# 山东大学

## 二〇一八年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码\_\_\_\_\_909

科目名称\_\_\_\_数据结构

(请将所有试题答案写在答题纸上,写在试题上无效)

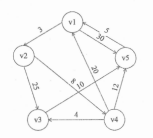
#### 一、简答题(每小题6分,共30分)

- 1. 对于散列表,请回答下列问题
- (1) 什么是散列表的负载因子?
- (2) 在线性开型寻址散列表中实现删除时,如果只是把删除元素所在的桶置空,会出现什么问题?给出一种你的解决办法。
- 2. 给出一组关键字(Q, H, C, Y, P, A, M, S, R, D, F, X), 按关键字是 顺序, 使用直接选择排序算法进行排序, 写出第二趟排序结果。
- 3. 前序序列为 A, B, C, D 的二叉树,中序序列可能是 D, A, B, C 吗? 二叉树的 层次遍历序列为 ABCDEFGHIJ,中序遍历序列为 DBGEHJACIF,写出该二叉树的前序遍历序列。
- 4. 某二叉搜索树(二叉排序树)的层次遍历序列为(30, 20, 50, 10, 60, 70),该二叉搜索树是不是完全二叉树?为什么?
  - 5. 已知图的邻接矩阵如下,写出从顶点0出发的深度优先遍历序列。

#### 二、应用题(每题10分,共60分)

1. 一个班级有 15 个学生,使用 1、2、3、 $\cdots$ 、14、15 作为学号。(i,j) 表示学生 i 和学生 j 参加了同一个兴趣小组。对给出的集合  $S=\{(1,2),(6,9),(15,7),(1,6)\}$ ,请基于模拟指针设计数据结构表示集合 S 中的兴趣小组,并罗列 S 中所有的兴趣小组。

- 2. 有 n 个猴子围成一圈,按顺时针编号,分别为 1 到 n。现打算从中选出一个大王。 经过协商,决定选大王的规则如下:从第一个开始顺时针报数,报到 m 的猴子出圈,紧 接着从下一个又从 1 顺时针循环报数,...,如此下去,最后剩下来的就是大王。请设计 数据结构并描述如何选出大王。
- 3. 什么是优先队列,什么是堆?为什么使用堆描述优先队列比使用线性逻辑描述优 先队列更好?什么情况下使用左高树描述优先队列比使用堆描述优先队列更好?
- 4. 设一 3 序(阶) B-树,从空树开始,按序列  $\{20, 30, 50, 52, 60, 68, 70\}$  顺序 依次插入关键码,画出得到的 B-树:在得到的 B-树中删除 50 和 68,画出每一次删除后的 B-树。
  - 5. 若无向图 G 的顶点度数的最小值大于或等于 2, 证明 G 必然存在环路。
  - 6. 用 Di jkstra 算法求下图中 vl 到其余各顶点的最短路径,给出过程。



### 算法题(每题 20 分, 共 60 分)

1. 爱快表用单链表存储,请设计单链表类 Chain 的一成员函数 simpleselectsorlklist (),实现简单选择排序算法,并分析算法复杂度。

- 2. 设工义的采用链式存储结构,定义结点结构为(leftchild, data, rightchild), 其中 data 为元素的值, leftchild 和 rightchild 分别表示指向左子结点的指针和指向 右子结点的指针, root 为方向根的指针。试编写算法, 求给定二叉树上从根节点到叶子 节点的一条路径长度等子树的深度减一的路径(即列出从根节点到该叶子节点的节点序 列), 若这样的路径存在多条,则输出路径终点在"最左"的一条。要求叙述算法思想并 给出算法实现,分析算法的时间复杂性。
  - 3. 已知无向图以邻接表存储,试编写算法删除边(i, j)。