

本节内容

堆

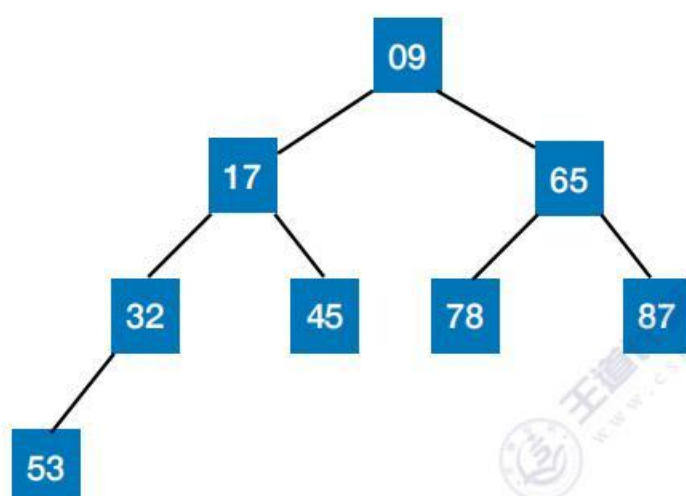
插入删除

王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中插入新元素

小根堆

	09	17	65	32	45	78	87	53			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



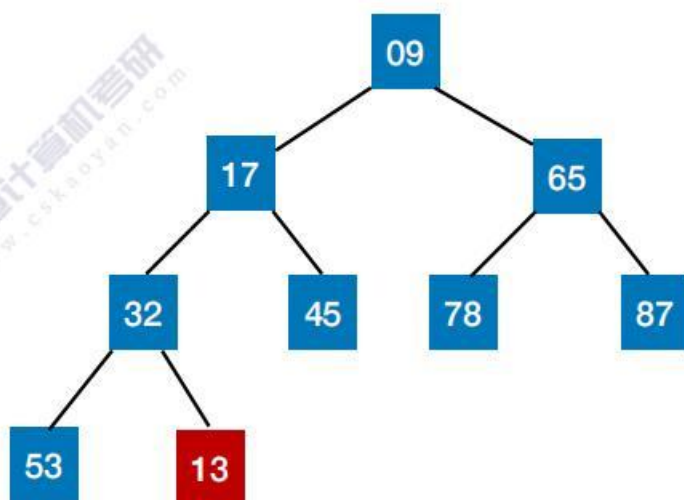
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中插入新元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$

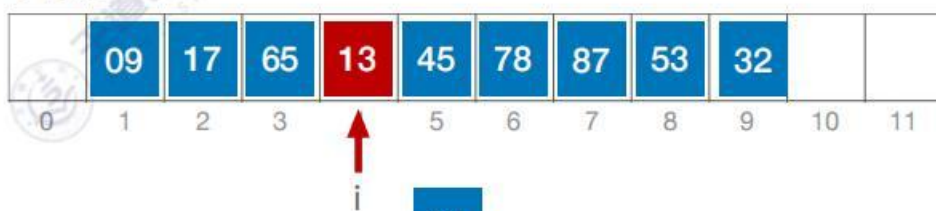


对于小根堆，新元素放到表尾，与父节点对比，若新元素比父节点更小，则将二者互换。新元素就这样一路“上升”，直到无法继续上升为止

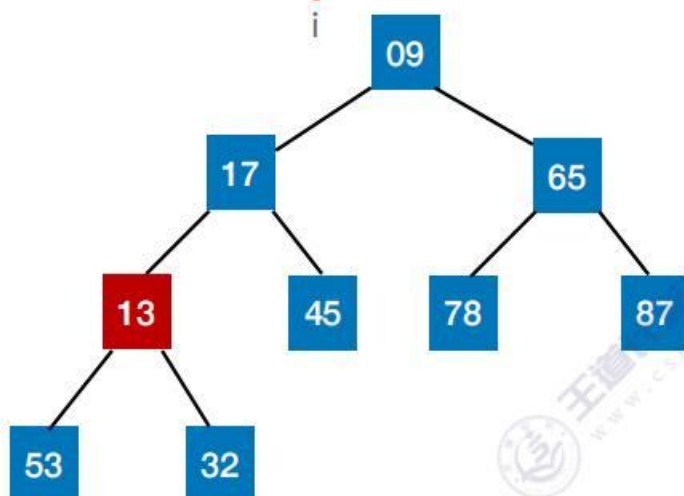
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中插入新元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$



对于小根堆，新元素放到表尾，与父节点对比，若新元素比父节点更小，则将二者互换。新元素就这样一路“上升”，直到无法继续上升为止

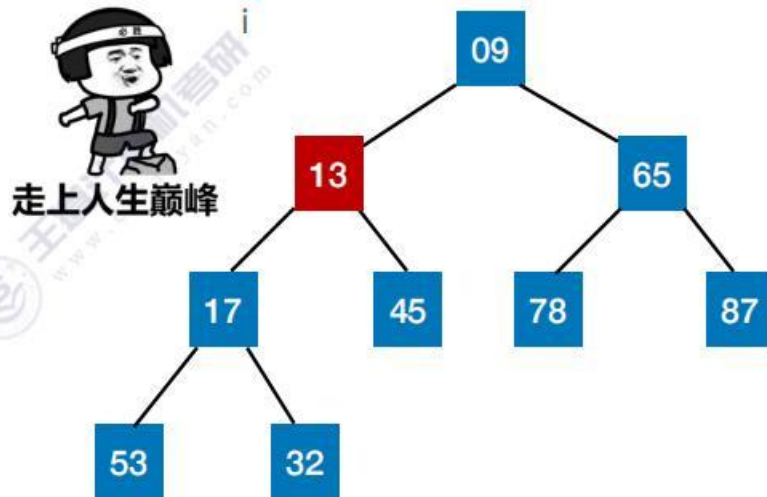
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中插入新元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$



对于小根堆，新元素放到表尾，与父节点对比，若新元素比父节点更小，则将二者互换。新元素就这样一路“上升”，直到无法继续上升为止

对比关键字的次数 = 3次

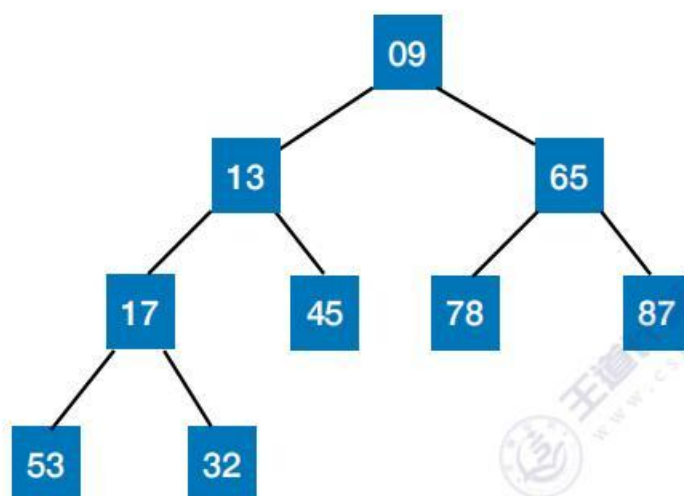
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中插入新元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$



对于小根堆，新元素放到表尾，与父节点对比，若新元素比父节点更小，则将二者互换。新元素就这样一路“上升”，直到无法继续上升为止

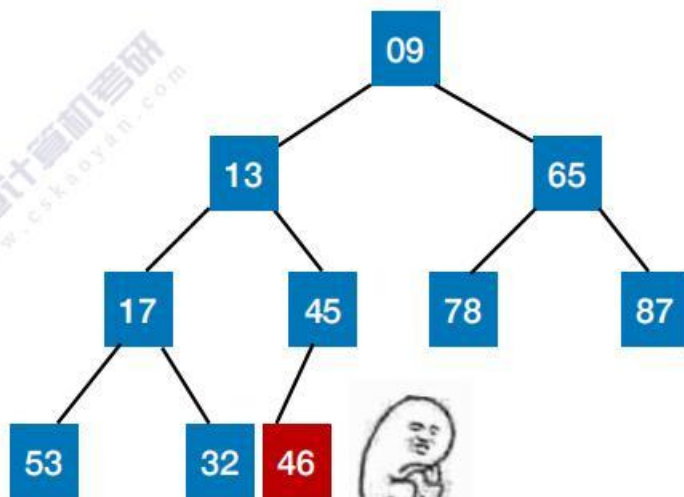
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中插入新元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$



对于小根堆，新元素放到表尾，与父节点对比，若新元素比父节点更小，则将二者互换。新元素就这样一路“上升”，直到无法继续上升为止



对比关键字的次数 = 1次

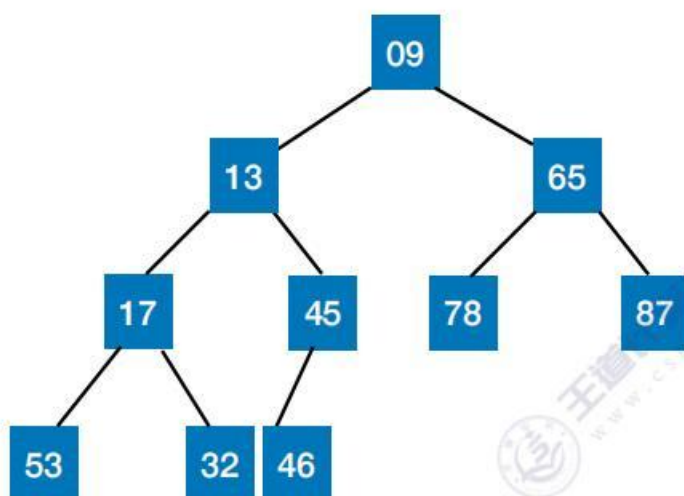
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中删除元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$



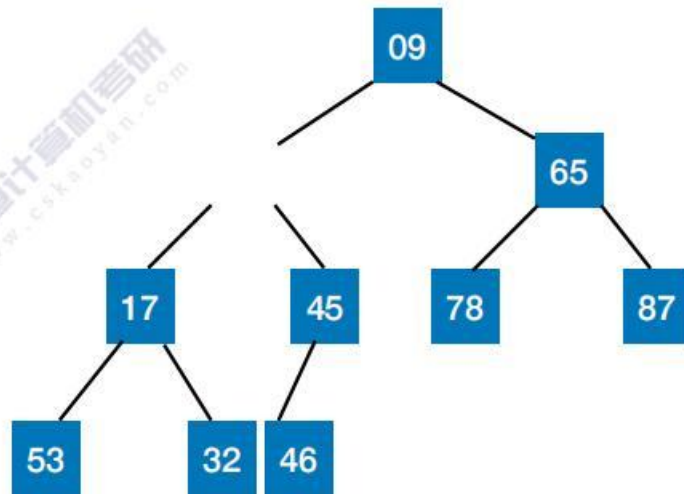
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中删除元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$



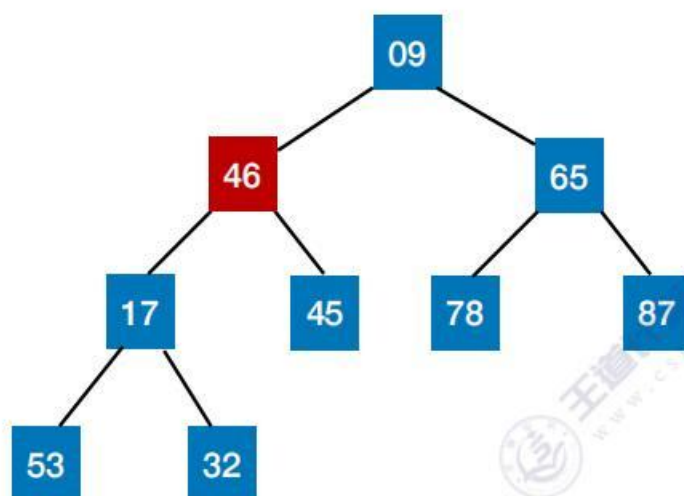
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中删除元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$



被删除的元素用堆底元素替代，然后让该元素不断“下坠”，直到无法下坠为止

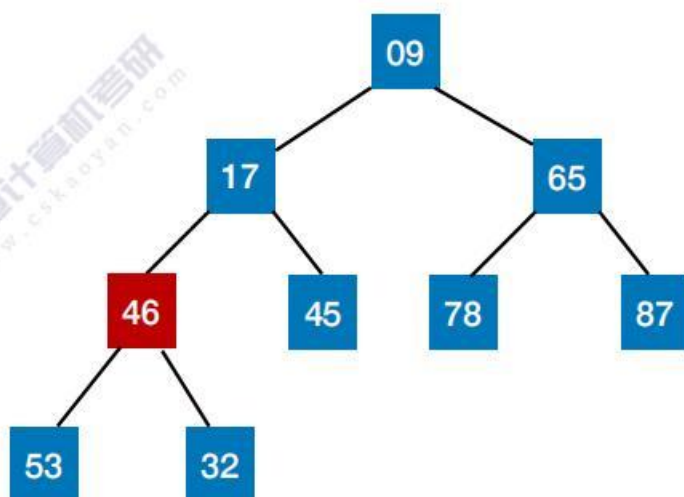
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中删除元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$



被删除的元素用堆底元素替代，然后让该元素不断“下坠”，直到无法下坠为止

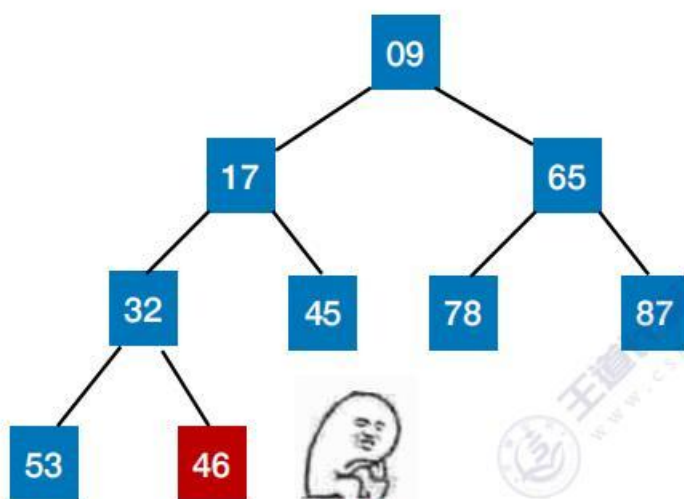
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中删除元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$



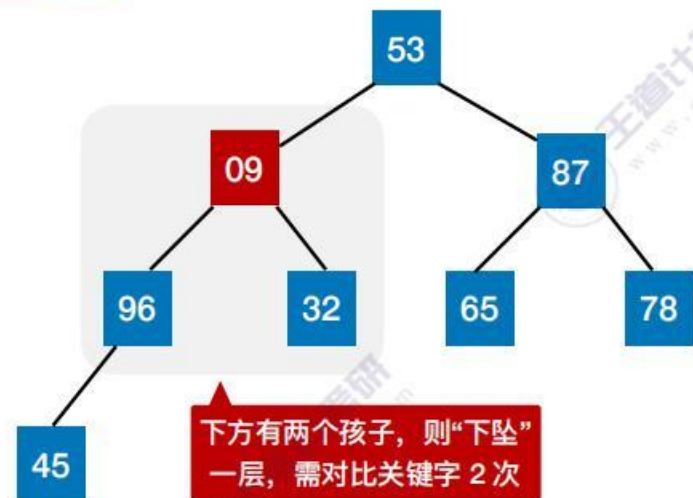
被删除的元素用堆底元素替代，然后让该元素不断“下坠”，直到无法下坠为止

对比关键字的次数 = 4次

王道考研/CSKAOYAN.COM

上节PPT乱入

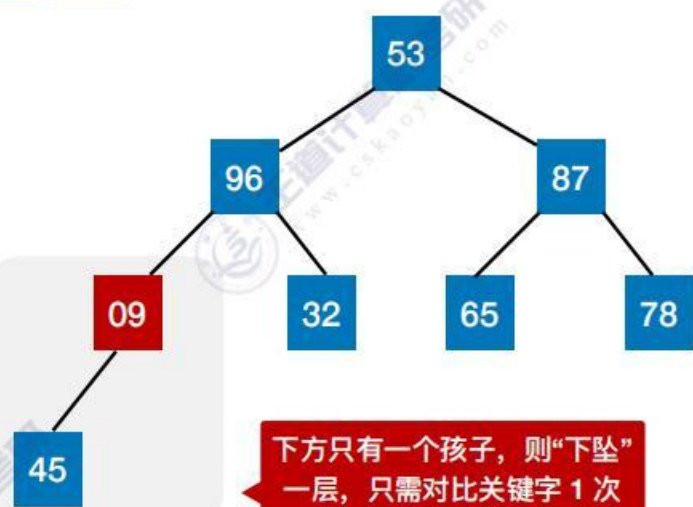
```
//将以 k 为根的子树调整为大根堆
void HeadAdjust(int A[],int k,int len){
    A[0]=A[k];           //A[0]暂存子树的根结点
    for(int i=2*k;i<=len;i*=2){ //沿key较大的子结点向下筛选
        if(i<len&&A[i]<A[i+1])
            i++;           //取key较大的子结点的下标
        if(A[0]>=A[i]) break; //筛选结束
        else{
            A[k]=A[i];     //将A[i]调整到双亲结点上
            k=i;           //修改k值,以便继续向下筛选
        }
    }
    A[k]=A[0];           //被筛选结点的值放入最终位置
}
```



王道考研/CSKAOYAN.COM

上节PPT乱入

```
//将以 k 为根的子树调整为大根堆
void HeadAdjust(int A[],int k,int len){
    A[0]=A[k];           //A[0]暂存子树的根结点
    for(int i=2*k;i<=len;i*=2){ //沿key较大的子结点向下筛选
        if(i<len&&A[i]<A[i+1])
            i++;           //取key较大的子结点的下标
        if(A[0]>=A[i]) break; //筛选结束
        else{
            A[k]=A[i];     //将A[i]调整到双亲结点上
            k=i;           //修改k值,以便继续向下筛选
        }
    }
    A[k]=A[0];           //被筛选结点的值放入最终位置
}
```



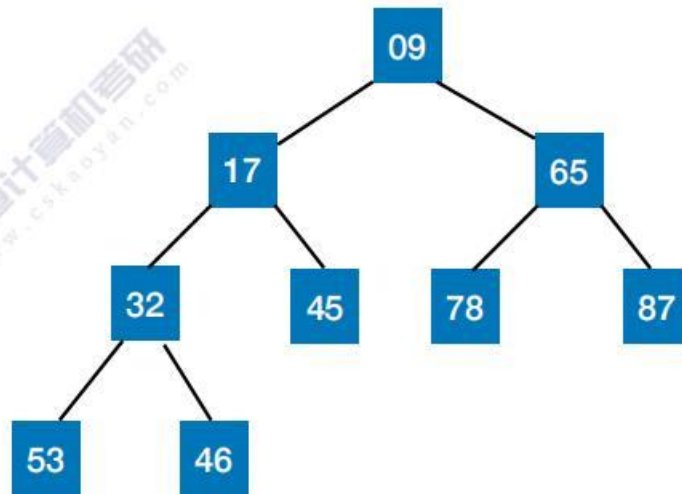
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中删除元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$



被删除的元素用堆底元素替代，然后让该元素不断“下坠”，直到无法下坠为止

对比关键字的次数 = 4次

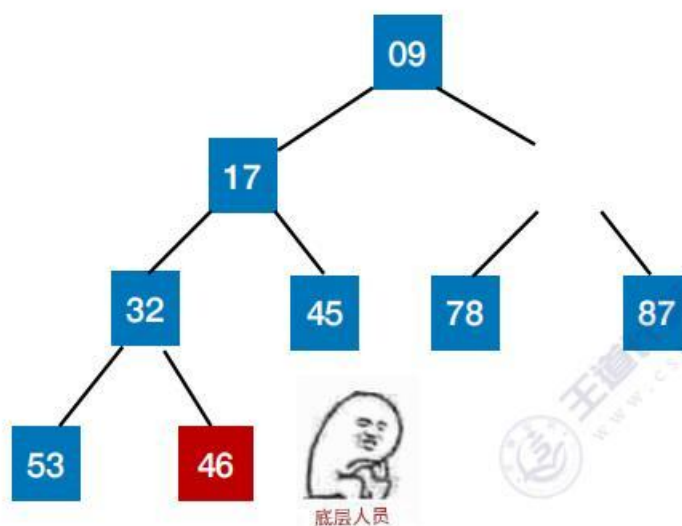
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中删除元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$



被删除的元素用堆底元素替代，然后让该元素不断“下坠”，直到无法下坠为止



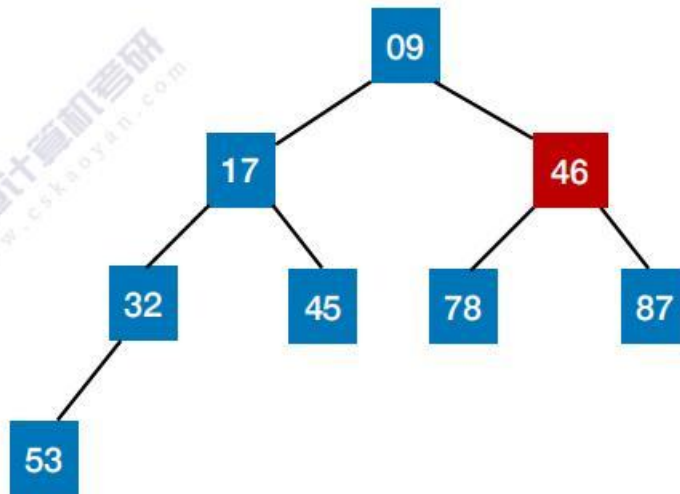
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中删除元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$



被删除的元素用堆底元素替代，然后让该元素不断“下坠”，直到无法下坠为止

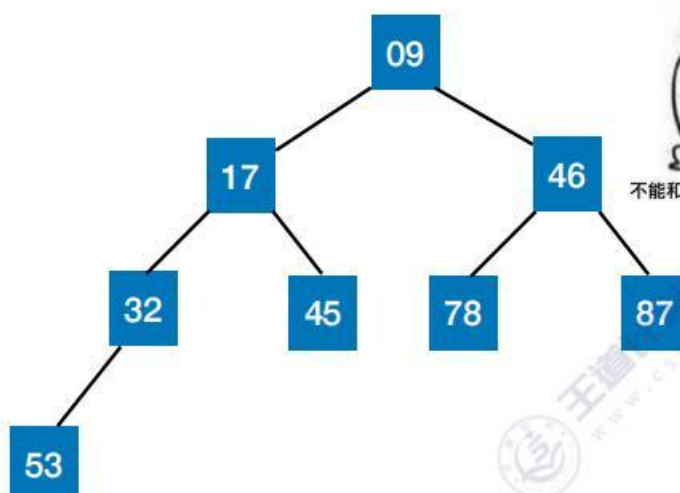
王道考研/CSKAOYAN.COM

在堆中删除元素

小根堆



- i 的左孩子 $\rightarrow 2i$
- i 的右孩子 $\rightarrow 2i+1$
- i 的父节点 $\rightarrow \lfloor i/2 \rfloor$

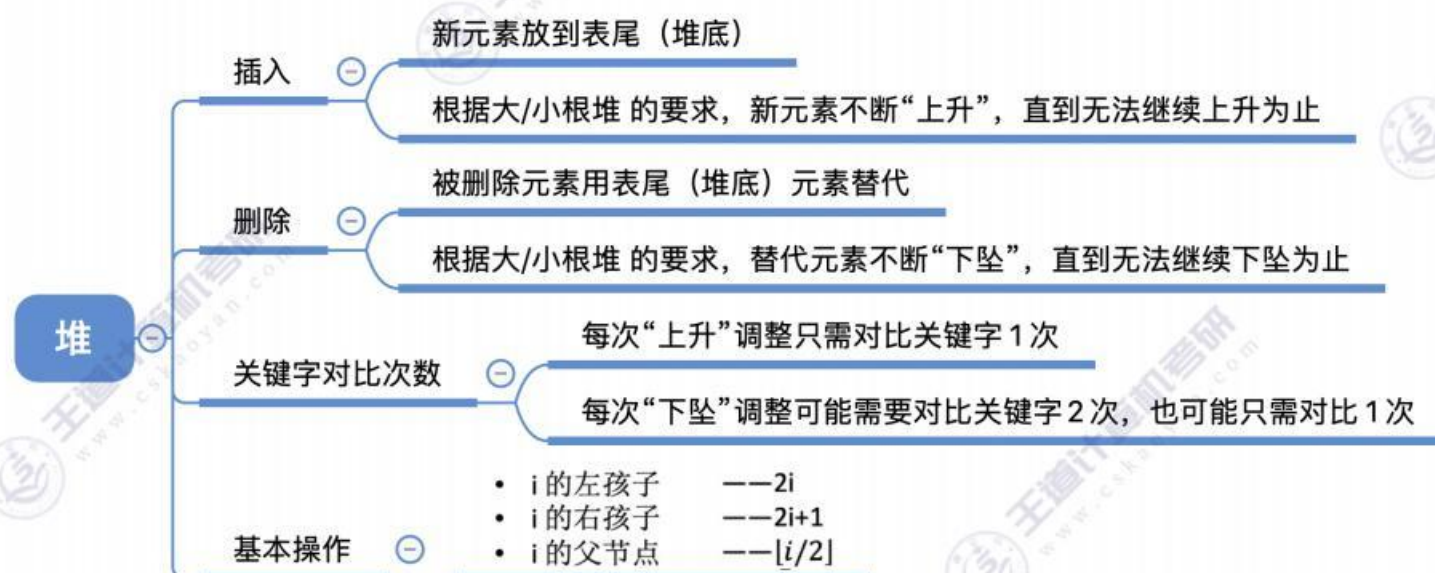


被删除的元素用堆底元素替代，然后让该元素不断“下坠”，直到无法下坠为止

对比关键字的次数 = 2次

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识回顾与重要考点




王道考研/CSKAOYAN.COM


你还可以在这里找到我们


快速获取第一手计算机考研信息&资料





购买2024考研全程班/领学班/定向班
可扫码加微信咨询


 微博：@王道计算机考研教育

 B站：@王道计算机教育

 小红书：@王道计算机考研

 知乎：@王道计算机考研

 抖音：@王道计算机考研

 淘宝：@王道论坛书店