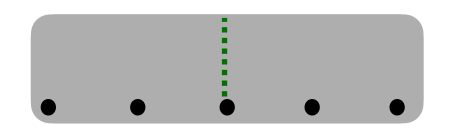
本节内容

插入和删除

5阶B树——结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1



5阶B树——结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1

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

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)

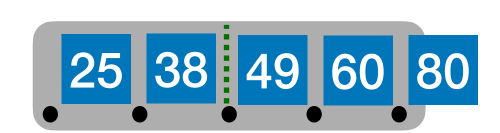
25 38 49

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

5阶B树——结点关键字个数[*m*/2] - 1≤n≤m-1

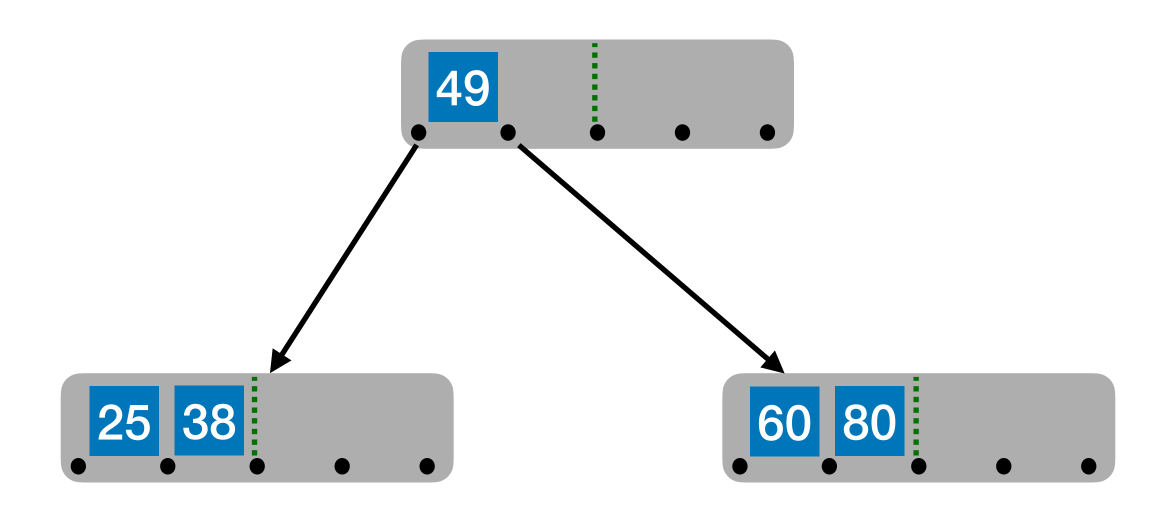




5阶B树——结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1

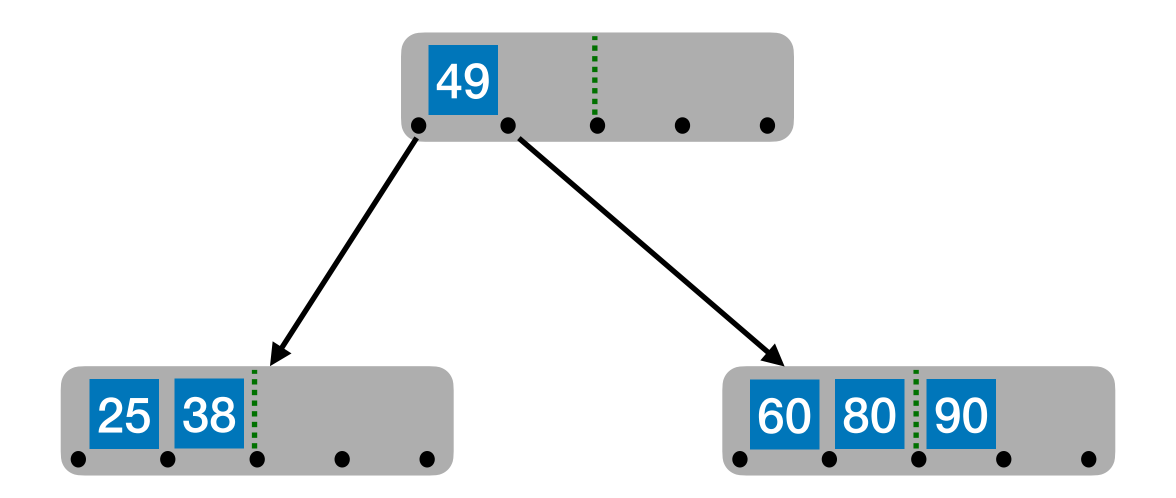
即: 2≤n≤4 (注: 此处省略失败结点)





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

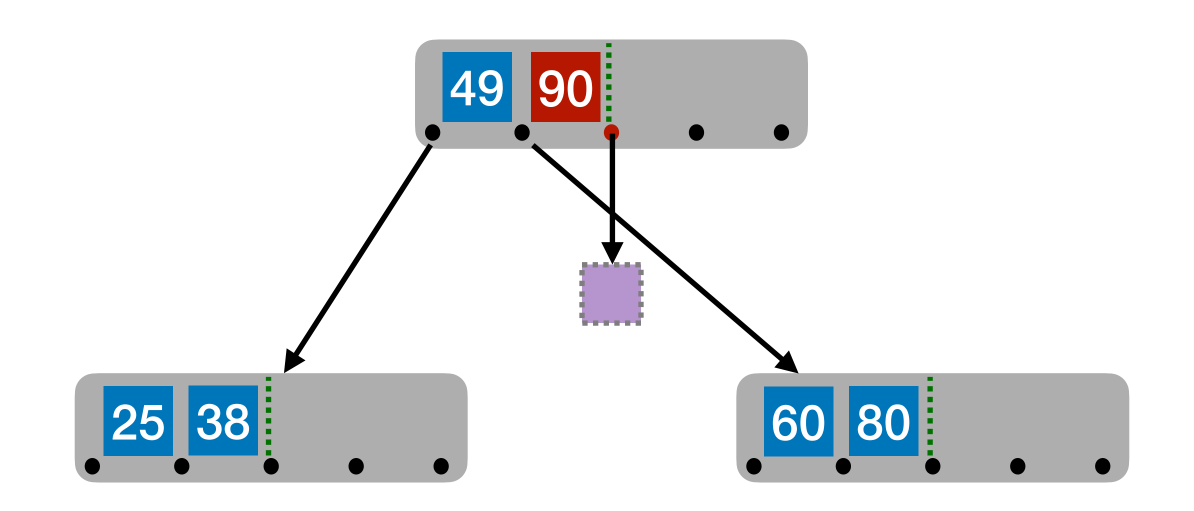
5阶B树——结点关键字个数[*m*/2] – 1≤n≤m–1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**



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

5阶B树——结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1

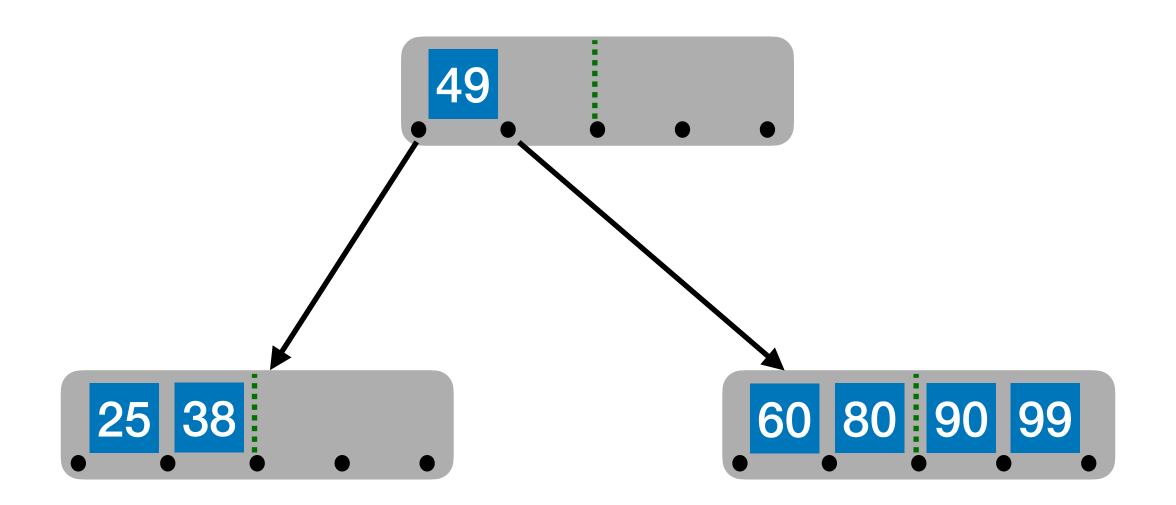
即: 2≤n≤4 (注: 此处省略失败结点)



错误示范

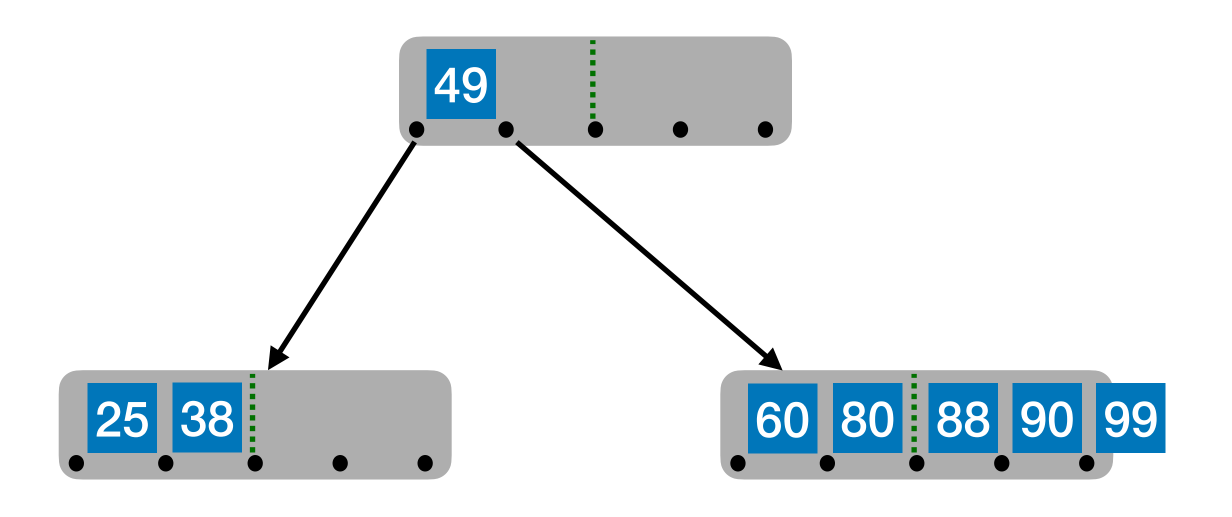
注意: B树的失败结点只能出现在最下面一层

5阶B树——结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1



5阶B树——结点关键字个数[m/2] — 1≤n≤m–1

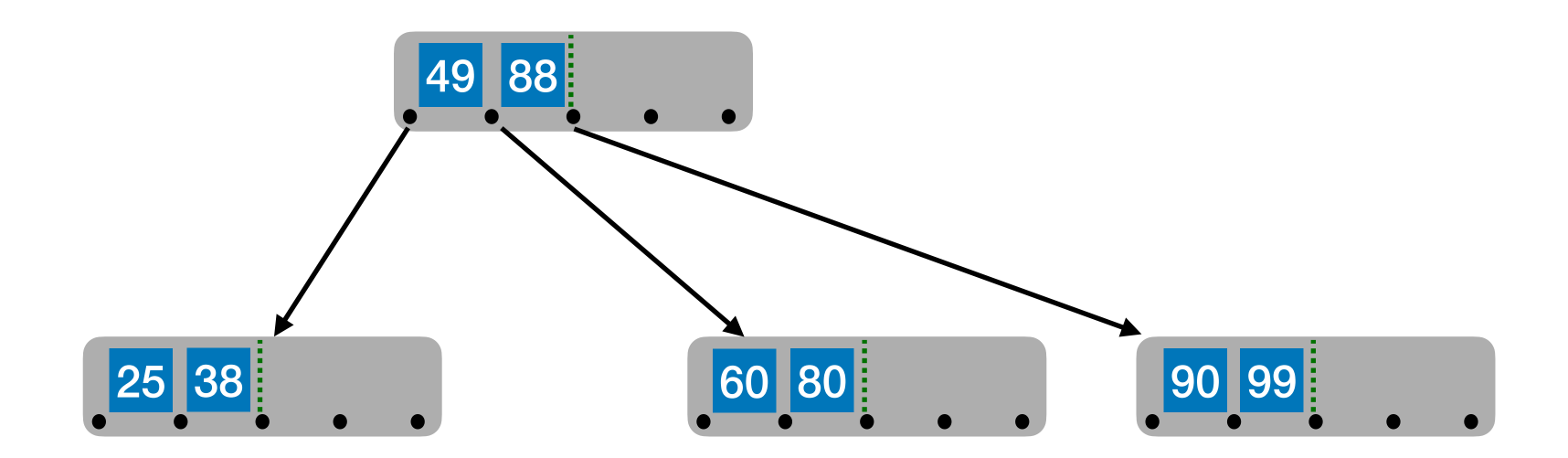
即: 2≤n≤4 (注: 此处省略失败结点)



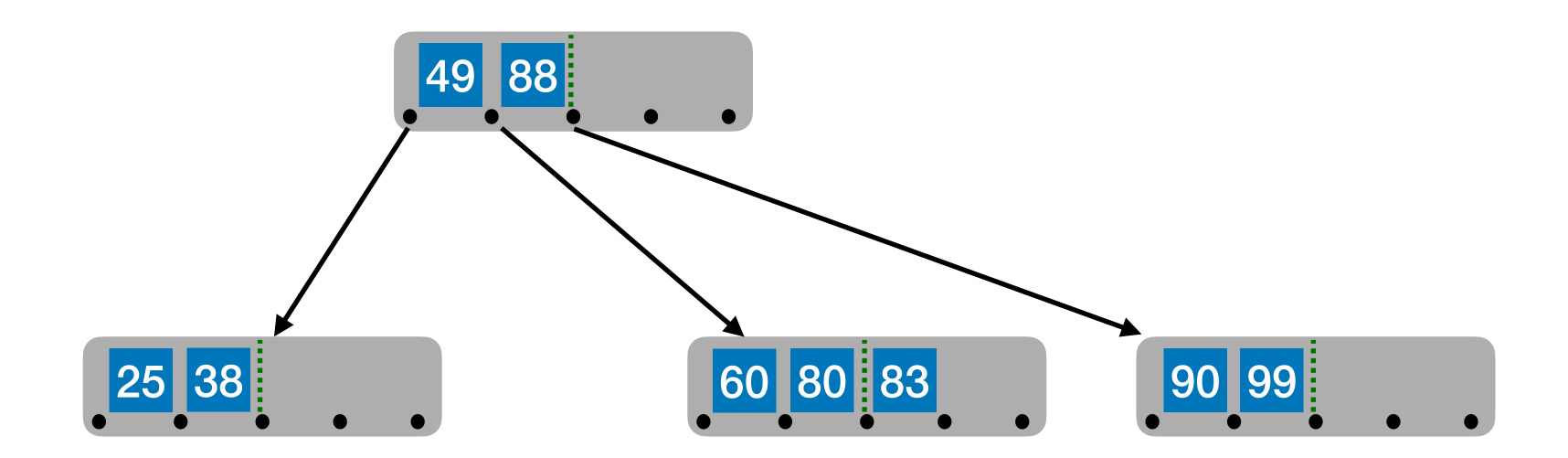


在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置([m/2])将其中的关键字分为两部分,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置([m/2])的结点插入原结点的父结点

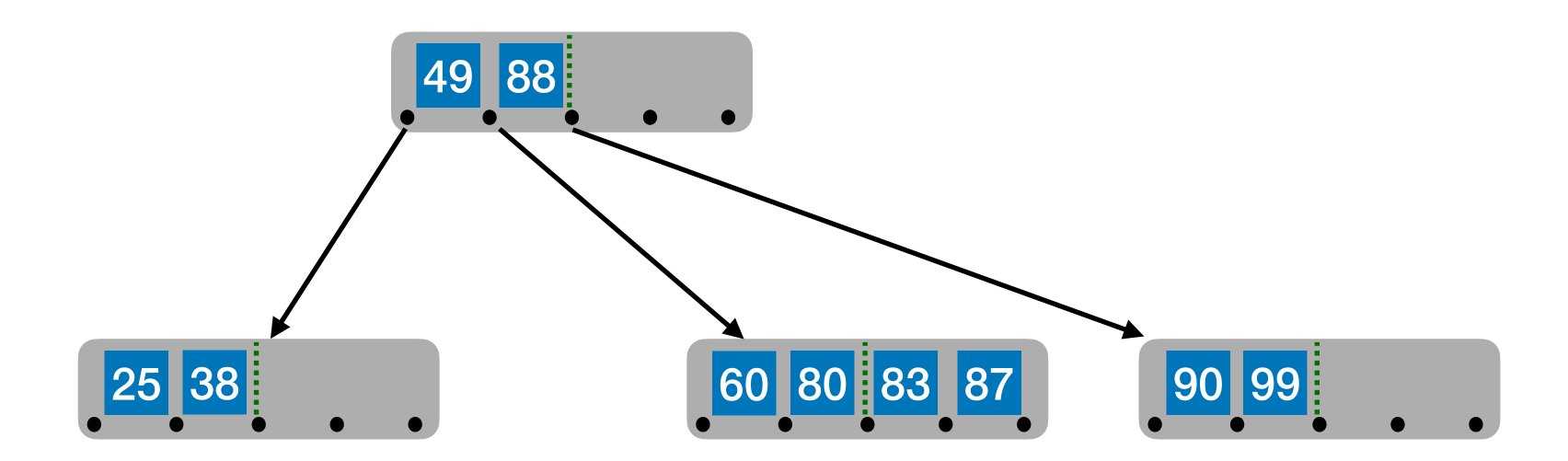
5阶B树——结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1



5阶B树——结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1



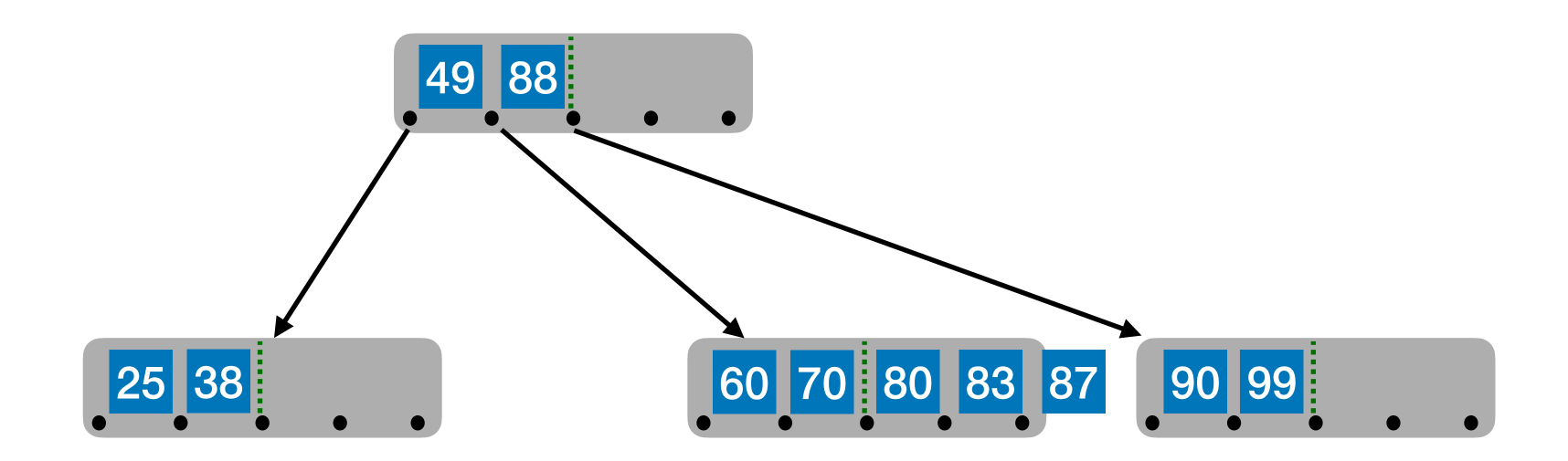
5阶B树——结点关键字个数[m/2] - 1≤n≤m-1





思考: 80要放到父节点中,放在哪个位置合适?

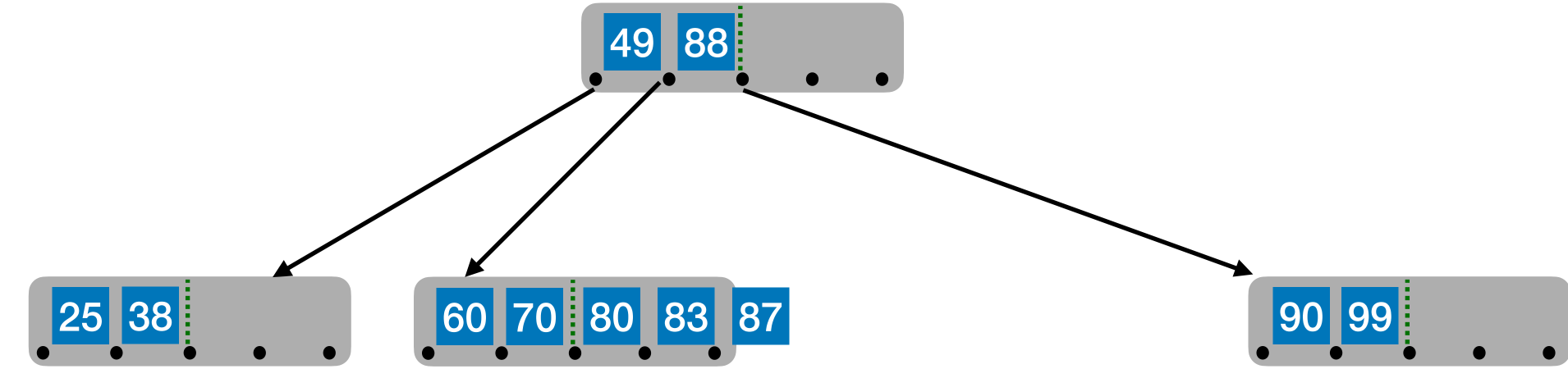
5阶B树——结点关键字个数[*m*/2] – 1≤n≤m–1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**

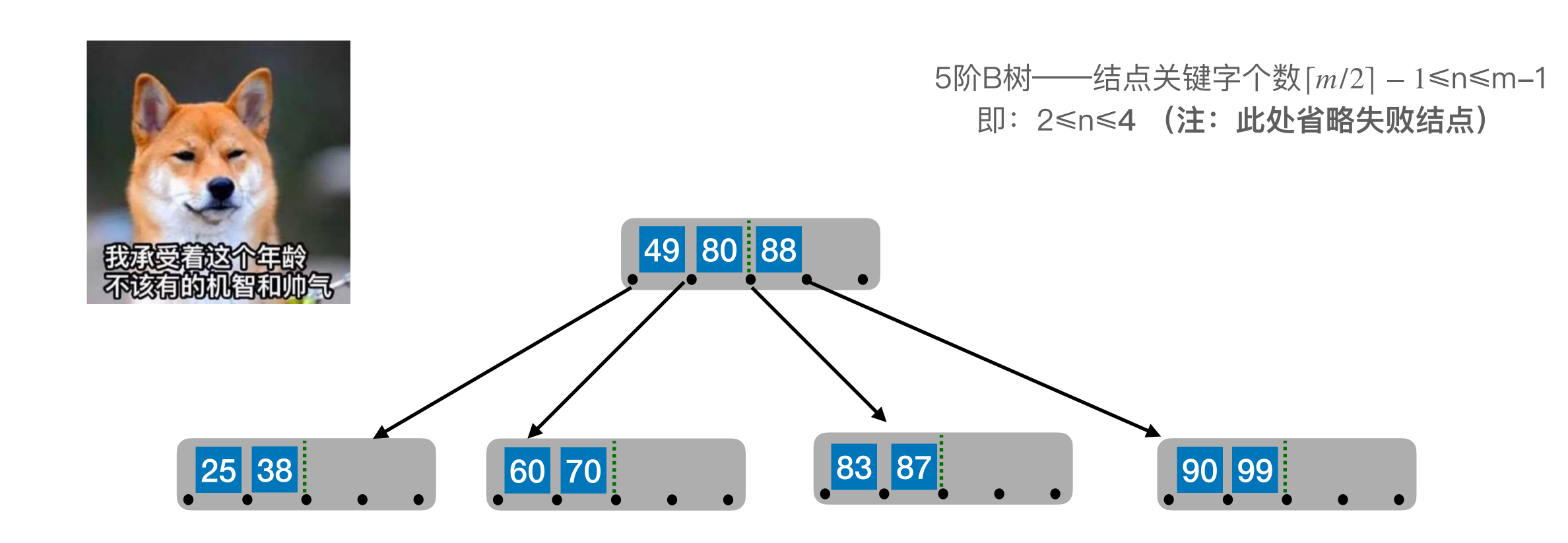




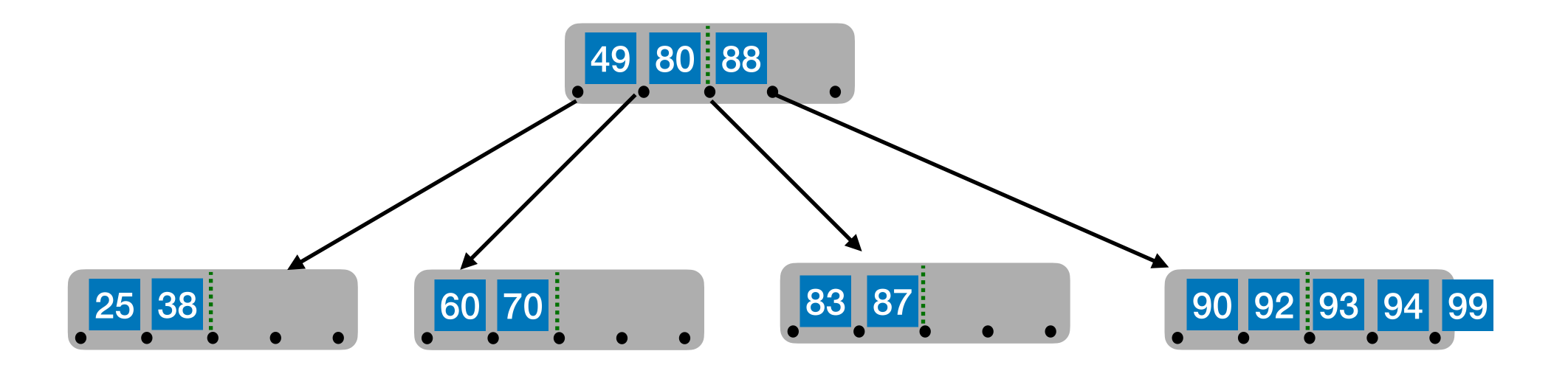
思考: 80要放到父节点中,放在哪个位置合适?

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)**

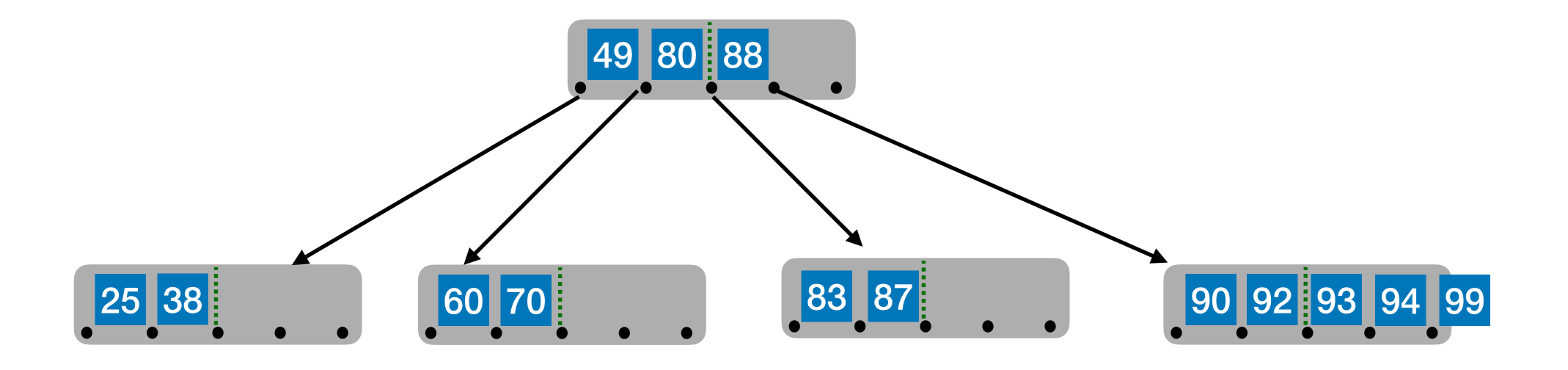




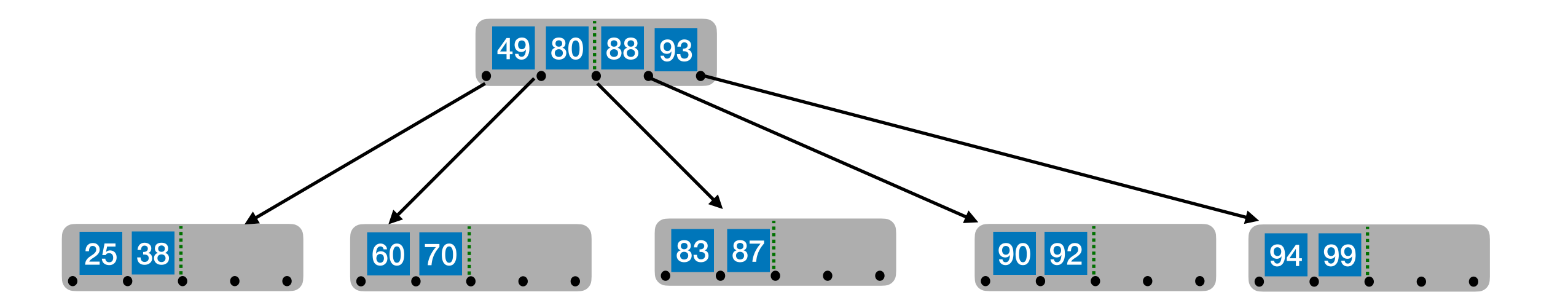
5阶B树——结点关键字个数[m/2] — 1≤n≤m–1



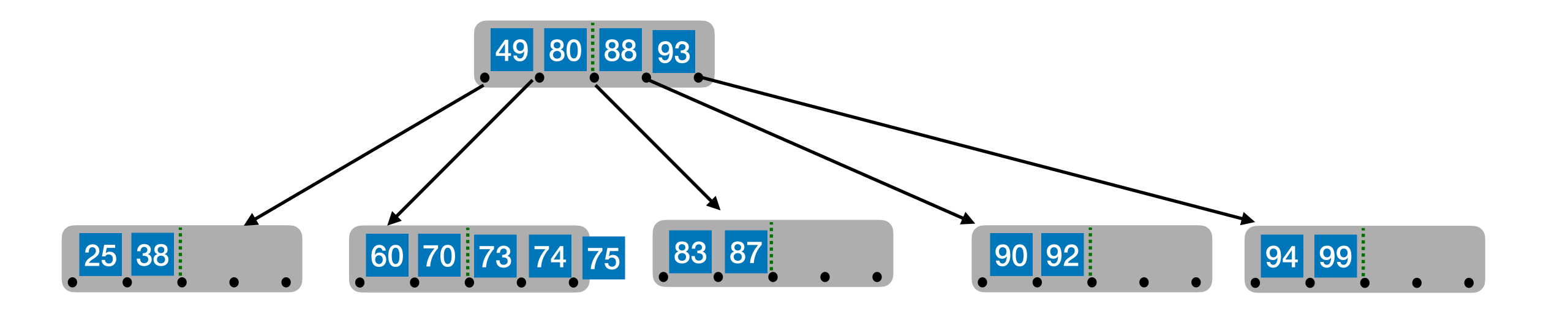
5阶B树——结点关键字个数[*m*/2] – 1≤n≤m–1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**



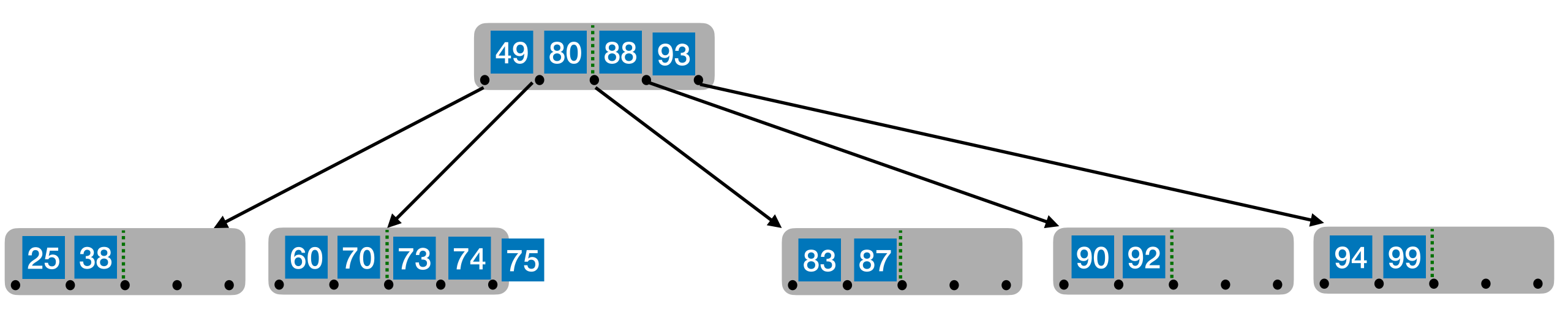
5阶B树——结点关键字个数[*m*/2] – 1≤n≤m–1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**



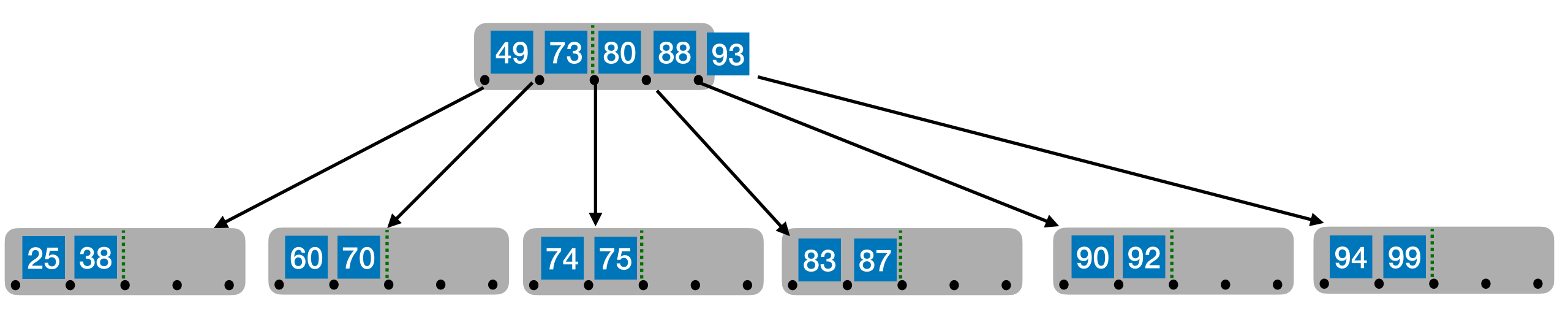
5阶B树——结点关键字个数[*m*/2] – 1≤n≤m–1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**



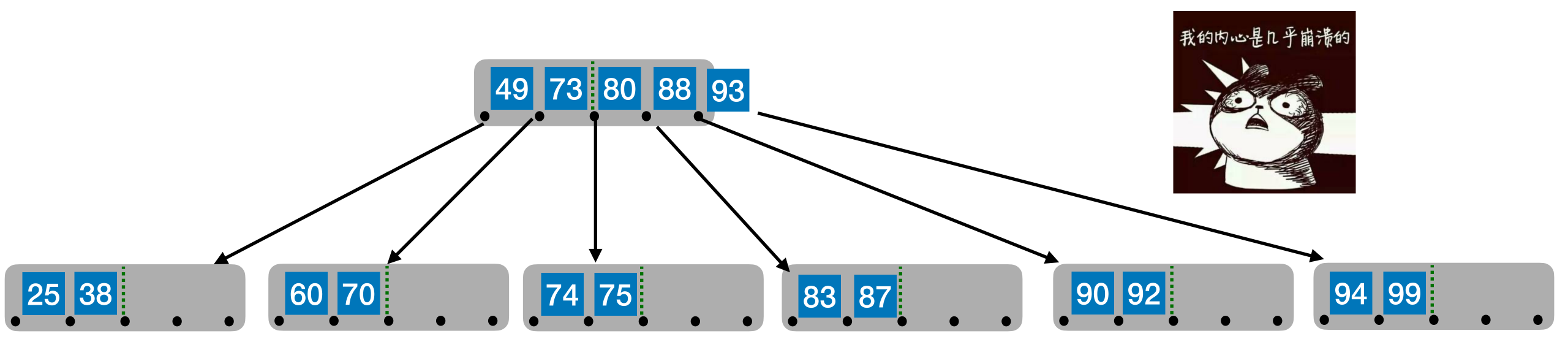
5阶B树——结点关键字个数[*m*/2] – 1≤n≤m–1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**



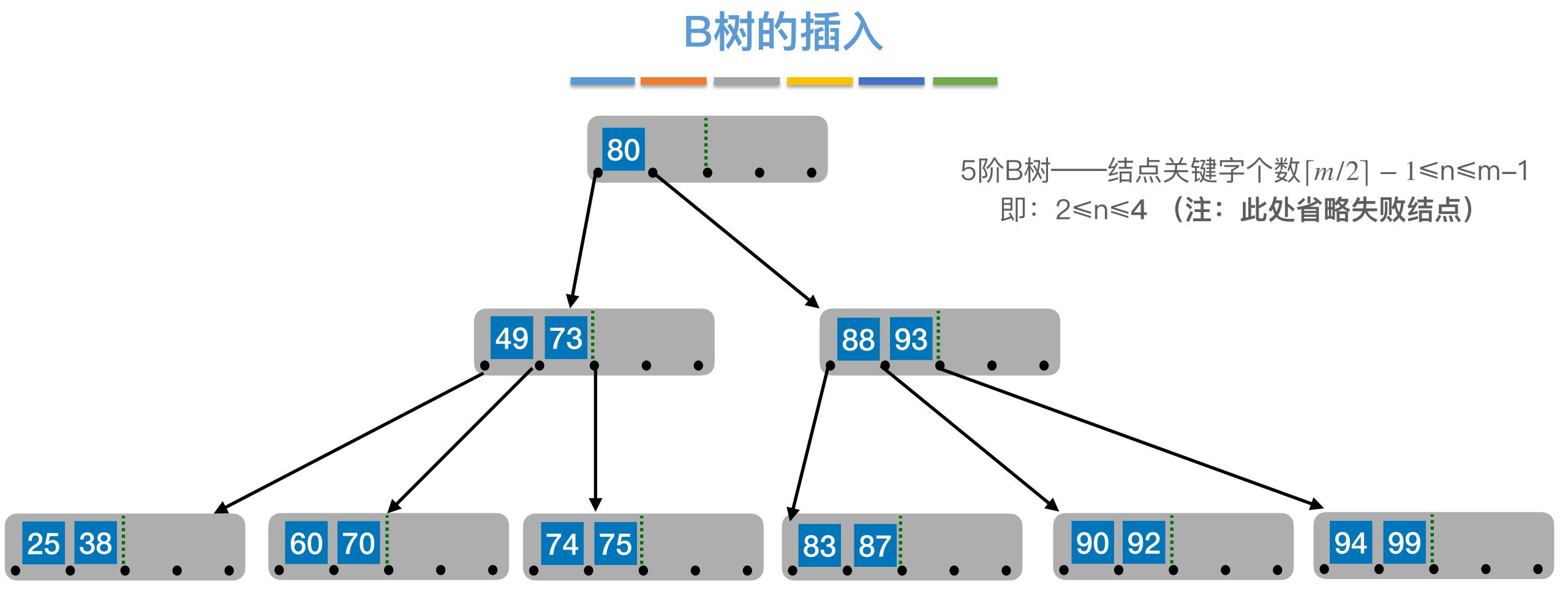
5阶B树——结点关键字个数[*m*/2] – 1≤n≤m–1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**



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。若此时导致其<mark>父结点的关键字</mark>个数也<mark>超过了上限,则继续进行这种分裂</mark>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。



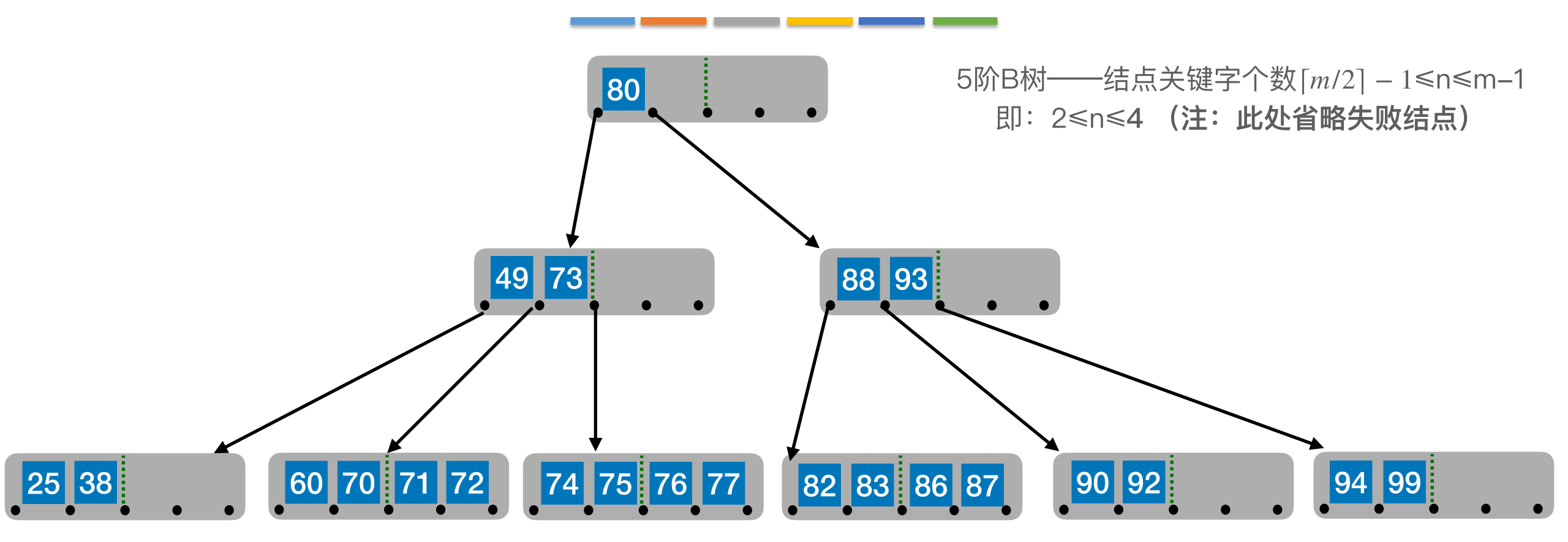
在插入key后,若导致原结点关键字数超过上限,则从中间位置([m/2])将其中的关键字分为两部分,左部分包含的关键字放在原结点中,右部分包含的关键字放到新结点中,中间位置([m/2])的结点插入原结点的父结点。若此时导致其**父结点的关键字**个数也<mark>超过了上限,则继续进行这种分裂</mark>操作,直至这个过程传到根结点为止,进而导致B树高度增I。

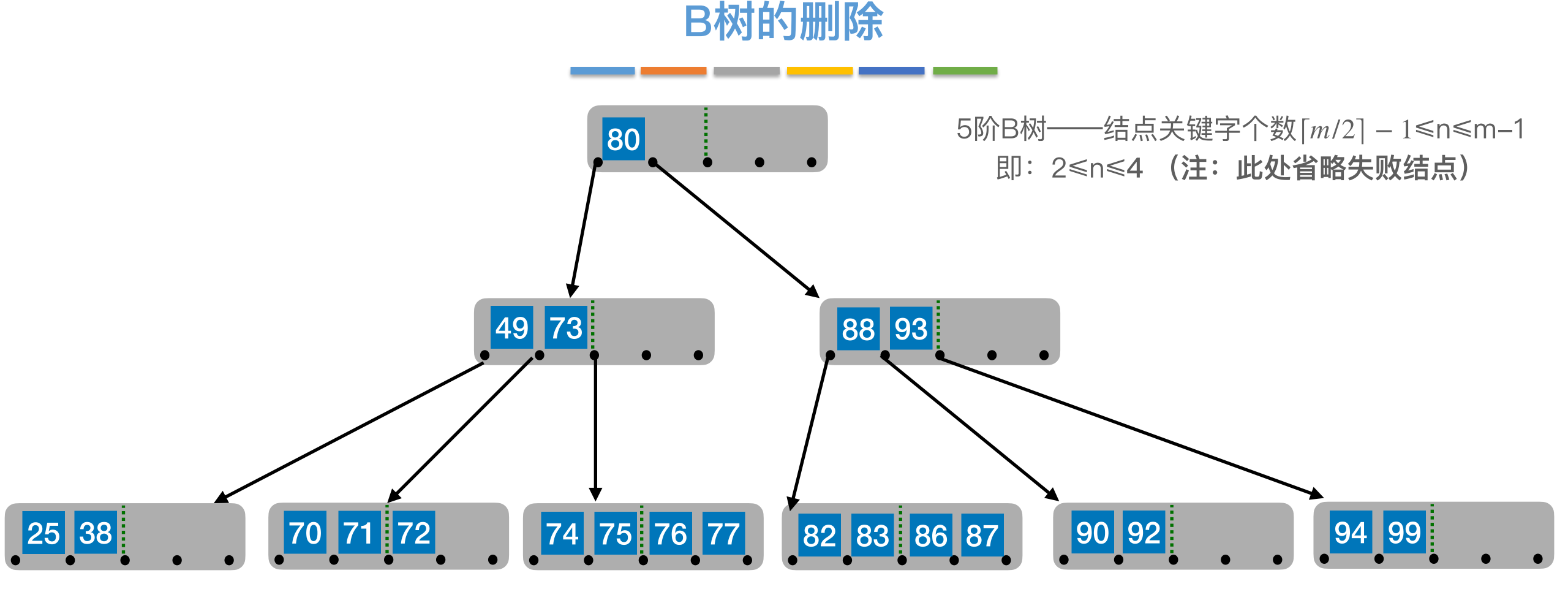
核心要求:

- 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<....

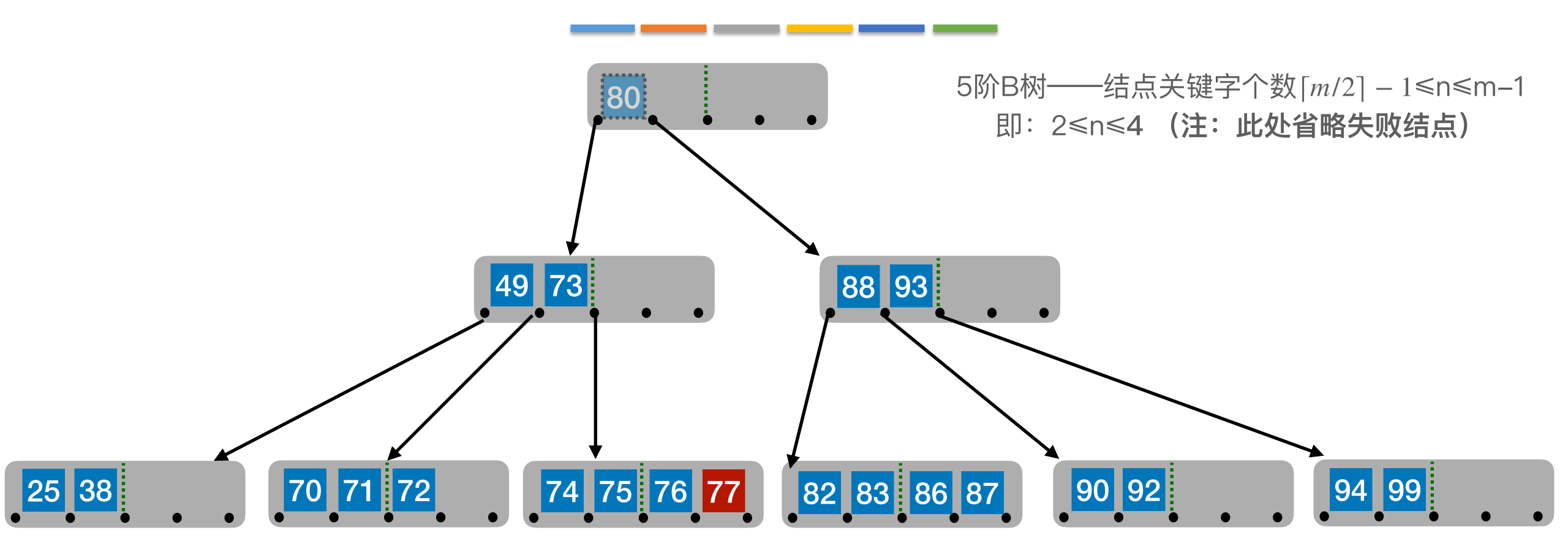
新元素一定是插入到最底层"终端节点",用"查找"来确定插入位置

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([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。若此时导致其**父结点的关键字**个数也<mark>超过了上限,则继续进行这种分裂</mark>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。



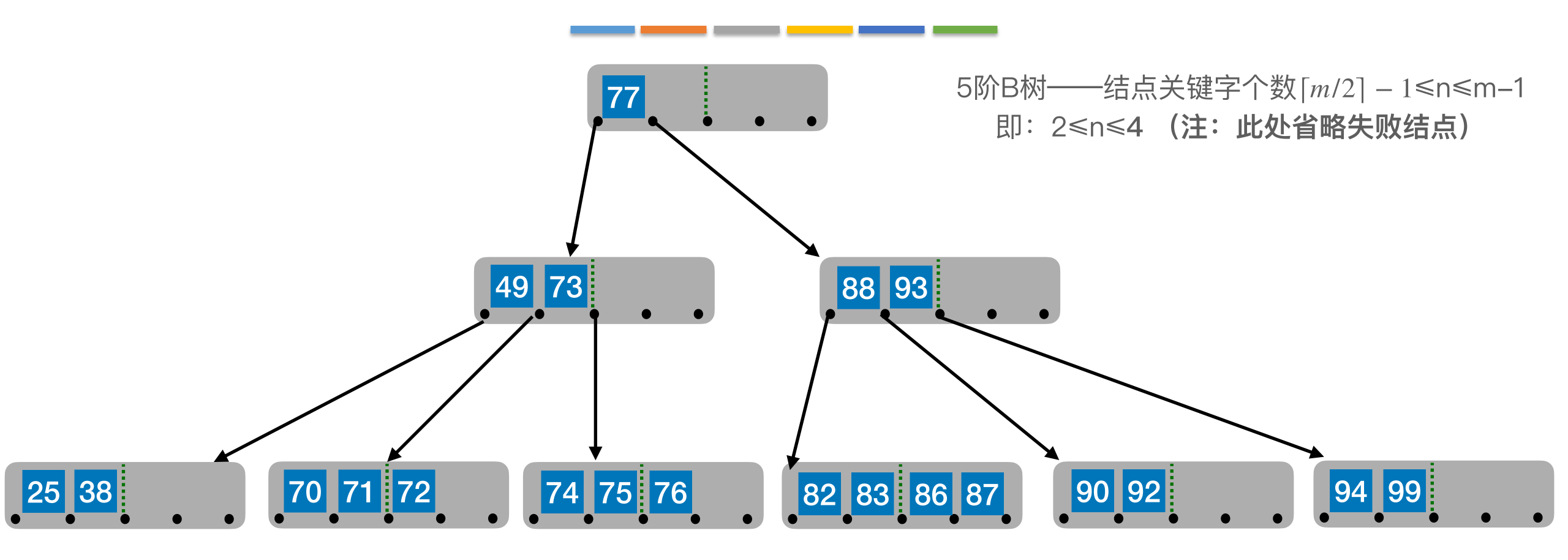


若被删除关键字在终端节点,则直接删除该关键字(要注意节点关键字个数是否低于下限 $\lceil m/2 \rceil - 1$)



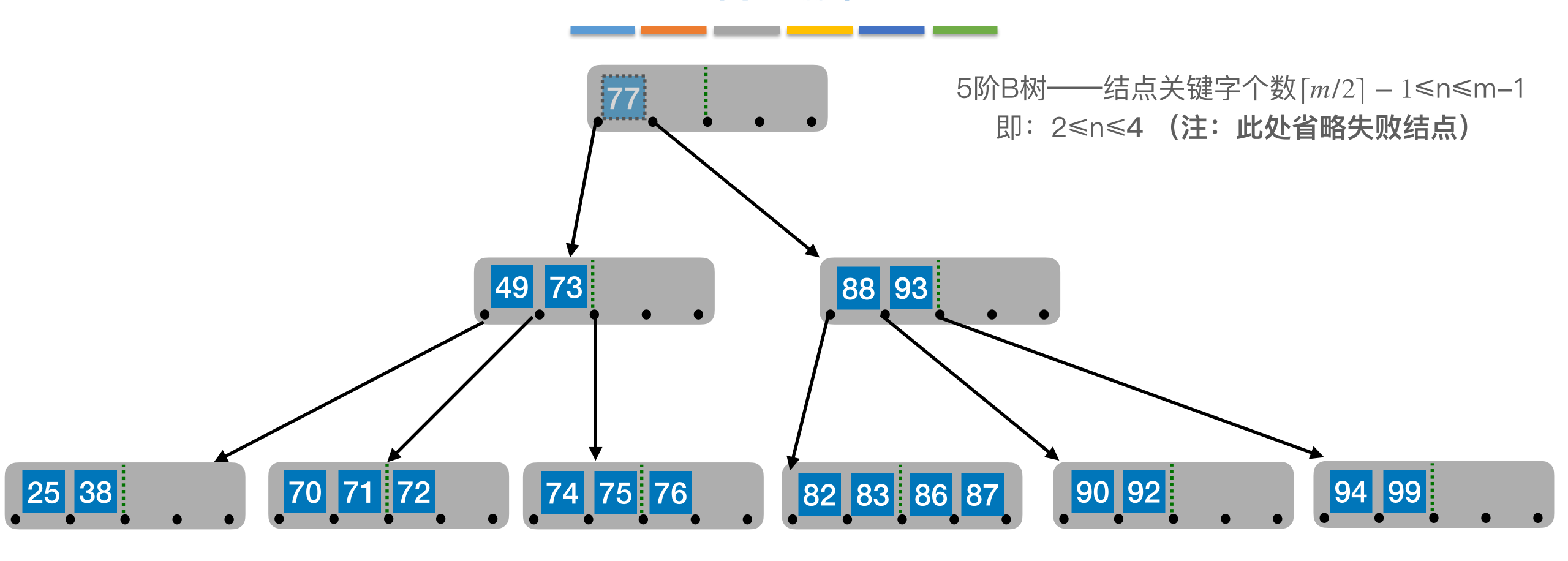
若被删除关键字在非终端节点,则用直接前驱或直接后继来替代被删除的关键字

直接前驱: 当前关键字左侧指针所指子树中"最右下"的元素



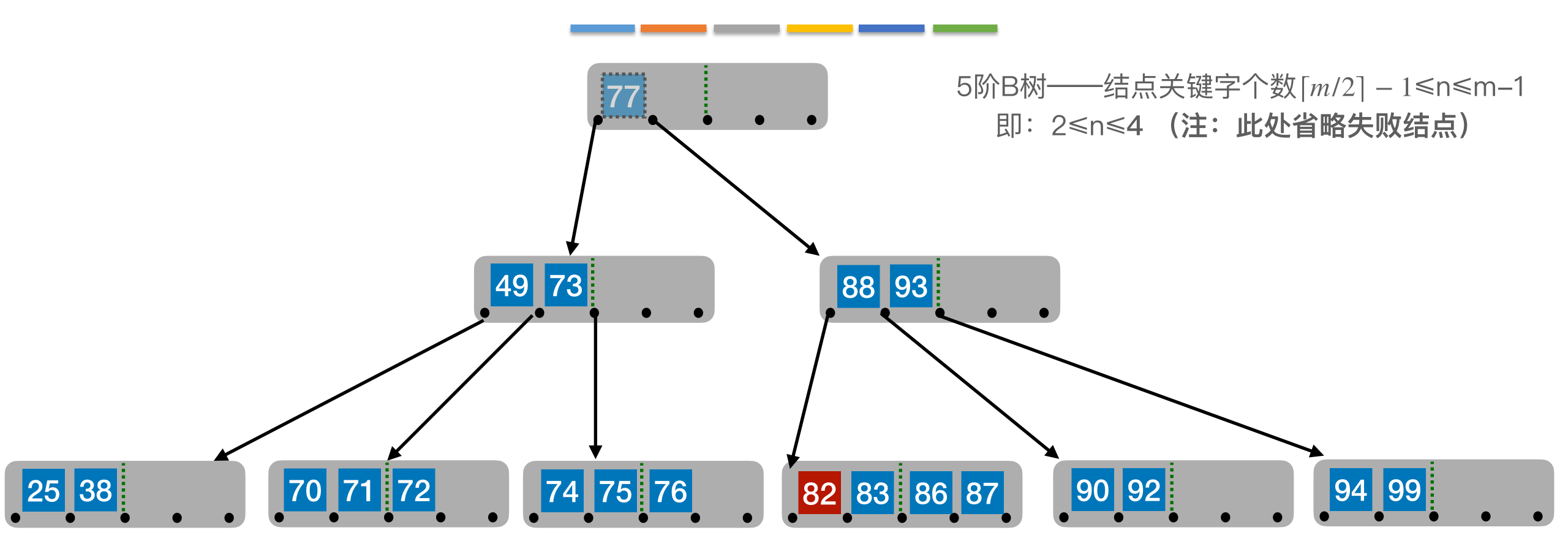
若被删除关键字在非终端节点,则用直接前驱或直接后继来替代被删除的关键字

直接前驱: 当前关键字左侧指针所指子树中"最右下"的元素



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

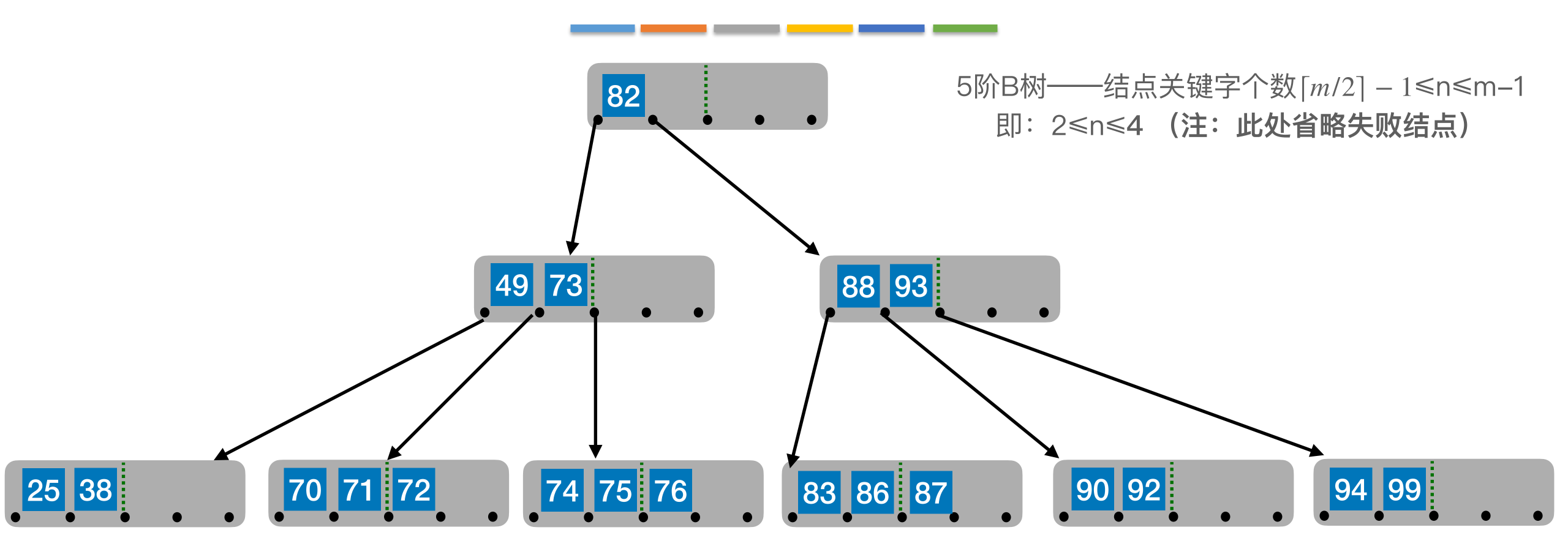
直接前驱: 当前关键字左侧指针所指子树中"最右下"的元素



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

直接后继: 当前关键字右侧指针所指子树中"最左下"的元素

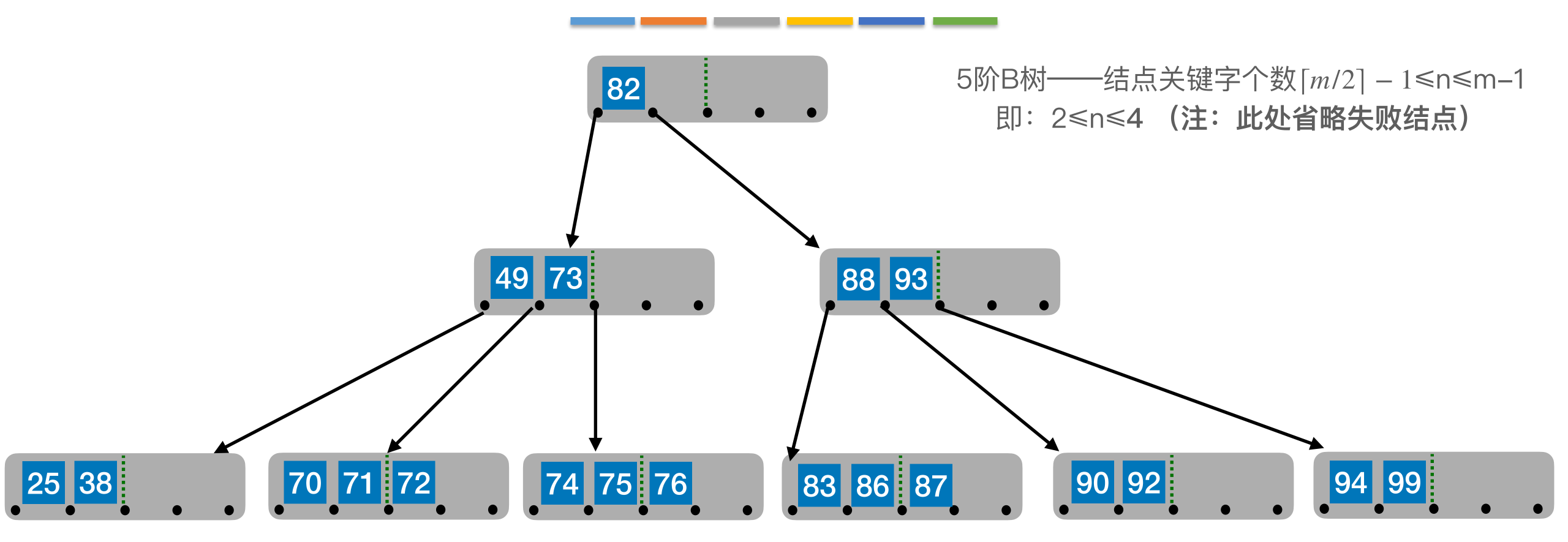


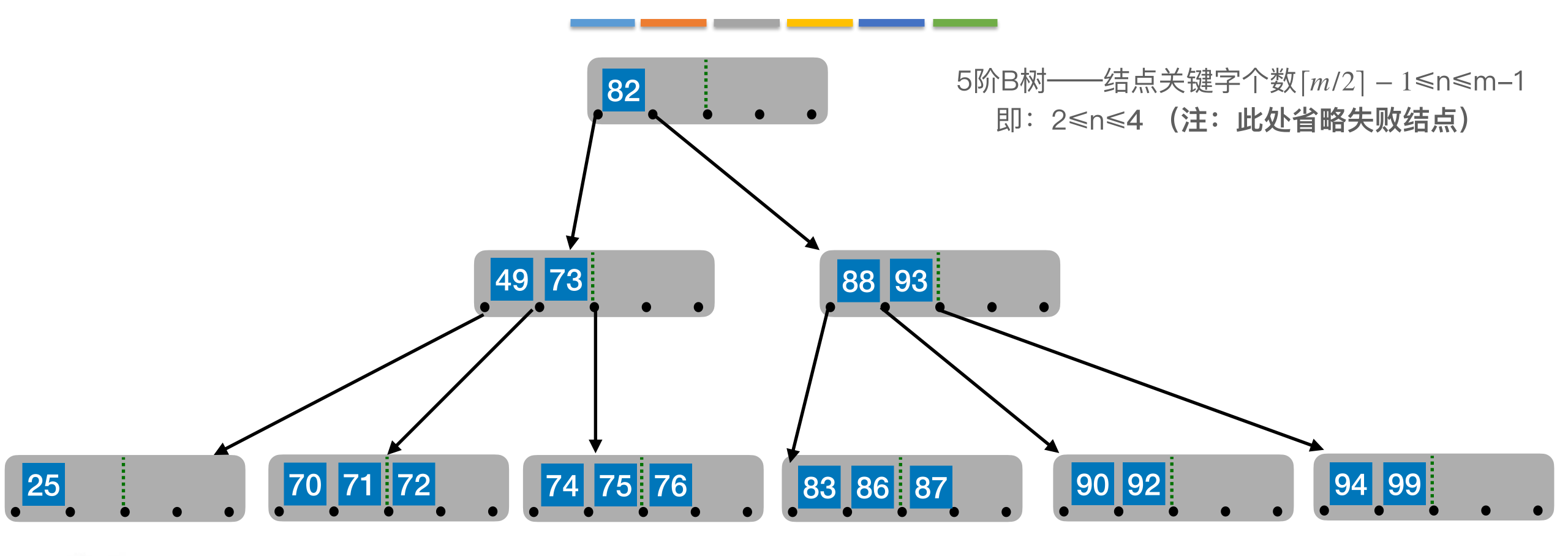
若被删除关键字在非终端节点,则用直接前驱或直接后继来替代被删除的关键字

直接前驱: 当前关键字左侧指针所指子树中"最右下"的元素

直接后继: 当前关键字右侧指针所指子树中"最左下"的元素

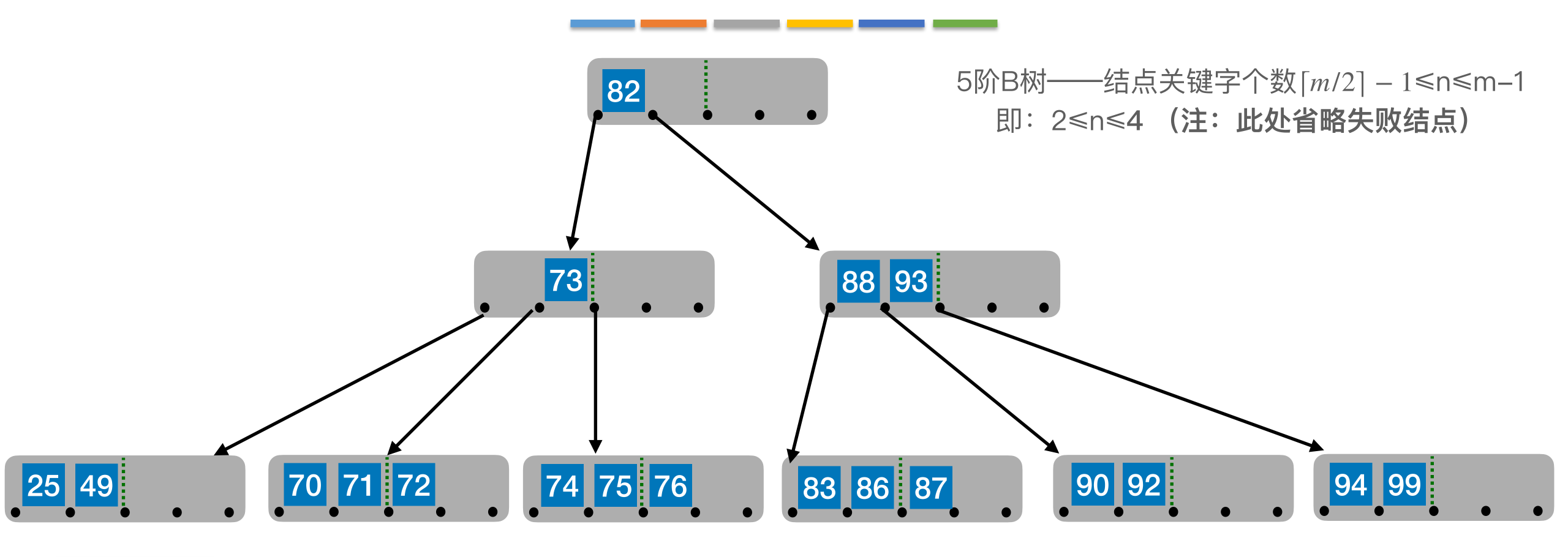
对非终端结点关键字的删除, 必然可以转化为对终端 结点的删除操作





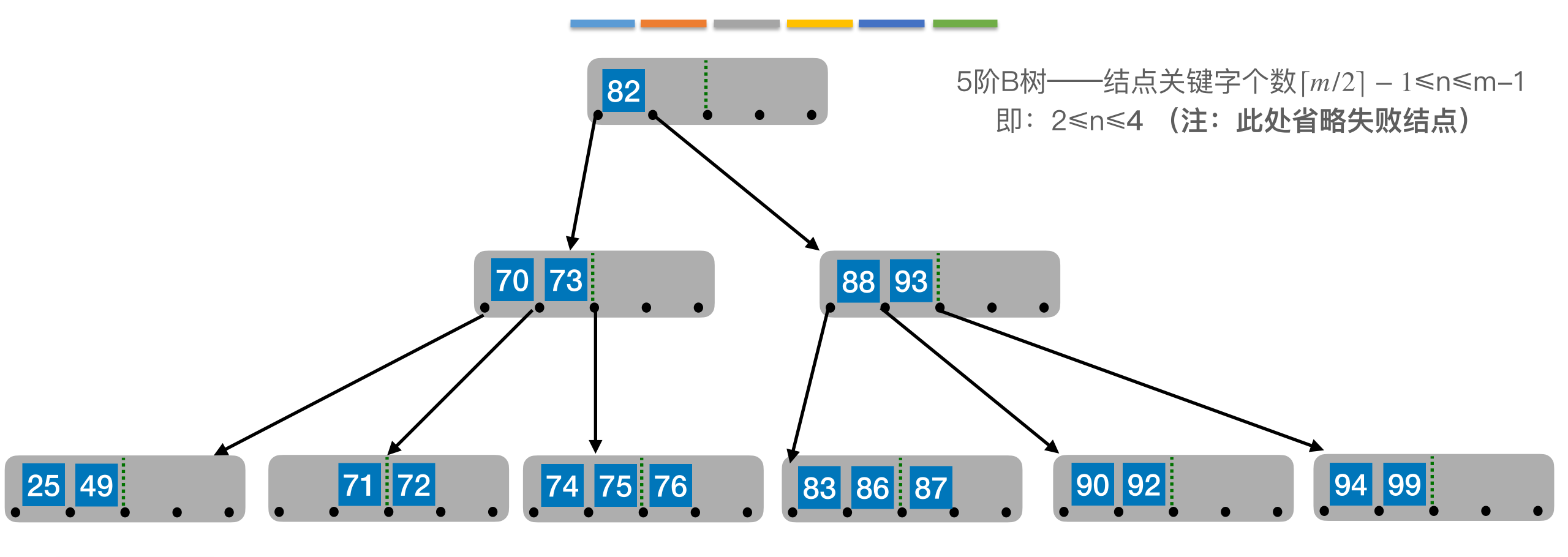


兄弟够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且与此结点右(或左)兄弟结点的关键字个数还很宽裕,则需要调整该结点、右(或左)兄弟结点及其双亲结点(父子换位法)



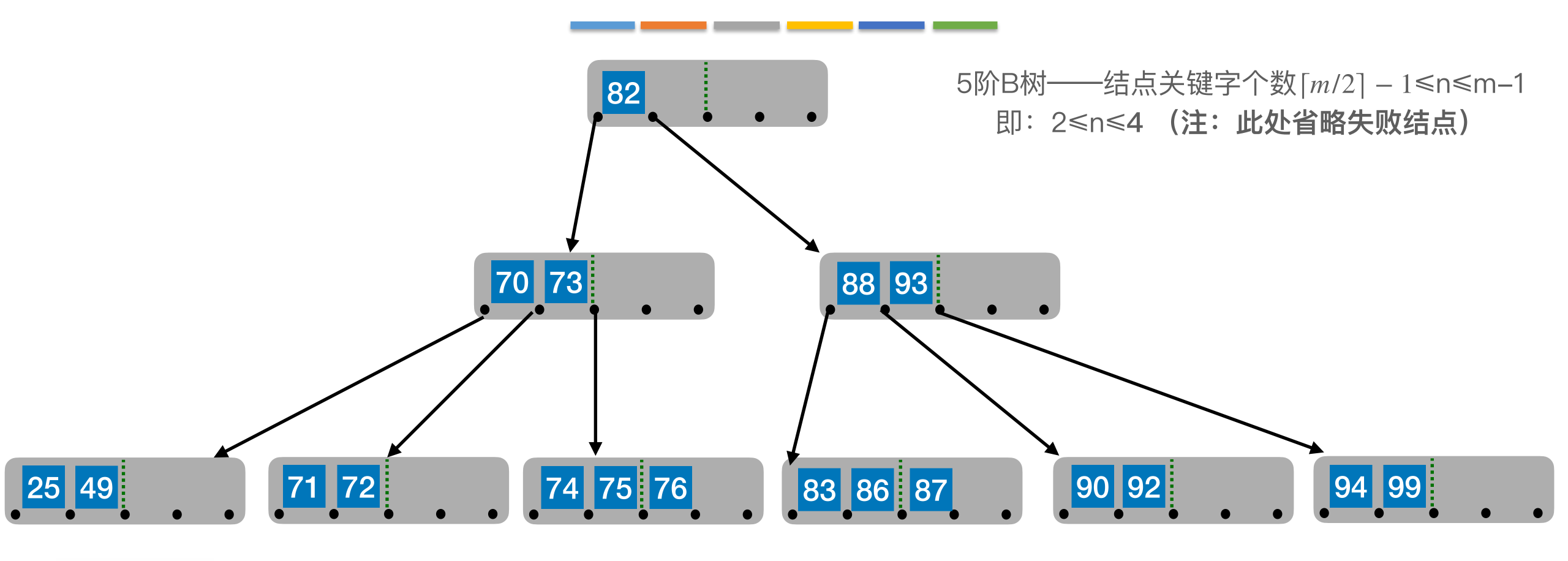


兄弟够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且与此结点右(或左)兄弟结点的关键字个数还很宽裕,则需要调整该结点、右(或左)兄弟结点及其双亲结点(父子换位法)





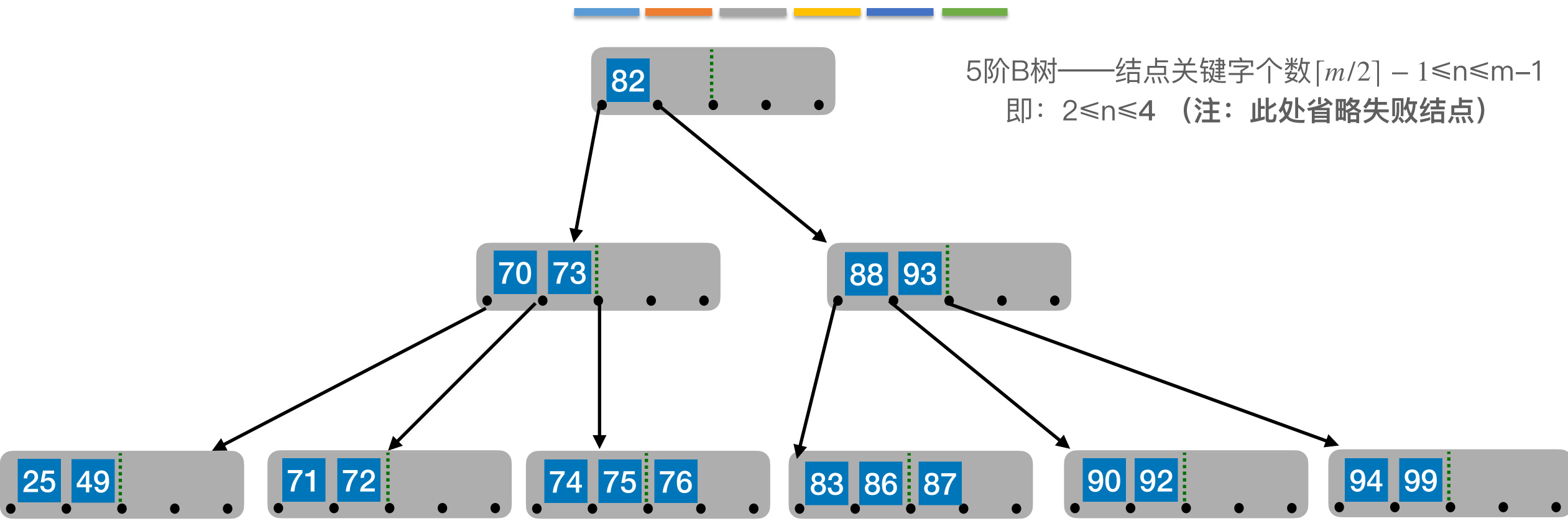
兄弟够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且与此结点右(或左)兄弟结点的关键字个数还很宽裕,则需要调整该结点、右(或左)兄弟结点及其双亲结点(父子换位法)





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)

说白了,当右兄弟很宽裕时,用当前结点的后继、后继的后继来填补空缺



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)

B树的删除 5阶B树——结点关键字个数[*m*/2] - 1≤n≤m-1 82 即: 2≤n≤4 (注: 此处省略失败结点) 70 73 88 93 74 75 76 83 86 87 **25** 49 71 72

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

B树的删除 5阶B树——结点关键字个数[*m*/2] - 1≤n≤m-1 82 即: 2≤n≤4 (注: 此处省略失败结点) 70 73 93 74 75 76 83 86 87 **25** 49 71 72 88 92

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

B树的删除 5阶B树——结点关键字个数[*m*/2] - 1≤n≤m-1 82 即: 2≤n≤4 (注: 此处省略失败结点) 70 73 87 93

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)

88 92

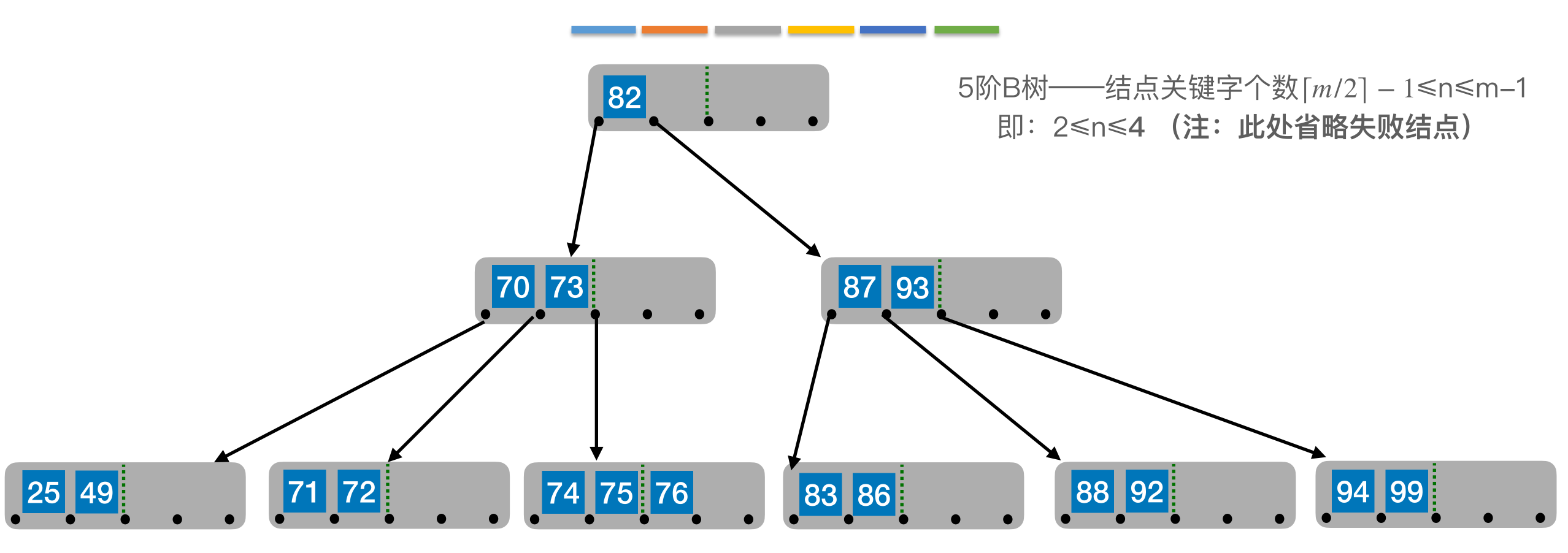
83 86

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

74 75 76

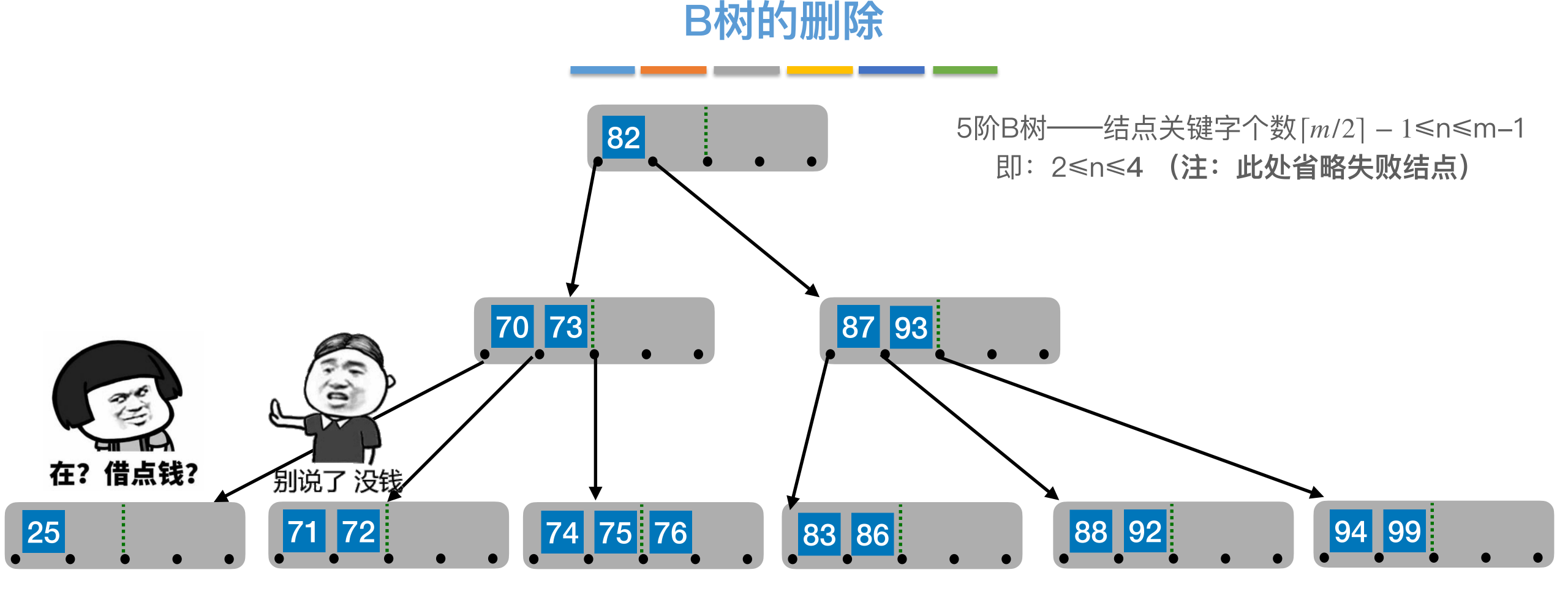
25 49

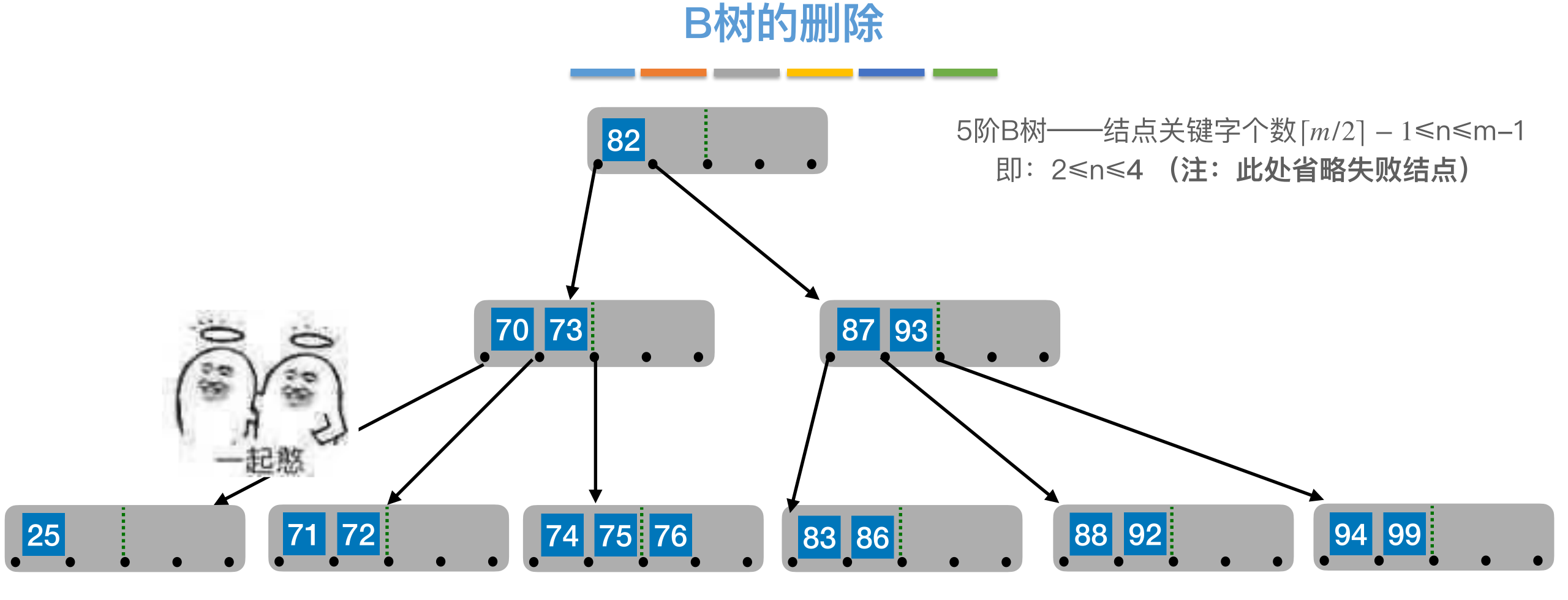
71 72

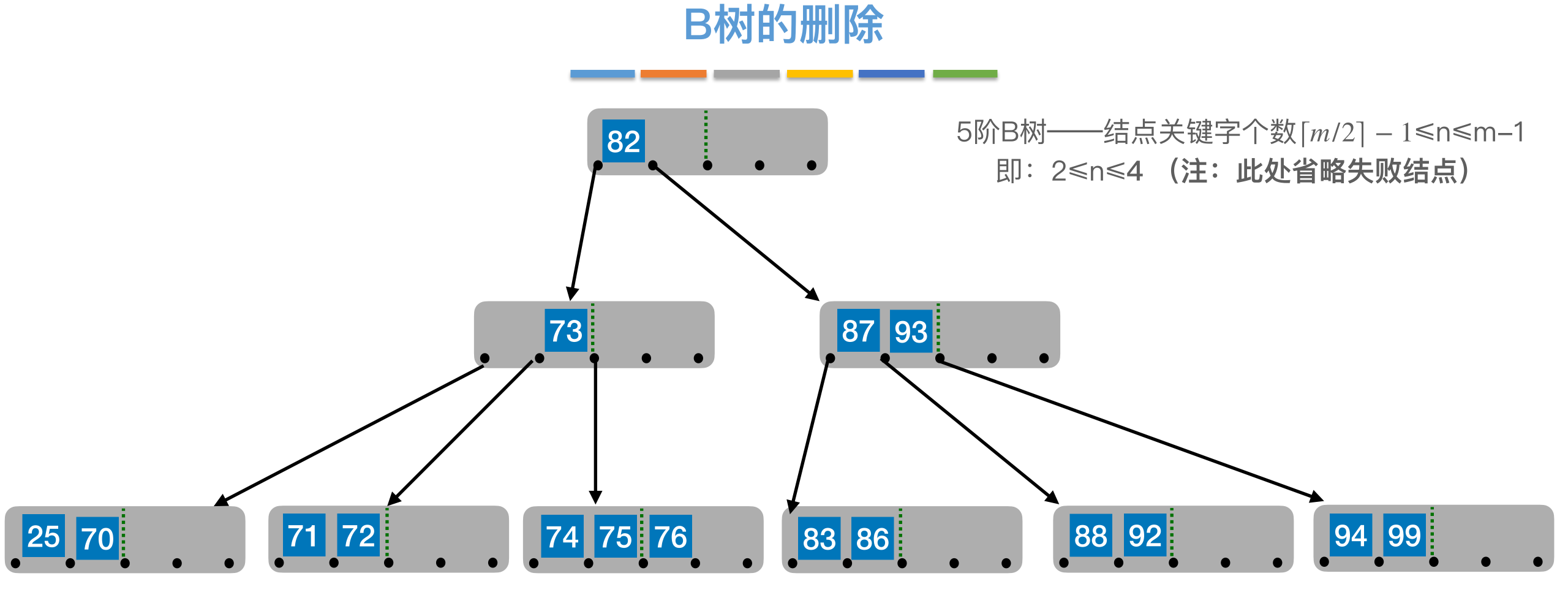


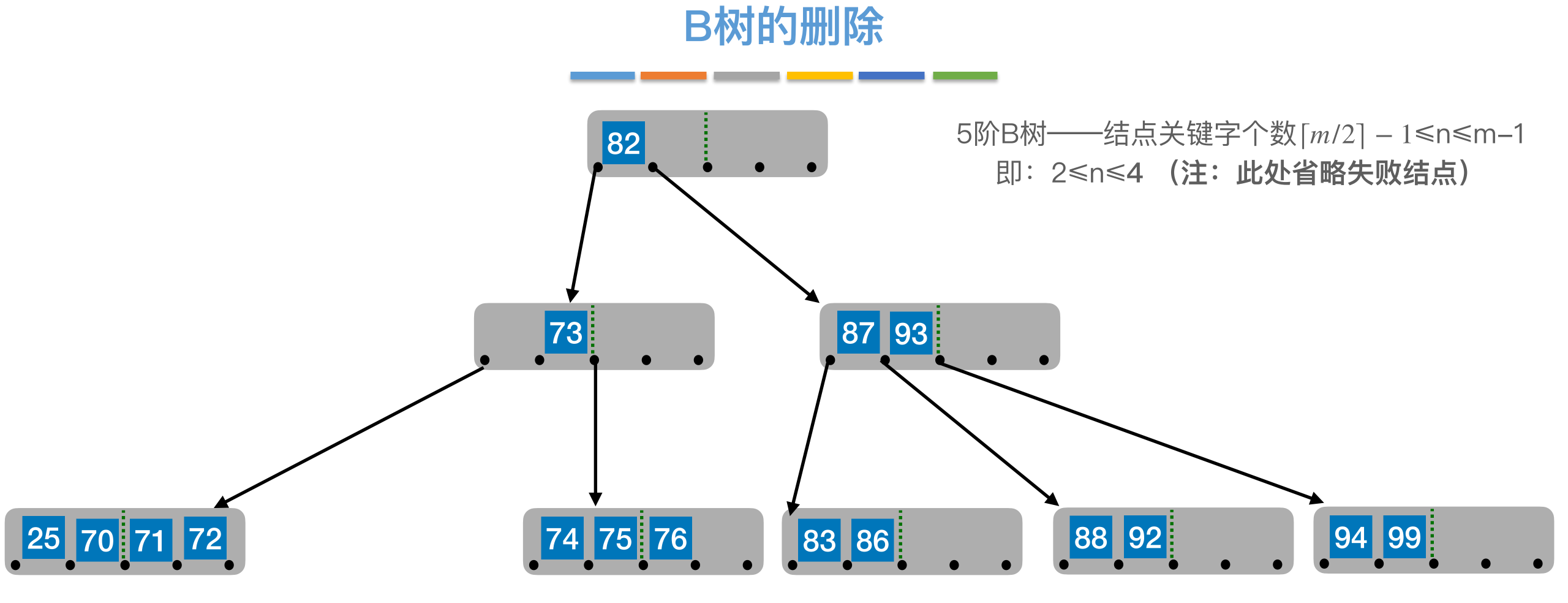
兄弟够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且与此结点右(或左)兄弟结点的关键字个数还很宽裕,则需要调整该结点、右(或左)兄弟结点及其双亲结点(父子换位法)

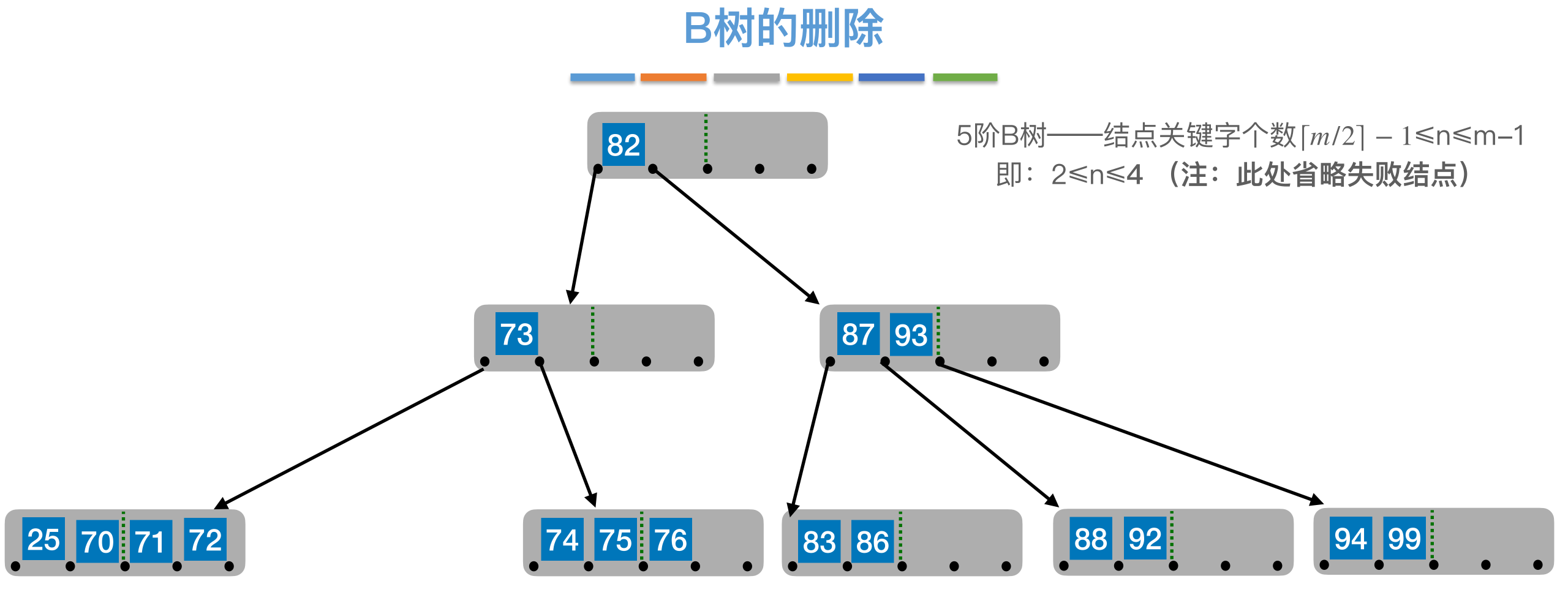
本质:要永远保证 子树0<关键字1<子树1<关键字2<子树2<....

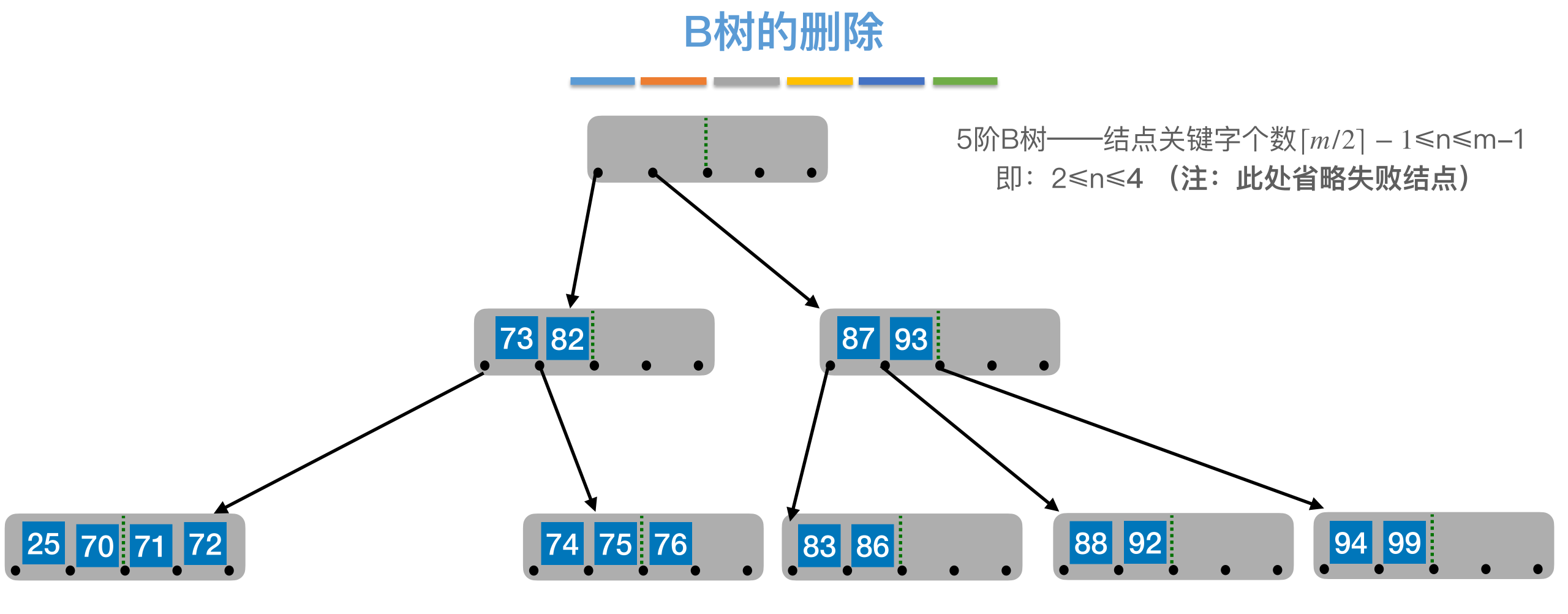


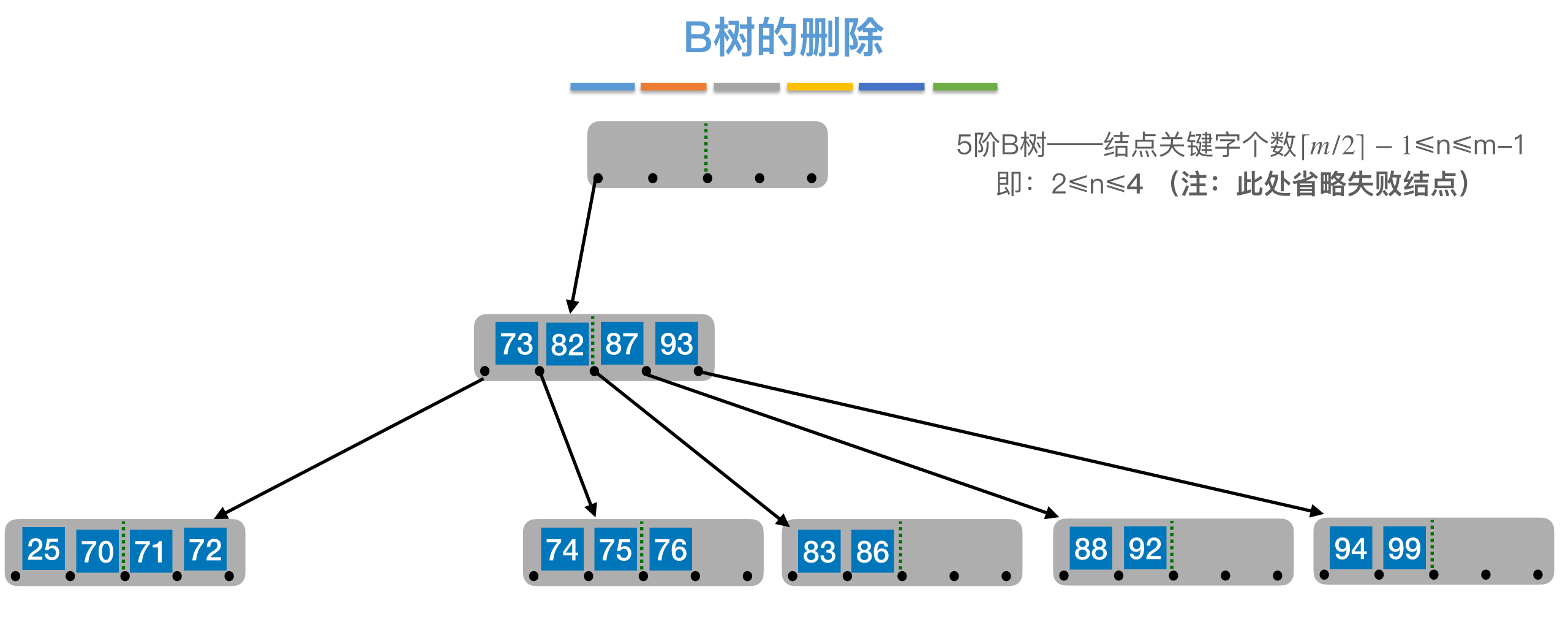




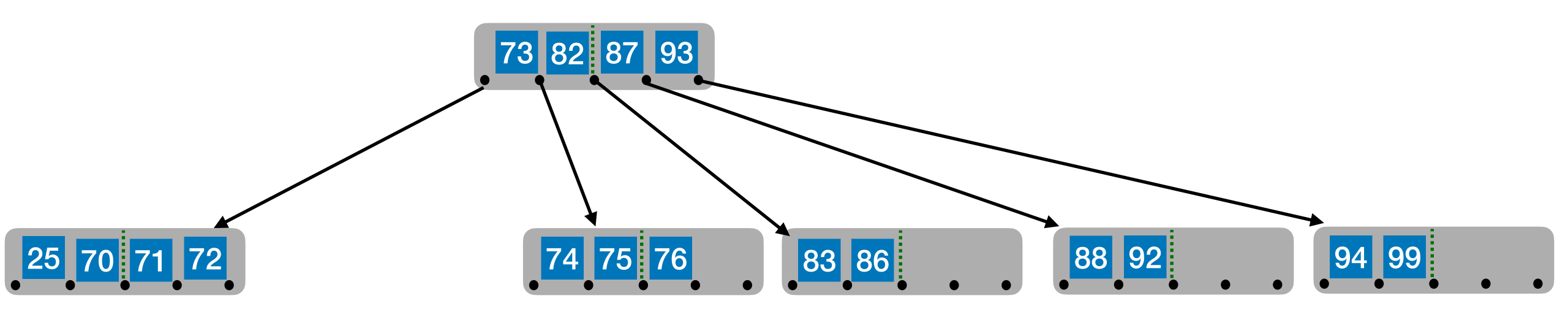


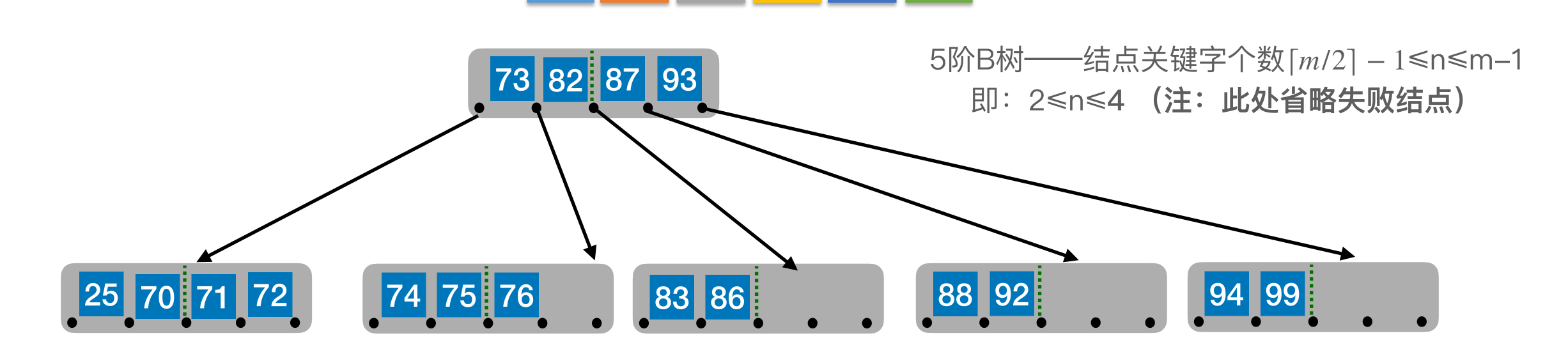






5阶B树——结点关键字个数[*m*/2] – 1≤n≤m–1 即: 2≤n≤**4 (注: 此处省略失败结点)**

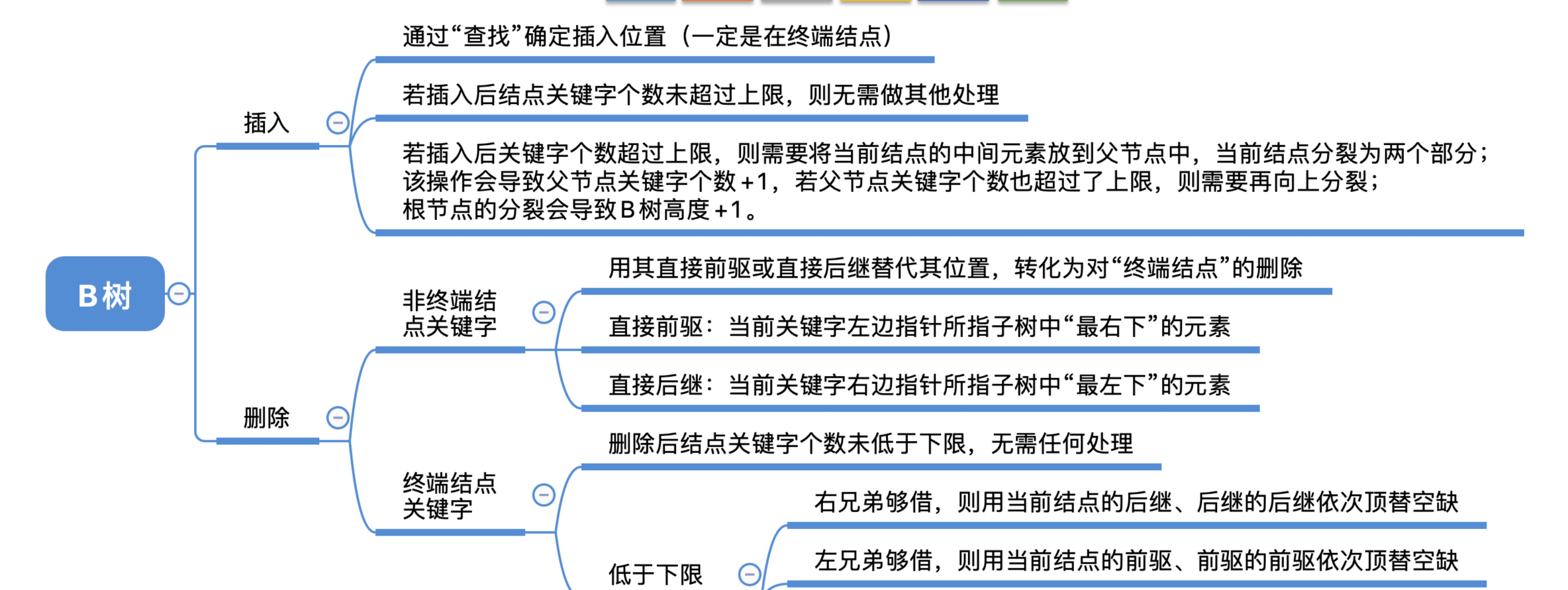




兄弟不够借。若被删除关键字所在结点删除前的关键字个数低于下限,且此时与该结点相邻的左、右兄弟结点的关键字个数均=[m/2] – 1,则将关键字删除后与左(或右)兄弟结点及双亲结点中的关键字进行合并

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 $\lceil m/2 \rceil - 2$,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。

知识回顾与重要考点



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<....

左(右)兄弟都不够借,则需要与父结点内的关键字、左(右)兄弟进行合并。

合并后导致父节点关键字数量-1,可能需要继续合并。

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 7.4.1_2 B...



- 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



5 b站: 王道计算机教育



抖音: 王道计算机考研