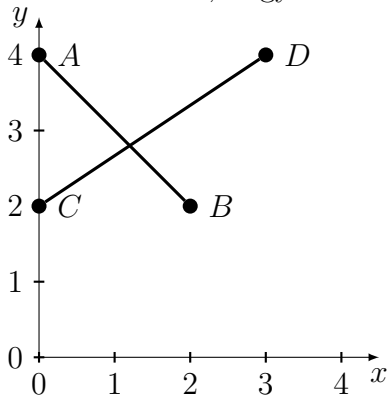


## 8–9. gyakorlat – Geometriai algoritmusok

2019. április 12.

1. Döntsük el az  $A = [0, 4]$ ,  $B = [2, 2]$ , valamint a  $C = [0, 2]$ ,  $D = [3, 4]$  végpontokkal adott szakaszokról, hogy metszik-e egymást?



I.  $\overline{CD}$  átfogja-e  $\overline{AB}$ -t?

$$\text{I/a) FORGÁSIRÁNY}(A, B, C) = \det \begin{pmatrix} 2-0 & 0-0 \\ 2-4 & 2-4 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -2 & -2 \end{pmatrix} = -4 < 0$$

$\Rightarrow \overrightarrow{AB}$  szakaszhoz képest a  $C$  csúcs jobbra fordulva érhető el

$$\text{I/b) FORGÁSIRÁNY}(A, B, D) = \det \begin{pmatrix} 2-0 & 3-0 \\ 2-4 & 4-4 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} = 6 > 0$$

$\Rightarrow \overrightarrow{AB}$  szakaszhoz képest a  $D$  csúcs balra fordulva érhető el

II.  $\overline{AB}$  átfogja-e  $\overline{CD}$ -t?

$$\text{II/c) FORGÁSIRÁNY}(C, D, A) = \det \begin{pmatrix} 3-0 & 0-0 \\ 4-2 & 4-2 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = 6 > 0$$

$\Rightarrow \overrightarrow{CD}$  szakaszhoz képest a  $A$  csúcs balra fordulva érhető el

$$\text{II/d) FORGÁSIRÁNY}(C, D, B) = \det \begin{pmatrix} 3-0 & 2-0 \\ 4-2 & 2-2 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = -4 < 0$$

$\Rightarrow \overrightarrow{CD}$  szakaszhoz képest a  $B$  csúcs jobbra fordulva érhető el

I. és II. alapján kijelenthető, hogy az  $\overline{AB}$  és  $\overline{CD}$  szakaszok metszik egymást

2. Döntsük el az  $A = [0, 4]$ ,  $B = [2, 2]$ , valamint a  $C = [1, 0]$ ,  $D = [3, 3]$  végpontokkal adott szakaszokról, hogy metszik-e egymást?

I.  $\overline{AB}$  átfogja-e  $\overline{CD}$ -t?

$$\text{I/a) FORGÁSIRÁNY}(C, D, A) = \det \begin{pmatrix} 3-1 & 0-1 \\ 3-0 & 4-0 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = 8 + 3 > 0$$

$\Rightarrow \overrightarrow{CD}$  szakaszhoz képest a  $A$  csúcs balra fordulva érhető el

$$\text{I/b) FORGÁSIRÁNY}(C, D, B) = \det \begin{pmatrix} 3-1 & 2-1 \\ 3-0 & 2-0 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = 6 - 3 > 0$$

$\Rightarrow \overrightarrow{CD}$  szakaszhoz képest a  $B$  csúcs balra fordulva érhető el

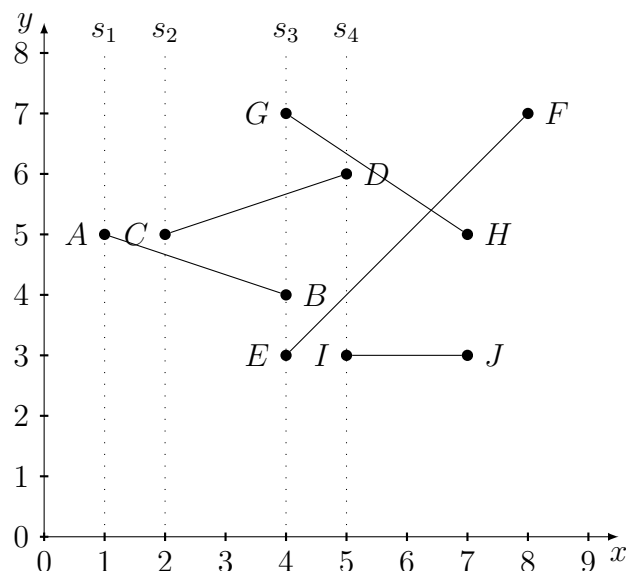
$\Rightarrow \overline{AB}$  nem fogja át a  $\overline{CD}$ -re illeszkedő egyenest, így  $\overline{AB}$  nem is metszheti  $\overline{CD}$ -t.

3. Hatékony algoritmussal határozzuk meg, hogy az alábbi szakaszok között található-e egymást metsző szakaszpár!

$$\overline{AB} = [(1, 5), (4, 4)] \quad \overline{CD} = [(2, 5), (5, 6)] \quad \overline{EF} = [(4, 3), (8, 7)] \quad \overline{GH} = [(4, 7), (7, 5)] \\ \overline{IJ} = [(5, 3), (7, 3)]$$

**Két szakasz összehasonlítása adott  $x$  koordináta mentén**

$s_1$  szakasz fölött van  $s_2$ -nek  $x$ -nél ( $s_1 \succ_x s_2$ ), ha az  $s_1$  szakasz  $y$ -koordinátája nagyobb az  $s_2$  szakasz  $y$ -koordinátájánál az adott  $x$  koordináta mentén. Pl.  $\overline{GH} \succ_4 \overline{EF}$ .



Rendezzük a szakaszok végpontjait  $x$ -koordinátájuk szerint. A holtversenyeket a szakaszok kezdőpontjainak végpontjainak elé sorolásával döntjük el. Az esetleges további holtversenyeket a kisebb  $y$ -koordinátájú pontok nagyobbak elé sorolásával oldjuk föl.

Eredmény:  $A, C, E, G, B, I, D, J, H, F$

A szakaszokat tartalmazó kiegyensúlyozott (itt most AVL<sup>1</sup>) keresőfa állapotai a separőegyenest ( $s_i$ ) haladása szerint.

<sup>1</sup>Hf.:piros-fekete fával is végignézni

1.  $s_1$  mentén

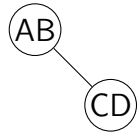
(a)  $\text{Be}(\text{AB})$



Metszi-e  $\overline{AB}$  a fabeli megelőzőjét vagy rákövetkezőjét?

2.  $s_2$  mentén

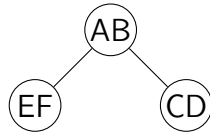
(a)  $\text{Be}(\text{CD})$



Metszi-e  $\overline{CD}$  a fabeli megelőzőjét vagy rákövetkezőjét?

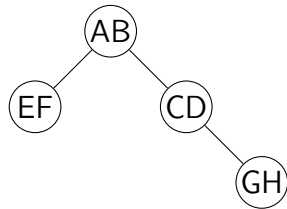
3.  $s_3$  mentén

(a)  $\text{Be}(\text{EF})$



Metszi-e  $\overline{EF}$  a fabeli megelőzőjét vagy rákövetkezőjét?

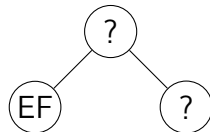
(b)  $\text{Be}(\text{GH})$



Metszi-e  $\overline{GH}$  a fabeli megelőzőjét vagy rákövetkezőjét?

(c)  $\text{Ki}(\text{AB})$

Metszi-e egymást  $\overline{AB}$  fabeli megelőzője és rákövetkezője?



4.  $s_4$  mentén

(a)  $\text{Be}(\text{IJ})$

Metszi-e  $\overline{IJ}$  a fabeli megelőzőjét vagy rákövetkezőjét?

(a)  $\text{Ki}(\text{CD})$

Metszi-e egymást  $\overline{CD}$  fabeli megelőzője és rákövetkezője?

4. Határozzuk meg a  $(1,2)$ ,  $(1,4)$ ,  $(3,3)$ ,  $(4,6)$ ,  $(5,0)$ ,  $(5,3)$ ,  $(5,5)$ ,  $(7,5)$  pontok konvex burkát Graham-féle pásztázással, illetve Jarvis meneteléssel!

### Graham-féle pásztázás

I. lépés: csúcsok polárszög szerinti rendezése: A,E,F,C,H,G,D,B.

II. lépés: a konvex burok csúcsait nyilvántartó verem fenntartása.

1.  $S_0=[A,E,F]$  (ekkor még nem kell forgásirányt számoljunk)
2.  $\text{FORGÁSIRÁNY}(E,F,C)$   $S_1=[A,E,F,C]$
3.  $\text{FORGÁSIRÁNY}(F,C,H)$ ,  $\text{FORGÁSIRÁNY}(E,F,H)$ ,  $\text{FORGÁSIRÁNY}(A,E,H)$   $S_2=[A,E,H]$
4.  $\text{FORGÁSIRÁNY}(E,H,G)$   $S_3=[A,E,H,G]$
5.  $\text{FORGÁSIRÁNY}(H,G,D)$ ,  $\text{FORGÁSIRÁNY}(E,H,D)$   $S_4=[A,E,H,D]$
6.  $\text{FORGÁSIRÁNY}(H,D,B)$   $S_5=[A,E,H,D,B]$

### Jarvis menetelés

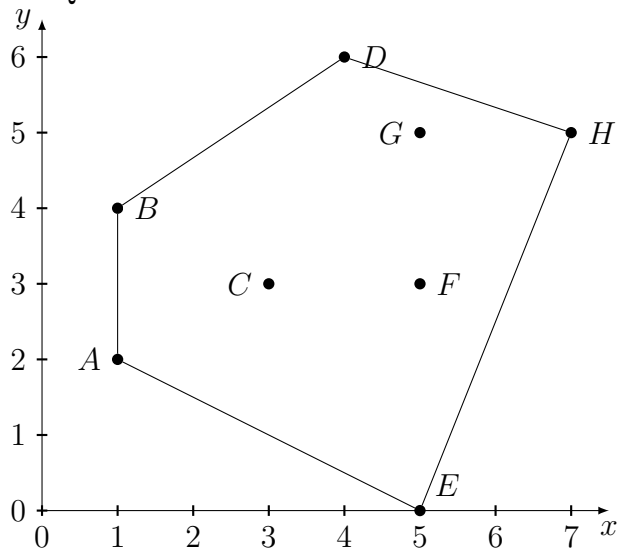
I. lépés: legyen  $P$  a legbaloldalibb x-koordinátájú pont (a pontok  $O(n \log n)$ -es rendezése nélkül)

II. lépés: amíg vissza nem érünk az elsőnek kiválasztott pontba

válasszuk ki azt a  $Q$  pontot, amelyre  $\text{FORGÁSIRÁNY}(P,R,Q) < 0$  minden  $R$ -re

Adjuk hozzá  $Q$ -t a konvex burokhoz

$P=Q$



5. Döntsük el az előző feladat ponthalmazához tartozó zárt nemmetsző poligonjához képest az  $I = (6,4)$  pont belül vagy kívül helyezkedik-e el!

A zárt nem metsző poligon a csúcsok polárszög szerinti rendezésének sorrendjében való összekötésével megkaphatjuk. Válasszunk egy garantáltan poligonon kívüli  $K$  pontot, és vizsgáljuk  $\overline{IK}$ -nak a poligon oldalaival való metszéspontjainak az  $m$  számát.

