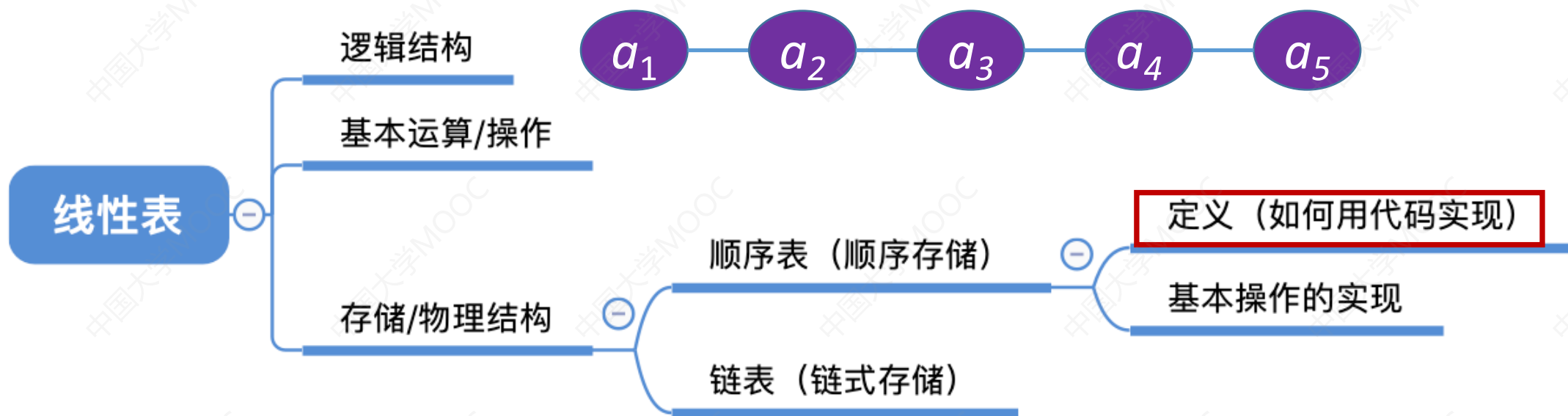


本节内容

# 顺序表

## 定义

# 知识总览



# 顺序表的定义

每个数据元素所占空间一样大

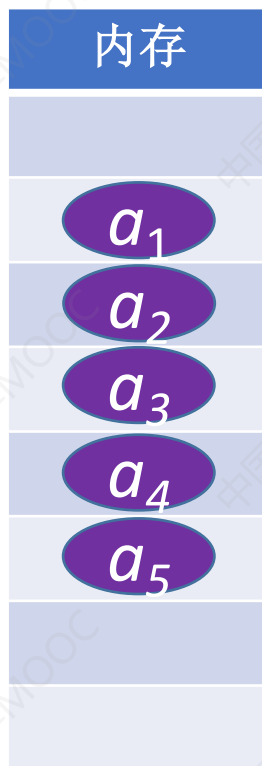
线性表是具有相同数据类型的 $n$  ( $n \geq 0$ ) 个数据元素的有限序列

线性表 L 逻辑结构



顺序表——用顺序存储的方式实现线性表顺序存储。把逻辑上相邻的元素存储在物理位置上也相邻的存储单元中，元素之间的关系由存储单元的邻接关系来体现。

```
typedef struct {  
    int num;           //号数  
    int people;        //人数  
} Customer;
```



设线性表第一个元素的存放位置是 LOC (L)  
LOC 是 location 的缩写

LOC (L)

LOC (L)+数据元素的大小

LOC (L)+2\*数据元素的大小

...

ElemType 就是你的顺序表中存放的数据元素类型

如何知道一个数据元素大小?

C语言 `sizeof(ElemType)`

Eg:

`sizeof(int) = 4B`

`sizeof(Customer) = 8B`



## 顺序表的实现——静态分配

```
#define MaxSize 10
typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];
    int length;
}SqList;
```

Sq: sequence —— 顺序，序列

//定义最大长度

//用静态的“数组”存放数据元素

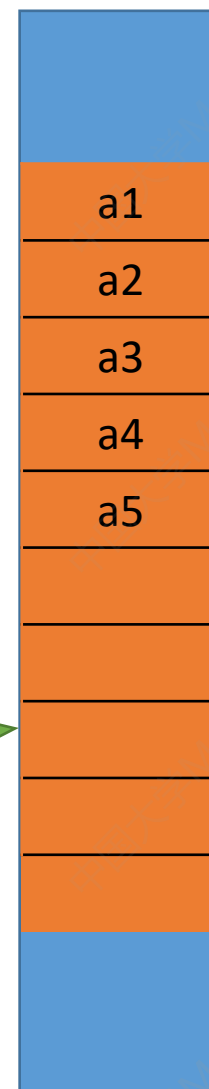
//顺序表的当前长度

//顺序表的类型定义（静态分配方式）



给各个数据元素分配连续的存储空间，大小为  $\text{MaxSize} * \text{sizeof}(\text{ElemType})$

内存



```
#include <stdio.h>
#define MaxSize 10      //定义最大长度
typedef struct{
    int data[MaxSize]; //用静态的“数组”存放数据元素
    int length;         //顺序表的当前长度
}SqList;                //顺序表的类型定义
```

本例中数据元素的类型 (ElemType) 是 int

//基本操作—初始化一个顺序表

```
void InitList(SqList &L){
```

② → for(int i=0; i<MaxSize; i++)

```
    L.data[i]=0;    //将所有数据元素设置为默认初始值
```

③ → L.length=0; //顺序表初始长度为0

```
}
```

```
int main() {
```

① → SqList L; //声明一个顺序表

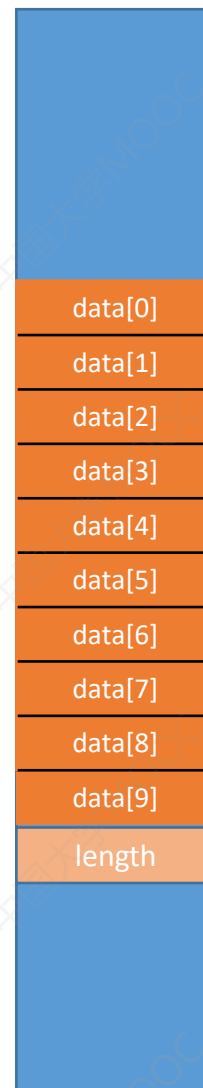
→ InitList(L); //初始化顺序表

```
//.....未完待续, 后续操作
```

```
return 0;
```

```
}
```

内存



②把各个数据元素的值设为默认值 (可省略)

①在内存中分配存储顺序表L的空间。包括:  $\text{MaxSize} \times \text{sizeof}(\text{ElemType})$  和 存储 length 的空间

③将 Length 的值设为0

```

/*不初始化数据元素，内存不刷0*/
#include <stdio.h>
#define MaxSize 10      //定义最大长度
typedef struct{
    int data[MaxSize]; //用静态的“数组”存放数据元素
    int length;         //顺序表的当前长度
}SqList;                //顺序表的类型定义

```

```

//基本操作——初始化一个顺序表
void InitList(SqList &L){
    ③ L.length=0; //顺序表初始长度为0
}

```

```

int main() {
    ① SqList L; //声明一个顺序表
    InitList(L); //初始化顺序表
    //尝试“违规”打印整个 data 数组
    for(int i=0; i<MaxSize; i++)
        printf("data[%d]=%d\n", i, L.data[i]);
    return 0;
}

```

没有设置数据元素的默认值

内存中会有遗留的“脏数据”

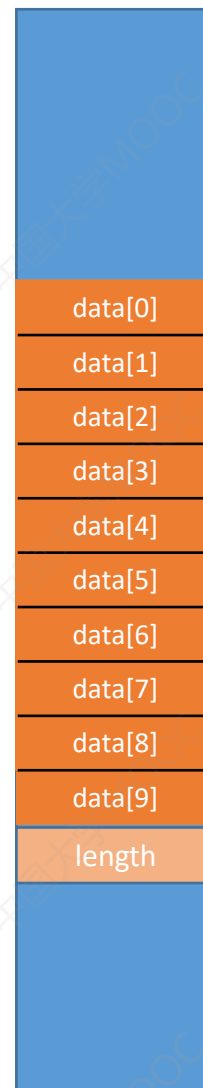
```

data[0]=0
data[1]=0
data[2]=0
data[3]=0
data[4]=0
data[5]=0
data[6]=0
data[7]=0
data[8]=-272632568
data[9]=32766

```

这种访问方式也不够好，更好的做法是使用基本操作来访问各个数据元素

内存



②把各个数据元素的值设为默认值（可省略）

①在内存中分配存储顺序表L的空间。包括：  
MaxSize\*sizeof(ElemType) 和 存储 length 的空间

③将 Length 的值设为0

思考：这一步是否可省略？



# 顺序表的实现——静态分配

```
#define MaxSize 10
typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];
    int length;
}SqList;
```

//定义最大长度

//用静态的“数组”存放数据元素

//顺序表的当前长度

//顺序表的类型定义



给各个数据元素分配连续的存储空间，大小为  $\text{MaxSize} * \text{sizeof}(\text{ElemType})$



Q: 如果“数组”存满了怎么办?

A: 可以放弃治疗，顺序表的表长刚开始确定后就无法更改（存储空间是静态的）

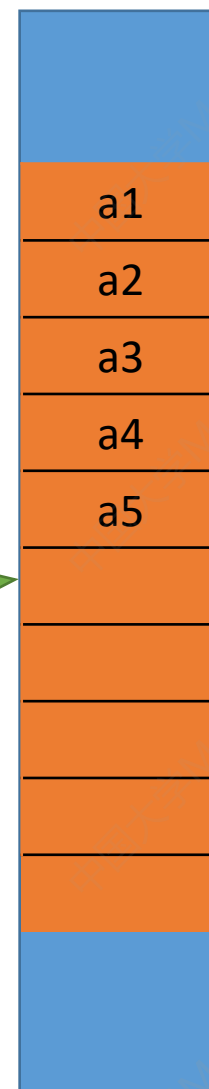
思考：如果刚开始就声明一个很大的内存空间呢？存在什么问题？



同学，浪费是不行的

王道考研/CSKAOYAN.COM

内存



# 顺序表的实现——动态分配

```
#define InitSize 10
typedef struct{
    ElemType *data;
    int MaxSize;
    int length;
} SeqList;
```

//顺序表的初始长度

//指示动态分配数组的指针

//顺序表的最大容量

//顺序表的当前长度

//顺序表的类型定义（动态分配方式）

Key: 动态申请和释放内存空间

C —— malloc、free 函数

```
L.data = (ElemType *) malloc (sizeof(ElemType) * InitSize);
```

C++ —— new、delete 关键字

malloc 函数返回一个指针，  
需要强制转型为你定义的  
数据元素类型指针

malloc 函数的参数，指明要  
分配多大的连续内存空间

内存





malloc、free  
函数的头文件

```
#include <stdlib.h>
```

```
#define InitSize 10 //默认的最大长度
typedef struct{
    int *data; //指示动态分配数组的指针
    int MaxSize; //顺序表的最大容量
    int length; //顺序表的当前长度
}SeqList;
```

```
int main() {
    SeqList L; //声明一个顺序表
    InitList(L); //初始化顺序表
    //...往顺序表中随便插入几个元素...
    IncreaseSize(L, 5);
    return 0;
}
```

注：realloc 函数也可实现，但建议初学者使用 malloc 和 free 更能理解背后过程

## 顺序表的实现——动态分配

```
void InitList(SeqList &L){
    //用 malloc 函数申请一片连续的存储空间
    L.data=(int *)malloc(InitSize*sizeof(int));
    L.length=0;
    L.MaxSize=InitSize;
}
```

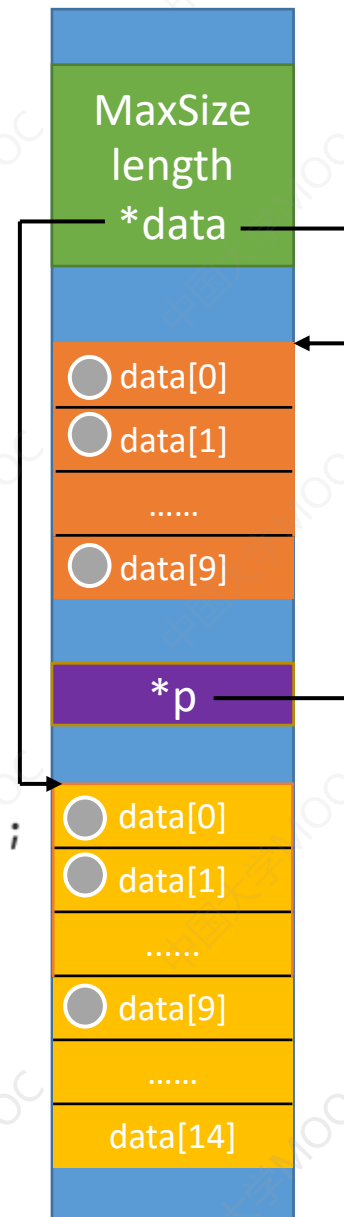
```
//增加动态数组的长度
void IncreaseSize(SeqList &L, int len){
    int *p=L.data;
    L.data=(int *)malloc((L.MaxSize+len)*sizeof(int));
    for(int i=0; i<L.length; i++){
        L.data[i]=p[i];
    }
    L.MaxSize=L.MaxSize+len;
    free(p);
}
```

//将数据复制到新区域

//顺序表最大长度增加 len  
//释放原来的内存空间

时间开销大

内存

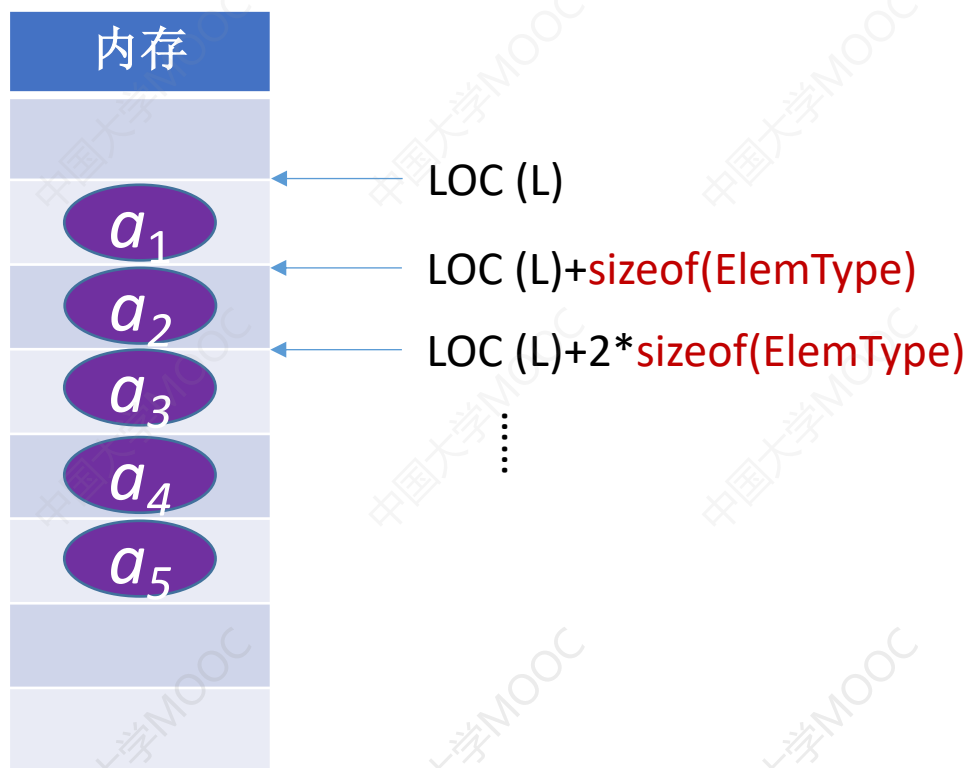


# 顺序表的实现

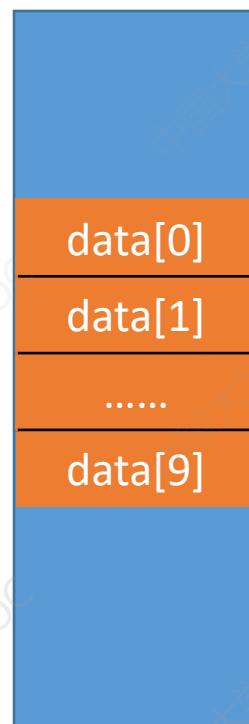
顺序表的特点:

- ① **随机访问**, 即可以在  $O(1)$  时间内找到第  $i$  个元素。
- ② 存储密度高, 每个节点只存储数据元素
- ③ 拓展容量不方便 (即便采用动态分配的方式实现, 拓展长度的时间复杂度也比较高)
- ④ 插入、删除操作不方便, 需要移动大量元素

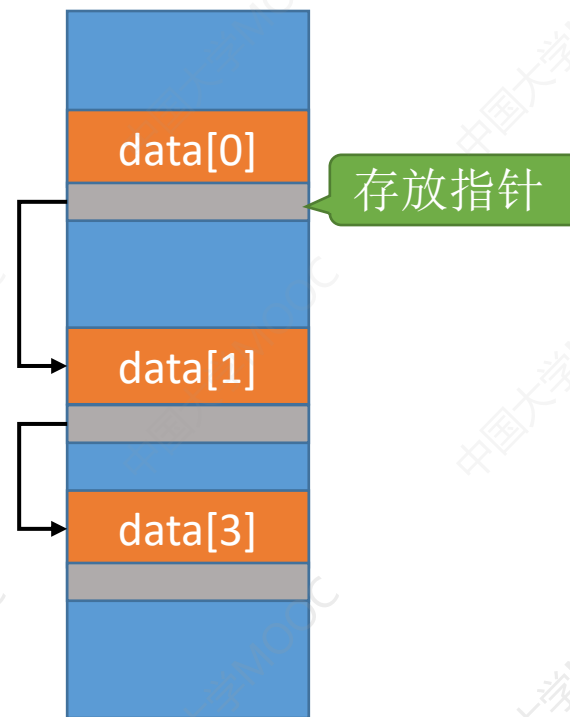
代码实现: `data[i-1];`  
静态分配、动态分配都一样



顺序存储



链式存储



# 知识回顾与重要考点

## 顺序表

### 存储结构

逻辑上相邻的数据元素物理上也相邻

### 实现方式

#### 静态分配

使用“静态数组”实现

大小一旦确定就无法改变

#### 动态分配

使用“动态数组”实现

`L.data = (ElemType *) malloc (sizeof(ElemType) * size);`

顺序表存满时，可再用 `malloc` 动态拓展顺序表的最大容量

需要将数据元素复制到新的存储区域，并用 `free` 函数释放原区域

### 特点

#### 随机访问

能在  $O(1)$  时间内找到第  $i$  个元素

#### 存储密度高

#### 拓展容量不方便

#### 插入、删除数据元素不方便

理解原理

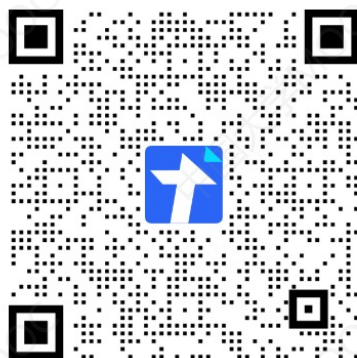
动手写一写  
`malloc`、`free`

# 欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分：2.2.1 顺序表的定义

扫一扫二维码打开或分享给好友



— 腾讯文档 —

可多人实时在线编辑，权限安全可控



公众号：王道在线



b站：王道计算机教育



抖音：王道计算机考研