

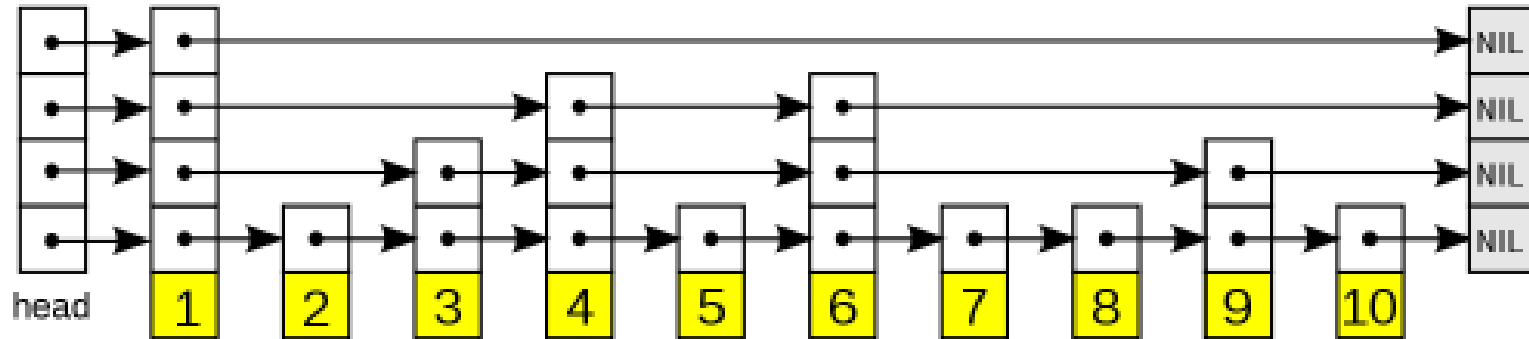


SkipList

练习



跳表简介



```
enum { kMaxHeight = 12 };//定义skiplist链表最高节点
// Immutable after construction
Comparator const compare_;//比较器有最顶层的options通过一层一层传递下来，用于///链表排序
Arena* const arena_;    // leveldb内存池，从memtable传过来

Node* const head_;//skiplist头节点

// Modified only by Insert().  Read racy by readers, but stale
// values are ok.
port::AtomicPointer max_height_;  // skiplist目前的最高高度
    // Read/written only by Insert().
Random rnd_;//随机类，用于随机化一个节点高度
```



代码简介

```
1  template<typename Key, class Comparator>
2  SkipList<Key, Comparator>::SkipList(Comparator cmp, Arena* arena)
3      : compare_(cmp),
4        arena_(arena),
5        head_(NewNode(0 /* any key will do */, kMaxHeight)),
6        max_height_(reinterpret_cast<void*>(1)),
7        rnd_(0xdeadbeef) {
8      for (int i = 0; i < kMaxHeight; i++) {
9          head_->SetNext(i, NULL);
10     }
11 }
```



代码简介

```
template<typename Key, class Comparator>
typename SkipList<Key,Comparator>::Node*
SkipList<Key,Comparator>::NewNode(const Key& key, int height) {
    char* mem = arena_>AllocateAligned(
        sizeof(Node) + sizeof(port::AtomicPointer) * (height - 1)); //从内存池里面分配
    //足够的内存, 用于存储新节点。
    return new (mem) Node(key); //返回这个节点。
}
```



代码简介

```
template<typename Key, class Comparator>
void SkipList<Key, Comparator>::Insert(const Key& key) {
    Node* prev[kMaxHeight]; // kMaxHeight个前节点, 因为高度还未知, 所以先设为最大值
    Node* x = FindGreaterOrEqual(key, prev); // 查找key值节点前GetMaxHeight()个前节点。

    assert(x == NULL || !Equal(key, x->key));

    int height = RandomHeight(); // 随机化一个节点高度
    if (height > GetMaxHeight()) { // 如果当前节点的高度大于最高节点, 则高出部分的的前节
        // 点都是头节点。
        for (int i = GetMaxHeight(); i < height; i++) {
            prev[i] = head_;
        }
        max_height_.NoBarrier_Store(reinterpret_cast<void*>(height));
    }

    x = NewNode(key, height); // 新建节点
    for (int i = 0; i < height; i++) {
        x->NoBarrier_SetNext(i, prev[i]->NoBarrier_Next(i)); // 设立当前节点的后节点;
        prev[i]->SetNext(i, x); // 设立当前节点的前节点。
    }
}
```



迭代器简介

Valid(): //判断迭代器当前节点是否有效

Key(): //返回当前节点的key值

Next(): //跳跃链表的第0层就是单链表，所以可以直接指向下一个节点

Prev(): //查找当前节点的上一个节点。

Seek(): //查找某个特定的key值的节点。

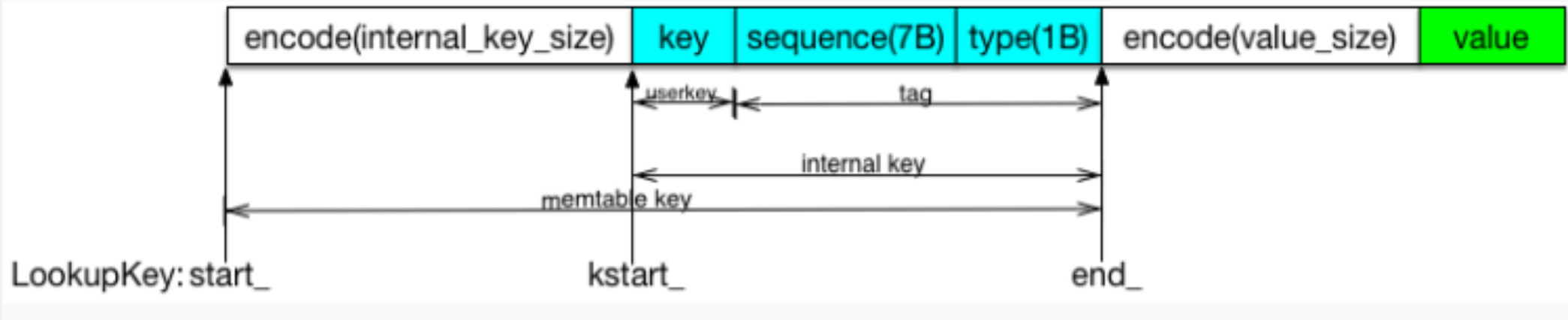
SeekToFirst(),

SeekToLast(): //查找第一个和最后一个节点



Kv格式

- 1.UserKey: 用户提供的键值
- 2.InternalKey: UserKey + SequenceNumber
- 3.LookupKey: EncodeString(InternalKey.size()) + InternalKey





Task 2

输出索引-要求:

从跳表的首指针开始，把每一层的节点信息都打印出来，每次插入都可以看到跳表的变化

修改文件skiplist.h(337+行insert方法后，有一个PrintTable方法，将其完善)