## Algoritmusok és adatszerkezetek II. Geometriai algoritmusok

Szegedi Tudományegyetem



## Alapfogalmak

#### Definíció

A 
$$P_3 = \begin{bmatrix} x_3 \\ y_3 \end{bmatrix}$$
 pontot  $P_1 = \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}$  és  $P_2 = \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix}$  pontok **konvex kombináció**jának nevezzük, amennyiben  $x_3 = (1 - \alpha)x_1 + \alpha x_2$ , valamint  $y_3 = (1 - \alpha)y_1 + \alpha y_2$  teljesül valamely  $0 < \alpha < 1$ -ra

#### Definíció

 $\overline{P_1P_2}$  szakasz a  $P_1$  és  $P_2$  pontokból konvex kombinációinak halmaza

### Megjegyzés

Ha a pontok sorrendje is számít, irányított szakaszról beszélünk, és  $\overrightarrow{P_1P_2}$  módon jelöljük

 $\vec{p}$ -vel  $\overrightarrow{OP}$ -t, vagyis az O origóból a P-be menő irányított szakaszt (vektort) jelöljük





### A keresztszorzat

### $P_1 \times P_2$ keresztszorzata

$$\det\left(\begin{bmatrix}x_1 & x_2\\ y_1 & y_2\end{bmatrix}\right) = x_1y_2 - x_2y_1 = P_1 \times P_2 = -P_2 \times P_1$$

### Megjegyzés

A keresztszorzat valójában háromdimenziós fogalom: egy  $\overrightarrow{p_1}$ -re és  $\overrightarrow{p_2}$ -re merőleges, velük jobbsodrású rendszert alkotó vektor, melynek hossza  $|x_1y_2-x_2y_1|$ .

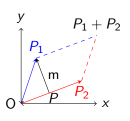




## Forgásirány

#### Keresztszorzat mint előjeles terület

 $P_1 \times P_2$  megadja az O,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_1 + P_2$  koordinátákkal rendelkező paralelogramma előjeles területét



- $P_1 \times P_2 < 0 \Rightarrow P_1$ -ből jobbra fordulva érjük el  $P_2$ -t
- $P_1 \times P_2 > 0 \Rightarrow P_1$ -ből balra fordulva érjük el  $P_2$ -t
- $P_1 \times P_2 = 0 \Rightarrow P_1$  és  $P_2$  kollineáris





### Merre fordul a következő szakasz?

- $\overline{P_0P_1}$  és  $\overline{P_1P_2}$  szakaszokat folyamatosan bejárva merre kell fordulni  $P_1$  pontban?
- Az előzőekben lényegében az origó viselkedett P<sub>0</sub>-ként





### Merre fordul a következő szakasz?

- $\overline{P_0P_1}$  és  $\overline{P_1P_2}$  szakaszokat folyamatosan bejárva merre kell fordulni  $P_1$  pontban?
- ullet Az előzőekben lényegében az origó viselkedett  $P_0$ -ként

### Ötlet: tegyünk úgy, mintha $P_0$ lenne az origó

$$(P_1 - P_0) \times (P_2 - P_0) = \det \left( \begin{bmatrix} x_1 - x_0 & x_2 - x_0 \\ y_1 - y_0 & y_2 - y_0 \end{bmatrix} \right)$$

• Szemléletesen:  $P_1$ -ből és  $P_2$ -ből  $P_0$ -t kivonva  $P_0$  központúvá tesszük a koordinátarendszerünket

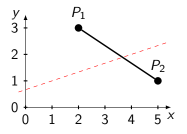




### Szakasz átfogása

### Átfogó szakasz

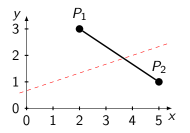
Egy  $\overline{P_1P_2}$  szakasz átfog egy egyenest, ha a  $P_1$  pont az egyenes egyik oldalára,  $P_2$  pont pedig a másik oldalára esik



## Szakasz átfogása

### Átfogó szakasz

Egy  $\overline{P_1P_2}$  szakasz átfog egy egyenest, ha a  $P_1$  pont az egyenes egyik oldalára,  $P_2$  pont pedig a másik oldalára esik



### Átfedés meglétének eldöntése

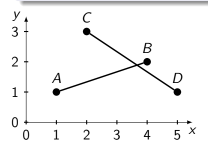
Egy (kevéssé hatékony) lehetőség, ha az egyenes egyenletét kiszámolva döntünk  $P_1$  és  $P_2$  relatív helyzetéről Támaszkodjunk helyette a forgásirányokra!



### Egymást metsző szakaszok

### Szükségesség

 $\overline{CD}$  úgy metszheti  $\overline{AB}$  szakaszt, ha  $\overline{CD}$  átfogja az  $\overline{AB}$  szakaszra illeszkedő egyenest.

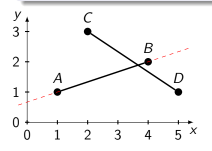


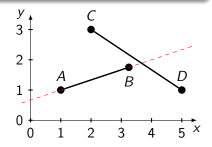


## Egymást metsző szakaszok

### Szükségesség

 $\overline{CD}$  úgy metszheti  $\overline{AB}$  szakaszt, ha  $\overline{CD}$  átfogja az  $\overline{AB}$  szakaszra illeszkedő egyenest.









## Metszés vizsgálata

```
FORGÁSIRÁNY(X, Y, Z) {
 return (Y-X)\times(Z-X)
METSZŐSZAKASZOK(A, B, C, D) {
 d1 = Forgásirány(A, B, C)
 d2 = Forgásirány (A, B, D)
 d3 = Forgásirány(C, D, A)
 d4 = Forgásirány (C, D, B)
  return d1 * d2 < 0 és d3*d4 < 0
```



## Metszés vizsgálata

```
FORGÁSIRÁNY(X, Y, Z) {
   return (Y-X)\times(Z-X)
}
METSZŐSZAKASZOK(A, B, C, D) {
   d1 = Forgásirány(A, B, C)
  d2 = Forgásirány (A, B, D)
  d3 = Forgásirány(C, D, A)
  d4 = Forgásirány (C, D, B)
   return d1 * d2 < 0 és d3*d4 < 0
```

Ezzel csak "valódi" metszéseket találunk meg, a szakaszra illeszkedő végpontú szakaszt nem kezeltük így



### Metsző szakaszpár keresése

- Adott szakaszok n elemű halmaza, és tudni szeretnénk, hogy van-e köztük egymást metsző szakaszpár
- Nyers erővel  $\binom{n}{2} = O(n^2)$
- Bizonyos egyszerűsítő feltételezések mellett  $O(n \log(n))$  is megoldható
  - y tengellyel párhuzamos szakaszokat nem kezelünk
  - Adott szakaszok között nincs 3 egy pontban metsző





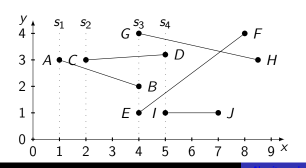
### Metsző szakaszpár keresése – söprés

### Söprés

Söprés során egy képzeletbeli függőleges *söprő egyenes* halad át geometriai objektumok halmazán (általában balról jobbra)

#### Két szakasz összehasonlítása adott x koordináta mentén

 $s_1$  szakasz fölötte van  $s_2$ -nek x-nél  $(s_1 \succ_x s_2)$ , ha  $s_1$  y-koordinátája nagyobb  $s_2$  y-koordinátájánál adott x-koordináta mentén.







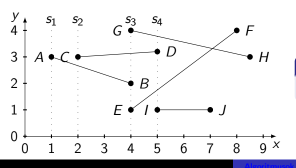
### Metsző szakaszpár keresése – söprés

### Söprés

Söprés során egy képzeletbeli függőleges *söprő egyenes* halad át geometriai objektumok halmazán (általában balról jobbra)

#### Két szakasz összehasonlítása adott x koordináta mentén

 $s_1$  szakasz fölötte van  $s_2$ -nek x-nél  $(s_1 \succ_x s_2)$ , ha  $s_1$  y-koordinátája nagyobb  $s_2$  y-koordinátájánál adott x-koordináta mentén.



#### Példák

 $\overline{GH} \succ_4 \overline{EF}$ , de  $\overline{EF} \succ_8 \overline{GH}$ 





## Szakaszpár metszése a söprő egyenes szemszögéből

- Bármely adott x értékre a  $\succ_x$  reláció az x-nél lévő söprő egyenest metsző szakaszok teljes rendezése
  - Ha van egymást metsző szakaszpár, akkor kell lennie olyan söprő egyenesnek, mely mentén való rendezés esetén azok egymás után következnek
- A söprő egyenes mozgatása
  - Ha van egymást metsző szakaszpár, akkor kell lennie olyan söprő egyenesnek, mely mentén való rendezés esetén azok egymás után következnek
- Kétféle adathalmazt kell kezelni a keresés során
  - Söprő egyenes állapotleírása
  - Esetpontok rendezett listája





## Szakaszpár metszése – állapotleírás és esetpontok

- A söprő egyenes állapotleírása a szakaszok adott egyenes menti
   teljes rendezési reláció szerinti rendezését tartalmazza
- A söprő egyenes állapotleírásában változás csak esetpontokban (=szakaszvégpontokban) történik
- Esetpontok rendezése
  - Kovertikális (azonos x-koordinátájú) szakaszvégpontok esetén a bal/belépő végpontokat a jobb/kilépő végpontok elé soroljuk
- Elegendő azt vizsgálni csupán, hogy a
  - belépő szakaszok metszik-e megelőzőjüket/rákövetkezőjüket
  - kilépő szakaszok megelőzője és rákövetkezője metszi-e egymást





## Szakaszpár metszése – állapotleírás és esetpontok

- A söprő egyenes állapotleírása a szakaszok adott egyenes menti
   teljes rendezési reláció szerinti rendezését tartalmazza
- A söprő egyenes állapotleírásában változás csak esetpontokban (=szakaszvégpontokban) történik
- Esetpontok rendezése
  - Kovertikális (azonos x-koordinátájú) szakaszvégpontok esetén a bal/belépő végpontokat a jobb/kilépő végpontok elé soroljuk
- Elegendő azt vizsgálni csupán, hogy a
  - belépő szakaszok metszik-e megelőzőjüket/rákövetkezőjüket
  - kilépő szakaszok megelőzője és rákövetkezője metszi-e egymást

#### **Fontos**

A mindenkori állapotleírást kiegyensúlyozott keresőfában tároljuk





### Metsző szakaszpár keresése

```
VAN-E-METSZŐ-SZAKASZPÁR(S) { // T az állapotleírás fája
  L = S-beli szakaszvégpontok rendezett listája
  for p in L
  do
    if p egy s szakasz bal végpontja {
      BESZÚR(T,s)
      if MEGELŐZ(T,s) vagy RÁKÖVET(T,s) metszi s-et {
        return TGAZ
    }
    if p egy s szakasz jobb végpontja {
      if Megelőz(T,s) metszi Rákövet(T,s)-t {
        return TGAZ
      TÖRÖL(T,s)
  return HAMIS
```

## Metsző szakaszpár keresésének futási ideje

- Állapotleírás T kiegyensúlyozott fájának létrehozása O(1)
- Szakaszvégpontok rendezése  $O(n \log n)$
- for ciklus "hossza" legfeljebb 2n = O(n)
- Megelőz, illetve Rákövet metódusok végrehajtása  $O(\log n)$





## Metsző szakaszpár keresésének futási ideje

- Állapotleírás T kiegyensúlyozott fájának létrehozása O(1)
- Szakaszvégpontok rendezése  $O(n \log n)$
- for ciklus "hossza" legfeljebb 2n = O(n)
- ullet Megelőz, illetve Rákövet metódusok végrehajtása  $O(\log n)$
- $\Rightarrow$  Összességében  $O(n \log n)$

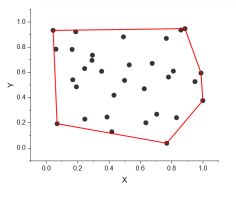




### Konvex burok definíciója

#### Konvex burok

Q ponthalmaz konvex burka az a legkisebb P konvex poligon, amelyre Q minden pontja vagy P határán van, vagy a belsejében.



Q konvex burkát CH(Q)-val jelöljük. CH(Q)-ra természetesen igaz, hogy  $CH(Q) \subseteq Q$ .





### Konvex burok – Graham-féle pásztázás

```
GRAHAM-PÁSZTÁZÁS(S) {
  PO = minimális y-koordinátájú Q-beli pont
  P=[P1 , P2, ..., Pm] Q pontjainak P0 körüli polárszöges re
  S=VERMETLÉTESÍT()
  Verembe(PO, S)
  Verembe(P1, S)
  Verembe(P2, S)
  for i=3 to m {
    while LEGFELSÕ-ALATTI(S), LEGFELSÕ(S) és Pi pontok
szöge nem fordul balra {
      VEREMBŐL(S)
    Verembe(Pi, S)
  }
  return S
```



## Legtávolabbi pontpár megtalálása

- n elemű ponthalmazban találjuk meg azon  $(p_i, p_j)$  pontpárt, melyek a legtávolabb fekszenek egymástól
- Nyers erővel  $\binom{n}{2} = O(n^2)$

#### Észrevétel

A ponthalmaz legtávolabbi pontpárja a CH-on található csúcspárok valamelyike kell legyen





## Legtávolabbi pontpár megtalálása

- n elemű ponthalmazban találjuk meg azon  $(p_i, p_j)$  pontpárt, melyek a legtávolabb fekszenek egymástól
- Nyers erővel  $\binom{n}{2} = O(n^2)$

#### Észrevétel

A ponthalmaz legtávolabbi pontpárja a CH-on található csúcspárok valamelyike kell legyen





### Legközelebbi pontpár megtalálása

- Adott n elemű P ponthalmazra mi az a  $(p_i, p_j) \in Q \times Q$  pontpár, ami a legközelebb helyezkedik el egymáshoz?
- Nyers erővel  $\binom{n}{2} = O(n^2)$
- Oszd meg és uralkodj eljárással  $O(n \log(n))$  is megoldható





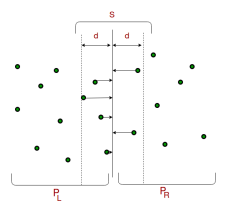
## Legközelebbi pontpár megtalálása – oszd meg és uralkodj

- Ha legfeljebb 3 pont maradt, akkor használjuk a nyers erő módszerét
- Egyébként hajtsuk végre a következőket
  - Vegyük azt az I egyenest, ami két egyenlő részre vágja a pontokat  $(P_L$  és  $P_R)$
  - A  $P_L$  és  $P_R$ -beli pontok közül rekurzívan keressük meg a legközelebbi pontpárt  $d = \min(d_L, d_R)$
  - Döntsük el, hogy találni-e olyan  $(p_i, p_j)$  pontpárt, melyre  $p_i \in P_L$  és  $p_j \in P_R$ , továbbá távolságuk d' < d





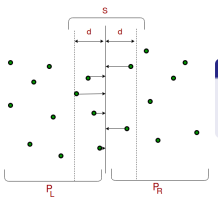
# Legközelebbi pontpár megtalálása – illusztráció







## Legközelebbi pontpár megtalálása – illusztráció



#### Jó hír

Elegendő az y koordináta alapján vett rendezés szerinti 7 rákövetkező ponttal összevetni az S-beli pontokat



