# 《linux操作系统》实验2: 进程及线程创建

# 网安1901 201904080131 吴俊贤

## 一、实验目的

理解创建子进程函数的fork()的用法,通过观察运行结果理解进程的基本特征;通过代码及运行结果理解线程的概念,能够理解进程与线程之间的关联。

## 二、实验方法

本次实验属于验证型实验,按照实验内容的指导完成所有实验步骤,并记录下实验结果,遇到不懂的问题或是在某一步骤上卡壳,先尝试在搜索引擎上寻找解决方法,积极与老师、同学沟通,务必亲自将实验完成。

# 三、实验内容

1. 使用编辑器gedit新建一个helloProcess.c源文件,并输入后面的范例代码。

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <svs/tvpes.h>
 3 #include <unistd.h>
 5 int main()
 6 {
     //pid_t是数据类型,实际上是一个整型,通过typedef重新定义了一个名字,用于存储进程id
    pid_t pid,cid;
 8
 q
     //getpid()函数返回当前进程的id号
    printf("Before fork Process id :%d\n", getpid());
11
12
     fork()函数用于创建一个新的进程,该进程为当前进程的子进程,创建的方法是:将当前进程的内存内容完整拷贝一份到内存的另
   一个区域,两个进程为父子关系,他们会同时(并发)执行fork()语句后面的所有语句。
     fork()的返回值:
14
      如果成功创建子进程,对于父子进程fork会返回不同的值,对于父进程它的返回值是子进程的进程id值,对于子进程它的返回值
15
  문이
16
      如果创建失败,返回值为-1.
17
18
    cid = fork();
19
     printf("After fork, Process id :%d\n", getpid());
20
21
22
23 }
```

保存退出gedit,使用gcc对源文件进行编译,然后运行,观察结果并解释原因。

```
chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code$ vi helloprocess.c
chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code$ vi helloprocess.c
chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code$ gcc helloprocess.c -o helloprocess
chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code$ ls
helloprocess helloprocess.c
chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code$ ./helloprocess
Before fork process id :8854
After fork, process id :8854
After fork, process id :8855
chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code$
```

结果显示: 父进程为8854, 子进程8855, 创建后子进程从cid=fork()处开始执行, 打印了自己的pid。

2.练习ps命令,该命令可以列出系统中当前运行的进程状态,我们在上面代码的21行处加入下面两行语句,目的是让父子进程暂停下来,否则我们无法观测到他们运行时的状态。

```
1 int i;
2 scanf("%d",&i);
```

重新编译运行程序,开启一个新的终端窗口输入下面的命令并观察运行结果。

```
1 ps -al
```

```
      chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop$
      ps -al

      F S UID PID PPID C PRI NI ADDR SZ WCHAN TTY TIME CMD

      0 S 1000 9254 4457 0 80 0 - 570 ia32_s pts/0 00:00:00 helloprocess

      1 S 1000 9255 9254 0 80 0 - 570 ia32_s pts/0 00:00:00 helloprocess

      0 R 1000 9287 4734 0 80 0 - 2896 - pts/1 00:00:00 ps

      chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop$
```

3. 通过判断fork的返回值让父子进程执行不同的语句。

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <sys/types.h>
 3 #include <unistd.h>
4
 5 int main()
 6 {
 7
      pid_t cid;
 8
     printf("Before fork process id :%d\n", getpid());
 9
10
     cid = fork();
11
     if(cid == 0){ //该分支是子进程执行的代码
12
13
14
        printf("Child process id (my parent pid is %d):%d\n", getppid(),getpid());
15
        for(int i=0; i<3; i++)
16
             printf("hello\n");
17
      -- }else{ //该分支是父进程执行的代码
18
19
          printf("Parent process id :%d\n", getpid());
20
         for(int i=0; i<3; i++)
21
22
         printf("world\n");
23
24
25
      return 0;
26 }
```

重新编译观察结果,重点观察父子进程是否判断正确(通过比较进程id)。父子进程其实是**并发**执行的,但实验结果好像是顺序执行的,多执行几遍看看有无变化,如果没有变化试着将两个循环的次数调整高一些,比如30、300,然后再观察运行结果并解释原因。

#### 运行3次

```
chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code$ ./fork_instance

Before fork process id :11010
parent process id :11010
不学习
不学习

Child process id (my parent pid is 11010):11011
学习
学习
学习
学习
学习

Chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code$
```

原因:父子进程是并发执行的,两个进程交替使用CPU。

4.验证父子进程间的内存空间是相互独立的。在终端中进入自己的主目录,使用gedit命令新建一文件 helloProcess2.c,输入下面的代码,然后编译运行,解释其原因。

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <sys/types.h>
3 #include <unistd.h>
4
5 int main()
6 {
7
      pid_t cid;
8
      int x = 100;
9
10
     cid = fork();
11
     if(cid == 0){ //该分支是子进程执行的代码
12
13
         X++;
14
         printf("In child: x=%d\n",x);
15
      }else{ //该分支是父进程执行的代码
16
17
         X++;
18
         printf("In parent: x=%d\n",x);
19
20
21
      }
22
23
     return 0;
24 }
```

```
chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code$ ./helloprocess2
In parent: x=101
chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code$ In child: x=101
```

5.在上一步的代码的20行添加如下语句,同时代码最顶端要包含一个新的头文件

```
1 #include <sys/wait.h>
2 wait(NULL);
```

wait函数会让调用者陷入等待,直到子进程的状态变为可用(即子进程结束前父进程一直处于等待状态)。

为了让效果更清楚,请将wait语句从20行移到18行,并在15行加上如下语句:

```
1 sleep(3);
```

sleep该函数可以让调用进程睡上指定的时间长度(单位是second)。

重新编译代码运行,我们特意让子进程输出完毕后睡了3秒,在这期间父进程什么事也没有做一直在wait,直到子进程结束后父进程才执行printf语句。

6.创建线程。先关闭先前的文件,gedit helloThread.c以创建一个新的C语言源文件,将下面的代码拷贝进编辑器。

```
1 #include <sys/types.h>
 2 #include <unistd.h>
 3 #include <stdio.h>
 4 #include <pthread.h>
 5
 6 void* threadFunc(void* arg){ //线程函数
 7
           printf("In NEW thread\n");
 8
 9
10 }
11
12 int main()
13 {
14
       pthread t tid;
15
       pthread_create(&tid, NULL, threadFunc, NULL);
16
17
18
       //pthread join(tid, NULL);
19
20
       printf("In main thread\n");
21
22
       return 0;
23 }
```

编译该段代码时,请注意gcc要加入新的参数,命令如下:

1 gcc helloThread.c -o helloThread -l pthread

### 运行结果

chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code\$ gcc helloThread.c -o helloThread -l pthread
chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code\$ ./helloThread
In main thread

### 去掉注释

```
chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code$ gcc helloThread.c -o helloThread -l pthread
chen@chen-PC:/data/home/chen/Desktop/chen/code$ ./helloThread
In NEW thread
In main thread
```

原因:主函数使用了pthread\_create创建了子线程,如果主进程不等待子线程,则进程结束,所有线程也结束,线程依赖进程。

## 四、总结

- 1.fork()函数的使用。
- 2.进程是并发执行的。
- 3.线程是CPU的基本单位,且线程的运行是并发的。
- 4.线程依赖于进程。