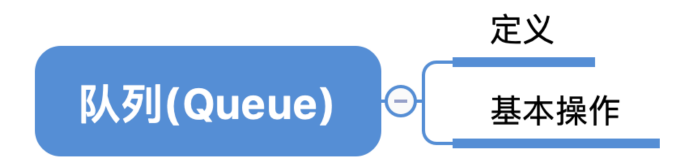
本节内容

队列

基本概念

知识总览





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

队列的定义

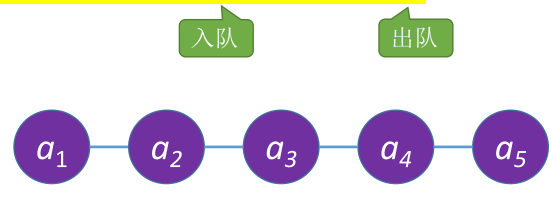
线性表是具有相同数据类型的n(n≥0)个数据元素的有限 序列,其中n为表长,当n = 0时线性表是一个空表。若用L命名线性表,则其一般表示为

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

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



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



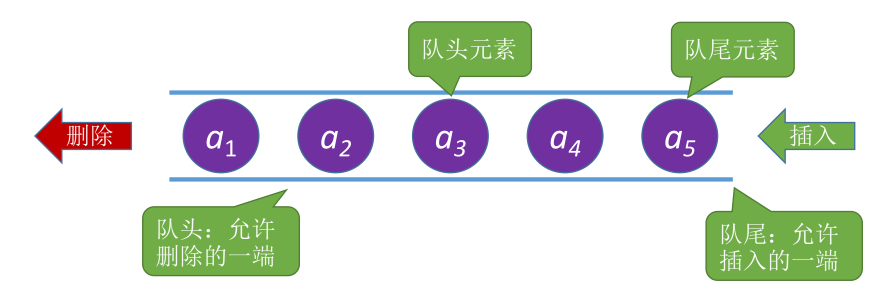


特点:先进入队列的元素先出队

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

重要术语: 队头、队尾、空队列



队列的特点: 先进先出 First In First Out(FIFO)

队列的基本操作

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

删除队

EnQueue(&Q,x): 入队, 若队列Q未满,将x加入, 使之成为新的队尾。 增、删

DeQueue(&Q,&x): 出队,若队列Q非空,删除<mark>队头</mark>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。

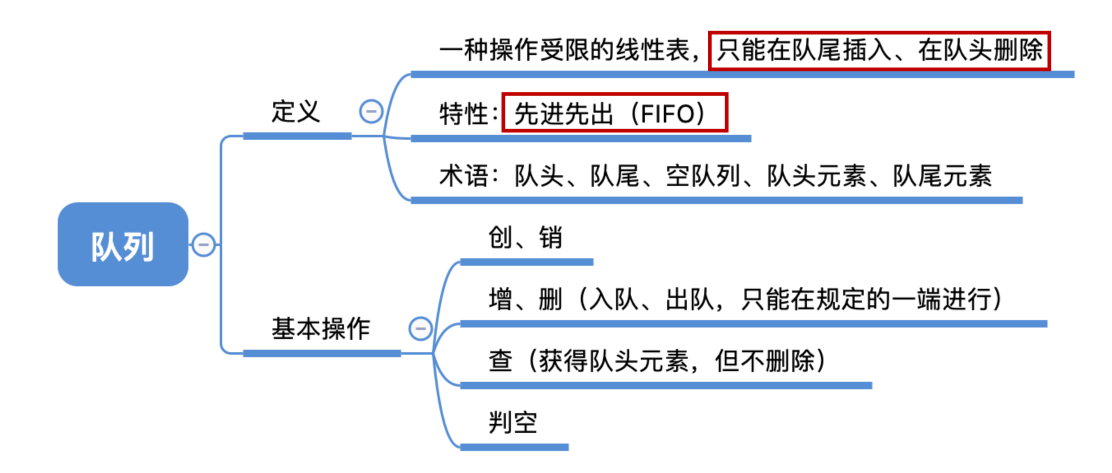
查: 队列的使用场景中 大多只访问队头元素

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。



知识回顾与重要考点



欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 3.2_1 队列...



- 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