HNOI 模拟题

开启 O2 优化

matthew99

第一题:最小代价(mincost/*/in/out/?/512M)

【题目描述】

给定一张n个点m条边的无向图,点编号1到n,每个点x有两个权值 a_x 和 b_x 。给定k,选出图中一个大小为k的点集S,使得S中任意两个点之间存在仅经过这个点集中的点的路径。S也存在两个权值 a_S 和 b_S : a_S 为S中所有点的 a_x 的最大值; b_S 为S中所有点的 b_x 的最大值。求最小化 $a_S + b_S$ 并输出这个最小值。

【输入格式】

第一行三个数n, m, k。

接下来n行, 第i+1行两个数 a_i 和 b_i 。

接下来m行,每行两个数x,y表示x和y之间有一条无向边。保证x和y不相等,任意两个点之间最多一条边。

【输出格式】

输出要求的最小值、若无解、输出"no solution"(引号不输出)。

【样例输入1】

- 573
- 12
- 2 1
- 2 2
- 11
- 12
- 13
- 45
- 23
- 5 1
- 4 2
- 14

【样例输出 1】

3

【样例输入输出 2】

见 mincost.in/mincost.out。

【数据范围】

Subtask1: $1 \le n \le 20, 1 \le m \le 100$,时间限制 1s,分值 7。

Subtask2: $1 \le n$, $m \le 5000$, 时间限制 1s, 分值 17。

Subtask3: $2 \le n \le 300000$, m = n - 1, 保证图连通, 时间限制 2s, 分值 32。

Subtask4: $1 \le n \le 300000$, $1 \le m \le 500000$, 时间限制 3s, 分值 44。

保证权值均为正整数且不超过1,000,000,000。

第二题:随机定向(random/*/in/out/1s/256M)

给出一张 n 个点的完全图,现在要给这个完全图的**每一条边随机定向**成一个有向图。对于一条边 (i,j)(i < j),这条边的方向是 i 到 j 的概率是 $\frac{\text{num}_{i,j}}{10000}$, $\text{num}_{i,j}$ 指这条边旁边的数字,否则就是 j 到 i。在随机定向后,设这张有向图的**强连通分量**数目为 x,求 $x \times 10000^{n(n-1)}$ 的期望,可以证明该期望值一定是一个整数。因为答案可能很大,所以只需要求出这个答案对 998244353取模后的结果。

【输入格式】

第一行两个正整数n,m。含义如颢意所述。

接下来的m行中,第i行有三个整数 u_i, v_i, w_i ,表示边 (u_i, v_i) 上的数字是 w_i 。保证 $u_i < v_i$ 。

【输出格式】

输出期望值对 998244353 取模后的值。

【样例输入1】

2 1

1 2 4096

【样例输出 1】

200000000

【样例解释 1】

图中只有一条边,有 $\frac{4096}{10000}$ 的概率是从 1 到 2,有1 $-\frac{4096}{10000}$ 的概率是从 2 到 1。但是无论怎么定向该有向图连通分量数目都是 2,所以答案为2 × $10000^{2\times1}$ = 2000000000。

【样例输入 2】

33

1 2 4000

2 3 6000

1 3 3000

【样例输出 2】

296883784

【样例解释 2】

图中有三条边,定向概率均已给出,容易发现有 $\frac{4000}{10000}$ × $\frac{6000}{10000}$ × $(1-\frac{3000}{10000})$ + $(1-\frac{4000}{10000})$ × $(1-\frac{6000}{10000})$ × $(1-\frac{6000}{100$

【样例输入3】

6 15

1 2 10000

130

1 4 10000

1510000

1610000

2 3 10000

2 4 10000

2 5 10000

2 6 10000

3 4 10000

3 5 10000

3 6 10000

```
4 5 10000
4 6 0
5 6 10000
【样例解释 3】
可以发现》
2×10000<sup>6×5</sup>,注
```

可以发现定向的图是固定的,只有 $\{1,2,3\}$ 和 $\{4,5,6\}$ 两个强连通分量,因此答案为 $2 \times 10000^{6\times5}$,注意对998244353取模。

【样例输入4】

40

【样例输出 4】

99696143

【样例解释 4】

注意没有输入的边的两个方向的定向概率均为0.5。

【样例输入5】

5 4

1 5 10000

1 4 10000

1 3 10000

1 2 10000

【样例输出 5】

985337417

【样例解释 5】

容易看出期望强连通分量数是前一个图的期望强连通分量数加 1,但是题目求的是强连通分量数乘以 $10000^{n(n-1)}$ 的期望,因此答案相差甚远。

【样例输入6】

44

1 2 4194

1 3 9971

2 4 7191

```
1 4 1102
```

【样例输出 6】

433654756

【样例解释 6】

我有一个绝妙的解释,可惜这里空间太小,写不下。

【样例输入7】

13 7

123

456

789

10 11 12

1 13 15

3 4 18

5621

【样例输出7】

940436965

【数据范围】

Subtask1: $n \le 6$, $1 \le m \le 15$, 分值 19。

Subtask2: $n, m \leq 15$,分值 23。

Subtask3: $n \leq 38$, m = 0, 分值 7。

Subtask4: $n \leq 30$, $m \leq 15$, 分值 24。

Subtask5: $n \le 38$, $m \le 18$, 分值 27。

对于所有数据, $1 \le n \le 38, 0 \le m \le 19, 0 \le w_i \le 10000$ 。

对每一个i,均有 $u_i < v_i$ 。

对于 $i \neq j$, 保证 $u_i \neq u_j$ 或 $v_i \neq v_j$, 即没有重边, 这意味着 $m \leq \frac{n(n-1)}{2}$ 。

第三题:二维几何(geometry/*/in/out/1s/256M)

【题目描述】

平面上有一个上凸壳和一个下凸壳,各有N个点。上凸壳的所有点严格位于x轴下方,而下凸壳的所有点严格位于其上方。从上凸壳最左和最右的点出发各有一条垂直向下的射线;从下凸壳对应的两个点出发各有一条垂直向上的射线。

你需要遍历所有2N个点, 用以下方式:

- 1. 每个点只被遍历一次。
- 2. 被连续遍历的两个点不能属于同一个凸壳。
- 3. 连接相邻的两个点的线段不能与凸壳中的线段以及四条射线相交。

遍历的长度为相邻的线段的欧几里得长度之和, 求最小化这个长度。

【输入格式】

第一行一个数N。

接下来N行每行两个数 x_i, y_i ,表示下凸壳上第i个点为 (x_i, y_i) 。保证 x_i 严格递增且 $y_i > 0$ 。

接下来N行每行两个数 x_i, y_i ,表示上凸壳上第i个点为 (x_i, y_i) 。保证 x_i 严格递增且 $y_i < 0$ 。

【输出格式】

输出一行一个实数表示要求的答案,你的答案和正确答案的绝对误差或相对误差不应超过 10⁻⁹。

若无解,输出实数-1。

【样例输入1】

2

01

11

0 -1

1 -1

【样例输出 1】

6.23606797749979

【样例解释 1】

一种最优的遍历顺序为: (0,1) → (0,-1) → (1,1) → (1,-1)。答案为4 + $\sqrt{5}$ 。

【样例输入 2】

3

02

```
2 2
    0 -2
    1 -1
     2 -2
【样例输出 2】
     16.32455532033676
【样例解释 2】
    一种最优的遍历顺序为:(0,2) → (0,-2) → (1,1) → (1,-1) → (2,2) → (2,-2)
【样例输入3】
     2
    -22
    15
    -22
    -1 -4
【样例输出 3】
     15.614226788360828
【样例解释 3】
    这一回,一种最优的遍历顺序为:(2,-4) \to (-2,1) \to (-2,-1) \to (2,5)
【样例输入4】
     3
    -2 1
    12
    26
    -3 -1
    -2 -1
    -1 -2
【样例输出 4】
```

11

【样例解释 4】

没有解。

【样例输入5】

4

331 536

667 375

2926 375

3285 596

760 -615

1291 -428

2251 -428

2939 -636

【样例输出 5】

8698.860039486546

【数据范围】

Subtask1: N = 1,分值 6。

Subtask2: $N \leq 5$, 分值 9。

Subtask3: $N \leq 10$,分值 15。

Subtask4: $N \leq 100$,分值 37。

Subtask5: *N* ≤ 1,000, 分值 33。

对于所有数据 $1 \le N \le 1,000$, 坐标绝对值不超过1,000,000,000。

给出的2N个点不存在两个点坐标相同,也不存在三点共线。