半平面交的算法及其应用

北京四中李澎煦

基本概念

- 半平面: 平面上的直线及其一侧的部分。
- 半平面可由不等式 ax+by+c>=0 确定。
- 在一个有界区域里半平面或半平面的交是一个凸多边形区域。
- ·n个半平面的交是一个至多n条边的凸多 边形。

半平面交的联机算法

procedure intersection of half-planes

输入: n个半平面 $H_1, H_2, ...H_n$

输出: $H_1 \cap H_2 \cap ... \cap H_n$

初始化区域A为整个平面

依次用直线 $a_i x + b_i y + c_i = 0$, i = 1, 2, ...n 切割

A, 保留使不等式 $a_i x + b_i y + c_i > = 0$ 成立的部分输出 A

复杂度 O(n*n) ,联机算法。

半平面交的分治算法

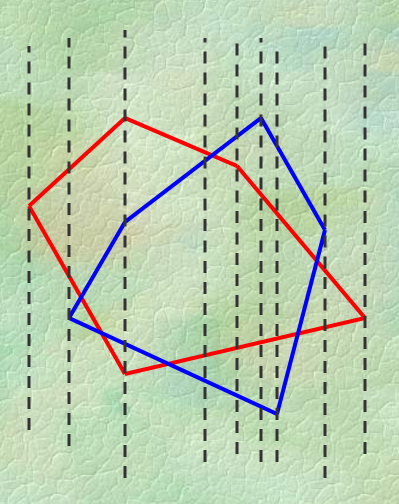
假设可以在O(m+n)的时间内将m个半平面的交和n个半平面的交合并,则可以有一种O(n*log(n))的分治算法求半平面的交。

Procedure intersection of half-plane (D&C)

输入: n个半平面 $H_1, H_2, ...H_n$

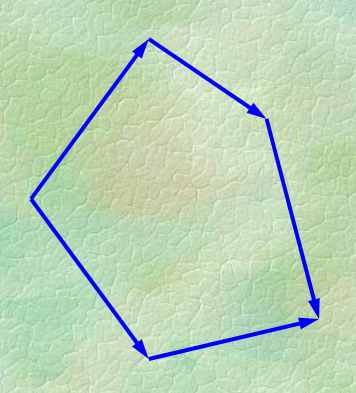
输出: $H_1 \cap H_2 \cap ... \cap H_n$

将 $H_1...H_n$ 分成两个大小近似相等的集合 在每个子问题中递归地计算半平面的交 合并两个凸多边形区域形成 $H_1 \cap H_2 \cap ... \cap H_n$ 问题的关键是怎样在 O(m+n)的时间里求两个凸多边形的交。



- 将两个凸多边形沿顶点 切割成至多 O(m+n) 个平 行于 y 轴的梯形区域
- ·每两个梯形区域的交可以在 O(1) 时间内解决

描述凸多边形的方法



- · 凸多边形上方和下方的顶点分别构成一个 x 坐标递增序列。
- 将这两个序列中的顶点分别作 为一个链表存储,得到确定凸多 边形区域的上界和下界。

凸多边形交的算法1:

procedure intersection of convex polygon

输入:两个凸多边形区域 $A \setminus B$

输出: C=A∩B

- 1. 将两个凸多边形的顶点x 坐标分类,得到序列 x_i , i=1...p
 - 2. 初始化区域 C 为空。
 - 3. 处理 {x_i}
 - 4. 依次处理区域 $(x_i, x_i+1], i=1...p-1$ 。
 - 5. 输出 C

凸多边形交的算法2

- 4. 依次处理区域 (x_i,x_i+1], i=1...p-1。
 - 4.1 计算两个多边形在此区域里截得的梯形(可能退化):ABCD和 A'B'C'D'。
 - 4.2 求交点 $AB \cap A'B'$ 、 $AB \cap C'D'$ 、 $CD \cap A'B'$, 将存在的点接 x 坐标排序,删除重复,添加到 C 的上界中。
 - 4.3 用类似的方法求 C的下界
 - 4.4 计算此区域的右侧边界(线段的交): $EF=BC\cap B'C'$ 。将 E、F分别加入到 C的上界和下界中。

算法的复杂度

- ·步1:由于A、B的上下界x坐标分别有序,可采用归并排序。复杂度 O(m+n)
- •步4:由于是按照 x 递增的顺序扫描这些区域,每条边界上的指针在整个过程中始终向右移动。两个多边形的每个顶点至多扫描一次。复杂度为 O(m+n)。
- ·整个算法的时间复杂度为 O(m+n)。

Hotter and Colder

(Waterloo local contest)

A和B在10*10的棋盘上进行一个游戏。A确定一个点P,B每回合移动一次。每次A都会告诉B,他当前所处的位置是离P更近了(Hot)还是更远了(Cold)。(原题还要考虑距离不变的情况。)请在A每次回答后,确定P点可能存在的区域的面积。

问题 1分析:

• 假设B从C (x_1,y_1) 移动到了 $D(x_2,y_2)$,A回答Hot。那么P(x,y) 所处的位置就满足 |CP|>|DP|,即:

$$2(x_2-x_1)x+2(y_2-y_1)y+x_1^2+y_1^2-x_2^2-y_2^2>0$$

- · 类似地,回答 Cold 对应于另一个不等式。
- 初始时可能的区域是 [0,10]*[0,10]。每回合后都用相应的不等式对应的半平面与当前区域求交。并输出交的面积。

Nice Milk (OOPC1)

SRbGa有一块凸n边形面包,和一盆面积足够大但深度仅为h的牛奶。他想仅蘸k次(每次都保证面包垂直于盆底),使得面包蘸上牛奶的部分面积最大。

问题 2 分析

- •由于本题规模不大,考虑使用深度优先搜索。
- •蘸每条边都对应剩下的一个半平面,某种蘸k条边 $E_1...E_k$ 的方法,剩下的部分就对应于这k个半平面和原多边形的交。
- · 考察 C(n,k) 种蘸法, 选其中剩下面积最小的那种

小结

问题1是用几个半平面顺次求交,并且每次都要输出面积。显然采用联机算法合适。

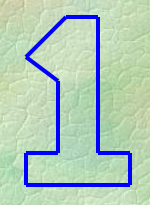
问题 2 如果用联机算法,复杂度为 O[C(n,k)*n],且便于在搜索的过程中剪枝。如果用脱机的分治算法,复杂度为 O[C(n,k)*(n+k*log(k))]。

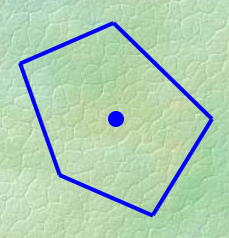
问题

3:

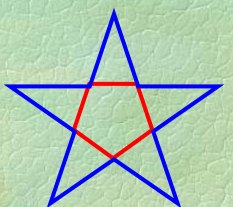
Video (CTSC98)

已知一个多边形P(不一定是凸的)问在P中是否存在点Q,在Q点能观察到整个多边形区域。





问题 3分析:



- 若多边形的顶点按逆时针顺序给出 $V_0V_1V_2...$ V_n , $V_0=V_n$ 。 则能够观察到边 V_iV_{i+1} 的点 Q_i 一定 满足 $\overrightarrow{Q_iV_i}*\overrightarrow{Q_iV_j}\geq 0, i=0...n-1$
- 能观察到所有边的点一定能够观察到整个多边形区域。
- •如果用坐标进行叉积运算,则每个约束条件都对应 一个二元一次不等式(也对应于一个半平面)。本 题就转化为求这 n 个半平面的交是否不为空。

问题

Triathlon (NEERC2000)

n 名选手参加铁人三项赛,比赛按照选手在三个赛段中所用的总时间排定名次。已知每名选手在三个项目中的速度 U_i 、 V_i 、 W_i 。问对于选手 i,能否通过适当的安排三个赛段的长度(但每个赛段的长度都不能为0),来保证他获胜。

问题 4 分析

•

• 假设三个赛段的长度分别为x、y、z,则选手i获 胜的充要条件就是:

$$\frac{x}{u_i} + \frac{y}{v_i} + \frac{z}{w_i} < \frac{x}{u_j} + \frac{y}{v_j} + \frac{z}{w_j}$$

• 这是一个三元齐次不等式组,由于z>0,所以不妨将每个不等式两侧都除以z,并令X=x/z,Y=y/z,就得到

 $\left(\frac{1}{u_{j}} - \frac{1}{u_{i}} \right) X + \left(\frac{1}{v_{j}} - \frac{1}{v_{i}} \right) Y + \left(\frac{1}{w_{j}} + \frac{1}{w_{i}} \right) > 0$

• 本题就转化为求这 n-1 个不等式对应的半平面的交, 并判断其面积是否大于 0 (即排除空集、点、线的情况)。

小结

问题3和问题4,最终都转化为二元 不等式组解的存在性问题。可以用半 平面交的分治算法有效地解决。 但两个问题又略有不同,一个是 =0、一个是>=0。也就是说对多边 形的边界处理不同。>=0的不等式要 考虑退化为点、线的情况,稍微复杂 一点。

问题

Run away (CERC99)

在一个矩形 R 中有 n 个点 $P_1...P_n$,请找出一个点 $Q \in R$ 使 $min(|QP_i|)$ 最大。

问题 5分析1:

• 将R分成n个区域, $Q_1...Q_n$, Q_i 是R里离 P_i 点的距离比离其它点都小的点的集合:

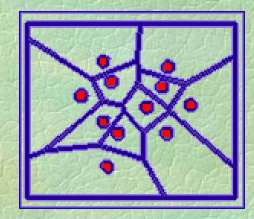
$$Q_i = \left\{ Q ||QP_i| \le |QP_j|, i \ne j \right\} \cap R$$

- Q_i 可通过在 P_iP_j 的中垂线 P_i 一侧的半平面的交求得。 Q_i 为一个凸多边形。
- 在 Q_i 里,离 P_i 最远的点只能出现在 Q_i 的顶点上。求其中最远的点即可。

问题 5分析 2:

- · 半平面的交采用分治算法,每个点的复杂度为 O(n*log(n)) 。
- •对应于 P_i 的多边形最多有O(n)个顶点,因此求 Q_i 中的最远点复杂度为O(n)。
- · 总的复杂度为 O(n*n*log(n))。

Voronoi 图



- •实际上,由以上方法定义的n个多边形区域 Q_1 … Q_n 就组成了一个Voronoi 图。
- · Voronoi 图是计算几何中仅次于凸包的几何对象, 有着非常广泛的应用。
- 利用半平面的交求 Voronoi 图的算法不是最优的
- ·分治法、平面扫描法等许多算法都能达到 O(n*log(n)) 的复杂度,这才是最优的。但这些算 法都过于复杂,不属于本文讨论的范围。

半平面交的算法及其应用

基本概念

算法

半平面交的联机算法半平面交的分治算法

应用

问题 1: Hotter and Colder

问题2: Milk

小结

问题3: Video

问题 4: Triathlon

小结

问题 5: Run away

Voronoi 图