《计算机操作系统》

# 考研真题卷及参考答案

**（含近10年全国统考真题卷与7套国内名校考研真题卷）**

**1.1 全国统考真题卷**

### 真题卷（一）

2020年全国硕士研究生入学统一考试

计算机科学与技术学科联考

计算机学科专业基础综合试题

（操作系统部分）

**一、单项选择题：每小题2分。下列每题给出的四个选项中。只有一个选项符合题目要求。**

1.若多个进程共享同一个文件F，则下列叙述中正确的是（ ）。

A.各进程只能用“读”方式打开文件F

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

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.索引分配 B.链接分配 C.连续分配 D.动态分区分配。

3.下列与中断相关的操作中，由操作系统完成的是（ ）。

I. 保存被中断程序的中断点 II. 提供中断服务

III. 初始化中断向量表 IV. 保存中断屏蔽字

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

4.下列与进程调度有关的因素中在设计多级反馈队列调度算法时需要考虑的是（ ）。

I. 就绪队列的数量 II. 就绪队列的优先级

III. 各就绪队列的调度算法 IV. 进程在就绪队列间的迁移条件

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 时刻安全检测结果是：（ ）

A.存在安全序列P1，P2，P3 B.存在安全序列P2，P1，P3

C.存在安全序列P2，P3，P1 D.不存在安全序列

6.下列因素影响请求分页系统有效（平均）访存时间的是（ ）。

I. 缺页率 II. 磁盘读写时间

III. 内存访问时间 IV. 执行缺页处理程序的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.父进程与子进程有不同的进程控制块

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

C.用户程序中使用的是逻辑设备名

D.更换物理设备后必须修改访问该设备的应用程序。

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. 226 B. 232 C. 260 D. 264

10.下列准则中实现临界区互斥机制必须遵循的是（ ）。

I.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

**二、综合应用题**

11.**（8分）**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.**（7分）**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？对应的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？

### 真题卷（二）

2019年全国硕士研究生入学统一考试

计算机科学与技术学科联考

计算机学科专业基础综合试题

（操作系统部分）

**一、单项选择题，每小题2分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项符合试题要求。**

1.下列关于线程的描述中，错误的是（ ）。

A.内核级线程的调度由操作系统完成

B.操作系统为每个用户级线程建立一个线程控制块

C.用户级线程间的切换比内核级线程间的切换效率高

D.用户级线程可以在不支持内核级线程的操作系统上实现

2.下列选项中，可能将进程唤醒的事件是（ ）。

I. I/O结束 Ⅱ. 某进程退出临界区 Ⅲ. 当前进程的时间片用完

A.仅I B.仅Ⅲ C.仅I、Ⅱ D. I、Ⅱ、Ⅲ

3.下列关于系统调用的叙述中，正确的是（ ）。

I.在执行系统调用服务程序的过程中，CPU处于内核态

Ⅱ.操作系统通过提供系统调用避免用户程序直接访问外设

Ⅲ.不同的操作系统为应用程序提供了统一的系统调用接口

IV.系统调用是操作系统内核为应用程序提供服务的接口

A.仅I、IV B.仅II、III C.仅I、Ⅱ、IV D.仅I、Ⅲ、Ⅳ

4.下列选项中，可用于文件系统管理空闲磁盘块的数据结构是（ ）。

I.位图 Ⅱ.索引节点 Ⅲ.空闲磁盘块链 Ⅳ.文件分配表（FAT）

A.仅I、Ⅱ B.仅Ⅰ、Ⅲ、Ⅳ C.仅l、Ⅲ D.仅Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ

5.系统采用二级反馈队列调度算法进行进程调度。就绪队列Q1采用时间片轮转调度算法，时间片为10*ms*；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Pl、P2后即开始进程调度Pl、P2需要的CPU时间分别为30*ms*和20*ms*，则进程P1、P2在系统中的平均等待时间为（ ）。

A. 25*ms* B. 20*ms* C. 15*ms*  D. 10*ms*

6.在分段存储管理系统中，用共享段表描述所有被共享的段。若进程P1和P2共享段S，下列叙述中，错误的是（ ）。

A.在物理内存中仅保存一份段S的内容

B.段S在P1和P2中应该具有相同的段号

C. P1和P2共享段S在共享段表中的段表项

D. P1和P2都不再使用段S时才回收段S所占的内存空间

7.某系统采用LRU页置换算法和局部置换策略，若系统为进程P预分配了4个页框，进程P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 C.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

**二、综合应用题**

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？

### 真题卷（三）

2018年全国硕士研究生入学统一考试

计算机科学与技术学科联考

计算机学科专业基础综合试题

（操作系统部分）

**一、单项选择题，每小题2分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项符合试题要求。**

1.下列关于多任务操作系统的叙述中，正确的（ ）。

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Ⅱ C.仅Ⅰ、Ⅱ D.Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ

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*μs*。在7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 | 30*μs* | 12*μs* | 10 |
| P2 | 15*μs* | 24*μs* | 30 |
| P3 | 18*μs* | 36*μs* | 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（ ）。

A.54*μs* B.73*μs* C.74*μs* D.75*μs*

1. 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)→R1  inc R1 //(R1)+1→R1  mov x, R1 //(R1)→x | mov R2, *x* //(x)→R2  inc R2 //(R2)+1→R2  mov x, R2 //(R2)→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

1. 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（ ）。

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.存在唯一的安全序列P3、P1、P2，系统处于安全状态

D.存在唯一安全备列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Ⅱ C.仅Ⅰ、Ⅱ D.Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ

6.若*x*是管程内的条件变量，则当进程执行*x*.wait()时，所做的工作是（ ）。

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程阻塞状态

D.阻塞该进程，并将之插入x的阻塞队列中

7.当定时器产生时钟中断后，由时钟中断服务程序更新的部分内容是（ ）。

Ⅰ.内核中时钟变量的值

Ⅱ.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、Ⅱ B.仅Ⅱ、Ⅲ C.仅Ⅰ、Ⅲ D.Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ

8.系统总是访问磁盘的某个磁道而不响应对其他磁道的访问请求，这种现象称为磁臂粘着。下列磁盘调度算法中，不会导致磁臂粘着的是（ ）。

A.先来先服务（FCFS） B.最短寻道时间优先（SSTF）

C.扫描算法（SCAN） D.循环扫描算法（CSCAN）

9.下列优化方法中，可以提高文件访问速度的是（ ）。

Ⅰ.提前读 Ⅱ.为文件分配连续的簇

Ⅲ.延迟写 Ⅳ.采用磁盘高速缓存

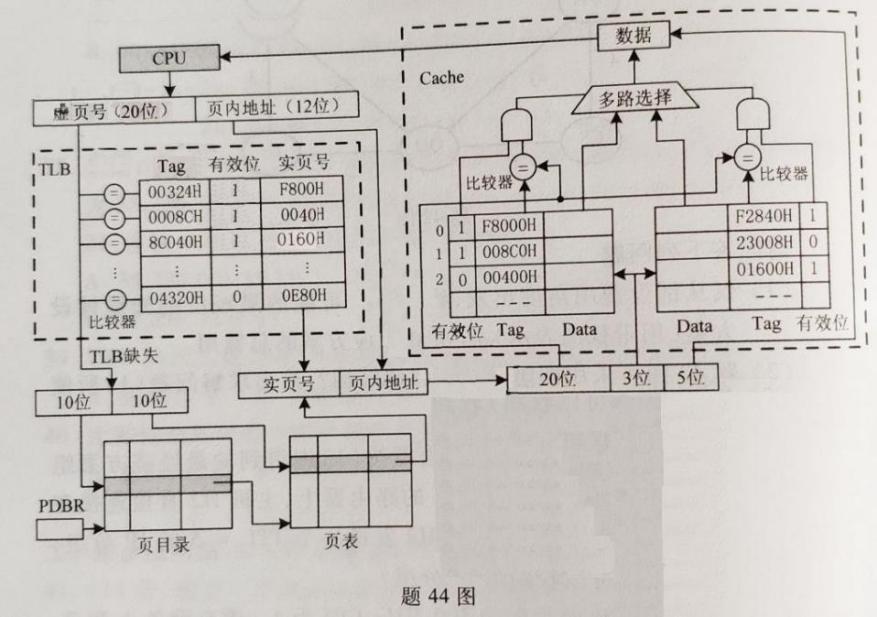
A.仅Ⅰ、Ⅱ B.仅Ⅱ、Ⅲ C.仅Ⅰ、Ⅲ、Ⅳ D.Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ

10.在下列同步机制中，可以实现让权等待的是（ ）。

A.Peterson方法 B.swap指令 C.信号量方法 D.TestAndSet指令

二、综合应用题

11.（8分）请根据下图给出的虛拟存储管理方式，回答下列问题。



（1）某虚拟地址对应的页目录号为6，在相应的页表中对成的页号为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，则该文件系统获取F1和F2最后一个簇的簇号需要的时间是否相同？为什么？

### 真题卷（四）

2017年全国硕士研究生入学统一考试

计算机科学与技术学科联考

计算机学科专业基础综合试题

（操作系统部分）

**一、单项选择题，每小题2分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项符合试题要求。**

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→③→①→④ B.②→④→③→①

C.③→②→④→① D.③→④→②→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 | 分区大小 |
| 20K | 40KB |
| 500K | 80KB |
| 1000K | 100KB |
| 200K | 200KB |

回收起始地址为60K、大小为140K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、20K、380KB B.3、500K、80KB

C.4、20K、180KB D.4、500K、80KB

4. 某文件系统的簇和磁盘扇区大小分别为1KB和512B。若一个文件的大小为1026B，则系统分配给该文件的磁盘空间大小是（ ）。

A.1026B B.1536B C.1538B D.2048B

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 B.仅Ⅰ、Ⅳ

C.仅Ⅱ、Ⅲ D.仅Ⅰ、Ⅲ、Ⅳ

7. 下列选项中，磁盘逻辑格式化程序所做的工作是（ ）。

Ⅰ.对磁盘进行分区

Ⅱ.建立文件系统的根目录

Ⅲ.确定磁盘扇区校验码所占位数

Ⅳ.对保存空闲磁盘块信息的数据结构进行初始化

A.仅Ⅱ B.仅Ⅱ、Ⅳ C.仅Ⅲ、Ⅳ D.仅Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ

8. 某文件系统中，针对每个文件，用户类别分为4类：安全管理员、文件主、文件主的伙伴、其他用户；访问权限分为5种：完全控制、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，为表示不同类别用户对一个文件的访问权限，则描述文件权限的位数至少应为（ ）。

A.5 B.9 C.12 D.20

9. 若文件f1的硬链接为f2，两个进程分别打开f1和f2，获得对应的文件描述符为 fd1和fd2，则下列叙述中，正确的是（ ）。

Ⅰ.f1和f2的读写指针位置保持相同

Ⅱ.f1和f2共享同一个内存索引结点

Ⅲ.fd1和fd2分别指向各自的用户打开文件表中的一项

A.仅Ⅲ B.仅Ⅱ、Ⅲ C.仅Ⅰ、Ⅱ D.Ⅰ、Ⅱ和Ⅲ

10. 系统将数据从磁盘读到内存的过程包括以下操作：

①DMA控制器发出中断请求

②初始化DMA控制器并启动磁盘

③从磁盘传输一块数据到内存缓冲区

④执行“DMA结束”中断服务程序正确的执行顺序是（ ）。

A.③→①→②→④ B.②→③→①→④

C.②→①→③→④ D.①→②→④→③

**二、综合应用题**

11.（7分）假定给出的计算机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） |

请针对如下的函数f1（图a）和f1的机器指令代码（图b），其中，机器代码行包括行号、虚拟地址、机器指令和汇编指令。

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？

int f1( unsigned n)

{int sum=1, power=1;

for(unsigned i=0; i<= n-1; i ++)

{

power\*=2;

sum+= power;

}

return sum;

}

图a

int f1 ( unsigned n)

1 00401020 55 push ebp

…… …… ……

for(unsignedi=0; i<= n-1; i++)

…… …… ……

20 0040105E 39 4D F4 cmp dword ptr [ ebp-OCh] ,ecx

…… …… ……

{power \* = 2;

…… …… ……

23 00401066 D1 E2 shl edx,1

…… …… ……

return sum ;

…… …… ……

35 0040107F C3 ret

图b

12.（8分）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  typedef struct  { float a；  float b;  } cnum;  cnum x, y, z; //全局变量  // 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;  } | thread1  { cnum w;  w = add(x, y);  ……  }  thread2  { cnum w;  w = add(y, z);  ……  } | thread3  { cnum w;  w.a = 1;  w.b = 1;  z=add(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。

### 真题卷（五）

2016年全国硕士研究生入学统一考试

计算机科学与技术学科联考

计算机学科专业基础综合试题

（操作系统部分）

**一、单项选择题：每小题2分。下列每题给出的四个选项中。只有一个选项符合题目要求。**

1.异常是指令执行过程中在处理器内部发生的特殊事件，中断是来自处理器外部的请求事件。下列关于中断或异常悄况的叙述中，错误的是（ ）。

A.“访存时缺页”属子中断

B．“整数除以0"属于异常

C.“DMA传送结束”属于中断

D．“存储保护错”属于异常

2.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和I/O设备可与CPU并行工作

A.仅Ⅱ，III B.仅II C.仅Ⅰ，Ⅱ D.仅I，Ⅲ

3.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

4.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RI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

5.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）、（0,0）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）

6.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

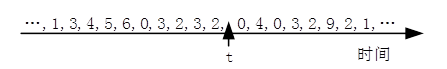
7.某进程的段表内容如下所示。



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

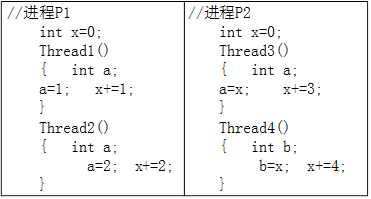
8.某进程访问页面的序列如下所示。



若工作集的窗口大小为6，则在t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}

9.进程P1和进程P2均包含并发执行的线程，部分伪代码描述如下：



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

10.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/输出井间的数据传送

11.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.管程是有进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

**二、综合应用题**

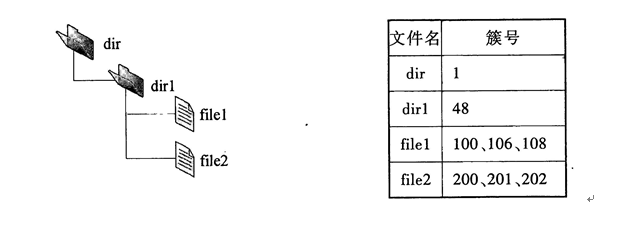
12.（10分）某进程调度程序采用基于优先数（priority）的调度策略，即选择优先数最小的进程运行，进程创建时由用户指定一个nice作为静态优先数。为了动态调整优先数，引入运行时间cpuTime和等待时间waitTime，初值均为0。进程处于执行态时，cpuTime定时加1，且waitTime置0；进程处于就绪态时，cpuTime置0，waitTime定时加1。请回答下列问题。

（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。

13.（10分）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。



（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？

### 真题卷（六）

2015年全国硕士研究生入学统一考试

计算机科学与技术学科联考

计算机学科专业基础综合试题

（操作系统部分）

**一、单项选择题：每小题2分。下列每题给出的四个选项中。只有一个选项符合题目要求。**

1.内部异常（内中断）可分为故障（fault）、陷阱（trap）和终止（abort）三类。下列有关内部异常的叙述中，错误的是（ ）。

A.内部异常的产生与当前执行指令相关

B.内部异常的检测由CPU内部逻辑实现

C.内部异常的响应发生在指令执行过程中

D.内部异常处理后返回到发生异常的指令继续执行

2.处理外部中断时，应该由操作系统保存的是（ ）。

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

3.假定下列指令已装入指令寄存器，则执行时不可能导致CPU从用户态变为内核态（系统态）的是（ ）。

A.DIV R0，R1 (R0)/(R1)&rarrR0

B.INT n 产生软中断

C.NOT R0 寄存器R0的内容取非

D.MOV R0，addr把地址addr处的内存数据放入寄存器R0中

4.下列选项中，会导致进程从执行态变为就绪态的事件是（ ）。

A.执行P(wait)操作 B.申请内存失败 C.启动I/O设备 D.被高优先级进程抢占

5.若系统S1采用死锁避免方法，S2采用死锁检测方法。下列叙述中，正确的是（ ）。

Ⅰ、S1会限制用户申请资源的顺序，而S2不会

Ⅱ、S1需要进程运行所需资源总量信息，而S2不需要

Ⅲ、S1不会给可能导致死锁的进程分配资源，而S2会

A.仅Ⅰ、Ⅱ B.仅Ⅱ、Ⅲ C.仅Ⅰ、Ⅲ D.Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ

6.系统为某进程分配了4个页框，该进程已访问的页号序列为2，0，2，9，3，4，2，8，2，4，8，4，5。若进程要访问的下一页的页号为7，依据LRU算法，应淘汰页的页号是（ ）。

A.2 B.3 C.4 D.8

7.在系统内存中设置磁盘缓冲区的主要目的是（ ）。

A.减少磁盘I/O次数 B.减少平均寻道时间

C.提高磁盘数据可靠性 D.实现设备无关性

8.在文件的索引节点中存放直接索引指针10个，一级和二级索引指针各1个。磁盘块大小为1KB，每个索引指针占4个字节。若某文件的索引节点已在内存中，则把该文件偏移量（按字节编址）为1234和307400处所在的磁盘块读入内存，需访问的磁盘块个数分别是（ ）。

A.1、2 B.1、3 C.2、3 D.2、4

9.在请求分页系统中，页面分配策略与页面置换策略不能组合使用的是（ ）。

A.可变分配，全局置换 B.可变分配，局部置换

C.固定分配，全局置换 D.固定分配，局部置换

10.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

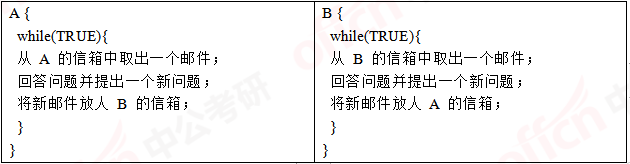
11.某硬盘有200个磁道（最外侧磁道号为0），磁道访问请求序列为130，42，180，15，199，当前磁头位于第58号磁道并从外侧向内侧移动。按照SCAN调度方法处理完上述请求后，磁头移过的磁道数是（ ）。

A.208 B.287 C.325 D.382

**二、综合应用题**

12.（9分）有A、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N个邮件。初始时A的信箱中有x个邮件（0<x<m），B的信箱有y个邮件（0<y<n），辩论者每取出一个邮件，邮件数减1。A和B两人的操作过程描述如下：

CoBegin



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。

13.（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 |
| 页目录号 | 页表索引 | 页内偏移量 |

请回答下列问题：

（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。

（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。

### 真题卷（七）

2014年全国硕士研究生入学统一考试

计算机科学与技术学科联考

计算机学科专业基础综合试题

（操作系统部分）

**一、单项选择题：每小题2分。下列每题给出的四个选项中。只有一个选项符合题目要求。**

1.下列调整中，不可能导致饥饿现象的是（ ）。

A.时间片轮转 B.静态优先级调度 C.非抢占式作业优先 D.抢占式短进程优先

2.某系统有 n 台互斥使用的同类设备，3个并发进程需要3、4、5台设备，可确保系统发生死锁的设备数n最小为（ ）。

A.9 B.10 C.11 D.12

3.下列指令中，不能在用户态执行的是（ ）。

A.trap 指令 B.跳转指令 C.压栈指令 D.关中断指令

4.一个进程的读磁盘操作完成后，操作系统针对该进程必做的是（ ）。

A.修改进程状态为就绪态 B.降低进程优先级

C.进程分配用户内存空间 D.增加进程的时间片大小

5.现有容量为10GB的磁盘分区，磁盘空间以簇（cluster）为单位进行分配，簇的大小为4KB，若采用位图法管理该分区的空闲空间，即用1位（bit）标识一个簇是否被分配，则存放该位图所需簇的个数为（ ）。

A.80 B.320 C.80K D.320K

6.下列措施中，能加快虚实地址转换的是（ ）。

1增大快表(TLB) 2让页表常驻内存 3增大交换区

A.仅1 B.仅2 C.仅1，2 D.仅2，3

7.在一个文件被用户进程首次打开的过程中，操作系统须做的是（ ）。

A.将文件内容读到内存中 B.将文件控制块读到内存中

C.修改文件控制块中的读写权限 D.将文件的数据缓冲区首指针返回给用户进程

8.在页式存储管理系统中，采用某些页面置换算法，会出现 Belady 异常现象，即进程的缺页次数会随着分配给该进程的页框个数的增加而增加。下列算法中，可能出现 Belady 异常现象的是（ ）。

Ⅰ.LRU算法 Ⅱ.FIFO算法 Ⅲ.OPT算法

A.仅Ⅱ B.仅ⅠⅡ C.仅ⅠⅢ D.仅Ⅱ Ⅲ

9.下列关于管道（Pipe）通信的叙述中，正确的是（ ）。

A.一个管道可实现双向数据传输

B.管道的容量仅受磁盘容量大小限制

C.进程对管道进行读操作和写操作都可以被阻塞

D.一个管道只能有一个读写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

**二、综合应用题**

11.（7分）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）若文件系统为顺序分配方式，每个存储块存放一条记录，文件F的存储区域前后均有足够空闲的存储空间，则要完成上述操作最少要访问多少存储块？F的文件控制区内容会有哪些改变？

（2）若文件系统为链接分配方式，每个存储块存放的一条记录和一个链接指针，则要完成上述操 作最少要访问多少存储块？若每个存储块大小为1KB，其中4个字节存放指针，则该系统支撑文件的最大长度是多少?

12.（8分）系统中有多个生产者进程和消费者进程，共享一个可以存1000个产品的缓冲区（初始为空），当缓冲区为未满时，生产者进程可以放入一件其生产的产品，否则等待；当缓冲区非空时，消费者进程可以取走一件产品，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，请用信号量 P，V（wait，signal）操作实现进程间的互斥和同步。要求写出完整的过程，并指出所用信号量的含义和初值。

### 真题卷（八）

2013年全国硕士研究生入学统一考试

计算机科学与技术学科联考

计算机学科专业基础综合试题

（操作系统部分）

**一、单项选择题：每小题2分。下列每题给出的四个选项中。只有一个选项符合题目要求。**

1.用户在删除某文件的过程中，操作系统不可能执行是（ ）。

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.多级索引结钩

3.用户程序发出磁盘I/O请求后，系统的处理系统的处理流程是：用户程序→系统调用处理 程序→设备骆动程序→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（如图所示）。进程从外设读入并分析2个数据块的最短时间是（ ）。

90

用户工作区

系统缓冲区

外设

A.200 B. 295 C. 300 D.390

6.下列选项中，会导致用户进程从态切换到内核的操作是 （ ）。

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 III

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是（ ）。

I.处理越界错 II.置换页 III.分配内存

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

9.某系统正在执行3个进程P1、P2和P3，各进程的计算（CPU）时间和I/O时间比例如下表所列。为提高系统资源利用率，合理的进程优先级设置应为（ ）。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 进程 | 计算时间 | I/O时间 |
| P1 | 90% | 10% |
| P2 | 50% | 50% |
| P3 | 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

**二、综合应用题**

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个通过。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，以实现上述操作过程中的互斥与同步。要求写出完整的过程，说明信号量含义并赋初值。

12.（9分）某计算机主机按字节编址，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，逻辑地址结构如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 页号（20位） | 页内偏移量（12位） |

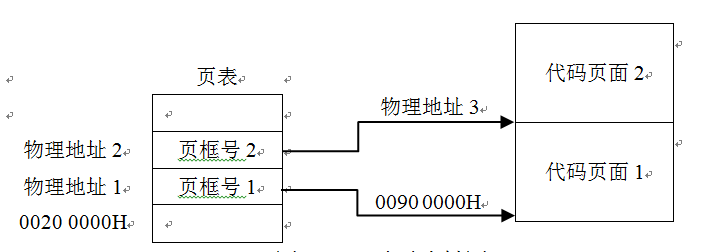
则页的大小是多少字节？页表最大占用多少字节？

（2）若使用二级页表的分页存储管理方式，逻辑地址结构如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 页目录号（10位） | 页表索引（10位） | 页内偏移量（12位） |

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8KB，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，如图5-2-2所示（地址大小自下向上递增）。请计算出该代码段对应的2个页表项的物理地址，这2个页表项中的页框号以及代码页面2的起始物理地址。



### 真题卷（九）

2012年全国硕士研究生入学统一考试

计算机科学与技术学科联考

计算机学科专业基础综合试题

（操作系统部分）

**一、单项选择题：每小题2分。下列每题给出的四个选项中。只有一个选项符合题目要求。**

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P0、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（ ）。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 进程 | 已分配资源 | | | 资源最大需求 | | |
| 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.P0，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、Ⅱ B.仅Ⅰ、Ⅲ C.仅Ⅱ、Ⅲ D.Ⅰ、Ⅱ和Ⅲ

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/O80ms，计算20ms P2：计算120ms，I/O40ms，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，则下列关于处理机调度的叙述中，错误的是（ ）。

A.在进程结束时能进行处理机调度

B.创建新进程后能进行处理机调度

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

**二、综合应用题**

11.（7分）某请求分页系统的页面置换策略如下：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），且在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1个页框。

忽略其它进程的影响和系统开销。初始时进程驻留集为空。目前系统空闲页的页框号依次为 32、15、21、41。进程P依次访问的<虚拟页号，访问时刻>为<1，1>、<3，2>、<0，4>、<0，6>、<1，11>、<0，13>、<2，14>。请回答下列问题。

（1）当虚拟页为<0，4>时，对应的页框号是什么？说明理由。

（2）当虚拟页为<1，11>时，对应的页框号是什么？说明理由。

（3）当虚拟页为<2，14>时，对应的页框号是什么？说明理由。

（4）这种方法是否适合于时间局部性好的程序？说明理由。

12.（8分）某文件系统空间的最大容量为4TB（1T=240），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。

### 真题卷（十）

2011年全国硕士研究生入学统一考试

计算机科学与技术学科联考

计算机学科专业基础综合试题

（操作系统部分）

**一、单项选择题：每小题2分。下列每题给出的四个选项中。只有一个选项符合题目要求。**

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，此时的安全序列是（ ）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 进程 | 已分配资源 | | | 尚须分配 | | | 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 |

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 B.仅Ⅱ C.仅Ⅲ D.Ⅰ、Ⅱ和Ⅲ

7.当系统发生抖动（thrashing）时，可用采取的有效措施是（ ）。

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100us，将缓冲区的数据传送到用户区的时间是50us，CPU 对一块数据进行分析的时间为50us。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.1500us、1000us B.1550us、1550us C.1550us、1100us D.2000us、2000us

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

load R1，x//取x到寄存器R1中

inc R1

store x，R1 //将R1内容存入x

// 减1操作

load R2，x

dec R2

store x，R2

两个操作完成后，x的值（ ）。

A.可能为-1或3 B.可能为0、1或2 C.只能为1 D.可能为-1、0、1或2

**二、综合应用题**

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

　　{

　　         从取号机获得一个号码;

　　         等待叫号;

　　         获得服务;

　　}

　　process 营业员

　　{

　　         while (TRUE)

　　         {

　　                   叫号;

　　                   为顾客服务;

　　         }

　　}

　　} 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3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。

**1.3 名校考研真题卷**

### 真题卷（一）

**哈尔滨工程大学2018年研究生入学考试试卷**

科目名称： 操作系统

**一、单项选择题（每题1分，共10分）**

1.若记录型信号量S的初值为17，当前值为-17，则表示有（ ）等待进程。

A.17个 B.34个 C.35个 D.18个

2.可重定位内存的分区分配目的是为（ ）。

A.解决碎片问题 B.便于多作业共享内存

C.便于用户干预 D.回收空白区方便

3.在一个请求分页系统中，系统为某进程分配了4个物理块，考虑以下的页面8，1，3，6，9，8，6，1，7，0。若使用最佳置换算法，则访问页面9时淘汰页面（ ）。

A.8 B.1 C.3 D.6

4.如果允许不同用户的文件可以具有相同的文件名，通常采用（ ），来保证按名存取的安全性。

A.一级目录结构 B.重名解析 C.多级目录结构 D.A和C都对

5.某计算机系统中有14台打印机，有K个进程竞争使用，每个进程域最多需要4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

6.采用（ ）不会产生内部碎片。

A.分页式存储管理 B.分段式存储管理

C.随机存储管理 D.段页式存储管理

7.作业调度和进程调度不能都采用（ ）算法。

A. FCFS B.短作业优先 C.时间片轮转 D.优先级调度

8.不是基于顺序搜索的动态分区分配算法的是（ ）。

A.首次适应算法 B.循环首次适应算法 C.最坏适应算法 D.快速适应算法

9.下列表示中可以作为文件名有（ ）。

A. /usr/ast/mbox B. :/usr/mbox C. mbox D. A、B、C都可以

10.在11个生产者，8个消费者，共享容量为9的缓冲区的生产者消费者问题中，互斥使用缓冲区的信号量s的初值为（ ）。

A. 11 B. 8 C. 9 D. 1

**二、填空题(每个空1分，共10分)**

1.在请求分页存储管理中，逻辑地址长度为16位，每页为2KB，部分页表如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 页号 | 物理块号 |
| 0 | 4 |
| 1 | 10 |
| 2 | 6 |
| 3 | 2 |

则逻辑地址0EC5(H)所对应的物理地址为（ ）。

2.使用位示图（28行，35列）表示空闲盘块状态。如当分配一个盘块号为177号时，其在位示图中的行列数为（ ）（注:行列始下标为0）。

3.（ ）置换算法其所选择的被淘汰页面是在最长（未来）时间内不再被访问的页面。

4.在批处理、实时和分时系统中都可以选择（ ）准则，以便让紧急任务先处理。

5.由字符序列组成，文件内的信息不再划分结构，这是指（ ）。

6.某个正在运行的进程，当所分配的时间片用完后，将其挂在（ ）。

7.多级反馈队列调度算法赋予各个队列中进程执行所规定的时间片的大小也各不相同，优先权愈低的队列，为每个进程执行所规定的时间片就愈长。

8.15个进程共享同一程序段，而每次最多允许4个进程进入该程序段，若用PV操作同步机制，则记录型信号量S的取值范围为（ ）。

9.在多道程序环境下，（ ）是系统进行资源分配和调度的一个独立单位。

10.虚拟存储器技术从逻辑上扩充了（ ）容量。

**三、应用题（40分）**

1.（8分）在一个请求分页系统中，一个作业的页面走向为5，1，0，2，1，3，1，4，2，3，1，3，2，0，2，1。假如分配给该作业的内存物理块数为3，且开始执行时内存中没有页面，请用LRU及FIFO页面置换算法分别计算访问页面时所产生的缺页率。（要求写出过程）

2.（10分）假定系统中有5个进程P0、P1、P2、P3、 P4和四种资源A、B、C、D,

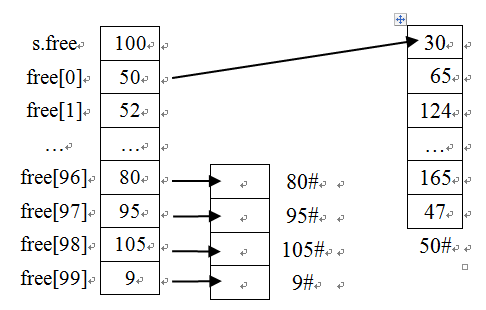
若出现下述资源分配情况:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 进程 | 已分配资源 | 尚需资源 | 当前可用资源 |
| A B C D | A B C D | A B C D |
| P0 | 1，0，4，1 | 0，2，0，1 | 0，4，2，4  （0，3，2，3） |
| P1 | 0，3，2，1  （0，4，2，2） | 1，5，4，1  （1，4，4，0） |  |
| P2 | 0，2，1，2 | 1，2，2，2 |  |
| P3 | 1，1，1，1 | 0，5，4，2 |  |
| P4 | 0，1，1，3 | 0，5，3，2 |  |

问：（1）该状态是否安全？为什么？

（2）若进程P1提出资源请求（0，1，0，1），系统能否将资源源分配给它？为什么？

3.（10分）某系统采用成组链接法管理磁盘的空闲空间，自前磁盘的盘央链接情况处于图示状态。首先由进程A申请3个物理块，再由进程B释放4个物理块155 、182、191、163，试分别画图说明A申请后和B释放后的盘块链接情况。



4.（12分）某展览馆举行现代画展，展览馆内可以同时接纳2000人参观，参观者分为学生票和普通票，要求（1）0<=普通票-学生票<=400；（2）展览馆出入口每次只有一人进或出。

请用P、V操作描述持普通票和持学生票者进、出展览馆的同步互斥过程。

### 真题卷（二）

**哈尔滨工程大学2019年研究生入学考试试卷**

科目名称： 操作系统

**一、单项选择题(每题1分，共10分)**

1. OS的不确定性是指（ ）。

A.程序的运行次序不确定 B.程序多次运行的时间不确定

C.程序的运行结果不确定 D.A、B和C

2. OS的主要功能有（ ）。

A.处理机管理、存储器管理、设备管理、文件管理

B.虚拟存储管理、进程调度、处理机管理、文件系统

C.进程管理、存储器管理、设备管理、处理机管理

D.中断管理、进程管理、设备管理、存储器管理

3.一个进程释放一种资源将有可能导致一个或几个进程（ ）。

A.由运行变就绪 B.由就绪变运行 C.由阻塞变运行 D.由阻塞变就绪

4.若记录型信号量S的初值为15,当前值为-15，则表示有（ ）等待进程。

A.I5个 B.30个 C.16个 D.31个

5.在9个生产者，5个消费者，共享容容量为7的缓冲区的生产者-消费者问题中。互斥使用缓冲区的信号量S的初值为（ ）。

A.9 B.5 C.7 D.1

6．某计算机系统中有13台打印机，有K个进程竞争使用，每个进程最多需要5台打印机，该系统可能会发生死锁的K最小值是（ ）。

A.5 B.4 C.3 D.2

7.关于多队列调度算法，正确的说法是（ ）。

A.不同的就绪队列可采用不同的调度算法，但不可以设置不同的优先级。

B.不同的就绪队列可采用不同的调度算法，一个就绪队列中的进程可设置不同的优先级。

C.不同的就绪队列只能采用相同的调度算法，但可以设置不同优先级。

D.A、B、C都正确。

8．在一个请求分页系统中，系统为某个进程分配了4个物理块，考虑以下的页面号引用串8，2，5，0，1，8，1，3，7，5。若使用LRU置换算法，则第二次访问页面1时选择页面（ ）予以淘汰。

A.5 B.1 C.8 D.7

9.只可以作为进程调度算法有（ ）。

A.FCFS算法 B.短作业优先算法 C.优先级调度算法 D.时间片轮转算法

10.采用分页存储管理方式进行存储分配时产生的存储碎片，被称为（ ）。

A.外零头 B.内零头 C.外零头或内零头 D.A、B、C都正确

**二、填空题（每空1分，共10分）**

1.进程同步机制遵循的规则有：空闲让进、（ ）、有限等待、让权等待。

2.有19个进程共享同一程序段，而每次最多允许5个进程进入该程序段，若用PV操作做同步机制，则记录型信号量S的取值范围为（ ）。

3.使用位示图（30行，50列）表示空闲盘块状态。如当分配一个盘块号为174时，其在位示图中的行列数为（ ）。（注：行列始下标为0）

4.旅客乘坐高铁，需顺序完成身份证件查验、安全检查、检票等三个环节才能最终乘车。如果用进程来控制这些环节，则需要设置（ ）个进程来完成三个环节之间的同步。

5.在请求分页存储管理系统中，逻辑地址长度为16位，每页为2KB，部分页表如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 页号 | 物理块号 |
| 0 | 5 |
| 1 | 7 |
| 2 | 3 |
| 3 | 6 |

则逻辑地址1AD3（H）所对应的物理地址为（ ）（H）。

6.进程实体由程序段、相关数据段和（ ）三部分组成。

7.从一个进程中的线程切换到另外一个进程中的线程时，将会引起（ ）的切换。

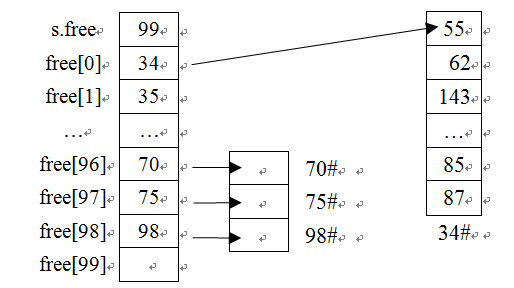
8.如果文件系统中有多个重名文件，不应采用（ ）目录结构。

9.操作系统中采用缓存技术的主要目的是提高CPU和设备之间的（ ）程度。

10.（ ）存储管理方式能够使存储碎片尽可能减少，而且使内存利用率较高。

**三、应用题（40分）**

1.（10分）某系统采用成组链接法管理磁盘的空闲空间，目前盘块的链接情况处于图示状态，先由进程A释放多个物理块181、135、192，再由进程B申请4个物理块，试分别画图说明进程A释放后和进程B申请后的盘块链接情况。



2.（10分）假设有11个进程先后提出磁盘I/O请求，当前磁头正在磁道110处为一个请求服务，并欲向磁道序号增加的方向移动。请求队列的顺序为30，145，120，78，82，140，20，42，165，65分别用先来先服务和SCAN（电梯调度）算法完成上述请求，写出磁道访问顺序和每次磁头移动距离，并计算平均移动磁道数。

3.（10分）假定系统中有5个进程P0、P1、P2、P3、P4和4种资源A、B、C、D，若出现下述资源分配情况：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 进程 | 已分配到资源 | 尚需资源需求 | 当前可用资源数 |
| P0 | （1，1，1，0） | （0，3，3，1） | （0，3，2，2） |
| P1 | （0，2，3，1） | （0，3，4，2） |  |
| P2 | （0，2，1，2） | （1，0，3，4） |  |
| P3 | （0，3，1，0） | （0，3，2，0） |  |
| P4 | （1，0，2，1） | （0，4，2，3） |  |

问：（1）该状态是否安全？为什么？

（2）如果进程P0提出资源请求（0，0，0，1），系统能否将资源分配给他？为什么？

4.（10分）假设有一个路口，通行交通规则如下：只要没有机动车在通行，路口行人就可以通过，只有没有行人在通过路口且没有其他机动车在通过路口时该机动车才能通过。请用PV操作描述行人和机动车通过路口的同步互斥过程。

### 真题卷（三）

北京交通大学2018年硕士研究生招生考试试卷

科目名称： 操作系统原理

**一、单项选择题（本大题共12题，每小题2分，共24分。多选或错选均不得分）**

1.为解决由于通道不足所造成的瓶颈问题，可采取（ ）技术。

A.字节多路通道B.数组多路通道C.数组选择通道D.多通路

2.对于32位计算机分页存储管理系统，假设其采用了4KB大小的物理块，且某进程0＃、1#、2#、3#、4#、5#页面对应的物理块号（16进制数表示）分别为0x2012、0x2015、0x2016、0x2017、0x2018、0x2021，那么逻辑地址（16进制数表示）0x00002E80对应的物理地址为（ ）。

A.0x02016E80 B、0x20162E80 C.0x02015E80 D.0x00022015

3.对于请求分段存管理系统而言，进程段表项中用来描述对应分段是否调入内存的是（ ）。

A.修改位 B.存在位 C.增补位 D.访问字段

4.在设备管理中，引入缓冲的主要原因不包括（ ）。

A.缓和处理器和外设之间访问速度不匹配的矛盾

B.缓和处理器和内存之间访问速度不匹配的矛盾

C.减少对处理器的中断频率，放宽对处理器中断响应时间的限制

D.提高处理器和外围设备之间的并行性

5.假设某用户利用WORD编辑文档，他利用键盘输入了文字“Hello World！”。有关word进程在此过程中的状态转换，最准确的说法是（ ）。

A.此过程中Word进程处于运行态

B.此过程中Word由阻塞态进入了运行态

C.此过程中Word由就绪态进入了运行态

D.此过程中Word进程状态进行了多次转换

6.假设某同学不小心在程序中引入了一个死循环，那么，该程序在抢占式进程调度环境中运行时，一旦进入此循环，将会出现如下结果：（ ）。

A. 对应进程一直处于运行态 B. 对应进程可能在运行态和就绪态之间交替转换

C. 操作系统将杀死对应进程 D. 系统将进入僵死状态，对用户操作失去反应

7.3个进程A、B、C通过信号量S互斥进入某个临界区，且他们均不牵涉其他信号量的任何操作。下面说法正确的是（ ）。

A. 这三个进程A、B、C之间一定不会发生死锁

B. 这三个进程A、B、C之间一定会发生死锁

C. 这三个进程A、B、C之间可能会发生死锁，但死锁参与者只能包括其中的两个进程

D. 这三个进程A、B、C之间可能会发生死锁，但死锁参与者一定包括全部三个进程

8.关于银行家算法，正确的说法是（ ）。

A. 银行家算法可以破坏死锁产生的必要条件，避免死锁的发生

B. 在银行家算法里，一旦进入不安全状态即意味着产生了死锁

C. 银行家算法具有很高的应用价值，在现代操作系统中得到了广泛应用

D. 银行家算法只能处理单一资源问题，所以应用并不广泛。

9.系统调用的作用是（ ）。

A. 申请系统资源 B.终止系统服务 C.释放系统资源 D.请求系统服务

10.操作系统中的并发性是指（ ）。

A. 若干事件在同一时刻发生 B.事件驱动

C.事件随机发生 D.若干事件在同一时间间隔内发生

11.文件的绝对路径名由（ ）组成。

A. 一系列名录名和该文件的文件名 B.文件名及扩展名

C.从根目录到对应文件所经历的全部目录名和文件名 D.相对路径名和文件名

12.采用多级目录结构后，不同用户文件的文件名（ ）。

A. 应该相同 B.应该不同 C.相同或不同均可 D.不受系统约束

**二、多项选择题（本大题共12题，每小题3分，共36分。每题可能有一个或多个选项是正确的）**

1.就I/O控制方式而言，（ ）支持内存和外设之间的直接的数据传输。

A.程序I/O控制方式 B.中断驱动I/O控制方式

C.直接存储器访问I/O控制方式 D.通道I/O控制方式

2.对于采用局部置换策略和最近最久未使用置换算法的请求分页虚拟存储管理系统，若某进程分配获得3个物理块，其页面访问依次为3、0、7、3、8、2、3、6、0、2，那么其第1次访问2#页面所涉及的页面置换操作应为（ ）。

A.换出3#页面、换入2#页面 B.换出0#页面、换入2#页面

C.换出7#页面、换入2#页面 D.换出8#页面、换入2#页面

3.为了实现设备的独立性，需从如下几方面着手（ ）。

A.引入并区分物理设备和逻辑设备这两个概念

B.应用程序中须使用逻辑设备名称来请求和使用某类设备

C.应用程序中须使用物理设备名称来请求和使用有关设备

D.操作系统应具备和提供把逻辑设备名转化为物理设备名的功能

4.提高磁盘输入输出速度的方法和技术包括（ ）。

A.提前读 B.延迟写 C.优化文件物理盘块布局 D.磁盘高速缓冲

5.操作系统应当管理的资源包括（ ）。

A.处理机 B.内存 C.磁盘 D.进程控制块

6.批处理系统的主要优点包括（ ）。

A.系统吞吐量大 B.交互能力好 C.系统资源利用率高 D.实时性强

7.下列选项中，描述文件的逻辑结构类型的是（ ）。

A.记录文件 B.流式文件 C.库文件 D.系统文件

8.目录文件由一系列目录项组成，其中可能的内容包括（ ）。

A.文件名 B.文件的所有者 C。文件大小 D.文件修改时间

9.多道程序设计具有如下特性：（ ）。

A.相互制约 B.运行环境封闭性 C.执行过程间断性 D.资源共享

10.进程控制块中应该包含的信息有（ ）。

A.进程标识符 B.处理机状态 C.进程调度信息 D.进程控制信息

11.处理死锁的基本方法包括预防死锁、避免死锁、检测死锁、解除死锁，其中与应用程序员无关的有（ ）。

A.预防死锁 B.避免死锁 C.检测死锁 D.解除死锁

12.适用于分时系统的调度算法有（ ）。

A.高响应比优先 B.短进程优先 C.时间片轮转 D.多级反馈队列

**三、判断改错题（本大题共10题，每小题2分，共20分）**

1. 通道所执行的通道程序存放在主机的内存中。（ ）

2.为了实现设备的独立性，要求所有用户和用户进程必须使用不同的逻辑设备名。（ ）

3.就安全的设备分配方式而言，每当进程发出I/O请求后，便进入阻塞状态，直到对应I/O操作完成时才被唤醒。（ ）

4.程序是一个在时间上按严格次序前后相继的操作序列，所以在单处理机系统中不存在程序的并发执行现象。（ ）

5.当系统中进程数量大于处理机的数量时，一定存在处于阻塞状态的进程。（ ）

6.现代桌面操作系统和手机操作系统大都采用了抢占式调度算法。（ ）

7.信号量是一种高级的进程间通信方式。（ ）

8.库函数是操作系统提供给程序设计人员的编程接口。（ ）

9.若用户对某个文件有写权限、则可以删除该文件。（ ）

10.同一文件在不同的存储介质上可以采用不同的组织形式。（ ）

**四、简答题（本大题共5题，共40分）**

1.请阐述用户与计算机系统之间的接口及其相互间的关系，并说明各类接口分别适用于什么情况？（6分）

2.进程同步机制应遵循空闲让进、忙则等待、有限等待、让权等待等准则，整型信号量的wait()操作可描述为：

Wait(S):

While S≤0

do no-op;

S:=S-1;

请问整型信号量有无违反以上准则？为什么？在单处理机系统中使用整型信号量有无问题？为什么？（8分）

3.一个系统是否可能处于既非死锁也不安全的状态？如果可以，请举例；如果不可以，请说明原因。（8分）

4. 对于请求分页虚拟存储系统，进程页表的页表项应当包括哪些字段？并请简明扼要描述有关逻辑地址到物理地址的转换过程。（10分）

5.操作系统中，典型的文件共享机制有哪些？它们是如何实现的，各有什么优缺点？

**五、应用题（本大题共3题，共30分）**

1.某移动头磁盘系统，假定在某时刻磁头正处于92磁道上并朝磁道号被小方向移动，存在如下的磁盘输入出请求，请分别就最短寻道时间先调度算法和电梯调度算法，给出有关请求服务满足的先后次序，并计算对应的平均寻道长度。（10分）请求次序如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 请求次序 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ |
| 进程号 | 202 | 101 | 500 | 311 | 526 | 433 | 216 | 238 | 265 | 610 |
| 访问磁道号 | 88 | 97 | 102 | 150 | 93 | 76 | 65 | 20 | 13 | 4 |

2.假定磁盘的盘块大小为1KB（1K=1024），若采用FAT文件系统进行管理，FAT表表项大小要求为半字节的整数倍，且要求FAT表占用空间尽可能小。请回答以下问题：

（1）当硬盘容量为800MB时，其文件分配表FAT需要占用多少存储空间？

（2）当硬盘容量为2GB时，FAT表需要占用多少空间？

3.某餐馆有6张小餐桌，一张餐桌同一时刻只能招待一伙客人，且最多只能供4人使用。一伙客人如果超过4人可用两张小餐桌拼到一起当作大餐桌使用。如果没有餐桌可用，那么客人需要等待。假定到该餐馆吃饭的每伙客人最多不能超过8人，并把每伙客人抽象成进程，请用记录型信号量实现有关进程间的同步关系。（10分）

### 真题卷（四）

北京交通大学2017年硕士研究生招生考试试卷

科目名称： 操作系统原理

**一、多项选择题（本大题共23小题，每小题2分，共46分。注意：只要不是完全错误，多选、部分错选或少选亦可得部分分值，具体按每个选项0.5分进行评阅）**

1.为支持输入输出设备的即插即用，操作系统应当能够为新的输入输出设备自动查找和安装相应的（ ）。

A.文件系统 B.设备驱动程序 C.引导程序  D.设备独立性软件模块

2.为方便用户使用输入输出设备，操作系统对设备——譬如，磁盘操作中的数据位置描述包括（ ）进行了适当的抽象以隐藏物理设备的实现细节。

A.盘面号 B.磁道号 C.文件路径名 D.扇区号

3.微内核通常提供最基本的操作系统功能，包括（ ）。

A.进程管理 B. 存储器管理 C.文件管理 D.作业管理

4. （ ）是指两个或多个事件在同一时间间隔内发生。

A.共享性 B.异步性 C.并发性 D.并行性

5.能够实现内存与外设之间直接的数据传输的输入输出控制方式包括（ ）。

A.中断输入输出控制方式 B.直接存储器输入输出控制方式

C.通道输入输出控制方式 D.基于轮询的程序输入输出控制方式

6.从计算机资源管理的角度来看，操作系统功能应包括（ ）。

A.处理器管理 B.设备管理 C.存储器管理 D.文件管理

7.采用假脱机技术来实现打印机共享，需要（ ）。

A.设置内存缓冲区暂存从输出井传送来的欲打印输出的数据

B.在磁盘上设立输出井用来收容欲打印输出的数据

C.接受用户打印输出请求并将之插入到打印请求队列

D.处理打印请求队列的各项打印请求并实施打印操作

8.关于操作系统的设计目标，（ ）是指使计算机的使用更加简单、易学、降低上手门槛。

A.方便性 B.有效性 C.可扩充性 D.开放性

9.从设备的共享属性角度来讲，系统设备可划分为（ ）。

A.字符设备和块设备 B.独占设备和共享设备

C.逻辑设备和物理设备 D.高速设备、中速设备和低速设备

10.按（ ）设计的操作系统显得规模庞大、杂乱无序、缺乏清晰的程序结构。

A.整体式系统结构 B.模块化系统结构 C.分层式系统结构 D.微内核系统结构

11.设备独立性软件层应提供（ ）。

A.缓冲机制 B.设备启动功能

C.设备驱动程序统一接口 D.被中断进程的现场保护

12.现代操作系统一般都提供了（ ）。

A.联机命令接口 B.脱机命令接口 C.程序接口 D.图形化用户接口

13.一般而言，设备驱动程序的功能应包括（ ）。

A.检查用户输入输出请求合法性，了解设备工作状态并传递操作控制参数和设置工作方式

B.接收来自设备无关性软件层的命令和参数，并转化为与设备相关的低级操作序列

C.根据设备状态阻塞请求者进程或发出输入输出命令启动设备

D.及时响应和处理源自设备控制器的中断请求

14.为方便系统调用处理，操作系统内部设立有系统调用表，以建立系统调用号和相应系统调用子程序入口地址之间的映射关系。系统调用表本质上是（ ）。

A.函数指针数组 B.中断向量表 C.逻辑设备表 D.工作集

15.关于中断处理的正确处理流程应为（ ）。①转入对应中断处理子程序②保护被中断进程的现场信息③恢复被中断进程的现场信息④执行中断处理子程序

A.①②③④ B.②①③④ C.②①④③ D.①④②③

16.分时系统中的当前运行进程连续获得了两个时间片，原因可能是（ ）。

A.该进程的优先级最高地 B.就绪队列为空

C.该进程最早进入就绪队列 D.该进程是-一个短进程

17.进程调度又称为低级调度，其主要功能是（ ）。

A.选择一个作业调入内存 B.选择一个主存中的进程调出到外存

C.选择一个外存中的进程调入到主存 D.将一个就绪的进程投入运行

18.某系统采用了银行家算法处理死锁问题，则下列叙述中正确的是（ ）。

A.系统处于不安全状态时可能会发生死锁 B.系统处于不安全状态时一定会发生死锁

C.系统处于安全状态时可能会发生死锁 D.系统处于安全状态时一定会发生死锁

19.为照顾紧迫型作业，应采用（ ）调度算法。

A.先来先服务 B.短作业优先 C.高优先权优先 D.时间片轮转

20.分页存储管理中存储保护是通过（ ）完成的。

A.快表 B.存储键 C.索引动态重定位 D.页表

21.在存储管理中，采用覆盖与交换技术的目的是（ ）。

A.减少程序占用的主存空间 B.物理上扩充主存容量

C.提高CPU效率 D.便于代码在主存中共享

22.所谓“存储保护”的基本含义，最恰当的描述是（ ）。

A.防止存储器硬件受损 B.防止程序在内存丢失

C.防止程序间相互越界访问 D.防止程序被人偷看

23.在页式存储管理系统中，页表内容如下所示（均从0开始编号），若页面大小为4KB，则地址变换机构将逻辑地址0转换成物理地址为（ ）。

|  |  |
| --- | --- |
| 页号 | 块号 |
| 0 | 2 |
| 1 | 1 |
| 2 | 6 |
| 3 | 3 |
| 4 | 7 |

A.8192  B.4096 C.2048 D.1024

**二、判断题（本大题共16小题，每小题2分，共32分。判断对错，并对错误描述进行修改或说明理由）**

1.微内核是指精心设计的、能够提供现代操作系统核心功能的小型内核，其通常运行在系统态，而且开机启动后常驻内存，不会因内存紧张而换出到外存。（ ）

2.在过去很长一段时间内，鉴于计算机系统非常昂贵，所以有效性曾一度是操作系统最为重要的设计目标。（ ）

3.每一次的系统调用处理过程都一定会牵涉到用户态和系统态之间的切换问题。（ ）

4.每当中断处理完成后，都将返回被中断进程被中断处继续执行。（ ）

5.短作业优先调度算法具有最短的平均周转时间。（ ）

6.在优先权调度算法中确定进程的静态优先权，一般来说计算进程的优先权要高于磁盘I/O进程的优先权。（ ）

7.如果系统在进程运行前，一次性地分配其在整个运行过程所需的全部资源，则可以预防死锁的发生。（ ）

8.多个进程竞争比进程数量少的资源时可能发生死锁，但当资源数大于进程数时一定不会发生死锁。（ ）

9.请求分页存储管理系统中若把页面的大小增加一倍，则缺页中断次数会减少50%。（ ）

10.在请求分页式存储管理中，页面的调入、调出只能在内存和对换区之间进行。（ ）

11.虚拟存储的实现是基于程序访问的局部性原理，其实质是借助外存将内存较小的物理地址空间转化为较大的逻辑地址空间。（ ）

12.页表的作用是实现逻辑地址到物理地址的映射。（ ）

13.进程的三种基本状态：就绪、运行和阻塞，任意两种状态之间都可以相互转换。（ ）

14.在进程控制块中可以直接或间接找到有关该进程的所有信息。（ ）

15.文件系统中分配存储空间的基本单位是记录。（ ）

16.利用符号链可以实现文件共享。（ ）

**三、问答题（本大题共3题，共27分）**

1.（9分）有3个进程P1、P2和P3并发工作。进程P1需要资源S3和S1；进程P2需用资源S1和S2；进程P3需用资源S2和S3。请回答如下问题：

（1）若对资源的分配不加限制，可能发生什么情况？为什么？

（2）为保证进程正确地工作，应采用怎样的资源分配策略？为什么？

2.（9分）在虚拟页式存储系统中，为什么要引入缺页中断？缺页中断实现由哪几部分组成？试简述其实现方法。

3.（9分）操作系统在为文件分配外存空间时所要考虑的主要问题是：怎样才能有效地利用外存空间和如何提高对文件的访问速度。请简要阐明Unix System V文件系统采用的混合索引方式是如何达到上述目的的，并比较混合索引方式相对于连续分配、链接分配和索引分配方式的优势。

**四、应用题（本大题共5小题，共45分）**

1.（8分）对于移动头磁盘，假设磁头现在位于25#磁道上（并向磁道号变小的方向移动），且基于磁道号的磁盘访问请求序列（按提出时间的先后次序排列）为39#、62#、18#、28#、100#、 130#、 90#。 试采用最短寻道时间优先调度算法和电梯调度算法，分别给出相关磁盘访问请求处理的先后次序，并计算相应的平均寻道时间。

2.（6分）就缓冲池管理机制而言，通常会把具有相同类型的缓冲区链接到一起形成空闲缓冲区队列、输入缓冲区队列、输出缓冲区队列。假设缓冲池总共拥有10个缓冲区，为实现针对各队列中缓冲区的申请和释放操作，应设置哪些信号量？相应初始值分别设置为多少呢？

3.（8分）5个任务P1，P2，P3，P4，P5几乎同时到达，预期运行时间分别为10，6，2，4，8个时间单位。各个任务的优先级分别为3，5，2，1，4，数值越大，优先级越高。请按下列调度算法计算任务的平均周转时间（进程切换开销可忽略不计）。

（1）先来先服务（按P1，P2，P3，P4，P5顺序）算法；

（2）时间片轮转算法，假定时间片大小为2个时间单位；

（3）优先权调度算法。

4.（8分）在采用一级页表的分页存储管理系统中，存取一次内存的时间为8ns，查询一次快表的时间是1ns，缺页中断处理的时间是20ns。假设页表查询与快表查询同时进行。页表查询时，如果所查页面在内存但快表中没有该页的页表项，则系统将自动把该须页表项送入快表。

（1）求对某一数据进行一次存取可能需要的时间是多少？

（2）若连续对同一页面上的数据进行四次读取，每次读取数据可能需要的时间是多少？

### 真题卷（五）

北京交通大学2013年硕士研究生招生考试试卷

科目名称： 操作系统原理

**一、单项选择题。每道题有四个备选参考答案，请从中选择一个最符合题目要求的参考答案填入空格中（每题3分，共 60分）**

1.引入多道程序的最重要的目的是（ ）。

A.充分利用 CPU B.提高实时响应速度

C.有利于代码共享 D.提高外部设备利用率

2. 与命令界面相比，图形用户界面可以提高操作系统的（ ）。

A.方便性 B.有效性 C. 可扩展性 D. 开放性

3.与先来先服务和高响应比优先调度算法相比，短作业优先的优点是（ ）。

A.各类资源都能平衡利用 B.短作业不会长期得不到处理

C.吞吐量最大 D.响应时间最快

4.将系统中的资源进行线性排队编号，进程对资源的请求必须按照资源的序号递增次序提出。这样可以通过摒弃（ ）条件预防死锁。

A.请求和保持 B.不剥夺 C.环路等待 D.互斥

5.在避免死锁的方法中，引入了系统安全状态的概念。假设不对资源分配进行任何限制，下面几种说法，错误的是（ ）。

A.系统安全状态可能转变为不安全状态

B.不安全状态时可能是己经死锁，可能还没有死锁

C.安全状态时不可能己经死锁

D.不安全状态时资源分配图一定不可完全化。

6.对于任意n个作业，它们的平均带权周转时间最小值为（ ）。

A.1 B.2 C.1/n D.n

7.在程序运行前，先将一个程序的所有模块以及所需的库函数链接成一个完成的装配模块。这种链接方式称为（ ）。

A.静态链接 B.装入时动态链接 C.可重定位链接 D.运行时动态链接

8.动态分区算法回收内存时，如果回收区仅与空闲区链插入 点前一个分区相邻接，那么需要在空闲区链表中（ ）。

A.增加一个新表项 B.修改前一个分区表项的大小

C.修改前一个分区表项的首地址 D.修改前一个分区表项的大小和首地址

9.对换技术的主要作用是（ ）。

A.将内存碎片合并为大的空闲空间 B.提高内存利用率

C.减少查找空闲分区的时间 D.提高外部设备利用率

10.关于基本分页的存储管理方式错误的说法（ ）。

A.是一种离散的分配方式 B.物理块的大小应等于页面的大小

C.页面的大小应该是2的幂 D.不会产生内存碎片

11.作为操作系统最重要的数据结构，（ ）记录了操作系统所需的，用于描述进程的当前情况及控制进程运行的全部信息。

A.索引结点 B.进程标识符 C.进程控制块 D.进程图

12.（ ）是指用于连接一个读进程和一个写进程以实现它们之间通信的一个共享文件。

A.共享存储器 B.管道 C.进程控制块 D.索引结点

13.关于I/O控制方式，（ ）控制方式使对I/O操作的组织和数据的传送最大限度地独立运行而无须处理机的干预。

A.I/O通道 B.中断驱动I/O C.程序I/O D.直接存储器访问I/O

14.为了缓和CPU和I/O设备间速度不匹配的矛盾，提高CPU和I/O设备的并行性，现代操作系统关于I/O设备与处理机之间的数据交换几乎都用到了（ ）。

A.临界区 B.缓冲区 C.对换区 D.工作集

15.为提高操作系统自身的可适应性和可扩展性，现代操作系统通过引入和实现（ ）的概念而实现了设备独立性。

A.共享设备 B.循环缓冲 C.独占设备 D.逻辑设备

16.关于文件的物理结构类型，（ ）可以方便地支持和实现直接存取。

A.顺序文件 B.隐式链接文件 C.显式链接文件 D.目录文件

17.关于文件存储空间的管理方式，（ ）需要使用空闲盘块号栈。

A.空闲表法 B.空闲链表法 C.位示图法 D.成组链接法

18.利用（ ）实现文件共享时，只有文件主才拥有其索引结点的指针，而共享同一文件的其他用户仅拥有对应文件的路径名，故而不会造成文件主删除共享文件后遗留悬空指针的问题。

A.进程控制块 B.共享存储器 C.索引结点 D.符号链

19.下面关于采用抢占式调度方式系统中系统调用完成时返回的描述，不正确的是（ ）。

A.只有当调用者进程仍具有最高优先级时，才返回到调用者进程继续执行

B.引发重新调度

C.无条件返回调用者进程，从调用位置的下一条指令处继续执行

D.有可能把调用者进程放入就绪队列而执行别的进程

20.设置和实现了内核支持线程的系统中，处理机以（ ）为单位进行调度。

A.线程 B.程序 C.进程 D.函数

**二、计算题（共35分）**

1.（12分）系统中3类资源{A，B，C}最大数量分别为10，5，7。当前T0时刻有5个进程P0~P4，资源分配情况如下表。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 进程 | 已分配资源 | | | 资源最大需求 | | |
| A | B | C | A | B | C |
| P0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 5 | 3 |
| P1 | 3 | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| P2 | 3 | 0 | 2 | 9 | 0 | 2 |
| P3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| P4 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 3 |

请问：

（1）当前时刻是否安全？

（2）T1时刻，P0请求贤源（0，2，0）请问按照银行家算法是否应该同意P0请求并分配资源？

2.（8分）一个操作系统基于基本分段的存储管理方式。支持的最大段长度为64KB，一个进程的段表如下（十进制）。请问：逻辑地址0x47FD5对应的物理地址是多少？逻辑地址0x003FF对应的物理地址是多少？

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 段号 | 段长 | 段基址 |
| 0 | 512 | 80K |
| 1 | 20K | 50K |
| 2 | 12K | 81K |
| 3 | 3K | 96K |
| 4 | 32K | 10K |

3.（10分）计算混合索引文件支持文件最大长度。某系统针对磁盘空间采用混合索引分配方式，其文件索引结点设置有12个地址项，即iaddr(0)~iaddr(11)。其中，iaddr(0)~iaddr(9)存放直接地址即存放文件前十个数据盘块的盘块号；iaddr(10)存放一级间址即存放文件一级索引分配的索引盘块的盘块号；iaddr(11)存放二级间址即存放文件二级索引分配的索引盘块的盘块号。假定系统盘块大小为8KB，且每个盘块号占4B，问该系统支持的最大文件长度为多少字节?

4. 计算FAT表空间（5分）。对于200GB的硬盘，若采用FAT文件系统格式且系统盘块大小设定为4KB，问其FAT表项长度应当选用16位还是32位（采用二进制表示）？其FAT表共需占用多少字节的空间？

**三、论述题（共25分）**

1.（10分）由于在过去很长一段时间里，计算机系统非常昂贵，因而在设计操作系统时，有效性比方便性更重要。但是，近二十年来随着微机的普及，所配置的操作系统则更重视其方便性。上述说法你是否赞同？请分别列举3种操作系统实现有效性的方法和3种实现方便性的方法，并根据你对操作系统经典理论和操作系统的发展趋势的认识，结合你使用操作系统的实际经验对此进行论述（不超过200字）。

2. （10分）分析图中给出的不完整的进程基本状态及其转换信息，在5个空格内填上对应的状态名称或者相应的转换条件。

3.（5分）简述利用假脱机技术实现打印机共享的基本处理过程。

**四、应用题（共30分）**

1.（15分）基本多级反馈队列调度算法过程如下：

（1）设置多个就绪队列，第一个队列优先级最高，其他就绪队列优先级依次降低。优先级越 高的队列中的进程执行时分配到的时间片越小；

（2）当新进程到达时首先放入第一队列末尾，按FCFS调度。轮到它执行时如果不能在一个时间片中执行完毕就放入第二队列尾。如此下去，直到降低到最后一个队列则采用时间片轮转方式调度。

（3）每次调度时，都选择优先级最高的非空的队列进行调度。当正在执行一个进程时，如果有新进程到达一个优先级高的队列，则采用抢占式调度，立刻执行新进程。请回答如下问题：

（1）为什么说该算法能既满足短作业的需求，又能兼顾长作业的需求？

（2）在什么情况下长作业可能出现饿死现象？请问你如何改进？

（3）交互式作业往往只需CPU执行很短的时间就会进行I/O操作。对这类作业基本多级反馈队列调度算法存在什么问题？如何改进？

2.（15分）某商场入口自由进入，同时在唯一出口处设有收银台，由唯一的一个收银员负责收款业务。顾客在商场里面自由购物后都须在出口收银台前排队和完成缴款手续后方可离开。请用记录型信号量机制描述顾客在商场购物的全过程。提示：收银员也要给出描述。

### 真题卷（六）

北京交通大学2012年硕士研究生招生考试试卷

科目名称： 操作系统原理

**一、简述题（50分，各10分）**

1.（10分）方便性和有效性是设计操作系统的两个主要目标，以两种操作系统的技术为例，分别说明它们是如何实现这两个目标的（一个实现方便性的例子，一个实现有效性的例子）。

2.（10分）主流微型计算机中分页存储系统中页面的大小通常设定为1KB、2KB、4KB等。如果页面大小设置为更大或者更小，会带来哪些好处和问题？

3.（10分）如果用于进程同步的信号量的P、V操作不用原语实现，会产生什么后果？举例说明。

4.（10分）磁盘长期使用后，读写磁盘中数据的速度就会变慢，而执行磁盘碎片整理程序后，速度就提高了，为什么？

5.（10分）虚拟内存的容量可以比物理内存大得多，但是访问速度和物理内存相近，为什么？

**二、计算论证题（60分，各12分）**

1.（12分）假设共有5个作业J1，J2，J3，J4，J5，它们到达时刻分别是0，2，2，5，6，服务时间分别是3，10，5，6，2。采用高响应比优先调度算法，计算这些作业的平均周转时间和平均带权周转时间。

2.（12分）某文件系统采用索引物理结构存放文件，磁盘空间为1000GB。一个目录项可以存储10个盘块的地址，前9个为直接地址，最后一个为一级间址。若盘块的大小为512B，则该文件系统最大能支持的文件大小是多少？

3.（12分）在请求分段存储系统中，每个段空间最大为16KB。假定某时刻该用户的段表如下图所示，

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 段号 | 段长 | 段基址 |
| 0 | 5K | 3K |
| 1 | 9K | 600 |
| 2 | 12K | 10K |
| 3 | - | - |

试问：

（1）逻辑地址0xA92B对应的物理地址是多少？

（2）逻辑地址0x071F对应的物理地址是多少？

（3）逻辑地址0xE068对应的物理地址是多少？

4.（12分）有一个请求页式虚拟存储系统。如果分配给某进程3个内存物理块，开始时内存中预装入第1、2、3三个页面，该进程的页面访问序列如下：1、2、4、2、6、2、1、5、6、1。

（1）若采用最佳页面置换算法，缺页率为多少？

（2）若采用最近最少使用的页面置换算法（LRU），缺页率为多少？

5.（12分）有三个进程P1、P2、P3总共需要资源<RI，R2>的最大数目依次为<7，5>、<3，3>、<4，4>（均为互斥共享资源）。在t时刻P1、P2、P3正占用的资源<R1，R2>数目依次是<1，2>、<1，1>、<1，0>；系统中资源R1和R2的数量还各剩余3个和2个；且进程P1正申请4个资源R1，2个资源R2；P2正申请1个资源Rl，1个资源R2；P3正申请1个资源R1，2 个资源R2。

（1）此刻系统是否处于安全状态？为什么？

（2）此刻系统是否已经发生死锁？为什么？

**三、算法题（40分）**

1.（15分）4个进程P1必须在P2、P3开始前完成，P2、P3必须在P4开始前完成，且P2和P3不能并发执行。试写出过4个进程的同步互斥算法。

2.（15分）Alice有一个私有邮箱mbox，最多可以存放N个邮件。Alice可以从该邮箱读邮件，且每读一封邮件该邮件就自动删除；其他用户都可以向该邮箱发送邮件。请设计Alice 读邮件和其他用户发邮件操作的同步互斥算法。

3.（10分）两个进程 P1、P2并发执行，并用信号量M1，M2分别实现对两个互斥共享的资源R1和R2的互斥访问。这两个进程以什么次序执行会导致死锁？在不影响程序功能的情况下，请修改算法以防止死锁，同时尽可能保持较高的资源利用率。

Var M1, M2:Semaphore=1,1;

parbegin

P1

begin:

wait (M1);

access R1;

wait(M2);

access R1 and R2;

signal(M1);

signal(M2);

end

P2

begin:

wait(M2);

access R2;

wait(M1);

access Rl;

signal(M1);

signal(M2);

end

parend

### 真题卷（七）

北京交通大学2011年硕士研究生招生考试试卷

科目名称： 操作系统原理

**一、单项选择题（每小题1分，共30分）**

1.（ ）系统具有同时管理和运行多个应用程序的能力。

A.GUI B. Windows Applications C. Multitasking D. Networking

2.下列的（ ）不属于操作系统所管理的资源。

A.CPU B.中断 C.数据 D.内存

3.多道批处理的发展是建立在（ ）硬件的基础上的。

A.集成电路 B.高速缓存 C.通道和中断机构 D.大容量硬盘

4.在操作系统的层次结构中，各层之间是（ ）。

A.互不相关 B.内外层相互依赖 C.内层依赖外层 D.外层依赖内层

5.处于挂起就绪状态（即静止就绪状态）的进程，可转换为（ ）。

A.阻塞状态（即活动阻塞状态） B.就绪状态（即活动就绪状态）

C.运行状态 D.挂起阻塞状态（即静止阻塞状态）

E.运行状态或就绪状态（即活动就绪状态） F.运行或阻塞状态（即活动阻塞状态）

G.就绪状态（即活动就绪状态）或者挂起阻塞状态（即静止阻塞状态）

6.如果3个进程共享一个互斥端，每次最多可以允许2个进程进入互斥段，则信号量的变化范围是（ ）。

A.3，2，1，0 B.2，1，0，-1 C.2，1，0，-1，-2 D.1，0，-1，-2

7.在操作系统中，并发是指若干个事件（ ）发生

A.在同一时刻 B.在不同时刻 C.在某一事件间隔 D.依次在不同时间间隔

8.进程和程序的本质区别在于（ ）。

A.前者分时使用CPU，或者独占 CPU B.前者存储在内存，后者存储在外存

C.前者具有异步性，后者具有可再现性 D.前者可以并发执行，后者不能并发执行

9.若所有作业同时到达，在各种调度算法中，平均等待时间最短的是（ ）。

A.先来先服务 B.短作业优先 C.时间片轮转算法 D.最高响应比优先

10.若记录型信号量S的初值是3，则当前值为1时表示（ ）。

A.系统对应阻塞等待队列存在1个进程 B.系统对应阻塞等待队列存在2个进程

C.系统对应阻塞等待队列存在0个进程 D.系统现有对应可用资源1个

E.系统现有对应可用资源2个 F. C和D

11.抖动是指请求分页存储系统中，由于（ ）设计不当或者进程分配的物理页面数量太少，造成刚被淘汰的页面很快又被调入，如此反复，使得大量的CPU时间花费在页面置换上的现象。

A.进程调度算法 B.磁盘调度算法 C.作业调度算法 D.页面置换算法

12.用户程序把字符送倒显示器上显示的操作，实际上是由（ ）来完成的。

A.标准库函数 B.程序设计语言 C.编译系统 D.操作系统

13.在（ ）操作系统的控制下，计算机能及时处理过程控制装置反馈的信息，并作出响应。

A.网络 B.分时 C.实时 D.批处理

14.在一般情况下，下述进程状态转换中，（ ）是不可能的。

A.就绪态→等待态 B.等待态→就绪态 C.运行态→就绪态 D.运行态→等待态

15.当计算机提供了管态（系统态）和目态（用户态）时，（ ）必须在管态下执行。

A.从内存中取数指令 B.把运行结果送内存指令 C.算数运算指令 D.输入/输出指令

16.计算机系统中判断是否有中断发生，应是在（ ）。

A.进程切换时 B.执行完一条指令时 C.执行P操作后 D.由用户态转入核心态时

17.处理器执行的指令分为两类，中一类称为特权指令 它只允许（ ）使用。

A.操作员 B.联机用户 C.操作系统 D.目标程序

18.文件系统中，若文件的物理编构采用连续结构，则文件控制块 FCB中有关文件的物理位置的信息包括（X：首块地址，Y文件长度，Z索引表地址）中的（ ）。

A.X，Y B. X，Z C.Y，Z D.X，Y，Z

19.设系统中有n个进程并发，共享竞争资源X且每个进程都需要m个资源X，为使该系统不会发生死锁，资源X最少要（ ）个。

A.n×m+1 B.n×m+n C.n×(m-1)+1 D.无法预计

20.操作系统中的SPOOLing技术，实质是将（ ）转化为共享设备名的技术。

A.虚拟设备 B.独占设备 C.脱机设备 D.块设备

**二、名词解释（每个2分，共10分）**

1.多道程序设计

2.临界区

3.死锁

4.颠簸

5.设备独立性

**三、填空题（每个2分，共30分）**

1.一个进程由（ ）、（ ）和（ ）构成的。

2.按照某种原则决定就绪队列中哪个进程能够获得处理机，并将处理机分配合该进程的过程称为（ ）。

3.磁盘是广泛应用的存储介质，目前常用的磁盘多为活动磁头磁头，访问时间是其中一项重要的性质指标，磁头访问时间包括：（ ）。

4.计算机输入输出控制的主要方式有：（ ）、（ ）、（ ）和通道输入输出等4种。

5.文件是带标识的信息的集合，可以通过次标识对其内容进行存取，该标识为（ ）。其逻辑结构有两种，分别是（ ）和（ ）。文件信息在存储介质上的组织方式称为文件的（ ），其中，（ ）的组织方式具有存取速度快得优点，但不能支持动态增长。

**四、简答题（共40分）**

1.（10分）虚拟性是操作系统的基本特征之一，请问什么是虚拟性？操作系统的虚拟性是如何体现的？（至少谈3个方面）

2.（10分）编写程序时，源代码必须经过编译和链接生成目标代码，请问什么是链接？链接主要解决了什么问题？简述链接的主要类型及其优缺点是什么？

3.（5分）请解释什么是重定位？为什么要重定位？

4.（5分）一张普通的光盘CD-ROM容量一般不超过700MB，可对于某些多合一的Windows安装光盘;查看其属性时，其容量只有几百MB，但在Windows操作系统的资源管理器中，选中所有文件并查看其大小，通常有几个GB，请解释此现象。

5.（10分）某些操作系统提高有rename系统调用，用于改变文件名，在效果上用户完全可以将源文件拷贝成另一个文件，然后删除源文件，也能够达到更改文件名的效果，请问这两种方式有什么不同？

**五、计算和编程题（共50分）**

1.（10分）有5个作业T1、T2、T3、T4、T5，根据经验，其预期运行时间分别是20、4、10、5、3个时间单位，对应的优先级分别是3、5、1、4、2，其中数值越大，优先级越高。若上述作业按顺序几乎同时到达，忽略进程调度开销，请分别按如下调度算法计算进程的平均周转时间：

（1）先来先服务；（4分）

（2）优先级调度；（3分）

（3）时间片轮转（时间片大小为4个时间单位）。（3分）

2.（10分）某系统的页面大小是1KB，某程序大小为4.9KB，需按如下逻辑地址访问存储器：756、897、1044、1950、235、4000、1504、2597、2896、4501、4890、3768。请根据所给信息，解决如下问题：

（1）写出程序的页面访问序列；（3分）

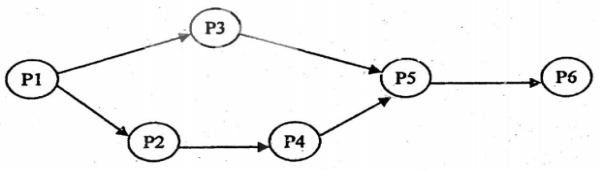
（2）假设系统只有 2KB 内存可供程序使用，程序加载采用预装入策略，若按 FIFO 页面置换策略，会发生多少次缺页中断？（3分）

（3）若将（2）中的置换策略改为最近最久未使用（LRU）置换策略，则会发生多少次缺页中断？（4分）

3.（10分）磁盘请求服务队列中要访问的磁道分别为38、6、37、100、14、124、65、67，磁头上次访问了20磁道，当前处于30磁道上，试按先来先服务、最短寻道时间优先和扫描算法，分别计算磁头移动的磁道数。

4.（12分）某文件系统采用混合索引方式组织文件的存储空间，其盘块大小是4KB.其每个目录项中包括13个地址项，其中0~9是直接地址，10为一级间址，11为二级间址，12为3 级间址。已知一个地址占4个字节，现有文作A、B、C，其文件的大小分别为5KB、40.5KB、4138KB，不计目录项，请问这些文件分别占用多大的磁盘空间？

5.（8分）一组相互合作的进程P1、P2、P3、P4、P5、P6，其执行过程需满足下图所示的同步关系，请使用信号量机制对该组进程进行同步。



**1.4 名校考研真题卷-参考答案与解析**

### 真题卷（一）参考答案与解析

哈尔滨工程大学2018年研究生入学考试试卷

科目名称： 操作系统 参考答案

**一、单项选择题（每题1分，共10分）**

1.【参考答案】A

【解析】在记录型信号量机制中，信号量的初值可以表示系统中某类资源的数目，对它的每次wait操作，意味着进程请求一个单位的该类资源；当S<0时，表示该类资源已分配完毕，因此进程调用block原语进行自我阻塞，此时，S的绝对值表示在该信号量链表中已阻塞进程的数目。本题选A。

2.【参考答案】 A

【解析】在连续分配存储管理方式中，用户程序必须装入到连续的内存空间中。当计算机运行一段时候，它的内存空间将会被分割成许多小的分区，而缺乏大的分区。即使这些分散的小分区的容量总和大于要装入的程序，但由于这些分区不相邻，也无法把该程序装入内存，可采用的一种方法是：讲内存中的所有作业进行移动，使它们全都相邻接，要做到如此可用动态重定位方法进行解决，也即是解决了碎片问题。本题选A。

3.【参考答案】C

【解析】最佳置换算法的思想是选择的被淘汰页面将是以后永不使用的，或许是在最长（未来）时间内不再被访问的页面。本题选C。

4.【参考答案】C

【解析】一级目录结构是不允许文件重名的。而多级目录结构是允许文件重名的。

5.【参考答案】D

【解析】 构建一种不死锁的状态，一组进程中每个进程都能获得比它所需要的最多资源少一个的情况，产生竞争，再给该组进程一个资源，这时候就不死锁，由此可得不死锁的公式为k×(4-1)+1>14，得k=5。

6. 1.【参考答案】B

【解析】 在页式存储管理的方式中，分页时最后一个页面往往会出现页面不满的情况，产生页内碎片。

7.【参考答案】C

【解析】 作业调度和进程调度可以采用FCFS，短作业或短进程优先、优先级调度算法，但时间片轮转调度算法只适用于进程调度。

8.【参考答案】D

【解析】快速适应算法是基于索引搜索的动态分区分配算法。

9. 【参考答案】C

【解析】文件名不能包含下列任何字符：/ \ : \* ? < >。

10. 【参考答案】D

【解析】在生产者消费者问题中，需要保证多个生产者和多个消费者之间、生产者之间、消费者之间互斥访问缓冲区，所以互斥信号量初值设置为1。

**二、填空题（每个空1分，共10分）**

1.【参考答案】 56C5（H）

【解析】本题考查的是请求分页存储管理方式中分页地址结构，由页号和偏移量（页内地址）构成。由每页2KB的页面大小可以得出，页内地址占分页地址的低地址开始11位。由0EC5（H）得其二进制地址为0000 1110 1100 0101，则页内地址为110 1100 0101，高地址部分表示页号为00001，得页号为1，查表可得对应的物理块号为10。10转化为二进制为1010，由物理地址=块号×页面大小+偏移量（页内地址）得(1010×211+110 1100 0101)2=(0101 0110 1100 0101)2=(56C5)16。

2.【参考答案】（5，1）

【解析】行号=盘块号/列数，177/35=5，列号=盘块号mod列数-1，177mod35-1=1，即（5，1）。

3.【参考答案】最佳

【解析】最佳置换算法其所选择的被淘汰页面是在最长时间内不再被访问的页面。

4.【参考答案】

【解析】在批处理、实时和分时系统中都可以选择优先权准则，以便让紧急任务先处理。

5.【参考答案】流式文件

【解析】由字符序列组成，文件内的信息不再划分结构，这是指流式文件。

6.【参考答案】就绪队列

【解析】某个正在运行的进程，当所分配的时间片用完后，将其挂在就绪队列。

7. 【参考答案】长

【解析】多级反馈队列调度算法赋予各个队列中进程执行所规定的时间片的大小也各不相同，优先权愈低的队列，为每个进程执行所规定的时间片就愈长。

8.【参考答案】（-11，4）

【解析】15个进程共享同一程序段、而每次最多允许4个进程进入该程序段，则信号量初值为4，最坏情况11个进程阻塞，则信号量最小值为-11。

9.【参考答案】进程

【解析】在多道程序环境下， 进程是系统进行资源分配和调度的一个独立单位。

10.【参考答案】内存

【解析】虚拟存储器技术从逻辑上扩充了内存容量。

**三、应用题(40分)**

1. 【参考答案】

（1）LRU

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| 5 | 5 | 5 | 2 |  | 2 |  | 4 | 4 | 4 | 1 |  |  | 0 |  | 0 |
|  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 | 1 | 3 | 3 |  |  | 3 |  | 1 |
|  |  | 0 | 0 |  | 3 |  | 3 | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 |  | 2 |

5 0 2 3 1 4 1 3

缺页率f=11/16=0.69

（2）FIFO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| 5 | 5 | 5 | 2 |  | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
|  | 1 | 1 | 1 |  | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |  |  | 0 | 0 |  |
|  |  | 0 | 0 |  | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |  |  | 3 | 2 |  |

5 1 0 2 3 1 4 2 3

缺页率f=12/16=0.75

2. 【参考答案】（1）该状态的安全性，利用安全算法对该时刻的资源分配情况进行分析，如图所示。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资源  进程 | Work | Need | Allocation | Work+Allocation | Finish |
| A B C D | A B C D | A B C D | A B C D |
| P0 | 0, 4, 2, 4 | 0, 2, 0, 1 | 1, 0, 4, 1 | 1, 4, 6, 5 | true |
| P2 | 1, 4, 6, 5 | 1, 2, 2, 2 | 0, 2, 1, 2 | 1, 6, 7, 7 | true |
| P1 | 1, 6, 7, 7 | 1, 5, 4, 1 | 0, 3, 2, 1 | 1, 9, 9, 8 | true |
| P3 | 1, 9, 9, 8 | 0, 5, 4, 2 | 1, 1, 1, 1 | 2, 10, 10, 9 | true |
| P4 | 2, 10, 10, 9 | 0, 5, 3, 2 | 0, 1, 1, 3 | 2, 11, 11, 12 | true |

由上图可知，在该时刻存在一个安全序列{P0, P2, P1, P3, P4}，故该状态系统是安全的。

（2）进程P1发出请求向量Request1(0, 1, 0, 1)，系统按银行家算法进行检查：

①Request1(0, 1, 0, 1)≤Need1(1, 5, 4, 1)；

②Request1(0, 1, 0, 1)≤Available(0, 4, 2, 4)；

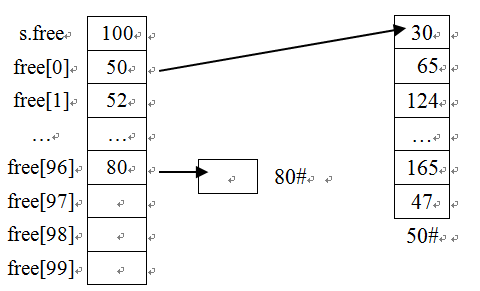
③系统先假定可为P1分配资源，并修改Available，Allocation和Need1向量，由此形成的资源变化情况如图圆括号中所示。

④再利用安全性算法检查此时系统是否安全，如下图所示。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资源  进程 | Work | Need | Allocation | Work+Allocation | Finish |
| A B C D | A B C D | A B C D | A B C D |
| P0 | 0, 3, 2, 3 | 0, 2, 0, 1 | 1, 0, 4, 1 | 1, 3, 6, 4 | true |
| P2 | 1, 3, 6, 4 | 1, 2, 2, 2 | 0, 2, 1, 2 | 1, 5, 7, 6 | true |
| P1 | 1, 5, 7, 6 | 1, 4, 4, 0 | 0, 4, 2, 2 | 1, 9, 9, 8 | true |
| P3 | 1, 9, 9, 8 | 0, 5, 4, 2 | 1, 1, 1, 1 | 2, 10, 10, 9 | true |
| P4 | 2, 10, 10, 9 | 0, 5, 3, 2 | 0, 1, 1, 3 | 2, 11, 11, 12 | true |

由所进行的安全性检查得知，可以找到一个安全序列{P0, P2, P1, P3, P4}。因此，系统是安全的，可以立即将P1所申请的资源分配给它。

3. 【参考答案】（1）进程A申请3个物理块之后盘块的链接情况如下图所示。



（2）进程B释放4个物理块之后盘块的链接情况如下图所示。

|  |  |
| --- | --- |
| s.free | 1 |
| free[0] | 163 |
| free[1] |  |
| … |  |
| free[96] |  |
| free[97] |  |
| free[98] |  |
| free[99] |  |

|  |
| --- |
| 100 |
| 50 |
| 52 |
| … |
| 80 |
| 155 |
| 182 |
| 191 |
| 163# |

|  |
| --- |
| 30 |
| 65 |
| 124 |
| … |
| 165 |
| 47 |
| 50# |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 80# |
|  | 155# |
|  | 182# |
|  | 191# |

4. 【参考答案】将不等式拆成两个不等式：普通票-学生票≤400，学生票-普通票≤0。由两个不等式表明：展馆内普通票可能比学生票多，但不能超过400张；学生票不能比普通票多。

（1）如果只让持普通票的参观者进入展览馆，而不让持学生票的参观者进入展览馆的话，则持普通票的参观者最多只能进入400人，便被阻塞。所以，设信号量P，初值为400。

（2）持学生票的参观者不能比持普通票的参观者多，所以如果没有持普通票的参观者进入展览馆的话，持学生票的参观者不能进入。所以，设信号量S，初值为0。

（3）每进入一个持普通票的参观者，则持学生票的参观者进入的机会就会多1次；同理，每进入一个持学生票的参观者，则持普通票的参观者进入的机会也就多1次。

根据分析，设Semaphore total=2000; //可容纳的参观总人数

Semaphore p=400; //普通票

Semaphore s=0; //学生票

mutex=1; //展览馆出入口每次只有一人进或出

Cobegin

putongpiao( ){ //持普通票进程

while(TURE) {

P(total); //展览馆参观者进入人数减少1次

P(p); //持普通票的参观者进入1人

P(mutex);

进入展览馆；

V(mutex);

V(s); //持学生票的参观者进入的机会增加1次参观展览馆

参观展览馆；

P(mutex);

退出展览馆；

V(mutex);

V(p); //展览馆参观者进入人数增加1次

P(s); //持学生票的参观者进入的机会减少1次

}

}

xueshengpiao( ){ //持学生票进程

While(TRUE){

P(total); //展览馆参观者进入人数减少1次

P(s); //持学生票的参观者进入1人

P(mutex);

进入展览馆；

V(mutex);

V(p); //持学生票的参观者退出1人

V(total); //展览馆参观者进入人数增加1次

P(p); //持普通票的参观者进入的机会减少1次

}

}

Coend

### 真题卷（二）参考答案与解析

哈尔滨工程大学2019年研究生入学考试试卷

科目名称： 操作系统 参考答案

**一、单项选择题（每题1分，共10分）**

1.【参考答案】D

【解析】OS的不确定性是指OS的异步性，包括运行次序不确定、程序多次运行的时间不确定、程序的运行结果不确定。

2.【参考答案】A

【解析】OS的五大功能包括：处理机管理、存储器管理、设备管理、文件管理、用户接口，主要功能处理机管理、存储器管理、设备管理、文件管理。本题选择A。

3.【参考答案】D

【解析】一个进程释放资源，则可能将阻塞队列中的其他进程唤醒，则其他进程由阻塞状态变为就绪状态。

4.【参考答案】A

【解析】当S值小于0时，绝对值表示阻塞队列中进程个数，所以为15。

5. 【参考答案】D

【解析】关于缓冲区的使用，这是典型的互斥问题，一次只允许一个进程使用，故设置信号量S初值为1。

6．【参考答案】B

【解析】构建一种不死锁的状态，一组进程中每个进程都能获得比它所需要的最多资源少一个的情况，产生竞争，再给该组进程一个资源，这时候就不死锁，由此可得不死锁的公式为K×(5-1)+1>13，得K>3，则最小值为4。

7.【参考答案】B

【解析】多级反馈队列调度算法思想，分成不同的就绪队列，每个队列可以采用不同调度算法，一个就绪队列可以设置不同的优先级，不同的就绪队列本身也可以设置不同的优先级。故本题选择B。

8．【参考答案】A

【解析】根据LRU的思想，第二次访问页面1时，淘汰的是页面5。

9.【参考答案】D

【解析】时间片轮转只可以用于进程调度，FCFS，优先级调度既可以用于作业调度，也可以用于进程调度，短作业优先算法用于作业调度。本题选择D。

10.【参考答案】B

【解析】分页存储管理方式将内存分成大小相等的若干块，在进行存放页面时，有可能页面不满，此为内零头。

**二、填空题（每空1分，共10分）**

1.【参考答案】忙则等待

【解析】进程同步机制遵循的规则有空闲让进、忙则等待、有限等待、让权等待。

2.【参考答案】-14≤S≤5

【解析】有19个进程共享同一程序段，而每次最多允许5个进程进入该程序段，信号量初值为5，最大值。最坏情况是19个进程全部申请程序段，则最多有14个进程等待，信号量此时值为-14，因此则记录型信号量S的取值范围为-14≤S≤5。

3.【参考答案】（3，23）

【解析】行号为174/50下取整，为3，列号为174 mod 50-1=23，则行列数分别是（3，23）。

4.【参考答案】3

【解析】3个进程来完成三个环节之间的同步。

5.【参考答案】32D3（H）

【解析】1AD3转换为二进制000101011010011，页面大小为2KB，则页内地址占11位，页号为3，查页表，块号为6。6×2K+01011010011=32D3。

6.【参考答案】PCB

【解析】进程实体由程序段、相关数据段和PCB三部分组成。

7.【参考答案】进程

【解析】从一个进程中的线程切换到另外一个进程中的线程时，将会引起进程的切换。

8.【参考答案】单级

【解析】单级目录结构不允许文件名重名。

9.【参考答案】并行

【解析】操作系统中采用缓存技术的主要目的是提高CPU和设备之间的并行程度。

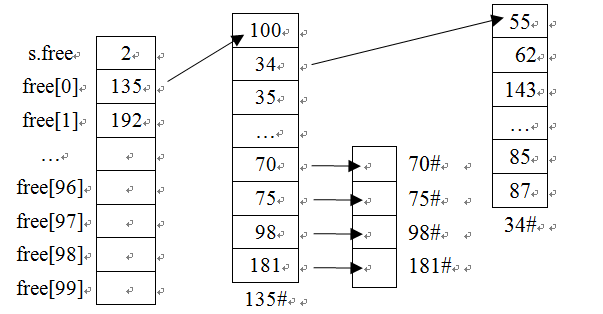
10.【参考答案】分页

【解析】分页存储管理方式能够使存储碎片尽可能减少，而且使内存利用率较高。

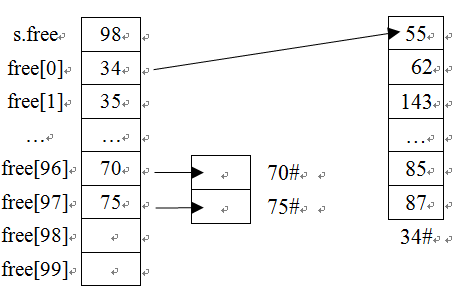
**三、应用题（40分）**

1.【参考答案】本题考查的是成组链接法管理磁盘空闲空间时，在分配和回收物理块时栈的特点。

（1）进程A释放3个物理块后盘块的链接情况如下图所示。



（2）进程B申请4个物理块后，链接情况如下图所示。



2. 【参考答案】（1）先来先服务算法：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 访问顺序 | 30 | 145 | 120 | 78 | 82 | 140 | 20 | 42 | 165 | 55 | 65 |
| 移动距离 | 80 | 115 | 25 | 42 | 4 | 58 | 120 | 22 | 123 | 110 | 10 |

平均移动磁道数：（80+115+25+42+4+58+120+22+123+110+10）/11=64.45

（2）SCAN算法：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 访问顺序 | 120 | 140 | 145 | 165 | 82 | 78 | 65 | 55 | 42 | 30 | 20 |
| 移动距离 | 10 | 20 | 5 | 20 | 83 | 4 | 13 | 10 | 13 | 12 | 10 |

平均移动磁道数：（10+20+5+20+83+4+13+10+13+10+10）/11=18.18

3. 【参考答案】（1）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 进程 | Work | Need | Allocation | Work + Allocation | Finish |
| P3 | 0,3,2,2 | 0,3,2,0 | 0,3,1,0 | 0,6,3,2 | True |
| P0 | 0,6,3,2 | 0,3,3,1 | 1,1,1,0 | 1,7,4,2 | True |
| P1 | 1,7,4,2 | 0,3,4,2 | 0,2,3,1 | 1,9,7,3 | True |
| P4 | 1,9,7,3 | 0,4,2,3 | 1,0,2,1 | 2,9,9,4 | True |
| P2 | 2,9,9,4 | 1,0,3,4 | 0,2,1,2 | 2,11,10,6 | True |

存在一个安全序列P3，P0，P1，P4，P2，所以，该状态是安全的。

（2）Request0（0,0,0,1）<Need0(0,3,3,1)

Request0(0,0,0,1)<Available(0,3,2,2)

故尝试将资源分配给P0，修改P0对应资源，P0对应的Need（0,3,3，0），Allocation（1,1,1,1），系统的Available为（0,3,2,1）。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 进程 | Work | Need | Allocation | Work + Allocation | Finish |
| P3 | 0,3,2,1 | 0,3,2,0 | 0,3,1,0 | 0,6,3,1 | True |
| P0 | 0,6,3,1 | 0,3,3,0 | 1,1,1,1 | 1,7,4,2 | True |
| P1 | 1,7,4,2 | 0,3,4,2 | 0,2,3,1 | 1,9,7,3 | True |
| P4 | 1,9,7,3 | 0,4,2,3 | 1,0,2,1 | 2,9,9,4 | True |
| P2 | 2,9,9,4 | 1,0,3,4 | 0,2,1,2 | 2,11,10,6 | True |

存在一个安全序列P3，P0，P1，P4，P2，该状态是安全的，所以，可以实施分配。

4. 【参考答案】设置信号量road用于行人和机动车、机动车和机动车之间的互斥，road=1；

设置变量count表示要通过路口行人的数目，count=0；

设置信号量rmutex用于对count这个临界资源的互斥访问，rmutex=1。

行人进程：

while (1)

{

P(rmutex);

count ++;

if (count==1) P(road);

V(rmutex);

通过路口；

P(rmutex);

count --;

if (count==0) V(road);

V(rmutex);

}

机动车进程：

while (1)

{

P(road);

通过路口

V(road);

}

### 真题卷（三）参考答案与解析

北京交通大学2018年硕士研究生招生考试试卷

科目名称： 操作系统原理 参考答案

**一、单项选择题（本大题共12题，每小题2分，共24分。多选或错选均不得分）**

1.【参考答案】D

【解析】解决因通道不足而产生的瓶颈问题的最有效方法是增加设 备到主机间的通路而不是增加通道。字节多路通道、数组多路通道和数组选择通道是是根据信息交换方式不同分类的通道类型。

2.【参考答案】A

【解析】4K=212，12位地址表示块内位移，逻辑地址0x00002E80中低12位E80为页内位移量，高位2表示页号，查表可知2#对应块号位0x2016，所以逻辑地址0x00002E80对应的物理地址为0x2016E80

3.【参考答案】B

【解析】请求分段管理系统中，段表项中的修改位表示段调入内存后是否被修改过；存在位表示该段是否在内存；访问字段表示段在内存被访问时间或未被访问次数，为段置换提供依据；增补位用于表示本段在运行过程中是否做过动态增长。

4.【参考答案】B

【解析】引入缓冲的主要原因是用来缓解处理器与外围设备之间工作速度不匹配的矛盾，减少CPU的中断频率，提高处理器和外围设备之间的并行性。缓冲不缓和处理器和内存之间速度不匹配的矛盾。

5.【参考答案】A

【解析】Word进程有多个线程，多个线程可以同时执行，每个线程短暂地交替运行，一个进程可以有很多线程，键盘输入打字就是其中一个线程。进程内的一个线程状态变化，不会影响该进程的状态。

6.【参考答案】B

【解析】空循环进程中没有阻塞条件，进程一直处于运行态或就绪态。当进程获得CPU，就处于运行态，在抢占式进程调度中，当高优先级到达抢占了当前进程的CPU后，该进程还是处于就绪队列，等待下次调度。当执行完某个进程要进入空闲状态时，死循环进程会不断的向CPU申请资源，CPU立即去执行这个死循环，导致对应进程可能在运行态和就绪态之间交替转换。

7.【参考答案】A

【解析】由于这3个进程不涉及其他信号量，因此，没有其他资源的请求，无请求和保持条件。因此，不会发生死锁。

8.【参考答案】D

【解析】银行家算法不能破坏死锁的必要条件，只是动态申请资源过程中，避免进入资源分配的不安全状态，从而避免死锁的发生，A错误。银行家算法中，进入不安全状态就有可能进入死锁状态，因此会按照死锁可能发生的情况不再分配资源。因此B正确。银行家算法的应用价值不高，因为很少有进程能够在运行前就知道其所需资源的最大值，而且进程数和可用资源数是不断变化的，C错误。D银行家算法除了能处理单一资源问题，还能处理多个资源问题。

9.【参考答案】D

【解析】系统调用提供给程序一个操作系统接口，用户程序通过系统调用来使用操作系统的服务。

10.【参考答案】D

【解析】并发性指若干事件在同一时间间隔内发生。并行性指若干事件在同一时刻发生。

11.【参考答案】C

【解析】文件的绝对路径名是从树型目录结构顶部的根目录开始到某个目录或文件的路径，由一系列连续的目录组成，中间用斜线分隔，直到要指定的目录或文件，路径中的最后一个名称即为要指向的目录或文件。

12.【参考答案】C

【解析】多级目录结构下，不同用户文件的文件名允许重名。

**二、多项选择题（本大题共12题，每小题3分，共36分。每题可能有一个或多个选项是正确的）**

1. 【参考答案】CD

【解析】直接存储器访问DMAI/O控制方式，CPU直接从内存读取数据通过外设输出，或者将外设输入的数据直接传输到指定的内存单元。通道I/O控制方式也是以内存为中心，启动通道，在内存中调出通道程序执行，实现设备与内存之间交换数据。

2.【参考答案】C

【解析】页面置换过程如图所示

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 访问串 | 3 | 0 | 7 | 3 | 8 | **2** | 3 | 6 | 0 | 2 |
| 内存 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **3** | 3 | 3 | 3 | 2 |
|  | 0 | 0 | 0 | 8 | **8** | 8 | 6 | 6 | 6 |
|  |  | 7 | 7 | 7 | **2** | 2 | 2 | 0 | 0 |

3.【参考答案】ABD

【解析】设备独立性，即应用程序独立于具体使用的[物理设备](https://baike.baidu.com/item/%E7%89%A9%E7%90%86%E8%AE%BE%E5%A4%87/2692368" \t "_blank)。为了实现设备独立性而引入了逻辑设备和物理设备这两个概念。在应用程序中，使用逻辑设备名称来请求使用某类设备；而系统在实际执行时，还必须使用物理设备名称。因此，系统须具有将逻辑设备名称转换为某物理设备名称的功能。

4.【参考答案】ABCD

【解析】提前读、延迟写、优化文件物理盘块布局和磁盘高速缓冲这几种方法均是提高磁盘输入输出速度的方法和技术。

5.【参考答案】ABC

【解析】操作系统是管理和控制计算机所有软硬件资源的系统软件，这些软硬件资源分为处理机管理、存储器管理、I/O设备管理和文件管理。本题中的内存和磁盘分属于存储器和外设。进程控制块是描述进程的数据结构。

6.【参考答案】AC

【解析】批处理系统的主要优点为系统资源利用率高，系统吞吐量大。但交互能力比较差，作业的周转时间比较长，实时性不强。

7.【参考答案】AB

【解析】文件的逻辑结构是从用户观点出发看到的文件的组织形式。按逻辑结构，文件有无结构文件和有结构文件两种类型。无结构的流式文件，是指对文件内信息不再划分单位，它是依次的一串字符流构成的文件。一种是有结构的记录式文件，是用户把文件内的信息按逻辑上独立的含义划分信息单位，每个单位称为一个逻辑记录（简称记录）。

8.【参考答案】ABCD

【解析】为了实现文件目录的管理，通常将文件目录以文件的形式保存在外存空间，这个文件就被称为目录文件。文件目录是建立文件名与辅存空间中物理地址的对应关系的数据结构。每一个文件在文件目录中登记一项，作为文件系统建立和维护文件的清单。其中至少要包含文件名、文件内部标识、文件的类型、文件存储地址、文件的长度、访问权限、建立时间和访问时间等内容。

9.【参考答案】ACD

【解析】多道程序设计是在计算机内存中同时存放几道相互独立的程序，使它们在管理程序控制之下，相互穿插的运行。内存中运行的多道程序共享计算机系统中的资源，因此，多道程序设计的基本特征包括多道性、间断性、共享性、制约性。

10.【参考答案】ABCD

【解析】进程控制块（PCB）是系统为了管理进程设置的一个专门的数据结构，用它来记录进程的外部特征，描述进程的运动变化过程。系统利用PCB来控制和管理进程，所以PCB是系统感知进程存在的唯一标志。通常进程控制块包含进程标识信息、现场信息（处理机状态信息）、进程调度信息和进程控制等4类。

11. 【参考答案】BCD

【解析】死锁预防的核心思想是破坏4个死锁必要条件中的1项或多项。但互斥条件是非共享资源所必须的，不能改变。因此主要是破坏产生死锁的“请求和保持”条件、“不可剥夺”条件和“环路等待”条件。方法都是通过修改程序对资源的请求过程来实现的。例如剥夺“请求和保持”条件要求所有的进程在开始运行之前，必须一次性地申请其在整个运行过程中所需要的全部资源。破坏“禁止抢占”条件要求当一个已经持有了一些资源的进程在提出新的资源请求没有得到满足时，它必须释放已经保持的所有资源，待以后需要使用的时候再重新申请。破坏“循环等待”条件通过定义资源类型的线性顺序来预防，可将每个资源编号，当一个进程占有编号为i的资源时，那么它下一次申请资源只能申请编号大于i的资源。避免死锁、检测和解除死锁都是操作系统通过调用相应算法来实现，与应用程序员无关。

12.【参考答案】CD

【解析】高响应比优先算法每次发生调度时要计算响应比，因此不适用于调度频率较高的进程调度。短进程优先算法让长进程长时间等待甚至饥饿，不适合分时系统。时间片轮转和多级反馈队列中采用了时间片轮转机制，适用于分时系统的多进程的及时响应要求。

**三、判断改错题（本大题共10题，每小题2分，共20分）**

1.【参考答案】正确

【解析】通道没有自己的内存, 通道所执行的通道程序是放在主机的内存中的, 即 通道与 CPU 共享内存。

2.【参考答案】错误

【解析】设备独立性指在用户在程序中在请求某类设备时，使用逻辑设备名称来请求。系统在实际执行时将逻辑设备名称转换为某物理设备名称的功能，对某类设备逻辑设备名是相同的。

3.【参考答案】正确

【解析】安全分配方式是指每当进程发出I/O 请求后，便进入阻塞状态，直到其I/O 操作完成时才被唤醒。在采用这种分配策略时，一旦进程已获得某种设备资源后便阻塞，使它不可能再请求任何资源，而在它运行时又不保持任何资源。这种分配方式已经摒弃了造成死锁的“请求和保持”条件，分配是安全的。

4.【参考答案】错误

【解析】并发执行是指一段时间间隔内同时运行，多道批处理在单处理机系统中程序可以实现并发执行。

5.【参考答案】错误

【解析】进程数量大于处理机数量时，除了获得处理机的进程处于运行状态外，其他进程可以均处于阻塞状态，因此不一定有阻塞态进程。

6.【参考答案】正确

【解析】抢占式调度算法为了满足紧迫任务的需求，因此现代桌面操作系统和手机操作系统大都采用了这种调度算法。

7.【参考答案】错误

【解析】信号量是一种低级进程通信方式。

8.【参考答案】错误

【解析】操作系统提供给程序设计人员的编程接口是系统调用。库函数调用与系统无关，是为了编程方便，不能用于内核对底层驱动设备操作。

9.【参考答案】正确

【解析】对文件有写权限就能够删除文件。用户对文件没有写权限，未必不能删除，但一定不能对该文件进行修改，用户对目录是否具有写权限决定了他是否能对该目录下的文件进行增删。

10.【参考答案】正确

【解析】同一文件在不同的存储介质上可以采用的组织形式，形成不同的文件物理结构。

**四、简答题（本大题共5题，共40分）**

1.【参考答案】

OS作为用户与计算机硬件系统之间接口的含义是：OS处于用户与计算机硬件系统之间，用户通过OS来使用计算机系统。或者说，用户在OS帮助下，能够方便、快捷、安全、可靠地操纵计算机硬件和运行自己的程序。应注意，OS是一个系统软件，因而这种接口是软件接口。（1）命令方式。这是指由OS提供了一组联机命令（语言）， 用户可通过键盘输入有关命令，来直接操纵计算机系统。

（2）系统调用方式。OS提供了一组系统调用，用户可在自己的应用程序中通过相应的系统调用，来操纵计算机。

（3）图形、窗口方式。用户通过屏幕上的窗口和图标来操纵计算机系统和运行自己的程序。

2.【参考答案】整型信号量的wait操作中如果条件不满足就要一直循环等待，这违背了同步机制的让权等待规则。在单处理机系统中使用整型信号量，申请使用资源的进程会占据CPU循环测试，其他进程因得不到CPU而无法申请资源，因此会违背空闲让进准则。

3.【参考答案】一个系统可以处于既不安全也不是死锁的状态，但是会导致死锁。例如，假设有4个资源：磁带，绘图仪，扫描仪和CD-ROM，如下表所示，有三个进程存在竞争。可能存在以下情况：



这种状态不会发生死锁，因为许多操作还可以发生，例如A仍然可以得到两台打印机。但是，如果每个进程请求其剩余的要求，就会产生死锁。

4.【参考答案】（1） 在请求分页系统中，其页表项中包含的数据项有页号、物理块号、状态位、访问字段、修改位和外存地址。其中状态位指示该页是否调入内存，供程序访问时参考；访问字段用于记录本页在一段时间内被访问的次数，或最近已有多长时间未被访问，提供给置换算法选择换出页面时参考；修改位表示该页在调入内存后是否被修改过；外存地址用于指出该页在外存上的地址，通常是物理块号，供调入该页时使用。

（2）逻辑地址到物理地址的转换过程主要包括以下几步：

第1步：给出逻辑地址（页号，页内偏移量），然后判断页号≤页表长度，是则转第2步，否则越界中断；

第2步：CPU查询快表，快表命中，则修改访问位和修改位（修改位不一定要改），形成物理地址。如果快表未命中，则访问慢表，转第3步。命中，则修改访问位和修改位，形成物理地址；

第3步：如果慢表未命中（状态位为0），则产生缺页中断，请求调页，保留CPU现场。从外存中找到缺页，此时判断内存满否？满了，就选择一页换出，选择页面如果被修改过，就将该页面写回外存；如果没有修改过，就进行第4步，如果内存未满，操作系统命令CPU从外存读缺页；

第4步：启动I/O硬件，将一页从外存换入内存，修改页表，页面调入内存后，需要修改慢表，同时也需要将表项复制到快表。

5. 【参考答案】

基于索引结点的共享方式其优点在于建立新的共享链接，并不改变文件拥有者的关系，仅把索引结点共享计数器加1，所以系统可方便获悉由多少个目录项指向该文件。同时，该方式也存在所谓“悬空指针”的问题和缺点。在利用符号链方式实现文件共享时，只有文件的拥有者才拥有指向其索引结点的指针。而共享该文件的其他用户则只有该文件的路径名，并不拥有指向其索引结点的指针。这样，只需提供该文件所在机器的网络地址以及该机器中的文件路径即可，不会发生悬空指针的情况。利用符号链实现文件共享存在问题是，如果文件拥有者将共享文件删除，而在共享的其他用户使用其符号链接访问该文件之前，又在同一路径下创建了另一个具有同样名称的文件，则该符号链将仍然有效，但访问的文件已经改变，导致错误。另外，在符号链的共享方式中，当其他用户读共享文件时，需要根据文件路径名逐个地查找目录，直至找到该文件的索引结点。因此，每次访问时，都可能要多次地读盘，使得访问文件的开销变大并增加了启动磁盘的频率。此外，符号链的索引结点也要耗费一定的磁盘空间。

**五、应用题（本大题共3题，共30分）**

1. 【参考答案】①最短寻道92—93—97—102—88—76—65—20—13—4—150。

平均寻道长度为(1+4+4+14+12+10+45+7+9+146)/10=25.3

②电梯调度92—88—76—65—20—13—4—93—97—102—150。

平均寻道长度为(4+12+11+45+7+9+89+4+5+48)/10=23.4

2.【参考答案】（1）800M/1K=800K个盘块=800×210个盘块。近似等于1024×210个=210×210=220个。因此，用20位二进制表示这些盘块号。

1个字节是8位二进制，半个字节是4位二进制，20位二进制正好是4的整数倍。

用20/8=2.5个字节表示一个盘块，即每个FAT表表项大小为2.5个字节，则文件分配表FAT需要占用多少存储空间2.5×800×210 = 2000KB。

（2）2GB=231 ，231/210=221个盘块。21位二进制不是半字节4的整数倍，因此，用24位二进制表示盘块，即FAT表项占24/8=3字节。共221 ×3=6MB。

3. 【参考答案】Semaphore table=6

Void Guest（int count）

do{ wait(table);

If count>4&&count<8 wait(table);

eat;

signal(table);

If count>4&&count<8 signal(table);

}while(true)

### 真题卷（四）参考答案与解析

北京交通大学2017年硕士研究生招生考试试卷

科目名称： 操作系统原理 参考答案

**一、多项选择题（本大题共23小题，每小题2分，共46分。注意:只要不是完全错误，多选、部分错选或少选亦可得部分分值，具体按每个选项0.5分进行评阅）**

1.【参考答案】BD

【解析】I/O子系统的层次结构分为五个层次，用户I/O软件、设备独立性软件，设备驱动程序、中断处理程序和硬件设备。为实现即插即用，能够实现设备的识别和控制，需要安装设备驱动和设备独立性软件。而题目中的引导程序是系统启动时需要的。故本题选BD。

2.【参考答案】ABD

【解析】确定数据在磁盘上的位置，首先需要确定数据所在的盘面，然后是寻道，确定磁道号，最后确定其所处磁道的扇区。

3.【参考答案】ABC

【解析】为解决操作系统的内核代码难以维护的问题，提出了微内核的体系结构，它将内核中最基本的功能保留下来，而将那些不需要在内核态执行的功能移到用户态执行，从而降低内核的设计复杂度。而内核最基本的功能有进程管理，存储器管理，文件管理和设备管理。

4.【参考答案】C

【解析】并发是指两个或多个事件在同一时间间隔内发生。注意并发与并行的区别。

5.【参考答案】BC

【解析】外围设备和内存之间的直接的输入/输出控制方式有DMA（直接存储器访问）方式和通道控制方式。

6.【参考答案】ABCD

【解析】操作系统主要功能包括：处理机管理、存储器管理、文件管理、设备管理和用户接口。

7.【参考答案】BCD

【解析】共享打印机是使用SPOOLing技术的一个实例。当用户请求打印输出时，SPOOLing系统同意为它打印输出，但并不真正立即把打印机分配给该用户进程，而是做如下事情：（1）由输出进程在输出井中为之申请一个空闲盘块区，并将要打印的数据送入其中。（2）输出进程再为用户进程申请一张空白的用户请求打印表，并将用户的打印要求填入其中，再将该表挂到请求打印队列上。

8.【参考答案】A

【解析】操作系统的目标有4个，分别为方便性、有效性、可扩充性、开放性。其中，方便性是从方便用户使用计算机来讲的。

9.【参考答案】B

【解析】按设备的共享属性，设备可以分为独占设备、共享设备和虚拟设备。

10.【参考答案】A

【解析】操作系统的结构分为4种：整体式、模块化、分层式、微内核。其中整体式也叫单块式，所有的系统文件全部放在一起，缺乏结构性，难以维护和修改。

11.【参考答案】C

【解析】设备独立性是指应用程序独立于具体使用的物理设备。为了实现设备独立性，在应用程序中使用逻辑设备名来请求使用某类设备，在系统中设置一张逻辑设备表，用于将逻辑设备名映射为物理设备名。用户不需要知道具体的物理设备名，这项功能有设备独立性软件层来实现，提供了设备驱动程序的统一接口。

12.【参考答案】ABCD

【解析】操作系统提供的接口分为命令接口（联机命令、脱机命令）、程序接口和图形用户接口（GUI）。

13.【参考答案】ABCD

【解析】设备驱动程序的主要功能包括：（1）接收由I/O进程发来的命令和参数，并将命令中的抽象要求转换为具体要求，例如，将磁盘块号转换为磁盘的盘面、磁道号及扇区号；（2）检查用户I/O请求的合法性，了解I/O设备的状态，传递有关参数，设置设备的工作方式；（3）发出I/O命令，如果设备空闲，便立即启动I/O设备去完成指定的I/O操作。如果设备处于忙碌状态，则将请求者的请求块挂在设备队列上等待；（4）及时响应由控制器或通道发来的中断请求，并根据其中断类型调用相应的中断处理程序进行处理。

14.【参考答案】A

【解析】系统调用号和调用子程序一一对应，其实就是具体的功能函数，而调用表就是这些函数的指针数组。

15.【参考答案】C

【解析】

中断需经历：保护CPU环境，分析中断原因，转入中断处理子程序，恢复CPU环境。

16.【参考答案】B

【解析】进程运行时，当一个时间片到时，返回队列，如果就绪队列为空，则现只有该进程，故将继续调度该进程执行。

17.【参考答案】D

【解析】调度的层次分为：高级调度，为作业调度；中级调度，即为内外存对换；低级调度，即为进程调度。其中进程调度，主要从就绪队列中选择合适的进程分配处理机，发生频率最高。

18.【参考答案】A

【解析】系统处于安全状态，系统避免进入死锁状态，一定不会死锁，如果发生死锁，系统状态一定是不安全的，但是，不安全状态下的进程，不一定死锁，只是可能死锁。如图为安全状态、不安全状态和死锁状态的关系。

19.【参考答案】C

【解析】为照顾紧迫型作业，可以采用高优先权调度算法，给予紧迫型作业较高的优先权，可以保证紧迫型作业先被调度。

20.【参考答案】C

【解析】内存保护采用两种方法：（1）在CPU中设置一对上、下限寄存器，存放用户作业在主存中的下限和上限地址，对每个地址判断有无越界。（2）采用重定位寄存器和界地址寄存器来实现保护。

21. 【参考答案】A

【解析】覆盖和交换的提出就是为了解决主存空间不足的问题，但不是物理上扩充主存，只是将暂时不用的部分换出主存，以节省空间，从而逻辑上扩充主存。本题选择A。

22.【参考答案】C

【解析】存储保护主要防止程序之间的越界访问。

23.【参考答案】A

【解析】逻辑地址0，对应页号为0，查页表可知，块号为2，物理地址为2×4K=8K=8192。

**二、判断题（本大题共16小题，每小题2分，共32分。判断对错，并对错误描述进行修改或说明理由）**

1.【参考答案】正确

【解析】微内核是指精心设计的、能够提供现代操作系统核心功能的小型内核，这也是微内核的设计初衷，保留尽可能少的功能，通常运行在系统态，而且开机启动后常驻内存，不会因内存紧张而换出到外存。

2.【参考答案】正确

【解析】在计算机系统比较昂贵的时期，操作系统设计主要目标为了满足资源的有效使用，所以有效性是重要设计目标。

3.【参考答案】正确

【解析】系统调用的过程中，调用系统调用在用户态，具体执行系统调用时则在核心态，执行完毕，返回用户态。

4.【参考答案】正确

【解析】中断需经历：保护CPU环境，分析中断原因，转入中断处理子程序，恢复CPU环境，继续执行中断进程。

5.【参考答案】正确

【解析】短作业优先调度算法的平均等待时间、平均周转时间是最少的。

6.【参考答案】错误

【解析】优先级算法中I/O繁忙型作业要优于计算繁忙型作业，系统进程的优先权高于用户进程的优先权。

7.【参考答案】正确

【解析】一次性分配策略破坏了请求和保持条件，从而可以预防死锁的发生。

8.【参考答案】错误

【解析】资源数多，进程需要的资源数可能也会更多，一个进程可能需要多个资源，也会产生一种僵局，所以，不一定不死锁。

9.【参考答案】错误

【解析】在请求分页存储管理系统中，由于页面尺寸增大，存在程序需要的页面数会减少，因此，缺页中断次数也会减少，但是么有比率关系。

10.【参考答案】错误

【解析】请求分页系统的外存分为两部分：文件区和对换区，所以，也可能与文件区进行交换。

11.【参考答案】正确

【解析】基于局部性原理，在程序装入时,可以将程序的一部分装入内存，而将其余部分保存在外存，就可以启动程序执行。在程序运行过程中，当所访问的信息不在内存时，由操作系统将所需的部分调入内存，然后继续执行程序。另一方面，操作系统将内存中暂时不用的内容换出到外存上，从而腾出空间存放将要调入内存的信息。这样，系统好像为用户提供了一个比实际内存大得多的寄存器，称为虚拟存储器。

12.【参考答案】错误

【解析】页表只是实现了页号到块号的映射，逻辑地址转换为物理地址除了需要进行页号到块号的映射外，还需要进行偏移地址的拼接。

13.【参考答案】错误

【解析】3种基本状态之间转换共有4种，有2种是不可以的，就绪不能转换到阻塞，阻塞不能转换到执行状态，故本题错误。

14.【参考答案】正确

【解析】PCB是进程存在的唯一标志，创建进程是申请一个空白的PCB，并向其中填写一些控制和管理进程的信息。

15.【参考答案】错误

【解析】文件系统中分配存储空间的基本单位是块，即使程序的大小不够一块，那么也为其分配一个块大小的空间。

16.【参考答案】正确

【解析】文件共享分为基于索引结点的共享方式，称为硬链接，和基于利用符号链实现文件共享，称为软连接，也称为符号链接，可以用符号链实现文件共享。

**三、问答题（本大题共3题，共27分）**

1.【参考答案】（1）可能会发生死锁。满足发生死锁的四大条件，例：P1占有S1申请S3，P2占有S2申请S1，P3占有S3申请S2。

（2）可以有以下几种答案：

①采用静态分配。由于执行前已获得所需的全部资源，故不会出现占有资源有等待别的资源的现象；

②采用按序分配。不会出现循环等待资源的现象；

③采用银行家算法。因为分配时，保证了系统处于安全状态。

2.【参考答案】（1）在请分页系统中，每当所要访问的页面不在内存时，便产生一个缺页中断，请求操作系统将所缺的页调入内存。此时应将缺页的进程阻塞（调页完成唤醒），如果内存中有空闲块，则分配一块，将调入的页装入该块，并修改页表中相应的页表项，若此时内存中没有空闲块，则要淘汰某页，所以在一定程度上增加了内存的逻辑块数。

（2）缺页中断作为中断同样要经历，保护CPU环境，分析中断原因、转入缺页中断程序，恢复CPU环境等几个步骤。

（3）进行地址变换，先检索快表:若找到要访问页，便修改页表项中的访问位，然后利用页表项中给出的物理块号和页内地址形成物理地址。若未找到要访问[的页表项，应到内存中去查找页表，再对比页表项中的状态位P，看该页是否已调入内存，未调入则产生缺页中断,请求从外存把该页调入内存。

3.【参考答案】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **访问第n个记录** | **优点** | **缺点** |
| 顺序分配 | 需要访问磁盘1次 | 顺序存取时速度快，当文件是定长时可以根据文件起始地址及记录长度进行随机访问 | 文件存储要求连续的存储空间，会产生碎片，也不利于文件的动态扩充 |
| 链接分配 | 需要访问礅盘n次 | 可以解决外存的碎片问题， 提高了外存空间的利用率，动态增长较方便 | 只能按照文件的指针链顺序访间，查找效率低，指针信息存放消耗外存空间 |
| 索引分配 | m级需要访问磁盘m+1次 | 可以随机访问，易于文件的增删 | 索引表增加存储空间的开销，索引表的查找策略对文件系统效率影响较大 |
| 混合索引 | 混合索引可以结合实际需求，选择以上多种索引方式相结合，优势互补，以达到高效快捷的且的 | | |

**四、应用题（本大题共5小题，共45分）**

1.【参考答案】根据SSTF算法的思想，磁盘访问请求处理的先后次序为：25、28、18、39、62、90、100、130，平均寻道时间：(3+10+21+23+28+10+30)/7=125/7=17.86

根据SCAN算法的思想，磁盘访问请求处理的先后次序为：25、18、28、39、62、90、100、130，平均寻道时间：（7+10+11+23+28+10+30）/7=119/7=17

2.【参考答案】互斥关系：当向缓冲区中输入数据和缓冲区向外输出数据，这两个操作不能同时执行，缓冲区为临界资源，需要上互斥锁，故需设置互斥信号量mutex。

同步关系：当空闲队列中缓冲区小于10时，说明有缓冲区已经装满，可以输出，设置信号量empty；当缓冲区数量不为0时，说明空闲队列中有空的缓冲区，可以输入数据，故需设置信号量full。Semaphore: mutex=1; empty=10; full=0; //初始空闲缓冲区为10

input(){

while(1){

P(empty);

P(mutex);

输入信息;

V(mutex);

V(full);//通知缓冲池内有装满数据的缓冲区

}

output(){

while(1)(

P(full);

P(mutex);

输出信息;

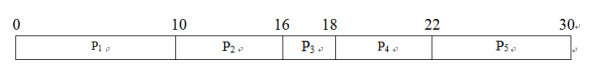
V(mutex);

V(empty);//通知缓冲池内有装满数据的缓冲区

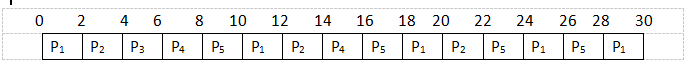
}

3.【参考答案】根据算法思想，确定调度先后顺序。

（1）FCFS调度顺序如图所示。



（2）时间片轮转调度顺序如图所示。



（3）优先权调度算法的调度顺序如图所示。

lALPD3zUMxWzUyQ-zQIl_549_62

于是，可以得到如表所示的结果。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 算法 | 时间类型 | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | 平均 |
| 运行时间 | 10 | 6 | 2 | 4 | 8 |  |
| FCFS | 周转时间 | 10 | 16 | 18 | 22 | 30 | 19.2 |
| 带权周转时间 | 1 | 2.67 | 9 | 5.5 | 3.75 | 4.384 |
| RR | 周转时间 | 30 | 22 | 6 | 16 | 28 | 20.4 |
| 带权周转时间 | 3 | 3.67 | 3 | 4 | 3.5 | 3.434 |
| 优先权 | 周转时间 | 24 | 6 | 26 | 30 | 14 | 20 |
| 带权周转时间 | 2.4 | 1 | 13 | 7.5 | 1.75 | 5.13 |

4.【参考答案】（1）不缺页时：访问快表成功，存取时间为1+8=9ns；访问快表不成功时，存取时间为1+8+8=17ns。

缺页时：存取时间为1+8+8+20=37ns

（2）不缺页时：第一次访问快表成功，存取时间为(1+8)×4=36ns，访问快表不成功时，存取时间为1+8+8+(1+8)×3=44ns。缺页时：存取时间为1+8+8+20+(1+8)×3=64ns。

### 真题卷（五）参考答案与解析

北京交通大学2013年硕士研究生招生考试试卷

科目名称： 操作系统原理 参考答案

**一、单项选择题。每道题有四个备选参考答案，请从中选择一个最符合题目要求的参考答案填入空格中（每题3分，共 60分）**

1.【参考答案】A

【解析】系统中只有一道程序时，CPU不能得到充分的利用，I/O的速度比CPU的速度低，CPU处于空闲状态的时间比较多。引入多道程序最重要的目的就是提高CPU的利用率，减少CPU的空闲时间。

2.【参考答案】A

【解析】方便性和有效性是设计操作系统时最重要的两个目标。在过去的很长一段时间内，由于计算机系统非常昂贵，因而其有效性显得比较重要。但是，近十多年来，随着硬件越来越便宜，在设计配置在微机上的OS时，人们似乎更重视如何使用户能更为方便地使用计算机，故在微机操作系统中都配置了受到用户广泛欢迎的图形用户界面。与命令介面相比，图形用户界面极大地方便了用户使用计算机，使中小学生都能很快地学会上机操作，这无疑会更加推动计算机的迅速普及。

3.【参考答案】C

【解析】短作业优先，先来先服务，高响应比优先这几种算法，都能保证短作业不会长期得不到执行，排除B参考答案。A. D不是短作业优先优点的体现。短作业优先(SJF)的调度算法是从后备队列中选择一个或若干个估计运行时间最短的作业，将它们调入内存运行。故而，短作业优先算法能够能有效地降低作业的平均等待时间，提高系统吞吐量。

4.【参考答案】C

【解析】请求和保持条件：进程已经保持了至少一个资源，但又提出了新的资源请求，而该资源又已被其它进程占有，此时请求进程阻塞，但又对自己已获得的其它资源保持不放。破坏该条件的方法是让进程一次性申请其需要的所有资源，都得到满足的时候，才分配给其资源，否则其必须等待。

不剥夺条件：指进程已获得的资源，在未使用完之前，不能被剥夺， 只能在使用完时由自己释放。当一个已经保持了某些资源的进程，再 提出新的资源请求而不能立即得到满足时，必须释放它已经保持了的 所有资源，待以后需要时再重新申请。

互斥条件：指进程对所分配到的资源进行排它性使用，即在一段时间内某资源只由一个进程占用。如果此时还有其它进程请求该资源，则请求者只能等待，直至占有该资源的进程用毕释放。值得注意的是，互斥条件不能去除掉，这是一类资源访问时必须具备的性质。

环路等待条件：指在发生死锁时，必存在一个进程-资源的环形链，即进程集合{P0，P1，P2，…，Pn}中的P0正在等待一个P1占用的资源； P1正在等待P2占用的资源，……， Pn正在等待已被P0占用的资源。从而形成了资源的环路等待。 破坏环路等待的条件是，系统将所有资源按类型进行线性排队，并赋予不同的序号，所有进程对资源的请求必须严格按 照资源序号递增的次序提出，避免在所形成的资源分配图中出现环路。

5.【参考答案】D

【解析】死锁系统一定处在不安全状态，处在不安全状态的系统不一定已经死锁。在使用银行家算法找安全序列的时候，系统按照某个序列执行下去可能不安全，但是这个序列执行之初，还可以继续往下执行一段距离，并没有马上死锁。

6.【参考答案】A

7.【参考答案】A

【解析】静态链接：在程序运行之前，先将各目标模块及它们所需的库函数，链接成一个完整的装配模块，以后不再拆开。把这种事先进行链接的方式称为静态链接方式。装入时动态链接：这是指将用户源程序编译后所得到的一组目标模块，在装入内存时，采用边装入边链接的链接方式。运行时动态链接：这是指对某些目标模块的链接，是在程序执行中需要该(目标)模块时，才对它进行的链接。可重定位装入技术：在多道程序环境下，所得到的目标模块的起始地址通常是从0开始的，程序中的其它地址也都是相对于起始地址计算的。此时应采用可重定位装入方式，根据内存的当前情况，将装入模块装入到内存的适当位置。

8.【参考答案】B

【解析】当进程运行完毕释放内存时，系统根据回收区的首址，从空闲区链中找到相应的插入点，此时可能出现以下四种情况之一：

（1）回收区与插入点的前一个分区F1相邻接，这就是B选项，只需要修改前一个分区表项的大小，把回收区的大小加进去即可。

（2）回收分区与插入点的后一分区F2相邻接，此种方案我们认为，也需要修改分区表项的首地址（如果回收区处于低地址的话），并修改表项的大小。

（3）回收区同时与插入点的前. 后两个分区邻接，对应D参考答案。

（4）回收区既不与F1邻接，也不与F2邻接。这需要新建表项，对应于A参考答案。

9.【参考答案】B

【解析】在多道程序环境下，一方面，在内存中的某些进程由于某事件尚未发生而被阻塞运行，但它却占用了大量的内存空间，甚至有时可能出现在内存中所有进程都被阻塞而迫使CPU停止下来等待的情况；另一方面，却又有着许多作业在外存上等待，因无内存而不能进入内存运行的情况。这对系统资源是一种严重的浪费，且使系统吞吐量下降。为了解决这一问题，在系统中又增设了对换（也称交换）。所谓“对换”，是指把内存中暂时不能运行的进程或者暂时不 用的程序和数据调出到外存上，以便腾出足够的内存空间，再把已具备运行条件的进程或进程所需要的程序和数据调入内存。对换是提高内存利用率的有效措施。

10.【参考答案】D

11.【参考答案】C

12.【参考答案】B

13.【参考答案】A

14.【参考答案】B

15.【参考答案】D

16.【参考答案】A

17.【参考答案】D

18.【参考答案】D

19.【参考答案】C

20.【参考答案】A

**二. 计算题（共35分**）

1.【参考答案】（1）系统当前剩余的资源为work=(10，5，7)-(2，3，0)。故而，调度P1开始执行。所以，存在一个序列P1，P3，P0，P2，P4使得进程可以执行完毕。故而系统是安全的。（还有其他的正确序列，找出来即可）

（2）若分配了(0，2，0)给P0，此时系统剩余的资源是(2，1，0)。

显然，不能给P0分配（0，2，0）的申请资源。

2. 【参考答案】（1）0x47FD5，低4个16进制数表示段内地址，高1个16进制数4刚好对应段号。可以看到，该地址对应段号4。该段的最大长度是32K。即1000 0000 0000 0000。而该地址的段内地址是0111 1111 1101 0101。

（2）段号是0，段内的16位2进制数是0000 0011 1111 1111。

段号0的段长只有512，即16位段内地址最大是0000 0000 1111 1111。（段内地址也是从0开始的。比如说，段长是1KB，段 内地址从0~1023）显然，段内越界了。

3. 【参考答案】系统的盘块大小是8KB，一个盘块号是4B。那么一个盘块可以存放2K个项。iaddr(0)~iaddr(9)这10个直接地址支持文件的大小是80KB；iaddr(10)是一级间址，支持的文件大小是2K×8KB=16MB；iaddr(11)是二级间址，支持的文件大小是2K×2K×8KB=32GB。故而，支持的最大文件长度是32GB+16MB+80KB。

4. 【参考答案】（1）FAT即文件分配表。文件存放在外存。内存是临时用来存放文件的。该硬盘共有盘块号N= 200GB/4KB =50M。而32M＜50M＜64M，所以表项的长度至少有26位。为了便于存取，取32位。

（2）文件分配表用32位表示，即4B。因为有50M表项，所以，FAT表共占用30M×4B=200MB的空间。

**三. 论述题（共25分）**

1. 【参考答案】操作系统的有效性有两层含义：

第一层含义是提高系统资源的利用率。在未配置操作系统的计算机系统中，处理机和IO设备经常处于空闲状态，系统资源利用率低下；

第二层含义是提高系统的吞吐量。操作系统通过合理组织计算机的工作流程，加速程序的运行，缩短程序的运行周期以实现系统吞吐量的提高；

可以说，提高系统资源的利用率是推动OS发展的最重要动力；

方便性和有效性是设计OS时最重要的两个目标。由于以前计算机系统比较昂贵，有效性显得更为重要；现在随着硬件的高速发展，方便性越来越突出，比如微机操作系统中的图形用户界面以及为程序员提供的大量系统调用接口方便了计算机系统的使用者和开发者；

2. 【参考答案】状态3是阻塞。I/O完成之后，阻塞进程被唤醒，进入就绪队列等待调度执行。所以，状态1是就绪。而正在执行的进程请求I/O操作的时候，才阻塞起来。状态2是运行。4显然是进程调度，5可以理解成时间片用完。

3. 【参考答案】当用户进程请求打印输出时，SPOOLing系统同意为它打印输出，但并不真正立即把打印机分配给该用户进程，而只为它做两件事：由输出进程在输出井中为之申请一个空闲磁盘块区，并将要打印的数据送入其中；输出进程再为用户进程申请一张空白的用户请求打印表，并将用户的打印要求填入其中，再将该表挂到请求打印队列上。

如果还有进程要求打印输出，系统仍可接受该请求，也同样为进程做上述两件事。

如果打印机空闲，输出进程将从请求打印队列的队首取出一张请求打印表，根据表中的要求将要打印的数据，从输出井传送到内存缓冲区，再由打印机进行打印。打印完后，输出进程再查看请求打印队列中是否还有等待打印的请求表。若有，又取出队列中的第一张表，并根据其中的要求进行打印，输出进程才被唤醒。

**四. 应用题（共30分）**

1. 【参考答案】（1）对于短作业，开始时像终端型作业一样，如果仅在第一队列中执行一个时间片即可完成，便可获得与终端型作业一样的响应时间。对于稍长的作业，通常也只需在第二队列和第三队列各执行一个时间片即可完成，其周转时间仍然较短。长批处理作业用户。对于长作业，它将依次在第1，2，…，n个队列中运行，然后再按轮转方式运行，用户不必担心其作业长期得不到处理。

（2）系统短作业或者比该长作业的优先级高的作业不断到来，长作业就会一直等不到处理机，产生饿死现象。这里可以将时间片+优先级，改成时间片+优先级+响应比。

2. 【参考答案】semaphore counter,mutex=1;//用来设置互斥结账的信号量

int empty=N;

int guest=0;//初始假设超市没有人

收银员进程：

P(guest);//有人结账收银

V(counter);//结账完毕了，顾客走了，后面排队的顾客可以结账了

顾客进程：

P(empty)；

/\*来之前看看超市时不时能装得下人，若可以装下，就进入超市购物，若装不下，在超市外面排队等待\*/

进入店内购物;

V(guest);//通知收银员，我购物完毕了，打算结账走了，可以收银了

P(counter);//结完账，放掉收银员的信号量，让其他人结账

V(empty);//离开超市了，超市的顾客容量应该+1

### 真题卷（六）参考答案与解析

北京交通大学2012年硕士研究生招生考试试卷

科目名称： 操作系统原理 参考答案

**一、简述题（50分，各10分）**

1. 【参考答案】方便性：操作系统提供了良好的用户接口，用户按需要输入命令，操作系统按命令去控制程序的执行；用户也可以在程序中调用操作系统的功能模块完成相应服务，而不必了解硬件的物理特性。

操作系统的有效性包含两个方面的含义，即提高系统资源利用率，提高系统吞吐量。

（1）有效地管理和分配硬件、软件资源，提高系统工作效率。

（2）操作系统扩充硬件的功能，使硬件的功能发挥得更好。

（3）操作系统使用户合理共享资源，防止各用户间的相互干扰。

（4）操作系统合理地组织计算机的工作流程，使用户程序能顺利完成。

2. 【参考答案】页面大，页表小，节省页表空间，而且查找快，缺页中断发生的次数相对少，且换页的时间长，页内碎片导致的浪费比较大。页表小可以节省存储空间，减少内部碎片带来的浪费。进程调页的速度也比较快。对于较大的页面，有以下的好处和问题：（1）节省地址映射的存储空间；（2）使虚拟存储器的实现变得更加简单；（3）主存与辅存之间传送较大页面比传送较小页面更有效；（4）联想存储器的项数优先，对于同样的快表，较大页面意味着可实现更多存储空间的地址转换，减少快表失效次数。

3. 【参考答案】两段程序分别如下（共中R是寄存器，counter为共享变量而且初始值为1）：

程序A 程序B

R=counter; R=counter;

R=R+1; R=R-1;

counter=R counter=R

这两个程序就是一个例子，要是不用原语实现，会有0，1，2三个结果。即没有互斥，结果具有不可再现性。

4. 【参考答案】（1）文件磁盘存储不连续，计算机系统经过一段时间的使用后，由于文件修改、删除、新建等操作混合在一起产生的积累效应，许多文件在磁盘上的存储变得不连续。导致读写磁盘中的数据的速度变慢。

（2）有效提高文件系统性能。这时，使用“磁盘碎片整理程序”整理磁盘碎片，可以有效提高文件系统的性能。

（3）磁盘是一个靠盘片的高速旋转进行读写的设备，当系统需要读写的数据连续存储在同一个磁道时，效率较高；当数据的存储不连续时，由宁寻道开销，效率会有较大下降。用户在读写文件时，经常是顺序进行的（虽然系统支持随机存取）。另外，即使再随机存取的情况下，文件的连续存储也有利于磁盘缓存系统的工作。

5. 【参考答案】虚拟存储器，是指具有请求调入功能和置换功能，能从逻辑上对内存容量加以扩充的一种存储器系统。并基于一定的调页算法，加上局部性原理等有效措施，使得即将要访问的内容以比较高的可能性提前被调入内存中，减少时间开销。其逻辑容量由内存容量和外存容量之和所决定，其运行速度接近于内存速度，而每位的成本却又接近于外存。

**二、计算论证题（60分，各12分）**

1. 【参考答案】（1）最开始达到的是J1，此时系统的其他5个作业还没有到达，所以J1开始投入执行。在3时执行完毕。此时，J2等待了1秒，J3等待了1秒，J4、J5还没有到达。响应比=（等待时间+要求服务时间）/要求服务时间=1+等待时间/要求服务时间。J2的响应比为1+1/10=1.1。J3的响应比1+1/5=12。所以调度J3运行。

（2）J3执行完毕，时间到了8。J4、J5此时都已经到达了。因而，剩下的J2、J4、J5的响应比如下：J2=1+6/10=1.6；J4=1+3/6=1.5；J5=1+2/2=2。所以，J5被调度执行。

（3）J5执行完毕，在10，此时系统中仅剩两个作业J2、J4。J2、J4的响应比分别是J2=1+8/10=1.8；J4=1+-5/6=1.81。所以，调度J4执行。16时执行完J4，就轮到J2执行了。J2在26时执行完毕。综上，执行序列是J1、J3、J5、J4、J2。周转时间是作业从提交到完成的时间。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作业 | J1 | J2 | J3 | J4 | J5 |
| 周转时间 | 3 | 24 | 6 | 11 | 4 |

平均周转时间为(3+24+6+11+4)/5=48/5=9.6

带权周转时间=周转时间/服务时间

所以平均带权周转时间为(3/3＋24/10+6/5+11/6+4/2)/5=1.72。

2. 【参考答案】一个目录项可以存储10个盘块，9个直接地址支持的文件长度是9×512B=4.5KB。一个一级间址的一个目录项可以存放10个盘块的地址，所以，一级间址可以存放10个目录项的地址。故而支持的最大文件长度为512B×9＋10×512B=19×5128=9.5KB。

3. 【参考答案】（1）0XA92B转成二进制为1010 1001 0010 1011，前面两位表示段号，后面14位表示段内地址。因此，段号为2。段号2的起始地址为12K，大小为10KB。段内地址：10 1001 0010 1011。而第2段的最大段内地址是10K，就是2进制的0010 1000 0000。可以发现，逻辑地址0xA92B的段内地址是10 1001 0010 1011。可以看到该地址的段内地址部分显然大于10K。所以，越界了。

（2）0X071F转换成2进制的0000 0111 0001 1111。对应的段号是0，起始地址是5K。由0000 0111 0001 1111可知，段内地址在1K~2K之间，没有越界。转换成物理地址为：

00 0111 0001 1111+00 0101 0000 0000=0001 1011 0001 1111，换回16进制的0x1B1F

（3）0Xe068转换成2进制的1110 0000 0110 1000。对应的段号是3。但是段号是3的段并没有在内存中，所以发生了缺段中断了。

4. 【参考答案】（1）采用OPT算法时，因为内存中预装入了前3个页面，因此，前3个页面不发生缺页。访问过程中发生了2次缺页。缺页率f=2/10×100%=20%。页面走向如图所示。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 访问串 | 1 | 2 | 4 | 2 | 6 | 2 | 1 | 5 | 6 | 1 |
| 内存 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 |
|  |  | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 缺页 |  |  |  |  | √ |  |  | √ |  |  |

（2）采用LRU算法时，访问过程中发生了4次缺页。缺页率f=4/10×100%=40%。页面走向如图所示。

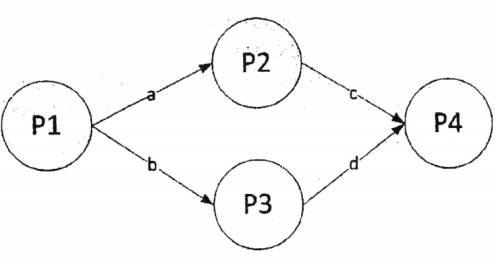
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 访问串 | 1 | 2 | 4 | 2 | 6 | 2 | 1 | 5 | 6 | 1 |
| 内存 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 |
|  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 |
|  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 缺页 |  |  |  |  | √ |  | √ | √ | √ |  |

5. 【参考答案】（1）系统可用的R1. R2类资源（3，2）。P2可以调度执行。执行完毕，系统可用的R1、R2类资源（4，3）。Need（P1）=（6，3），Need（P3）=（3，4）。系统己经无法继续执行了。所以系统并不安全。

（2）t时刻虽然不安全，但是P2是可以执行的，说明死锁还没有发生。这也说明了不安全的状态不一定死锁。但是死锁一定是不安全状态。

**三、算法题（40分）**

1. 【参考答案】建立4个信号量a，b，c，d，然后一个供P2、P3互斥的信号量mutex。所以画了下面的前趋图，两个进程之间的小箭头上的变量表示信号量。



Var a,b,c,d: semaphore:=0,0,0,0;

mutex：semaphore：=1;

begin

parbegin

begin P1;signal(a);signal(b);end;

begin wait(a);wai(mutex);P2;signal(c);signal(mutex);end;

begin wait(b);wait(mutex);P3;signal(d);signal(mutex);end;

begin wait(c); wait(d); P4;end;

parend e

end

2. 【参考答案】

题目原型为读者写者问题。

Var mutex，empty，mailcount：semaphore：=1，N，0;

Begin

Parbegin

Reader：Begin //发邮件

repeat

wait(empty);/\*给Alice发邮件之前，先看看邮箱是不是满了。满了等\*/

wait(mutex);/\*等信号量，每个时刻，最多只能有一个人操作邮箱\*/

写邮件;

Signal（mutex）;//释放互斥信号

Signal（mailcount）;//来信件了，Aice的邮箱里多一封信

until false

End

Reader:

Begin

repeat

wait（mailcount）;//有邮件，那么就申请互斥信号量，去读邮件

wait(mutex);//申请互斥信号量

读邮件

signal(empty);

signml（mutex）;

until alse;

End

Parend

End

3. 【参考答案】（1）若进程P1执行wait(M1)还没有wai(M2)成功的时候，P2若wait(M2)成功，会死锁。P1在等待M2，P2在等待M1。

（2）先让两个进程去争夺M1，抢到M1的进程才给它抢 M2，这种方法解除了死锁，也保证了P1、 P2两个进程无论谁先抢到M1，都可以顺利得到M2而投入运行。

Var M1, M2:Semaphore=1,1;

parbegin

P1

begin:

wait (M1);

access R1;

wait(M2);

access R1 and R2;

signal(M1);

signal(M2);

end

P2

begin:

wait(M1);

access R2;

wait(M2);

access Rl;

signal(M1);

signal(M2);

end

parend

### 真题卷（七）参考答案与解析

北京交通大学2011年硕士研究生招生考试试卷

科目名称： 操作系统原理 参考答案

**一、单项选择题（每小题1分，共30分）**

1.【参考答案】C

2.【参考答案】B

【解析】操作系统管理系统的各种资源，包括硬件资源，如CPU. 存储器. I/O 设备等，除此之外还有软件资源，如程序和数据等。中断是指CPU对系统发生的某个事件作出的一种反应，即CPU暂停正在执行的程序，保留现场后自动转去执行相应的处理程序，处理完该事件后再返回断点继续执行被"打断"的程序。所以，中断不属于操作系统所管理的资源。

3.【参考答案】C

4.【参考答案】D

5.【参考答案】B

6.【参考答案】B

7.【参考答案】C

8.【参考答案】D

【解析】进程和程序最本质的区别就是前者为了在后者的基础上能够并发执行，引入了PCB。进程主要是由PCB. 数据和程序三个部分组成。

9.【参考答案】B

【解析】短作业优先可以提高系统的吞吐量，也使得作业的平均周转时间最短，但是可能长作业长期得不到执行。

10.【参考答案】F

【解析】信号量S的初值是3，当前值是1，说明目前为止，有两个P操作的进程还没有V操作。因为1>0，所以，系统中并没有阻塞的进程。可用资源为1。

11.【参考答案】D

【解析】抖动是指请求分页系统中，页面置换算法设计不当，或者分配给进程的页面数目太少，而导致要访问的页面经常不在内存中，频繁从外存调页，内存的页面经常被换出的现象。

12.【参考答案】D

【解析】通过操作系统的联机命令接口完成的。显示器属于常见的输出设备。使用方法和其他系统资源是相同的。所以，用户程序不能直接使用，而是通过产生一次系统调用，由操作系统驱动执行。

13.【参考答案】C

14.【参考答案】A

15.【参考答案】D

【解析】在CPU中运行的操作系统程序和用户程序对应的机器指令集是不同的。操作系统程序使用所有指令，但用户程序只能使用部分指令。从资源管理和程序控制执行的角度出发，将指令系统分为两大部分：特权指令和非特权指令。在程序执行的时候，根据执行程序对资源和机器指令的使用权限，把机器设置为两个状态：核心态和用户态。当系统处于核心态时，就可以使用所有指令，并具备改变CPU状态的能力；而当CPU在用户态时，只能使用非特权指令。

如果 CPU执行用户程序时（用户态）出现了中断，系统将自行转到中断处理程序，CPU就由用户态转到核心态；中断处理结束后，返回继续执行用户程序，此时CPU又由核心态转到用户态中。

16.【参考答案】B

【解析】缺页中断是在程序的执行过程中，发现页面不在内存中，所以去调页。它发生在指令执行期间。但是系统中断不同，它发生在系统执行完一条指令之后。

17.【参考答案】C

18.【参考答案】A

【解析】这里采用的是连续结构，不会有索引表这个说法。连续结构知道物理位置和大小即可。

19.【参考答案】C

【解析】首先，给n个进程都分配m-1个资源，那么每一个进程都只差一个资源就可以投入运行了。但是还没有这个资源，那么只需任何一个进程拥有了这个资源，它都可以投入运行。运行完毕放它占用的该类资源之后，其他进程得到资源也可以最终完成执行。所以最少需要n×(m-1)+1。

20.【参考答案】B

**二、名词解释（每个2分，共10分）**

1.【参考答案】多道程序是为了提离系统吞吐量和资源利用率而引用的技术，是一种在内存中同时存放若干个作业，并使它们共享系统资源，同时运行的技术。在这种设计技术下，内存中能同时存放多道程序，在管理程序的控制下交替的并发执行，这些作业共享CPU 和系统中的其它资源。

2.【参考答案】临界区不是进程访问的资源，而是进程中访间临界资源的那一段代码。

3.【参考答案】死锁指的是多个进程因为竞争资源而造成的一种僵局（相互等待）。若无外力作用，这些进程无法向前推进。

4.【参考答案】也叫做抖动，在页面置换过程中刚刚换出的页面马上又要换入主存，刚刚换入的页面马上又要换出主存，这种频繁的换页行为称为抖动或颠簸。如果一个进程在换页上用的时间多于执行时间，那么这个过程就在颠簸。

5.【参考答案】应用程序独立于具体使用的物理设备。在应用程序中，使用逻辑设备名来请求使用某类设备，而在系统实际执行时，还必须使用物理设备名，用户程序应与实际使用的物理设备无关，由操作系统来考虑因实际设备不同需要使用不同的设备驱动程序等问题，因而，也叫做设备无关性。

三、填空题（每个2分，共30分）

1.【参考答案】PCB，程序段，数据段

2.【参考答案】进程调度

3.【参考答案】寻道时间 延迟时间 传输时间

【解析】寻道时间是用时最长的时间，是指磁头从目前位置到达目标数据所在磁道的时间。延迟时间是指盘片旋转将请求数据所在扇区移至磁头下方所需要的时间。传输时间，完成传输所请求的数据所需要的时间。

4.【参考答案】程序直接控制方式，中断驱动方式，DMA方式

5.【参考答案】文件控制块（FCB），无结构文件，有结构文件，文件分配方式，连续分配

**四、简答题（共40分）**

1.【参考答案】虚拟是指通过某种技术把一个物理上的实体变为若干个逻辑上的对应物。物理实体是实际存在的实体，而逻辑上的对应物则是虚的，是用户感觉上存在的实体，用于实现虚拟的技术，称为虚拟技术。操作系统中利用了多种虚拟技术，如虚拟处理器，虚拟内存，虚拟外部设备等。

（1）虚拟处理器技术中，是通过多道程序设计技术，让多道程序并发执行的方法来分时使用一个处理器的。利用多道程序设计技术，把一个物理上的CPU 虚拟为多个逻辑上的CPU，称为虚拟处理器。一个处理器同时为多个用户服务，使每个终端用户都认为是有一个CPU 在专门为他服务。

（2）虚拟存储技术中，将一台机器的物理存储器变为虚拟存储器，以便从逻辑上扩充存储器的容量。此时用户所感觉的内存容量是虚的。我们把用户所感觉到的存储器称为虚拟存储器。

（3）虚拟设备技术，将一台物理I/O设备虚拟为多台逻辑上的I/O设备，这样便可以使原来仅允许在一段时间内由一个用户访问的设备变为一段时间内允许多个用户同时访问的共享设备。

2.【参考答案】这里的链接是指由链接程序将编译后形成的一组目标模块，以及所需库函数链接在一起，形成一个完整的装入模块。当链接程序将各个模块链接成一个完整的可执行目标程序时，链接程序顺序依次按各个模块的相对地址构成统一的从0号单元开始编址的逻辑地址空间，也叫做重定位。重定位就是地址需要重新计算之后才得到，并根据这个地址对小块进行组装的一种方法。

（1）静态链接：在程序运行之前，先将各目标模块及它们所需的库函数链接成一个完整的可执行程序，以后不再拆开。

（2）装入时动态链接：将用户程序编译后所得到的一组目标模块，在装入内存时，采用边装入边链接的链接方式。

（3）运行时动态链接：对某些目标模块的链接，是在程序执行中需要该目标模块时，才对它进行的链接。

3.【参考答案】装入时对目标程序中指令和数据的修改过程成为重定位，把逻辑地址转变为内存物理地址的过程。在多道程序环境下，多个目标模块的起始地址通常都是从0开始，程序中的其他地址都是相对于起始地址的，此时应采用可重定位装入方式，根据内存的当前情况，将装入模块装入到内存的适当位置。

4.【参考答案】当查看光盘属性时，查看到的是光盘的实际容量。在Windows操作系统中，由于存在着文件的共享，每个共享文件都有几个文件名。每增加一条链接，就增加一个文件名，当遍历整个文件系统时，将会多次遍历到该共享文件，故选中文件查看大小通常有几个GB。

5.【参考答案】系统调用就是用户在程序中调用操作系统所提供的一些子功能，凡是与资源有关的操作都必须通过系统调用方式向操作系统提出服务请求，并由操作系统代为完成。系统使用rename系统调用，工作在核心态，可以保证系统的稳定性和安全性，防止用户随意、更改或访问系统的数据或命令。

（1）系统调用与过程调用代码层次不同。过程调用不属于操作系统一部分。系统调用是操作系统一部分。

（2）运行状态不同。过程调用只能在用户态下运行，不能进入核心态，系统调用在核心态运行。

（3）进入方式不同。过程调用在用户程序中调用，并直接在用户空间内执行。系统调用可以在用户程序中调用，但在用户程序中执行到系统调用时，会产生异常事件。

**五、计算和编程题（共50分）**

1. 【参考答案】

（1）先来先服务算法，运行过程如下表所示。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作业 | 到达时间 | 运行时间 | 完成时间 | 周转时间 |
| T1 | 0 | 20 | 20 | 20 |
| T2 | 0 | 4 | 24 | 24 |
| T3 | 0 | 10 | 34 | 34 |
| T4 | 0 | 5 | 39 | 39 |
| T5 | 0 | 3 | 42 | 42 |

平均周转时间为31.8。

（2）优先级调度算法，数值越大，作业的优先级越高。运行过程如下表所示。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作业 | 到达时间 | 运行时间 | 完成时间 | 周转时间 |
| T2 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| T4 | 0 | 5 | 9 | 9 |
| T1 | 0 | 20 | 29 | 29 |
| T5 | 0 | 3 | 32 | 32 |
| T3 | 0 | 10 | 42 | 42 |

得到平均周转时间为23.2。

（3）时间片轮转（时间片的大小为4个时间单位），时间片轮转算法与作业的优先级无关。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作业 | 到达时间 | 运行时间 | 完成时间 | 周转时间 |
| T1 | 0 | 20 | 42 | 42 |
| T2 | 0 | 4 | 8 | 8 |
| T3 | 0 | 10 | 34 | 34 |
| T4 | 0 | 5 | 24 | 24 |
| T5 | 0 | 3 | 19 | 192 |

平均周转时间为26.2。

2. 【参考答案】（1）写成程序的页面访问序列。程序的大小是4.9KB，页的大小是1KB，故该程序的页表中有5项。⌊756/1024⌋=0，⌊897/1024⌋=0，⌊1044/1024⌋=1，⌊1950/1024⌋=1，⌊235/1024⌋=0，⌊4000/1024⌋=3，⌊1504/1024⌋=1，⌊2597/1024⌋=2，⌊2896/1024⌋=2，⌊4501/1024⌋=4，⌊89/1024⌋=4，⌊3768/1024⌋=3。因为页面从0开始，本题中商为页号。故而页表访问序列为0、0、1、1、0、3、1、2、2、4、4、3。

（2）按照FIFO算法，那么我们得到页面替换序列如图所示。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 页面序列 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 页框号1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 页框号2 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 缺页 | √ |  | √ |  |  | √ |  | √ |  | √ |  | √ |

发生了6次缺页中断。

（3）最近最久未使用算法执行序列如图所示。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 页面序列 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 页框号1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 页框号2 |  |  | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 缺页 | √ |  | √ |  |  | √ | √ | √ |  | √ |  | √ |

发生了7次缺页中断。故而页表访问序列为0、 0、 1、 1、 0、 3、 1、 2、 2、 4、 4、 3。

3.【参考答案】（1）当采用先来先服务时，磁盘磁头移动如下：30、38、6、37、100、14、124、65、67，磁头移动磁道数=8+32+31+63+86+10+59+2=391。

（2）当采用LRU算法时，磁盘磁头移动如下：30、37、38、14、6、65、67、100、124，可以计算出移动磁道数=7+1+24+8+59+2+33+24=158.

（3）扫描算法30、37、38、65、67、100、124、14、6，磁头移动道数=7+1+27+2+33+24 +110+8=212。

4.【参考答案】盘块大小为4KB，地址大小为4B，每个盘块可存储4KB/4B=1024个地址。最大的文件长度为(10+1024+10242+10243)×4KB=40KB+4MB+4GB+4TB。

（1）因为每一个物理块的大小是4KB，所以5KB只需要两个物理块就可以了，可以使用两个直接地址。

（2）40.5KB/4KB=11个盘块。所以需要用到仅有的10个直接地址。需要用到一个一级间址索引块，一级间址索引块是单独的地址，所以需要磁盘空间为40.5KB+4KB=44.5KB。

（3）4138KB/4KB=1035，(1035-10)/1024=2。因此需要2个2次间址块，索引块需要(1+2)×4KB=12KB。所需要的磁盘空间是4138KB+12KB=4150KB。

5.【参考答案】首先，为了保证P1→P2，P1→P3的前趋关系。引入a，b两个信号量。同样，引入c，d，e，f信号量，保证P2→P4，P4→P5，P3→P5，P5→P6的前趋关系。

semaphore a=0,b=0,c=0,d=0,e=0,f=0;

Cobegin

{P1;signal(a);signal(b);}

{wait(a);P2;signal(c);}

{wait(b);P3;signal(e);}

{wait(c);P4;signal(d);}

{wait(d); wait(e);P5;signal(f);}

{wait(f);P6;}

Coend