## 苏 州 大 学

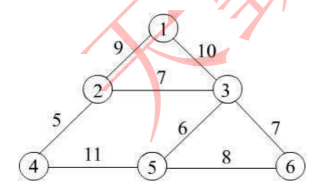
## 注意: 算法请用类 PASCAL 或类 C 语言编写,程序请用 PASCAL 或类 C 语言编写

## 一、填空

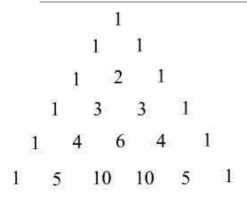
- 1、字符串的存储密度的定义为: ——。(2分)
- 2、广义表的元素可以是 ———, 也可以是 ———。(4分)
- 3、对索引非顺序文件,必须对每一个记录建立一个索引项,称为 ——索引。对索引顺序 文件,则可对一组记录建立一个索引项,称为 ——索引。(4分)
- 二、试设计实现在单链表中删除值相同的多余结点的算法,要求不使用辅助存储空间。(10分)
- 三、对以链表作存储结构的二叉树,设计求二叉树的深度的算法。(10 分)

四、写出从用哈希法构造的符号表 ht 中,删除关键字为 K 的记录的算法,设所用哈希函数为 H,用链地址法解决冲突。(10 分)

五、对于下图,给出用普里姆算法构造最小生成树的过程。(10分)



六、打印杨辉三角的前十行,杨辉三角形的形状和打印格式如下所示:(10 分)



七、对 n 个待排序的记录用直接插入方法排序(按关键字递增的次序),在最好情况下要做多少次关键字的比较?在最坏情况下要做多少次关键字的比较?分别举例说明之。(10 分)

- 八、1、何谓排序方法的稳定性? (3分)
  - 2、下列排序方法那些是稳定的,那些是不稳定的? (4分)
  - 3、对不稳定的方法举实例说明之。(8分) 直接插入排序,希尔排序,快速排序,归并排序

九、试用递归方法编写一程序,将 1, 2, 3, ……19,20 放在一个环上,使得任何二个相邻元素之和为素数。(15 分)

