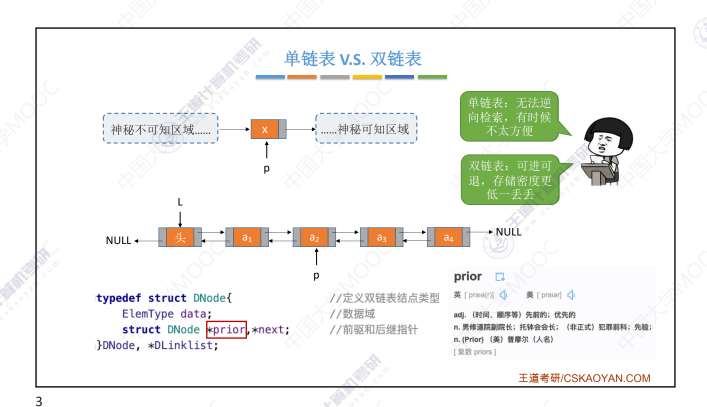


知识总览
初始化
插入
删除
遍历

王道考岍/cskaoyan.com

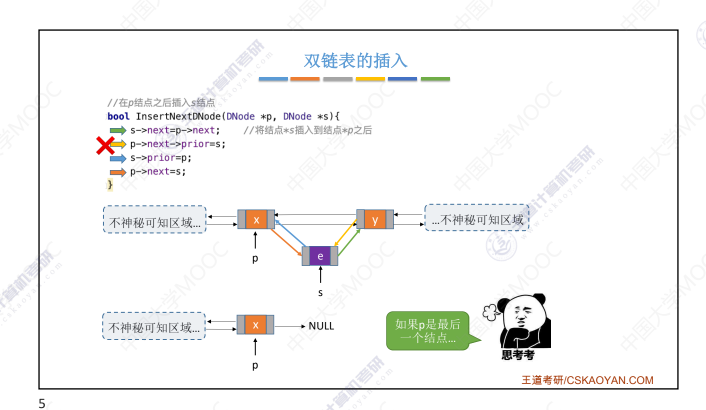
1

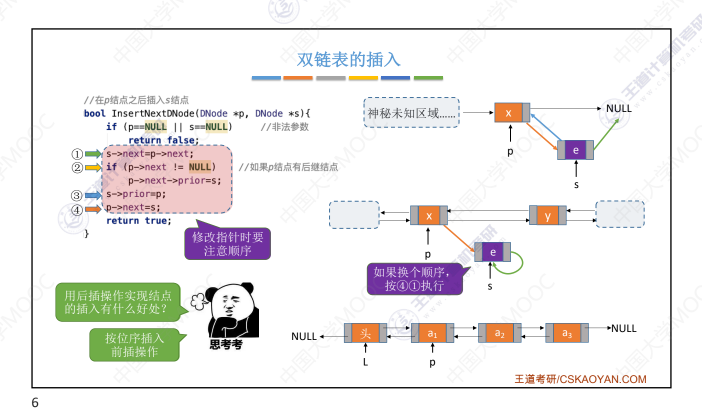


双链表的初始化 (带头结点) //初始化双链表 typedef struct DNode{ bool InitDLinkList(DLinklist &L){ ElemType data; L = (DNode \*) malloc(sizeof(DNode)); //分配一个头结点 struct DNode \*prior,\*next; if (L==NULL) //内存不足,分配失败 }DNode, \*DLinklist; return false; L->prior = NULL; //头结点的 prior 永远指向 NULL L->next = NULL; //头结点之后暂时还没有节点 **DLinklist** DNode \* return true; //判断双链表是否为空(带头结点) void testDLinkList() { bool Empty(DLinklist L) { //初始化双链表 if (L->next == NULL) DLinklist L; return true; InitDLinkList(L); NULL //后续代码。。。 return false; } 王道考研/CSKAOYAN.COM

2

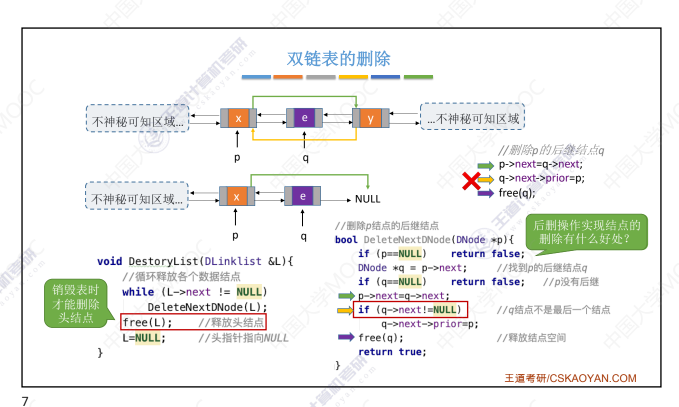
王道考研/cskaoyan.com





王道考研/cskaoyan.com

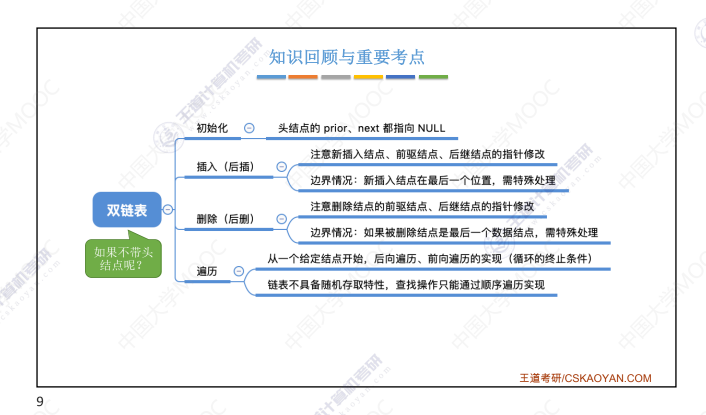
3



Q

王道考妍/cskaoyan.com





**Salipili 小** 抖音 @王道计算机考研 @王道论坛 @王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研 知乎 ※ 微信视频号 微信公众平台 @王道计算机考研 @王道计算机考研 @王道在线

10