第五题 (10分)

Part I

请阅读以下程序,然后回答问题(假设程序中的函数调用都可以正确执行):

```
int main() {
    printf("A\n");
    if (fork() == 0) {
        printf("B\n");
    }
    else {
        printf("C\n");
        A
    }
    printf("D\n");
    exit(0);
}
```

- (1) 如果程序中的 A 位置的代码为空, 列出所有可能的输出结果: (1分)
- (2) 如果程序中的 A 位置的代码为: waitpid(-1, NULL, 0); 列出所有可能的输出结果: (2分)
- (3) 如果程序中的 A 位置的代码为: printf("E\n"); 列出所有可能的输出结果: (2 分)

Part I

请阅读以下程序,然后回答问题。假设程序中的函数调用都可以正确执行,并默认 printf 执行完会调用 fflush。

```
int main() {
   int cnt=1;
   int pid_1,pid_2;
   pid 1=fork();
   if(pid 1==0)
       pid 2=fork();
       if(pid 2!=0) {
           wait(pid 2, NULL, 0);
           printf("B");
       printf("F");
       exit(0);
    else {
       A
       B
       wait (pid 1, NULL, 0);
       pid 2=fork();
       if(pid 2==0)
           printf("D");
           cnt-=1;
       }
       if(cnt==0)
            printf("E");
       else
           printf("G");
       exit(0);
   }
}
```

- (1) 如果程序中的 A、B 位置的代码为空,列出所有可能的输出结果:
- (2) 如果程序中的 A、B 位置的代码为:

```
A: printf("C");
B: exit(0);
```

列出所有可能的输出结果:

13. 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。<u>请注意,本大题内前问信息在后问中均有效。</u>

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

Part A. (20分)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×;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?	所在节
buf				
bufp0				
bufp1				
temp				
count				

Part B. (15分) 使用 gcc foo.c m.c 生成 a.out。 其节头部表部分信息如下。已 知 main 和 foo 的汇编代码相邻,且 Ndx 和 Nr 都是指节索引。请补充空缺的内容。

Section Header	s:			
[Nr] Name	Type	Address	Offset	Size
[1] .interp	PROGBITS	00000000000002a8	000002a8	00000000000001c
[14] .text	PROGBITS	0000000000001050	00001050	000000000000205
[16] .rodata	PROGBITS	0000000000002000	00002000	000000000000027
[23] .data	PROGBITS	0000000000004000	00003000	000000000000020
[24] .bss	NOBITS	0000000000004020	00003020	000000000000010

Symbol Table:					
Num: Value	Size	Type	Bind	Ndx	Name
35: 00000000000	004024				count.1797
54: 00000000000	004010 8	OBJECT			bufp0
59: 00000000000	00115a	FUNC	GLOBAL		foo
62:		OBJECT	GLOBAL		buf
64: 00000000000	0011a8 54		GLOBAL	14	main
68:	8	OBJECT	GLOBAL		bufp1
51: 00000000000	000000 0	FUNC	10	UND	printf@@GLIBC_2.2.5

b) .bss节存储时占用的空间为_____字节,运行时占用的空间为_____ Part D. (7分)接 Part B. 通过 objdump -dx foo. o 我们看到如下重定位信息。 00000000000000000 <main>: 0: push %rbp . . . 10: 8b 15 00 00 00 00 mov 0x0(%rip),%edx # 16 <main+0x16> 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 . . . 2a: e8 00 00 00 00 callq 2f <main+0x2f> 2b: R X86 64 PLT32 printf-0x4 假设链接器生成 a.out 时已经确定: foo.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 54 0e 00 00 lea 0xe54(%rip),%rdi 可见字符串 "%d %d" 在 a. out 中的起始地址是 0x Part E. (10分) 使用 objdump -d a. out 可以看到如下 .plt 节的代码。 Disassembly of section .plt: 00000000000001020 <.plt>: 1020: ff 35 9a 2f 00 00 pushq 0x2f9a(%rip) # 3fc0 < GLOBAL OFFSET TABLE +0x8> 1026: ff 25 9c 2f 00 00 jmpq *0x2f9c(%rip) # 3fc8 < GLOBAL OFFSET TABLE +0x10> 102c: Of 1f 40 00 nopl 0x0(%rax) 00000000000001030 <printf@plt>: 1030: ff 25 9a 2f 00 00 jmpq *0x2f9a(%rip) # 3fd0 <printf@GLIBC 2.2.5> 1036: 68 00 00 00 00 pushq \$0x0 103b: e9 e0 ff ff ff jmpq 1020 <.plt> a) 完成 main+0x2a 处的重定位。 callq <printf@plt> e8

Part C. (4分)接 Part B. 回答以下问题。

a) printf 的 PLT 表条目是 PLT[], GOT 表条目是 GOT[](均填写数字)。
b) 使用 gdb 对 a.out 进行调试。某次运行时 main 的起始地址为 0x5555555551a8,
那么当加载器载入内容后而尚未重定位 printf 地址前,其 GOT 的内容是
0x。你填写的这个值是(填 静态/动态)链接器设置的。
而重定位后可以使用 disas 读出 printf 动态链接进来的代码。
提示: disas 是 gdb 中用于反汇编的指令。gdb 如果通过立即数直接访问内存地址,
直接使用该数即可。如果需要从一个地址中读值并以此间接访问内存,可以使用
*(long *)OxImm 的格式, 其中 Imm 表示该立即数。