本节内容

静态链表

知识总览

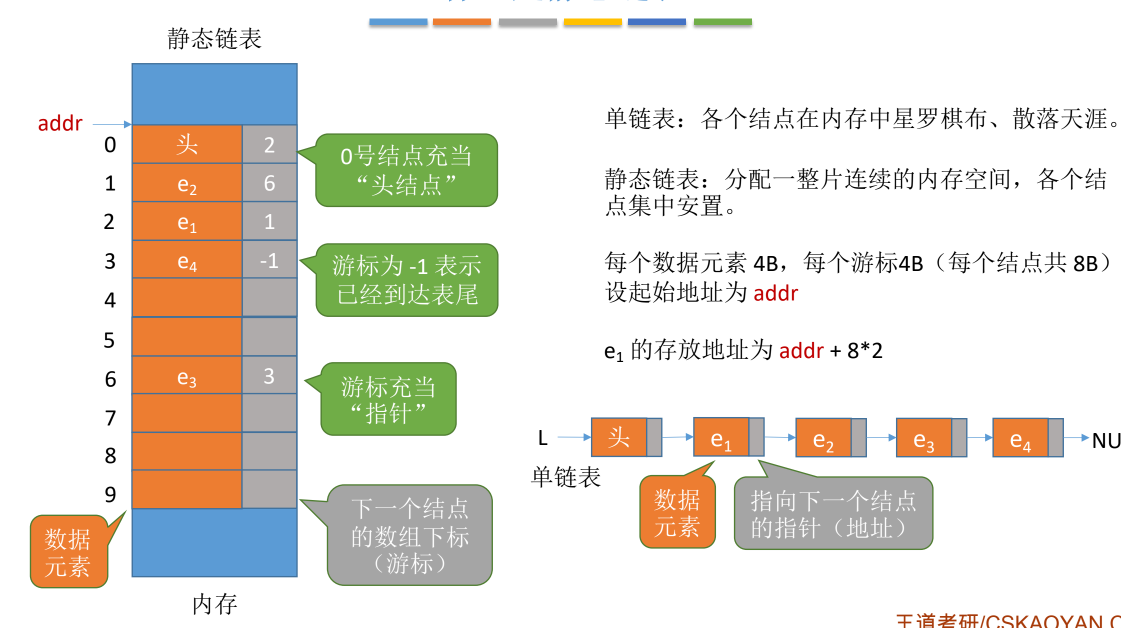
什么是静态链表

静态链表

如何定义一个静态链表

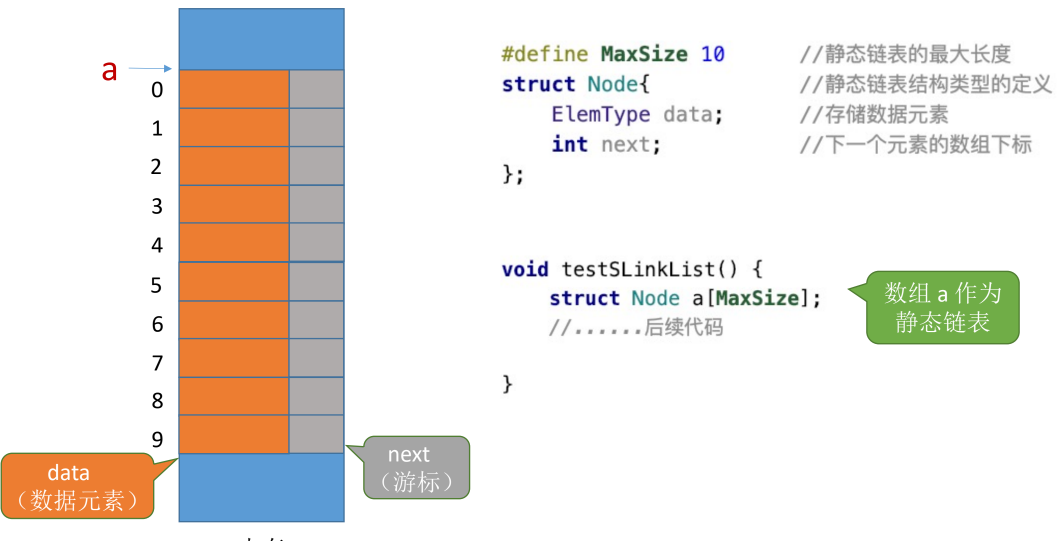
简述基本操作的实现

什么是静态链表

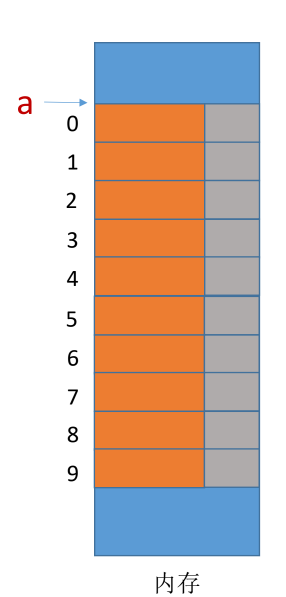


→ NULL

用代码定义一个静态链表



用代码定义一个静态链表



```
#define MaxSize 10
typedef struct {
   ElemType data; //存储数据元素
   int next;
} SLinkList[MaxSize];
```

//静态链表的最大长度 //静态链表结构类型的定义 //下一个元素的数组下标

```
#define MaxSize 10
struct Node{
    ElemType data;
    int next;
};
typedef struct Node SLinkList[MaxSize];
```

//静态链表的最大长度 //静态链表结构类型的定义 //存储数据元素 //下一个元素的数组下标

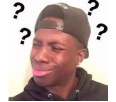
可用 SLinkList 定义"一个长度 为 MaxSize 的Node 型数组"

```
a 是一个
   静态链表
void testSLinkList() {
  SLinkList a;
```



```
void testSLinkList() {
  struct Node a[MaxSize];
```





对猜想的验证

```
#define MaxSize 10 //静态链表的最大长度
struct Node{    //静态链表结构类型的定义
   int data; //存储数据元素
   int next; //下一个元素的数组下标
};
typedef struct { //静态链表结构类型的定义
   int data; //存储数据元素
   int next; //下一个元素的数组下标
} SLinkList[MaxSize];
void testSLinkList() {
   struct Node x;
   printf("sizeX=%d\n", sizeof(x));
   struct Node a[MaxSize]:
   printf("sizeA=%d\n", sizeof(a));
   SLinkList b;
   printf("sizeB=%d\n", sizeof(b));
```

结论:

SLinkList b —— 相当于定义了一个长度为 MaxSize 的 Node型数组

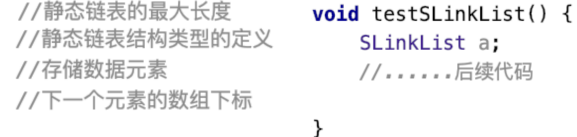
运行结果

```
sizeX=8
sizeA=80
sizeB=80
Process finished with exit code 0
```

简述基本操作的实现







初始化静态链表:

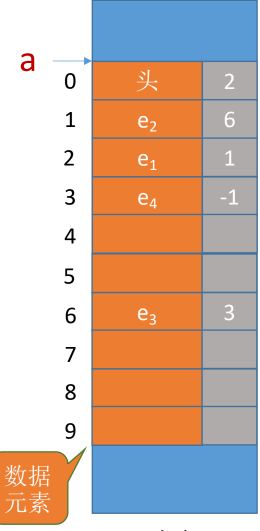
把 a[0] 的 next 设为 -1

把其他结点的 next 设为一个特殊 值用来表示结点空闲,如 -2



简述基本操作的实现

静态链表



```
#define MaxSize 10
typedef struct {
    ElemType data;
    int next;
} SLinkList[MaxSize];
```

```
//静态链表的最大长度
//静态链表结构类型的定义
//存储数据元素
//下一个元素的数组下标
```

```
void testSLinkList() {
    SLinkList a;
    //*****后续代码
}
```

查找:

从头结点出发挨个往后遍历结点

插入位序为 i 的结点:

如何判断结点是否为空?

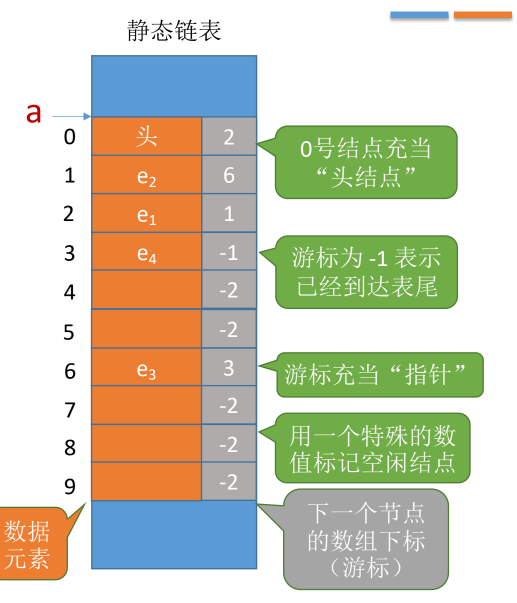
- ①找到一个空的结点, 存入数据元素
- ②从头结点出发找到位序为 i-1 的结点
- ③修改新结点的 next
- ④修改 i-1 号结点的 next

可让 next 为某个 特殊值,如-2

删除某个结点:

- ①从头结点出发找到前驱结点
- ②修改前驱结点的游标
- ③被删除结点 next 设为 -2

知识回顾与重要考点



```
#define MaxSize 10

typedef struct {
    ElemType data;
    int next;
} SLinkList[MaxSize];

void testSLinkList() {
    SLinkList a;
    //.....后续代码
```

```
//静态链表的最大长度
//静态链表结构类型的定义
//存储数据元素
//下一个元素的数组下标
```

静态链表: 用数组的方式实现的链表

优点:增、删操作不需要大量移动元素

缺点:不能随机存取,只能从头结点开始依次往后查

找;容量固定不可变

适用场景: ①不支持指针的低级语言; ②数据元素数量固定不变的场景(如操作系统的文件分配表FAT)

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 2.3.5静态链表

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