# 计算几何初步-凸包Graham扫描法

### 概要知识

#### 向量

在数学中,向量(也称为欧几里得向量、几何向量、矢量),指具有大小(magnitude)和方向的量。它可以形象化地表示为带箭头的线段。箭头所指:代表向量的方向;线段长度:代表向量的大小。与向量对应的只有大小,没有方向的量叫做数量(物理学中称标量)。

#### 叉积

向量积,数学中又称外积、叉积,物理中称矢积、叉乘,是一种在向量空间中向量的二元运算。与点积不同,它的运算结果是一个向量而不是一个标量。并且两个向量的叉积与这两个向量和垂直。其应用也十分广泛,通常应用于物理学光学和计算机图形学中。

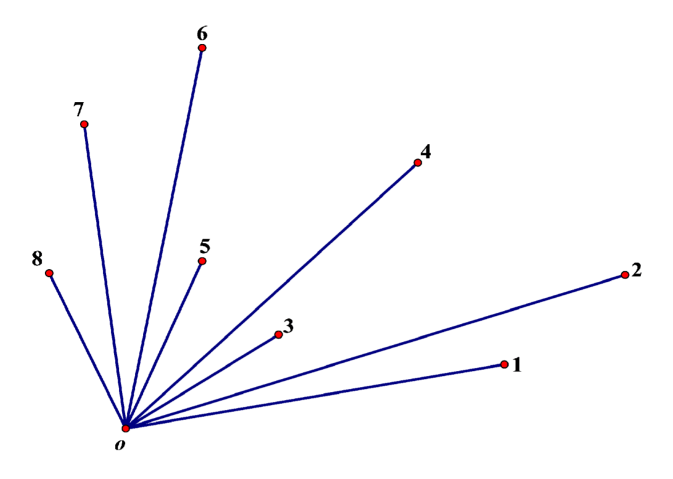
定义:向量积可以被定义为: $a \times b = ab * sin\theta$ 

模长:(在这里 $\theta$ 表示两向量之间的夹角(共起点的前提下)( $0^o \le \theta \le 180^o$ ),它位于这两个矢量所定义的平面上。  $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot sin\theta$ 

方向:a向量与b向量的向量积的方向与这两个向量所在的平面垂直,且遵守右手定则。也可以这样定义(等效):向量积|c|=|a||b|sin< a,b>,即c的长度在数值上等于以a,b,夹角为 $\theta$ 组成的平行四边形面积。 \*运算结果c是一个伪向量。这是因为c在不同的坐标系中可能不同。

## 算法流程

- 1.首先找出在平面直角坐标系中y坐标最小的点(一样就按x坐标排)。
- 2.将所有点按你找到的点(之后称其为o)o与它们所构成的极角排序。如图:



- 3.我们已知凸包上两个点0和1,我们将它们放入栈中,然后从3开始枚举。
- 4.将当前点与栈顶两个点比较,判断当前点是否在栈顶两点的左侧。(设栈顶为Top)

这可以用叉积判断,即判断Top-1与当前点构成的向量和Top-1与Top构成的向量的向量积是否为正。

- 5.若为负,则不停弹出栈顶,当然保证Top > 1。
- 6.枚举完成, 栈内的点即为凸包上的点。

#### 例题传送门

```
#include <cmath>
#include <cstdio>
#include <algorithm>
using namespace std;

const int Maxn=10005;
struct Node{double x,y;}A[Maxn],St[Maxn];
int N,Cnt;
double Multi(Node x,Node y,Node z){
    double dx,dy,fx,fy;
    dx=x.x-z.x,dy=x.y-z.y;
    fx=y.x-z.x,fy=y.y-z.y;
    return dx*fy-dy*fx;
}
double Euild(Node x,Node y){
    return sqrt((x.x-y.x)*(x.x-y.x)+(x.y-y.y));
```

```
}
int Cmp(Node x,Node y){
    double Dis=Multi(x,y,A[1]);
    if(Dis<0)return 0;</pre>
    if(!Dis && Euild(x,A[1])>Euild(y,A[1]))return 0;
    return 1;
}
int main()
{
    scanf("%d",&N);
    for(int i=1;i<=N;i++){</pre>
        scanf("%lf%lf",&A[i].x,&A[i].y);
        if(A[i].y<A[1].y \mid | A[i].y==A[1].y&&A[i].x<A[1].x){
            Node t=A[1];A[1]=A[i],A[i]=t;
        }
    }
    sort(A+2,A+N+1,Cmp);
    St[++Cnt]=A[Cnt],St[++Cnt]=A[Cnt];
    for(int i=3;i<=N;i++){</pre>
        while(Cnt>1&&Multi(St[Cnt],A[i],St[Cnt-1])<=0)Cnt--;</pre>
        St[++Cnt]=A[i];
    }
    double Ans=0;
    for(int i=1;i<Cnt;i++)</pre>
        Ans+=Euild(St[i],St[i+1]);
    Ans+=Euild(St[1],St[Cnt]);
    printf("%.21f",Ans);
    return 0;
}
```