# 山东大学

## 二〇一七年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码	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. 设散列表长度为 11, 散列函数 Hash(k)=k%11, 若输入序列为{22, 41, 53, 46, 30, 13, 1, 67}, 解决溢出的方法为线性开型寻址散列
  - (1)、请构造该散列表。
  - (2)、搜索元素 30 和元素 67 所需要的比较次数是多少?
- 2. 对关键字序列(10,7,18,31,15,9,22,26),用下列排序算法进行递增排序,写出第一趟结束后的序列
- (1) 冒泡排序 (2) 快速排序(选第一个记录为支点) (3) 基数排序(基数为10)。
- 3. 已知一棵度为 k 的树中有 n1 个度为 1 的结点, n2 个度为 2 的结点, ……, nk 个度为 k 的结点,则该树中有多少个叶子结点?
  - 4. 含有 n 个内部节点的 m 序(阶) B-树至少包含多少个关键字? 叙述 B-树的用途。
  - 5. 己知某图的邻接表如下图所示, 画出该图的深度优先生成树。

#### 二、应用题(每题 10 分, 共 60 分)

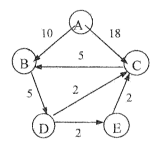
1. 一个班级有 15 个学生,使用 1、2、3、…、14、15 作为学号。(i,j) 表示学生 i 和学生 j 参加了同一个兴趣小组。对给出的集合  $S=\{(1,2),(6,9),(15,7),(1,6),(10,8),(8,11)\}$ ,请基于模拟指针设计数据结构表示集合 S 中的兴趣小组,并罗列 S 中所有的兴趣小组。

2. 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 MaxSize 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。试描述如何插入删除元素,并分析操作的时间复杂性。

- 3. 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?数组 A[1:10]=[10,60,32,45,25,36,40,72,66,22]是否是一最大堆的数组描述,若不是,将其调整为最大堆,写出最大堆的数组描述。
  - 4. 给出按关键字序列(19, 36, 88, 12, 16, 77, 60) 生成的二叉搜索树和 AVL 搜索树。
- 5. 设 G=(V, E)是至少包含一个环路的连通图,边(i, j)至少出现在一个环路中。证明图  $h=(V, E-\{(i, j)\})$ 也是连通的。
- 6. 已知一有向图如下所示,按 Di jkstra 算法计算得到的从顶点 A 到其它各个顶点的最短路径和最短路径长度,给出求解过程。



### 三、算法题(每题20分,共60分)

- 1. 设计算法实现将数组 r[s:t]中所有奇数移到所有偶数之前,要求算法复杂度为 O(n), n 为数组元素的个数。
- 2. 设二叉树采用链式存储结构, 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 为指向根的指针, p 所指的节点为任一给定的节点,编写算法, 求 从根节点到 p 所指节点之间路径。叙述算法思想并给出算法实现, 分析算法的时间复杂 性。
  - 3. 假设有向图以邻接表存储,试编写算法删除弧(i, j)。