## Union Find

# #G面试准备

### Number of Islands

#### Number of Islands - LeetCode

- 写出union find类
- 用到计数 有多少个集合的count
- 先数1的个数 初始化count
- 再对每个1上下左右找1
- 上下左右不仅要满足边界条件 还要是1 不要忘记判断
- 二维转一维是 x \* m + y, 不是 n; n是行数m是列数

## Number of Islands II

#### Number of Islands II

WA test case:

```
3
[[0,1],[1,2],[2,1],[1,0],[0,2],[0,0],[1,1]]
```

#### 错误原因:

```
public void connect(int x, int y) {
    int root_x = find(x);
    int root_y = find(y);
    if (root_x != root_y) {
        father[x] = root_y;
        count--;
    }
}
public int getCount() {
```

- father[root\_x] = root\_y 才对
- 如果只改了father[x] 并没有根本上改全部的father (其实还是不是很理解 但是一定要记住 要改

# 的是root的father)

- 还是一个跟上面一样的Union Find问题
- 只不过这回要在每次加入新的点的时候 改count+1
- 然后再上下左右去找是1的点connect connect里面如果不是同一个集合会减1