玩儿转数据结构 liuyubobobo

集合和映射 Set and Map

课课网《玉式·专类】·唐华吉林园》 集合。 iiuy集合 展拟新

集合。《》

·回忆我们上一小节实现的二分搜索树

• 不能盛放重复元素

• 非常好的实现"集合"的底层数据结构

|Set<E>

- void add(E)
- void remove(E)boolean contains(E)
 - int getSize()
 - boolean isEmpty()

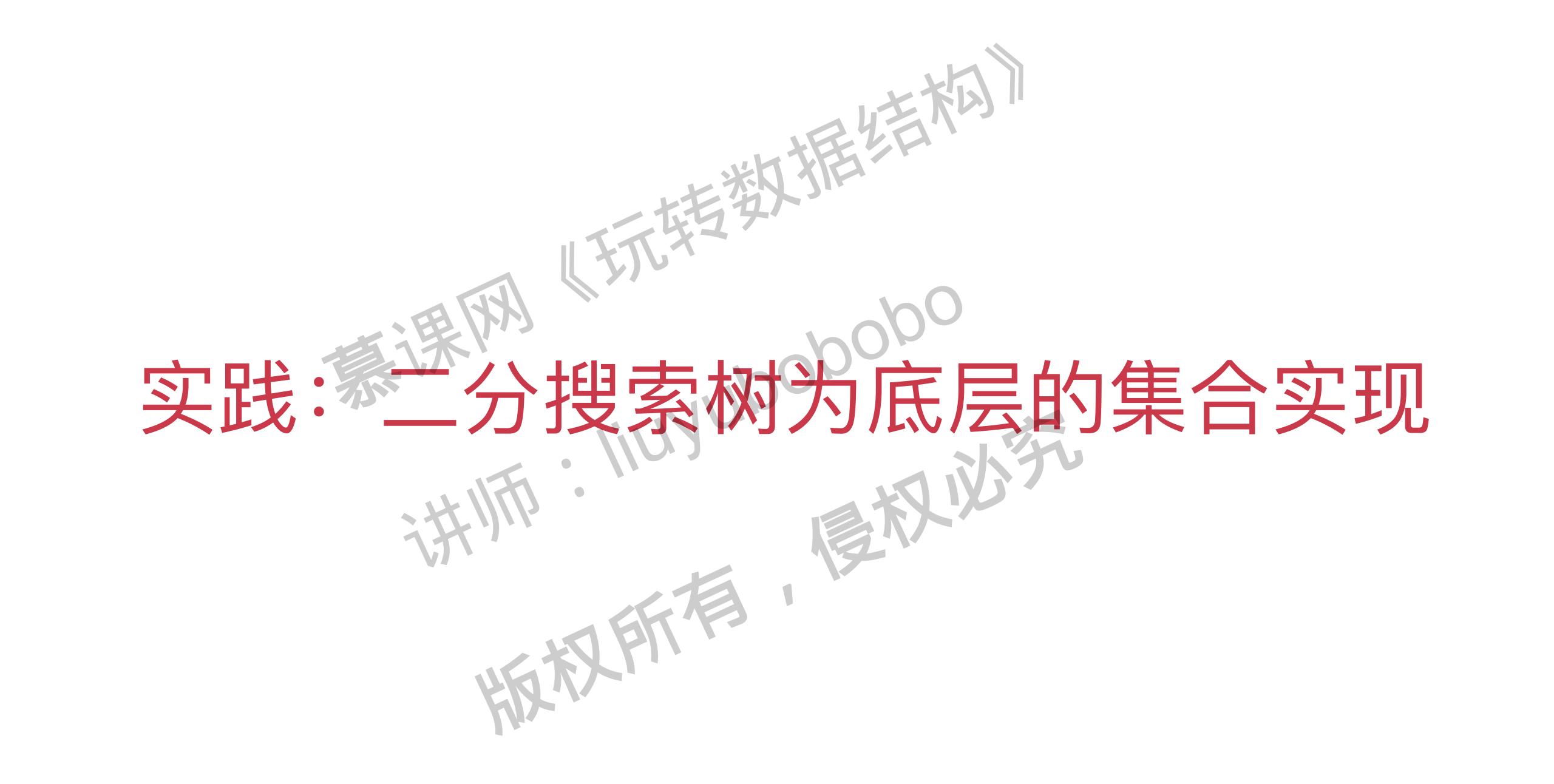
集合体的

Set<E>

- void remove(E)
- boolean contains(E)
- int getSize()
- boolean isEmpty()

• 典型应用: 客户统计

• 典型应用: 词汇量统计



意识 使用链表实现集合 版权所有

集合体的

Set<E>

void add(E)

void remove(E)

• boolean contains(E)

• int getSize()

boolean isEmpty()

--- BSTSet<E>

implement

LinkedListSet<E>

implement

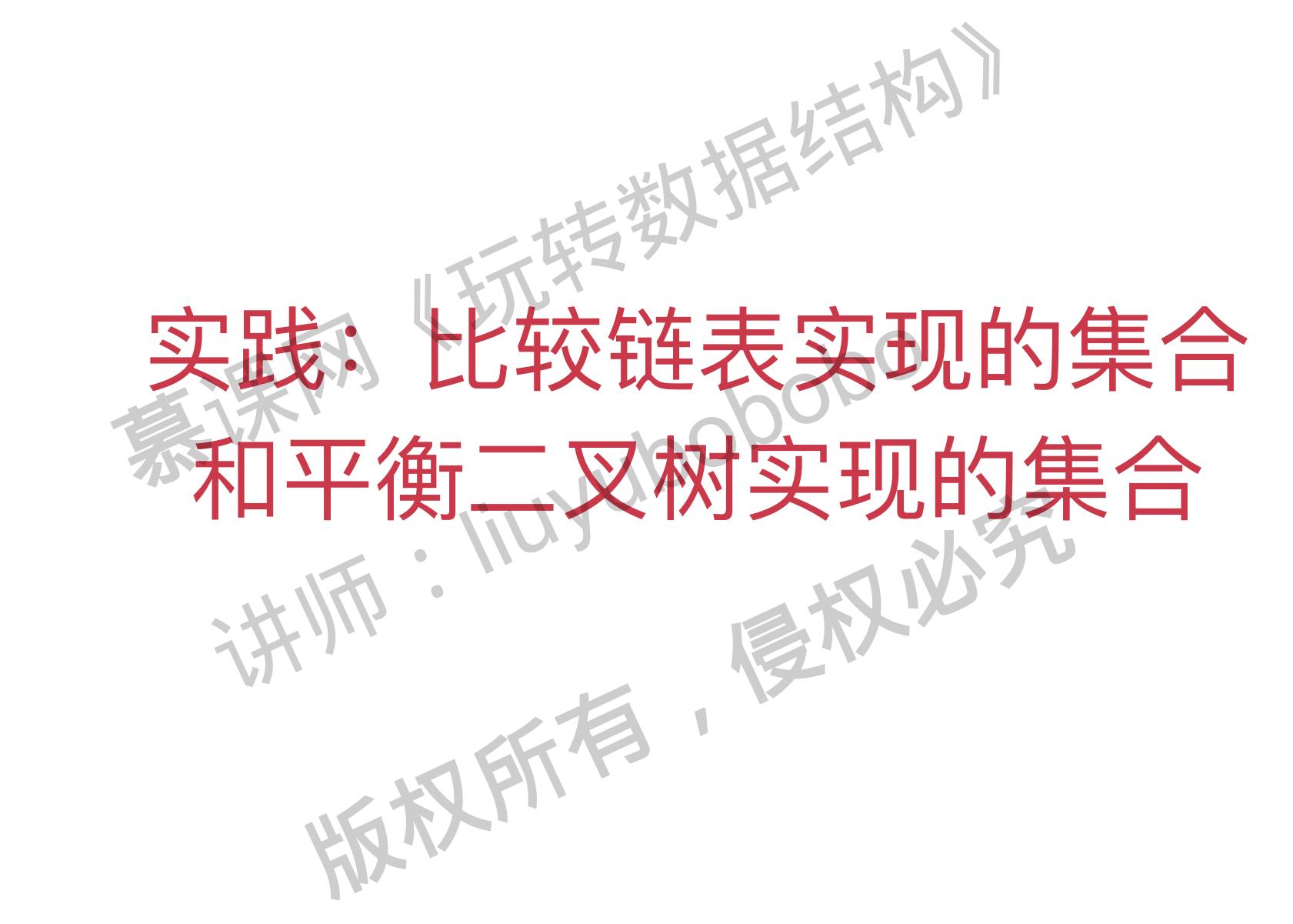
集合体制

• BST和 LinkedList都属于动态数据结构

```
class Node {
    E e;
    Node left;
    Node right;
}
```

实践: 使用链表实现集合

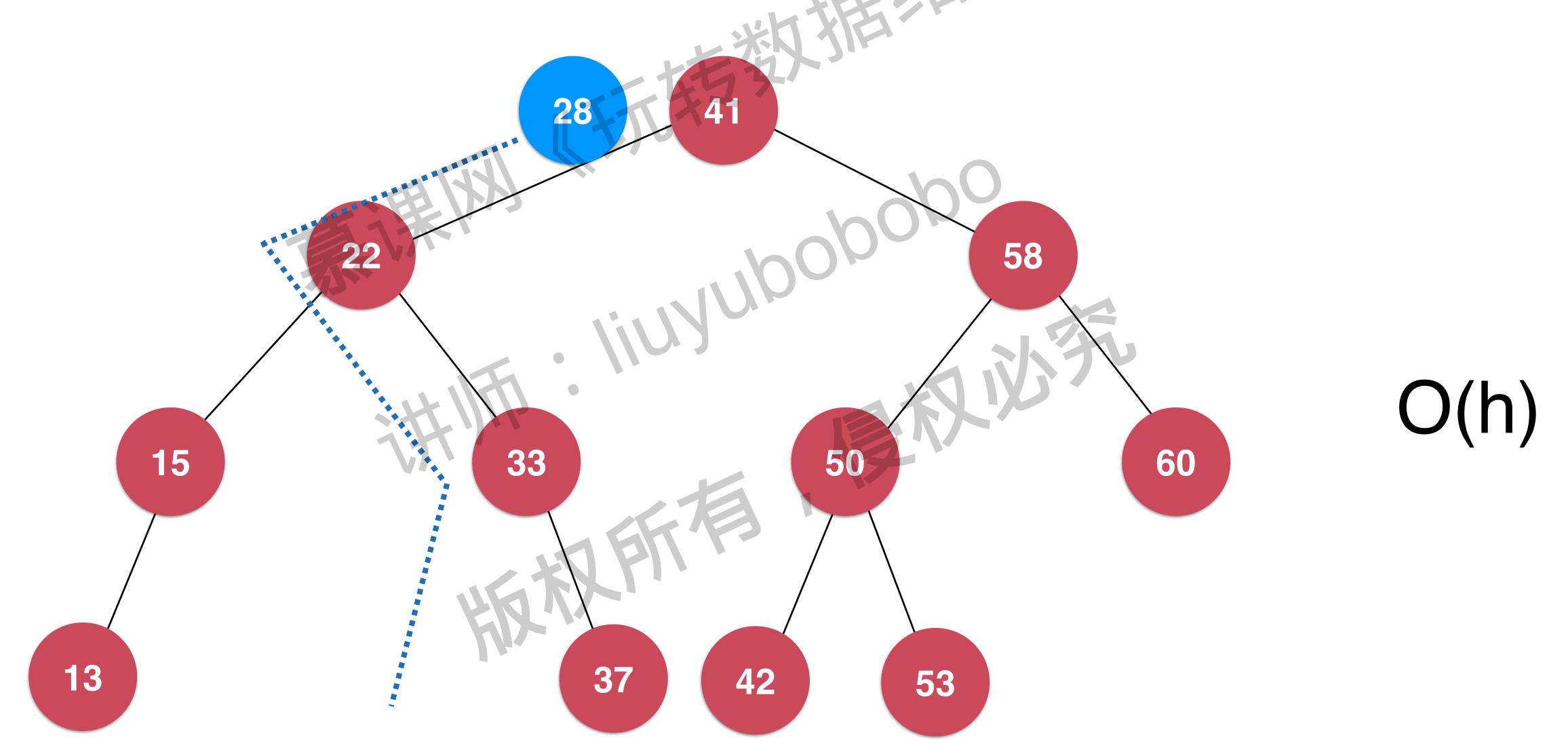
平衡二叉树的复杂度分析



集合的时间复杂度分析

JListSet O(n) LinkedListSet **BSTSet** 增 add 删 remove

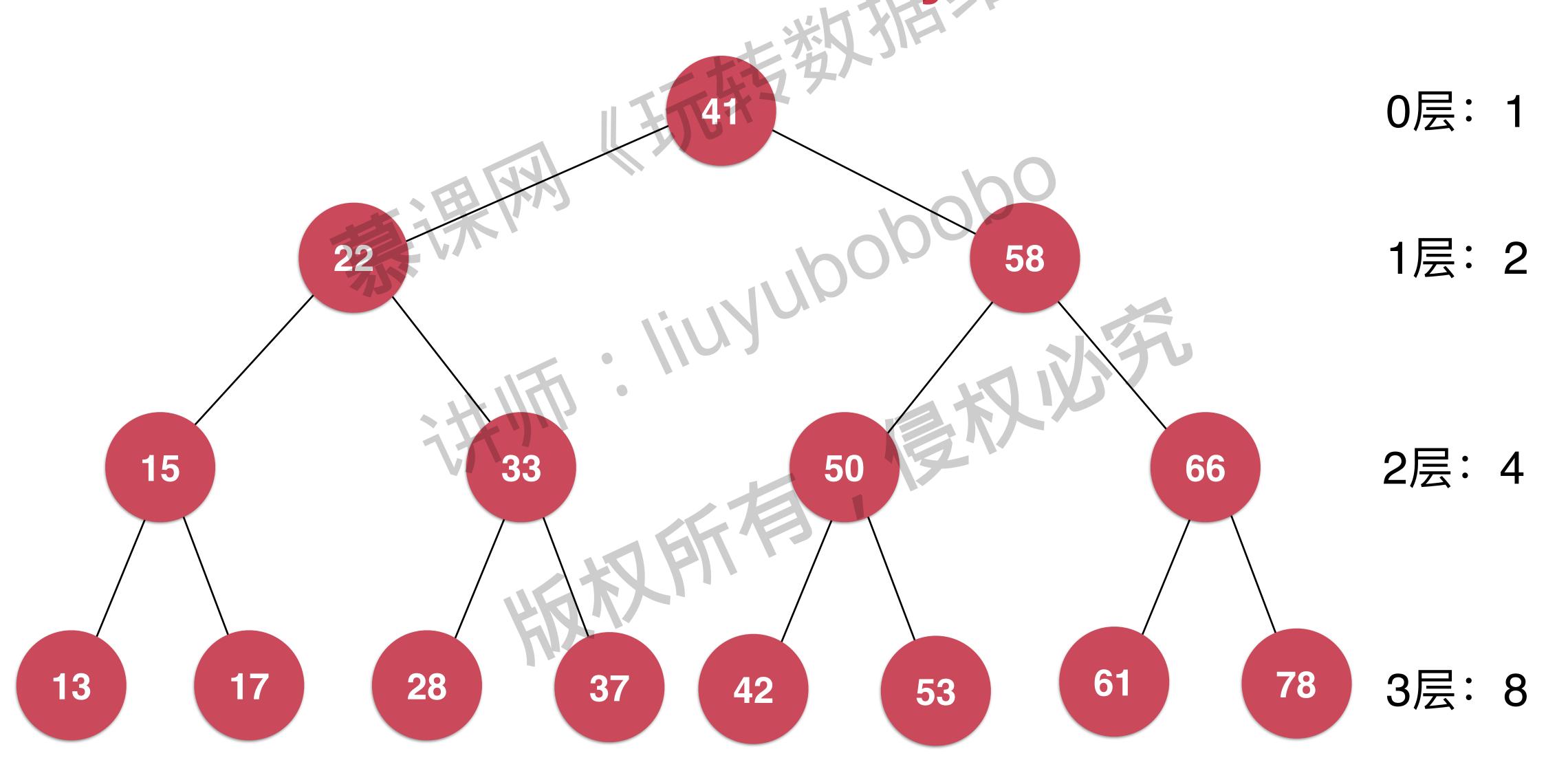
二分搜索树的复杂度分析



集合的时间复杂度分析

LinkedListSet **BSTSet** O(n). 增 add **O**(h) 删remove O(h)

二分搜索树 Binary Search Tree



二分搜索树 Binary Search Tree

h层,一共多少个节点?

4层: 16

2层: 4
3层: 8

$$= \frac{1 \times (1 - 2^h)}{1 - 2} = 2^h - 1$$

h-1层: 2^(h-1)

二分搜索树 Binary Search Tree

h层,一共多少个节点?

$$2^{0} + 2^{1} + 2^{2} + 2^{3} + 2^{4} + ... + 2^{h-1}$$

$$= \frac{1 \times (1 - 2^h)}{1 - 2} = 2^h - 1 = n$$

$$h = \log_2(n+1)$$

$$= O(\log_2 n) = O(\log n)$$

集合的时间复杂度分析

LinkedListSet **BSTSet** O(n) 增 add O(logn) O(h)O(logn) 删remove O(h) O(logn)

logn和n的差距

相差4倍 相差100倍 1024

100万

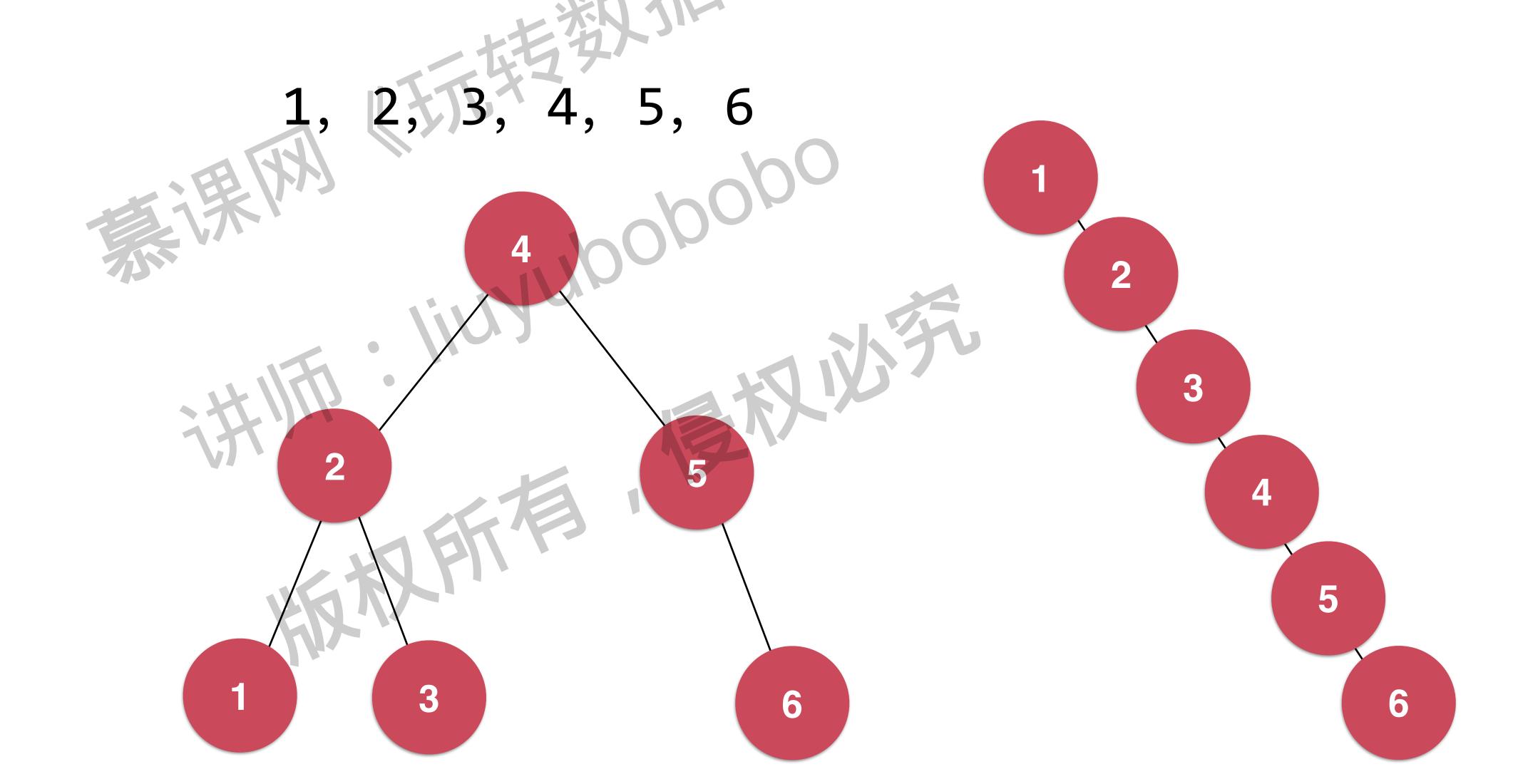
相差5万倍

n = 100万 20

集合的时间复杂度分析

LinkedListSet 平均 **BSTSet** O(n) 增 add O(logn) O(h)O(logn) 删 remove O(logn) O(h)

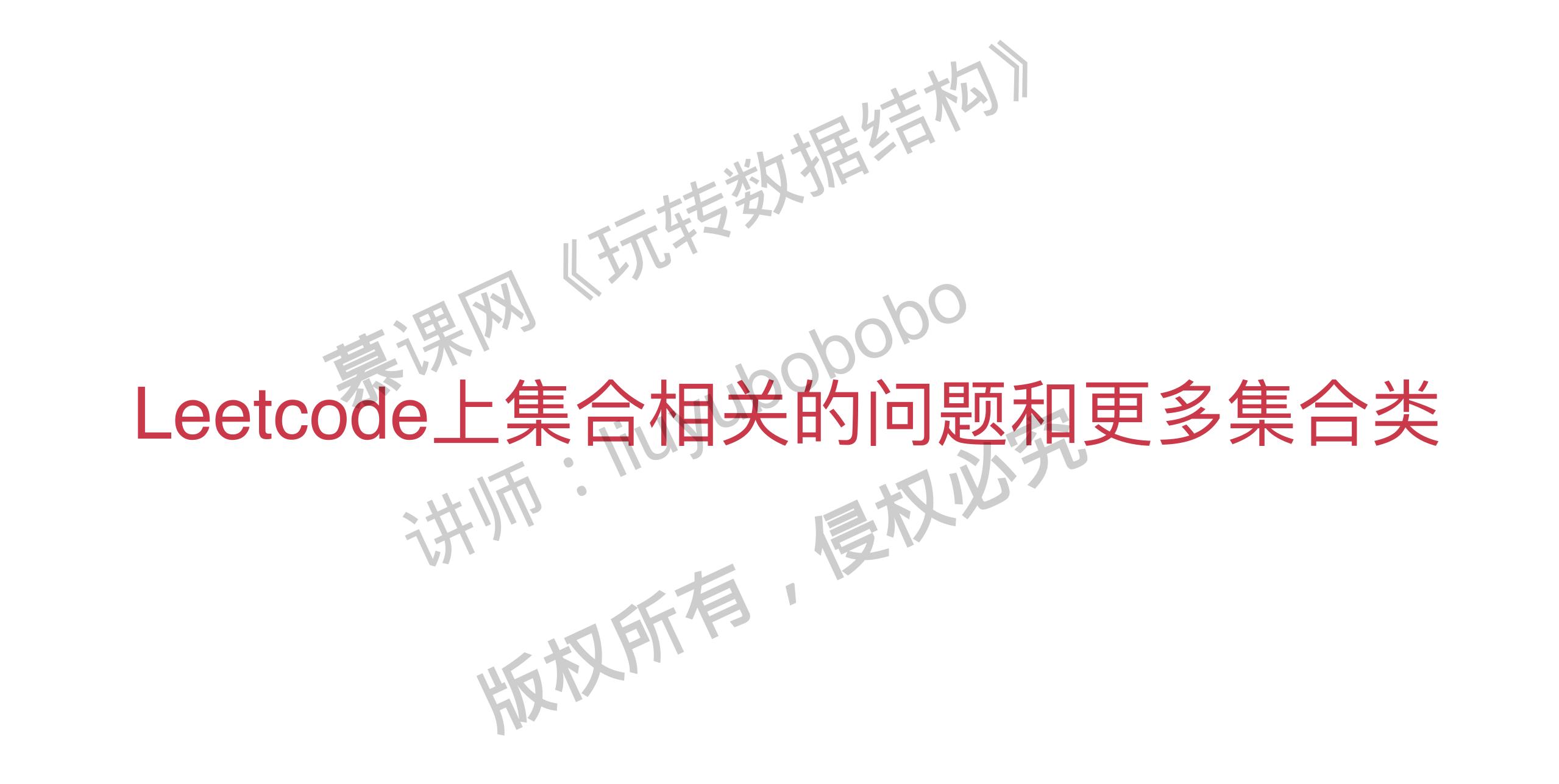
同样的数据,可以对应不同的二分搜索树



二分搜索树可能退化成链表

集合的时间复杂度分析

	LinkedListSet	BSTSet	平均	最差
增 add	O(n)	Q(h)	O(logn)	O(n)
查 contains	O(n)	O(h)	O(logn)	O(n)
删 remove	O(n)	O(h)	O(logn)	O(n)



集合体的

Set<E>

- void remove(E)
- boolean contains(E)
- int getSize()
- boolean isEmpty()

• 典型应用: 客户统计

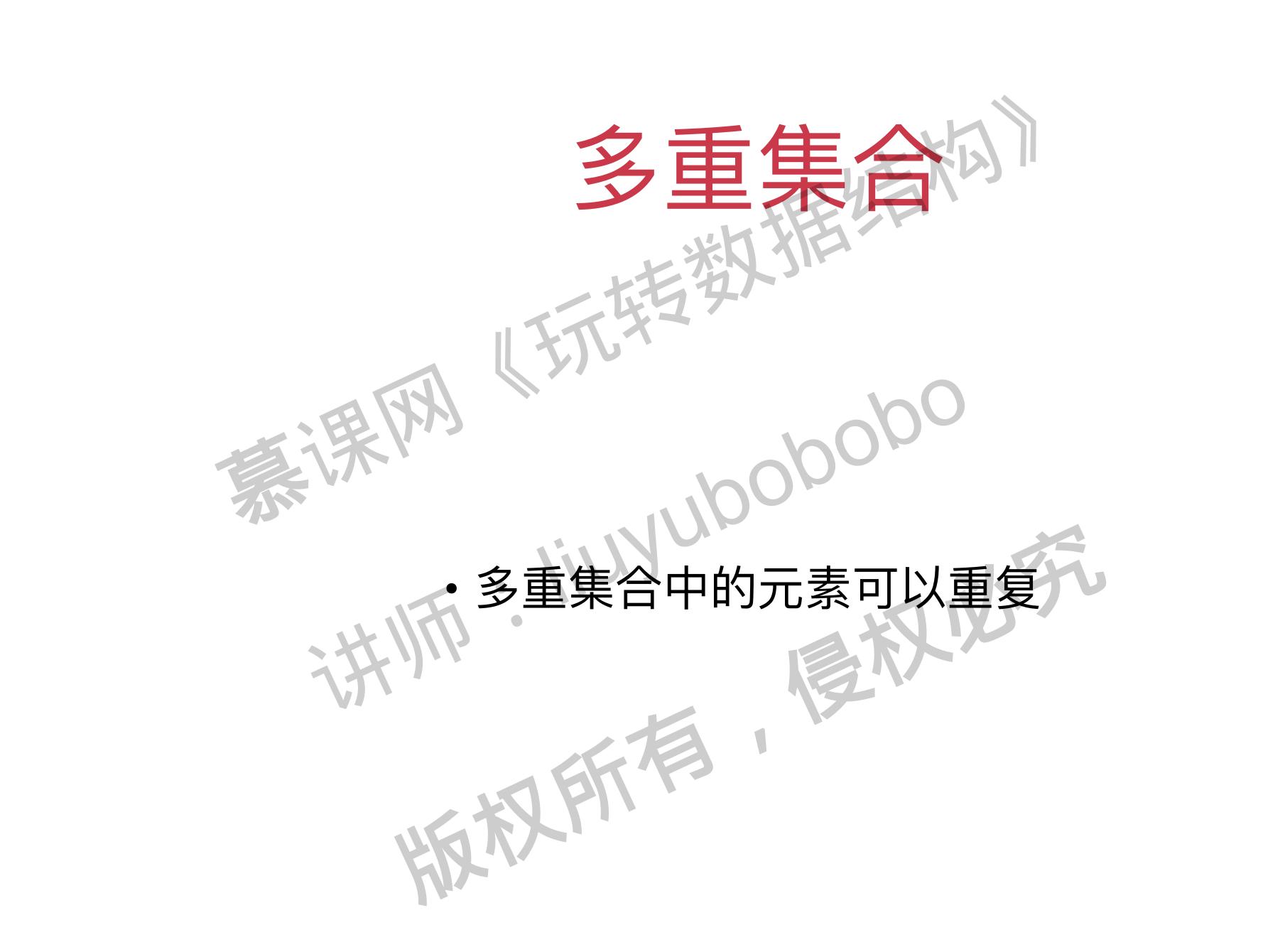
• 典型应用: 词汇量统计

实践:Leetcode 804

有序集合和无序集合

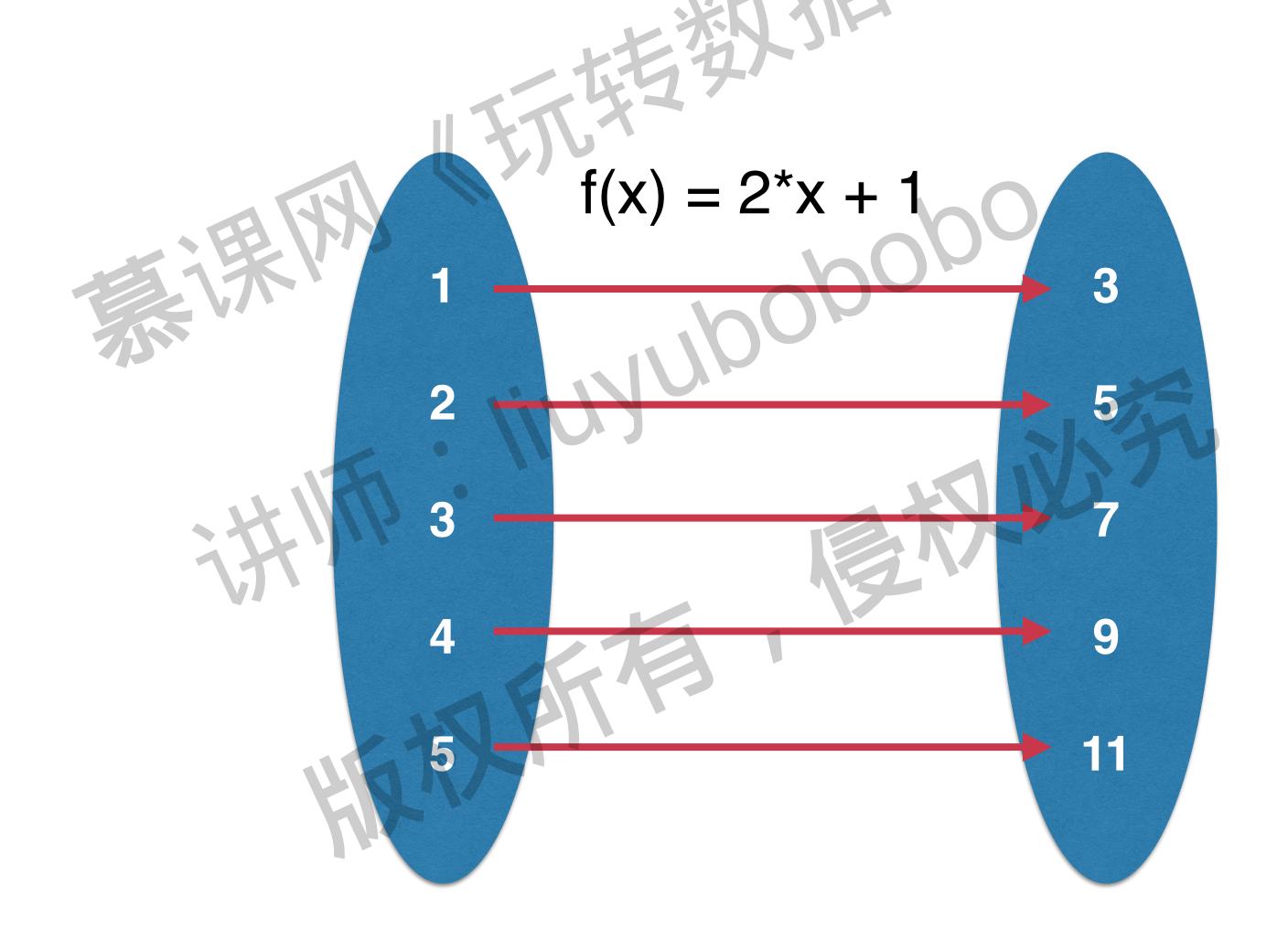
• 有序集合中的元素具有顺序性 ◆ 基于搜索树的实现

• 无序集合中的元素没有顺序性 基于哈希表的实现

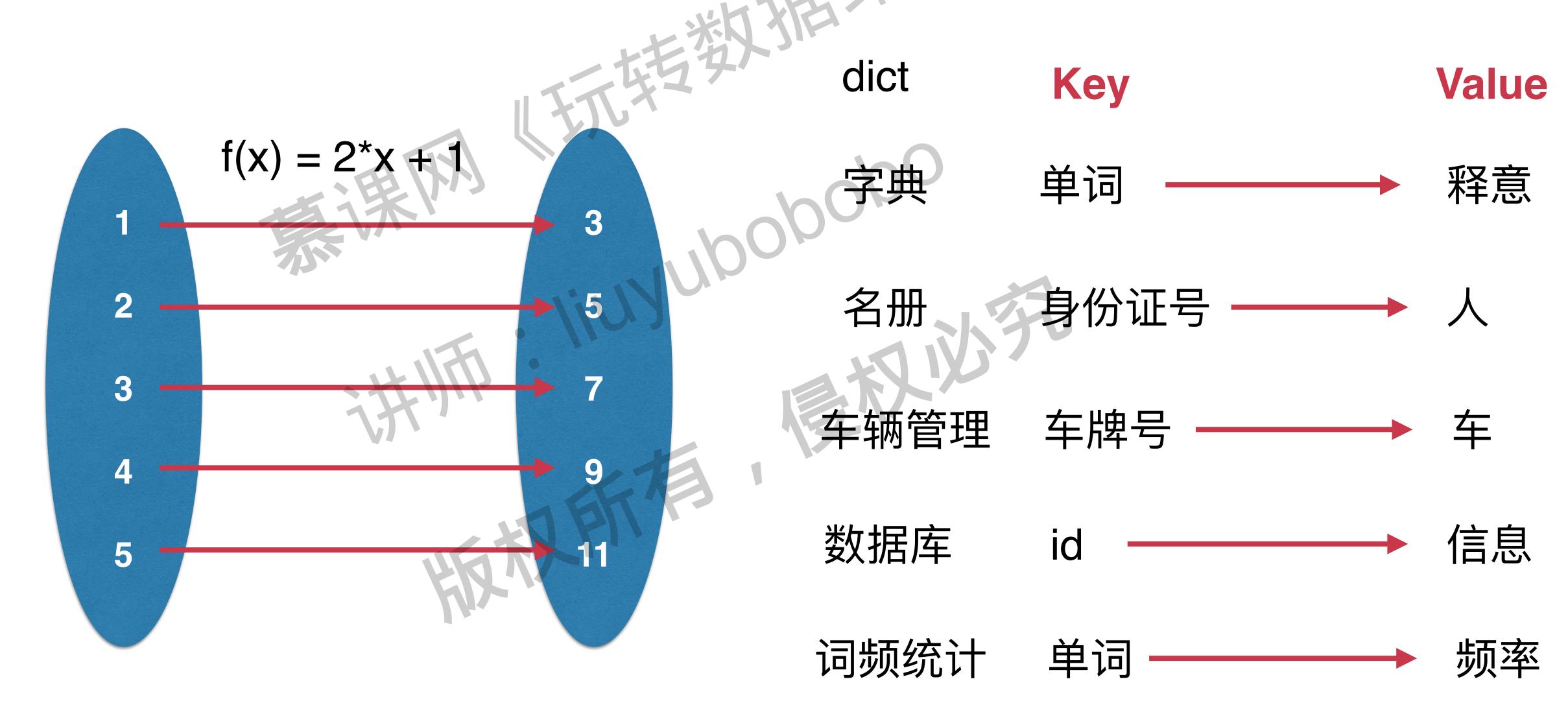


联射 Map 提权所有

映射 Map



映射 Map



明身 Map

·存储(键,值)数据对的数据结构(Key, Value)

• 根据键(Key),寻找值(Value)

• 非常容易使用链表或者二分搜索树实现

映射 Map

• 非常容易使用链表或者二分搜索树实现

```
class Node {
                        class Node {
                            E e;
   Node left;
                            Node next;
Node right;
```

映射 Map⁽⁾

• 非常容易使用链表或者二分搜索树实现

```
class Node
                       class Node {
   K key;
                             K key;
    V value
                              Value
    Node left;
                             Node next;
  Node right;
```

Map<K,

- void add(K, V)
 - V remove(K)
- boolean contains(K)V get(K)

 - void set(K, V)
 - int getSize()
 - boolean isEmpty()

实践:基于链表的映射

基于二分搜索树的映射

实践:基于一分搜索树的映射



实践:实验不同Map的性能差距

映射的时间复杂度分析

	LinkedListMap	BSTMap	平均	最差
增 add	O(n)	O(h)	O(logn)	O(n)
删 remove	O(n)	O(h)	O(logn)	O(n)
改 set	O(n)	O(h)	O(logn)	O(n)
查 get	O(n)	O(h)	O(logn)	O(n)
查 contains	O(n)	O(h)	O(logn)	O(n)

有序映射和无序映射

• 有序映射中的键具有顺序性

基于搜索树的实现

• 无序映射中的键没有顺序性

基于哈希表的实现

多重映身机 ・多重映射中的键可以重复

集合和映射的关系

Set<E>

- void add(E)
- void remove(E)
- boolean contains(E)
- int getSize()
- boolean isEmpty()

Map<K, V>

- void add(K, V)
- V remove(K)
- boolean contains(K)
- V get(K)
- void set(K, V)
- int getSize()
- boolean isEmpty()



交践:Leetcode 349, 350



其他点物

欢迎大家关注我的个人公众号:是不是很酷



玩儿转数据结构 liuyubobobo