

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。

```
1 struct Point{  
2     double x,y;  
3     Point(double x=0, double y=0): x(x), y(y) {}  
4 };  
5 #define Vector Point  
6 // 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：

```
1  #define eps 1e-12
2  int dcmp(double x)
3  {
4      if(fabs(x)<=eps) return 0;
5      else if(x<0) return -1;
6      else return 1;
7  }
```


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。

```
1  Vector operator + (Vector a, Vector b){return Vector(a.x+b.x, a.y+b.y);}
2  Vector operator - (Vector a, Vector b){return Vector(a.x-b.x, a.y-b.y);}
3  Vector operator - (Vector b){return Vector(-b.x, -b.y);}
4  Vector operator * (Vector a, double x){return Vector(a.x*x, a.y*x);}
5  Vector operator * (double x, Vector a){return Vector(a.x*x, a.y*x);}
6  double Angle(Vector a){return atan2(a.y, a.x);}
7
8  bool operator < (Point a, Point b){
9      return a.x < b.x || (a.x == b.x && a.y < b.y);
10 }
11 bool operator == (Point a, Point b){
12     return dcmp(a.x-b.x) == 0 && dcmp(a.y-b.y) == 0;
13 }
14
15 double Dot(Vector a, Vector b){return a.x*b.x + a.y*b.y;}
16 double Length(Vector a){return sqrt(a.x*a.x + a.y*a.y);}
```

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

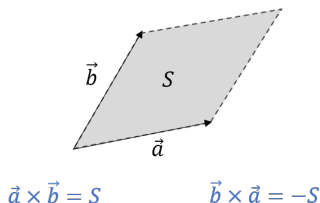
```
1 | double Cross(Vector a, Vector b){return a.x*b.y - a.y*b.x;}
```

向量的叉乘

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

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

在几何中，叉乘是向量 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 构成的平行四边形的有向面积。
如果 \mathbf{b} 在 \mathbf{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

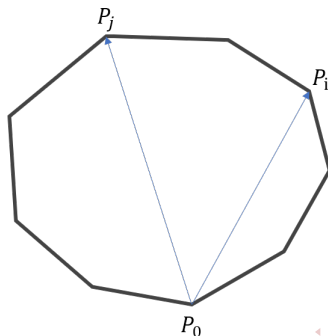
给定凸 n 边形的所有顶点，请将它们按逆时针排序，起点随意。
(提示：使用 `sort` 函数，考虑如何定义 `cmp`)

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

$$\overrightarrow{P_0P_i} \times \overrightarrow{P_0P_j} > 0.$$

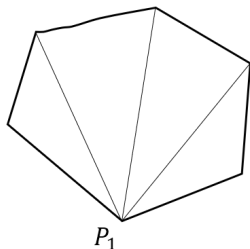


叉乘的应用：求凸多边形的面积

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。

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。

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

① 二维几何基础

② 二维凸包

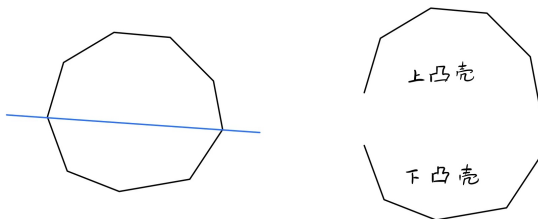
凸包

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。

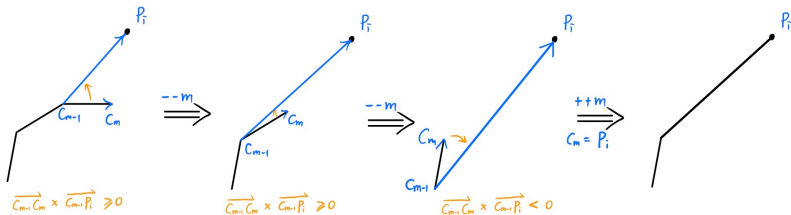


上凸壳的维护

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。

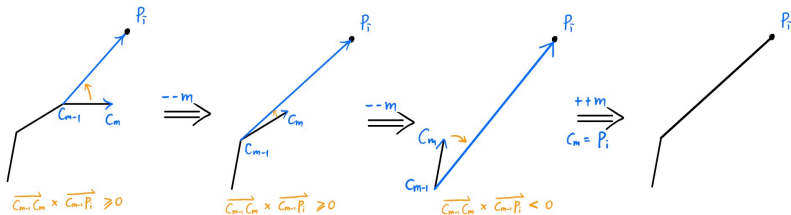
上凸壳的维护

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。

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

Thank You