

知识总览

定义

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

1



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

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

进栈

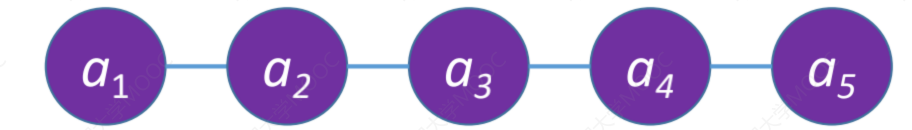
出栈

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

队列(Queue)是<mark>只允许在一端进行插入,在另一端删除</mark>的线性表



出队



王道考研/CSKAOYAN.COM

3

队列的定义

队列(Queue)是<mark>只允许在一端进行插入,在另一端删除</mark>的线性表

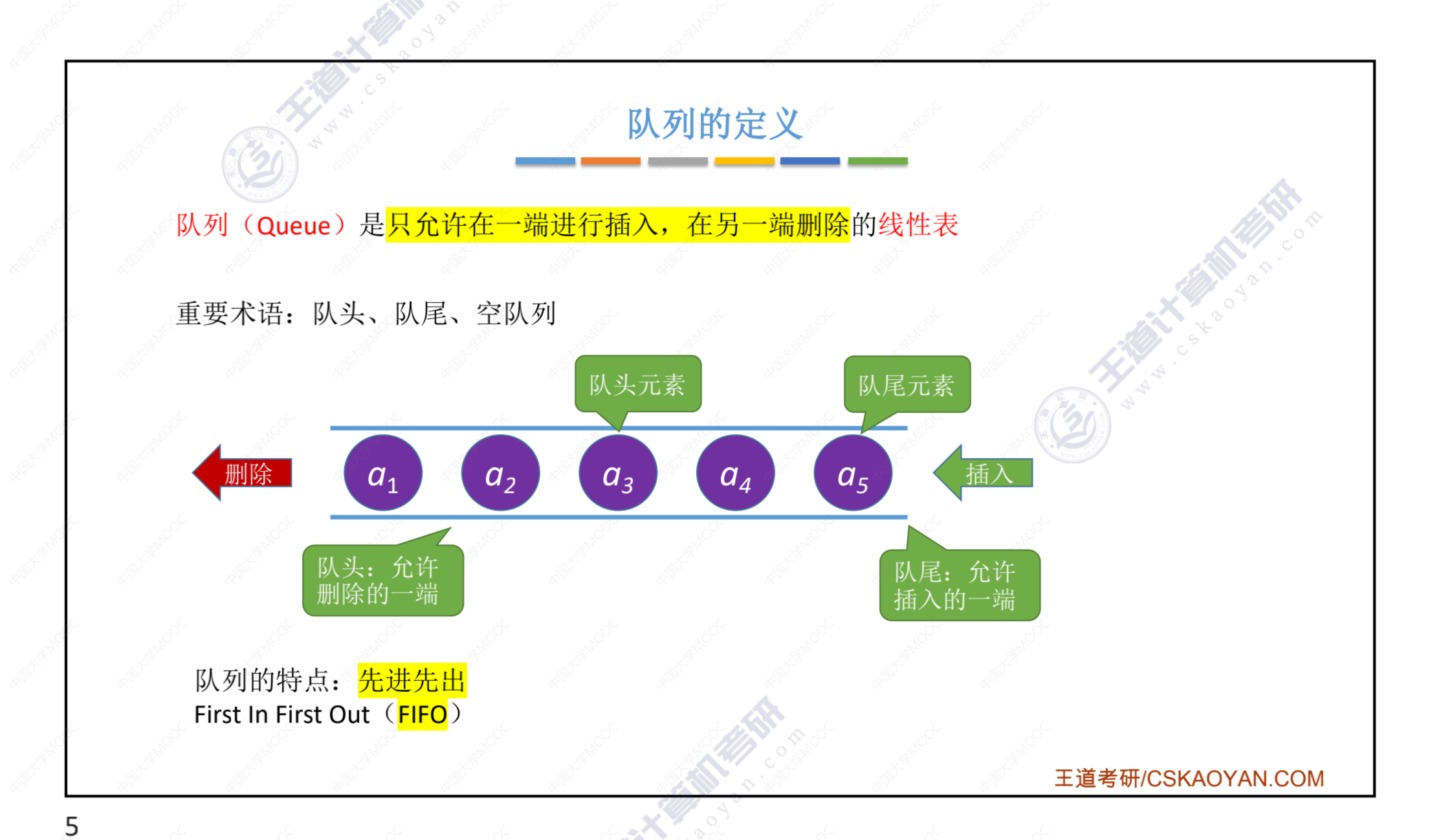


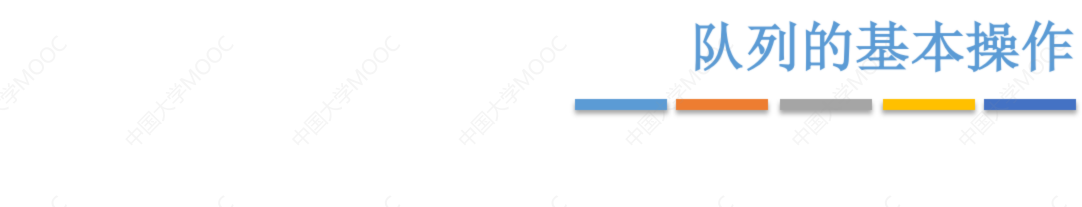


特点: 先进入队列的元素先出队

王道考研/CSKAOYAN.COM

4





InitQueue(&Q):初始化队列,构造一个空队列Q。 DestroyQueue(&Q):销毁队列。销毁并释放队列Q所占用的内存空间。

创、销

EnQueue(&Q,x): 入队,若队列Q未满,将x加入,使之成为新的<mark>队尾</mark>。 增、删 DeQueue(&Q,&x):出队,若队列Q非空,删除队头元素,并用x返回。

队头元

GetHead(Q,&x): 读队头元素,若队列Q非空,则将队头元素赋值给x。

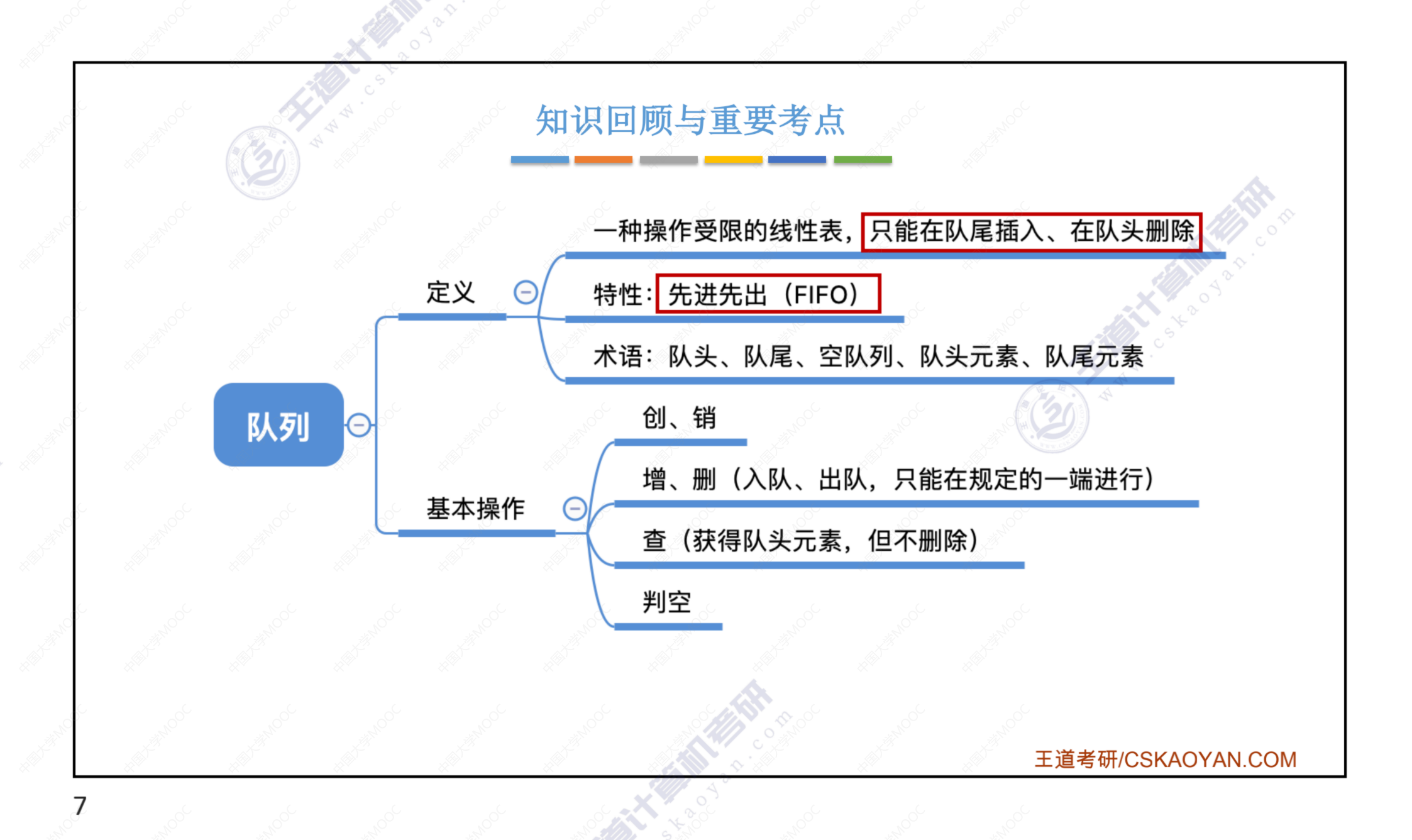
查:队列的使用场景中大多只访问队头元素

其他常用操作:

QueueEmpty(Q): 判队列空,若队列Q为空返回true,否则返回false。



王道考研/CSKAOYAN.COM





8