

dm_vincent的专栏

后端工程师，前端技术爱好者。

目录视图

摘要视图

RSS 订阅

个人资料



dm_vincent

关注

发私信

访问：1855254次

积分：13785

等级：BLOG > ?

排名：第895名

原创：141篇

转载：1篇

译文：44篇

评论：297条

文章搜索

文章分类

Java 8 (14)

Algorithm (7)

Java (52)

Maven (2)

TestNG (4)

AngularJS (27)

jQuery (1)

JavaScript (68)

Java Performance (10)

Lambda (13)

Spring (10)

Hibernate Search (6)

Concurrency (10)

Elasticsearch (44)

Search (44)

JSON (1)

Xuggler (0)

赠书 | AI专栏 (AI圣经！《深度学习》中文版) 每周荐书：Kotlin、分布式、Keras (评论送书) 「蓝衫公奔」征文 | 你会为 AI 转型么？

并查集(Union-Find)算法介绍

标签：algorithm Algorithm 并查集 数据结构 算法

2012-06-12 13:57

116967人阅读

评论(66)

...

...

分类：

Algorithm (6)

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

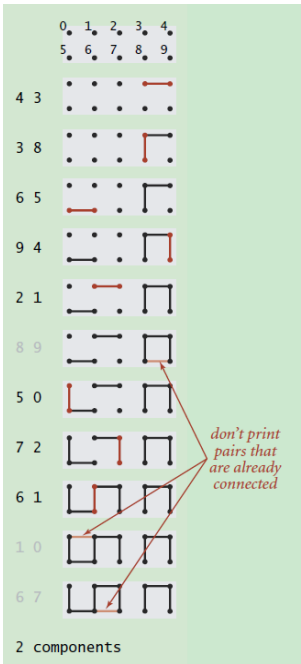
本文主要介绍解决动态连通性一类问题的一种算法，使用到了一种叫做并查集的数据结构，称为Union-Find。

更多的信息可以参考Algorithms 一书的Section 1.5，实际上本文也就是基于它的一篇读后感吧。

原文中更多的是给出一些结论，我尝试给出一些思路上的过程，即为什么要使用这个方法，而不是别的什么方法。我觉得这个可能更加有意义一些，相比于记下一些结论。

关于动态连通性

我们看一张图来了解一下什么是动态连通性：



假设我们输入了一组整数对，即上图中的(4, 3) (3, 8)等等，每对整数代表这两个points/sites是连通的。那么随着数据的不断输入，整个图的连通性也会发生变化，从上图中可以很清晰的发现这一点。同时，对于已经处于连通状态的points/sites，直接忽略，比如上图中的(8, 9)。

PHP (3)

LAMP (3)

其它 (1)

Python (1)

pandas (1)

Workflow (1)

npm&gulp (1)

RESTful (1)

Software Design (1)

Design Pattern (3)

JavaEE (10)

JPA (9)

AOP (7)

Spring Boot (0)

文章存档

2017年08月 (1)

2017年07月 (1)

2017年06月 (1)

2017年04月 (1)

2017年03月 (2)

展开

阅读排行

拓扑排序的原理及其实现 (121119)

并查集(Union-Find)算法介绍 (116817)

理解Angular中的\$apply()以... (72822)

[Elasticsearch] 过滤查询以及... (56887)

[Elasticsearch] 全文搜索 (二) ... (50943)

[Elasticsearch] 全文搜索 (一) ... (42683)

[Elasticsearch] 常用查询和操... (36511)

[Elasticsearch] 多字段搜索 (... (33153)

[Elasticsearch] 聚合 - 时间数... (32972)

[Elasticsearch] 多字段搜索 (... (30583)

评论排行

并查集(Union-Find)算法介绍 (66)

拓扑排序的原理及其实现 (39)

并查集(Union-Find) 应用举例... (25)

理解Angular中的\$apply()以... (16)

[Elasticsearch] Elasticsearch... (16)

[Elasticsearch] 常用查询和操... (10)

[Elasticsearch] 过滤查询以及... (9)

[Java 8] (2) Lambda在集合中... (8)

[Elasticsearch] 集群的工作原... (8)

求解强连通分量算法之---Kos... (7)

推荐文章

* CSDN日报20170725——《新的开始，从研究生到入职亚马逊》

* 深入剖析基于并发AQS的重入锁(Reentrant Lock)及其Condition实现原理

* Android版本的"Wannacry"文件加密病毒样本分析(附带锁机)

* 工作与生活真的可以平衡吗？

* 《Real-Time Rendering 3rd》提炼总结——高级着色：BRDF及相关技术

动态连通性的应用场景：

- 网络连接判断：
如果每个pair中的两个整数分别代表一个网络节点，那么该pair就是用来表示这两个节点是需要连通的。那么为所有的pairs建立了动态连通图后，就能够尽可能少的减少布线的需要，因为已经连通的两个节点会被直接忽略掉。
- 变量名等同性(类似于指针的概念)：
在程序中，可以声明多个引用来指向同一对象，这个时候就可以通过为变量名和实际对象建立动态连通图来判断哪些引用实际上是指向同一对象。

对问题建模：

在对问题进行建模的时候，我们应该尽量想清楚需要解决的问题是什么。因为模型结构和算法显然会根据问题的不同而不同，就动态连通性这个场景而言，我们需要能是：

- 给出两个节点，判断它们是否连通，如果连通，不需要给出具体的路径
- 给出两个节点，判断它们是否连通，如果连通，需要给出具体的路径

就上面两种问题而言，虽然只有是否能够给出具体路径的区别，但是这个区别导致了选择算法的不同，本文主要介绍的是第一种情况，即不需要给出具体路径的Union-Find算法，而第二种情况可以使用基于DFS的算法。

建模思路：

最简单而直观的假设是，对于连通的所有节点，我们可以认为它们属于一个组，因此不连通的节点必然就属于不同的组。随着Pair的输入，我们需要首先判断输入的两个节点是否连通。如何判断呢？按照上面的假设，我们可以通过判断它们属于的组，然后看看这两个组是否相同，如果相同，那么这两个节点连通，反之不连通。为简单起见，我们将所有的节点以整数表示，即对N个节点使用0到N-1的整数表示。而在处理输入的Pair之前，每个节点必然都是孤立的，即他们分属于不同的组，可以使用数组来表示这一层关系，数组的index是节点的整数表示，而相应的值就是该节点的组号了。该数组可以初始化为：

```
[java] view plain copy print ?
01. for(int i = 0; i < size; i++)
02.     id[i] = i;
```

即对于节点i，它的组号也是i。

初始化完毕之后，对该动态连通图有几种可能的操作：

- 查询节点属于的组
数组对应位置的值即为组号
- 判断两个节点是否属于同一个组
分别得到两个节点的组号，然后判断组号是否相等
- 连接两个节点，使之属于同一个组

* 《三体》 读后思考-泰勒展开/维度打击/黑暗森林

最新评论

拓扑排序的原理及其实现
肖风帅 : @dengbodb.我也这样觉得

拓扑排序的原理及其实现
13期-侯旭日 : 谢谢

[Elasticsearch] 部分匹配 (三) - 查询期间...
Felay : max_expansions的数量是文档的数量,而不是查询匹配到的数据,切记,此处已经踩雷了

求解强连通分量算法之---Kosaraju算法
Monkey_Yan : cd 和 dh 也算是强连通分量吗? 先谢谢了

并查集(Union-Find)算法介绍
琳小白 : 写得特别好,感谢博主!

拓扑排序的原理及其实现
胖大海瘦西湖 : 博主关于“基于DFS的拓扑排序”中的“ $S \leftarrow \text{Set of all nodes with no ou...}$ ”

理解Angular中的\$apply()以及\$digest()
q156717494 : 666666

理解Angular中的\$apply()以及\$digest()
我愿为卒 : 通俗易懂,帮我搞清楚了Angular底层的运作原理。给你100000个赞

[JavaEE - JPA] 性能优化: 如何定位性能问...
dm_vincent : @wuxianzhenjia:你好,需要在日志配置里面进行配置的,比如:

[JavaEE - JPA] 性能优化: 如何定位性能问...
无限真假 : 大神,你好。现在的问题是如果用的是spring boot要打印参数输出时怎么配置呢?谢谢

分别得到两个节点的组号,组号相同时操作结束,不同时,将其中的一个节点的组号换成另一个节点的组号

- 获取组的数目

初始化为节点的数目,然后每次成功连接两个节点之后,递减1

API

我们可以设计相应的API:

public class UF	
UF(int N)	initialize N sites with integer names (0 to N-1)
void union(int p, int q)	add connection between p and q
int find(int p)	component identifier for p (0 to N-1)
boolean connected(int p, int q)	return true if p and q are in the same component
int count()	number of components
Union-find API	

注意其中使用整数来表示节点,如果需要使用其他的数据类型表示节点,比如使用字符串,那么可以用哈希表来进行映射,即将String映射成这里需要的Integer类型。

分析以上的API,方法connected和union都依赖于find,connected对两个参数调用两次find方法,而union在真正执行union之前也需要判断是否连通,这又是两次调用find方法。因此我们需要把find方法的实现设计的尽可能的高效。所以就有了下面的Quick-Find实现。

Quick-Find 算法:

[java] view plain copy print ?

```
01. public class UF
02. {
03.     private int[] id; // access to component id (site indexed)
04.     private int count; // number of components
05.     public UF(int N)
06.     {
07.         // Initialize component id array.
08.         count = N;
09.         id = new int[N];
10.         for (int i = 0; i < N; i++)
11.             id[i] = i;
12.     }
13.     public int count()
14.     { return count; }
15.     public boolean connected(int p, int q)
16.     { return find(p) == find(q); }
17.     public int find(int p)
18.     { return id[p]; }
19.     public void union(int p, int q)
20.     {
21.         // 获得p和q的组号
22.         int pID = find(p);
23.         int qID = find(q);
24.         // 如果两个组号相等, 直接返回
25.         if (pID == qID) return;
26.         // 遍历一次, 改变组号使他们属于一个组
27.         for (int i = 0; i < id.length; i++)
28.             if (id[i] == pID) id[i] = qID;
29.         count--;
30.     }
31. }
```

举个例子，比如输入的Pair是(5, 9)，那么首先通过find方法发现它们的组号并不相同，然后在union的时候通过一次遍历，将组号1都改成8。当然，由8改成1也是可以的，保证操作时都使用一种规则就行。

find examines id[5] and id[9]

p	q	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	9	1	1	1	8	8	1	1	1	8	8

union has to change all 1s to 8s

p	q	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	9	1	1	1	8	8	1	1	1	8	8
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

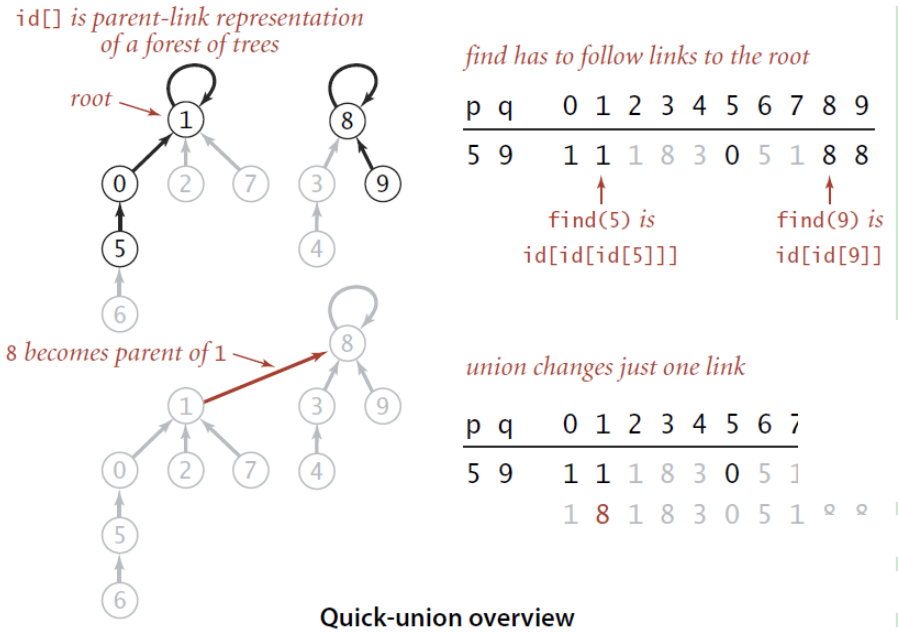
Quick-find overview

上述代码的find方法十分高效，因为仅仅需要一次数组读取操作就能够找到该节点的父节点。但是，随着问题的随之而来，对于需要添加新路径的情况，就涉及到对于组号的修改，因为并不能确定哪些节点的组号需要被修改，因此就必须对整个数组进行遍历，找到需要修改的节点，逐一修改，这一下每次添加新路径带来的复杂度就是线性关系了，如果要添加的新路径的数量是M，节点数量是N，那么最后的时间复杂度就是MN，显然是一个平方阶的复杂度，对于大规模的数据而言，平方阶的算法是存在问题的，这种情况下，每次添加新路径就是“牵一发而动全身”，想要解决这个问题，关键就是要提高union方法的效率，让它不再需要遍历整个数组。

Quick-Union 算法：

考虑一下，为什么以上的解法会造成“牵一发而动全身”？因为每个节点所属的组号都是单独记录，各自为政的，没有将它们以更好的方式组织起来，当涉及到修改的时候，除了逐一通知、修改，别无他法。所以现在的问题就变成了，如何将节点以更好的方式组织起来，组织的方式有很多种，但是最直观的还是将组号相同的节点组织在一起，想想所学的数据结构，什么样子的数据结构能够将一些节点给组织起来？常见的就是链表，图，树，什么的了。但是哪种结构对于查找和修改的效率最高？毫无疑问是树，因此考虑如何将节点和组的关系以树的形式表现出来。

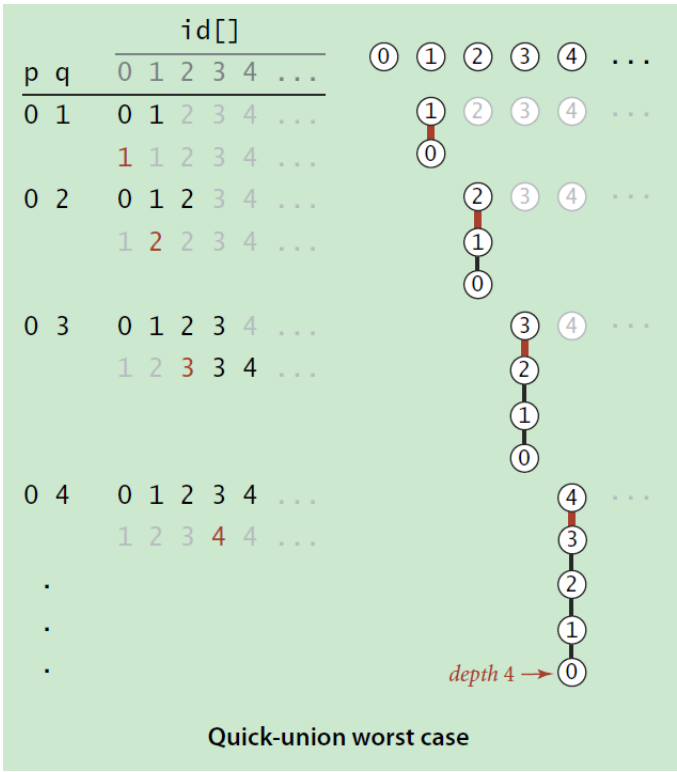
如果不改变底层数据结构，即不改变使用数组的表示方法的话。可以采用parent-link的方式将节点组织起来，举例而言，id[p]的值就是p节点的父节点的序号，如果p是树根的话，id[p]的值就是p，因此最后经过若干次查找，一个节点总是能够找到它的根节点，即满足id[root] = root的节点也就是组的根节点了，然后就可以使用根节点的序号来表示组号。所以在处理一个pair的时候，将首先找到pair中每一个节点的组号(即它们所在树的根节点的序号)，如果属于不同的组的话，就将其中一个根节点的父节点设置为另外一个根节点，相当于将一颗独立的树编程另一颗独立的树的子树。直观的过程如下图所示。但是这个时候又引入了问题。



在实现上，和之前的Quick-Find只有find和union两个方法有所不同：

```
[java] view plain copy print ?
01. private int find(int p)
02. {
03.     // 寻找p节点所在组的根节点，根节点具有性质id[root] = root
04.     while (p != id[p]) p = id[p];
05.     return p;
06. }
07. public void union(int p, int q)
08. {
09.     // Give p and q the same root.
10.     int pRoot = find(p);
11.     int qRoot = find(q);
12.     if (pRoot == qRoot)
13.         return;
14.     id[pRoot] = qRoot;    // 将一颗树(即一个组)变成另外一课树(即一个组)的子树
15.     count--;
16. }
```

树这种数据结构容易出现极端情况，因为在建树的过程中，树的最终形态严重依赖于输入数据本身的性质，比如数据是否排序，是否随机分布等等。比如在输入数据是有序的情况下，构造的BST会退化成一条链表。在我们这个问题中，也是会出现的极端情况的，如下图所示。



为了克服这个问题，BST可以演变成为红黑树或者AVL树等等。

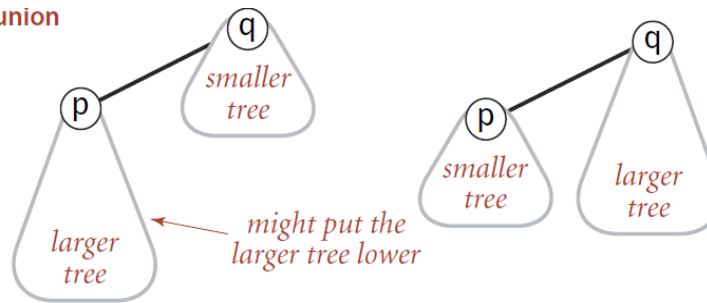
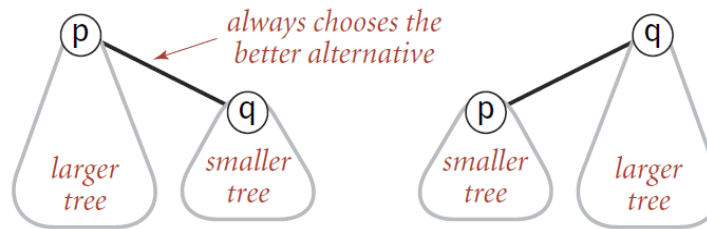
然而，在我们考虑的这个应用场景中，每对节点之间是不具备可比性的。因此需要想其它的办法。在没有什么思路的时候，多看看相应的代码可能会有一些启发，考虑一下Quick-Union算法中的union方法实现：

```
[java] view plain copy print ?
01. public void union(int p, int q)
02. {
03.     // Give p and q the same root.
04.     int pRoot = find(p);
05.     int qRoot = find(q);
06.     if (pRoot == qRoot)
07.         return;
08.     id[pRoot] = qRoot; // 将一颗树(即一个组)变成另外一课树(即一个组)的子树
09.     count--;
10. }
```

上面 `id[pRoot] = qRoot` 这行代码看上去似乎不太对劲。因为这也属于一种“硬编码”，这样实现是基于一个约定，即p所在的树总是会被作为q所在树的子树，从而实现两颗独立的树的融合。那么这样的约定是不是总是合理的呢？显然不是，比如p所在的树的规模比q所在的树的规模大的多时，p和q结合之后形成的树就是十分不和谐的一头轻一头重的“畸形树”了。

所以我们应该考虑树的大小，然后再来决定到底是调用：

`id[pRoot] = qRoot` 或者是 `id[qRoot] = pRoot`

quick-union**weighted****Weighted quick-union**

即总是size小的树作为子树和size大的树进行合并。这样就能够尽量的保持整棵树的平衡。

所以现在的问题就变成了：树的大小该如何确定？

我们回到最初的情形，即每个节点最开始都是属于一个独立的组，通过下面的代码进行初始化：

```
[java] view plain copy print ?
01. for (int i = 0; i < N; i++)
02.     id[i] = i;    // 每个节点的组号就是该节点的序号
```

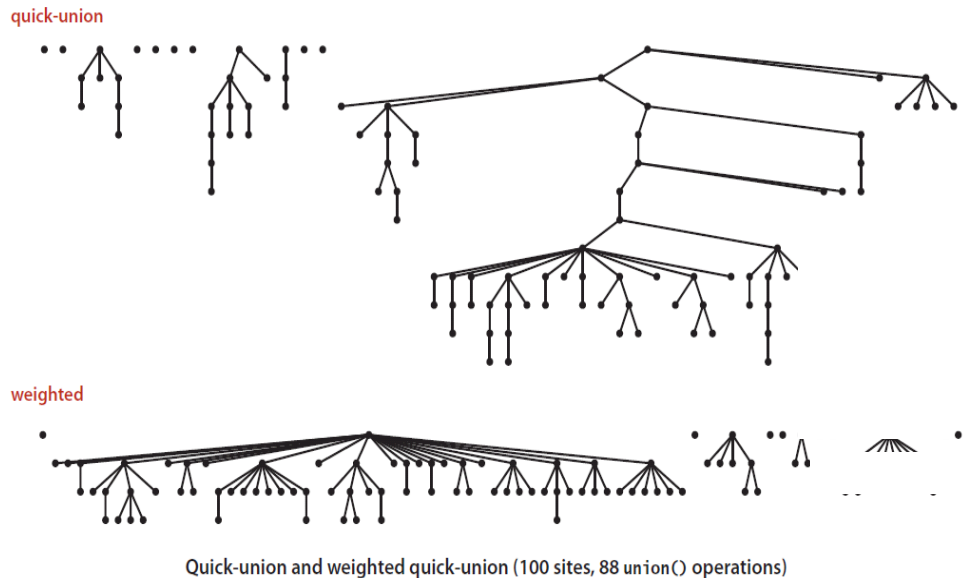
以此类推，在初始情况下，每个组的大小都是1，因为只含有一个节点，所以我们可以使用额外的一个数组来维护每个组的大小，对该数组的初始化也很直观：

```
[java] view plain copy print ?
01. for (int i = 0; i < N; i++)
02.     sz[i] = 1;    // 初始情况下，每个组的大小都是1
```

而在进行合并的时候，会首先判断待合并的两棵树的大小，然后按照上面图中的思想进行合并，实现代码：

```
[java] view plain copy print ?
01. public void union(int p, int q)
02. {
03.     int i = find(p);
04.     int j = find(q);
05.     if (i == j) return;
06.     // 将小树作为大树的子树
07.     if (sz[i] < sz[j]) { id[i] = j; sz[j] += sz[i]; }
08.     else { id[j] = i; sz[i] += sz[j]; }
09.     count--;
10. }
```


Quick-Union 和 Weighted Quick-Union 的比较：



可以发现，通过sz数组决定如何对两棵树进行合并之后，最后得到的树的高度大幅度减小了。这是十分有意义的，因为在Quick-Union算法中的任何操作，都不可避免的需要调用find方法，而该方法的执行效率依赖于树的高度。树的高度减小了，find方法的效率就增加了，从而也就增加了整个Quick-Union算法的效率。

上图其实还可以给我们一些启示，即对于Quick-Union算法而言，节点组织的理想情况应该是一颗十分扁平的树，所有的孩子节点应该都在height为1的地方，即所有的孩子都直接连接到根节点。这样的组织结构能够保证find操作的最高效率。

那么如何构造这种理想结构呢？

在find方法的执行过程中，不是需要进行一个while循环找到根节点嘛？如果保存所有路过的中间节点到一个数组中，然后在while循环结束之后，将这些中间节点的父节点指向根节点，不就行了么？但是这个方法也有问题，因为find操作的频繁性，会造成频繁生成中间节点数组，相应的分配销毁的时间自然就上升了。那么有没有更好的方法呢？还是有的，即将节点的父节点指向该节点的爷爷节点，这一点很巧妙，十分方便且有效，相当于在寻找根节点的同时，对路径进行了压缩，使整个树结构扁平化。相应的实现如下，实际上只需要添加一行代码：

```
[java] view plain copy print ?
01. private int find(int p)
02. {
03.     while (p != id[p])
04.     {
05.         // 将p节点的父节点设置为它的爷爷节点
06.         id[p] = id[id[p]];
07.         p = id[p];
08.     }
09.     return p;
10. }
```

至此，动态连通性相关的Union-Find算法基本上就介绍完了，从容易想到的Quick-Find到相对复杂但是更加高效的Quick-Union，然后到对Quick-Union的几项改进，让我们的算法的效率不断的提高。

这几种算法的时间复杂度如下所示：

Algorithm	Constructor	Union	Find
Quick-Find	N	N	1
Quick-Union	N	Tree height	Tree height
Weighted Quick-Union	N	lgN	lgN
Weighted Quick-Union With Path Compression	N	Very near to 1 (amortized)	Very near to 1 (i

对大规模数据进行处理，使用平方阶的算法是不合适的，比如简单直观的Quick-Find算法，其时间复杂度为平方阶。为了解决这个问题，我们发现了Quick-Union算法，它通过维护每个节点的父节点来优化查找操作。然而，Quick-Union算法仍然存在一些问题，比如查找操作的时间复杂度仍然较高。为了解决这个问题，我们进一步改进了算法，得到了Weighted Quick-Union算法，它通过维护每个节点的权重来进一步优化查找操作。最后，我们得到了Weighted Quick-Union With Path Compression算法，它通过维护每个节点的父节点和权重，并引入路径压缩操作，使得查找操作的时间复杂度降低到了近乎线性复杂度。

如果需要的功能不仅仅是检测两个节点是否连通，还需要在连通时得到具体的路径，那么我们就需要用到别的算法了，比如DFS或者BFS。

并查集的应用，可以参考另外一篇文章 [并查集应用举例](#)

顶 踩
137 0

- [上一篇](#) TestNG源代码分析 --- 依赖管理的实现（二）
- [下一篇](#) TestNG 并发运行相关的核心概念

相关文章推荐

- 趣味理解并查集算法
- 并查集详细讲解（转载）&& 模板
- 并查集详解（转）
- 并查集算法介绍
- 【算法】最近公共祖先(hihoCoder #1062)
- 【算法】并查集的运用
- 并查集(Union-Find) 应用举例 --- 基础篇
- 并查集算法
- 小谈并查集及其算法实现
- 史上最浅显易懂的并查集算法

猜你在找

- 【直播】机器学习&数据挖掘7周实训--韦玮
- 【直播】3小时掌握Docker最佳实战-徐西宁
- 【直播】计算机视觉原理及实战--屈教授
- 【直播】机器学习之矩阵--黄博士
- 【直播】机器学习之凸优化--马博士
- 【套餐】系统集成项目管理工程师顺利通关--徐朋
- 【套餐】机器学习系列套餐（算法+实战）--唐宇迪
- 【套餐】微信订阅号+服务号Java版 v2.0--翟东平
- 【套餐】微信订阅号+服务号Java版 v2.0--翟东平
- 【套餐】Javascript 设计模式实战--曾亮

查看评论



琳小白

44楼 2017-07-30 11:26发表

写得特别好，感谢博主！



zhangjingweizhang

43楼 2017-06-14 03:05发表

最后的那个代码注释，应该是“爷爷节点变成父亲节点吧“



少有人走的路上

42楼 2017-04-14

有一种看得很high的感觉。Algorithms果真是一部奇书。



FlappyXiang

41楼 2017-04-05

谢谢 又帮助了一名菜鸟



雨点儿

40楼 2017-03-17 16:56发表

楼主，您这篇文章很赞，请问我可以转载吗？



dm_vincent

Re: 2017-03-20 13:27发表

回复u010378878：你好，可以转载的。谢谢关注~



AptX395

39楼 2017-03-02 16:14发表

[plain] view plain copy print ?

01. 感谢楼主，讲得非常详细



Inspiron_st

38楼 2017-02-14 16:16发表

写的太好了！楼主这讲解水平不从事教育工作都可惜了。



miaote

37楼 2017-02-07 10:26发表

感谢楼主！对并查集的入门非常有用！向楼主学习！



fourye007

36楼 2017-01-05 18:57发表

博主写的十分不错，作为算法学习者可以转载吗？



dm_vincent

Re: 2017-01-07 10:31发表

回复yzf0011：可以的，谢谢关注。



qq_35866358

35楼 2016-12-14 22:42发表

感谢博主，讲的非常好，买了本算法的书提到这个算法了，但是翻译的人不知道为什么，翻译的特别难懂



dm_vincent

Re: 2016-12-27 12:14发表

回复qq_35866358：感谢支持！

u010539271

34楼 2016-11-18 21:54发表



有个小疑问，quick find 算法，是因为需要查找pid是第几个，所以需要遍历整个数组，但是数组的特点不就是可以直接利用索引找到吗，为什么不是直接id[p]=id[q]。小小疑问，不胜感激。



渔歌向晚
好文章

33楼 2016-10-23 16:53发表



xueyouchao111
weighted union为什么不用树高为标准而是用元素个数为标准？
如果一棵树有个1000个子节点，高2
另一棵树只有3个子节点和2个孙子节点，高3

用元素个数为标准merge以后，树高4
用树高为标准merge以后树高仍然是3

这种情况不是明显是用树高为标准更加好么？

32楼 2016-10-20



渔歌向晚
回复xueyouchao111：整体高度为3的时候，那1000个节点的高度是3，整体高度为4的时候，那1000个节点的高度是2。

Re: 2016-10-26 21:24发表



fantasiasango
感谢楼主精华总结，已注明出处！！好的文章要让更多的人看到！

31楼 2016-09-26 06:36发表



GossipGo
太谢谢了 很清晰

30楼 2016-08-23 23:37发表



sinat_34219721
大赞，很好理解，一步步深入，楼主好文章，受教了

29楼 2016-06-02 22:33发表



guangyacyb
写的不错，容易理解，请允许我转载多谢！

28楼 2016-03-31 08:24发表



penii6
楼主整理得很好！ Thanks！

27楼 2016-03-04 15:15发表



siqi_fighting
思路很清晰，真棒！

26楼 2016-02-28 23:18发表



Fate10_55
考研前夕，突然看到考试大纲上面有并查集。急匆匆上网来找，就寻到了这篇。看完后，我大致理解了并查集和路径压缩算法。
另，博主行文很通顺...看着不别扭！

25楼 2015-11-11 10:31发表



kornberg_fresnel
楼主好棒，非常非常感谢！

24楼 2015-08-28 23:11发表



zz_zigzag
赞，写的太好，最喜欢这样的文章。

23楼 2015-04-07 14:44发表



buxizhizhou530

22楼 2015-03-09 22:26发表

讲解得很好啊。。楼主提到的BST是二叉搜索数吗？这里不一定是二叉吧。。
他们说的什么视频是怎么回事？



f5390553905

21楼 2015-02-16 17:13发表

楼主，麻烦问下，你那个网站看得视频是英文，哪里有中文的啊



dm_vincent

Re: 2015-03-25

回复f5390553905：这个视频可能没有中文的吧，但是对应的书是有中文版的。



dm_vincent

Re: 2015-03-28 00:23发表

回复f5390553905：这个视频可能没有英文版的吧。。对应的书有中文版的。



Matthew_Dyt

20楼 2014-11-26 16:48发表

学习了！写的非常好～



liangsc94

19楼 2014-11-20 21:23发表

写得不错，刚开始看得英文版的，楼主更接地气一点，



dm_vincent

Re: 2014-11-22 11:07发表

回复u013220338：当时我也是看了英文版之后觉得写的很好，然后整理出了这篇文章。谢谢支持！



xiaohehe00

18楼 2014-11-07 14:02发表

赞~(≥▽≤)/~



r131303

17楼 2014-10-03 19:58发表

博主写的很细致，易懂，让我对并查集有了更深入的理解，大赞博主！



我要满满的AC

16楼 2014-07-25 20:48发表

刚好看了这个视频！



Nestler

Re: 2014-08-22 10:09发表

回复xuyouqiao2005：能提供个链接吗，谢谢。



想学真东西的菜鸟

15楼 2014-07-25 11:04发表

我们需要像博主这样的精神，真心感谢。



万人往372

14楼 2014-06-23 15:30发表

博主写的很清楚，学习了



xiaochenjcl

13楼 2014-05-22 11:22发表

引用"xiaochenjcl"的评论:

我有一个疑问，在 Weighted Quick-Union 的合并代码中，if (sz[i] < sz[j]) { id[i] = j; sz[j] += sz[i]; }。此时将p所在树的高度小于q的所在树，因此将i的父节点赋值为j，但此时j所在树的高度并不会增加，只是规模增大了，所以不应该有后面的sz[j] += sz[i]操作。不知道理解的对不对，希望博主或者其他人可以给予回复，谢谢！

哦，我明白了。我说的树的深度，而作者的意思是树的大小，没有错。



xiaochenjcl

12楼 2014-05-22

我有一个疑问，在 Weighted Quick-Union 的合并代码中，if (sz[i] < sz[j]) { id[i] = j; sz[j] += sz[i]; }。此时将p所在树的高度小于q的所在树，因此将i的父节点赋值为j，但此时j所在树的高度并不会增加，只是规模增大了，所以不应该有后面的sz[j] += sz[i]操作。不知道理解的对不对，希望博主或者其他人可以给予回复，谢谢！



jammicnicool

Re: 2014-08-16 10:00:00

回复xiaochenjcl: 你说的不对，q这个权重更大的树有了新的p这个树的加入当然权重增加了。我认为你是理解weight出现了偏差。建议你去看看这个视频<https://class.coursera.org/algs4part1-005/lecture/8>【其实这个就是本文的出处】



行者-丁又专

11楼 2014-04-11 06:26发表

像这样学习，不懂都难。自己就缺少这样的精神，写这段话，肯定花费了不少于半天的时间，但总结了，可能这一辈子都不会忘记了，都能够明白其思想。
赞一个。



MarioFei

10楼 2014-03-31 20:02发表

博主学的那本书写的啊，，求分享



梦在waterloo

Re: 2014-09-21 13:45发表

回复feipeixuan: 铺林斯顿大学的 算法



BLF2

9楼 2014-02-20 20:36发表

写的很不错，赞...



轩轩昊昊

8楼 2013-12-06 20:24发表

挺好的，支持楼主，总结才是进步



legend050709ComeON

7楼 2013-11-21 16:16发表

真是太赞了，lz真是厉害。讲的很详细，比其他地方讲解真是好太多了。谢谢，继续支持，楼主继续加油。



cherler

6楼 2013-10-14 08:19发表

赞一个，连我这先前不知道概念的人，都看的明明白白！多谢



zhouzhouzy

5楼 2013-09-08 10:38发表

请问这本书的作者是谁，因为我不确定是哪一本



magic_hu

Re: 2014-12-28 15:56发表

回复zhouzhouzy: 算法（第四版）Robert sedgewick



u011105618

4楼 2013-08-28 21:55发表

先赞lz一个，最近在自学这本书。lz总结的很好。不过有个疑问呐：最后那个构造扁平化结构的优化方法，个人不太懂
`id[p]=id[id[p]]`只是让p节点在tree上往上爬高了一层而已啊，并没有使其directly under the root of the tree.因为后面再loop的时候，p的值变为其父节点了，并不会影响该节点的位置了呀。
这样写会不会更对些：

```
private int find(int p){
int m=p;//用一个变量来存储该节点
while(p!=id[p])p=id[p];//现在p的值是root
id[m]=p;//使该节点的父节点为root
}
```

感激lz回复！



一米阳光213

Re: 2015-10-13

回复u011105618：我的理解是，通过`id[p] = id[id[p]]`，有两个目的：1.尽快找到根节点，2.改变沿途上的其他节点，让它们也尽快向根节点靠拢。你所说的，有利于第一个目的，但是达不到第二个目的。我自己的理解，欢迎一起讨论。



zhuwentao1991

Re: 2013-08-29 22:47发表

回复u011105618：作者是这样说的，理论上并不会使算法的复杂度降维1，however, in practice, it is very effective. 复杂度非常接近于，可以认为就是1。



381591423

3楼 2013-07-25 21:38发表

复制别人的请写明出处，谢谢



dm_vincent

Re: 2013-08-11 21:54发表

回复u010095102：请仔细看本文的第一段，谢谢。



legend050709ComeON

Re: 2013-11-21 16:19发表

回复dm_vincent：支持楼主。大赞，继续加油，继续出好文章。谢谢。



liujb861213

2楼 2012-07-28 22:54发表

正在看这本书 楼主好文章



作业本

1楼 2012-06-17 23:03发表

赞！写得详实而专业！

您还没有登录,请[\[登录\]](#)或[\[注册\]](#)

* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

