设计 RandomPool 结构

【题目】

设计一种结构,在该结构中有如下三个功能:

- insert(key):将某个 key 加入到该结构,做到不重复加入。
- delete(key): 将原本在结构中的某个 key 移除。
- getRandom(): 等概率随机返回结构中的任何一个 key。

【要求】

Insert、delete 和 getRandom 方法的时间复杂度都是 O(1)。

【难度】

尉★★☆☆

【解答】

这种结构假设叫 Pool, 具体实现如下:

- 1. 包含两个哈希表 keyIndexMap 和 indexKeyMap。
- 2. keyIndexMap 用来记录 key 到 index 的对应关系。
- 3. indexKeyMap 用来记录 index 到 key 的对应关系。
- 4. 包含一个整数 size, 用来记录目前 Pool 的大小, 初始时 size 为 0。
- 5. 执行 insert(newKey)操作时,将(newKey,size)放入 keyIndexMap,将(size,newKey)放入 indexKeyMap,然后把 size 加 1,即每次执行 insert 操作之后 size 自增。
- 6. 执行 delete (deleteKey) 操作时(关键步骤),假设 Pool 最新加入的 key 记为 lastKey,lastKey 对应的 index 信息记为 lastIndex。要删除的 key 为 deleteKey,对应的 index 信息记为 deleteIndex。那么先把 lastKey 的 index 信息换成 deleteKey,即在 keyIndexMap 中把记录 (lastKey,lastIndex)变为(lastKey,deleteIndex),并在 indexKeyMap 中把记录(deleteIndex, deleteKey) 变为(deleteIndex,lastKey)。然后在 keyIndexMap 中删除记录(deleteKey, deleteIndex),并在 indexKeyMap 中把记录(lastIndex,lastKey)删除。最后 size 减 1。这么做相当于把 lastKey 放到了 deleteKey 的位置上,保证记录的 index 还是连续的。

7. 进行 getRandom 操作时,根据当前的 size 随机得到一个 index,步骤 6 可保证 index 在范围[0~size-1]上,都对应着有效的 key,然后把 index 对应的 key 返回即可。

具体请参看如下代码中的 Pool 类。

```
public class Pool<K> {
private HashMap<K, Integer> keyIndexMap;
private HashMap<Integer, K> indexKevMap;
private int size;
public Pool() {
        this.keyIndexMap = new HashMap<K, Integer>();
        this.indexKeyMap = new HashMap<Integer, K>();
        this.size = 0;
public void insert (K key) {
        if (!this.keyIndexMap.containsKey(key)) {
                this.keyIndexMap.put(key, this.size);
                this.indexKeyMap.put(this.size++, key);
public void delete (K key) {
        if (this.keyIndexMap.containsKey(key)) {
               int deleteIndex = this.keyIndexMap.get(key);
                int lastIndex = --this.size;
               K lastKey = this.indexKeyMap.get(lastIndex);
               this.keyIndexMap.put(lastKey, deleteIndex);
               this.indexKeyMap.put(deleteIndex, lastKey);
               this.keyIndexMap.remove(key);
               this.indexKeyMap.remove(lastIndex);
public K getRandom() {
        if (this.size == 0) {
               return null;
        int randomIndex = (int) (Math.random() * this.size);
        return this.indexKeyMap.get(randomIndex);
```