## 查找习 题



- 1、对于一个有n个元素的线性表,若采用顺序查找方法时的平均查找长度是什么?若结点是有序的,则采用 折半查找法是的平均查找长度是什么?
- 2、设查找表采用单链表存储,请分别写出对该表进行顺序查找的静态查找和动态查找的算法。
- 3、试比较哈希表构造时几种冲突处理方法的优点和缺点。

- 4、设关键字序列是(19, 14, 23, 01, 68, 84, 27, 55, 11, 34, 79), 散列表长度是11, 散列函数是H(key)=key MOD 11,
  - ① 采用开放地址法的线性探测方法解决冲突,请构造该关键字序列的哈希表。
  - ② 采用开放地址法的二次探测方法解决冲突,请构造该关键字序列的哈希表。

- 5、设关键字序列是(19, 24, 23, 17, 38, 04, 27, 54) 31, 34, 69), 散列表长度是11, 散列函数是 H(key)=key MOD 11,
  - ① 采用开放地址法的线性探测方法解决冲突,请构造该关键字序列的哈希表。
  - ② 求出在等概率情况下,该方法的查找成功和不成功的平均查找长度ASL。