

Kombinatorikus optimalizálás 2025. II. félév

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

Tudnivalók

Def.: A G gráf páros vagy kétosztályú gráf, ha $V(G)$ felosztható két részre, A -ra és B -re úgy, hogy A is és B is független csúcshalmaz, azaz nincs olyan él, melynek mindkét végpontja A -ban van, vagy mindkét végpontja B -ben van. Azaz: G akkor páros gráf, ha $\chi(G) \leq 2$. Megjegyzés: Ha a felosztást is szeretnénk rögzíteni, akkor használhatjuk a $G = (A, B; E)$ vagy a $G = (A \cup B, E)$ jelöléseket is.

Tétel: G pontosan akkor páros gráf, ha G -ben nincs páratlan kör. (Megjegyzés: ez indokolja a páros gráf elnevezést, ami a „páros körüljárású gráf” rövidülése.)

Def.: A G gráf jó élszínezése az élek megszínezése oly módon, hogy az egy csúcsból induló élek színe különbözzön. A G gráf élkromatikus száma $\chi'(G) = k$, ha G élei k színnel kiszínezhetők jól, de $k - 1$ színnel nem.

Áll.: Ha G véges gráf, akkor $\Delta(G) \leq \chi'(G)$.

Vizing-tétel: Ha G egyszerű és véges, akkor $\chi'(G) \leq \Delta(G) + 1$.

Shannon tétele: Tetsz. véges G gráfra $\chi'(G) \leq \frac{3}{2}\Delta(G)$.

Kőnig tétele: Ha G páros gráf, akkor $\chi'(G) = \Delta(G)$.

Def.: Párosítás vagy független élhalmaz: közös végpont nélküli élek halmaza. $\nu(G)$ a G -beli független élek maximális száma. A P párosítás teljes, ha G minden csúcsának van párja P -nél.

Megfigyelés: Egy jó élszínezés színsztályai függetlenek (párosítások). Egy párosítás minden éle két-két csúcsot használ, így $\nu(G) \leq \frac{1}{2}|V(G)|$.

Def.: A G gráf egy U ponthalmaza lefogó tulajdonságú, ha G minden élére illeszkedik legalább egy U -beli csúcs. $\tau(G)$ a G gráf lefogó ponthalmazai közül a legkisebb mérete.

Áll.: Minden G gráfban $\nu(G) \leq \tau(G)$.

Def.: Ha $P \subset E(G)$ egy párosítás G -ben, egy út alternáló P -re nézve, ha élei felváltva P -beliek és P -n kívüliek. Egy út javító út (P -re nézve), ha alternáló, és végpontjait nem fedi P . (Egy F élhalmaz akkor fedi egy ν csúcsot / X csúcshalmazt, ha ν -ből / minden X -beli csúcsból indul F -beli él.)

Megfigyelés: ha van javító út P -re nézve, akkor az út P -beli éleit kidobva P -ből, a P -n kívülieket pedig bevéve P -be egy újabb párosítást kapunk, ami a korábbinál eggyel több élt tartalmaz.

Tétel: Legyen P egy párosítás G -ben. Ekkor $|P| < \nu(G)$ pontosan akkor teljesül, ha van G -ben javító út P -re nézve.

Gyakorlatok

1. Mennyi az n csúcsú kör (C_n) élkromatikus száma?

2. Tegyük fel, hogy a 99 csúcsú, egyszerű G gráf minden fokszáma 42. Igazoljuk, hogy $\chi'(G) = 43$.

3. Legyen a G gráf V csúcshalmaza azon (x, y) rácspontok (egész koordinátájú pontok) halmaza a síkon, melyekre $0 \leq x \leq 4$ és $0 \leq y \leq 1$ is teljesül, és pontosan akkor legyen él G -ben valamely (x, y) és (x', y') V -beli csúcsok között, ha $|x - x'| \leq 1$. Mennyi $\chi'(G)$?

4. Órarendet kell készíteni az általános iskolában. Minden osztálynak legfeljebb 25, minden tanárnak pedig legfeljebb 22 órája van egy héten. Igaz-e, hogy biztosan készíthető olyan órarend, hogy minden hétköznap csak az első 5 órában legyen tanítás? (Lukas órája a tanároknak és az osztályoknak is lehet.)

5. Legyen $A = \{a_0, a_2, a_4, a_6, \dots, a_{16}\}$, $B = \{b_{-4}, b_{-3}, b_{-2}, \dots, b_4\}$, $E = \{\{a_i, b_j\} : a_i \in A, b_j \in B, j^2 \geq i\}$. Mekkora a legnagyobb párosítás mérete $G = (A, B; E)$ -ben? Igazoljuk a talált párosítás maximalitását úgy, hogy keressünk egy ugyanakkora lefogó ponthalmazt.

6. a) A jobbra látható táblázatban álló X-ek közül legfeljebb hányat lehet kiválasztani úgy, hogy a kiválasztott X-ek bástyaelhelyezést alkossanak? (Azaz minden sorból és oszlopból legföljebb egy X-et választhatunk.) b) Több különböző bástyaelhelyezést kell készítenünk úgy, hogy minden X pontosan egy darab bástyaelhelyezésben szerepeljen. Található-e 2, 3, illetve 4 megfelelő bástyaelhelyezés? c) Mi köze ennek páros gráfokhoz, párosításokhoz?

	X		X		
	X			X	
			X	X	
X		X			X
	X			X	
			X		

7. a) Egy G gráfban mohón kerestünk egy tovább nem bővíthető P párosítást, azaz addig veszünk be éleket P -be ötletszerűen (csak arra figyelve, hogy függetlenek legyenek), amíg csak tudunk. Igazoljuk, hogy $|P| \geq \nu(G)/2$, azaz a mohó eljárás nem is annyira rossz, legalább az optimum felét biztosan eléri. b) Állíthatunk-e hasonlót, ha mohón keressünk független ponthalmazt?

8. A Bergengóc Biztonsági Szolgálat feltérképezte, hogy a Bergengóciával barátságatlan Óperencia fontos államtitka-
it ismerő prominens óperent állampolgárok közül kik állnak egymással kapcsolatban. A BBSZ ügynökei be akarnak
szervezni néhányat a prominens óperentek közül annak érdekében, hogy minden bizalmas beszélgetés tartalmáról je-
lentést kaphassanak. Persze a beszervezés nehéz, veszélyes és költséges feladat, így körültekintően kell eljárni. Hogyan
lehetne megállapítani, hogy legkevesebb hány beszervezést kell végrehajtani?

9. Egy ismerkedési esten a szervező páros beszélgetéseket szervez az egymást még nem ismerő résztvevők közt.
Hosszas munkával készített egy beosztást, ahol néhány embernek ugyan nem jutott pár, de számukra addig kötet-
len teázást ajánl fel. Ekkor megjelenik a segédje, és azt állítja, hogy lehetséges olyan beosztást is készíteni, ahol több
páros beszélget, és mutat is egy példát. A szervező viszont makacsul ragaszkodik ahhoz, hogy akit már beosztott
beszélgetésre, azt nem küldjék teázni, abba viszont hajlandó belemenni, hogy néhány beszélgetésre beosztott ember
beszélgetőpartnerét lecseréljék másvalakire. Mutassuk meg, hogy eme feltétel mellett is lehet több beszélgetős párt
összehozni.

10. Tegyük fel, hogy egy $n \times n$ méretű táblázat mezőin úgy helyezettünk el kavicsokat, hogy egyetlen sorban és egyetlen
oszlopban sincs 42-nél több kavics. Bizonyítsuk be, hogy a mezőkön elhelyezett kavicsok beoszthatók legfeljebb 42
csoportba úgy, hogy a kavicsok minden csoportban bástyaelhelyezést alkossanak.

11. a) Mik azok a véges, egyszerű G gráfok, melyekre $\chi(G) = 3$ és $\chi(G - e) < 3 \forall e \in E$?

b) Milyen n -csúcsú, egyszerű G gráfra teljesül, hogy $\chi(G) = 3$, és $\chi(G - v) < 3 \forall v \in V$?

12. Tegyük föl, hogy az egyszerű, véges G gráfban minden csúcs foka 13, és van olyan e él, melyet elhagyva nő az
összefüggőségi komponensek száma. Mennyi $\chi'(G)$?

13*. Tegyük fel, hogy G minden csúcsa úgy van kiszínezve a piros és zöld színek valamelyikére, hogy G -nek nincs
olyan páratlan hosszúságú köre, amelynek csúcsai egyszínűek. Igazoljuk, hogy G kromatikus számára $\chi(G) \leq 4$
teljesül.

14. Egy Nemzeti Bajnokságon minden szezon végén a szervezőbizottság (a szervezési szabályzatnak megfelelően, a
véget ért szezon eredményeit is figyelembe véve) elkészíti a következő szezon beosztását. Először meghatározzák,
hogy mely csapatoknak kell egymással meccset játszaniuk; így kapják a G gráfot. Ezután a meccsek időbeosztása
következik. Minden csapat hetente legfeljebb egy meccset játszhat, minden meccset este 18 órakor kezdenek a hét va-
lamily (bármely) napján. Ha elkerülhetetlen, több mérkőzés is lehet egy napon, de a bizottság törekszik a párhuzamos
meccsek számát minimalizálni. Használjuk a G gráf különféle paramétereit az alábbi kérdések megválaszolására.

a) Hány hét alatt lehet lebonyolítani a szezont?

b) A Sportújság minden meccsre szeretne egy tudósítót kiküldeni. Hány tudósítóra lesz szükség? Tudunk előzetes
becslést adni a tudósítók szükséges számára, ha a G gráf már ismert, de a meccsek konkrét időbeosztása még nem?
(Egy tudósító bárhány, akár heti hét meccsre is küldhető.)

c) A szezon végén az újság szeretne a csapatkapitányokkal interjút készíteni, de sajnos nincs elegendő forrás arra, hogy
minden interjút leközöljenek. A minimálcél az, hogy minden meccsre reflektáljon legalább egy csapatkapitány. Hány
interjúra van ehhez szükség?

15*. **a)** Ki akarom színezni egy gráf csúcsait a lehető legkevesebb színnel. Az az ötletem, hogy keresek egy maximális
független csúcshalmazt, kiszínezem pirosra, a színtelen csúcsok közt megint keresek egy max független csúcshalmazt,
kiszínezem kékre stb. Mutassuk meg, hogy ez nem annyira szuper ötlet: előfordulhat, hogy egy G gráfnál így több mint
 $\chi(G)$ színt használunk. Sőt: van olyan G gráf, amelyet így mindenképpen több mint $\chi(G)$ színnel fogunk kiszínezni.

b) Mi a helyzet akkor, ha az éleket akarom hasonló módon színezni, mindig egy legnagyobb független élhalmazt
keresve?

16*. Bizonyítsuk be, hogy bárhogy is szedünk szét egy 52-lapos franciakártya-csomagot¹ 13 db 4 lapos csomagra,
ki lehet választani mind a 13 csomagból egy-egy kártyát úgy, hogy csupa különböző értékű lapot válasszunk. (Egy lap
értéke 13-féle lehet, mégpedig 2-től ászig.)

17*. Mennyi a K_n teljes gráf élkromatikus száma? Mi köze ennek körmérkőzések szervezéséhez?

18*. Tegyük fel, hogy (hurokmentes) G gráfnak m éle van, és $m = tk$. Mutassuk meg, hogy G élei pontosan akkor
színezhetők ki jól k színnel úgy, hogy minden színosztály t élt tartalmaz, ha $\chi'(G) \leq k$.

19*. A 101 csúcsú teljes gráf, K_{101} élei úgy vannak megszínezve néhány színnel, hogy bárhogy választva ki három
csúcsot, a köztük menő három él vagy egyszínű, vagy csupa különböző színű. Mutassuk meg, hogy a színezésben
használt színek száma vagy 1, vagy legalább 12.

¹ $\{\spadesuit, \heartsuit, \diamondsuit, \clubsuit\} \times \{2, \dots, 10, J, Q, K, A\}$