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 póligono?)
- 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 IR²

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

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

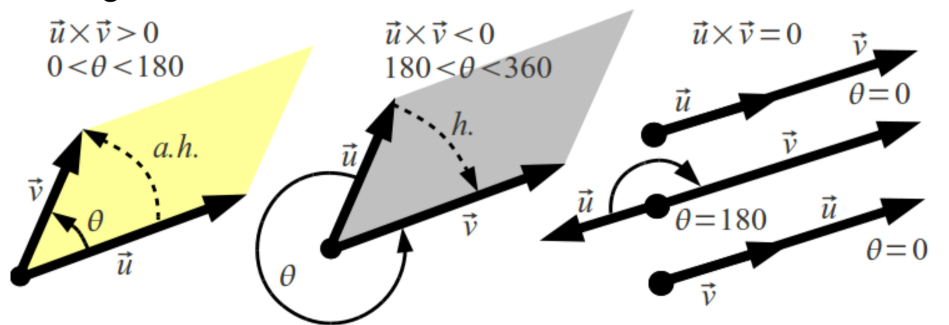
Producto vectorial

Producto vectorial de IR²

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

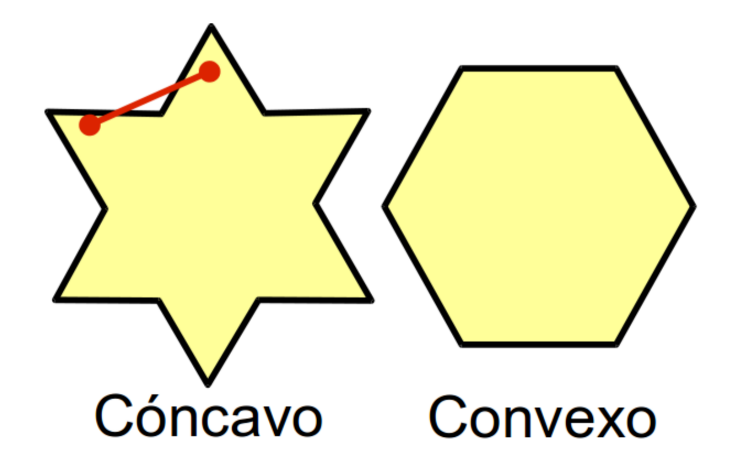
$$\vec{\boldsymbol{u}} \times \vec{\boldsymbol{v}} = u_x \cdot v_y - u_y \cdot v_x = \det \begin{pmatrix} u_x u_y \\ v_x v_y \end{pmatrix} = |\vec{\boldsymbol{u}}| \cdot |\vec{\boldsymbol{v}}| \cdot \operatorname{sen}(\theta) = -\vec{\boldsymbol{v}} \times \vec{\boldsymbol{u}}$$

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

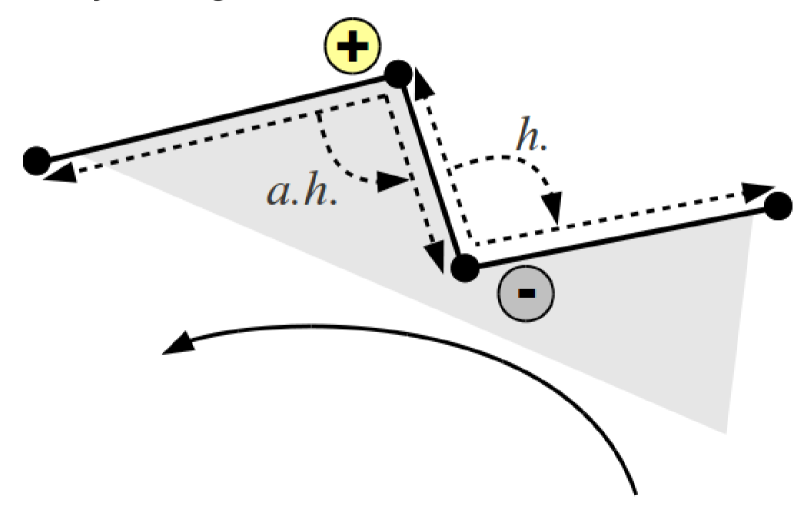


- ¿Cóncavo o convexo?
- Definición: un polígono P es convexo sii

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

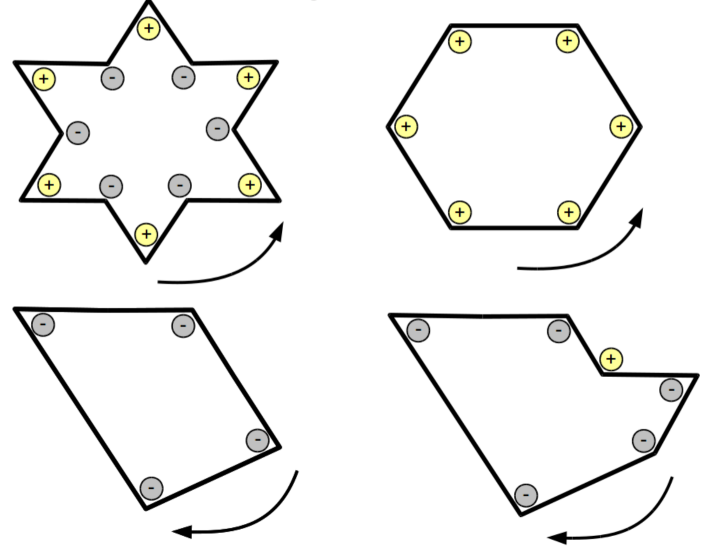


- ¿Cóncavo o convexo?
- Si hay dos giros distintos es cóncavo



• Recorriendo los vértices en orden:

Mismos sentidos de giro ⇔Es convexo



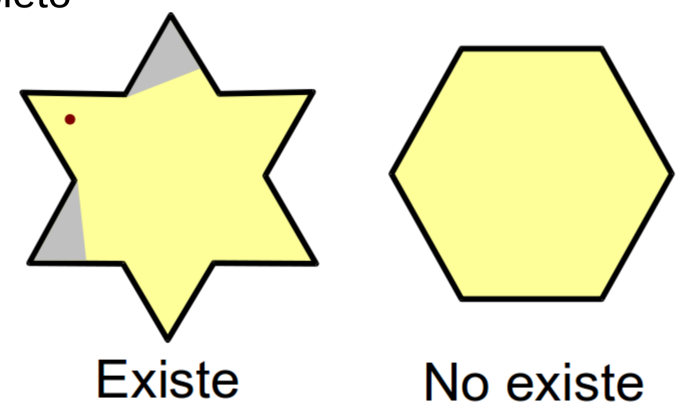
La verificación de convexidad es O(n)

```
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);
```

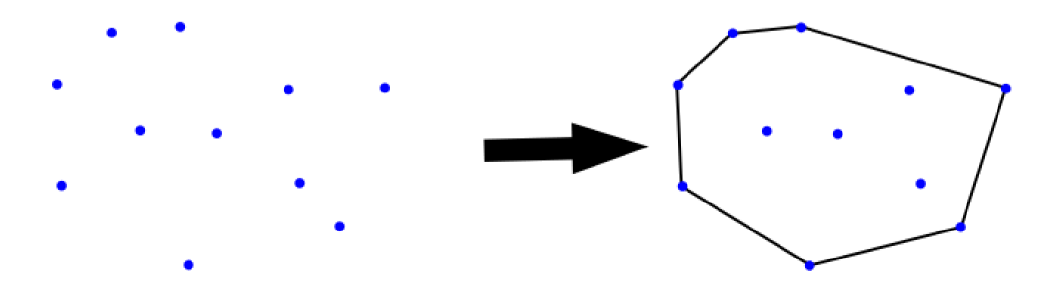
Para practicar: The art gallery

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

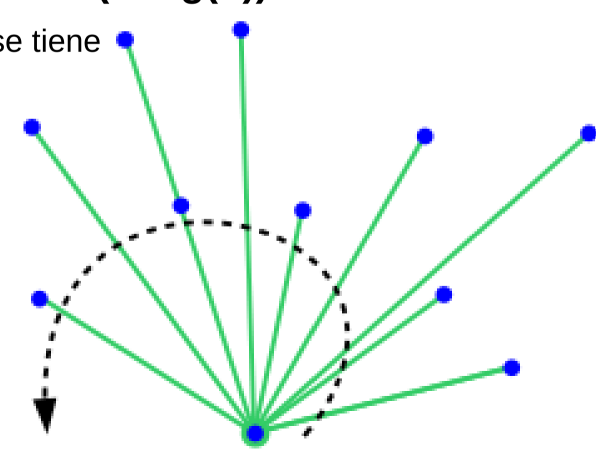


- Problema: encontrar la cápsula convexa de un conjunto de puntos
- Entrada: Un conjunto de puntos en el plano
- Salida: El póligono convexo mas pequeño que los contiene a todos

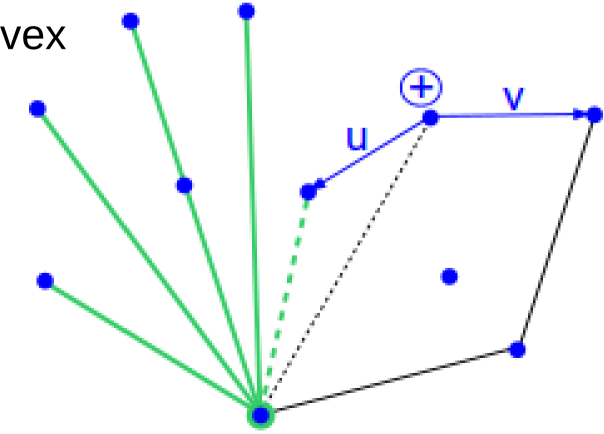


- Algoritmo de Graham http://en.wikipedia.org/wiki/Graham_scan
- El punto más abajo (y más a la izquierda) seguro está en la convex hull
- Este punto se puede encontrar en O(n)

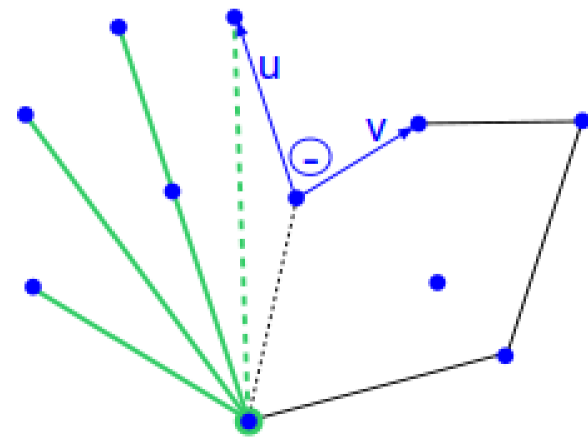
- Algoritmo de Graham http://en.wikipedia.org/wiki/Graham_scan
- Ordernar en sentido anti-horario (y por distancia) respecto de este punto O(n.log(n))
- Invariante: en el paso i, se tiene la convex hull de los primeros i puntos arreglados en una "pila"



- 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

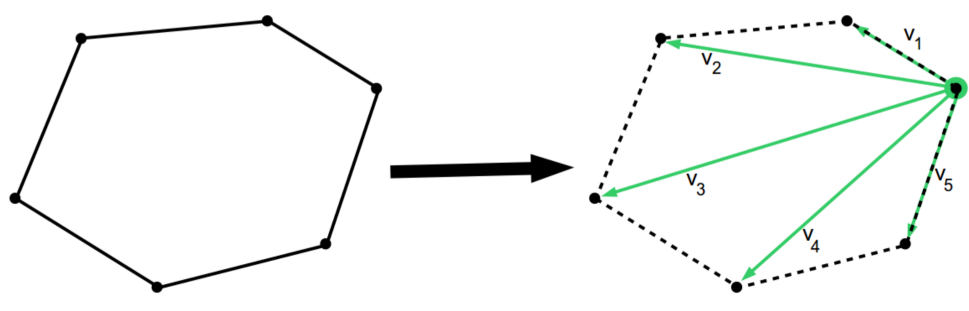


- Algoritmo de Graham http://en.wikipedia.org/wiki/Graham_scan
- Mientras $\vec{u} \times \vec{v} \le 0$ se saca el ante-último de la pila
- Esta última parte es O(n)



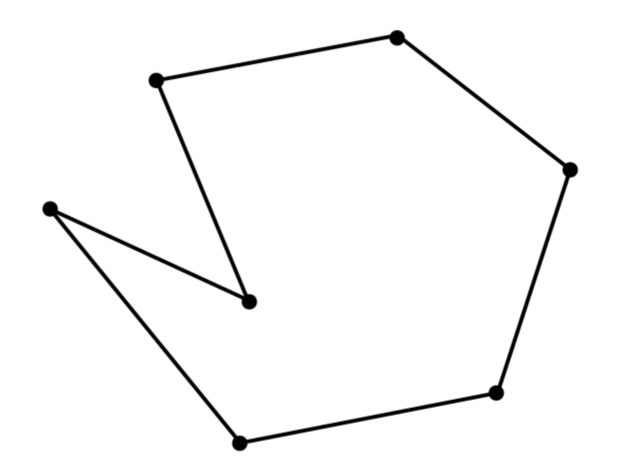
- Para practicar
 - Onion layers (sam06, live archive: 3655)
 http://acmicpc-live-archive.uva.es/nuevoportal/data/problem.php?
 p=3655
 - Not too Convex hull (sam02, live archive: 2615)
 http://acmicpc-live-archive.uva.es/nuevoportal/data/problem.php?
 p=2615

- 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

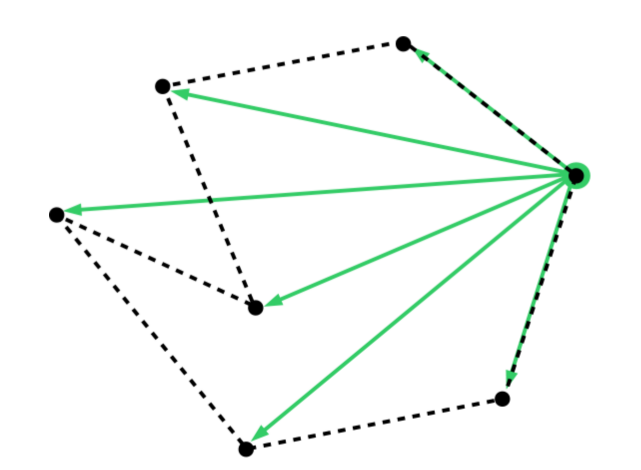


$$S = |(\vec{v}_1 \times \vec{v}_2) + (\vec{v}_2 \times \vec{v}_3) + (\vec{v}_3 \times \vec{v}_4) + (\vec{v}_4 \times \vec{v}_5)| \div 2$$

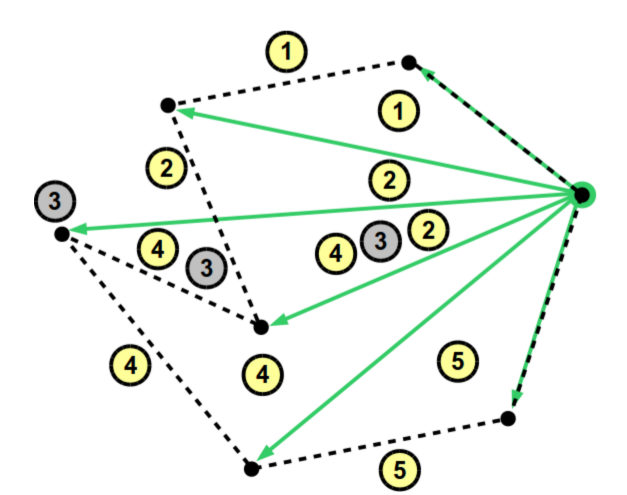
- Dado un polígono, calcular su superficie
- ¿Y si es cóncavo?



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



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



Para polígonos con coordenadas enteras

I = puntos en el interior

B = puntos en el borde

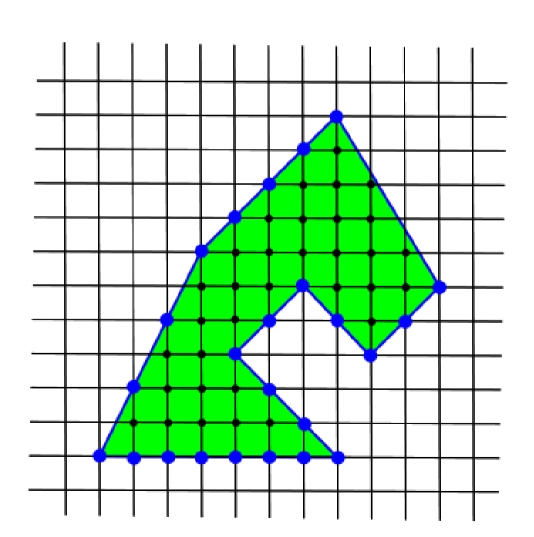
S = superficie

Teorema de Pick

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

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

(Se puede probar por inducción en la superficie)



- 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;
}</pre>
```

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

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

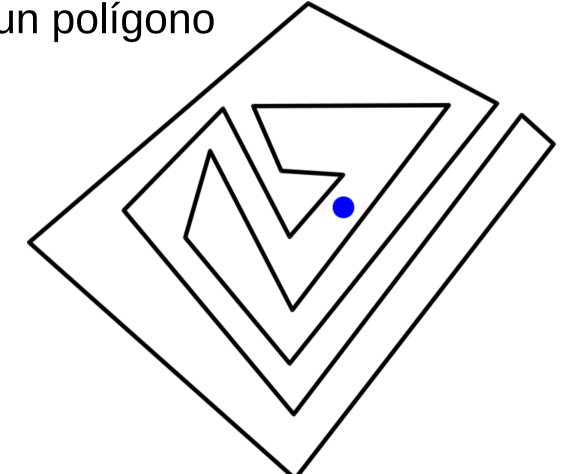
http://acmicpc-live-archive.uva.es/nuevoportal/data/problem.php?p=2395

Problema: Decidir si un punto es interior a un polígono

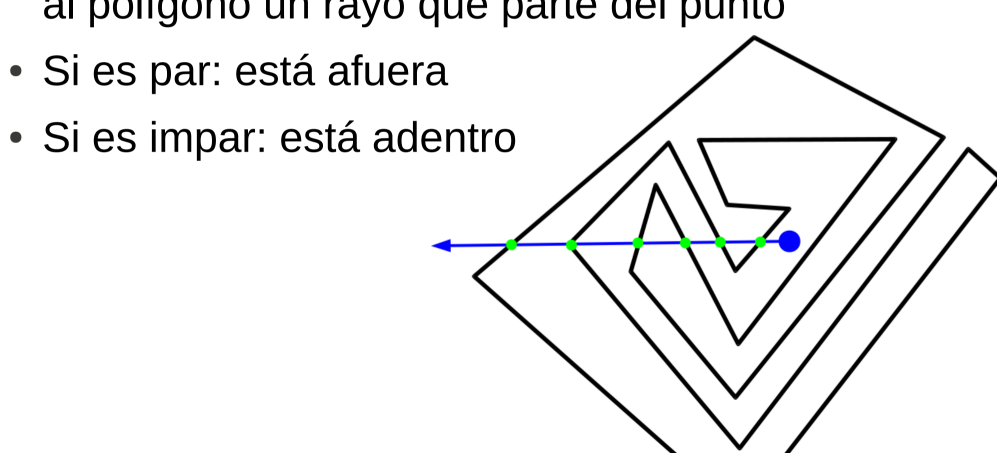
• Entrada: Un punto y un polígono

• Salida: Si o no

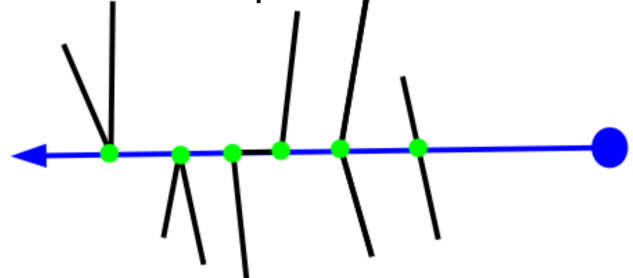
Complejidad: O(n)



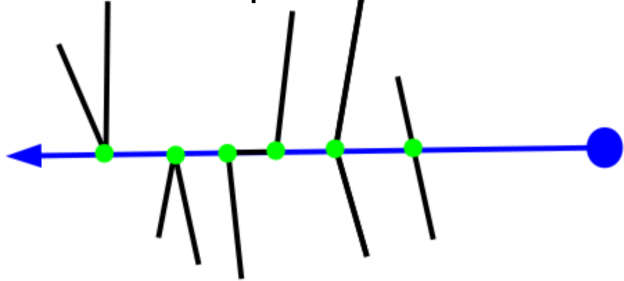
 Idea: Contar la cantidad de veces que corta al polígono un rayo que parte del punto



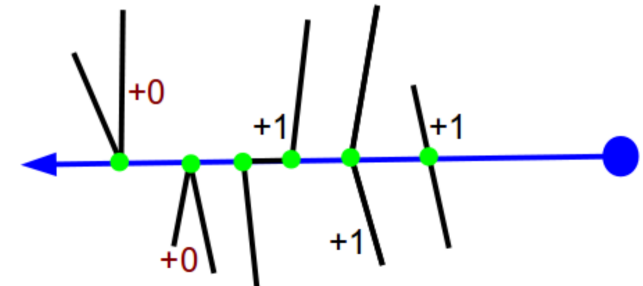
• Hay varios casos que tener en cuenta



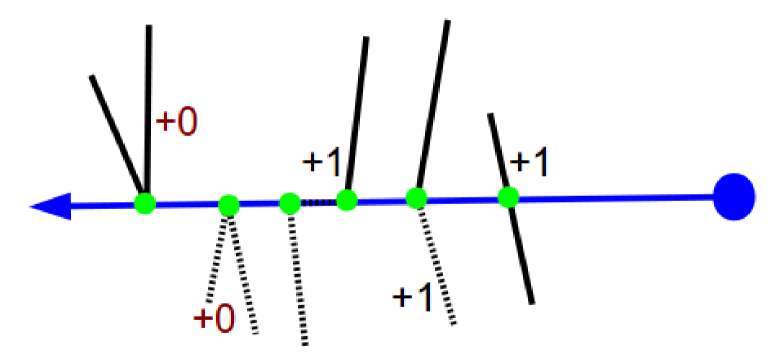
Hay varios casos que tener en cuenta



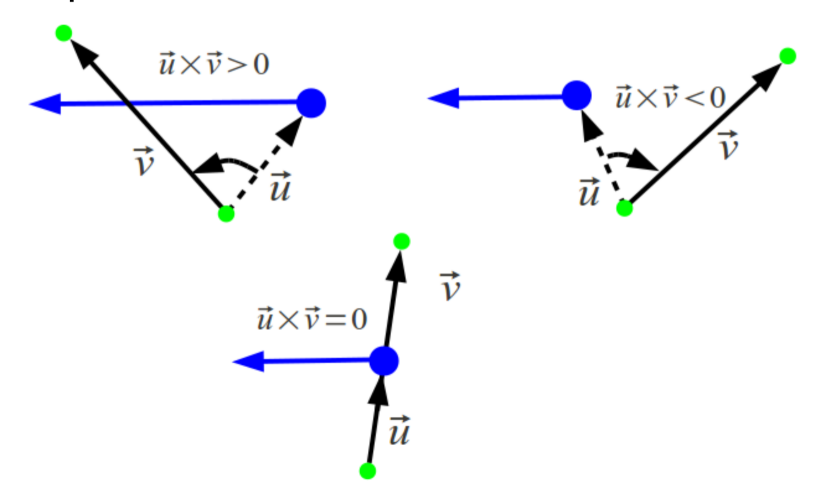
Así se deben considerar



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



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



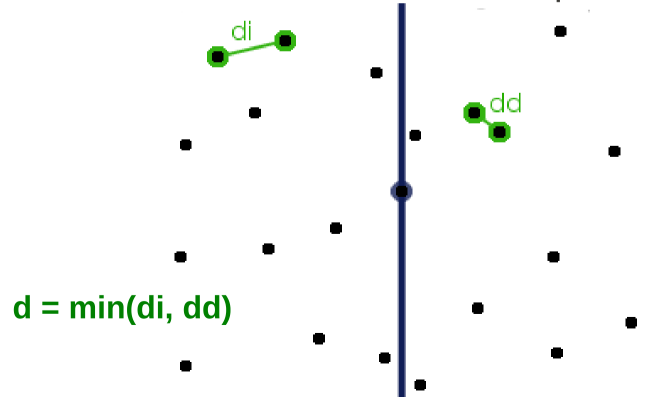
El código no es tan largo como la explicación

```
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]) {</pre>
      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

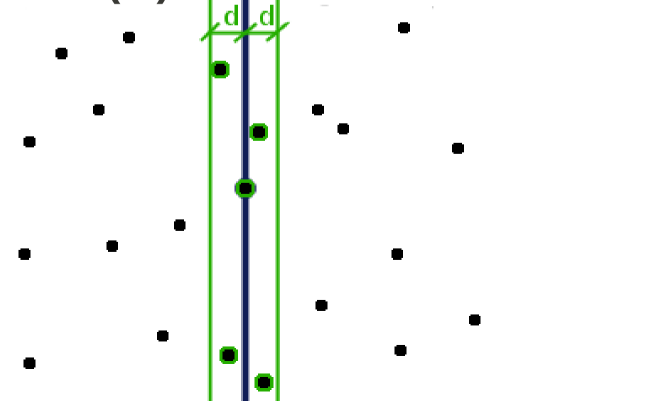
- Entrada: Conjunto de puntos
- Salida: Par de puntos mas cercano

- Idea: Divide & Conquer O(n.log(n))
- Se necesitan ordenados vertical y horizontalmente
- <u>Divide</u>: a la mitad ordenados por "x". En **O(n')** también se calcula el orden vertical de cada parte



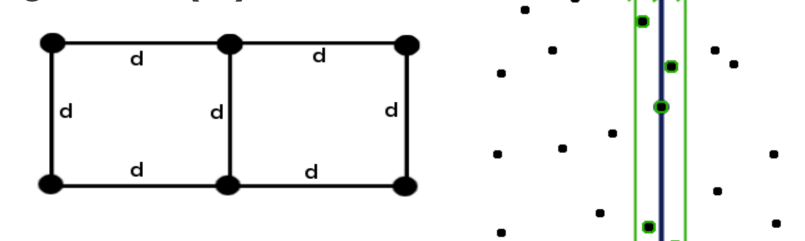
 Conquer: un punto de cada lado, están incluídos en la franja con distancia horizontal menor o igual a "d" del "corte"

Se calcula en O(n') ordenados verticalmente



- Se chequea cada punto con los que están a abajo a distancia vertical <= "d"
- Como mucho puede haber 6 puntos a distancia mayor o igual a "d" en un rectángulo de 2d x d

• Por cada punto son **O(1)** comparaciones: cada "merge" es **O(n')**



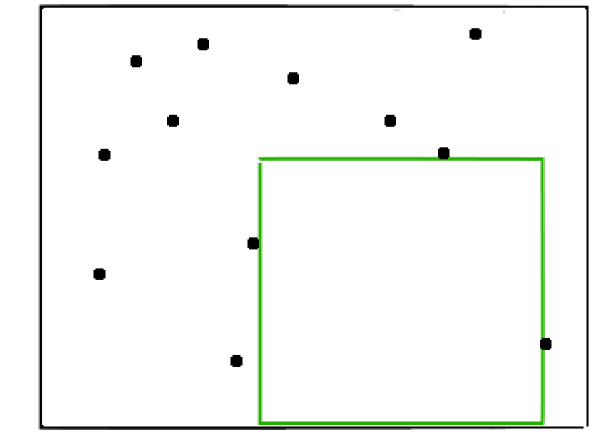
```
typedef vector<point> VP;
double closest(VP points){
   VP vx = sortInXY(points), vy = sortInYX(points);
   for(int i = 1; i < vx.size(); i++) if(vx[i-1] == vx[i]) return 0.0;
   return closest_recursive(vx, vy);
}</pre>
```

```
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 \mid | x == cut.x && y <= cut.y);
 VP vyL = filter(vy : x < cut.x \mid \mid 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) \le 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;
```

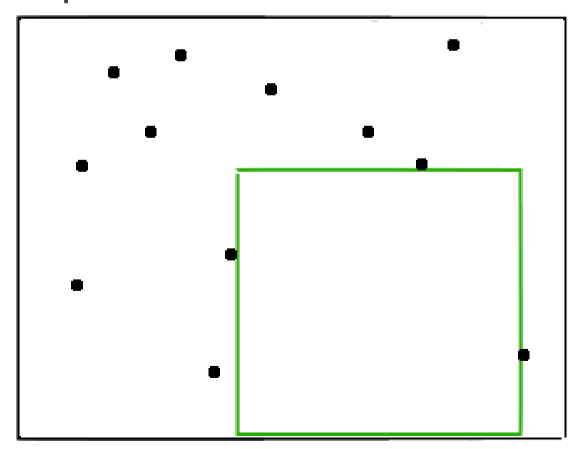
Entrada: Ancho, alto, conjunto de puntos

 Salida: Rectángulo con lados paralelos a los bordes, sin puntos adentro, con la mayor area

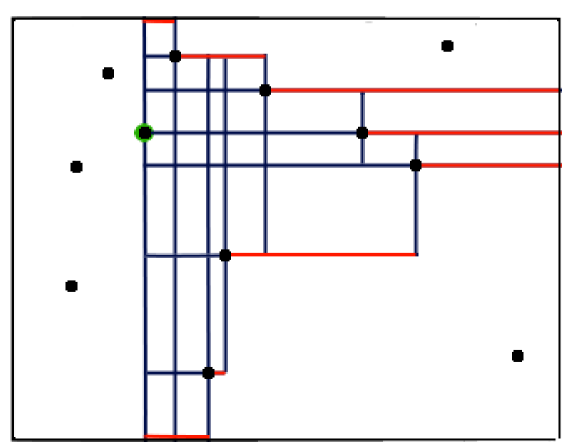
posible



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



- 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



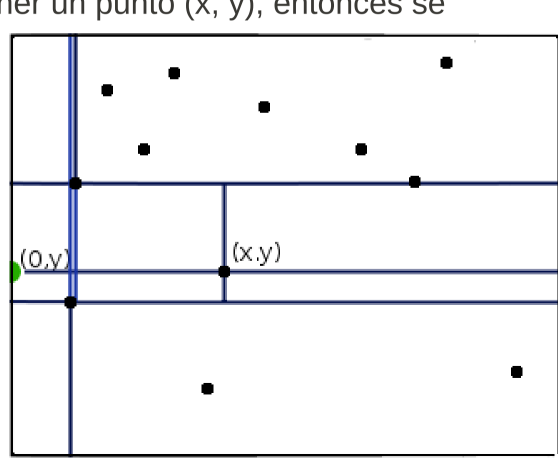
 También se busca el mejor rectángulo que tenga el lado izquierdo sobre el borde izquierdo

 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

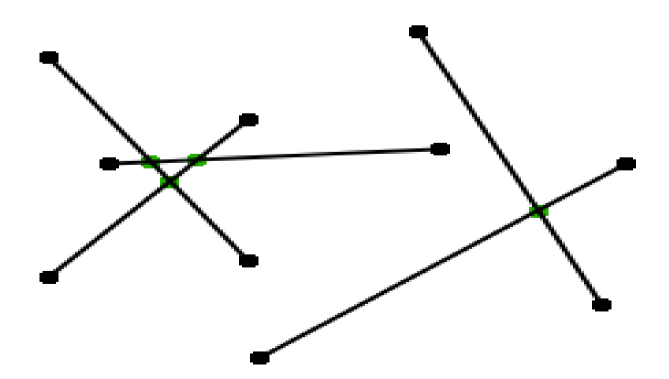
• En total es O(n²)



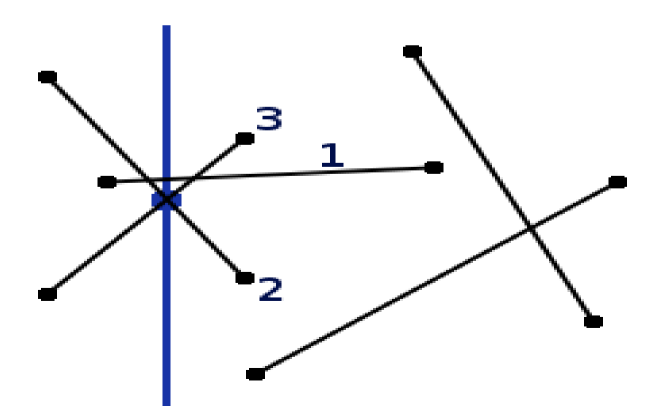
- Para practicar
 - Secure Region (sam03, live archive: 2882)

 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

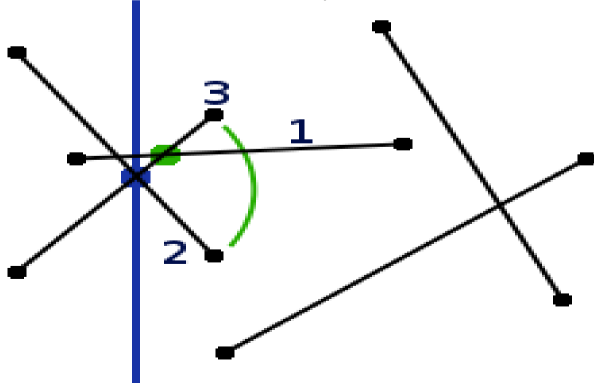
- Entrada: Conjunto de segmentos
- Salida: Todas las intersecciones de segmentos
- Algoritmo de Bentley-Ottman: O(n.log(n+i))



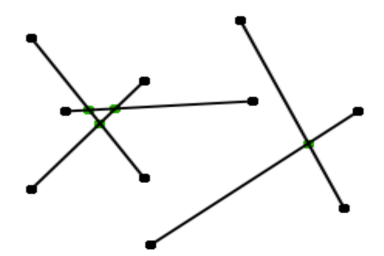
- Barrido: Cola de eventos en "x": vértices e intersecciones
- Los eventos de intersección se van agregando (priority queue)
- Se mantiene la lista de segmentos que cruzan el barrido ordenados verticalmente, esta lista se actualiza en cada evento
- Se necesita una función que calcule intersección de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



- 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 chequan por nuevas intersecciones entre "nuevos vecinos" en la lista y se agregan a la cola de eventos si no están presentes



- 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 interseccion a la cola de eventos, para que luego queden en el orden correcto
 - Segmentos verticales: puede ser un evento especial
 - Multiples intersecciones en un mismo punto: hay que diferenciarlas en la cola de eventos

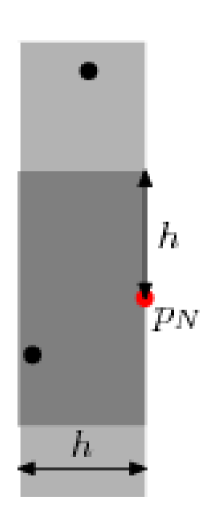


- Para practicar
 - Painter (wf09, live archive: 4125)

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.log(n))



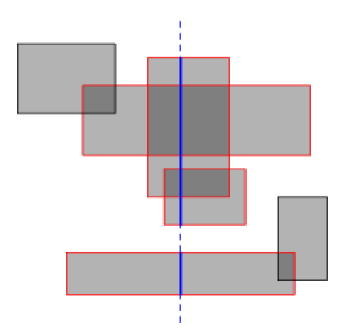
Barrido > Unión de intervalos

- 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 ordenandos verticalmente
 - Cada lado izquierdo agrega un intervalo y su lado derecho lo saca O(n.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!