

本节内容

单链表

建立

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

知识总览

单链表的建立

尾插法

头插法



如果给你很多个数据元素（`ElementType`），要把它们存到一个单链表里边，咋 `neng` 呢？

- Step 1: 初始化一个单链表
- Step 2: 每次娶一个数据元素，插入到表尾/表头

本节探讨带头
结点的情况

王道考研/CSKAOYAN.COM

2

尾插法建立单链表

```

typedef struct LNode{           //定义单链表结点类型
    ELEMTYPE data;                //每个节点存放一个数据元素
    struct LNode *next;         //指针指向下一个节点
}LNode, *LinkList;

//初始化一个单链表（带头结点）
bool InitList(LinkList &L) {
    L = (LNode *) malloc(sizeof(LNode));   //分配一个头结点
    if (L==NULL)                 //内存不足，分配失败
        return false;
    L->next = NULL;            //头结点之后暂时还没有节点
    return true;
}

void test(){
    LinkList L;                  //声明一个指向单链表的指针
    //初始化一个空表
    InitList(L);
    //.....后续代码.....
}

```



王道考研/CSKAOYAN.COM

3

尾插法建立单链表

```

//在第 i 个位置插入元素 e (带头结点)
bool ListInsert(LinkList &L, int i, ELEMTYPE e){
    if(i<1)
        return false;
    LNode *p;      //指针p指向当前扫描到的结点
    int j=0;       //当前p指向的是第几个结点
    p = L;         //L指向头结点，头结点是第0个结点（不存数据）
    while (p!=NULL && j<i-1) { //循环找到第 i-1 个结点
        p=p->next;
        j++;
    }
    if(p==NULL) //i值不合法
        return false;
    LNode *s = (LNode *)malloc(sizeof(LNode));
    s->data = e;
    s->next=p->next;
    p->next=s;      //将结点s连到p之后
    return true;    //插入成功
}

```

尾插法建立单链表：

初始化单链表

设置变量 length 记录链表长度

While 循环 {

每次取一个数据元素 e;
ListInsert (L, length+1, e) 插到尾部;
length++;



每次都从头开始之后遍历，时间复杂度为 O(n^2)



王道考研/CSKAOYAN.COM

4

尾插法建立单链表

```
//后插操作：在p结点之后插入元素 e
bool InsertNextNode (LNode *p, ELEMType e){
    if (p==NULL)
        return false;
    LNode *s = (LNode *)malloc(sizeof(LNode));
    if (s==NULL) //内存分配失败
        return false;
    s->data = e; //用结点s保存数据元素e
    s->next=p->next;
    p->next=s; //将结点s连到p之后
    return true;
}
```

后插操作



王道考研/CSKAOYAN.COM

5

尾插法建立单链表

```
LinkList List_TailInsert(LinkList &L){ //正向建立单链表
    int x; //设ElemType为整型
    L=(LinkList)malloc(sizeof(LNode)); //建立头结点 | 初始化空表
    LNode *s,*r=L; //r为表尾指针
    scanf("%d",&x); //输入结点的值
    while(x!=9999){ //输入9999表示结束
        s=(LNode *)malloc(sizeof(LNode)); //在r结点之后插入元素 x
        s->data=x;
        r->next=s; //r指向新的表尾结点
        r=s; //永远保持r指向最后一个结点
        scanf("%d",&x);
    }
    r->next=NULL; //尾结点指针置空
    return L;
}
```

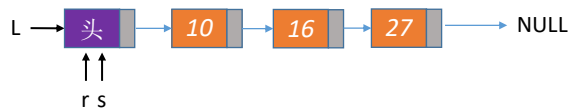
时间复杂度: O(n)

永远保持 r 指向
最后一个结点

如果不带头结点呢？



动口不动手



王道考研/CSKAOYAN.COM

6

头插法建立单链表

对头结点的后插操作

```

L → 头 → 10 → 16 → 27 → NULL
          ↓
          11
    
```

//后插操作：在p结点之后插入元素 e

```

bool InsertNextNode (LNode *p, ElemType e){
    if (p==NULL)
        return false;
    LNode *s = (LNode *)malloc(sizeof(LNode));
    if (s==NULL) //内存分配失败
        return false;
    s->data = e; //用结点s保存数据元素e
    s->next=p->next;
    p->next=s; //将结点s连到p之后
    return true;
}
    
```

头插法建立单链表：
初始化单链表
While 循环 {
 每次取一个数据元素 e;
 InsertNextNode (L, e);
}

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

头插法建立单链表

养成好习惯，只要是初始化单链表，都先把头指针指向 NULL

LinkList List_HeadInsert(LinkList &L){ //逆向建立单链表

```

LNode *s;
int x;
L=(LinkList)malloc(sizeof(LNode)); //创建头结点
L->next=NULL; //初始为空链表
scanf("%d",&x); //输入结点的值
while(x!=9999){ //输入9999表示结束
    s=(LNode*)malloc(sizeof(LNode)); //创建新结点
    s->data=x;
    s->next=L->next;
    L->next=s; //将新结点插入表中, L为头指针
    scanf("%d",&x);
}
return L;
}
    
```

重要应用！！！
链表的逆置

如果不带头结点呢？

一定要动手鸭

各位，多说无益，动手吧.....

王道考研/CSKAOYAN.COM

```

x 输入: 10 输入: 16 输入: 27 输入: 9999
L → 头 → 27 → 16 → 10 → NULL
    
```

8

知识回顾与重要考点

头插法、尾插法：核心就是**初始化操作**、**指定结点的后插操作**

注意设置一个指向
表尾结点的指针



头插法的重要应用：链表的逆置

动手试一试：给你一个 LinkList
L，如何逆置？



王道考研/CSKAOYAN.COM