

# 《linux操作系统》实验2：进程及线程创建

班级：网安1901 学号：201904080135 姓名：张易维

## 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。

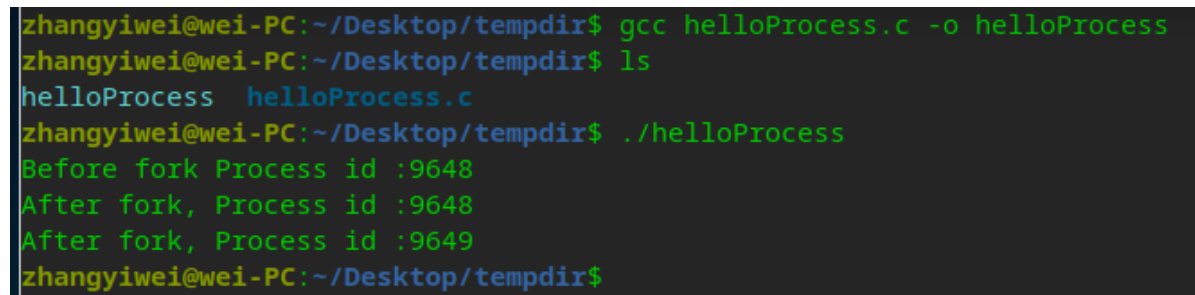
## 三、实验内容

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 <sys/types.h>
3 #include <unistd.h>
4
5 int main()
6 {
7     pid_t pid,cid;
8     printf("Before fork Process id :%d\n",getpid());
9     cid = fork();
10    printf("After fork, Process id :%d\n",getpid());
11    return 0;
12 }
13 |
```

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。



```
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ gcc helloProcess.c -o helloProcess
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ls
helloProcess  helloProcess.c
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ./helloProcess
Before fork Process id :9648
After fork, Process id :9648
After fork, Process id :9649
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$
```

结果显示：父进程为9648，子进程9649，创建后子进程从cid=fork()处开始执行，打印了自己的pid。

原因：Fork（）将当前进程完整拷贝了一份，子进程从Fork（）语句后开始执行

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。

```
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。

```
ps -al
```

```
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ./helloProcess  
Before fork Process id :10554  
After fork, Process id :10554  
After fork, Process id :10555  
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ps -al  
F S  UID      PID  PPID  C PRI  NI ADDR SZ WCHAN  TTY          TIME CMD  
0 R  1001    11225   11014  0  80   0 -  2890 -  pts/0      00:00:00 ps
```

3.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;  
}
```

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

```
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ gcc helloProcess.c -o helloProcess
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ./ helloProcess
bash: ./: 是一个目录
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ./helloProcess
Before fork Process id :4874
Parent process id :4874
world
world
world
Child process id (my parent pid is :4874):4875
hello
hello
hello
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$
```

30次

```
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ gcc helloProcess.c -o helloProcess
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ./helloProcess
Before fork Process id :5021
Parent process id :5021
world
world
world
world
world
world
world
world
world
world
world
world
world
Child process id (my parent pid is :5021):5022
world
world
world
world
world
world
world
world
world
world
hello
world
hello
world
hello
world
hello
world
hello
world
hello
world
hello
```

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helloProcess.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;

    cid = fork();

    if(cid == 0){ //该分支是子进程执行的代码
        x++;
        printf("In child: x=%d\n",x);

    }else{ //该分支是父进程执行的代码
        x++;

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

    return 0;
}
```

```
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ gcc helloProcess.c -o helloProcess
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ./helloProcess
In parent: x=99
In child: x=101
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$
```

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

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

```
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ./a.out
In parent: x=101
In child: x=101
```

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);
```

```
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ./a.out
In child: x=101
In parent: x=101
```

sleep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。

```

#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
```

运行结果

```

zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ gcc helloThread.c -o helloThread -l pthread
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ./hello
helloProcess  helloThread
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ./helloThread
In main thread

```

去掉注释

```

zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ gcc helloThread.c -o helloThread -l pthread
zhangyiwei@wei-PC:~/Desktop/tempdir$ ./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。

