NOI2016 模拟赛

By C SUNSHINE

题目名称	奥义商店	访问计划	模范学长
可执行文件名	lzz	mzz	rzz
输入文件名	lzz.in	mzz.in	rzz.in
输出文件名	lzz.out	mzz.out	rzz.out
时间限制	2s	2s	4s
内存限制	233MB	233MB	233MB
测试点数目	10	20	5
测试点分值	10	5	20
是否有部分分	否	否	否
评测方式	全文比较	全文比较	全文比较
题目类型	传统题	传统题	传统题
附加样例文件	有	有	有

注:

- 1.时限对应配置: 3.20GHz 4.0GB
- 2.若配置有较大差别,时限可更改为标程最慢测试点的 120%
- 3.最终测试时,打开-O2 优化
- 4.最终测试时系统栈的大小会被更改为 233MB

说明:

萌萌哒 LZZ 良心场来啦。希望大家愉快的玩暴力,水正解,更希望大家不玩暴力,直接 AK 哦。希望大家 AK 之后不要卖萌,说题目好难什么的,觉得题目水可以提前离场哦。

本套试题可能有部分题目低于 NOIP 难度。

NOI2016 模拟赛 奥义商店

奥义商店

(lzz.pas/c/cpp)

【问题描述】

乐滋滋经常参加各种拍卖会,前不久,他收到了来自滋滋国最大的商店——奥义商店的拍卖会邀请函。

为了让拍卖会看起来更加奥妙重重,奥义商店设置了一个极为复杂的拍卖规则:

一共n个物品排成一排,第i个物品价格是 v_i 。对于一次拍卖,商店会指定t种颜色,并对每种颜色指定一个数目 c_j 满足 $\sum_{j=1}^{t}c_j=n-1$,另外还会指定一个下标k和一个公差d。

买家需要给第k个物品染上一种颜色(在t种颜色中选择一种)。

接着,把剩下的n-1个物品随机染成t种颜色之一,并保证这n-1个物品中第j种颜色的恰好有 c_i 个。

买家需要购买的物品按这样的方式计算:找到k所在的最长的以d为公差的等差数列 $a_x = k + xd(x \in [L,R], L \le 0 \le R)$ 满足其中所有物品都与第k个物品同色。买家需要买下这个等差数列中的所有物品,显然花费就是 $\sum_{k=1}^{R} v_{k+xd}$ 。

乐滋滋最近出现了点"经济危机",希望你能帮他给第 k 个物品选择合适的颜色,以此来最小化他花费的期望,你只需要输出这个期望即可。

当然商品的价格是可能出现变动的, 你需要维护这些变化。

NOI2016 模拟赛 奥义商店

【输入格式】

第一行两个整数 n,m 表示商品数和操作数。

第二行n个整数v表示每个商品的初始价格。

接下来 m 行,每行代表一个操作,每行第一个数表示操作类型:

- 1. 接下来输入两个数 x, y 表示把 v, 修改为 y。
- 2. 接下来先输入三个数t,k,d,再输入t个数 c_j ,表示一次询问。 注意任意两次询问是互相独立的,询问不会买走物品。

【输出格式】

对于每个询问输出一个实数表示最少期望花费,保留4位小数。

【样例输入输出】

lzz.in	lzz.out
3 3	1.5000
1 1 1	2.0000
2 2 1 1 1 1	
1 2 2	
2 2 3 1 1 1	

【数据范围与约定】

对于 10%的数据: $n,m \le 10$;

对于 20%的数据: $n,m \le 100$;

对于 30%的数据: n,m≤1000;

另有 20%的数据满足: t=1;

另有 20%的数据满足: k = d = 1;

对于全部数据: $1 \le n, m \le 10^5; 1 \le v_i, y \le 10^4; 1 \le x, k, d \le n; 1 \le t \le n - 1; \sum t \le 2*10^5,$ 对于全部数据满足 v_i 和y均随机生成。

NOI2016 模拟赛 访问计划

访问计划

(mzz.pas/c/cpp)

【问题描述】

前不久,滋滋国来了一位白尛 FA 师,在滋滋国到处谈笑风生,滋滋国国王妹滋滋认为这个人姿势水平很高,便向他请教提高姿势水平的办法,白尛 FA 师说"滋滋国的哪一条路我没去过!"妹滋滋心想自己还没有好好考察过滋滋国的每一条道路呢,便计划进行一次访问来提高自己的姿势水平。

滋滋国有N个城市,编号从0到N-1,其中0号城市是首都,这些城市被N-1条道路连成一棵树,每个道路都有一个通过的花费,这个花费是每次通过时都需要付出的。

现在妹滋滋想要从首都出发,沿着道路行走,经过每条道路至少一次,并最终返回首都,除了沿着道路行走之外,妹滋滋还可以花费 *C*元乘坐跳蚤巴士从一个城市直接跳到任意一个城市,然而因为各种 奥妙重重的原因,妹滋滋最多只能搭乘*K*次跳蚤巴士。

现在妹滋滋找到了你,希望你为他安排一个最优的访问路径使得 总花费最少,你只需要输出最小总花费即可。

【输入格式】

本题包含多组数据。

每组数据第一行三个整数N,K,C。

接下来N-1行,每行三个整数u,v,w表示一条连接u和v的道路,通过这条道路的花费为w。

NOI2016 模拟赛 访问计划

【输出格式】

对于每组数据输出一行一个整数表示最少的总花费。

【样例输入输出】

mzz.in	mzz.out
3 1 1	3
0 1 1	4
0 2 1	
3 1 3	
0 1 1	
1 2 1	

【数据范围与约定】

对于 5%的数据: $K = 0; N \le 200; \sum N \le 2000;$

对于 10%的数据: $K = 1; N \le 200; \sum N \le 2000;$

对于 10%的数据: $K = 2; N \le 200; \sum N \le 2000;$

另有 20%的数据: L=1; K=N;

另有 20%的数据: 0号点度数至多为2, 其他点度数至多为3;

对于 100%的数据: $N, K \leq 2000; \sum N \leq 10000; 1 \leq C, u, v, w \leq 10000$ 。

NOI2016 模拟赛 模范学长

模范学长

(rzz.pas/c/cpp)

【问题描述】

蒻滋滋是一名实力强大的 OIer。不久前,他在滋滋国国家队选拔赛过程中突发神题过敏综合征,情况危急,但他坚持回到考场,边做手术边比赛,最终仅以微弱差距不敌某交通工具获得全场第二。为此还被授予了感动滋滋国 OIer 荣誉称号。

在校园里, 蒻滋滋是一个乐于助人的模范学长。whx 小学妹经常来向蒻滋滋请教。前不久, whx 在学习区分奇数和偶数时遇到了困难, 便来找蒻滋滋寻求帮助, 蒻滋滋不仅和她详细讲解了区分奇数偶数的方法, 还一时兴起, 给 whx 普及了多项式和行列式的相关知识。

善于思考的 whx 小学妹立马提出了一个问题:给一个 N*N 的矩阵 A, A的每个元素都是一个整系数多元多项式,现在求出这个矩阵的行列式|A|,显然|A|也是一个多元多项式。whx 想知道,把|A|合并同类项之后,是否每一项前的系数都是偶数呢?

行列式的定义: $|A| = \sum_{\sigma \in S_N} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n A_{i,\sigma(i)}$, 其中 S_N 是 N 的所有排列组成的集合,当排列 σ 的逆序对数目为偶数时 $\operatorname{sgn}(\sigma) = 1$,否则 $\operatorname{sgn}(\sigma) = -1$ 。

【输入格式】

第一行一个正整数T表示数据组数,对于每组数据:

第一行一个正整数N表示行列式的阶数。

接下来N行,每行N个用空格隔开的字符串表示矩阵A。

一个字符串表示一个多元多项式,具体表示方法如下:

NOI2016 模拟赛 模范学长

多项式的每一项用一个包含小写字母或数字的字符串表示,不同的项之间仅用一个'+'隔开,对于包含数字的项,只可能是常数项"0"或"1",非常数项是一个小写字母串(不包含数字),一个小写字母出现次数代表了他的次数,项可能重复出现,所以其系数就是出现次数,一个多项式至少有一项(零多项式表示为"0")。

例如 $2ax^2 + pq + 1$ 可以表示为"1+xax+pq+axx"。

【输出格式】

对于每组数据输出一行一个单词"Yes"表示每一项前系数都是偶数,"No"表示存在一项的系数不是偶数。

【样例输入输出】

rzz.in	rzz.out
4	Yes
1	No
p+p	Yes
2	Yes
xx+1 0	
0 x	
3	
хуг	
хуг	
orz qaq tat	
3	
a+b b+c c+a	
b+c c+a a+b	
ab+bc ac+bc ab+ac	

【样例数据解释】

第一个行列式为2p,第二个行列式为 x^3+x ,第三个行列式为0, 第四个行列式为 $2a^2b^2+2a^2c^2+2b^2c^2-2a^2bc-2ab^2c-2abc^2$ 。 NOI2016 模拟赛 模范学长

【数据范围与约定】

令 $len_{i,j}$ 表示 $A_{i,j}$ 输入字符串的长度。

对于 20%的数据: $N \le 4$, $len_{i,j} \le 20$

对于 20%的数据: $N \le 20$, $A_{i,j} \in \{0,1,x,1+x\}$

对于 100%的数据: $T \le 20$, $N \le 50$, $len_{i,j} \le 100$, 变量个数不超过 26(所有小写字母)。