

# 数据结构与算法

## Data Structures and Algorithms

张岩

哈工大计算机科学与技术学院

# 第2章 线性表





# 学习目标

- 掌握线性表的逻辑结构，线性表的顺序存储结构和链式存储结构的描述方法；熟练掌握线性表在顺序存储结构和链式存储结构的结构特点以及相关的查找、插入、删除等基本操作的实现；并能够从时间和空间复杂性的角度综合比较两种存储结构的不同特点
- 掌握栈和队列的结构特性和描述方法，熟练掌握栈和队列的基本操作的实现，并且能够利用栈和队列解决实际问题
- 掌握串的结构特性以及串的基本操作，掌握针对字符串进行操作的常用算法和模式匹配算法
- 掌握多维数组的存储和表示方法，掌握对特殊矩阵进行压缩存储时的下标变换公式，了解稀疏矩阵的压缩存储表示方法及适用范围
- 了解广义表的概念和特征







# 本章主要内容

- 2.1 线性表的逻辑结构
- 2.2 线性表的存储结构
- 2.3 栈 (Stack)
- 2.4 队列 (Queue)
- 2.5 串 (String)
- 2.6 数组 (Array)
- 2.7 广义表 (Generalized List)
- 本章小结



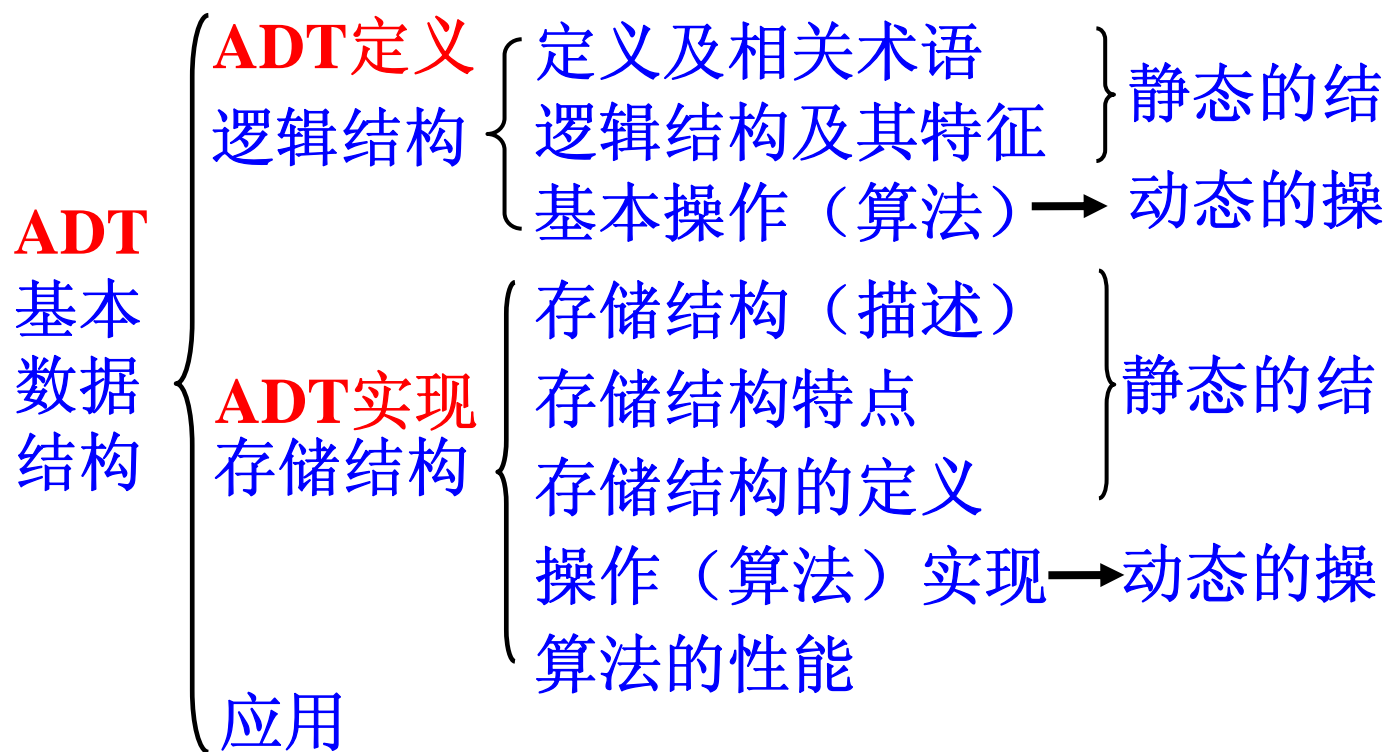


# 本章的知识点结构

## 基本的数据结构 (ADT)

■ 线性表、栈、队列、串、（多维）数组、广义表

## 知识点结构





## 2.1 线性表的逻辑结构

### 线性表的定义:

■ 是由  $n$  ( $n \geq 0$ ) 个性质 (类型) 相同的元素组成的序列。

■ 记为:

$$\bullet L = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_{i-1}, a_i, a_{i+1}, \dots, a_n)$$

■  $a_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) 称为数据元素;

● 下角标  $i$  表示该元素在线性表中的位置或序号。

■  $n$  为线性表中元素个数, 称为线性表的长度;

● 当  $n=0$  时, 为空表, 记为  $L = ()$ 。

■ 图示表示:

● 线性表  $L = (a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_n)$  的图形表示如下:





## 2.1 线性表的逻辑结构 (Cont.)

逻辑特征:  $L = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_{i-1}, a_i, a_{i+1}, \dots, a_n)$

■ 有限性:

● 线性表中数据元素的个数是有穷的。

■ 相同性:

●  $a_i$  为线性表中的元素元素类型相同

■ 相继性:

●  $a_1$  为表中第一个元素, 无前驱元素;  $a_n$  为表中最后一个元素, 无后继元素;

● 对于  $\dots a_{i-1}, a_i, a_{i+1} \dots (1 < i < n)$ , 称  $a_{i-1}$  为  $a_i$  的直接前驱,  $a_{i+1}$  为  $a_i$  的直接后继。

● 中间不能有缺项。





## 2.1 线性表的逻辑结构 (Cont.)

➡ 定义在线性表的操作（算法）：

■ 设L是类型为LIST线性表实例，x 的型为ElemType的元素实例，p 为位置变量。所有操作描述为：

- ① Insert(x, p, L)
- ② Locate(x, L)
- ③ Retrieve(p, L)
- ④ Delete(p, L)
- ⑤ Previous(p, L)
- ⑥ Next(p, L)
- ⑦ MakeNull( L)
- ⑧ First( L)
- ⑨ END ( L )







## 2.1 线性表的逻辑结构 (Cont.)

### ADT应用举例:

■ 设计函数 **DeleteVal** ( **LIST** &L, **ElemType** d ), 其功能为删除 L 中所有值为 d 的元素。

■ **void DeleteVal( LIST &L, ElemType d )**

```
{   position p ;  
    p = First( L ) ;  
    while ( p != End( L ) )  
    {   if ( Same( Retrieve( p, L ), d ) )  
        Delete(p, L ) ;  
        else  
            p = Next(p, L ) ;  
    }  
}
```





## 2.2 线性表的存储结构----顺序表

### ➤ 2.2.1 顺序表:

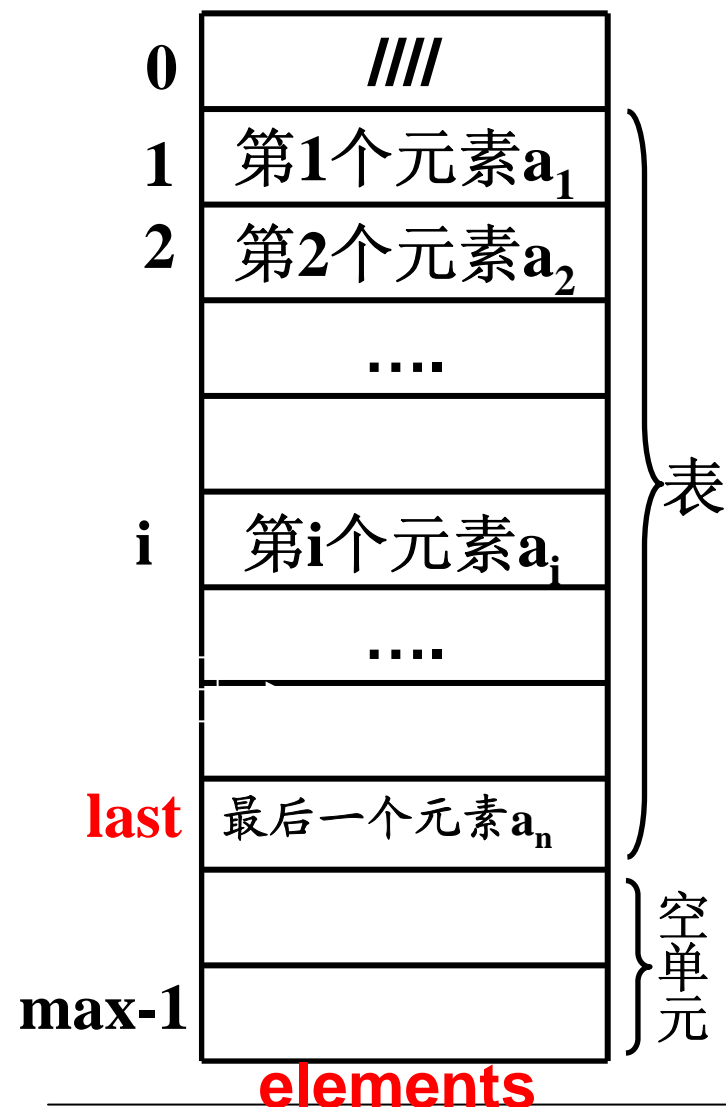
■ 把线性表的元素按照**逻辑顺序**依次存放在**数组**的**连续**单元内;

■ 再用一个**整型量**表示最后一个元素所在单元的下标, 即**表长**。

### ➤ 存储结构特点:

■ 元素之间逻辑上的**相继关系**, 用物理上的**相邻关系**来表示 (用**物理上的连续性**刻画逻辑上的相继性)

■ 是一种**随机存取**结构, 也就是可以随机存取表中的任意元素, 其存储位置可由一个**简单直观的公式**来表示。





## 2.2线性表的存储结构----顺序表 (Cont.)

➤ 存储结构定义:

■ 类型定义:

```
#define max 100
```

```
struct LIST {
    ElemType elements [max];
    int last;
```

表};

■ 位置类型:

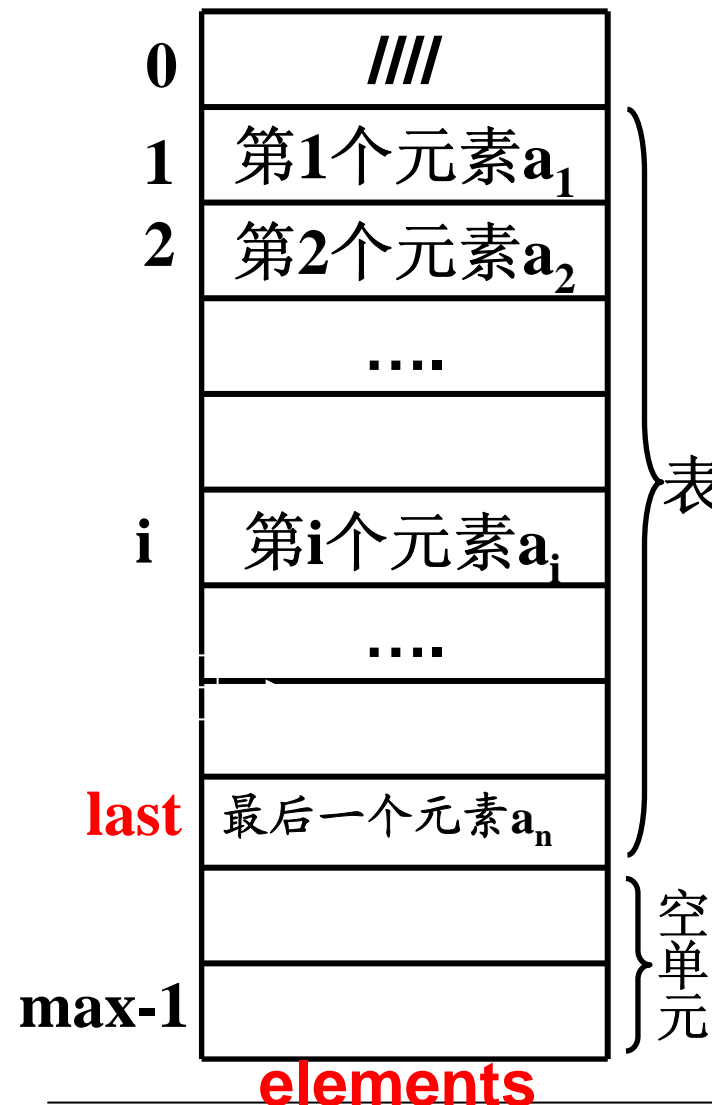
```
typedef int position;
```

■ 线性表的实例L: LIST L;

■ 元素和长度:

L.elements[p] // L的第p个元素

L.last L的长度, 最后元素的位置





## 2.2线性表的存储结构----顺序表 (Cont.)

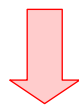
### 操作的实现----插入操作

■ **操作接口** `void Insert (ElemType x, position p, LIST &L)`

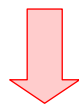
■ 插入前:  $(a_1, \dots, a_{p-1}, a_p, \dots, a_n)$

■ 插入后:  $(a_1, \dots, a_{p-1}, x, a_p, \dots, a_n)$

$a_{p-1}$ 和 $a_p$ 之间的逻辑关系发生了变化



顺序存储要求存储位置反映逻辑关系



存储位置要反映这个变化





## 2.2 线性表的存储结构----顺序表 (Cont.)

➡ 例：(35, 12, 24, 42)，在  $p=2$  的位置上插入 33。

| 1     | 2             | 3             | 4             | 5  |  | M-1 | last               |
|-------|---------------|---------------|---------------|----|--|-----|--------------------|
| $a_1$ | $a_2$         | $a_3$         | $a_4$         |    |  |     |                    |
| 35    | <del>12</del> | <del>24</del> | <del>44</del> | 42 |  |     | <div>4<br/>5</div> |

↑  
33

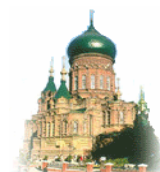
➡ 什么时候不能插入？

■ 表满时：  $\text{last} \geq \text{Max}$

■ 合理的插入位置：  $1 \leq i \leq \text{last}+1$



注意边界条件





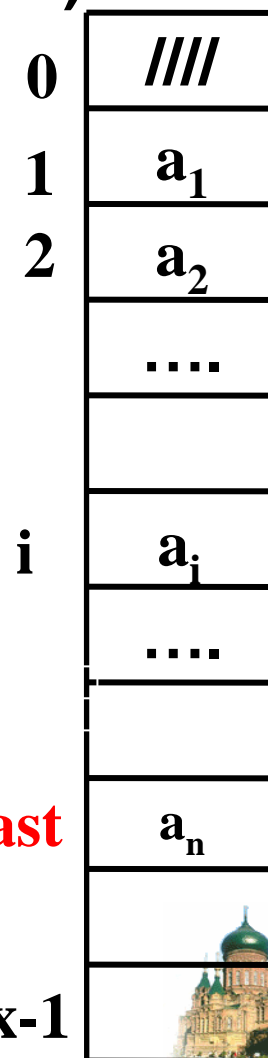


## 2.2 线性表的存储结构----顺序表 (Cont.)

```

➡ ① void Insert ( ElemType x, position p, LIST &L)
{ position q ;
  if (L.last >= Max - 1)
    cout<< “ 表满 ” ;
  else if (( p > L.last +1 ) || ( p < 1 ) )
    cout<< “ 指定位置不存在 ” ;
  else {
    for ( q = L.last; q >= p; q -- )
      L.elements[ q+1] = L.elements[ q ] ;
    L.elements[ p ] = x ;
    L.last = L.last + 1 ;
  }
}

```





## 2.2线性表的存储结构----顺序表 (Cont.)

### 时间性能分析

#### 基本语句?

#### 最好情况 ( $i=n+1$ ):

基本语句执行0次，时间复杂度为  $O(1)$ 。

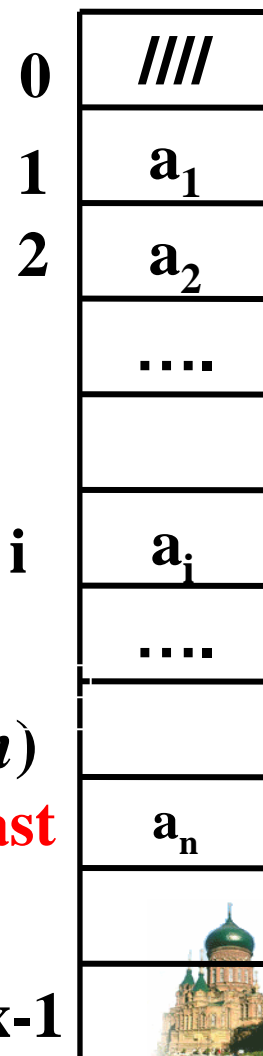
#### 最坏情况 ( $i=1$ ):

基本语句执行  $n+1$  次，时间复杂度为  $O(n)$ 。

#### 平均情况 ( $1 \leq i \leq n+1$ ):

$$\sum_{i=1}^{n+1} p_i (n - i + 1) = \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^{n+1} (n - i + 1) = \frac{n}{2} = O(n)$$

#### 时间复杂度为 $O(n)$ 。



last



## 2.2线性表的存储结构----顺序表 (Cont.)

### 操作的实现----删除操作

■ **操作接口:** void Delete( position p, LIST &L)

■ **删除前:**  $(a_1, \dots, a_{p-1}, a_p, a_{p+1}, \dots, a_n)$

■ **删除后:**  $(a_1, \dots, a_{p-1}, a_{p+1}, \dots, a_n)$

➡ 例: ( 35, 33, 12, 24, 42 ), 删除p=2的数据元素。

| 1     | 2             | 3             | 4             | 5     | last                          |
|-------|---------------|---------------|---------------|-------|-------------------------------|
| $a_1$ | $a_2$         | $a_3$         | $a_4$         | $a_5$ |                               |
| 35    | <del>12</del> | <del>33</del> | <del>24</del> | 42    | <div><del>5</del><br/>4</div> |

➡ 分析边界条件?

➡ 操作算法的实现

➡ 时间性能分析





## 2.2 线性表的存储结构----顺序表 (Cont.)

➡ ④ void Delete( position p, LIST &L)

```
{ position q;
```

```
    if ( ( p > L.last ) || ( p < 1 ) )
```

```
        cout<< "指定位置不存在";
```

```
    else{
```

```
        L.last = L.last - 1;
```

```
        for ( q = p ; q <= L.last ; q ++ )
```

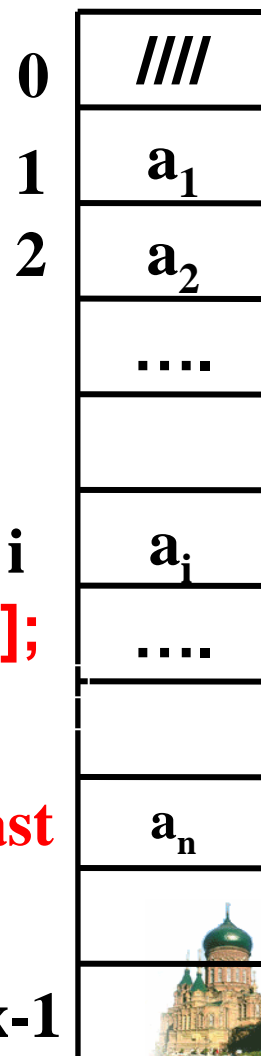
```
            L.elements[ q ] = L.elements[ q + 1 ];
```

```
    }
```

```
}
```

➡ 最好、最坏和平均移动元素个数:

➡ 时间复杂性:  $O(n)$





## 2.2线性表的存储结构----顺序表 (Cont.)

### 其他操作的实现

- **position Locate ( Elementtype x , LIST L ) //**②
 

```

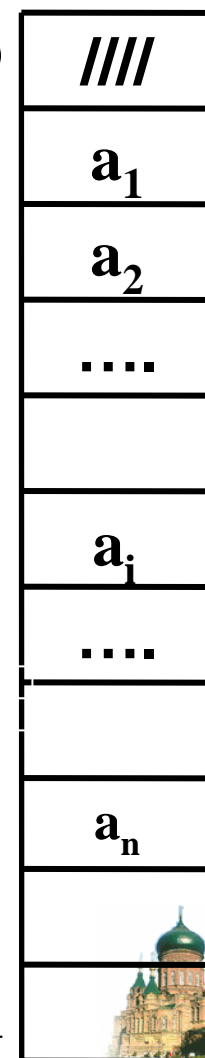
      { position q ;
        for ( q = 1; q <= L.last ; q++ )
          if ( L.elements[ q ] == x )
            return ( q ) ;
        return ( L.last + 1 );
      } //时间复杂性:  $O(n)$ 

```
- **ElemType Retrieve ( position p , LIST L ) //**③
 

```

      { if ( p > L.last )
        cout<< "指定元素不存在" ;
        else
          return ( L.elements[ p ] );
      } //时间复杂性:  $O(1)$ 

```







## 2.2线性表的存储结构----顺序表 (Cont.)

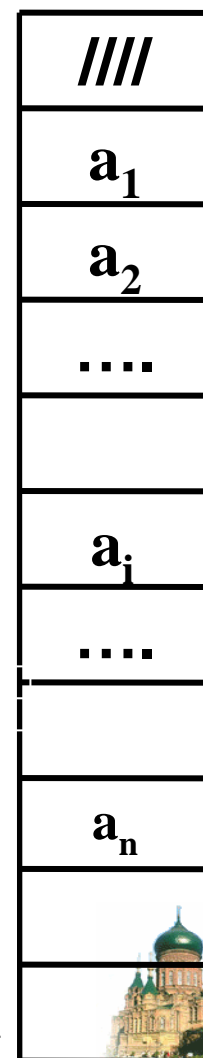
### 其他操作的实现

```

■ position Previous( position p , LIST L ) //⑤
{ if ( ( p <= 1 ) || ( p > L.last ) )
    cout<< "前驱元素不存在" );
  else
    return ( p - 1 );
} //时间复杂性: O(1)

■ position Next( position p , LIST L ) //⑥
{ if ( ( p < 1 ) || ( p >= L.last ) )
    cout<< "前驱元素不存在" ;
  else
    return ( p + 1 );
} //时间复杂性: O(1)

```





## 2.2线性表的存储结构----顺序表 (Cont.)

### 其他操作的实现

■ position MakeNull( LIST &L ) //⑦

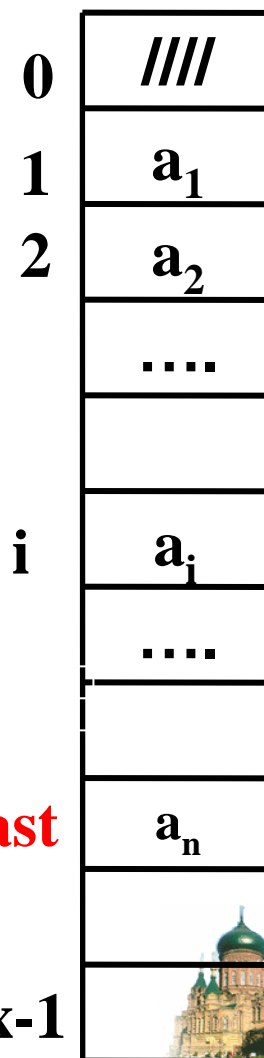
```
{ L.last = 0 ;  
  return ( L.last +1 );  
} //时间复杂性:  $O(1)$ 
```

■ position First( LIST L ) //⑧

```
{ if ( L.last>0 ) return ( 1 );  
  else cout<<"表为空"  
  } //复杂性:  $O(1)$ 
```

■ position End( LIST L ) //⑨

```
{ return( L.last + 1 );  
  } //  $O(1)$ 
```





## 2.2 线性表的存储结构----链接表

### 2.2.2 单链表

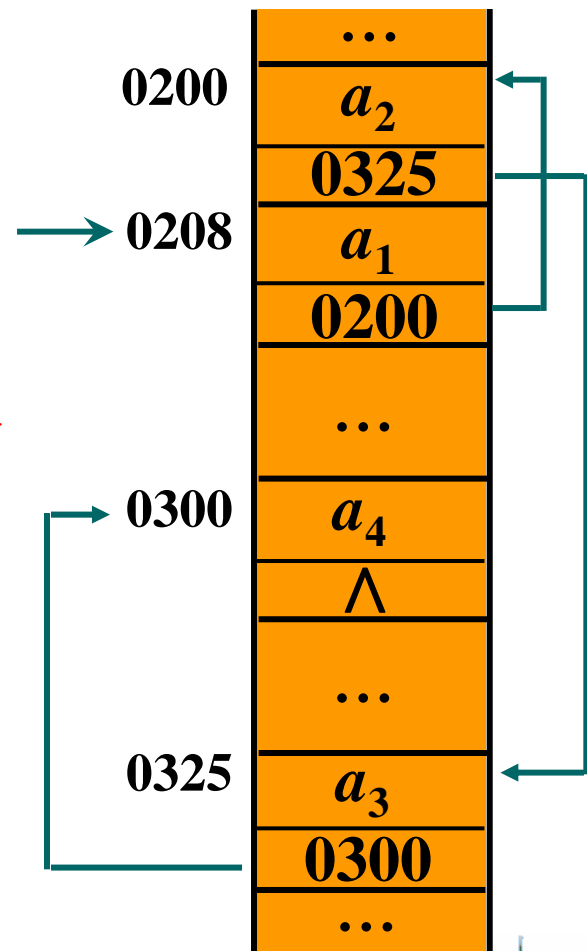
#### 单链表:

■ 一个线性表由若干个结点组成，每个结点均含有两个域：存放元素的信息域和存放其后继结点的指针域，这样就形成一个单向链接式存储结构，简称单链表或单链表。

■ 例：(a1, a2, a3, a4)的存储示意图

#### 存储结构特点

- 逻辑次序和物理次序不一定相;
- 元素之间的逻辑关系用指针表;
- 需要额外空间存储元素之间的关系
- 非随机存取结构

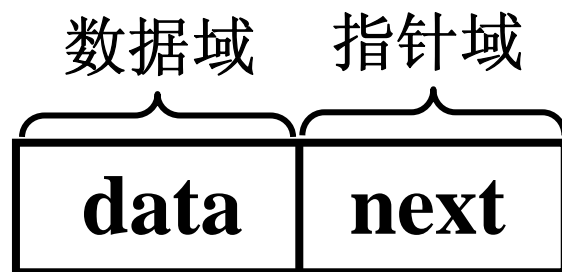




## 2.2 线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

➡ 存储结构定义:

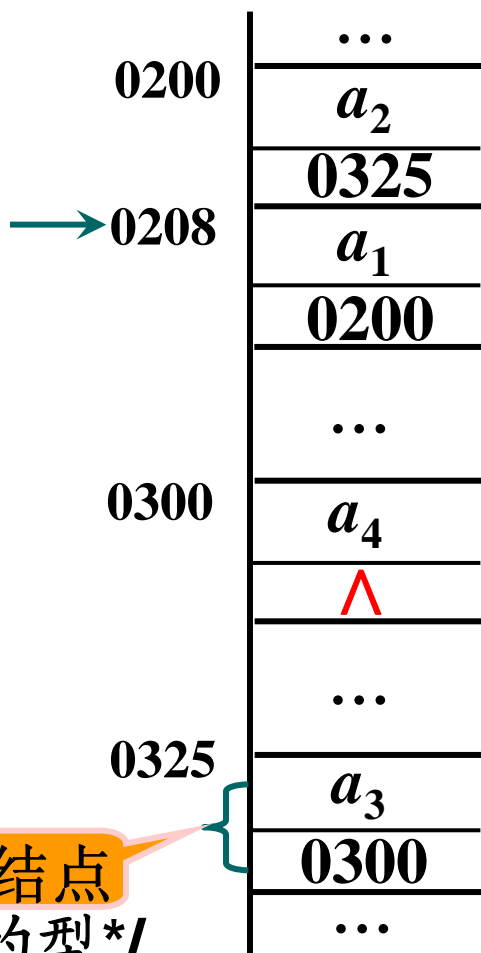
■ 结点结构:



■ 存储结构类型定义

```
struct celltype {
    ElemType element ;
    celltype *next ;
}; /*结点型*/

typedef celltype *LIST; /*线性表的型*/
typedef celltype *position; /*位置型*/
```



数据域

指针域



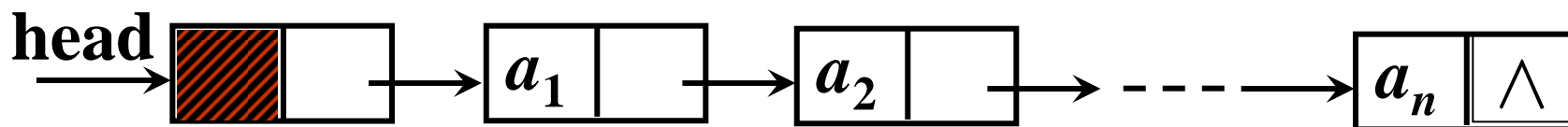


## 2.2 线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

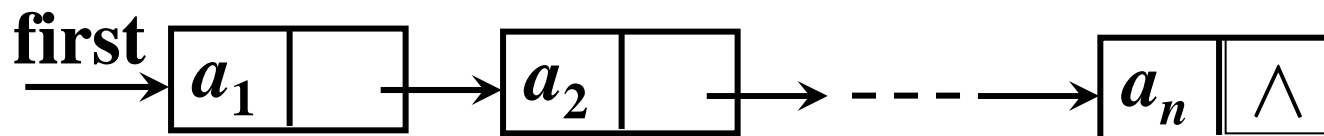
存储结构定义:

■ 单链表图示:

● 带表头结点的单链表



● 不带头结点的单链表



`first==NULL;`



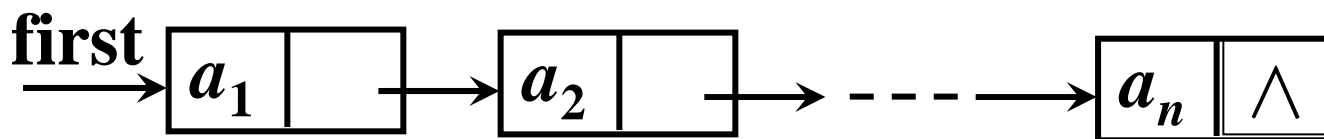
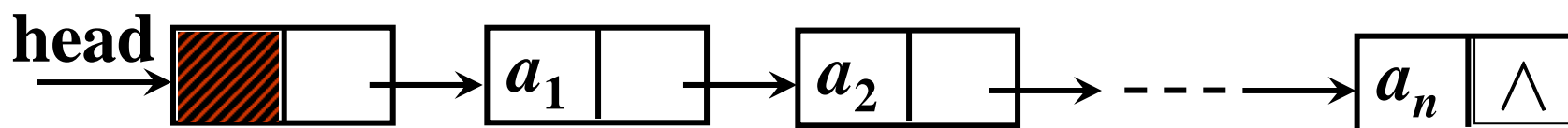




## 2.2 线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

### ■ 表头结点的作用:

- 空表和非空表表示统一
- 在任意位置的插入或者删除的代码统一
- 注意: 是否带表头结点在存储结构定义中无法体现, 由操作决定



**first==NULL;**

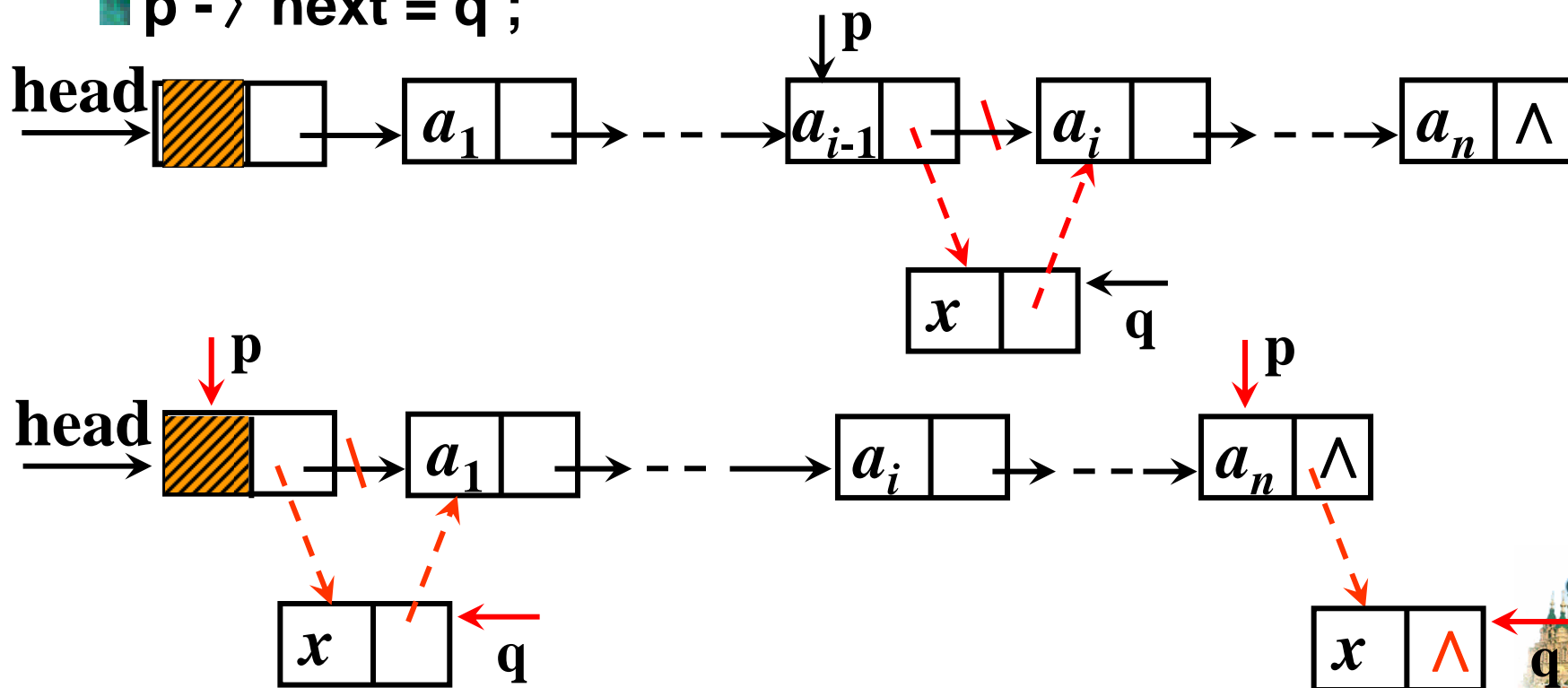




## 2.2 线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

操作的实现---- ① 插入操作

- $q = \text{new celltype};$
- $q \rightarrow \text{data} = x;$
- $q \rightarrow \text{next} = p \rightarrow \text{next};$
- $p \rightarrow \text{next} = q;$





## 2.2 线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

操作的实现---- ①插入操作

```

① void Insert ( ElemType x, position p, LIST &L )
{ position q ;
  q = new celltype ;
  q → data = x ;
  q → next = p → next ;
  p → next = q ;
} //时间复杂性:  $O(1)$ 

```





## 2.2 线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

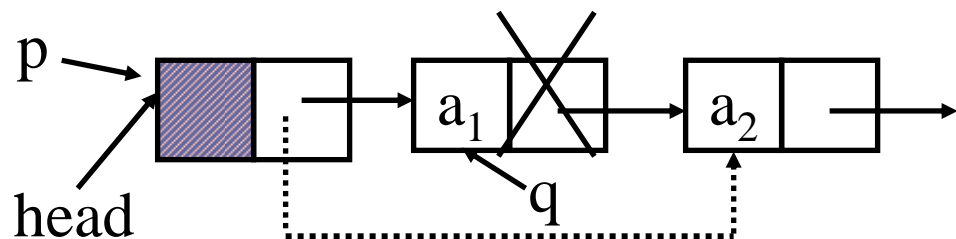
### 操作的实现---- ④ 删除操作

- $q = p \rightarrow \text{next}$  ;
- $p \rightarrow \text{next} = q \rightarrow \text{next}$  ;
- `delete q` ;

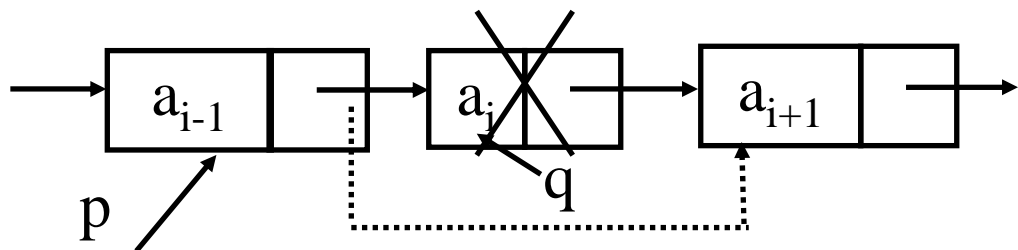
```
void Delete ( position p, LIST &L )
```

```
{   position q ;
    if ( p → next != NULL ) {
        q = p → next ;
        p → next = q → next ;
        delete q ;
    }
```

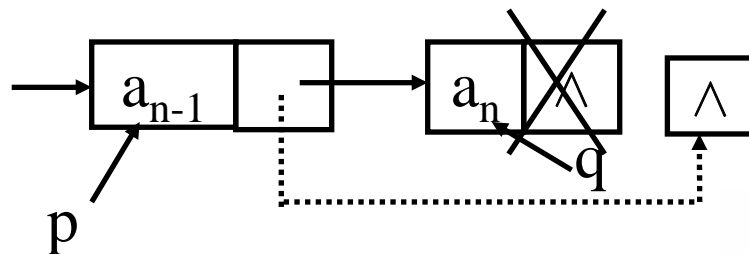
时间复杂性:  $O(1)$



(a) 删除第一个元素



(b) 删除中间元素



(c) 删除表尾元素





## 2.2 线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

操作的实现---- ② Locate ( ElemType x, LIST L )

■ position Locate ( Elementtype x, LIST L )

```
{ position p ;
```

```
  p = L ;
```

```
  while ( p → next != NULL )
```

```
    if ( p → next → data == x )
```

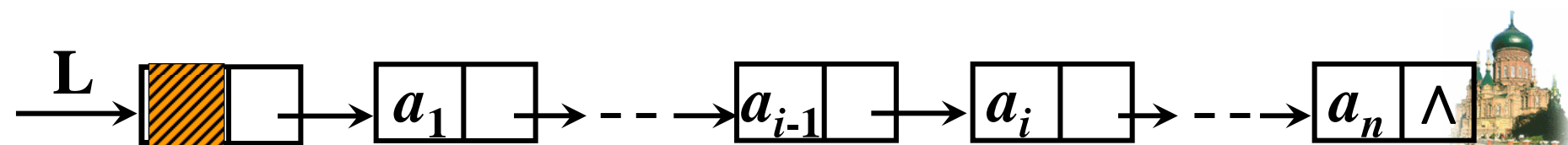
```
      return p ;
```

```
    else
```

```
      p = p → next ;
```

```
  return p ;
```

```
} //时间复杂性:  $O(n)$ 
```







## 2.2 线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

➡ 操作的实现---- ③ ElemType Retrieve(position p, LIST L)

■ ElemType Retrieve ( position p, LIST L )

{

    return ( p → next → data );

} //时间复杂性:  $O(1)$





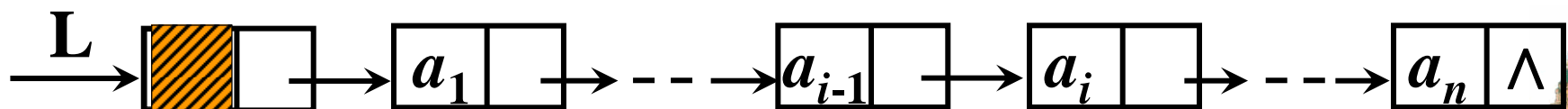
## 2.2 线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

➡ 操作的实现---- ⑤ position Previous(position p, LIST L)

■ position Previous ( position p, LIST L )

```
{ position q ;
  if ( p == L → next )
    cout << “不存在前驱元素” ;
  else {
    q = L ;
    while ( q → next != p ) q = q → next ;
    return q ;
  }
```

} //时间复杂性:  $O(n)$





## 2.2 线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

➡ 操作的实现---- ⑥ position Next ( position p, LIST L )

■ position Next ( position p, LIST L )

```
{ position q ;
```

```
  if ( p → next == NULL )
```

```
    cout << “不存在后继元素” ;
```

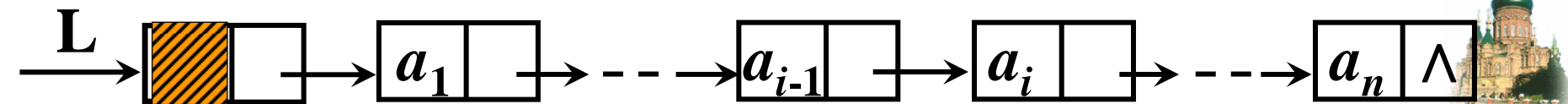
```
  else {
```

```
    q = p → next;
```

```
    return q ;
```

```
  }
```

} //时间复杂性:  $O(1)$





## 2.2线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

➡ 操作的实现---- ⑦ position MakeNull ( LIST &L )

■ position MakeNull ( LIST &L )

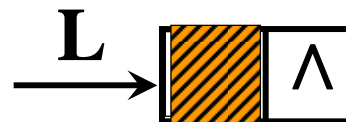
{

$L = \text{new celltype};$

$L \rightarrow \text{next} = \text{NULL};$

$\text{return } L;$

} //时间复杂性:  $O(1)$



➡ 操作的实现---- ⑧ position First ( LIST L )

■ position First ( LIST L )

{

$\text{return } L;$

} //时间复杂性:  $O(1)$





## 2.2 线性表的存储结构----链表 (Cont.)

➡ 操作的实现---- ⑨ position End ( LIST L)

■ position End ( LIST )

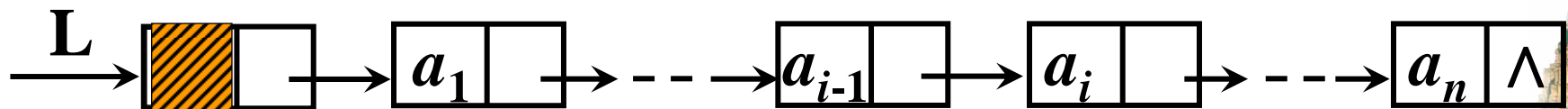
```
{ position q ;
```

```
  q = L ;
```

```
  while ( q → next != NULL )    q = q → next ;
```

```
  return ( q ) ;
```

```
} //时间复杂性:  $O(n)$ 
```





## 2.2 线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

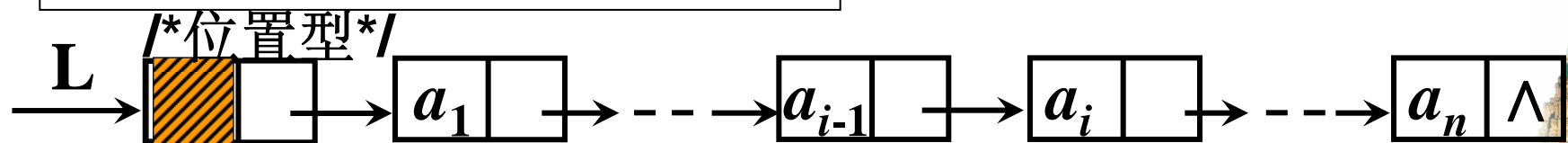
➡ 例：设计一个算法，遍历线性表，即按照线性表中元素的顺序，依次访问表中的每一个元素，每个元素只能被访问一次。

```
struct celltype {
    ElemType data ;
    celltype *next ;
}; /*结点型*/

typedef celltype *LIST;
/*线性表的型*/

typedef celltype
*position;
```

```
void Travel( LIST L )
{
    position p ;
    p = L->next ;
    while ( p != NULL ) {
        cout << p->data ;
        p = p->next ;
    }
}
```





## 2.2线性表的存储结构----链接表 (Cont.)

### 顺序表 与 链表的 比较

#### 顺序表 与 单链表的 比较

##### 顺序存储

固定，不易扩充

随机存取

插入删除费时间

估算表长度，浪费空间

##### 比较参数

←表的容量→

←存取操作→

←时间→

←空间→

##### 链式存储

灵活，易扩充

顺序存取

访问元素费时间

实际长度，节省空间







## 2.2 线性表的存储结构----静态链表

### 2.2.3 静态链表

静态链表:

举例:

线性表:  $L = (a, b, c)$

线性表:  $M = (d, e)$

空闲表:  $avail = 9$

把线性表的元素存放在数组的单元中 (不一定按逻辑顺序连续存放), 每个单元不仅存放元素本身, 而且还要存放其后继元素所在的数组单元的下标 (游标)。

|    | data | next |
|----|------|------|
| 0  | d    | 6    |
| 1  |      | 5    |
| 2  | c    | -1   |
| 3  | /-/  | 0    |
| 4  | a    | 10   |
| 5  |      | 8    |
| 6  | e    | -1   |
| 7  | /-/  | 4    |
| 8  |      | -1   |
| 9  | /-/  | 11   |
| 10 | b    | 2    |
| 11 |      | 12   |
| 12 |      | 1    |

$L=7$

$M=3$

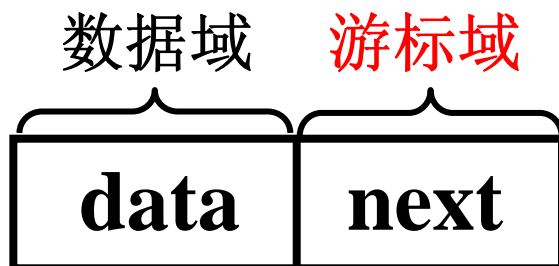
$avail=9$

SPACE

## 2.2 线性表的存储结构----静态链表 (Cont.)



➡ 结点形式:



➡ 存储结构定义:

■ 类型定义:

```
typedef struct {
    ElemType data ;
    int    next ;
} spacestr; /*结点类型*/
spacestr SPACE[ maxsize ] ;/*存储池*/
typedef int position, Cursor ;
Cursor  L, M, avail;
```

|    | data | next |
|----|------|------|
| 0  | d    | 6    |
| 1  |      | 5    |
| 2  | c    | -1   |
| 3  | /--/ | 0    |
| 4  | a    | 10   |
| 5  |      | 8    |
| 6  | e    | -1   |
| 7  | /--/ | 4    |
| 8  |      | -1   |
| 9  | /--/ | 11   |
| 10 | b    | 2    |
| 11 |      | 12   |
| 12 |      | 1    |

L=7

M=3

avail=9

SPACE



## 2.2 线性表的存储结构----静态链表 (Cont.)

操作的实现--- ①可用空间初始化

```
void Initialize()
```

```
{
```

```
    int j;
```

```
    /* 依次链接池中结点 */
```

```
    for (j=0; j<maxsize-1; j++ )
```

```
        SPACE[j].next=j+1;
```

```
    /* 最后一个结点指针域为空 */
```

```
    SPACE[j].next=-1;
```

```
    /* 标识线性表 */
```

```
    avail=0;
```

```
}
```

avail=0

|    | data | next |
|----|------|------|
| 0  | /-/  | 1    |
| 1  |      | 2    |
| 2  |      | 3    |
| 3  |      | 4    |
| 4  |      | 5    |
| 5  |      | 6    |
| 6  |      | 7    |
| 7  |      | 8    |
| 8  |      | 9    |
| 9  |      | 10   |
| 10 |      | 11   |
| 11 |      | 12   |
| 12 |      | -1   |

SPACE



## 2.2 线性表的存储结构----静态链表 (Cont.)

➡ 操作的实现--- ② 可用空间的分配操作

Cursor GetNode() //q=new spacestr;

```
{ Cursor p;
```

```
  if (SPACE[avail].next == -1)
```

```
    p=-1;
```

```
  else {
```

```
    p= SPACE[avail].next ;
```

```
    SPACE[avail].next =
```

```
        SPACE[ p ].next ;
```

```
  }
```

```
  return p;
```

```
} /* 从存储池SPACE中删除结点*/
```

|    | data | next |
|----|------|------|
| 0  | d    | 6    |
| 1  |      | 5    |
| 2  | c    | -1   |
| 3  | /-/  | 0    |
| 4  | a    | 10   |
| 5  |      | 8    |
| 6  | e    | -1   |
| 7  | /-/  | 4    |
| 8  |      | -1   |
| 9  | /-/  | 11   |
| 10 | b    | 2    |
| 11 |      | 12   |
| 12 |      | 1    |

L=7

M=3

avail=9

SPACE



## 2.2 线性表的存储结构----静态链表 (Cont.)

操作的实现--- ③可用空间的回收操作

```
void FreeNode(Cursor q) //delete q;
```

```
{   SPACE [ q ].next =  
        SPACE[avail].next ;
```

```
    SPACE[avail].next = q ;
```

```
} /* 放回池中*/
```

|    | data | next |
|----|------|------|
| 0  | d    | 6    |
| 1  |      | 5    |
| 2  | c    | -1   |
| 3  | /--/ | 0    |
| 4  | a    | 10   |
| 5  |      | 8    |
| 6  | e    | -1   |
| 7  | /--/ | 4    |
| 8  |      | -1   |
| 9  | /--/ | 11   |
| 10 | b    | 2    |
| 11 |      | 12   |
| 12 |      | 1    |

L=7

M=3

avail=9

SPACE



## 2.2 线性表的存储结构----静态链表 (Cont.)

➡ 操作的实现--- ④插入操作

```
void Insert ( ElemType x, position p,
             spacestr *SPACE )
```

```
{   position q ;
    q = GetNode( ) ;
    SPACE[ q ].data = x ;
    SPACE[ q ].next=SPACE[p ].next ;
    SPACE[ p ].next = q ;
```

```
}

q = new celltype ;
q→data = x ;
q→next = p→next ;
p→next = q ;
```

|    | data | next |
|----|------|------|
| 0  | d    | 6    |
| 1  |      | 5    |
| 2  | c    | -1   |
| 3  | /--/ | 0    |
| 4  | a    | 10   |
| 5  |      | 8    |
| 6  | e    | -1   |
| 7  | /--/ | 4    |
| 8  |      | -1   |
| 9  | /--/ | 11   |
| 10 | b    | 2    |
| 11 |      | 12   |
| 12 |      | 1    |

L=7

M=3

avail=9

SPACE



## 2.2 线性表的存储结构----静态链表 (Cont.)

操作的实现--- ⑤删除操作

```
void Delete(position p, spacestr *SPACE)
```

```
{ position q;
```

```
if ( SPACE[ p ].next != -1 ) {
```

```
    q = SPACE[ p ].next ;
```

```
    SPACE[ p ].next = SPACE[ q ].next ;
```

```
    FreeNode( q ) ;
```

```
}
```

```
}    p->next !=NULL
```

```
    q = p->next ;
```

```
    p->next = q->next ;
```

```
    delete q ;
```

|    | data | next |
|----|------|------|
| 0  | d    | 6    |
| 1  |      | 5    |
| 2  | c    | -1   |
| 3  | /-/  | 0    |
| 4  | a    | 10   |
| 5  |      | 8    |
| 6  | e    | -1   |
| 7  | /-/  | 4    |
| 8  |      | -1   |
| 9  | /-/  | 11   |
| 10 | b    | 2    |
| 11 |      | 12   |
| 12 |      | 1    |

avail=9

SPACE





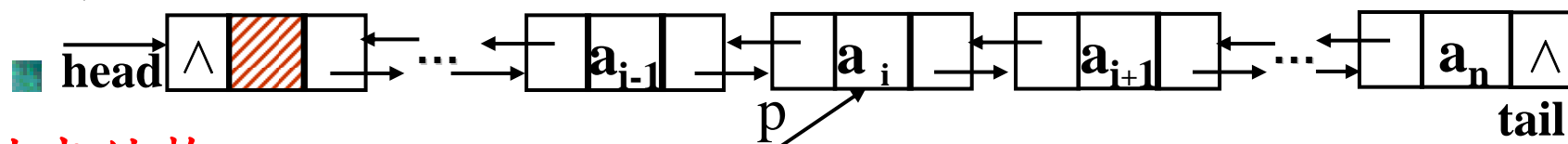
## 2.2 线性表的存储结构----双向链表

### 2.2.4 双向链表

#### 双链表:

- 在单链表的各结点中再设置一个指向其前驱结点的指针域

#### 示例:



#### 结点结构:



#### 优点:

- 实现双向查找（单链表不易做到）
- 表中的位置 $i$ 可以用指示含有第 $i$ 个结点的指针表示。

#### 缺点: 空间开销大。

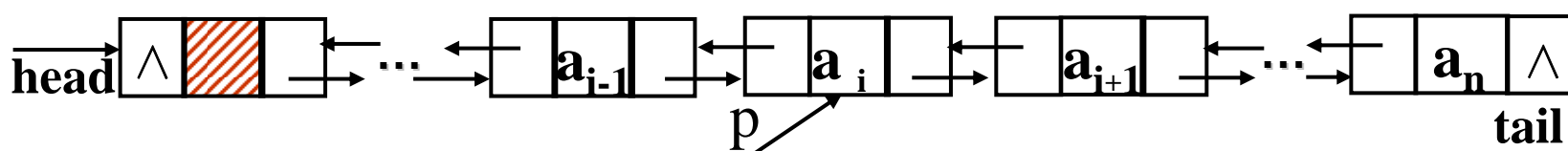




## 2.2 线性表的存储结构----双向链表 (Cont.)

存储结构定义:

```
struct dcelltype {
    ElemType data ;
    dcelltype *next, *prior ;
}; /* 结点类型 */
/* 表和位置的类型 */
typedef dcelltype *DLIST ;
typedef dcelltype *position ;
```





## 2.2 线性表的存储结构----双向链表 (Cont.)

➡ **插入操作:** 在带头结点的表中, 在位置 $p$ 插入元素 $x$ :

```
void Insert( ElemType x, position p, DLIST &L )
```

```
{   s = new dcelltype;
```

```
    s->data = x;
```

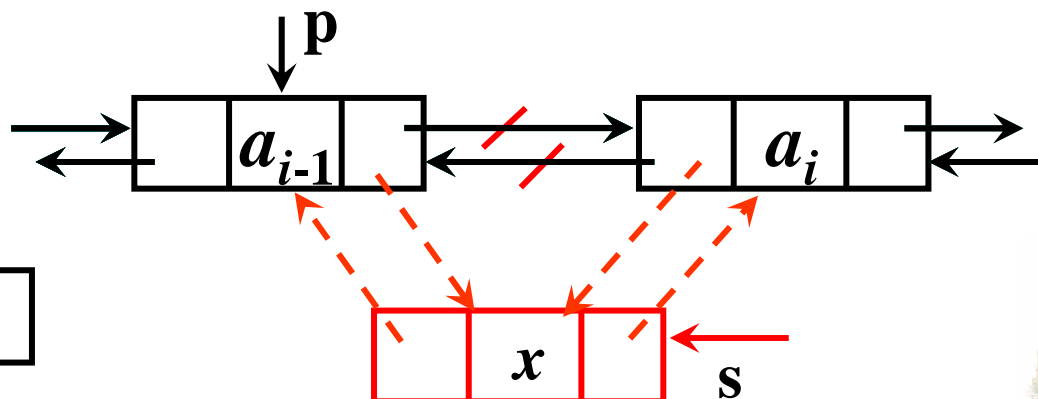
```
    s->prior=p;
```

```
    s->next=p->next;
```

```
    p->next->prior=s;
```

```
    p->next=s;
```

```
}
```





## 2.2 线性表的存储结构----双向链表 (Cont.)

➡ **删除操作**: 在**不带头结点**的表中,删除位置**p**的元素:

```
void Delete( position p, DLIST &L)
```

```
{   if (p->prior!=NULL)
```

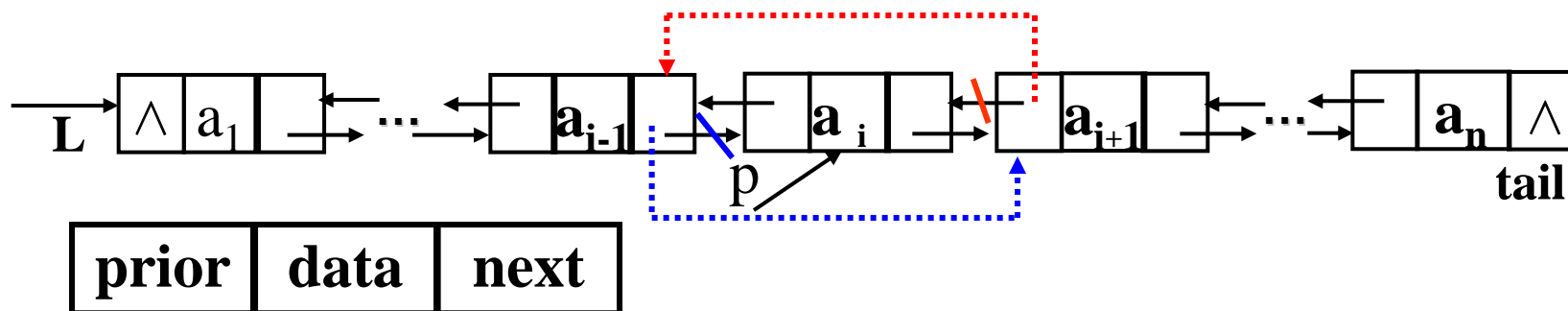
```
    p → prior → next = p → next;
```

```
    if (p → next!=NULL)
```

```
        p → next → prior = p → prior;
```

```
    delete p;
```

```
}
```





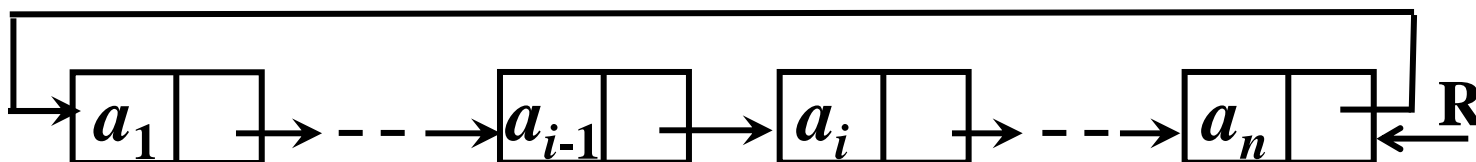
## 2.2 线性表的存储结构----单向环形链表

### 2.2.5 单向环形链表

#### 单向环形链表

■ 在(不带表头结点)的单向链表中, 使末尾结点的指针域指头结点, 得到一个环形结构; 用指向末尾结点的指针标识这个表。

■ 示例: 空表  $R = \text{NULL}$



#### 结点结构:

■ 同单链表

#### 存储结构定义:

■ 同单链表





## 2.2 线性表的存储结构----单向环形链表(Cont.)

在表左端插入结点  $\text{LInsert}(x, R) \rightarrow \text{Insert}(x, \text{First}(R), R)$

```
void LInsert( Elementtype x , LIST &R )
```

```
{   celltype *p ;
```

```
    p = new celltype ;
```

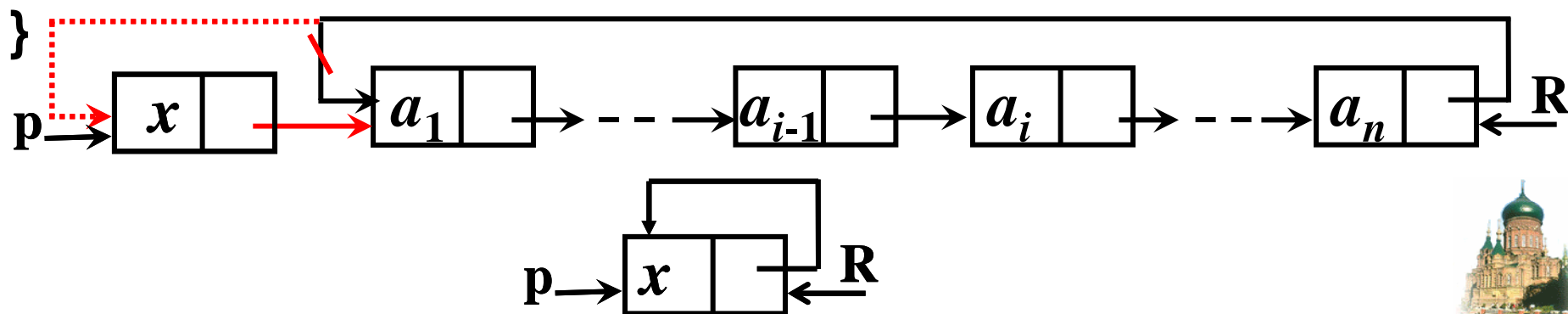
```
    p → data = x ;
```

```
    if ( R == NULL )
```

```
    { p → next = p ; R = p ; }
```

```
    else
```

```
    { p → next = R → next ; R → next = p ; }
```





## 2.2 线性表的存储结构----单向环形链表(Cont.)

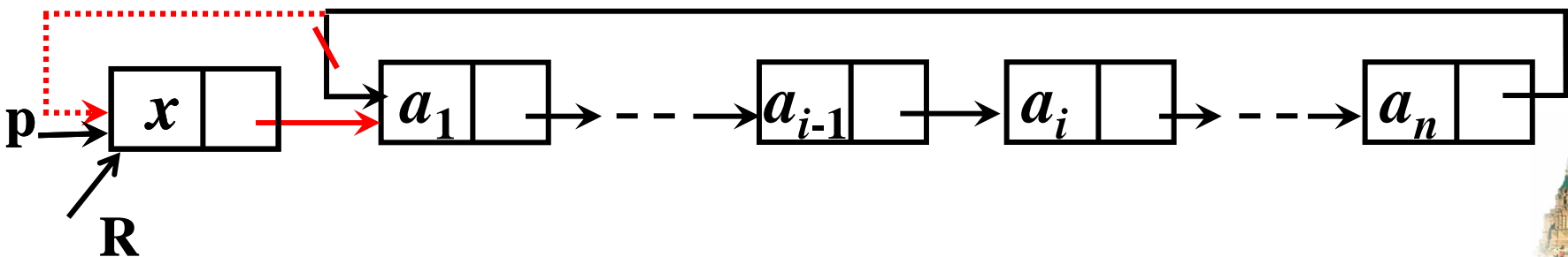
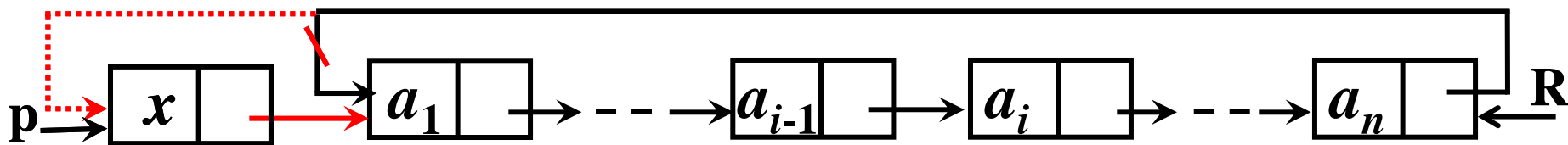
➡ 在表右端插入结点  $\text{RInsert}(x, R) \rightarrow \text{Insert}(x, \text{End}(R), R)$

```
void RInsert( ElemType x , LIST R )
```

```
{ LInsert ( x , R ) ;
```

```
    R = R → next ;
```

```
}
```





## 2.2 线性表的存储结构----一元多项式

### 2.2.6 多项式的代数运算

➡ 多项式:  $p(x) = 3x^{14} + 2x^8 + 1$

➡ 存储表示: 采用单链表表示

➡ 示例:



➡ 存储结构定义:

```
struct polynode {
```

```
    int  coef ; //系数
```

```
    int  exp ;  //指数
```

```
    polynode *link ; //指向下一项的指针
```

```
}; //结点类型
```

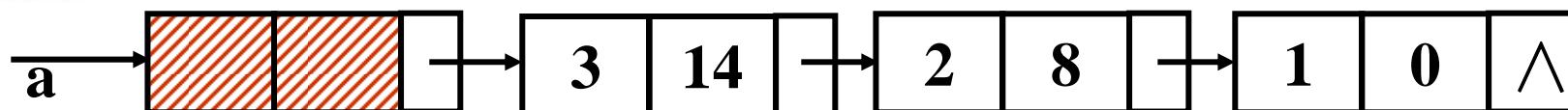
```
typedef polynode *polypointer ; //多项式的类型
```







## 2.2 线性表的存储结构----一元多项式(Cont.)

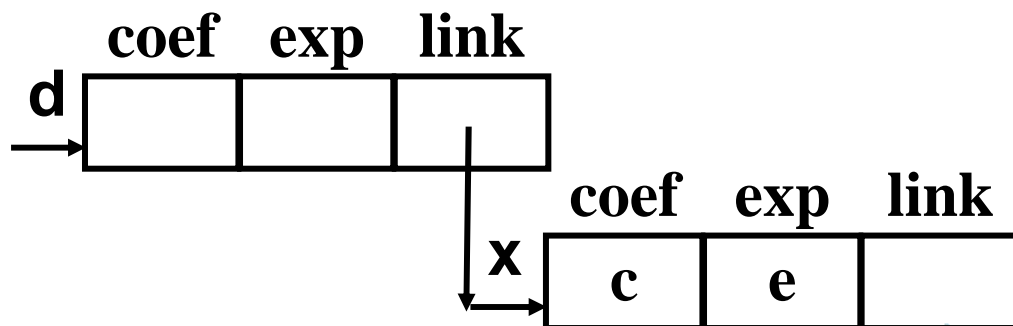


➡ 算法 **Attch(c, e, d)**:

- 建立一个新结点，其系数 **coef=c**，指数 **exp=e**；并把它链到 **d** 所指结点之后，返回该结点指针。

**polypointer Attch ( int c , int e , polypointer d )**

```
{ polypointer x ;
  x = new polynode ;
  x → coef = c ;
  x → exp = e ;
  d → link = x ;
  return x ;
}
```





## 2.2 线性表的存储结构----一元多项式(Cont.)

➡ 多项式加法:

```
polypointer PolyAdd ( polypointer a , polypointer b )
{
    polypointer p, q, d, c ;
    int y ;
    p = a → link ; q = b → link ;
    c = new polynode ; d = c ;
    while ( (p != NULL) && (q != NULL) )
        switch ( Compare ( p → exp, q → exp ) )
        {
            case '=' :
                y = p → coef + q → coef ;
                if ( y ) d = Attch( y, p → exp, d ) ;
                p = p → link ; q = q → link ;
                break ;
            case '>':
                d = Attch( p → coef, p → exp, d );
```





## 2.2 线性表的存储结构----一元多项式(Cont.)

```
p = p → link ;  
break ;  
case '<':  
    d = Attch( q → coef, q → exp, d ) ;  
    q = q → link ;  
    break ;  
}  
while ( p != NULL )  
{  
    d = Attch( p → coef, p → exp, d ) ;  
    p = p → link ;  
}  
while ( q != NULL )  
{  
    d = Attch( q → coef, q → exp, d ) ;  
    q = q → link ;  
}
```





## 2.2 线性表的存储结构----一元多项式(Cont.)

```
d → link = NULL ;  
p = c ; c = c → link ;  
delete p ;  
return c ;  
}
```

➡ 时间复杂性:

■  $O(m+n)$  其中,  $m$ 和 $n$ 分别是两个多项式最高次幂

➡ 多项式的减法

➡ 多项式的乘法

➡ 多项式的除法





## 2.3 特殊的线性表----栈

➡ **栈**: 限定仅在**表尾**进行**插入**和**删除**操作的**线性表**。

➡ **空栈**: 不含任何数据元素的栈。

➡ **栈顶和栈底**

■ 允许插入（入栈、进栈、压栈）和删除（出栈、弹栈）的一端称为**栈顶**，另一端称为**栈底**。

➡ **栈的示意图**

➡ **栈的操作**

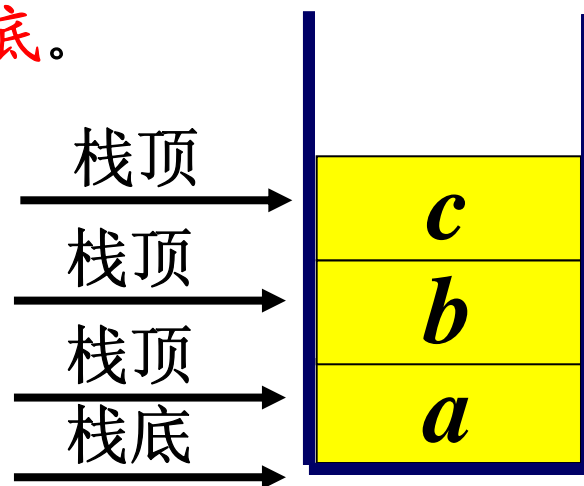
■ ① **MakeNull ( S )**

■ ② **Top ( S )**

■ ③ **Pop ( S )**

■ ④ **Push ( x , S )**

■ ⑤ **Empty ( S )**



**栈的特性**: 后进先出



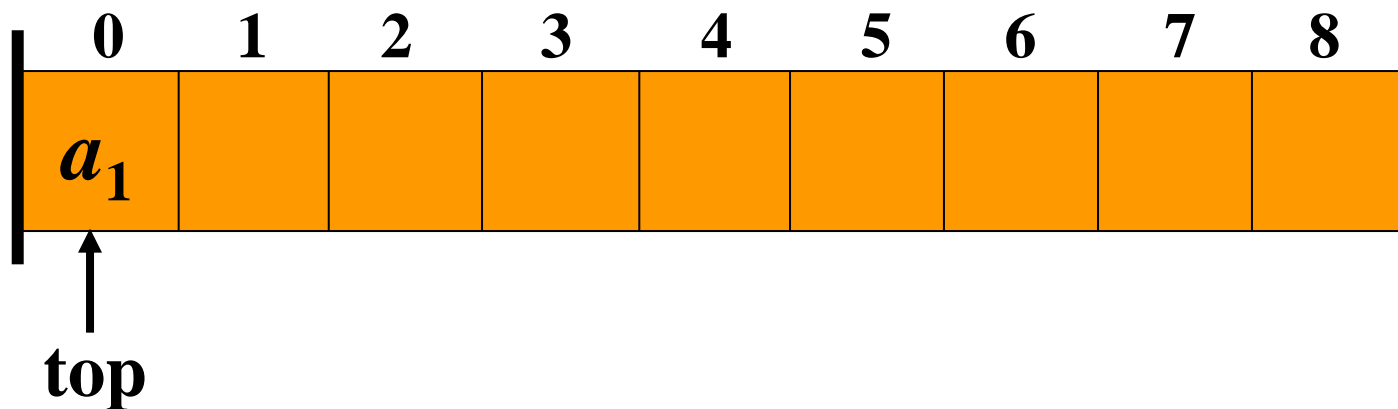


## 2.3.1 栈的数组实现----顺序栈

### ➡ 栈的顺序存储结构及实现



如何改造数组实现栈的顺序存储？



确定用数组的哪一端表示栈底。

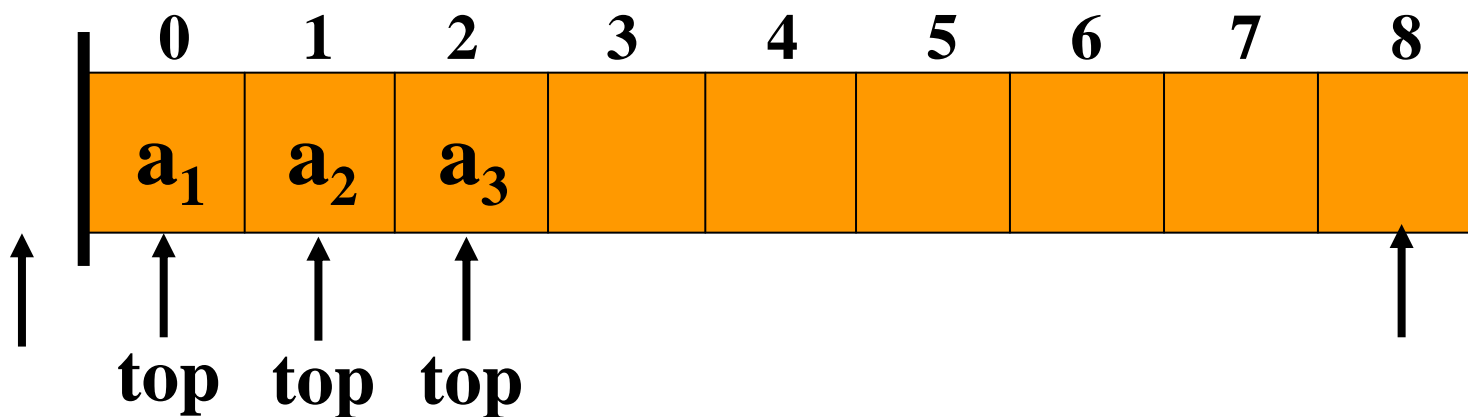
附设指针**top**指示栈顶元素在数组中的位置。





## 2.3.1 栈的数组实现----顺序栈(Cont.)

### ➡ 栈的顺序存储结构及实现



进栈:  $\text{top}$ 加1

栈空:  $\text{top} = -1$

出栈:  $\text{top}$ 减1

栈满:  $\text{top} = \text{MAX\_SIZE}$





## 2.3.1 栈的数组实现----顺序栈(Cont.)

### ➡ 栈的顺序存储结构定义

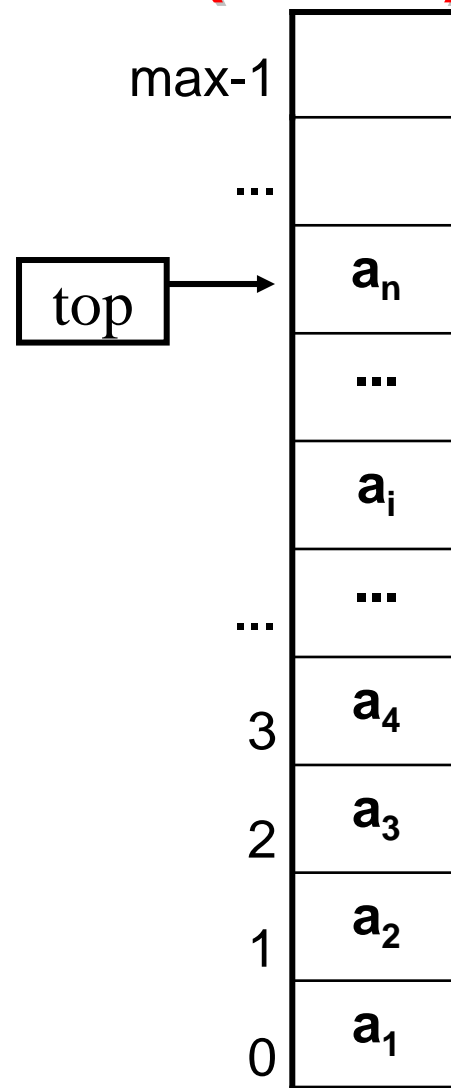
```

typedef struct {
    ElemType elements[max];
    int top ;
} STACK ;

STACK S ;

■ 栈的容量:  $\text{max}-1$  ;
■ 栈顶指针:  $\text{S.top}$ 
■ 栈顶元素:  $\text{S.elements}[\text{S.top}]$  ;
■ 栈空:  $\text{S.top} = -1$  ;
■ 栈满:  $\text{S.top} = \text{max}-1$  ;

```



顺序栈示意图







## 2.3.1 栈的数组实现----顺序栈(Cont.)

### ➡ 栈的操作的实现

① **void MakeNull( STACK &S )**

**{ S.top = -1 ; }**

② **Boolean Empty( STACK S )**

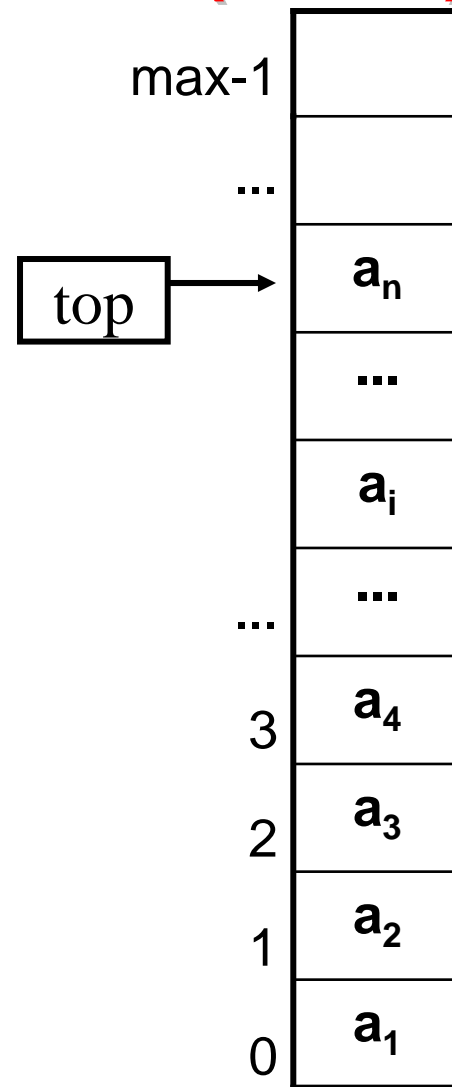
**{ if ( S.top < 0 )**

**return TRUE**

**else**

**return FALSE ;**

**}**



顺序栈示意图



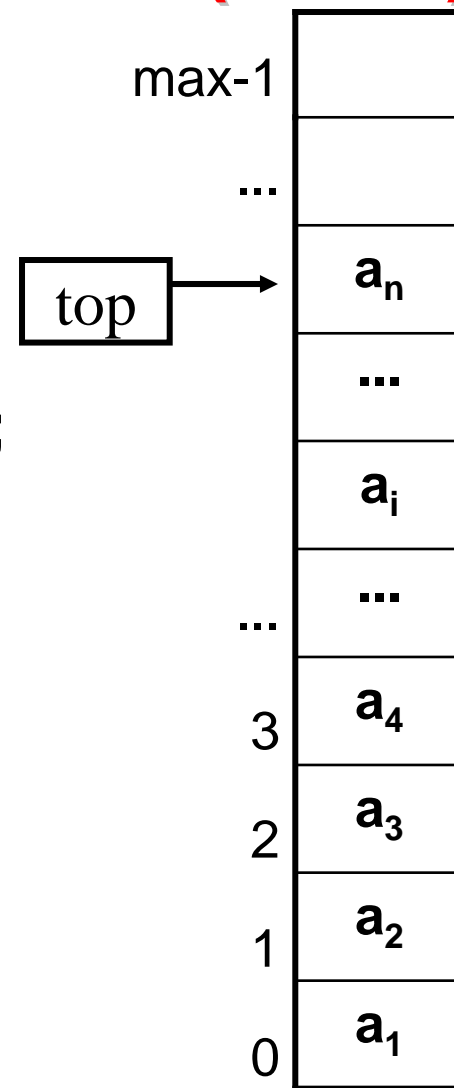


## 2.3.1 栈的数组实现----顺序栈(Cont.)

```

③ ElemTtype Top( STACK S )
{ if ( Empty( S )
    return NULL;
  else
    return ( S.elements[ S.top ] );
}

④ void Pop( STACK &S )
{
  if ( Empty( S ) )
    cout<< "栈空" ;
  else
    S.top = S.top - 1 ;
}
  
```



顺序栈示意图





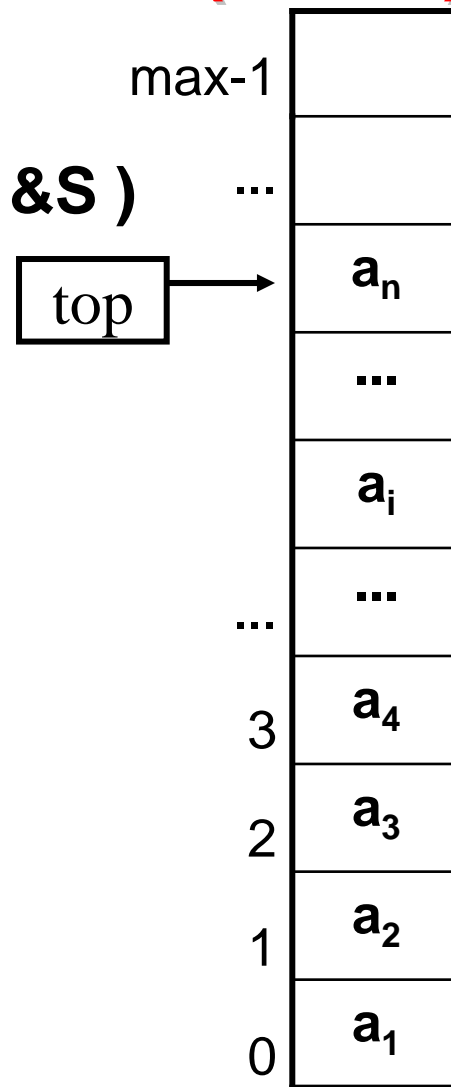
## 2.3.1 栈的数组实现----顺序栈(Cont.)

### 栈的操作的实现

```

⑤ void Push ( ElemTtype  x, STACK  &S )
{
    if ( S.top == ma - 1 )
        cout<< “栈满” ;
    else
    {
        S.top = S.top + 1 ;
        S.elements[ S.top ] = x ;
    }
}

```



顺序栈示意图



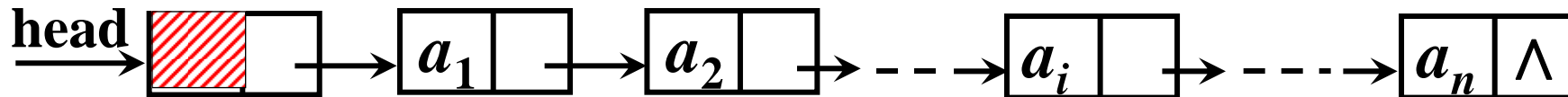


## 2.3.2 栈的指针实现----链栈

### ➡ 栈的链接存储结构及实现

#### ■ 链栈：栈的链接存储结构

① 如何改造链表实现栈的链接存储？



① 将哪一端作为栈顶？ 将链表首端作为栈顶，方便操作。

① 链栈需要加头结点吗？ 表头结点的作用与链表相同。



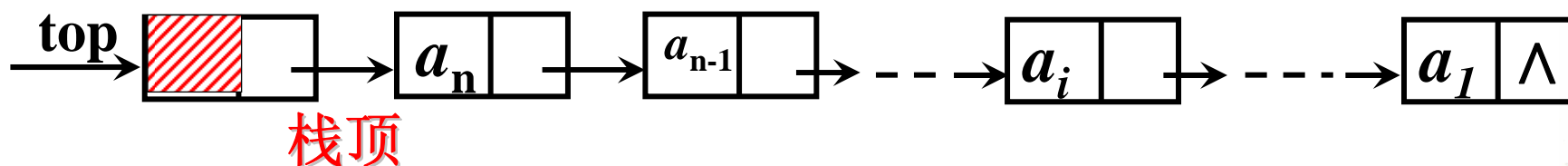
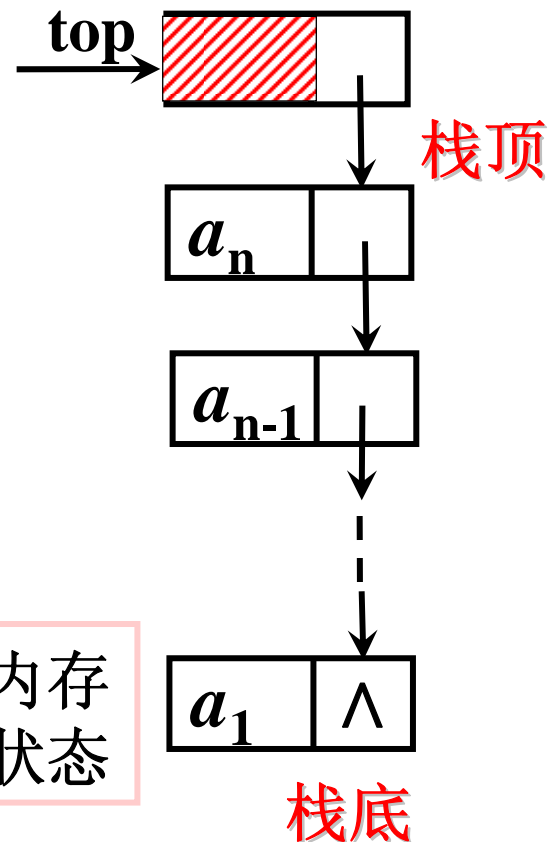


## 2.3.2 栈的指针实现----链栈(Cont.)

### 栈的链式存储结构定义

```

struct node{
    ElemType data;
    node *next;
}; //结点的"型"
typedef node *STACK; //栈的"型"
  
```



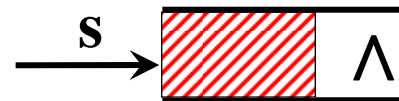


## 2.3.2 栈的指针实现----链栈(Cont.)

### ➡ 栈的操作的实现

#### ① STACK MakeNull()

```
{  STACK s;  
    s=new node;  
    /*s=(node *)malloc(sizeof(node));*/  
    s->next=NULL;  
    return s;  
}
```



#### ② boolean Empty(STACK stk)

```
{    if (stk->next)  
        return FALSE;  
    else  
        return TRUE;  
}
```





## 2.3.2 栈的指针实现----链栈(Cont.)

### ➡ 栈的操作的实现

③ void Push( Elementtype elm, STACK stk)

{

STACK s;

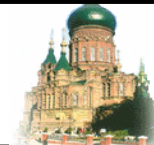
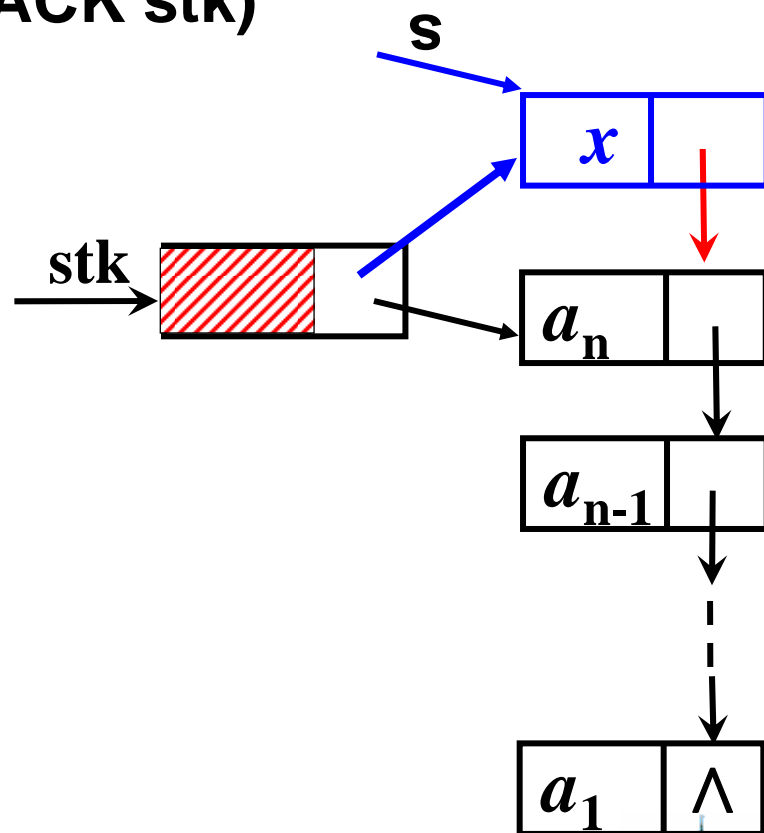
s=new node;

s->data=elm;

s->next=stk->next;

stk->next=s;

}



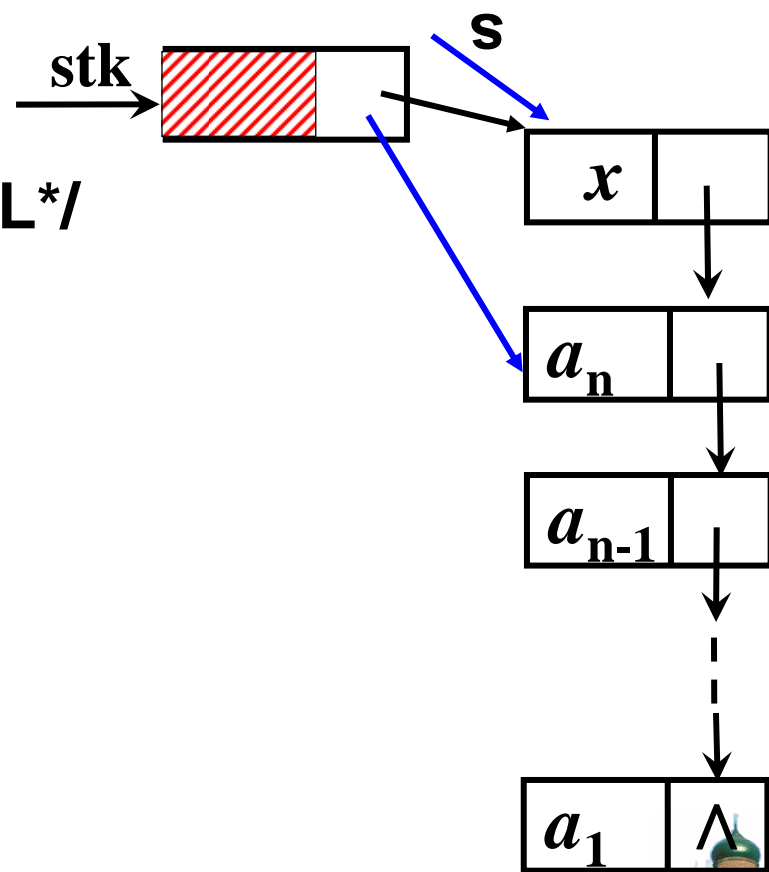


## 2.3.2 栈的指针实现----链栈(Cont.)

### ➡ 栈的操作的实现

④ void Pop( STACK stk )

```
{  STACK s;
   if (stk->next){/*stk->next!=NULL*/
       s=stk->next;
       stk->next=s->next;
       delete s; /* free(s) */
   }
}
```





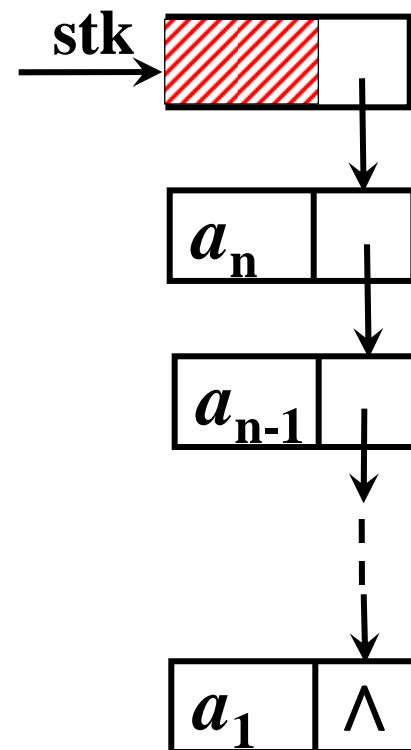


## 2.3.2 栈的指针实现----链栈(Cont.)

### ➡ 栈的操作的实现

⑤ ElemType Top( STACK stk)

```
{  if (stk->next)
    return (stk->next->data);
    else
    return NULLELE;
}
```





## 2.3.3 栈与递归调用

### 递归调用的定义

- 子程序（或函数）直接调用自己或通过一系列调用语句间接调用自己。是一种描述问题和解决问题的基本方法。

### 递归的基本思想

- 把一个不能或不好求解的大问题转化为一个或几个小问题，再把这些小问题进一步分解成更小的小问题，直至每个小问题都可以直接求解。

### 递归的要素

- 递归边界条件：确定递归到何时终止，也称为递归出口；
- 递归模式：大问题是如何分解为小问题的，也称为递归体





## 2.3.3 栈与递归调用(Cont.)

### 递归调用举例

#### 求阶乘的函数

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{当 } n=1 \text{ 时} \\ n * (n-1)! & \text{当 } n \geq 1 \text{ 时} \end{cases}$$

#### 递归算法

```
long fact ( int n )  
{  
    if ( n == 0 ) return 1;  
    else return n * fact (n-1);  
}
```

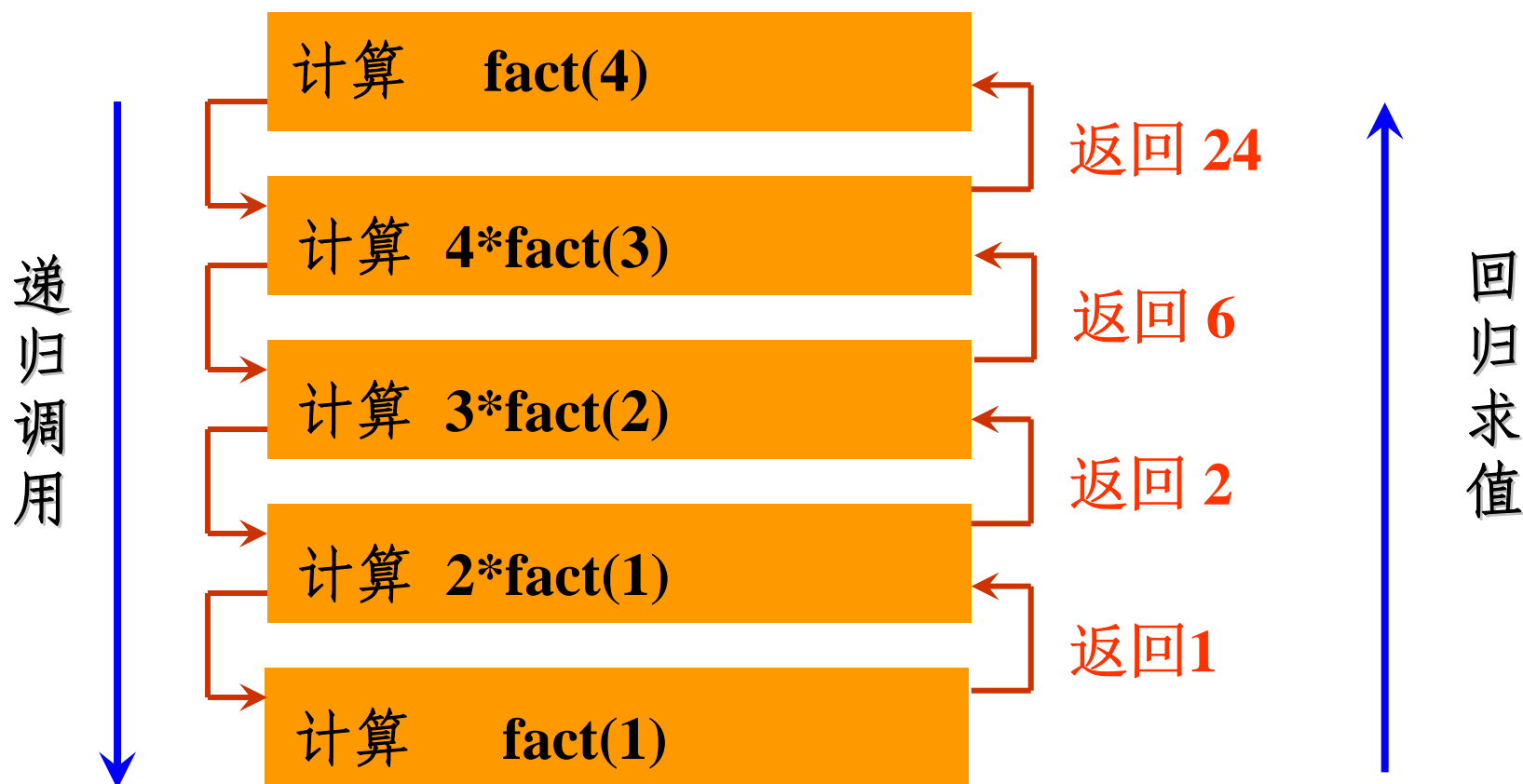




## 2.3.3 栈与递归调用(Cont.)

### 递归调用举例

#### 求解阶乘 $n!$ 的过程

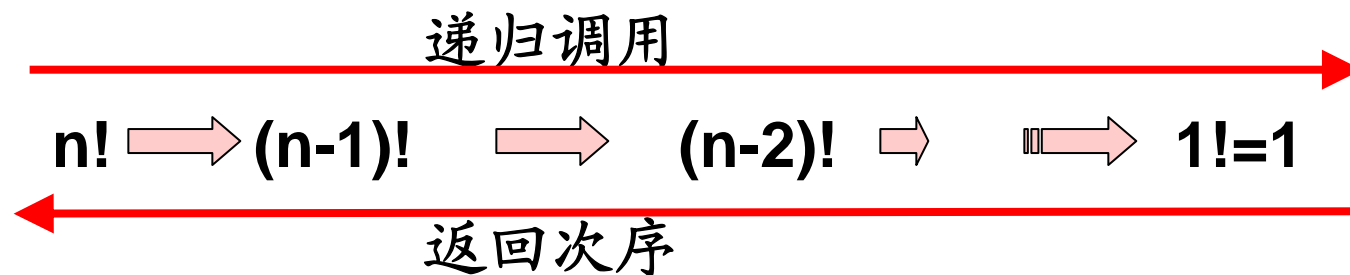




## 2.3.3 栈与递归调用(Cont.)

### 递归过程与递归工作栈

- 递归过程在实现时，需要自己直接或间接调用自己。
- 层层向下递归，返回次序正好相反：





## 2.3.3 栈与递归调用(Cont.)

### 递归过程与递归工作记录

- 每一次递归调用时，需要为过程中使用的参数、局部变量和返回地址等另外分配存储空间。
- 每层递归调用需分配的空间形成递归工作记录，按后进先出的栈组织。





## 2.3.3 栈与递归调用(Cont.)

### 递归函数的内部执行过程

- (1) 运行开始时，首先为递归调用建立一个工作栈，其结构包括值参、局部变量和返回地址；
- (2) 每次执行递归调用之前，把递归函数的值参和局部变量的当前值以及调用后的返回地址压栈；
- (3) 每次递归调用结束后，将栈顶元素出栈，使相应的值参和局部变量恢复为调用前的值，然后转向返回地址指定的位置继续执行。

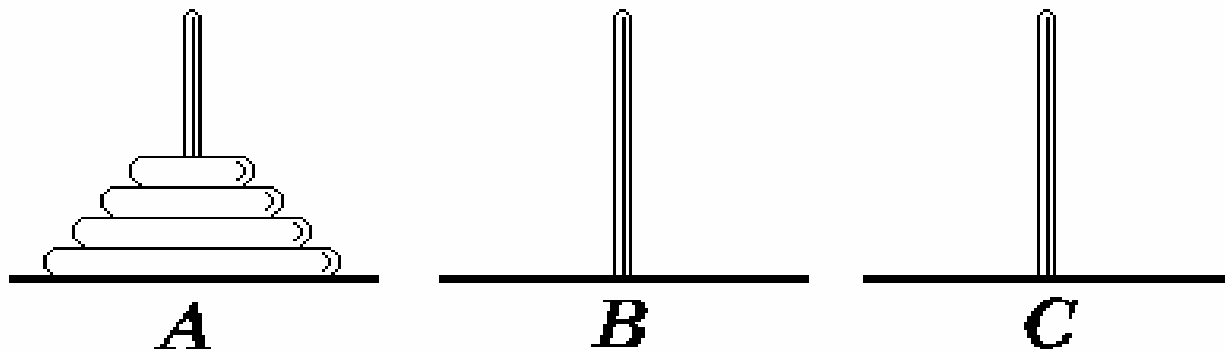




## 2.3.3 栈与递归调用(Cont.)

### 汉诺塔问题——递归的经典问题

■ 在世界刚被创建的时候有一座钻石宝塔（塔A），其上有64个金碟。所有碟子按从大到小的次序从塔底堆放至塔顶。紧挨着这座塔有另外两个钻石宝塔（塔B和塔C）。从界创始之日起，婆罗门的牧师们就一直在试图把塔A上的碟子移动到塔C上去，其间借助于塔B的帮助。每次只能动一个碟子，任何时候都不能把一个碟子放在比它小的碟子上面。当牧师们完成任务时，世界末日也就到了。







## 2.3.3 栈与递归调用(Cont.)

### 汉诺塔问题的递归求解:

- 如果  $n = 1$ , 则将这一个盘子直接从塔A移到塔C上。
- 否则, 执行以下三步:
  - 将塔A上的 $n-1$ 个碟子借助塔C先移到塔B上;
  - 把塔A上剩下的一个碟子移到塔C上;
  - 将 $n-1$ 个碟子从塔B借助于塔A移到塔C上。





## 2.3.3 栈与递归调用(Cont.)

➡ 汉诺塔问题的递归求解:

```
void Hanoi(int n, char A, char B, char C)
```

```
{
```

```
    if (n==1) Move(A, C);
```

```
    else {
```

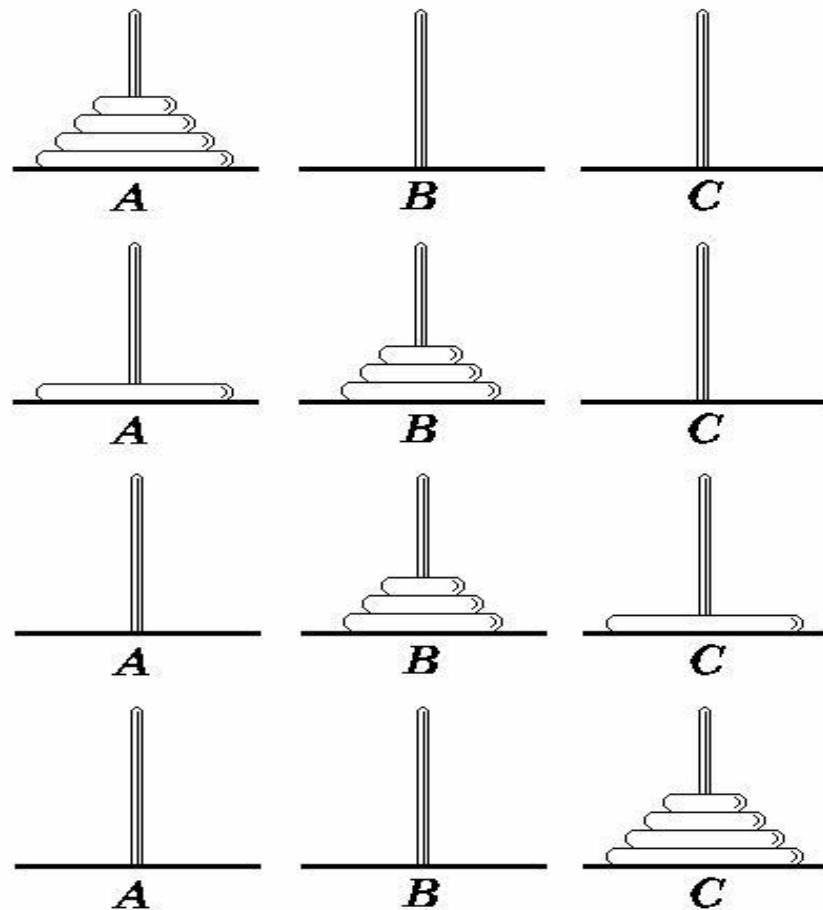
```
        Hanoi(n-1, A, C, B);
```

```
        Move(A, C);
```

```
        Hanoi(n-1, B, A, C);
```

```
    }
```

```
}
```





## 2.3.3 栈与递归调用(Cont.)

### 递归函数的运行轨迹

- 写出函数当前调用层执行的各语句，并用有向弧表示语句的执行次序；
- 对函数的每个递归调用，写出对应的函数调用，从调用处画一条有向弧指向被调用函数入口，表示调用路线，从被调用函数末尾处画一条有向弧指向调用语句的下面，表示返回路线；
- 在返回路线上标出本层调用所得的函数值。







## 2.3.4 栈的应用

➡ **数制转换**----是计算机实现计算的基本问题。

■ 方法：除留余数法。例如对输入的任何非负十进制整数,打印输出与其等值的八进制数。

```
void main()
{   STACK s=NEWSTACK();
    cin>>n;
    while(n){
        Push(n%8,s);
        n/=8;
    }
    while(! Empty(s)) {
        cout<<Top(s);
        POP(s) ;
    }
}
```

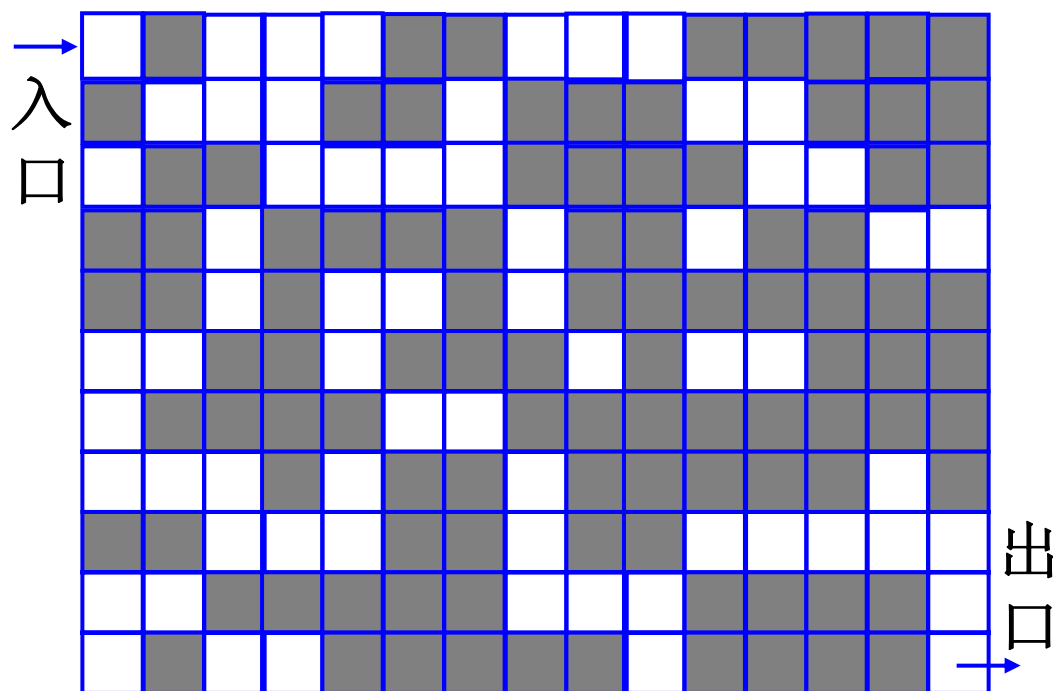




## 2.3.4 栈的应用(Cont.)

### 迷宫求解问题

一个迷宫可用下图所示方阵[m,n]表示，0表示能通过，1表示不能通过。现假设耗子从左上角[1,1]进入迷宫，设计算法，寻求一条从右下角[m,n]出去的路径。



迷宫示例

```

0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1
1 0 0 0 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1
0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1
1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0
1 1 0 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1
0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1
0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1
0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1
1 1 0 0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0
0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0
0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0
  
```

11×15→m ×n





## 2.3.4 栈的应用(Cont.)

### 迷宫求解问题

#### ■ 分析:

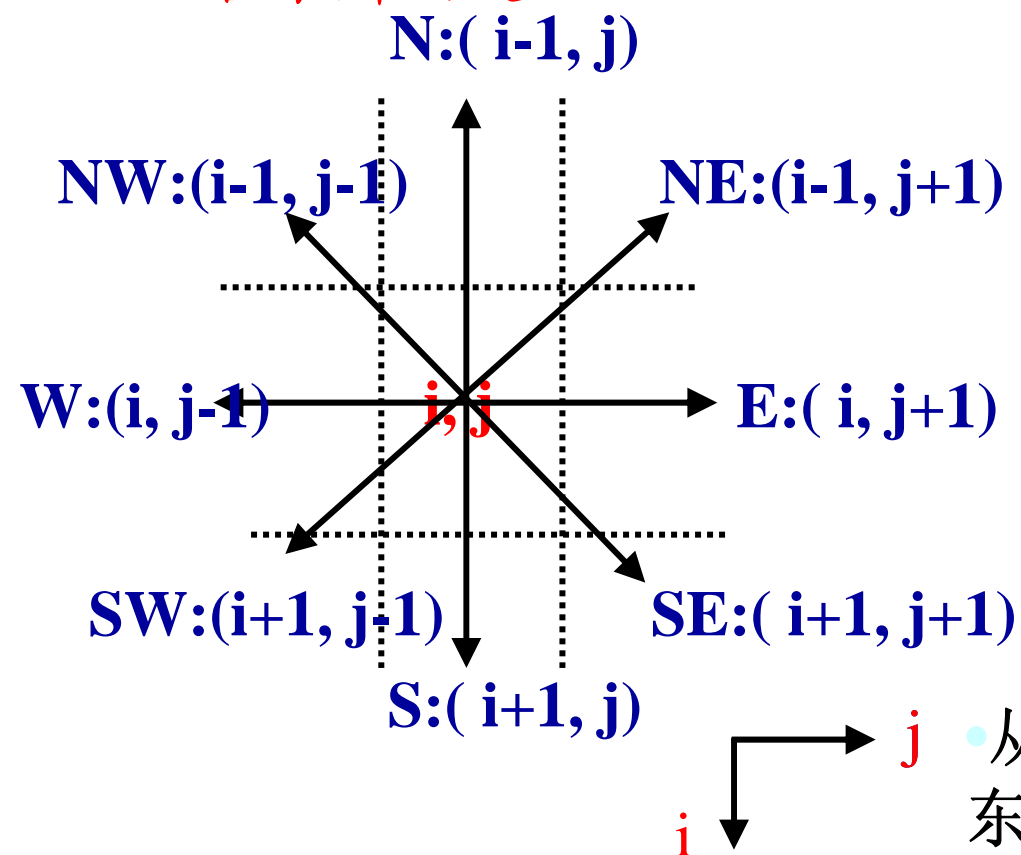
- 迷宫用二维数组  $\text{Maze}[i, j]$  ( $1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n$ ) 表示，入口  $\text{maze}[1,1] = 0$ ；耗子在任意位置可用  $(i, j)$  坐标表示；
- 位置  $(i, j)$  周围有8个方向可以走通，分别记为：E, SE, S, SW, W, NW, N, NE。
- 方向  $v$  按从正东开始且顺时针分别记为1-8,  $v=1, \dots, 8$ ；设二维数组  $\text{move}$  记下八个方位的增量；





## 2.3.4 栈的应用(Cont.)

### 迷宫求解问题



| V | i  | j  | 说明 |
|---|----|----|----|
| 1 | 0  | 1  | E  |
| 2 | 1  | 1  | SE |
| 3 | 1  | 0  | S  |
| 4 | 1  | -1 | SW |
| 5 | 0  | -1 | W  |
| 6 | -1 | -1 | NW |
| 7 | -1 | 0  | N  |
| 8 | -1 | 1  | NE |

从  $(i, j)$  到  $(g, h)$  且  $v = 2$  (东南) 则有:

$g = i + \text{move}[2, 1] = i + 1$ ;

$h = j + \text{move}[2, 2] = j + 1$ ;

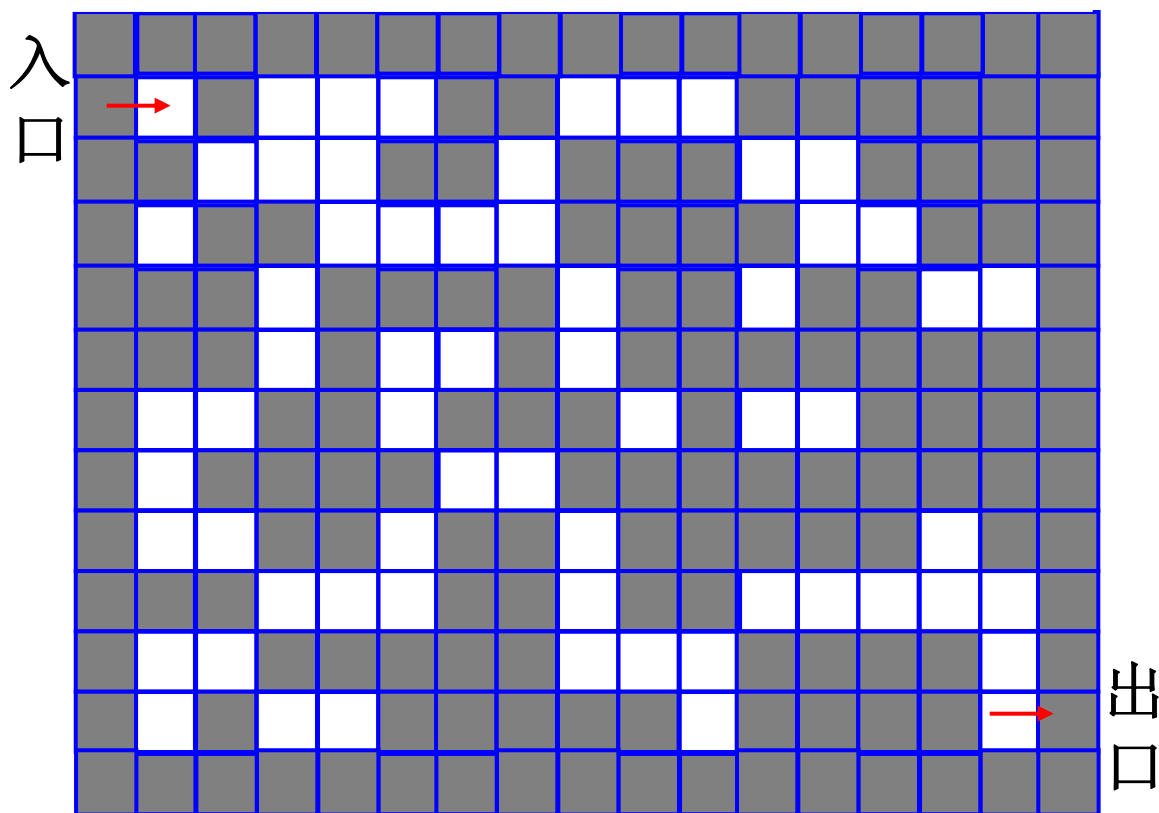






## 2.3.4 栈的应用(Cont.)

- 为避免时时监测边界状态，可把二维数组  $\text{maze}[1:m, 1:n]$  扩大为  $\text{maze}[0:m+1, 0:n+1]$ ，且令 0 行和 0 列、 $m+1$  行和  $n+1$  列的值为 1。



迷宫示例





## 2.3.4 栈的应用(Cont.)

- 采用**试探**的方法，当到达某个位置且周围八个方向走不通时需要回退到上一个位置，并换一个方向继续试探；  
为解决回退问题，需设一个**栈**，当到达一个新位置时将  $(v, i, j)$  进栈，回退时退栈。
- 每次换方向寻找新位置时，需测试该位置以前是否已经经过，对已到达的位置，**不能重复试探**，为此设矩阵 **mark**，其初值为0，一旦到达位置  $(i, j)$  时，置  $\text{mark}[i, j] = 1$ ;





## 2.3.4 栈的应用(Cont.)

### ■ 算法描述

- (1) 耗子在(1, 1)进入迷宫，并向正东 ( $v=1$ ) 方向试探
- (2) 监测下一方位( $g, h$ )。若( $g, h$ )=( $m, n$ )且 $\text{maze}[m, n]=0$ ，则耗子到达出口，输出走过的路径；程序结束。
- (3) 若( $g, h$ )  $\neq$  ( $m, n$ )，但( $g, h$ )方位能走通且第一次经过，则记下这一步，并从( $g, h$ )出发，再向东试探下一步。否则仍在( $i, j$ )方位换一个方向试探。
- (4) 若( $i, j$ )方位周围8个方位阻塞或已经过，则需退一步，并换一个方位试探。若( $i, j$ )=(1, 1)则到达入口，说明迷宫走不通。





## 2.3.4 栈的应用(Cont.)

### ■ 算法求精

```

void GETMAZE ( maze , mark ,move ,s )
{ (i, j, v) = (1,1,1);  mark[1, 1] = 1 ;  top = 0 ;
  do { g = move[v, 1] ; h = move[v, 2] ;
      if (( g == m) && ( h == n) && (maze[m, n] == 0 ))
        { output( S ) ; return ; }
      if ((maze[g, h] ==0) && mark[g, h] == 0))
        { mark[g, h] = 1; Push( i, j, v, s ) ; (i, j,v) = (g, h,1) ; }
      else if ( v < 8 )
        v = v + 1 ;
      else { while (( s.v == 8) && (!Empty(s))) POP( s ) ;
              if ( top > 0 )
                (i, j, v + + ) = Pop( s ) ;   } ;
    } while (( top ) && ( v != 8 )) ;
    cout << “路径不存在! ” ;
  }

```





## 2.3.4 栈的应用(Cont.)

### 表达式求值

表达式: { 前缀表达式 (波兰式)  
中缀表达式  
后缀表达式 (逆波兰式)

例如:

$(a + b) * (a - b)$  {  $*+ab-ab$   
 $(a + b) * (a - b)$   
 $ab+ab-*$

- 高级语言中, 采用类似自然语言的中缀表达式, 但计算机对中缀表达式的处理是很困难的, 而对后缀或前缀表达式则显得非常简单。
- 后缀表达式的特点:
  - 在后缀表达式中, 变量 (操作数) 出现的顺序与中缀表达式顺序相同。
  - 后缀表达式中不需要括号规定计算顺序, 而由运算操作符) 的位置来确定运算顺序。





## 2.3.4 栈的应用(Cont.)

$(a + b) * (a - b)$    $ab+ab-*$

### I 将中缀表达式转换成后缀表达式

- 对中缀表达式从左至右依次扫描，由于操作数的顺序保持不变，当遇到操作数时直接输出；
- 为调整运算顺序，设立一个栈用以保存操作符，扫描到操作符时，将操作符压入栈中，
  - 进栈的原则是保持栈顶操作符的优先级要高于栈中其他操作符的优先级；
  - 否则，将栈顶操作符依次退栈并输出，直到满足要求为止；
- 遇到“(”进栈，当遇到“)”时，退栈输出直到“)”为止。





## 2.3.4 栈的应用(Cont.)

$(a + b) * (a - b) \Rightarrow ab + ab - *$

### II 由后缀表达式计算表达式的值

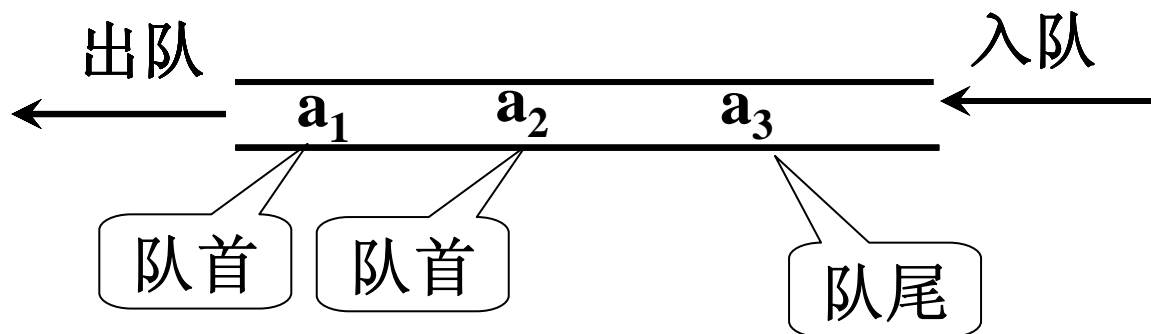
- 对后缀表达式从左至右依次扫描，与 I 相反，遇到操作数时，将操作数进栈保存；
- 当遇到操作符时，从栈中退出两个操作数并作相应运算，将计算结果进栈保存；直到表达式结束，栈中唯一元素即为表达式的值。





## 2.4 特殊的线性表----队列

- ➡ **队列**：只允许在**一端**进行插入操作，而**另一端**进行删除操作的线性表。
- ➡ **空队列**：不含任何数据元素的队列。
- ➡ **队尾和队首**：允许**插入**（也称**入队**、**进队**）的一端称为**队尾**，允许**删除**（也称**出队**）的一端称为**队首**。



**队列的操作特性：**先进先出

- ➡ **队列的操作：**

■ **MakeNull(Q)、Front(Q)、EnQueue(x, Q)、DeQueue(Q)、Empty(Q)**





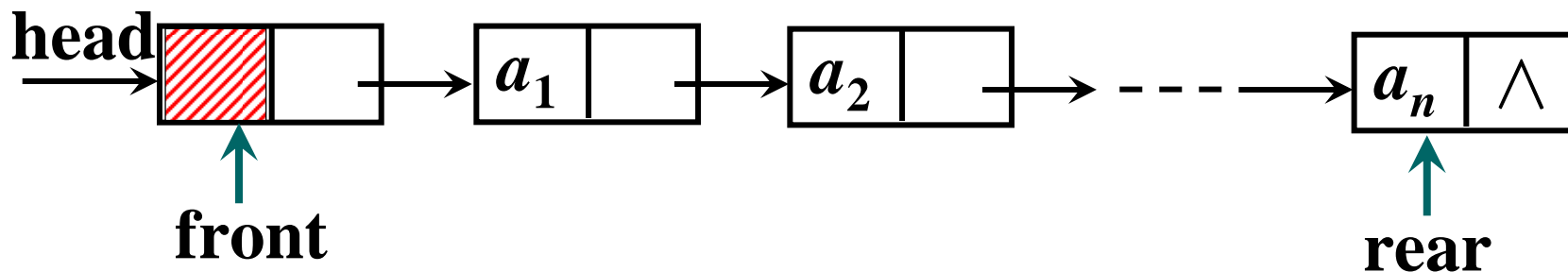


## 2.4.1 队列的指针实现

### 队列的链接存储结构及实现

■ **链队列**：队列的链接存储结构

■ 如何改造单链表实现队列的链接存储？



■ 队首指针即为链表的头结点指针

■ 增加一个指向队尾结点的指针

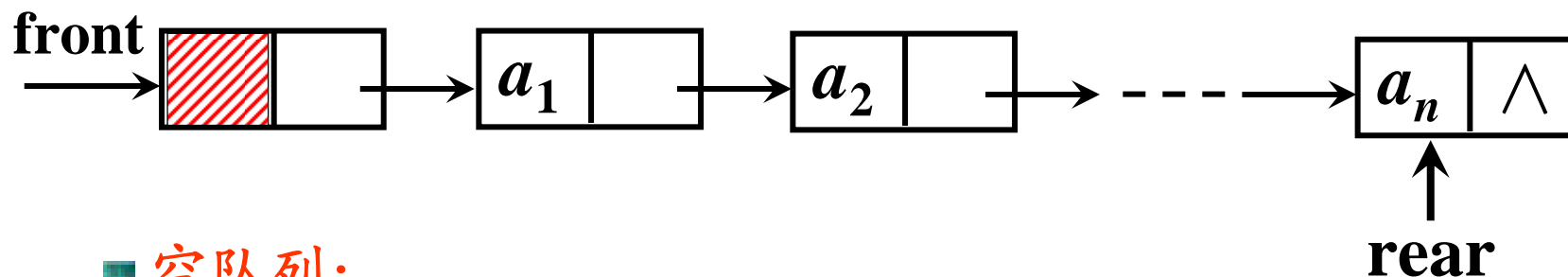




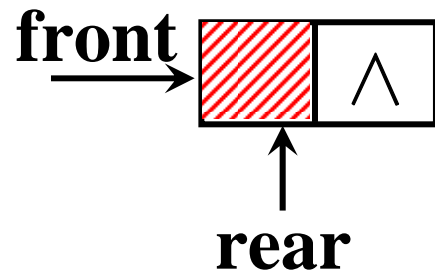
## 2.4.1 队列的指针实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

#### 非空队列:



#### 空队列:





## 2.4.1 队列的指针实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

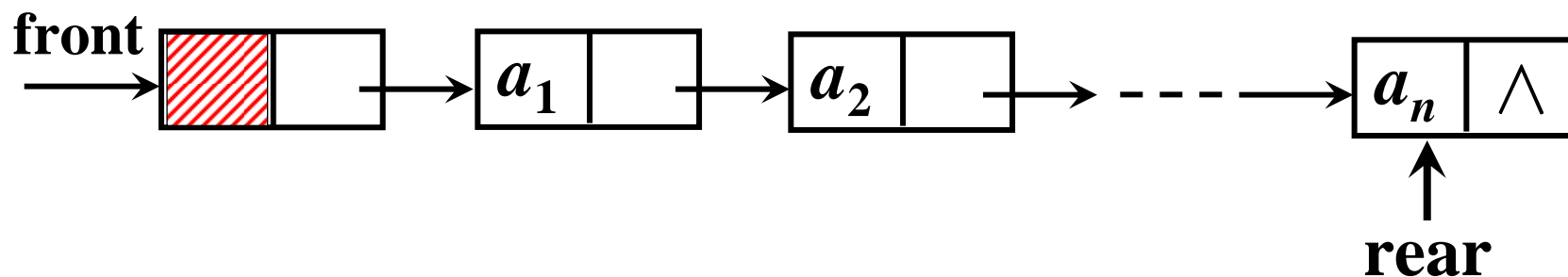
#### 存储结构定义

//结点的类型:

```
struct celltype {
    ElemType data;
    celltype *next ;
};
```

队列的 类型:

```
struct QUEUE {
    celltype *front ;
    celltype *rear ;
};
```





## 2.4.1 队列的指针实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

#### 操作的实现----初始化和判空

① **void MakeNull( QUEUE &Q )**

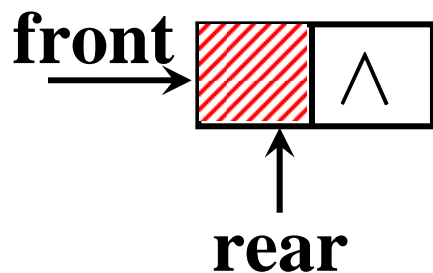
{

Q.front = new celltype ;

Q.front → next = NULL ;

Q.rear = Q.front ;

}



② **Boolean Empty(QUEUE &Q)**

{ if ( Q.front == Q.rear )

return TRUE ;

else

return FALSE ;

}

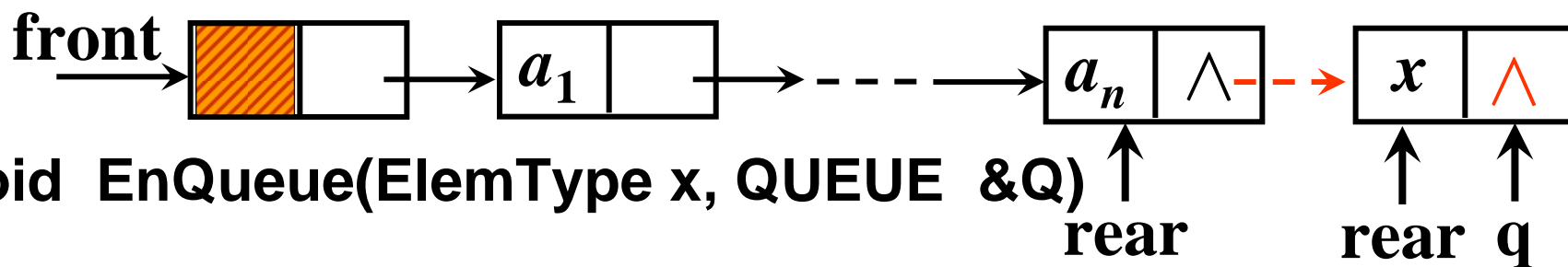




## 2.4.1 队列的指针实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

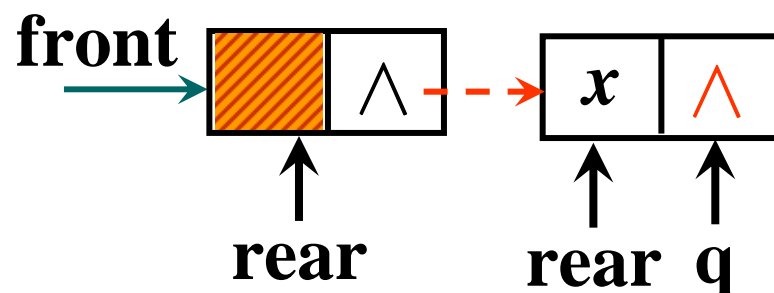
#### 操作的实现----入队



```
③ void EnQueue(ElemType x, QUEUE &Q)
{
```

```
    q=new cwltype;
    q->data=x ;
    q->next=NULL;
    Q.rear->next=q;
    Q.rear=q;
```

```
}
```



④ 如何没有头结点会怎样?

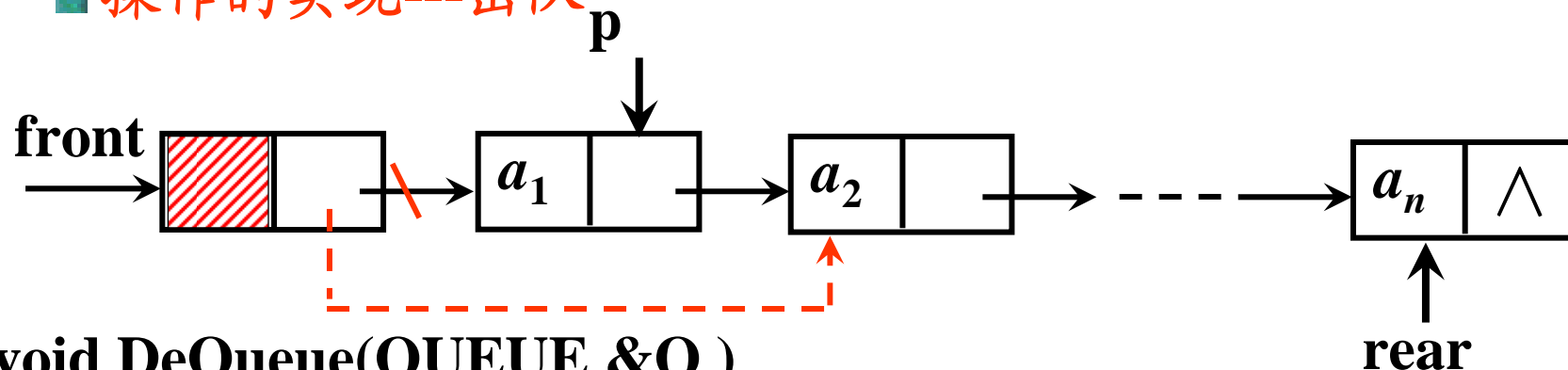




## 2.4.1 队列的指针实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

#### 操作的实现---出队



```
void DeQueue(QUEUE &Q )
```

```
{ if (Q.rear==Q.front) cout<<"队空";
```

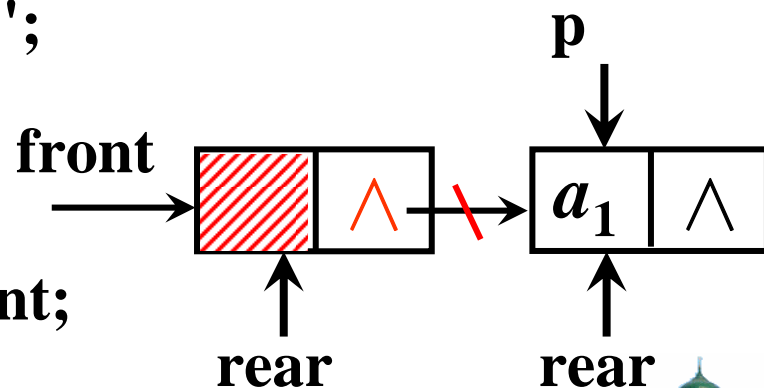
```
  p=Q.front->next;
```

```
  Q.front->next=p->next;
```

```
  if (p->next==NULL) Q.rear=Q.front;
```

```
  delete p;
```

```
}
```



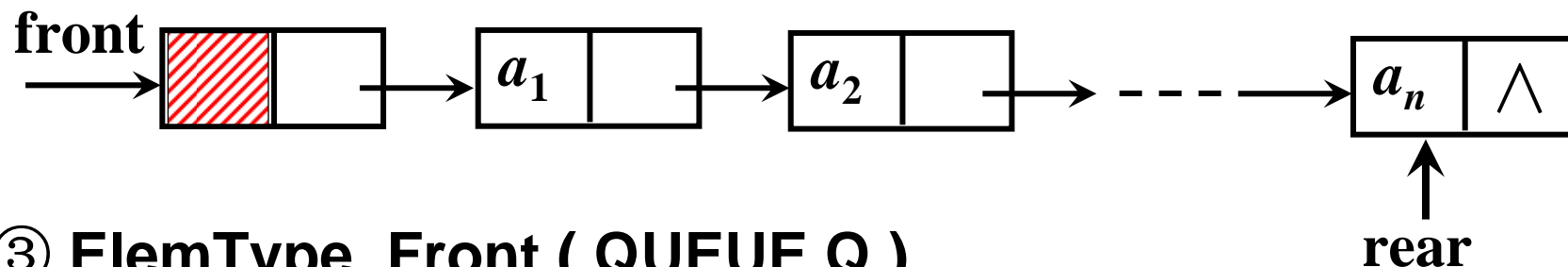
考虑边界情况：队列中只有一个元素？



## 2.4.2 队列的指针实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

#### 操作的实现---返回队首元素

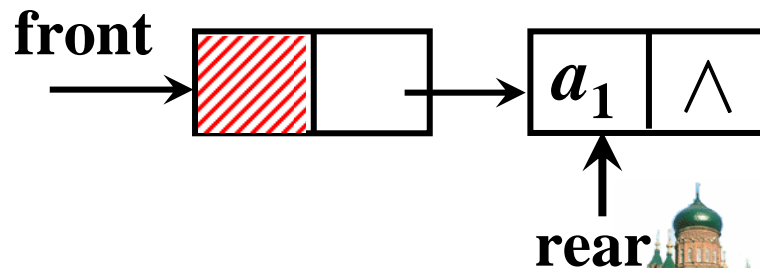


③ ElemType Front ( QUEUE Q )

```
{ if ( Q.front→next )
```

```
    return Q.front→next→ data ;
```

```
}
```



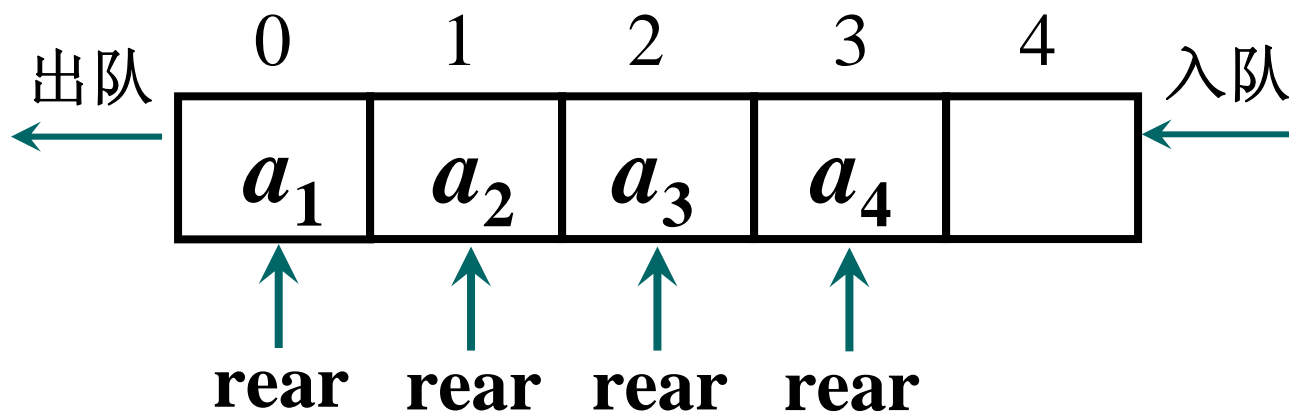


## 2.4.3 队列的数组实现

### 队列的链接存储结构及实现

■ 如何改造数组实现队列的顺序存储?

●  $a_1a_2a_3a_4$  依次入队



出队操作时间性能为  $O(1)$





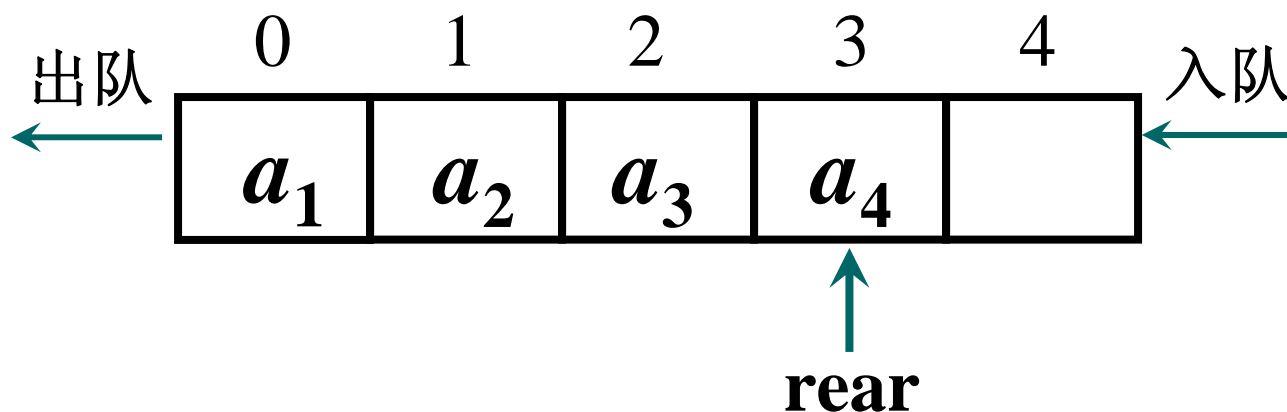


## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

■ 如何改造数组实现队列的顺序存储?

●  $a_1 a_2$  依次出队



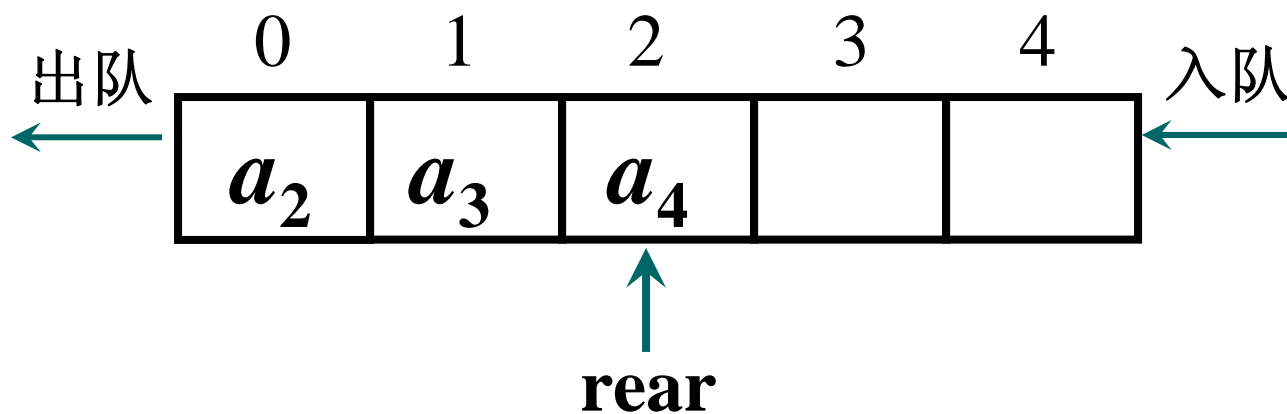


## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

■ 如何改造数组实现队列的顺序存储?

●  $a_1 a_2$  依次出队



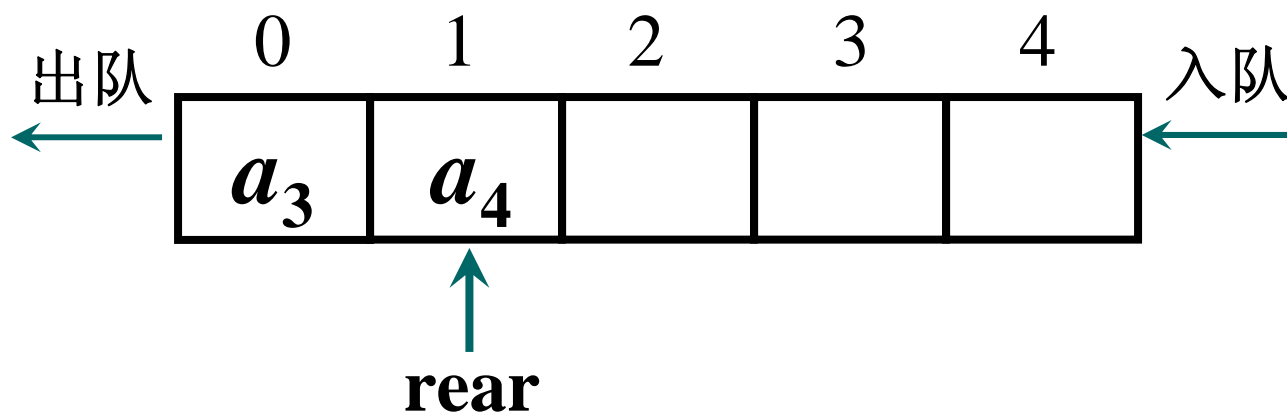


## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

■ 如何改造数组实现队列的顺序存储?

●  $a_1 a_2$  依次出队



出队操作时间性能为  $O(n)$





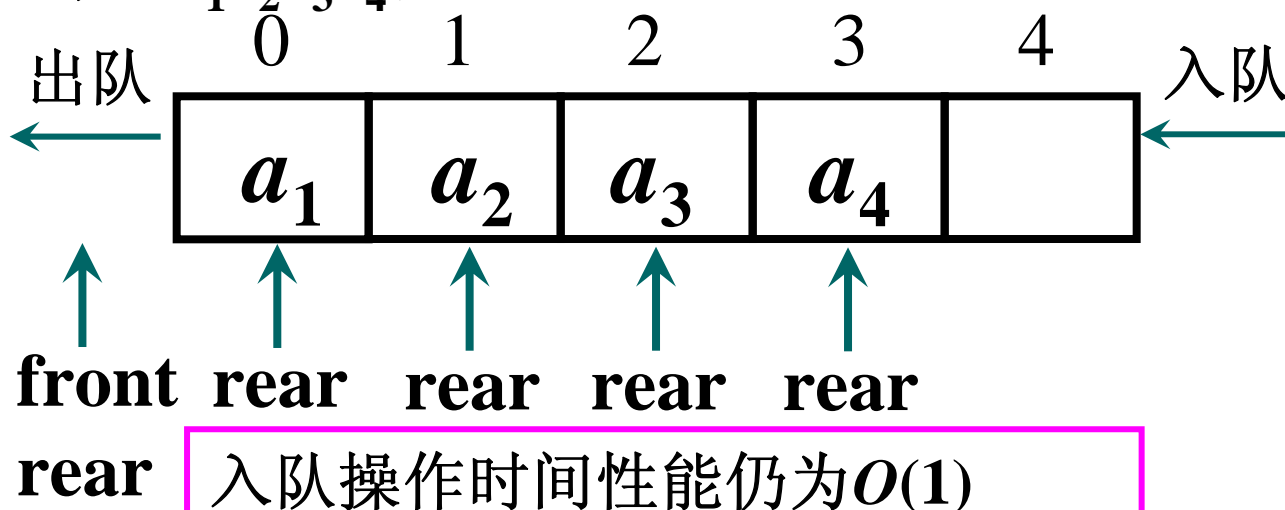
## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

#### 如何改进出队的时间性能?

- 所有元素不必存储在数组的前  $n$  个单元;
- 只要求队列的元素存储在数组中连续单元;
- 设置队头、队尾两个指针.

● 例:  $a_1 a_2 a_3 a_4$  依次入队



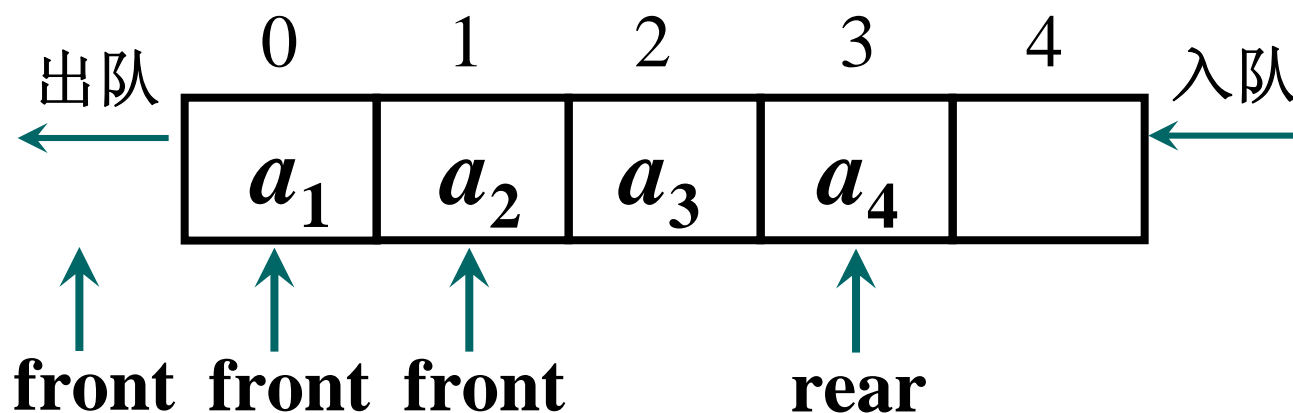


## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

■ 如何改进出队的时间性能?

●  $a_1a_2$ 依次出队



入队操作时间性能提高为 $O(1)$

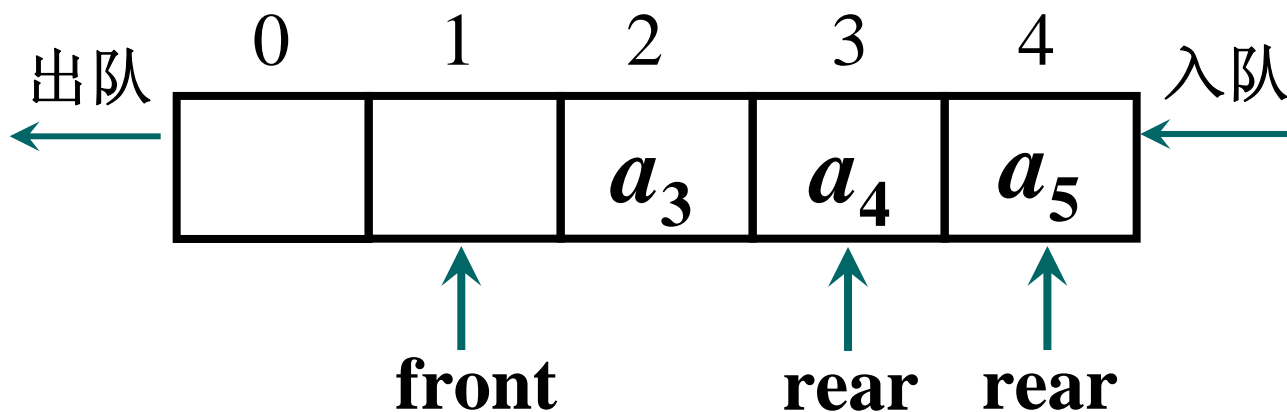




## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的连接存储结构及实现

#### ■ 队列的移动有什么特点？



#### ■ 继续入队会出现什么情况？

#### ■ 假溢出：

- 当元素被插入到数组中下标最大的位置上之后，队列的空间就用尽了，但此时数组的低端还有空闲空间，这种现象叫做假溢出。

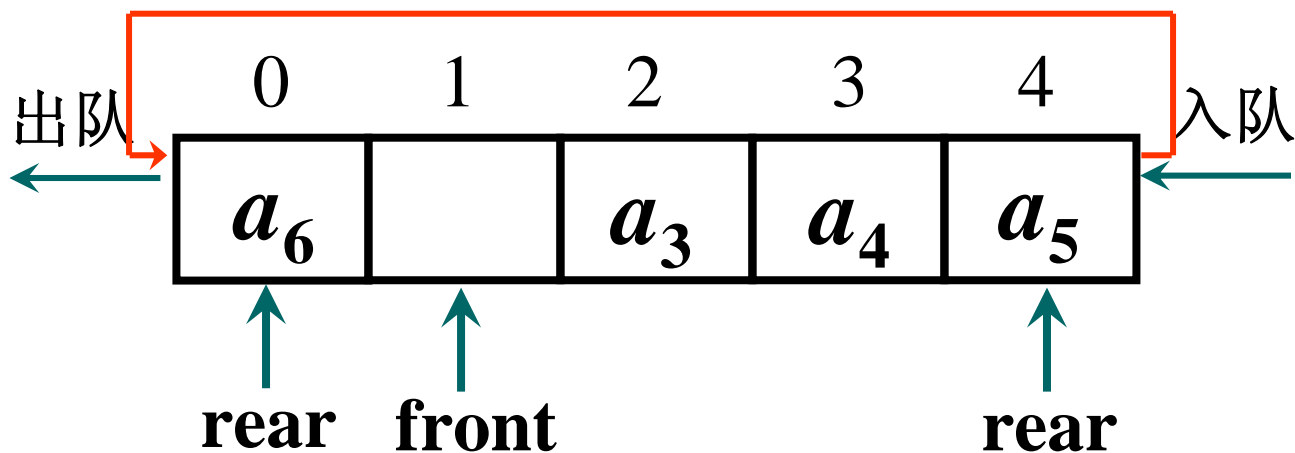




## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

#### ■ 如何避免假溢出？



- **循环数组**：将数组最后一个单元的下一个单元看成是0号单元，即把数组头尾相接----按模加一。
- **循环队列**：用循环数组表示的队列。



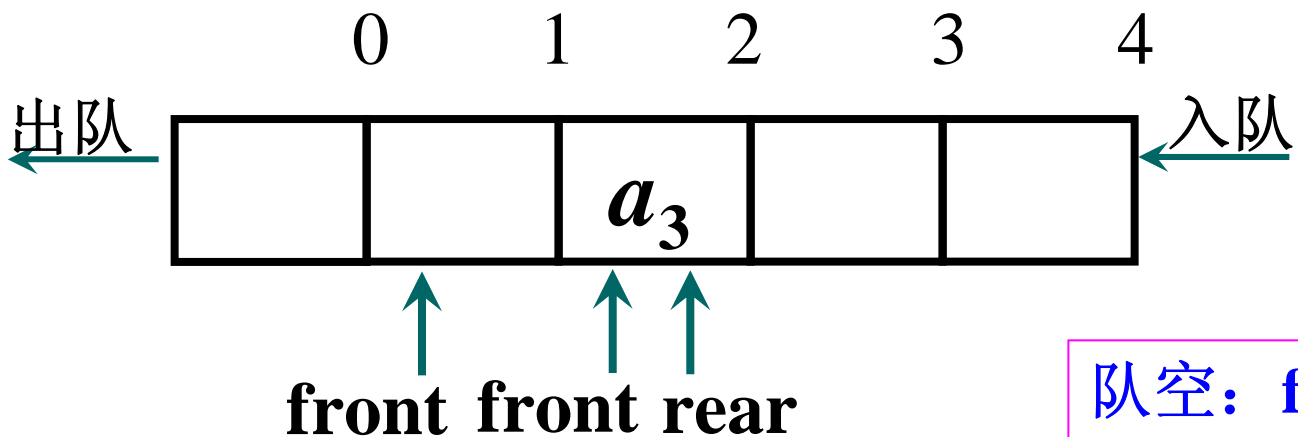
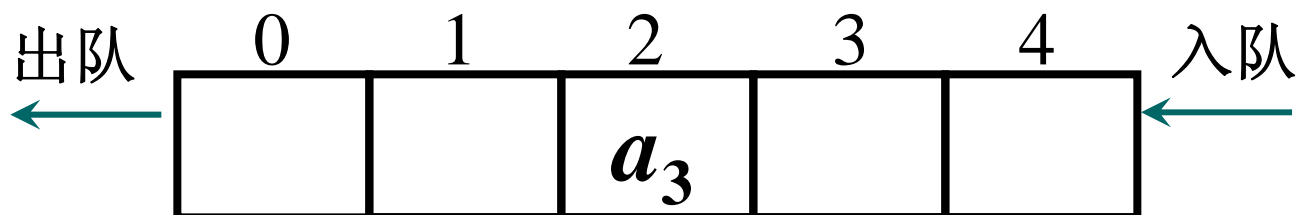


## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

■ 如何判断循环队列队空和队满？

● 队空时，**front**和**rear**的相对位置



队空: **front==rear**





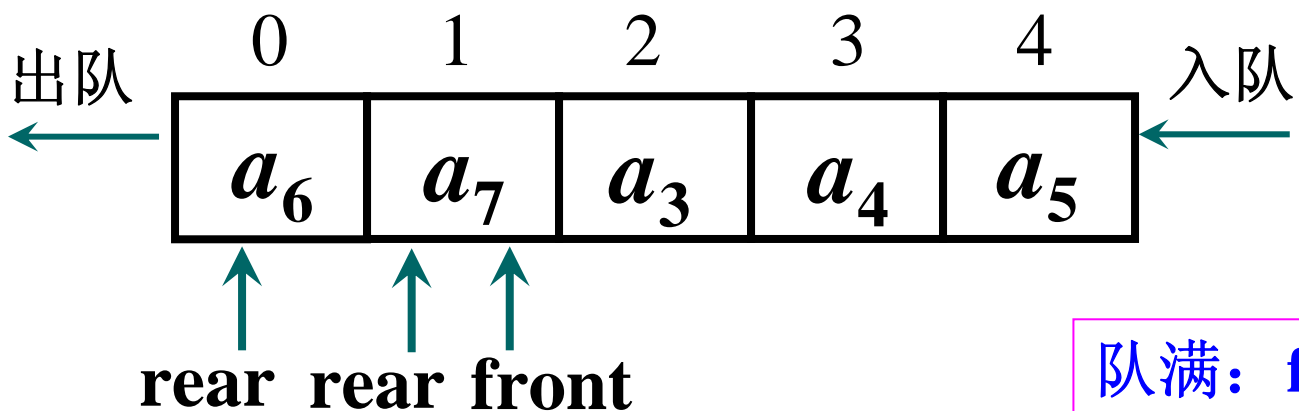
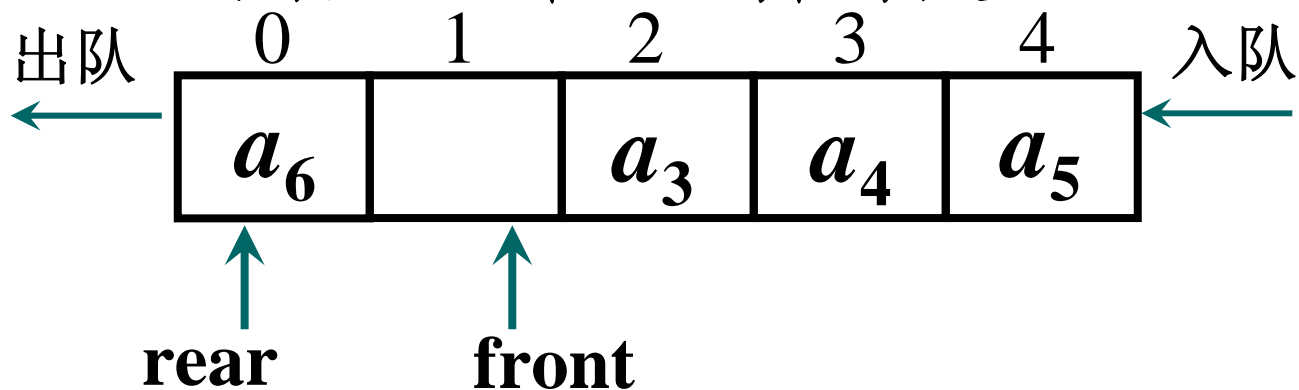


## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

■ 如何判断循环队列队空和队满?

● 队满时, **front**和**rear**的相对位置



队满: **front==rear**





## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### ↓ 队列的链接存储结构及实现

#### ■ 如何区分队空、队满的判定条件？

● **方法一：** 增设一个存储队列中元素个数的计数器 **count**，当 **front==rear** 且 **count==0** 时，队空；当且 **count==MaxSize** 时，队满；

● **方法二：** 设置标志 **flag**，当 **front==rear** 且 **flag==0** 时为队空；当 **front==rear** 且 **flag==1** 时为队满。

● **方法三：** 保留队空的判定条件： **front==rear**；把队满判定条件修改为： **((front+1)%MaxSize==rear)**。

● **代价：** 浪费一个元素空间，队满时数组中有一个空闲单元；



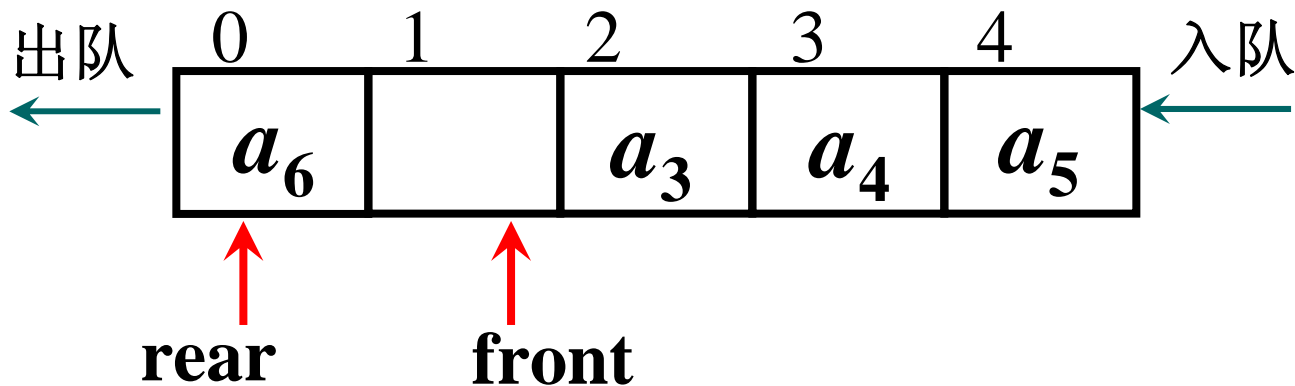


## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

#### 存储结构的定义

```
struct QUEUE {  
    ElemType data [ MaxSize ] ;  
    int front ;  
    int rear ;  
}; //队列的类型
```





## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

操作的实现---- ①队列初始化

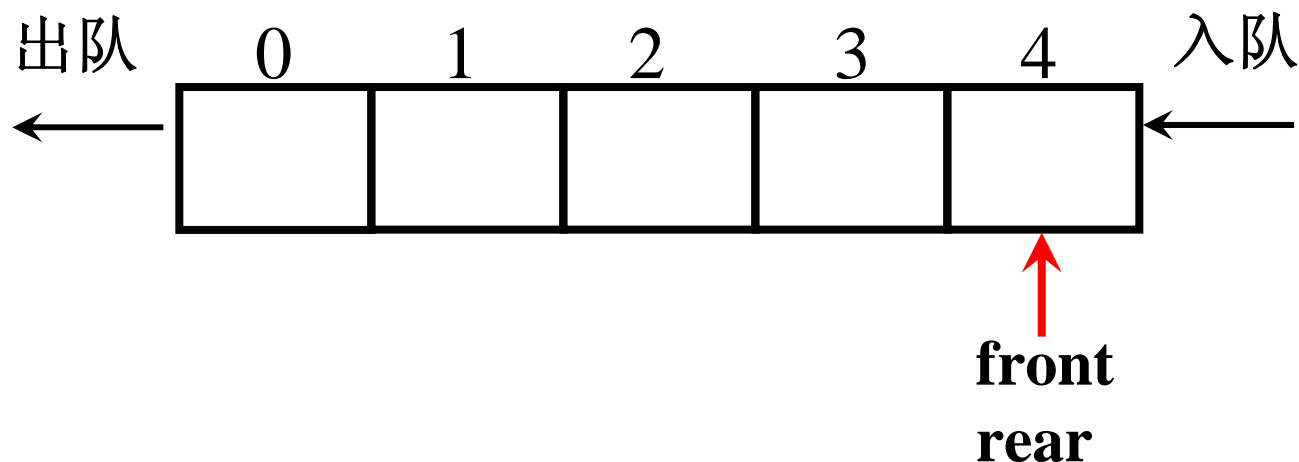
```
void MakeNull ( QUEUE &Q)
```

```
{
```

```
    Q.front = MaxSize-1;
```

```
    Q.rear  = MaxSize-1;
```

```
}
```





## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

操作的实现---- ②队列判空

```
bool Empty( QUEUE Q )
```

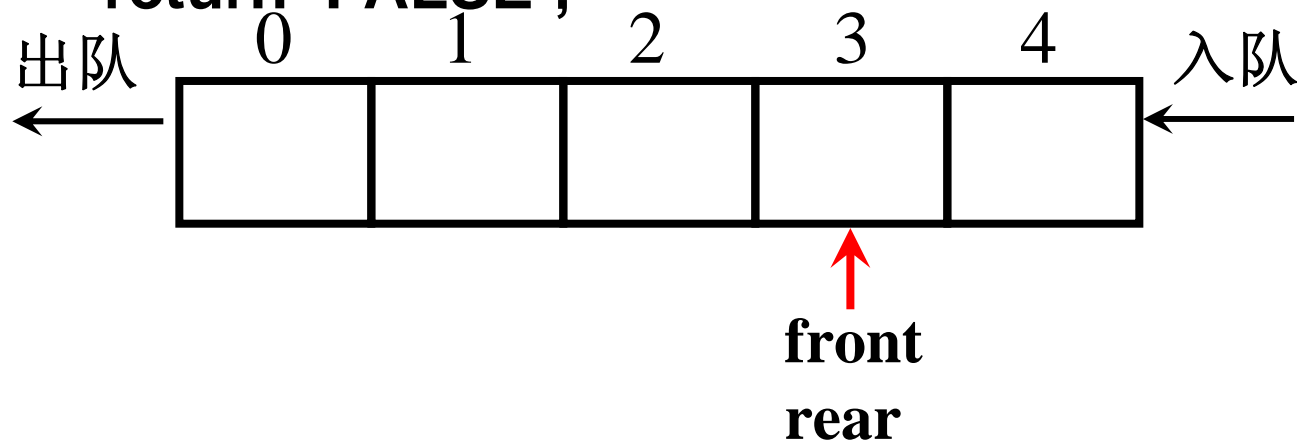
```
{   if ( Q.rear == Q.front )
```

```
    return TRUE ;
```

```
else
```

```
    return FALSE ;
```

```
}
```





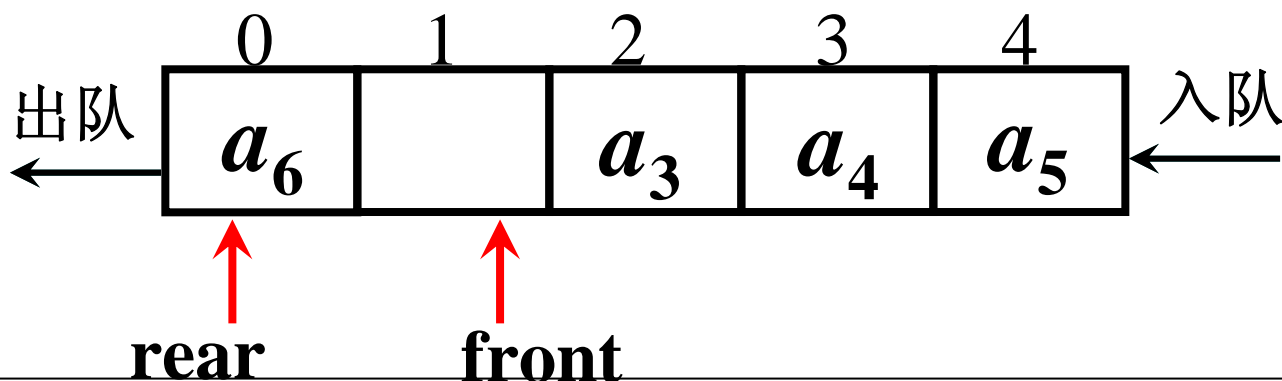
## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

操作的实现---- ③返回队首元素

**ElemType Front( QUEUE Q )**

```
{ if ( Empty( Q ) ) return NULLESE ;
  else {   Q.front=(Q.front+1)%MaxSize ;
           return (Q.data[ Q. front ] );
  }
}
```



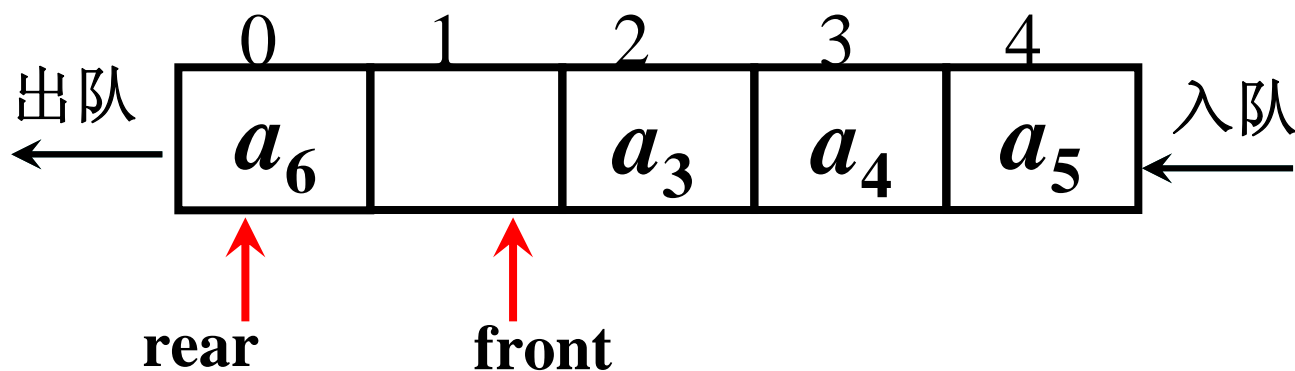


## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

#### 操作的实现---- ④入队

```
void EnQueue ( ElemType x, QUEUE &Q )  
{   if ( (Q.rear+1)%MaxSize == Q.front )  
        cout<< “队列满”;  
    else{   Q.rear=(Q.rear+1)%MaxSize ;  
            Q.data[ Q.rear ] = x ;  
    }  
}
```



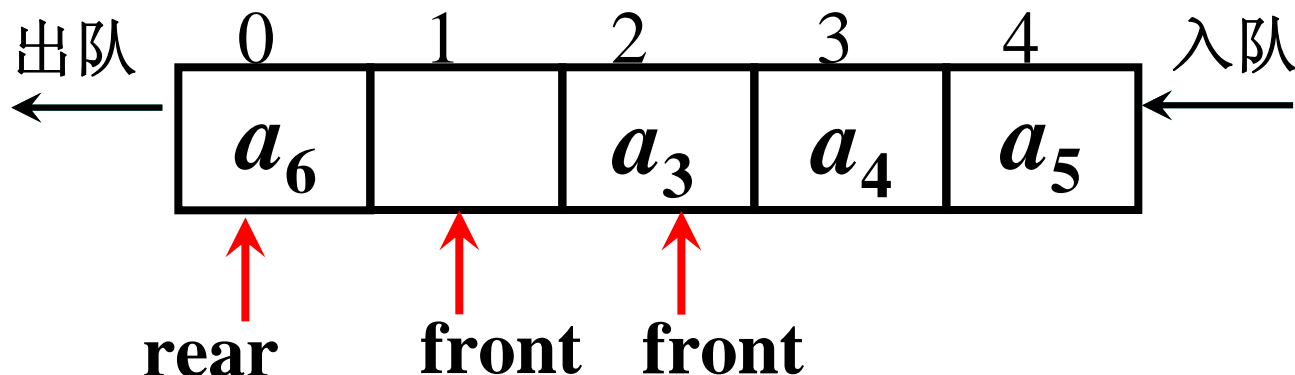


## 2.4.3 队列的数组实现(Cont.)

### 队列的链接存储结构及实现

#### 操作的实现---- ⑤ 出队

```
void DeQueue ( QUEUE Q );
{   if ( Empty ( Q ) )
        cout<< “空队列” <<endl;
    else
        Q.front = (Q.front+1)%MaxSize ;
}
```







## 2.4.4 队列的应用

### 队列使用的原则

#### ■ 凡是符合先进先出原则的

- 服务窗口和排号机、打印机的缓冲区、分时系统、树型结构的遍历、图的广度优先搜索等等

### 举例

- **约瑟夫出圈问题**： $n$ 个人排成一圈，从第一个开始报数，报到 $m$ 的人出圈，剩下的人继续开始从1报数，直到所有人都出圈为止。
- **舞伴问题**：假设在周末舞会上，男士们和女士们进入舞厅时，各自排成一队。跳舞开始时，依次从男队和女队的队头上各出一人配成舞伴。若两队初始人数不相同，则较长的那一队中未配对者等待下一轮舞曲。现要求写算法模拟上述舞伴配对问题。





## 2.5 特殊线性表----串

### 2.5.1 串的逻辑结构

➡ **串**：零个或多个**字符**组成的有限**序列**。

➡ **串长度**：串中所包含的字符个数。

➡ **空串**：长度为**0**的串，记为：“”。

➡ **非空串**通常记为： $S = "s_1 s_2 \dots s_n"$

■ 其中：**S**是串名，双引号是**定界符**，双引号引起来的部分是串值， $s_i (1 \leq i \leq n)$ 是一个任意字符。

■ 字符集：**ASCII码**、扩展**ASCII码**、**Unicode**字符集

➡ **子串**：串中任意个连续的字符组成的子序列。

➡ **主串**：包含子串的串。

➡ **子串的位置**：子串的的第一个字符在主串中的序号。





## 2.5.1 串的逻辑结构

### 串的操作

- `string MakeNull( ) ;`
- `bool IsNull ( S ) ;`
- `void In( S, a ) ;`
- `int Len( S ) ;`
- `void Concat( S1, S2 ) ;`
- `string Substr( S, m, n ) ;`
- `bool Index( S, S1 ) ;`

与其他线性结构相比，串的操作对象有什么特点？

- 串的操作通常以 **串的整体** 作为操作对象。





## 2.5.2 串的存储结构

### 顺序串:

■ 用数组来存储串中的字符序列。

### 非压缩形式



|          |          |          |          |          |          |          |  |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| <i>c</i> | <i>h</i> | <i>i</i> | <i>n</i> | <i>e</i> | <i>s</i> | <i>e</i> |  |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|

### 压缩形式



|          |          |  |  |  |  |  |  |
|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| <i>c</i> | <i>e</i> |  |  |  |  |  |  |
| <i>h</i> | <i>s</i> |  |  |  |  |  |  |
| <i>i</i> | <i>e</i> |  |  |  |  |  |  |
| <i>n</i> |          |  |  |  |  |  |  |





## 2.5.2 串的存储结构(Cont.)

如何表示串的长度?

- **方法一**: 用一个变量来表示串的实际长度, 同一般线性表
- **方法二**: 在串尾存储一个不会在串中出现的特殊字符作为串的终结符, 表示串的结尾。

| 0        | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | ... | ... | Max-1 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-------|
| <i>c</i> | <i>h</i> | <i>i</i> | <i>n</i> | <i>e</i> | <i>s</i> | <i>e</i> | 空闲  |     | 7     |

| 0        | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7         | ... | ... | Max- |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----|-----|------|
| <i>c</i> | <i>h</i> | <i>i</i> | <i>n</i> | <i>e</i> | <i>s</i> | <i>e</i> | <i>\0</i> | 空闲  |     |      |



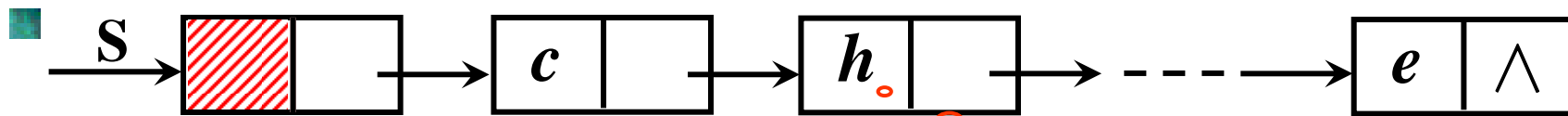


## 2.5.2 串的存储结构(Cont.)

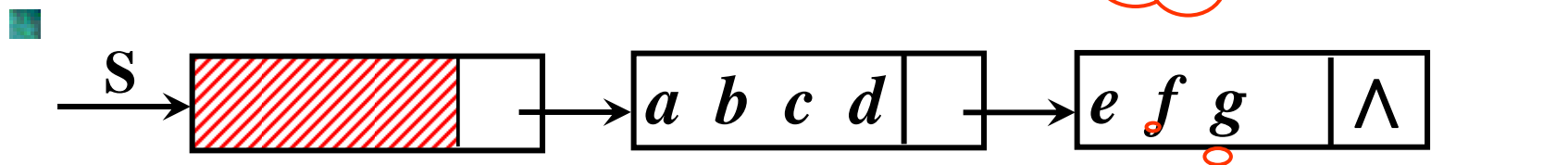
### 链接串:

■ 用链接存储结构来存储串。

### 非压缩形式



### 压缩形式



1/5

3/8

■ 假设地址值4四个字节，每个字符一个字节。





## 2.5.3 模式匹配

### 模式匹配:

■ 给定主串  $S = "s_1s_2...s_n"$  和模式  $T = "t_1t_2...t_m"$ ，在  $S$  中寻找  $T$  的过程称为模式匹配。如果匹配成功，返回  $T$  在  $S$  中的位置；如果匹配失败，返回 0。

➡ 假设串采用顺序存储结构，串的长度存放在数组的 0 号单元，串值从 1 号单元开始存放。

➡ 朴素模式匹配算法 (Brute-Force 算法)：枚举法

### 基本思想

● 从主串  $S$  的第一个字符开始和模式  $T$  的第一个字符进行比较，若相等，则继续比较两者的后续字符；否则，从主串  $S$  的第二个字符开始和模式  $T$  的第一个字符进行比较，重复上述过程，直到  $T$  中的字符全部比较完毕，则说明本趟匹配成功；或  $S$  中字符全部比较完，则说明匹配失败。





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

设主串S=“ababcabcacbab”，模式串T=“abcac”

|       |     |                         |     |      |
|-------|-----|-------------------------|-----|------|
| 第1趟匹配 | 主串  | ab <b>a</b> bcabcacbab  | i=3 |      |
|       | 模式串 | ab <b>c</b>             | j=3 | 匹配失败 |
| 第2趟匹配 | 主串  | ab <b>a</b> bcabcacbab  | i=2 |      |
|       | 模式串 | <b>a</b> bc             | j=1 | 匹配失败 |
| 第3趟匹配 | 主串  | ababcab <b>b</b> cacbab | i=7 |      |
|       | 模式串 | abcac <b>c</b>          | j=5 | 匹配失败 |
| 第4趟匹配 | 主串  | abab <b>b</b> cabcacbab | i=4 |      |
|       | 模式串 | <b>a</b> bc             | j=1 | 匹配失败 |
| 第5趟匹配 | 主串  | abab <b>c</b> abcacbab  | i=5 |      |
|       | 模式串 | <b>a</b> bc             | j=1 | 匹配失败 |
| 第6趟匹配 | 主串  | ababcabcacbab           | i=6 |      |
|       | 模式串 | abcac                   | j=6 | 匹配成功 |

**特点:主串指针需回朔, 模式串指针需复位。**







## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

### BF算法实现的详细步骤:

- 1. 在串S和串T中设比较的起始下标i和j;
- 2. 循环直到S或T的所有字符均比较完;
  - 2.1 如果 $S[i]=T[j]$ , 继续比较S和T的下一个字符;
  - 2.2 否则, 将i和j回溯, 准备下一趟比较;
- 3. 如果T中所有字符均比较完, 则匹配成功, 返回匹配的起始比较下标; 否则, 匹配失败, 返回0;





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

```
int Index_BF ( char* S, char* T, int pos=1)
{ /* S为主串，T为模式，串的第0位置存放串长度；串采用顺序
   存储结构 */
    i = pos;    j = 1;                // 从第一个位置开始比较
    while (i<=S[0] && j<=T[0]) {
        if (S[i] == T[j]) {++i; ++j;} // 继续比较后继字符
        else {i = i - j + 2;  j = 1;} // 指针后退重新开始匹配
    }
    if (j > T[0]) return i-T[0];      // 返回与模式第一字符相等
    else                                     // 的字符在主串中的序号
        return 0;                    // 匹配不成功
}
```





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

### Brute-Force算法的时间复杂性

主串S长n, 模式串T长m。可能匹配成功的位置 ( $1 \sim n-m+1$ )。

#### ①最好的情况下, 模式串的第1个字符失配

设匹配成功在S的第i个字符, 则在前i-1趟匹配中共比较了  $i-1$  次, 第i趟成功匹配共比较了m次, 总共比较了  $(i-1+m)$  次。所有匹配成功的可能共有  $n-m+1$  种, 所以在等概率情况下的平均比较次数:

$$\sum_{i=1}^{n-m+1} p_i (i-1+m) = \frac{1}{n-m+1} \sum_{i=1}^{n-m+1} (i-1+m) = \frac{1}{2} (m+n)$$

最好情况下算法的平均时间复杂性  $O(n+m)$ 。





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

### Brute-Force算法的时间复杂性

主串S长n, 模式串T长m。可能匹配成功的位置 ( $1 \sim n-m+1$ )。

#### ②最坏的情况下, 模式串的最后1个字符失配

设匹配成功在S的第i个字符, 则在前i-1趟匹配中共比较了  $(i-1)*m$  次, 第i趟成功匹配共比较了m次, 总共比较了  $(i*m)$  次。共需要  $n-m+1$  趟比较, 所以在等概率情况下的平均比较次数:

$$\sum_{i=1}^{n-m+1} p_i (i \times m) = \frac{m}{n-m+1} \sum_{i=1}^{n-m+1} i = \frac{1}{2} m(n-m+2)$$

设  $n \gg m$ , 最坏情况下的平均时间复杂性为  $O(n*m)$ 。





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

### ➡ KMP算法----改进的模式匹配算法

#### ■ 为什么BF算法时间性能低？

- 在每趟匹配不成功时存在大量回溯，没有利用已经部分匹配的结果。

#### ■ 如何在匹配不成功时主串不回溯？

- 主串不回溯，模式就需要向右滑动一段距离。

#### ■ 如何确定模式的滑动距离？

- 利用已经得到的“部分匹配”的结果
- 将模式向右“滑动”尽可能远的一段距离( $\text{next}[j]$ )后，继续进行匹配





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

假设主串ababcbacbab, 模式abcac (01112), 改进算法的匹配过程如下:

第1趟匹配

↓ i=3

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b | a | b | c | a | b | c | a | c | b | a | b |
| a | b | c |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

↑ j=3

第2趟匹配

↓ i=3---7

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b | a | b | c | a | b | c | a | c | b | a | b |
|   |   | a | b | c | a | c |   |   |   |   |   |   |

↑ j=1

第3趟匹配

↓ i=7---11

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b | a | b | c | a | b | c | a | c | b | a | b |
|   |   |   |   |   | a | b | c | a | c |   |   |   |

↑ j=2---6





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

### 思考的开始:

- 假定主串为  $S_1S_2\dots S_n$ ，模式串为  $T_1T_2\dots T_m$
- 无回溯匹配问题变为：当主串中的第  $i$  个字符和模式串中第  $j$  个字符出现不匹配，主串中的第  $i$  个字符应该与模式串中的哪个字符匹配（无回溯）？

### 进一步思考

- 假定主串中第  $i$  个字符与模式串第  $k$  个字符相比较，则应有

$$T_1T_2\dots T_{k-1} = S_{i-(k-1)}S_{i-(k-2)}\dots S_{i-1}$$

● 问题可能有多个  $k$ ，取哪一个？

- 而根据已有的匹配，有

$$T_{j-(k-1)}T_{j-(k-2)}\dots T_{j-1} = S_{i-(k-1)}S_{i-(k-2)}\dots S_{i-1}$$

- 因此

$$T_1T_2\dots T_{k-1} = T_{j-(k-1)}T_{j-(k-2)}\dots T_{j-1}$$





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

➡  $T_1 T_2 \dots T_{k-1} = T_{j-(k-1)} T_{j-(k-2)} \dots T_{j-1}$  说明了什么？

■  $k$  与  $j$  具有函数关系，由当前失配位置  $j$ ，可以计算出滑动位置  $k$ （即比较的新起点）；

■ 滑动位置  $k$  仅与模式串自身  $T$  有关，而与主串无关。

➡  $T_1 T_2 \dots T_{k-1} = T_{j-(k-1)} T_{j-(k-2)} \dots T_{j-1}$  的物理意义是什么？

从第1位往  
数右  $k-1$  位

从  $j-1$  位往  
左数  $k-1$  位

➡ 模式应该向右滑多远才是最高效率的？

■  $k = \max \{ k \mid 1 < k < j \text{ 且 } T_1 T_2 \dots T_{k-1} = T_{j-(k-1)} T_{j-(k-2)} \dots T_{j-1} \}$







## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

➡ 令  $k = \text{next}[j]$ , 则:

$$\text{next}[j] = \begin{cases} 0 & \text{当 } j = 1 \text{ 时} \quad // \text{不比较} \\ \max \{ k \mid 1 < k < j \text{ 且 } T_1 \dots T_{k-1} = T_{j-(k-1)} \dots T_{j-1} \} & \\ 1 & \text{其他情况} \end{cases}$$

➡  $k = \text{next}[j]$  实质是找  $T_1 T_2 \dots T_{j-1}$  中的 **最长相同的前缀** ( $T_1 T_2 \dots T_{k-1}$ ) **和后缀** ( $T_{j-(k-1)} T_{j-(k-2)} \dots T_{j-1}$ )。

➡ 模式中相似部分越多, 则  $\text{next}[j]$  函数越大

- 表示模式  $T$  字符之间的相关度越高,
- 模式串向右滑动得越远,
- 与主串进行比较的次数越少, 时间复杂度就越低。

➡ 仍是一个模式匹配的过程, 只是主串和模式串在同一个串  $T$  中





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

➡ 计算 $\text{next}[j]$ 的方法:

- 当 $j=1$ 时,  $\text{next}[j]=0$ ;

- $\text{next}[j]=0$ 表示根本不进行字符比较

- 当 $j>1$ 时,  $\text{next}[j]$ 的值为: 模式串的位置从1到 $j-1$ 构成的串中所出现的首尾相同的子串的最大长度加1。

- 当无首尾相同的子串时 $\text{next}[j]$ 的值为1。

- $\text{next}[j]=1$ 表示从模式串头部开始进行字符比较





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

➡ 函数 **k=next[j]** 的实现

```
void GetNext(char* t, int
Next[])
{
    int j= 1,k= 0; Next[1]= 0;
    while ( j < t[0] )
        if (k==0||T[j]==T[k]){
            j++; k++; Next[j]= k;
        }
        else k=Next[k];
}
//时间复杂性:  $O(m)$ 
```





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

➡ 计算 $\text{next}[j]$ 的方法:

模式串 T:    a   b   a   a   b   c   a   c

可能失配位 j:    1   2   3   4   5   6   7   8

|                           |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 新匹配位 $k=\text{next}[j]$ : | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|

$j=1$ 时,  $\text{next}[j] = 0$ ;

$j=2$ 时,  $\text{next}[j] = 1$ ;

$j=3$ 时,  $T_1 \neq T_2$ , 因此,  $k=1$ ;

$j=4$ 时,  $T_1 = T_3$ , 因此,  $k=2$ ;

$j=5$ 时,  $T_1 = T_4$ , 因此,  $k=2$ ;

以此类推。





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

### ➡ KMP算法实现步骤:

- 1. 在串S和串T中分别设比较的起始下标i和j;
- 2. 循环直到S中所剩字符长度小于T的长度或T中所有字符均比较完毕
  - 2.1 如果 $S[i]=T[j]$ , 继续比较S和T的下一个字符; 否则
  - 2.2 将j向右滑动到 $next[j]$ 位置, 即 $j=next[j]$ ;
  - 2.3 如果 $j=0$ , 则将i和j分别加1, 准备下一趟比较;
- 3. 如果T中所有字符均比较完毕, 则返回匹配的起始下标; 否则返回0;





## 2.5.3 模式匹配(Cont.)

### ➡ KMP算法的实现

```
int Index_KMP(char* S, char* T, int pos=1)
```

```
{ /*S为主串T为模式，串的第0位置存放串长度；串采用顺序存储结构*/
```

```
    i = pos;    j = 1;
```

// 从第一个位置开始比较

```
    while (i<=S[0] && j<=T[0]) {
```

```
        if (S[i] == T[j]) {++i; ++j;}
```

//继续比较后继字符

```
        else j = Next[j];
```

// 模式串向右移

```
    }
```

```
    if (j > T[0]) return i-T[0];
```

// 返回与模式第一字符相等

```
    else return 0;    // 匹配不成功    // 的字符在主串中的序号
```

```
}
```





## 2.6 (多维)数组

### ➡ 数组:

- 是由下标 (**index**) 和值 (**value**) 组成的序对 (**index, value**) 的集合。
- 也可以定义为是由**相同类型**的数据元素组成有限序列。
- 每个元素受 $n(n \geq 1)$ 个**线性关系**的约束, 每个元素在 $n$ 个线性关系中的序号 $i_1$ 、 $i_2$ 、...、 $i_n$ 称为该元素的下标, 并称该数组为  **$n$  维数组**。

### ➡ 数组的特点:

- 元素本身可以具有某种结构, 属于同一数据类型;
- 数组是一个具有固定格式和数量的数据集合。

### ➡ 示例:





## 2.6 (多维)数组(Cont.)

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \mathbf{a_{22}} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$



$$A = (A_1, A_2, \dots, A_n)$$

其中:

$$A_i = (a_{1i}, a_{2i}, \dots, a_{mi}) \\ (1 \leq i \leq n)$$

- ➡ 元素  $a_{22}$  受两个线性关系的约束，在行上有一个行前驱  $a_{21}$  和一个行后继  $a_{23}$ ，在列上有一个列前驱  $a_{12}$  和一个列后继  $a_{32}$ 。
- ➡ 二维数组是数据元素为线性表的线性表。







## 2.6 (多维)数组(Cont.)

### 数组的基本操作

#### ■ 初始化: **Create ( )**

- 建立一个空数组;

- **int A[ ][ ]**

#### ■ 存取: **Retrieve ( array, index )**

- 给定一组下标, 读出对应的数组元素;

- **A[i][j]**

#### ■ 修改: **Store ( array, index, value ) :**

- 给定一组下标, 存储或修改与其相对应的数组元素。

- **A[i][j]=8**

#### ■ 无需插入和删除操作





## 2.6 (多维)数组(Cont.)

### 数组的存储结构

- 数组没有插入和删除操作，所以，不用预留空间，适合采用顺序存储。

### 数组的顺序存储

- 用一组连续的存储单元来实现（多维）数组的存储。
- 高维数组可以看成是有多个低维数组组成的。

### 二维数组的存储与寻址

- 常用的映射方法有两种：

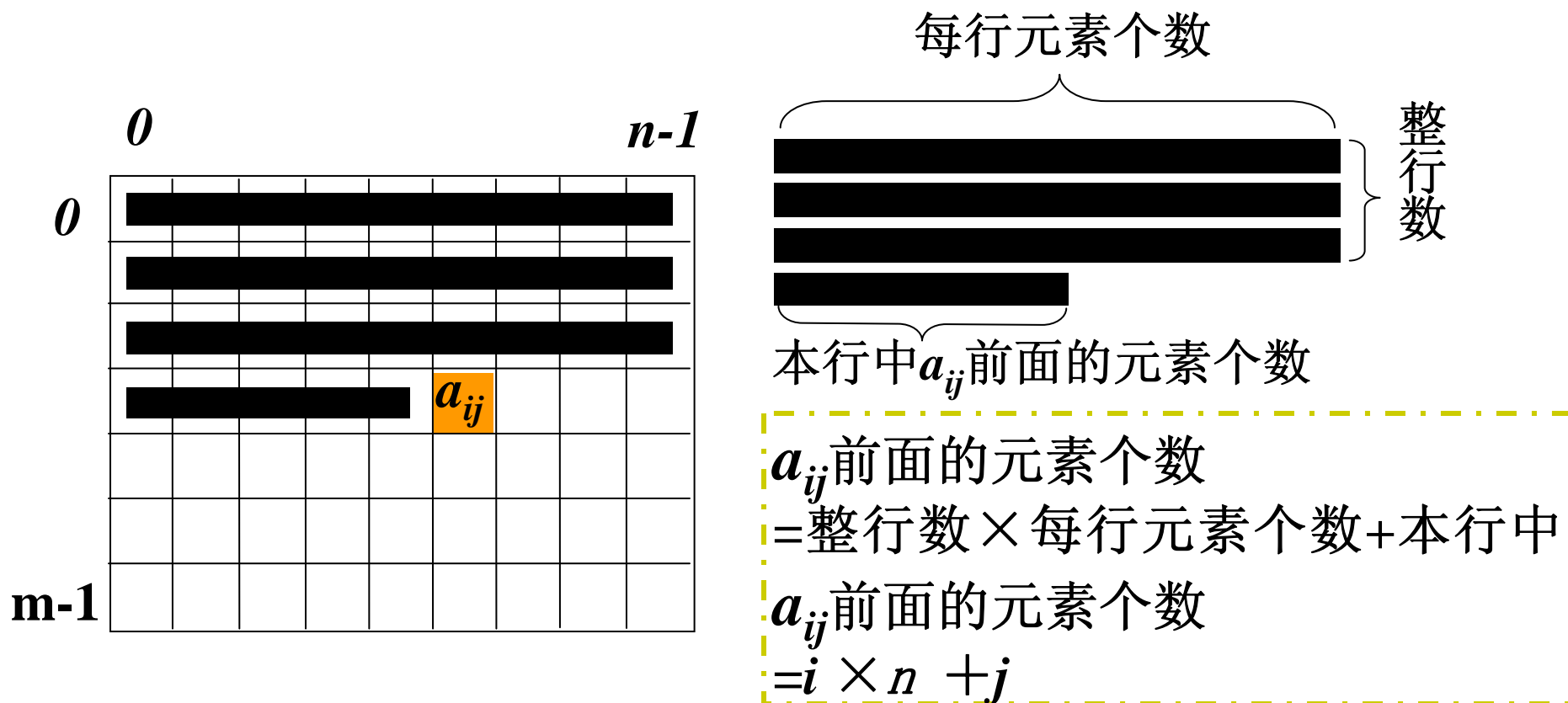
- 按行优先：先行后列，先存储行号较小的元素，行号相同者先存储列号较小的元素。
- 按列优先：先列后行，先存储列号较小的元素，列号相同者先存储行号较小的元素。





## 2.6 (多维)数组(Cont.)

### ■ 按行优先存储的寻址----二维数组



$$\text{Loc}(a_{ij}) = \text{Loc}(a_{00}) + (i \times n + j) \times c$$

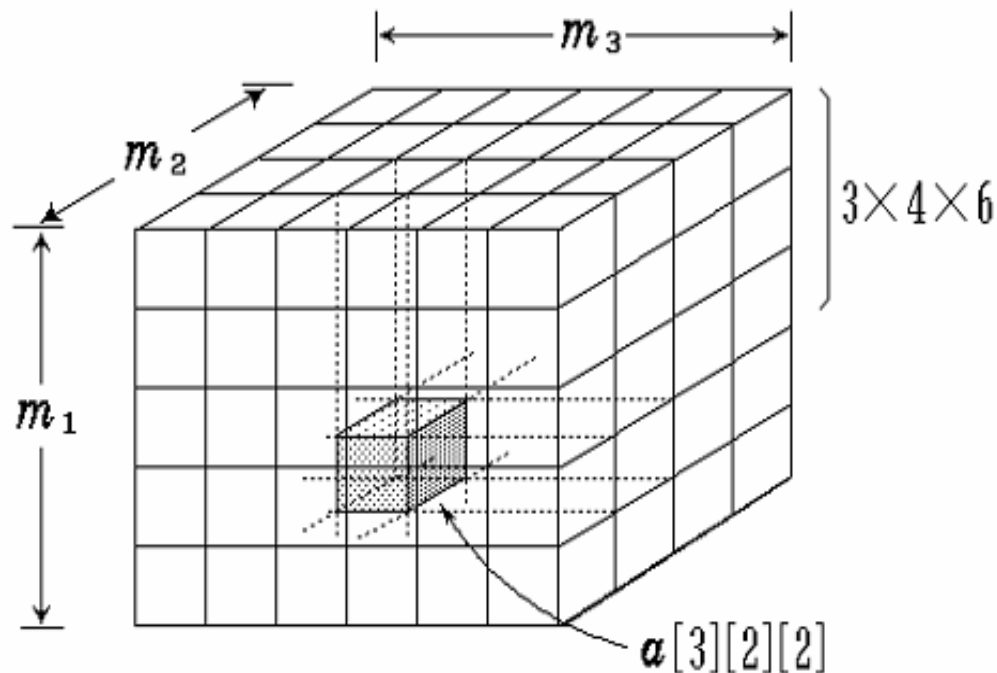




## 2.6 (多维)数组(Cont.)

### ■ 按行优先存储的寻址----多维数组

$n$  ( $n > 2$ ) 维数组一般也采用按行优先和按列优先两种存储方法。



$$\text{Loc}(a_{ijk}) = \text{Loc}(a_{000}) + (i \times m_2 \times m_3 + j \times m_3 + k) \times c$$





## 2.6 (多维)数组(Cont.)

### 特殊矩阵的压缩存储

- **特殊矩阵**：矩阵中很多值相同的元素并且它们的分布有一定的规律。
- **稀疏矩阵**：矩阵中有很多零元素。

### 压缩存储的基本思想是：

- 为多个值**相同**的元素只分配**一个**存储空间；
- 对**零**元素**不分配**存储空间。





## 2.6 (多维)数组(Cont.)

### 对称矩阵的压缩存储

- 对称矩阵特点:  $a_{ij} = a_{ji}$
- 只存储下三角部分的元素。

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 4 & 7 & 8 \\ 6 & 2 & 8 & 4 & 2 \\ 4 & 8 & 1 & 6 & 9 \\ 7 & 4 & 6 & 0 & 5 \\ 8 & 2 & 9 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$

|     |   |     |          |     |     |     |
|-----|---|-----|----------|-----|-----|-----|
|     | 0 | ... | j        | ... | n-1 |     |
| 0   |   |     |          |     |     | 1   |
|     |   |     |          |     |     | 2   |
| ... |   |     |          |     |     | ... |
|     |   |     |          |     |     |     |
|     |   |     |          |     |     | i   |
| i   |   |     | $a_{ij}$ |     |     |     |
| n-1 |   |     |          |     |     |     |

$a_{ij}$ 在一维数组中的序号

$$= i \times (i+1)/2 + j + 1$$

∵ 一维数组下标从0开始

∴  $a_{ij}$ 在一维数组中的下标

$$k = i \times (i+1)/2 + j \quad (i \geq j)$$

$$k = j \times (j+1)/2 + i \quad (i < j)$$



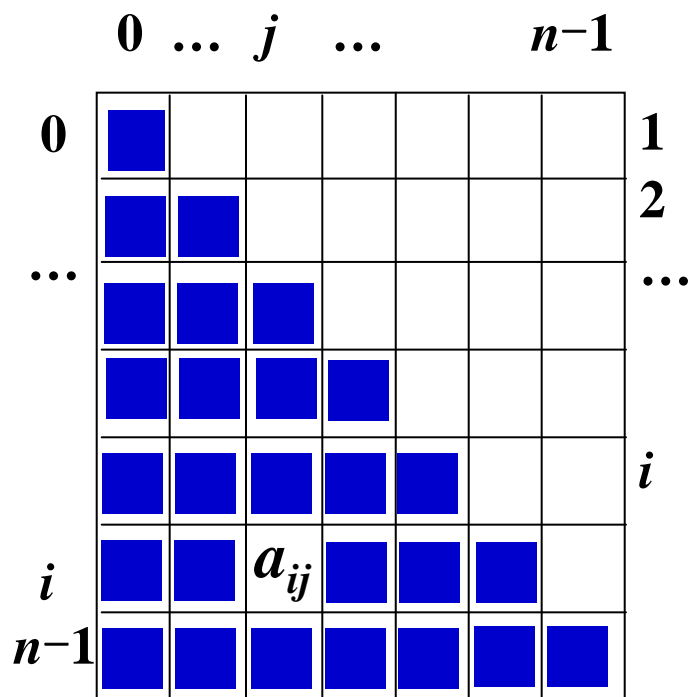


## 2.6 (多维)数组(Cont.)

### 三角矩阵的压缩存储----下三角矩阵

- 只存储下三角部分的元素。
- 对角线上方的常数只存一个

$$A = \begin{bmatrix} 3 & c & c & c & c \\ 6 & 2 & c & c & c \\ 4 & 8 & 1 & c & c \\ 7 & 4 & 6 & 0 & c \\ 8 & 2 & 9 & 5 & 7 \end{bmatrix}$$



矩阵中任意一个元素  $a_{ij}$  在一维数组中的下标  $k$  与  $i$ 、 $j$  的对应关系:

$$k = i \times (i+1) / 2 + j \quad (i \geq j)$$

$$k = n \times (n+1) / 2 + i \quad (i < j)$$





## 2.6 (多维)数组(Cont.)

### 稀疏矩阵的压缩存储 ----三元组顺序表

■ 如何只存储非零元素？

● 稀疏矩阵中的非零元素的分布没有规律。

■ 将稀疏矩阵中的每个非零元素表示为：

● (行号，列号，非零元素值)——三元组表

```
typedef struct {  
    int i, j;  
    ElemType v;  
} Triple;  
typedef struct {  
    Triple data[MaxSize+1];  
    int mu, nu, tu;  
} TSMatrix;
```







## 2.6 (多维)数组(Cont.)

稀疏矩阵的压缩存储 ---- 三元组顺序表

如何存储三元组表?

按行优先的顺序排列成一个线性表。

$$A = \begin{pmatrix} 15 & 0 & 0 & 22 & 0 & -15 \\ 0 & 11 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 91 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

|     | row | col | item |
|-----|-----|-----|------|
| 0   | 0   | 0   | 15   |
| 1   | 0   | 3   | 22   |
| 2   | 0   | 5   | -15  |
| 3   | 1   | 1   | 11   |
| 4   | 1   | 2   | 3    |
| 5   | 2   | 3   | 6    |
| 6   | 4   | 0   | 91   |
|     | 空   | 空   | 空    |
| M-1 | 闲   | 闲   | 闲    |

7 (非零元个数)

5 (矩阵的行数)

6 (矩阵的列数)





## 2.6 (多维)数组(Cont.)

### 稀疏矩阵的压缩存储 ---- 十字链表

- 采用 **链接** 存储结构存储三元组表，每个非零元素对应的三元组存储为一个链表结点，结构为：

| row  | col | item  |
|------|-----|-------|
| down |     | right |

**row:** 存储非零元素的行号

**col:** 存储非零元素的列号

**item:** 存储非零元素的值

**right:** 指针域，指向同一行中的下一个三元组

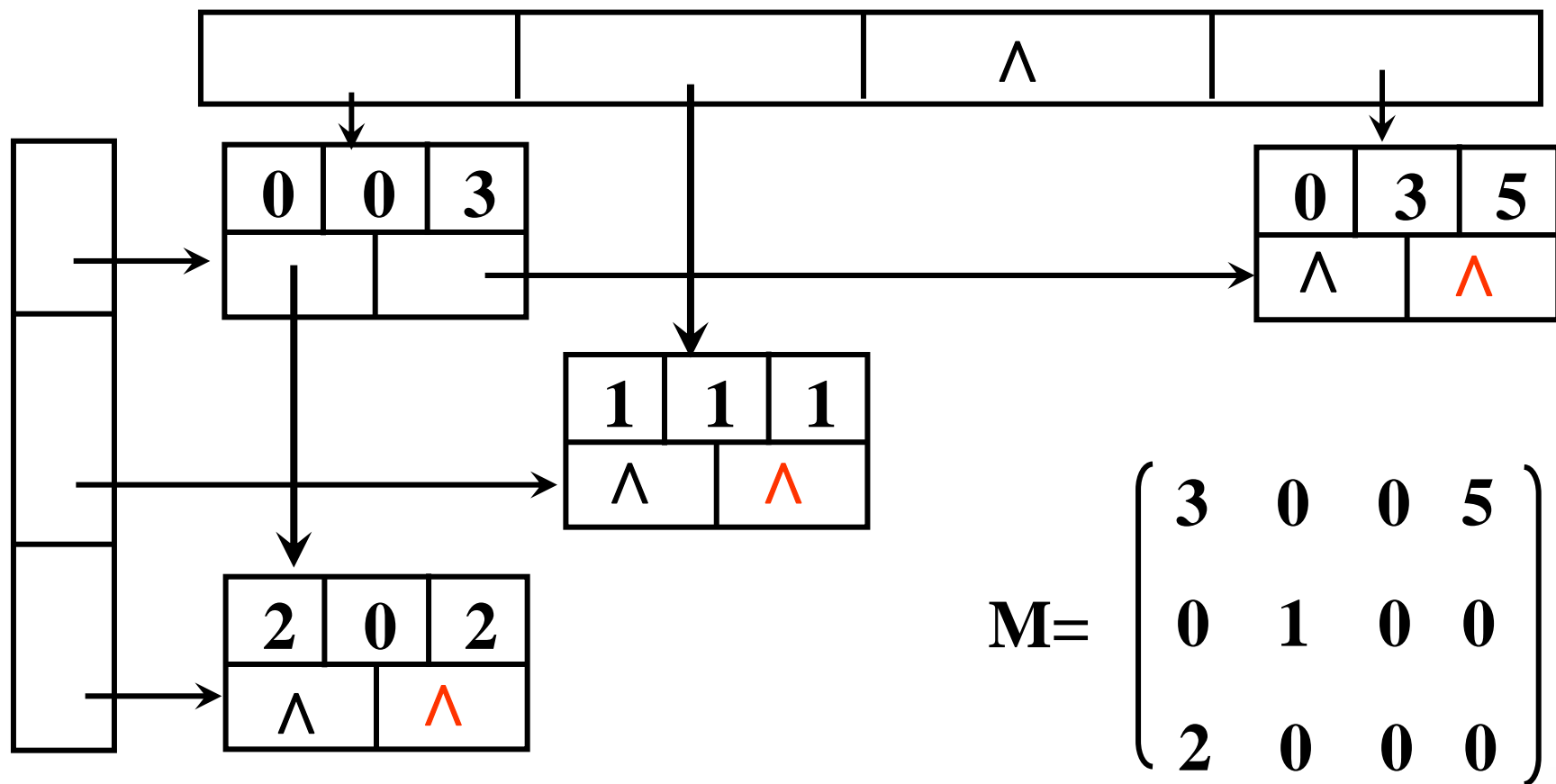
**down:** 指针域，指向同一列中的下一个三元组





## 2.6 (多维)数组(Cont.)

稀疏矩阵的压缩存储 ---- 十字链表





## 2.7 广义表

➡ **广义表**:  $n$  ( $n \geq 0$ ) 个数据元素的有限序列, 记作:

$$LS = (a_1, a_2, \dots, a_n)$$

其中:  $LS$  是广义表的**名称**,  $a_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) 可以是**单个的数据元素**, 也可以是一个**广义表**, 分别称为  $LS$  的**单元素** (或**原子**) 和**子表**。

➡ **长度**: 广义表  $LS$  中的直接元素的个数;

➡ **深度**: 广义表  $LS$  中括号的最大嵌套层数。

➡ **表头**: 广义表  $LS$  非空时, 称第一个元素为  $LS$  的表头;

➡ **表尾**: 广义表  $LS$  中除表头外其余元素组成的广义表。





## 2.7 广义表(Cont.)

### 广义表示例:

■  $A = (a, (b, a, b), (), c, ((2)))$ ;

■  $B = ()$ ;

■  $C = (e)$ ;

■  $D = (A, B, C)$ ;

■  $E = (a, E)$ ;

### 广义表性质:

■ 广义表的元素可以是子表，子表的元素还可以是子表，... ..，广义表是一个多层次的结构（层次性）；

■ 一个广义表可以被其他广义表所共享（共享性）。

■ 广义表可以是其本身的子表（递归性）。





## 2.7 广义表(Cont.)

### 广义表基本操作:

- ① **Car** ( L ) :返回广义表 L 的第一个元素
- ② **Cdr** ( L ) :返回广义表 L 除第一个元素以外的所有元素
- ③ **Append** ( L, M ) :返回广义表 L + M
- ④ **Equal** ( L, M ) :判 广义表 L 和 M 是否相等
- ⑤ **Length** ( L ) :求广义表 L 的长度

### 广义表存储结构





## 2.7 广义表(Cont.)

### 广义表存储结构

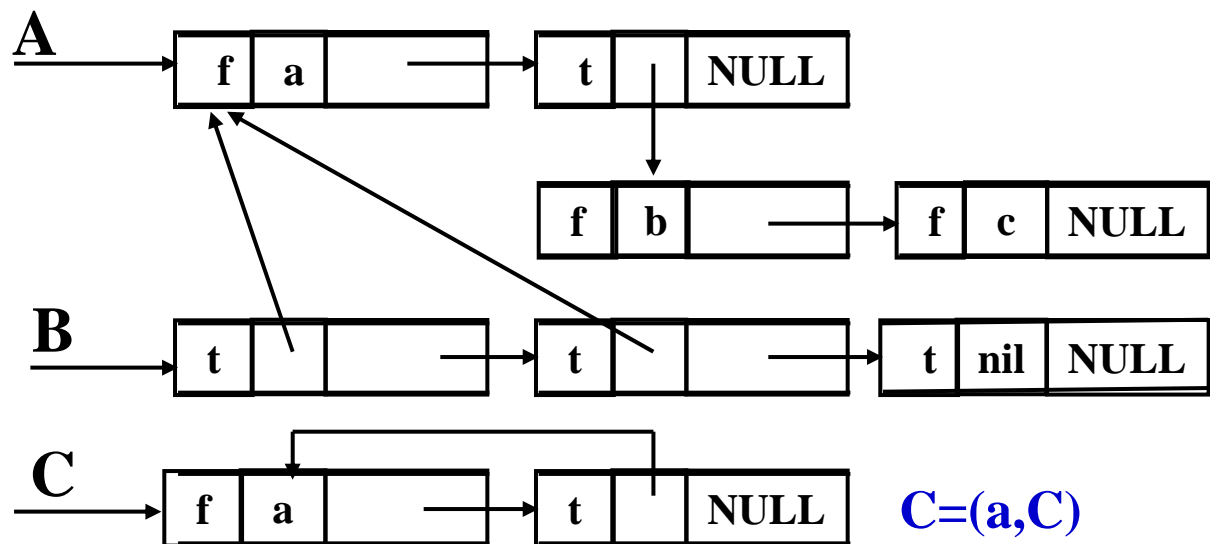
$A=(a,(b,c))$

$B=(A,A,())$

```

struct listnode {
    listnode *link ;
    boolean tag ;
    union {
        char data ;
        listnode *dlink ;
    } ;
};

typedef listnode *listpointer ;
  
```





## 2.7 广义表(Cont.)

### 广义表操作的实现

```

bool Equal( listpointer S, listpointer T )
{
    boolean x, y ;
    y = FALSE ;
    if ( ( S == NULL ) && ( T == NULL ) )
        y = TRUE ;
    else if ( ( S != NULL ) && ( T != NULL ) )
        if ( S → tag == T → tag )
        {
            if ( S → tag == FALSE
                { if ( S → element.data == T → element.data )
                    x = TRUE ;
                else
                    x = FALSE ;
            else
                x = Equal( S → element.data, T → element.data );
            if ( x == TRUE )
                y = Equal( S → link, T → link ) ;
        }
    return y ;
} //S和T均为非递归的广义表

```





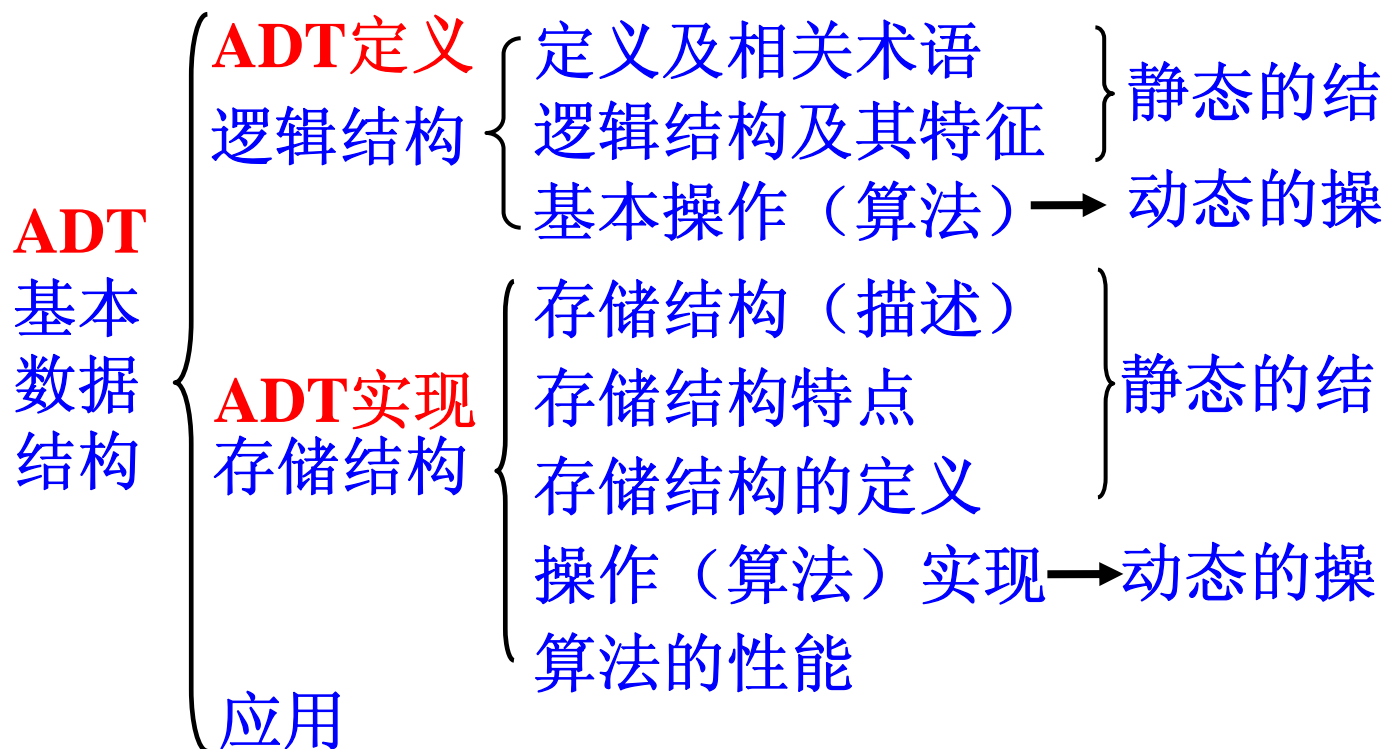


# 本章小结

## 知识点:

■ 线性表、栈、队列、串、（多维）数组、广义表

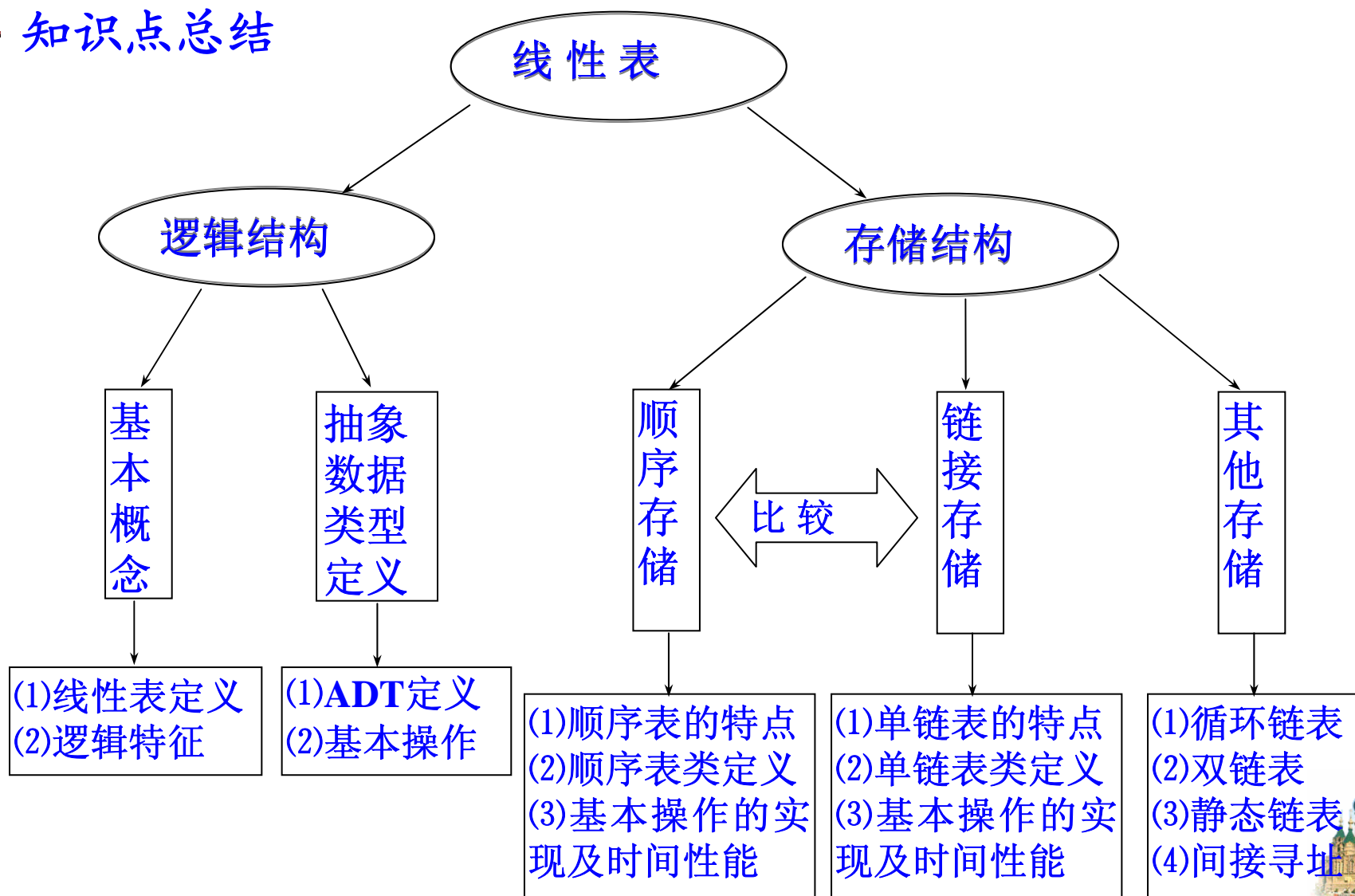
## 知识点体系结构





# 本章小结

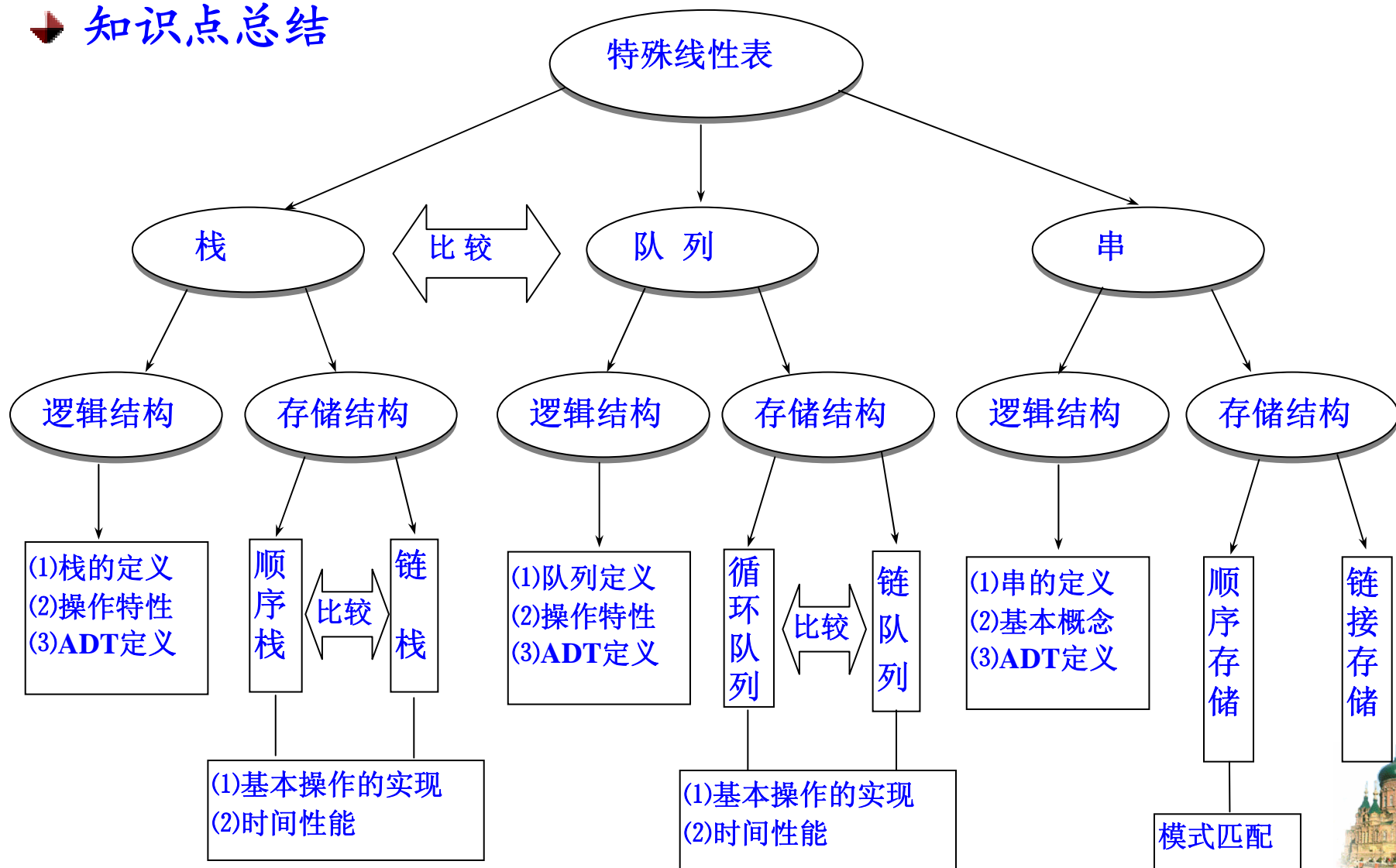
## 知识点总结





# 本章小结

## 知识点总结





# 本章小结

## 知识点总结

