## 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)	战争地信26元号机
1、当应用程序[ A、程序性中断 C、终端命令	句操作系统内核证	情求服务时,需说 B、系统调 D、调度	通过方法 用	处型数据。我问。 写出计算过程。,是 (1) 原序处理会证 记录开给化)
A、访管中断 C、外部中断	用户态下执行特格	B、程序性 D、机器故	障中断	(LXC)。请证的这条 (2) 请证的这条 (CXC)。请证的处理 (XXC)。在来文件系统
<ul><li>3、当一个进程</li><li>A、等待进入主</li><li>C、等待对 CPU</li></ul>	The state of the state of	B、等待读 D、等待接	为就绪状态。 写磁盘 收一个消息	索引项各1个。盘 (1) 文件的是大1 (2) 一个长度为
A、线程的创建 B、一个进程内 C、在进程内创 D、若内核是单	在文章	。 程小 程 为了进一步提升 何一个用户级线	系统的并行处程被阻塞,都	章引2 (3) 有一个又华卫 处开始,长要为 3
	中,P、V 操作是	是一种 <u>国主组</u> 。而	花用设施 利迫 並 VO 请求第 <b>今</b>	增的方向参加。当是 表5的律式追踪磁量
6、下列调度算A、先来先服务B、短作业优先C、高响应比调D、时间片轮转	调度算法 度算法	进程等待时间和	0 65 10 13	M   M   O       O
	系统可能发生死	锁的K的最小	进程竞争使用, 直为	每个进程最多需要
	论述中,	是正确的。	C46 80 <b>D</b>	

B、"多个进程由于竞争互斥使用的" C、"多个进程由于竞争互斥使用的"	<b>贠源乂互不相让而进λ灰绌</b> "	
p "由于进程调用 V 操作 III	<b>(2MB</b> - 10人 20 10人 10人 10人 10人 10人 10人 10人 10人 10人 10	
9、下列哪个算法是死锁避免算法	。 B、银行家算法	20
9、 「2017年 A、 资源按需分配算法 A、 资源按需分配算法	D、资源剥夺法	, d <sub>1</sub> ,
C、资源分配图法	Full that All Fill of	
10、为两个同步进程以直互介信与1	量 mutex,若 mutex=0,则意味着。	Transition of the Control
10、为为社社社社人临界区 A、没有进程进入临界区 B、有一个进程进入临界区	示。当第一个作业让人系统后就可以开始制	Fif.
七五个讲程讲人临介区	華以下個度算法的平均周转时间及带权平均	
C、有两个过程进入临界区,一个过 D、有一个进程进入临界区,一个过	<b>进程等待进入临界区</b> ( 会 CI 决 。 5	J.
, 在平田两级页表的分页存储管理	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	问主存次。	
A. 1 B. 2	C、3 D、4	
12、可能产生 Belady 异常现象的员	页面置换算法是。	
A 最佳而面置换算法	B、先进先出页面置换算法	
C、最近最久未使用置换算法		
13、在分段存储管理系统中, 若逻辑	辑地址用 24 位表示,其中 8 位表示段号, [	则
允许每段的最大长度是。	、辽南家分页景氛中,一个作业要依次访问	1-
A, $2^{32}$ (A) $(A) = (A) \cdot $	$C \cdot 2^{16}$	35
14、一台机器有 48 位虚地址和 32	2 位物理地址, 若页面大小为 8KB, 则页表	长
	. 그렇지지는 [] 사이에서 가지막다면 무료에면 스트 이번에 다른 사람이 나를	(2
	$C \cdot 2^{35}  2^{19}  D \cdot 2^{45}  2^{16}$	
15、在操作系统中,采用的是	是一种硬件机制。	iti
A、SPOOLing 技术	B、内存覆盖技术	
C、缓冲池	D、通道技术	1161
16、当 CPU 输出数据的速度远高于	打印机的打印速度时,为缓解这一矛盾,可	J米
取技术。	アー・東美	
A、并行技术B、虚拟技术	C、缓冲技术 D、覆盖抗	X/N
17、文件系统由组成。	K 7.5.6 3 4 0 d c l c l c l c l c l c l c l c l c l c	DalD
	10- 255 Tm 4/1, 1/7-	5=1/1 <b>±</b>
C、文件目录	D、文件、官理文件的数据和1700人	1
18、在下列文件的物理结构中,	不利于文件长度的动态增长。	69
A、顺序结构		- 121

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\_\_\_\_\_。
- A<sub>2</sub> 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	8:00	7 New 24 分钟 1616日
2	8:06	60 分钟
3	限 4 8:12 (1	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	l Same se		d-com		1 1 1 1 1 1	nil re	74.7		District	A1 11/2	Alle of	1	1		
5	17268	8/	(H. 14.50)	0,11	1.51	Date.	100 10	Piles	oktin	7 11 14	recin		501	2 - 9	
6									-	-		1	£		-
3		(4)	Reful	5/3 /	)	ir- w al		<b>建</b> 从时	21.01	Į.		不	EFT		

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*	K		white of	y - 20 11 20			1	-						10/7	0	5
	5*			11 2	1100			-	-			-		1/2	Z 47.		1
	6*	Y	8	2/12	11 71	\$ 13	8-1	TX		, 17	自经国	\$ 98 g	137	1	177.		

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)

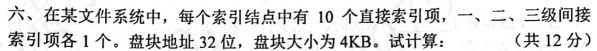
- (1) 若独木桥上一次只允许一个人行走,请用 P、V 操作实现对行人的管理。
- (2) 若不考虑独木桥的载重量,只要桥上有赵家村的人往李家村走(或李家村的人往赵家村走),其他同方向的人就可以连续通过。当桥上没有某一方向的行人行走时,另一方向的行人就可以走。请用 P、V 操作实现对两个方向上行人的管理。

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
10 7	THE ANN	LO	明小	ハングコ

A CHE CO.											
时间	0	2	3	4	8	9	11	13	14	. 17	
柱面号	10	21	6	13	11	9	14	11	THE PLANT	7	

表 5 磁盘 I/O 请求的调度顺序

响应时间	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
调度顺序, SSTF	10	13	1	2	9	3	4	5	14	6
调度顺序, SCAN	10	13	7	8	9	10	9	7	11)	12

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)