# 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

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

## 1.3 代码描述

```
struct node* next;
    }*LinkNode, Linklist;
    LinkNode del(LinkNode 1)
        LinkNode temp = 1;
        1 = 1 ->next;
        //delete temp;
        return 1;
13
    }
14
15
    LinkNode append(LinkNode front, LinkNode next, erase = Flase)
17
                                                  //save front's next
        LinkNode temp = front -> next;
        front -> next = next;
                                         //insert
        front -> next -> next = temp;
                                         //update the insert
21
                                         //update next
        next = next -> next;
                                          //delete
        if (erase)
            del(next);
        }
    }
27
28
    void mergeList(LinkList ListA, LinkList ListB, LinkList &ListC)
30
        LinkNode la,lb,lc;
        la = ListA;
32
        lb = ListB;
        lc = ListC;
        la -> data < lb -> data ? {lc = la; la = del(la);} : {lc = lb; lb = del(lb);};
        while (la -> next != NULL && lb -> next != NULL)
        {
```

2 QUESTION 2 4

```
if (la -> data == lb -> data)
{
         append(lc, la, True);
}
else
{
         la -> data < lb -> data ? append(lc, la, False) : append(lc, lb, False);
}
la -> next == NULL ? lc -> next = la;
}
```

# 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 QUESTION 2 5

## 2.2 伪代码描述

```
MERGELIST(B)
    if ListA.data \le ListB.data
 2
         then
 3
                li \leftarrow ListA
                scannerA \leftarrow ListA.next
 4
                scannerB \leftarrow ListB
 5
 6
                \triangleright if delete
                deleteListA
 7
 8
        else
                li \leftarrow ListB
 9
10
                scannerB \leftarrow ListB.next
11
                scannerA \leftarrow ListA
12
                \rhd if delete
13
                deleteListB
     while scanner A \neq NULL and scanner B \neq NULL
14
            do
15
                if scanner A.data \le scanner B.data
16
17
                   then
18
                          li \leftarrow li.next \leftarrow scannerA
                          scannerA \leftarrow scannerA.next
19
20
                   else
21
                          li \leftarrow li.next \leftarrow scannerA
22
                          scannerB \leftarrow scannerB.next
23
    if scannerA = NULL
24
         then
25
                scanner \leftarrow scanner B
26
         else
27
                scanner \leftarrow scanner A
     \mathbf{while}\ scanner \neq NULL
28
29
            do
30
                li \leftarrow li.next \leftarrow scanner
31
                scanner \leftarrow scanner.next
```

2 QUESTION 2

6

## 2.3 代码描述

```
void mergeList(LinkList &ListA, LinkList &ListB)
        LinkNode scannerA,scannerB,li;
        scannerA = scannerB = li = NULL;
        if (ListA -> data <= ListB -> data)
            li = ListA;
            scannerA = ListA -> next;
            scannerB = ListB;
            //delete ListA;
        }
        else
        {
            li = ListB;
15
            scannerB = ListB -> next;
            scannerA = ListA;
            //delete ListB;
        }
        while (scannerA != NULL && scannerB != NULL)
            if (scannerA -> data <= scannerB -> data)
            {
                li = li -> next = scannerA;
                scannerA = scannerA -> next;
            }
            else
            {
                li = li -> next = scannerB;
                scannerB = scannerB -> next;
            }
        }
```

3 QUESTION 3 7

```
LinkNode scanner = NULL;
scanner = scannerA == NULL ? scannerB : scannerA;
while (scanner != NULL)

{
li = li -> next = scanner;
scanner = scanner -> next;
}

40 }
```

# 3 Question 3

- 3.1 语言描述
- 3.2 伪代码描述

MERGELIST(B)

3.3 代码描述

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

MERGELIST(B)

5.3 代码描述

1