

#### OS-homework / 实验二 / exp2.md 口

(1)



xmcaicaizi Update exp2.md

6 minutes ago



84 lines (64 loc) · 2.45 KB

### OS-homework / 实验二 / exp2.md

↑ Тор

**Preview** 

Code Blame  $\equiv$ 

- 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

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

```
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());
                                   //休眠挂起等待打印进程树
                     sleep(30);
                     exit(1);
             }
       }
       for(; n > 0; n--){
              printf("%s, pid = %d\n",message, getpid());
                                    //休眠挂起等待打印进程树
              sleep(30);
       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:

## 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:

Q

#### 2. 手动编译运行无法打印树

#### 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。

ſĠ