2009-2020 计算机考研 408 真题 操作系统部分

刘童鞋 2021年6月 整理

注: 文中答案来源网络仅供参考。

B. 在系统打开文件表中仅有一个表项包含 F 的属性 C. 各进程的用户打开文件表中关于 F 的表项内容相同 D. 进程关闭 F 时系统删除 F 在系统打开文件表中的表项

A. 个进程只能用"读"方式打开文件 F

1. 若多个进程共享同一个文件 F,则下列叙述中正确的是()。

2. 下列选项中支持文件长度可变,随机访问的磁盘存储空间分配方式是()。

A. 系可刀癿	D. 挺按刀乱	C. 赶续	刀 fil. D.	一约芯刀 色刀 乱
3. 下列与中断相关 I. 保存被中断程序 II. 提供中断服务 III. 初始化中断向 IV. 保存中断屏蔽 **	的中断点量表	作系统完成的是()。	
A. I, II;	B. I, II, IV	C. III,I	V D.	II, III, IV
4. 下列与进程调度 I. 就绪队列的数量 II. 就绪队列的优势 III. 各就绪队列的记 IV. 进程在就绪队列	: 元级 周度算法	设计多级反馈队列	调度算法时需要考	虑的是()
A. I, II	B. III, IV	C. II,	III, IV D.	I, II, III, IV
5. 某系统中有 A,	B 两类资源各 6	个,t 时刻资源分	配及需求情况如下	表所示
进程	A 已分配数量	B已分配数量	A 需求总量	B需求总量
P1	2	3	4	4
P2	2	1	3	1
P3	1	2	3	4
t 时刻安全检测结点A. 存在安全序列C. 存在安全序列	P1, P2, P3	B. 存在安 D. 不存在	全序列 P2 , P1,F 安全序列	93
6. 下列因素影响请 I. 缺页率;	Ⅱ. 磁盘读写	时间;		
Ⅲ. 内存访问时间	Ⅳ. 执行缺负	L处埋桯序的 CPU	时间	

A. II, III B. I, IV C. I, III, IV D. I, II, III, IV

7. 下列关于父进程与子进程的叙述中错误的是:

A. 父进程与子进程可以并发执行 B. 父进程与子进程共享虚拟地址空间

- C. 父讲程与子讲程有不同的讲程控制块
- D. 父进程与子进程不能同时使用同一临界资源
- 8. 对于具备设备独立性的系统下列叙述中错误的是()。
- A. 可以使用文件名访问物理设备:
- B. 用户程序使用逻辑设备与物理设备之间的映射关系
- D. 更换物理设备后必须修改访问该设备的应用程序。(缺一个选项)
- 9. 某文件系统的目录由文件名和索引节点号构成。若每个目录项长度为 64 字节, 其中 4 个字节存放索引节点号,60 个字节存放文件名。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()。

A. 2^26

B. 2^32

C. 2^60 D. 2^64

- 10. 下列准则中实现临界区互斥机制必须遵循的是()。
- 1. 两个进程不能同时进入临界区
- Ⅱ. 允许进程访问空闲的临界资源
- Ⅲ. 进程等待进入临界区的时间是有限的
- IV. 不能进入临界区的执行态进程立即放弃 CPU

A. I, IV

B. II, III

C. I, II, III D. I, III, IV

- 11. 现有 5 个操作 A、B、C、D 和 E, 操作 C 必须在 A 和 B 完成后执行, 操作 E 必须 在 C 和 D 完成后执行,请使用信号量的 wait(), signal(),操作(P、V 操作)描述上述操 作之间的同步关系,并说明所用信号量及其初值。
- 12. 某 32 位系统采用基于二级页表的请求分页存储管理方式,按字节编址,页目录项和页 表项长度均为 4 字节, 虚拟地址结构如下:

页目录号(10位)

页号(10位)

页内偏移量(12位)

- 某 C 程序中数组 a[1024][1024]的起始虚拟地址为 1080 0000H, 数组元素占 4 字节, 该程 序运行时,其进程的页目录起始物理地址为 0020 1000H,请回答下列问题:
- (1)数组元素 a[1][2]的虚拟地址是什么?对应的页目录号和页号分别是什么?对应页目 录项的物理地址是什么? 若该目录项中存放的页框号为 00301H,则 a[1][2]所在页对应的页 表项的物理地址是什么?
- (2)数组 a 在虚拟地址空间中所占区域是否必须连续? 在物理地址空间中所占区域是否必 须连续?
- (3) 已知数组 a 按行优先方式存放, 若对数组 a 分别按行遍历和按列遍历, 则哪一种遍 历方式的局部性更好?

```
1. B
             2. A
                           3. D
6. D
             7. B
                           8. D
11. 解答:
    semaphore A = B = C = D = E = 0;
    A()
    {
       完成动作 A;
       V(A);
    }
    B()
    {
     完成动作 B;
       V(B);
    }
    C()
    {
       P(A);
       P(B);
       完成动作 C;
       V(C);
    }
    D()
    {
       完成动作 D;
       V(D);
    }
    E()
    {
       P(C);
       P(D);
       完成动作 E;
       V(E);
    }
```

4. D

9. B

5. B

10. C

12. 解答:

(1) 页面大小= 2^12 B = 4KB,数组元素占 4 字节,每个页面存放 1K 个数组元素,1080 000H 的虚页号为 1080H,注意到二维数组 a 的一行的元素个数与每个页面存放的元素个数相同,故 a[0]存放的虚页号为 1080H,a[1]存放的虚页号为 1081H,a[1][2]的虚拟地址为 1081 0000H + 2^4 = 1081 0008H

1081 0008H = 0001 0000 1000 0001 0000 0000 1000,对应的页目录号为 66,页号为 16页目录的长度为 4B,66 号页目录项的物理地址是 0020 1000H + 66*4 = 0020 1108H 该目录项中存放的页框号是 00301H,则该页框的起始地址是 0030 1000H,a[1][2]所在页面的页号为 16,每个页表项为 4B,对应的页表项物理地址为 0030 1000H+16*4 = 0030 1040H

- (2) 在虚拟地址空间中所占区域必须连续,在物理地址空间中所占区域可以不连续
- (3) 按行遍历的局部性更好,二维数组 a 的一行的元素个数与每个页面存放的元素个数相同,故一行的所有元素均可以存放在同一个页面中,行遍历时遍历同一行中的所有元素访问的是同一个页面。

1. 下列关于线程的描述中,错误的是()。

C. 用户级线程间的切	由操作系统完成 户级线程建立一个线程 换比内核级线程间的切 不支持内核级线程的操	换效率高	
2. 下列选项中,可能 I. I/O 结束 Ⅱ. 某进程退出临界 IⅢ. 当前进程的时间 A. 仅 I	计用完		D. I、 II 、 III
I.在执行系统调用服务 Ⅱ.操作系统通过提供 Ⅲ.不同的操作系统为 Ⅳ.系统调用是操作系统	用的叙述中,正确的是 好程序的过程中,CPU 如系统调用避免用户程序 应用程序提供了统一的 统内核为应用程序提供 B. 仅 II、III	2于内核态 直接访问外设 系统调用接口	D. 仅 I、Ⅲ、Ⅳ
I.位图 Ⅲ.索引节点 Ⅲ.空闲磁盘块链 IV.文件分配表(FAT)		磁盘块的数据结构是(C. 仅 I、Ⅲ	
时间片为 10ms;就结当 Q1 为空时系统才会个时间片后,若未结	首队列 Q2 采用短进程优 会调度 Q2 中的进程;新 束,则转入 Q2。若当前 需要的 CPU 时间分别为	呈调度。就绪队列 Q1 采 先调度算法;系统优先 创建的进程首先进入 Q 「Q1、Q2 为空,系统依 了30ms 和 20ms,则进程 C. 15 ms	调度 Q1 队列中的进程 1; Q1 中的进程执行一 次创建进程 PI、P2 后国
下列叙述中,错误的: A. 在物理内存中仅保 B. 段 S 在 P1 和 P2 中 C. P1 和 P2 共享段 S 在	是()。 存一份段 S 的内容	所有被共享的段。若进 5的内存空间	程 P1 和 P2 共享段 S,

7.某	系统采用 LRU 页置换算法和	印局	部』	置换	策	略,	若	系统	为i	进程	! P :	预分配了4个页框,进
程Ⅰ	访问页号的序列为 0, 1,	2,	7,	0,	5,	3,	5,	0,	2,	7,	6,	则进程访问上述页的过程
中,	产生页置换的总次数是()。									
A. 3	B. 4					С	. 5					D. 6

- 8. 下列关于死锁的叙述中,正确的是()。
- I. 可以通过剥夺进程资源解除死锁
- Ⅱ. 死锁的预防方法能确保系统不发生死锁
- Ⅲ. 银行家算法可以判断系统是否处于死锁状态
- IV. 当系统出现死锁时,必然有两个或两个以上的进程处于阻塞态

A. 仅 II、Ⅲ

B. 仅 I、Ⅱ、IV

C. 仅 I、Ⅱ、Ⅲ

D. 仅 I、Ⅲ、IV

9. 某计算机主存按字节编址,采用二级分页存储管理,地址结构如下所示页目录号(10位) 页号(10位) 页内偏移(12位)

虚拟地址 2050 1225H 对应的页目录号、页号分别是()。

A. 081H、101H

B. 081H、401H

C. 201H、101H

D. 201H、401H

10. 在下列动态分区分配算法中,最容易产生内存碎片的是()。

A. 首次适应算法

B. 最坏适应算法

C. 最佳适应算法

D. 循环首次适应算法

- 11. (8 分)有 n(n≥3)位哲学家围坐在一张圆桌边,每位哲学家交替地就餐和思考。在圆桌中心有 m(m≥1)个碗,每两位哲学家之间有 1 根筷子。每位哲学家必须取到一个碗和两侧的筷子之后,才能就餐,进餐完毕,将碗和筷子放回原位,并继续思考。为使尽可能多的哲学家同时就餐,且防止出现死锁现象,请使用信号量的 P、V 操作(wait()、signal()操作)描述上述过程中的互斥与同步,并说明所用信号量及初值的含义。
- 12. (7分)某计算机系统中的磁盘有 300 个柱面,每个柱面有 10 个磁道,每个磁道有 200 个扇区,扇区大小为 512B。文件系统的每个簇包含 2 个扇区。请回答下列问题:
- (1) 磁盘的容量是多少?
- (2) 假设磁头在 85 号柱面上,此时有 4 个磁盘访问请求,簇号分别为: 100260、60005、101660 和 110560。若采用最短寻道时间优先(SSTF)调度算法,则系统访问簇的先后次序是什么?
- (3) 第 100530 簇在磁盘上的物理地址是什么?将簇号转换成磁盘物理地址的过程是由 I/O 系统的什么程序完成的?

1. B 2. C 3. C 4. B 5. C 6. B 7. C 8. B 9. A 10. C

11. 解答:

```
//用于协调哲学家对碗的使用
semaphore bowl;
semaphore chopsticks[n];
                             //用于协调哲学家对筷子的使用
for(int i=0; i<n; i++)
                             //设置两个哲学家之间筷子的数量
chopsticks[i].value=1;
bowl.value=min(n-1, m);
                             //bowl.value≤n-1,确保不死锁
CoBegin
                             //哲学家 i 的程序
   while(True){
   思考;
   P(bowl);
                             //取碗
                             //取左边筷子
   P(chopsticks[i]);
   P(chopsticks[(i+I)MOD n]);
                             //取右边筷子
   就餐;
   V(chopsticks[i]);
   V(chopsticks[(i+1)MOD n]);
   V(bowl);
 }
CoEnd
```

12. 解答:

- (1) 磁盘容量=(300×10×200×512/1024)KB=3×105 KB
- (2) 依次访问的簇是 100 260、101 660、110 560、60 005。
- (3) 第 100 530 簇在磁盘上的物理地址由其所在的柱面号、磁头号、扇区号构成 其所在的柱面号为[100530/(10×200/2)]=100。

100530%(10×200/2)=530, 磁头号为[530/(200/2)]=5。

扇区号为(530×2)%200=60。

将簇号转换成磁盘物理地址的过程由磁盘驱动程序完成。

- 1. 下列关于多任务操作系统的叙述中,正确的是()。
- I. 具有并发和并行的特点
- Ⅱ. 需要实现对共享资源的保护
- Ⅲ. 需要运行在多 CPU 的硬件平台上

A. 仅 I

B. 仅**I**

2. 某系统采用基于优先权的非抢占式进程调度策略,完成一次进程调度和进程切换的系统 时间开销为 1 µ s。在 T 时刻就绪队列中有 3 个进程 P1、P2 和 P3,其在就绪队列中的等待 时间、需要的 CPU 时间和优先权如下表所示。

进程	等待时间	需要的 CPU 时间	优先权
P1	30μs	12μs	10
P2	15μs	24μs	30
Р3	18µs	36µs	20

若优先权值大的进程优先获得 CPU,从 T 时刻起系统开始进程调度,则系统的平均周转时间 为()。

Α. 54μs

Β. 73 μs

C. 74 µs

D. 75 μs

3. 属于同一进程的两个线程 thread1 和 thread2 并发执行, 共享初值为 0 的全局变量 x。 thread1 和 thread2 实现对全局变量 x 加 1 的机器级代码描述如下。

Thread1		Thread2	
mov R1, x	$//(x) \rightarrow R1$	mov R2, x	$//(x) \rightarrow R2$
inc R1	$//(R!)+1 \rightarrow R1$	inc R2	$//(R2)+1 \rightarrow R2$
mov x, R1	$//R1 \rightarrow (x)$	mov x, R2	$//R2 \rightarrow (x)$

在所有可能的指令执行序列中, 使 x 的值为 2 的序列个数是() 。

A. 1

B. 2

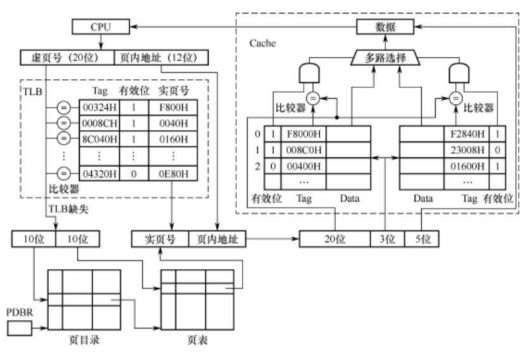
C. 3

D. 4

- 4. 假设系统中有 4 个同类资源, 进程 P1 、P2 和 P3 需要的资源数分别为 4、3 和 1, P1、P2 和 P3 已申请到的资源数分别为 2、1 和 0,则执行安全性检测算法的结果是(
- A. 不存在安全序列,系统处于不安全状态
- B. 存在多个安全序列,系统处于安全状态
- C. 存在唯一安全序列 P3、P1、P2,系统处于安全状态
- D. 存在唯一安全序列 P3、P2、P1,系统处于安全状态
- 5. 下列选项中,可能导致当前进程 P 阻塞的事件是 ()。
- I. 进程 P 申请临界资源
- Ⅱ. 进程 P 从磁盘读数据
- Ⅲ. 系统将 CPU 分配给高优先权的进程
- A. 仅 I
- B. 仅**工**

6. 若 x 是管程内的条件变量,则当进程A. 实现对变量 x 的互斥访问B. 唤醒一个在 x 上阻塞的进程C. 根据 x 的值判断该进程是否进入阻塞D. 阻塞该进程,并将之插入 x 的阻塞队	
7. 当定时器产生时钟中断后,由时钟中I. 内核中时钟变量的值 Ⅲ. 当前进程占用 CPU 的时间 Ⅲ. 当前进程在时间片内的剩余执行时间 A. 仅 I、Ⅲ B. 仅 I、Ⅲ	断服务程序更新的部分内容是 ()。 C. 仅 I 、Ⅲ D. I 、Ⅲ、Ⅲ
下列磁盘调度算法中,不会导致磁臂粘着A. 先来先服务(FCFS)	
* -	
	待的是()。 B. swap 指令 D. TestAndSet 指令

11. (8分)请根据题 11 图给出的虚拟储管理方式,回答下列问题。



题 11 图

- (1) 某虚拟地址对应的页目录号为 6,在相应的页表中对应的页号为 6,页内偏移量为 8,该虚拟地址的十六进制表示是什么?
- (2) 寄存器 PDBR 用于保存当前进程的页目录起始地址,该地址是物理地址还是虚拟地址? 进程切换时,PDBR 的内容是否会变化?说明理由。同一进程的线程切换时,PDBR 的内容是否会变化?说明理由。
- (3) 为了支持改进型 CLOCK 置换算法,需要在页表项中设置哪些字段?

- 12. (7 分)某文件系统采用索引节点存放文件的属性和地址信息,簇大小为 4KB。每个文件索引节点占 64B,有 11 个地址项,其中直接地址项 8 个,一级、二级和三级间接地址项各 1 个,每个地址项长度为 4B。请回答下列问题。
- (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=220) 个簇存放文件索引节点,用 512M 个簇存放文件数据。若一个图像文件的大小为 5600B,则该文件系统最多能存放多少个这样的图像文件?
- (3) 若文件 F1 的大小为 6KB, 文件 F2 的大小为 40KB, 则该文系统获取 F1 和 F2 最后一个簇的簇号需要的时间是否相同? 为什么?

1. C 2. D 3. B 4. A 5. C 6. D 7. D 8. A 9. D 10. C

11. 解答:

1)由图可知,地址总长度为 32 位,高 20 位为虚页号,低 12 位为页内地址。且虚页号高 10 位为页目录号,低 10 位为页号。展开成二进制则表示为:



故十六进制表示为 0180 6008H

- 2) PDBR 为页目录基址地址寄存器(Page-Directory Base Register),其存储页目录表物理内存基地址。进程切换时,PDBR 的内容会变化;同一进程的线程切换时,PDBR 的内容不会变化。每个进程的地址空间、页目录和 PDBR 的内容存在一一对应的关系。进程切换时,地址空间发生了变化,对应的页目录及其起始地址也相应变化,因此需要用进程切换后当前进程的页目录起始地址刷新 PDBR。同一进程中的线程共享该进程的地址空间,其线程发生切换时,地址空间不变,线程使用的页目录不变,因此 PDBR 的内容也不变。
- 3) 改进型 CLOCK 置换算法需要用到使用位和修改位,故需要设置访问字段(使用位)和修改字段(脏位)。

12. 解析:

- (1)簇大小为 4KB,每个地址项长度为 4B,故每簇有 4KB/4B=1024 个地址项。最大文件的物理块数可达 $8+1\times1024+1\times10242+1\times10243$,每个物理块(簇)大小为 4KB,故最大文件长度为 $(8+1\times1024+1\times10242+1\times10243)\times4KB=32KB+4MB+4GB+4TB$
- (2) 文件索引节点总个数为 1M×4KB/64B=64M, 5600B 的文件占 2 个簇, 512M 个簇可存放的文件总个数为 512M/2=256M。可表示的文件总个数受限于文件索引节点总个数,故能存储 64M 个大小为 5600B 的图像文件
- (3) 文件 F1 大小为 $6KB < 4KB \times 8 = 32KB$,故获取文件 F1 的最后一个簇的簇号只需要访问索引节点的直接地址项。文件 F2 大小为 40KB, $4KB \times 8 < 40KB < 4KB \times 8 + 4KB \times 1024$,故获取 F2 的最后一个簇的簇号还需要读一级索引表。综上,需要的时间不相同。

1. 假设 4 个作业到达系统的时刻和运行时间如下表所示。

作 业	到达时刻 t	运行时 间
J1	0	3
J2	1	3
J3	1	2
J4	3	1

系统在 t=2 时开始作业调度。若分别采用先来先服务和短作业优先调度算法,则选中的作业 分别是()。

A. J2、J3

B. J1、J4 C. J2、J4 D. J1、J3

2. 执行系统调用的过程包括如下主要操作: ()。

①返回用户态 ②执行陷入(trap)指令

③传递系统调用参数

④执行相应的服务程序正确的执行顺序是

A. $(2) \to (3) \to (1) \to (4)$

B. $(2) \to (4) \to (3) \to (1)$

C. $(3) \rightarrow (2) \rightarrow (4) \rightarrow (1)$

D. $(3) \rightarrow (4) \rightarrow (2) \rightarrow (1)$

3. 某计算机按字节编址,其动态分区内存管理采用最佳适应算法,每次分配和回收内存后 都对空闲分区链重新排序。当前空闲分区信息如下表所示。

分区起始地址	20 K	500 K	1000 K	200 K
分区大小	40 KB	80 KB	100 KB	200 KB

回收起始地址为 60 K、大小为 140 KB 的分区后,系统中空闲分区的数量、空闲分区链第一 个分区的起始地址和大小分别是()。

A. 3, 20 K, 380 KB

B. 3、500 K、80 KB

C. 4, 20 K, 180 KB

D. 4, 500 K, 80 KB

4. 某文件系统的簇和磁盘扇区大小分别为 1 KB 和 512 B。若一个文件的大小为 1 026 B, 则系统分配给该文件的磁盘空间大小是()。

A. 1026 B

B. 1536 B

C. 1538 B D. 2048 B

5. 下列有关基于时间片的进程调度的叙述中,错误的是()。

A. 时间片越短, 进程切换的次数越多, 系统开销也越大

B. 当前进程的时间片用完后,该进程状态由执行态变为阻塞态

C. 时钟中断发生后,系统会修改当前进程在时间片内的剩余时间

D. 影响时间片大小的主要因素包括响应时间、系统开销和进程数量等

6. 与单道程序系统相比,多道程序系统的优点是()。

I. CPU 利用率高

Ⅱ. 系统开销小

III. 系统吞吐量大

IV. I/O 设备利用率高

A. 仅I、III C. 仅II、III		B. 仅I、IV D. 仅I、III、IV	
C. KIIVIII		D. KINIIN IV	
	中,磁盘逻辑格式化程序原	所做的工作是 ()。	
I. 对磁盘进			
Ⅱ. 建立文件	系统的根目求 扇区校验码所占位数		
, .,	网区校验妈别古位数 闲磁盘块信息的数据结构词		
		C. 仅III、IV	ρ ÆΙ. II. IV
1	5. × 11 × 11	C. KIIIV IV	5. KI (II (II
8. 某文件系	统中,针对每个文件,用户	中类别分为4类:安全管理员	员、文件主、文件主的伙
伴、其他用户:	;访问权限分为5种:完全	全控制、执行、修改、读取、	写入。若文件控制块中
用二进制位串	表示文件权限, 为表示不同	同类别用户对一个文件的访问	可权限,则描述文件权限
的位数至少应			
A. 5	B. 9	C. 12	D. 20
9.	的硬链接为 f2,两个进程	分别打开 f1 和 f2 ,获得对应	互的文件描述符为 fd1 和
fd2,则下列叙	以述中,正确的是 ()。		
I. f1和f2的	方读写指针位置保持相同		
Ⅱ. f1和f2共	 丰享同一个内存索引结点		
		→ //L + →	
Ⅲ.fd1和fd2	分别指向各自的用户打开	义件表中的一项	
		C. 仅I、II	D. I、II和III
A. 仅III	B. 仅II、III	c. 仅I、II	D. I、II和III
A. 仅III 10. 系统将数:	B. 仅 II 、III 据从磁盘读到内存的过程的	c. 仅I、II	D. I、II和III
A.仅III 10.系统将数: ①DMA 控制器	B. 仅 II 、III 据从磁盘读到内存的过程作 发出中断请求	c. 仅I、II	D. I、II和III
A.仅III 10.系统将数: ①DMA 控制器 ②初始化 DMA	B. 仅 II 、III 据从磁盘读到内存的过程包 发出中断请求 A 控制器并启动磁盘	c. 仅I、II	D. I、II和III
A. 仅III 10. 系统将数: ①DMA 控制器 ②初始化 DMA ③从磁盘传输	B. 仅 II 、III 据从磁盘读到内存的过程包 发出中断请求 A 控制器并启动磁盘 一块数据到内存缓冲区	C. 仅 I 、 II 包括以下操作:	D. I、II和III
A. 仅III10. 系统将数:①DMA 控制器②初始化 DMA③从磁盘传输④执行"DMA	B. 仅 II 、III 据从磁盘读到内存的过程位 发出中断请求 A 控制器并启动磁盘 一块数据到内存缓冲区 结束"中断服务程序正确	C. 仅 I 、 II 包括以下操作:	

11. $(7 \, \%)$ 假定题 **44** 给出的计算机 M 采用二级分页虚拟存储管理方式,虚拟地址格式如下:

页目录号(10 位) 页表索引(10 位) 页内偏移量(12 位)

【43 题题干】已知, 计算 f(n)的 C 语言函数 f1 如下:

```
1
    int f1( unsigned n)
2
        int sum=1, power=1;
        for(unsigned i=0; i<= n -1; i ++)
3
4
             power * = 2;
5
             sum += power;
6
7
        return sum;
8
  }
【44 题题干】
    int f1 (unsigned n)
1
        00401020
                                      push ebp
                         55
    for(unsigned i=0; i<= n-1; i++)
    .....
20
        0040105E
                         39 4D F4
                                      cmp dword ptr [ebp-OCh], ecx
    ..... .....
    {
        power * = 2;
    ..... .....
                         D1 E2
                                      shl edx, 1
23
        00401066
    return sum;
    ..... .....
35 0040107F C3 ret
```

其中,机器级代码行包括行号、虚拟地址、机器指令和汇编指令。

请针对题 43 的函数 f1 和题 44 中的机器指令代码,回答下列问题。

- (1) 函数 f1 的机器指令代码占多少页?
- (2) 取第 1 条指令(push ebp)时,若在进行地址变换的过程中需要访问内存中的页目录和页表,则会分别访问它们各自的第几个表项(编号从 0 开始)?
- (3) M 的 I/O 采用中断控制方式。若进程 P 在调用 f1 之前通过 scanf()获取 n 的值,则在执行 scanf()的过程中,进程 P 的状态会如何变化?CPU 是否会进入内核态?

12. 某进程中有 3 个并发执行的线程 thread1、thread2 和 thread3,其伪代码如下所示。

//复数的结构类型定义	thread1	thread3
typedef struct	{	{
} float a; float b; } cnum; cnum x, y, z; //全局变量	cnum w; w=add(x, y); }	cnum w; w.a=1; w.b=1; z=add(z,
//计算两个复数之和 cnum add(cnum p,cnum q) { cnum s; s.a=p.a+q.a; s.b=p.b+q.b; return s;	thread2 } cnum w; w=add(y, z); }	w); y=add(y, w); }
}		

请添加必要的信号量和 P、V(或 wait()、signal())操作,要求确保线程互斥访问临界资源,并且最大程度地并发执行。

1. D 2. C 3. B 4. D 5. B 6. D 7. B 8. D 9. B 10. B

11.【答案要点】

- (1) 函数 f1 的代码段中所有指令的虚拟地址的高 20 位相同,因此 f1 的机器指令代码在同一页中,仅占用 1 页。(1 分)
- (2) push ebp 指令的虚拟地址的最高 10 位(页目录号)为 00 00000001,中间 10 位(页表索引)为 00 0000 0001,所以,取该指令时访问了页目录的第 1 个表项,(1 分)在对应的页表中访问了第 1 个表项。(1 分)
- (3) 在执行 scanf()的过程中,进程 P 因等待输入而从执行态变为阻塞态。(1分)输入结束时, P 被中断处理程序唤醒,变为就绪态。(1分)P 被调度程序调度,变为运行态。(1分)CPU 状态会从用户态变为内核态。(1分)

12. 【答案要点】

semaphore mutex_y1=1; //mutex_y1 用于 thread1 与 thread3 对变量 y 的互斥访问。(1 分) semaphore mutex_y2=1; //mutex_y2 用于 thread2 与 thread3 对变量 y 的互斥访问。(1 分) semaphore mutex_z=1; //mutex_z 用于变量 z 的互斥访问。(1 分) 互斥代码如下: (5 分)

```
thread1
                                 thread2
                                                                  thread3
                                 {
                                                                      cnum w;
   cnum w;
                                     cnum w:
                                                                      w.a=1:
   wait(mutex y1);
                                     wait(mutex y2):
                                                                      w.b=1;
   w=add(x, y);
                                     wait(mutex z);
                                                                      wait(mutex z)
   signal(mutex_y1);
                                     w=add(y, z);
                                                                      ; z=add(z)
                                     signal(mutex z);
   . . . . . .
                                                                      w);
                                     signal(mutex y2);
                                                                      signal(mutex z)
}
                                     . . . . . .
                                                                      wait(mutex y1)
                                 }
                                                                      wait(mutex y2)
                                                                      y=add(y, w);
                                                                      signal(mutex y1);
                                                                      signal(mutex y2);
                                                                      . . . . . .
```

【评分说明】

①各线程与变量之间的互斥、并发情况及相应评分见下表。

线程 对 变量	thread1 和 thread2	thread2 和 thread3	thread1 和 thread3	给分
X	不共享	不共享	不共享	1分
у	同时读	读写互斥	读写互斥	3 分
z	不共享	读写互斥	不共享	1分

②若考生仅使用一个互斥信号量,互斥代码部分的得分最多给2分。

③答案部分正确,酌情给分。

- 1. 下列关于批处理系统的叙述中,正确的是(
- I. 批处理系统允许多个用户与计算机直接交互
- Ⅱ. 批处理系统分为单道批处理系统和多道批处理系统
- Ⅲ. 中断技术使得多道批处理系统的 I/O 设备可与 CPU 并行工作
- A. 仅Ⅱ、Ⅲ
- В. 仅 🎞
- C. 仅 I 、 II
- D. 仅 I 、III
- 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 2 ms、3 ms 和 4 ms, 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. 15 ms
- B. 17 ms C. 22 ms
- D. 27 ms
- 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 及 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. 某系统采用改进型 CLOCK 置换算法,页表项中字段 A 为访问位, M 为修改位。A=0表示 页最近没有被访问, A=1 表示页最近被访问过。M=0 表示页没有被修改过, M=1 表示页被修 改过。按(A, M)所有可能的取值,将页分为四类: (0,0)、(1,0)、(0,1)和(1,1),则该算 法淘汰页的次序为()。
- A. (0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1)
- B. (0, 0), (1, 0), (0, 1), (1, 1)
- C. (0, 0), (0, 1), (1, 1), (1, 0)
- D. (0, 0), (1, 1), (0, 1), (1, 0)
- 5. 使用 TSL(Test and Set Lock)指令实现进程互斥的伪代码如下所示。

```
do {
   while(TSL(&lock)):
   critical section:
   lock=FALSE:
} while(TRUE):
```

下列与该实现机制相关的叙述中,正确的是(

- A. 退出临界区的进程负责唤醒阻塞态进程
- B. 等待进入临界区的进程不会主动放弃 CPU
- C. 上述伪代码满足"让权等待"的同步准则
- D. while(TSL(&lock))语句应在关中断状态下执行

6. 某进程的段表内容如下所示:

段号	段长	内存起始地址	权限	状态
0	100	6000	只读	在内存
1	200	_	读写	不在内存
2	300	4000	读写	在内存

当访问段号为 2、段内地址为 400 的逻辑地址时,进行地址转换的结果是()。)。

- A. 段缺失异常 B. 得到内存地址 4400 C. 越权异常 D. 越界异常

7. 某进程访问页面的序列如下所示。

若工作集的窗口大小为 6,则在 £ 时刻的工作集为 ()。

- A. {6, 0, 3, 2}
- B. {2, 3, 0, 4}
- C. {0, 4, 3, 2, 9}
- D. {4, 5, 6, 0, 3, 2}
- 8. 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。

0. 过程 FI 相 FZ 均包音升及1//1	11152/1主,印777711111111111111111111111111111111
//进程 P1	//进程 P2
int	int
x=0:	x=0:
Thread1(Thread3(
))
{	{
int a:	int a;
a=1;	a=x;
x+=1;	x+=3;
}	}
Thread2()	Thread4()
{	{
int a:	int b;
a=2;	b=x;
x+=2;	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 与 b=x
- C.x+=1 与 x+=2
- D. x+=1与x+=3
- 9. 下列关于 SPOOLing 技术的叙述中,错误的是()。
- A. 需要外存的支持
- B. 需要多道程序设计技术的支持
- C. 可以让多个作业共享一台独占设备
- D. 由用户作业控制设备与输入/输出井之间的数据传送

- 10. 下列关于管程的叙述中,错误的是()。
- A. 管程只能用于实现进程的互斥
- B. 管程是由编程语言支持的进程同步机制
- C. 任何时候只能有一个进程在管程中执行
- D. 管程中定义的变量只能被管程内的过程访问
- 11. 某进程调度程序采用基于优先数(priority)的调度策略,即选择优先数最小的进程运行,进程创建时由用户指定一个 nice 作为静态优先数。为了动态调整优先数,引入运行时间 cpuTime 和等待时间 waitTime,初值均为0。进程处于执行态时,cpuTime 定时加1,且 waitTime 置 0,进程处于就绪态时,cpuTime 置 0,waitTime 定时加1。请回答下列问题。
- (1) 若调度程序只将 nice 的值作为进程的优先数,即 priority=nice,则可能会出现饥饿现象,为什么?
- (2) 使用 nice、cpuTime 和 waitTime 设计一种动态优先数计算方法,以避免产生饥饿现象,并说明 waitTime 的作用。
- 12. 某磁盘文件系统使用链接分配方式组织文件,簇大小为 4 KB。目录文件的每个目录项包括文件名和文件的第一个簇号,其他簇号存放在文件分配表 FAT 中。
- (1) 假定目录树如下图所示,各文件占用的簇号及顺序如下表所示,其中 dir、dir1 是目录, file1、file2 是用户文件。请给出所有目录文件的内容。

dir	文件 名	簇号		
dir	dir	1		
dir1	dir1	48		
7 6	file1	100、106、108		
file2	file2	200、201、202		

- (2) 若 FAT 的每个表项仅存放簇号,占 2 个字节,则 FAT 的最大长度为多少字节?该文件系统支持的文件长度最大是多少?
- (3) 系统通过目录文件和 FAT 实现对文件的按名存取,说明 file1 的 106、108 两个簇号分别存放在 FAT 的哪个表项中。
- (4) 假设仅 FAT 和 dir 目录文件已读入内存, 若需将文件 dir/dir1/file1 的第 5000 个字节读入内存, 则要访问哪几个簇?

1. A 2. B 3. C 4. A 5. B 6. D 7. A 8. C 9. D 10. A

11.【答案要点】

- (1) 由于采用了静态优先数,当就绪队列中总有优先数较小的进程时,优先数较大的进程一直没有机会运行,因而会出现饥饿现象。(2分)
- (2) 优先数 priority 的计算公式为:

priority=nice+k1×cpuTime -k2×waitTime ,其中 k1>0,k2>0,用来分别调整 cpuTime 和 waitTime 在 priority 中所占的比例。(3 分)waitTime 可使长时间等待的进程优先数减小,从而避免出现饥饿现象。(1 分)

【评分说明】

- ①公式中包含 nice 给 1 分,利用 cpuTime 增大优先数给 1 分,利用 waitTime 减少优先数给 1 分; 部分正确,酌情给分。
- ②若考生给出包含 nice、cpuTime 和 waitTime 的其他合理的优先数计算方法,同样给分。

12.【答案要点】

(1) 两个目录文件 dir 和 dir1 的内容如下表所示。(3分)

dir 目录文件

 文件名	簇号
dir1	4
	8

dir1 目录文件 文件名 簇号

. .. .

文件名	簇号
file1	1
	0
	0
file2	2
	0
	0

【评分说明】每个目录项的内容正确给1分,共3分。

(2) FAT 的最大长度为 216×2 B=128 KB。(1 分)文

件的最大长度是 216×4 KB=256 MB。(1分)

【评分说明】若考生考虑到文件结束标志、坏块标志等, 且答案正确, 同样给分。

(3) file1 的簇号 106 存放在 FAT 的 100 号表项中, (1分)

簇号 108 存放在 FAT 的 106 号表项中。(1分)

(4) 需要访问目录文件 dir1 所在的 48 号簇, (1分)及文件 file1 的 106 号簇。(1分)

1. 处理外部中断时,应该由操作系统	充保存的是 ()。
A. 程序计数器(PC)的内容	B. 通用寄存器的内容
C. 快表(TLB)中的内容	D. Cache 中的内容
 2. 假定下列指令已装入指令寄存器,态)的是() A. DIV RO, R1 ; (R0)/(R1)→RO B. INT n; 产生软中断 C. NOT RO ; 寄存器 RO 的 PD. MOV RO, addr; 把地址 addr 处 	
3. 下列选项中,会导致进程从执行和A. 执行 P(wait)操作C. 启动 I/O 设备	
I. S1 会限制用户申请资源的顺序, Ⅲ. S1 需要进程运行所需资源总量信 Ⅲ. S1 不会给可能导致死锁的进程分	信息,而 S2 不需要
4,8,4,5。若进程要访问的下一页的	性程已访问的页号序列为 2, 0, 2, 9, 3, 4, 2, 8, 2, 页号为 7, 依据 LRU 算法, 应淘汰页的页号是 ()。 C. 4 D. 8
6. 在系统内存中设置磁盘缓冲区的A. 减少磁盘 I/O 次数C. 提高磁盘数据可靠性	B. 减少平均寻道时间
小为 1 KB,每个索引指针占 4 个字节	引指针 10 个,一级和二级索引指针各 1 个。磁盘块大。若某文件的索引节点已在内存中,则把该文件偏移量所在的磁盘块读入内存,需访问的磁盘块个数分别是C. 2、3 D. 2、4
M. 1\ 2 D. 1\ 3	C. 2, 3 D. 2, 4
8. 在请求分页系统中,页面分配策略 A. 可变分配,全局置换 C. 固定分配,全局置换	

9. 文件系统用位图法表示磁盘空间的分配情况,位图存于磁盘的 32~127 号块中,每个盘块占 1024 个字节,盘块和块内字节均从 0 开始编号。假设要释放的盘块号为 409612,则位图中要修改的位所在的盘块号和块内字节序号分别是()。

A. 81、1

B. 81、2

C. 82、1

D. 82, 2

10. 某硬盘有 200 个磁道(最外侧磁道号为 0),磁道访问请求序列为: 130,42,180,15,199,当前磁头位于第 58 号磁道并从外侧向内侧移动。按照 SCAN 调度方法处理完上述请求后,磁头移过的磁道数是()。

A. 208

B. 287

C. 325

D. 38

11. $(9 \, \mathcal{H})$ 有 $A \times B$ 两人通过信箱进行辩论,每个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信箱中。假设 A 的信箱最多放 M 个邮件,B 的信箱最多放 M 个邮件。初始时 A 的信箱中有 M 个邮件M 的信箱中有 M 的信箱中和 M 的信者和 M

CoBegin

```
      A {
      B {

      While(TRUE) {
      While(TRUE) {

      从A的信箱中取出一个邮件;
      从B的信箱中取出一个邮件;

      回答问题并提出一个新问题;
      回答问题并提出一个新问题;

      将新邮件放入B的信箱;
      将新邮件放入A的信箱;

      }
      }
```

CoEnd

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,辩论者才能将新邮件放入信箱,否则等待。请添加必要的信号量和P、V(或 wait、signal)操作,以实现上述过程的同步。要求写出完整的过程,并说明信号量的含义和初值。

12. (6分)某计算机系统按字节编址,采用二级页表的分页存储管理方式,虚拟地址格式如下所示:

	10位	10位	12位	
	页目录	页表索	页内偏移	
请回答下列问	号	引	量	题。

1012

1012

- (1)页和页框的大小各为多少字节?进程的虚拟地址空间大小为多少页?
- (2) 假定页目录项和页表项均占4个字节,则进程的页目录和页表共占多少页?要求写出计算过程。

101

(3) 若某指令周期内访问的虚拟地址为0100 0000H和0111 2048H,则进行地址转换时共访问多少个二级页表?要求说明理由。

1. B 2. C 3. D 4. B 5. A 6. A 7. B 8. C 9. C 10. C

11. 解答:

```
semaphore Full A = x;
                            //Fuu A表示 A的信箱中的邮件数量
semaphore Empty A = M-x;
                            //Empty A表示 A的信箱中还可存放的邮件数量
semaphore Full B = y;
                            //Full B表示 B的信箱中的邮件数量
semaphore Empty B = N-y;
                            //Empty B表示 B的信箱中还可存放的邮件数量
                            //mutex A用于A的信箱互斥
semaphore mutex A = 1;
                            //mutex_B 用于 B 的信箱互斥
semaphore mutex_B = 1;
Cobegin
A{
                            B{
 while(TRUE){
                                while(TRUE){
   P(Full A);
                                P(Full_B);
   P(mutex_A);
                                P(mutex_B);
   从 A 的信箱中取出一个邮件;
                                从 B 的信箱中取出一个邮件;
   V(mutex A);
                                V(mutex B);
   V(Empty_A);
                                V(Empty_B);
   回答问题并提出一个新问题;
                                回答问题并提出一个新问题;
   P(Empty_B);
                                P(Empty_A);
   P(mutex B);
                                P(mutex A);
   将新邮件放入 B 的信箱;
                                将新邮件放入 A 的信箱;
   V(mutex_B);
                                V(mutex A);
   V(Full B);
                                V(Full A);
 }
                              }
                            }
}
Coend
```

【评分说明】

- ①每对信号量的定义及初值正确,给分。
- ②每个互斥信号量的 P、V 操作使用正确,各给分。
- ③每个同步信号量的 P、V 操作使用正确,各给分。
- ④其他答案酌情给分。

12.【答案要点】

- (1)页和页框大小均为 4 KB。进程的虚拟地址空间大小为 232/212=220 页。
- (2)(210*4)/212(页目录所占页数)+(220*4)/212(页表所占页数)=1025页。
- (3)需要访问一个二级页表。因为虚拟地址 0100 0000H 和 0111 2048H 的最高 10 位的值都是 4,访问的是同一个二级页表。

【评分说明】用其他方法计算,思路和结果正确同样给分。

1. 下列调度算法中,不可能 A. 时间片轮转 C. 非抢占式短作业优先				
2. 系统有 n 台互斥使用的 不发生死锁的设备数 n 最小	为()。			确保系统
A. 9 B.	10	C. 11	D. 12	
3. 下列指令中,不. 能. ā A. trap 指令 B.			D. 关中断指	令
4. 一个进程的读磁盘操作A. 修改进程状态为就绪态C. 给进程分配用户内存空	B. 降低	进程优先级		
5. 现有一个容量为 10GB 为 4KB, 若采用位图法管理 放该位图所需簇的个数为	望该分区的空闲空间 ()。	间,即用一位(bit)	标识一个簇是否被分配	
A. 80 B.	320	C. 80K	D. 320K	
6. 下列措施中,能加快虚空 I. 增大快表(TLB)容量 II A. 仅 I B.	. 让页表常驻内存	Ⅲ. 增大交		
7. 在一个文件被用户进程A. 将文件内容读到内存中B. 将文件控制块读到内存C. 修改文件控制块中的读D. 将文件的数据缓冲区首	中 写权限		的是()。	
8. 在页式虚拟存储管理系统的缺页次数会随着分配给证异常现象的是()。 1. LRU 算法 II. FIFO 算法 A. 仅 II B.	该进程的页框个数 ≲Ⅲ. OPT 算法	的增加而增加。	•	
 A. 仅 II B. B. F列关于管道(Pipe)通信 A. 一个管道可实现双向数 B. 管道的容量仅受磁盘容 C. 进程对管道进行读操例 	言的叙述中,正确自 女据传输 序量大小限制	的是()。	D. Х II\ III	

D. 一个管道只能有一个读进程或一个写进程对其操作

- 10. 下列选项中,属于多级页表优点的是()。
- A. 加快地址变换速度
- B. 减少缺页中断次数
- C. 减少页表项所占字节数 D. 减少页表所占的连续内存空间
- 11. 文件 F由 200 条记录组成,记录从 1 开始编号。用户打开文件后,欲将内存中的一条记 录插入到文件 F 中, 作为其第 30 条记录。请回答下列问题, 并说明理由。
- 1) 若文件系统采用连续分配方式,每个磁盘块存放一条记录,文件 F 存储区域前后均 有足够的空闲磁盘空间,则完成上述插入操作最少需要访问多少次磁盘块? F 的文件控制块 内容会发生哪些改变?
- 2) 若文件系统采用链接分配方式,每个磁盘块存放一条记录和一个链接指针,则完成 上述插入操作需要访问多少次磁盘块? 若每个存储块大小为 1KB, 其中 4 个字节存放链接指 针,则该文件系统支持的文件最大长度是多少?
- 12. 系统中有多个生产者进程和多个消费者进程,共享一个能存放 1000 件产品的环形缓冲 区(初始为空)。当缓冲区未满时,生产者进程可以放入其生产的一件产品,否则等待;当 缓冲区未空时,消费者进程可以从缓冲区取走一件产品,否则等待。要求一个消费者进程从 缓冲区连续取出 10 件产品后,其他消费者进程才可以取产品。请使用信号量 P, V(wait(), signal())操作实现进程间的互斥与同步,要求写出完整的过程,并说明所用信号量的含义和 初值。

1. A 2. B 3. D 4. A 5. A 6. C 7. B 8. A 9. C 10. D

11. 解答:

考察文件系统中,记录的插入问题。题目本身比较简单,考生需要区分顺序分配方式和连接分配方式的区别。

- (1) 系统采用顺序分配方式时,插入记录需要移动其他的记录块,整个文件共有 200 条记录,要插入新记录作为第 30 条,而存储区前后均有足够的磁盘空间,且要求最少的访问存储块数,则要把文件前 29 条记录前移,若算访盘次数移动一条记录读出和存回磁盘各是一次访盘,29 条记录共访盘 58 次,存回第 30 条记录访盘 1 次,共访盘 59 次。(1 分) F 的文件控制区的起始块号和文件长度的内容会因此改变。(1 分)
- (2) 文件系统采用链接分配方式时,插入记录并不用移动其他记录,只需找到相应的记录,修改指针即可。插入的记录为其第 30 条记录,那么需要找到文件系统的第 29 块,一共需要访盘 29 次,然后把第 29 块的下块地址部分赋给新块,把新块存回内存会访盘 1 次,然后修改内存中第 29 块的下块地址字段,再存回磁盘(1分),一共访盘 31 次。(1分) 4 个字节共 32 位,可以寻址 232=4G 块存储块,每块的大小为 1KB,即 1024B,其中下块地址部分占 4B,数据部分占 1020B,那么该系统的文件最大长度是 4G×1020B=4080GB。(2分)

【评分说明】

- ①第(1)小题的第2问,若答案中不包含文件的起始地址和文件大小,则不给分。
 - (1) 若按 1024×2 32B=4096GB 计算最大长度,给 1分。

12. 解答:

这是典型的生产者和消费者问题,只对典型问题加了一个条件,只需在标准模型上新加一个信号量,即可完成指定要求。

设置四个变量 mutex1、mutex2、empty 和 full, mutex1,用于一个控制一个消费者进程一个周期(10次)内对于缓冲区的控制,初值为 1, mutex2 用于进程单次互斥的访问缓冲区,初值为 1, empty 代表缓冲区的空位数,初值为 0, full 代表缓冲区的产品数,初值为000,具体进程的描述如下:

```
semaphore mutex1=1;
semaphore mutex2=1;
semaphore empty=n;
semaphore full=0;
producer(){
  while(1){
    生产一个产品;
    P(empty);
    P(mutex2);
    把产品放入缓冲区;
    V(mutex2);
    //互斥访问缓冲区
```

```
//产品数量加1
       V(full);
     }
}
consumer(){
   while(1){
                                       //连续取十次
       P(mutex1)
       for(int i = 0; i \le 10; ++i){
                                       //判断缓冲区是否有产品
          P(full);
                                       //互斥访问缓冲区
          P(mutex2);
          从缓冲区取出一件产品;
                                       //互斥访问缓冲区
          V(mutex2); /
                                       //腾出一个空位
          V(empty);
          消费这件产品;
       V(mutex1)
   }
}
```

【评分说明】

- ①信号量的初值和含义都正确给 2 分。
- ②生产者之间的互斥操作正确给 1 分; 生产者与消费者之间的同步操作正确给 2 分; 消费者之间互斥操作正确给 1 分。
- ③控制消费者连续取产品数量正确给 2 分。
- ④仅给出经典生产者-消费者问题的信号量定义和伪代码描述最多给 3 分。
- ⑤若考生将题意理解成缓冲区至少有10件产品才能开始取,其他均正确,得6分。
- ⑥部分完全正确,酌情给分。

- 1. 用户在删除某文件的过程中,操作系统不可能执行的操作是()。
- A. 删除此文件所在的目录
- B. 删除与此文件关联的目录项
- C. 删除与此文件对应的文件控制块
- D. 释放与此文件关联的内存缓冲区
- 2. 为支持 CD-ROM 中视频文件的快速随机播放,播放性能最好的文件数据块组织方式是 ().
- A. 连续结构

B. 链式结构

C. 直接索引结构

- D. 多级索引结构
- 3. 用户程序发出磁盘 I/O 请求后,系统的处理流程是:用户程序→系统调用处理程序→设 备驱动程序→中断处理程序。其中,计算数据所在磁盘的柱面号、磁头号、扇区号的程序是 ().
- A. 用户程序

B. 系统调用处理程序

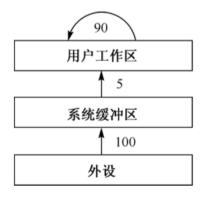
C. 设备驱动程序

- D. 中断处理程序
- 4. 若某文件系统索引结点(inode)中有直接地址项和间接地址项,则下列选项中,与单个 文件长度无关的因素是()。
- A. 索引结点的总数

B. 间接地址索引的级数

C. 地址项的个数

- D. 文件块大小
- 5. 设系统缓冲区和用户工作区均采用单缓冲,从外设读入1个数据块到系统缓冲区的时间 为 100,从系统缓冲区读入 1 个数据块到用户工作区的时间为 5,对用户工作区中的 1 个数 据块进行分析的时间为90(如下图所示)。进程从外设读入并分析2个数据块的最短时间是 ().



- A. 200
- B. 295
- C. 300
- D. 390
- 6. 下列选项中,会导致用户进程从用户态切换到内核态的操作是(
- I. 整数除以零
- Ⅱ. sin()函数调用
- Ⅲ. read 系统调用

- A. 仅 I 、 II
- B. 仅 I 、Ⅲ
- C. 仅**Ⅱ、Ⅲ** D. **Ⅰ**、**Ⅱ**和

Ш

7. 计算机开机后,操作系统最终被加载到()。

A. BIOS

B. ROM

C. EPROM D. RAM

8. 若用户进程访问内存时产生缺页,则下列选项中,操作系统可能执行的操作是()。

Ⅰ. 处理越界错 Ⅱ. 置换页 Ⅲ. 分配内存

9. 某系统正在执行三个进程 P1、P2 和 P3, 各进程的计算(CPU)时间和 I/O 时间比例如 下表所示。

进程	计算时间	I/O 时间
P1	90%	10%
P2	50%	50%
Р3	15%	85%

为提高系统资源利用率,合理的进程优先级设置应为()。

A. P1 > P2 > P3 B. P3 > P2 > P1 C. P2 > P1 = P3 D. P1 > P2 = P3

10. 下列关于银行家算法的叙述中,正确的是()。

A. 银行家算法可以预防死锁

- B. 当系统处于安全状态时,系统中一定无死锁进程
- C. 当系统处于不安全状态时,系统中一定会出现死锁进程
- D. 银行家算法破坏了死锁必要条件中的"请求和保持"条件

11. (7分) 某博物馆最多可容纳 500 人同时参观,有一个出入口,该出入口一次仅允许一 个人通过。参观者的活动描述如下:

```
cobegin
   参观者进程 i:
   {
      进门;
      参观:
      出门:
   }
coend
```

请添加必要的信号量和 P、V(或 wait()、signal())操作,以实现上述过程中的互斥与同 步。要求写出完整的过程,说明信号量的含义并赋初值。

- 12. (8分)某计算机主存按字节编址,逻辑地址和物理地址都是32位,页表项大小为4字 节。请回答下列问题。
 - (1) 若使用一级页表的分页存储管理方式,逻辑地址结构为:

页号(20位) 页内偏移量(12位)

则页的大小是多少字节? 页表最大占用多少字节?

(2) 若使用二级页表的分页存储管理方式,逻辑地址结构为:

页目录号(10位) 页表索引(10位) 页内偏移量(12)

设逻辑地址为 LA,请分别给出其对应的页目录号和页表索引的表达式。

(3) 采用(1) 中的分页存储管理方式,一个代码段起始逻辑地址为 0000 8000H, 其长 度为 8 KB, 被装载到从物理地址 0090 0000H 开始的连续主存空间中。页表从主存 0020 0000H 开始的物理地址处连续存放,如下图所示(地址大小自下向上递增)。请计算出该代码段对 应的两个页表项的物理地址、这两个页表项中的页框号以及代码页面 2 的起始物理地址

```
1. A 2. A 3. C 4. A 5. C
6. B 7. D 8. B 9. B 10. B
```

11.【答案要点】定义两个信号量

```
Semaphore empty=500; //博物馆可以容纳的最多人数(2分)
Semaphore mutex=1;
                  //用于出入口资源的控制(2分)
参观者进程 i;
{
   P(empty);
   P(mutex);
   进门;
   V(mutex);
   参观;
   P(mutex);
   出门;
   V(mutex);
   V(empty);
}
coend (3分)
```

【评分说明】

- ①信号量初值给1分,说明含义给1分,两个信号量的初值和含义共4分。
- ②对 mutex 的 P、V 操作正确给 2 分。
- ③对 empty 的 P、V 操作正确给 1分。
 - ① 其他答案,参照①~③的标准给分。

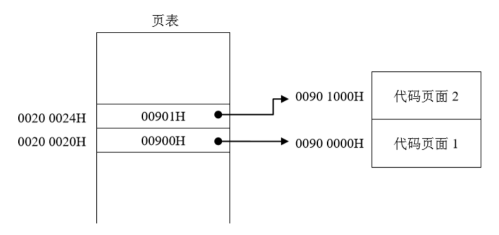
12. 【答案要点】

- (1) 因为页内偏移量是 12 位,所以页大小为 4KB,(1 分) 页表项数为 232/4K=220,该一级页表最大为 220×4B=4MB。(2 分)
- (2) 页目录号可表示为: (((unsignedint)(LA))>>22)&0x3FF。(1分) 页表索引可表示为: (((unsignedint)(LA))>>12)&0x3FF。(1分)

【评分说明】

- ①页目录号也可以写成((unsignedint)(LA))>>22; 如果两个表达式没有对 LA 进行类型转换,同样给分。
- ②如果用除法和其他开销很大的运算方法,但对基本原理是理解的,同样给分。
- ③参考答案给出的是 C 语言的描述,用其他语言(包括自然语言)正确地表述了,同样给分。
- (3)代码页面 1 的逻辑地址为 00008000H,表明其位于第 8 个页处,对应页表中的第 8 个

页表项,所以第 8 个页表项的物理地址=页表起始地址+8×页表项的字节数 =00200000H+8×4=00200020H。由此可得如下图所示的答案。(3分)



【评分说明】共5个答数。物理地址1和物理地址2共1分;页框号1和页框号2共1分;物理地址3给1分。

- 1. 下列选项中,不可能在用户态发生的事件是()。
- A. 系统调用
- B. 外部中断 C. 进程切换
- D. 缺页
- 2. 中断处理和子程序调用都需要压栈以保护现场,中断处理一定会保存而子程序调用不需 要保存其内容的是()。
- A. 程序计数器
- B. 程序状态字寄存器
- C. 通用数据寄存器 D. 通用地址寄存器
- 3. 下列关于虚拟存储器的叙述中,正确的是()。
- A. 虚拟存储只能基于连续分配技术
- B. 虚拟存储只能基于非连续分配技术
- C. 虚拟存储容量只受外存容量的限制
- D. 虚拟存储容量只受内存容量的限制
- 4. 操作系统的 I/O 子系统通常由四个层次组成,每一层明确定义了与邻近层次的接口。其)。 合理的层次组织排列顺序是(
- A. 用户级 I/O 软件、设备无关软件、设备驱动程序、中断处理程序
- B. 用户级 I/O 软件、设备无关软件、中断处理程序、设备驱动程序
- C. 用户级 I/O 软件、设备驱动程序、设备无关软件、中断处理程序
- D. 用户级 I/O 软件、中断处理程序、设备无关软件、设备驱动程序
- 5. 假设 5 个进程 PO、P1、P2、P3、P4 共享三类资源 R1、R2、R3,这些资源总数分别为 18、6、22。T0 时刻的 资源分配情况如下表所示,此时存在的一个安全序列是()。

	已分配资源			资源最大需求		
近往	R1	R2	R3	R1	R2	R3
P0	3	2	3	5	5	10
P1	4	0	3	5	3	6
P2	4	0	5	4	0	11
P3	2	0	4	4	2	5
P4	3	1	4	4	2	4

- A. PO, P2, P4, P1, P3
- B. P1, P0, P3, P4, P2
- C. P2, P1, P0, P3, P4
- D. P3, P4, P2, P1, P0
- 6. 若一个用户进程通过 read 系统调用读取一个磁盘文件中的数据,则下列关于此过程的叙 述中,正确的是()。
- I. 若该文件的数据不在内存,则该进程进入睡眠等待状态
- Ⅱ. 请求 read 系统调用会导致 CPU 从用户态切换到核心态
- Ⅲ. read 系统调用的参数应包含文件的名称

- A. 仅I、 Π B. 仅I、 Π C. 仅 Π 、 Π D. I、 Π 和 Π

- 7. 一个多道批处理系统中仅有 P1 和 P2 两个作业, P2 比 P1 晚 5ms 到达,它们的计算和 I/O 操作顺序如下:
- P1: 计算 60ms, I/O 80ms, 计算 20ms
- P2: 计算 120ms, I/O 40ms, 计算 40ms

若不考虑调度和切换时间,则完成两个作业需要的时间最少是()。

- A. 240ms
- B. 260ms
- C. 340ms
- D. 360ms
- 8. 若某单处理器多进程系统中有多个就绪态进程,下列关于叙述中,错误的是(
- A. 在进程结束时能进行处理机调度
- B. 创建新讲程后能讲行处理机调度
- C. 在进程处于临界区时不能进行处理机调度
- D. 在系统调用完成并返回用户态时能进行处理机调度
- 9. 下列关于进程和线程的叙述中,正确的是(
- A. 不管系统是否支持线程, 进程都是资源分配的基本单位
- B. 线程是资源分配的基本单位,进程是调度的基本单位
- C. 系统级线程和用户级线程的切换都需要内核的支持
- D. 同一进程中的各个线程拥有各自不同的地址空间
- 10. 下列选项中,不能改善磁盘设备 I/O 性能的是()。
- A. 重排 I/O 请求次序 B. 在一个磁盘上设置多个分区
- C. 预读和滞后写
- D. 优化文件物理块的分布
- 11. 某请求分页系统的局部页面置换策略如下:

系统从0时刻开始扫描,每隔5个时间单位扫描一轮驻留集(扫描时间忽略不计),本 轮没有被访问过的页框将被系统回收,并放入到空闲页框链尾,其中内容在下一次分配之前 不被清空。当发生缺页时,如果该页曾被使用过且还在空闲页链表中,则重新放回进程的驻 留集中: 否则, 从空闲页框链表头部取出一个页框。

假设不考虑其他进程的影响和系统开销。初始时进程驻留集为空。目前系统空闲页框链 表中页框号依次为 32、15、21、41。进程 P 依次访问的<虚拟页号,访问时刻>是: <1,1>、 <3,2>、<0,4>、<0,6>、<1,11>、<0,13>、<2,14>。请回答下列问题。

- 1) 访问<0,4>时,对应的页框号是什么?说明理由。
- 2) 访问<1,11>时,对应的页框号是什么?说明理由。
- 3) 访问<2, 14>时,对应的页框号是什么?说明理由。
- 4) 该策略是否适合于时间局部性好的程序?说明理由。
- 12. 某文件系统空间的最大容量为 4TB (1TB=240 B),以磁盘块为基本分配单位。磁盘块大 小为 1KB。文件控制块(FCB)包含一个 512B 的索引表区。请回答下列问题。
- 1) 假设索引表区仅采用直接索引结构,索引表区存放文件占用的磁盘块号,索引表项 中块号最少占多少字节?可支持的单个文件最大长度是多少字节?
- 2) 假设索引表区采用如下结构:第0~7字节采用<起始块号,块数>格式表示文件创建 时预分配的连续存储空间, 其中起始块号占 6B, 块数占 2B; 剩余 504 字节采用直接索引 结构,一个索引项占 6B,则可支持的单个文件最大长度 是多少字节? 为了使单个文件的长 度达到最大,请指出起始块号和块数分别所占字节数的合理值并说明理由。

1. C 2. B 3. B 4. A 5. D 6. A 7. B 8. C 9. A 10. B

11. 解答:

- (1) 页框号为 21。理由:因为起始驻留集为空,而 0 页对应的页框为空闲链表中的第三个空闲页框 21,其对应的页框号为 21。
- (2) 页框号为 32。理由:因 11>10 故发生第三轮扫描,页号为 1 的页框在第二轮已处于空闲页框链表中,此刻该页又被重新访问,因此应被重新放回驻留集中,其页框号为 32。
- (3) 页框号为 41。理由:因为第 2 页从来没有被访问过,它不在驻留集中,因此从空闲页框链表中取出链表头的页框 41,页框号为 41。
- (4) 合适。理由:如果程序的时间局部性越好,从空闲页框链表中重新取回的机会越大,该策略的优势越明显。

12. 解答:

(1) 文件系统中所能容纳的磁盘块总数为 4TB/1KB=232。要完全表示所有磁盘块,索引项中的块号最少要占 32/8=4B。

而索引表区仅采用直接索引结构,故 512B 的索引表区能容纳 512B/4B=27 个索引项。每个索引项对应一个磁盘块,所以该系统可支持的单个文件最大长度是 128×1KB=128KB。

(2) 块号占 6B、块数占 2B 时,共可以表示 216 个磁盘块,即 226=64MB; 直接索引区共504B/6B=84 个索引项。所以该系统可支持的单个文件最大长度是 226B+84KB=65620KB。 合理的起始块号和块数所占字节数分别为 4, 4 (或 1, 7 或 2, 6 或 3, 5)。理由:块数占 4B或以上,就可表示 4TB 大小的文件长度,达到文件系统的空间上限。

2011 年统考 408 真题-操作系统部分

1. 下列选项中,满足短任务优先且不会发生饥饿现象的调度算法是()。

A. 先来先服务

B. 高响应比优先

C. 时间片轮转

D. 非抢占式短任务优先

2. 下列选项中,在用户态执行的是()。

A. 命令解释程序

B. 缺页处理程序

C. 进程调度程序

D. 时钟中断处理程序

3. 在支持多线程的系统中,进程 P 创建的若干个线程不能共享的是()。

A. 进程 P 的代码段

B. 进程 P 中打开的文件

C. 进程 P 的全局变量

D. 进程 P 中某线程的栈指针

4. 用户程序发出磁盘 I/O 请求后,系统的正确处理流程是()。

- A. 用户程序→系统调用处理程序→中断处理程序→设备驱动程序
- B. 用户程序→系统调用处理程序→设备驱动程序→中断处理程序
- C. 用户程序→设备驱动程序→系统调用处理程序→中断处理程序
- D. 用户程序→设备驱动程序→中断处理程序→系统调用处理程序
- 5. 某时刻进程的资源使用情况如下表所示。

进程	已分配资源			尚需分配			可用资源		
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3
P1	2	0	0	0	0	1	0	2	1
P2	1	2	0	1	3	2			
P3	0	1	1	1	3	1			
P4	0	0	1	2	0	0			

此时的安全序列是()。

A. P1, P2, P3, P4

B. P1, P3, P2, P4

C. P1, P4, P3, P2

D. 不存在

- 6. 在缺页处理过程中,操作系统执行的操作可能是()。
- I. 修改页表 II. 磁盘 I/O III. 分配页框

A. 仅 I 、 II

в. 仅Ⅱ

C. 仅**Ⅲ** D. **Ⅰ**、**Ⅱ**和**Ⅲ**

7. 当系统发生抖动(thrashing)时,可以采取的有效措施是(

I. 撤销部分进程

Ⅱ. 增加磁盘交换区的容量 Ⅲ. 提高用户进程的优先级

A. 仅 I

B. 仅**Ⅱ**

C. 仅Ⅲ D. 仅Ⅰ、Ⅱ

8. 在虚拟内存管理中,地址变换机构将逻辑地址变换为物理地址,形成该逻辑地址的阶段 是()。

A. 编辑

B. 编译 C. 链接 D. 装载

9. 某文件占 10 个磁盘块,现要把该文件磁盘块逐个读入主存缓冲区,并送用户区进行分析,假设一个缓冲区与一个磁盘块大小相同,把一个磁盘块读入缓冲区的时间为 $100\mu s$,将缓冲区的数据传送到用户区的时间是 $50\mu s$,CPU 对一块数据进行分析的时间为 $50\mu s$ 。在单缓冲区和双缓冲区结构下,读入并分析完该文件的时间分别是()。

A. $1500\mu s \cdot 1000\mu s$

B. $1550\mu s \cdot 1100\mu s$

C. 1550μs 1550μs

D. $2000\mu s \times 2000\mu s$

10. 有两个并发执行的进程 P1 和 P2, 共享初值为 1 的变量 x。 P1 对 x 加 1, P2 对 x 减 1。 加 1 和减 1 操作的指令序列分别如下所示。

```
      //加 1 操作
      //减 1 操作

      load R1, x //取 x 到寄存器 R1 中
      load R2, x

      inc R1
      dec R2

      store x, R1 //将 R1 的内容存入 x
      store x, R2
```

两个操作完成后, x 的值()。

A. 可能为-1或3

B. 只能为 1

C. 可能为 0、1 或 2

D. 可能为-1、0、1或2

11. (8分) 某银行提供 **1**个服务窗口和 **10** 个供顾客等待的座位。顾客到达银行时,若有空座位,则到取号机上领取一个号,等待叫号。取号机每次仅允许一位顾客使用。当营业员空闲时,通过叫号选取一位顾客,并为其服务。顾客和营业员的活动过程描述如下:

```
cobegin
{
    process 顾客 i
    {
        从取号机获取一个号码;
        等待叫号;
        获取服务;
    }
    process 营业员
    {
        while (TRUE)
        {
            叫号;
            为客户服务;
        }
    }
}coend
```

请添加必要的信号量和 P、V(或 wait()、signal())操作,实现上述过程中的互斥与同步。要求写出完整的过程,说明信号量的含义并赋初值。

- **12**. (7 分)某文件系统为一级目录结构,文件的数据一次性写入磁盘,已写入的文件不可修改,但可多次创建新文件。请回答如下问题。
- (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?要求说明理由。为定位文件数据块,需要 FCB 中设计哪些相关描述字段?
- (2)为快速找到文件,对于 FCB,是集中存储好,还是与对应的文件数据块连续存储好?要求说明理由。

1. B 2. A 3. D 4. B 5. D 6. D 7. A 8. C 9. B 10. C

11. 解答:

- (1) 互斥资源: 取号机(一次只一位顾客领号), 因此设一个互斥信号量 mutex。
- (2) 同步问题:顾客需要获得空座位等待叫号,当营业员空闲时,将选取一位顾客并为其服务。空座位的有、无影响等待顾客数量,顾客的有、无决定了营业员是否能开始服务,故分别设置信号量 empty 和 full 来实现这一同步关系。另外,顾客获得空座位后,需要等待叫号和被服务。这样,顾客与营业员就服务何时开始又构成了一个同步关系,定义信号量 service 来完成这一同步过程。

```
//空座位的数量
semaphore empty=10;
                           //互斥使用取号机 s
semaphore mutex=1;
emaphore full=0;
                           //已占座位的数量
semaphore service=0;
                            //等待叫号
process 顾客 i
                            //等空位
   P(empty);
                            //申请使用取号机
   P(mutex);
   从取号机上取号;
   V(mutex);
                            //取号完毕
   V(full);
                            //通知营业员有新顾客
   P(service);
                            //等待营业员叫号
   接受服务;
}
process 营业员
   while(True){
       P(full);
                            //没有顾客则休息
      V(empty);
                           //离开座位
                           //叫号
      V(service);
      为顾客服务;
   }
```

12. 解答:

- (1) 在磁盘中连续存放(采取连续结构),磁盘寻道时间更短,文件随机访问效率更高;在 FCB 中加入的字段为: <起始块号,块数>或者<起始块号,结束块号>。
- (2) 将所有的 FCB 集中存放,文件数据集中存放。这样在随机查找文件名时,只需访 FCB 对应的块,可减少磁头移动和磁盘 I/O 访问次数。

2010 年统考 408 真题-操作系统部分

1. 下列选项中,操作系统提供给应用A. 系统调用 B. 中断	月程序的接口是()。 C. 库函数	D. 原语
2. 下列选项中,导致创建新进程的模I. 用户登录成功 Ⅱ. 设备分配A. 仅I和Ⅲ B. 仅Ⅲ	Ⅲ. 启动程序执行	Ⅱ D. I、Ⅱ和Ⅲ
3. 设与某资源关联的信号量初值为 3 等待该资源的进程数, 则 M、N 分别 A. 0、1 B. 1、0	引是 ()。	示该资源的可用个数,N 表示 D. 2、0
4. 下列选项中,降低进程优先级的台A. 进程的时间片用完 C. 进程长期处于就绪列队中	B. 进程刚完成 I/O	
5. 进程 PO 和 P1 的共享变量定义及 boolean flag[2]; int turn=0; flag[0]=FALSE; flag[1]=FALSE;	文其初值为 :	
若进程 PO 和 P1 访问临界资源的类 void PO() //进程 PO { while(TRUE) {	void P1() //进程 { while(TRUE) {	
flag[0]=TRUE;turn=1; while(flag[1]&&(turn==1)) ; 临界区; flag[0]=FALSE;	flag[1]=TRUE; tu while(flag[0]&& ; 临界区; flag[1]=FALSE;	
} 则并发执行进程 PO 和 P1 时产生的作A. 不能保证进程互斥进入临界区,会B. 不能保证进程互斥进入临界区,不C. 能保证进程互斥进入临界区,会出	会出现"饥饿"现象 下会出现"饥饿"现象	
D. 能保证进程互斥进入临界区,不会 6. 某基于动态分区存储管理的计算机 (Best Fit)算法,分配和释放的顺序为 分配 6MB,此时主存中最大空闲分区	几,其主存容量为 55MB(为:分配 15MB,分配 30M	
A. 7MB B. 9MB	C. 10MB D). 15MB

7. 某计算机采用二级页表的分页存储管理方式,按字节编址,页大小为 210B,页表项大小 为 2B, 逻辑地址结构为:

> 页目录号 万号 页内偏移量

逻辑地址空间大小为 216 页,则表示整个逻辑地址空间的页目录表中包含表项的个数至少 是()。

A. 64

B. 128

C. 256

D. 512

8. 设文件索引节点中有 7 个地址项, 其中 4 个地址项是直接地址索引, 2 个地址项是一级 间接地址索引,1个地址项是二级间接地址索引,每个地址项大小为4B。若磁盘索引块和磁 盘数据块大小均为 256B,则可表示的单个文件最大长度是()。

A. 33KB

B. 519KB

C. 1057KB D. 16513KB

9. 设置当前工作目录的主要目的是()。

A. 节省外存空间

B. 节省内存空间

C. 加快文件的检索速度

D. 加快文件的读/写速度

10. 本地用户通过键盘登录系统时,首先获得键盘输入信息的程序是()。

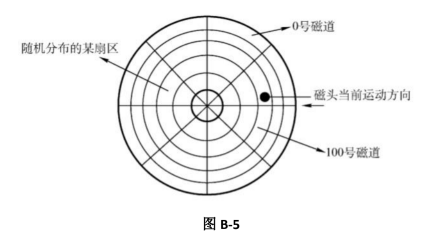
A. 命令解释程序

B. 中断处理程序

C. 系统调用服务程序

D. 用户登录程序

- 11. (7分)假设计算机系统采用 CSCAN (循环扫描)磁盘调度策略,使用 2KB 的内存空间 记录 16 384 个磁盘块的空闲状态。
 - 1)请说明在上述条件下如何进行磁盘块空闲状态的管理。
- 2) 设某单面磁盘旋转速度为 6000r/min, 每个磁道有 100 个扇区, 相邻磁道间的平均移 动时间为 1ms。若在某时刻,磁头位于 100 号磁道处,并沿着磁道号增大的方向移动(如图 B-5 所示), 磁道号请求队列为 50, 90, 30, 120, 对请求队列中的每个磁道需读取 1 个随机 分布的扇区,则读完这4个扇区点共需要多少时间?要求给出计算过程。
- 3) 如果将磁盘替换为随机访问的 Flash 半导体存储器 (如 U 盘、SSD 等), 是否有比 CSCAN 更高效的磁盘调度策略? 若有,给出磁盘调度策略的名称并说明理由; 若无,说明理 由。



12. (8分)设某计算机的逻辑地址空间和物理地址空间均为 64KB,按字节编址。若某进程最多需要 6页(Page)数据存储空间,页的大小为 1KB,操作系统采用固定分配局部置换策略为此进程分配 4 个页框(Page Frame)。在时刻 260 前的该进程访问情况见表 B-2(访问位即使用位)。

表 B-2

页号	页框号	装入时刻	访问位
0	7	130	1
1	4	230	1
2	2	200	1
3	9	260	1

当该进程执行到时刻 260 时,要访问逻辑地址为 17CAH 的数据。请回答下列问题:

- 1) 该逻辑地址对应的页号是多少?
- 2) 若采用先进先出(FIFO)置换算法,该逻辑地址对应的物理地址是多少? 要求给出计算过程。
- 3) 若采用时钟(CLOCK)置换算法,该逻辑地址对应的物理地址是多少? 要求给出计算过程(设搜索下一页的指针沿顺时针方向移动,且当前指向 2 号页框,示意图如图 B-6 所示)。



图 B-6 页框示意图

1. A 2. C 3. B 4. A 5. D 6. B 7. B 8. C 9. C 10. B

11. 解答:

- (1) 用位图表示磁盘的空闲状态,每位表示一个磁盘块的空闲状态,共需要 16384/32=512 字=512 * 4 字节=2KB,正好可放在系统提供的内存中。
- (2) 采用 CSCAN 调度算法,访问磁道的顺序和移动的磁道数见表 B-7 移动的磁道数为 20+90+20+40=170,故总的移动磁道时间为 170ms。

由于转速为 6000r/min,则平均旋转延迟为 5ms,总的旋转延迟时间=20ms。

由于转速为 6000r/min,则读取一个磁道上一个扇区的平均读取时间为 0.1ms,总的读取扇区的时间为 0.4ms。

综上,读取上述磁道上所有扇区所花的总时间为 190.4ms。

(3)采用 FCFS(先来先服务)调度策略更高效。因为 Flash 半导体存储器的物理结构不需要考虑寻道时间和旋转延迟,可直接按 I/O 请求的先后顺序服务。

12. 解答:

(1)由于该计算机的逻辑地址空间和物理地址空间均为 64KB=216B,按字节编址,且页的大小为 1KB=210 B,故逻 辑地址和物理地址的地址格式均为:

页号/页框号(6位) 页

页内偏移量(10位)

17CAH=0001 0111 1100 1010B,可知该逻辑地址的页号为 000101B=5。

- (2)根据 FIFO 算法,需要替换装入时间最早的页,故需要置换装入时间最早的 0 号页,即将 5 号页装入 7 号页框中,所以物理地址为 0001 1111 1100 1010B=1FCAH。
- (3)根据 CLOCK 算法,如果当前指针所指页框的使用位为 0,则替换该页;否则将使用位清零,并将指针指向下一个页框,继续查找。根据题设和示意图,将从 2 号页框开始,前 4 次查找页框号的顺序为 2→4→7→9,并将对应页框的使用位清零。在第 5 次查找中,指针指向 2 号页框,因 2 号页框的使用位为 0,故淘汰 2 号页框对应的 2 号页,把 5 号页装入 2 号页框中,并将对应使用位设置为 1,所以对应的物理地址为 0000 1011 1100 1010B=0BCAH。

2009 年统考 408 真题-操作系统部分

 1. 单处理机系统中,可并行的是 ()。 Ⅰ 进程与进程
2. 下列进程调度算法中,综合考虑进程等待时间和执行时间的是 ()。 A. 时间片轮转调度算法 B. 短进程优先调度算法 C. 先来先服务调度算法 D. 高响应比优先调度算法
3. 某计算机系统中有 8 台打印机,由 K 个进程竞争使用,每个进程最多需要 3 台打印机。 该系统可能会发生死锁的 K 的最小值是 ()。 A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
 4. 分区分配内存管理方式的主要保护措施是 ()。 A. 界地址保护 B. 程序代码保护 C. 数据保护 D. 栈保护
5. 一个分段存储管理系统中,地址长度为 32 位,其中段号占 8 位,则最大段长是 ()。 A. 28B B. 216B C. 224B D. 232B
6. 下列文件物理结构中,适合随机访问且易于文件扩展的是 ()。 A. 连续结构 B. 索引结构 C. 链式结构且磁盘块定长 D. 链式结构且磁盘块变长
7. 假设磁头当前位于第 105 道,正在向磁道序号增加的方向移动。现有一个磁道访问请求序列为 35,45,12,68,110,180,170,195,采用 SCAN 调度(电梯调度)算法得到的磁道访问序列是()。 A. 110,170,180,195,68,45,35,12 B. 110,68,45,35,12,170,180,195 C. 110,170,180,195,12,35,45,68 D. 12,35,45,68,110,170,180,195
8. 文件系统中,文件访问控制信息存储的合理位置是()。 A. 文件控制块 B. 文件分配表 C. 用户口令表 D. 系统注册表
9. 设文件 F1 的当前引用计数值为 1, 先建立 F1 的符号链接 (软链接) 文件 F2, 再建立 F1 的硬链接文件 F3, 然后删除 F1。此时, F2 和 F3 的引用计数值分别是 ()。 A. 0、1 B. 1、1 C. 1、2 D. 2、1
10. 程序员利用系统调用打开 I/O 设备时,通常使用的设备标识是 ()。 A. 逻辑设备名 B. 物理设备名 C. 主设备号 D. 从设备号

11. (7分) 三个进程 P1、P2、P3 互斥使用一个包含 N (N>0) 个单元的缓冲区。P1 每次用 produce()生成一个正整数并用 put()送入缓冲区某一空单元中,P2 每次用 getodd()从该缓冲区中取出一个奇数并用 countodd()统计奇数个数; P3 每次用 geteven()从该缓冲区中取出一个偶数并用 counteven()统计偶数个数。请用信号量机制实现这三个进程的同步与互斥活动,并说明所定义信号量的含义(要求用伪代码描述)。

12. (8分)请求分页管理系统中,假设某进程的页表内容见下表。

页号	页框(Page Frame)号	有效位(存在位)
0	101H	1
1		0
2	254H	1

页面大小为 4KB,一次内存的访问时间为 100ns,一次快表(TLB)的访问时间为 10ns,处理一次缺页的平均时间为 108ns(已含更新 TLB 和页表的时间),进程的驻留集大小固定为 2,采用最近最少使用置换算法(LRU)和局部淘汰策略。假设①TLB 初始为空;②地址转换时先访问 TLB,若 TLB 未命中,再访问页表(忽略访问页表之后的 TLB 更新时间);③有效位为 0 表示页面不在内存中,产生缺页中断,缺页中断处理 后,返回到产生缺页中断的指令处重新执行。设有虚地址访问序列 2362H、1565H、25A5H,请问:

- 1) 依次访问上述三个虚地址,各需多少时间?给出计算过程。
- 2) 基于上述访问序列,虚地址 1565H 的物理地址是多少?请说明理由。

1. D	2. D	3. C	4. A	5. C
6. B	7. A	8. A	9. B	10. A

1. 解答:

定义信号量 odd 控制 P1 与 P2 之间的同步; even 控制 P1 与 P3 之间的同步; empty 控制生产者与消费者之间的同步; mutex 控制进程间互斥使用缓冲区。程序如下:

```
semaphore odd=0, even=0:
semaphore empty=N, mutex=1;
P1()
{
                           //生成一个数
  x=produce();
                            //判断缓冲区是否有空单元
   P(empty);
   P(mutex);
                           //缓冲区是否被占用
   Put();
                           //释放缓冲区
   V(mutex);
   if(x\%2==0)
                            //如果是偶数,向P3 发出信号
      V(even);
   else
      V(odd);
                           //如果是奇数,向 P2 发出信号
}
P2()
{
                            //收到 P1 发来的信号,已产生一个奇数
   P(odd);
   P(mutex);
                            //缓冲区是否被占用
   getodd();
                            //释放缓冲区
   V(mutex);
                            //向 P1 发信号,多出一个空单元
   V(empty);
   countodd();
}
P3()
{
                            //收到 P1 发来的信号,已产生一个偶数
   P(even);
                            //缓冲区是否被占用
   P(mutext);
   geteven();
                           //释放缓冲区
   V(mutex);
                            //向 P1 发信号,多出一个空单元
   V(empty);
   counteven();
}
```

12. 解答:

(1)根据页式管理的工作原理,应先考虑页面大小,以便将页号和页内位移分解出来。页面大小为 4KB,即 212,则得到页内位移占虚地址的低 12 位,页号占剩余高位。可得三个虚地址的页号 P 如下(十六进制的一位数字转换成 4 位二进制,因此,十六进制的低三位正好为页内位移,最高位为页号):

2362H: P=2, 访问快表 10ns, 因初始为空, 访问页表 100ns 得到页框号, 合成物理地址后访问主存 100ns, 共计 10ns+100ns+100ns=210ns。

1565H: P=1,访问快表 10ns,落空,访问页表 100ns 落空,进行缺页中断处理 108ns,访问快表 10ns,合成物理地址后访问主存 100ns,共计 10ns+100ns+108ns+10ns+100ns=100 000 220ns。

25A5H: P=2, 访问快表, 因第一次访问已将该页号放入快表, 因此花费 10ns 便可合成物理地址, 访问主存 100ns, 共计 10ns+100ns=110ns。

(2) 当访问虚地址 1565H 时,产生缺页中断,合法驻留集为 2,必须从页表中淘汰一个页面,根据题目的置换算法,应淘汰 0 号页面,因此 1565H 的对应页框号为 101H。由此可得 1565H 的物理地址为 101565H。