

1. Legyen $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$, $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4\}$ és tegyük fel, hogy az $\{a_2, b_4\}$ páron kívül minden $1 \leq i, j \leq 4$ esetén a_i szomszédos b_j -vel a $G(A, B; E)$ páros gráfban. Továbbá legyen az $\{a_i, b_j\}$ él súlya a jobbra látható mátrix i -edik sorának és j -edik oszlopának kereszteződésében álló elem minden $1 \leq i, j \leq 4$ esetén. (X jelöli, hogy a megfelelő él nincs benne a gráfban.)

$$\begin{pmatrix} 7 & 4 & 5 & 0 \\ 5 & 3 & 2 & X \\ 4 & 3 & 3 & -1 \\ 4 & 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

a) Igaz-e, hogy az alábbi táblázatban megadott értékek G egy címkézését határozzák meg?

a_1	a_2	a_3	a_4	b_1	b_2	b_3	b_4
2	0	0	-1	5	3	3	0

b) Mutassuk meg, hogy a mátrix főátlójának megfelelő élek (vagyis az $\{a_1, b_1\}$, $\{a_2, b_2\}$, $\{a_3, b_3\}$, $\{a_4, b_4\}$ élek) maximális összsúlyú teljes párosítást alkotnak G -ben.

c) Adjunk meg egy maximális súlyú párosítást G -ben.

2. Legyen $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$, $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5\}$ és tegyük fel, hogy minden $1 \leq i, j \leq 5$ esetén a_i szomszédos b_j -vel a $G(A, B; E)$ páros gráfban. Továbbá legyen az $\{a_i, b_j\}$ él súlya a jobbra látható mátrix i -edik sorának és j -edik oszlopának kereszteződésében álló szám minden $1 \leq i, j \leq 5$ esetén.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 4 & 3 & 3 & 4 & 2 \\ 5 & 5 & 6 & 5 & 5 \\ 6 & 6 & 6 & 6 & 5 \\ 6 & 5 & 7 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$

a) Az α valós paraméter mely értékeire teljesül, hogy az alábbi táblázatban megadott értékek G egy címkézését határozzák meg?

a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	b_1	b_2	b_3	b_4	b_5
2	4	6	6	6	0	0	1	1	α

b) Az α paraméter mely értékeire teljesül, hogy a fenti táblázatban megadott értékek G egy minimális összegű címkézését határozzák meg? (Más szóval: milyen α esetén igaz, hogy G -nek nincs olyan címkézése, amelyben az összes címke összege kisebb volna, mint a fentiben?)

(ZH, 2011. április 21.)

3. Legyen $G(A, B; E)$ páros gráf és $w : E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ egy súlyfüggvény G élein. Legyen továbbá $c : (A \cup B) \rightarrow \mathbb{R}^+$ a G -nek egy olyan címkézése, amelyben $c(v) \geq 0$ teljesül minden $v \in A \cup B$ csúcsra. Mutassuk meg, hogy G -ben a maximális súlyú párosítás összsúlya legfeljebb $\sum_{v \in A \cup B} c(v)$, vagyis az összes címke összege. (Figyelem: a feladat maximális összsúlyú párosításról, nem pedig teljes párosításról szól.)

4. 9 fiú (A, B, ..., I) és 10 lány (1-től 10-ig) ért házasulandó korba egy nomád törzsben. A törzsfőnök felmérte, hogy ki kivel hajlandó frigyre lépni, az eredményei az alábbi táblázatban láthatók. A törzsfőnök szeretne a fiatalokból a lehető legtöbb házaspárt összeállítani (úgy, hogy mindenki olyannal házasodjon, akivel hajlandó).

a) A hajdan (BSz2-ből) tanult javító utas algoritmus segítségével oldjuk meg a törzsfőnök feladatát. (Indítsuk az algoritmust az $\{A, 1\}$, $\{B, 2\}$, $\{C, 3\}$, $\{D, 4\}$, $\{E, 5\}$, $\{F, 6\}$ párosításból.)

b) Sajnos E és 1 összeveszett, többé már nem hajlandók egymáséi lenni. Oldjuk meg a feladatot erre az esetre is.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	♥						♥		♥	♥
B		♥			♥					
C			♥		♥	♥		♥	♥	
D				♥			♥	♥	♥	
E	♥			♥	♥					
F						♥	♥	♥		♥
G		♥	♥	♥						
H		♥	♥							
I		♥	♥							