离线等价类和在线等价类

线性开性寻址和链表散列的比较次数

树非空、二叉树可以为空、

log\_2(n+1)向上

在线等价类--并查问题

输入：单个元素的等价类，和等价关系

输出：所有的等价类

Combine(a,b)

Find(a)

使用数组解决:E[e]代表元素e的等价类

使用链表解决:每一个链表代表一个的等价类，链表节点 E，size，link（size对链表的首个节点有意义）

在线等价类的另一种描述：树

每一个等价类是一棵树

非根元素都指向父节点

根元素作为代表元

离线等价类

输入：集合和的等价关系

输出：所有的等价类

1. 读入存储（存储时，（i，j）在i上放j，在j上放i）
2. 标记输出（使用了布尔数组做标记）

