1. 异常的基本概念

区分以下各个异常

异常类型	是同步(sync)	可能的行为?				
	的吗?	重复当前指令	执行下条指令	结束进程运行		
陷入						
Trap						
中断						
Interrupt						
故障						
Fault						
终止						
Abort						

行为	中断	陷入	故障	终止
执行指令 mov \$57, %eax; syscall				
程序执行过程中,发现它所使用的物理内存损坏了				
程序执行过程中,试图往 main 函数的内存中写入数据				
按下键盘				
磁盘读出了一块数据				
用 read 函数发起磁盘读				
用户程序执行了指令 lgdt,但是这个指令只能在内核模式				
下执行				

2. fork syscall

```
int main() {
    char c = 'A';
    printf("%c", c); fflush(stdout);
    if (fork() == 0) {
        c++;
        printf("%c", c); fflush(stdout);
    } else {
        printf("%c", c); fflush(stdout);
        fork();
    }
    c++;
    printf("%c", c); fflush(stdout);
    return 0;
}
```

对于以上程序,哪些输出是可能的?

() AABBBC	() ABBABC	() ABABCB
() ABCABB	() AACBBC	() ABCBAB

3. wait syscall

```
int main() {
    int child_status;
    char c = 'A';
    printf("%c", c); fflush(stdout);
    c++;
    if (fork() == 0) {
        printf("%c", c); fflush(stdout);
        c++;
        fork();
    } else {
        printf("%c", c); fflush(stdout);
        c += 2;
        wait(&child_status);
    }
    printf("%c", c); fflush(stdout);
    exit(0);
}
```

对于以上程序,哪些输出是可能的?

()ABBCCD ()ABBDCC ()ABCDBC ()ABBCDC ()ABCDCB

4. Signal

```
void handler() {
    printf("D\n");
    return;
}
int main() {
    signal(SIGCHLD, handler);
    if (fork() > 0) {
        /* parent */
        printf("A\n");
    } else {
        printf("B\n");
    }
    printf("C\n");
    exit(0);
}
```

对于以上程序,哪些输出是可能的?

()ACBC ()ABCCD ()ACBDC ()ABDCC ()BCDAC ()ABCC

- 5. 在 2018 年的 ICS 课堂上,老师给同学布置了一个作业,在 LINUX 上写出一份代码,运行它以后,输出能创建的进程的最大数目。下面是几位同学的答案。
- (1)Alice 同学的答案是:

```
int main() {
    int pid, count = 1;
    while ((pid = fork()) != 0){
        // parent process
        count++;
    }
    if (pid == 0) {
            // child process
            exit(0);
     }
    printf("max = %d\n", count);
}
```

这段代码不能够正确运行,原因在于对 fork 的返回值处理得不正确。请修改至多一处代码,使得程序正确运行。

(2) Bob 同学对 Alice 同学修改过后的正确代码发出了疑问。Bob 同学认为,由于进程的调度时间和顺序都是不确定的,因此有的时候会调度到子进程,子进程执行 exit(0) 以后就结束了,因此父进程可以创建更多的进程,所以 Alice 的代码输出的答案大于真实的上限。

请问, Bob 的说法正确吗?如果正确,请指出 Alice 应当如何修改代码,以避免 Bob 提到的问题。如果 Bob 的说法错误,请指出他错在何处。

(3) Carol 同学的答案是:

```
int main() {
    int pid, count=1;
    while ((pid = fork()) > 0){
        // parent process
        count++;
    }
    if (pid == 0) {
        // child process
        while(1) sleep(1);
    }
    printf("max = %d ", count);
}
```

运行 Carol 同学的答案两次,发现结果分别如下:

```
$ ./test
max = 1795
$ ./test
max = 1
```

a. 解释为什么会发生这种情况。

b.为了解决第一次运行后的遗留问题,可以不修改代码,而直接在 Linux 终端中使用指 令来解决。假设在第一次程序运行完以后,使用 ps 指令,得到的列表前几项如下:

```
$ ./test
max = 1795
$ ps
22698 pts/0 00:00:00 bash
22725 pts/0 00:00:00 test
22726 pts/0 00:00:00 test
22727 pts/0 00:00:00 test
```

再假设, test 程序开始运行后, 没有任何新的进程被创建, 并且所有进程号均按照顺 序分配。

输入下列的指令,就可以让第二次运行得到正确的结果。其中-9 表示 SIGKILL。请 填入正确的值____。___

```
| $ kill -9 _____
              B. 22724 C. -22725
```

A. 22725

D. -22724

(4)Dave 同学修改了 Carol 同学的答案。他将 Carol 的最后一句 printf 改为如下 代码:

```
if (pid < 0) {
   printf("max = %d ", count);
   kill(0, SIGKILL);
```

这段代码有时无法输出任何答案。Dave 想了一想,将 printf 中的字符串做了些修改, 这样这段代码就能正确运行了。他修改了什么?