计算几何

Ebola

Institute of Mathematics, Zhejiang University.

Jan, 2024

- 1 二维几何基础
- 2 二维凸包

- 1 二维几何基础
- ② 二维凸包



点与向量

二维平面上的任何一个点,可以用坐标 (x,y) 表示。



点与向量

二维平面上的任何一个点,可以用坐标 (x,y) 表示。

向量是一个"具有方向和长度的箭头",它不规定起点和终点。 二维平面上的任何一个向量,也可以用坐标(x,y)表示。

点与向量

二维平面上的任何一个点,可以用坐标 (x, y) 表示。

向量是一个"具有方向和长度的箭头",它不规定起点和终点。 二维平面上的任何一个向量,也可以用坐标(x,y)表示。

计算机存储点与向量没有区别,所以我们都可以用下面的结构体 来存储。

```
struct Point{
    double x,y;
    Point(double x=0, double y=0): x(x), y(y) {}
};
#define Vector Point
// 在计算机里, Vector 就是 Point, 但为了从逻辑上区分, 我们赋予它们不同的名字
```



浮点数比大小

浮点数是有限精度的,在运算过程中,难免会产生误差,相信大家深有被卡精度的体会。但是在计算几何中,我们经常需要判断浮点数的 大小。

浮点数比大小

浮点数是有限精度的,在运算过程中,难免会产生误差,相信大家深有被卡精度的体会。但是在计算几何中,我们经常需要判断浮点数的 大小。这里我们引入如下的比较函数:

```
#define eps 1e-12
int dcmp(double x)
{
  if(fabs(x)<=eps) return 0;
  else if(x<0) return -1;
  else return 1;
}</pre>
```

16

向量的基本运算

我们重载一些运算符来实现向量基本运算。

```
Vector operator + (Vector a, Vector b) {return Vector(a,x+b,x, a,v+b,v);}
Vector operator - (Vector a, Vector b){return Vector(a.x-b.x, a.y-b.y);}
Vector operator - (Vector b) {return Vector(-b.x. -b.v):}
Vector operator * (Vector a, double x){return Vector(a.x*x, a.y*x);}
Vector operator * (double x. Vector a) {return Vector(a.x*x. a.v*x):}
double Angle(Vector a){return atan2(a.v, a.x);}
bool operator < (Point a, Point b){
    return a.x < b.x \mid | (a.x == b.x && a.v < b.v):
bool operator == (Point a, Point b){
    return dcmp(a.x-b.x) == 0 && dcmp(a.y-b.y) == 0;
}
double Dot(Vector a. Vector b){return a.x*b.x + a.v*b.v:}
double Length(Vector a){return sqrt(a.x*a.x + a.y*a.y);}
```



向量的叉乘

二维向量叉乘写作 $a \times b$,定义如下:

```
double Cross(Vector a, Vector b) {return a.x*b.y - a.y*b.x;}
```

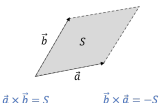


向量的叉乘

二维向量叉乘写作 $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$,定义如下:

double Cross(Vector a, Vector b) {return a.x*b.y - a.y*b.x;}

在几何中,叉乘是向量 a 与 b 构成的平行四边形的有向面积。 如果 b 在 a 的**逆时针**方向,结果就是**正**的;否则就是负的。





叉乘的应用: 将凸多边形的顶点按逆时针排序

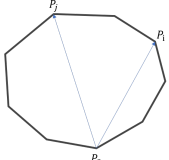
给定凸 n 边形的所有顶点,请将它们按逆时针排序,起点随意。 (提示: 使用 sort 函数, 考虑如何定义 cmp)



叉乘的应用: 将凸多边形的顶点按逆时针排序

给定凸 n 边形的所有顶点,请将它们按逆时针排序,起点随意。(提示:使用 sort 函数,考虑如何定义 cmp)

先随意固定一个起点 P_0 , P_i 排在 P_j 前面,当且仅当 $\overrightarrow{P_0P_i} imes \overrightarrow{P_0P_j} > 0$.





叉乘的应用: 求凸多边形的面积

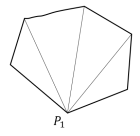
给定凸 n 边形的所有顶点,它们已经按逆时针排好了序,求图形的面积。

9 / 17



叉乘的应用: 求凸多边形的面积

给定凸 n 边形的所有顶点,它们已经按逆时针排好了序,求图形的面积。



依次叉乘并累加即可。

```
double area = 0;
for(int i = 2; i <= n-1; i++)
area += 0.5 * cross(p[i]-p[1], p[i+1]-p[1]);</pre>
```

- 1 二维几何基础
- 2 二维凸包

凸包



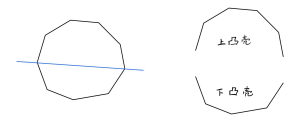
给定 n 个点,你需要从中选取若干个点构成一个凸多边形,并且这个凸多边形包住了所有的点。

模板题: P2742 [USACO5.1] 圈奶牛



凸包的拆分

我们通常将凸多边形拆分成两个部分:上凸壳和下凸壳。上下凸 壳的分界点是凸多边形最左与最右的顶点。





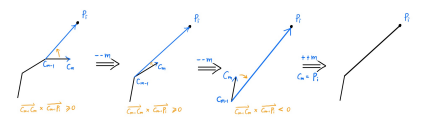
上凸壳的维护

维护上凸壳的一个基本想法是:用一个栈来存储当前上凸壳,然后考虑添加一个新的点。为了维护凸性,我们先弹出栈顶的一些元素,然后再将这个点加入。栈顶元素是否需要弹出可以根据叉乘的符号来判断。



上凸壳的维护

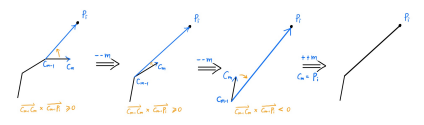
维护上凸壳的一个基本想法是:用一个栈来存储当前上凸壳,然后考虑添加一个新的点。为了维护凸性,我们先弹出栈顶的一些元素,然后再将这个点加入。栈顶元素是否需要弹出可以根据叉乘的符号来判断。





上凸壳的维护

维护上凸壳的一个基本想法是:用一个栈来存储当前上凸壳,然后考虑添加一个新的点。为了维护凸性,我们先弹出栈顶的一些元素,然后再将这个点加入。栈顶元素是否需要弹出可以根据叉乘的符号来判断。



现在问题是:按什么样的顺序考虑新的点,才能保证正确地求出上凸 壳?

点的加入顺序

答案是**从左到右、从下到上**。即将所有点按 x 为第一关键字、y 为第 二关键字进行排序。这样为什么是对的?



点的加入顺序

答案是**从左到右、从下到上**。即将所有点按 x 为第一关键字、y 为第 二关键字进行排序。这样为什么是对的?

其实我们只需要保证上凸壳上的点的访问顺序是从左到右,并且上凸 壳最右边的点排在最后一个即可。对于不在上凸壳上的点,它们的顺 序不重要,因为都会被弹出。显然,"从左到右、从下到上"符合上述 要求。

14 / 17





下凸壳的维护

维护下凸壳也很简单,只要把点的访问顺序倒过来即可,其余部分完 全一样。

完整代码

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
     bool operator < (const Point &a,const Point &b){return a.x<b.x||(a.x==b.x&&a.y<b.y);}
     int ConvexHull(Point a[],int n,Point b[]){
         sort(a+1, a+n+1):
         int m = 0;
         for(int i = 1: i <= n: i++){
              while (m > 1 & cross(b[m]-b[m-1], a[i]-b[m-1]) >= 0) --m;
              b[++m] = a[i]:
         int k = m:
         for(int i = n-1; i >= 1; i--){
              while (m > k \&\& cross(b[m]-b[m-1], a[i]-b[m-1]) >= 0) --m:
              b[++m] = a[i];
         return m-1;
15
```

Thank You