## 表结构习题



- 1、简述下列术语:线性表,顺序表,链表。
- 2、何时选用顺序表,何时选用链表作为线性表的存储结构合适?各自的主要优缺点是什么?
- 3、在顺序表中插入和删除一个结点平均需要移动多少个结点?具体的移动次数取决于哪两个因素?
- 4、链表所表示的元素是否有序?如有序,则有序性体现于何处?链表所表示的元素是否一定要在物理上是相邻的?有序表的有序性又如何理解?
- 5、设顺序表L是递增有序表,试写一算法,将x插入到L中并使L仍是递增有序表。



- 6、写一求单链表的结点数目ListLength(L)的算法。
- 7、写一算法将单链表中值重复的结点删除,使所得的结果链表中所有结点的值均不相同。
- 8、写一算法从一给定的向量A删除值在x到y(x≤y)之间的所有元素(注意: x和y是给定的参数,可以和表中的元素相同,也可以不同)。
- 9、设A和B是两个按元素值递增有序的单链表,写一算法将A和B归并为按按元素值递减有序的单链表C,试分析算法的时间复杂度。