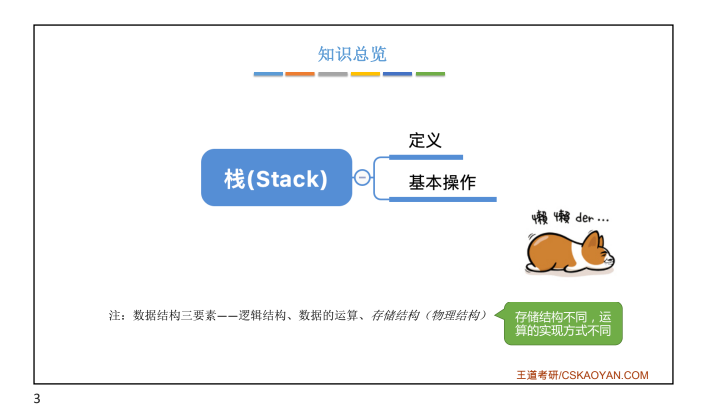


1





安越:线性表的课件

定义

"逻辑结构"

线性表

基本操作

基本操作

注:数据结构三要素——逻辑结构、数据的运算、存储结构(物理结构)

存储结构不同,运算的实现方式不同

王道考研/CSKAOYAN.COM

栈的定义

线性表是具有相同数据类型的n(n≥0)个数据元素的有限序列,其中n为表长,当n=0时线 性表是一个空表。若用L命名线性表,则其一般表示为

 $L = (a_1, a_2, ..., a_i, a_{i+1}, ..., a_n)$

栈(Stack)是<mark>只允许在一端进行插入或删除操作</mark>的线性表



stack 🗀

英 [stæk] 📢 美 [stæk] 📢

n. (整齐的) 一堆;(尤指工厂的)大烟囱;堆栈;(干草或谷物的)堆;竖着置放的高保真 音响设备; 定高分层盘旋(等待降落)的机群; (数支步枪支起的锥形)枪架; (车辆的)排气管; (浪蚀) 岩柱;垛,堆(木材计量单位)

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

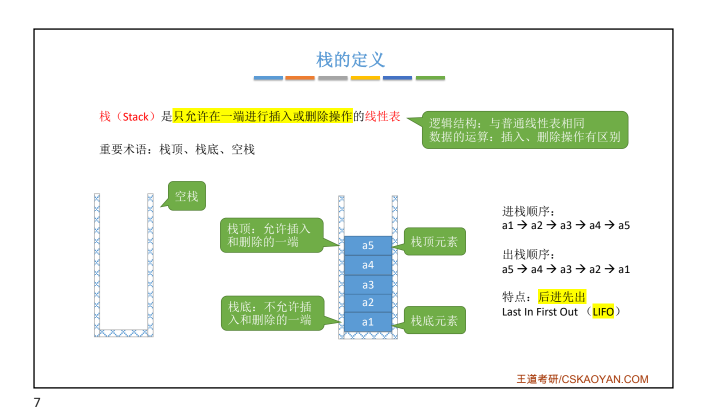
栈的定义

栈(Stack)是<mark>只允许在一端进行插入或删除操作</mark>的线性表





王道考研/CSKAOYAN.COM



穿越:线性表的基本操作

InitList(&L): 初始化表。构造一个空的线性表L,分配内存空间。 DestroyList(&L): 销毁操作。销毁线性表,并释放线性表L所占用的内存空间。

ListInsert(&L,i,e): 插入操作。在表L中的第i个位置上插入指定元素e。

ListDelete(&L,i,&e): 删除操作。删除表L中第i个位置的元素,并用e返回删除元素的值。 增、删

LocateElem(L,e):按值查找操作。在表L中查找具有给定关键字值的元素。 GetElem(L,i): 按位查找操作。获取表L中第i个位置的元素的值。

其他常用操作:

Length(L): 求表长。返回线性表L的长度,即L中数据元素的个数。 PrintList(L):输出操作。按前后顺序输出线性表L的所有元素值。 Empty(L): 判空操作。若L为空表,则返回true, 否则返回false。



王道考研/CSKAOYAN.COM

栈的基本操作

InitStack(&S): 初始化栈。构造一个空栈 S,分配内存空间。 DestroyStack(&S): 销毁栈。销毁并释放栈 S 所占用的内存空间。

创、销

删除栈

Push(&S,x): 进栈,若栈S未满,则将x加入使之成为新<mark>栈顶</mark>。 Pop(&S,&x): 出栈,若栈S非空,则弹出<mark>栈顶</mark>元素,并用x返回。

不删除 栈顶元素

GetTop(S, &x): 读栈顶元素。若栈 S 非空,则用 x 返回栈顶元素

查: 栈的使用场景中大 多只访问栈顶元素

其他常用操作:

StackEmpty(S): 判断一个栈 S 是否为空。若S为空,则返回true,否则返回false。



王道考研/CSKAOYAN.COM

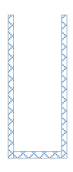
9

栈的常考题型

进栈顺序:

 $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow e$

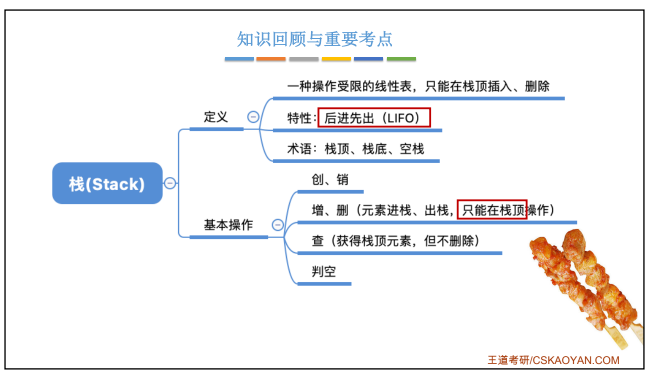
有哪些合法的出栈顺序?



n个不同元素进栈,出栈元素不同排列的个数为 $\frac{1}{n+1}C_{2n}^n$ 。上述公式称为卡特兰(Catalan)数,可采用数学归纳法证明(不要求掌握)。

$$\frac{1}{5+1}C_{10}^5 = \frac{10*9*8*7*6}{6*5*4*3*2*1} = 42$$

王道考研/CSKAOYAN.COM



11

