《Linux操作系统》实验2: 进程及线程创建

## 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

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。

```
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/实验2$ gcc helloProcess.c -o Hello
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/实验2$ ls
Hello helloProcess.c
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/实验2$ ./Hello
Before fork Process id :10196
After fork, Process id :10197
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/实验2$
```

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
 int main()
    //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i
    pid_t pid,cid;
    //getpid()函数返回当前进程的id号
    printf("Before fork Process id :%d\n", getpid());
    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
    fork()的返回值:
      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
      如果创建失败,返回值为-1.
    cid = fork();
    printf("After fork, Process id :%d\n", getpid());
    return 0;
}
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int main()
 //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;
 //getpid()函数返回当前进程的id号
 printf("Before fork Process id :%d\n", getpid());
```

```
/*
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:
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是0.
如果创建失败,返回值为-1.
*/
cid = fork();
printf("After fork, Process id :%d\n", getpid());
return 0;
```

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。

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。

```
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/实验2$ ./Hello
Before fork Process id :10679
After fork, Process id :10680
After fork, Process id :10680
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/实验2$ ps -a1
PID TTY STAT TIME COMMAND
1 ? Ss 0:08 /sbin/init splash
894 tty1 Ssl+ 1:10 /usr/lib/xorg/Xorg -background none :0 -seat seat0 -au
9511 pts/1 Ss 0:00 /bin/bash
10737 pts/1 R+ 0:00 ps -a1
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/实验2$
```

```
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/实验2$ vim helloProcess.c
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/実验2$ gcc helloProcess.c helloProcess
         helloProcess: 没有那个文件或目录
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/实验2$ gcc helloProcess.c -o helloProcess
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/实验2$ ./helloProcess
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/实验2$
1 #include <stdio.h>
2 #include <sys/types.h>
3 #include <unistd.h>
5 int main()
6 {
7
     //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:
8
     pid t pid, cid;
9
     //getpid()函数返回当前进程的id号
.0
     printf("Before fork Process id :%d\n", getpid());
.1
     /*
.3
     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
     fork()的返回值:
.5
       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
.6
       如果创建失败,返回值为-1.
.7
     */
.8
     cid = fork():
.9
20
     printf("After fork, Process id :%d\n", getpid());
1
2
     int i:
13
     scanf("%d",&i);
4
     return 0;
25
int i;
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。
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/1$ ./helloprocess
Before fork Process id :15129
 After fork, Process id :15130
n<mark>ejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/1</mark>$ ps -al
```

```
ps -al
通过判断fork的返回值让父子进程执行不同的语句。
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int main()
{
    pid_t cid;
    printf("Before fork process id :%d\n", getpid());
```

```
cid = fork();
```

if(cid == 0){ //该分支是子进程执行的代码

}

```
printf("Child process id (my parent pid is %d):%d\n", getppid(),getpid());
for(int i=0; i<3; i++)
    printf("hello\n");
}else{ //该分支是父进程执行的代码

printf("Parent process id :%d\n", getpid());
for(int i=0; i<3; i++)
    printf("world\n");
}
return 0;</pre>
```

```
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/1$ ./helloprocess
Before fork process id :15230
Parent process id :15230
world
world
world
Child process id (my parent pid is 15230):15231
hello
hello
```

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。

```
Before fork process id :15312
Parent process id :15312
World
World
 ejiajun@hejiajun-PC:-/Desktop/15
ello.
 ello
 ello
```

```
Parent process Go
cid=fork()
cid==0?
Child process code
Parent process Return
Parent process code
yes
no
上图解释了fork的工作流程,请大家参照代码仔细理解。
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。
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int main()
  pid_t cid;
 int x = 100;
```

```
}else{ //该分支是父进程执行的代码
    x++;

printf("In parent: x=%d\n",x);
}
return 0;
```

```
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/1$ gcc helloprocess2.c -o helloprocess2
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/1$ ./helloprocess2
In parent: x=101
In child: x=101
```

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 #include <sys/wait.h> 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:

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。

```
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。
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
void* threadFunc(void* arg){ //线程函数
     printf("In NEW thread\n");
}
int main()
  pthread_t tid;
 pthread_create(&tid, NULL, threadFunc, NULL);
 //pthread_join(tid, NULL);
 printf("In main thread\n");
 return 0;
编译该段代码时,请注意gcc要加入新的参数,命令如下:
gcc helloThread.c -o helloThread -l pthread
运行一下观察到什么现象了?
```

将上面第18行代码的注释去掉又观察到了什么现象?为什么?

```
hejiajun@hejiajun-PC:~/Desktop/1$ ./hellothread
In NEW thread
In main thread
```

试着在主线程和新线程里加入循环输出,观察一下输出的效果和并发父子进程的执行效果是否相似。

```
jiajun@hejiajun-PC:-/Desktop/1$ ./hellothread
```

## 四、实验报告

将本次实验内容的全过程写在报告中,每一个步骤的输出结果均要截图;

报告在word中编辑,输出成pdf格式,文件名: 学号-姓名-实验X.pdf [注: X为实验的编号,本次实验为1,以此类推。文件名命名错误的最后成绩下降一个等级]

本次报告的最后提交时间如下,请学委在此时间后立即把班级作业和实验压缩好通过QQ传给我:

a. 3班: 10月17日 18: 00

b. 2班: 10月18日 18: 00

c. 1班: 10月19日 18: 00