武汉大学计算机学院 2021——2022 学年第二学期

《 操作系统 》考试试卷 A

(注: 所有解答必须写在答题纸上,写在试卷上的无效)

一、单项选择题(选择最合	适的一项,每项1分,共20分)
	内核请求服务时,需通过方法。 B、系统调用
2、用户程序在用户态下执行 A、访管中断 C、外部中断	行特权指令会引起。 B、程序性中断 D、机器故障中断
3、当一个进程处于(A、等待进入主存 C、等待对 CPU 的控制权	的状态时,我们称其为就绪状态。 B、等待读写磁盘 D、等待接收一个消息
	比进程小压性强压,800008 式组分 1 型文个一直(1)
5、在操作系统中, P、V 搏	學的方向發动。
A、特权指令	①-①支持B、机器指令的永恒 ON 造過過過失管的 e 去
C、系统调用命令	D、低级进程通信原语
6、下列调度算法中综合考A、先来先服务调度算法B、短作业优先调度算法	虑了进程等待时间和执行时间的是。
C、高响应比调度算法	修送時間 0 5 10 15 20 26 25 20 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
D、时间片轮转调度算法	通知技術 SSTF 10 13 ① ② 9 ② ② ② ② ② ② ③ ③ ③ ③
	号器,系统中有 K 个进程竞争使用,每个进程最多需要 在生死锁的 K 的最小值为。
A, 2 B, 3	C、4 (後8)D、「新規的指揮主使等級
8、有关死锁的论述中, A、"系统中有一个进程进	

B、"多个进程由于竞争 CPU 而进入列 B、"多个进程由于竞争互斥使用的资	它锁"
C、"多个进程间 T 是 Y 工厂 区 / 1	"水文里不相任则进入死顿" 第一个一个人人人人们的自己的人们的人们的人们的人们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们
D、"由于近往》到10	A, 2MB B, 4MB C,
9、下列哪个算法是死锁避免算法	。 P. 银行宏管法器 自引义录目 200
9、下列流 A、资源按需分配算法 A、资源按需分配算法	B、银行家算法 D、资源剥夺法
C、资源分配图法	a state of the contract of the
10、为两个同步进程设置互斥信号量	mutex,若 mutex=0,则意味着。
迎有进程进入临界区	一、 中央、日本のはとりはあります。 「日、「日、「日」」」 「日、「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」 「日」
~ 方一个itt在进入im为 位	计算以下调度继续的平均周续时间及常权平
C、有两个进程进入临界区 D、有一个进程进入临界区,一个进程	
D、有一个进程近八幅介色,一位记	(日) / (5) / 朱服务调度算法。
11、在采用两级页表的分页存储管理	系统中,若没有设置快表,那么对一个给定
的逻辑地址进行读写时,通常需访问	王仔次。
A. 1	FO LOCK 20. 707.21
12、可能产生 Belady 异常现象的页面	面置换算法是。
A、 取 E A M E A M E	B、先进先出页面置换算法
し、取足取入れて	D、最少使用页面置换算法
允许每段的最大长度是。	地址用 24 位表示,其中 8 位表示段号,则
A, 2^{32} (A) (A) B, 2^{24}	$C \sim 2^{16}$ $A \sim E \sim 1 \sim 0$ $D \sim 2^8 \sim 1 \sim E \sim A \sim E$
	位物理地址,若页面大小为 8KB,则页表长。
A. 2^{45} 2^{19} B. 2^{35} 2^{16}	$^{\circ}$ C. 2^{35} 2^{19} D. 2^{45} 2^{16}
15、在操作系统中,采用的是一	一种硬件机制。計畫與置面限出金融,每上前
A、SPOOLing 技术	B、内存覆盖技术
C、缓冲池	D、通道技术 3 4 2.6%A
	印机的打印速度时,为缓解这一矛盾,可采
取技术。	C、缓冲技术 D、覆盖技术
A、并行技术 B、虚拟技术	C. Seri seri
17、文件系统由组成。	Cleck 7,5,6 3 4 2 41 4 m 25 1. 6 5
A、文件	
C、文件目录	B、文件管理软件 D、文件、管理文件的数据结构及软件
18、在下列文件的物理结构中,	不利于文件长度的动态增长。
A、顺序结构	B、链接结构

C、索引结构

- D、HASH 结构
- 19、若磁盘容量为 2GB, 盘块大小为 1KB, 则其文件分配表 FAT 占用空间为____
- A₂ 2MB
- B、4MB
- C、5MB
- D、6MB

20、目录文件由___组成。

A、文件名

B、文件体

C、文件控制块

D、连续文件

- 二、在单道批处理系统中,有 4 道作业,它们的提交时间与估计运行时间如表 1 所示。当第一个作业进入系统后就可以开始调度,忽略调度及 I/O 所花费的时间。计算以下调度算法的平均周转时间及带权平均周转时间。(要求写出简单的计算过程,共 12 分)
 - (1) 先来先服务调度算法。
 - (2) 短作业优先调度算法。

表 1 作业的提交时间和估计运行时间

作业	提交时间	估计运行时间
1	S 8:00	24 分钟 1616日
2	8:06	60 分钟
3	具 4 8:12 C	36 分钟
4	8:18	12 分钟

- 三、在请求分页系统中,一个作业要依次访问如下页面: 7, 5, 6, 3, 4, 2, 1, 3, 4, 3, 1, 3, 4, 0, 1, 3, 4, 0, 5。 (共 12 分)
- (1) 若分配给该作业 4 个存储块,目前系统已装载了 7, 5, 6, 3 四个页面,请模拟后续 LRU 页面置换算法的执行过程。
- (2) 若分配给该作业 3 个存储块,目前系统已装载了 7,5,6 三个页面,→代表指针,目前停留在 7 号页面,*表示访问位为 1,请模拟简单 CLOCK 置换算法的执行过程,需给出页面置换后指针所在的位置以及访问位的标记。

表 2 LRU 算法执行过程 (M=4)

LRU M=4

7,5,6,3	4	2	1	3	4	3	1	3	4	0	1	3	4	0	5
7	Total St		4-0.00	645	101 5-102	miles	74.1		DEST VIE	A11 61/2	No. of	1	-		-
5	17268	8/	(d. 11.50)	2.	12.5	SA.	10 0	115	والداركان	1 12 5 15	The late	-	904	2 - 9	
6										-		E 743	1		-
3		1	处护	5,5		1 - 1 A	-110	4 为	12 1	L.		不	PET I		

表 3 Clock 算法执行过程 (M=3)

Clock	7,5,6	3	4	2	. 1	3	4	3	1	3	4	0	1	3	1		
M=3	→7*		a de la	i i dali se	107.0							- 44		-	10/4	0	5
	5*	21.6	3 5 5	112	Trace.			206.	F-1					1	1 44	-	5
	6*	,	d ni	1	竹儿	\$ 16	y i	FR			124	E Dist	1997	1	177		
m	+1 1	LTH		1.41-	v		T 14 1	v	4 1.4	T 1	1		1 - 18	150		1 19	

四、赵家村和李家村靠一座独木桥连接,独木桥上一次只能供一个方向上的行人行走。 (共12分)

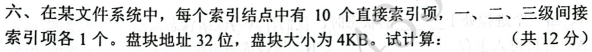
- (1) 若独木桥上一次只允许一个人行走,请用 P、V 操作实现对行人的管理。
- (2) 若不考虑独木桥的载重量,只要桥上有赵家村的人往李家村走(或李家村的人往赵家村走),其他同方向的人就可以连续通过。当桥上没有某一方向的行人行走时,另一方向的行人就可以走。请用 P、V 操作实现对两个方向上行人的管理。

五、假设某文件包含 8 个记录 A、B、C、D、E、F、G、H, 依次存放在磁盘的某个磁道上。磁盘上的每个磁道分为 8 个扇区,每个扇区大小与记录大小一致。

如果该磁盘旋转速度为 20ms/转,处理程序每读出一个记录后花 2ms 处理数据,试问: (要求

写出计算过程,共12分)

- (1) 顺序处理完这 8 个记录需要多长时间? (假设开始时磁头在 A 记录开始处)
- (2) 请优化这 8 个记录的存放顺序, 使得顺序处理时间缩短, 并计算这样存放的处理时间。



- (1) 文件的最大长度。结果用 xKB+yMB+zGB 的形式表示。
- (2) 一个长度为 10MB 的文件占用多少个数据盘块?该文件需要占用几级间接索引?
- (3) 有一个文件 F 长度为 50000B, 已经打开, 索引结点已在内存, 想检查 3832B 处开始, 长度为 500B 的数据内容, 并将其清零, 需要访问外存数据块多少次? (请给出计算步骤及依据)

七、假设处理一次磁盘 I/O 请求需 5 个单位时间,在未来一段时间内将陆续产生如表 4 所示的磁盘 I/O 请求。初始时,磁头停留在 10 号柱面,且磁头向柱面号递增的方向移动。当采用最短寻道时间优先算法 SSTF 和扫描算法 SCAN 时,请按表 5 的样式追踪磁盘 I/O 请求的调度顺序,并按①~⑫的顺序填空。(12 分)

表 4	磁盘	I/O	请求	序列
T	HAA IIII	\mathbf{L}	カカイ	ノフンコ

时间	/0/	2	3	4	8	9	11	13	14	17
柱面号	10	21	6	13	11	9	14	11	P. P. E. E.	7

表 5 磁盘 I/O 请求的调度顺序

0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
10	13	1	2	9	3	4	(5)	14	6
10	13	7	8	9	(10)	9	7	(1)	12
	10	10 13	10 13 ①	10 13 ① ②	10 13 ① ② 9	10 13 ① ② 9 ③	10 13 ① ② 9 ③ ④	10 13 ① ② 9 ③ ④ ⑤	0 5 10 15 20 25 30 35 40 10 13 ① ② 9 ③ ④ ⑤ 14

八、一个系统的进程状态最少有哪几种?假设某系统的设计目标是要能够优先照顾 I/O 繁忙型的进程,请设计该系统的进程状态,画出进程状态变迁图,并标明状态变迁可能的原因。(8分)

满绩小铺QQ: 1433397577, 搜集整理不易,资料自用就好,谢谢!