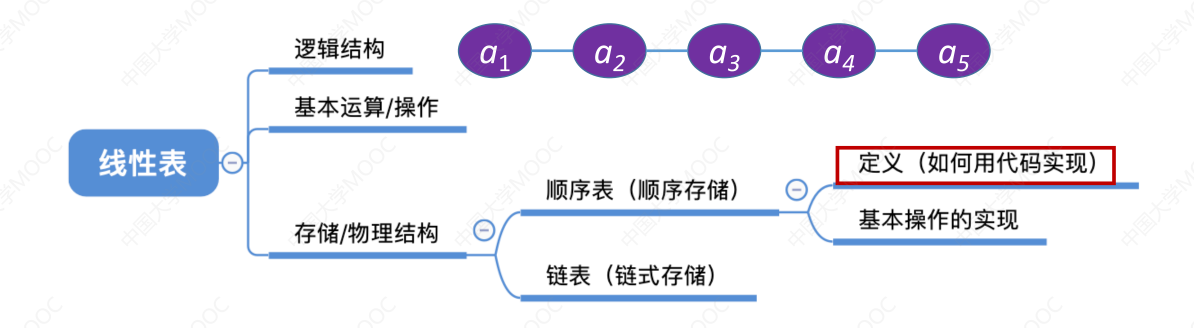
# 本节内容 顺序表 定义

# 知识总览



#### 顺序表的定义

#### 每个数据元素所 占空间一样大

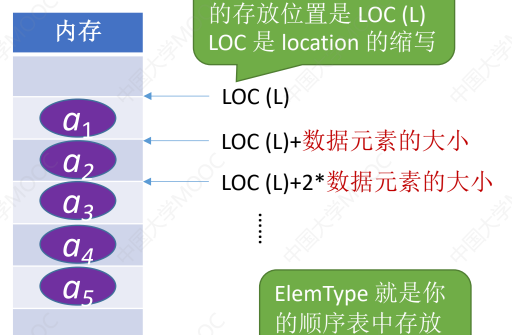
线性表 L 逻辑结构

线性表是具有<mark>相同</mark>数据类型的*n* (*n*≥0) 个数据元素的有限 序列



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

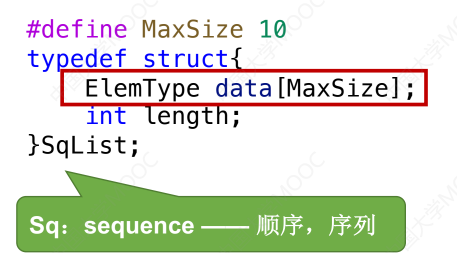


如何知道一个数据元素大小? C语言 sizeof(ElemType) Eg:

的数据元素类型

sizeof(int) = 4B sizeof(Customer) = 8B

## 顺序表的实现——静态分配



//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 MaxSize\*sizeof(ElemType)



内存

a1

a2

a3

a4

a5

```
本例中数据元素的
                                  类型(ElemType)
   #include <stdio.h>
                                  是 int
   #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){
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

data[0]

data[1]

data[2]

data[3]

data[4]

data[5]

data[6]

data[7]

data[8]

data[9

length

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

```
/*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
                                               内存中会
                                               有遗留的
                               没有设置数据
   //基本操作—初始化一个顺序表
                                                "脏数据"
                              元素的默认值
  void InitList(SqList &L){
(3) L.length=0; //顺序表初始长度为0
                                           data[0]=0
                                           data[1]=0
                                           data[2]=0
  int main() {
                                           data[3]=0
  SqList L;
                    //声明一个顺序表
                                           data[4]=0
                                           data[5]=0
   InitList(L);
                    //初始化顺序表
                                           data[6]=0
      //尝记"违规"打印整个 data 数组
                                           data[7]=0
                                           data[8]=-272632568
    for(int i=0; i<MaxSize; i++)
                                           data[9]=32766
         printf("data[%d]=%d\n", i, L.data[i]);
      return 0;
                                这种访问方式也不够好,
               i<L.length;
                                更好的做法是使用基本操
                                作来访问各个数据元素
```

内存

data[0]

data[1]

data[2]

data[3]

data[4]

data[5]

data[6]

data[7]

data[8]

length

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 MaxSize\*sizeof(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

a2

a3

a4

a5

malloc 函数返回一个指针,

一整片连 续的存储 空间

```
#define InitSize 10
                      //顺序表的初始长度
typedef struct{
   ElemType *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;
                      //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

需要强制转型为你定义的 数据元素类型指针 —— malloc、free 函数 L.data = (ElemType \*) malloc (sizeof(ElemType) \* InitSize);

C++ —— new、delete 关键字

malloc 函数的参数,指明要 分配多大的连续内存空间

#include <stdlib.h>

//增加动态数组的长度

```
MaxSize
  length
   *data
(0) data
\( \) data[1]
ata[9]
( ) data[0]
O data[1]
( ) data[9]
```

```
#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;
```

```
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;
}
```

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;
 //順序表最大长度增加 len
 free(p);
 //释放原来的内存空间</pre>

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

时间开销大

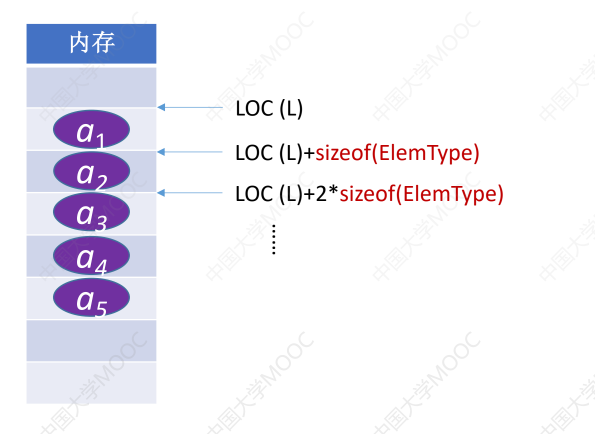
### 顺序表的实现

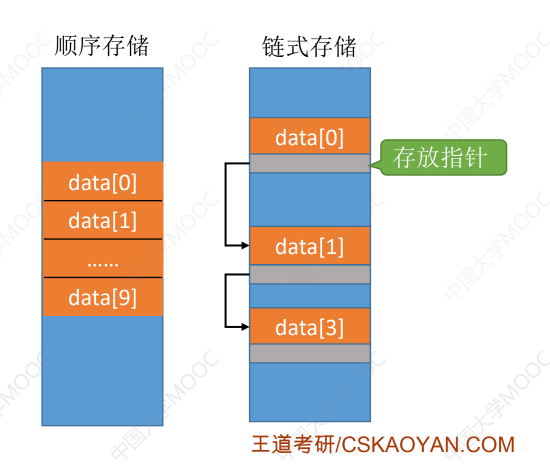
代码实现: data[i-1];

静态分配、动态分配都一样

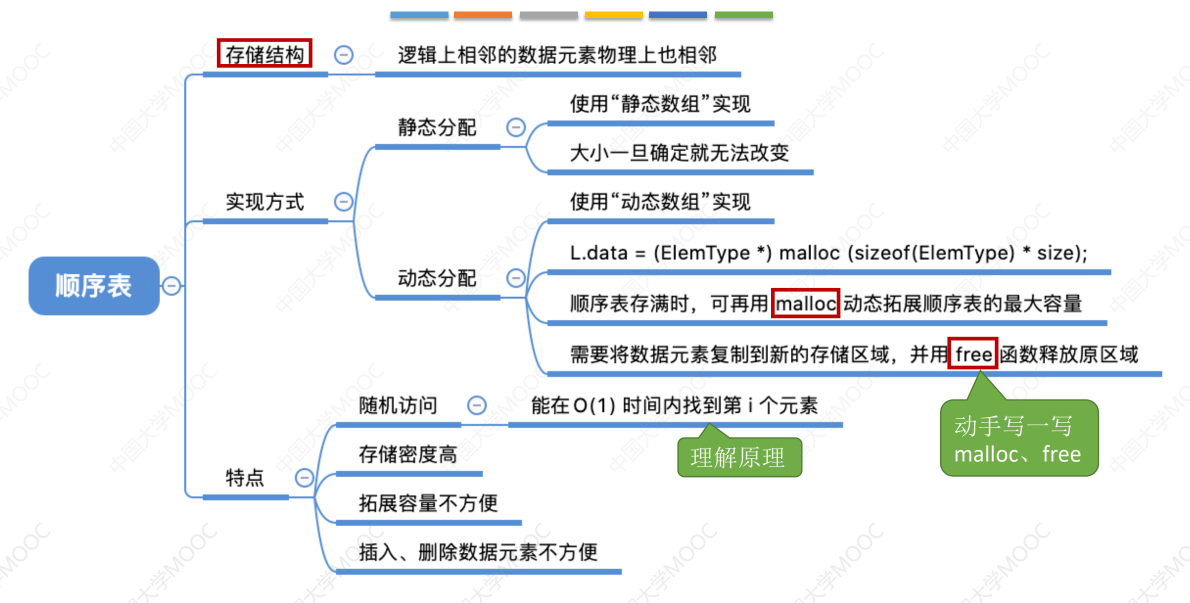
#### 顺序表的特点:

- 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





#### 知识回顾与重要考点



## 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





△ 公众号:王道在线



i b站: 王道计算机教育



→ 抖音:王道计算机考研