

### Data Structures

# 线性表 Linear Lists

2024年9月6日

学而不厭 誨 人不倦

### Chapter 2 线性表



- ☞ 2.1 引言
- ☞ 2.2 线性表的逻辑结构
- ☞ 2.3 线性表的顺序存储结构及实现
- ☞ 2.4 线性表的链接存储结构及实现
- ☞ 2.5 顺序表和链表的比较
- ☞ 2.6 约瑟夫环与一元多项式求和



### 第二章 线性表

## 2.4 线性表的链接存储结构及实现

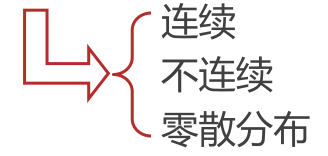
2-4-1 单链表的存储结构



### 单链表的引入

单链表 া 动态存储分配 া 运行时分配空间

- ★ 单链表:线性表的链接存储结构
- ★ 存储思想:用一组任意的存储单元存放线性表





### 单链表的存储方法



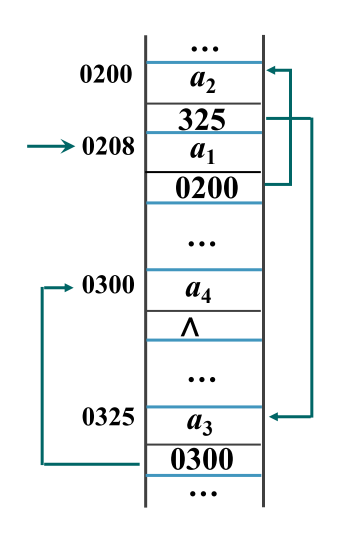
### 存储特点:

- 1.逻辑次序和物理次序不一定相同
- 2. 元素之间的逻辑关系用指针表示

例:  $(a_1, a_2, a_3, a_4)$ 的存储示意图

- ★ 单链表:线性表的链接存储结构
- ★ 存储思想:用一组任意的存储单元存放线性表







### 单链表的存储方法

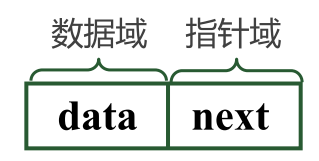
■② 观察1: 单链表由若干结点构成

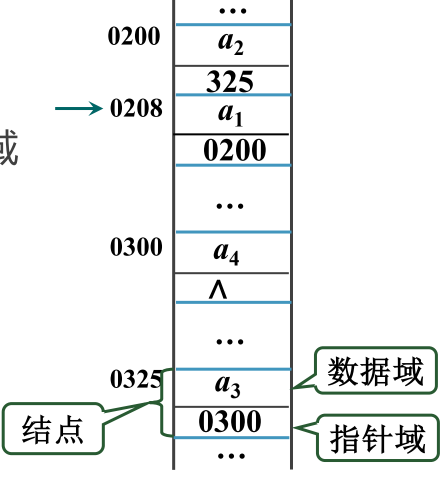
Q. 观察2: 单链表的结点只有一个指针域

data: 存储数据元素

next: 存储指向后继结点的地址

单链表的结点结构







### 单链表的存储方法

*②* 头指针:指向**第一个结点**的存储地址

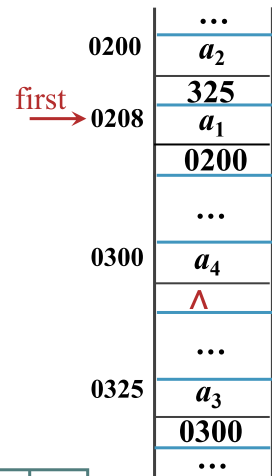
@ 尾标志: 终端结点的指针域为空

空 空表和非空表不统一,有什么缺点?

空表 first = NULL

非空表







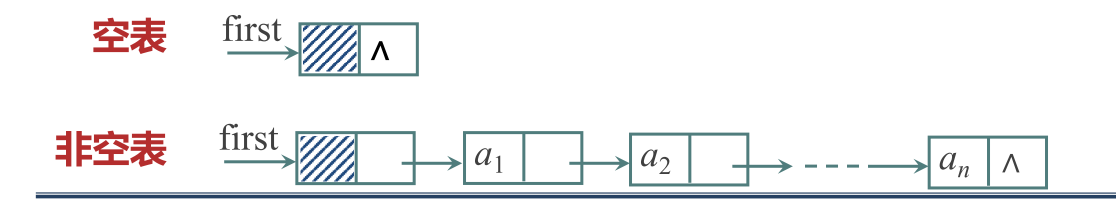
### 单链表的存储方法

② 头指针:指向第一个结点的存储地址

② 尾标志:终端结点的指针域为空

少头结点:在第一个元素结点之前附设一个类型相同的结点

头结点简化了对边界的处理——插入、删除、构造等

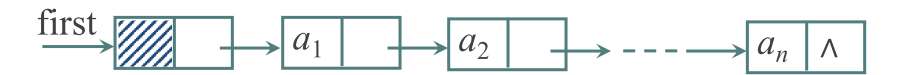




### 单链表的结点结构定义

```
template <typename DataType>
struct Node
{
    DataType data;
    struct Node *next;
} Node;

data next
```



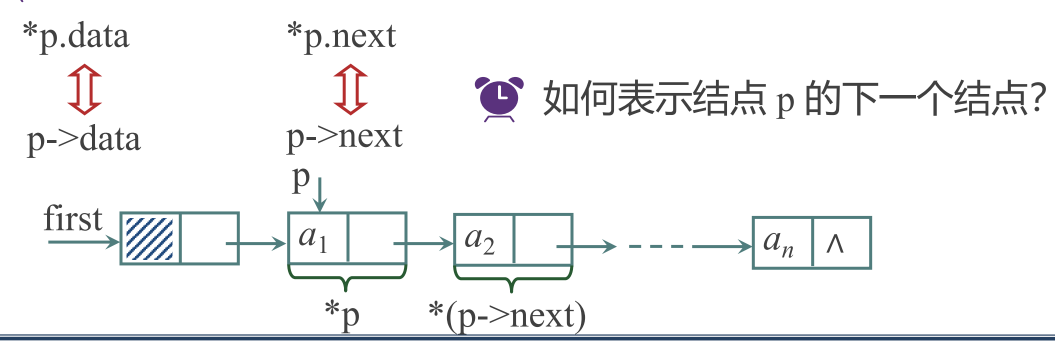


### 指针的相关问题

② 设指针 p 指向某个Node类型的结点

该结点用\*p来表示,\*p为结点变量。将"指针p所指结点"简称为"结点p"

如何引用结点 p 的数据域 (指针域) ?





### 指针的相关问题

new 类型名T(初值列表)

int \*p1= new int; 或 int \*p1 = new int(10);

#### 功能:

申请用于存放T类型对象的内存空间,并依初值列表赋以初值

#### 结果值:

成功: T类型的指针,指向新分配的内存

失败: 0 (NULL)

delete 指针P

delete p1;

功能: 释放指针P所指向的内存。P必须是new操作的返回值



### 函数的相关问题

### 值传递

把实参的值传送给函数局部工作区相应的副本中,函数使用这个副本执行必要的功能。函数修改的是副本的值,实参的值不变

```
#include <iostream>
void swap(float m,float n)
{
    float temp;
    temp=m;
    m=n;
    n=temp;
}
```

```
void main()
{
    float a,b;
    cin>>a>>b;
    swap(a,b);
    cout<<a<<endl<<b<<endl;
}</pre>
```



### 函数的相关问题

### 地址传递

```
#include <iostream>
void swap(float *m, float *n)
{
    float temp;
    temp=*m;
    *m=*n;
    *n=temp;
}
```

```
void main()
{
    float a,b;
    cin>>a>>b;
    p1=&a;
    p2=&b;
    swap(p1, p2);
    cout<<a<<endl<<b<<endl;
}</pre>
```



### 函数的相关问题

引用:它用来给一个对象提供一个替代的名字

### 引用类型作为参数

```
#include <iostream>
void swap(float &m, float &n)
{
    float temp;
    temp=m;
    m=n;
    n=temp;
}
```

```
void main()
{
    float a,b;
    cin>>a>>b;
    swap(a,b);
    cout<<a<<endl<<b<<endl;
}</pre>
```

- (1)传递引用给函数与传递指针的效果是一样的,形参变化实参也发生变化。
- (2)引用类型作形参,在内存中并没有产生实参的副本,它直接对实参操作; 当参数传递的数据量较大时,用引用比用一般变量传递参数的时间和空间效率都好。



### 第二章 线性表

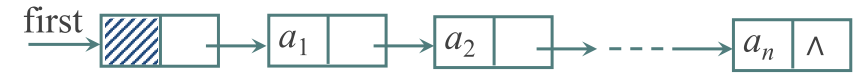
## 2.4 线性表的链接存储结构及实现

2-4-2a 单链表的实现 1

#### LinkList-base.cpp



### 单链表的定



#### float data; ?

```
struct Node
{
    int data;
    Node *next;
};
```

```
int LinkList::Get(int i)
{
}
```

### main()函数中:

```
int r[5]={1,2,3,4,5}, i, x;
LinkList L(r,5);
```

```
class LinkList
public:
      LinkList();
      LinkList(int a[],int n);
      ~LinkList();
      void PrintList();
      int Length();
      int Get(int i);
      int Locate(int x);
      void Insert(int i, int x);
      int Delete(int i);
private:
      Node * first;
};
```

#### LinkList-pro.cpp



### 单链表的定



```
template <typename DataType>
struct Node
{
        DataType data;
        Node<DataType>*next;
};
```

```
template <typename DataType>
DataType LinkList<DataType>::Get(int i)
{
}
```

### main()函数中:

```
int r[5]={1,2,3,4,5}, i, x;
LinkList<int> L(r,5);
```

```
template <typename DataType>
class LinkList
public:
      LinkList();
      LinkList(DataType a[],int n);
      ~LinkList();
      void PrintList();
      int Length();
      DataType Get(int i);
      int Locate(DataType x);
      void Insert(int i, DataType x);
      DataType Delete(int i);
private:
      Node<DataType> * first;
};
```



### 1. 单链表的实现——初始化



初始化一个单链表要完成哪些工作呢?



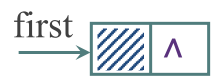
```
template <typename DataType>
LinkList<DataType> :: LinkList()
{
    first = new Node<DataType>;  //生成头结点
    first->next = nullptr;  //头结点的指针域置空
}
```



### 2. 单链表的实现-



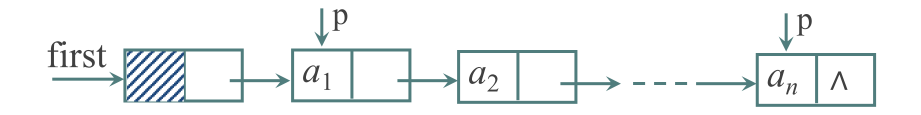
空单链表满足什么条件呢?



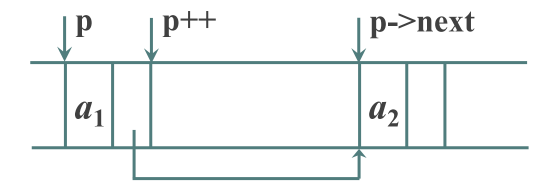
```
template <typename DataType>
int LinkList<DataType>:: Empty()
  if (first->next == nullptr) return 1
  else return 0;
```



### 3. 单链表的实现——遍历(1/4)



如何实现工作指针后移? p++ 能正确实现后移吗?

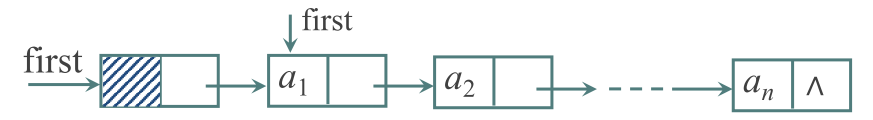


$$p = p->next$$

核心操作:工作指针后移



### 3. 单链表的实现——遍历(2/4)



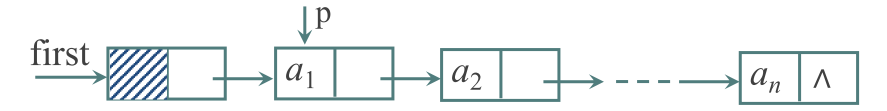
少 为什么设置工作指针? 通过头指针后移扫描单链表会有什么后果?



单链表头指针的作用是标识单链表的开始,通常不修改头指针



### 3. 单链表的实现——遍历(3/4)



♥ 如何描述遍历的基本过程? → 伪代码——梳理思路的好工具!

输入:无

功能: 遍历单链表 PrintList

输出:单链表的各个数据元素

1. 工作指针 p 初始化;

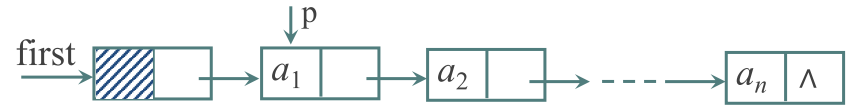
2. 重复执行下述操作,直到指针 p 为空:

2.1 输出结点 p 的数据域;

2.2 工作指针 p 后移;



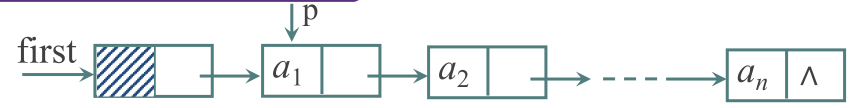
### 3. 单链表的实现——遍历(4/4)



```
template <typename DataType>
void LinkList<DataType> :: PrintList( )
                                //工作指针p初始化
  Node<DataType> *p = first->next;
  while (p != nullptr)
    cout << p->data << "\t";
    cout << endl;
```



### 单链表算法的设计模式



单链表算法的设计模式:通过工作指针的反复后移扫描链表

```
      p = first->next;
      // 或p = first;, 工作指针 p 初始化

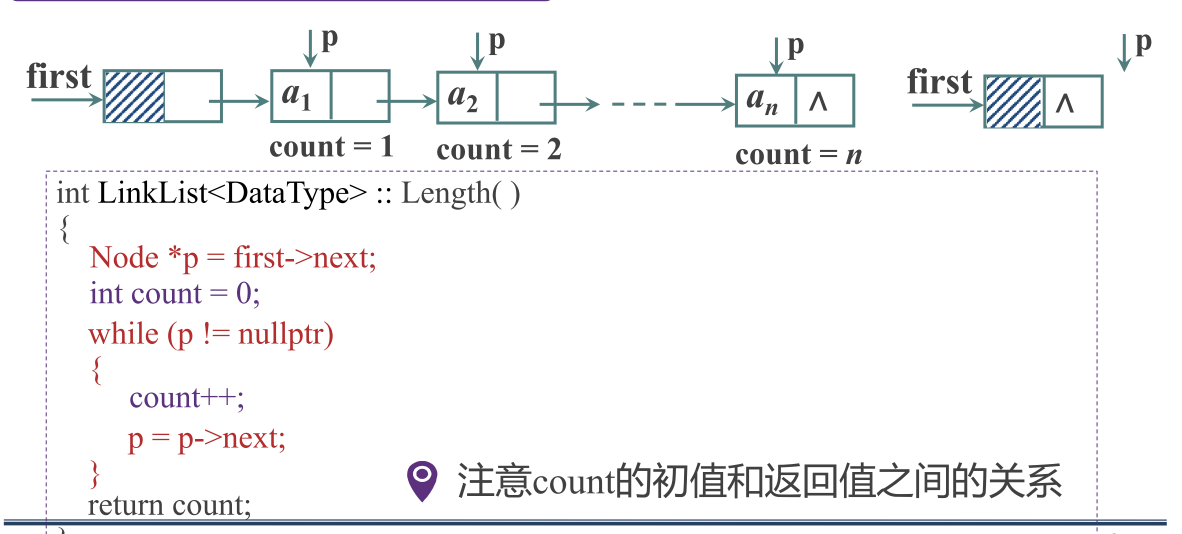
      while (p!= nullptr)
      // 或p->next!= nullptr, 扫描单链表

      {
      访问结点 p 进行的操作 p = p->next;

      退出循环的操作
      //工作指针后移
```

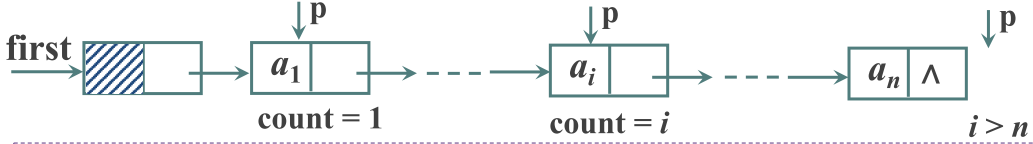


### 4. 单链表的实现——长度





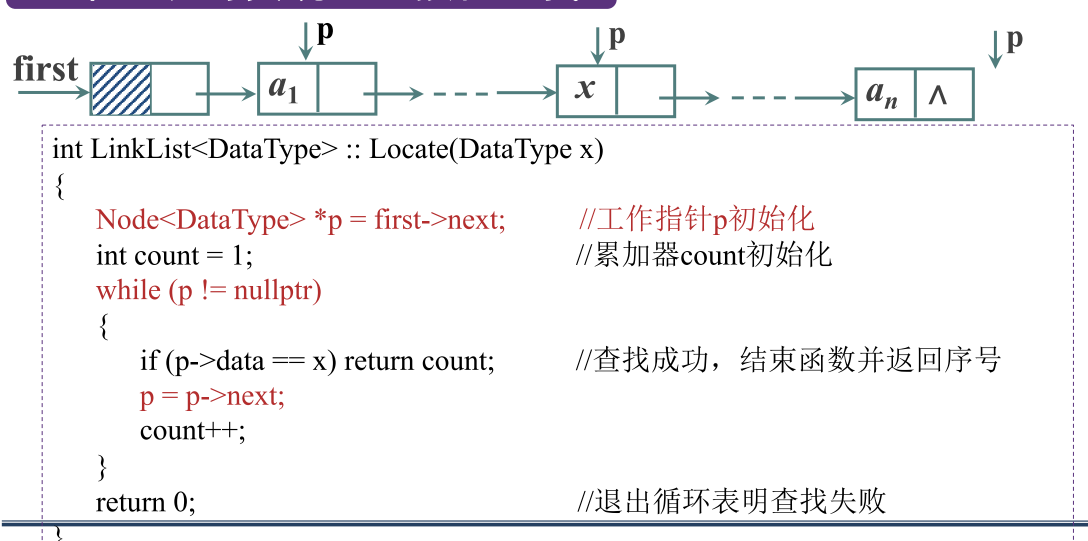
### 5. 单链表的实现——按位查找



```
DataType LinkList<DataType> :: Get(int i)
                                     //工作指针p初始化
   Node<DataType> *p = first->next;
                                      //累加器count初始化
   int count = 1;
   while (p != nullptr && count \leq i)
                                      //工作指针p后移
     p = p->next;
     count++;
   if (p == nullptr) throw "查找位置错误";
   else return p->data;
```



### 6. 单链表的实现——按值查找



#### 小结





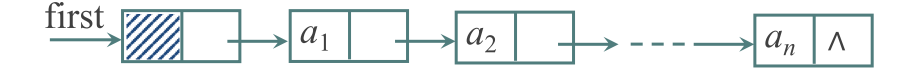
。掌握单链表的逻辑结构特点和定义方式



》。单链表基本操作:**建立、遍历、查找**、插入、删除



能够从时间和空间复杂度的角度分析基本操作的实现算法。



### 作业

1. 简答: 引入头结点的原因?

2. 编程: 逆置一个单链表为一个新表。



## Thank You ?





