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

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的合并问题。经典的应用有:连通子图、最小生成树 Kruskal 算法[®]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 106 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(logn)。

并查集:将编号分别为 1~n 的 n 个对象划分为不相交集合,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 l 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。

① 参考本书第 10 章 "10.10.2 kruskal 算法"。

| s[i] | 1 | 2 | <u>3</u> | 4 | <u>5</u> |
|------|---|---|----------|---|----------|
| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

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 。

| s[i] | <u>2</u> | 2 | <u>3</u> | 4 | <u>5</u> |
|------|----------|---|----------|---|----------|
| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

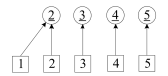
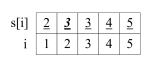


图 2 合并(1,2)

(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。



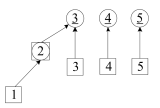
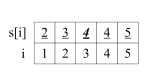


图 3 合并(1,3)

(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。



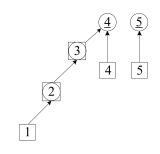


图 4 合并(2,4)

- (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 \le \max; 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 \gg t;
   while (t--) {
       cin >> n >> m;
       init_set();
       for (int i = 1; i \le m; i ++) {
           cin \gg x \gg 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;</pre>
   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(logn)。

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;</pre>
```

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。

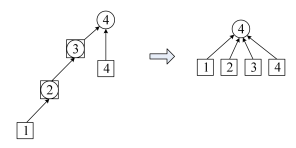


图 5 路径压缩

程序如下:

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,因为合并时也用到了查询。

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;
```

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。

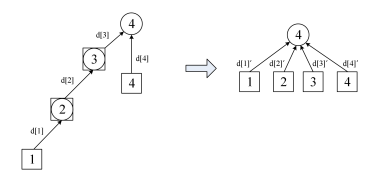


图 6 带权值的路径压缩

相应地,在这个权值相加的例子中,把路径压缩的代码改为:

```
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
                //权值:记录当前结点到根结点的距离
int d[maxn];
int ans;
void init set() {
                             //初始化
  for (int i = 0; i \le \max_{i \to +} 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);
            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 $A \times B \times C$,这三类动物的食物链是: $A \circ B$, $B \circ C$, $C \circ C \circ A$ 。 现有 N 个动物,以 $1 \sim N$ 编号。每个动物都是 $A \times B \times C$ 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 <= N <= 50,000)和 K 句话(0 <= K <= 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->B)表示 A、B 的关系,d(A->B)=0 表示同类,d(A->B)=1表示 A 吃 B,d(A->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->B) =1, d(B->C) = 1, 求 d(A->c)。因为 A 吃 B, B 吃 C, 那么 C 应该吃 A, 得 d(A->C)=2; 若 d(A->B) =2, d(B->C) =2, 求 d(A->c)。因为 B 吃 A, C 吃 B, 那么 A 应该吃 C, 得 d(A->C)=1;

若 d(A->B)=0,d(B->C)=1,求 d(A->c)。因为 A、B 同类,B 吃 C,那么 A 应该吃 C,得 d(A->C)=1;

找规律知: d(A->C) = (d(A->B) + d(B->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;
                              //初始化
void init set() {
  for (int i = 0; i \le \max_{i \in A} i + 1)
  \{s[i] = i; d[i] = 0; \}
int find set(int x) {
                     //带权值的路径压缩
   if(x != s[x]) {
                             //记录父结点
        int t = s[x];
        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 到根节点的权值
    }
   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 \gg n \gg 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;
}</pre>
```

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。