计算机系统概论(2022 秋) 作业 6

1. 对于如下代码:请回答以下问题
 #include <cstdlib>
 #include <unistd.h>
 #include <cstdio>

 int counter = 0;

 int main() {
 for (int i = 0; i < 2; i++) {
 fork();
 counter++;
 printf("counter = %d\n", counter);
 }

 // 注意: 这里没有 counter++;
 printf("counter = %d\n", counter);
 return 0;</pre>

- 1) 程序会输出多少行?(空行不计算在内)
- 2) 程序第一行和最后一行分别会输出什么?
- 3) 根据系统对进程的调度情况,程序一共有多少种可能的输出结果? (注:如果同一时间有若干进程在同时运行,他们运行的先后顺序的不同可能导致输出结果不同)
- 2. 对于如下代码:

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>

int pid;

void handler(int sig) {
   if (sig == SIGINT && pid != 0) {
      printf("Killing Child process\n"); fflush(stdout);
      kill(pid, SIGKILL);
   }
```

```
if (pid == 0) {
          printf("Child process receiving Kill\n"); fflush(stdout);
          exit(-1);
      }
   }
   int main() {
      pid = fork();
      signal(SIGINT, handler);
      signal(SIGKILL, handler);
       if (pid) {
          int status;
          waitpid(pid, &status, 0);
          int i = WEXITSTATUS(status);
          printf("child's exit status=%d\n", i);
      } else {
          while (1) {
              sleep(1);
              printf("Waiting...!\n"); fflush(stdout);
      }
      return 0;
在执行过程中,如果用户按下Ctrl+C,请问程序在一串Waiting…!之后会输出什么内
```

容,为什么?

3. 对于如下代码,程序将输出什么内容,为什么? (foo.txt 和 bar.txt 文件存在)

```
int main() {
    int fd1, fd2;

fd1 = open("foo.txt", O_RDONLY);
    fd2 = open("bar.txt", O_RDONLY);
    close(fd2);
    fd2 = open("bar.txt", O_RDONLY);
    printf("fd2=%d\n", fd2);
    return 0;
}
```

- 4. 在以下情形中,分别需要使用什么 IO 方式来进行处理:
 - 1) 编译器读取源文件
 - 2) 编译器生成可执行文件
 - 3) 处理图像文件
 - 4) 程序需要读写超大规模的文件,运行过程中可能需要处理外部信号
 - 5) 访问网络内容