# 中断与调度部分的复习题

同济大学计算机系 操作系统作业 2023-11-20

学号 2151769 姓名 吕博文

## 一、判断题

1、进程不执行系统调用就不会入睡。 （错）

例外：Unix V6++，堆栈扩展。0#进程睡眠等待执行换入换出操作。 基于虚拟存储器的计算机系统，缺页中断

2、现运行进程不响应中断就不会被剥夺。 （对）

3、现运行进程不响应中断就不会让出CPU。 （错）

错。入睡或终止也会让出 CPU。 （但入睡或终止需要进程执行系统调用，强调系统调用是广义中断，那这题也是对的）

4、现运行进程让出CPU后，一定是优先级最高的进程上台运行。 （错）

错。优先级最高的有可能是睡眠进程或者在盘交换区上，没资格运行的。

5、Unix V6++系统使用的调度算法是时间片轮转调度。 （错）

错。可剥夺的动态优先级调度算法。

6、没有中断就没有调度（现运行进程就不会让出CPU）。 （对）

7、用户态进程，系统中至多只有一个。 （对）

对。现运行进程执行应用程序时是系统唯一的用户态进程。 就绪，阻塞进程全在核心态。立即返回用户态的就绪进程也要先在核心态完成恢复用户态现 场的操作。

8、Unix V6++，核心态不调度。所以，如果不是入睡或终止，现运行进程不会让出CPU。（对）

二、系统调用不同于一般的子程序调用。请问：UNIX V6++和Linux的系统调用如何

1、传递应用程序想要执行的系统调用号？ UNIX V6++使用特定的寄存器传递系统调用号，通常使用R0寄存器，Linux中一般使用EAX寄存器传递系统调用号

2、传递系统调用的参数？ UNIX V6++中，通常使用寄存器来传递系统调用参数吗，Linux中系统调用参数通常通过EBX，ECX，EDX，EBP等寄存器传递

3、将系统调用的返回结果传给应用程序？ UNIX V6++系统调用的返回值通常存储在EAX寄存器中，Linux系统调用的返回值存储在rax寄存器中。

三、言简意赅

1、描述20#系统调用的执行过程。

（1）系统调用号传递，应用程序通过某种方式将系统调用号传递给操作系统。

（2）用户态切换到内核态，

（3）系统调用服务例程，内核根据传递的系统调用号找到相应的系统调用服务例程

（4）参数传递，应用程序传递的系统调用参数从用户空间拷贝到内核空间

（5）系统调用执行，系统调用20#号进程的执行代码

（6）返回值传递，返回值从内核空间通过寄存器传给用户空间

（7）内核态到用户态切换

1. 应用程序调用系统调用的钩子函数

2. 钩子函数将系统调用号 20 传入 EAX, 执行 int 80h 陷入内核

3. 系统调用入口函数 SystemCallEntrance()保存用户态寄存器, 将系统调用号 20 存入核心 栈。

4. 系统调用处理程序 Trap() ，从核心栈取出系统调用号，查系统调用表 m\_SystemEntranceTable，间接调用系统调用子程序 Sys\_Getpid( )。

5. Sys\_Getpid( )将系统调用的返回值（现运行进程的 p\_pid）存入核心栈、u\_ar0 指向的单元。 系统调用返回用户态后该单元的值将回传 EAX 寄存器。钩子函数将其传回应用程序

2、描述为Unix V6++系统添加一个新的系统调用的过程。

（1）在系统调用子程序表中添加新的入口

（2）在SystemCall类中添加系统调用子程序的定义。

1、新建一个系统调用子程序 Sys\_\*\*\*；修改.h，加入该子程序的声明。

2、系统调用表 m\_SystemEntranceTable 中寻找为 null 的表项 i。填入新系统调用子程序的入 口地址和参数的数量。下标 i 是分配给这个新系统调用的系统调用号。

3、lib/sys.c 新建该系统调用的钩子函数；修改 lib/include/sys.h，加入钩子函数的声明。

4、重新编译、生成 内核和 Unix V6++的静态库。

四、请回答以下问题，言简意赅补齐系统中断响应和调度过程。

1、T0时刻整数秒，系统中SRUN进程PA和PB。现运行进程 PA执行sleep（10）系统调用。

PA执行sleep(10)的系统调用之后进入阻塞状态，在整数秒的边界，系统中断发生，进入中断处理程序，发现PA进程处于睡眠状态，中断处理程序减少PA的睡眠计时器，之后执行调度程序，因为PA处于阻塞状态，所以调度程序选择PB上台执行，10s过后，PA从睡眠状态唤醒，重新加入可运行队列，等待调度系统选择它运行。

2、现运行进程PA SRUN，正在执行系统调用。T1时刻，响应中断，唤醒一个睡眠进程PB。问，PB进程何时上台运行？简述系统中断响应，调度过程和PB唤醒后上台运行

PA响应中断后，进入中断处理程序进行相关工作，之后由于PA正在系统调用，所以不会进行调度，而是首先等待PA系统调用完成之后再进行调度，PA系统调用完成之后，进入调度程序，此时PB可能会上台。

3、T2时刻整数秒，CPU关中断执行硬盘中断处理程序，硬盘中断处理程序的先前态是用户态。时钟中断何时响应？时钟time的调整是否会延迟，延迟到什么时候？

CPU处于关中断时，时钟中断无法做出相应，只有等待硬盘中断处理程序完成以后，开中断之后，时钟中断才会响应，如果在开中断之前错过了一个时钟中断，那么系统时间的维护可能就会出现偏差，时钟time的调整就会延迟，延迟的具体时刻取决于中断的发生事件，中断处理程序的执行时间以及开中断的时间，指导开中断后被重新打开。

五、擦掉红色的判断，Unix V6++系统的钟就不走了。为什么 ？ （这个题写着玩）

**void Time::Clock( struct pt\_regs\* regs, struct pt\_context\* context )**

{

……

if( **current->p\_stat == Process::SRUN** &&

(context->xcs & USER\_MODE) == KERNEL\_MODE )

{

发EOI命令；

return;

}

Time::lbolt -= HZ;

Time::time++; //修改wall clock time

……

}

红色代码是时钟中断处理程序中判断当前运行进程状态是否为系统运行态以及上下文是否为内核模式，如果是，则发出EOI命令，并返回，不再执行下面的时钟更新代码。如果红色判断被去掉，那么时钟中断处理程序会无条件的执行更新代码，而不管当前进程状态和上下文的模式如何，这可能导致时钟的正常计数和更新被打断，影响系统时间的正确维护。

系统 idle 的时候，整数秒要调整 time。此时，CPU KERNEL\_MODE，现运行的 0#进程 SSLEEP。删掉红色的判断，idle 时走 if 分支，无法调整 lbolt 和 time。

六、Setpri( )有没有一点儿怪。说出你的疑惑，尝试解释原系统设计的合理性，或对它进行质疑。 （这个题写着玩）

质疑：缺乏参数： setpri() 函数看起来并没有参数传递，这可能让人觉得奇怪，因为通常设置进程优先级时，你会期望传递一个新的优先级值。

可能的解释：基于当前进程： 如果 setpri() 函数是基于当前进程的当前状态来设置优先级，而不是依赖于显式的参数传递，这样的设计可能是为了简化接口和调用。

Unix 的理念，所有行为基于现运行进程，也就是，只有现运行进程优先级下降时才考虑 让出 CPU。 现运行进程，Setpri 重算优先数，RunRun++。 对非现运行进程，Setpri 仅重算优先数。RunRun 会错置，激活调度，但 select 选中的 一定是优先级最高的进程。

七、你自己的任何设计或想法 （这个题写着玩）

安全增强： 引入更强大的安全性特性，如硬件隔离、安全启动等，以应对现代的网络威胁。也可以考虑加强用户和进程的身份验证机制。