# 《操作系统》试卷

- 一、 名词解释题 (每题 4 分, 共 24 分)
- 1、并发与并行
- 2、临界资源与临界区
- 3、系统调用
- 4、进程互斥
- 5、中断屏蔽
- 6、目录
- 二、 判断题(每题1分,共6分)
- 1、用 P、V 操作可以解决一切互斥与同步问题。( T )
- 2、 同一进程或不同进程内的线程都可以并发执行。( T )
- 3、采用多道程序设计技术的计算机系统,极大地提高了计算机系统的系统效率,但可能使每个作业的执行时间延长。( T )
- 4、作业调度的先来先服务算法,按照作业到达的先后次序调度作业,排队等待时间最长的作业被优先调度。(F)
- 5、采用 SPOOLing 技术实现的共享设备,在同一时刻可以让多个进程使用它进行 I/O。(F)
- 6、设备独立性(或无关性)是指能独立实现设备共享的一种特性。(F)
- 三、 简答题(每题5分,共20分)
- 1、何谓缓冲区?为什么要引入缓冲?
- 2、什么是死锁?产生死锁的必要条件是什么?
- 3、DMA 方式与中断方式有何不同?
- 4、什么是重定位?如何实现程序运行时的动态重定位?

#### 四、死锁检测(10分)

设有进程 $P_1$ ,  $P_2$ 并发执行,都需要使用资源 $R_1$ ,  $R_2$ ,使用资源情况如下表所示:

进程 <b>P</b> 1	进程P2
申请资源 <b>R</b> <sub>1</sub>	申请资源R <sub>2</sub>
申请资源R2	申请资源R <sub>1</sub>
释放资源R <sub>1</sub>	释放资源R <sub>2</sub>

试判断是否会产生死锁,并说明原因。

#### 五、设备管理(10分)

有 5 个记录 A,B,C,D,存放在某磁盘的某磁道上,假定这个磁道划分成 5 块,每块存放一个记录,安排如下表所示:

块号	1	2	3	4	5
记录号	A	В	С	D	Е

现在要顺序处理这 5 个记录,若磁盘旋转一周需要 20ms,处理程序每读出一个记录后要花费 6ms 进行处理。处理程序处理数据时,磁盘照常旋转。问:

- (1) 处理完这5个记录需要的总时间是多少?
- (2)为了减少磁盘的旋转周数,应该如何安排这 5 个记录,并计算所需要的时间。

### 六、 进程同步(15分)

有一个超市,最多可容纳 N 个人进入购物,当 N 个顾客满员时,后到的顾客在超市外等待;超市中有 1 个收银员。可以把顾客和收银员看作两类进程,两类进程间存在同步关系。请利用 P、V 操作描述这些进程之间的同步关系。

## 七、 存储管理(15分)

设某计算机的逻辑地址空间和物理地址空间均为 64KB, 按字节编址。操作系统最多为一个进程分配 4 页物理内存, 页的大小为 1KB, 并采用固定分配局部置换策略。在时刻 260 前, 某进程内存分配与访问情况如下表所示:

页号	页框号	装入时间	访问时间
0	7	130	250
1	4	230	230
2	2	200	240
3	9	160	245

当该进程执行到时刻 260 时,要访问逻辑地址 17CA H。请回答下列问题:

- (1)、该逻辑地址对应的页号是多少?
- (2)、若采用先进先出(FIFO)置换算法,计算该逻辑地址对应的物理地址?要求给出计算过程。
- (3)、采用最近最久未使用(LRU)置换算法,计算该逻辑地址对应的物理地址?要求给出计算过程。