2008《操作系统》考试试卷(A)

<u> </u>	、选择题(若有多个符合,选最好的一个,每空1分,共20分)
1.	在操作系统中,并发性是指若干事件 发生。
	A. 在同一时刻 B. 一定在不同时刻
	C. 依次在不同时间间隔内 D. 在某一时间间隔内
2.	分时系统中为了使多个用户能同时与系统交互,关键的问题是。
	A. 计算机具有足够快的 CPU B. 及时接收和处理多个用户的输入
	C. 内外存间的信息交换足够快 D. 短时间内所有用户程序都能运行
3.	下列进程状态变化中, 变化是不可能发生的。
	A. 运行→就绪 B. 运行→等待
	C. 等待→运行 D. 等待→就绪
4.	一个进程包含多个线程,下面那一项不是线程独立拥有的资源。
	A. 地址空间 B. 线程控制块 C. 运行栈 D. 执行状态
5.	P、V 操作是 。
	A. 两条低级进程通信原语 B. 两组不同的机器指令
	C. 两条系统调用命令 D. 两条高级进程通信原语
6.	下述哪个选项不是管程的组成部分。
	A. 局部于管程的共享数据结构
	B. 对管程内数据结构进行操作的一组过程
	C. 管程外过程调用管程内数据结构的说明
	D. 对局部于管程的数据结构设置初值的语句
7.	设 m 为同类资源数, n 为系统中并发进程数。当 n 个进程共享 m 个互斥资源时,每个进
	程的最大需求是 w,则下列情况会出现死锁的是。
	A. m=2, n=1, w=2 B. m=2, n=2, w=1
	C. m=4, n=3, w=2 D. m=4, n=2, w=3
8.	下列调度算法中,不是作业调度的算法有。
	A. 先来先服务 B. 时间片轮转
	C. 优先权 D. 响应比高者优先
9.	动态重定位是在作业的 中进行的。
	A. 编译过程 B. 装入过程 C. 连接过程 D. 执行过程
	. 外部碎片出现在 。
	A. 固定分区分配 B. 分页存储管理 C. 动态分区分配 D. 段页式存储管理
	. 实现虚拟存储器的目的是。
	A. 实现存储保护 B. 实现地址映射
	A. 实现存储保护 B. 实现地址映射 C. 扩充辅存容量 D. 扩充主存容量 . 在请求分页系统中, 页面置换算法会产生异常现象。
	A.先进先出 B.最近最久未使用 C.最佳 D.页面缓冲
	. 按 可以将设备分为字符设备和块设备。
	A. 从属关系 B. 操作特性 C. 共享属性 D. 信息交换单位
	. 下述数据结构中,不是设备管理的数据结构。
	A. FAT B. DCT C. SDT D. CHCT
1 5	下法 磁舟调度管注可能导致其此进程宏先知嫌现免

A. 先来先服务 B. 最短寻道时间优先 C. 扫描 D. 循环扫描
16. 若利用 10 行 20 列的位示图来标志盘块的分配现状, 盘块号 143 对应的位示图的行列号
为。(注意行、列号均从0开始,盘块号也从0开始)
A. 7 行 2 列 B. 7 行 3 列 C. 7 行 4 列 D. 7 行 5 列
17. 存放在磁盘上的文件。
A. 既可随机访问,又可顺序访问 B. 只能随机访问
C. 只能顺序访问 D. 不能随机访问
18. 操作系统提供给程序员的接口是。
A. 键盘命令 B. 系统调用 C. 汇编指令 D. 标准函数
19. 银行家算法在解决死锁问题中是用于。
A. 预防死锁 B. 避免死锁 C. 检测死锁 D. 解除死锁
20. 动态分区分配中,回收空闲区时,造成空闲区数目减1的情况是。
A. 上邻接空闲区 B. 下邻接空闲区
C. 上下邻接空闲区 D. 不邻接空闲区
二、填空题(每空1分,共20分)
1. 进程的特征是: 动态性、并发性、独立性、、。
2. 程序顺序执行的特征有: 顺序性、、。
3. 进程的高级通信方式有:、、。。
4. 按层次可以将处理机调度分为:、、。
5. 动态分区分配算法有: 首次适应算法、、、。
6. 段页式系统中,要想访问信息需要次访问主存,其中第二访问。
7. 根据系统设置的缓冲个数,可以将缓冲技术分为: 单缓冲、、、。
8. 文件的逻辑结构分为:、。
三. 判断正误,若错误请改正(每小题2分,共10分)
1. 用户程序执行时机器处于核心态。
2. 互斥使用及循环等待是死锁产生的原因。
3. 虚存系统中频繁的页面置换现象称为抖动。
4. 通道分为与 CPU 的接口、与设备的接口以及 I/O 处理逻辑三种类型。
5. FAT 格式的文件系统中,外存分配采用的是索引分配方式。

四、问答题(每小题5分,共10分)

- 1. 什么是操作系统? 操作系统包含哪几类资源管理功能?
- 2. 什么是设备独立性? 常见的输入/输出控制方式有哪几种?

五、设有四道作业,它们的到达时间和计算时间如下表所示:

作业	到达时间	计算时间
1	8:00	70 分钟
2	8:20	40 分钟
3	9:00	10 分钟
4	9:10	30 分钟

满绩小铺: 1433397577, 搜集整理不易, 自用就好, 谢谢!

若这四道作业在一台处理机上按单道方式运行,(1) 计算采用先来先服务调度算法时,作业的平均周转时间和平均带权周转时间。(2) 计算采用短作业优先调度算法时,作业的平均周转时间和平均带权周转时间。(10 分)

六、假定系统中有五个进程 P0、P1、P2、P3、P4 和三种类型的资源 R1、R2、R3,在 T0 时刻的资源分配情况如下表所示:

资源情况	Max			Allocation			Available		
进程	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3
P0	7	7	3	0	2	0	3	3	1
P1	3	3	2	2	1	0			
P2	9	1	2	3	0	2			
Р3	2	3	3	2	1	2			
P4	4	3	4	0	1	2			

试问: T0 时刻是否安全? 若 P2 发出请求向量 Request₂ (4, 1, 0),系统能否将资源分配给它? (要求写出安全性检测过程, 10 分)

七、有一请求分页存储管理系统,页面大小为每页 100 字节。有一个 50 × 50 的整型数组按 列连续存放,每个整数占两个字节,将数组初始化为 0 的程序描述如下:

int a[50][50];

int i, j

for (i=0; i<=49; i++)

for (j=0; j<=49; j++)

a[i][j] =0;

若在程序执行时内存中只有一个存储块用来存放数组信息,试问该程序执行时产生多少次缺页中断? (10分)

八、多个进程共享一个文件,其中只读文件的称为读者,只写文件的称为写者。读者可以同时读,但写者只能独立写。试(1)用 P、V 操作写出其同步算法。(2)修改上述的同步算法,使得它对写者优先,即一旦有写者到达,后续的读者必须等待。(10分)

操作系统 2008A 参考答案

一、选择题(每小题1分,共20分)

1.D 2. B 3.C 4.A 5. A 6. C 7.D 8.B 9.D 10.C 11..D 12.A 13.D 14.A 15.B 16.B 17.A 18.B 19.B 20.C

二、填空题(每空1分,共20分)

1.制约性 (异步性)、结构性

2. 封闭性、可再现性

5.循环首次适应算法、最佳适应算法、最坏适应算法

6. 3、页表

7.双缓冲、循环缓冲、缓冲池

8.记录式文件、流式文件

三、判断改错(每小题2分,若错误改正1分)

- 1.错,用户程序执行时机器处于用户态。
- 2.错, 互斥使用及循环等待是死锁产生的必要条件

3.对。

- 4.错,设备控制器由与CPU的接口、与设备的接口以及 I/0 处理逻辑三部分组成。
- 5.错,FAT 格式的文件系统中,外存分配采用的是链接分配方式。

四、问答题

1. 操作系统是一组控制和管理计算机软硬件资源、合理地组织计算机工作流程、以及方便用户的程序的集合 1分

操作系统有处理机管理、存储器管理、设备管理及文件管理四大资源管理功能。 4分 2. 设备独立性是指程序中所使用的设备与具体物理设备无关。 1分

I/O 控制方式有:程序直接控制方式、中断控制方式、DMA 控制方式、通道控制方式。 4分

五、先来先服务

作业	提交时间	运行时间	开始时间	完成时间	周转时间	带权周转时间
1	8:00	70	8:00	9:10	70	1
2	8:20	40	9:10	9:50	90	2.25
3	9:00	10	9:50	10:00	60	6
4	9:10	30	10:00	10:30	80	2.67
平均周	转时间 T=75	2.5 分				
平均带	权周转时间	W=2.98	2.5 分			

短作业优先

作业	提交时间	运行时间	开始时间	完成时间	周转时间	带权周转时间
1	8:00	70	8:00	9:10	70	1
2	8:20	40	9:50	10:30	130	3.25
3	9:00	10	9:10	9:20	20	2
4	9:10	30	9:20	9:50	40	1.33

平均周转时间 T=65 2.5 分

平均带权周转时间 W=1.895 2.5 分

六、状态安全结论(3分)、安全序列(2分)、检测过程(2分)、无法分配(2分)原因(1分)

根据题设条件可得 need 矩阵如下:

利用安全性算法对此时刻的资源分配情况进行分析,可得到如下表所示的安全性检测情况。从中可以看出,存在安全序列 P3、P1、P0、P2、P4,故该系统状态安全。

进程	Work	Need	Allocation	Work+Allocation	Finish
P3	3 3 1	0 2 1	2 1 2	5 4 3	true
P1	5 4 3	1 2 2	2 1 0	7 5 3	true
P0	7 5 3	7 5 3	0 2 0	7 7 3	true
P2	7 7 3	6 1 0	3 0 2	10 7 5	true
P4	10 7 5	4 2 2	0 1 2	10 8 7	true

若 P2 发出请求向量 Request₂ (3, 1, 1):

因 Request₂ (4, 1, 0)小于 Need₂(6,1,0),

Request₂ (4, 1, 0)不小于 Available(3,3,1),系统没有足够的资源满足 P2 的申请要求,因此系统暂时无法将资源分配给 P2。

七、每个整数占2字节,每页大小100字节,1列有50个整数,所以1列刚好放在1页中由于数组初始化程序是按行进行的,而数组是按列存放,因此每次缺页中断调进一页后,位于该页内的1个数组元素赋予0值,然后再调入下一页,所以涉及的页面走向为m,m+1,…,m+49,故内层循环缺页次数为50次

外层循环50次, 故缺页共2500次

```
八、(1) semaphore mutex=1;
                                    4分
   semaphore write=1;
   int count=0;
   main()
       cobegin
          reader();
          writer();
       coend }
   reader()
       while(true)
       { p(mutex);
          if(count==0) p(write);
          count ++;
          v(mutex);
          读文件;
```

满绩小铺: 1433397577, 搜集整理不易, 自用就好, 谢谢!

```
p(mutex);
      count -- ;
      if (count==0) v(write);
      v(mutex); }
writer()
   while(true)
  { p(write);
      写文件;
      v(write);
(2) 6分:
semaphore mutex=1;
semaphore write=1;
semaphore s=1;
int count=0;
main()
{ cobegin
  reader();
     writer();
   coend }
reader()
   while(true)
   { p(s);
     p(mutex);
     if(count==0) p(write);
      count ++;
      v(mutex);
      v(s);
      读文件;
      p(mutex);
      count -- ;
      if(count==0) v(write);
      v(mutex); } }
writer()
   while(true)
   { p(s);
      p(write);
      写文件;
      v(write);
      v(s); }
```