学院	软件学院	<u> </u>	软件工程	班	年级	学号_		A 共 6 页 第 1 页
		2015 ~2	016 学年第	1 学期期末考	试试卷	7	、把进程地址空间中使用的逻辑地址变成内存中物理址 A. 重定位 B. 物理化 C. 逻辑化	
		《操作	系统原理 1)	》(A卷共6	页)	S	、设有3个进程共享一个互斥段,如果最多允许有2个b	#程同时讲入互斥段,则所采用的信号量的初
		(考	试时间: 20	16年1月14日	)		值应是( ): A. 2 B. 3 C. 1 D. 0	14年19月21/14人14人114人114人114人114人114人114人114人114人
题书			三	成绩	核分人签字	9	、资源的按序分配策略可以破坏( )条件。 A. 互斥使用资源 B. 占有且等待资源 C.	非抢夺资源 D. 循环等待资源
一、」 1、著	単项选择题(每	200转/分,平均	为寻道时间为8ms	<b>案填在题后的表格中</b> 每个磁道包含1000 <sup>2</sup> ms D. 20.5m	个扇区,则访问一个	·扇区的平均		D. 段页式管理
2、 7	下列选项中会导 A.执行 P(wait	致进程从执行 )操作	f态变为就绪态的 B. 申请	]事件是() ·内存失败		,	立某个条件后再向前执行,这种制约性合作关系被和A. 同步 B. 互斥 C. 调度 D. 执行	称为进程的( )。
3、 着	<ul><li>C. 启动 I/O 设</li><li>告系统S1 采用3</li><li>I. S1 会限制月</li></ul>	死锁避免方法	,S2采用死锁检	所先级进程抢占 则方法,下列叙述中	正确的是()	1	<ul><li>2、 设备分配问题中,算法实现时,同样要考虑安因相互等待对方释放所占设备所造成的()现象。</li><li>A. 瓶颈 B. 碎片 C. 系统抖动 D. 死行</li></ul>	
I	Ⅱ.S1 需要进行	行所需资源总 可能导致死锁	量信息,而 S2 不 的进程分配资源,	, S2 会	D. I II III	1	3、 主存与辅存间频繁的页面置换现象被称为(A. 请求调页 B. 碎片整理 C. 系统抖动	
4、系 自		配了4个页框	,该进程已访问的 U算法,应淘汰〕	的页号序列为2,0,2,9,		进程要访问	4、 在可变分区存储管理中,最差适应分配算法要A. 地址从大到小 B. 地址从小到大 C. 尺 5、 下列进程状态的转换中,哪一个是不正确的(	寸从大到小 D. 尺寸从小到大
5、在	E系统内存中设	置磁盘缓冲区	区的主要目的是(				A. 就绪->运行 B. 运行->就绪 C. 就绪->®	阻塞 D. 阻塞->就绪
	A. 减少磁盘 I/ C. 提高磁盘数		B. 减少平均 D. 实现设			1	6、 假设磁头当前位于第 100 道,正在向磁道序号均 35,68,110,180,采用 SSTF (最近寻道优先)调度 A. 35,68,110,180 B. 110,180,35,68 C. 110,180,68,3	度算法得到的磁道访问序列是。
1 1	索引指针占4~ 对1234和307400	个字节。若某 处所在的磁盘	个文件的索引节,	一级二级索引指针符点已在内存中,到把 访问的磁盘块个数约	该文件的偏移量(		7、 在多进程的系统中,为了保证公共变量的完整指。 A. 一个缓冲区 B. 一段数据区 C. 同	

学院_	软件学院	_专业转	欠件工程	班	年级	学号_			姓名		A 共	6 页	第 2 页
在(inoc 索引与 18、 以 A 19、 A 20、 ———————————————————————————————————	E 某UNIX操作系e) 中包含13个是,每个索引块和若某inode共态。 0 B. 将a删除后,提示文件不存假设该索引一次。 1 B. 该文件系统能 64KB 若将数据块的	(统中,文件系直接块指针、和数据块的大力。有2个硬链接(bunter为1 C.访问x,结果为方点已经被加载。	系统给文件分配外存空 1个一级间接块指针和 小一致,均为1KB,地 (hard link),分别为a和 2 D. 3 为。 F文件b C. 打开一 战进内存中,则若要读 3 D. 4 最大容量约为。 C. 4GB	回采用的是混合 1个二级间接块打 址指针所占空间 lb,另有1个符号 个空文件 取文件的第1ME D. 16GB 支持的文件最大	京家引分配方式。索 指针,间接块指向的 为4B。 链接(symbolic linl D. x已被删除 B的内容,需要访问	索引节点 约是一个 k) x->a, 磁盘	空是定先示页 28、	某操作系统的 为 36 位,一 00ns,处理一 2,采用最近约 问 TLB,若 T 面不在内存,可 如下所示: 页号 00000H 00001H 00002H 00003H	<b>姓名</b> 内内存管理器采用请求式统个页表项大小为 4B。一次缺页的平均时间 10^8 未使用置换算法(NRU)和原 LB 未命中,再访问页表(总产生缺页中断,缺页中断处 页框(Page Frame)号	プ	4KB,逻辑地址空访问时间是 10ns,B 和页表的时间)。设(1)TLB 初始的 TLB 更新时间缺页中断的指令处理	至间为 32 位 一次内存。进程的明 为空;(2) );(3)有 重新执行。	位,物理地址 存的访问时间 驻留集大小固 )地址转换时 可效位为 0 表
A. 64KB       B. 64MB       C. 4GB       D. 16GB         23、 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. 64KB       B. 64MB       C. 4GB       D. 16GB         24、 若inode的大小为128B, NBPI (Number of Bytes Per Inode)       为1024,则一个32GB大小的文件							29、 若采用多级页表,要求每级页表均可以装入一个页面内,则应该采用						
	统中,用于存邡 .4GB	效数据和间接指 B.8GB	f针的数据块总大小约 C.24GB	为。 D. 28GB			32、	A. 约 10^8ns	方问逻辑地址00000FA6H,	C. 200ns	D. 210ns		
pv00和 25、 数 A 26、 A	hpv01,每个PV 在vg00中创致 为。 . 1000 在vg00中能包 . 10000MB	大小均为10000 建逻辑卷(LV B. 1600 创建的最大LV B. 160000M	C. 3200 大小为。 IB C. 320000MB	D. 6400 D. 6400	。则逻辑卷lv00的设 00MB	逻辑块个	33、 34、	最后,访 A. 约 10^8ns 在依次访	方问逻辑地址0000126CH,	则读入所需数据 C. 200ns 后,页框101254H	需要的总时间是 D. 210ns		
子	(即数据保存几	L份互为镜像)	即如果一块硬盘损坏 最多可选择为2 2 D. 3		矢,则vg00中lv00的	勺镜像齿							

学院 软件学院 专业 软件工程 班

年级 学号

姓名 \_\_\_\_\_

A 共 6 页 第 3 页

某视频文件共有150帧数据,现要把这批数据逐个读入内存,并送显存进行显示。假设内存中一 个缓冲区与一帧数据大小相同,把一帧数据读入内存缓冲区的时间为50ms,将内存缓冲区的数据传 送到显存中的时间是50ms,一帧数据显示的时间为40ms。

- 35、 若内存为单缓冲区,显示全部数据的时间是()
- A. 13540ms B. 15540ms C. 22540ms D. 20000ms
- 36、 若内存为双缓冲区,显示全部数据的时间是()

- A. 13500ms B. 15500ms C. 15040ms D. 20000ms

假设系统中有4个进程和4个可分配资源,当前分配和最大需求如下表所示,

已知资源的最大拥有量为 E=(12, 9, 5, 4)。系统采用银行家算法实施死锁避免策略。

进程		当前资源	原分配量		最大资源需求量					
世往	资源 1	资源 2	资源 3	资源 4	资源 1	资源 2	资源 3	资源 4		
进程 1	4	3	2	1	11	3	2	2		
进程 2	1	2	2	1	1	8	2	1		
进程 3	3	2	0	1	5	2	1	2		
进程 4	2	1	0	0	6	3	1	2		

- 在当前时刻若进程2请求资源(0,1,0,0),是否能实施分配?若能,给出安全序列。
  - A. 不能分配, 因为分配后不存在安全序列。
  - B. 不能分配, 因为资源不足。
  - C. 能分配, 分配后存在安全序列 3->4->2->1
  - D. 能分配, 分配后存在安全序列 3->4->1->2

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	26	27	28	29	30			
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			

- 二、简答题(每小题5分,共50分)
- 1、外部设备常常被分为块设备和字符设备,请问这二类设备各有什么主要特征? DMA方式适应于哪 种设备,它与中断方式相比有什么好处?

- 12, 6, 2, 4, 8 和 2 分钟。对于下列每种调度算法,忽略进程切换的开销,计算其平均进程周转时 间。
- 38、 设进程A-F的优先级分别为4,6,3,2,5和1,其中1为最高优先级。则采用优先级调度算 法,平均进程周转时间为。
  - A. 16.33分钟
- B.14.33分钟
- C. 14分钟 D. 23.33分钟
- 39、 采用先来先服务调度算法,按照A、B、C、D、E和F的顺序运行。则平均进程周转时间为 。
  - A. 16.33分钟
- B.14.33分钟
- C. 14分钟 D. 23.33分钟
- 40、 采用最短作业优先调度算法,平均进程周转时间为 。
  - A. 16.33分钟

- B.14.33分钟 C. 14分钟 D. 23.33分钟

有6个CPU密集型批处理作业A、B、C、D、E和F,几乎同时被提交。预计运行时间分别为2、单纯的分段式和分页式内存管理各有什么缺点?为什么段页式可以避免这些缺点?为什么段页 式内存管理没有被广泛采用呢?

学队	完 <u>软件学院</u>	专业_	软件工程	班	年级	_学号_			A 共 6 页 第	64页
3、	分时操作系统中 程因为优先级太何		法中对普通进程常常采	用的是优先级轮转法,	请问如何保证不会	· 有进 6		存储采用逻辑卷管理(LVM)后,会给管理员带来什么可高可用性?	么好处?如何利用LVM提高数据的	<b>与高可靠性</b>
4、	中,无法应用于3	实际的操作	运行危害很大的现象,( 系统系统。请列举中哪些 死锁已经发生,应如何)	些方法是实际操作系统	充中采用的应对死锁			页面置换(淘汰)的时机是什么?哪种算法最理想同 旦是很难实现?什么是Belady异常?哪种算法存在Be		法很有效
	有这个算法?分[	区管理中的	变分区管理中有最差适/ 交换技术(swap)和段式 )又有什么区别?	,			1	Einode的多级索引指针中,为什么保留了直接指向数 多级间接索引块的指针,就可以访问到所有的数据块 最大文件的大小,但是数据块的大小对文件系统的性	? 数据块的大小可以影响文件系统	<b> </b>

学院	宝 <u>软件学院</u>		软件工程	班	年级	学号		A 共 6 页	第 5 页
9、	简述进程与线程	的区别与联系	系。进程间通信和线程间通	i信有什么异同?	,		、编程题(每小题5分,共10分) 现代操作系统的内存管理器常常采用页面延迟分配的标 延迟分配机制的特性添加到XV6系统中的过程。	<b>机制,请讨论这样做的好处,</b>	并讨论将页面
		行一个命令,	em call或称为System API); ,从输入命令开始到命令结 么?						

学院\_\_软件学院\_\_专业\_\_\_软件工程\_\_\_\_\_\_班 年级 学号 姓名 A 共 6 页 第 6 页 2、有A、B两人通过信箱进行辩论,每人都从自己的信箱中取得对方的问题。将答案和向对方提出的 新问题组成一个邮件放入对方的邮箱中,设A的信箱最多放M个邮件,B的信箱最多放 N个邮件。 B{ 初始时A的信箱中有x个邮件(0<x<M).B 中有y个(0<y<N)。辩论者每取出一个邮件,邮件数减 1. 当信箱不为空时,辩论者才能从信箱中取邮件,否则等待。当信箱不满时,辩论者才能将新邮 While(TRUE){ 件放入信箱,否则等待。请添加必要的信号量和P、V操作,以实现上述过程的同步,要求写出完 整过程,并说明信号量的含义和初值。 从 B 的信箱中取出一个邮件; 回答问题并提出一个新问题; Code Begin **A**{ While(TRUE){ 将新邮件放入 A 的信箱; 从 A 的信箱中取出一个邮件; 回答问题并提出一个新问题: Code End 将新邮件放入 B 的信箱;