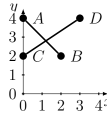
8–9. gyakorlat – Geometriai algoritmusok

2018. április 11.

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?

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

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

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

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

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

II/c) Forgásirány
$$(C, D, A) = \det \left(\begin{bmatrix} 3 - 0 & 0 - 0 \\ 4 - 2 & 4 - 2 \end{bmatrix} \right) = \det \left(\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) = 6 > 0$$

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

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

 $\Rightarrow \overrightarrow{CD}$ szakaszhoz képest a Bcsúcs 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?

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

1

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

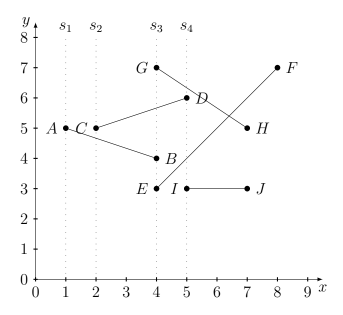
I/b) FORGÁSIRÁNY
$$(C, D, B) = \det \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 3-1 & 2-1 \\ 3-0 & 2-0 \end{bmatrix} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \end{pmatrix} = 6-3 > 0$$

- $\Rightarrow \overrightarrow{CD}$ szakaszhoz képest a Bcsúcs 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!

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

Két szakasz összehasonlítása adott x koordináta mentén

f szakasz fölötte van g-nek x-nél $(f \succ_x g)$, ha az f szakasz g-koordinátája nagyobb a g szakasz g-koordinátájánál az g-koordináta mentén. Pl. $\overline{GH} \succ_4 \overline{EF}$.



Rendezzük a szakaszok végpontjait x-koordinátájuk szerint. A holtversenyeket a szakaszok kezdőpontjainak végpontjainak elé sorolásával döntsük 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^1) keresőfa állapotai a seprőegyenes (s_i) haladása szerint.

1. s_1 mentén

(a) Be(AB)



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

¹Hf.:piros-fekete fával is végignézni

2. s_2 mentén

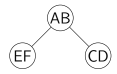
(a) Be(CD)



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

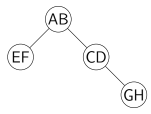
3. s_3 mentén

(a) Be(EF)



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

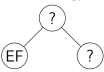
(b) Be(GH)



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

(c) Ki(AB)

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



4. s_4 mentén

(a) Be(IJ)

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

(a) Ki(CD)

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