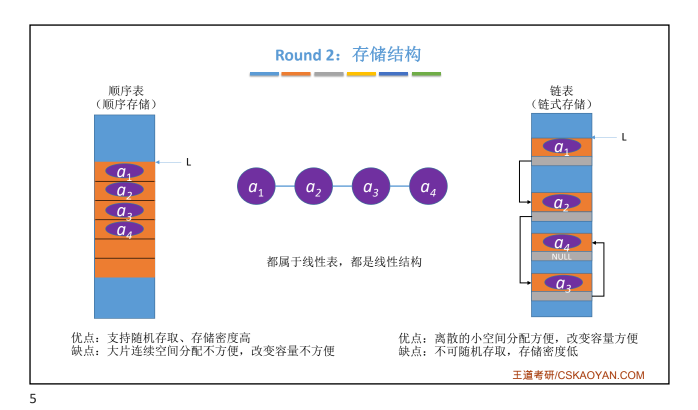


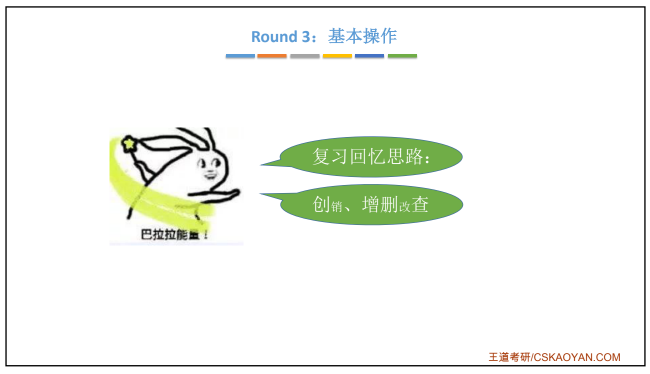
顺序表 V.S. 链表

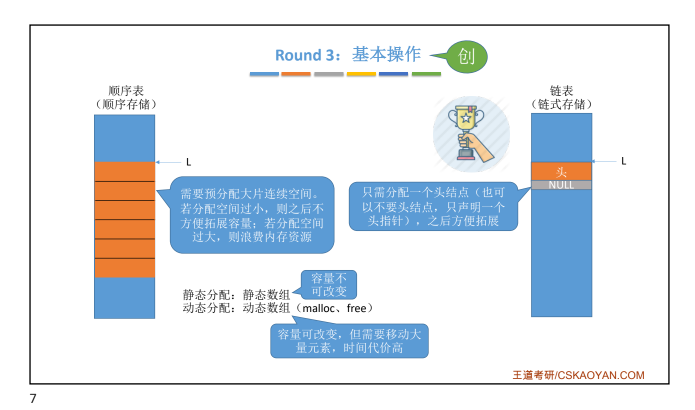


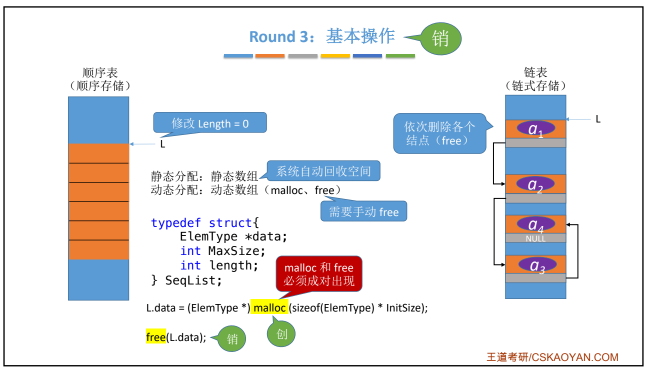


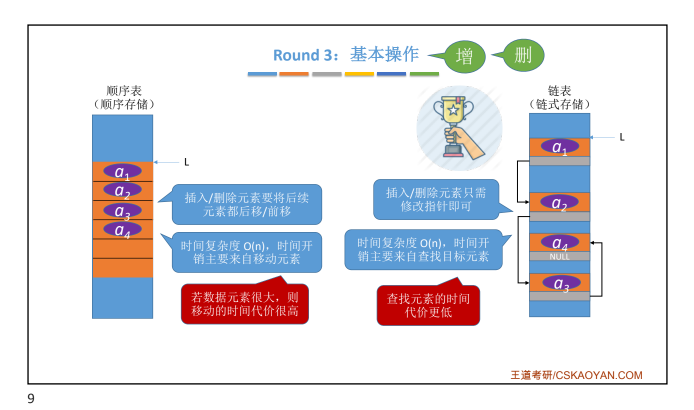
Л

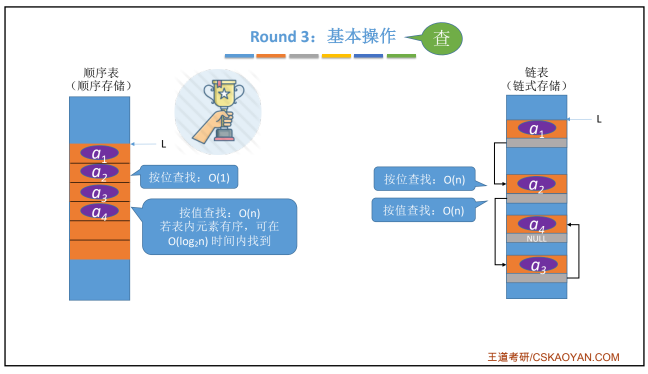












用顺序表 or 链表?

	顺序表	链表
弹性 (可扩容)		
增、删		
查		

表长难以预估、经常要增加/删除元素

--链表

表长可预估、查询(搜索)操作较多

--顺序表



王道考研/CSKAOYAN.COM

11

公众号: 考研发条 一手课程!

知识回顾与重要考点



开放式问题的答题思路:

问题: 请描述顺序表和链表的 bla bla bla... 实现线性表时,用顺序表还是链表好?

顺序表和链表的逻辑结构都是线性结构,都属于线性表。

但是二者的<mark>存储结构</mark>不同,顺序表采用顺序存储...(特点,带来的优点缺点);链表采用链式存储...(特点、导致的优缺点)。

由于采用不同的存储方式实现,因此<mark>基本操作</mark>的实现效率也不同。当初始化时...;当插入一个数据元素时...;当删除一个数据元素时...;当查找一个数据元素时...

王道考研/CSKAOYAN.COM



13

公众号: 考研发条 一手课程!