作业二参考答案

较好的作业

- 排版清楚,缩进对齐
- 有适当注释
- 书写工整

2.3

```
Status ListInsert(SqList &L, ElemType e)
{
    if (L.Length >= L.ListSize)//顺序表空间不足,添加空间
    {
        newbase = (ElempType *)malloc(L.elem, (L.ListSize + LISTINCREMENT) * sizeof(ElemType));
    }
    if (!newbase) exit(OVERFLOW);
    L.elem = newbase;
    L.ListSize += LISTINCREMENT;

    for (int j = l.length - 1; e < l.elem[j]; j--)
        l.elem[j + 1] = l.elem[j];
    l.elem[j + 1] = e;

++L.Length;
    return OK;
}
```

2.4.2

```
Status ListInsert(LinkList &L, ElemType e)//因为要修改指针L的指向, 所以要用引用或者指针的指针。
   p = L;
   if (L == NULL || e<p->data)//情况一: 链表为空 情况二: 在链表头插入
       s = (LinkList)malloc(sizeof(LNode));
       s->data = e;
       s->next = L;
       L = s; return OK;
   while (p->next != NULL)//情况三: 在表中插入,先定位插入位置,然后插入。
       if (e < p->next->data)
          break;
       p = p->next;
   s = (LinkList)malloc(sizeof(LNode));
   s->data = e;
   s->next = p->next;
   p->next = s;
   return OK;
}
```

2.7.1

```
Status ListDelete(SqList &L)
   if (L.Length <= 1)
       return OK;
   //将表分成两部分,前面下标为0到0utLength-1的元素满足无重复条件,用k来遍历;后面为待检查元素,用j来遍历
   int i = 0, j = 1, OutLength = 1;
   while (j<L.Length)//遍历整个线性表
       int k;
       for (k = 0; k < OutLength; k++)//遍历未重复线性表
          if (L.elem[k] == L.elem[j])
          {
              j++;
              break;
          }
       }
       if (k == OutLength)//当前元素未于前面的元素重复
          L.elem[OutLength] = L.elem[j];
          OutLength++;
   L.Length = OutLength;//修改表长
}
```

2.7.2

2.8.1

```
// 2.8.1
Status DelDup(Linklist L)
{
    // 删除无序链表中重复的元素, 带头结点
    for (p = L->next; p; p = p->next)
    {
        // 遍历链表
        q = p->next;
        r = p;
        while (q)
        {
            if (p->data == q->data)
```

```
{
    r->next = q->next;
    free(q);
    q = r;
}
    r = q;
    q = q->next;

}
return OK;
}// DelDup
```

2.8.2

```
// 2.8.2

Status DelDup_Order(LinkList L)

// 删除非递减链表的中的重复元素,带头结点

{
    for (p = L->next; p->next; p = p->next) {
        // 遍历链表,比较相邻结点是否相等
        while (p->data == p->next->data) {
            q = p->next; p->next = q->next;
            free(q);
        }
    }
    return OK;
}// DelDup_Order
```

2.10

```
// 2.10
Status DelPrior(LNode *s)
// 删除循环链表s结点的前驱
{
    p = S;
    // 找到s结点的前驱的前驱p
    while (p->next->next != s) p = p->next;
    free(p->next);
    p->next = s;
    return OK;
}// DelPrior
```

2.12

```
// 2.12
Status PartOddEven(SqList L)
// 将顺序表中的奇数放在左侧, 偶数放在右侧
{
   temp = L.elem[0];
   i = 0; j = L.length - 1; dir = 0;
   while (i<j) {
       if (dir == 0) { // 从后向前找到第一个奇数
          if (L.elem[j] % 2 == 1) { // 奇数
              L.elem[i] = L.elem[j];
              i++; dir = 1;
          }
          else j--;
       else { // 从前向后找第一个偶数
          if (L.elem[i] % 2 == 0) { // 偶数
              L.elem[j] = L.elem[i];
```

```
j--; dir = 0;
}
else i++;
}
}// while
L.elem[i] = temp;
}// PartOddEven
```