中山大学计算机学院本科生实验报告

(2025 学年第 1 学期)

课程名称:数据结构与算法实验 任课教师: 张子臻

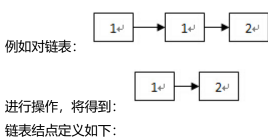
年级	2024 级	专业 (方向)	计算机科学与技术 (人工智能与大数据)
学号	242325157	姓名	梁玮麟
电话	18620062182	Email	3371676041@qq.com
开始日期	2025.9.24	结束日期	2025.9.28

第一题

1、实验题目

z3-Delete Duplicate

题目描述 已知线性表中的元素以递增有序排列,并以单链表作存储结构。试写一个高效的算法,删除表中 所有冗余的结点,即数据域相同的结点只保留一个。



```
struct LinkNode {
    int data;
    LinkNode *next;
    LinkNode(int d, LinkNode *add_on = NULL) {
       data = d;
       next = add_on;
};
typedef LinkNode *LinkList;
请实现函数:
```

void delete_duplicate(LinkList &head);

注意内存的回收

Hint 只需提交 delete duplicate() 函数

请记得将头文件包含进去,即 #include "LinkNode.h"

2、实验目的

完成删除重复节点的操作,并加深对链表的理解。

3、算法设计

设计思路如下:

- 1. 有很多方法可以完成。比较通用的方法就是用一个哈希表记录每个节点出现次数,如果遍历链表的时候有相同节点,则删掉当前节点;如果没有,则增加节点。算法空间复杂度为 0(n),时间复杂度为 0(n)。
- 2. 题目要求高效的算法,通解显然不是最优解。考虑到链表是数据依次递增的结构,我采用以下方法:
 - 1. 从头节点遍历链表,并记录 head 节点为指针 prev;
 - 2. 用指针 t 记录当前节点,如果 t->data == prev->data 则删除当前节点,否则让 prev 指针指向 t 指针指向的节点
 - 3. 如果 t->next 不为空,则让 t 指向 t->next,否则说明链表已经遍历完毕,结束循环。

细节注意:

- 如果只有一个节点,需要直接返回,否则 head->next 会报错。
- 释放内存时需要先用一个指针指向 t->next, 否则释放内存后再用 t=t->next 会报错。

具体实现:

```
//z3-Delete Duplicate
#include <iostream>
#include "LinkNode.h"
#include <map>
using namespace std;
void delete_duplicate(LinkList &head) {
   if (head == NULL){//头节点为空需要直接返回, 否则 line 9 会报错
   LinkList t = head->next;
   LinkList prev = head;
   while (t) {
       if (prev->data == t->data) {
           prev->next = t->next;
           LinkList temp=t->next;//用 temp 记录 t 指向的下一个节点
           //否则 delete 之后 line 16 会报错
           delete t;
           t = temp;
       } else {
           prev = t;
           t = t->next;
   }
}
```

4、程序运行与测试

运行结果:

- 标准输入:
- 实际输出:

```
1 2 1 1 2 3 1 2 3 10
```

• 期望输出:

```
1 2 1 1 2 3 1 2 3 10
```

5、实验总结与心得

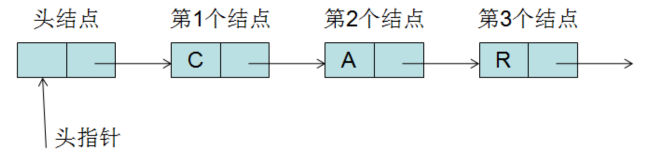
• 这一题的关键在于充分利用给出的链表具有升序结构的特性,时间复杂度与通解一样,但是空间复杂度为 0(1)。

第二题

1、实验题目

z3-Insert for single link list with head node

题目描述



带虚拟头结点的单链表结点结构如下:

struct ListNode

```
int data;
    ListNode *next;
};
链表类接口如下:
class List
public:
    {\tt List}()
    {
        head = new ListNode;
        head->next = NULL;
    }
    ~List()
        ListNode* curNode;
        while( head->next )
        {
            curNode = head->next;
```

```
head->next = curNode->next;
          delete curNode;
      }
      delete head;
   }
   //在链表第 pos(pos>0) 个结点之前插入新结点,新结点的值为 toadd
   //链表实际结点从 1 开始计数。
   //调用时需保证 pos 小等于链表实际结点数
   void List::insert(int toadd, int pos);
   // Data field
   ListNode *head; //head 指向虚拟头结点, head-next 指向第一个实际结点
};
请实现如下函数:
void List::insert(int toadd, int pos)
```

Hint 只提交 insert 函数实现,不需要提交类定义及 main 函数。

请记得将头文件包含进去,即 #include "ListNode.h"

2、实验目的

完成 insert 函数,加深对链表结构的理解。

3、算法设计

设计思路如下: 因为是单向链表,而且已经给出了头指针 head 指针和插入位置 pos,直接找到对应的位 置的前一个位置,然后插入就行。

- 1. 初始化一个指针 t 指向头节点。
- 2. 用 for 循环, 用 t 遍历链表并指向对应的节点的前一个节点。
- 3. 用指针 next 指向 t 的下一个节点。
- 4. 新开一个指针 cur 并分配内存, 并给这个节点的 data 赋值。
- 5. 操作 t,next,cur 三个节点, 让 t->next 指向 cur, cur->prev 指向 t, next->prev 指向 cur, cur->next 指向 next, 完成插入操作。

细节注意:

• for 循环中, 要设置成 for(int i=1;i<pos;i++), 因为要找到 pos 的前一个位置, 如果设置成 int i=0 就会找到了 next 指针指向的位置, 而且可能直接指向结尾的 nullptr。

具体实现:

```
//z3-Insert for single link list with head node
#include<iostream>
#include"ListNode.h"
using namespace std;
void List::insert(int toadd, int pos){
   ListNode* t=head; //指向头节点
   for(int i =1;i<pos;i++){</pre>
       t=t->next;
   ListNode* next=t->next;
   ListNode* cur=new ListNode;
```

```
cur->data=toadd;
t->next=cur;
cur->next=next;
```

4、程序运行与测试

运行结果:

- 标准输入:
- 实际输出:

1 2 3 0 4 5 6 7 8 9 10 11 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

• 期望输出:

1 2 3 0 4 5 6 7 8 9 10 11 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

5、实验总结与心得

• 这一题要实现的也是链表的基本操作,实现难度并不高。只要理解好链表的结构就能顺利完成。

第三题

1、实验题目

z3-Loops in the Linked List

题目描述 给定链表结点类型定义,要求实现 check 函数返回对于给定链表是否存在环,注意链表的边界情况。

```
struct node{
    node *next;
    int val;
};

// check if there exists a loop
bool check(node *head){
}
```

Hint 只需要提交 check 函数实现,不需要提交 main 函数请记得将头文件包含进去,即 #include "Node.h"

2、实验目的

通过完成习题,掌握快慢指针遍历链表判断是否有环的经典算法,加深对链表的理解。

3、算法设计

设计思路如下:

- 1. 首先判断链表是否为空或者只有一个节点,如果只有一个节点则直接返回 false。
- 2. 设置快慢指针 fast 和 slow, 并让 slow 指向 head, fast 指向 head->next。

3. 将 fast 的速度设置为 2, 将 slow 的速度设置为 1。如果有环,假设环中有 n 个数,那么 slow 第一次走完所有未走过的节点(记作 tail)所需次数为

n-1

,而 fast 从开始的位置第二次遍历到 tail 所需次数为

$$(n+n-2)/2 = n-1$$

- 。所以无论环中有奇数个还是偶数个元素,保证两个指针最终都会碰到。
- 4. 用一个 while 循环:
 - 1. 首先判断 fast 是否等于 slow, 如果相等直接返回 true。
 - 2. 如果 fast,slow 都不为空,则继续循环:
 - 1. slow 直接赋值为 slow-next;
 - 2. 判断 fast->next 是否为空:
 - 如果是,则直接返回 false;
 - 否则 false=false->next。
 - 3. 否则直接跳出循环,返回 false(因为遇到了链表的末尾如果是环,没有 nullptr 的结尾)。

细节注意:

- 在一开始判断是否空链表或者只有一个节点的时候,需要把空链表的判断前置,否则链表为空时 head->next 会报错
- 对每一次循环结束时,记得要判断 fast->next 是否为空,否则如果不是环,fast 正好处于尾节点的时候会报错。

具体实现:

```
//z3-Loops in the Linked List
#include <iostream>
#include "Node.h"
using namespace std;
bool check(node *head) {
    if (!head || !head->next)//不能反了
       return false;
   node *fast = head->next;
   node *slow = head;
   while (fast && slow) {
        if (slow == fast)
           return true;
       slow = slow->next;
        if (fast->next) {//防止报错
                fast = fast->next->next;
       } else
           return false;
   }
   return false;
}
```

4、程序运行与测试

运行结果:

数据点 0

标准输入:

```
14349 1
877 23486 3504 25047 5984 20729 1279 14378 7136 30797 3787 16558 8414 23792 6211 18276 18345 19213 2783
实际输出:
YES
YES
NO
NO
NO
NO
NO
YES
期望输出:
YES
YES
NO
NO
NO
NO
NO
YES
数据点 1
标准输入:
5
0 0
1 0
1
2 1
1 1
2 0
1 2
3 1
1 2 1
实际输出:
NO
NO
YES
NO
YES
期望输出:
NO
NO
YES
NO
YES
```

5、实验总结与心得

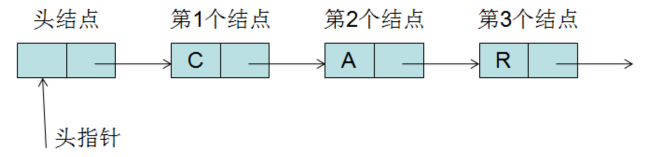
- 这一题学到真东西了,第一次见到快慢指针的写法,设计的很巧妙,完全利用了环的特点。
- 另外,我的算法还可以优化。在对 fast 进行更新的时候,判断 fast->next 是否为空时,我还应该判断 fast->next 是否等于 slow,让程序更高效。

第四题

1、实验题目

z3-Remove for single link list with head node

题目描述



带虚拟头结点的单链表结点结构如下:

```
struct ListNode
   int data;
   ListNode *next;
};
class List
public:
   List()
   {
       head = new ListNode;
       head->next = NULL;
   }
   ~List()
       ListNode* curNode;
       while( head->next )
       {
           curNode = head->next;
          head->next = curNode->next;
           delete curNode;
       }
       delete head;
   }
   //在链表第 pos(pos>0) 个结点之前插入新结点,新结点值为 toadd
   //链表实际结点从 1 开始计数。
   //调用时需保证 pos 小等于链表实际结点数
```

```
void insert(int toadd, int pos)
   //删除链表的第 pos(pos>0) 个结点
   //链表实际结点从 1 开始计数。
   //调用时需保证 pos 小等于链表实际结点数
   void remove(int pos);
   // Data field
   ListNode *head; //head 指向虚拟头结点, head-next 指向第一个实际结点
};
请实现如下函数:
void List::remove(int pos)
Hint 只提交 remove 函数实现,不要提交类定义及 main 函数。
```

请记得将头文件包含进去,即 #include "ListNode.h"

2、实验目的

通过完成习题,知道从链表中移除节点的操作步骤,加深对链表的理解。

3、算法设计

设计思路如下: 因为是单向链表,而且已经给出了头指针 head 指针和插入位置 pos, 直接找到对应的位 置的前一个位置, 然后删除就行。

- 1. 初始化一个指针 t 指向头节点。
- 2. 用 for 循环, 用 t 遍历链表并指向对应的节点的前一个节点。
- 3. 用指针 cur 指向 t 的下一个节点。
- 4. 用指针 next 指向 cur 的下一个节点。
- 5. 操作 t,next,cur 三个节点, 让 t->next 指向 next, 释放 cur 指针指向地址的内存, 完成删除操作。

具体实现:

```
//z3-Remove for single link list with head node
#include<iostream>
#include"ListNode.h"
using namespace std;
void List::remove(int pos){
    ListNode* t=head;
    for (int i=1;i<pos;i++){</pre>
        t=t->next;
    ListNode* cur=t->next;
    ListNode* next=cur->next;
    t->next = next;
    delete cur;
}
```

4、程序运行与测试

运行结果:

标准输入:

• 实际输出:

11 10 8 6 4 2 1

• 期望输出:

11 10 8 6 4 2 1

5、实验总结与心得

• 这一题难度比较低,找到对应的位置,然后直接操作即可。

总结

• 总体都是完成链表的基本操作函数。第三题的快慢指针让我积累了一种新的做题思路。收获还是挺多的。