前 言

一、图论研究及图论教学①

图论(Graph Theory)是数学的一个分支,它以图为研究对象。图论中的图是由若干个给定的顶点及若干条连接两个顶点的边所构成的图形,这种图形通常用来描述某些事物之间的某种特定关系,用顶点代表事物,用连接两个顶点的边表示相应两个事物间具有这种关系。这种图提供了一个很自然的数据结构,可以对自然科学和社会科学中许多领域的问题进行恰当的描述或建模,因此图论研究越来越得到这些领域的专家和学者的重视。

图论最早的研究源于瑞士数学家莱昂哈德·欧拉(Leonhard Euler, 1707—1783 年),他在1736 年成功地解决了**哥尼斯堡(Königsberg)七桥问题**,从而开创了图论的研究。

哥尼斯堡七桥问题。东普鲁士哥尼斯堡市(今俄罗斯加里宁格勒)有一条布格(Pregel)河,如图 1(a)所示。布格河横贯哥尼斯堡城区,它有两条支流,在这两条支流之间夹着一块岛形地带,这里是城市的繁华地区。全城分为北、东、南、岛 4 个区,各区之间共有 7 座桥梁相联系。

人们长期生活在河畔、岛上,来往于七桥之间。有人提出这样一个问题:能不能一次 走遍所有的 7 座桥,而每座桥只准经过一次?问题提出后,很多人对此很感兴趣,纷纷进 行试验,但在相当长的时间里,始终未能解决。

欧拉在 1736 年解决了这个问题,他将这个问题抽象为一个图论问题:把每一块陆地用一个顶点来代替,将每一座桥用连接相应两个顶点的一条边来代替,从而得到一个图(如图 1(b)所示)。欧拉证明了这个问题没有解(详见本书 5.1 节),并且推广了这个问题,给出了"对于一个给定的图,能否用某种方式走遍所有的边且没有重复"的判定法则。这项工作使欧拉成为图论及拓扑学的创始人。

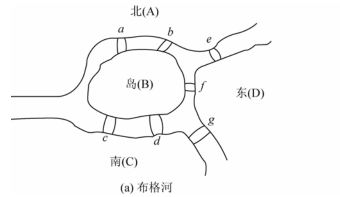
在此后的 200 多年时间里,图论的研究从萌芽阶段,逐渐发展成为数学的一个新分支。特别是从 20 世纪初期开始,在生产管理、交通运输、计算机和通信网络等方面涌现了许多离散性问题,这极大地促进了图论的发展。20 世纪 70 年代以后,由于高性能计算机的出现,使大规模的图论问题的求解成为可能。现在,图论理论广泛应用在运筹学、计算机科学、电子学、信息论、控制论、网络理论、经济管理等领域。

由于图论的重要性,越来越多的大学将图论单独作为一门课程来开设,把它作为数学、计算机科学、电子学、管理学等专业本科生和研究生的必修课或选修课。很多其他课程的内容也都涉及图论知识,如离散数学、运筹学、拓扑学等。介绍图论理论的教材逐渐增多,其中也不乏优秀的教材,如参考文献[1]~[7]。这些课程和教材或者是侧重于完整的图论知

① 本文中关于图论课程教学改革的一些思想,已经发表在《计算机教育》2009 年第 20 期上,论文题目为《计算机专业图论课程教学改革探索》,即参考文献[20](获得《计算机教育》杂志社举办的"英特尔杯"2009年全国计算机教育优秀论文评比二等奖)。



识体系介绍以及复杂的图论定理的数学证明,或者是侧重于从应用数学的角度研究图论在 各领域的应用。



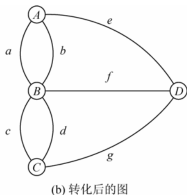


图 1 七桥问题

另外,为了实现用计算机程序求解各种应用问题,计算机科学家抽象出许多数据结构,如栈、队列、堆、树及二叉树、图等,其中图是最重要的数据结构之一,也是应用得最广的数据结构之一。数据结构课程是专门研究这些数据结构的描述、实现及应用的课程。数据结构课程讲到图论部分时,侧重于图结构的描述、图结构的存储、少量基本的图论算法的实现等。

许多学生(特别是计算机专业的学生)在学习图论时,都不满足于图论算法的手工和草稿纸演算,迫切地想知道如何用程序实现图论中的算法,以及如何将这些算法思想用来求解实际问题。据作者调查统计^①,市面上侧重于用程序实现图论算法,并通过例题阐述图论算法思想及其应用的教材少之又少,本书希望能弥补这一缺憾。所以本书立足于图论算法理论和思想的描述及程序实现,并以大量的 ACM/ICPC 竞赛题目来阐述图论算法思想在求解这些题目中的应用。接下来简要地介绍 ACM/ICPC 程序设计竞赛。

二、ACM/ICPC 程序设计竞赛

1. ACM/ICPC

ACM/ICPC(ACM International Collegiate Programming Contest,国际大学生程序设计竞赛)是由美国计算机协会 ACM(Association for Computing Machinery)主办的,世界上公认的规模最大、水平最高的国际大学生程序设计竞赛,其目的旨在使大学生运用计算机来充分展示自己分析问题和解决问题的能力。该项竞赛从 1977 年第 1 次举办世界总决赛以来,至今已连续举办 30 多届了。该项竞赛一直受到国际各知名大学的重视,并受到全世界各著名计算机公司的高度关注。

ACM/ICPC 竞赛分区域预赛和总决赛两个阶段进行,各预赛区第 1 名自动获得参加世界总决赛的资格。世界总决赛安排在每年的 3~4 月举行,而区域预赛安排在上一年的 9~12 月在各大洲举行。

① 作者对互动出版网站(www.china-pub.com)和卓越亚马逊网站(www.amazon.cn)上列出的全部图论相关书目及目录进行了仔细的分析,从而得出的结论。

ACM/ICPC 竞赛以组队方式进行比赛,每支队伍由不超过 3 名队员组成,比赛时每支队伍只能使用一台计算机。在 5 个小时的比赛时间里,参赛队伍要解答 6~10 道指定的题目。排名时,首先根据解题数目来排名,如果多支队伍解题数量相同,则根据队伍的总用时进行排名(用时越少,排名越靠前)。每支队伍的总用时为每道解答正确的题目的用时总和。每道解答正确的题目的用时为从比赛开始计时到该题目解答被判定为正确的时间,其间每一次错误的提交运行将被加罚 20 分钟时间。最终未正确解答的题目不记入总时间,其提交也不加罚时间。

ACM/ICPC 竞赛在公平竞争的前提下,提供了一个让大学生充分展示用计算机解决问题的能力与才华的平台。ACM/ICPC 竞赛鼓励创造性和团队协作精神,鼓励在编写程序时的开拓与创新,它考验参赛选手在承受相当大的压力下所表现出来的非凡能力。竞赛所触发的大学生的竞争意识为加速培养计算机人才提供了最好的动力。竞赛中对解决问题的苛刻要求和标准使得大学生对解决问题的深度和广度展开最大程度的追求,也为计算机科学的研究和发展作了一个最好的导向。

由于图论有着丰富的算法和大量灵活的应用问题,所以一直以来图论题目在ACM/ICPC 竞赛中都占了比较大的比重。图的遍历、活动网络、最小生成树、最短路径、图的可行遍性问题、网络流问题、匹配问题、图的连通性、图的着色等都有大量经典的题目,几乎涵盖了图论完整的知识体系。

2. 在线评判网站

随着 ACM/ICPC 程序设计竞赛的推广,各种程序在线评判(Online Judge, OJ)网站也应运而生,这为程序设计爱好者提供了一种新的程序实践方法:在线程序实践。

在线程序实践是指由 OJ 网站提供题目,用户在线提交程序,OJ 网站的在线评判系统实时评判并反馈评判结果。这些题目一般具有较强的趣味性和挑战性,评判过程和结果也公正及时,因此能引起用户的极大兴趣。

用户在解题时编写的解答程序通过网页提交给在线评判系统称为提交运行,每一次提 交运行会被判为正确或者错误,判决结果会及时显示在网页上。

用户从评判系统收到的反馈信息包括以下几种。

- "Accepted" ——程序通过评判!
- "Compile Error" ——程序编译出错。
- "Time Limit Exceeded" ——程序运行超过该题的时间上限还没有得到输出结果。
- "Memory Limit Exceeded" ——内存使用量超过题目里规定的上限。
- "Output Limit Exceeded" ——输出数据量过大(可能是因为陷入死循环了)。
- "Presentation Error" ——输出格式不对,可检查空格、空行等细节。
- "Run Time Error" ——程序运行过程中出现非正常中断,如数组越界等。
- "Wrong Answer" ——用户程序的输出错误。

用户可以根据 OJ 系统反馈回来的评判结果反复修改程序,直到最终收获 Accept(程序正确)。这个过程不仅能培养用户独立分析问题、解决问题的能力,而且每成功解决一道题目都能给用户带来极大的成就感。



三、本书安排

本书共分9章,每章内容安排如下。

第1章介绍图的一些基本概念,以及图的两种重要存储表示方法:邻接矩阵和邻接表, 并初步讨论存储方式对图论算法复杂度的影响。

第 2 章讨论图的遍历,遍历是很多图论算法的基础。本章介绍两种重要的遍历方法:深度优先搜索和广度优先搜索,并对这两种遍历算法的思想、程序实现、算法复杂度作详细的分析和讨论。本章还讨论活动网络,包括 AOV 网络与拓扑排序问题、AOE 网络与关键路径问题。

第3章讨论树与图的生成树,主要介绍求无向连通图最小生成树的3种算法:克鲁斯卡尔(Kruskal)算法、Boruvka 算法和普里姆(Prim)算法,并对这3种算法的思想、程序实现、算法复杂度作详细的分析和讨论。另外,本章还讨论判断生成树是否唯一的方法。

第 4 章讨论了有向网(或无向网)中一个典型的问题:最短路径问题。本章介绍求解最短路径问题的 4 种算法: Dijkstra 算法、Bellman-Ford 算法、SPFA 算法和 Floyd 算法,这 4 个算法分别适用于有向网(或无向网)中各边权值的取值的不同情形及问题求解的不同需要。本章着重对这 4 种算法的思想、递推过程、算法复杂度作详细的讨论,并对这 4 种算法作详细的对比分析。本章还介绍求最短路径的算法思想在求解差分约束系统中的应用。

第 5 章讨论可行遍性问题,包括欧拉回路、汉密尔顿回路以及中国邮递员问题。前两个概念容易混淆,欧拉回路要求经过每条边一次且仅一次并回到出发点,而汉密尔顿回路要求经过每个顶点一次且仅一次并回到出发点。本章介绍相关概念及定理,并讨论这两种回路及中国邮递员问题的求解方法和应用。

第 6 章讨论网络流问题。许多系统包含了流量问题,例如,公路系统中有车辆流,控制系统中有信息流,供水系统中有水流,金融系统中有现金流等。从问题求解的需求出发,网络流问题可以分为: 网络最大流,流量有上下界的网络的最大流和最小流,最小费用最大流,流量有上下界的网络的最小费用最大流等。本章介绍各种网络流问题的求解方法。

第 7 章讨论点支配集、点覆盖集、点独立集、边覆盖集、边独立集(匹配),这些概念 之间存在一定的联系,也容易混淆。本章主要讨论各种匹配问题,以及求解二部图最大匹 配的算法、程序实现和应用。

第8章讨论图的连通性,这是图论中一个重要的概念。本章介绍无向连通图和非连通图,无向图的点连通性(包括割顶集、割点、顶点连通度、点双连通图等)、边连通性(包括割边集、割边、边连通度、边双连通图等)、有向图的强连通性(包括强连通、弱连通和单连通)。本章着重介绍上述概念及求解算法。

第9章讨论平面图和着色问题。本章介绍平面图和非平面图的概念、平面图的判定方法,以及图的顶点着色、边着色、平面图的面着色等概念和求解算法。

四、本书读者对象及本书特点

本书的读者对象为计算机专业学生或对 ACM/ICPC 竞赛感兴趣的学生,可以作为高等院校计算机(或相关专业)的图论等相关课程的主教材,也可作为 ACM/ICPC 竞赛的辅导教材。学生或读者应该具备 C/C++语言知识,已经掌握了一定的程序设计思想和方法,具备



一定的算法分析与设计能力,并能熟练使用数据结构。

本书在内容取材、描述上具有以下特点。

- (1) 许多图论教材对图论概念的描述不一致,造成读者的阅读困难,本书试图改变这一现状,在每个概念的表述上作者查阅了大量的图论著作并进行比较分析,作者对每个概念采用大多数图论教材采用(或约定)的名词、定义方法等。
 - (2) 本书对图论算法思想的描述尽可能采用浅显易懂的语言来描述。
- (3) 本书忽略所有图论定理的证明,着重分析图论算法的思想,重点在于这些图论算法的程序实现。对图论算法的程序实现是以 ACM/ICPC 例题来阐述的,本书共收录了 130 余道 ACM/ICPC 竞赛题目,例题和练习题各约占一半。本书附录列出了本书所有例题和练习题在 ZOJ、POJ 上的题号。
 - (4) 本书图表内容丰富, 共绘制了 270 余幅图表。
- (5) 为方便读者阅读和使用,作者对本书中出现的图论术语、符号、图论算法及应用分别作了索引,列在本书后面。

五、关于本书例题和练习题的说明

本书例题和练习题占了比较多的篇幅,为了尽可能压缩本书的篇幅,在此对本书的例题和练习题有以下约定。

(1) 删除了所有例题代码中的头文件,为此在这里对头文件包含作一些说明。因为ACM/ICPC 题目对程序运行时间要求很严格,所以本书除例 2.8 外所有例题的输入/输出均采用 C 语言的输入/输出方式(即 scanf 函数和 printf 函数)。本书例题代码需要包含的头文件一般为:

#include <cstdio> //或#include <stdio.h> #include <cstring> //或#include <string.h>

如果使用了 STL 中的栈 stack(或队列 queue、向量 vector,双端队列 deque),则还需要包含以下头文件,并使用命名空间。

#include <stack> //或#include <queue>,或#include <vector>,或#include <deque>

using namespace std; //使用命名空间

另外,根据不同的情况可能还需要包含以下头文件:

#include <algorithm> //如果调用了排序函数 sort #include <cstdlib> //如果调用了排序函数 qsort

#include <cmath> //如果调用了数学函数

例 2.8 中的代码用到了 string 类, 所以只能采用 C++语言的输入/输出方式(即 cin 和 cout), 因此例 2.8 需要包含以下头文件:

#include <iostream> //支持 C++输入/输出的头文件

#include <string> //string 类头文件

#include <cstring> //字符处理函数 strcpy、memset 等

using namespace std; //命名空间

(2) 每道题目的样例输入/样例输出中一般只给出一个测试数据,除非在题目的分析中需要借助不同的测试数据来解释算法需要考虑的不同情形。





六、关于插图格式的说明

为了便于读者阅读和理解书中的插图,编者对书中的插图有以下格式约定。

- (1) 顶点序号:顶点序号一般从1开始计起;但第4、6章的插图顶点序号一般从0开始计起,因为这两章的算法和应用问题都包含源点,顶点0一般作为源点。另外,个别例题和练习题中顶点序号是从0开始计起,本书遵守题目的规定,不作修改。
- (2) 顶点的表示:本书统一用两种圆圈表示顶点,较小的空心圆圈和较大的空心圆圈;前者在必要的时候(如区分二部图两个顶点集合中的顶点)可以填充为实心圆圈;后者主要是考虑到很多情况下需要将顶点的序号或其他标识顶点的符号放在圆圈内,因为顶点旁可能有其他的参数(如第6章中顶点的标号、第8章中顶点的深度优先数等),或者是为了突出顶点的重要性(比如无向图的连通分量等)。

七、致谢

本书收录了 130 余道 ACM/ICPC 竞赛题目,这些题目在阐述图论算法思想、演示图论算法应用等方面起着重要的作用,部分例题的解答程序也参考了网络上发布的一些源代码。同时,本书在编写过程中还参考了国内外多本优秀的图论教材(详见参考文献)。在此,编者对这些题目、源代码和图论教材的作者一并表示衷心的感谢!

本书的编写和出版得到了 2010 年浙江省教育科学规划研究课题"以大学生学科竞赛为契机推动课程群的规划与建设"(编号: SCG156)的支持,在此表示感谢!

由于作者水平有限,难免有疏漏之处,欢迎读者指正,或者读者有什么好的建议,都可以联系编者:w_guiping@163.com。不胜感激!

编 者 2010年10月

