## 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 部分需要

/\* 静态链接 \*/

- 3. (X) 链接时,链接器会拷贝静态库(.a)中的所有模块(.o)。的模块
- 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。 静 存全局 变量 /\* 动态链接 \*/
- 6. 分 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. 分 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. X 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。

```
// foo. c
// m. 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:
  foo(buf);
                                          int temp;
  printf("%d %d", buf[0],buf[1]);
                                          bufp1 = \&buf[1];
                                          temp = *bufp0;
  return 0;
                                          *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	but	<u>12</u>	台	UND
bufp0	bufpo	YD.	是	·data
bufp1	butpl	否	在	COMMON
temp	, X	, (		•
count	count.17P1	<u>-</u>		, bss

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	Type	Address	Offset	Size	
[ 1] .interp	<b>PROGBITS</b>	00000000000002a8	000002a8	00000000000001c	
[14] .text	PROGBITS	0000000000001050	00001050	000000000000205	
[16] .rodata	<b>PROGBITS</b>	000000000000000000000000000000000000000	00002000	000000000000000a	
[23] .data	<b>PROGBITS</b>	0000000000004000	00003000	000000000000000000000000000000000000000	
[24] .bss	NOBITS	0000000000004020	00003020	000000000000010	

```
Symbol Table:
Num:
                                         Ndx Name
       Value
                     Size Type
                                  Bind
                      4 OBJECT Local 24 count. 1797
35: 0000000000004024
                        8 OBJECT GLOBAL 3 bufp0
54: 000000000004010
                                  GLOBAL 14 foo
                        78 FUNC
59: 00000000000115a
                                  GLOBAL >3 buf
62: 0000000000004018
                        \delta OBJECT
64: 0000000000011a8
                        54 FUNC GLOBAL 14 main
                        8 OBJECT GLOBAL >4 bufp1
68: 0000000000000 4029
51: 0000000000000000
                        0 FUNC
                                  GLOBAL UND printf@@GLIBC 2.2.5
                                                           .bss的size是16
```

在目标文件这个

Part C. 接 Part B 回答以下问题。

Part D.接 Part B,通过 objdump dx m.o 我们看到如下重定位信息。

的例例的

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



