# 链接章节课后作业

- 一、课本练习题 7.8、7.12
- 二、判断题

## /\* 编译系统 \*/

- 1. () c语言的编译步骤依次是预处理、编译、汇编、链接。其中, 预处理阶段主要完成的两件事情是头文件包含和宏展开。
- 2. ()假设当前目录下已有可重定位模块 main.o 和 sum.o,为了链接得到可执行文件 prog,可以使用指令 ld -o prog main.o sum.o

## /\* 静态链接 \*/

- 3. ( )链接时,链接器会拷贝静态库(.a)中的所有模块(.o)。
- 4. ( )链接时,如果所有的输入文件都是.o或.c 文件,那么任意交换输入文件的顺序都不会影响链接是否成功。
- 5. () c程序中的全局变量不会被编译器识别成局部符号。

#### /\* 动态链接 \*/

- 6. () 动态链接可以在加载时或者运行时完成,并且由于可执行文件中不包含 动态链接库的函数代码,使得它比静态库更节省磁盘上的储存空间。
- 7. () 动态库可以不编译成位置无关代码。
- 8. ()通过代码段的全局偏移量表 GOT 和数据段的过程链接表 PLT,动态链接器可以完成延迟绑定 (lazy binding)。

## /\* 加载 \*/

- 9. ( )\_start 函数是程序的入口点。
- 10. () ASLR 不会影响代码段和数据段间的相对偏移,这样位置无关代码才能正确使用。

/\* static 和 extern 关键字 \*/

- 11. ( ) 函数内的被 static 修饰的变量将分配到静态存储区, 其跨过程调用值仍然保持。
- 12.()变量声明默认不带 extern 属性,但函数原型声明默认带 extern 属性。
- 三、有下面两个程序。将它们先分别编译为.o文件,再链接为可执行文件。

```
// m. c
                                      // foo. c
#include <stdio.h>
                                      extern int buf[]:
                                      int *bufp0 = \&buf[0];
void foo(int *);
                                      int *bufp1;
int buf[2] = \{1, 2\};
                                      void foo() {
int main() {
                                          static int count = 0:
                                          int temp;
  foo(buf);
  printf("%d %d", buf[0],buf[1]);
                                          bufp1 = \&buf[1];
  return 0;
                                          temp = *bufp0;
                                          *bufp0 = *bufp1;
                                          *bufp1 = temp;
                                          count++;
```

Part A. 请填写 foo. o 模块的符号表。如果某个变量不在符号表中,那么在名字那一栏打X;如果它在符号表中的名字含有随机数字,那么请用不同的四位数字区分多个不同的符号。对于局部符号,不需要填强符号一栏。

变量名	符号表中的名字	局部符号?	强符号?	所在 section
buf				
bufp0				
bufp1				
temp				
count				

Part B. 使用 gcc foo.c m.c 生成 a.out。 其节头部表部分信息如下。已知符号表中 Size 列是十进制,且 Ndx 和 Nr 都是指节索引。请补充空缺的内容。

Section Headers:						
[Nr] Name	Туре	Address	Offset	Size		
[ 1] .interp	<b>PROGBITS</b>	00000000000002a8	000002a8	00000000000001c		
[14] .text	PROGBITS	0000000000001050	00001050	000000000000205		
[16] .rodata	PROGBITS	0000000000002000	00002000	000000000000000a		
[23] .data	PROGBITS	0000000000004000	00003000	000000000000000000000		
[24] .bss	NOBITS	0000000000004020	00003020	000000000000010		

Symbol Table:					
Num: Value	Size Type	Bind Ndx Name			
35: 0000000000004024		count.1797			
54: 0000000000004010	8 OBJECT	bufp0			
59: 00000000000115a	78 FUNC	GLOBAL foo			
62:	OBJECT	GLOBAL buf			
64: 00000000000011a8	54	GLOBAL 14 main			
68:	8 OBJECT	GLOBAL bufp1			
51: 00000000000000000	0 FUNC	UND printf@@GLIBC_2.2.5			

Part C. 接 Part B回答以下问题。

```
0000000000000000 <main>:
0:
     55
                          push %rbp
     8b 15 00 00 00 00
                          mov 0x0(%rip),%edx # 16 <main+0x16>
10:
                    12: R X86 64 PC32
                                         buf
     48 8d 3d 00 00 00 00 lea 0x0(%rip),%rdi # 25 <main+0x25>
1e:
                    21: R X86 64 PC32 .rodata-0x4
     e8 00 00 00 00
                          callq 2f <main+0x2f>
2a:
                    2b: R_X86_64_PLT32
                                          printf-0x4
```

假设链接器生成 a.out 时已经确定: m.o 的 .text 节在 a.out 中的起始地址

为 ADDR(.text)=0x11a8。请写出重定位后的对应于 main+0x10 位置的代码。 : 8b 15 mov 0x(%rip),%edx
而 main+0xle 处的指令变成: 11c6: 48 8d 3d 37 0e 00 00 lea 0xe37(%rip),%rdi
可见字符串"%d %d"在 a. out 中的起始地址是 0x。
Part E. 使用 objdump - d a. out 可以看到如下 . plt 节的代码。
Disassembly of section .plt:  0000000000001020 <.plt>:  1020: ff 35 9a 2f 00 00
0000000000001030 <printf@plt>:     1030: ff 25 9a 2f 00 00</printf@plt>
a) 完成 main+0x2a 处的重定位。 : e8 callq <printf@plt></printf@plt>
b) printf 的 PLT 表条目是 PLT[], GOT 表条目是 GOT[] (填写数字)。
c) 使用 $gdb$ 对 $a.out$ 进行调试。某次运行时 $main$ 的起始地址为 $0x555555551a8$ ,那么当加载器载入内存而尚未重定位 $printf$ 地址前, $printf$ 的 $GOT$ 表项的内容是 $0x$ 。