

OS-homework / 实验二 / exp2.md

xmcaicaizi Update exp2.md6 minutes ago

84 lines (64 loc) · 2.45 KB

OS-homework / 实验二 / exp2.md↑ Top

PreviewCodeBlame

RawCopyDownloadEdit

- 实验二报告
  - 基本信息
  - 实现思路 & 源码
  - 打印进程树
  - 实验中遇到的问题及解决方法

### 基本信息

姓名	班级	学号	实验时间	实验地点	编译是否成功	是否运行结果正确
范凯涛	计算2212	202221331055	2024/3/21	陆大214	是	是

### 实现思路 & 源码

- 实现思路
  - i. 使用fork函数创建子进程
  - ii. 使用getpid()函数获取当前进程id
  - iii. 使用sleep()函数休眠挂起等待打印进程树
- 源码

```
int main(){
    int pid;
    int pid1;
    char *message;
    int n;
    pid = fork();
    if(pid < 0){
        perror("fork failed");
    }
    //第一个子进程
}
```

```

        exit(1);
    }
    if(pid == 0){
        message = "This is the child";
        n = 1;
    }else{
        message = "This is the parent";
        n = 1;
        pid1 = fork();           //第二个子进程
        if(pid1 == 0){
            printf("This is the child, pid = %d\n", getpid());
            sleep(30);           //休眠挂起等待打印进程树
            exit(1);
        }
    }
    for(; n > 0; n--){
        printf("%s, pid = %d\n", message, getpid());
        sleep(30);               //休眠挂起等待打印进程树
    }
    return 0;
}

```

先创建第一个子进程，在获取父进程pid时再创建第二个子进程

## 打印进程树

运行结果:

```

u202221331055@jmu-cs:~/os_exp/exp2_process$
u202221331055@jmu-cs:~/os_exp/exp2_process$ ./compile_and_run.sh
This is the parent, pid = 3880923
This is the child, pid = 3880925
This is the child, pid = 3880926
bash, 3880886, u202221331055
├─fork_two_childr, 3880923
│   └─fork_two_childr, 3880925
│       └─fork_two_childr, 3880926
└─pstree, 3880924 -pclua 3880886
u202221331055@jmu-cs:~/os_exp/exp2_process$

```

## 实验中遇到的问题及解决方法

1. 手动编译时无法在运行后使用打印树的指令 解决:

在指令`./fork\_two\_children`后加上`&`即可在后台运行可执行文件时，使用指令打印树



## 2. 手动编译运行无法打印树

```
u202221331057@jmu-cs:~/os_exp/exp2_process$ vim fork_two_children.c
u202221331057@jmu-cs:~/os_exp/exp2_process$ gcc fork_two_children.c -o fork_two_children
u202221331057@jmu-cs:~/os_exp/exp2_process$ ./fork_two_children &
[1] 3608824
u202221331057@jmu-cs:~/os_exp/exp2_process$ This is a parent,The pid = 3608824
This is a child,The pid = 3608826
This is a child,The pid = 3608825
pstree -p 3608824
[1]+  Done                  ./fork_two_children
u202221331057@jmu-cs:~/os_exp/exp2_process$ |
```

但使用自动编译执行却可以

```
u202221331057@jmu-cs:~/os_exp/exp2_process$ vim fork_two_children.c
u202221331057@jmu-cs:~/os_exp/exp2_process$ ./compile_and_run.sh
bash,926001,u202221331057
├─fork_two_childr,926039
│   └─fork_two_childr,926042
│       └─fork_two_childr,926043
└─pstree,926040 -pclua 926001
u202221331057@jmu-cs:~/os_exp/exp2_process$ |
```

解决

查看`./complie\_and\_run.sh`文件后发现:

自动编译时有使用-o, 我手动编译时没有

可能导致\*\*fork\_two\_children\*\*文件被当作fork\_two\_children.c文件的\*\*输出\*\*文件而不是连接器的输入。

