PostgreSQL-BTREE Index

理论基础

索引的基本概念

索引的目的:能够更快地搜索到满足条件的记录

如何实现一个数据库索引?

PG数据库存储引擎是基于页面Page(8K bytes)去管理磁盘数据,实现索引,选择哪种数据结构更好?

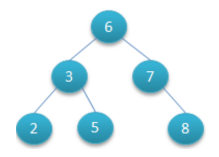
链表

将所有的key-data排序,依次放在页面上,然后使用指针把页面串成一个链表

缺点很明显,插入、查询的时间复杂度都是O(n)

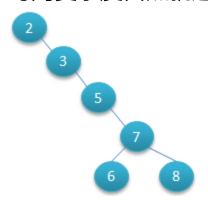
二叉搜索树

左子树的key小于根的key,右子树的key大于根的key 插入、查询最多只需要读取树高个节点,明显,时间复杂度都是 O(log(n))



缺点:

- 1.每个节点对应一个页面,那么空间会有浪费
- 2.插入、删除可能会导致树不平衡,最坏的情况下会退化成链表, 时间复杂度自然就退化成O(n)



平衡二叉树AVL

在二叉搜索树的基础上,通过自旋转保证任何节点的子树高度差最 大不超过1

插入、查询的时间复杂度O(log(n)) 并且根据自旋转流程,能够保证不退化成链表

缺点:

- 1.自旋转逻辑复杂
- 2.也不能解决存储空间浪费的问题

BTREE

什么是BTREE?

BTREE定义

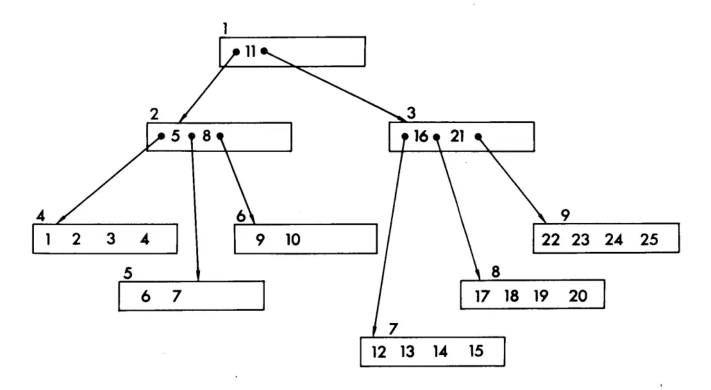
- 1.从根节点到任意叶子节点的距离相等,为h,称为树高
- 2.每个节点(除了根节点)至少有k+1个儿子。根节点不是叶子节点,至少有2个儿子
- 3.每个节点至多有 2k+1 个儿子

节点结构:

p代表指针, x代表key, α代表value

P ₀	x ₁	αl	p ₁	x ₂	α2	p ₂		×ę	αl	P _L		//////////////////////////////////////
----------------	-----------------------	----	----------------	-----------------------	----	----------------	--	----	----	----------------	--	--

2,3树, k=2, h=3



优势

- 1.树高被明显降低,搜索所需要的页面读取次数明显减少,时间复杂度 $O(\log_m n)$
- 2.也不需要像AVL树一样频繁进行复杂地平衡,因为一个节点可以拥有多个子节点,普通插入场景新加一个子节点就可以了。

B*TREE

B*TREE是基于BTREE的变种

核心优化:

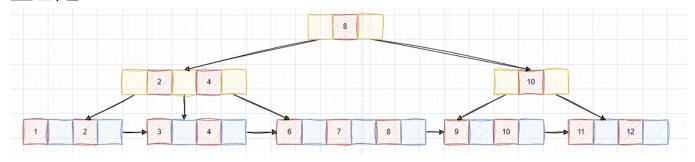
所有的data都放在叶子节点中,非叶子节点只存储key的信息

BTREE的实现,data可以存放在非叶子节点,如果data非常大,会导致非叶子节点存储的key变少,树高会增大,进而影响搜索效率,并且搜索性能也不稳定。

B*TREE的实现最大化了内部节点的子节点数目,树高相比BTREE 更低,搜索会更快。

额外的,当所有数据放在叶子节点上,那么就可以在叶子节点层添加向右的指针,将所有叶子节点串起来,这样对于顺序查询有很大的提升。

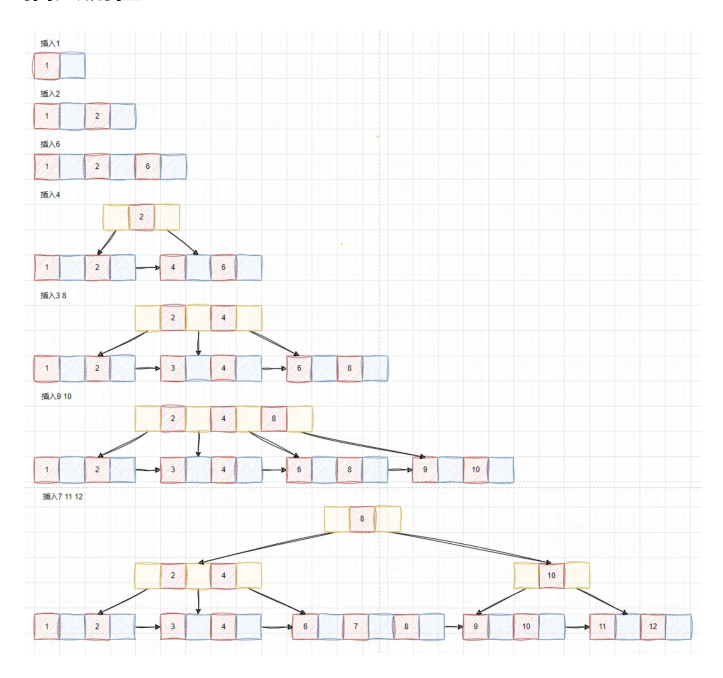
红色是key 黄色是指向下层的指针 蓝色是data



查询流程

从root节点开始,对key进行比较,跟随对应的下降指针,直到下降到叶子节点即可。

插入流程



B-link-tree

进一步思考性能问题

当前的数据结构能支持并发操作吗,是否会存在问题?

并发问题样例

操作定义

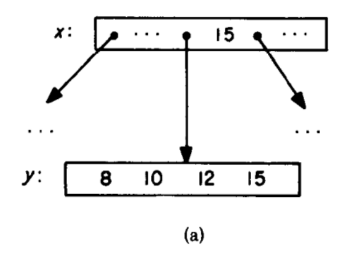
小写字母x,y,current,定义为变量,指向磁盘上的页面 大写字母A,B,C定义为内存当中的block

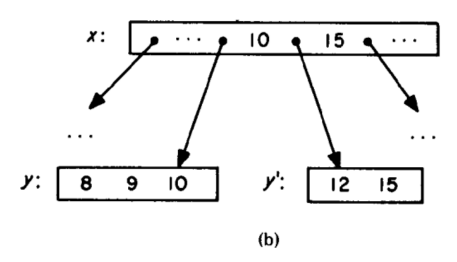
lock(x) 表示对于x指向的磁盘页面加互斥锁 unlock(x)表示对x指向的磁盘页面解锁 A<-get/read(x)表示读取x指向的页面到A内存块中 put(A,x)表示将A内存块中的数据写入x指向的磁盘页面

假定get、put操作都是不可分割的原子操作

考虑如下场景:

key=9的插入导致y分裂为y, y', 此时insert(9)和search(15)并发, 查询操作可能无法看到页面已有数据





 $\frac{\operatorname{search}(15)}{C \leftarrow \operatorname{read}(x)}$ insert(9) 1. 2. $A \leftarrow \operatorname{read}(x)$ examine C; get ptr to y3. 4. examine A; get ptr to y5. $A \leftarrow \operatorname{read}(y)$ 6. insert 9 into A; must split into A, B7. put(B, y')8. put(A, y)9. Add to node x a pointer to node y'. 10. $C \leftarrow \text{read}(y)$ 11. error: 15 not found!

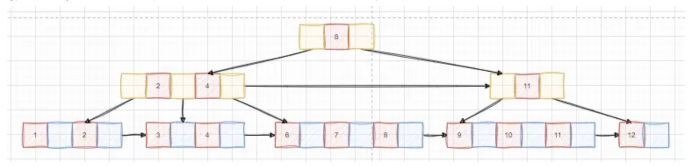
定义

引入额外的"link",在仅锁定很少的页面情况下,解决BTREE的并发问题。

引入highkey概念:

叶子节点,表示该页面上最大的key 非叶子节点,表示所有子树的的最大key

核心操作: 在所有节点上添加指向右兄弟节点的指针



查询算法

定义操作:

x <- scannode(v, A)

在内存块A中扫描,寻找对于value v的合理位置,赋值给x(结果可能是link ptr,即指向右兄弟页面的指针)

算法伪代码

```
procedure search(v)
                                                                      /* Get ptr to root node */
current \leftarrow root;
                                                                  /* Read node into memory */
A \leftarrow get(current);
while current is not a leaf do
                                                                        /* Scan through tree */
                                                            /* Find correct (maybe link) ptr */
  current \leftarrow scannode(v, A);
                                                                  /* Read node into memory */
  A \leftarrow get(current)
end:
                                                            /* Now we have reached leaves. */
while t \leftarrow \text{scannode}(v, A) = \text{link ptr of } A \text{ do}
                                                          /* Keep moving right if necessary */
begin
  current \leftarrow t;
                                                                                   /* Get node */
  A \leftarrow get(current)
end:
                                   /* Now we have the leaf node in which v should exist. */
if v is in A then done "success" else done "failure"
```

插入算法

首先搜到到要插入的位置,该方式等同于上面的查询算法。 比较特殊的是在查询过程中要记录每次进行层级下降的节点(即维护一个路径stack)

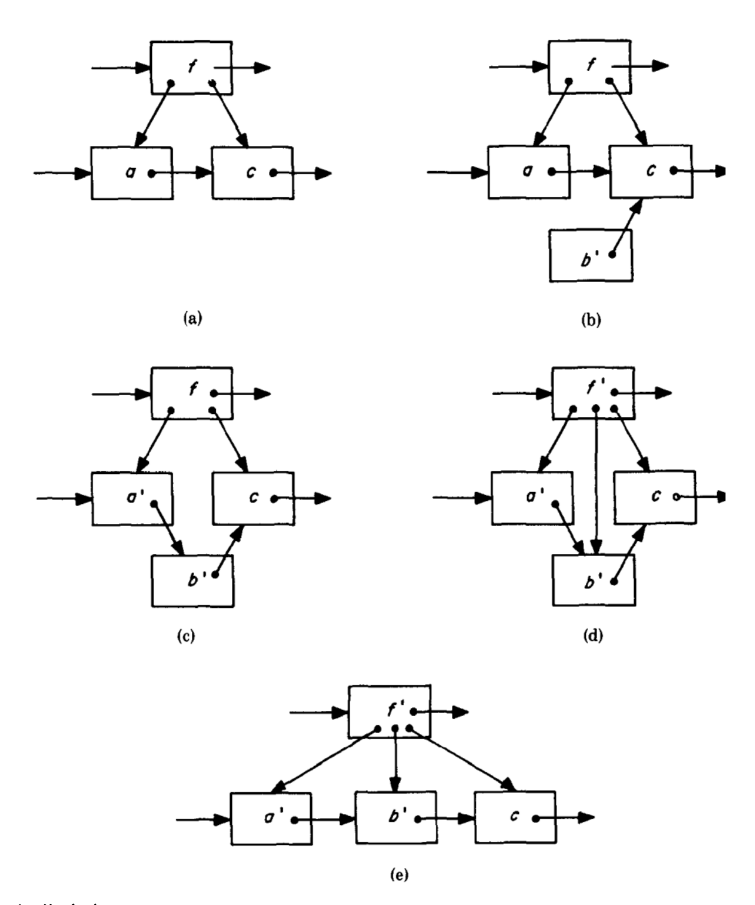
当找到插入位置后,插入数据,会有2种情况:

- 1. 页面空间足够,直接修改页面数据,直接插入即可(称为safe)
- 页面空间不足,插入数据导致分裂(称为unsafe)
 1场景简单,无需额外讨论
 2场景详细讨论如下:

当前已有页面结构(a),新插入数据v,导致a页面分裂,页面分裂为a'和b', a'和a对应同一个磁盘页面。

a'页面数据 + b'页面数据 = a页面数据+新插入数据v b'页面指向c页面, a'页面指向b'页面, 再将a'的high key和指向b'的 指针插入父节点, 直到插入操作到达一个safe节点(即不再触发页 面分裂)

分裂示例 插入数据导致a页面分裂成a'和b'



操作定义

A <- node.insert (A, w, v)

表示插入指针w和值v到内存块A中 u <- allocate(1 new page for B) 表示为内存块B申请一个新磁盘页面,赋值给指针u A,B <- rearrange old A, adding... 表示将内存块A分裂为2个节点,内存块A、内存块B

算法伪代码

```
procedure insert(v)
                                                              /* For remembering ancestors */
initialize stack;
current ← root;
A \leftarrow get(current);
while current is not a leaf do
                                                                          /* Scan down tree */
begin
  t \leftarrow \text{current};
  current \leftarrow scannode(v, A);
  if new current was not link pointer in A then
                                                           /* Remember node at that level */
     push(t);
  A \leftarrow get(current)
end:
lock(current);
                                                                /* We have a candidate leaf */
A \leftarrow get(current);
move.right;
                                                                               /* If necessary */
if v is in A then stop "v already exists in tree";
                                                                /* And t points to its record */
w \leftarrow pointer to pages allocated for record associated with v:
Doinsertion:
if A is safe then
begin
  A \leftarrow \text{node.insert}(A, w, v);
                                              /* Exact manner depends if current is a leaf */
  put(A, current);
  unlock(current);
                                                             /* Success—done backtracking */
end else begin
                                                                          /* Must split node */
  u \leftarrow \text{allocate}(1 \text{ new page for } B);
  A, B \leftarrow rearrange old A, adding v and w, to make 2 nodes,
     where (link ptr of A, link ptr of B) \leftarrow (u, link ptr of old A);
  y \leftarrow \max \text{ value stored in new } A;
                                                                 /* For insertion into parent */
  put(B, u);
                                                                         /* Insert B before A */
                                                        /* Instantaneous change of 2 nodes */
  put(A, current);
  oldnode ← current;
                                                            /* Now insert pointer in parent */
  v \leftarrow y;
  w \leftarrow u;
                                                                                 /* Backtrack */
  current \leftarrow pop(stack);
                                                                              /* Well ordered */
  lock(current);
  A \leftarrow get(current);
                                                                               /* If necessary */
  move.right;
  unlock(oldnode);
  goto Doinsertion
                                                        /* And repeat procedure for parent */
end
  Move.right. This procedure, which is called by insert, follows link pointers at
a given level, if necessary.
procedure move.right
while t \leftarrow \text{scannode}(v, A) is a link pointer of A do
begin
                                                                  /* Move right if necessary */
  lock(t);
                                                                /* Note left-to-right locking */
  unlock(current);
  current \leftarrow t;
```

正确性证明

无死锁

加锁的方向永远是向右向上,所以不会出现循环等待,不满足死锁的必要条件。

对树结构的修改正确

根据以上算法,有三处修改操作:

- 1. put(A, current) for safe node
- 2. put(B, u) for unsafe nodes
- 3. put(A, current) for unsafe nodes

1操作对应正常插入,2、3操作对应页面分裂操作 执行1操作时,仅修改页面数据,不会修改树结构,∴1操作不会影响树结构的正确性

执行2操作时,没有指针指向b,:2操作不会影响树的结构正确性 执行3操作时,会修改a节点上的数据,以及将指针指向b,此时,b 已经完成修改,所以对于树来讲,2、3操作可以视为一个对于树的 不可分割操作,:3操作不影响树结构的正确性

交互正确 (业务并发正确)

除了修改进程外,所有的进程都可以看到一致的树

场景一:对于页面a,t0时刻发生写操作,对于任意的时刻t>t0,对于页面a的读操作都是正确的

基于前面的结论,put操作对于树结构的修改是正确的,所以 自然成立

场景二:对于页面a,t0时刻发生写操作,时刻t' < t0,对页面 a发生读操作

第一种情况,写操作是对于safe node的插入

(a)如果是叶子节点,插入数据不会修改树结构,查询正常 (b)如果是非叶子节点,其插入为子层节点分裂引发,读操作获

取的旧数据,无法直接访问分裂出来的右子节点,但是可以通过分裂的左子节点的link指针访问到分裂的右子节点,数据不会丢失,查询正常

第二种情况,写操作是对于unsafe node的插入

(c)如果是叶子节点,写操作使叶子节点分裂,分裂出来的两个页面数据,除了新插入的数据,等同于未分裂前节点的数据,查询正常(d)如果是非叶子节点,子层的分裂引发父层节点插入数据,进而引起分裂。如果搜索的目标是向下,等同于(b),查询正常,如果搜索的目标是向右,等同于(c),查询正常

场景三:写写业务并发通过上面的总结,插入操作大致分为3步:下降查询找到leaf节点,插入数据,如果需要分裂,上升完成分裂

第一种情况,进程I写入页面a,进程I'处于写入流程中的下降查询插入位置

下降查询的操作其实等同于查询,没有差别

第二种情况,进程I写入页面a,进程I'处于写入流程中的上升完成分 裂

进程I'在下降时,记录了下降的路径(利用堆栈),当上升分裂

时,弹出栈顶节点,读取节点数据,此时这个节点可能已经被进程I分裂过,之前堆栈中记录的插入位置已经失效,但是没有问题,新的插入位置一定是在当前节点右侧,通过页面的link指针,向右寻找即可

第三种情况,进程I写入页面a,进程I'同时写入页面a 进程I获取lock后,进程I'会被阻塞,直到进程I释放lock,依赖上述 证明结论,I'对树的修改操作是正确的,所以进程I操作正常

liveLock

算法本身存在活锁的可能,即进程操作需要跟随link指针向右遍历,但永远无法找到需要的数据,因为整颗树在疯狂分裂,向右分裂的速度比起跟随link指针遍历更快

此场景非常极端,要求多个进程的速度差异巨大,才有可能出现该情况

删除

不清理非叶子节点,仅当叶子节点数据删除完成后清理叶子节点页面。

整个流程非常简单,同时只有一把锁,要删除哪个页面,锁哪个页面即可。

拓展思考

- 1. 一个插入流程最多加3个锁,哪三个锁,还可不可以更少
- 2. left-link存在要如何加锁
- 3. 根分裂怎么玩?

- 4. 如何回收中间节点?
- 5. fast-root?
- 6. 当前假设建立在磁盘提供原子接口,且同一个页面被读取到不同的内存块中,如果是基于数据库的bufferPool呢?