学院 软件学院 专业 發件工程 班

学号 年级

+	- ∕
٧٦	7

A 共 5 页 第 1 页

2016 ~2017 学年第 1 学期期末考试试卷

《操作系统原理 1》(A 卷 共 5 页)

(考试时间: 2016年12月23日)

题号	_	1 1	=	成绩	核分人签字
得分					

- 1、一个快速SCSI-II 总线上的磁盘转速为7200RPM,每磁道160个扇区,每扇区512字节。那么,理 想状态下,其数据传输率为()。
- A. 576000KB/s B. 7200KB/s C. 9600KB/s D. 19200KB/s
- 2、某单CPU系统中有输入和输出设备各1台,现有3个并发执行的作业,每个作业的输入、计算和 输出时间均分别为2ms、3ms和4ms,且都按输入、计算和输出的顺序执行,则执行完3个作业需 要的时间最少是____。

- A. 15ms B. 17ms C. 22ms D.27ms
- 3、系统中有3个不同的临界资源R1、R2和R3,被4个进程P1、P2、P3和P4共享。各进程对资源的需 求为: P1申请R1和R2, P2申请R2和R3, P3申请R1和R3, P4申请R2。若系统出现死锁,则处于 死锁状态的进程数至少是。
 - A. 1 B. 2 C. 3 D.4
- 4、进程P1和P2均包含并发执行的线程,部分伪代码描述如下所示:

```
讲程 P1
int x=0;
Thread1(){
  int a; a=1; x+=1;
Thread2(){
  int a; a=2; x+=2;
```

```
讲程 P2
int x=0;
Thread3(){
  int a; a=x; x+=3;
Thread2(){
  int b; b=x; x+=4;
```

下列选项中,需要互斥执行的操作是____。

A. a=1 与 a=2 B. a=x 和 b=x C. x+=1 与 x+=2 D. x+=1 与 x+=3

已知在UNIX文件系统中,

- 5、执行命令touch file1新建一个文件,然后执行命令ln -s file1 link1为file1创建一个符号链接link1, 再执行ln link1 link2为link1创建一个(硬)链接,则此时file1的link counter为。
 - A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3
- 6、执行命令rm link1删除link1成功,则此时尝试显示link2的内容,执行cat link2,结果为。
 - A. 提示文件不存在 B. 打开文件file1 C. 打开一个空文件 D. link2被删除

在UNIX文件系统中,给文件分配外存空间采用的是混合索引分配方式。索引节点(inode)中包 一、单项选择题(每小题 2 分, 共 50 分。请将答案填在第 3 页的表格中,写在其他位置的答案无效!) 含10个直接块指针、1个一级间接块指针、1个二级间接块指针和1个三级间接块指针,间接块指向的 是一个索引块,每个索引块和数据块的大小一致,均为1KB,地址指针所占空间为4B。

- 7、假设该索引节点已经被加载进内存中,则若要读取文件的前20KB的内容,需要访问磁盘数据块 和索引块共_____个。
 - A. 20
- B. 21
- C. 30
- D. 32
- 8、该文件系统能支持的文件最大容量约为。
 - B. 64MB A. 64KB
- C. 4GB
- D. 16GB
- 9、若将数据块的大小修改为4KB,则该文件系统能支持的文件最大容量约为
 - A. 64KB
- B. 64MB
- C. 64GB
- 若保持数据块大小1KB不变,在不增加inode中的指针个数的前提下,取消一个直接块指 针,增加一个三级间接块指针,则能支持的文件最大容量约为。
 - A. 64MB
- B. 32GB
- C. 64GB
- D. 16TB
- 11、 若inode的大小为128B, NBPI (Number of Bytes Per Inode) 为2048,则一个32GB大小的文件 系统中, 用于存放数据和间接指针的数据块总大小约为
 - A. 4GB
- B. 15GB
- C. 30GB
- D. 31GB

在 UNIX 文件系统中,在/dir1 目录下有一个子目录 mydir

- 现需要将目录mydir从目录/dir1移动到目录/dir2下,此操作所需要的最低权限为
 - I. 对mydir有wx权 II. 对/dir1有wx权 III. 对/dir2有wx权

- A. 仅I
- B. 仅II和III
- C. 仅I和II
- D. I、II和III
- 13、 现希望对mydir加以限制,即使一个用户对此目录有wx权,也只能删除owner是自己的文件 (mydir的owner例外),则需要为mydir目录设置_
 - A. SUID
- B. SGID
- C. Sticky bit
- D. Read-only

学院	软件学	<u>院</u> 专业	软件工程	班	年级_	学号_				A 共 5	页 第2页
			某卷组(VG)vg 1的大小都是100G					式存储管理,允许用。 且某时刻该用户进程		拜页 2KB),主存为 16KE	3,如有一个用户和
14、	为保证	数据具有高可靠	性,即如果一块硕	更盘损坏,数据可	保不丢失,要求原	听有的逻辑卷的		页号	物理块号	是否在 TLB 中	
镜	像因子(目	即数据保存几份	互为镜像) 设置为	72。那么在vg00中	P能创建的最大LV	大小为。		0	8	是	
Α.	. 50GB	B. 100GB	C. 200GB	D. 400GB				1	7	是	
15、	在vg00	中创建逻辑卷(LV)lv00,大小为	为50GB。则逻辑者	卷lv00的逻辑块()	LE) 个数为		2	4	否	
	o							3	9	否	
A	. 800	B. 1600	C. 3200	D. 6400				4	5	否	
1								5	3	是	
16、			物理块(PE)的个					6	2	是	
Α.	. 800	B. 1600	C. 3200	D. 6400				其它	not valid		
							22、 如果	程序执行时遇到逻辑	地址1AC5H,则它对应的	的物理地址为。	<u></u>
			用请求式分页,页				A. 7AC5I	В. 4АС5Н	С. ЗАС5Н	D. 缺页	
			页表采用多级页表	長,一个负表项大	小为 4B。TLB(快	:表) 米用全相联	23、 页表	存放在主存中,对主	存的一次存取需要100n	s,对TLB表的查找时间为	为10ns,这次访问
映射,	有4个页	表项,内容如下		I	1	1	耗费时间	为。			
		有效位	页号	页框号	•••		A. 10ns	B. 100ns	C. 110ns D.	210ns	
1		0	FF180H		•••		24、 如果	不考虑缺页的情况,	对于已经载入内存的页	面,快表命中率为80%,	则访问内存中数
		1	3FFF1H	0F035H	•••		据的平均	有效访问时间是	°		
		1	FFFC6H	3054CH	•••		A. 20ns	B. 30ns	C. 70ns	D. 90ns	
1		1	03FFFH	0C153H	•••						
17、			多可以保存				假设系统	中有4个进程和1个	可分配资源,当前分配和	和最大需求如下表所示,	已知资源的总量为
	. 8		C. 12 D.				100。系统采户	目银行家算法实施死锁	遊免策略。		
18、		多级页表,要求	每级页表均可以数	_{支入一个页面内} ,	则应该采用	_级页表较合	进程	当前资源分配量	最大资源	原需求量	
适。				_			进程1	20	5	0	
	. 0		C. 2 D.				进程 2	15	5	0	
			转换为物理地址的 		<i>t.</i> t. *		进程3	30	51	0	
Α.	0C153080	OH B. 0F035	5880H C.	TLB 缺失 D.	缺页		进程4	10	50	0	
			7. II	10-2-10-2-12-1	N H.I.V						
			作业 A、B 和 C 被				25、 在当	前时刻若进程2请求该	逐资源数量为10,是否 能	毕实施分配? 若能,给出	安全序列。
]分别为 12	2、5 和 4 分钾。	对于下列每种调度	是异法, 忍略进程	以 换的开销,计算	.共半以进程周转	A. 不能:	分配,因为分配后不存	字在安全序列。		
时间。	51 H P	국파라II.까 # >=	ᇉᆓᄷᄔᅠᆍᄔᄱᄼ				B. 不能	分配,因为资源不足。			
20、 采用最高响应比优先调度算法,平均进程周转时间为。 A. 16.33分钟 B.16分钟 C. 13.33分钟 D. 13分钟						C. 能分配, 分配后存在安全序列 3->4->2->1					
	. 16.33分			分钟 D. 13分钟			D. 能分	配,分配后存在安全月	序列 3->4->1->2		
21			算法,平均进程局		_0						
A.	16.33分	~ 钾 B.16	5分钟 C. 13.33	分钾 D . 13分钟							

选择题答题区										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25						

3、在虚拟存储管理中,分段式内存管理方式解决了分页式内存管理中的什么问题,又带来了什么问题呢?

- 二、简答题(每小题5分,共30分)
- 1、操作系统中有很多设计思想是相通的,例如逻辑卷管理(LVM)和分页式虚拟内存管理就有 一些相似之处,试分析一下这个问题。
- 4、Intel IA32体系结构中的保护模式是将逻辑地址转成线性地址再转成物理地址,这种内存管理方式是段页式内存管理方式吗,为什么?

2、在磁盘臂调度算法中,循环扫描算法(或称为循环电梯算法)(C-SCAN)对扫描算法(或称为电梯算法)(SCAN)有什么改进之处?

天津大学试卷专用纸

学院_	软件	件学院	_专业	软件工程	班	年级	学号		A 共 5 页 第 4 页
	5、进和	程可以在这	运行、就绪	和阻塞三个状态之间转换	,试分析各种转	专换的发生时机和	和引发者。	三、编程题(每小题 10 分,共 20 分) 1、Linux 中使用 pthread 库来实现多线程。 可能出现的竞争条件。	试讨论如何使用 pthread 库创建多线程以及避免
		RU页面置扬 作为LRU的		种比较优秀的算法但是较 。	逐难实现,为什么	么?试给出一种ī	可行的近似算		

2、有桥如下图所示,车流如箭头所示,桥上不允许两车交汇,但允许同方向多辆车依次通过(即桥上可以有多个同方向的车)。用 P、V 操作实现交通管理以防止桥上堵塞。

