B树 插入和删除

王道考研/CSKAOYAN.COM

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)

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

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)

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) 25 38 49

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

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)**

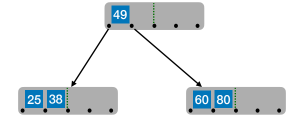


25 38 49 60 80

B树的插入

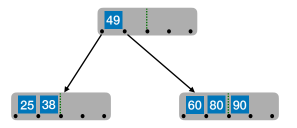
5阶B树──结点关键字个数[*m*/2] - 1≤n≤m-1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**





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

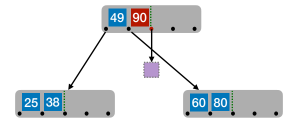
5阶B树──结点关键字个数[*m*/2] – 1≤n≤m–1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**



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

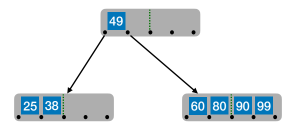
5阶B树──结点关键字个数[*m*/2] - 1≤n≤m-1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**



错误未范

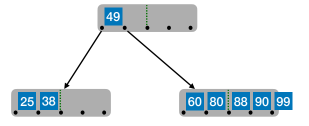
注意: B树的失败结点只能出现在最下面一层

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)**



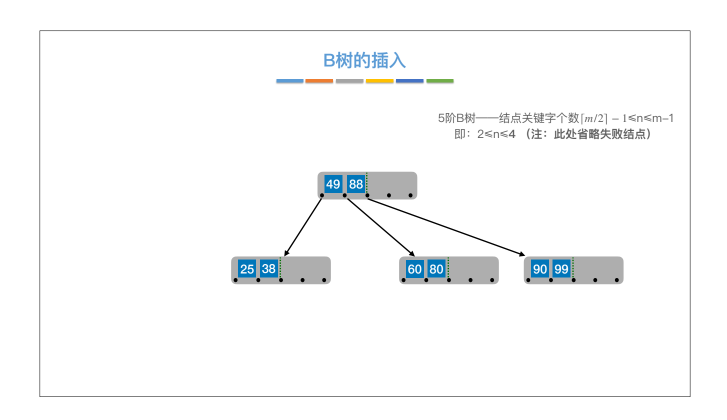
B树的插入

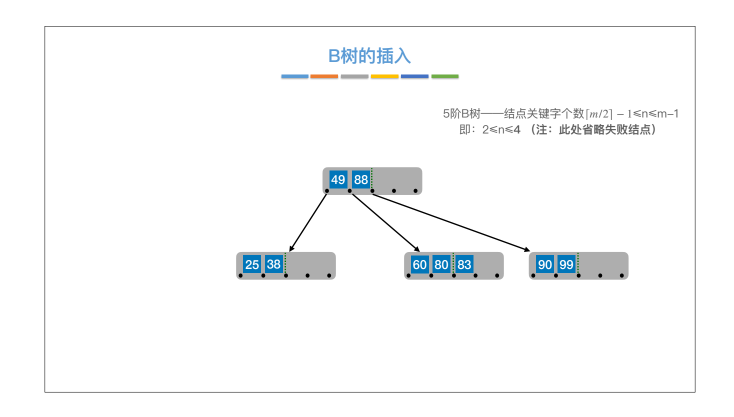
5阶B树──结点关键字个数[*m*/2] - 1≤n≤m-1 即: 2≤n≤4 **(注: 此处省略失败结点)**



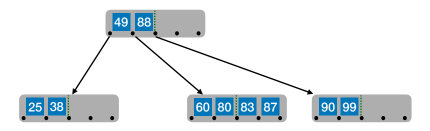


在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置($\lceil m/2 \rceil$)将其中的关键字<mark>分为两部分</mark>,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置($\lceil m/2 \rceil$)的结点插入原结点的父结点





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)**

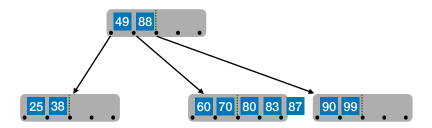


B树的插入



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)**

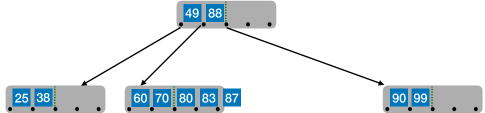


在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置([m/2])将其中的关键字<mark>分为两部分</mark>,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置([m/2])的结点插入原结点的父结点



思考: 80要放到父节点中, 放在哪个位置合适?

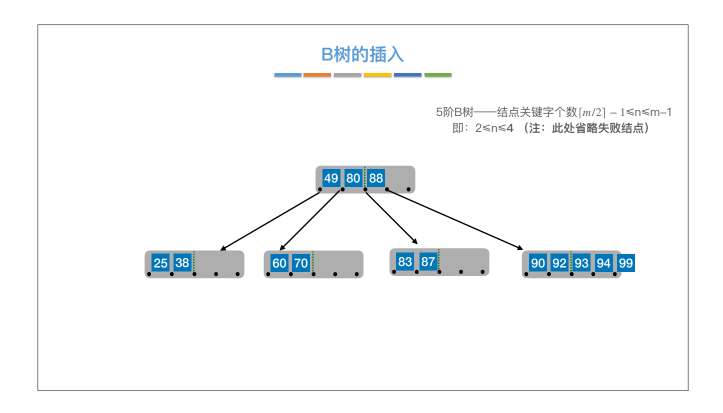
5阶B树──结点关键字个数[*m*/2] - 1≤n≤m-1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**

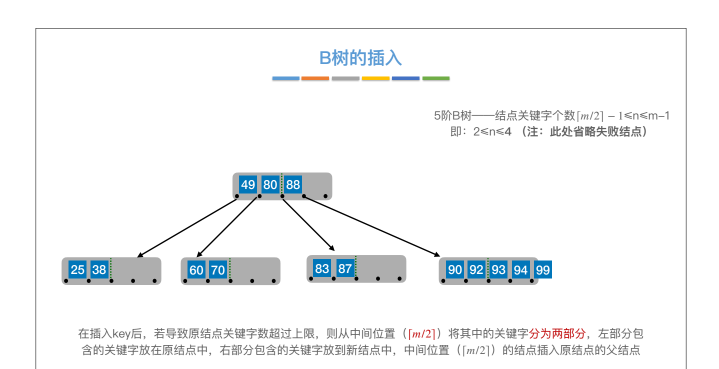


在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置([m/2])将其中的关键字<mark>分为两部分</mark>,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置([m/2])的结点插入原结点的父结点

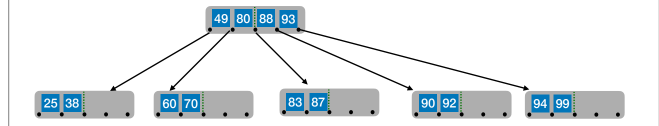
B树的插入 5阶B树──结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1 即: 2≤n≤4 (注: 此处省略失败结点) 49 80 88 不该面别图形的第

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





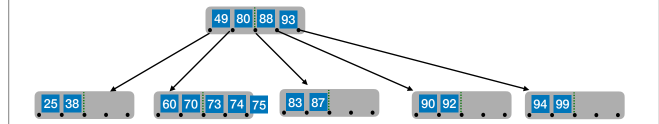
5阶B树──结点关键字个数[*m*/2] – 1≤n≤m–1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**



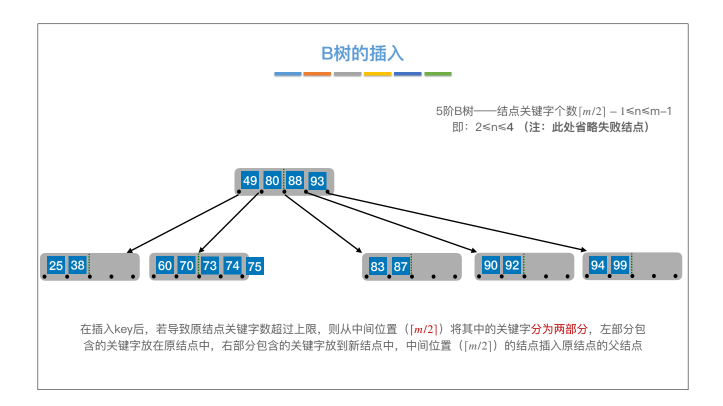
在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置([m/2])将其中的关键字<mark>分为两部分</mark>,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置([m/2])的结点插入原结点的父结点

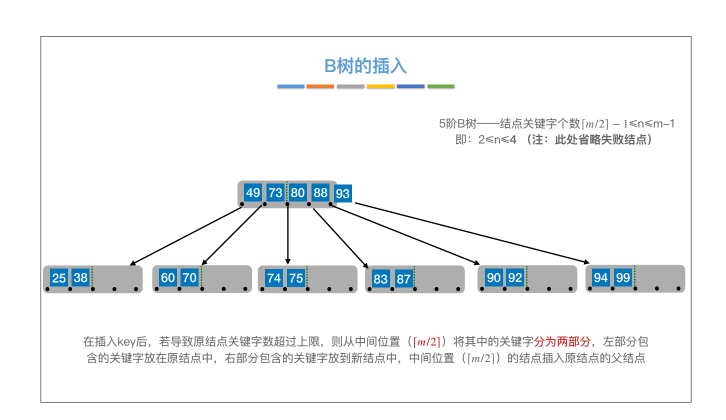
B树的插入

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)**



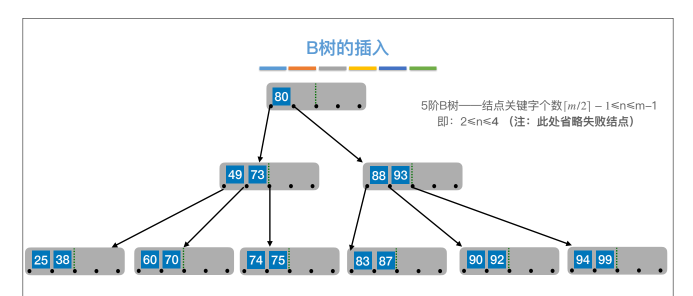
在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置([m/2])将其中的关键字<mark>分为两部分</mark>,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置([m/2])的结点插入原结点的父结点





B树的插入 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) 74 75 83 87 90 92 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($\lceil m/2 \rceil$)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。



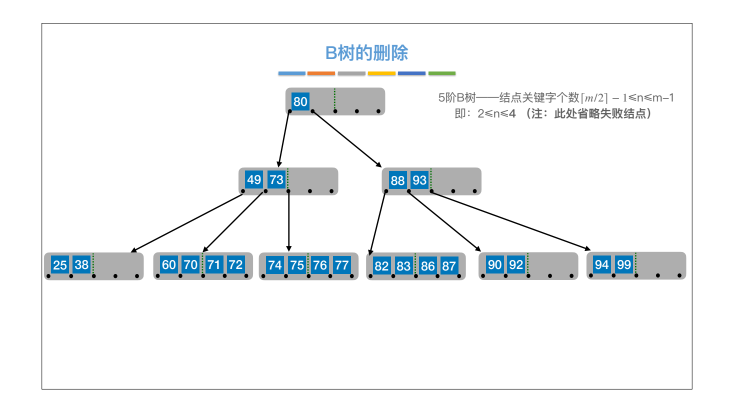
在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置($\lceil m/2 \rceil$)将其中的关键字分为两部分,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置($\lceil m/2 \rceil$)的结点插入原结点的父结点。若此时导致其父结点的关键字个数也超过了上限,则继续进行这种分裂操作,直至这个过程传到根结点为止,进而导致B树高度增I。

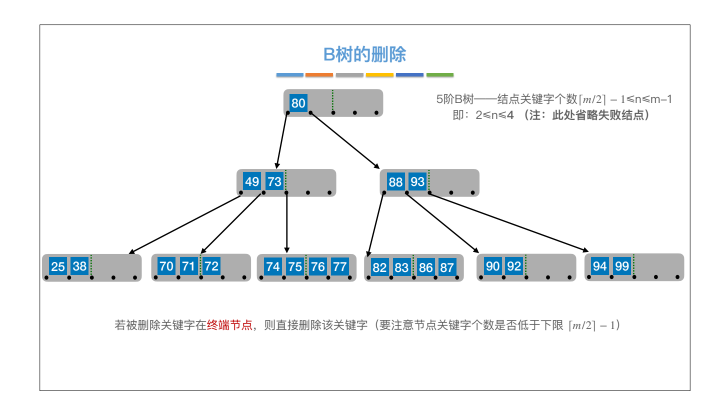
核心要求:

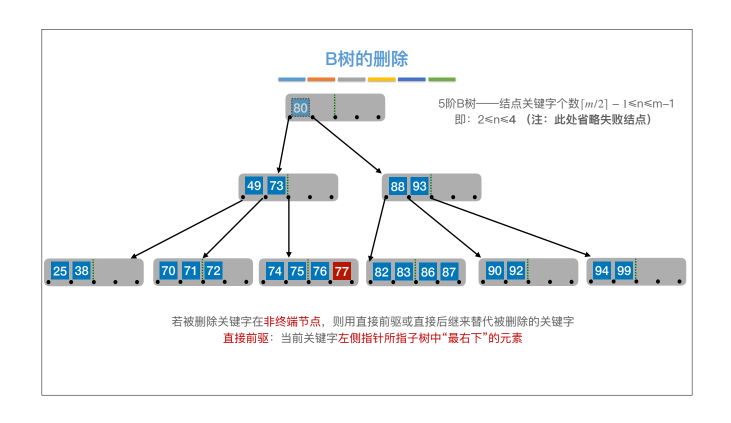
- ①对m阶B树——除根节点外,结点关键字个数 $[m/2] 1 \le n \le m-1$
- ②子树0<关键字1<子树1<关键字2<子树2<....

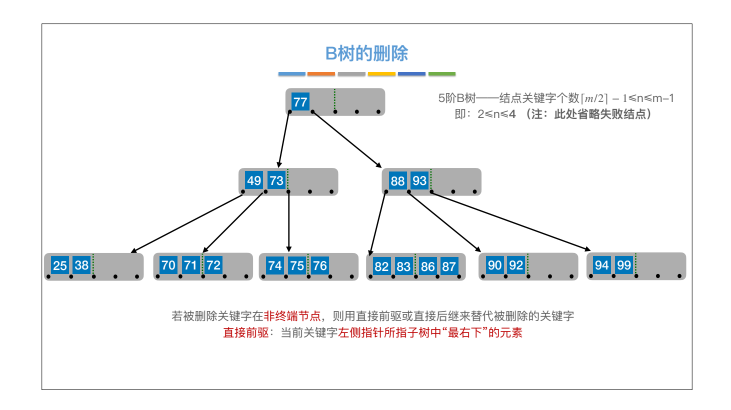
新元素一定是插入到最底层"终端节点",用"查找"来确定插入位置

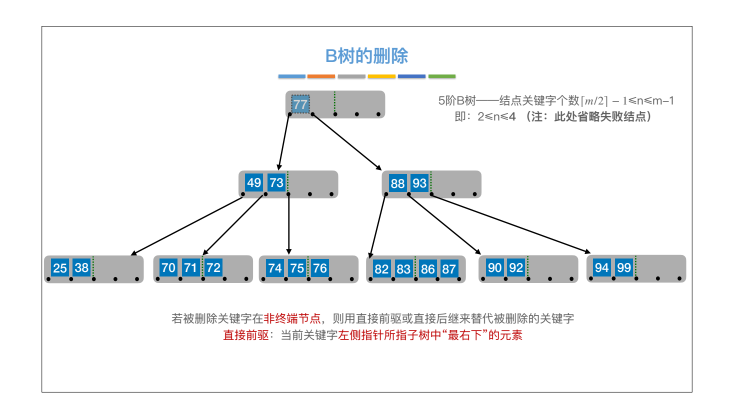
在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置($\lceil m/2 \rceil$)将其中的关键字<mark>分为两部分</mark>,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置($\lceil m/2 \rceil$)的结点插入原结点的父结点。若此时导致其<mark>父结点的关键字</mark>个数也<mark>超过了上限</mark>,则继续进行这种分裂操作,直至这个过程传到根结点为止,进而导致B树高度增I。

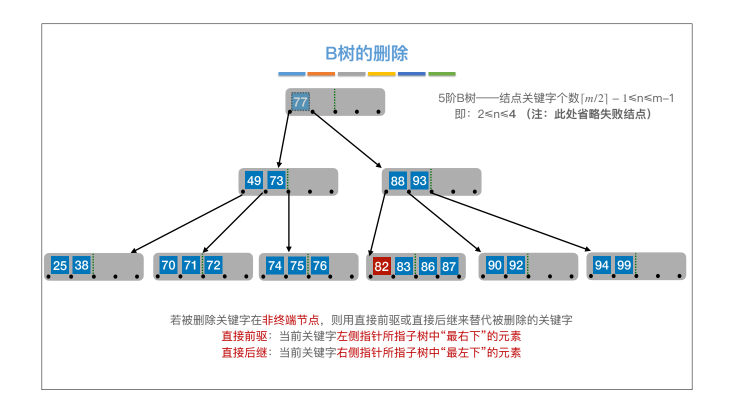


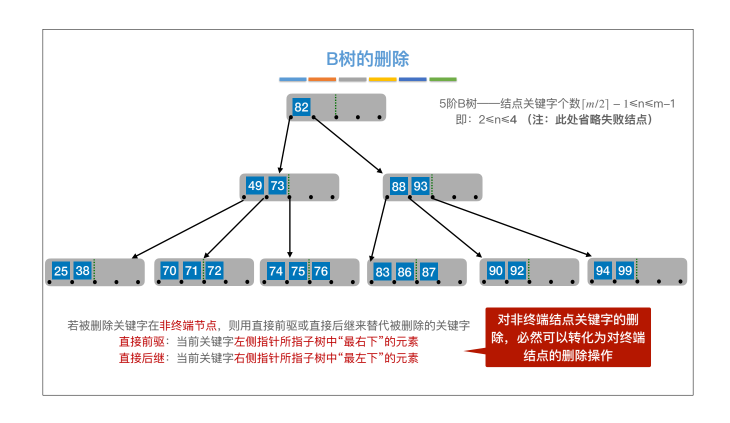


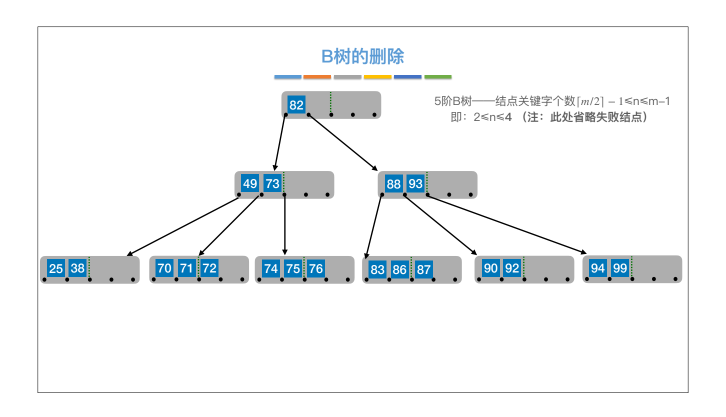


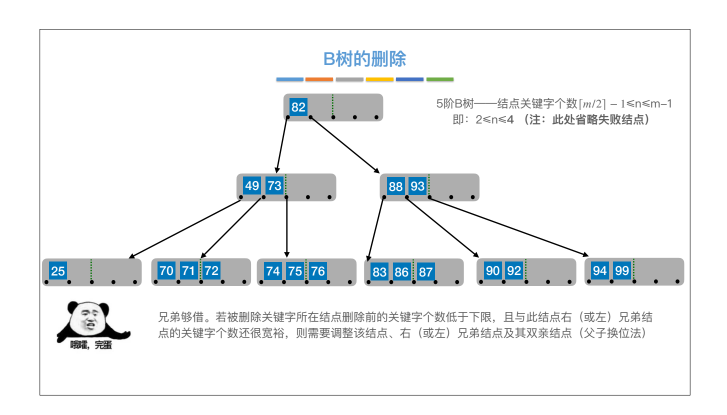


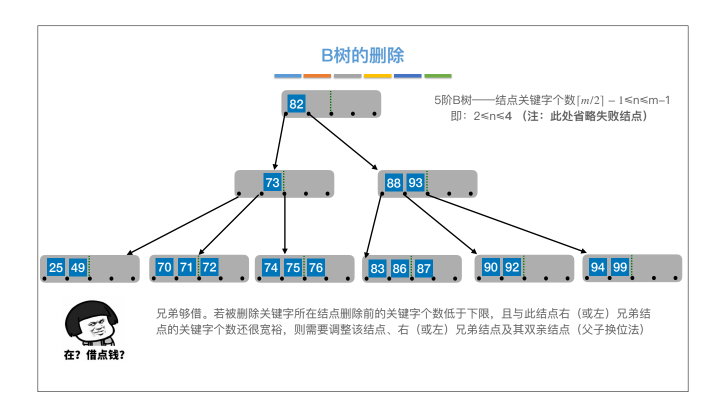


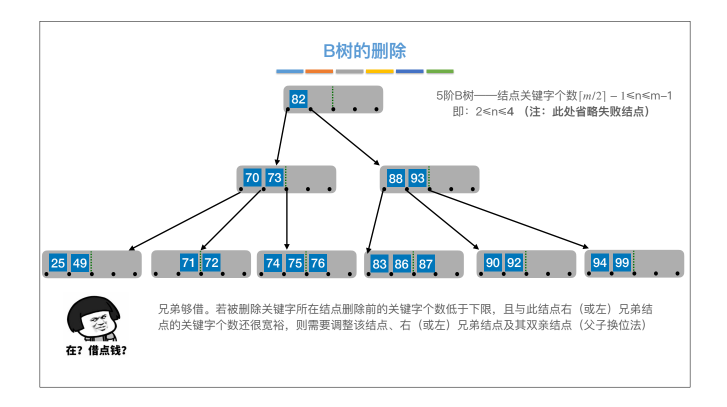


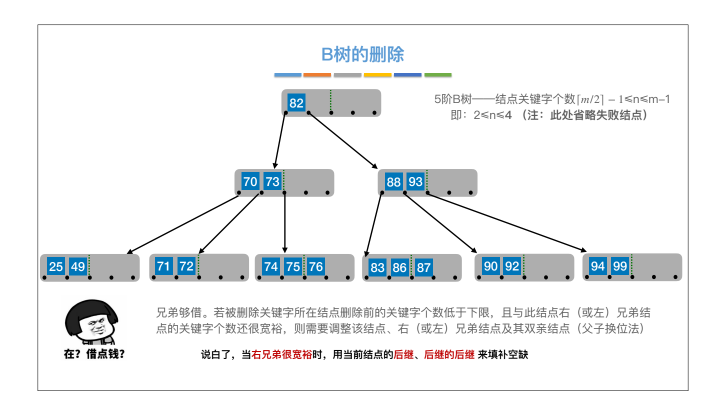


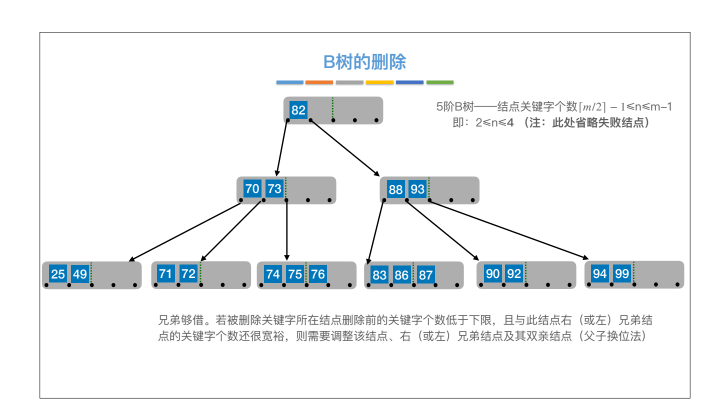


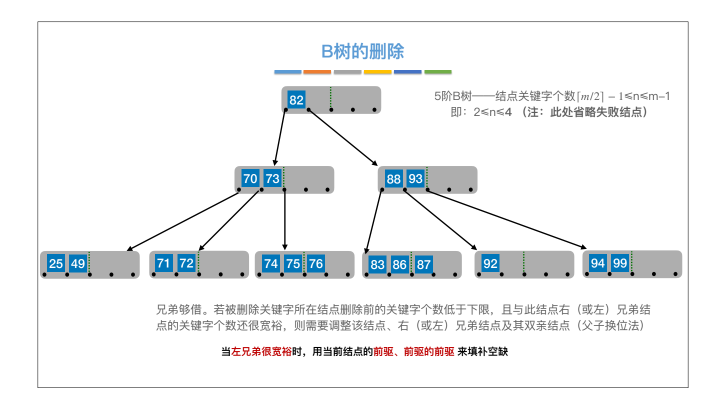


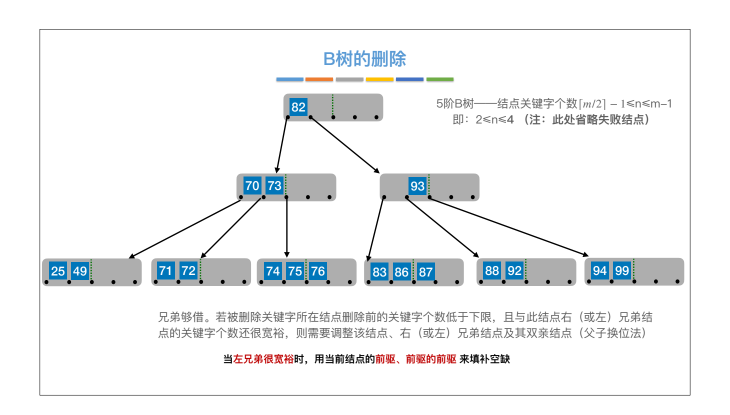


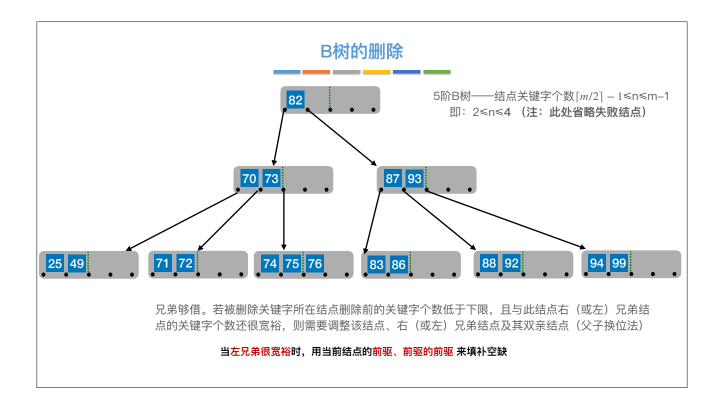


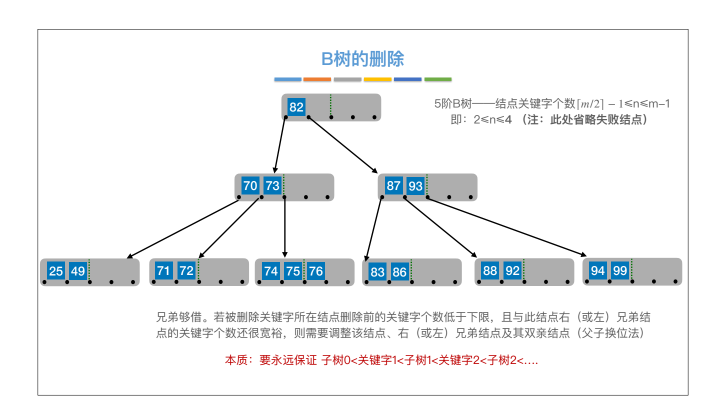


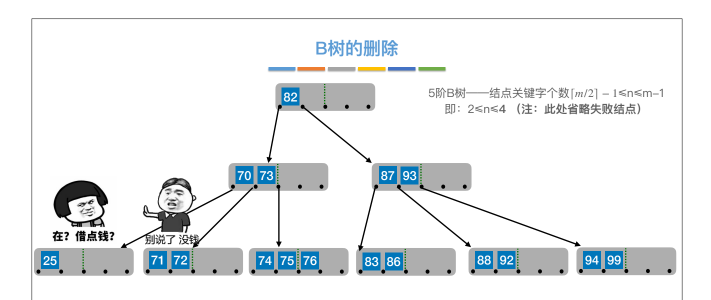




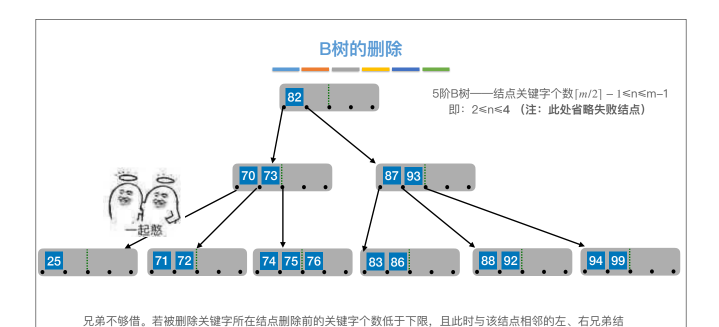




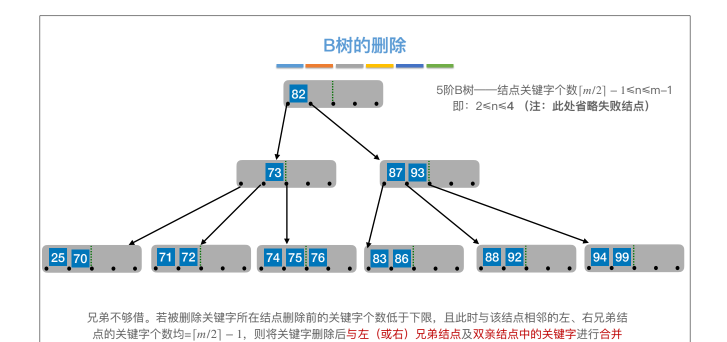


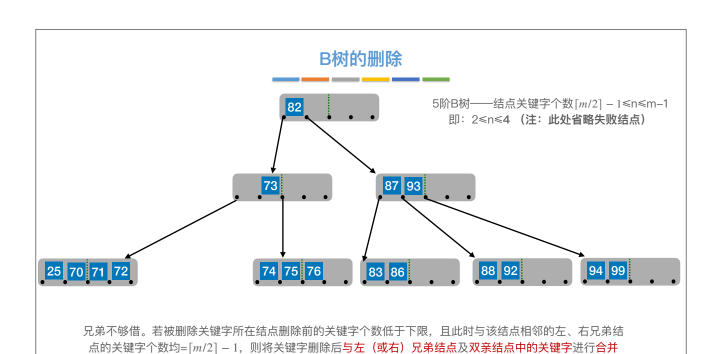


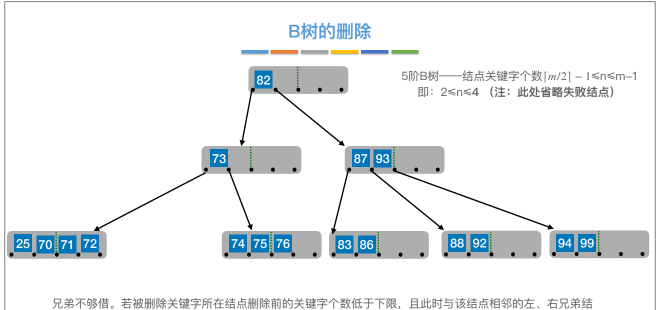
兄弟不够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且此时与该结点相邻的左、右兄弟结点的关键字个数均=[m/2]-1,则将关键字删除后与左(或右)兄弟结点及双亲结点中的关键字进行合并



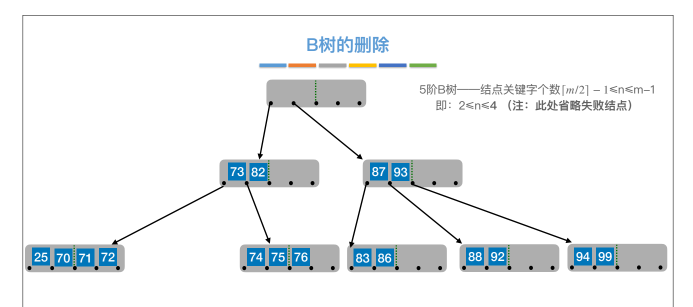
点的关键字个数均=[m/2]-1,则将关键字删除后与左(或右)兄弟结点及双亲结点中的关键字进行合并



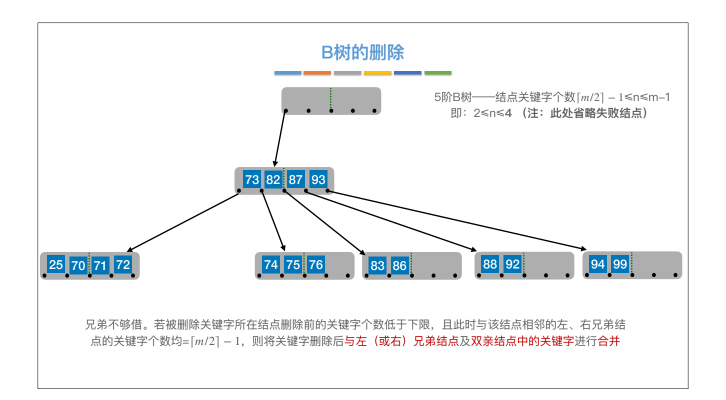


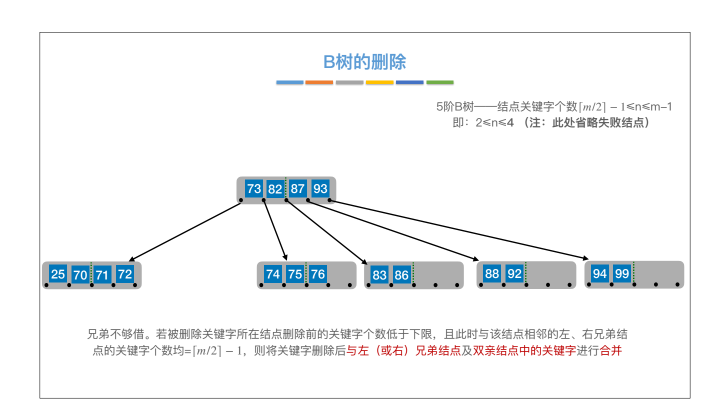


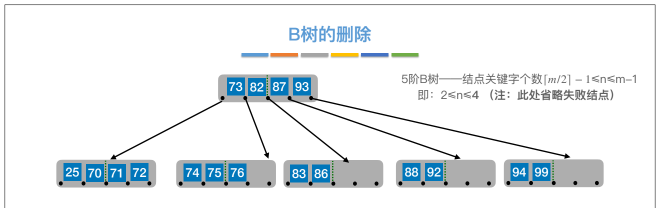
兄弟不够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且此时与该结点相邻的左、石兄弟结点的关键字个数均= $\lceil m/2 \rceil - 1$,则将关键字删除后与左(或右)兄弟结点及双亲结点中的关键字进行合并



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

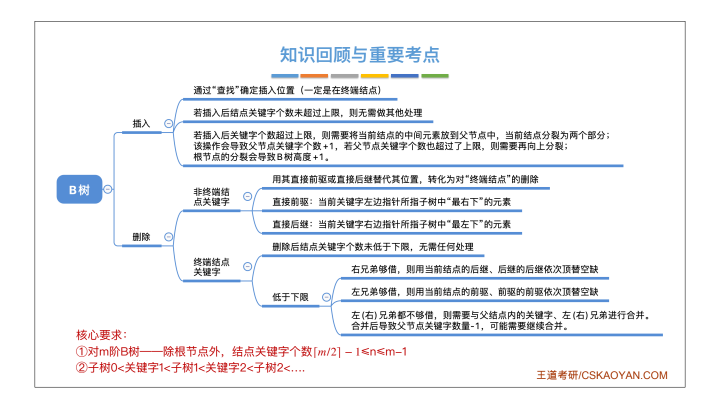






兄弟不够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且此时与该结点相邻的左、右兄弟结点的关键字个数均=[m/2]-1,则将关键字删除后与左(或右)兄弟结点及双亲结点中的关键字进行合并

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。









@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线