# 高级搜索树

B-树: 插入

说再见,在这梦幻国度,最后的一瞥清醒让我,分裂再分裂

邓伐辉 deng@tsinghua.edu.cn

#### 算法

```
template <typename T> bool BTree<T>::insert( const T & e ) {
  BTNodePosi<T> v = search( e );
  if ( v ) return false; //确认e不存在
  Rank r = _hot->key.search( e ); //在节点_hot中确定插入位置
  _hot->key.insert( r+1, e ); //将新关键码插至对应的位置
  _hot->child.insert( r+2, NULL ); _size++; //创建一个空子树指针
  solveOverflow( _hot ); //若上溢, 则分裂
  return true; //插入成功
```

## 分裂

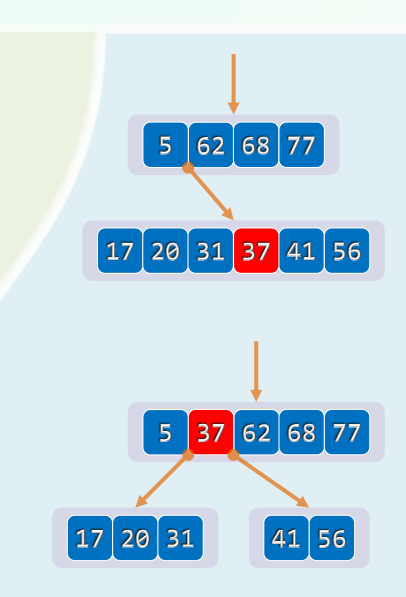
#### ❖ 设上溢节点中的关键码依次为:

$$\{ k_0, k_1, \ldots, k_{m-1} \}$$

\* 取中位数  $s=\lfloor m/2 \rfloor$ , 以关键码  $k_s$  为界划分为

$$\{k_0, \ldots, k_{s-1}\} \quad \{k_s\} \quad \{k_{s+1}, \ldots, k_{m-1}\}$$

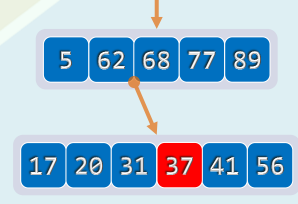
- ❖ 关键码 k<sub>s</sub> 上升一层,并分裂 (split)
- 以所得的两个节点作为左、右孩子
- ❖ 不难验证, 如此分裂后
  - 左、右孩子所含关键码数目,依然符合m阶B-树的条件

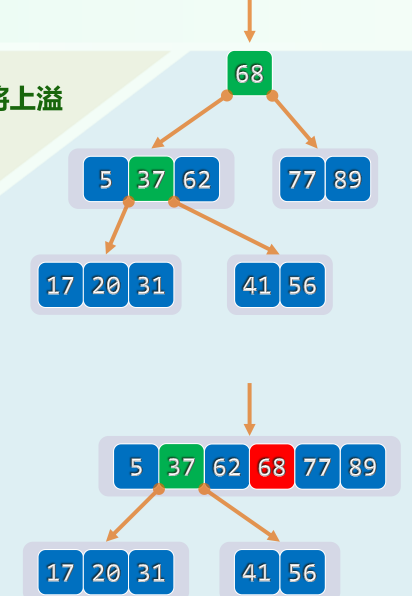


## 再分裂

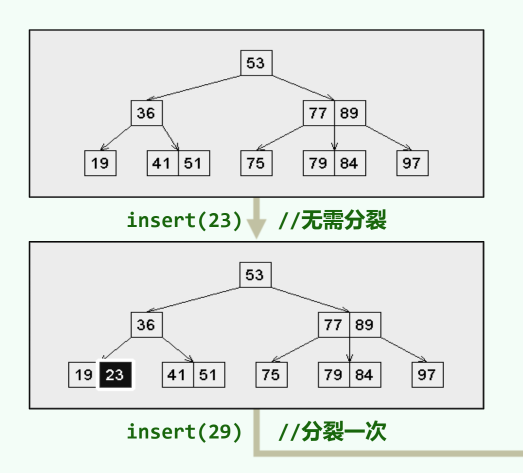
❖ 若上溢节点的父亲本已饱和,则在接纳被提升的关键码之后,也将上溢此时,大可套用前法,继续分裂

- ❖ 上溢可能持续发生,并逐层向上传播
  纵然最坏情况,亦不过到根 //若果真抵达树根...
- ❖ 可令被提升的关键码自成节点,作为新的树根 这是B-树增高的唯一可能 //概率多大?
- ❖ 注意: 新生的树根仅有两个分支
- ❖ 总体执行时间正比于分裂次数, 𝒪(h)

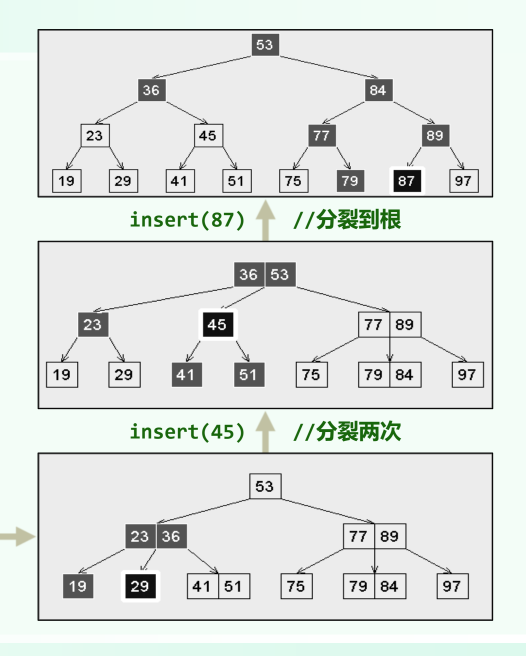




## 实例: (2,3)-树

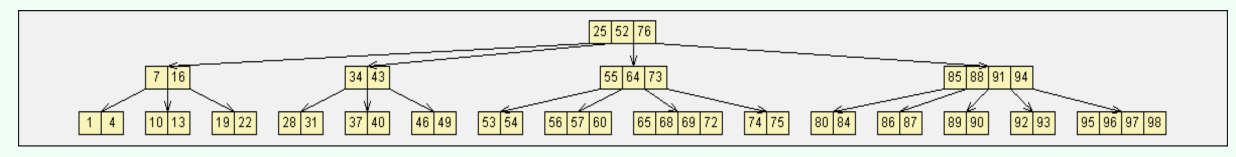


**\$** 53 97 36 89 41 75 19 84 77 79 51

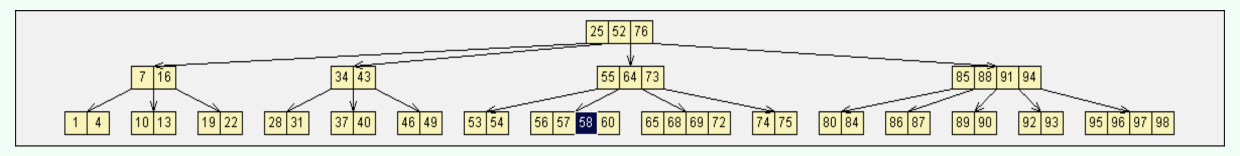


## 实例: (3,5)-树

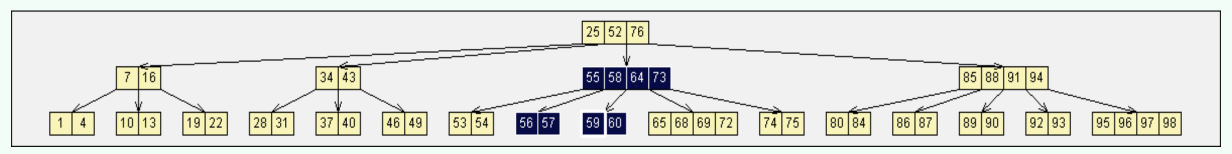
1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 31 34 37 40 43 46 49 52 56 60 64 68 72 76 80 84 53 54 55 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 73 74 75 57 65 69



insert(58) //**无需分裂** 

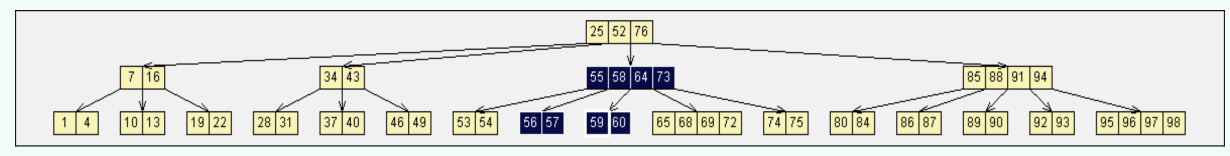


insert(59) //分裂 1 次

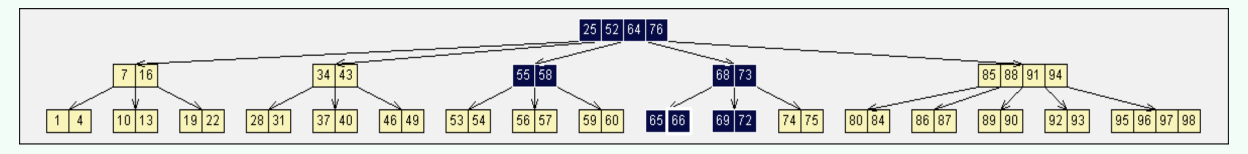


## 实例: (3,5)-树

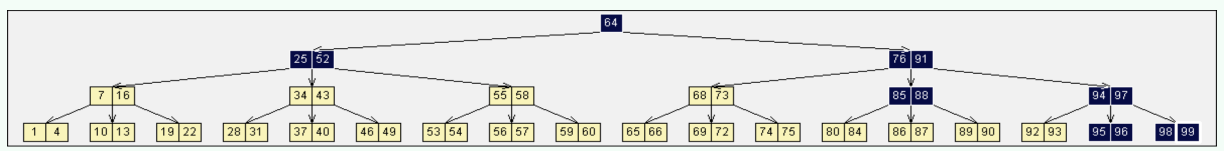
insert(59) //分裂 1 次



insert(66) //分裂 2 次



insert(99) //**分裂到**根



## 上溢修复 (1/2)

```
template <typename T> void BTree<T>::solveOverflow( BTNodePosi<T> v ) {
  while ( _m <= v->key.size() ) { //除非当前节点不再上溢
     Rank s = _m / 2; //轴点 (此时 m = key.size() = child.size() - 1)
     BTNodePosi<T> u = new BTNode<T>(); //注意: 新节点已有一个空孩子
     for ( Rank j = 0; j < _m - s - 1; j++ ) { //分裂出右侧节点u (效率低可改进)
        u->child.insert(j, v->child.remove(s + 1)); //v右侧 m-s-1个孩子
        u->key.insert( j, v->key.remove( s + 1 ) ); //v右侧 m-s-1个关键码
     u->child[ _m - s - 1 ] = v->child.remove( s + 1 ); //移动v最靠右的孩子
     /* TBC */
```

## 上溢修复 (2/2)

```
if (u->child[0]) //若u的孩子们非空,则统一令其以u为父节点
     for ( Rank j = 0; j < _m - s; j++ ) u->child[ j ]->parent = u;
  BTNodePosi<T> p = v->parent; //v当前的父节点p
  if (!p) //若p为空,则创建之(全树长高一层,新根节点恰好两度)
     { _root = p = new BTNode<T>(); p->child[0] = v; v->parent = p; }
  Rank r = 1 + p->key.search(v->key[0]); //p中指向u的指针的秩
  p->key.insert( r, v->key.remove( s ) ); //轴点关键码上升
  p->child.insert(r + 1, u); u->parent = p; //新节点u与父节点p互联
  V = p; //上升一层, 如有必要则继续分裂——至多0(logn)层
} //while
```