

2015.10.12, 数据结构与算法作业 1

王贺, 2014060102018

2015 年 10 月 7 日

1 Question 1

将两个递增的有序链表合并为一个递增的有序链表。要求结果链表仍使用原来两个链表的存储空间，不另外占用其他的存储空间。表中不允许有重复的数据。

1.1 语言描述

ListA, ListB 合并到 ListC

1) 选取 ListA 和 ListB 第一个数据较小的添加到 ListC，将较小的那个指向后继后删除路过的结点

2) 比较 ListA 和 ListB 当前数据，将较小的添加到 ListC 中，如果出现相同的则删除其一，直至链表尾

3) 将当前不为空的后继所有结点依次添加到 ListC 中

1.2 伪代码描述

MERGE_LIST(A)

```
1   $la \leftarrow ListA$ 
2   $lb \leftarrow ListB$ 
3   $lc \leftarrow ListC$ 
4  if  $la.data < lb.data$ 
5      then
6           $lc \leftarrow la$ 
7           $la \leftarrow del(la)$ 
8      else
9           $lc \leftarrow lb$ 
10          $lb \leftarrow del(lb)$ 
11 while  $la.next \neq null$  and  $lb.next \neq null$ 
12     do
13         if  $la.data = lb.data$ 
14             then
15                  $append(lc, la, True)$ 
16             else
17                 if  $la.data < lb.data$ 
18                     then
19                          $append(lc, la, False)$ 
20                     else
21                          $append(lc, lb, False)$ 
22 if  $la.next = NULL$ 
23     then
24          $lc.next \leftarrow lb$ 
25     else
26          $lc.next \leftarrow la$ 
```

1.3 代码描述

```
1  struct node
2  {
3      int data;
```

```

4     struct node* next;
5 }*LinkNode, Linklist;
6
7
8 LinkNode del(LinkNode l)
9 {
10     LinkNode temp = l;
11     l = l ->next;
12     //delete temp;
13     return l;
14 }
15
16 LinkNode append(LinkNode front, LinkNode next, erase = Flase)
17 {
18
19     LinkNode temp = front -> next;           //save front's next
20     front -> next = next;                     //insert
21     front -> next -> next = temp;             //update the insert
22     next = next -> next;                     //update next
23     if (erase)                               //delete
24     {
25         del(next);
26     }
27 }
28
29 void mergeList(LinkList ListA, LinkList ListB, LinkList &ListC)
30 {
31     LinkNode la,lb,lc;
32     la = ListA;
33     lb = ListB;
34     lc = ListC;
35     la -> data < lb -> data ? {lc = la; la = del(la);} : {lc = lb; lb = del(lb)};
36
37     while (la -> next != NULL && lb -> next != NULL)
38     {

```

```
39         if (la -> data == lb -> data)
40         {
41             append(lc, la, True);
42         }
43         else
44         {
45             la -> data < lb -> data ? append(lc, la, False) : append(lc, lb, False);
46         }
47     }
48     la -> next == NULL ? lc -> next = lb : lc -> next = la;
49 }
```

2 Question 2

将两个非递减的有序链表合并为一个非递增的有序链表。要求结果链表仍使用原来两个链表的存储空间，不另外占用其他的存储空间。表中允许有重复的数据。

2.1 语言描述

- 1) 以 ListA, ListB 小的元素结点为跟踪标识，并定义扫描标识
- 2) 扫描标识数据位比较，取小的，并将取走后的标识位后移（删除无用的头结点）
- 3) 更新上一步骤取走的结点的后继为跟踪标识，更新跟踪标识为这个结点
- 4) 回到步骤 2 直至一链表为空，则重复 3 填充跟踪标识

2.2 伪代码描述

MERGEList(B)

```

1  if  $ListA.data \leq ListB.data$ 
2    then
3       $li \leftarrow ListA$ 
4       $scannerA \leftarrow ListA.next$ 
5       $scannerB \leftarrow ListB$ 
6      ▷ if delete
7       $deleteListA$ 
8    else
9       $li \leftarrow ListB$ 
10      $scannerB \leftarrow ListB.next$ 
11      $scannerA \leftarrow ListA$ 
12     ▷ if delete
13      $deleteListB$ 
14  while  $scannerA \neq NULL$  and  $scannerB \neq NULL$ 
15    do
16      if  $scannerA.data \leq scannerB.data$ 
17        then
18           $li \leftarrow li.next \leftarrow scannerA$ 
19           $scannerA \leftarrow scannerA.next$ 
20        else
21           $li \leftarrow li.next \leftarrow scannerB$ 
22           $scannerB \leftarrow scannerB.next$ 
23  if  $scannerA = NULL$ 
24    then
25       $scanner \leftarrow scannerB$ 
26    else
27       $scanner \leftarrow scannerA$ 
28  while  $scanner \neq NULL$ 
29    do
30       $li \leftarrow li.next \leftarrow scanner$ 
31       $scanner \leftarrow scanner.next$ 

```

2.3 代码描述

```
1  void mergeList(LinkList &ListA, LinkList &ListB)
2  {
3      LinkNode scannerA,scannerB,li;
4      scannerA = scannerB = li = NULL;
5
6      if (ListA -> data <= ListB -> data)
7      {
8          li = ListA;
9          scannerA = ListA -> next;
10         scannerB = ListB;
11         //delete ListA;
12     }
13     else
14     {
15         li = ListB;
16         scannerB = ListB -> next;
17         scannerA = ListA;
18         //delete ListB;
19     }
20
21     while (scannerA != NULL && scannerB != NULL)
22     {
23         if (scannerA -> data <= scannerB -> data)
24         {
25             li = li -> next = scannerA;
26             scannerA = scannerA -> next;
27         }
28         else
29         {
30             li = li -> next = scannerB;
31             scannerB = scannerB -> next;
32         }
33     }
```

```
34     LinkNode scanner = NULL;
35     scanner = scannerA == NULL ? scannerB : scannerA;
36     while (scanner != NULL)
37     {
38         li = li -> next = scanner;
39         scanner = scanner -> next;
40     }
41 }
```

3 Question 3

3.1 语言描述

3.2 伪代码描述

MERGEList(B)

3.3 代码描述

1

4 Question 4

4.1 语言描述

4.2 伪代码描述

MERGEList(B)

4.3 代码描述

1

5 Question 5

5.1 语言描述

5.2 伪代码描述

MERGETIME(B)

5.3 代码描述

1
