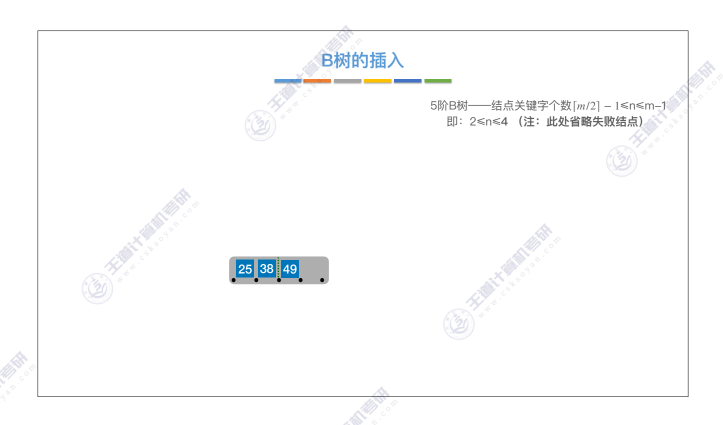
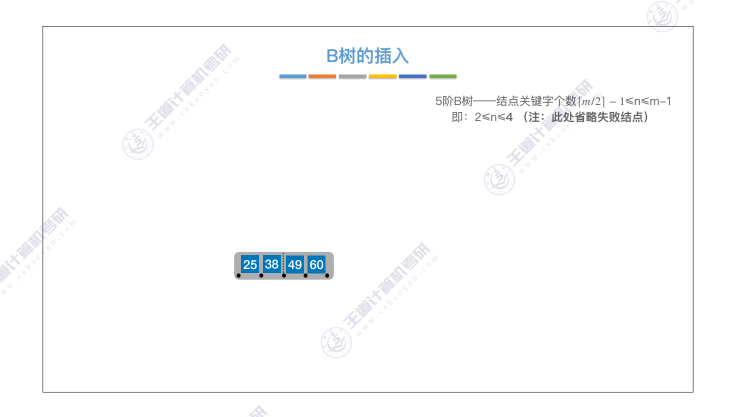


B树的插入
5阶B树——结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1
即: 2≤n≤4 (注: 此处省略失败结点)

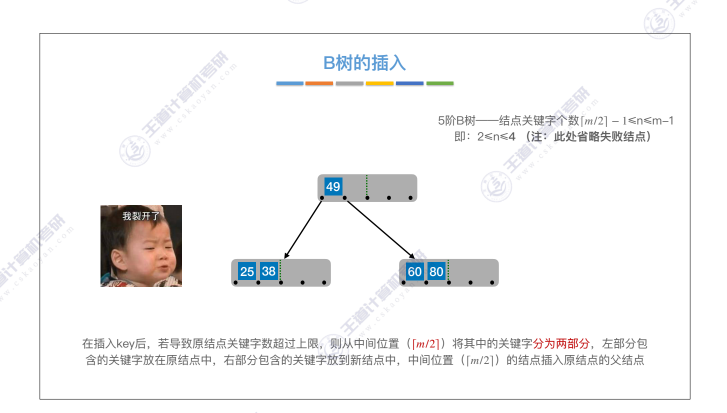


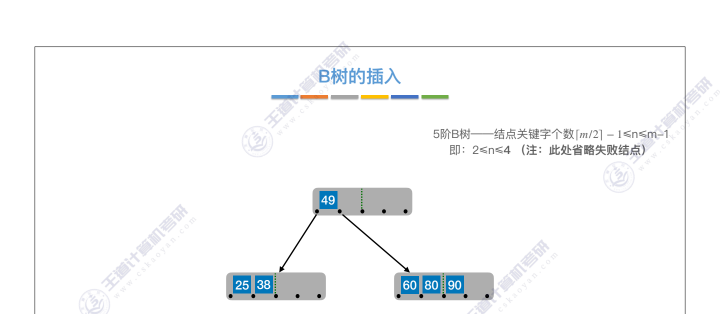




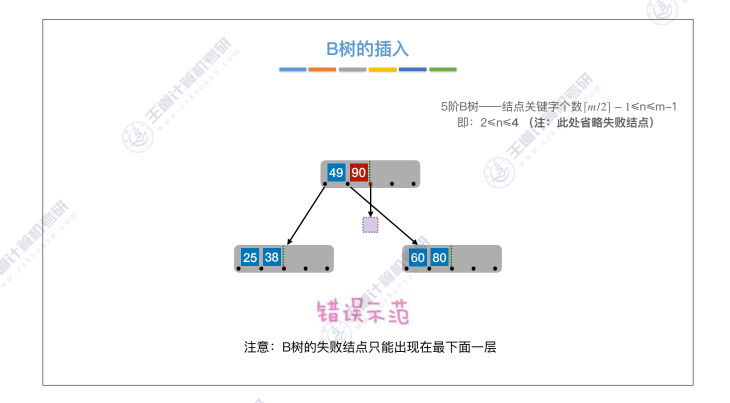




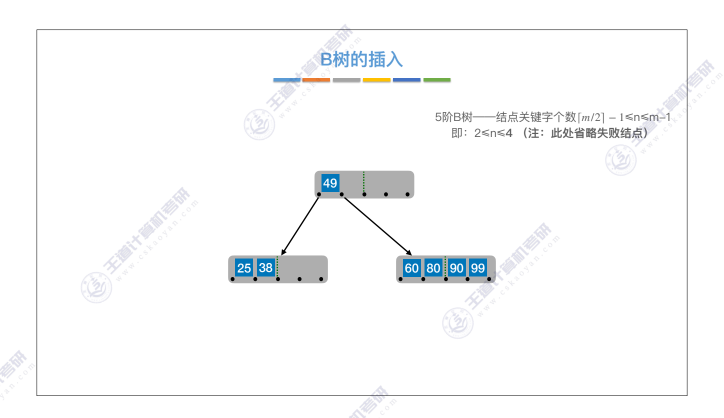


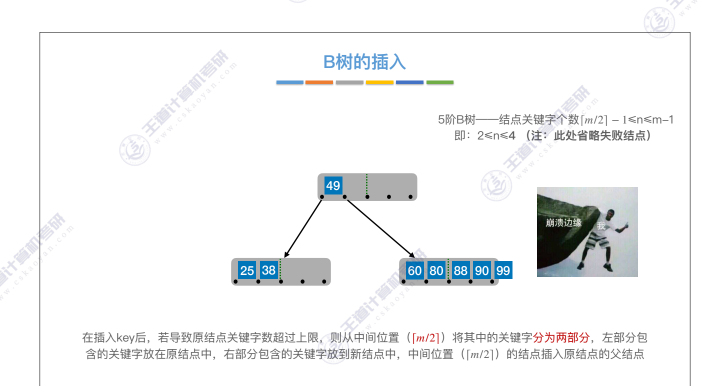


新元素一定是插入到最底层"终端节点",用"查找"来确定插入位置

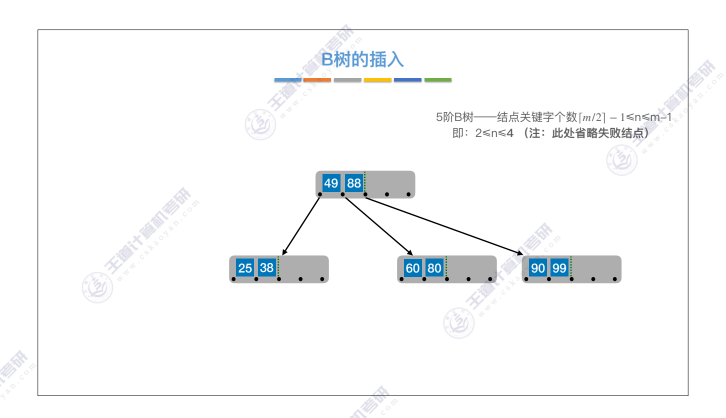


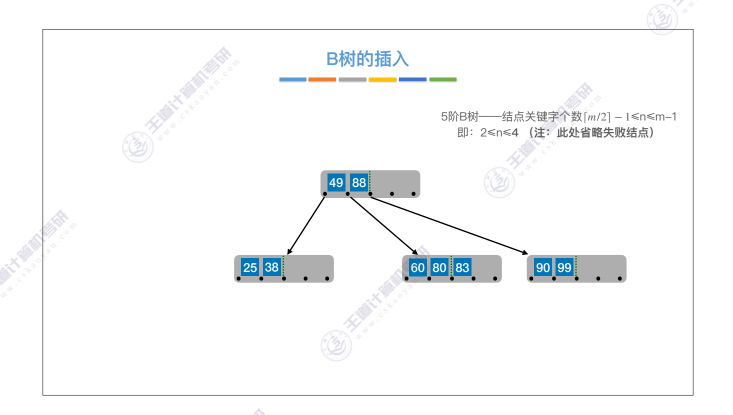




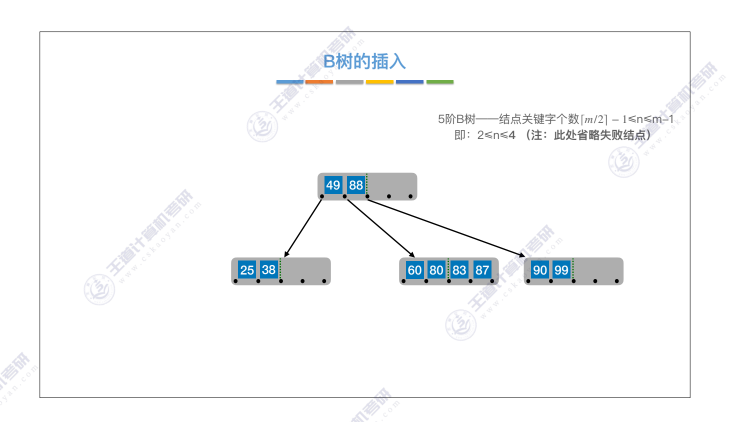










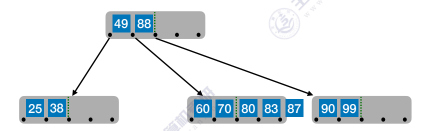


B树的插入



思考: 80要放到父节点中, 放在哪个位置合适?

5阶B树──结点关键字个数[*m*/2] – 1≤n≤m–1 即: 2≤n≤4 **(注: 此处省略失败结点)**



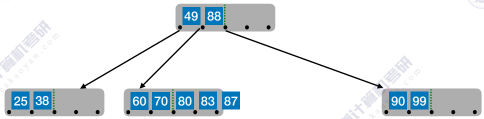
在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置($\lceil m/2 \rceil$)将其中的关键字<mark>分为两部分</mark>,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置($\lceil m/2 \rceil$)的结点插入原结点的父结点





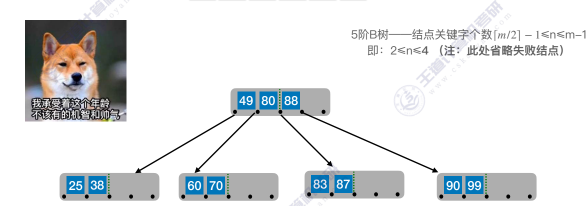
思考: 80要放到父节点中, 放在哪个位置合适?

5阶B树──结点关键字个数[*m*/2] – 1≤n≤m–1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**

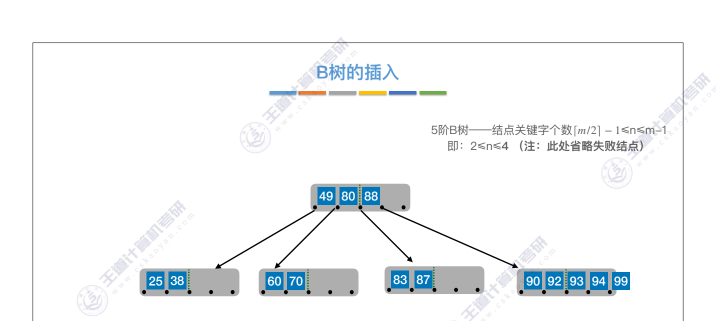


在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置([m/2])将其中的关键字<mark>分为两部分</mark>,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置([m/2])的结点插入原结点的父结点

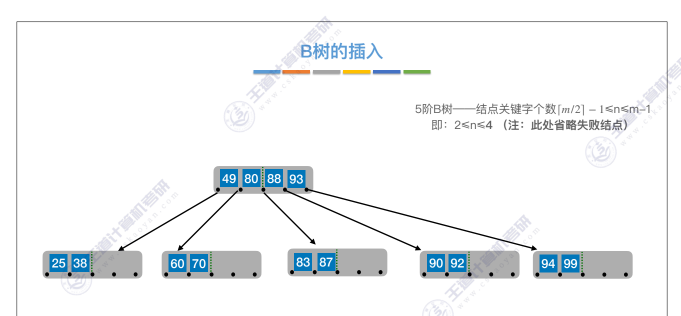
B树的插入



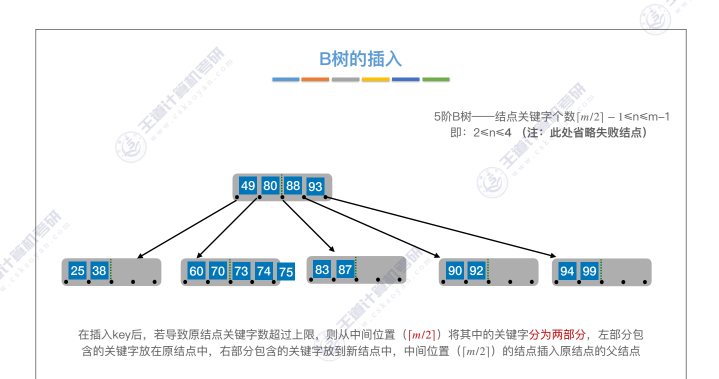
在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置([m/2])将其中的关键字<mark>分为两部分</mark>,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置([m/2])的结点插入原结点的父结点

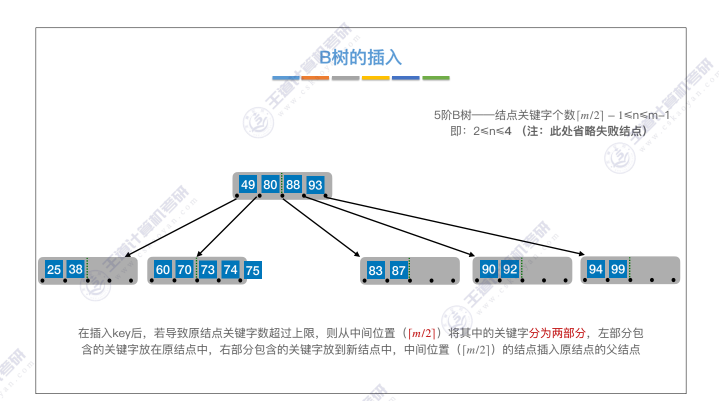


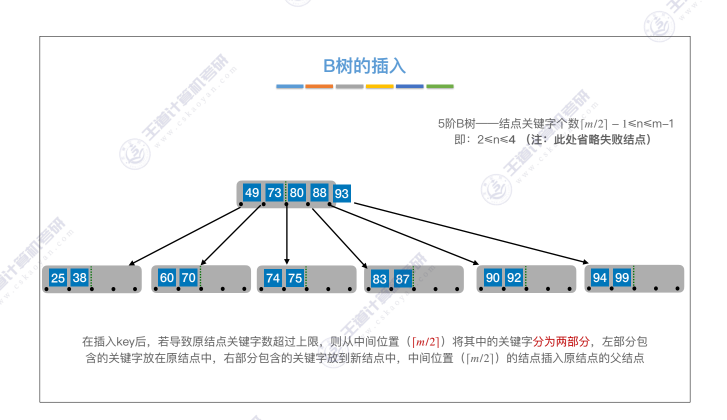
B树的插入 5阶B树──结点关键字介数 [m/2] - 1≤n≤m-1 即: 2≤n≤4 (注: 此处省略失败结点) 49 80 88 90 92 93 94 99 在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置 ([m/2]) 将其中的关键字分为两部分,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置 ([m/2]) 的结点插入原结点的父结点

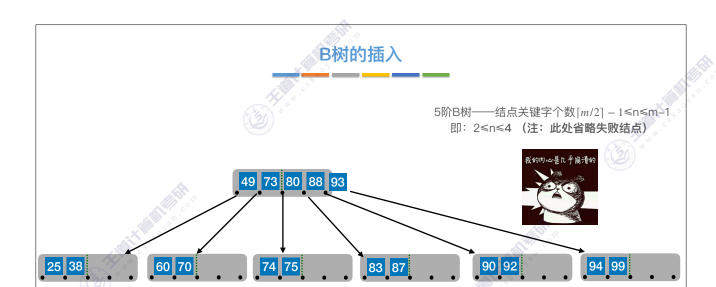


在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置([m/2])将其中的关键字<mark>分为两部分</mark>,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置([m/2])的结点插入原结点的父结点

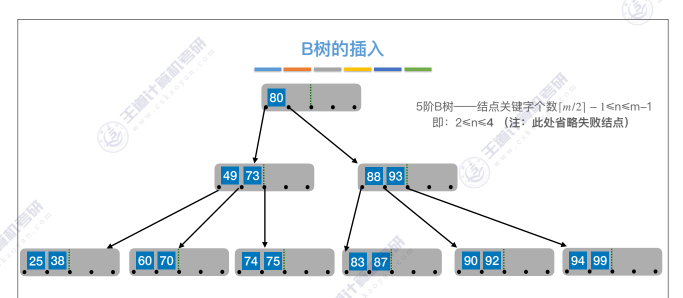








在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置($\lceil m/2 \rceil$)将其中的关键字分为两部分,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置($\lceil m/2 \rceil$)的结点插入原结点的父结点。若此时导致其<mark>父结点的关键字</mark>个数也<mark>超过了上限</mark>,则继续进行这种分裂操作,直至这个过程传到根结点为止,进而导致B树高度增I。



在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置($\lceil m/2 \rceil$)将其中的关键字分为两部分,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置($\lceil m/2 \rceil$)的结点插入原结点的父结点。若此时导致其<mark>父结点的关键字</mark>个数也<mark>超过</mark>了上限,则继续进行这种分裂操作,直至这个过程传到根结点为止,进而导致B树高度增I。



B树的插入

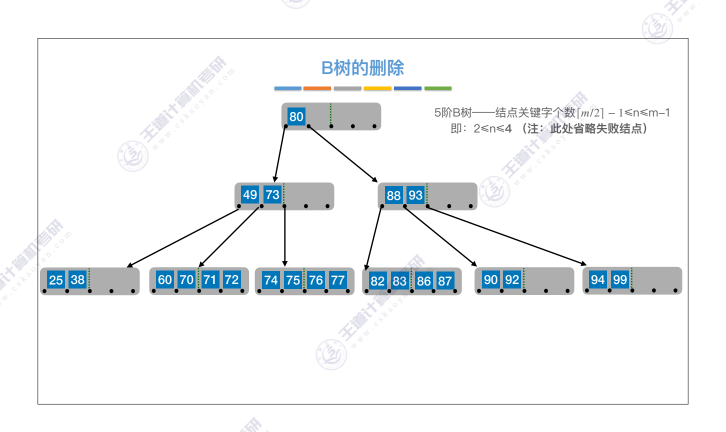
核心要求:

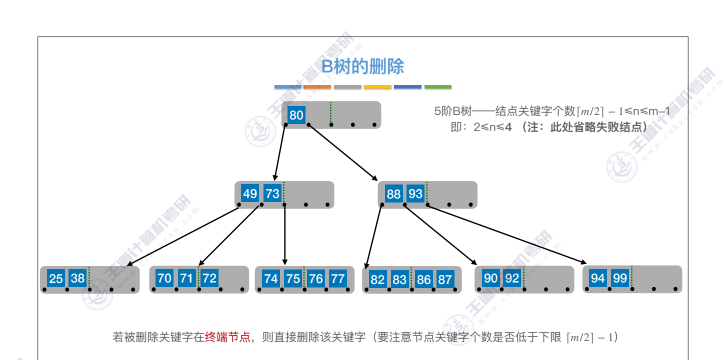
- ①对m阶B树——除根节点外,结点关键字个数 $[m/2] 1 \le n \le m-1$
- ②子树0<关键字1<子树1<关键字2<子树2<....

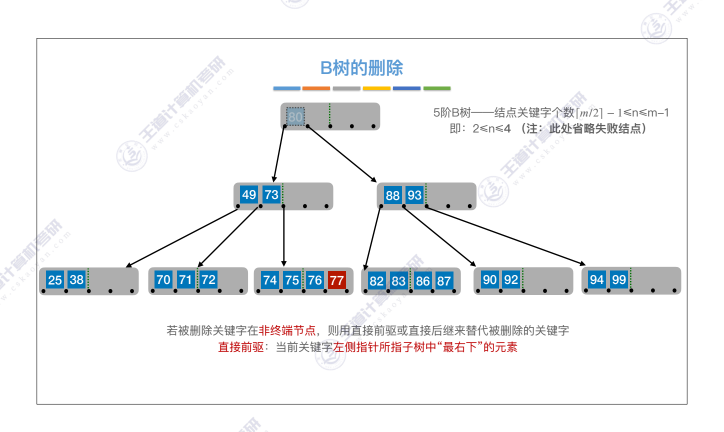


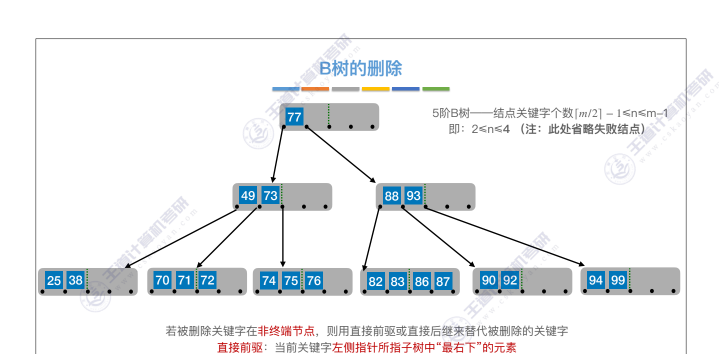
在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置($\lceil m/2 \rceil$)将其中的关键字分为两部分,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置($\lceil m/2 \rceil$)的结点插入原结点的父结点。若此时导致其<mark>父结点的关键字</mark>个数也<mark>超过</mark>了上限,则继续进行这种分裂操作,直至这个过程传到根结点为止,进而导致B树高度增I。









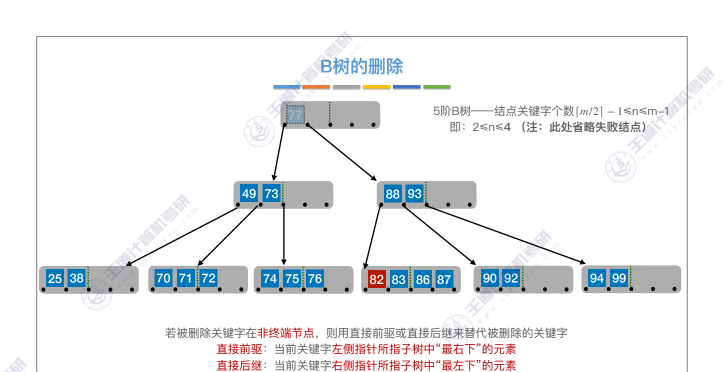


B树的删除

5阶B树──结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1
即: 2≤n≤4(注: 此处省略失败结点)

49 73 88 93 90 92 94 99

若被删除关键字在非终端节点,则用直接前驱或直接后继来替代被删除的关键字直接前驱:当前关键字左侧指针所指子树中"最右下"的元素



B树的删除

5阶B树──结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1
即: 2≤n≤4 (注: 此处省略失败结点)

83 86 87

若被删除关键字在非终端节点,则用直接前驱或直接后继来替代被删除的关键字

74 75 76

70 71 72

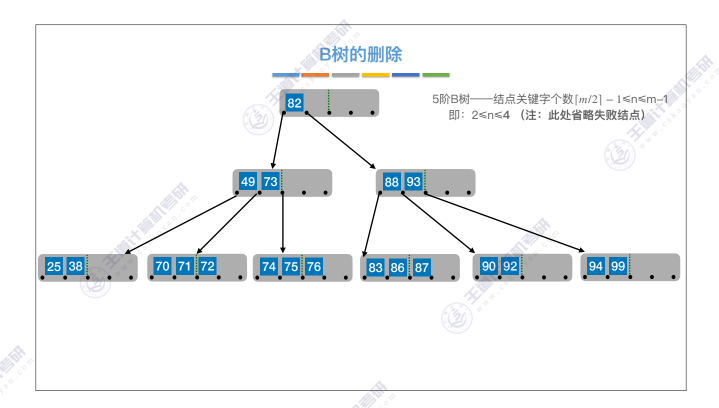
25 38

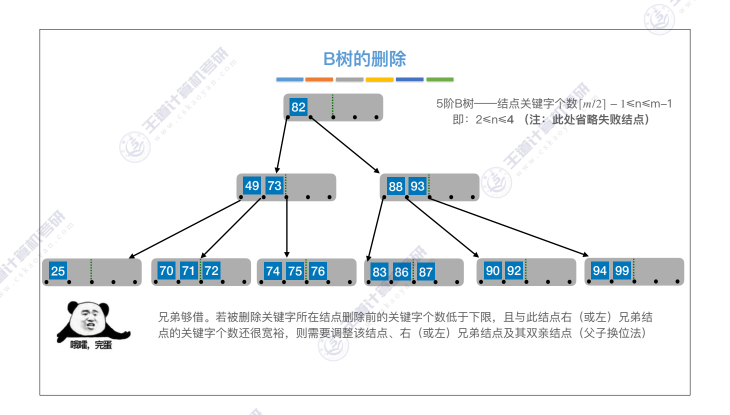
直接前驱: 当前关键字左侧指针所指子树中"最右下"的元素直接后继: 当前关键字右侧指针所指子树中"最左下"的元素

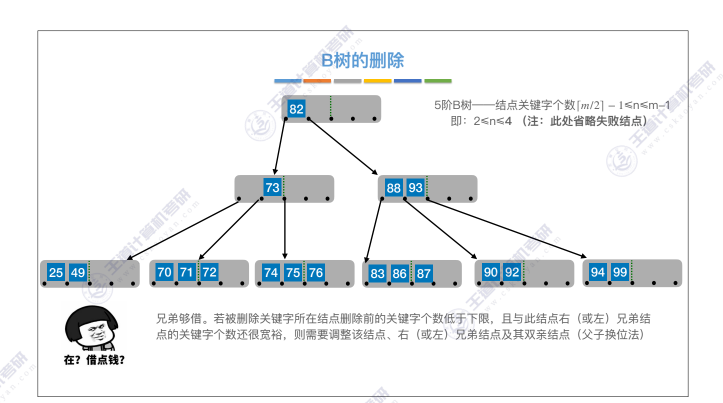
对非终端结点关键字的删除,必然可以转化为对终端 结点的删除操作

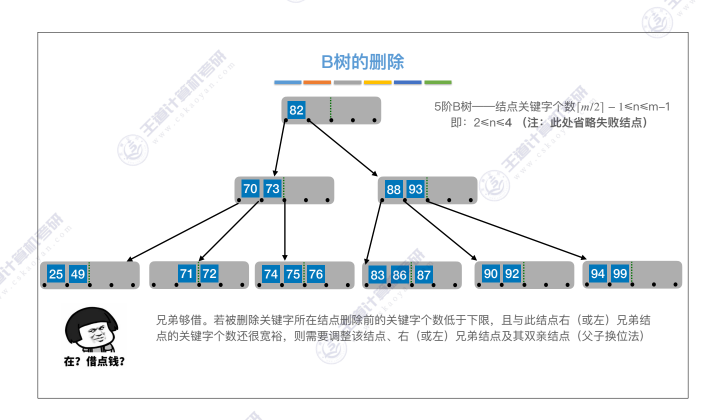
90 92

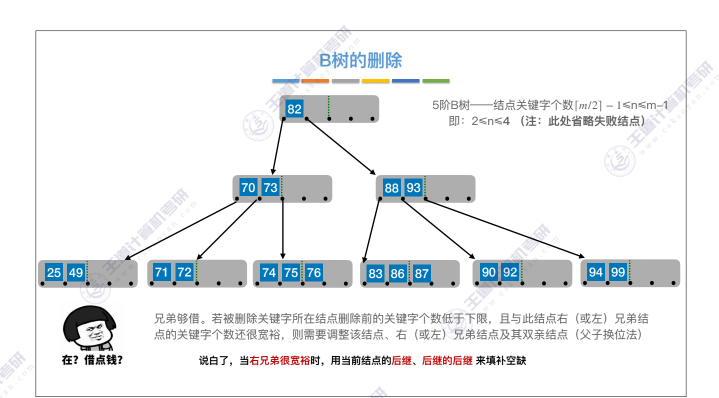
94 99

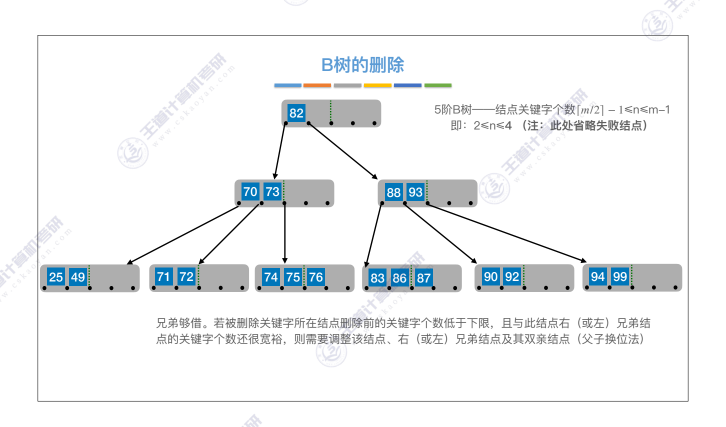


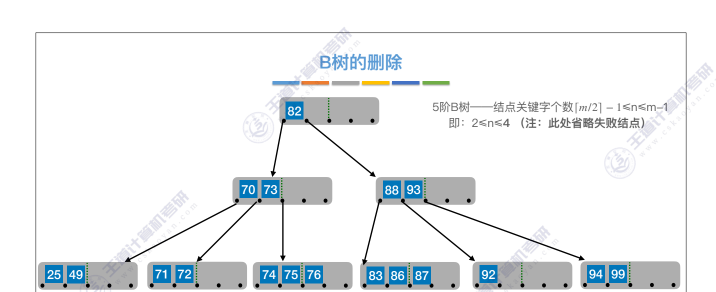






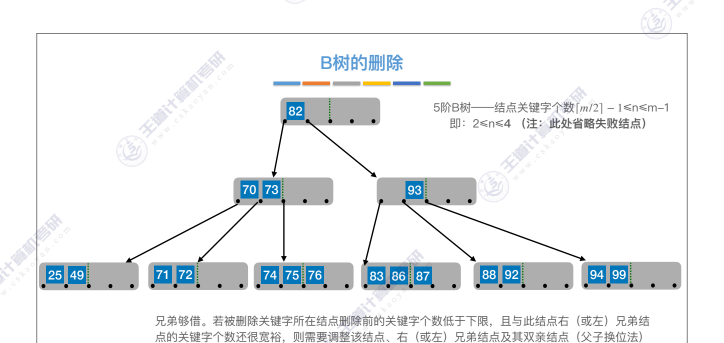




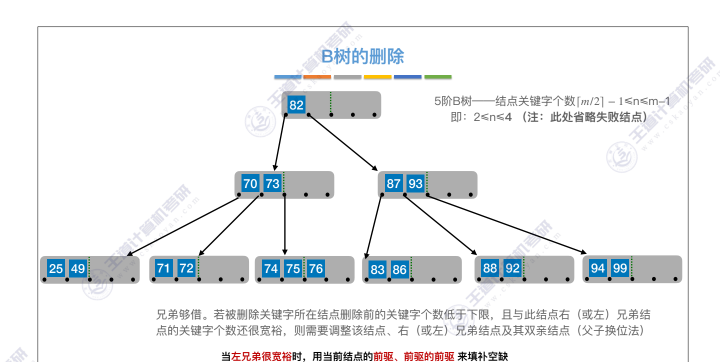


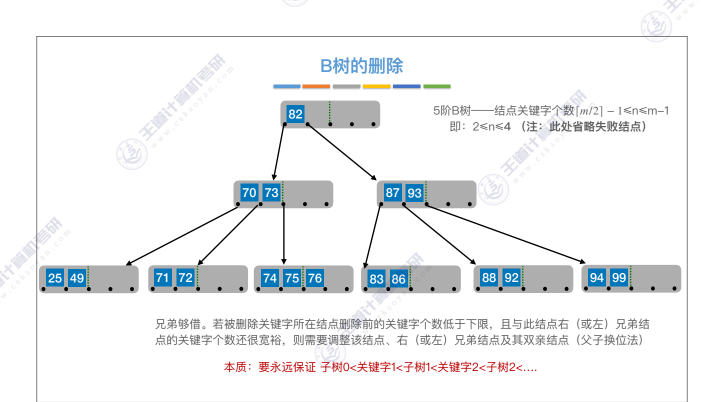
兄弟够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且与此结点右(或左)兄弟结点的关键字个数还很宽裕,则需要调整该结点、右(或左)兄弟结点及其双亲结点(父子换位法)

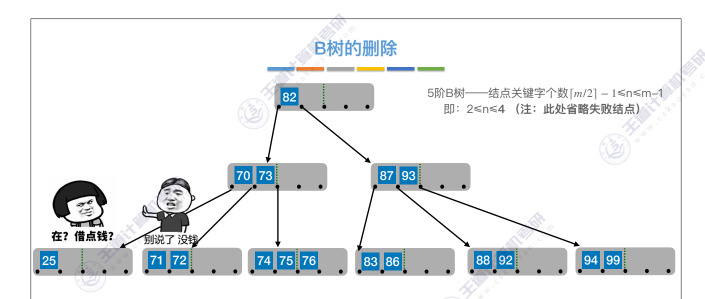
当左兄弟很宽裕时,用当前结点的前驱、前驱的前驱 来填补空缺

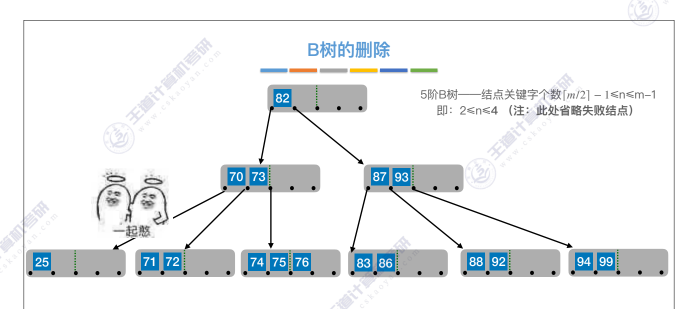


当左兄弟很宽裕时,用当前结点的前驱、前驱的前驱 来填补空缺

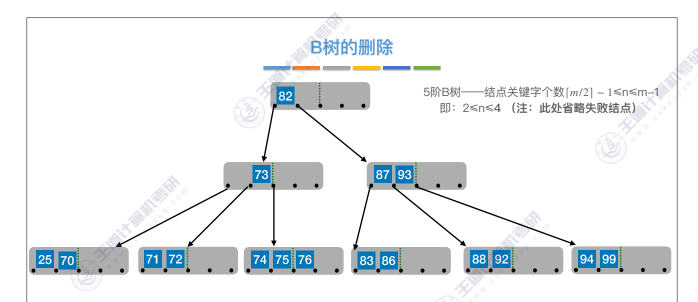


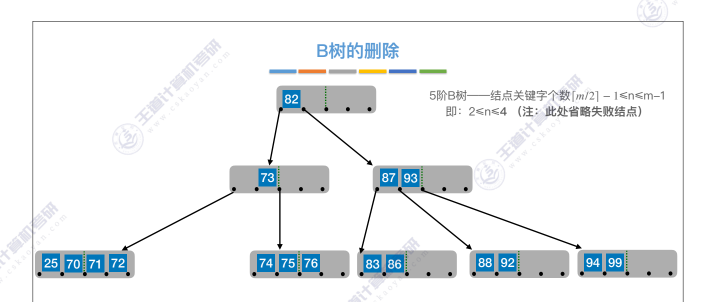




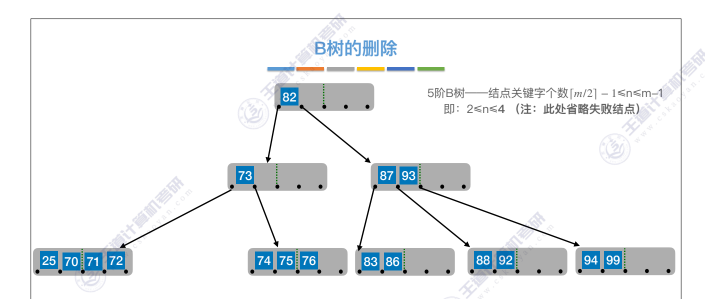


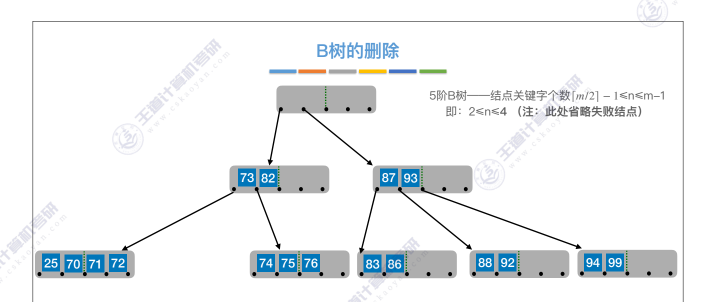
兄弟不够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且此时与该结点相邻的左、右兄弟结点的关键字个数均=[m/2]-1,则将关键字删除后与左(或右)兄弟结点及双亲结点中的关键字进行合并





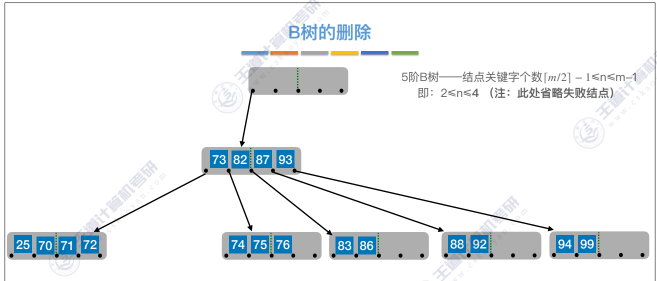
兄弟不够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且此时与该结点相邻的左、右兄弟结点的关键字个数均=[m/2]-1,则将关键字删除后与左(或右)兄弟结点及双亲结点中的关键字进行合并



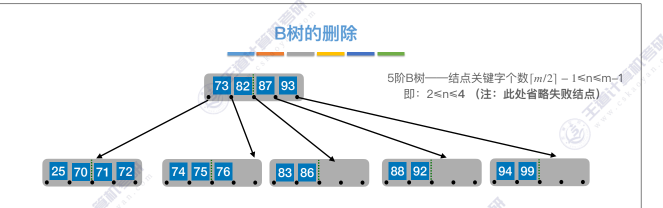


兄弟不够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且此时与该结点相邻的左、右兄弟结点的关键字个数均=[m/2]-1,则将关键字删除后与左(或右)兄弟结点及双亲结点中的关键字进行合并

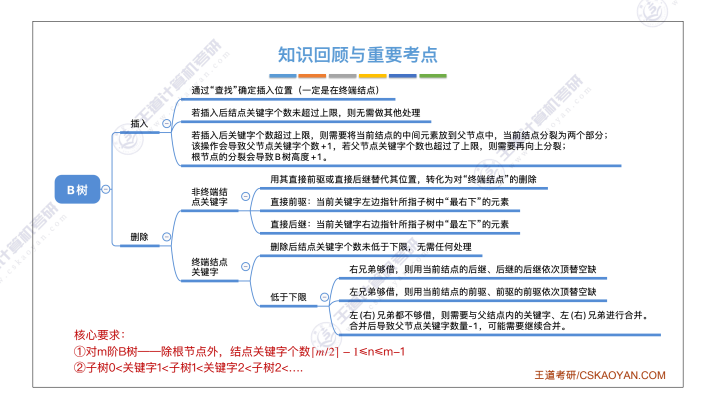




B树的删除 5阶B树──结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1 即: 2≤n≤4 (注: 此处省略失败结点) 73 82 87 93 74 75 76 83 86 89 92 94 99 兄弟不够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且此时与该结点相邻的左、右兄弟结点的关键字个数均=[m/2] - 1,则将关键字删除后与左(或右)兄弟结点及双亲结点中的关键字进行合并



在合并过程中,双亲结点中的关键字个数会减I。若其双亲结点是根结点且关键字个数减少至0(根结点关键字个数为I时,有2棵子树),则直接将根结点删除,合并后的新结点成为根;若双亲结点不是根结点,且关键字个数减少到 [m/2]-2,则又要与它自己的兄弟结点进行调整或合并操作,并重复上述步骤,直至符合B树的要求为止。



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

www. 小红书: @王道计算机考研

知 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

3)

E PROPERTY OF THE PARTY OF THE