

Kombinatorikus optimalizálás 2024. II. félév

3. gyakorlat. Fleiner Tamás feladatsora alapján összeállította: Héger Tamás (heger@cs.bme.hu)

Tudnivalók

Konvenció: Tetsz. $f : H \rightarrow \mathbb{R}$ függvény és $A \subseteq H$ esetén $\tilde{f}(A) = \sum\{f(a) : a \in A\}$.

Definíció: Adott $G = (A \cup B, E)$ páros gráf és $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ súlyfüggvény esetén a P párosítás *maximális súlyú*, ha $\tilde{w}(P) \geq \tilde{w}(P')$ teljesül a G tetszőleges P' párosítására.

Megfigyelés: (1) A maximális súlyú párosítás $w \equiv 1$ esetén maximális méretű párosítást jelent.

(2) A maximális súlyú párosítás keresésének feladata visszavezethető nemnegatív élsúlyozású teljes páros gráfban maximális súlyú **teljes** párosítás keresésére: elhagyjuk a negatív súlyú éleket, a kisebbik színosztályt kiegészítjük, hogy a két színosztály mérete egyforma legyen, és a páros gráfból „hiányzó” éleket 0 súllyal vesszük be.

A továbbiakban maximális súlyú teljes párosítást keresünk nemnegatív súlyfüggvény mellett.

Definíció: Adott $G = (V, E)$ gráf és $w : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ súlyfüggvény esetén $c : V \rightarrow \mathbb{R}$ *súlyozott lefogás*, ha tetszőleges $e = uv \in E$ élre $w(e) \leq c(u) + c(v)$ teljesül. Az e él akkor *pontos*, ha egyenlőség teljesül.

Állítás: Ha $c : V \rightarrow \mathbb{R}_+$ súlyozott lefogás a w súlyfüggvényhez, akkor tetszőleges P párosításra $\tilde{w}(M) = \sum\{w(uv) : uv \in P\} \leq \sum\{c(u) + c(v) : uv \in P\} \leq \tilde{c}(V)$ teljesül. (Megjegyzés: ha P teljes párosítás, akkor a súlyfüggvény nemnegativitására nincs szükség, és az utolsó becslésben mindig egyenlőség áll fenn.)

Következmény: (1) Ha $\tilde{w}(P) = \tilde{c}(V)$ teljesül valamely P teljes párosításra és c súlyozott lefogásra, akkor P maximális súlyú teljes párosítás és c minimális összsúlyú súlyozott lefogás.

(2) Ha a P teljes párosítás pontos élekből áll, akkor $\tilde{w}(P) = \tilde{c}(V)$.

Egerváry-algoritmus (magyar módszer) páros gráfban max súlyú teljes párosítás keresésére.

Input: $n \times n$ táblázat (sorok ill. oszlopok a színosztályok, a mezőkbe írt számok az élsúlyok).

Output: súlyozott lefogás és teljes párosítás pontos élekből.

A sorokhoz 0 súlyt rendelünk, az oszlopokhoz pedig az adott oszlopban álló maximumot. A pontos éleken keresünk maximális méretű párosítást alternáló utakkal (ha fedetlen oszlopból fedetlen sorba érünk, az út mentén cserélve növeljük a párosítást, ahányszor lehet). Ha ez teljes párosítás, kész vagyunk. Ha nem, akkor megkeressük a fedetlen oszlopokból alternáló úton elérhető sorokat és oszlopokat. Előbbiekben növeljük, utóbbiakon csökkentjük a súlyozott lefogást a legnagyobb olyan ε értékkel, amivel még továbbra is súlyozott lefogást kapunk. Ezáltal a $\tilde{c}(V)$ csökken, és több oszlop lesz alternáló úton elérhető a fedetlen oszlopok halmazából. Innen iterálunk, azaz vagy nagyobb méretű párosítást találunk pontos élekből, vagy tovább csökkentjük a súlyozott lefogás összsúlyát. Előbb-utóbb meglesz a pontos élekből álló teljes párosítás.

Gyakorlatok

1. A G teljes páros gráf két színosztályai legyenek $\{a_1, a_2, a_3, a_4\}$ ill. $\{b_1, b_2, b_3, b_4\}$, az $a_i b_j$ él súlya pedig az egyik jobb oldali mátrix i -edik sorának j -edik eleme. Találjunk a magyar módszerrel maximális súlyú teljes párosítást mindhárom mátrix esetén (és mutassuk meg róluk, hogy maximálisak).

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 9 & 11 & 5 & 6 \\ 5 & 6 & 2 & 4 \\ 5 & 8 & 5 & 5 \\ 4 & 8 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 8 & 3 & 5 & 4 \\ 7 & 1 & 6 & 2 \\ 9 & 3 & 4 & 1 \\ 4 & 2 & 7 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{c) } \begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 & 3 \\ 0 & 2 & 5 & 1 \\ 5 & 7 & 9 & 6 \\ 1 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

2. A jobb oldali mátrix a G páros gráf élsúlyozását mutatja: a színosztályoknak a sorok, ill. az oszlopok felelnek meg, az (i, j) pozícióban álló elem az adott él súlyát mutatja. (Ha nincs él, akkor X áll a mátrixban.) Keressünk G -ben maximális súlyú párosítást (és igazoljuk is a maximalitását).

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 & X & 7 & 5 \\ 5 & 3 & 5 & 7 & 6 \\ 1 & X & 3 & 4 & X \\ 5 & 5 & 6 & 9 & 9 \end{pmatrix}$$

3. A G teljes páros gráf színosztályai legyenek $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$ ill. $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4\}$, az $a_i b_j$ él súlya pedig legyen $|i - j|^2$. Adjunk meg G -ben egy maximális összsúlyú teljes párosítást (és igazoljuk is, hogy maximális). (ZH '09.)

4. Legyenek a G teljes páros gráf színosztályai $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ és $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5\}$, az $a_i b_j$ él súlya pedig legyen a jobb oldali mátrix i -edik sorának j -edik eleme.

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 & 4 & 6 & 7 \\ 4 & 4 & 5 & 7 & 7 \\ 4 & 6 & 7 & 7 & 8 \\ 5 & 7 & 7 & 9 & 10 \\ 7 & 7 & 8 & 10 & 10 \end{pmatrix}$$

a) Súlyozott lefogás-e a $c(a_i) = i$, $c(b_i) = i + 1$ ($1 \leq i \leq 5$)?

b) Ha igen, igaz-e, hogy ez minimális összsúlyú súlyozott lefogás?

5. A jobbra látható táblázat azt mutatja, hogy ha az A, B, C , ill. a D dolgozó végzi el az 1, 2, 3, 4 munkát, akkor várhatóan mennyi azon cég haszna. Sajnos a 4-es munka egy garanciális javítás, csak veszteség van rajta, de muszáj elvégezni. Adjunk meg egy optimális hozzárendelést (mely maximalizálja a cég profitját), és igazoljuk is az optimalitást.

	1	2	3	4
A	2	2	1	-4
B	4	5	2	-1
C	1	2	1	-4
D	4	4	3	-3

6. Bármilyen kemény munka is a locsolkodás, a kijárási korlátozás miatt mindenki csak egy helyen végezheti ezt.

Három (fiú)testvér (A, B és C) próbál minél több piros tojást gyűjteni a jeles alkalommal. Öt lehetséges helyre mehetnek (1, 2, 3, 4 és 5) és az alábbi táblázatba gyűjtötték, hogy mennyi tojásra számítanak az egyes locsolók, ha az adott helyen öntöznek. Határozzuk meg, hogy legfeljebb hány tojást tudnak ilyen feltételek mellett összegyűjteni. Adjunk ehhez egy locsolási tervet, és mutassuk is meg, hogy az így megszerezhetőnél nem gyűjthető több tojás a fenti feltételek mellett. (Figyelem: három fiú csak három helyen locsolhat!) (ZH'20)

	A	B	C
1	9	11	7
2	13	11	10
3	10	12	9
4	14	20	16
5	10	10	8

7. A G páros gráf élei az $\{A, B, C, D\}$ ill. $\{1, 2, 3, 4\}$ ponthalmazok között futnak. A mellékelt táblázat az élek súlyát adja meg. Van-e olyan minimális súlyú súlyozott lefogás, amely az A, B, C ill. D pontokhoz a jobb oldali oszlopban található számokat rendeli? (Ha van ilyen, akkor azt adjuk meg, és bizonyítsuk róla, hogy minimális, ha nincs, akkor adjunk meg egy olyan súlyozott lefogást, amely kisebb összsúlyú, mint bármely olyan, ami a jobb oldali oszlopból megkapható.) (pZH '20)

	1	2	3	4	
A	7	9	7	10	5
B	2	4	3	7	1
C	5	7	3	7	3
D	5	5	4	8	2

8. Az $A, B, C, D, 1, 2, 3, 4$ csúcsokkal rendelkező páros gráf élsúlyait az alábbi táblázat tartalmazza. Súlyozott lefogást alkotnak-e a sorok mellett és az oszlopok alatt álló számok? Ha igen, akkor döntsük el, hogy minimális súlyú-e ez a súlyozott lefogás. Ha igen, igazoljuk ezt, ha nem, akkor adjunk egy kisebb súlyú súlyozott lefogást.

	A	B	C	D	
1	7	8	6	6	4
2	6	5	4	3	2
3	7	8	5	4	4
4	5	4	3	4	2
	4	4	2	2	

9. A Bergengóc Szabad Egyetem Matematika Tanszékén három professzor (1, 2 és 3) hirdetett meg kutatási témákat, melyek iránt négy diák érdeklődik (A, B, C és D). A mellékelt táblázat mutatja, hogy ha az adott diák a megfelelő oktatóval működik együtt, akkor a várható kutatási eredményeket milyen impakt faktorú lapban tervezik publikálni.

Minden témavezetőnek legfeljebb két diákja lehet. Az egyetemi és nemzetközi rangsorolási szempontokat figyelembe véve a tanszék érdeke az, hogy a megjelenő publikációk összesített impakt faktora minél magasabb legyen. Adjunk olyan hozzárendelést, mely optimális ebben a tekintetben.

	A	B	C	D
1	6	8	6	5
2	6	5	4	3
3	7	8	5	4

10. Az udvaron négyféle munkát kell elvégezni (1, 2, 3, 4), melyre négy, kiváló referenciákkal rendelkező, helyi vállalkozótól kértünk árajánlatot (A, B, C és D). A jobbra látható táblázatban foglaltuk össze az árajánlatokat (százezer forintban értve). Természetesen szeretnénk a költségeket leszorítani (előzetes minőségi aggályok nem merülnek föl). Melyik munkára melyik vállalkozóval szerződünk le, ha a mielőbbi befejezés érdekében a munkákat párhuzamosan szeretnénk végeztetni? (Egy vállalkozónak csak egy munkát adhatunk emiatt.)

	1	2	3	4
A	2	2	6	3
B	7	5	9	8
C	5	2	7	3
D	7	3	9	5

11*. Legyen $F = (V, E)$ egy fa, és legyen $\ell : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ a fa élein egy hosszfüggvény. Az a cél, hogy F csúcsaiból minél több diszjunkt párt képezzünk úgy, hogy az egyes párokat a fában összekötő utak összhossza a lehető legnagyobb legyen. Adjunk gyors algoritmust, ami megtalál egy optimális párosítást, és írjunk le egy olyan bizonyítékot, ami minden esetben igazolja a talált párosítás optimalitását.