# 2018 年南大软件工程考研 842 试题回忆版

### 数据结构

### 填空(3X5)

- 1、一个 t 叉树,有 n 个叶子节点,s 个非叶子节点,写出 n 和 s 的关系
- 2、快速排序最坏情况下时间复杂度
- 3、给出二叉树前序序列和中序序列,写出后序序列
- 4、赫夫曼树,n个叶子节点,求总的节点个数
- 5、一个平衡二叉树,加入一个关键字后,重新调整为平衡二叉树大题(10X3)
- 1、对关键码序列{23,17,12,61,26,8,70,75,53},用堆排序方法进行排序,画出排序过程中所建的初始堆,以及输出前三个关键码过程的示意图。(要求建立的堆为任一父母结点的关键码都小于其子女结点的关键码)
- 2、请画出往下图的 5 阶 B-树中插入一个关键码 390 后得到的 B-树,以及再删除关键码 100 后得到的 B-树
- 3、按 Dijkstra 方法计算从顶点 1 到其它顶点的最短路径。按路径递增顺序写出先后计算出的最短路径(包括起止点冲途径各点)及该路径长度。

## 软件工程

### 问答题(5X5)

- 1、说明下工程和科学的区别(政治题走错片场了吧?)
- 2、什么是集成测试,什么是单元测试,单元测试用例和集成测试用例有什么区别
- 3、功能性需求和非功能性需求
- 4、写出四个体系结构视角
- 5、质量模型的可用性

#### 大题 (10X2)

- 1、一个购房评估系统,一个类中含有两个功能,一个是输入存款、月工资、月花销、想要购房面积......完后得出可以购房的面积和首付款,另一个功能是根据面积和首都得出一个各小区的的房价列表,供用户参考,问这种设计合理吗?不合理的话面出设计类图并写出类的定义(含属性和方法)
- 2、一个计算税费的问题,根据什么一堆经济的指标什么印花税、公证费、契税、委托办理 手续费、房屋买卖手续费啥的,计算出税费,各地的计算方法不同,要求能够灵活扩展, 按照一种设计模式设计,画出设计类图并写出关键接口定义。

# 操作系统

#### 名词解释(2X3)

- 1、特权指令
- 2、内部碎片
- 3、程序的局部性原理

#### 大题

1、(4分) UNIX 系统有一个主函数

#### main{

fork (); /\*<-pc(程序计数器), 进程 A

fork ();

fork ():

}

问最多最多可再产生多少个进程?并画出家族树(都不懂说的是啥)

- 2、(3 分)在一个操作系统的 inode 节点中分别含有 10 个直接地址的索引和一、二、三级间接索引。若设每个盘块有 512B 大小,每个盘块中可存放 128 个盘块地址,则一个 20MB 的文件占用多少个间接盘块?
- 3、(3分)请画出经典的三状态进程模型及其状态转换图,并解释各个转化过程
- 4、(4分)一个进程在磁盘上包含 8 个虚拟页(0 号~7 号),在主存中固定分配给 3 个页框 (frame),给出访问顺序,写出 LRU 和 FIFO 算法 分别在这三个帧上的页,并计算主存的缺页次数。
- 5、(4分)设系统中有 4 种类型的资源(A、B、C、D)和 5 个进程(P0、P1、P2、P3、P4),A 资源的总量为 3,B 资源的总量为 12,C 资源的总量为 14,D 资源的总量为 14。在 T0 时刻系统中介资源使用情况的状态如下表所示,系统采用银行家算法实施死锁避免策略。

进程	之祭分配资源 (Allocation)				最大需求矩阵 (Claim)			
	Α	В	С	D	Α	В	С	D
P0	0	5	3	2	0	0	4	4
P1	1	0	0	0	2	7	5	0
P2	1	3	5	4	3	6	10	10
Р3	0	3	3	2	0	9	8	4
P4	0	0	14)	4	0	6	6	10

试问: **T0** 时刻的各资源剩余数量为多少? **T0** 时刻的是否为安全状态? 若是,请给出其中可能的一种安全序列,并依照该序列,写出各资源的回收步骤。

6、(8分) PV 算法,理发师问题。理发店理有一位理发师、一把理发椅和 n 把供等候,理发的顾客坐的椅子,如果没有顾客,理发师便在理发椅上睡觉,一个顾客到来时,它必须叫醒理发师,如果理发师正在理发时又有顾客来到,则如果有交椅子可坐,就坐下来等待,否则就离开,使用 PV 操作求解该问题

计算机/软件工程专业

计网

每个学校的

名词解释(3X5)

考研真题/复试资料/考研经验

1、TCP/IP

考研资讯/报录比/分数线

2、RIP

免费分享

- Z \ |\| |
- 3、NAT
- 4、DNS
- 5、FTP

问答题(5X2)



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研

- 1、简述三次握手过程并说明为什么要进行第三次握手?
- 2、比较 LSP(链路状态协议)和 DVP(距离矢量协议)的区别(感谢三楼提醒,查了下确实是,因为复习的少,一直认为 RIP 就是距离矢量协议,OSPF 是链路状态协议,原来是分总的关系)