# 南京航空航天大学

# 2012 年硕士研究生入学考试初试试题(<u>A</u>卷)

科目代码: 922 科目名称: 数据结构与操作系统(专业学位) 满分: 150 分

注意: 认真阅读答题纸上的注意事项; 所有答案必须写在答题纸上,写在本试题纸或

草稿纸上均无效; 本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

数据结构部分(75分)

- 1.(5分)已知一棵完全二叉树共有691个结点。结点从1开始,自上而下自左而右层序编号,试求以下问题,并给出推导过程。
  - (1) 树的高度;
- (2)叶子结点的数目;
- (3)分支为1的结点数目; (4)最后一个非终端结点的编号;
- (5)还差多少个结点就可以构造成相同高度的满二叉树。
- 2.(10分)画出广义表 L=(f, (b, e), ((c, d), a))的两种存储结构图。
- 3.(10分)如图1所示的AGE网,试求完成工程最少需要多少天(设边上的权值为天数), 并说明哪些是关键活动。要求给出规范的计算过程。

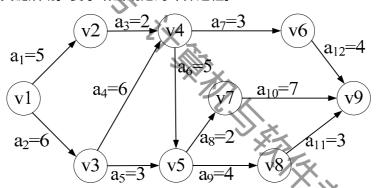


图1 第3 题图

- 4.(10分)已知输入数据序列为{38,66,18,80,58,52,26,42,28,16},给出建立3 阶 B-树示意图,再给出删除28,52后的B-树。
- 5. (10 分)已知序列{108, 170, 503, 87, 512, 161, 175, 53, 897, 462},写出采用堆排序法对该序列作降序排序时的每一趟结果。
- 6.(10分)设L为带头结点的单链表,元素值为整数。设计一个算法,调整结点的位置,将所有元素值为负数的结点移动到元素值为正数的结点之前,要求时间复杂度T(n)=0(n)。要求先给出算法思想,再写出相应代码。
- 7.(10分)设树采用孩子兄弟链表结构进行存储,设计一个算法,求树的宽度(即具有结点数最多的那一层上的结点个数)。要求先给出算法思想,再写出相应代码。
- 8 . (10 分)设二叉排序树 T 的 key 值为整数,高度为 k , 对任意给定的整数 x , 查找元素值 小于 x 且最接近 x 的结点并返回结点指针 , 如该结点不存在则返回指针为空 , 要求用非递归 算法实现且时间复杂度 T ( n ) = 0 ( k )。要求先给出算法思想 , 再写出相应代码。

### 操作系统部分(75分)

#### 1、(8分)

- (1) 处理机的调度有哪三个层次?
- (2)假设一操作系统以单道批处理方式运行,现有四道作业,进入系统的时间及运行时间 如下表所示,试用响应比高者优先算法进行调度,请给出这组作业的运行顺序、平均周转时 间和带权平均周转时间。

作业号	进入时间	运行时间(小时)
1	7:00	2.00
2	7:50	0.50
3	8:00	0.10
4	8:50	0.20

## 2、(17分)

- (1) 实现进程同步机制必须遵循哪几条准则,含义是什么?
- (2)以下程序中,哪些代码应该设为临界区?
- (3) 假设操作系统采用非抢占调度策略, sys\_nc()是主动放弃 CPU 的系统函数。对于以下 程序代码,可能违反什么同步准则?

int a;

```
进程1(){
```

sys\_nc();

a=a+1;

# 进程 2(){

a=a-1;

sys\_nc();

(4)采用信号量来进行进程同步可以很好地满足进程同步准则。现假设有一个共享数据库。 允许进程对数据库进行查询和更新两种操作,规则是查询操作可以允许多个进程同时查询, 但更新必须是排他性的,即每次只允许一个进程更新数据库,请用信号量和 P、V 操作来完 成这一进程同步问题(要求:必须首先给出所设置信号量的意义及初值)

### 3、(10分)

- (1)产生死锁的主要原因是什么?
- (2)有哪些处理死锁的基本方法?静态分配资源的方法属于哪种处理死锁的方法?而银行 家算法属干哪种死锁处理方法?
- (3) 设系统中有三种类型的资源(A,B,C)和五个进程(P1,P2,P3,P4,P5),A的 资源的数量为 17, B 的资源的数量为 5, C 的资源的数量为 20, 在 T0 时刻状态如下:

	最大资源需求量			已分配资源需求量		
	A	В	C	A	В	С
P1	5	5	9	2	1	2
P2	5	3	6	4	0	2
P3	4	0	11	4	0	5
P4	4	2	5	2	0	4
P5	4	2	4	3	1	4

剩 余 资 源数	A	В	С
	12/2	3	3

# 系统采用银行家算法实施死锁处理策略。

- (a) T0 时刻是否为安全状态?若是请给出安全序列。
- (b)在T0时刻,若进程P2请求资源(0,3,4),是否能实施资源分配?为什么?
- (c)在(2)基础上,若进程P4请求资源(2,0,1),是否能实施资源分配?为什么?
- (d)在(3)基础上,若进程 P1 请求资源(0,2,0),是否能实施资源分配?为什么?

## 4、(10分)

- (1)分页和分段属于离散型的存储管理方式,相对于连续内存管理方法的主要优点是什么?
- (2)某操作系统采用段式存储管理,假设有如下段表:(注意:其中数字为十进制表示)

段号	段的长度(字节)	主存起始地址
0	660	219
1	14	3300
2	100	90
3	580	1237
4	96	1952

# 试解决下列问题:

- (a)给定段号和段内地址,完成段式管理中的地址变换过程(并用图示)。
- (b)计算[0,430], [1,10], [2,500], [3,400]的内存地址,其中方号内的第一元素为段号,第二元素为段内地址。
- (c)存取内存中的一条指令或数据至少要访问几次内存?如何提高地址转换的效率?

## 5、(8分)

- (1)操作系统中虚拟存储器的基本原理是什么?
- (2)页面置换算法是虚拟存储器的支撑软件方法,现假设某页式虚拟内存系统中,程序代

码位于虚空间 0 页,A 为 256x256 的数组,在虚空间以行为主序进行存储(A(1,1), A(1,2), A(1,3)......),每页存放 256 个数组元素。现工作集大小为 2 个页框,假设代码已经在内存中,用以下两种代码对数组 A 进行初始化,都必须进行页面置换,问两个代码各自的缺页次数为多少?

# 程序(a)

for j:=1 to 256 do for i:=1 to 256 do A(i,j):=0;

#### 程序(b)

for i:=1 to 256 do for j = 1 to 256 do A(i,j) = 0;

#### 6、(6分)

- 1)磁盘访问时间由哪几部分组成?
- 2) 若当前磁头在 153 号磁道,进程请求访问的磁道为 96,157,101,187,104,160,112,185,140。 请用 SCAN 调度算法给出访问顺序。(磁头方向为由小到大)

### 7、(8分)

某操作系统的文件系统采用索引节点的结构进行文件管理,即文件所占用的盘块号放在该文件的索引结点的 13 个地址页中,前 10 个为直接寻址,后三个分别为一次间址,二次间址和三次间寻址。假设盘块大小为 1KB,每个间址放 256 个盘块地址。问:

- (1)这种文件系统可存放的最大文件为多少字节?
- (2)一个 4MB 大小的文件,要占用多少磁盘空间(多少盘块)?

## 8、(8分)

- (1) 在某文件系统中,每个盘块为 256 字节,文件控制块占 64 个字节,其中文件名占 8 个字节。如果索引结点编号占 2 个字节,对一个存放在磁盘上的 128 个目录项的目录,试比较引入索引节点前后,为找到其中一个文件,平均启动磁盘的次数。
- (2) 常用的提高文件系统性能的方法有哪些?