# ICS 第七章

3. 有下面两个程序。将他们先分别编译为.o文件,再链接为可执行文件。

```
count.c
#include <stdio.h>
                                         В
A
                                    int bar(int n) {
                                      static int ans = 0;
                                       ans = ans + x_i
int foo(int n) {
  static int ans = 0;
                                       return n + ans;
  ans = ans + x;
  return n + ans;
int bar(int n);
void op(void) {
  x = x + 1;
int main() {
  for (int i = 0; i < 3; i++) {
     int a1 = foo(0);
     int a2 = bar(0);
     op();
     printf("%d %d ", a1, a2);
   return 0;
```

(1) 当 A 处为 int x = 1; B 处为 int x; 时,完成下表。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,不需要填最后一栏。

文件名	变量名	在符号表中的名字	是局部符号吗?	是强符号吗?
main.o	x			
	bar			
	ans			
count.o	х			
	bar			
	ans			

程序能够链接成功吗?如果可以,程序的运行结果是什么?如果不可以,链接器报什么错?

(2) 当A处为 static int x = 1; B处为 static int x = 1; 时,完成下表。

文件名	变量名	在符号表中的名字	是局部符号吗?	是强符号吗?
main.o	х			
	bar			
	ans			
count.o	х			
	bar			
	ans			

程序能够链接成功吗?如果可以,程序的运行结果是什么?如果不可以,链接器报什么错?

- (3) 当 A 处为 int x = 1; B 处为 int x = 1; 时。程序能够链接成功吗?如果可以,程序的运行结果是什么?如果不可以,链接器报什么错?
- 1. 下图为一个典型的编译过程。将正确的过程填上,并补充缺失的拓展名。

A. 汇编器 as

B. 预处理器 cpp

C. 编译器 ccl

D. \*.a

E. \*.s

F. \*.o

main.c	lib.c
main.i	lib.i
main	lib
main	lib
	创建静态库 ar
	lib
	链接器 1d

2. 判断下面关于静态链接的说法是否正确。

- (1) ( )链接时,链接器会拷贝静态库(.a)中的所有模块(.o)
- (2)( )链接时,链接器只会从每个模块(.o)中拷贝出被用到的函数。
- (3) ( )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。

prog

(4) ( )链接时,通过合理地安排静态库和模块的顺序,每个静态库都可以在命令中出现至多一次。

## 4. 有如下 C 代码

```
#define k 100
long foo(long n);
long bar(long n) {
   static long ans = 0;
   long acc = 0;
   for (int i = 0; i < n; i++) {
      ans += i;
      acc += ans * n;
   return ans + acc;
long t;
static long y;
extern long z;
int main() {
  long x;
   myScanf("%ld%ld%ld", &x, &y, &z);
   myPrintf("%ld %ld\n", foo(x + y + t), bar(z + k));
   return 0;
```

采用命令 gcc test.c -c -Og -no-pie -fno-pie 与 readelf -a test.o > t.txt 后得到解析文件。

#### t.txt 中的部分节头部表信息如下:

节头:			
[号] 名称	类型	地址	偏移量
[ 1] .text	PROGBITS	00000000000000000	00000040
[ 3] .data	PROGBITS	00000000000000000	000000ff
[ 4] .bss	NOBITS	00000000000000000	00000100
[ 5] .rodata.strl.1	PROGBITS	00000000000000000	00000100
[10] .symtab	SYMTAB	00000000000000000	00000190

## t.txt 中的部分符号表如下:

Symbol table '.symtab' contains ?? entries:							
Num:	Value	Size Type	Bind Vis	Ndx	Name		
5:	00000000000000000	OBJECT	DEFAUL	Γ	ans. 1797		
7:	8000000000000000	OBJECT	DEFAUL	Γ	у		
11:	00000000000000000	52 FUNC	GLOBAL DEFAULT		bar		
12:	0000000000000034	139 FUNC	GLOBAL DEFAULT		main		
13:	00000000000000000	O NOTYPE	DEFAULT	Γ	Z		
15:	80000000000000000	OBJECT	DEFAUL	Γ	t		

PART A. 除了上述已经列出的符号外,判断下列名字是否在符号表中。

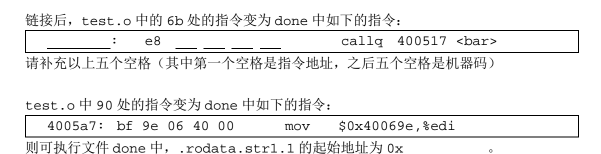
名称	k	ans	acc	foo	у.????	х	n
√ /×							

**PART B.** 补全上述符号表中漏掉的信息。其中 Bind 可以是 LOCAL 或者 GLOBAL, Ndx 可以是表示节头标号的数字,也可以是 UND (undefined) 或 COM (common)。

# PART C. 问答题 (1) 字符串"%ld %ld\n"位于哪个节中? \_\_\_\_\_。 A. .bss B. .data C. .rodata D. .text (2) 假设,在全局区定义long A[1000000]。那么在 test.o中, .bss 节占用的空间为 字节。

PART D. 使用 objdump -dx test.o 查看发现有如下的汇编代码:

现在将若干个.o文件链接成可执行文件 done。假设链接器已经确定: test.o的.text 节在 done 中的起始地址为 ADDR(.text)=0x400517。



PART E. 对 done 使用 objdump, 发现有如下的函数:

```
0000000000400430 <_start>
000000000040054b <main>
0000000000600ff0 <__libc_start_main@GLIBC_2.2.5>
则 done 的入口点地址是 0x
```