# 《计算机系统》

# LinkLab 实验报告

班级: XXX

学号: XXX

姓名: Smile\_Laughter

# 目录

实验项目	3
项目名称	3
实验目的	3
实验资源	3
实验任务	4
Step 1: C 程序基础分析	4
Step 2: 汇编层优化	4
Step 3: 链接层优化	5
Step 4: 手工构造 ELF 文件	10
Step 5: 进一步压缩 ELF 文件	12
Step 6: 最后的优化	14
总结	19
实验中出现的问题	19
心得体会	19

# 实验项目

# 项目名称

LinkLab

## 实验目的

• 尝试构造尽可能小的可执行文件,且该文件的返回值为学号的最后两位数字

## 实验资源

- 操作系统: Ubuntu 20.04 (32 位环境)
- 工具链: gcc 9.4.0, nasm 2.14.02, ld 2.34
- 分析工具: readelf 2.34, objdump 2.34
- 开发环境: Vscode, zsh

# 实验任务

#### Step 1: C 程序基础分析

#### 1.1 初始文件尺寸测量

```
int main(){
    return 16;
}
编译命令与结果:

$ gcc -m32 1.c
$ ls -l a.out
# 使用 ls -l 指令输出的 16464 是文件的字节数
-rwxr-xr-x 1 smile_laughter smile_laughter 16464 Apr 21 11:47 a.out
```

发现:默认编译生成 17KB 可执行文件,包含 ELF 头部、程序头表、.text 段、.data 段和调试信息

#### 1.2 源码简化可能性分析

- 函数签名: 无法省略 main 函数声明
- 返回值: return 语句不可删除, 否则无法设置程序的返回值

#### 1.3 GCC 编译器优化测试

```
# 使用 02 优化
$ gcc -m32 -02 1.c
$ ls -l a.out
-rwxr-xr-x 1 smile_laughter smile_laughter 15512 Apr 21 11:55 a.out
优化结果: 使用-O2 优化后,文件体积从 16464 字节缩小到 15512 字节
```

#### Step 2: 汇编层优化

#### 2.1 使用汇编模板

```
BITS 32 ; 指定生成 32 位代码
GLOBAL main ; 声明 main 为全局符号
SECTION .text ; 定义代码段
```

#### main:

mov eax, 16
ret

#### 编译运行指令:

```
$ nasm -f elf32 1.s
$ gcc -m32 -Wall -s 1.o
$ ls -l a.out
-rwxr-xr-x 1 smile_laughter smile_laughter 13656 Apr 21 12:12 a.out
```

#### Step 3: 链接层优化

#### 3.1 ELF 文件结构分析

使用 readelf 查看 Program Header 结构:

\$ readelf -l a.out

Elf file type is DYN (Shared object file) Entry point 0x1060 There are 11 program headers, starting at offset 52

Offset

### Program Headers:

Туре

PHDR	0x000034	0x00000034	0x00000034	0x00160	0x00160	R	0x4			
INTERP	0x000194	0x00000194	0x00000194	0x00013	0x00013	R	0x1			
[Requesting program interpreter: /lib/ld-linux.so.2]										
LOAD	0x000000	0x00000000	0x00000000	0x00398	0x00398	R	0x1000			
LOAD	0x001000	0x00001000	0x00001000	0x00244	0x00244	R E	0x1000			
LOAD	0x002000	0x00002000	0x00002000	0x00120	0x00120	R	0x1000			
LOAD	0x002edc	0x00003edc	0x00003edc	0x0012c	0x00130	RW	0x1000			
DYNAMIC	0x002ee4	0x00003ee4	0x00003ee4	0x000f8	0x000f8	RW	0x4			
NOTE	0x0001a8	0x000001a8	0x000001a8	0x00044	0x00044	R	0x4			
GNU_EH_FRAME	0x002008	0x00002008	0x00002008	0x0003c	0x0003c	R	0x4			
GNU_STACK	0x000000	0x00000000	0x00000000	0x00000	0x00000	RWE	0x10			
GNU RELRO	0x002edc	0x00003edc	0x00003edc	0x00124	0x00124	R	0x1			

VirtAddr PhysAddr FileSiz MemSiz Flg Align

```
Section to Segment mapping:
 Segment Sections...
  00
  01
         .interp
  02
         .interp .note.gnu.build-id .note.ABI-tag .gnu.hash .dynsym
      .dynstr .gnu.version .gnu.version_r .rel.dyn .rel.plt
  03
         .init .plt .plt.got .text .fini
  04
         .rodata .eh_frame_hdr .eh_frame
  05
         .init_array .fini_array .dynamic .got .data .bss
  06
         .dynamic
  07
         .note.gnu.build-id .note.ABI-tag
         .eh_frame_hdr
  80
  09
  10
         .init_array .fini_array .dynamic .got
```

#### 发现如下:

• ELF 中包含.interp 段(动态链接器路径)、DYNAMIC 段(动态链接信息)等

#### 3.2 标准库依赖消除

#### 报错示例:

```
$ gcc -m32 -nostdlib 1.o
/usr/bin/ld: warning: cannot find entry symbol _start;
defaulting to 000000000001000
```

#### 报错分析:

- \_start 函数是程序的真正入口点。在 \_start 完成初始化后,才会调用 main。
- start 函数缺失导致链接器无法找到入口点,导致警告

#### 修改汇编代码,将 main 函数改为 \_start 函数:

```
BITS 32 ; 指定生成 32 位代码
GLOBAL _start ; 声明 _start 为全局符号
SECTION .text ; 定义代码段
_start:
    mov eax , 16
    ret
```

#### 编译并执行:

```
$ nasm -f elf32 1.s
$ gcc -m32 -nostdlib 1.o
$ ./a.out
[1] 5245 segmentation fault (core dumped) ./a.out
```

#### 3.3 段错误原因分析及解决方案

#### 原因分析:

- 堆栈状态: %esp 栈指针初始指向 argc, 而不是返回地址
- 段错误根源: ret 指令尝试从 [%esp] 获取返回地址执行
- 正确退出流程:
  - 1. 设置 EAX=1 (系统调用号)
  - 2. 设置 EBX= 退出码
  - 3. 执行 int 0x80, int 表示触发中断,0x80 表示中断号(系统调用),使用系统调用来退出程序

#### 为什么只能对这两个寄存器进行赋值?

- eax=1 表示执行 exit(退出进程)系统调用
- 对于 exit 系统调用, ebx 存储进程的退出状态码
- Linux 系统调用约定(x86)规定参数按顺序存入 ebx, ecx, edx, esi, edi, ebp。
- exit 只需一个参数(状态码), 故只需设置 ebx 和 eax 寄存器

#### 修改后汇编代码示例:

```
BITS 32 ; 指定生成 32 位代码
GLOBAL _start ; 声明 main 为全局符号
SECTION .text ; 定义代码段
_start:
    mov eax , 1
    mov ebx , 16
    int 0x80
```

#### 再次编译运行,查看生成的可执行文件的 Program Header:

#### \$ readelf -l a.out

```
Elf file type is DYN (Shared object file)
```

Entry point 0x1000

There are 9 program headers, starting at offset 52

#### Program Headers:

Туре	Offset	VirtAddr	PhysAddr	FileSiz	MemSiz	Flg	Align
PHDR	0x000034	0x00000034	0x00000034	0x00120	0x00120	R	0x4
INTERP	0x000154	0x00000154	0x00000154	0x00013	0x00013	R	0x1
[Requesting	g program	interpreter	c: /lib/ld-l	linux.so	.2]		
LOAD	0x000000	0x00000000	0x00000000	0x001b5	0x001b5	R	0x1000
LOAD	0x001000	0x00001000	0x00001000	0x0000c	0x0000c	R E	0x1000
LOAD	0x002000	0x00002000	0x00002000	0x00000	0x00000	R	0x1000
LOAD	0x002f90	0x00002f90	0x00002f90	0x00070	0x00070	RW	0x1000
DYNAMIC	0x002f90	0x00002f90	0x00002f90	0x00070	0x00070	RW	0x4
NOTE	0x000168	0x00000168	0x00000168	0x00024	0x00024	R	0x4
GNU_RELRO	0x002f90	0x00002f90	0x00002f90	0x00070	0x00070	R	0x1

#### Section to Segment mapping:

Segment Sections...

00

- 01 .interp
- 02 .interp .note.gnu.build-id .gnu.hash .dynsym .dynstr
- 03 .text
- 04 .eh\_frame
- 05 .dynamic
- 06 .dynamic
- 07 .note.gnu.build-id
- 08 .dynamic

#### 发现仍然包含链接相关信息:

- 包含.interp 段(动态链接器路径)
- 包含.dynsym/.dynstr 段(动态符号表)

#### 原因分析:

• gcc 在链接时会增添一些额外信息

#### 3.4 尝试手动链接

```
编译、链接并运行:
```

```
$ nasm -f elf32 1.s
$ ld -m elf_i386 1.o
$ ./a.out
-rwxr-xr-x 1 smile_laughter smile_laughter 4484 Apr 21 17:15 a.out
the return value of a.out is:
16
```

#### 3.5 进一步缩减汇编代码

**注意**: 这里如果不缩减汇编代码,在 Step 5 中,当前的汇编代码会由于太大(12 字节)而无法放入 ELF Header 的 e\_ident 字段的填充部分

```
BITS 32
GLOBAL _start
SECTION .text
_start:
__xor_eax__eax___: 清零_E4
```

```
xor eax, eax ; 清零 EAX (2 字节)
inc eax ; EAX=1 (1 字节)
mov bl, 16 ; 设置返回码 (2 字节)
int 0x80 ; 触发系统调用 (2 字节)
```

#### 优化分析:

- 原始代码机器码: mov eax,1 (5B) + mov ebx,16 (5B) + int 0x80 (2B) = 12 字 节
- 优化后机器码: xor eax,eax (2B) + inc eax (1B) + mov bl,16 (2B) + int 0x80 (2B) = 7 字节

#### 运行结果如下:

```
-rwxr-xr-x 1 smile_laughter smile_laughter 4480 Apr 21 17:23 a.out the return value of a.out is:
```

16

#### Step 4: 手工构造 ELF 文件

#### 4.1 ELF 结构必要部分分析

#### • ELF Header 关键字段:

e\_ident: Magic number + 平台标识(16 字节)

e\_type: 可执行类型(2 字节)

e\_machine: x86 架构标识(2 字节)

e\_version: 文件版本(4字节)

e\_entry: 入口地址 (4 字节)

e\_phoff: 程序头表偏移(4字节)

#### • Program Header 必要属性:

p\_type: LOAD 类型(必须包含)

p\_offset: 文件偏移(需与虚拟地址对齐)

p\_flags: 执行权限(RWE=5)

p\_align: 内存页对齐(0x1000)

段类型	必需性	当前程序
.text	必需	包含执行代码
.data	不必需	无全局变量
.bss	不必需	无未初始化数据
.rodata	不必需	无常量数据

# • 段必要性分析:

#### 4.2 使用模板构造 ELF 文件

BITS 32

org 0x08048000

#### ehdr: ; Elf32\_Ehdr

```
db 0x7F, "ELF", 1, 1, 1, 0 ; e_ident
```

times 8 db 0

dw 2 ;  $e_type(EXEC)$ 

**dw** 3 ; e\_machine (x86)

dd 1 ; e\_version

dd phdr - \$\$ ;  $e_phoff$ 

```
dd 0
              ; e_shoff
   dd 0
             ; e_flags
   dw ehdrsize ; e_ehsize
   dw phdrsize ; e_phentsize
   {\tt dw}\ 1
              ; e_phnum
               ; e_shentsize
   dw 0
   dw 0
              ; e_shnum
              ; e_shstrndx
   dw 0
ehdrsize equ $ - ehdr
phdr: ; Elf32_Phdr
              ; p_type (LOAD)
   dd 1
   dd 0
               ; p_offset
   dd $$
               ; p_vaddr
   dd $$
              ; p_paddr
   dd filesize ; p_filesz
   {\tt dd} filesize ; p\_{\it memsz}
              ; p_flags (RWE)
   dd 5
   dd 0x1000 ; p_align
phdrsize equ $ - phdr
_start:
   xor eax, eax ; 2 字节
            ; 1 字节
   inc eax
                 ; 2 字节
   mov bl, 16
                  ; 2 字节
   int 0x80
filesize equ $ - $$
4.3 编译运行
  • 编译运行命令:
    $ nasm 1.s -f bin -g -o a.out
```

```
$ chmod +x a.out
$ ls -l a.out
$ echo "the return value of a.out is:"
$ ./a.out ; echo $?
```

#### • 运行结果:

```
-rwxr-xr-x 1 smile_laughter smile_laughter 91 Apr 21 17:34 a.out the return value of a.out is:
```

• 发现在去掉 ELF 文件中多余的段后,文件体积从 4480 字节缩小到 91 字节

#### Step 5: 进一步压缩 ELF 文件

#### 5.1 文件尺寸现状分析

通过 Step 4 的 ELF 手工构造, 当前可执行文件尺寸为:

```
-rwxr-xr-x 1 user user 91 Apr 30 09:00 a.out
```

查找 ELF Header 结构发现: 在 ELF 头中,有一些实际并没作用的内容,例如在标识符末尾填充了 7 个字节的 0 (虽然标识符末尾有 9 个 0,但是根据 ELF Header 的  $e_i$ dent 字段的结构,只有最后 7 个 0 是填充的,前两个 0 有其含义),而我们的程序的大小刚好也是 7 个字节,因此我们的程序代码可以放在 ELF 头部的填充部分

#### 5.2 结构重叠可行性验证

继续分析 ELF 文件结构,发现以下优化空间:

- 因为在 32 位系统中, ELF header 固定大小为 52 个字节, 所以在 0x30 是 ELF header 的第 49 个字节, 因此标有红色下划线的是 ELF header 的后 8 个字节。
- 我们知道, Program header 是紧跟在 ELF header 后面的, 因此用红色矩形框出来的 8 个字节就是 Program header 的前 8 个字节。
- 发现二者确实一模一样

#### 5.3 结构缝合实践

修改汇编代码实现字段重叠:

```
BITS 32
org 0x08048000
ehdr:
db 0x7F, "ELF" ; e_ident
db 1, 1, 1, 0, 0
_start: mov bl, 16
xor eax, eax
inc eax
int 0x80
dw 2 ; e_type
dw 3 ; e_machine
dd 1 ; e_version
dd _start ; e_entry
dd phdr - $$ ; e_phoff
dd 0 ; e_shoff
dd 0 ; e_flags
dw ehdrsize ; e_ehsize
dw phdrsize ; e_phentsize
phdr: dd 1 ; e_phnum ; p_type
; e_shentsize
{\tt dd} O ; e\_{\it shnum} ; p\_{\it offset}
; e\_shstrndx
ehdrsize equ $ - ehdr
dd $$ ; p_vaddr
dd $$ ; p_paddr
dd filesize ; p\_filesz
dd filesize ; p_memsz
dd 5 ; p_flags
dd 0x1000 ; p_align
```

phdrsize equ \$ - phdr
filesize equ \$ - \$\$

#### 编译运行结果:

-rwxr-xr-x 1 smile\_laughter smile\_laughter 76 Apr 21 19:11 a.out the return value of a.out is:

### Step 6: 最后的优化

注:指南在 Step 6 中给出了两个 ELF 的模板,这里只分析了第二个 ELF 模板,因为第二个模板生成的 ELF 文件体积更小,也是我们要的最终的 ELF 文件

#### 6.1 ELF 文件结构解析

偏移	字段名	大小	作用说明
0x00	e_ident	16	平台标识 + 魔数
0x10	e_type	2	文件类型(EXEC=2)
0x12	e_machine	2	目标架构(x86=3)
0x14	e_version	4	ELF 版本(可以为其它的值)
0x18	e_entry	4	入口地址 (代码起始点)
0x1C	e_phoff	4	程序头表偏移(决定程序头的位置)
0x20	e_shoff	4	节头表偏移 (可以为其它的值)
0x24	e_flags	4	处理器特定标志 (可以为其它的值)
0x28	e_ehsize	2	ELF 头大小(固定 52 字节)
0x2A	e_phentsize	2	程序头条目大小(固定 32 字节)
0x2C	e_phnum	2	程序头数量(在我们的 ELF 文件中为 1)
0x2E	e_shentsize	2	节头条目大小 (可置零)
0x30	e_shnum	2	节头数量(可置零)
0x32	e_shstrndx	2	节头字符串表索引 (可置零)

表 1: ELF Header 字段解析(32 位架构)

偏移	字段名	大小	作用
0x00	p_type	4	段类型(如 LOAD=1, DYNAMIC=2,
			INTERP=3)
0x04	p_offset	4	段在文件中的偏移量(字节)
0x08	p_vaddr	4	段在内存中的虚拟地址
0x0C	p_paddr	4	段在内存中的物理地址(通常忽略)
0x10	p_filesz	4	段在文件中的大小(字节)
0x14	p_memsz	4	段在内存中的大小 (字节)
0x18	p_flags	4	段权限(低三位依次是 RWX)
0x1C	p_align	4	段对齐要求

表 2: ELF Program Header 字段解析(32 位架构)

#### 6.2 最终 ELF 文件及代码详细解析

```
BITS 32
; origin: 定义段基址为 0x00010000
org 0x00010000
; db : define byte (1 bytes)
; dw : define word (2 bytes)
; dd : define double word (4 bytes)
db 0x7F, "ELF"
               ; e_ident[0-3]
;下一行的是 Program Header 开始的位置,因为 e phoff 字段的值是 4,所以
→ Program Header 从文件的第 4 个字节开始
dd 1
                ; p_type (p_type 为 1 表示段的类型为 LOAD)
dd 0
                ; p_offset
; $$: NASM 特殊符号,表示当前段的起始地址,这个值由 org 后面的值设置
                ; p_vaddr
dd $$
dw 2
                ; e_type (EXEC)
dw 3
                 ; e_machine (x86)
;_start: 是后面出现的标签,也是我们的程序入口处,代表代码段的起始位置
; _start 的绝对地址 = org 基址 + _start 标签在这个文件中的偏移
                ; e_version (1) ; p_filesz ; 这两个字段是重叠的, 它
dd start
→ 们的值都是 start 的绝对地址。下文中同一行用分号隔开的两个字段同理,表
→ 示两个字段重叠在一起
dd start
             ; e_entry (代码入口) ; p_memsz
; 汇编器根据 e_phoff(elf_program_header offset) , 计算出 Program Header
→ 在 ELF 文件中的起始位置
dd 4
                 ; e_phoff (程序头偏移); p_flags
_start:
mov bl, 16
xor eax, eax
inc eax
int 0x80
                 ;由于我们的代码一共 7 字节,加上这一个填充的字节刚好
db 0
→ 8 字节。这 8 字节存放了 e_shoff 字段和 e_flags 字段。这 8 个字节的前 4
→ 个字节存放了 p_align 字段。
                ; e ehsize (大小为 52 字节)
dw 0x34
```

```
      dw 0x20
      ; e_phentsize (大小为 32 字节)

      dw 1
      ; e_phnum (程序头数量)

      dw 0
      ; e_shentsize

      dw 0
      ; e_shnum

      dw 0
      ; e_shstrndx

      ; filesize: 定义的一个标签,表示文件大小
      ; equ:equal

      ; $:NASM 特殊符号,表示 $ 符号所在这一行的地址
      ; 其实这一行定义的标签 filesize 在这个 ELF 文件中并没有用到
```

filesize equ \$ - \$\$

#### 6.3 重叠字段分析

指南给出的最终的 ELF 文件,将 Program Header 的起始地址设置为了 ELF Header 的第 4 字节处。ELF Header 和 Program Header 的重叠关系如下图所示:

ELF Header 字段	Program Header 字段	占用字节数
e_ident[4-15]	p_type(4 字节)	4
(偏移 4-15, 12 字节)	p_offset(4 字节)	4
(Mily 1-10, 12 1 17)	p_vaddr(4 字节)	4
e_type (2 字节) + e_machine (2 字节)	p_paddr(4 字节)	4
e_entry (4 字节)	p_memsz(4 字节)	4
e_version (4 字节)	p_filesz(4 字节)	4
e_phoff(4 字节)	p_flags(4 字节)	4
p_align (4 字节)	与代码指令重叠	
代码段指令	p_align (4 字节)	1
(mov bl, 16 + xor eax, eax+)	h-arrkn (4 土 h)	4

表 3: ELF 文件头与程序头字段重叠关系图示

#### 具体分析如下:

- e\_ident 字段(偏移量 4-15 的 12 字节)存放以下三个字段:
  - p\_type
  - p\_offset
  - p\_vaddr
- e\_type + e\_machine 与 p\_paddr 字段重合:
  - 约束条件: e\_type=2(EXEC)且 e\_machine=3(x86)
  - 导致 p\_paddr 被强制设为非常规值 0x00030002, 但合法:

- \* 物理地址由操作系统管理,加载器会忽略非常规物理地址
- \* 虚拟地址(VirtAddr)仍可正常工作
- e\_entry 与 p\_memsz 重合, e\_version 与 p\_filesz 重合:
  - 强制要求 p\_memsz = e\_entry (因为 ELF 文件中程序的入口地址 (\_start)是固定的)
  - p\_filesz 处理策略:
    - \* 因 e\_version 字段不重要,可自由设置 p\_filesz
    - \* 约束条件: p\_memsz 不可大于 p\_filesz
    - \* 最终设置 p\_filesz = p\_memsz = e\_entry
- p\_flags 与 e\_phoff 重合:
  - 我们使用的 ELF 重叠策略决定了 e\_phoff 的值为 4, 所以 p\_flags 的值也 被设置为 4
  - 权限位分析:
    - \* 原始权限: RWE = 5 (0b00000101, 可读 + 可执行)
    - \* 调整后: RWE = 4 (0b00000100, 仅可读)
  - 可行性分析: Linux 允许可读段隐式可执行(与安全策略相关)
- p\_align 字段和我们代码的前两句重合了,这使得 p\_align 也被设置成为一个比较奇怪的值 (0xc03110b3),但是似乎并不影响程序的运行。

#### 6.4 零字节截断 ~ 最后的伎俩

#### 使用 hexdump 工具查看文件内容:

#### 使用 truncate 工具截断文件末尾的 0:

00000034

```
$ truncate -s -7 a.out
$ ls -l a.out
-rwxr-xr-x 1 smile_laughter smile_laughter 45 Apr 21 20:41 a.out
$ ./a.out ; echo $?
16
```

#### 6.5 最终优化成果

#### • 文件尺寸对比:

优化阶段	大小	缩减率
Step4 初始构造	91 字节	-
Step5 结构重叠	76 字节	16.48%
Step6 终极优化	45 字节	40.79%

#### • ELF 结构:

```
$ readelf -l a.out

readelf: Warning: possibly corrupt ELF file header - it has a

→ non-zero section header offset, but no section headers

Elf file type is EXEC (Executable file)

Entry point 0x10020

There is 1 program header, starting at offset 4

Program Headers:

Type Offset VirtAddr PhysAddr FileSiz MemSiz Flg

→ Align

LOAD 0x000000 0x00010000 0x00030002 0x10020 0x10020 R

→ 0xc03110b3
```

#### • 机器码布局:

\$ hexdur	np -C	; a.	out														
00000000	) 7f	45	4c	46	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	00	.ELF
00000010	02	2 00	03	00	20	00	01	00	20	00	01	00	04	00	00	00	1
00000020	) b3	10	31	c0	40	cd	80	00	34	00	20	00	01				1.@4
00000020	i																

# 总结

#### 实验中出现的问题

- 汇编命令的变化: nasm -f 的参数从 elf32 改为 bin
- 段错误问题: 使用-nostdlib 后未正确处理程序退出,通过 int 0x80 系统调用直接 退出进程解决
- 入口点冲突: 从 main 改为 \_start 后需重新定义程序入口逻辑,通过寄存器精确 控制返回码
- 字段重叠冲突: ELF 头与程序头字段重叠时,需确保关键字段的语义兼容性

#### 心得体会

- ELF 结构认知: 深入理解 ELF 头的 e\_ident 魔数、e\_entry 入口点、程序头的加载属性等关键字段
- 系统调用机制: 掌握通过 int 0x80 进行 Linux 系统调用的寄存器传参规范
- 空间优化维度: 发现代码优化、符号表剥离、节区合并、字段复用等多级优化空间
- 规范边界探索: 认识到 ELF 规范中非必需字段的可缺省性及加载器的容错机制
- 工具链协作: 熟练运用 nasm、ld、readelf、objdump 等工具进行交叉验证

通过本实验,最终将返回学号末两位的 C 程序从初始 16KB+ 优化至 45 字节,学会了以下的内容:

- 去除所有标准库和启动代码依赖
- 合并 ELF 头和程序头字段存储空间
- 利用系统调用直接返回结果
- 精确控制代码段与头部结构重叠