武汉大学计算机学院

2019-2020 学年度第二学期期末考试

《操作系统原理》考试试卷(A)(开卷)

请将答案写在答题纸上

一、(10分)设某系统有4种临界资源R1,R2,R3,R4各1个。现有3个进程,在T0时刻,其资源分配矩阵和需求矩阵如下表所示:

进程	已分配				需求			
	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4
P1	0	1	0	0	0	0	1	1
P2	1	0	0	0	0	1	0	0
Р3	0	0	0	1	0	0	1	0

请问:

- (1) TO 时刻系统可用资源数向量为多少?
- (2) 在 T0 时刻, 系统是否处于安全状态? 为什么?
- (3) 若在 T0 时刻之后的 T1 时刻, P1 申请 R3, 此时能否满足 P1 的请求? 为什么?
- 二、(15分)一个单 CPU 的计算机系统,有一台输入机(IN)和一台打印机(OUT)。 三种资源可以并行工作,每种资源都是临界资源。现有两个进程并发执行,且进程A 先开始执行,进程B 后开始执行。进程A 和进程B 的执行轨迹如下:

进程	访问资源的先后顺序和访问时间
A	CPU(50ms)->OUT(100ms)->CPU(40ms)->OUT(100ms)
В	CPU(50ms)->IN(80ms)->CPU(90ms)

假设 A、B 到达系统时刻为 0,所有资源不能被剥夺,操作系统的开销忽略不计。 试说明**(要求写出简单过程)**:

- (1) 说明 CPU、输入机及打印机在各时间段的使用及空闲情况。
- (2) 进程 A 和进程 B 的完成时刻分别是什么时候?
- (3)从开始到两个进程运行结束, CPU 有无空闲等待?若有, 在哪段时间内等待?进程 A、B 有无等待 CPU 的情况?若有, 在哪段时间内等待?
- 三、(10分)在一个分页存储管理系统中,有48位的虚拟地址,页面大小是4KB,每个页表项需要8个字节。(**要求给出计算过程**)
- (1) 如果采用一级页表,那么在页表中最多可有多少页表项?页表大小最大可能 多大?
- (2) 如果采用多级页表进行管理,分几级比较合适?

四、(15分) 在一个请求分页系统中,进程执行时访问的虚地址序列为: 1F5C、711A、13EC、2B3A、4123、2701、529C、10A8、5249、2BE0、48AC、748C(地址均为 16进制)。每个物理块大小为 4KB,该进程执行前,所有页面均未装入内存,TLB 初始为空。设一次内存的访问时间是 100ns,一次快表(TLB)的访问时间是 10ns,

1

处理一次缺页的平均时间是 1000000ns (已含更新 TLB 表和页表的时间)。请回答以下问题:

- (1)给出进程执行时访问的虚地址页号序列。
- (2) 若分配给进程的物理块为 4,快表足够大时,依次访问上述的前 3 个虚地址时,访问时间各需多少? (**给出计算过程**)
- (3) 假定系统采用简单时钟(CLOCK)置换算法,分配给进程的物理块数为4时,页面置换次数和缺页次数是多少?(**要求写出页面置换过程**)。

五、(15分)某文件系统采用混合索引方式存放文件信息,若磁盘块的大小是 1KB,索引节点占用 64B,其中有 10 个直接地址项,及一级、二级、三级间接地址项各一个,每个地址项长度为 4B。(**要求给出计算过程**)

- (1)该文件系统能支持的文件最大长度是多少(长度使用 xxGB+xxMB+xxKB+xxB 的形式)?
- (2) 假设该文件系统中,对索引节点个数和存放文件的块数做了限额。存放索引节点的磁盘块数是 1K 个块,存放文件数据的磁盘块数是 512K 个块。若某个文件的大小是 7890B,则该文件系统最多能存放多少个这样的文件?
- (3) 若磁盘大小为 1GB,则在该磁盘上的文件的最大长度不能超过多少?

六、(10分)假设某输入设备采用中断控制方式,输入数据的到达速率是每秒 1000 个比特(位)。

- (1)如果设置一个1位的缓冲区,不考虑其他影响,则中断频率是多少?中断响应时间不能超过多长?
- (2)如果把缓冲区增加到8位,采用优先降低中断频率的设计,则中断频率是多少?中断响应时间不能超过多少?

七、(15分)某质检站有入库员 M 人和出库员 N 人,5 辆汽车和一初始状态为空的仓库。入库员用汽车运来设备,出库员检测后,用汽车运走。仓库最多可存放100台设备,设备来自同一工厂。设备工厂门前有段狭窄道路,每次只能通过一辆汽车,仓库只有一个出入口,每次也仅能通过一辆汽车。设备的入库、出库都需要汽车运输,每辆汽车一次只能运输 1 台设备。试:

- (1) 说明本同步问题需要定义哪些信号量? 信号量的初值是多少?
- (2) 用信号量机制给出入库员和出库员的行动描述。

八、(10分)假设程序中的所有变量都是全局变量,下面两个程序并发执行:

- (1)上面这两段代码执行后,b、c、r、s 能取的值各是多少(要求说明不同情况下的不同结果)?
- (2) 上述运行结果说明了什么问题? 如何解决?