

# 并查集

罗勇军 2020.1.29

本系列是这本算法教材的扩展资料：《算法竞赛入门到进阶》. 罗勇军、郭卫斌. 清华大学出版社

本文 web 地址：[https://blog.csdn.net/weixin\\_43914593](https://blog.csdn.net/weixin_43914593)

PDF 下载地址：<https://github.com/luoyongjun999/code> 其中的补充资料

如有建议，请联系：（1）QQ 群，567554289；（2）作者 QQ，15512356

本篇包括：

- （1）1~3 节，是《算法竞赛入门到进阶》中原有的内容。
- （2）4 节“带权并查集”，是扩展内容。

## 0 并查集简介

并查集（Disjoint Set）是一种非常精巧而实用的数据结构，它主要用于处理一些不相交集合并的合并问题。经典的应用有：连通子图、最小生成树 Kruskal 算法<sup>①</sup>和最近公共祖先（Least Common Ancestors, LCA）等。

并查集在算法竞赛中**极为常见**。

通常用“帮派”的例子来说明并查集的应用背景。一个城市中有  $n$  个人，他们分成不同的帮派；给出一些人的关系，例如 1 号、2 号是朋友，1 号、3 号也是朋友，那么他们都属于一个帮派；在分析完所有的朋友关系之后，问有多少帮派，每人属于哪个帮派。给出的  $n$  可能是  $10^6$  的。

读者可以先思考暴力的方法，以及复杂度。如果用并查集实现，不仅代码很简单，而且复杂度可以达到  $O(\log n)$ 。

并查集：将编号分别为  $1 \sim n$  的  $n$  个对象划分为不相交集合并，在每个集合中，选择其中某个元素代表所在集合。在这个集合中，并查集的操作有：初始化、合并、查找。

本文比较全面地介绍了并查集：

- （1）并查集的基本操作。
- （2）并查集的优化：合并和路径压缩。
- （3）带权并查集。

并查集的基本应用是集合问题；加上权值之后，利用并查集的合并和查询优化，可以对权值所代表的具体应用进行高效的操作。

## 1 并查集的基本操作

（1）初始化。定义数组 `int s[]` 是以结点  $i$  为元素的并查集，开始的时候，还没有处理点与点之间的朋友关系，所以每个点属于独立的集，并且以元素  $i$  的值表示它的集 `s[i]`，例如元素 1 的集 `s[1]=1`。

下面是图解，左边给出了元素与集合的值，右边画出了逻辑关系。为了便于讲解，左边区分了结点  $i$  和集  $s$ ：把集的编号加上了下划线；右边用圆圈表示集，方块表示元素。

---

<sup>①</sup> 参考本书第 10 章“10.10.2 kruskal 算法”。

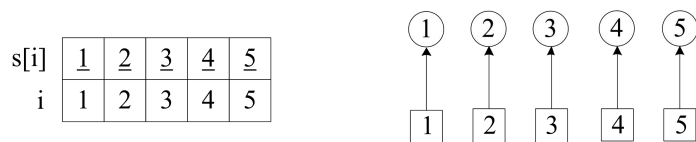


图 1 并查集的初始化

(2) 合并，例如加入第一个朋友关系(1, 2)。在并查集 s 中，把结点 1 合并到结点 2，也就是把结点 1 的集 1 改成结点 2 的集 2。



图 2 合并(1, 2)

(3) 合并，加入第二个朋友关系(1, 3)。查找结点 1 的集，是 2，再递归查找元素 2 的集是 2，然后把元素 2 的集 2 合并到结点 3 的集 3。此时，结点 1、2、3 都属于一个集。右图中，为简化图示，把元素 2 和集 2 画在了一起。

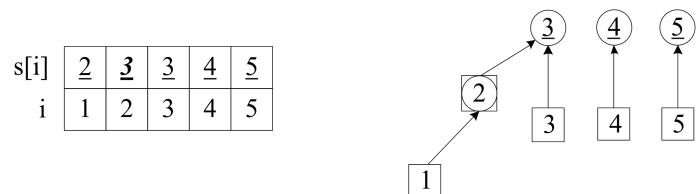


图 3 合并(1, 3)

(4) 合并，加入第三个朋友关系(2, 4)。结果如下，请读者自己分析。

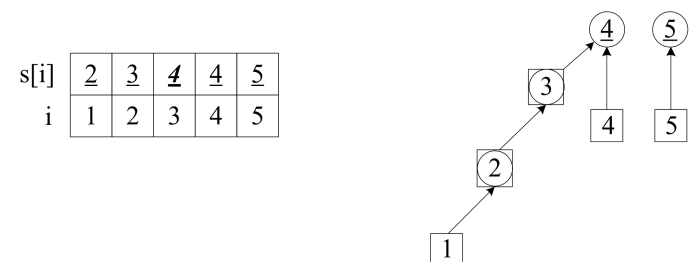


图 4 合并(2, 4)

(5) 查找。上面步骤中已经有查找操作。查找元素的集，是一个递归的过程，直到元素的值和它的集相等，就找到了根结点的集。从上面的图中可以看到，这棵搜索树的高度，可能很大，复杂度是  $O(n)$  的，变成了一个链表，出现了树的“退化”现象。

(6) 统计有多少个集。如果  $s[i] = i$ ，这是一个根结点，是它所在的集的代表；统计根结点的数量，就是集的数量。

#### ■ 例题

下面以 hdu 1213 为例子，实现上述操作。

#### hdu 1213 How Many Tables

有  $n$  个人一起吃饭，有些人互相认识。认识的人想坐在一起，而不想跟陌生人坐。例如 A 认识 B，B 认识 C，那么 A、B、C 会坐在一张桌子上。

给出认识的人，问需要多少张桌子。

一张桌子是一个集，合并朋友关系，然后统计集的数量即可。下面的代码是并查集操作的具体实现。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
```

```

const int maxn = 1050;
int s[maxn];
void init_set() {           //初始化
    for(int i = 1; i <= maxn; i++)
        s[i] = i;
}
int find_set(int x) {       //查找
    return x==s[x]? x:find_set(s[x]);
}
void merge_set(int x, int y){ //合并
    x = find_set(x);
    y = find_set(y);
    if(x != y) s[x] = s[y];    //把 x 合并到 y 上, y 的根成为 x 的根
}
int main () {
    int t, n, m, x, y;
    cin >> t;
    while(t--){
        cin >> n >> m;
        init_set();
        for(int i = 1; i <= m; i++){
            cin >> x >> y;
            merge_set(x, y);
        }
        int ans = 0;
        for(int i = 1; i <= n; i++) //统计有多少个集
            if(s[i] == i)
                ans++;
        cout << ans << endl;
    }
    return 0;
}

```

复杂度：上述程序，查找 `find_set()`、合并 `merge_set()` 的搜索深度是树的长度，复杂度都是  $O(n)$ ，性能比较差。下面介绍合并和查询的优化方法，优化之后，查找和合并的复杂度都小于  $O(\log n)$ 。

## 2 合并的优化

合并元素  $x$  和  $y$  时，先搜到它们的根结点，然后再合并这两个根结点，即把一个根结点的集改成另一个根结点。这两个根结点的高度不同，如果把高度较小的集合并到较大的集上，能减少树的高度。下面是优化后的代码，在初始化时用 `height[i]` 定义元素  $i$  的高度，在合并时更改。

```

int height[maxn];
void init_set() {
    for(int i = 1; i <= maxn; i++){
        s[i] = i;
    }
}

```

```

        height[i]=0;                //树的高度
    }
}

void merge_set(int x, int y){        //优化合并操作
    x = find_set(x);
    y = find_set(y);
    if (height[x] == height[y]) {
        height[x] = height[x] + 1;    //合并，树的高度加一
        s[y] = x;
    }
    else{                            //把矮树并到高树上，高树的高度保持不变
        if (height[x] < height[y]) s[x] = y;
        else s[y] = x;
    }
}

```

### 3 查询的优化——路径压缩

在上面的查询程序 `find_set()` 中，查询元素 `i` 所属的集，需要搜索路径找到根结点，返回的结果是根结点。这条搜索路径可能很长。如果在返回的时候，顺便把 `i` 所属的集改成根结点，那么下次再搜的时候，就能在  $O(1)$  的时间内得到结果。

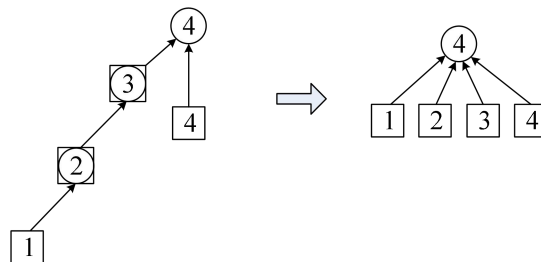


图 5 路径压缩

程序如下：

```

int find_set(int x){
    if(x != s[x])
        s[x] = find_set(s[x]);    //路径压缩
    return s[x];
}

```

这个方法称为**路径压缩**，因为整个搜索路径上的元素，在递归过程中，从元素 `i` 到根结点的所有元素，它们所属的集都被改为根结点。路径压缩不仅优化了下次查询，而且也优化了合并，因为合并时也用了查询。

上面代码用递归实现，如果数据规模太大，担心爆栈，可以用下面的非递归代码：

```

int find_set(int x){
    int r = x;
    while ( s[r] != r ) r=s[r];    //找到根结点
    int i = x, j;

```

```

while(i != r){
    j = s[i];    //用临时变量 j 记录
    s[i]= r ;    //把路径上元素的集改为根结点
    i = j;
}
return r;
}

```

## 4 带权并查集

前面讲解了并查集的基本应用：处理集合问题。并查集的高效，主要是利用了合并和查询的优化。在这些基本应用中，点之间只有简单的归属关系，而没有权值。如果在点之间加上权值，并查集的应用会更广泛。

如果读者联想到树这种数据结构，会发现，并查集实际上是在维护若干棵树。并查集的合并和查询优化，实际上是在改变树的形状，把原来“细长”的、操作低效的大量“小树”，变成了“粗短”的、操作高效的少量“大树”。如果在原来的“小树”上，点之间有权值，那么经过并查集的优化之变成“大树”后，这些权值的操作也变得高效了。

### 4.1 带权值的路径压缩和合并

定义一个权值数组  $d[]$ ，结点  $i$  到父结点的权值为记为  $d[i]$ 。

#### (1) 带权值的路径压缩

下面的图，是加上权值之后的路径压缩。原来的权值  $d[]$ ，经过压缩之后，更新为  $d[]'$ ，例如  $d[1]' = d[1] + d[2] + d[3]$ 。

**需要注意的是**，这个例子中，权值是相加的关系，比较简单；在具体的题目的中，可能有相乘、异或等等符合题意的操作。

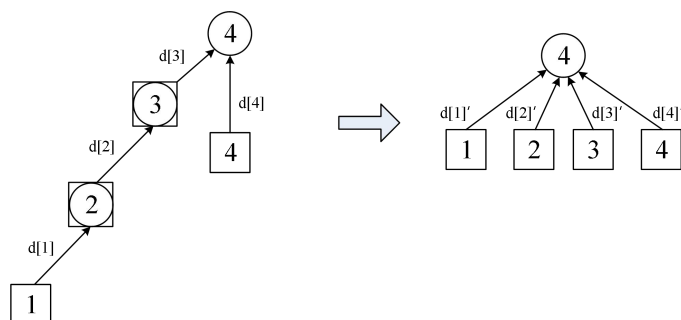


图 6 带权值的路径压缩

相应地，在这个权值相加的例子中，把路径压缩的代码改为：

```

int find_set(int x){
    if(x != s[x]) {
        int t = s[x];    //记录父结点
        s[x] = find_set(s[x]); //路径压缩。递归最后返回的是根结点
        d[x] += d[t];    //权值更新为 x 到根节点的权值
    }
}

```

```
    return s[x];  
}
```

注意代码中的细节。原来的  $d[x]$  是点  $x$  到它的父结点的权值，经过路径压缩后， $x$  直接指向根节点， $d[x]$  也更新为  $x$  到根结点的权值。这是通过递归实现的。

代码中，先用  $t$  记录  $x$  的原父结点；在递归过程中，最后返回的是根节点；最后将当前节点的权值加上原父结点的权值（注意：经过递归，此时父结点也直接指向根节点，父结点的权值也已经更新为父结点直接到根结点的权值了），就得到当前节点到根节点的权值。

## （2）带权值的合并

在合并操作中，把点  $x$  与到点  $y$  合并，就是把  $x$  的根结点  $fx$  合并到  $y$  的根结点  $fy$ 。在  $fx$  和  $fy$  之间增加权值，这个权值要符合题目的要求。

## 4.2 例题

下面用 2 个经典例题讲解带权并查集，hdu 3038 和 poj 1182。

### （1）例题 1：hdu 3038

#### ■ 问题描述

给出区间  $[a, b]$ ，区间之和为  $v$ 。输入  $m$  组数据，每输入一组，判断此组条件是否与前面冲突，最后输出与前面冲突的数据的个数。比如先给出  $[1, 5]$  区间和为 100，再给出区间  $[1, 2]$  的和为 200，肯定有冲突。

#### ■ 题解

本题是本节讲解的带权值并查集的直接应用。如果能想到可以把序列建模为并查集，就能直接套用模板了。

```
#include <bits/stdc++.h>  
using namespace std;  
const int maxn = 200010;  
int s[maxn];      //集合  
int d[maxn];      //权值：记录当前结点到根结点的距离  
int ans;  
  
void init_set() {      //初始化  
    for(int i = 0; i <= maxn; i++)  
        { s[i] = i; d[i] = 0; }  
}  
  
int find_set(int x) {      //带权值的路径压缩  
    if(x != s[x]) {  
        int t = s[x];      //记录父结点  
        s[x] = find_set(s[x]); //路径压缩。递归最后返回的是根结点  
        d[x] += d[t];      //权值更新为 x 到根节点的权值  
    }  
    return s[x];  
}  
  
void merge_set(int a, int b, int v) {      //合并  
    int roota = find_set(a), rootb = find_set(b);
```

```

        if(roota == rootb) {
            if(d[a] - d[b] != v)
                ans++;
        }
        else{
            s[roota] = rootb;    //合并
            d[roota] = d[b] - d[a] + v;
        }
    }
}

int main() {
    int n,m;
    while(scanf("%d%d",&n,&m) != EOF) {
        init_set();
        ans = 0;
        while(m--) {
            int a,b,v;
            scanf("%d%d%d",&a,&b,&v);
            a--;
            merge_set(a, b, v);
        }
        printf("%d\n",ans);
    }
    return 0;
}

```

## (2) 例题 2: poj 1182 食物链

### ■ 问题描述

动物王国中有三类动物 A、B、C，这三类动物的食物链是：A 吃 B，B 吃 C，C 吃 A。

现有 N 个动物，以 1~N 编号。每个动物都是 A、B、C 中的一种，但是我们并不知道它到底是哪一种。

有人用两种说法对这 N 个动物所构成的食物链关系进行描述：

第一种说法是"1 X Y"，表示 X 和 Y 是同类。

第二种说法是"2 X Y"，表示 X 吃 Y。

此人对 N 个动物，用上述两种说法，一句接一句地说出 K 句话，这 K 句话有的是真的，有的是假的。当一句话满足下列三条之一时，这句话就是假话，否则就是真话。

- 1) 当前的话与前面的某些真的话冲突，就是假话；
- 2) 当前的话中 X 或 Y 比 N 大，就是假话；
- 3) 当前的话表示 X 吃 X，就是假话。

你的任务是根据给定的 N ( $1 \leq N \leq 50,000$ ) 和 K 句话 ( $0 \leq K \leq 100,000$ )，输出假话的总数。

### ■ 题解

这一题中的权值比较有趣，它不是上一题中相加的关系。把权值  $d[]$  记录为两个动物在食物链上的相对关系。下面用  $d(A \rightarrow B)$  表示 A、B 的关系， $d(A \rightarrow B) = 0$  表示同类， $d(A \rightarrow B) = 1$  表示 A 吃 B， $d(A \rightarrow B) = 2$  表示 A 被 B 吃。

这一题难点在权值的更新。考虑三个问题：

(i) 路径压缩时，如何更新权值。

若  $d(A \rightarrow B) = 1, d(B \rightarrow C) = 1$ ，求  $d(A \rightarrow c)$ 。因为 A 吃 B，B 吃 C，那么 C 应该吃 A，得  $d(A \rightarrow C) = 2$ ；

若  $d(A \rightarrow B) = 2, d(B \rightarrow C) = 2$ ，求  $d(A \rightarrow c)$ 。因为 B 吃 A，C 吃 B，那么 A 应该吃 C，得  $d(A \rightarrow C) = 1$ ；

若  $d(A \rightarrow B) = 0$ ,  $d(B \rightarrow C) = 1$ , 求  $d(A \rightarrow C)$ 。因为 A、B 同类, B 吃 C, 那么 A 应该吃 C, 得  $d(A \rightarrow C) = 1$ ;

找规律知:  $d(A \rightarrow C) = (d(A \rightarrow B) + d(B \rightarrow C)) \% 3$ , 因此关系值的更新是累加再模 3。

(ii) 合并时, 如何更新权值。本题的权值更新是取模操作, 内容见下面的代码。

(iii) 如何判断矛盾。如果已知 A 与根节点的关系, B 与根节点的关系, 如何求 A、B 之间的关系? 内容见下面的代码。

下面是代码。

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
using namespace std;
const int maxn = 50005;

int s[maxn];    //集合
int d[maxn];    // 0: 同类; 1: 吃; 2: 被吃
int ans;

void init_set() {                //初始化
    for(int i = 0; i <= maxn; i++)
        { s[i] = i; d[i] = 0; }
}

int find_set(int x) {            //带权值的路径压缩
    if(x != s[x]) {
        int t = s[x];           //记录父结点
        s[x] = find_set(s[x]);   //路径压缩。递归最后返回的是根结点
        d[x] = (d[x] + d[t]) % 3; //权值更新为 x 到根结点的权值
    }
    return s[x];
}

void merge_set(int x, int y, int relation) { //合并
    int rootx = find_set(x);
    int rooty = find_set(y);
    if (rootx == rooty) {
        if ((relation - 1) != ((d[x] - d[y] + 3) % 3)) //判断矛盾
            ans++;
    }
    else {
        s[rootx] = rooty; //合并
        d[rootx] = (d[y] - d[x] + relation - 1) % 3; //更新权值
    }
}

int main() {
    int n, k; cin >> n >> k;
    init_set();
    ans = 0;
```



```
while (k--){
    int relation, x, y;
    scanf("%d%d%d",&relation,&x,&y);
    if ( x > n || y > n || (relation == 2 && x == y ) )
        ans++;
    else
        merge_set(x,y,relation);
}
cout << ans;
return 0;
}
```

## 5 习题

poj 2524 Ubiquitous Religions, 并查集简单题。  
poj 1611 The Suspects, 简单题。  
poj 1703 Find them, Catch them。  
poj 2236 Wireless Network。  
poj 2492 A Bug's Life。  
poj 1988 Cube Stacking。  
poj 1182 食物链, 经典题。  
hdu 3635 Dragon Balls。  
hdu 1856 More is better。  
hdu 1272 小希的迷宫。  
hdu 1325 Is It A Tree。  
hdu 1198 Farm Irrigation。  
hdu 2586 How far away, 最近公共祖先, 并查集+深搜。  
hdu 6109 数据分割, 并查集+启发式合并。

## 6 参考文献

poj 1182 的不同解法, 参考:

- (1) 《算法竞赛进阶指南》李煜东, 河南电子音像出版社, 用“扩展域”的并查集求解 poj1182。
- (2) 《挑战程序设计竞赛》秋叶拓哉, 人民邮电出版社, 用普通并查集求解 poj1182。