杭州电子科技大学学生考试卷(A)卷

考试课程	操作系统,操作系统原理		考试日期	2024年	1 月 19 日	成 绩	
课程号	A0503030 A0505660	教师号		任课	敞师姓名	•	刘真,贾刚勇, E俊美,顾人舒 , 崔扬
考生姓名		学号(8 位)		年级		专业	

注意事项: 用黑色字迹签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,答题纸上写明学 号和姓名。试券和答题纸装订在一起上交。

- 一、 选择题(每题1分,共25分)
- 1. 在中断发生后,进入中断处理的程序属于 ()
- A. 用户程序
- B 可能是应用程序,也可能是操作系统程序
- C. 操作系统程序
- D 既不是应用程序,也不是操作系统程序
- 2. 以下() 指令是非特权指令。
- **A.** 启动 **I/O B.** 设置中断屏蔽
- C.传送 PSW

- 3. 有关原语的说法中,(4) 是正确的。
- A. 原语是不可中断执行的用户过程
- B. 原语是不可中断执行的操作系统过程
- C. 原语是可中断执行的用户过程
- D. 原语是可中断执行的操作系统过程
- 4.Linux 用于启动系统所需加载的内核程序位于(
- A. / B. /lib/modules/2.4.20 8/kernel
- C. /boot
- D. /proc
- 5. 下列选项中,不能改善磁盘 I/O 性能的是()
- A. 重排 I/O 请求次序
- B. 在一个磁盘设置多个分区
- C. 预读和滞后写
- D.优化文件物理排布
- 6. 为了防止用户共享文件时造成破坏,可以采用())
- A. 对文件设置口令
- B. 把文件译成密码
- C. 对文件加锁
- D.对文件的访问权限进行控制
- 7. 若采用位示图(100行,32列)表示磁盘块的使用状态。当分配一个盘块号133号时, 其在位示图中的行、列数位 ($\sqrt{1}$)。(注:行号: 0-99,列为 0-31,首盘块号为 0)
- A.4和5
- B.5和3 / C. 4和3
- D. 5和4

- 8. 某文件系统的目录项由文件名和索引结点好构成。若每个目录项长度为64字节,其中 4 字节存放索引结点号,60 字节存放文件名。文件名由小写英文字母构成,则该文件系 统能创建的文件数量的上限为(🌓 个。

- B. 2^{32} C. 2^{60} D. 2^{64}
- 9.以下几种内存管理方式中,只会形成外部碎片的管理方式是(厂)。
- A. 单一连续分配方式
- B.固定分区分配方式
- C. 段式存储管理方式
- D.段页式存储管理方式
- 10.下面关于内存保护的界限寄存器方法的描述中,正确的是(
- A. 界限寄存器方法通常用在内存离散分配方式的保护机制中 B. 在上下界寄存器方法中, 使用逻辑地址进行越界检查
- C. 在基址和限长寄存器方法中,使用逻辑地址进行越界检查
- D. 以上说法都不对
- 11.在支持多线程的系统中,隶属于同一个进程的多个线程不能共享的是(
- A. 进程的代码段
- B. 进程的数据段
- C. 讲程所打开的文件
- D. 保存函数参数、返回地址等信息的堆栈
- 12.有一个 100 行×200 列的矩阵,在一个虚拟存储系统中,采用 LRU 算法,系统分给该 进程5个页面来存储数据(不包含程序),设每页存放200个整数,数组是按行存放的, 下面程序要对数组进行初始化,则缺页次数为(/) 次。

for $(i=0; i \le 99; i++)$

for $(j=0; j \le 199; j++)$ A[i][j]=i+j;

A. 100

- B. 200
- C. 300
- D. 20000
- 13.在一个请求分页存储管理系统中,某时刻测得系统各相关设备的利用率为: CPU 为 12%, 磁盘交换区为 99.5%, 其他 I/O 设备为 5%, 下面() 措施可以更有效地改进 CPU 的利用率?
- A. 增大磁盘交换区的容量 B. 减少内存中程序道数
- C. 使用更快速的 CPU
- D. 增加内存中程序道数
- 14. 在如下几种类型的系统中,(🏡 采用忙等待 I/O 是合适的。
- I.专门用来控制单 I/0 设备的系统
- Ⅱ. 单用户单任务操作系统
- Ⅲ. 作为一个负载很重的网络服务器的工作站

В. І , ІІ , ІІІ

- B. II, III
- C. I, II
- D. I, II, III
- 15.与 Linux 系统的整体式内核结构相比,采用微内核结构的鸿蒙操作系统具有的特征是
- I. 较高的效率;

A. II V

- Ⅱ. 较高的可靠性;
- Ⅲ. 更好地支持分布式处理: Ⅳ. 较强的可扩展性
 - - C. $I \setminus I \setminus V$
- D. II \ III \ IV

16.	某文件系统采用位示图管理文件	存储空间,	文件存储空间大小为 256GB,	盘块大小为
4KI	1. 刚位示图所占空间大小县(\		

A. 2MB

B. 8MB

C. 64MB

D. 4KB

17. 下列事件中,可能导致当前正在执行的线程由执行态转变为就绪态的是()。

A. 键盘输入

B. 缺页异常

C. 主动出让 CPU

D. 执行信号量的 wait()操作

18.对于采用虚拟内存管理方式的系统,下列关于进程虚拟地址空间的叙述中,错误的是 ().

- A. 每个进程都有自己独立的虚拟地址空间
- B. C 语言中 malloc()函数返回的是虚拟地址
- C. 进程对数据段和代码段可以有不同的访问权限
- D. 虚拟地址的大小由主存和硬盘的大小决定
- 19. 若文件 F 仅被进程 P 打开并访问,则当进程 P 关闭 F 时,下列操作中,文件系统需 要完成的是 (10)。 🔫
- A. 删除目录中文件 F 的目录项
- B. 释放 F 的索引节点所占的内存空间
- C. 释放 F 的索引节点所占的外存空间
- D. 将文件磁盘索引节点中的链接计数减 1
- 20. 引入多道程序技术的前提之一是系统具有(()。

A.多个 CPU

B. 多个终端

C. 中断功能

D. 分时功能

- 21. 在消息传递通信机制中,发送原语 send 要做的工作不包括(
- A. 在发送进程的内存空间中设置一个发送区,并填写相关信息
- B. 在系统中申请一个空白消息缓冲区
- C. 将发送区中的信息复制到消息缓冲区中
- D. 将消息缓冲区插入接收进程的消息队列
- 22. 两个进程 A 和 B,每个进程都需要使用打印机 a、扫描仪 b、绘图仪 c 三个资源。系 统中每种资源只有 1 个。如果 A 和 B 都以 abc 的次序请求,则系统死锁无关;但是若 A 以 abc 的次序请求资源, B 以 cba 的次序请求资源,则有可能死锁。那么对于这 3 种资源 的不同请求次序组合中,有 📿) 几率可以保证不会发生死锁。
- A. 1/2 B. 1/3 C.1/4 D. 1/6
- 23. A high-level abstraction that provides a convenient and effective mechanism for process synchronization. Only one process may be active within it at a time.

A. pipe

B. monitor C. semaphore

D. thread

24. 在 Linux 中运行下面框图中的程序,则所给出的输出结果中可能出现的有(

I. abcc II. bcac A. I. II

C. II, IV, V

III. abac IV. acbc V. cabc

D. **Ⅱ**, **Ⅲ**, **IV**

B. I, II, IV

```
main(){
 int x;
 while((x=fork())==-1);
 if(x==0)
     printf("a");
 else
     printf("b");
 printf("c");
```

25 讲程 P1 和 P2 都包含并发线程, 伪代码描述加下。

М	过往II 作IZ 能已百开及线性,例代码曲边知下:						
	//进程 P1		//进程 P2				
	int x=0;		int x=0;				
	thread1() {	thread2() {	thread3() {	thread4() {			
	int a;	int a;	int a;	int b;			
	a = 1;	a = 2;	a = x;	b = x;			
	x += 1;	x += 2;	x += 3;	x += 4;			
	}	}	}	}			

下列选项中,需要互斥操作的是(()。

A. a = 1 与 a = 2

B. a = x 与 b = x

C. x += 1与x += 2

D. x += 1与x += 3

综合题(共75分)

- 1. (7分)某文件系统采用一级目录结构,文件的数据一次性写入磁盘,已经写入的文 件不可修改,但可以多次创建新文件,请回答以下问题:
- (1) 在连续、链式、索引三种文件的数据块组织方式中,哪种更合适?说明理由。针对 你选择的数据块组织方式中,为定位文件数据块,需要在FCB中设计哪些相关描述字段?
- (2) 为快速找到文件,对于文件的 FCB,是集中存储好,还是与对应的文件数据块连续 存储好? 说明理由
- 2. (11 分) Linux 系统的 Ext2 文件系统采用混合索引的物理结构,假设磁盘块大小为 4KB,每个文件的索引节点占 64B,有 15 个地址项,其中直接地址 12 个,一级、二级和 三级索引地址项各1个,每个地址项长度为4B。请回答以下问题:
- (1) 该文件系统能支持的最大文件长度是多少? (给出计算表达式即可)
- (2)文件系统用 $1M(1M=2^{20})$ 个磁盘块集中存放文件索引节点,用 512M 个磁盘块存放文 件数据。若一个视频文件的大小为 6000B, 请问该系统最多能存放多少个这样的视频文
- (3) 请问在 Ext2 文件系统中,是如何解决文件存储空间碎片化的问题的?

- 3. (12 分) 某虚拟存储系统中有一个进程共有 6 页 (0-5): 代码占 3 页 (页号为 0, 1, 2),数据占 1 页 (页号为 3),数据堆占 1 页 (页号为 4),用户栈占 1 页 (页号为 5),它们依次存放在外存的 22、23、25、26 号磁盘块中。当前代码页分配在内存的 66、67、87 号块中,数据页分配在 31 号块中,并已经被修改;数据堆页还没有分配内存;用户栈分配在 1 号块中,未被修改。请完成以下问题:
- (1) 完成下面页表的内容:

页号	块号	修改位	访问位	引用时间	外存地址	存在位
				1203		
				1178		
				1225		
				1020		
				_		
				1250		

- (2) 若数据堆申请内存,因未分配物理内存而产生缺页中断,假设系统采用固定分配、局部置换策略,且采用 LRU 页面置换算法,则应淘汰哪个页面?操作系统如何处理?页表内容又如何变化?设当前时刻为虚拟时间 1270。
- 4. (14分)在一处很深的南北走向的非洲峡谷上,有一根坚固的横跨峡谷的绳索,狒狒可以攀住绳索越过峡谷。同一时刻,只要朝着相同的方向,可以若干只狒狒同时通过。 但是向东和向西的狒狒同时攀在绳索上就无法通行,拂拂会被卡在中间,它们无法在绳索上从另一只的背上翻过去。
- (1) 请利用信号量机制编写伪代码程序来解决该问题。
- (2) 请分析上述通行规则可能存在什么问题? 提出一种解决思路(无需伪代码)。
- 5. (13 分) 某 32 位请求分页系统采用二级页表结构,外部页表项和进程页表项长度均为 4 字节,虚拟地址结构如下图所示:

某 C 程序中数组 A[512][512]的起始虚拟地址为 1080 0000H,按行优先方式连续存放在进程虚拟地址空间中,每个数组元素占 4 字节。外部页表在内存中的起始物理地址为

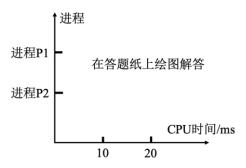
0020 1000H, 请回答以下问题:

- (1) 数组元素 A[1][2]的虚拟地址是什么?对应的外部页号和外部页内地址分别是多少?
- (2) 数组元素 A[1][2]虚拟地址对应的外部页表项的物理地址是多少?若该外部页表项中存放的块号为00301H,则 A[1][2]所在页面的页表项的物理地址是多少?
- (3) 对数组 A 按行遍历和按列遍历,哪一种遍历方式的局部性更好?

6. (7分)在Linux 系统的 shell 中依次执行下列命令,所有命令执行完成后,给出各文件(包括目录文件)的 i 节点中 count 计数值

touch /tmp/f1
mkdir /tmp/dir1
mkdir /tmp/dir1/dir2
ln /tmp/f1 /tmp/dir1/f2
ln -s /tmp/f1 /tmp/dir1/f3
ln /tmp/f1 /tmp/dir1/dir2/bar
ln -s /tmp/dir1 /tmp/dir1/dir2/bar2

- 7. (11 分) 系统采用二级反馈队列调度算法进行调度。就绪队列 Q1 采用时间片轮转调度 算法,时间片为 10ms;就绪队列 Q2 采用短进程优先调度算法;系统优先调度 Q1 队列中的进程,当 Q1 为空时系统才会调度 Q2 中的进程;新创建的进程首先进入 Q1;Q1 中的进程执行一个时间片后,若未结束,则转入 Q2。若当前 Q1,Q2 为空,系统依次创建进程 P1、P2 后,即开始进行调度。P1、P2 需要的 CPU 时间分别为 30ms 和 20ms。
- (1) 分析 P1、P2 的调度运行过程。
- (2) 绘制 P1、P2 的调度运行过程图 (如图所示)。
- (3) 计算进程 P1、P2 在系统中的平均等待时间。
- (4)计算进程 P1、P2 在系统中的平均带权周转时间。



答	题	卷
Н.		ڪ

学号: 姓名: 成绩: _____

一、选择题(每题1分,共25分)

得分:

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.					

二、综合题(共75分) 得分:

1(7).	2(11).	3(12).	4(14).
5(13).	6(7).	7(11).	

答题卷	

答题卷	