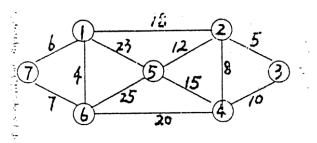
吉林大学 2000 年硕士研究生试题

- 一. 回答下列问题(22分)
 - 1. 已知一棵二叉数的中序(或中根)遍历节点排序为 DGBAECHIF,后序(或中根)遍历节点排序为 GDBEIHFCA,
 - (1) 试画出该二叉树。
 - (2) 试画出该二叉树的中序穿线(或线索)树。
 - (3) 试画出该二叉树(自然)对应的森林。(5分)
 - 2. 给定一组权值 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 试画出用 Huffman 算法建造的 Huffman 树。(4分)
 - 3. 试写出用克鲁斯卡尔(Kruskal)算法构造下图的一棵最小支撑(或生成)树的过程。 (3分)



- 4. (1) 什么是堆?
 - (2) 试写出把序列{503 87 512 61 908 170 897 275 653 462} 建成(或调整为) 一个堆的过程。(4分)
- 5. 给定关键词输入序列{CAP AQU PIS ARI TAU GEM CAN LIB VIR LEO SCO}, 假定关键词比较按英文字典序,
 - (1) 试画出从一棵空树开始,<u>依上述顺序(从左到右)</u>输入关键词,用高度平 衡树的查找和插入算法生成一棵度平衡树的过程,并说明生成过程中采用 了何种转动方式进行调整,标出树中各节点的平衡系数;
 - (2) 试画出在上述生成的高度平衡树中,用高度平衡树的删除算法先后删除节点 CAN 和 AQU 后的树形,要求除后的树形仍为一棵高度平衡树,并说明删除过程中采用了何种转动方式进行平衡调整,标出树中各节点的平衡系数。(6分)
- 二、按要求编写算法(28分)(注意:不限制算法的写法,请尽量写出详尽的解释过程)
- 1. 设一个连通无向图 G=(V, E)采用邻接表的方式存储, $V=\{1,2,...,n\}$,一维数组 HEAD[1..n]用来存放每个单链表的头指
- 2. (1) 设待排序文件 (R_1 , R_2 , ..., R_n) 以<u>数组</u>方式表示,每个记录对应的关键词域为 (K_1 , K_2 , ..., K_n), 试写出对该线性表的<u>直接插入排序法</u> INSERT(R,n),要求算法是稳定的,并说明算法的时间复杂性;
- (2)待排序文件以单链表方式表示,指针变量 FIRST 指向表头结点,表中结点结构为 KEY LINK , 其中 KEY 为结点的关键词域,LINK 为链接域,试写出对该线性表的 直接插入排序算法 INSERT2 (FIRST),要求算法是稳定的,并说明算法的时间复杂性。