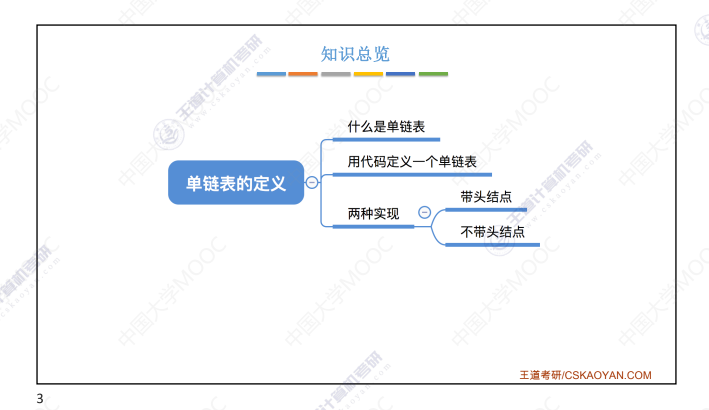
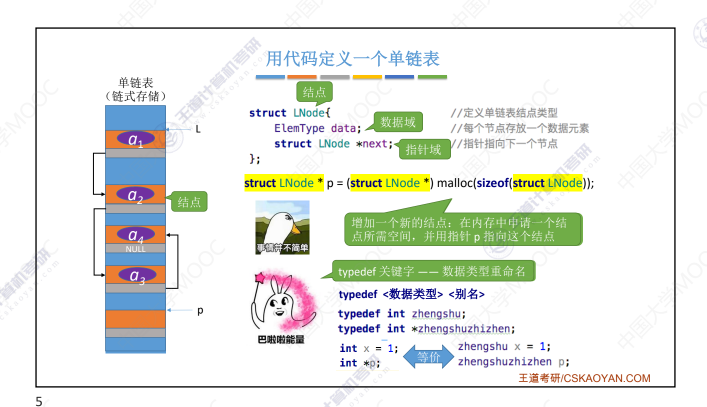


知识总览 逻辑结构 基本运算/操作 定义 (如何用代码实现) 线性表 顺序表 (顺序存储) 基本操作的实现 定义(如何用代码实现) 存储/物理结构 单链表 基本操作的实现 双链表 链表 (链式存储) 循环链表 静态链表 王道考研/CSKAOYAN.COM

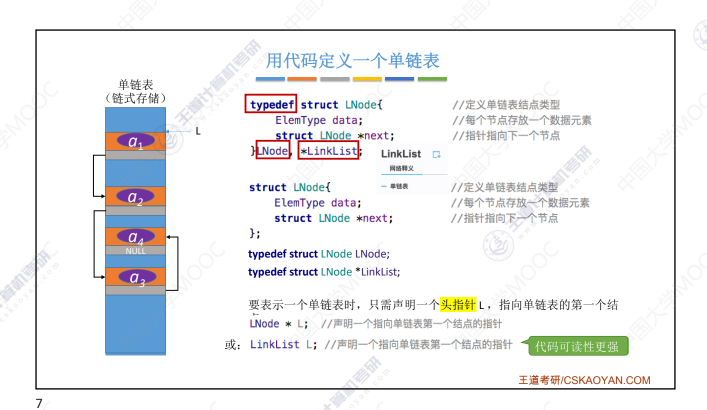
王道考姗/cskaoyan.com



Л



用代码定义一个单链表 单链表 (链式存储) struct LNode{ //定义单链表结点类型 ElemType data; //每个节点存放一个数据元素  $a_1$ struct LNode \*next; //指针指向下一个节点 **}**; struct LNode \* p = (struct LNode \*) malloc(sizeof(struct LNode)); (a<sub>2</sub>)  $a_4$ typedef 关键字 —— 数据类型重命名 原来如此,简单! typedef <数据类型> <别名> typedef struct LNode LNode; LNode \* p = (LNode \*) malloc(sizeof(LNode)); 巴啦啦能量 王道考研/CSKAOYAN.COM



用代码定义一个单链表 单链表 (链式存储) typedef struct LNode{ //定义单链表结点类型 ElemType data; //每个节点存放一个数据元素 struct LNode \*next; //指针指向下一个节点  $a_1$ }LNode, \*LinkList; LNode \* GetElem(LinkList L, int i){ int j=1; (a<sub>2</sub>) LNode \*p=L->next; **if**(i==0)  $a_4$ return L; return NULL;  $a_2$ while(p!=NULL && j<i){</pre> p=p->next; j++; 强调这是一个单链表 ——使用 LinkList return p; 强调这是一个结点 --使用 LNode \* 王道考研/CSKAOYAN.COM

Q

王道考姗/cskaoyan.com

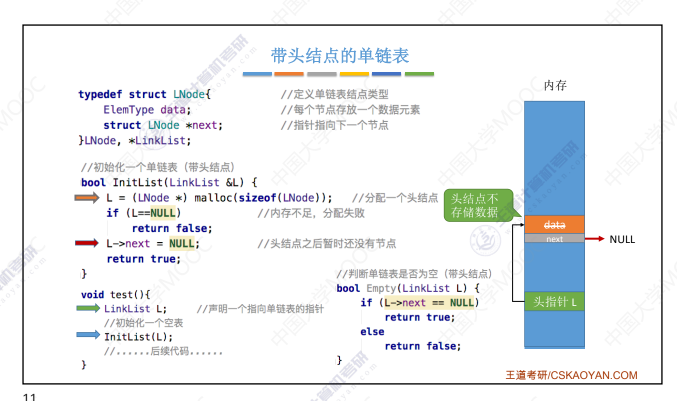
## 用代码定义一个单链表 头插法建立单链表的算法如下: 🖞 LinkList List HeadInsert (LinkList &L) {//逆向建立单链表。 LNode \*s; int x; L=(LinkList)malloc(sizeof(LNode)); //创建头结点 //初始为空链表。 L->next=NULL; //输入结点的值4 scanf("%d", &x); while (x!=9999) { //输入 9999 表示结束 s=(LNode\*)malloc(sizeof(LNode));//创建新结点©4 s->data=x; s->next=L->next; 4 //将新结点插入表中, L 为头指针。 L->next=s; scanf("%d", &x); 4 return L; 强调这是一个单链表 ——使用 LinkList 强调这是一个结点 --使用 LNode \* 王道考研/CSKAOYAN.COM

不带头结点的单链表 内存 typedef struct LNode{ //定义单链表结点类型 //每个节点存放一个数据元素 ElemType data; struct LNode \*next; //指针指向下一个节点 }LNode, \*LinkList; //初始化一个空的单链表 bool InitList(LinkList &L) { L = NULL; //空表,暂时还没有任何结点 防止脏数据 return true; //判断单链表是否为空 注意,此处并没有创建 bool Empty(LinkList L) { if (L == NULL) void test(){ return true; //声明一个指向单链表的指针 ➡ LinkList L;

\*\* //初始化一个空表 return false; NULL InitList(L); 或: bool Empty(LinkList L) { return (L==NULL); 王道考研/CSKAOYAN.COM

10

王道考妍/cskaoyan.com!



不带头结点 V.S. 带头结点

不带头结点,写代码更 麻烦 对第一个数据结点和后续数据结点的 处理需要用不同的代码逻辑 对空表和非空表的处理需要用不同的代码逻辑 人人民政策

12

王道考妍/cskaoyan.com



9

(2)

