## 旋转卡壳

## **Rotating Calipers**

**Idea**: 首先求出凸包,随后逆时针枚举边,利用三角形面积寻找最远点,容易发现最远点的轨迹也是逆时针的,该最远点可能是边的两个端点的对踵点对,由此可求出所有对踵点对。

**Application**:求凸包直径、宽度,凸包间最大、小距离,最小面积、周长外接矩形,洋葱、螺旋三角剖分,四边形剖分,合并凸包、凸包公切线、凸包交集、凸包临界切线、凸多边形矢量和、最薄横截带

Reference: <u>链接</u>

Complexity: O(n) (仅就旋转卡壳而言;事实上,由于一般需要先求凸包,复杂度是凸包的复

杂度)

Code (求凸包直径的平方):

```
int ans;
1
   void RotatingCalipers(int m, Point p[]){ // p[] = sta[], m = staid
    in ConvexHull()
        if(m == 2){
4
            ans = (int)( (p[1] - p[2]) * (p[1] - p[2]));
5
            return;
6
        }
        p[m+1] = p[1];
7
        int ver = 2;
        for(int i = 1; i <= m; i++){
9
            while(TriangleArea(p[i], p[i+1], p[ver]) <</pre>
10
    TriangleArea(p[i], p[i+1], p[ver+1])){
11
                ver++;
                if(ver == m+1)
12
                                 ver = 1;
                ans = max(ans, (int)max((p[ver] - p[i]) * (p[ver] -
13
    p[i]), (p[ver] - p[i+1]) * (p[ver] - p[i+1])));
            }
14
       }
15
16
   }
```