

团队训练

本周推荐

本周推荐

2sozx

题目名称 CF 1388 E

- 分类：计算几何
- 题意：给定 n 条平行与 x 轴的线段并且 $y_i > 0$ 现在选择一个向量，将这些线段沿着向量平移到 x 轴，期间线段不能有相交，顶点相交除外，问最后平移到 x 轴后左右端点距离最小值是多少 $(n \leq 2000, -10^6 \leq x_i < x_{i+1} \leq 10^6, 1 \leq y_i \leq 10^6)$
- 题解：有个很显然的结论，如果要达到最小值必然会有两条线段顶点相交，因此我们可以枚举两条线段相交，记录相交时的向量，显然对于两条的线段，如果此时向量位于顶点相交的向量内部，则这两条线段最后会相交，因此我们可以通过扫描线来判断什么向量是可行的。

对于一个向量我们要快速判断通过这个向量移动后 x 坐标的最大值和最小值是多少，考虑一个点 (x_i, y_i) 通过向量移动会到什么位置。令向量为 $v = (a, b), b < 0$ 这个点最后会到 $(x_i - y_i * a/b, 0)$ 横坐标为关于 (x_i, y_i) 的一次函数，将一个线段看作两个点，因此可以构造出两个凸壳，然后对于每个可行的向量在上面二分查找即可。注意答案会很大，极大值要开够。

- comment 考虑的细节挺多，最后这个二分要思考一下，比赛时没想到

Bazoka13

Northern Subregional 2015 K

- 分类：计算几何 $\$dp\$$
- 题意：给定 n 个点 ($n \leq 2000$) 选出尽量少的点，使得从起点开始沿着给定顺序两点连线移动一个半径为 $d (d \leq 10^6)$ 的圆能够覆盖住所有的点。
- 题解 $\$n^2\$$ 预处理后 $\$n^2\$$ 转移 $\$dp\$$
- 利用切线角度的合并可以很轻松的找到对于每个起点，选择哪些点可以覆盖其中间所有的点 $\$dp\$$ 过程中就可以在满足情况的点对之间进行转移，但是有可能会出现回溯的点序(详细图片在 [这里](#))，因此我们需要正反各扫一次。
- 同时有一个小技巧就是利用旋转和分类处理可以防止 $\$atan2\$$ 的奇妙结果影响答案
- comment 正反遍历实在太顶了，同时旋转处理角度的技巧有get到

JJLeo

题目名称

- 分类 :
- 题意 :
- 题解 :
- comment[]

个人训练

2sozx

比赛

Bazoka13

比赛

题目

JJLeo

比赛

题目

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:week_13&rev=1596175542

Last update: 2020/07/31 14:05

