# B+tree (内存排序+ bufferpool+读写优化+父亲链)

## B+树结构说明:

#### 单文件存储:

利用 blank\_begin 和 blank\_end 分别记录文件的第一块可用空间和文件末尾,对于每一块删除节点后产生的剩余空间,采用类似邻接表结构进行维护。

## 内部节点:



内部节点的节点属性记录节点容量、所在文件位置,不记录父节点。

#### 叶节点:



叶节点的节点属性记录节点容量、所在文件位置、下一叶节点所在文件位置,不记录父节点。

## B+树优化策略:

#### **Bufferpool:**

采用哈希表在内存中保存一些最近访问过的节点,减少外存访问次数。

## 内存排序:

考虑到实际的建树操作过程并非有序,Bufferpool 的优化能力大大下降,为了保证相邻两次插入过程需要访问的节点大致相同,考虑在内存中开辟一块区域先在内存中进行排序再有序插入的策略。

### 读写优化:

将 B+树的节点大小设置为 4096B,充分利用 fread 以及 fwrite 的缓冲区域。

## 父亲链:

B+树节点不保存父节点,在每次访问叶节点时采用数组维护父子关系。

## B+树接口:

#### 构造函数

`bptree(const char \* fname)`

fname:储存 B+树数据的文件

- 删库

`init()`

- 根据 key 查找元素

`value\_t find(const key\_t &key, const value\_t & d = value\_t())`

返回 key 所对应的 value,若 key 不存在,返回 d

- 插入元素

`insert(const key\_t &key, const value\_t &v)`

若 key 已存在,则什么事情都不会做

- 修改

`void set(const key\_t &key, const value\_t &v)`

如果不存在 key, 会报错, 返回 not\_found

- 删除

`void remove(const key\_t &key)`

如果不存在 key,会报错,返回 not\_found

- 区间查找

`void search(vector & arr, const key\_t & key, std::function<bool(const key\_t &, const key\_t &)> compar)`

compar 的意义为"等于",