## oslab3 实验报告

#### 姚荣春 151110079

1. gcc 版本及联系方式

Ubuntu 4.9.3-13ubuntu2

15895873878@163.com

- 2. 本次实现的功能
  - (1) 本次要求的所有功能。
- (2)增加了用户的静态库,所有用户程序都可以方便的使用这个库, 用户文件夹变得简洁。

### 3. 测试方法

生产者消费者问题在 test 程序中演示, 只需要 make run 就会自动运行 test 和 game 两个进程。如果不希望运行 game,只需要把 151110079/src /kernel /kernrl.c 中的 load PCB(102400, "game");注释掉即可。

### 3.实验心得

(1) 创建线程的时候要完成参数的传递,因此要改写线程新分配的用户

- 栈。第一次实现的时候忘记 Icr3 获得新的页表,导致参数传错位置。
- (2)写着写着突然发现某个.c 文件不见了,之前却全然不知。看来要定时 make clean 一下清除旧的.o 来排除对编译的干扰。

#### 4.思考题

(1) 回忆一下整个 os 实验,什么地方是所有进程共享的呢?你可以据此实现你的进程匿名信号量么?

内核代码及其映射是所有进程共享的,可以通过在进程的内核中开一个空间 来实现进程的匿名信号量。也可以内核在用户区维护一个共享区来实现。

(2)普通的全局变量是不是可以被用户修改? linux 进程和线程下匿名信号量的实现有什么本质区别? 结合你的 os,你该怎样实现进程/线程的具名信号量?(可以纸上谈兵)

普通的全局变量是可以被用户修改的。linux下进程和线程匿名信号量的实现的区别在于:因为线程共享代码段和数据段,因此线程的匿名信号量相当于线程的全局变量,占用进程的.data空间,而进程的信号量存放空间需要内核辅助创建(在内核中或单独的共享区中)。

线程/进程具名信号量:由内核开辟空间并维护(保存在内核中),通过进程 所在组的/进程本身的权限来判定是否有权限对具名信号量进行操作。

# 5.makefile 使用介绍

make run 编译运行
make gdb 编译且打开 gdb
make clean 清除.o 等文件
make run 之后运行 terminal.sh(需要加权限) 可以连接 qemu
src/usrlib 下 make lib 编译用户库(make run 也会编译 lib)