2020 操作系统实验(四)

本次实验重点在于掌握:进程的概念、操作系统的系统调用、PV操作以及进程调度的实现。

1 实现进程调度

参考《Orange's》第六章,在之前搭建的nasm+bochs 实验平台上实现特定进程调度问题的模拟。

1.1 功能描述

- 添加系统调用,其接受int 型参数 $milli_seconds$,调用此方法进程会在 $milli_seconds$ 毫秒内不被分配时间片。
 - 注意, 第六章代码已经在clock.c 中有方法mills_delay , 这个方法仍然为进程分配了时间片, 只不过进程进入空循环。
 - 添加系统调用*打印字符串*,接受char* 型参数str
 - 注意,第六章代码已经在kliba.asm 文件中有了disp_str函数显示字符串,但这是内核函数。请实现并包装成相应的系统调用。
 - 添加两个系统调用**执行信号量PV** 操作,在此基础上模拟*读者写者问题*。
 - 共有6个一直存在的进程(循环读写操作), A、B、C为读者进程, D、E为写者进程, F 为普通进程, 其中
 - * A阅读消耗2个时间片
 - * B、C阅读消耗3个时间片
 - * D写消耗3个时间片
 - * E写消耗4个时间片
 - 读者在读的时候,写者不能写,必须等到全部读者读完
 - 同时只能一个作者在写
 - 在写的时候,读者不能读
 - 多个读者可以读一本书,但是不能太多,上限数字有1、2、3,需要都能够支持, 并且可以现场修改
 - -A、B、C、D、E进程需要彩色打印基本操作: 读开始、写开始、读、写、读完成、写完成,以及对应进程名字
 - -F 每隔1个时间片打印当前是读还是写,如果是读有多少人
 - 请分别实现读者优先和写者优先,需要都能够支持,并且可以现场修改
 - 请想办法解决此问题中部分情况下的进程饿死问题(可参考第六章)

1.2 注意事项

- 使用make 或类似工具构建整个项目。其中makefile必须支持make run命令直接启动,不需要其他命令。
- 本次作业可以直接在《orange's》源代码基础上完成,请记录下添加或者修改的地方。
- 请提交代码、Makefile、说明文档和截图。

1.3 评分标准

完成上述全部要求可以获得全部分数

2 问题清单

在整个实验过程中,无论是编程还是查资料,请同学们注意思考以下问题,助教检查时会从中随机抽取数个题目进行提问,根据现场作答给出分数。请注意,我们鼓励自己思考和动手实验,如果能够提供自己的思考结果并辅助以相应的实验结果进行说明,在分数评定上会酌情考虑。

- 1. 进程是什么
- 2. 进程表是什么
- 3. 进程栈是什么
- 4. 当寄存器的值已经被保存到进程表内, esp应指向何处来避免破坏进程表的值
- 5. tty是什么
- 6. 不同的tty为什么输出不同的画面在同一个显示器上
- 7. 解释tty任务执行的过程
- 8. tty结构体中大概包括哪些内容
- 9. console结构体中大概包括哪些内容

3 参考资料

•《Orange's一个操作系统的实现》

如遇到实验相关问题,请在Moodle上发贴或向助教发邮件