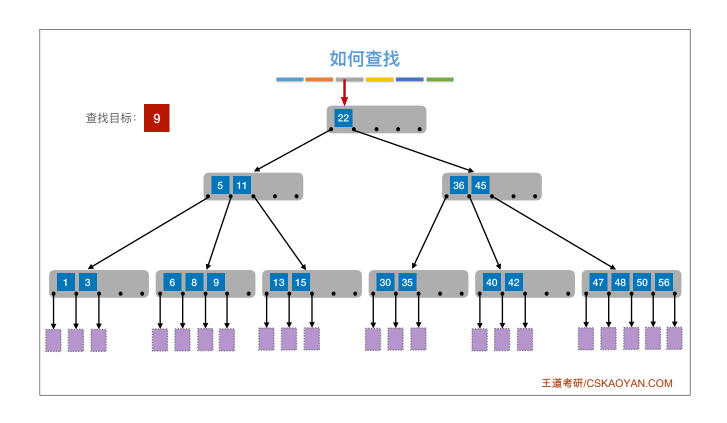
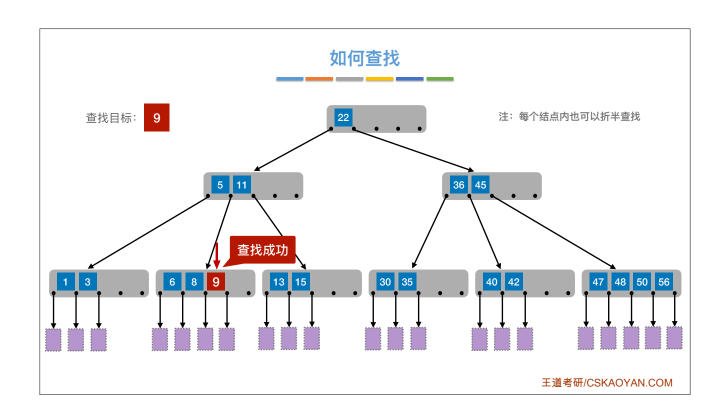
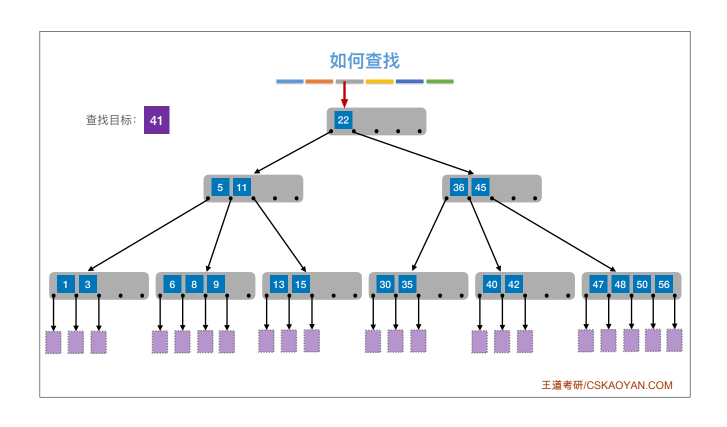


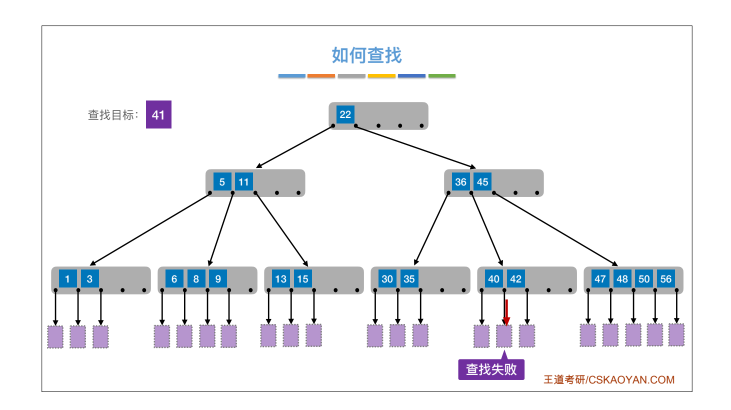
公众号: 考研发条 一手课程!



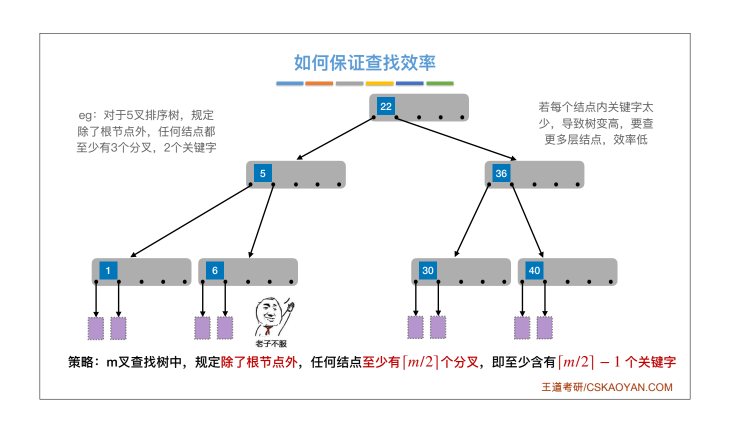


公众号: 考研发条 一手课程!

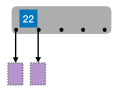




公众号: 考研发条 一手课程!



如何保证查找效率

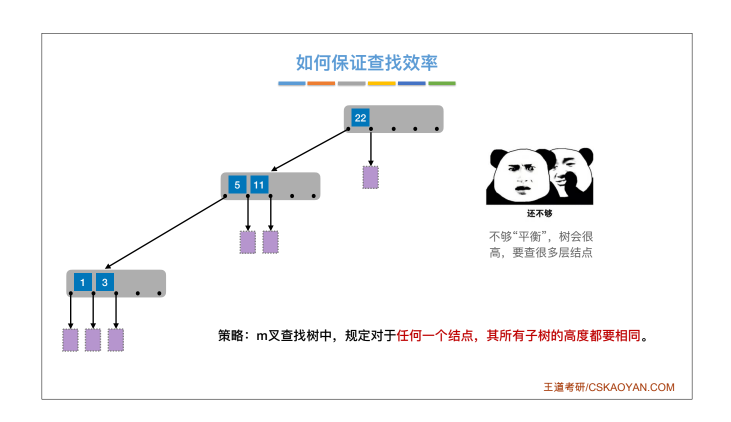


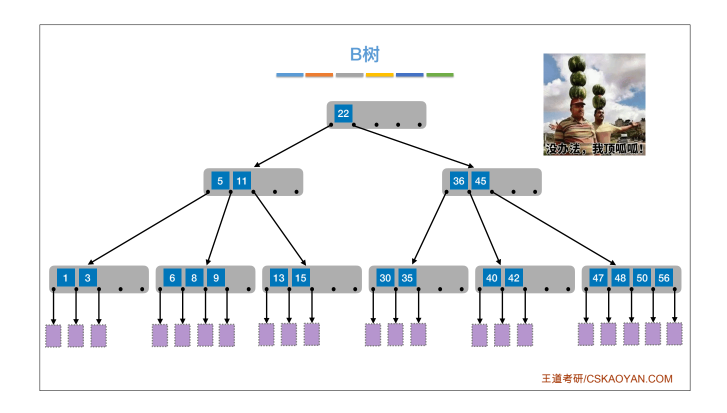


如果整个树只有1个元素,根节点只有两个分叉

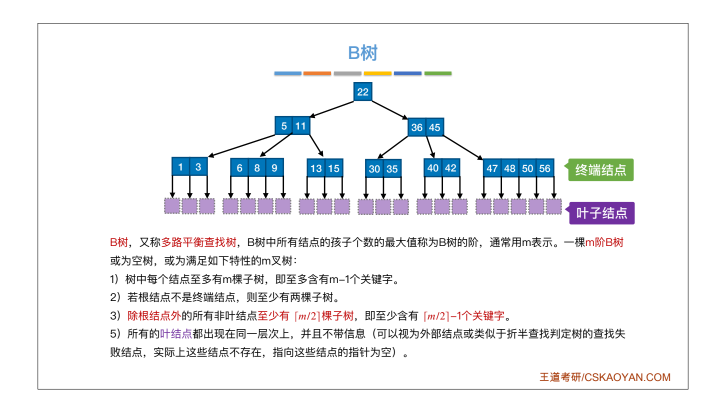
策略: m叉查找树中,规定除了根节点外,任何结点至少有[m/2]个分叉,即至少含有[m/2] — 1 个关键字

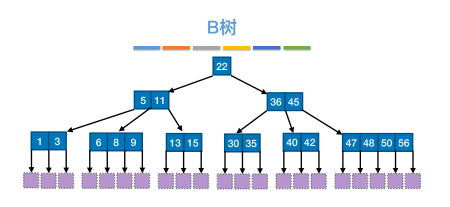
王道考研/CSKAOYAN.COM





公众号: 考研发条 一手课程!





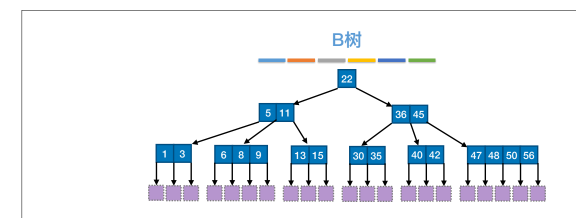
4) 所有非叶结点的结构如下:

n P_0 K_1 P_1 K_2 P_2 ... K_n P_n

其中,Ki(i = 1, 2,..., n)为结点的关键字,且满足K1 < K2 <...< Kn;Pi(i = 0, 1,..., n)为指向子树根结点的指针,且指针Pi-1所指子树中所有结点的关键字均小于Ki,Pi所指子树中所有结点的关键字均大于Ki,n($\lceil m/2 \rceil$ - 1 \leq n \leq m - 1)为结点中关键字的个数。

王道考研/CSKAOYAN.COM

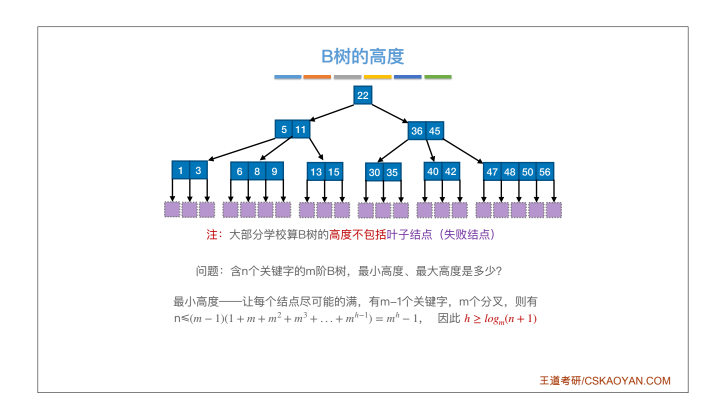
公众号: 考研发条 一手课程!

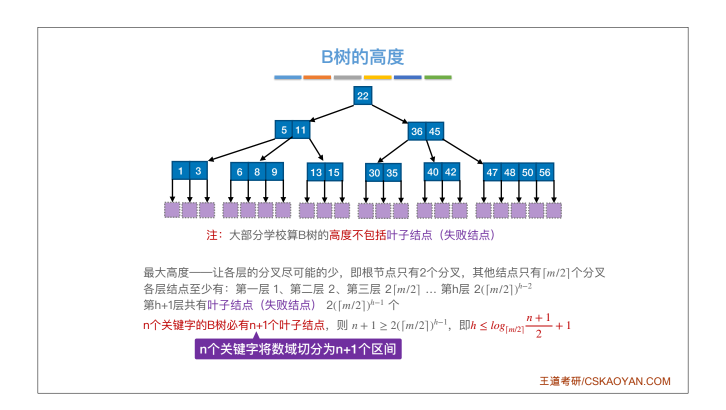


m阶B树的核心特性:

- 根节点的子树数∈[2, m], 关键字数∈[1, m-1]。
 其他结点的子树数∈[[m/2], m]; 关键字数∈[[m/2]-1, m-1]
- 2) 对任一结点,其所有子树高度都相同
- 3) 关键字的值:子树0<关键字1<子树1<关键字2<子树2<....(类比二叉查找树 左<中<右)

王道考研/CSKAOYAN.COM





B树的高度

问题:含n个关键字的m叉B树,最小高度、最大高度是多少?

最大高度——让每个结点包含的关键字、分叉尽可能的少。记 k=[m/2]

	最少结点数	最少关键字数
第一层	1	1
第二层	2	2(k-1)
第三层	2k	2k(k-1)
第四层	2k²	2k²(k-1)
第h层	2k ^{h-2}	2k ^{h-2} (k-1)

h层的m阶B树至少包含关键字总数 1+2(k-1)(k⁰+k¹+k²+...+k^{h-2}) = 1+2(k^{h-1}-1) 若关键字总数小于这个值 则高度一定小于b 因此 p≥1+2(k^{h-1}-1)

若关键字总数少于这个值,则高度一定小于h,因此 n≥1+2(kh-1-1) 得,
$$h \le log_k \frac{n+1}{2} + 1 = log_{[m/2]} \frac{n+1}{2} + 1$$

王道考研/CSKAOYAN.COM

