OS 考试模拟题

课 程 操作系统原理

成绩

学	院				考试日期	手 月 日	
<u>专</u>	业班级 计算机	班	<u> </u>				
姓	名	学 号	期 <u>中</u>	期末			
_ ,	名词术语解释(每点	小题 3 分,	共 24 分	})			
1,	系统调用 2、线	程	3、临	界区	4、分时系统	Ž.	
5、	死 锁 6、虚	拟存储器	7、进	程同步	8、SPOOLing	g	
二、	填空题(每小题 2	分,共 14	. 分)				
1,	静态重定位是在——					是靠———	
				来	完成。		
	进入就绪状态的进程表					o	
3,	死锁的四个必要条件。	中,保持和	等待条件	指:			
		°					
	防止死锁的策略的可以						
	M 个进程共享一互斥剧		欠最多允i	午 N 个进程	进入互斥段(M〉	N),则信号	
量变化范围为:。 6、一个计算机系统是否具有虚拟存储系统主要看:。							
6,	一个计算机系统走台	具月虚拟仔(储 系统土	要有:	7		
	操作系统向用户提供的	的接口有 <u> </u>			1	0	
	判断题	~ .⊢ . + +	<i>==</i> 444	1.184-	F GUAL THUCK	业人人工	
1,	请求页式存储管理系统	允 甲,右把。	贝囬的入	小璔加一倍			
0	一半。	** \$P\$ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	左☆貝.ヒ	东岛泰里马	(a. 对		
	虚拟存储器的最大存储器的最大存储器				- '		
4,	多道系统中的三个用户此时系统应分别为各户						
	此的 尔纽四万加内合	刊广则建立	「し細序」	进性及体色	・ 切し無咩性力 (a. 対		
1	进程的运行状态是由和	湿字白己确:	完 的		(a. 对	b. 错)	
	在请求页式存储管理。			字的—部分			
01	正仍水火火门 阳百星	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	147147 7王	/1.H1 HE)	(a. 对		
6.	管程的互斥是在进程记	周用其讨程	村. 由系	经来保证的		b. 错)	
	打印机是一种典型的等		·4, Ш/V	->u> -		b. 错)	
	所有进程都挂起时,		锁。		•	b. 错)	
	采用索引文件组织的			改变文件长	•		
	,在多道程序系统中,				(a. 对	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	. > /4 /4 //20 1 /		-, • -		, /· -		

四、简答题

- 1、一系统有8个相同的资源,被7个进程共享,每一个进程最多需2份资源。请说明这一系统不会发生死锁。
- 2、怎样判断一个实时系统是可调度的?

五、解答题

1、如图一所示的硬件机构用来进行分页存储管理,在需要时,从 M2 中取出页面送到 M1 中去,并且当 M1 中需要空间时,再将页面从 M1 送到 M2 中去,现令作业运行时的页面踪迹为: P=a,b,a,c,a,b,d,b,a,c,d。



问题:

- (1) 假定采用 FIFO 淘汰算法,访问缺页中断率是多少?
- (2) 如果采用 LRU 置换算法,访问缺页中断率是多少?
- (3) 简要解释引起上述两个缺页中断率不同的原因?

(7分)

六、计算题

假设一个活动头磁盘有 400 道,编号从 0—399,当前磁头正在 202 道上服务,并且刚刚完成了第 164 道的请求,现有如下访盘请求序列(磁道号):

136, 198, 142, 223, 149, 198, 156, 245, 176

试给出采用下列算法后磁头移动的顺序和移动总量(总磁道数):

- 1、最短寻道时间优先(SSTF)磁盘调度算法。
- 2、SCAN 磁盘调度算法(假定沿磁头移动方向不再有访问请求时,磁头沿相反方向移动)。

七、P/V 操作题

如图二所示,系统中有三个进程 GET、PRO 和 PUT,共用两个缓冲区 BUF1 和 BUF2。假设 BUF1 中最多可放 11 个信息,现以放入了两个信息;BUF2 最多可放 5 个信息。GET 进程负责不断地将输入信息送入 BUF1 中,PRO 进程负责从 BUF1 中取出信息进行处理,并将处理结果送到 BUF2 中,PUT 进程负责从 BUF2 中读取结果并输出。试用 P-V 操作正确实现 GET、PRO、PUT 的同步与互斥(用流程图或类 C 语言描述均可)。

