电子科技大学

基于不相交集的问题求解报告

课程:《ACM-ICPC 算法与程序设计》

学院: 微电子与固体电子学院

学号: 2016030102010

选课号:

教师: 杨鹏

姓名: 傅宣登

论文成绩: 教师签名:

摘要

不相交集是一种常用的数据结构。这种数据结构实现简单,操作迅速。

简单地说,不相交集可用于快速查询一堆元素是否属于同一集合。鉴于在有些问题中,这种关系相当隐秘,本文采用另一种更理论的方式来描述这种关系。

本文讨论了实现不相交集的基础数据结构:数组、红黑树、树。本文采用树来实现不相交集。接着给出了朴素的求并、查询算法,然后分别用按大小求并和路径压缩优化了求并和查询算法。

最后给出了一道例题,并写出了完整的求解报告。

关键字: 不相交集 算法 数据结构 程序设计

正文

一、不相交集 ADT

不相交集(并查集)是描述解决等价问题的一种有效数据结构。这种数据结构实现起来非常简单,而且每种操作只需要常数平均时间。许多算法中都用到了不相交集,例如 Kruskal 算法和 Prim 算法等。

1.1 等价关系

若对每一对元素 (a,b), $a,b \in S$, aRb 要么为 true 要么为 false, 则称在集合 S 上定义关系 R。如果 aRb 是 true, 那么我们说 a = b 有关系。

定义1(等价关系) 等价关系是满足下列三个性质的关系 R:

- (自反性) 对于所有的 $a \in S$, aRa;
- (对称性) *aRb* 当且仅当 *bRa*;
- (传递性) 若 aRb 且 bRc, 则 aRc。

这里有几个例子。

如果两个城市位于同一个国家,那么定义他们是有关系的。容易验证这是一个等价 关系。如果能够通过公路从城镇 a 旅行到 b,则设 a 与 b 有关系。如果所有的道路都是 双向行驶的,那么这种关系也是一个等价关系。

1.2 动态等价性问题

给定一个等价关系 "~",一个自然的问题是对任意的 a 和 b,确定是否 a ~ b。如果将等价关系存储为一个二维布尔数组,那么当然这个工作可以以常数时间完成。问题在于这种关系的定义通常不明显甚至相当隐秘。

例如,设在 5 个元素的集合 $\{a_1,a_2,a_3,a_4,a_5\}$ 上定义一个等价关系。此时存在 25 对元素,他们的每一对要么有关系要么没有关系。然而,信息 $a_1 \sim a_2,a_3 \sim a_4,a_4 \sim a_2,a_1 \sim a_5$ 意味着每一对元素都是有关系的。我们需要一个能快速判断出这些关系的数据结构。

二、不相交集的实现

2.1 基本数据结构

2.2 并查算法

三、例题: TROY Query

这是 Codeforces Hello 2016 (Div. 2) 的 F 题¹。

四、符号说明

符号	意义
D	木条宽度 (cm)
L	木板长度 (cm)
W	木板宽度 (cm)
N	第 n 根木条
T	木条根数
Н	桌子高度 (cm)
R	桌子半径 (cm)
R	桌子直径 (cm)

五、问题分析

5.1 问题三分析

题目要求制作软件的意思就是客户给定折叠桌高度、桌面边缘线的形状大小和桌脚边缘线的大致形状,将这些信息输入程序就得到客户想要的桌子。我们在求解最优设计加工参数时,自行给定桌面边缘线形状(椭圆、相交圆等),桌脚边缘线形状,折叠桌高度,应用第二问的非线性规划模型,用 MATLAB 软件绘制折叠桌截面图,得到自己设计的创意平板折叠桌。

问题三流程图:

六、参考文献

[1] 胡伟. $MEX 2_{\varepsilon}$ 完全学习手册. 清华大学出版社, 北京, 2011.

 $^{^{1}}http://code forces.com/gym/100571/problem/F$

- [2] L. Lamport. *Lambert: A Document Preparation System.* Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 2nd edition, 1994.
- [3] F. Mittelbach, M. Goossens, J. Braams, D. Carlisle, and C. Rowley. *The LATEX Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 2nd edition, 2004.

附录 A Hello 源代码