

0.声明

1.点的存储

点的保存为直角坐标系，如下

```
class Point{
public:
    ld x , y; //ld = long double
};
```

2.边的存储

边的保存为两个点 (p, v) 其中 p 为直线上某一点 v 为方向向量 \angle 是直线的倾角（用于排序）

```
class Line{
public:
    Point p , v;
    ld angle;
};
```

3.函数使用

求两直线交点（调用前需保证两直线不能平行）

```
Point Linewithline(Line a , Line b){
    Point u = a.p - b.p;
    ld t = (b.v * u) / (a.v * b.v);
    return a.p + a.v * t;
}
```

判断一个点是否在某一条直线对应的半平面内（严格内部）

```
bool BothSide(Point p , Line a){
    return a.v * (p - a.p) > eps;
}
```

1.引入

在一个无限大的平面上，有 n 条直线。每条直线相当于一次切割，只保留目前平面中这条直线左边或者右边的部分，求最终剩余平面。

由于每条直线的切割可以看成是一个半平面，最终平面可以看成这 n 个半平面的交。

2.算法介绍

1.朴素的做法

此做法不做为讲述重点。

我们可以存储半平面对应的所有交点和交线，对于每一个新的半平面，我们暴力的枚举每一条线，并把这条线和半平面对应的分界线求交点。

当合法的交点数恰好为2时，我们可以根据方向留下那一半的直线和点，删去另一半直线和点，加入这条直线和两个新的交点。

否则对应这个半平面我们不做任何处理。

该方法时间复杂度为 $O(n^2)$

此方法由于复杂度较高，在大部分题目中都无法使用，因此在这里不提供代码了。

2.优化的做法

在朴素的做法中，我们对于最终的半平面交是一个凸包的这个性质并没有使用。如果我们有效的利用这个性质，将能得到时间复杂度更低的做法。

首先我们按照半平面的分界线的方向角度 \angle 排序，对于方向角相同的半平面，我们留那个半平面面积更小的直线（即所留的直线在另外一条直线的内部）。

我们尝试去维护一个下凸壳（这个下凸壳包围的区域就是目前得到的半平面）。

对于一个新加的半平面（对应直线 L_i ）我们尝试将目前下凸壳的点 P_{tail} （下凸壳的点是相邻两组成直线的交点）和直线 L_i 进行比较 P_{tail} 如果不在 L_i 一侧，就说明该交点和下凸壳最后一条直线已经没有任何的意义（这条线严格在最终交平面外面），将这条线删除，并继续和前一交点 P_{tail-1} 比较，直到得到下凸壳中无点或者点严格在 L_i 一侧。同时在下凸壳靠前的点，我们也通过 L_i 往后筛，如果点 P_{head} 不符合要求（和前面一样），删除并继续比较，直到下凸壳中无点或者点严格在 L_i 一侧。

在过程中要同时维护下凸壳的点集合 P 和边集合 Q

最后再用下凸壳中的第一条边，从后往前删除不符合要求的点。

最终 P 和 Q 即为所求

该方法时间复杂度为 $O(n \log n)$

代码

```
void HalfPlaneIntersect(Line *L){
    int head = 0, tail = 0;
    Q[head] = L[1];
    for(int i = 2; i <= n; ++ i){
        if(fabs(L[i].angle - L[i - 1].angle) < eps) continue; //两条直线平行
        while(head < tail && !Bothside(P[tail - 1], L[i]))
            tail --;
        while(head < tail && !Bothside(P[head], L[i]))
            head ++;
        Q[++ tail] = L[i];
        if(head < tail)
            P[tail - 1] = Linewithline(Q[tail], Q[tail - 1]);
    }
    while(head < tail && !Bothside(P[tail - 1], Q[head]))
```

```
    tail --;  
    P[tail] = Linewithline(Q[tail] , Q[head]);  
}
```

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:running_chicken:halfplaneintersection&rev=1589545679 

Last update: **2020/05/15 20:27**