

Geometría para ICPC

- Producto vectorial
- Convex hull (cápsula convexa)
 - Polígonos cóncavos y convexos
 - Algoritmo de Graham
- Superficie polígono
 - Cóncavos y convexos
 - Teorema de Pick
- Point in Poly (¿Es un punto interior a un pólígono?)
- Par de puntos más cercano
- Técnicas de sweep line (barrido)
 - Máximo rectángulo sin puntos adentro
 - Intersección de segmentos
 - Par de puntos mas cercano
 - Unión de intervalos y rectángulos

Producto vectorial

- Producto vectorial de \mathbb{R}^2

$$\vec{u} = (u_x, u_y) \quad \vec{v} = (v_x, v_y)$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = u_x \cdot v_y - u_y \cdot v_x = \det \begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \text{sen}(\theta) = -\vec{v} \times \vec{u}$$

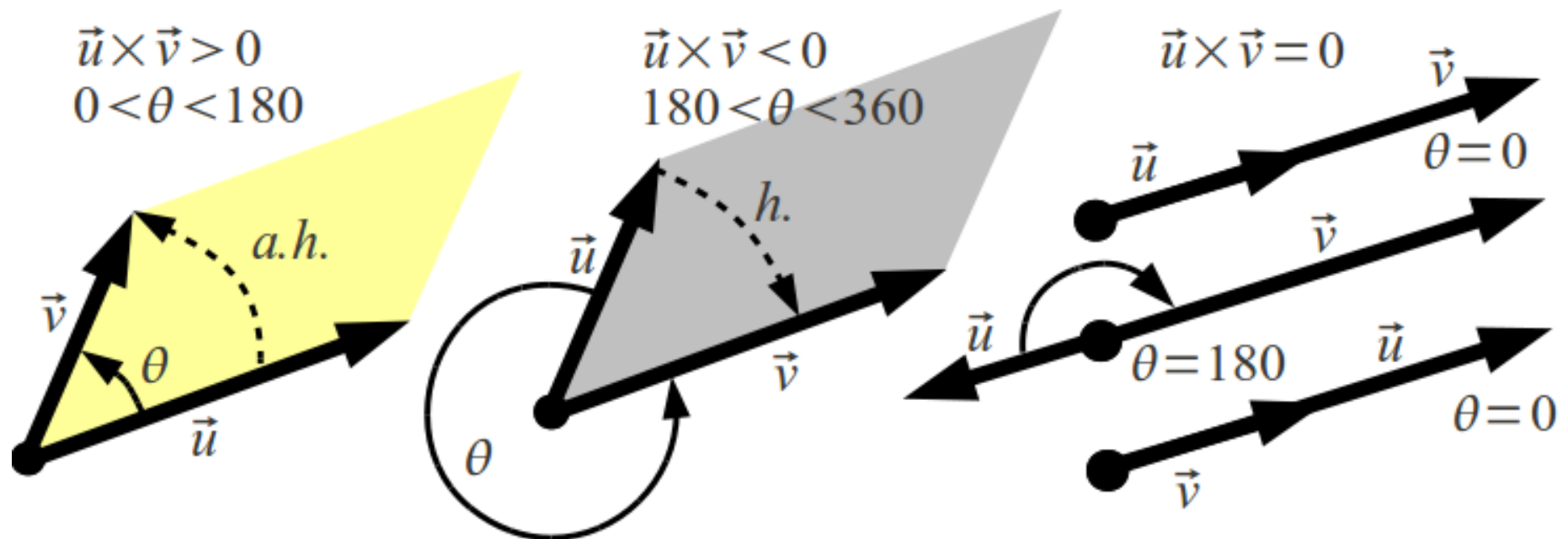
Producto vectorial

- Producto vectorial de \mathbb{R}^2

$$\vec{u} = (u_x, u_y) \quad \vec{v} = (v_x, v_y)$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = u_x \cdot v_y - u_y \cdot v_x = \det \begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \text{sen}(\theta) = -\vec{v} \times \vec{u}$$

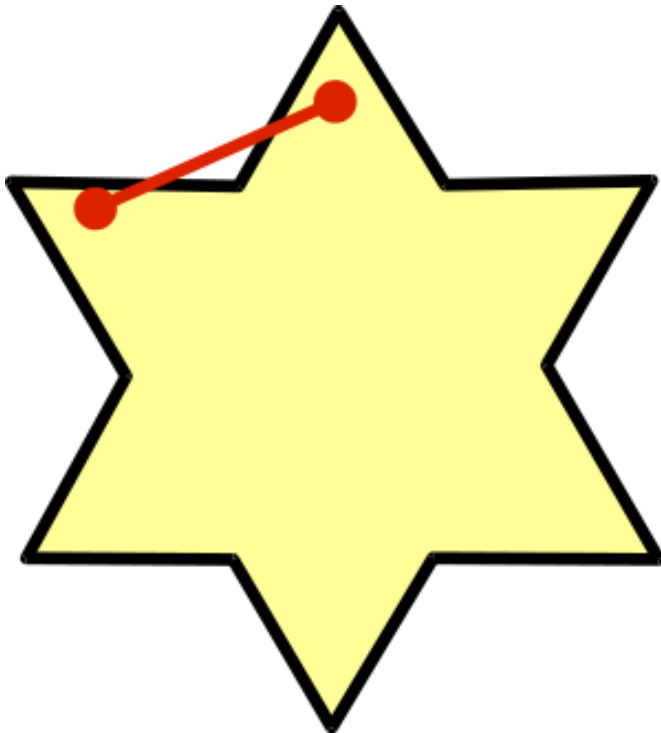
- El valor absoluto es el area del paralelogramo
- El signo es la orientación de los vectores



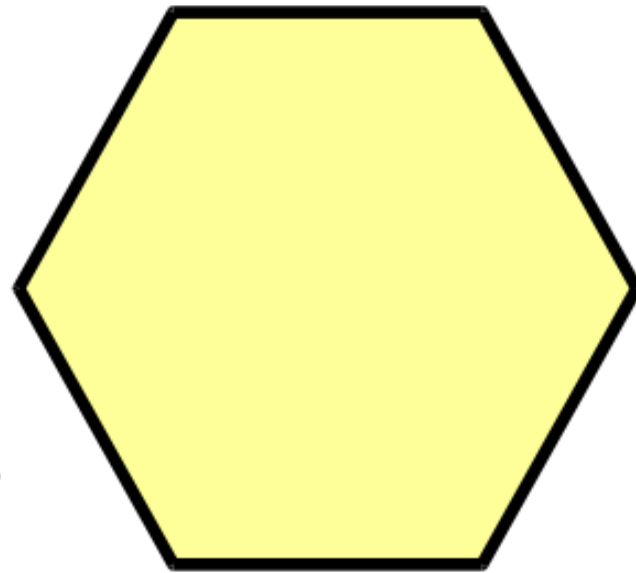
Convex hull

- ¿Cóncavo o convexo?
- Definición: un polígono P es convexo sii

$$\forall A, B \in P \Rightarrow \overline{AB} \subseteq P$$



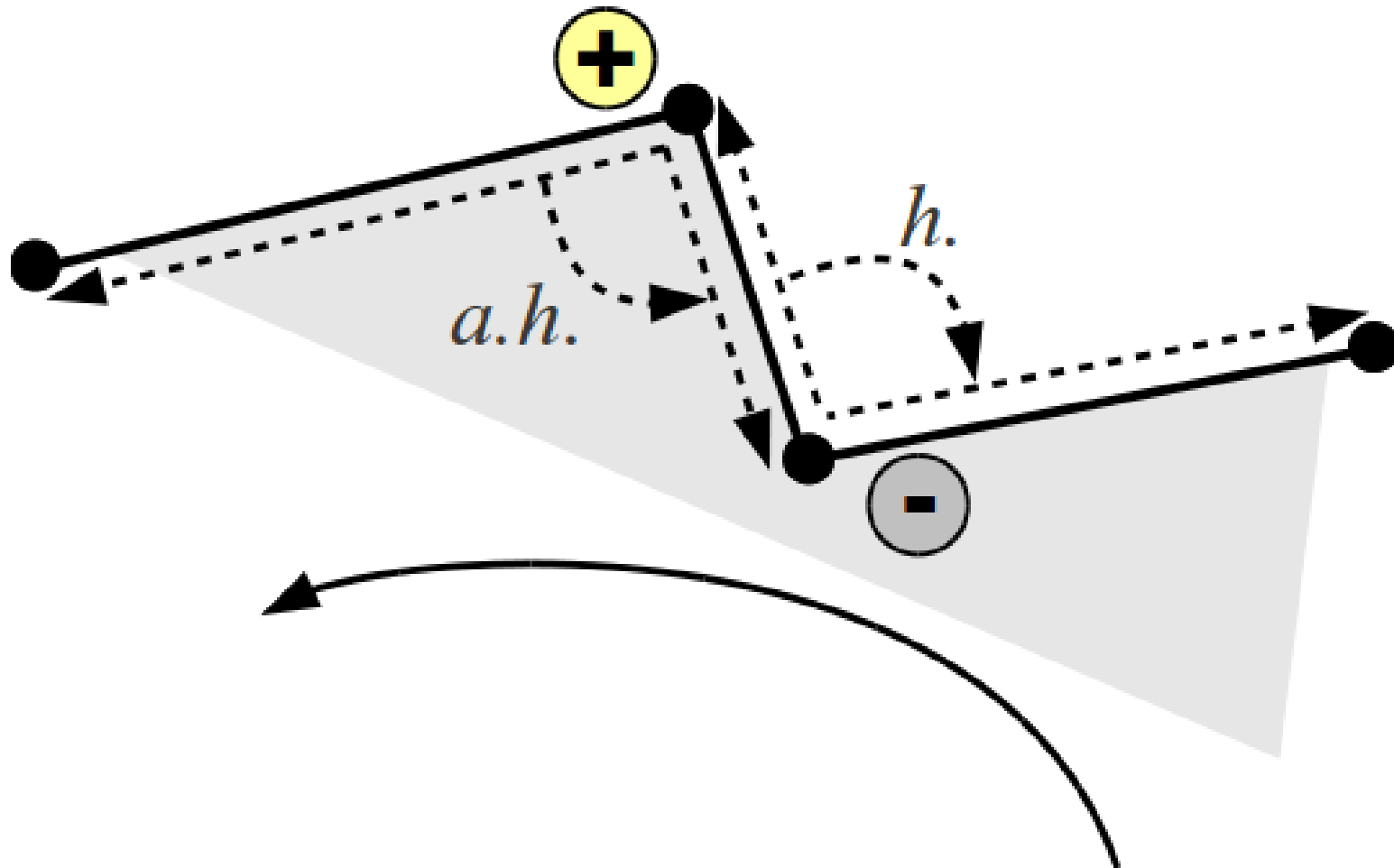
Cóncavo



Convexo

Convex hull

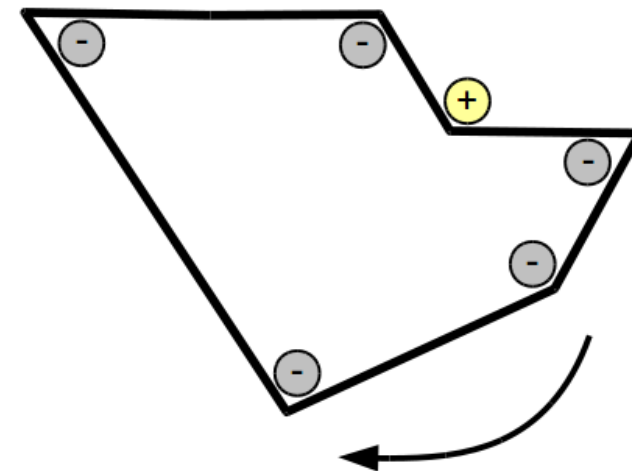
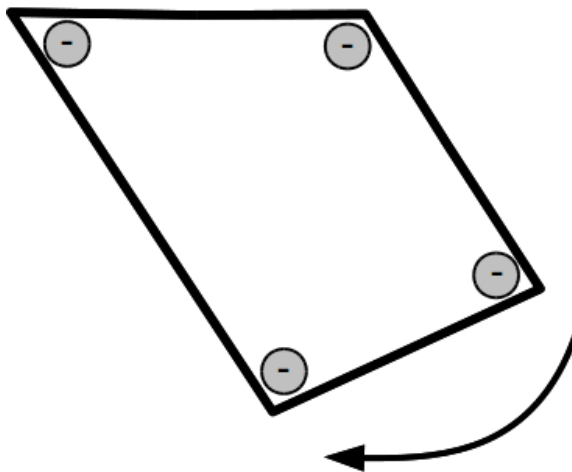
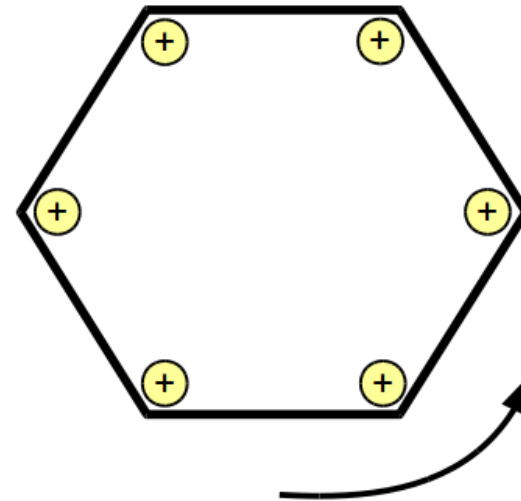
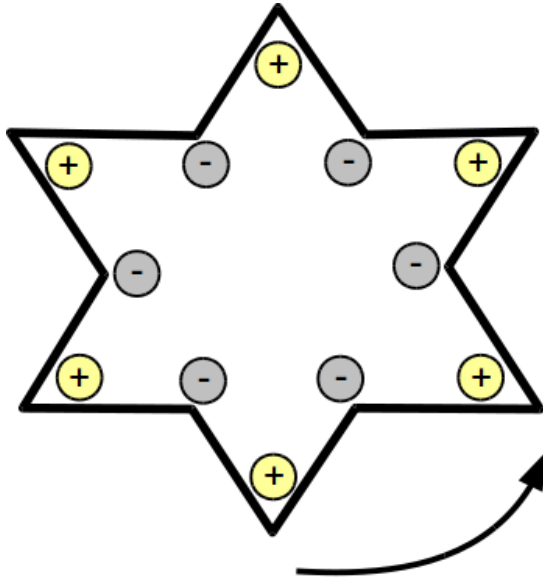
- ¿Cónico o convexo?
- Si hay dos giros distintos es cóncavo



Convex hull

- Recorriendo los vértices en orden:

Mismos sentidos de giro \iff Es convexo



Convex hull

- La verificación de convexidad es $O(n)$

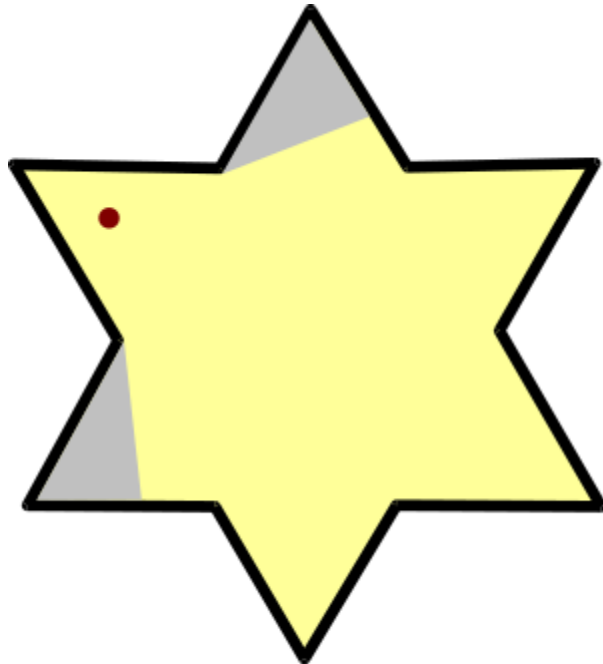
```
boolean isConvex(int n, int[] x, int[] y){
    int pos = 0, neg = 0;
    for(int i = 0; i < n; i++){
        int prev = (i + n - 1) % n, next = (i + 1) % n;
        int pc = (x[next]-x[i])*(y[prev]-y[i]) -
                 (x[prev]-x[i])*(y[next]-y[i]);
        if(pc < 0){
            neg++;
        }else if(pc > 0){
            pos++;
        }
    }
    return (neg == 0) || (pos == 0);
}
```

Convex hull

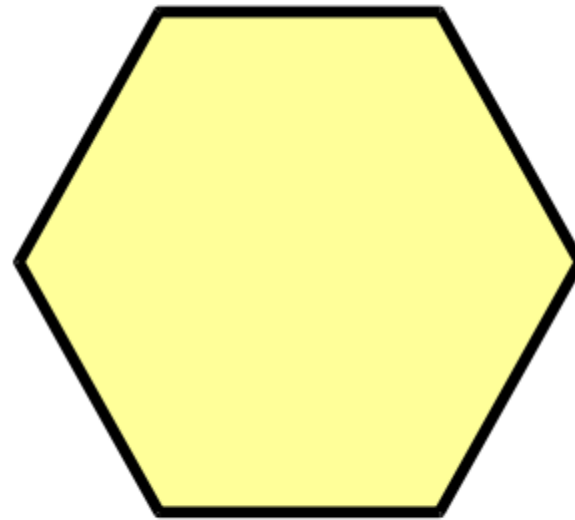
- Para practicar: **The art gallery**

<http://acm.uva.es/problemset/v100/10078.html>

- Decidir si existe algún punto en un polígono desde el cual no se pueda “ver” el polígono completo



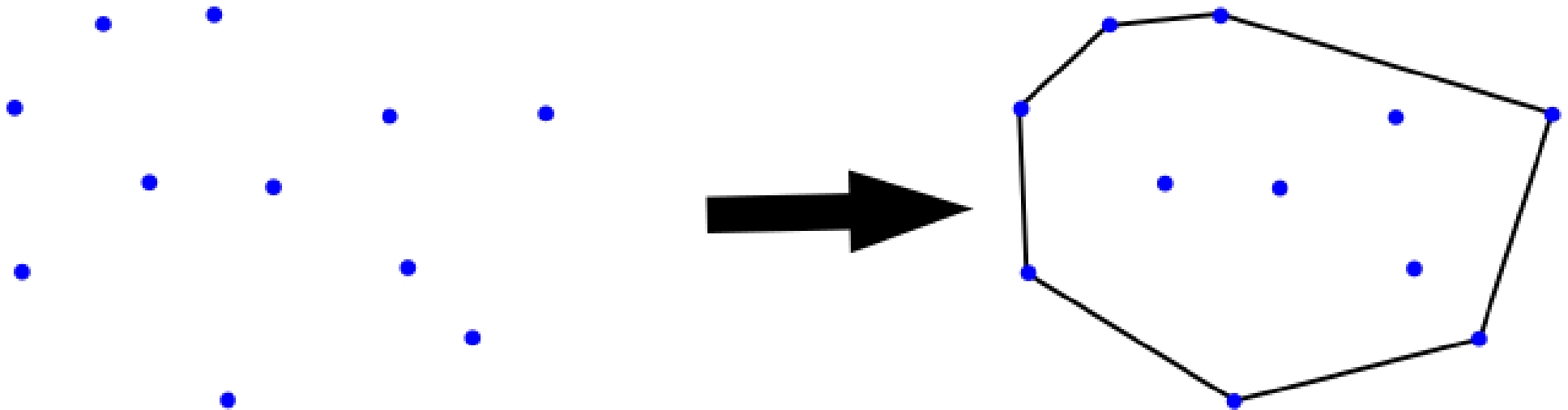
Existe



No existe

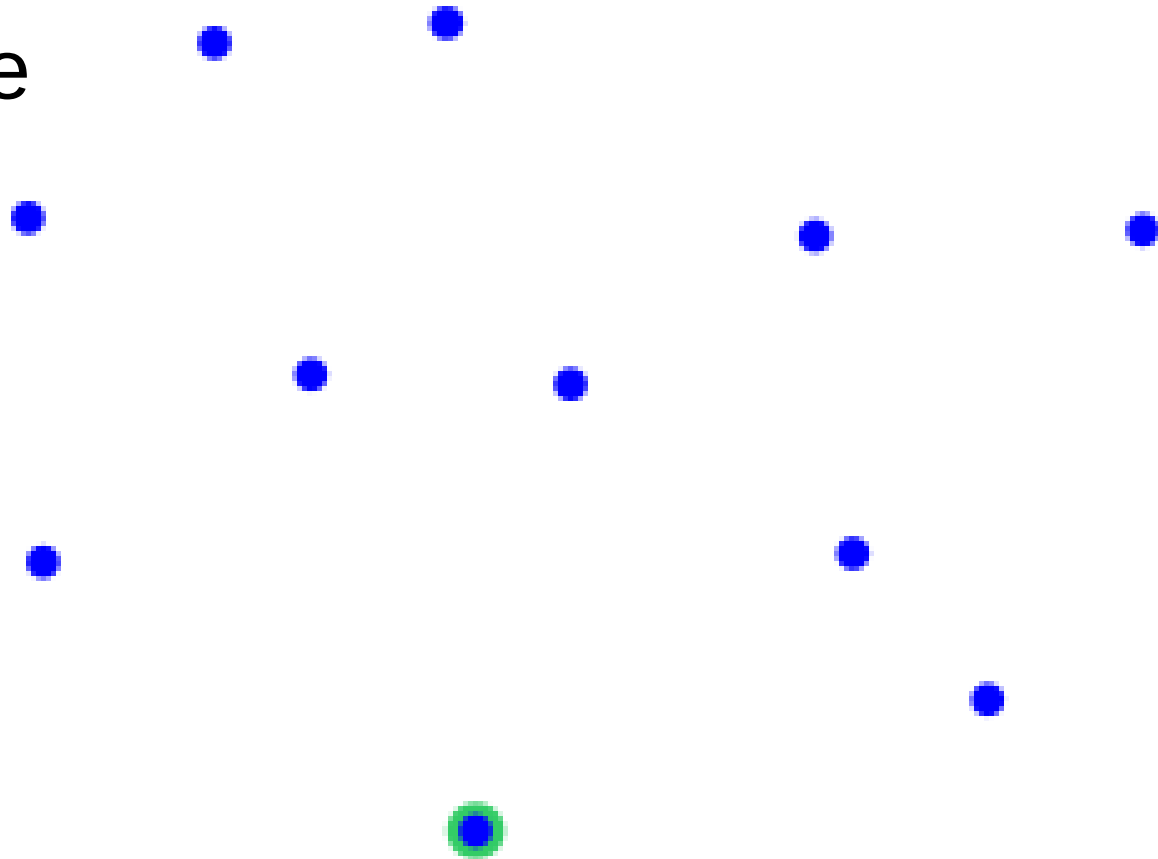
Convex hull

- Problema: encontrar la cápsula convexa de un conjunto de puntos
- Entrada: Un conjunto de puntos en el plano
- Salida: El pólígono convexo mas pequeño que los contiene a todos



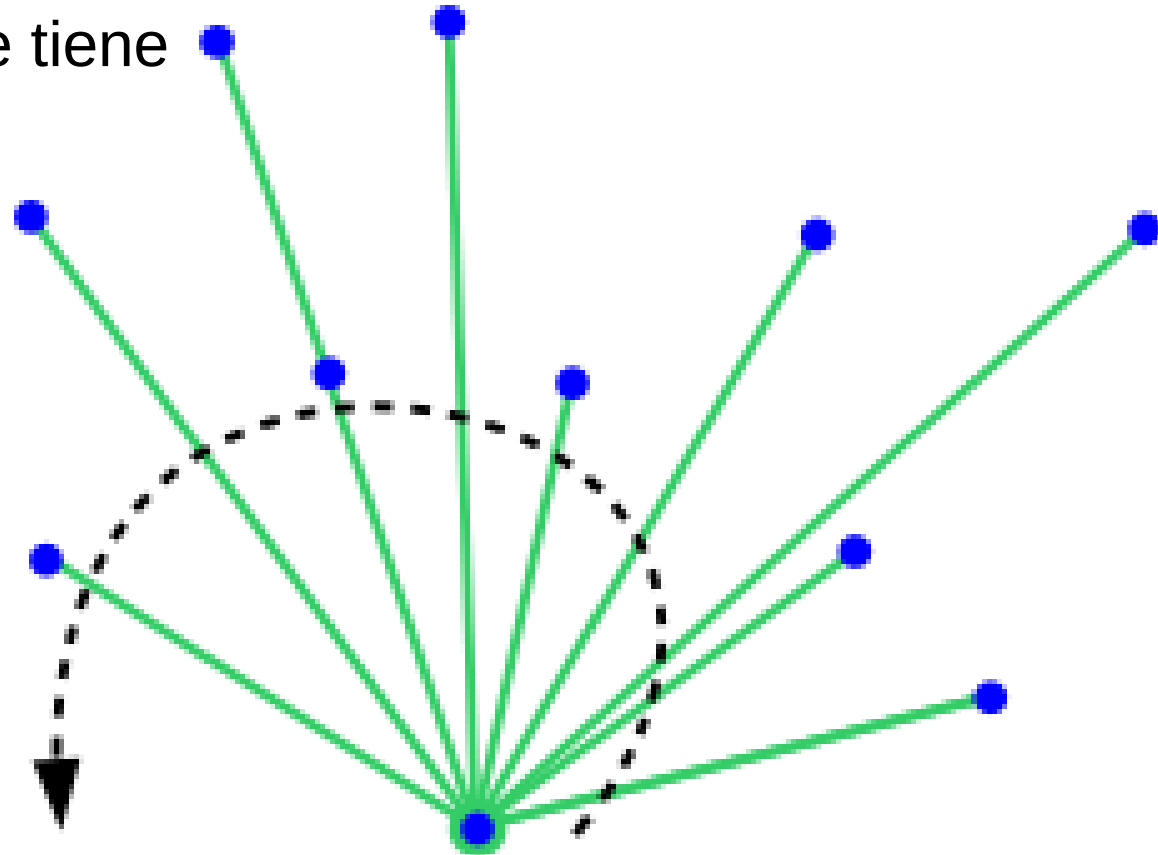
Convex hull

- Algoritmo de Graham http://en.wikipedia.org/wiki/Graham_scan
- El punto más abajo (y más a la izquierda) seguro está en la convex hull
- Este punto se puede encontrar en **$O(n)$**



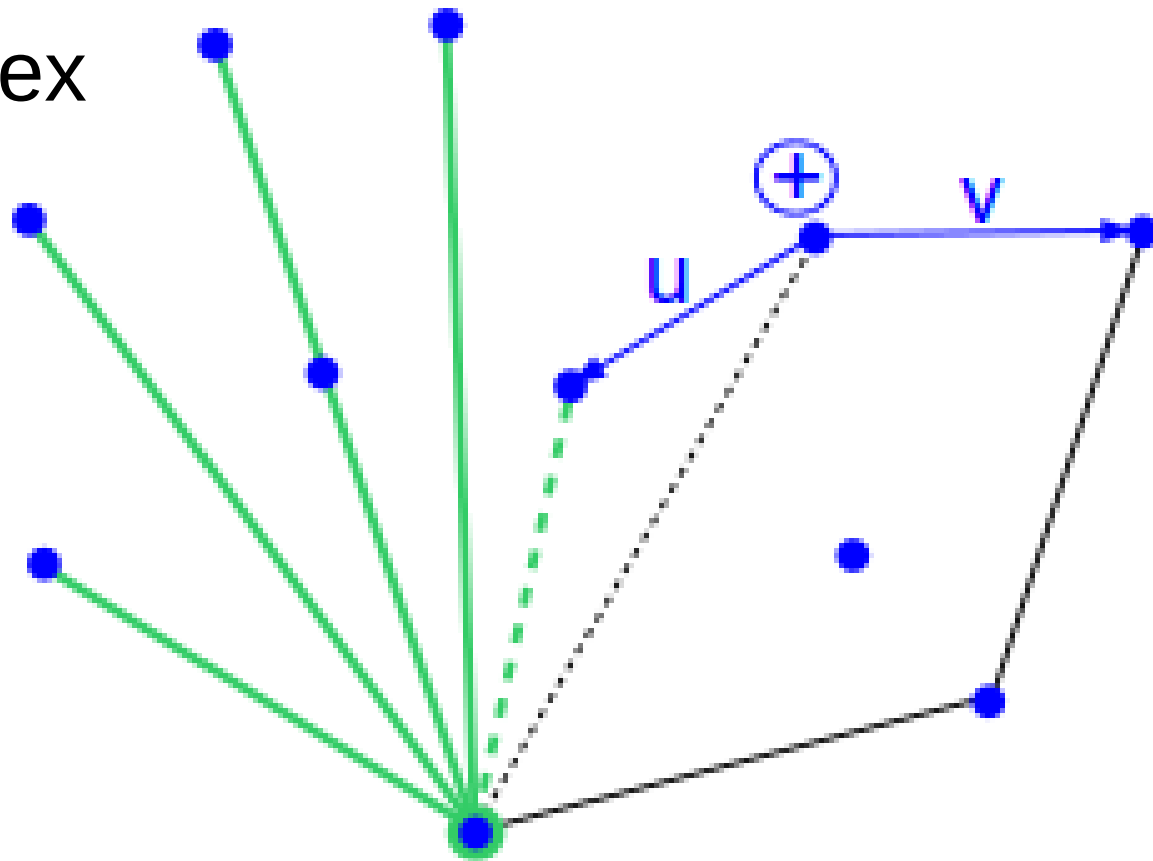
Convex hull

- Algoritmo de Graham http://en.wikipedia.org/wiki/Graham_scan
- Ordenar en sentido anti-horario (y por distancia) respecto de este punto **$O(n \cdot \log(n))$**
- Invariante: en el paso i , se tiene la convex hull de los primeros i puntos arreglados en una “pila”



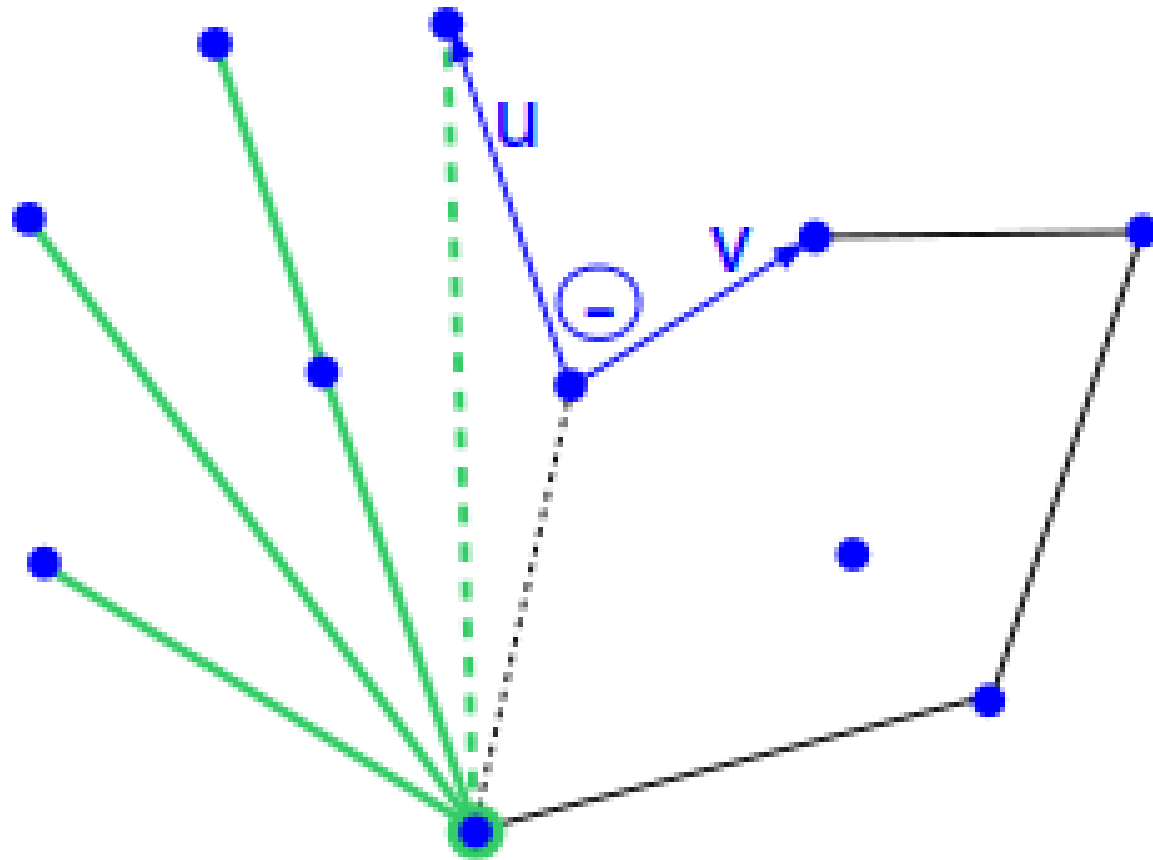
Convex hull

- Algoritmo de Graham http://en.wikipedia.org/wiki/Graham_scan
- El “próximo” siempre está en la convex hull “parcial”, así que lo agregamos a la pila
- Si $\vec{u} \times \vec{v} > 0$ la convex hull parcial está en la pila



Convex hull

- Algoritmo de Graham http://en.wikipedia.org/wiki/Graham_scan
- Mientras $\vec{u} \times \vec{v} \leq 0$ se saca el ante-último de la pila
- Esta última parte es $O(n)$

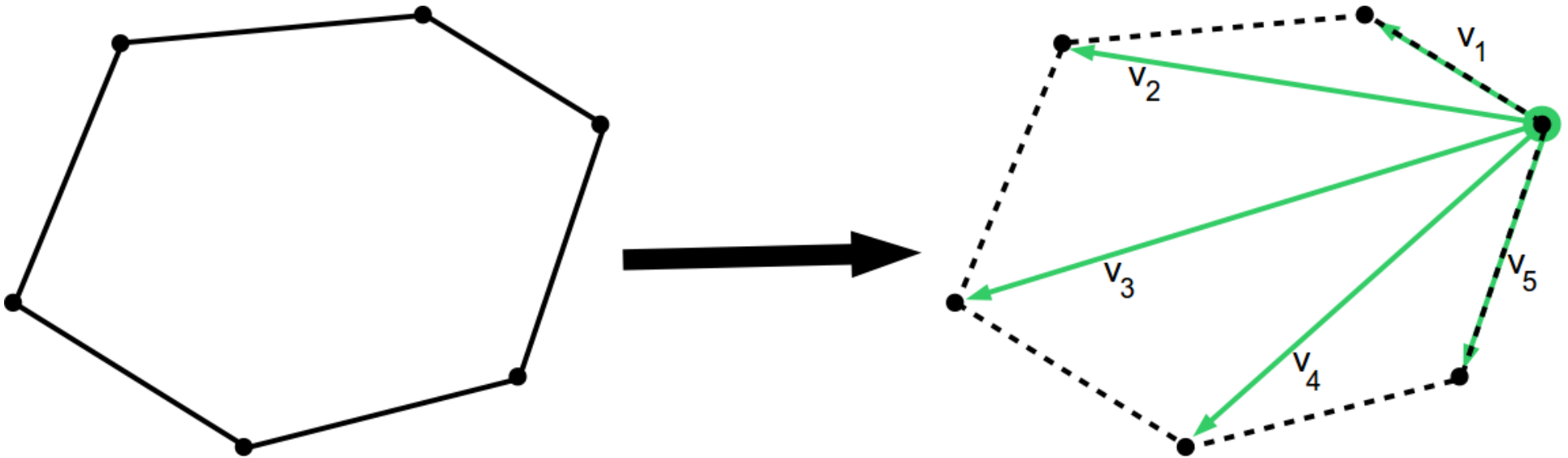


Convex hull

- Para practicar
 - **Onion layers** (sam06, live archive: 3655)
<http://acmicpc-live-archive.uva.es/nuevoportal/data/problem.php?p=3655>
 - **Not too Convex hull** (sam02, live archive: 2615)
<http://acmicpc-live-archive.uva.es/nuevoportal/data/problem.php?p=2615>

Superficie de polígono

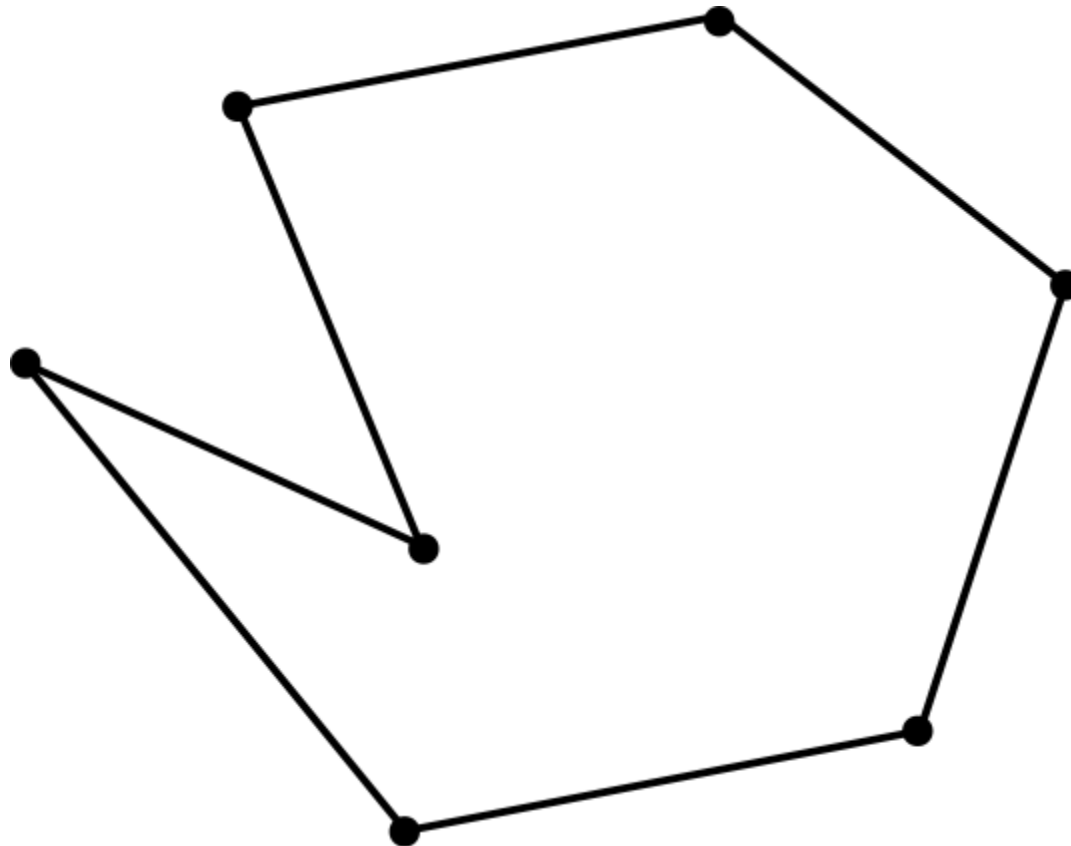
- Dado un polígono, calcular su superficie
- Si es convexo
 - Se triangula desde un vértice cualquiera
 - Se suman los productos vectoriales y se divide por 2 el valor absoluto



$$S = |(\vec{v}_1 \times \vec{v}_2) + (\vec{v}_2 \times \vec{v}_3) + (\vec{v}_3 \times \vec{v}_4) + (\vec{v}_4 \times \vec{v}_5)| \div 2$$

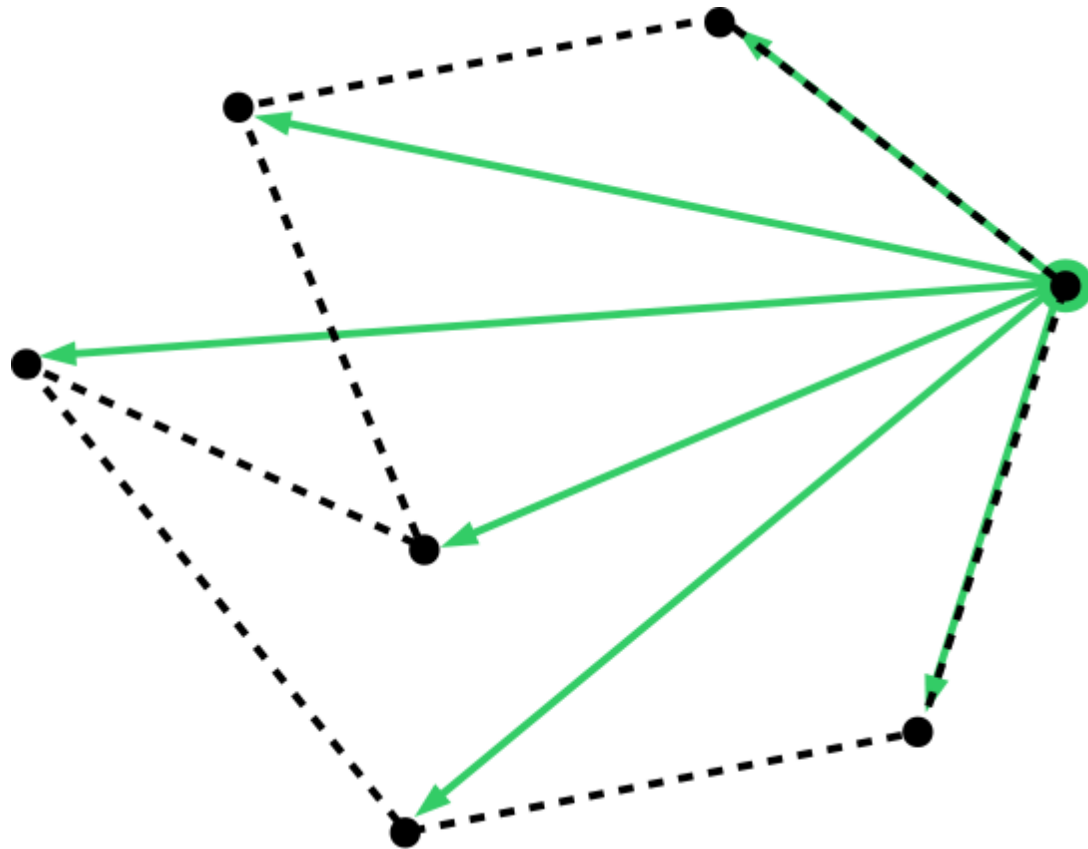
Superficie de polígono

- Dado un polígono, calcular su superficie
- ¿Y si es cóncavo?



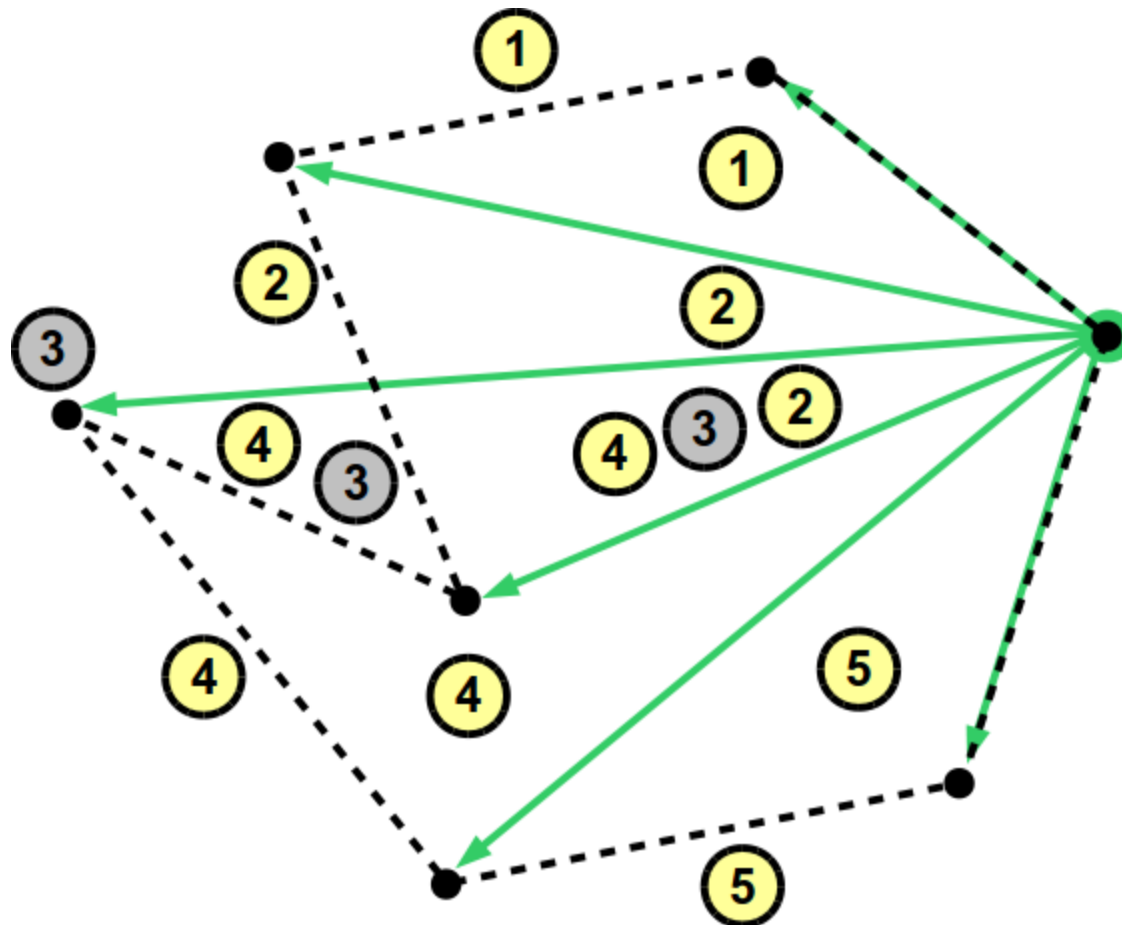
Superficie de polígono

- Dado un polígono, calcular su superficie
- ¿Y si es cóncavo?



Superficie de polígono

- Dado un polígono, calcular su superficie
- ¡Es lo mismo!



Superficie de polígono

- Para polígonos con coordenadas enteras

I = puntos en el interior

B = puntos en el borde

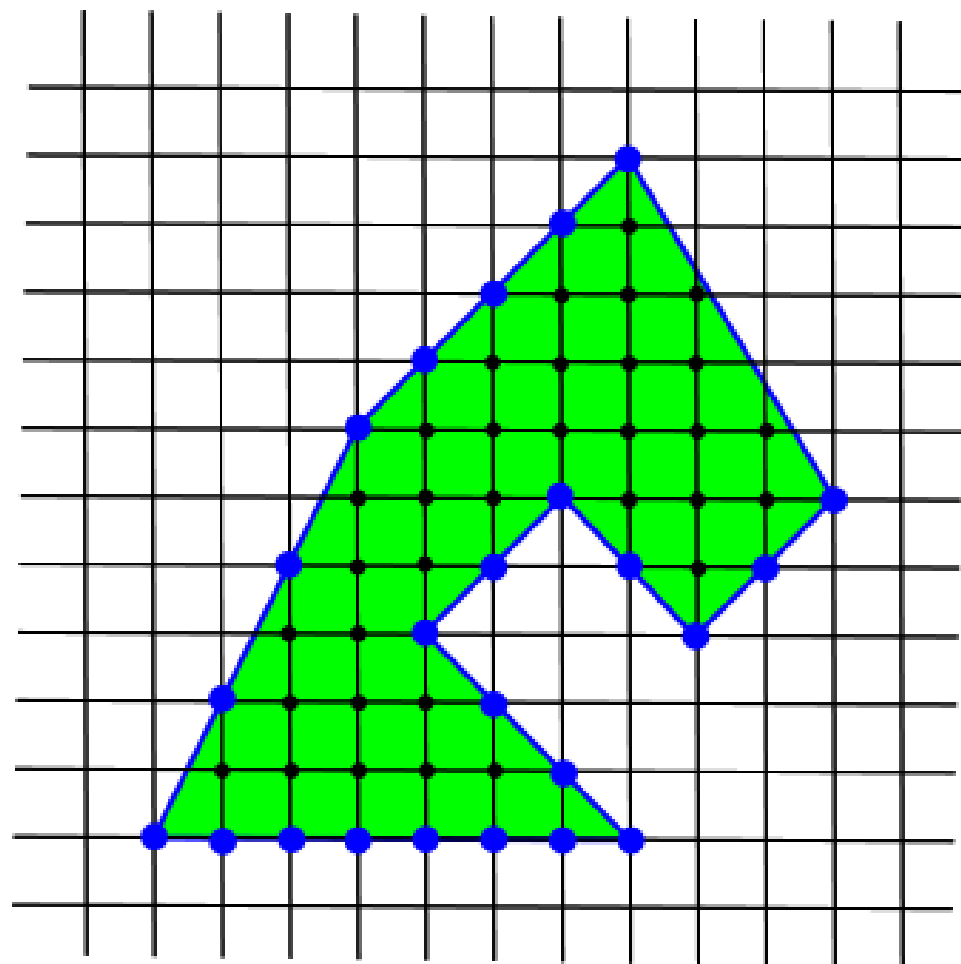
S = superficie

- **Teorema de Pick**

$$S = I + B \div 2 - 1$$

$$I = S - B \div 2 + 1$$

(Se puede probar por inducción
en la superficie)



Superficie de polígono

- Calcular el borde usando m.c.d.
- Algoritmo **$O(n)$**

```
int border(int n, int[] x, int[] y){
    int b = 0;
    for(int i = 0; i < n; i++){
        int j = (i + 1) % n;
        b += gcd(x[i]-x[j], y[i]-y[j]);
    }
    return b;
}
```

- Se puede calcular la cantidad de puntos interiores en **$O(n)$**

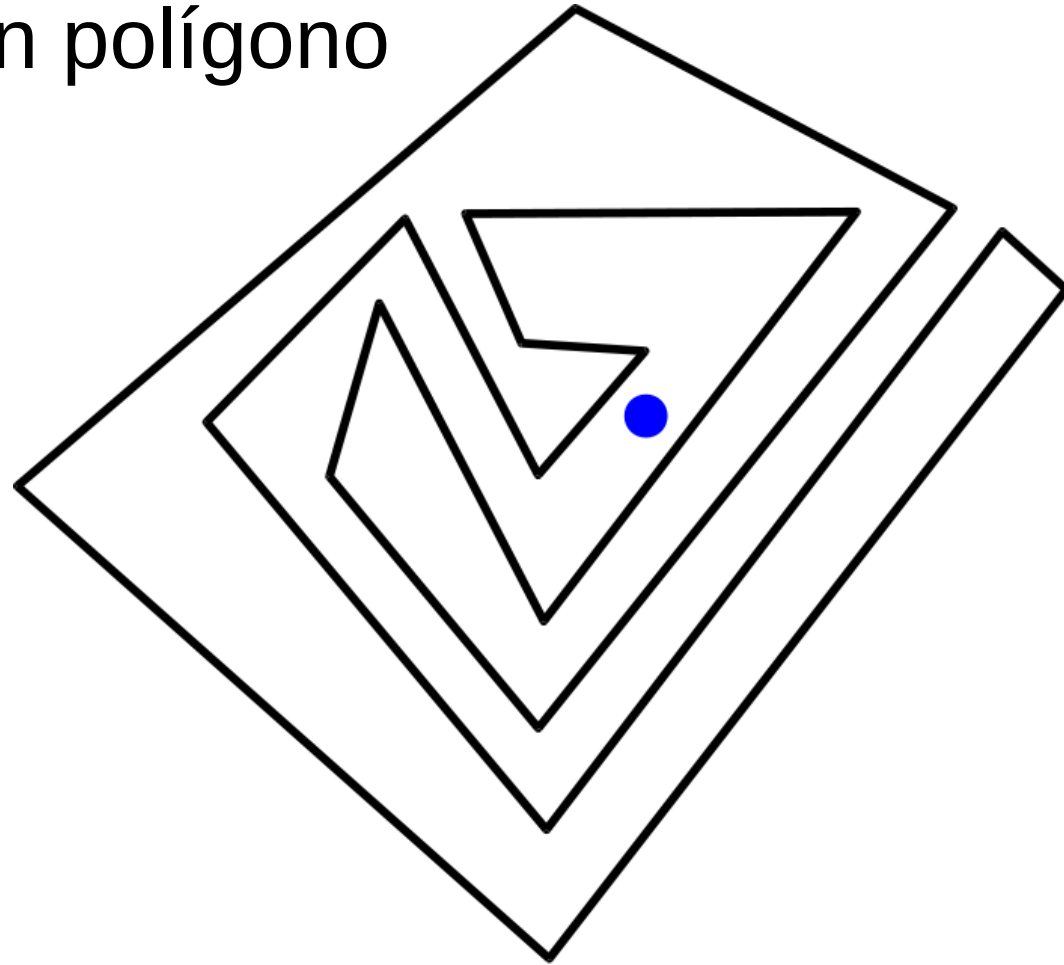
Superficie de polígono

- Para practicar
 - **Jacquard circuits** (wf07, live archive: 2395)

<http://acmicpc-live-archive.uva.es/nuevoportal/data/problem.php?p=2395>

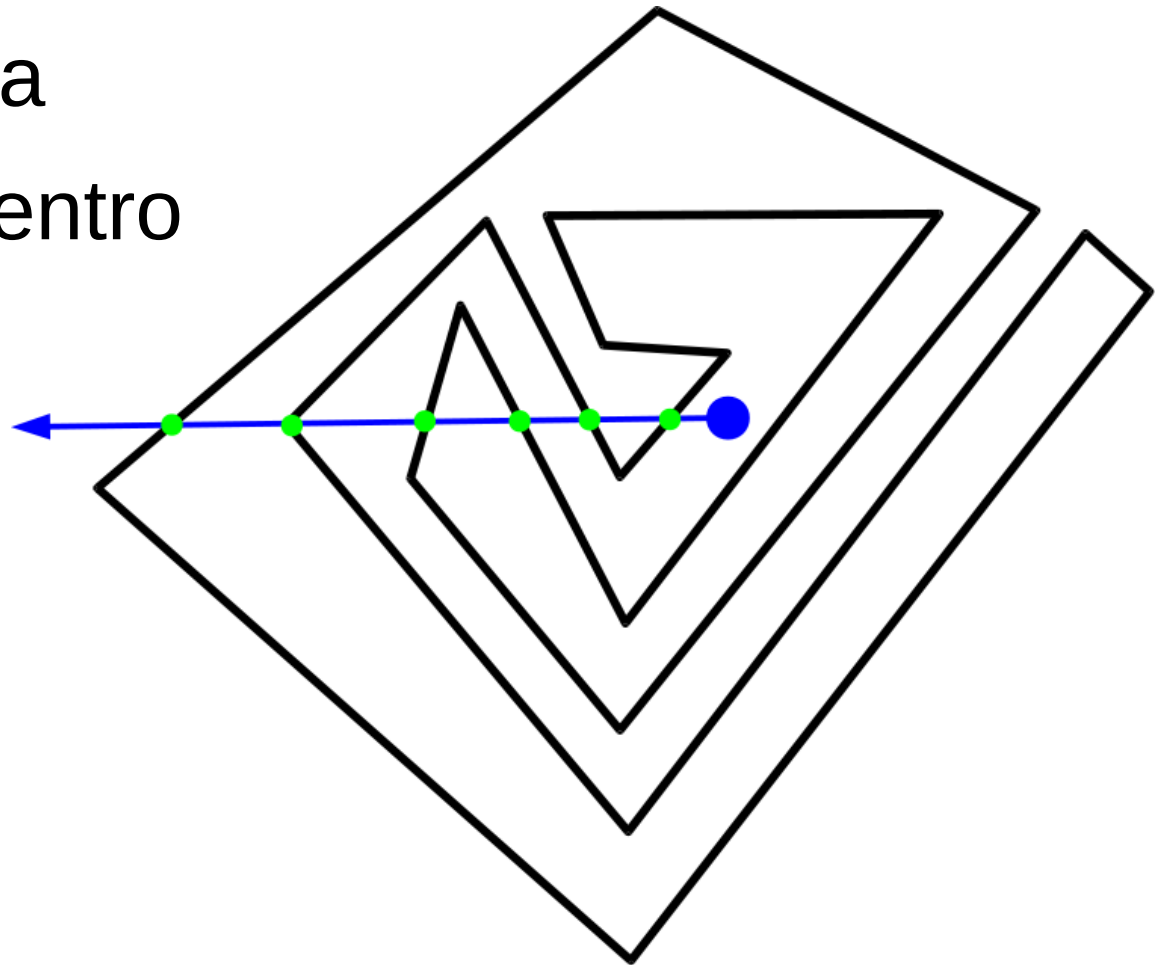
Point in Poly

- Problema: Decidir si un punto es interior a un polígono
- Entrada: Un punto y un polígono
- Salida: Si o no
- Complejidad: **$O(n)$**



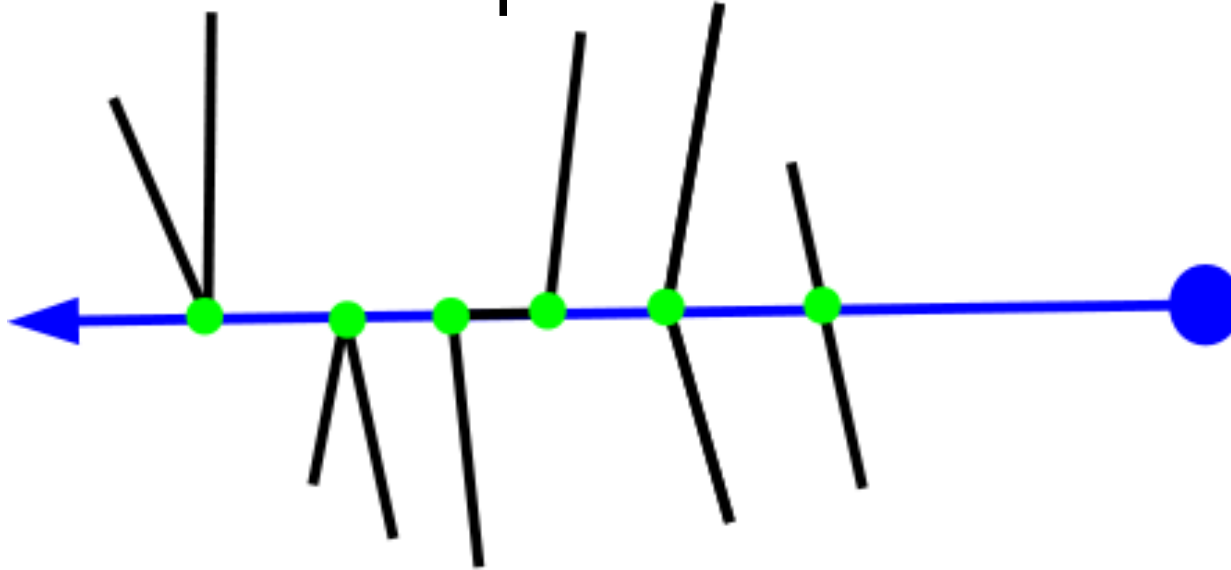
Point in Poly

- Idea: Contar la cantidad de veces que corta al polígono un rayo que parte del punto
- Si es par: está afuera
- Si es impar: está adentro



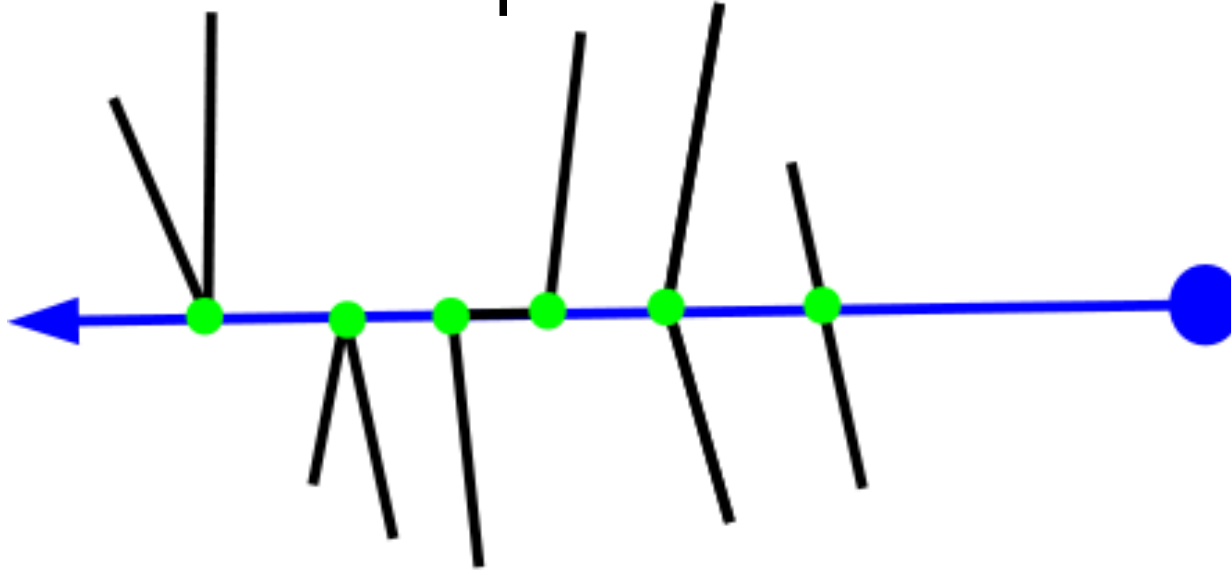
Point in Poly

- Hay varios casos que tener en cuenta

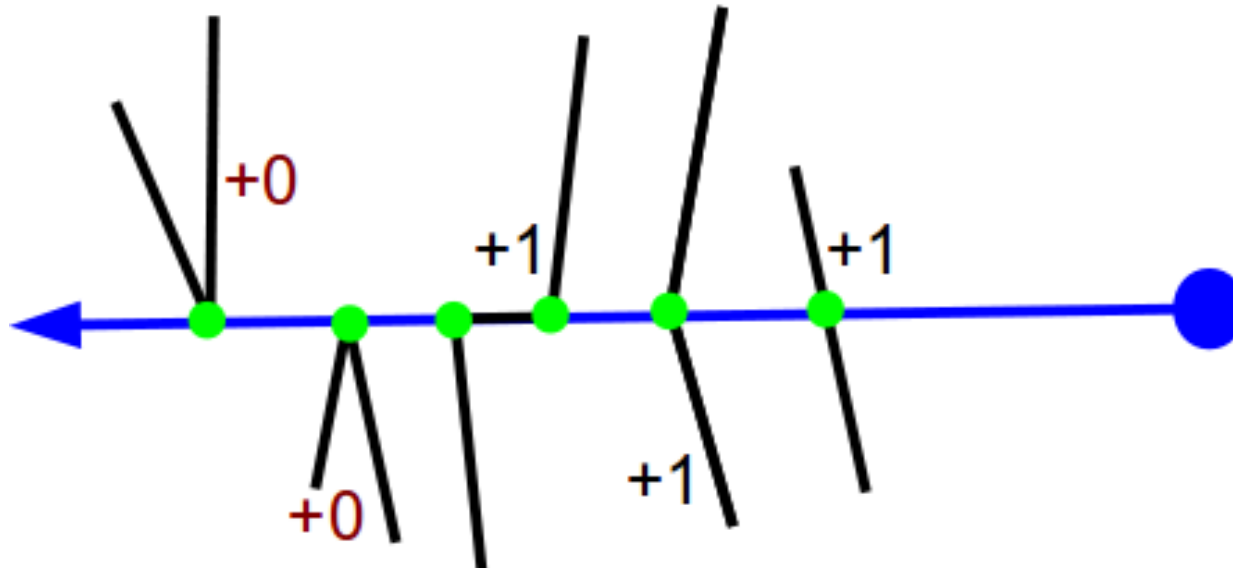


Point in Poly

- Hay varios casos que tener en cuenta

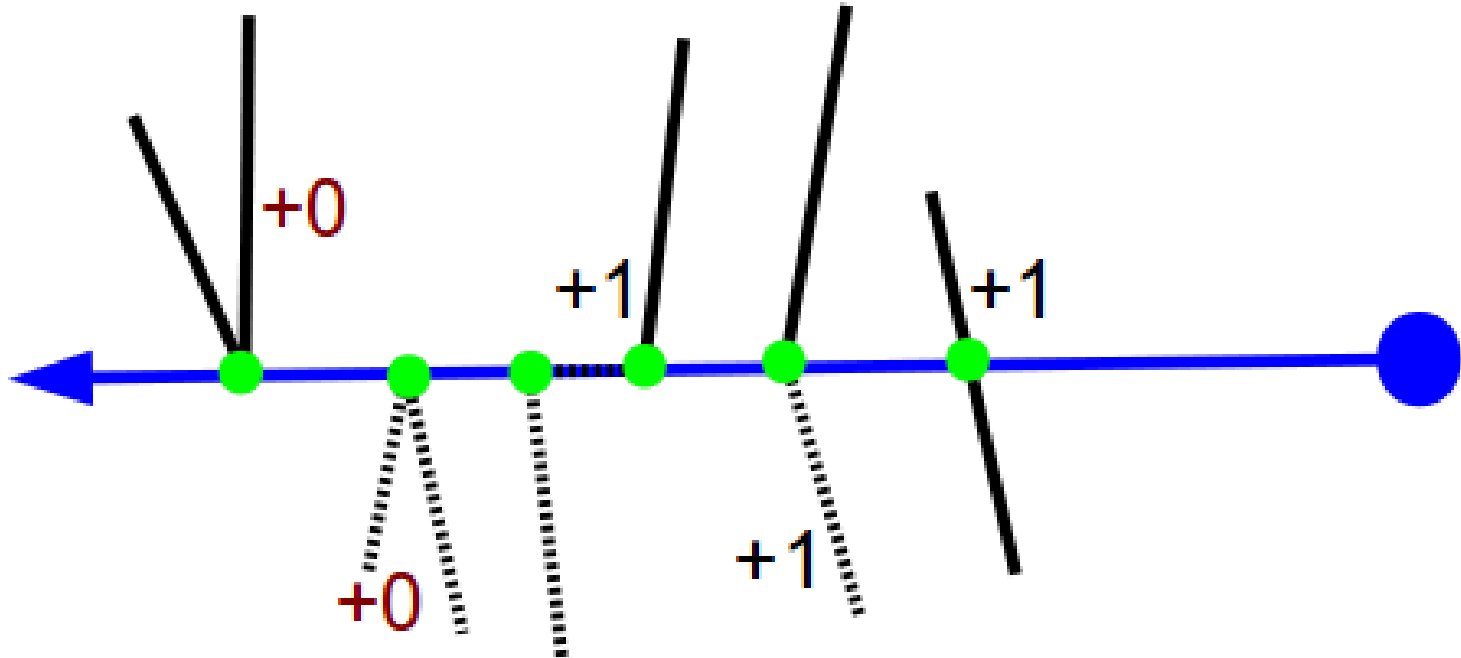


- Así se deben considerar



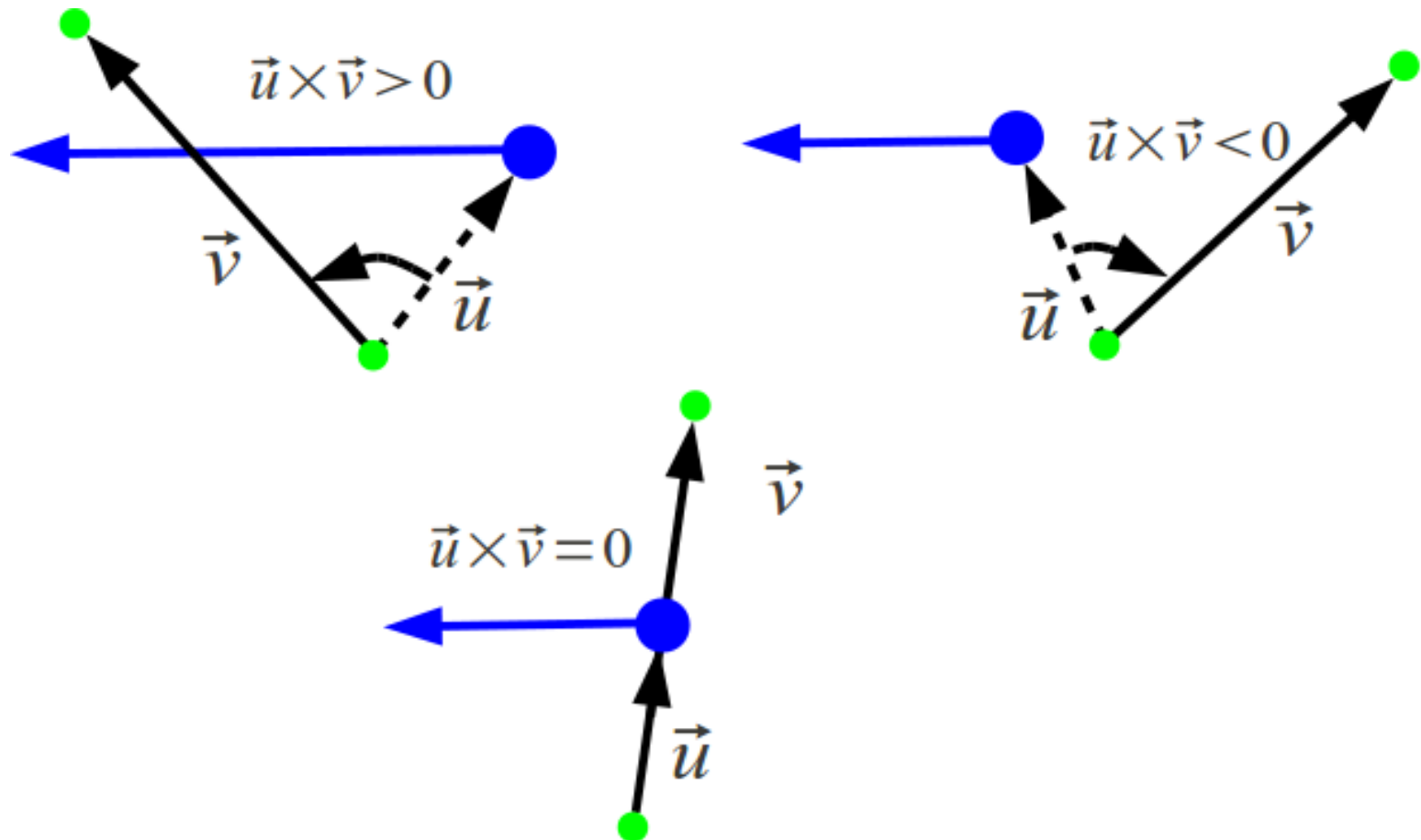
Point in Poly

- Primer condición: un vértice tiene que estar estrictamente arriba del rayo y el otro abajo o sobre él



Point in Poly

- Segunda condición: el giro sobre el vértice inferior, desde el punto hasta el vértice superior tiene que ser anti-horario



Point in Poly

- El código no es tan largo como la explicación

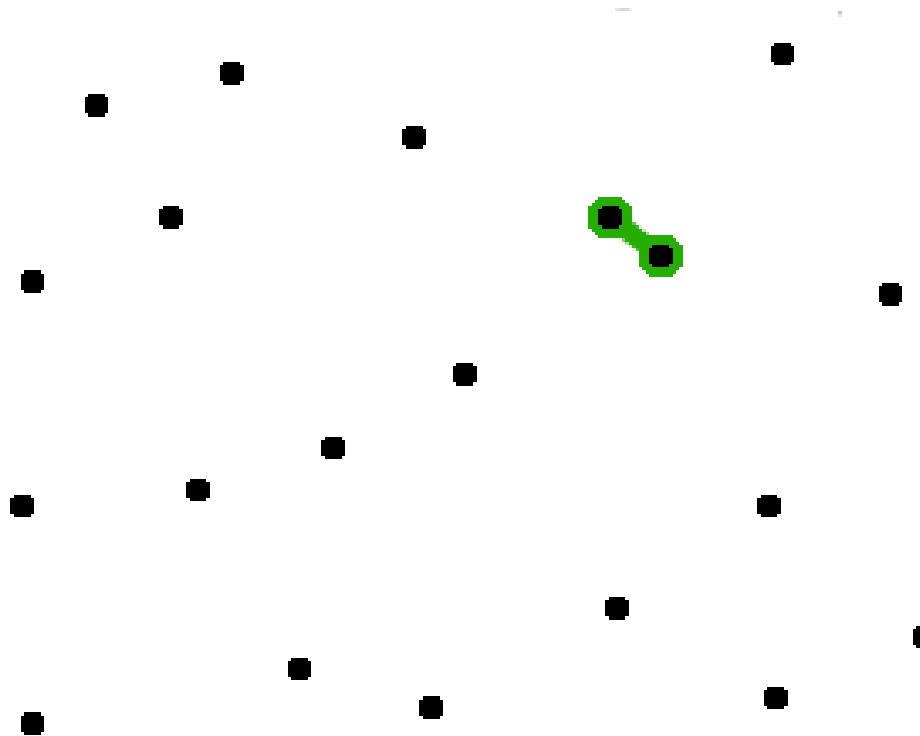
```
T: int / double

bool pnpoly(int n, T[] xs, T[] ys, T px, T py) {
    int i, c = 0;
    for(int i = 0; i < n; i++) {
        int inf=i, sup=(i+n-1) % n;
        if(ys[inf]>ys[sup]) swap(inf, sup);
        if(ys[inf]<=py && py<ys[sup]) {
            if( (px-xs[inf]) * (ys[sup]-ys[inf]) >
                (py-ys[inf]) * (xs[sup]-xs[inf])) {
                c++;
            }
        }
    }
    return (c % 2) == 1;
}
```

- Este método no responde consistentemente para los puntos que están **sobre el perímetro** del polígono

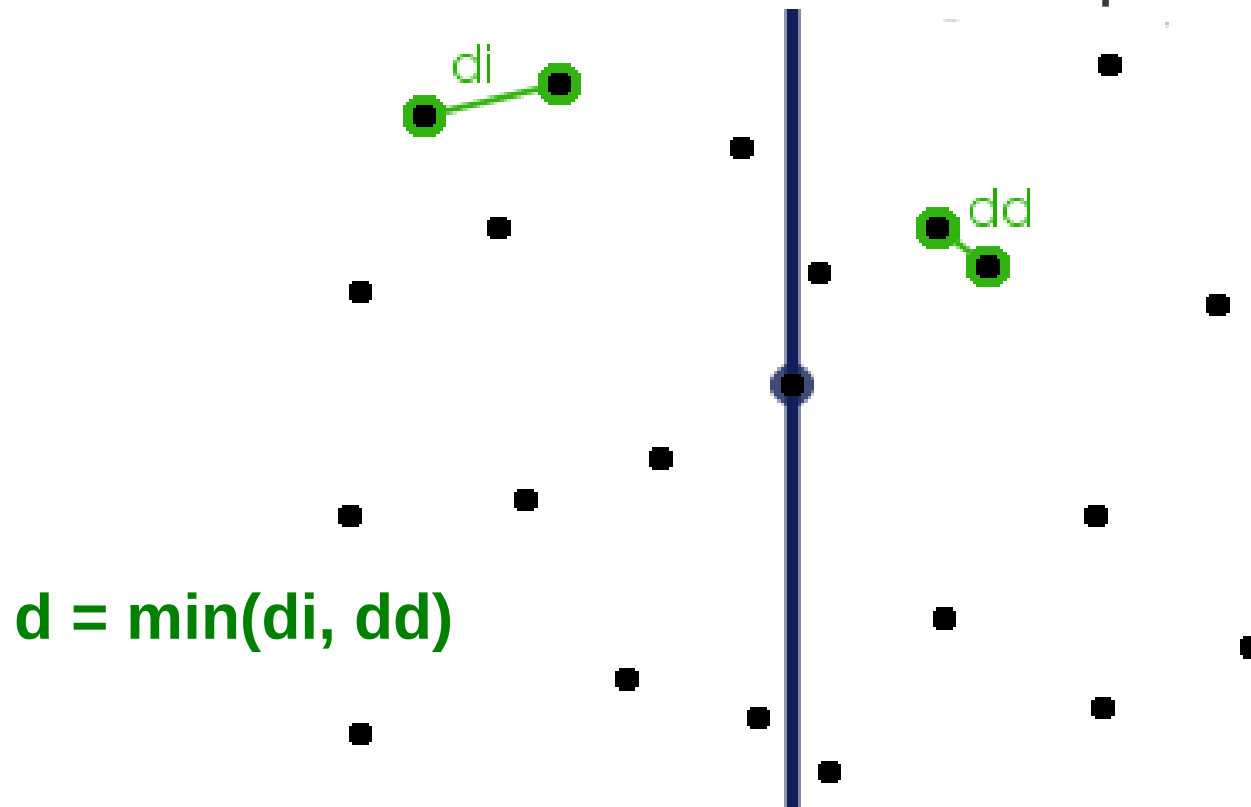
Par de puntos más cercano

- Entrada: Conjunto de puntos
- Salida: Par de puntos mas cercano



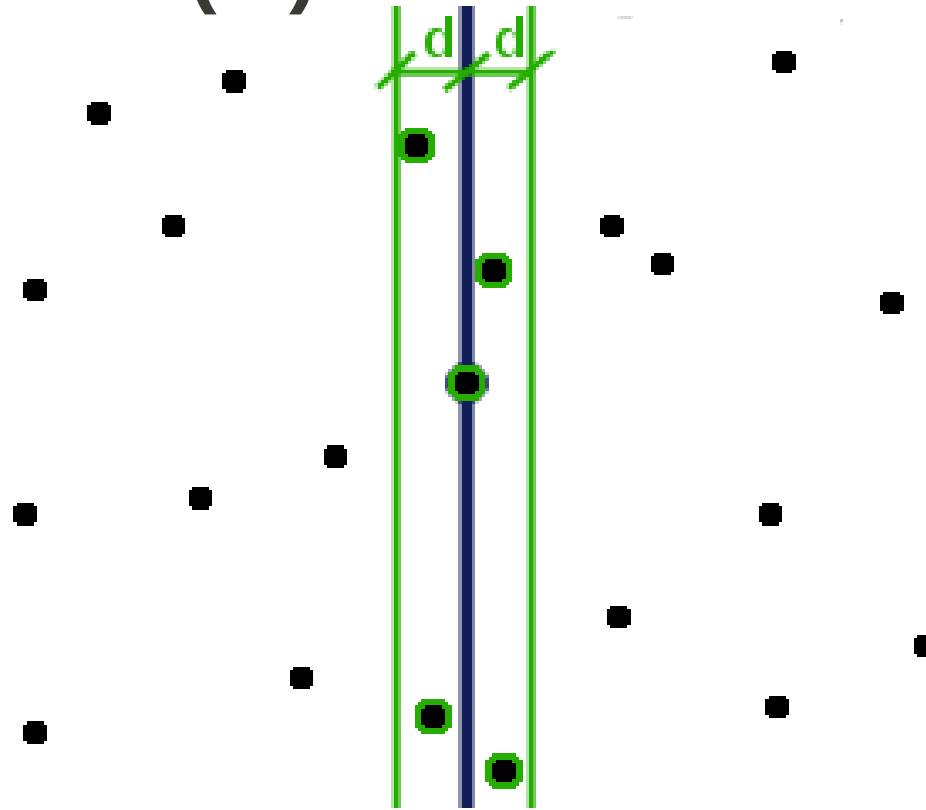
Par de puntos más cercano

- Idea: Divide & Conquer $O(n \log(n))$
- Se necesitan ordenados vertical y horizontalmente
- Divide: a la mitad ordenados por “x”. En $O(n')$ también se calcula el orden vertical de cada parte



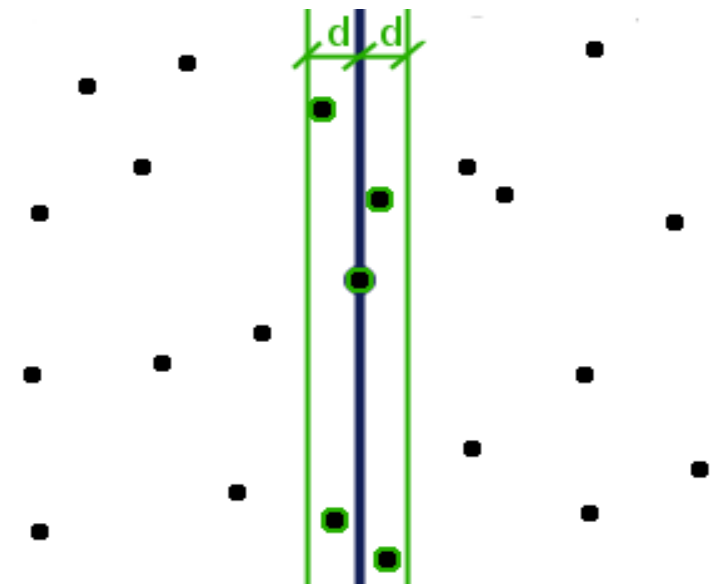
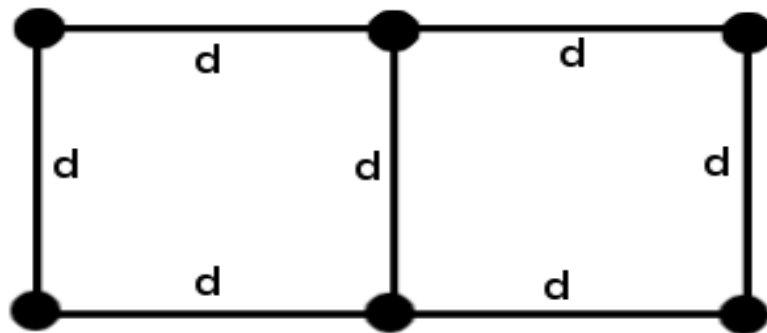
Par de puntos más cercano

- Conquer: un punto de cada lado, están incluídos en la franja con distancia horizontal menor o igual a “d” del “corte”
- Se calcula en $O(n')$ ordenados verticalmente



Par de puntos más cercano

- Se chequea cada punto con los que están a abajo a distancia vertical $\leq d$
- Como mucho puede haber 6 puntos a distancia mayor o igual a d en un rectángulo de $2d \times d$
- Por cada punto son **$O(1)$** comparaciones: cada “merge” es **$O(n')$**



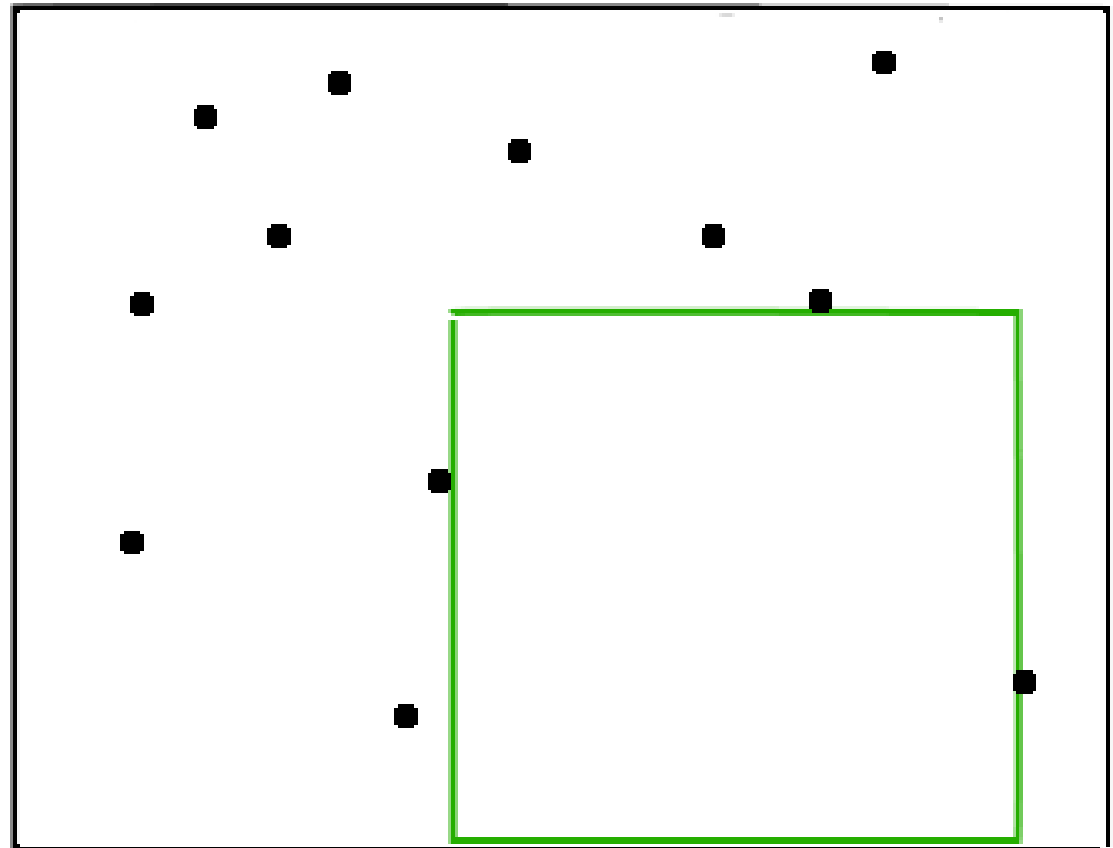
Par de puntos más cercano

```
typedef vector<point> VP;
double closest(VP points){
    VP vx = sortInXY(points), vy = sortInYX(points);
    for(int i = 1; i < vx.size(); i++) if(vx[i-1] == vx[i]) return 0.0;
    return closest_recursive(vx, vy);
}
```

```
double closest_recursive(VP vx, VP vy){
    if(vx.size()==1) return 1e20; //infinity
    if(vx.size()==2) return dist(vx[0], vx[1]);
    point cut = vx[vx.size()/2];
    VP vxL = filter(vx : x < cut.x || x == cut.x && y <= cut.y);
    VP vyL = filter(vy : x < cut.x || x == cut.x && y <= cut.y);
    double dL = closest_recursive(vxL, vyL);
    VP vxR = filter(vx : !(x < cut.x || x == cut.x && y <= cut.y));
    VP vyR = filter(vy : !(x < cut.x || x == cut.x && y <= cut.y));
    double dR = closest_recursive(vxR, vyR);
    double d = min(dL, dR);
    VP b = filter(vy : abs(x - cut.x) <= d);
    for(int i = 0; i < b.size(); i++)
        for(int j = i + 1; j < b.size() && (b[j].y - b[i].y) <= d; j++)
            d = min(d, dist(b[i], b[j]))
    return d;
}
```

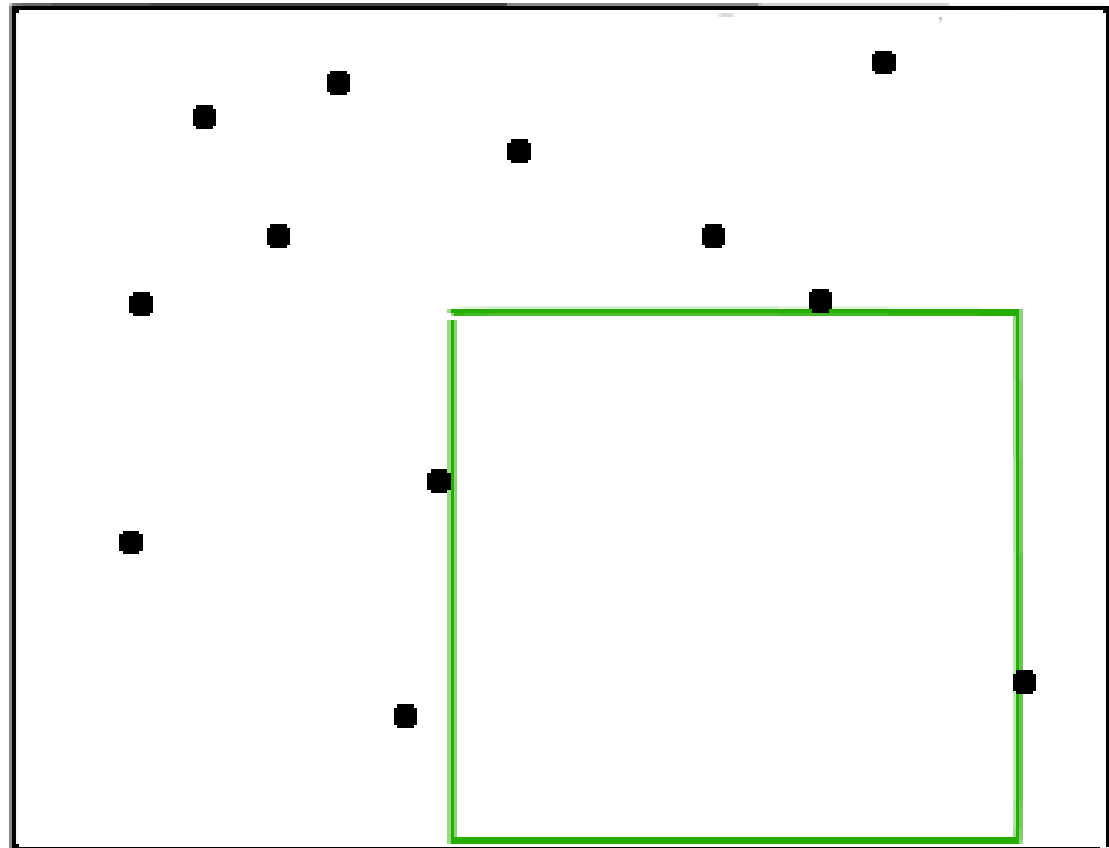
Barrido > Mayor rectángulo sin puntos adentro

- Entrada: Ancho, alto, conjunto de puntos
- Salida: Rectángulo con lados paralelos a los bordes, sin puntos adentro, con la mayor area posible



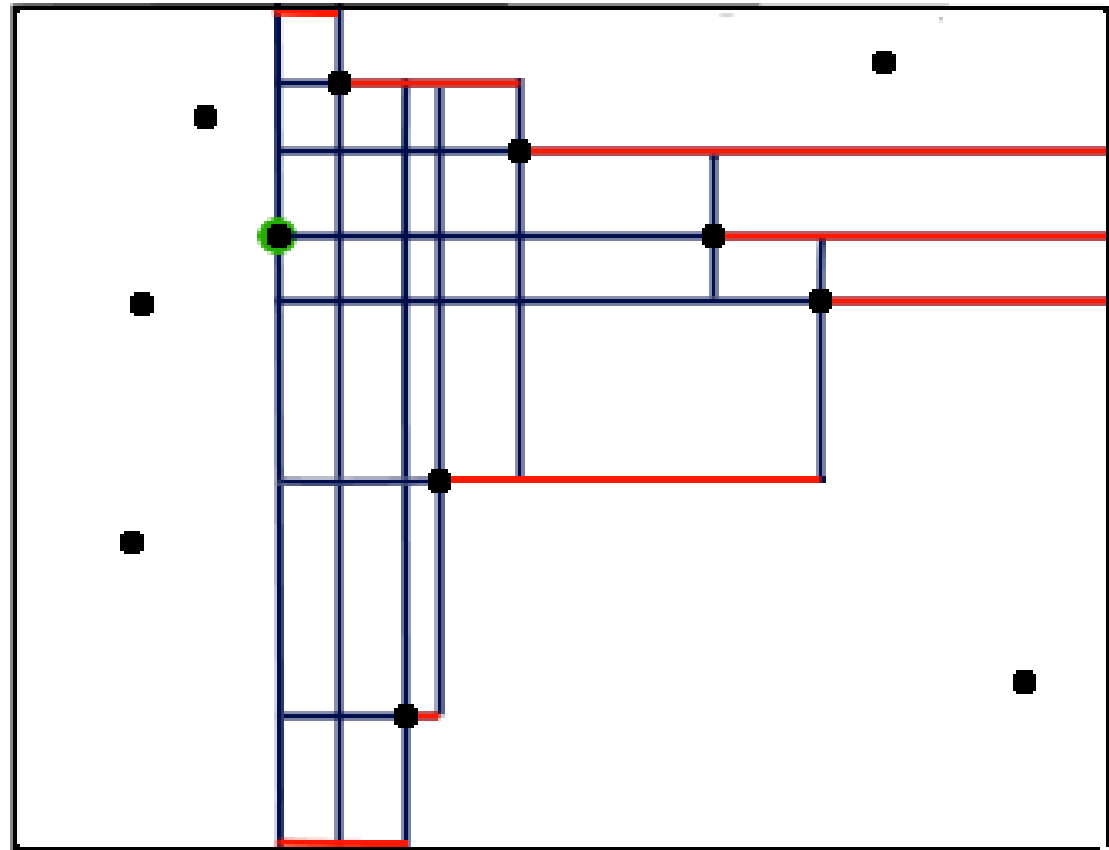
Barrido > Mayor rectángulo sin puntos adentro

- Cada lado del rectángulo tiene un punto o está sobre el borde
- En particular el lado izquierdo



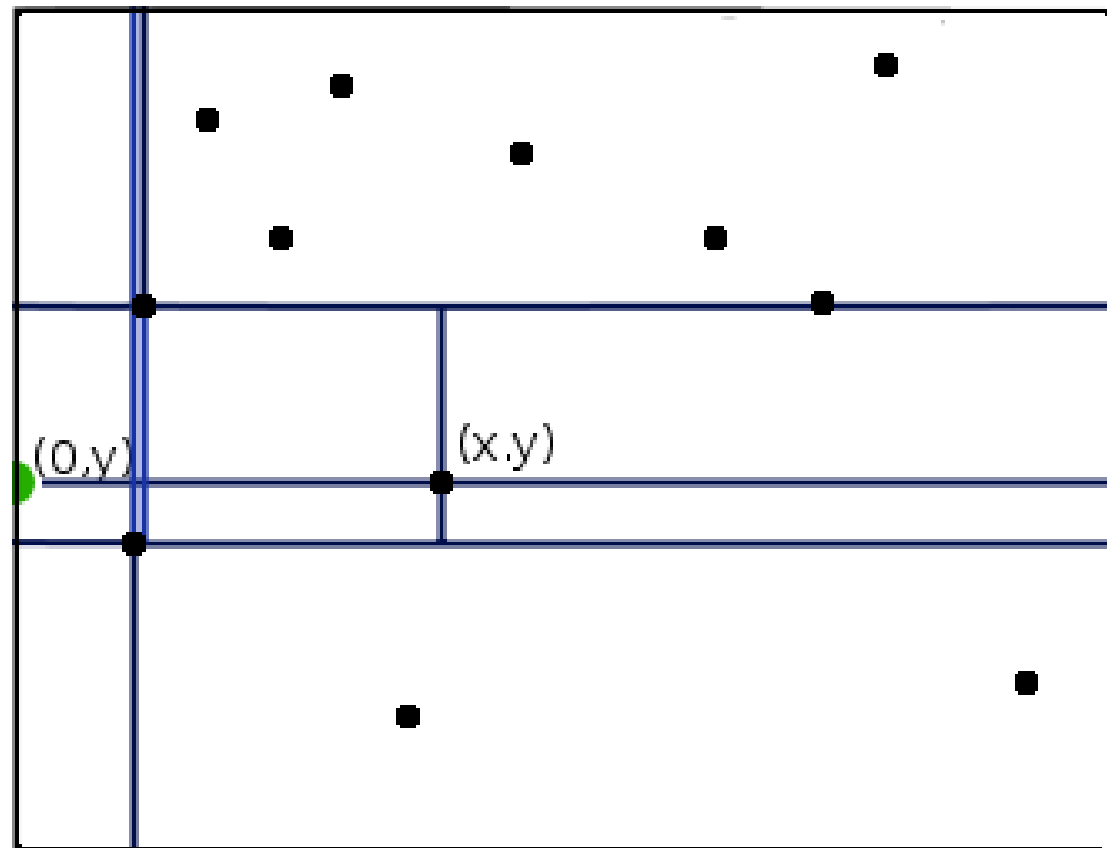
Barrido > Mayor rectángulo sin puntos adentro

- Para cada punto se busca el mejor rectángulo cuyo lado izquierdo esté sobre él.
- El lado derecho puede estar en otro punto a la derecha o sobre el borde derecho
- Para cada punto, se iteran los otros puntos de izquierda a derecha
- Se calculan “techo” y “piso” (en rojo)
- Un punto a la misma altura “parte” la búsqueda en dos



Barrido > Mayor rectángulo sin puntos adentro

- También se busca el mejor rectángulo que tenga el lado izquierdo sobre el borde izquierdo
- Si la cantidad de puntos no es cero, algún otro lado del rectángulo tiene que contener un punto (x, y) , entonces se puede encontrar con el procedimiento anterior sobre $(0, y)$
- Si no hay puntos entonces el mejor rectángulo es todo el borde
- En total es $O(n^2)$

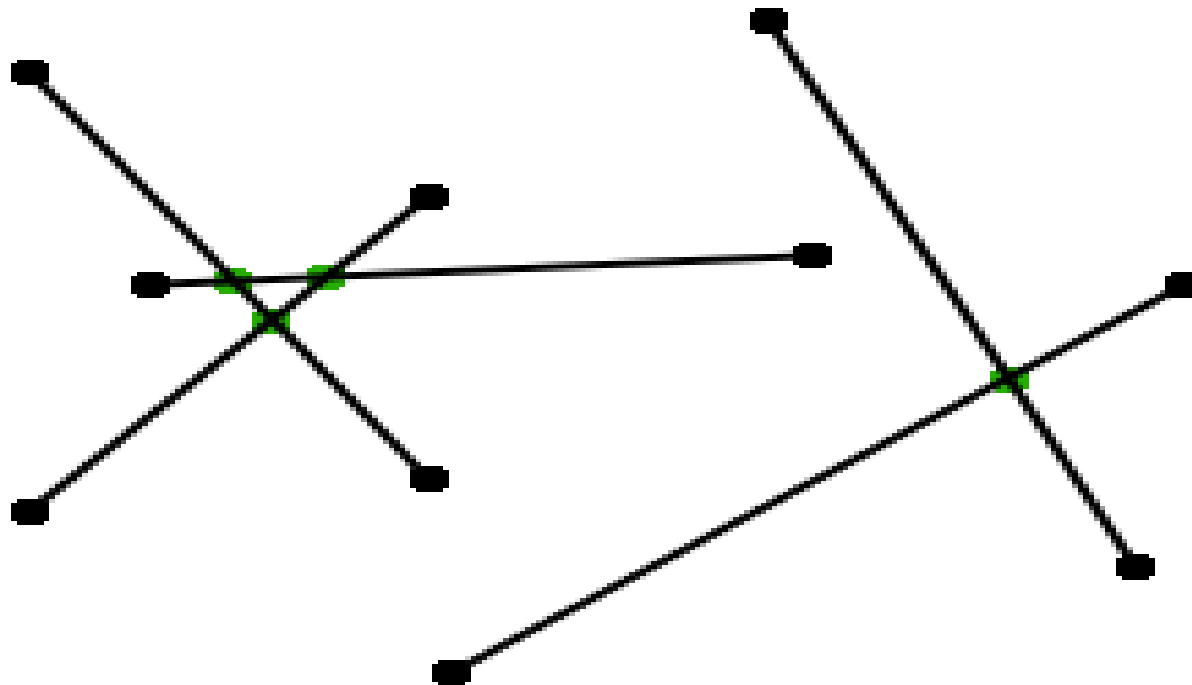


Barrido > Mayor rectángulo sin puntos adentro

- Para practicar
 - Secure Region (sam03, live archive: 2882)
<http://acmicpc-live-archive.uva.es/nuevoportal/data/problem.php?p=2882>
 - Chainsaw massacre (eur-sw00, live archive: 2204)
<http://acmicpc-live-archive.uva.es/nuevoportal/data/problem.php?p=2204>

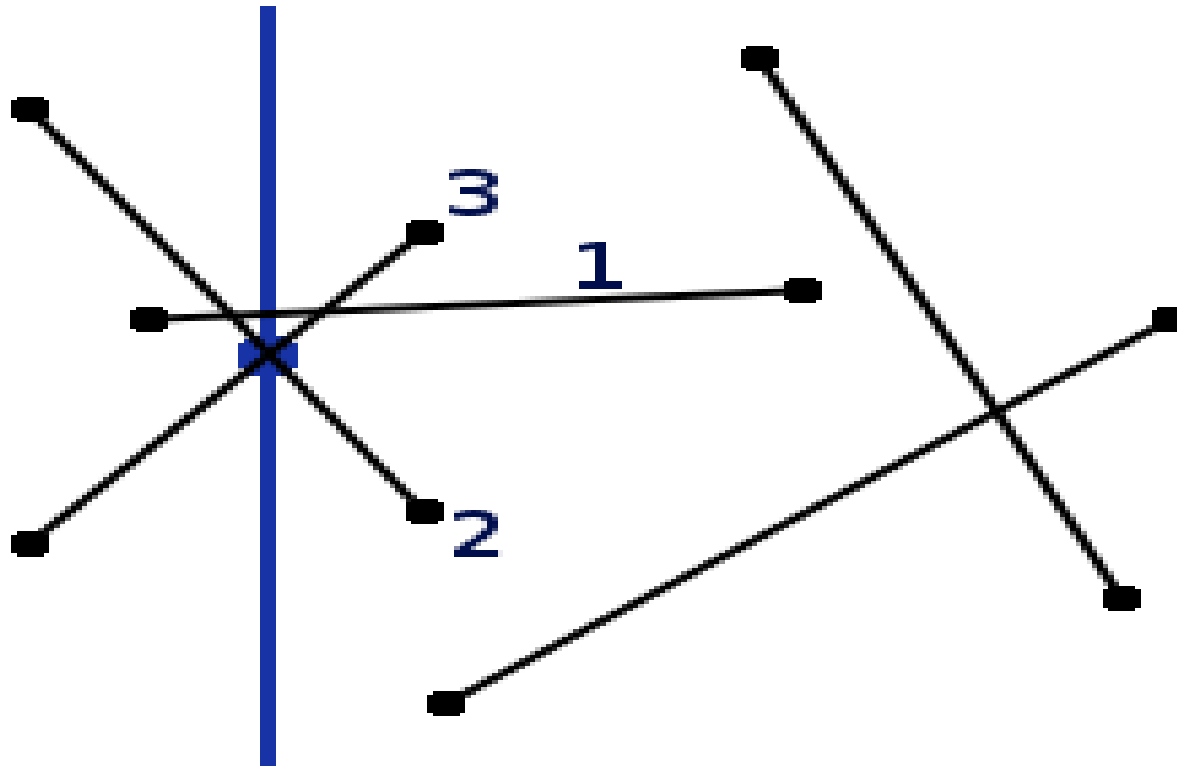
Barrido > Intersección de segmentos

- Entrada: Conjunto de segmentos
- Salida: Todas las intersecciones de segmentos
- Algoritmo de Bentley–Ottman: **$O(n \cdot \log(n+i))$**



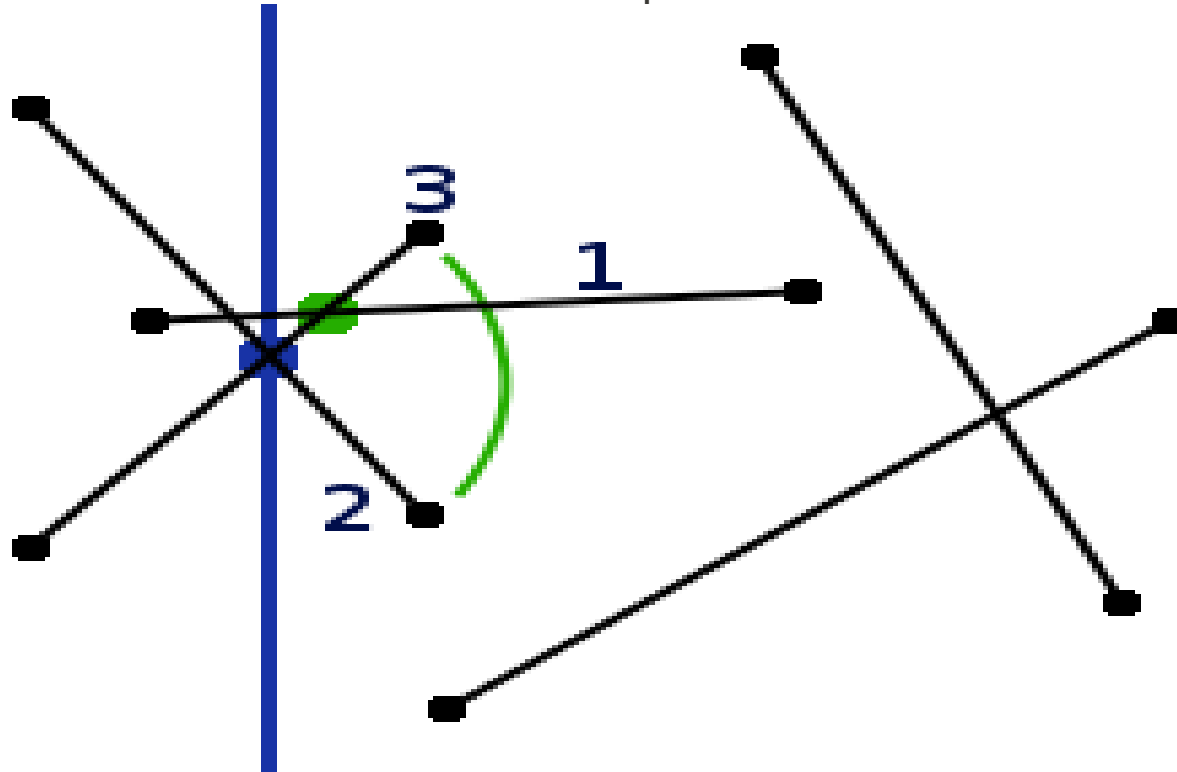
Barrido > Intersección de segmentos

- Barrido: Cola de eventos en “x”: vértices e intersecciones
- Los eventos de intersección se van agregando (priority queue)
- Se mantiene la lista de segmentos que cruzan el barrido ordenados verticalmente, esta lista se actualiza en cada evento
- Se necesita una función que calcule intersección de segmentos



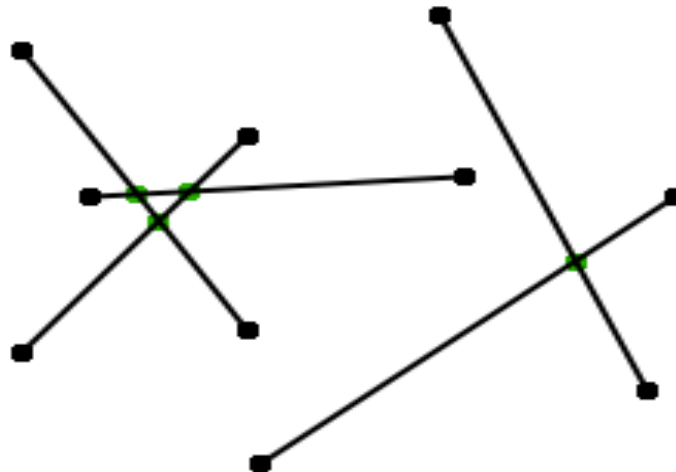
Barrido > Intersección de segmentos

- En los vértices que comienzan: Se agrega el segmento en la lista. Considerando la posición “y” de cada segmento en la lista sobre la “x” del evento. Se necesita una estructura eficiente que soporte esto.
- En los vértices que terminan: Se remueve el segmento de la lista
- En las intersecciones: Se intercambian los segmentos de lugar en la lista
- En todos los casos se checan por nuevas intersecciones entre “nuevos vecinos” en la lista y se agregan a la cola de eventos si no están presentes



Barrido > Intersección de segmentos

- **Complicaciones** a tener en cuenta
 - Segmentos que se superponen: Considerarlos juntos en la lista de segmentos
 - Vértices sobre otros segmentos: Agregar el vértice y la intersección a la cola de eventos, para que luego queden en el orden correcto
 - Segmentos verticales: puede ser un evento especial
 - Múltiples intersecciones en un mismo punto: hay que diferenciarlas en la cola de eventos



Barrido > Intersección de segmentos

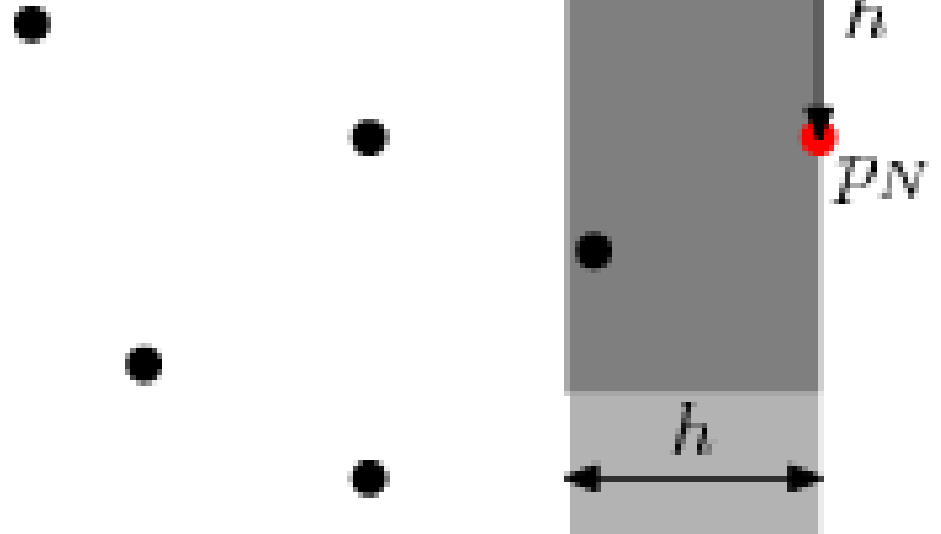
- Para practicar

- Painter (wf09, live archive: 4125)

<http://acmicpc-live-archive.uva.es/nuevoportal/data/problem.php?p=4125>

Barrido > Par de puntos más cercano

- Se barren los puntos en sentido horizontal
- Durante el barrido se mantiene:
 - El par de puntos más cercano encontrado y su distancia “h”
 - La franja de todos los puntos a distancia horizontal menor a “h” del barrido ordenados verticalmente
- Por cada punto:
 - se agrega a la franja respetando el orden vertical **$O(\log(n))$**
 - se chequea para abajo y arriba contra los otros puntos sobre la franja a distancia vertical menor a “h”. Es **$O(1)$** como en el D&C
 - se sacan los puntos que quedaron fuera de la nueva franja
- En total es **$O(n \cdot \log(n))$**



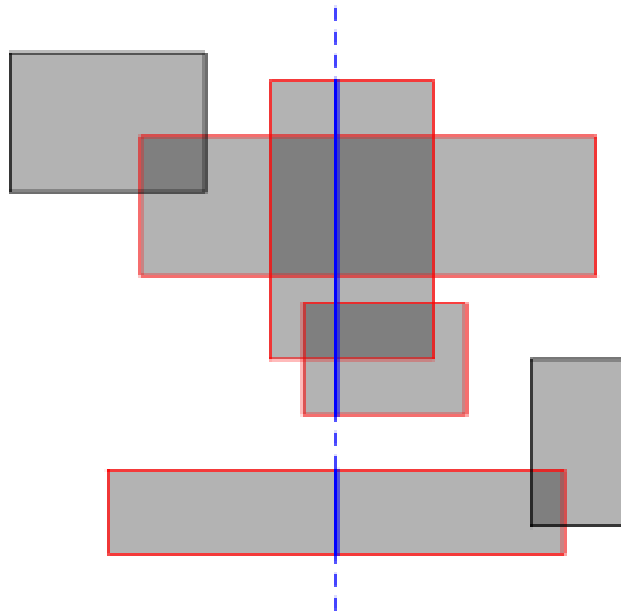
Barrido > Unión de intervalos

- Unión de intervalos
 - Dada una lista de intervalos de la recta real $[a,b]$
 - Calcular el tamaño de su unión
- Se recorren los extremos de los intervalos de izquierda a derecha calculando la cantidad de intervalos abiertos

```
int length(int n, double[] a, double[] b){
    vector<pair<double, int> > v;
    for(int i = 0; i < n; i++){
        v.push_back(make_pair(a[i], 1));
        v.push_back(make_pair(b[i], -1));
    }
    sort(v);
    double result = 0.0; int open = 0;
    for(int i = 0; i < v.size(); i++){
        if(open > 0) result += v[i].first - v[i-1].first;
        open += v[i].second;
    }
    return result;
}
```

Barrido > Unión de rectángulos

- Dado un conjunto de rectángulos, calcular el area de su unión
- El barrido se hace recorriendo los lados derecho e izquierdo de los rectángulos, en sentido horizontal
- Durante el barrido se mantiene la lista de intervalos que representan a los rectángulos sobre esa linea vertical.
 - Los intervalos se mantienen ordenados verticalmente
 - Cada lado izquierdo agrega un intervalo y su lado derecho lo saca **$O(n \cdot \log(n))$**
- En cada paso se calcula la unión de estos intervalos y se multiplica por la distancia entre eventos. Como están ordenados es **$O(n)$**
- En total es **$O(n^2 \cdot \log(n))$** y se puede lograr en **$O(n \cdot \log(n))$**



Fin!

;-)