大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest 入门OJ Login Register 捐赠本站

Notice: 注册本OJ方式请见https://www.lydsy.com/JudgeOnline/wttl/thread.php?tid=5671

2337: [HNOI2011]XOR和路径

Time Limit: 10 Sec Memory Limit: 128 MB Submit: 1477 Solved: 897 [Submit][Status][Discuss]

Description

给定一个无向连通图, 其节点编号为 1 到 N, 其边的权值为非负整数。试求出一条从 1 号节点到 N 号节点的路径, 使得该路径上经过的边的权值的 "XOR 和"最大。该路径可以重复经过某些节点或边, 当一条边在路径中出现多次时, 其权值在计算 "XOR 和"时也要被重复计算相应多的次数。

直接求解上述问题比较困难,于是你决定使用非完美算法。具体来说,从1号节点开始,以相等的概率,随机选择与当前节点相关联的某条边,并沿这条边走到下一个节点,重复这个过程,直到走到N号节点为止,便得到一条从1号节点到N号节点的路径。显然得到每条这样的路径的概率是不同的并且每条这样的路径的"XOR和"也不一样。现在请你求出该算法得到

的路径的"XOR和"的期望值。

【输入格式】(input.txt)

从文件input. txt中读入数据,输入文件的第一行是用空格隔开的两个正整数N和M,分别表示该图的节点数和边数。紧接着的M行,每行是用空格隔开的三个非负整数u,v和w(1 \leq u,v \leq N,0 \leq w \leq 10 $^{\circ}$),表示该图的一条边(u,v),其权值为w。输入的数据保证图连通,30%的数据满足N \leq 30,100%的数据满足2 \leq N \leq 100,M \leq 10000,但是图中可能有重边或自环。

【输出格式】(output.txt)

输出文件 output.txt 仅包含一个实数,表示上述算法得到的路径的"XOR 和"的期望值,要求保留三位小数。(建议使用精度较高的数据类型进行计算)

【输入输出样例1】

input.txt

output, txt

2.333

1 1 2

123

样例解释: 有1/2的概率直接从1号节点走到2号节点,该路径的"XOR和"为3;有1/4的概率从1号节点走一次1号节点的自环后走到2号节点,该路径的"XOR和"为1;有1/8的概率从1号节点走两次1号节点的自环后走到2号节点,该路径的"XOR和"为3;……;依此类推,可知"XOR和"的期望值为:3/2+1/4+3/8+1/16+3/32+……=7/3,约等于2.333。

【输入输出样例2】

input.txt

output, txt

4.000

124

1 3 5

Input

Output

Sample Input

Sample Output

HINT

Source

Day2

[Submit][Status][Discuss]

HOME Back

한국어 中文 فارسى English ไทย

版权所有 ©2008-2018 大视野在线测评 Based on opensource project hustoj.