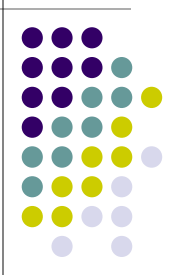
B树

吉林大学计算机学院 谷方明 fmgu2002@sina.com



B-树 (B树)



□ m阶B-树

- 1. 每个结点最多有 m个儿子;
- 2. 每个结点最少有 $\lceil m/2 \rceil$ 个儿子,根和叶除外;
- 3. 根或者是叶,或者至少要有2个儿子;
- 4. 具有k个儿子的非叶结点包含k-1个关键词;
- 5. 所有叶结点都在相同的深度上.

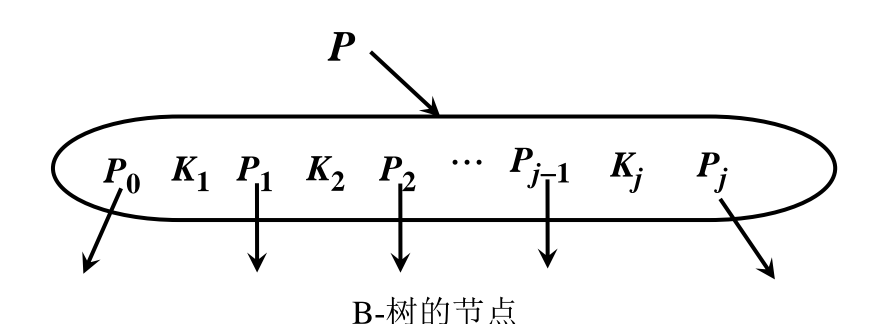
□ 注

- ✓ B-树有多种定义;教材上是其中一种;
- ✓ B-树是一种多叉平衡树;
- ✓ B-树1970年由Bayer和McCreight 提出;

B-树的结点

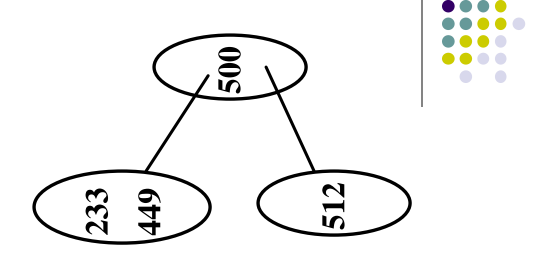


□ 结点之关键词满足 $K_1 < K_2 < ... < K_j$,指针 P_i 指向一个其所有关键词都在 K_i 和 K_{i+1} 之间的子树形

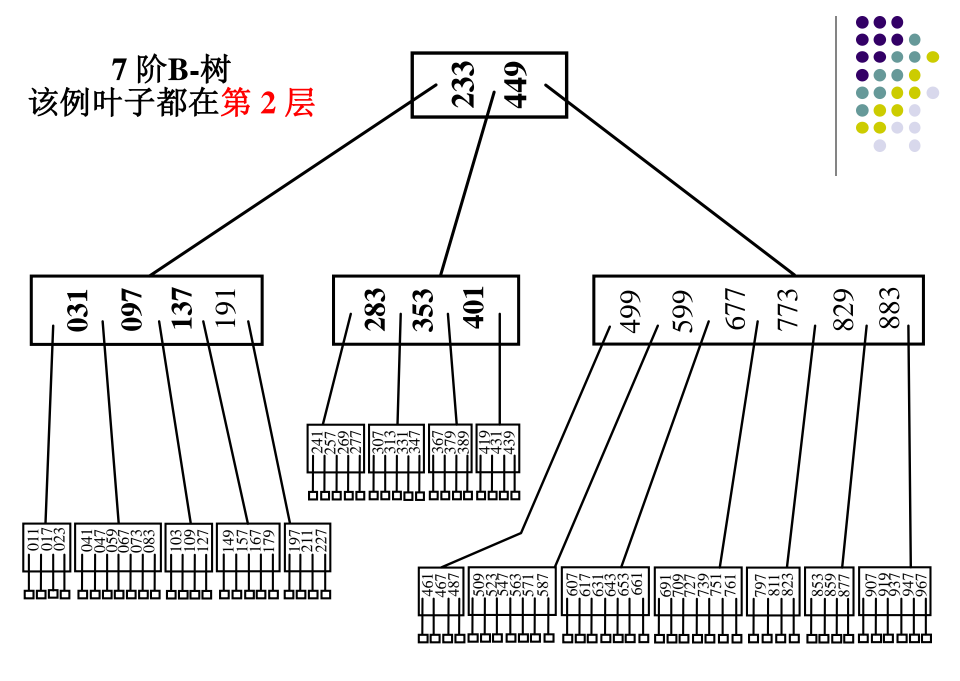


例

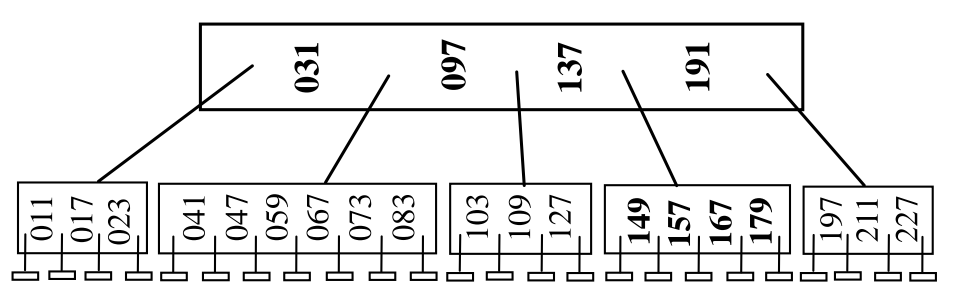
□ 3阶B-树 2-3树



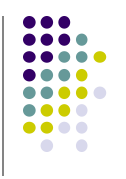
□ 4阶B-树 2-3-4树







说明



- □ 结点保存关键字及卫星数据(或记录地址, 卫星数据指非关键字的其它信息)
 - ✓ 关键字分布在所有结点;

- 方块结点只标识空指针,可以不画;
 - ✓方块结点不是B树的叶子结点

查找



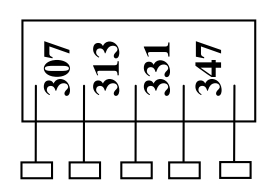
- □ 算法概述:
 - ✓ $K = K_i$, 查找成功结束;
 - ✓ K < K₁, 转 P₀ 继续查找; K_i < K < K_{i+1}(1≤ i < j), 转 P_i 继续查找; K > K_j, 转 P_j 继续查找;
 - ✓ $P = \Lambda$ 时,查找以失败结束;
- □ 结点内查找: 当 *j* 比较大时,可选择对半查找 算法; 当 *j* 较小时可采用顺序查找方法。

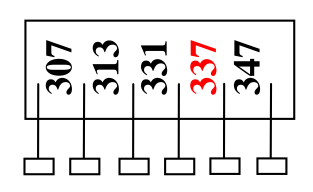
插入



□插入发生在最低层的某个结点处(未找到);

□插入I: 若插入结点的关键词个数 < m-1,把 新关键词直接插入该结点中;例:插入337

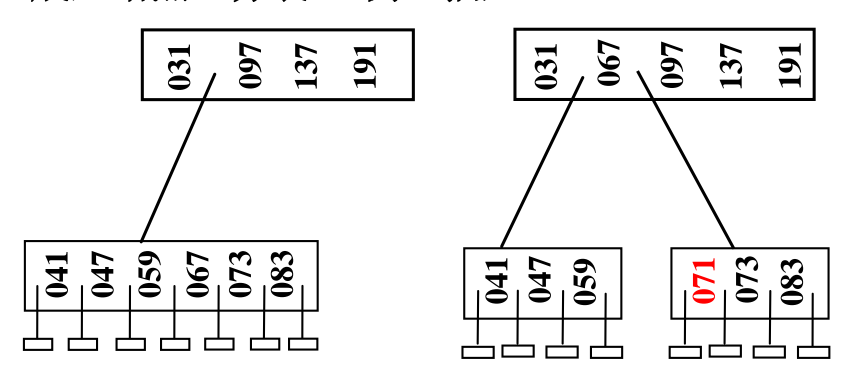


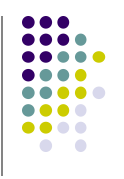


插入II: 分裂



□ 若插入结点的关键词个数 = m-1,则插入将造成此结点"分裂".例:插入071



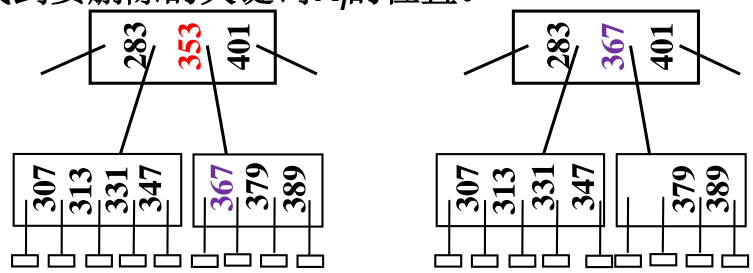


- □ 分裂操作: 把m个关键词分成三组
 - ✓ 第一组从左向右数,包含[m/2]-1个关键词;
 - ✓ 第二组从右向左数,包含[m/2]个关键词;
 - ✓ 中间的关键词**K**_[m/2]将被提升到上一层结点中,开始新的插入。
- □ "分裂"可能会向上传播。在极端情况下,分裂会一直波及到根结点,而这恰恰是B树长高的唯一方式。

删除



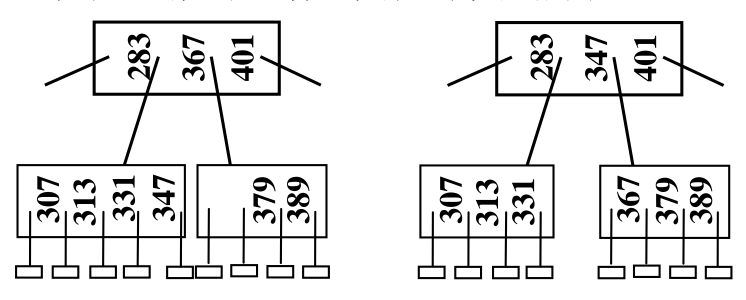
□ 先找到要删除的关键词K_i的位置。

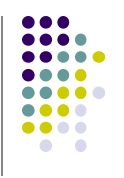


□ 第一步:换。若待删除结点不在最低层,则用最接近K;且大于K;的关键词K*来交换,然后从K*所在的结点中删除K*。因为中间诸层的关键词还起引导向下查找的作用,不能为空。例:删353

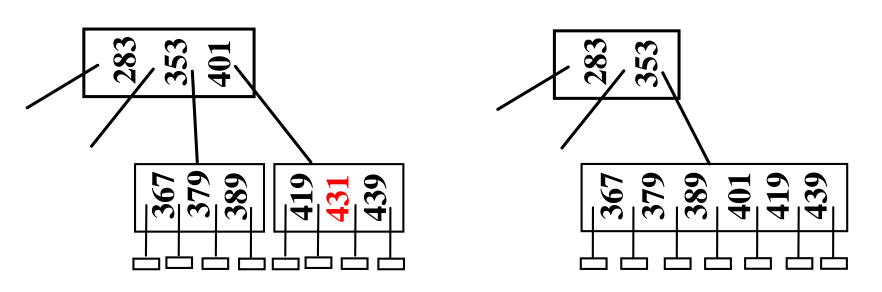


- □ 第2步: 借。当删除关键词后。要检查该结点目前包含的关键词个数是否小于[m/2]-1.
 - ✓ 若否,则直接删除。
 - ✓ 若是,则要从相邻的兄弟结点中借关键词。最好两个结点的大小一样(关键词数目相同)。





- □ 第三步: 并。若相邻(同父)结点的关键词个数都等于[m/2]-1,则需要"合并"。例: 删431
- "合并"操作:即把两个兄弟结点的关键词连同 在父结点中指向这两个结点的指针之间的关键词 按递增顺序排列在一个新结点中。





□ "合并"可能会向上传播。若"合并"操作使上一层结点(父结点)包含的关键词个数 < 「m/2 □ - 1,则又造成上一层结点要借关键词或要进行"合并"操作。"合并"可能会导致上一层发生"合并",使"合并"不断向上传播,一直波及到根结点,从而使整个B树减少一层。

B-树的高度



- □N个关键词,N+1个叶结点
- □ 最低: log_mN
- □最高

层数	0	1	2	3	•••	l
结点数	1	≥2	≥ 2 「m/2]	≥ 2 [m/2]²	•••	$\geq 2\lceil m/2\rceil^{l-1}$

$$N+1 \ge 2 \lceil m/2 \rceil^{l-1}$$

$$l \leq 1 + \log_{\lceil m/2 \rceil} \left(\frac{N+1}{2} \right)$$

算法分析



- □ 查找: O (log_mN) * logm = O (logN)
- □插入:分裂次数O(log_mN),每次最坏涉及O(m)个关键词,整体 O(logN * m/logm)
 - ✓ m不能太大, m=3或4
- □删除和插入类似;

□ B树可作为平衡树的替代(特有平衡机制)

B-树的典型应用

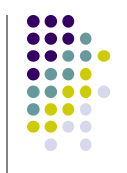
- □ 用于数据库和索引文件,涉及磁盘操作。
- □ 存储系统分为主存(内存)和辅存(硬盘、磁带等)
- □内存: 硅芯片构成, 速度快(注: 10°级), 价格高
- □机械硬盘
 - ✓ 盘片(platter), 主轴(spindle), 磁臂, 磁头(head)
 - ✓ 磁道(track), 扇区(sector)
 - ✓ 容量大, 价格低, 断电保存
 - ✓ 速度慢(机械运动:盘片旋转和磁头移动),一次存取时间10ms级(5400/7200/15000转每分钟RPM)。为摊还读取费用,一次读取多个数据。将信息划分为页(page),一页2^11-2^14个字节。注:摊还后接近10⁶级

内查找和外查找



- □ 内查找:被检索文件能被完整地存放到内存中。
- □ 外查找: 文件很大, 内存容纳不下。
- □ 磁盘操作一般模式:
 - ✓ Disk-Read(x)
 - ✓ 访问或修改x的属性
 - ✓ if (x被修改) Disk-Write(x)。
- □ 外查找多次存取磁盘,要尽量减少磁盘读取次数
 - ✓ m=1001时,高度为2的B树最多存储10亿个关键字,查 找最多需要2次磁盘访问。(根结点可常驻内存)
 - ✓ 磁盘页的大小限制了B树的阶数。通常B树结点大小=磁 盘页

B树是外查找的自然选择



- □多叉树,尤其B树,是外查找的自然选择
 - ✓ m=1001时,高度为2的B树最多存储10亿个关键字,查找最多需要2次磁盘访问。
 - ✓ 磁盘页的大小限制了B树的阶数。
 - ✓ 通常B树结点大小=磁盘页的大小
- □教材的例子(多叉树)
 - ✓ m受限,只能为2k
 - ✔ 分页难于处理

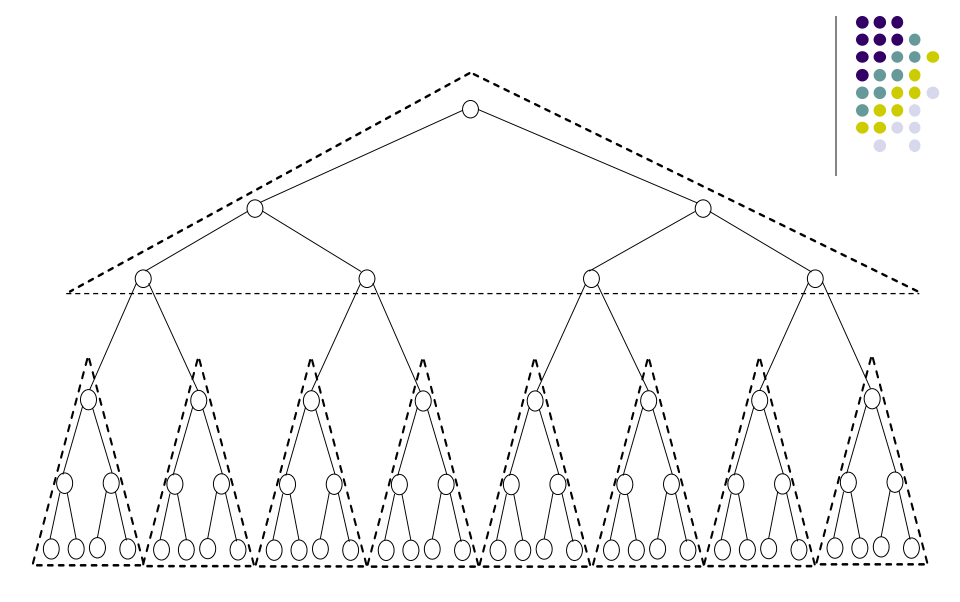


图8.31 二叉检索树形的分页

合理的m (教材的例子)

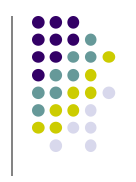


- □ 设读进一个有*m*个分枝的页结点要用72.5 + 0.05*m*毫秒的时间(磁头定位+结点读取)。
- □ 每个页结点在内存中处理需a + b logm毫秒(二分)
- □ 一般a << 72.5, 可忽略。从而,每个记录ASL

```
t_a \approx \log_m N * (72.5 + 0.05m + b \log_2 m)
= \log_2 N * (72.5 + 0.05m + b \log_2 m) / \log_2 m
= \log_2 N[(72.5 + 0.05m) / \log_2 m + b]
```

□ 在*m* ≈350时,*ta*取最小值,当200 < *m* < 500 时,*ta*取近似最佳值。

B-树的改进



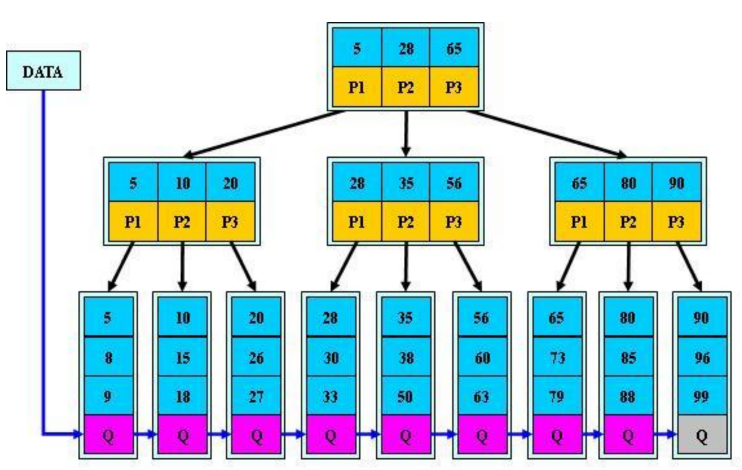
□ B树的结点中,除了关键字和指针外,还保存 了记录的其它数据或记录的地址,占用了空间, 限制了m。

- □特殊操作的需要。例如,以递增序访问B树的 所有结点。
 - ✓ 用中序遍历,但对非叶结点,一次只能显示一个关键词,然后就要访问其他页。
 - ✓ 增加磁盘读取次数; 也会引起内存颠簸。

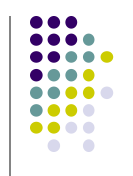
B+树定义

- □ m阶B+ 树:
- 1. 每个结点最多有 m个儿子;
- 2. 每个结点最少有 $\lceil m/2 \rceil$ 个儿子,根和叶除外;
- 3. 根或者是叶,或者至少要有2个儿子;
- 4. 有n棵子树的结点有n个关键词;
- 5. 所有叶子结点包含全部关键词及指向相应记录的指针, 而且叶子结点按关键词自小而大的顺序链接;
- 6. 所有分支结点(索引块)仅包含各个子结点(下级索引块)中最大/最小关键词及指向子结点的指针。





B+树和B-树的差别



- □ B+树中,有n棵子树的结点含有n个关键词;B树中,有n棵子树的结点含有n-1个关键词;
- □ B+树中,所有的叶结点中包含了全部关键词,即其它非叶结点中的关键词都包含在叶结点中;而在B树中,叶子结点包含的关键词与其它结点包含的关键词是不重复的;
- □ B+树中,非叶结点仅起索引作用,即结点中每个索 引项只含有对应子树的最大关键词和指向该子树的指 针,不含有该关键词对应记录的存储地址。而B树中, 每个关键词对应一个记录的存储地址;



- □ B+树在随机查找时,如果非叶结点上的关键词等于给定值,并不终止,而是继续向下直到叶结点。因此,在B+树中,不管查找成功与否,每次查找都是走了一条从根到叶结点的路径。
- □ B+树上有两个头指针,一个指向根,另一个指向 最小关键词的叶子结点,
- □ B+ 树进行两种查找运算: 一种是从最小关键词 开始进行顺序查找,另一种是从根结点开始进行 随机查找。

B+树比B树更适合作索引



- □ B+树的磁盘读写代价更低。 B+树的内结点没有 指向记录的指针。内结点(盘块)能容纳更多的关 键字。相对来说IO读写次数也就降低了。
- □ B+树方便扫库,B树必须用中序遍历的方法按序 扫库,而B+树直接从叶子结点挨个扫一遍。
- □ B+树支持range-query非常方便(顺着链块找) ,而B树则很麻烦。这是数据库选用B+树的最主 要原因。

B*树: B+树的变体

- □ B*树在B+ 树非根和非叶结点再增加指向的兄弟 指针;
- □ B*树定义了非叶子结点关键字个数至少为(2/3)*m, 即块的最低使用率为2/3(代替B树的1/2)。

