# 第七章 链接

- 教 师:郑贵滨
- 计算机科学与技术学院
- 哈尔滨工业大学

## 要点

- ■链接
- 案例学习: 库打桩机制

#### 两个重要工具

objdump

http://manpages.ubuntu.com/manpages/hirsute/en/man1/objd ump.1.html

readelf

<a href="http://manpages.ubuntu.com/manpages/hirsute/en/man1/read">http://manpages.ubuntu.com/manpages/hirsute/en/man1/read</a> elf.1.html

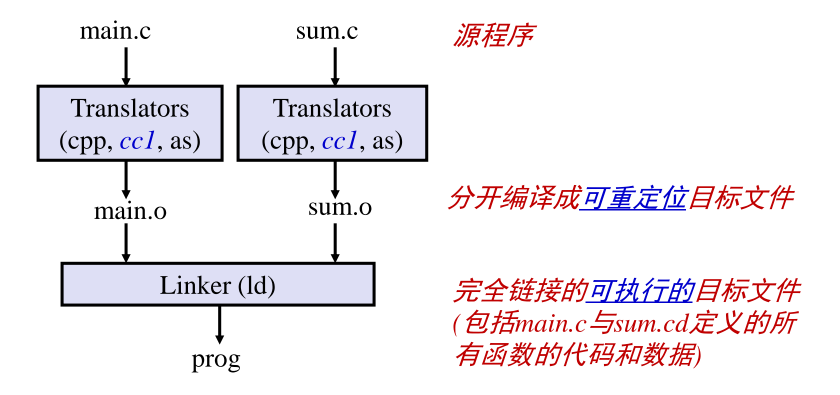
#### c程序例子

```
//main.c
int sum(int *a, int n);
int array[2] = \{1, 2\};
int main()
  int val = sum(array, 2);
  return val;
```

```
//sum.c
int sum(int *a, int n)
{
  int i, s = 0;
  for (i = 0; i < n; i++) {
     s += a[i];
  return s;
```

## 静态链接

- 使用编译器驱动程序(compiler driver)进行程序的翻译和链接:
  - linux> gcc -Og -o prog main.c sum.c
  - linux>./prog



#### 为什么用链接器?

- 理由 1: 模块化
  - 程序可以编写为一个较小的源文件的集合,而不是一个整体巨大的一团。
  - 可以构建公共函数库(稍后详述)
    - 例如: 数学运算库, 标准C库

# 为什么用链接器?(cont)

- 理由 2: 效率
  - 时间: 分开编译
    - 更改一个源文件,编译,然后重新链接。
    - 不需要重新编译其他源文件。
  - 空间: 库
    - 可以将公共函数聚合为单个文件...
    - 而可执行文件和运行内存映像只包含它们实际使用的 函数的代码.

## 链接器如果工作

- 步骤 1:符号解析
- 步骤 2: 重定位

## 链接步骤 1:符号解析

- 程序定义和引用符号(全局变量和函数):
  - void swap() {...} /\* 定义(define)符号swap \*/
  - swap(); /\* 引用(reference)符号swap \*/
  - int \*xp = &x; /\*定义符号xp,引用符号x \*/
- 由汇编器将符号定义存储在目标文件中的符号表中
  - 符号表是一个结构体的数组
  - 每个条目包括符号的名称、大小和位置
  - 汇编器生成符号表!
- 符号解析: 链接器将每个符号引用与一个确定的符号定义关联起来

## 链接步骤 2: 重定位

■ 将多个单独的代码节(sections)和数据节合并为单个 节。

- 将符号从它们在.o文件中的相对位置重新定位到可执行文件中的最终绝对内存位置。
- 用它们的新位置,更新所有对这些符号的引用。

我们将详细地介绍这两个步骤....

# 三种目标文件(模块)

- 可重定位目标文件(.○文件)
  - 包含的代码和数据,其形式能与其他可重定位目标文件相结合,以形成可执行的目标文件。
    - 每一个.o文件是由一个源(.c)文件生成的
- 可执行目标文件(a.out 文件)
  - 包含的代码和数据, 其形式可以直接复制到内存并执行。
- 共享目标文件(.so 文件)
  - 特殊类型的可重定位目标文件,它可以在加载时或运行时, 动态地加载到内存并链接。
  - 在Windows中称为动态链接库(Dynamic Link Libraries, DLL)

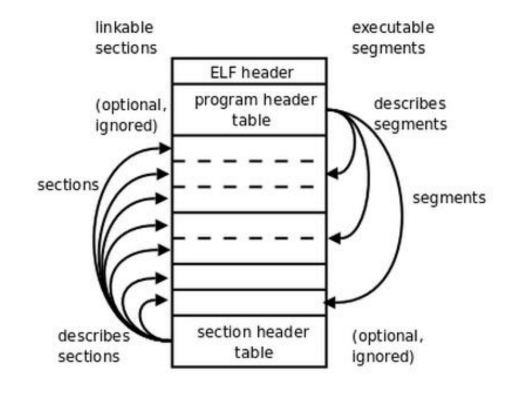
# 可执行与可链接格式(ELF)

- Executable and Linkable Format, ELF
  - X86-64 Linux 、Unix系统
  - 目标文件的标准二进制格式
- 三种目标文件的统一格式:
  - 可重定位目标文件(.○)
  - 可执行目标文件 (a.out)
  - 共享目标文件(.so)
- 通用名字: ELF二进制文件

#### ELF目标文件格式

- Executable and Linkable Format, ELF
  - 链接视图、执行视图

链接视图	执行视图
ELF 头部	ELF 头部
程序头部表(可选)	程序头部表
节区 1	段 1
	权工
节区 n	段 2
	权之
节区头部表	节区头部表 (可选)



#### ELF目标文件格式

- ELF 头: readelf -l main查看
  - 字大小、字节序: 16字节
  - 文件类型(.o, exec, .so)、机器类型、 节头表的位置、条目大小、数量等
- 段头表/程序头表
  - 页面大小,虚拟地址内存段(节),段大小
- .text 节 (代码)
  - 代码
- .rodata 节 (只读数据)
  - 只读数据: printf的格式串、跳转表,...
- .data 节 (数据/可读写)
  - 已初始化全局和静态变量
- .bss 节 (未初始化全局变量)
  - 未初始化/初始化为0的全局和静态变量
  - 仅有节头,但节本身不占用磁盘空间

0

#### ELF 头

程序头表(可执行 文件要求有)

.text 节

.rodata节

.data节

.bss节

.symtab节

.rel.txt节

.rel.data节

.debug节

节头表

# ELF目标文件格式(cont.)

- .symtab 节(符号表)
  - 函数和全局/静态变量名
  - 节名称和位置
- .rel.text 节(可重定位代码)
  - .text 节的可重定位信息
  - 在可执行文件中需要修改的指令地址
  - 需修改的指令
- .rel.data 节(可重定位数据)
  - .data 节的可重定位信息
  - 在合并后的可执行文件中需要修改的指针数据的地址
- .debug 节(调试符号表)
  - 为符号调试的信息 (gcc -g)
- 节头表Section header table
  - 每个节的在文件中的偏移量、大小等

0

#### **ELF**头

程序头表(可执行 文件要求有)

.text 节

.rodata节

.data节

.bss节

.symtab节

.rel.txt节

.rel.data节

.debug节

节头表

#### 链接器符号

- 全局符号
  - 由模块m定义的,可以被其他模块引用的符号。
  - 例如: 非静态(non-static) C 函数与非静态全局变量。
- ■外部符号
  - 由模块m引用的全局符号,但由其他模块定义。
- 本地/局部符号
  - 由模块m定义、并仅由m引用的符号。
    - 如: 带static属性的C函数和全局变量。
  - 本地链接器符号!= 程序的局部变量

## 链接步骤 1: 符号解析

引用全局符号...

```
...它在这儿定义
main.c
int sum(int *a, int n);
int array[2] = \{1, 2\};
int main()
  int val = sum(array, 2);
  return val;
    一个全局符号
                 引用全局符号...
```

```
sum.c
int sum(int *a, int n)
  int i, s = 0;
   or (i = 0; i < n; i++) {
    s += a[i];
  return s;
                        sum.c
       链接器不知道i或s的任何信息
```

...它在这儿定义

链接器不知道 val的任何信息

#### 局部符号

- 局部非静态C变量 vs. 局部静态C变量
  - 局部非静态C变量: 存储在栈上
  - 局部静态C变量: 存储在 .bss 或 .data

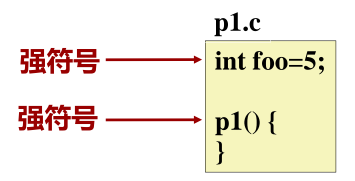
```
int f()
  static int x = 0;
  return x;
int g()
  static int x = 1;
  return x;
```

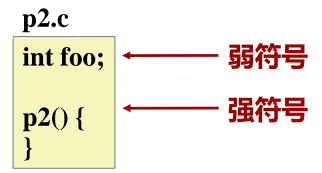
编译器在.data为每个x的定义分配 空间。

在符号表中创建具有唯一名称的局部符号(本地链接器符号),如 x.1 和 x.2

#### 链接器如何解析重复的符号定义

- 程序符号要么是强符号,要么是弱符号
  - <u>媛</u>: 函数和初始化全局变量
  - 弱:未初始化的全局变量





#### 链接器的符号处理规则

- 规则 1:不允许多个同名的强符号
  - 每个强符号只能定义一次
  - 否则: 链接器错误

- 规则 2:若有一个强符号和多个弱符号同名,则选择 强符号
  - 对弱符号的引用将被解析为强符号
- 规则 3:如果有多个弱符号,选择任意一个
  - gcc -fno-common: 对多重定义的全局符号报错
  - gcc -Werror: 所有警告都变为错误

#### 链接器谜题

int x; p1() {}

**p1**() {}

链接时错误:两个强符号(p1)

int x; p1() {} int x; p2() {}

对 x 的引用将指向同一个未初始化的 int x 你真想这样?

int x;
int y;
p1() {}

**double x; p2**() {}

在p2中如对x写入,可能覆盖y! 邪恶!

int x=7;
int y=5;
p1() {}

**double x; p2**() {}

在p2中如对x写入,必将覆盖y! 作恶!

int x=7; p1() {}

int x;
p2() {}

对x的引用将指向相同的初始化变量

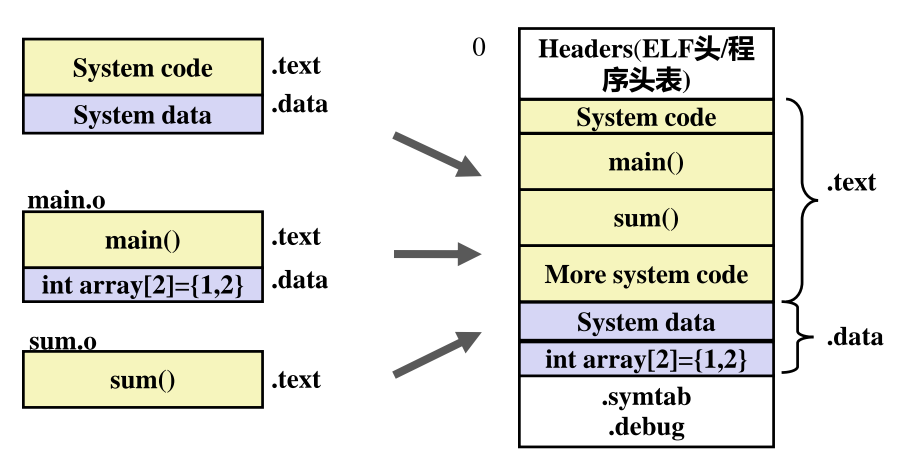
**噩梦场景:两个同名弱符号,由不同的编译** 器来编译会采用不同的排列规则.

#### 全局变量

- 避免: 如果能的话
- 否则
  - 如果可以,使用 static
  - 定义时初始化它
  - 使用 extern 声明引用的外部全局符号

# 链接步骤 2: 重定位

#### 可重定位目标文件



#### 可重定位条目

```
int array[2] = {1, 2};
int main()
{
   int val = sum(array, 2);
   return val;
}
```

```
00000000000000000000 <main>:
 0: 48 83 ec 08
                         $0x8,%rsp
                    sub
                           $0x2,%esi
 4: be 02 00 00 00
                     mov
                           $0x0,%edi # %edi = &array
 9: bf 00 00 00 00
                     mov
           a: R_X86_64_32 array # 可重定位条目
                     callq 13 < main + 0x13 > \# sum()
 e: e8 00 00 00 00
           f: R_X86_64_PC32 sum-0x4
                                         #可重定位条目
13: 48 83 c4 98
                          $0x8,%rsp
                     add
17: c3
                     retq
                                                      main.o
```

来源: objdump -rd main.o

#### 重定位条目结构体

typedef struct{

```
long offset; /*Offset of the reference to relocate*/
long type:32, /*Relocation type*/
symbol:32; /*Symbol table index*/
long addend; /*Constant part of relocation expression*/
}Elf64_Rela;
```

- addend 的用途
  - 对于R\_X86\_64\_PC32 类型的重定位,需要使用的下一条 指令地址
  - 下一条指令地址和引用位置有固定的相对距离,例如main中引用sum函数的位置,相距4字节

## 重定位算法

ADDR(r.symbol) - (refaddr - r.addend); //refaddr - r.addend:下一条指令的地址

```
1 for each section s{
  for each relocation entry r{
    refptr = s + r.offset;/*ptr to reference to be relocated*/
5
    /*Relocate a PC-relative reference*/
    if(r.type == R_X86_64_PC32){//PC相对寻址的引用
     refaddr = ADDR(s) + r.offset;/*ref's run-time address*/
           *refptr = (unsigned) (ADDR(r.symbol) + r.addend - refaddr);
10
11
     /*Relocate an absolute reference*/
     if(r.type == R_X86_64_32)//使用32位绝对地址
12
      *refptr = (unsigned)(ADDR(r.symbol) + r.addend);
13
14
15 }
```

ADDR(s): 节s的运行时地址

ADDR(r.symbol)重定位条目r的符号symbol的运行时地址

# 重定位计算示例#1

■ readelf -r main.o //读出main.o中需要重定位的信息

```
重定位节 '.rela.text' 位于偏移量 0x1e8 含有 2 个条目:
偏移量 信息 类型 符号值 符号名称 + 加数
00000000000 00090000000 R_X86_64_32 000000000000000 array + 0
0000000000f 000a00000002 R_X86_64_PC32 0000000000000000 sum - 4
```

#### English:

```
Relocation section '.rela.text' at offset 0x1e8 contains 2 entries:
```

```
Offset Info Type Sym. Value Sym. Name + Addend 00000000000 00090000000 R_X86_64_32 00000000000000 array +0 0000000000 000000000 R_X86_64_PC32 0000000000000000 sum - 4
```

## 重定位PC相对引用sum

- 重定位条目信息
  - r.offset = 0xf
  - $\blacksquare$  r.symbol = sum
  - r.type = R\_X86\_64\_PC32
  - $\blacksquare$  r.addend = -4
- 假设链接器已经确定
  - $\blacksquare$  ADDR(s)=ADDR(.text)=0x4004d0
  - ADDR(r.symbol) = ADDR(sum) = 0x4004e8
- ■重定位
  - refaddr = ADDR(s) + r.offset = 0x4004d0 + 0xf = 0x4004df
  - \*refptr = (unsigned)(ADDR(r.symbol) + r.addend refaddr) =(unsigned)(0x4004e8 + (-4) - 0x4004df) =(unsigned)(0x5)

# 重定位绝对引用array

- 重定位条目信息
  - r.offset = 0xa
  - r.symbol = array
  - r.type = R\_X86\_64\_32
  - $\blacksquare$  r.addend = 0
- 假设链接器已经确定
  - ADDR(s)=ADDR(.text)=0x4004d0
  - ADDR(r.symbol) = ADDR(array)=0x601018
- ■重定位
  - \*refptr = (unsigned)(ADDR(r.symbol) + r.addend)
    =(unsigned)(0x601018 + 0 )
    =(unsigned)(0x601018)

## 已经重定位的.text 节

来源: objdump -dx -j .text prog

```
00000000004004d0 <main>:
 4004d0:
            48 83 ec 08
                         sub
                              $0x8,%rsp
            be 02 00 00 00
 4004d4:
                                 $0x2,%esi
                          mov
                                $0x601018,%edi # %edi = &array
 4004d9:
            bf 18 10 60 00
                          mov
 4004de:
           e8 05 00 00 00
                          callq 4004e8 < sum> # sum()
 4004e3:
                         add $0x8,%rsp
           48 83 c4 08
 4004e7:
           c3
                      retq
00000000004004e8 < sum > :
 4004e8:
           b8 00 00 00 00
                                    $0x0,%eax
                              mov
 4004ed:
           ba 00 00 00 00
                                    $0x0,%edx
                              mov
 4004f2:
           eb 09
                                4004fd <sum+0x15>
                          jmp
 4004f4:
           48 63 ca
                           movslq %edx,%rcx
                                (%rdi,%rcx,4),%eax
 4004f7:
           03 04 8f
                           add
                                 $0x1,%edx
 4004fa:
           83 c2 01
                           add
 4004fd:
           39 f2
                                %esi,%edx
                          cmp
 4004ff:
           7c f3
                             4004f4 < sum + 0xc>
 400501:
           f3 c3
                          repz retq
```

sum()的调用指令使用PC相对寻址:0x4004e8 = 0x4004e3 + 0x5

ELF 头 将连续的文件节映 段头表(可执行文件) 射到运行时内存段 只读内存段 .init 节 (代码段) .text节 .rodata节 .data节 读写内存段 (数据段) .bss节 .symtab .debug 不加载到内 .line 存的符号表 .strtab 和调试信息 节头表 描述目标 文件的节 可重定位目标文件)

vaddr 有对齐要求:
vaddr mod align = off mod align

- 程序头部表(program header table)
  - objdump -dx prog > prog\_dump.txt

#### **Program Header:**

- INTERP off 0x000000000000238 vaddr 0x000000000400238 paddr 0x0000000000400238 align 2\*\*0 filesz 0x000000000001c memsz 0x000000000001c flags r—
- LOAD off 0x00000000000000000 vaddr 0x00000000000000 paddr 0x000000000000000000 align 2\*\*21 filesz 0x000000000000069c memsz 0x0000000000000069c flags r-x
- LOAD off 0x000000000000df8 vaddr 0x00000000000000f8 paddr 0x00000000000000000df8 align 2\*\*21 filesz 0x000000000000228 memsz 0x000000000000230 flags rw-
- NOTE off 0x00000000000254 vaddr 0x00000000000400254 paddr 0x0000000000000400254 align 2\*\*2 filesz 0x00000000000044 memsz 0x00000000000044 flags r—

- 传统: 可执行程序载入内存的位置为0x400000(64 位程序)或0x8048000(32位程序)
- 缺点:易受攻击
- 改进:现代链接器都是非固定地址的连接,程序可以加载到内存任意位置
  - readelf看到的信息是**text段的vaddr为0**,这样在加载时使用动态地址,可以防止攻击。
  - 最新链接器默认采用这种编译方式
  - 关闭这个功能: 连接时加-no-pie选项
    - 否则: text段的vaddr为0

# 加载可执行目标文件

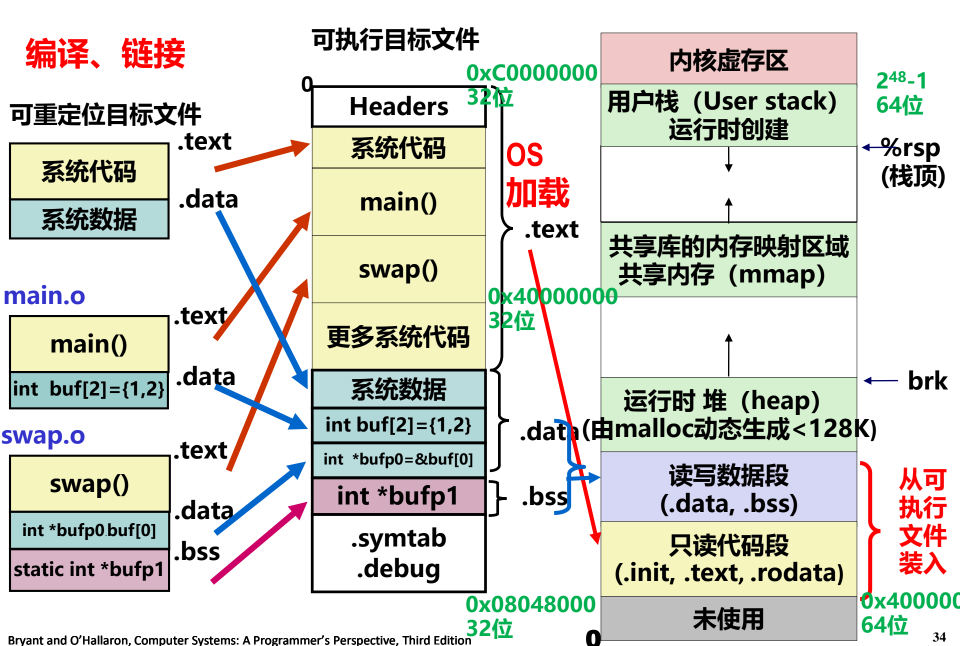
ELF 头 段头表(可执行文件) .init 节 .text节 .rodata节 .data节 .bss节 .symtab .debug .line .strtab 节头表 可重定位目标文件)

0

 $2^{48}$ -1

Linux内存映像 用户代码不 可见内存 内核虚拟存储器 用户栈 (运行时创建) -%rsp (栈指针) 共享库内存映射区 brk 运行时堆 (由malloc创建) 从可执行 读/写段 文件加载 (.data, .bss) 只读代码段 (.init, .text, .rodata) 0x400000 32位系统: Unused 0x8048000

#### 源程序、目标文件、执行程序、虚拟内存映像



# 链接实例 linking-example2021.rar

```
/* main.c */
#include <stdio.h>
#include "vector.h"
int a;
int x[2] = \{1, 2\};
int y[2] = \{3, 4\};
static int z[2];
static int w[2] = \{5, 6\};
extern int addcnt;
int main()
  addvec(x, y, z, 2);
  printf("z = [\%d \%d] addent=\%d\n", z[0], z[1], addent);
  return a;
```

```
/* addvec.c */
int addcnt = 0;
int addcnt_1 = 0x563412;
int z[2];
void addvec(int *x, int *y,
           int *z, int n)
  int i;
  addcnt++;
  addcnt_1++;
  for (i = 0; i < n; i++)
           z[i] = x[i] + y[i];
```

gcc -m64 -no-pie -fno-PIC -c addvec.c main.c gcc -m64 -no-pie -fno-PIC -o prog addvec.o main.o

#### 链接实例:

#### objdump -dxs addvec.o > addvec.d

addvec.o: file format elf64-x86-64

addvec.o

architecture: i386:x86-64, flags 0x00000011:

HAS\_RELOC, HAS\_SYMS

start address 0x0000000000000000

**Sections:** 

Idx Name Size VMA LMA File off Algn

### 链接实例:

objdump -dxs addvec.o > addvec.d

```
SYMBOL TABLE:
00000000000000000001
                                0000000000000000 addvec.c
                    df *ABS*
00000000000000000001
                                000000000000000 .text
                    d .text
00000000000000000001
                                000000000000000 .data
                    d .data
00000000000000000001
                                00000000000000 .bss
                    d .bss
0000000000000000 g
                     O.bss
                                0000000000000004 addcnt
0000000000000000 g
                                0000000000000004 addcnt_1
                     O.data
0000000000000008
                     O *COM*
                                0000000000000008 z
0000000000000000 g
                                000000000000008d addvec
                     F.text
```

**Contents of section .data:** 

0000 12345600

.4V.

### 链接实例:

#### objdump -dxs main.o > main.d

main.o: file format elf64-x86-64

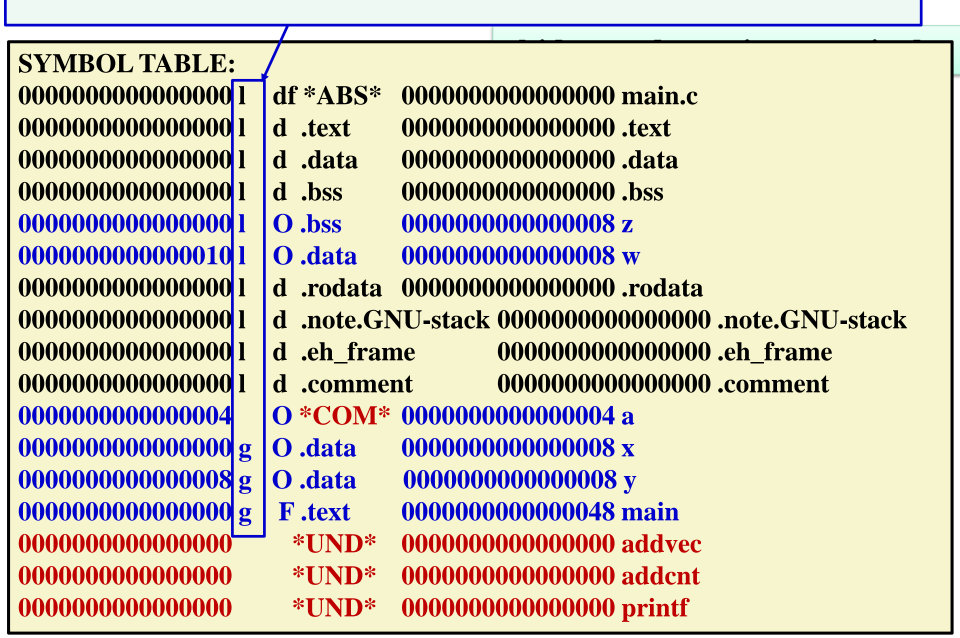
main.o

architecture: i386:x86-64, flags 0x00000011:HAS\_RELOC, HAS\_SYMS

start address 0x0000000000000000

HIT

# local (l), global (g), unique global (u), neither global nor local (a space) or both global and local (!)



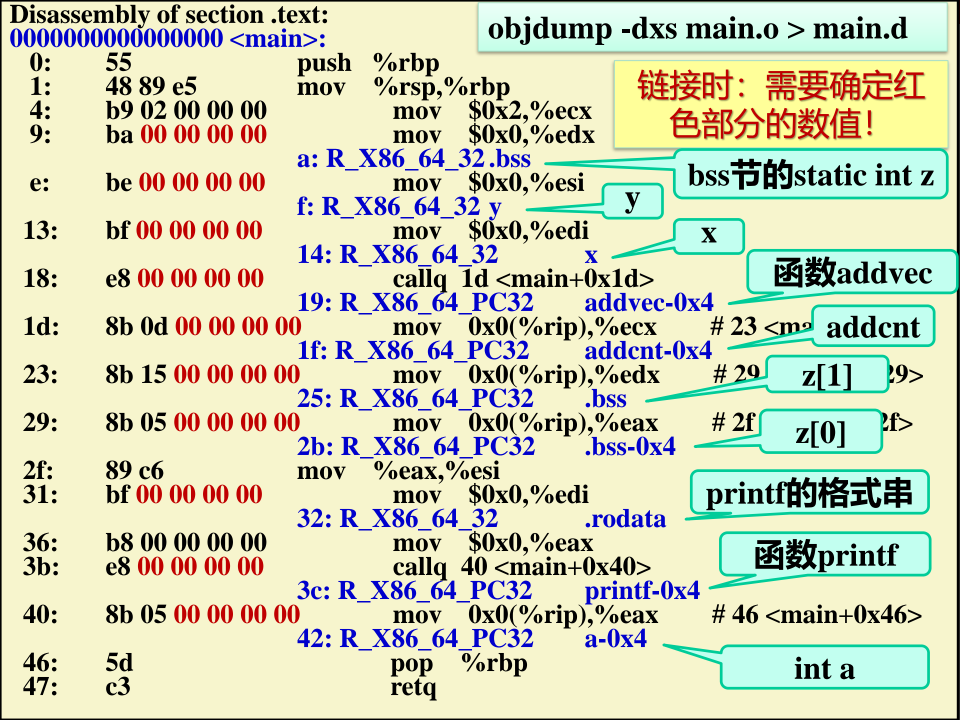
#### 链接实例: main.o

objdump -dxs main.o > main.d

```
Contents of section .text:
0000 554889e5 b9020000 00ba0000 0000be00 UH......
0010 000000bf 00000000 e8000000 008b0d00
0020 0000008b 15000000 008b0500 00000089 .....
0030 c6bf0000 0000b800 000000e8 00000000
0040 8b050000 00005dc3
                                          .....].
Contents of section .data:
0000 01000000 02000000 03000000 04000000 ......
0010 05000000 06000000
Contents of section .rodata:
0000 7a203d20 5b256420 25645d20 61646463 z = [\%d \%d] addc
0010 6e743d25 640a00
                                 nt=%d..
Contents of section .comment:
0000 00474343 3a202855 62756e74 7520372e .GCC: (Ubuntu 7.
0010 332e302d 32377562 756e7475 317e3138 3.0-27ubuntu1~18
0020 2e303429 20372e33 2e3000
                                     .04) 7.3.0.
```

40

```
Disassembly of section .text:
                                      objdump -dxs main.o > main.d
0000000000000000000000 <main>:
 0:
                      push %rbp
       55
       48 89 e5
                            %rsp,%rbp
                      mov
 4:
       b9 02 00 00 00
                                   $0x2,%ecx
                              mov
 9:
       ba 00 00 00 00
                                    $0x0,%edx
                              mov
                      a: R_X86_64_32.bss
       be 00 00 00 00
                              mov $0x0,%esi
 e:
                      f: R_X86_64_32 y
13:
       bf 00 00 00 00
                              mov $0x0,\%edi
                      14: R X86 64 32
18:
       e8 00 00 00 00
                              callq 1d <main+0x1d>
                      19: R_X86_64_PC32
                                             addvec-0x4
       8b 0d 00 00 00 00
                              mov = 0x0(\%rip),\%ecx
1d:
                                                       # 23 < main + 0x23 >
                      1f: R_X86_64_PC32
                                             addcnt-0x4
                              \overline{mov} 0x0(\%rip),\%edx
23:
       8b 15 00 00 00 00
                                                       # 29 <main+0x29>
                      25: R_X86_64_PC32
                              \overline{\text{mov}} 0x0(\%\text{rip}),\%\text{eax}
29:
       8b 05 00 00 00 00
                                                       # 2f <main+0x2f>
                      2b: R_X86_64_PC32 .bss-0x4
2f:
       89 c6
                      mov %eax,%esi
31:
       bf 00 00 00 00
                              mov $0x0,\%edi
                      32: R_X86_64_32
                                             .rodata
36:
       b8 00 00 00 00
                              mov $0x0,%eax
                              callq 40 < main + 0x40 >
3b:
       e8 00 00 00 00
                      # 46 <main+0x46>
                              mov 0x0(\%rip), %eax
40:
       8b 05 00 00 00 00
                      42: R_X86_64_PC32
                                             a-0x4
                                   %rbp
       5d
46:
                              pop
47:
       c3
                              retq
```



# 链接实例: prog

#### objdump -dxs prog > prog.d

```
prog: file format elf64-x86-64
architecture: i386:x86-64, flags 0x00000112:
EXEC_P, HAS_SYMS, D_PAGED
start address 0x0000000000400400
Sections:
               VMA LMA File off Algn
Idx Name
          Size
        00000017 0000000004003c8 0000000004003c8 000003c8 2**2
10 .init
       CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, CODE
        00000020 00000000004003e0 0000000004003e0 000003e0 2**4
11 .plt
       CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, CODE
        00000232 000000000400400 000000000400400 00000400 2**4
12 .text
       CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, CODE
          0000001b 000000000400640 000000000400640 00000640 2**2
14 .rodata
       CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, DATA
20 .got
        CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA
         21 .got.plt
       CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA
         22 .data
       CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA
        00000020 00000000000001050 0000000000001050 00001050 2**3
23 .bss
       ALLOC
```

# 链接实例: prog

48 89 7d e8

4004eb:

#### objdump -dxs prog > prog.d

```
Contents of section .rodata:
400640\ 01000200\ 7a203d20\ 5b256420\ 25645d20\ ....z = [%d\ %d]
400650 61646463 6e743d25 640a00
                                 addcnt=%d...
                          格式字符串的起始地址: 0x400644
Contents of section .data:
601030 12345600 00000000 01000000 02000000 .4V.....
601040 03000000 04000000 05000000 06000000 ......
Disassembly of section .text:
00000000004004e7 < addvec>:
4004e7:
             55
                          push %rbp
                              %rsp,%rbp
4004e8:
            48 89 e5
```

%rdi,-0x18(%rbp)

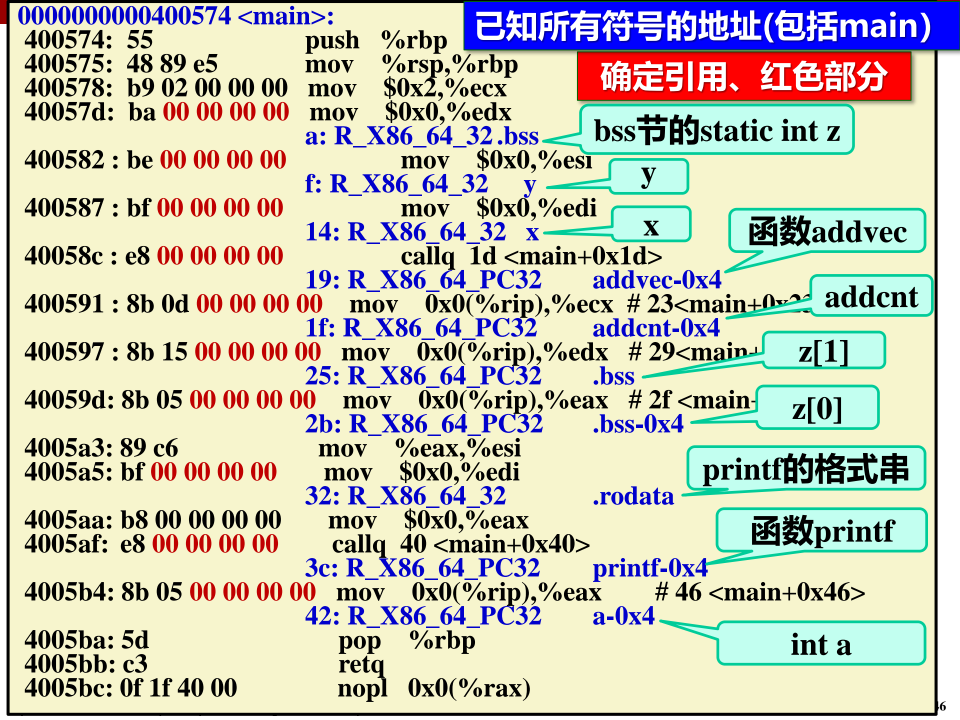
mov

mov

### 链接实例

#### objdump -dxs prog > prog.d

```
SYMBOL TABLE:
00000000004002381
                               0000000000000000
                    d .interp
                                                      .interp
00000000004003c81
                    d .init
                               0000000000000000
                                                      .init
00000000004003e01
                    d .plt
                               0000000000000000
                                                       .plt
00000000004004001
                    d .text
                               0000000000000000
                                                       .text
                    d .rodata
00000000004006401
                               0000000000000000
                                                       .rodata
                    d .dynamic 0000000000000000
0000000000600e201
                                                      .dynamic
                    d .got
0000000000600ff0 1
                               0000000000000000
                                                      .got
00000000006010001
                               0000000000000000
                    d .got.plt
                                                      .got.plt
00000000006010201
                    d .data
                               0000000000000000
                                                       .data
00000000006010501
                    d .bss
                               0000000000000000
                                                       .bss
00000000006010581
                    O.bss
                               000000000000000
                                                        Z
00000000006010481
                    O.data
                               00000000000000008
                                                        W
00000000000601060 g
                               000000000000000
                    O.bss
                                                        Z
00000000000601038 g
                               0000000000000008
                    O.data
0000000000000000
                     F*UND*
                               0000000000000000
                                                   printf@@GLIBC_2.2.5
                             0000000000000000
00000000000000000
                     F*UND*
                                               _libc_start_main@@GLIBC_2.2.5
                     F.text
00000000004004e7 g
                               000000000000008d
                                                        addvec
0000000000601030 g
                               0000000000000004
                     O.data
                                                        addcnt 1
0000000000400400 g
                               000000000000002b
                     F.text
                                                        start
00000000000601068 g
                     O.bss
                               0000000000000004
                                                        a
0000000000601040 g
                               0000000000000008
                     O.data
                               0000000000000047
0000000000400574 g
                     F.text
                                                        main
00000000000601054 g
                               0000000000000004
                     O.bss
                                                        addent
```



# 链接实例: prog 的重定位

```
00000000006010581
                    O.bss
                              0000000000000008
                                                       7
00000000000601060 g
                    O.bss
                              000000000000000
0000000000601038 g
                    O.data
                              0000000000000008
00000000004004e7 g
                                                      addvec
                    F.text
                              000000000000008d
                                                      addcnt_1
00000000000601030 g
                    O.data
                              0000000000000004
00000000000601068 g
                    O.bss
                              00000000000000004
                                                      a
00000000000601040 g
                              0000000000000008
                    O.data
                                                      y
0000000000001054 g
                              0000000000000004
                                                      addcnt
                    O.bss
```

#### **Disassembly of section .plt:**

```
000000000004003e0 <.plt>:
```

4003e0: ff 35 22 0c 20 00 pushq 0x200c22(%rip) #601008<\_GLOBAL\_OFFSET\_TABLE\_+0x8>

4003e6: ff 25 24 0c 20 00 jmpq \*0x200c24(%rip) #601010<\_GLOBAL\_OFFSET\_TABLE\_+0x10>

4003ec: 0f 1f 40 00 nopl 0x0(%rax)

#### 00000000004003f0 <pri>printf@plt>:

4003f0: ff 25 22 0c 20 00 jmpq \*0x200c22(%rip) # 601018 <printf@GLIBC\_2.2.5> 4003f6: 68 00 00 00 00 pushq \$0x0

4003fb: e9 e0 ff ff ff jmpq 4003e0 <.plt>

# 链接实例: prog 重定位

- 不同类型的重定位方法
  - R\_X86\_64\_32 直接将引用对象的地址按小尾顺序写入待修改字段
  - R\_X86\_64\_PC32

将引用对象地址 – rip(下一条指令地址)差的补码,以 小尾顺序写入待修改字段

# 链接实例: prog 重定位

```
objdump -dxs prog > prog.d
0000000000400574 <main>:
400574: 55
                         push %rbp
                              %rsp,%rbp
400575: 48 89 e5
                         mov
400578: b9 02 00 00 00
                         mov $0x2,%ecx
40057d: ba 58 10 60 00
                         mov $0x601058,%edx
                         mov $0x601040,%esi
400582: be 40 10 60 00
400587: bf 38 10 60 00
                               $0x601038,%edi
                         mov
40058c: e8 56 ff ff
                         callq 4004e7 <addvec>
400591: 8b 0d bd 0a 20 00
                               0x200abd(%rip),%ecx #601054 <addcnt>
                         mov
                               0x200abf(\%rip),\%edx #60105c < z+0x4>
400597: 8b 15 bf 0a 20 00
                         mov
40059d: 8b 05 b5 0a 20 00
                               0x200ab5(%rip),%eax #601058 <z>
                         mov
4005a3: 89 c6
                         mov %eax,%esi
4005a5: bf 44 06 40 00
                               $0x400644,%edi
                         mov
4005aa: b8 00 00 00 00
                              $0x0,%eax
                         mov
4005af: e8 3c fe ff ff
                         callq 4003f0 <printf@plt>
4005b4: 8b 05 ae 0a 20 00 mov
                               0x200aae(%rip),%eax # 601068 <a>
4005ba: 5d
                               %rbp
                         pop
4005bb: c3
                         retq
4005bc: 0f 1f 40 00
                               0x0(\%rax)
                         nopl
```

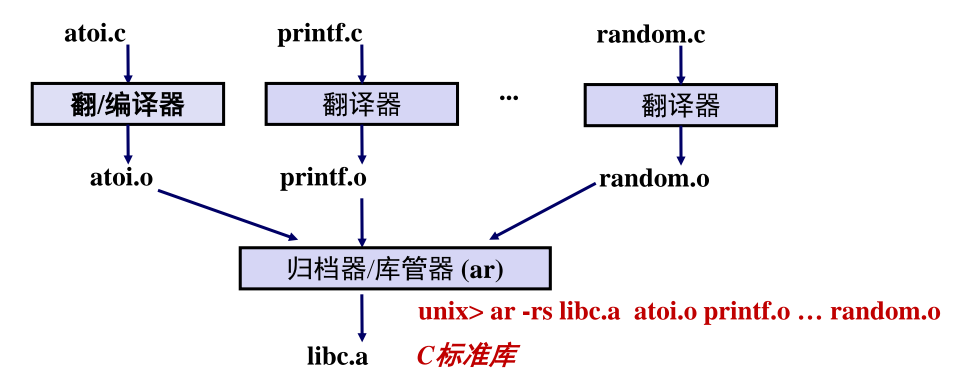
### 常用函数打包

- 如何打包程序员常用的函数?
  - Math、I/O、存储管理、串处理,等等。
- 尴尬,考虑到目前的链接器框架:
  - 选择 1:将所有函数都放入一个源文件中
    - 程序员将大目标文件链接到他们的程序中
    - 时间和空间效率低下
  - 选择 2:将每个函数放在一个单独的源文件中
    - 程序员明确地将适当的二进制文件链接到他们的程序中
    - 更高效, 但对程序员来说是负担

# 传统的解决方案:静态库

- 静态库 (.a 存档文件)
  - 将多个相关的可重定位目标文件连接到一个带有索引的单个文件
  - 增强链接器通过查找一个或多个存档文件中的符号来解析 尚未解析的外部引用
  - 如果存档的一个成员文件解析了符号引用,就把它链接到可执行文件中

### 创建静态库



- 存档文件可以增量更新
- 重新编译变化的函数,在存档文件中替换.o文件

### 常用库

#### libc.a (C标准库)

- 4.6 MB 存档文件: 1496 目标文件。
- I/O, 存储器分配,信号处理,字符串处理,日期和时间,随机数,整数数学运算。

#### libm.a (C 数学库)

- 2 MB 存档文件: 444 object 目标文件。
- 浮点数学运算(sin, cos, tan, log, exp, sqrt, ...)

```
/usr/lib32> ar -t libc.a | sort
...
fork.o
...
fprintf.o
fpu_control.o
fputc.o
freopen.o
fscanf.o
fseek.o
fstab.o ...
```

```
/usr/lib32> ar -t libm.a | sort
...
e_acos.o
e_acosf.o
e_acosh.o
e_acoshf.o
e_acoshl.o
e_acosl.o
e_asin.o
e_asinf.o
e_asinf.o
```

### 与静态库链接

```
void addvec(int *x, int *y, int *z, int n)
{
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        z[i] = x[i] + y[i];
}</pre>
```

```
void multvec(int *x, int *y, int *z, int n)
{
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        z[i] = x[i] * y[i];
}

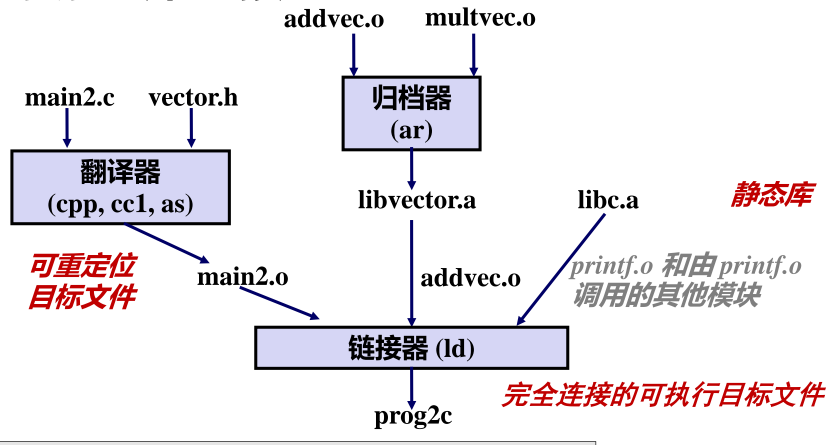
multvec.c</pre>
```

```
#include <stdio.h>
#include "vector.h"
int x[2] = \{1, 2\};
int y[2] = \{3, 4\};
int z[2];
int main()
  addvec(x, y, z, 2);
  printf("z = [\%d \%d]\n",
       z[0], z[1]);
  return 0;
                            main2.c
```

libvector.a

linux>gcc -c addvec.c multvec.c linux>ar rcs libvector.a addvec.o multvec.o

### 与静态库链接



编译时用-c选项生成main2.o: gcc -c main2.c

链接方法1: gcc -static -o prog2c main2.o -L. -lvector 链接方法2: gcc -static -o prog2c main2.o ./libvector.a

直接编译链接方法1: gcc -static -o prog2c main2.c ./libvector.a

直接编译链接方法2: gcc -static -o prog2c main2.c -L. -lvector

# 使用静态库

搞不定依赖顺序:

-Xlinker --start-group -la -lb -Xlinker --end-group

- 链接器解析外部引用的算法:
  - 按照命令行的顺序扫描.o与 .a文件
  - 在扫描期间,保持一个当前未解析的引用列表U
  - 对于每个新的.o或.a文件( obj文件),利用该目标文件中定义的符号,尝试解析列表U中尚未解析的符号引用。
  - 若扫描结束时,在未解析符号列表U中仍存在条目,那么 就报错!
- 问题:
  - 命令行中的顺序很重要!
  - 准则:将库放在命令行的末尾

```
unix> gcc -L. libtest.o -lmine
unix> gcc -L. -lmine libtest.o
libtest.o: In function 'main':
libtest.o(.text+0x4): undefined reference to 'libfun'
```

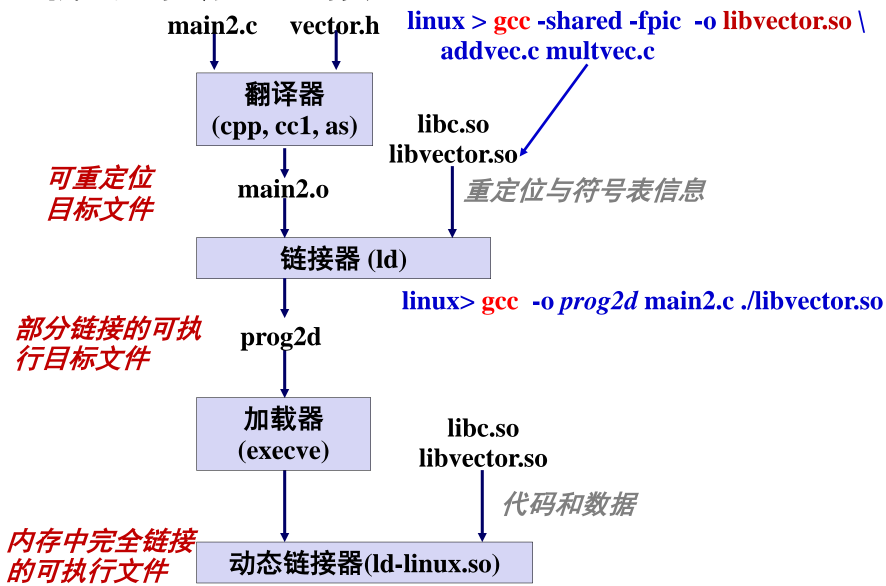
# 现代的解决方案:共享库

- 静态库缺点
  - 在存储的可执行文件中存在重复 (例如每个程序都需libc)
  - 在运行的可执行文件中存在重复
  - 系统库的小错误修复要求每个应用程序显式地重新链接
- 现代的解决方案——共享库
  - 包含代码和数据的目标文件,在(程序)加载时或运行时, 共享库被动态地加载并链接到应用程序中
  - 也称: 动态链接库(DLL)、
  - .so文件(linux)
  - .dll文件 (windows)

# 共享库 (cont.)

- 加载时链接: 当可执行文件首次加载和运行时进行 动态链接
  - Linux通常由动态链接器(ld-linux.so) 自动处理
  - 标准C 库 (libc.so)通常是动态链接的
- 运行时链接: 在程序开始运行后(通过编程指令)进行动态链接
  - 在Linux中,通过调用dlopen()接口完成的
    - 分发软件
    - 高性能web服务器
    - 运行时库打桩
- 共享库载入内存后,可以由多个进程共享
  - 第九章的虚拟内存会介绍共享内存的知识

# 加载时的动态链接



# 运行时动态链接

```
#include <stdio.h>
                                                                           dll.c
#include <stdlib.h>
#include <dlfcn.h>
int x[2] = \{1, 2\};
int y[2] = \{3, 4\};
int z[2];
int main()
  void *handle;
  void (*addvec)(int *, int *, int *, int);
  char *error;
  /*动态加载包含addvec()的共享库*/
  handle = dlopen("./libvector.so", RTLD_LAZY);
  if (!handle) {
    fprintf(stderr, "%s\n", dlerror());
    exit(1);
```

### 运行时动态链接

```
/* 获取我们刚刚加载的addvec()函数的指针 */
addvec = dlsym(handle, "addvec");
if ((error = dlerror()) != NULL) {
  fprintf(stderr, "%s\n", error);
  exit(1);
/*现在就可以像其他函数一样调用addvec() */
addvec(x, y, z, 2);
printf(''z = [\%d \%d]\n'', z[0], z[1]);
/*卸载共享库*/
if (dlclose(handle) < 0) {
  fprintf(stderr, "'%s\n", dlerror());
  exit(1);
return 0;
```

#### 编译:

linux> gcc -rdynamic -o prog2r dll.c -ldl

dll.c

- -rdynamic:通知链接器将所有符号添加 到动态符号表中,这些符号将在dlsym、 向后追踪(backtrace)时使用
- -ldl:运行时显式加载动态库的动态函数库

#### dlopen()

- void \*dlopen(const char \*filename, int flag)
- 功 能: 打开指定共享库,并返回文件描述符。
- 返回值: 成功时返回文件描述符,否则返回NULL。
- 说 明:

#### (1) filename: 库文件路径

如不以/开头,则为非绝对路径名,按以下顺序搜索库文件:

- ① 环境变量中的LD\_LIBRARY\_PATH值指定的那些路径;
- ② 动态链接缓冲文件/etc/ld.so.cache;
- ③ 库文件默认目录/lib、/usr/lib

# dlopen说明

#### (2) flag: 如何解析符号

- ① 解析方式
  - RTLD\_LAZY: 暂缓决定,在dlopen返回前,对于动态库中的未定义符号不执行解析(只对函数引用有效,对于变量引用总是立即解析)。等有需要时,即在调用动态链接库中函数的时候再解析符号。
  - RTLD\_NOW: 立即决定,在dlopen返回前,解析出所有未定义符号,如果解析不出来,dlopen会返回NULL,错误为: "undefined symbol: xxxx......"。
- ② 作用范围,可与解析方式通过"|"组合使用
  - RTLD\_GLOBAL: 动态库中定义的符号可被其后打开的其它库重定位。
  - RTLD\_LOCAL: 与RTLD\_GLOBAL作用相反,动态库中定义的符号不能被其后打开的其它库重定位。如果没有指明是RTLD\_GLOBAL还是RTLD\_LOCAL,则缺省为RTLD\_LOCAL。

#### dlsym()

- void \*dlsym(void \*handle, char \*symbol);
  - 功能:返回共享库中指定函数的入口地址
  - 说明:根据共享库文件描述符handle与符号symbol,返回 symbol对应的函数入口地址,相当于返回一个函数指针
  - 默认是C语言函数名, C++程序中需要使用extern "C" extern "C" { int func1(void \*param){return 0;}; int func2(char \*buf, int len){return 0;} int func3(){return 0;}
- void dlclose(void \*handle);
  - 功能:关闭已经打开的指定共享库文件。
- const char \*dlerror(void);
  - 功能:返回动态共享库操作状态信息(失败信息)。

### 链接汇总

■ 链接是一个技术: 允许从多个目标文件创建程序

- 链接可以在程序生命周期的不同时间发生:
  - 编译时(当程序被编译链接时, GCC编译时)
  - 加载时(将程序加载到内存中)
  - 运行时(当程序正在执行时)
- 理解链接可以帮助我们避免讨厌的错误,做一个更优秀的程序员。

### 要点

- 链接
- 案例学习: 库打桩机制

# 案例学习: 库打桩机制

- 库打桩机制:强大的链接技术---允许程序员拦截对任意函数的调用
- 打桩可出现在:
  - 编译时:源代码被编译时
  - 链接时间:当可重定位目标文件被静态链接来形成一个可 执行目标文件时
  - 加载/运行时: 当一个可执行目标文件被加载到内存中, 动态链接, 然后执行时

### 一些打桩应用程序

- 安全
  - 监禁confinement (沙箱sandboxing)
  - 幕后加密
- ■调试
  - 2014年,两名Facebook工程师使用了打桩机制,调试了他们的iPhone APP中一个1年之久的危险bug
  - SPDY网络堆栈中的代码正在写入错误的位置
  - 通过拦截Posix的write函数(write, writev, pwrite)来解决问题

来源: Facebook engineering blog post at https://code.facebook.com/posts/313033472212144/debugging-file-corruption-on-ios/

### 一些打桩应用程序

- 监控和性能分析
  - 计算函数调用的次数
  - 刻画函数的调用位置(sites)和参数
  - Malloc 跟踪
    - 检测内存泄露
    - 生成地址痕迹(traces)

# 程序实例

- 目标: 跟踪已分配/释放的内存块的地址和大小,不破坏程序,也不修改源代码
- 三个解决方案: 在编译时、链接时和加载/运行时, 对库函数malloc和free进行打桩

```
#include <stdio.h>
#include <malloc.h>

int main()
{
    int *p = malloc(32);
    free(p);
    return(0);
}
```

# 编译时打桩

```
#ifdef COMPILETIME
#include <stdio.h>
#include <malloc.h>
/* malloc wrapper function */
void *mymalloc(size_t size)
  void *ptr = malloc(size);
  printf("malloc(%d)=%p\n", (int)size, ptr);
  return ptr;
/* free wrapper function */
void myfree(void *ptr)
  free(ptr);
  printf("free(%p)\n", ptr);
#endif
```

# 编译时打桩

```
linux> make intc
gcc -Wall -DCOMPILETIME -c mymalloc.c
gcc -Wall -I. -o intc int.c mymalloc.o
linux> make runc
./intc
malloc(32)=0x9ee010
free(0x9ee010)
linux>
```

### 链接时打桩

```
#ifdef LINKTIME
#include <stdio.h>
void *__real_malloc(size_t size);
void ___real_free(void *ptr);
/* malloc wrapper function */
void *__wrap_malloc(size_t size)
  void *ptr = __real_malloc(size); /* Call libc malloc */
  printf("malloc(%d) = %p\n", (int)size, ptr);
  return ptr;
/* free wrapper function */
void __wrap_free(void *ptr)
  __real_free(ptr); /* Call libc free */
  printf("free(%p)\n", ptr);
#endif
```

# 链接时打桩

```
linux> make intl
gcc -Wall -DLINKTIME -c mymalloc.c
gcc -Wall -c int.c
gcc -Wall -Wl,--wrap,malloc -Wl,--wrap,free -o intl int.o mymalloc.o
linux> make runl
./intl
malloc(32) = 0x18cf010
free(0x18cf010)
linux>
```

- "-Wl"标志将参数传递给链接器,将每个逗号替换为 空格
- "--wrap,malloc"参数 指示链接器以一种特殊的方式解析引用:
  - 将malloc 的引用被解析为 \_\_wrap\_malloc
  - 将\_\_real\_malloc的引用解析为 malloc

# 加载/运行时打桩

```
#ifdef RUNTIME
#define GNU SOURCE
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <dlfcn.h>
/* malloc wrapper function */
void *malloc(size_t size)
  void *(*mallocp)(size_t size);
  char *error;
  mallocp = dlsym(RTLD_NEXT, ''malloc''); /* Get addr of libc malloc */
  if ((error = dlerror()) != NULL) {
    fputs(error, stderr);
    exit(1);
  char *ptr = mallocp(size); /* Call libc malloc */
  printf("malloc(%d) = %p\n", (int)size, ptr);
  return ptr;
```

# 加载/运行时打桩

```
/* free wrapper function */
void free(void *ptr)
  void (*freep)(void *) = NULL;
  char *error;
  if (!ptr)
    return;
  freep = dlsym(RTLD_NEXT, "free"); /* Get address of libc free */
  if ((error = dlerror()) != NULL) {
    fputs(error, stderr);
    exit(1);
  freep(ptr); /* Call libc free */
  printf("free(%p)\n", ptr);
```

# 加载/运行时打桩

gcc -Wall -DRUNTIME -shared -fpic -o mymalloc.so mymalloc.c -ldl gcc -Wall -o intr int.c

```
linux> make runr (LD_PRELOAD="./mymalloc.so" ./intr)
malloc(32) = 0xe60010
free(0xe60010)
linux> LD_PRELOAD="./mymalloc.so" /usr/bin/uptime
....
```

■ LD\_PRELOAD环境变量告诉动态链接器,首先查看 mymalloc.so,解析尚未解析的符号引用(例如malloc)。

# 打桩回顾

- 编译时
  - 采用宏,将malloc/free的显式调用转换成对mymalloc/myfree的调用
- 链接时
  - 使用链接技巧,来获得特殊的符号名解析
    - malloc → \_\_wrap\_malloc
    - \_\_real\_malloc → malloc
- 加载/运行时
  - 实现malloc/free的自定义版本: 使用动态链接,用不同的 名字来加载库函数malloc/free

# CALL指令格式(对被调用函数的寻址方式)

#### **CALL—Call Procedure**

Opcode	Instruction	64-Bit Mode	Compat/Leg Mode	Description
E8 cw	CALL rel16	N.S.	Valid	Call near, relative, displacement relative to next instruction. Not supported in 64-bit mode.
E8 cd	CALL rel32	Valid	Valid	Call near, relative, displacement relative to next instruction. 32-bit displacement sign extended to 64-bits in 64-bit mode.
FF /2	CALL r/m16	N.E.	Valid	Call near, absolute indirect, address given in r/m16.
FF /2	CALL r/m32	N.E.	Valid	Call near, absolute indirect, address given in r/m32. 32-bit displacement sign extended to 64-bits in 64-bit mode
FF /2	CALL r/m64	Valid	N.E.	Call near, absolute indirect, address given in r/m64.
9A <i>cd</i>	CALL ptr16:16	Inv.	Valid	Call far, absolute, address given in operand
9A <i>cp</i>	CALL ptr16:32	Inv.	Valid	Call far, absolute, address given in operand
FF /3	CALL <i>m16:16</i>	Valid	Valid	Call far, absolute indirect, address given in <i>m16:16</i> In 32-bit mode if selector points to a gate then RIP = 32-bit zero extended displacement taken from gate else RIP = zero extended 16-bit offset from far pointer referenced in the instruction.
FF /3	CALL <i>m16:32</i>	Valid	Valid	In 64-bit mode of operation If selector points to a gate then RIP = 64-bit displacement taken from gate else RIP = zero extended 32-bit offset from far pointer referenced in the instruction.
FF /3	CALL <i>m16:64</i>	Valid	N.E.	In 64-bit mode of operation If selector points to a gate then RIP = 64-bit displacement taken from gate else RIP = 64-bit offset from far pointer from far pointer referenced in the instruction.

# JMP指令格式(对跳转目的地址的寻址方式)

#### JMP—Jump

Opcode	Instruction	64-Bit Mode	Compat/Leg Mode	Description
EB cb	JMP rel8	Valid	Valid	Jump short, RIP = RIP + 8-bit displacement sign extended to 64-bits
E9 <i>cw</i>	JMP rel16	N.S.	Valid	Jump near, relative, displacement relative to next instruction. Not supported in 64-bit mode.
E9 <i>cd</i>	JMP rel32	Valid	Valid	Jump near, relative, RIP = RIP + 32-bit displacement sign extended to 64-bits
FF /4	JMP <i>r/m16</i>	N.S.	Valid	Jump near, absolute indirect, address = sign-extended $r/m16$ . Not supported in 64-bit mode.
FF /4	JMP <i>r/m32</i>	N.S.	Valid	Jump near, absolute indirect, address = sign-extended $r/m32$ . Not supported in 64-bit mode.
FF /4	JMP <i>r/m64</i>	Valid	N.E.	Jump near, absolute indirect, RIP = 64-Bit offset from register or memory
EA cd	JMP ptr16:16	Inv.	Valid	Jump far, absolute, address given in operand
EA cp	JMP ptr16:32	Inv.	Valid	Jump far, absolute, address given in operand
FF /5	JMP <i>m16:16</i>	Valid	Valid	Jump far, absolute indirect, address given in m16:16
FF /5	JMP <i>m16:32</i>	Valid	Valid	Jump far, absolute indirect, address given in $m16:32$ In 32-bit mode of operation If selector points to a gate then RIP = 32-bit zero extended displacement taken from gate else RIP = zero extended 32-bit offset from far pointer referenced in the instruction.
FF /5	JMP <i>m16:64</i>	Valid	N.E.	In 64-bit mode of operation If selector points to a gate then RIP = 64-bit displacement taken from gate else RIP = zero extended 32-bit offset from far pointer referenced in the instruction.