# B+ 树的模拟

# 数据科学与计算机学院 18340206 张德龙 1356672774@qq.com

## 摘要

笔者和周思宇同学进行合作,共同完成了此次 B+ 树的仿真器程序的设计和测试。 笔者负责的工作有:插入、查找、打印 B+ 树和设计模拟外部存取时间延迟的延时器的 工作,因此本文对 B+ 树上述部分的设计过程进行了分析。

关键字: B+树 插入 查找 打印B+树 模拟外部存取

## 目录

一、引言	2
1.1 B+ 树的概念	2
1.2 B+ 树的逻辑结构	2
二、解决方法	2
2.1 数据结构设计	2
2.2 代码主模块命名清单	3
2.3 查找算法	7
2.4 插入算法	8
2.4.1插入主函数	8
2.4.2递归插入	9
2.4.3 split 函数	11
2.5 打印 B+ 树	13
三、模拟访存	16
3.1 延时器的设置	16
3.2 何时进行访存	16
四、程序使用和测试说明	16
工员结和讨论	22

## 一、引言

### 1.1 B+ 树的概念

结合教材中对 B 树的定义, 阶为 M 的 B 树是一颗具有下列特性的 M 叉树:

- 1. 数据项存储在树叶上,不允许出现重复的数据。
- 2. 非叶结点存储直到 M-1 个关键字以指示搜索的方向;关键字 i 代表子树 i+1 中的最小的关键字。
- 3. 树的根不能是一片树叶,其儿子数在 2 和 M 之间。
- 4. 除根外,所有非叶节点的儿子数在 [M/2] 和 M 之间。
- 5. 所有的树叶都在相同的深度上,并且每片树叶拥有的数据项的个数在 [L/2] 和 M 之间。

### 1.2 B+ 树的逻辑结构

由 B+ 树的概念,我们使用完全 M 叉查找树作为 B+ 树的逻辑结构。

## 二、解决方法

#### 2.1 数据结构设计

根据 B+ 树的概念和逻辑结构,可以设计数据结构如下:

```
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order = 5, int L = 4>
class B_Tree
public:
  B_Tree();
private:
  struct Leaf
    Leaf();
    int count;
    data_type data[L];
  };
  enum NodeTag:char { LEAF, NODE }; //大小为char 判断是否连接叶子结点
  struct Node
    char count;
    NodeTag tag; //用于判断是否连接叶子结点
    key_type key[order-1]; //关键字
    union Branch
```

```
Node* node[order];
    Leaf* leaf[order];
};
Branch branch; //储存分支的指针
Node();
};
private:
Node* root;
mutable int accessTime; //记录访存次数
public:
......
```

设置阶数 M=5, L=4, 所以在考虑字节对齐的情况下

$$sizeof(Node) = 1 + 1 + (2) + 4 * 4 + 20 = 40$$
  
 $sizeof(Leaf) = 4 + 8 * 4 = 36$ 

其中 () 括起来的数字表示因字节对齐而填充的字节。由计算可得,在 M=5、L=4 的情况下,设计的 B+ 树已最大限度地利用了题设所给的外部存储块的空间。

#### 2.2 代码主模块命名清单

```
/*
前提:传入的getKey为一个仿函数,要求传入一个data_type能够返回它的key_type的键值
前提:认为B+树的根永远不会退化至叶
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order = 5, int L = 4>
class B_Tree
public:
  B_Tree(); //默认初始化 固定的初始化值
  B_Tree(data_type data[(L/2)*2]); //采用传入的参数初始化B+树
  ~B_Tree();
public:
  功能: 利用输入的(L/2)*2个数据初始化形成一颗最小的B+树
  前提: key_type重载了>或者是能够直接比较
  结果: 形成由一个根和两片叶子组成的B+树
  */
  void init(data_type data [(L/2)*2]);
  private:
  //测试用初始化函数
  void init();
```

```
public:
  /*
  功能: 查找B树中是否有含键值为x的数据
  结果: 若包含则返回true 否则返回false
  bool contains( const key_type& x ) const;
  功能:向B树中插入data x
  结果: 若成功则返回true, 重复返回false
  bool insert( const data_type& x );
  功能: 在B树中删除data x
  结果: 若成功则返回true, 若树中无x则返回false
  bool erase( const data_type& x );
  /*
  功能: 打印B树和总共对磁盘的访问次数
  void display() const;
  /*
  功能:释放B+树
  */
  void clear();
private:
  enum State { success, overflow, duplicate }; //insert函数可能返回的状态
  功能:对内结点插入键值为key的数据data,若这个操作使得结点分裂
  产生的新键放入newKey中,产生的新分支放入newBranch中
  结果: 若插入成功则返回true 若重复则返回false
  */
  State insert( Node*& n, const key_type& key, const data_type& data, key_type& newKey,
     Node*& newBranch);
  /*
  功能:对叶子插入键值为key的数据data,若这个操作使得叶子分裂
  产生的新键放入newKey中,产生的新分支放入newBranch中
  结果: 若插入成功则返回true 若重复则返回false
  State insert( Leaf*& 1, const key_type& key, const data_type& data, key_type& newKey,
     Leaf*& newBranch);
  功能:向内结点n插入关键字key
  前提:n未满
  void insert_key( Node* n, const key_type& newkey, void* newBranch, size_t pos );
```

```
功能:向叶子1插入数据data
前提: 1未满
void insert_data( Leaf* 1, const data_type& newdata, size_t pos );
/*
功能:在内结点n中的关键字中寻找关键字x应当出现的位置
前提: x重载了<运算符
*/
size_t findPos( Node* n, const key_type& x ) const;
功能: 在叶子1中的数据中寻找数据d应当出现的位置
前提: x重载了<运算符
size_t findPos( Leaf* 1, const data_type& d ) const;
功能: 通过插入cur_newKey和cur_newBranch使得结点n分裂 产生的新键置入newKey中
   产生的新分支置入newBranch中
前提: n已满
void split( Node* n, const key_type& cur_newKey, Node* cur_newBranch, size_t pos,
   key_type& newKey, Node*& newBranch);
/*
功能: 通过插入data使得结点n分裂
产生的新键置入newKey中
产生的新分支置入newBranch中
前提:1已满
*/
void split( Leaf* 1, const data_type& data, size_t pos, key_type& newKey, Leaf*&
   newBranch );
功能: 查找n和其包含的分支中是否含有键为x的data
前提: x重载了==运算符
结果: 若包含则返回true 否则返回false
bool contains( Node* n, const key_type& x ) const;
功能: 查找叶子1是否含有键为x的data
前提: x重载了==运算符
结果: 若包含则返回true 否则返回false
bool contains( Leaf* 1, const key_type& x ) const;
功能:打印结点n及其所包含分支
void display( Node* n, int indent = 0 ) const;
功能: 打印叶子1中的数据
```

```
*/
   void display( Leaf* 1, int indent = 0 ) const;
   /*
   功能: 从树中删除叶子中的数据y
   结果: 若删除成功则返回true,删除失败返回false
   bool erase(Node*& n, const data_type& y);
   功能:给定叶节点指针current,删除该叶节点内的数据x
   结果: 若删除成功则返回true,删除失败返回false
   bool remove_inleaf(Leaf* current, const data_type& x);
   /*
   功能: 删除单个数据后在叶节点和内部节点之间依据B+树规则对树进行重新调整
   前提: 有叶子的数据数目小于L/2
   */
   void restore_inleaf(Node* current, const int& position);
   功能: 删除单个数据在内部节点和内部节点之间依据B+树规则对树进行重新调整
   前提: 有内部节点关键词数目小于(order-1)/2
   void restore_innode(Node* current, const int& position);
   功能:父亲的一个关键字下拉,右兄弟一个关键字上提,实现左旋转
   前提: 右兄弟关键词数据大于(order-1)/2
   void movenode_left(Node* current, const int& position);
   功能:父亲的一个关键字下拉,左兄弟一个关键字上提,实现右旋转
   前提: 左兄弟关键词数据大于(order-1)/2
   */
   void movenode_right(Node* current, const int& position);
   功能:合并父亲节点和有current和keyposition确定的两个子节点
   前提: 左右兄弟关键词数目都小于(order-1)/2
   void movenode_combine(Node* current, const int& keyposition);
   功能: 由current和position确定的叶节点从其右兄弟叶子借得一个数据,并调整关键字
   前提: 右兄弟的数据数目大于L/2
   void moveleaf_left(Node* current, const int& position);
   功能: 由current和position确定的叶节点从其左兄弟叶子借得一个数据,并调整关键字
   前提: 左兄弟的数据数目大于L/2
   */
```

```
void moveleaf_right(Node * current, const int& position);

/*
功能: 删除一个关键字, 合并其原来的两个叶子节点
前提: 左右叶子数据数目都小于L/2

*/

void moveleaf_combine(Node* current, const int& keyposition);

/*
功能: 采用后序遍历释放结点n及其分支

*/

void clear( Node*& n );

/*
功能: 采用后序遍历释放叶子1

*/
inline void clear( Leaf*& 1 );

public:
inline void displayAccessTime() const //打印访存次数;
```

#### 2.3 查找算法

类比二叉查找树的思想,使用 *findpos* 函数找到数据应当在 B+ 树中出现的位置并不断向下深入。寻找到叶子时,遍历叶子即可知道是否含有此数据。

```
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order, int L>
size_t B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::findPos( Node* n, const key_type& x )
    const
{
  for( int i = 0; i < n->count; ++i )
     if( x < n->key[i] )
        return i;
  return n->count;
}
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order, int L>
bool B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::contains( Node* n, const key_type& x )
    const
  increaseAccessTime(); //访问磁盘
  size_t pos = findPos( n, x );
  if( n->tag == NODE )
     return contains( n->branch.node[pos], x );
  else if( n->tag == LEAF )
     return contains( n->branch.leaf[pos], x );
}
```

```
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order, int L>
bool B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::contains( Leaf* 1, const key_type& x )
        const
{
    increaseAccessTime(); //访问磁盘
    getKey get;
    for( int i = 0; i < 1->count; ++i )
        if( get(1->data[i]) == x )
        return true;
    return false;
}
```

### 2.4 插入算法

#### 2.4.1 插入主函数

因为插入的过程中会出现三种情况:溢出(插入的结点分裂)、数据重复和正常插入。因此,使用一个枚举类型来表示三种情况,也使用此枚举类型作为主函数的辅助函数的返回值。

主函数返回值为 bool,用来表示是否插入成功(若数据重复则表示插入不成功)。 newBranch 和 newKey 用来接收溢出情况下生成的新键和新结点。若在根节点插入溢出,则表示应当生成一个新根,此时辅助函数 insert 已经将根节点分裂为 root 和 newBranch 两个满足 B+ 树定义的分支,以新键 newKey 生成新根,其中新根的左分支为 root,右分支为 newBranch。

```
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order, int L>
bool B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::insert( const data_type& data )
  getKey get;
  key_type key = get( data ); //获取data的关键字
  key_type newKey;
  Node* newBranch;
  State result = insert( root, key, data, newKey, newBranch );
  if( result == overflow ) //以newKey和newBranch创建新根
     Node* newRoot = new Node; increaseAccessTime(); //访问磁盘
     newRoot->count = 1;
     newRoot->key[0] = newKey;
    newRoot->branch.node[0] = root;
     newRoot->branch.node[1] = newBranch;
     root = newRoot;
     result = success;
  if( result == duplicate )
```

```
return false;
else
  return true;
}
```

#### 2.4.2 递归插入

与查找算法的思想类似,使用 findpos 函数找到数据应当出现的分支并插入,若插入的分支是树叶,则将数据插入。若数据已在叶子中,则返回 duplicate,若成功插入,则返回 success。若插入操作使得叶子分裂,则调用 split 函数将叶子的数据按个数平分为两部分——原叶子和 newBranch,并将生成的新键 newKey 和 newBranch 一同传入上一函数中,返回状态 overflow。若调用的上一层函数接收到 overflow 信号,则将关键字和分支插入,若此操作造成此结点溢出,则继续调用 split 函数进行分裂此结点并返回 overflow 给上级的调用函数,直到返回主函数为止。

```
union ptr
{
  Node* node;
  Leaf* leaf:
}; //一个可以是叶子又可以是内点的union
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order, int L>
typename B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::State
B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::insert( Node*& n, const key_type& key, const
    data_type& data, key_type& newKey, Node*& newBranch)
{
  increaseAccessTime(); //访问磁盘
  size_t pos = findPos( n, key );
  ptr next_node { n->branch.node[pos] };
  if( n->tag == LEAF )
     for( int i = 0; i < next_node.leaf->count; ++i )
     if( next_node.leaf->data[i] == data )
     return duplicate;
  }
  key_type cur_newKey;
  ptr cur_newBranch;
  State result;
  if( n->tag == NODE )
     result = insert( next_node.node, key, data, cur_newKey, cur_newBranch.node );
  else if( n->tag == LEAF )
     result = insert( next_node.leaf, key, data, cur_newKey, cur_newBranch.leaf );
```

```
if( result == overflow )
     increaseAccessTime(); //访问磁盘 访问此节点
     if( n->count < order - 1 )</pre>
       result = success;
       insert_key( n, cur_newKey, cur_newBranch.node, pos );
    }
     else
       split( n, cur_newKey, cur_newBranch.node, pos, newKey, newBranch );
     //通过下一级操作因overflow所产生的新键和新分支来更新newKey和newBranch给上一级使用
  return result;
}
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order, int L>
typename B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::State
B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::insert( Leaf*& 1, const key_type& key, const
    data_type& data, key_type& newKey, Leaf*& newBranch )
{
  increaseAccessTime(); //访问磁盘
  State result = success;
  size_t pos = findPos( 1, data );
  if( 1->count < L )
    insert_data( 1, data, pos );
  else
     split(1, data, pos, newKey, newBranch); //通过向叶子中插入data 产生新的key和新的branch
    result = overflow;
  }
  return result;
}
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order, int L>
void B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::insert_data( Leaf* 1, const data_type&
    newdata, size_t pos )
{
  increaseAccessTime(); //写入磁盘
  for( int i = 1->count; i > pos; --i ) //包括pos在内都向前移位
  1->data[i] = 1->data[i-1];
  1->data[pos] = newdata;
  1->count++;
}
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order, int L>
void B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::insert_key( Node* n, const key_type&
```

```
newkey, void* newBranch, size_t pos )

{
  increaseAccessTime(); //写入磁盘
  for( int i = n->count; i > pos; --i ) //包括pos在内都向前移位
  {
    n->key[i] = n->key[i-1];
    n->branch.node[i+1] = n->branch.node[i];
  }
  n->key[pos] = newkey;
  n->branch.node[pos+1] = (Node*)newBranch;
  //branch的pos部分已经更新不需更改,只需插入新生成的分支即可
  n->count++;
}
```

### 2.4.3 split 函数

split 函数可以说是算法的核心,通过传入的分支和键  $cur_newKey$  和  $cur_newBranch$  将结点分裂,并产生新的键和分支 newKey 和 newBranch。

首先,根据传入的参数 pos 来判断分支应处的位置,若 pos>=mid 则让 mid 自增,以保证原结点剩余的关键字大于等于分裂出去的结点,从而可以将分裂后的原节点的最后一个关键字作为新键。之后将包括 mid 在内的关键字和对应的右分支拷贝至新结点,将  $cur_newKey$  和  $cur_newBranch$  插入至应对应的结点(原结点或新结点)。以更新后的原节点的最后一个关键字更新 newBranch,将这个关键字对应的右分支置入新结点第一个元素的左分支,即完成了对结点的分裂,函数运行过程类似下图:

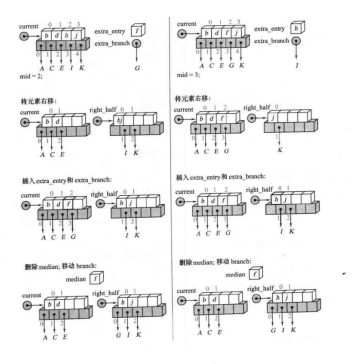


图 1 split 示意图

```
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order, int L>
void B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::split( Node* n, const key_type&
    cur_newKey, Node* cur_newBranch, size_t pos, key_type& newKey, Node*& newBranch)
  increaseAccessTime(); //访问磁盘
  newBranch = new Node( n->tag ); //分出的新结点的tag肯定和n相同
  size_t mid = order / 2;
  if(pos >= mid) //使mid向后数的关键字个数总小于等于左半边的
  mid++;
  for(int i = mid; i < order-1; ++i ) //拷贝key和branch
    //注意!!下标为order-2为第order-1个元素
    newBranch->key[i-mid] = n->key[i];
    newBranch->branch.node[i-mid+1] = n->branch.node[i+1];
  n->count = mid;
  newBranch->count = order - 1 - mid;
  if(pos >= mid) //与mid自不自增无关 位置都是pos-mid 因为拷贝都把mid拷贝过去了
    insert_key( newBranch, cur_newKey, cur_newBranch, pos - mid );
  else
    insert_key( n, cur_newKey, cur_newBranch, pos );
  //注意 插入完才能决定右半部分的branch【0】是什么
  newKey = n->key[n->count - 1];
  newBranch->branch.node[0] = n->branch.node[n->count];
  n->count--;
  //共计两次对磁盘写入
}
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order, int L>
void B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::split( Leaf* 1, const data_type& data,
    size_t pos, key_type& newKey, Leaf*& newBranch )
{
  increaseAccessTime(); //访问磁盘
  newBranch = new Leaf;
  size_t mid = L / 2;
  if(pos >= mid) //使mid向后数的关键字个数总小于等于左半边的
    mid++; //等号不可以去掉!!
  for(int i = mid; i < L; ++i ) //拷贝data和branch
  newBranch->data[i-mid] = 1->data[i];
  1->count = mid;
  newBranch->count = L - mid;
```

```
if( pos >= mid ) //与mid自不自增无关 位置都是pos-mid 因为拷贝都把mid拷贝过去了
   insert_data( newBranch, data, pos - mid );
else
   insert_data( l, data, pos );

getKey get;
newKey = get(newBranch->data[0]); //新结点第一个data的关键字作为新键
}
```

至此,插入算法结束。

#### 2.5 打印 B+ 树

采用类似中序遍历的思想,遍历 B+ 树。对于一个结点的关键字数组,从数组末尾向数组头元素遍历,对关键字进行遍历时,先遍历关键字所对应的右分支,再将关键字输出。最后再遍历分支数组的第一个元素。若遍历的分支是叶节点,则将叶节点所有的数据输出。在调用函数中传递一个 *indent* 参数记录深度,根据深度来打印缩进即可达到打印 B+ 树的效果。

```
void display() const
  display(root);
  displayAccessTime();
template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order, int L>
void B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::display( Node* n, int indent ) const
{
  if( n->tag == NODE )
     for( int i = n->count - 1; i >= 0; --i )
       display( n->branch.node[i+1], indent + 1 );
       displayIndent(indent);
       cout << n->key[i] << endl;</pre>
     display( n->branch.node[0], indent + 1 );
  else if( n->tag == LEAF )
     for( int i = n->count - 1; i >= 0; --i )
       display( n->branch.leaf[i+1], indent + 1 );
       displayIndent(indent);
```

```
cout << n->key[i] << endl;
}
display( n->branch.leaf[0], indent + 1 );
}

template<typename data_type, typename key_type, typename getKey, int order, int L>
void B_Tree<data_type, key_type, getKey, order, L>::display( Leaf* 1, int indent ) const
{
    displayIndent(indent);

for( int i = 0; i < 1->count; ++i )
    cout << label{locality}
cout << endl;
}</pre>
```

## 打印效果图如下,将头部左旋 $180^{\circ C}$ 效果更好:

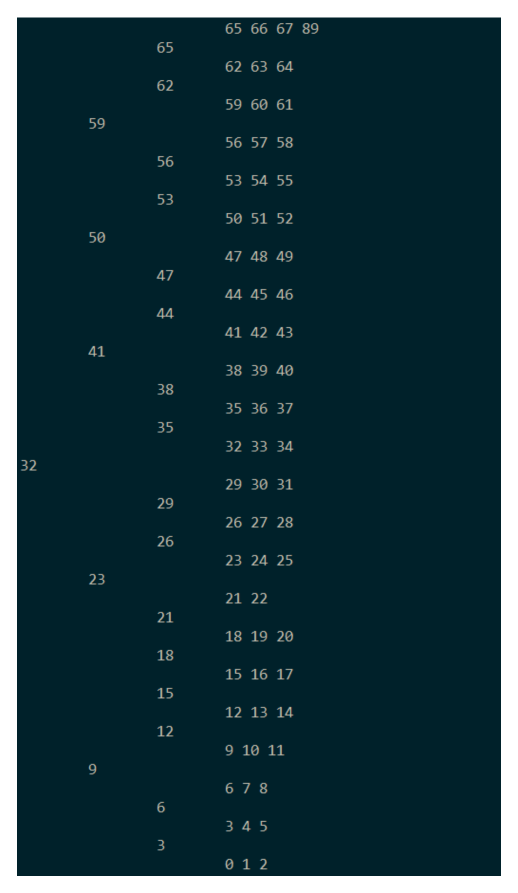


图 2 打印 B+ 树

## 三、模拟访存

### 3.1 延时器的设置

设置了如下结构来模拟访存,通过调用函数 *increaseAccessTime* 来代表访问一次 磁盘, *accessTime* 变量设置为 *mutable*,是因为在诸如 *contains* 等 *const* 函数也需要对 其值进行改变。

```
private:
    mutable int accessTime; //存储访存次数
    inline void increaseAccessTime() const
    {
        accessTime++;
        #ifdef DELAY
        Sleep(20);
        #endif
    }
```

#### 3.2 何时进行访存

观察如下代码:

```
Node* n;
n->count++;
```

当我们需要对n进行解引用读取其值时,视为一次访存——对磁盘的读取。当控制未从此函数转移时,对n指向的数据进行多次读操作都仅视为一次访存——因为此时已经将外部存储块读入内存,不需再次访存。若需要对n指向的数据进行写入,则需要进行一次访存——与是否对磁盘进行读取无关;若控制权从其他函数再次返回此函数,再次对n指向的数据进行读或写也需要再次访存;认为split函数不需要对传入的 $Node^*/Leaf^*$ 参数进行读取类型的访存,因为上一级函数已经将其读入内存,仅仅通过一级函数调用,认为内存可将访问的数据保留;在split函数总共对新分支和原分支进行了两次磁盘写入。

# 四、程序使用和测试说明

程序使用说明可见附件 README.md。

编写了如下结构体进行测试,为了便于观察,将 Record 结构体的键值和数据值置为相同。getKey 函数用于从数据获取关键字。

```
struct Record
  int data;
  int key;
  Record(int a, int b): data(a), key(b) {} //第一个参数为数据, 第二个参数为键值
  Record(int a): data(a), key(a) {} //键值=数据
  Record() {}
  Record( const Record& o )
     data = o.data;
    key = o.key;
  }
  bool operator==( const Record& o) const
    return key == o.key;
  bool operator< ( const Record& o) const
    return key < o.key;</pre>
  }
};
ostream& operator <<( ostream& out, const Record& r )</pre>
{
  out << r.data;</pre>
  return out;
}
struct getKey
  int operator() (const Record& r) const
    return r.key;
  }
};
```

思宇同学编写了初始化函数 *init*,使得能够根据数组中的数据值来对 B+ 树进行初始化。详情可参照他编写的报告部分。

采用数据 12、23、50、89 对 B+ 树进行初始化<sup>1</sup>。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>虽然问题要求初始化用例至少包含 50 个数据,但由之前介绍的 B+ 树结构和方法可知,初始化 50 个数据和初始化 4 个数据并无区别——如果必须要认为初始化 50 个数据才可开始测试,可以认为测试在插入 46 个数据后测试才真正开始。

 $Test\ 1$ : 对初始化的树插入键值为 0 – 99 的数据,此项测试即包含了对 B+ 树各个部分进行插入操作的检测:

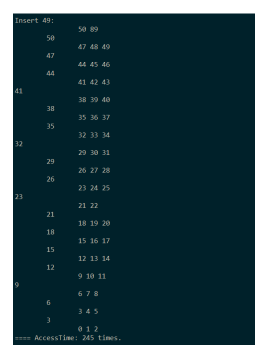


图 3 插入数据 49

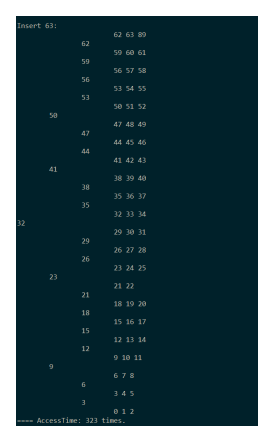


图 4 插入数据 63

之后再删除 10-59 的数据:

图 5 删除数据 58

图 6 删除数据 59

逐个检查 B+ 树是否包含 0-150 的上数据,若出现不符合逻辑的情况输出 Obs。

```
==== Validating: containing "Obs" means there's some situation.

Validating 0:
0 is in B_Tree
==== AccessTime: 1003 times.

Validating 1:
1 is in B_Tree
==== AccessTime: 1006 times.

Validating 2:
2 is in B_Tree
==== AccessTime: 1009 times.

Validating 3:
3 is in B_Tree
==== AccessTime: 1012 times.

Validating 3:
4 is in B_Tree
==== AccessTime: 1015 times.

Validating 4:
4 is in B_Tree
==== AccessTime: 1018 times.

Validating 5:
5 is in B_Tree
==== AccessTime: 1018 times.

Validating 6:
6 is in B_Tree
=== AccessTime: 1021 times.

Validating 7:
7 is in B_Tree
==== AccessTime: 1024 times.

Validating 8:
8 is in B_Tree
==== AccessTime: 1027 times.
```

图 7 检查 B+ 树是否含有某个数据

测试结果:未输出 Obs。借由延时来观察插入和删除的操作对 B+ 树形状的改变,并未观察到破坏 B+ 树结构的操作。

#### Test 2:

对插入操作的访存次数测试:

图 8 测试插入操作的访存次数

测试结果:两次读入,一次写入,和理论分析的访存次数一致。

#### Test 3:

对查找操作的访存次数测试:

```
==== Initial:
==== M = 5
==== L = 4
==== Origin:
        50 89
50
        15 23
==== AccessTime: 0 times.
Validating 23:
        50 89
50
        15 23
==== AccessTime: 2 times.
Validating 55:
        50 89
50
        15 23
==== AccessTime: 4 times.
```

图 9 测试查找操作的访存次数

测试结果: 查找成功和查找失败都需要两次读入, 和理论分析的访存次数一致。

#### Test 4:

在 dev - cpp 上使用 32 位编译器(此时指针的大小为 4 字节符合题设)使用笔者编写的 displaySize 查看 Node 和 Leaf 的大小:

图 10 打印结点和叶子的大小

符合理论的分析。

## 五、总结和讨论

由程序测试 1 中并未输出 *Obs* 可得,笔者和思宇同学编写的 B+ 树在能够合理实现插入删除查找操作。在对数据进行插入和删除过程中,并未出现破坏 B+ 树性质的操作。因此可以认为,编写的 B+ 树仿真器能够对 B+ 树的操作进行合理的模拟。

由测试 2 和 3 对访存次数的测试可得,编写的 B+ 树模拟器能够很好地模拟对磁盘的访问。由测试 4 可得,编写的 B+ 树结点符合外部存储块的大小设计。

通过本次对 B+ 树仿真器的设计,笔者对逻辑结构中树的认知更为地清楚深刻。在编写过程中笔者发现,B+ 树去除叶子就是一个 B-树,利用好这个特性便可较为轻松地对 B+ 树进行编写。在数据结构的设计上,笔者认为值得称道的是对 union 联合体的妙用,使得 B+ 树能够最大限度地利用外部存储块的存储空间。在对 B+ 树的查找、插入算法的设计中,采用了 bottom – up 方法编写。经过此次对 B+ 树仿真器的编写,笔者对于合作编写代码、对 github 网站的运用更为熟练、对树形数据结构的理解也更为深刻,总而言之,收获颇丰。