

# 大根堆比较器、遍历哈希表

## FindModeInBinarySearchTree501

2022年6月9日 19:24

通过重写比较器来实现大根堆，在大根堆中加入哈希表数值对进行排序

```
PriorityQueue<Map.Entry<Integer, Integer>> queue = new PriorityQueue<>(  
    new Comparator<Map.Entry<Integer, Integer>>() {  
        public int compare(Map.Entry<Integer, Integer> e1, Map.Entry<Integer, Integer> e2) {  
            return e2.getValue() - e1.getValue();  
        }  
    });
```

遍历哈希表数值对

```
for(Map.Entry<Integer, Integer> entry : map.entrySet()){  
    if(entry.getValue() == max){  
        list.add(entry.getKey());  
    }  
}
```