# 山东大学

# 二〇一九年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码\_\_\_849\_\_

科目名称 软件工程专业基础综合

(答案必须写在答题纸上,写在试题上无效) 数据结构

### 一、简答题(共50分)

- 1. (10 分) 对关键字序列(7、9、2、3、0、8、1、8\*、6 ),用下列排序算法进行 递增排序,写出第一趟结束后的序列(注:8 和 8\*分别表示第一次出现的 8 和第二次出 现的 8)
  - 1) 冒泡排序 2) 快速排序(选第一个记录为支点) 3) 插入排序
  - 2. (10分)假定采用下述公式来描述一个线性表:

location (i) = (location (1) + i - 1) % MaxSize

其中 M a x S i z e 是用来存储表元素的数组的大小。与专门保留一个表长的做法不同的是,用变量 first 和 last 来指出表的第一个元素和最后一个元素的位置。基于该公式:

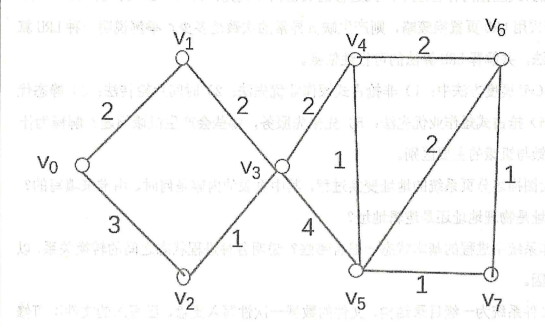
- 1) first 和last的初始值应该是多少?
- 2) 对于新的类,试描述如何删除元素。
- 3) 分析删除操作的时间复杂性。
- 3. (10 分) 一棵高度为 h 的完全 k 叉树,如果按层次从上而下,从左向右,按顺序从 1 开始对全部结点编号。问:该树最多有多少个结点?最少有多少个结点?
  - 4. (10分) 假设某个字母表各个字母的权分别为:

字母	Q	Z	F	M	T	S	0	Е
权	2	3	10	10	10	15	20	30

按照这个字母表,一个长度为 n 的字符串采用霍夫曼编码在最坏及最好情况下各需要多

#### 少位? 为什么?

5. (10分)对下图,使用 Kruskal 算法求其最小生成树。



## 二、程序设计题 (共25分)

- 1. (12分)设计算法,删除链式存储二叉树所有的叶结点。说明算法思想,给出算法代码,并分析算法的时间复杂度以及空间复杂度。
  - 2 (13分) 假设图以邻接链表表示,试写出广度优先遍历的非递归算法。

#### 操作系统

- 一、概念解释(每小题 4 分, 共 20 分)
  - 1. 临界区
  - 2. 分时系统
  - 3. 存储保护
  - 4. 管程
  - 5. 设备驱动程序

#### 二、简答题(每题11分,共55分)

- 1. 在调页式虚拟内存管理中,某进程的页访问序列为: 0, 1, 2, 1, 3, 4, 1, 3, 0, 3, 2。若采用 LRU 页置换策略,则产生缺页异常的次数是多少? 举例说明一种 LRU 算法的近似方法, 并解释 LRU 算法的可行性依据。
- 2. 下列 CPU 调度方法中: 1) 非抢占式短作业优先法; 2) 时间片轮转法; 3) 静态优先权方法; 4) 抢占式短作业优先法; 5) 先来先服务,哪些会产生饥饿问题?解释为什么。说明死锁与饥饿的主要区别。
- 3. 试绘图描述分页系统的地址变换过程,其中页表的内容是何时、由谁来填写的? 页表中的地址是物理地址还是逻辑地址?
- 4. 操作系统中进程的基本状态一般有哪些?说明各种进程状态之间的转换关系,以及转换的原因。
- 5. 某文件系统为一级目录结构,文件的数据一次性写入磁盘,已写入的文件不可修改,但可多次创建新文件。请回答如下问题: (1)在连续、链式、索引三种文件的数据块组织方式中,哪种更合适该文件系统?要求说明理由。为定位文件数据块,需在FCB中设计至少哪些相关描述字段? (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一起存储好?说明理由。

计算机/软件工程专业 每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研

4、(3)分) 假设某分字代表各个本