

## 团队

2020.07.30 [XVI Open Cup named after E.V. Pankratiev. GP of Ukraine](#) pro: 11/11/13 rk: 35/409

2020.07.27 [2020牛客暑期多校训练营（第六场）](#) pro: 7/8/11 rk: 27/1019

2020.07.25 [2020牛客暑期多校训练营（第五场）](#) pro: 6/10/11 rk: 24/1116

## 个人

**zzh**

专题

无

比赛

无

题目

无

**pmxm**

专题

无，哦

比赛

- 2020/7/24 [SRM 788](#) problems: 1/2/3 rank: 102/190
- 2020/7/25 [ABC: M-SOLUTIONS Programming Contest 2020](#) problems: 5/6/6 rank: 58/6527

题目

无哦

## jsh

### 比赛

- 2020/7/24 [SRM 788](#) problems: 1/2/3 rank: 112/190
- 2020/7/24 [Codeforces Round #659 \(Div. 1\)](#) problems: 2/2/6 rank: 220/1169
- 2020/7/25 [ABC: M-SOLUTIONS Programming Contest 2020](#) problems: 5/6/6 rank: 281/6527
- 2020/7/29 [Educational Codeforces Round 92 \(Rated for Div. 2\)](#) problems: 6/6/7 rank: 55/13826
- 2020/7/30 [Codeforces Round #660 \(Div. 2\)](#) problems: 5/5/5 rank: 24/13083

### 专题

无

### 题目

无

## 本周推荐

### zzh

[XVI Open Cup named after E.V. Pankratiev. GP of Ukraine J. Joining Powers](#)

**Tags**□number theory, binary search

**题意**：见链接

**题解**：见链接

**Comment**：有点意思的数论，如果你看着指数最多 \$60\$，想着去暴搜，你就输了。

### pmxm

Atcoder M-SOLUTIONS Programming Contest 2020 problem E

<https://atcoder.jp/>

**Tags**□search

**题意**：见链接

**题解**：见链接

**Comment** : 考虑清楚  $3^n, 2^n * n^2$  等复杂度和如何优化查询

jsh

## Codeforces Round #660 (Div. 2) - E. Uncle Bogdan and Projections

[题目链接](#)

**Tags** : 几何 Convex Hull Trick

**题意** : 有  $1 \leq n \leq 2,000$  条在  $x$  轴上方、平行于  $x$  轴的线段。现在你可以让这些线段以相同的一个方向平移到  $x$  轴上, 就像一个平行光源打到了这些线段上, 然后在  $x$  轴上投影。但是要求投影之间不能相交。记投影的范围为最大坐标和最小坐标的差, 求投影之间不相交情况下, 最小的投影范围是多大。

**题解**

首先, 如果线段都在同一个水平线上, 那投影的范围是不会变的。所以以下我们考虑存在有至少一对线段, 所在高度是不同的。

记投影方向与  $y$  的负半轴的角度为  $\theta \in (-\pi, \pi)$  容易得出点  $(x, y)$  的投影的横坐标为  $f_{x, y}(\theta) = x + y \tan\{\theta\}$

让  $u = \tan\{\theta\} \in \mathbb{R}$  改写一下函数  $g_{x, y}(u) = x + y u$  题目需要的就是在投影之间不相交情况下, 最小化所有线段上的点的函数值的最大值和最小值的差, 相当于线段端点的函数值的最大最小差。

一个显然的想法是取线段投影没有相交、但是存在几个投影恰好相切时候的  $u$  来对答案进行更新。

因为在投影之间完全不相交也不相切的情况下, 角度逐渐偏左或偏右会让投影之间变化到恰好相切, 根据函数的定义容易知道在取恰好相切的时候是能够取到极值点的 (极大或极小都有可能, 但总有一个点会比没有相切的情况要好)。

好, 接下来需要处理的是, 在计算存在有投影相切的时候, 如何知道其它的投影是没有相交情况的。

容易发现一对高度不同的线段, 会在某个特定的角度区间出现投影相交的情况, 而求出来区间的左右端点刚好是这两个线段投影相切时候的角度。那我们  $\mathcal{O}(n^2)$  处理出来所有的区间 (可以用分数类), 让端点为关键点, 排个序  $\mathcal{O}(n^2 \log n)$  然后在扫描线过程中不计算存在有投影相交情况下的关键点即可。

你会想说单关键点计算时间复杂度  $\mathcal{O}(n)$  不就爆了吗。

会发现  $g_{x, y}(u)$  都是些直线, 应用一下 [Convex Hull Trick](#), 我们就能在  $\mathcal{O}(\log n)$  的时间内计算  $\mathcal{O}(n)$  个线性函数, 在某个自变量下的最大值啦。

时间复杂度  $\mathcal{O}(n^2 \log n)$

**Comment** : 为数不多能现场 AK 的比赛, 写一个 E 题的题解纪念一下。

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

Permanent link: [https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidword:2020.07.24-2020.07.30\\_%E5%91%A8%E6%8A%A5&rev=1596186828](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidword:2020.07.24-2020.07.30_%E5%91%A8%E6%8A%A5&rev=1596186828) 

Last update: **2020/07/31 17:13**