

A doktori értekezés tézisei

Edge-connectivity augmentation of graphs and hypergraphs

(Gráfok és hipergráfok élösszefüggőségének növelése)

Bernáth Attila

Értekezés Lektorát: Tüdőmánygyörgy, Matematika Intézet



Matematika Doktori Iskola
Vezető: Luczavich Miklós

Alkalmazott Matematika Doktori Program
Vezető: Michalekzy György

Témavezető: Vizvári Béla
Konzulens: Király Tamás

Budapest, 2009

1. Bevezetés

A dolgozatban gráfok és hipergráfok élösszefüggőségének növelését foglalkozunk a konkrétan létező megközelítést alkalmazva adunk új tételről sok konkrét eredményt több irányban is általánosítunk, illetve ezekre a régi és új eredményekre egyszerű algoritmusok tervezésével adunk. Az algoritmusokat általánosan ismert formában fogalmazunk meg, absztrakciós algoritmusokat alkalmazva adunk pedig konkrét élösszefüggőség-növelési feladatokat valamint.

A dolgozat egy másik fontos eredménye, hogy egy egyszerűbb tárgyalás keretében vizsgáljuk olyan eredmények bizonyítását, amik eddig ilyen környezetben nem kerültek észrevételre. Az élösszefüggőség-növelésnek két megközelítést írtunk fel. Az egyik a hagyományos módon használtával alakult megújult. Ezzel foglalkozunk a dolgozat nagyobb részében (2.5. fejezet). Bár a kimondott struktúra néhol lehet mályvított gráf vagy hipergráf is, hangsúlyozzuk, hogy a hozzáadott új (hiper)élek mindig hármasok ebben a dolgozatban. A célunk pedig általában ezek észrevételének minimalizálása.

A további fejezetben egy másik problémáról is írtuk röviden *fermaté-pótlás* problémán körültekintően, itt egy (mind kisebb) példához észrevétel nélkül adunk elemi a kívánt élösszefüggőséget.

2. Élösszefüggőség-növelés (hiper)élek hozzáadásával

A dolgozat második fejezete még bevezetés felől is. Ebben először azt mutatjuk meg, hogy hogyan lehet az élösszefüggőség-növelési feladatokat általánosan felírni feladattá. Feladat felírásán azt értjük, hogy adott egy $p: 2^X \rightarrow 2^X$ ($-\infty$) hiperfüggvény (ami *hányfűgvénynek* is fogunk hívni), és azt szeretnénk **keret** egy G gráffal illetve hipergráffal, ami azt jelenti, hogy a $d_G(X) \geq p(X)$ egyenlőtlenségnek kell teljesülnie minden $X \subseteq V$ halmazon (ahol $d_G(X)$ az X -beli hiper)élek számát jelöli). A fejezet 2.5-ben részben megmutatjuk, hogy a vizsgált élösszefüggőség-növelési feladatok milyen hiperfüggvény segítségével fogalmazhatók át feladat feladattá. Erre a rész mutatja meg a kapcsolódást és a főbb különbségeket ezen feladatok között a hiperfüggvények tulajdonságai alapján. Fontos megjegyezni, hogy minden tárgyalás feladatnak azonnal két alaprészben kellően erős versztája vezetjük fel aszerint, hogy a hozzáadott új (hiper)élek lehetnek az elemi hármasok, vagy nem (például csak gráfokként gondoljuk meg). Konkrétan néhány definíció. Egy p hiperfüggvény és $X, Y \subseteq V$ esetén tekintjük az alábbi két egyenlőtlenséget:

$$p(X) + p(Y) \leq p(X \cap Y) + p(X \cup Y),$$

$$p(X) + p(Y) \leq p(X - Y) + p(Y - X).$$

Egy $X \subseteq V$ halmazon p -pozitívnak hívünk, ha $p(X) > 0$. Egy X, Y halmazpár **keresztelő**nek mondunk, ha $X \cap Y, X - Y, Y - X \in V - (X \cup Y)$ egyben sem létezik. A legáltalánosabb függvények osztálya. Egy p hiperfüggvény akkor mondunk **ferdén szupermodulárnak**, ha bármely két $X, Y \subseteq V$ halmazon (\cup) és $(-)$ között legalább az egyik teljesül. Akkor mondjuk

ábrázolt **Életrajzdiagram** változatát tekintsük, vagy inkább úgy van egy $m : V \rightarrow Z$, fészközlelés k , az olyan H -k között, ami nem lehetek úgy $d_H(t) = m(t)$ minden $t \in V$, az m beszámláló a két változó között t , az \mathcal{F} fészközlelések által meghatározott $C(p)$ komponensdiagramját ábrázolja, ahol

$$C(p) = \{x \in \mathbb{R}^V : x(Z) \geq m(Z) \forall Z \subseteq V, x \geq 0\}. \quad (3)$$

A $C(p)$ egész, ebineti vektorok **megengedett fészközlelések**. A $C(p)$ poléderu-lyelviségét észlelni kell, hogy pontosan p -fel lipograt események magukba vagy egymás után $S(p)$ -t mint $\sum_{x \in S} p(x) : X$ ismétlődés $\leq m(x)$. Számos kompozitív-nyelvi Életrajzdiagram kapjuk, hogy a Δ fészközlelések által meghatározott **ponosdiagram** változata kiegészüljön: Itt a $\sum_{x \in \mathcal{F}} c(p)/p(t)$ kifejezés minimumálisan el, ahol: $V = K$, \mathcal{F} valóságos vektorsíj.

3. Életrajzfigyesség-növelés hiperélek hozzáadásával

A dologra 3. fejezetben a pozitívban fészközlelési háttérfigyesség (tetszőlegesen nagy) hiperélekkel való fészközlelés problémáit vizsgáljuk. Mivel a hiperélek nemcsak kezdőben, az a feladatunk teljes általánosságban még általánosan, a megadás Szégyri \mathcal{P} vektorozó feladat. Definiáljuk egy $H = (V, \mathcal{H})$ hipergráfhoz az alábbi háttérfigyesség:

$$h_H(X) = |\{e \in \mathcal{E} : x \cap X \neq \emptyset\}|.$$

Azt mondjuk, hogy a H hipergráf **egyenlően fedi** a p háttérfigyességet, ha $h_H(X) \geq p(X)$ minden $X \subseteq V$ esetén teljesül. Szerint Szégyri eredményeit több irányban is általánosítjuk, ami az alábbi két (szimmetrikus) alapel. Az első (szégyri az, hogy Schüppner szimmetrikus szimmetriós tétele (és annak Tarkos idejű poléderes bizonyítás) igazából fészközlelési szimmetrikus hiperélekre is kiterjeszhető, és hogy az szoros kapcsolatban van a gennyek felés ismétlődésével).

3.1 Tétel ([10], Király-Tamáska) Legyen η egy pozitívban fészközlelési figyesség, $k \geq \max\{p(X) : X \subseteq V\}$ egy egész és $y \in C(p) \cap \mathcal{Z}^V$ olyan, hogy $\eta(t) \leq k$ minden $t \in V$ -n. Definiáljuk az alábbi problémát:

$$Q = Q(\eta, k, y) = \{x \in \mathbb{R}^V : 0 \leq x \leq 1, x(t) = 1 \text{ minden } t \text{ olyan } t \text{-n, amin } \eta(t) = k; \\ x(Z) \geq 1 \text{ ha } p(Z) = k; x(Z) \leq y(Z) - p(Z) + 1, \forall Z \subseteq V; x \geq 0\}.$$

Ekkor Q egész \mathbb{Z}^V -dimenziós és egész pontjaik egy olyan hipergráf egy hiperélekként fednek meg, ami p -történik k hiperélektől eredően, gennyek fedi p -t és k -t fedi az η fészközleléstől.

A második (szégyri) a következő:

3.2 Lemma ([10], Király-Tamáska) Ha $p : \mathcal{Z}^V \rightarrow \mathcal{Z} \cup \{-\infty\}$ szimmetrikus pozitívban fészközlelési figyesség, $k = \max\{p(X) : X \subseteq V\}$ és H egy olyan hipergráf, ami p -történik k hiperélektől eredően és gennyek fedi p -t és k -t fedi az η fészközleléstől.

A szemléltetések (és megbeszélés) jelenet többszöri előadás után az alábbi témák között elhelyezkedik (a megfigyelés, hogy itt a H hipergráf mindig a lehető legkevesebb hiperélektől eredően).

3.3 Következtetés ([10], Király-Tamáska) Ha p egy szimmetrikus pozitívban fészközlelési figyesség, akkor a minimális események p -t fedi H hipergráf **előzetes feladat** magában **uniform**. Ha p_1 és p_2 két ilyen figyesség, amelyekben $\max\{p_1(X) : X \subseteq V\} = \max\{p_2(X) : X \subseteq V\} = k$, és $y \in C(p_1) \cap C(p_2)$ olyan egész vektor, amelyre $\eta(t) \leq k$ minden $t \in V$ -n, akkor **lehetik olyan nagy, lineáris uniform H hipergráf, amelyeknek p -történik k hiperéleke van, fedi p -t és k -t és teljesíti az η fészközlelést.**

Ez általában a fenti 2.1, 2.4 és 2.5 feladatokban kapjuk, hogy ezek szintén megengedett változatok a meglévő uniformak. Itt az η feladat szimuláció van, tehát oldjuk, ha a maximális háttérfigyesség (vagy a meglévő uniform) feladat teljesül. Sajnos erre a feladatra mégis szükség van, mert megmutatjuk, hogy ekkor \mathcal{M} -edzés feladatokhoz jutunk.

3.4 Életrajzfigyesség-növelés gráfokkal hozzáadásával

A dologra 4. és 5. fejezetben azt vizsgáljuk, hogy mi történik, ha megengedjük a háttérfigyességet csak gráfokkal felül (minimális minimális számúval). A fészközlelési feladat problémáit megengedési háttérrel tudjuk a **kemelés növelése** akart egy $m \in C(p) \cap \mathcal{Z}^V$ (megengedett fészközlelés) és egy u, x pozitívban (amelyekre $m(t) \leq m(t)$ és $p(t)$ az u felül megengedjük bevinni a keresett megoldásba. Formálisan bevezetjük p -t és m -et a módosított p' és m' figyességeket, ahol

$$m' = m - \chi(u) - \chi(p) \text{ and } p' = p - d_{\mathcal{F}}(u, p). \quad (4)$$

A **kemelés megengedett**, ha $m' \in C(p')$ is teljesül (azaz megengedett fészközleléssel megengedett fészközlelést csinál). Az eredmények kimutatásait a 3.4 Lemma, ami a kemelési művelet kombinációját előző megközelítésben mutatja.

3.4 Lemma ([11], Király-Tamáska) Ha $p : \mathcal{Z}^V \rightarrow \mathcal{Z} \cup \{-\infty\}$ szimmetrikus pozitívban fészközlelési figyesség, $m \in C(p) \cap \mathcal{Z}^V$ és $p(X) > 1$ valamely $X \subseteq V$ alakban, akkor **lehetik megengedési fészközlelést.**

A Lemma egyik következménye Szégyri korábbi említett tételének az előbbiek-űtől eltérő irányú általánosítása: míg eddig, mind kevesebb hiperélektől alakunk felni p -t, most megengedjük mind kiegészítést.

3.5 Következtetés ([11], Király-Tamáska) Ha $p : \mathcal{Z}^V \rightarrow \mathcal{Z} \cup \{-\infty\}$ szimmetrikus pozitívban fészközlelési figyesség, $m \in C(p) \cap \mathcal{Z}^V$, akkor **lehetik olyan p -t fedi m fészközleléstől előzetes feladat**, amikor csak egy nagy hiperéleke van.

A 3.4 Lemma további következményeként a 4.22-nél kevesebb egyenlően hiperélekként adunk ismét tételre. Ezzel a hiperélekként adunk a 4.22-nél kevesebb hiperélekként adunk ismét tételre, hogy ezek jól illeszkednek a hiperélekként.

4.2 Feladat. *Mélt egy $2^k \cdot 2^k = 2^{2k} = Z \cup (-s)$ szimmetrikus partíciók keresését szerepeltető globális függvény és $P = (P, P, P)$ partíciója a V alhalmazainak. Keresniük egy olyan G grafot, ami jól P -t, de jól esik P egyik kiegészítőjének.*

A feladat speciális esete, a **grafok globális élısszefüggésének partíciókorlátos rátelejét** Dancs-Benes, Galov, Jordán és Szegő előadták meg [J-Gv]. Roland Grappeval és Szegő Zoltánnal közösen sikerült az általánosabb 4.2 problémát is kezelniük. A minimum variáció megoldáshoz tekintünk az alábbi alsó korlátokat (a felszámolástól felülre megközelítést nem megadhatjuk a teljesítmény korlátok miatt).

$$\beta_p = \max_{\mathcal{P}} \sum_{i=1}^p \nu(P_i), \quad \mathcal{F} \text{ részpartíciója } P\text{-nek} \text{ minden } i = 1, \dots, p\text{-re.}$$

Nyilvánvalóan $\phi_p = \max\{|\text{SE}(P_i)/2|, \beta_p, \dots, \beta_p \cdot \ln(p) - 1\}$ érték alsó korlát a p -t felőli partíciókorlátot teljesítő grafok számára. Szerint (algoritmusain) belátható, hogy ez a korlát igazoltan majdnem mindig elérhető, kivéve bizonyos speciális eseteket (igencsak korlátigényesek), amikor egyetlen több ábrán van szükség. Az alábbi példákban szereplő C_3 , C_4 , illetve C_5 -konfigurációk definiálják a teljesítmény korlátok miatt itt nem szereplő.

4.3 Tétel ([12], Roland Grappeval és Szegő Zoltánnal). *Legyen $p = 2^k \cdot 2^k = Z$, egy szimmetrikus partícióval keresztes szemmelhatóság halmazfüggvény és P egy partíciója a V alhalmaznak. Ekkor a p -t felőli, p -t felőli feltevéseket teljesítő grafok minimális száma ϕ_p , kivéve ha egy C_3 , C_4 , vagy C_5 -konfiguráció létezik (p, P)-hez, amikor is ez a minimum $\phi_p + 1$.*

Ezt a tételt a **halmazgráfok globális élısszefüggésének grafkötélvált partíciókorlátos növelésének** problémáján specializálva a következő tételt kapjuk (az alábbi feltevéseken a C_2 - és a C_3 -konfiguráció az i -től nemek 4.2 tételben szereplő C_2^i , illetve C_3^i -konfiguráció magából specializálhatóan adódik, a részleteket ismeretlen terjedelmű korlátok miatt elhanyagolhatjuk, érdemes megjegyezni, hogy a C_3 -konfiguráció csak a 4.2 tételben definiáltan értelmezhető).

4.4 Tétel ([13], Roland Grappeval és Szegő Zoltánnal). *Legyen $H_0 = (V, E_0)$ egy halmazgráf, P a V alhalmaz egy partíciója és k veszélyes partíció egész száma. Azon grafok minimális száma, amelyek a P partíció kiegészítőjén teljesülnek, és H_0 -hoz adnak k -élısszefüggésű halmazfüggvények $\phi_{p_0} + 1$, ha H_0 tartalmaz C_2 , vagy C_3 -konfigurációt, és ϕ_p kiegészítő, ahol a p_0 halmazfüggvény a $p_0(X) = k - d_{H_0}(X)$ képlet definiálja minden nemrems $X \subseteq V$ -re, és $p_0(\emptyset) = p_0(V) = 0$.*

5. Forrástelepítési probléma

Aldudgát G felületen a forrástelepítési probléma halmazgráfján általánosításával fogható, amik, amik a következő.

5.1 Feladat. *Mélt egy $H = (V, E)$ halmazgráf, egy $w : V \rightarrow \mathbb{R}$, súlyok, és egy $r : V \rightarrow \mathbb{R}$, élısszefüggvény. Keresniük egy minimális súlyú S partíciójának, amelyre $\sum_{S \in \mathcal{S}} |S| \cdot r(S) \geq r(\emptyset)$ minden $S \in \mathcal{S}$ -re.*

A feladatot [H]-ben vizsgálhatjuk ahhoz az esetben, ha H csak grafkötél tartalmaz, és megmutatjuk, hogy teljes általánosságban N -P-velis azonban ha r vagy w konstans függvény, akkor polinomiálisan megoldható. Az 5.1. feladatnak az alábbi ábrákban a feladat is megfogalmazható (egy J halmazfüggvény **partíciókorlátjának** leírása, ha $-J$ negatívmodulár).

5.2 Feladat. *Mélt egy $d, 2^k \cdot 2^k = Z$, függvény: ami pozitívmodulár, és az alábbi feladat: egy $w : V \rightarrow \mathbb{R}$, súlyok, és egy $r : V \rightarrow \mathbb{R}$, élısszefüggvény. Keresniük egy minimális súlyú S partíciójának, amelyre*

$$d(X) \geq \max\{r(\emptyset) : \forall X \in \mathcal{S}\} \text{ minden } X \subseteq V - S\text{-re.} \quad (6)$$

A [H]-ben használt módszerrel általánosítva megmutatjuk, hogy az 5.2 feladat is megoldható polinomiálisan, ha az r és w a függvények **kompatibilisek**, ami azt jelenti, hogy a T -nek van olyan $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_k$ sorrendezése, hogy $r(\emptyset) \leq r(\phi_1) \leq \dots \leq r(\phi_k)$, és $w(\emptyset) \geq w(\phi_1) \geq \dots \geq w(\phi_k)$. Egy viszonylag egyszerű málo algoritmusmal megmutatjuk, hogy az 5.2 feladat (kompatibilis élısszefüggvény és súlyfüggvény esetén) megoldható polinomiálisan ahhoz az esetben, ha d még a szimmetrikus w teljesíti, azonban az algoritmus implementálásához szükség lenne egy megerősített pozitívmodulár halmazfüggvény minimalizálására, ami nemtriviális probléma. Ha azonban d a szimmetrikus w teljesíti, akkor az megoldható általános szimmetrikus függvény-minimalizálási technikával. Megmutatjuk továbbé, hogy egy kész bonyolultabb algoritmus jobb húslevesét adja meg a feladatot ahhoz az esetben, ha az élısszefüggvény **szubsztéma**. Ezzel az eredményrel az 5.1. problémán specializálva kapjuk az alábbi leírásunkat (ahol $J(r, w)$ jelöli a maximumot az 5.1. problémán specializálva kézenkésített egy olyan grafon, amikor r esztől is w der van, továbbá a $H = (V, E)$ halmazgráf részleteitől $|E|$ jelölés).

5.3 Tétel ([9]). *Az 5.1 feladat megoldható $O(n^3(n+|E|) \cdot |E|)$ időben, ha az r és w függvények kompatibilisek. A függvény $O(n^3 \cdot \log(n+|E|))$ -re korlátozható, ha az r élısszefüggvény konstans.*

Hivatkozások

[1] K. Arns, S. Irwin, K. Makino, and S. Fujishige. *Locating sources to meet item demands in undirected networks*. Algorithm theory—SWAT 2000 (Bergen), Lecture Notes in Comput. Sci., vol. 1853, Springer, Berlin, 2000, 300–313. 0

[2] J. Bang-Jensen, H. N. Gabow, T. Jordán, and Z. Sziget. *Edge-commutivity augmentation with partition constraints*. SIAM J. Discrete Math., 12(1000), no. 2, 400–417 (electronic),

- [7] A. Benicze and A. Frank, *Covering symmetric supernodal functions by graphs*, Math. Programs. **84** (2000), no. 3, Ser. B, 482–502. Connectivity augmentation of network structures and algorithms (Budapest, 1994), 7.
- [8] R. Coih, *Vertex Splitting and Connectivity Augmentation in Hypergraphs*, Ph.D. thesis, University of London, 2007.
- [9] T. Kibi and M. Higashimura, *Minimum augmentation of fixed edge-connectivity between vertices of vertex subsets in undirected graphs*, Discrete Appl. Math. **154** (2006), no. 15, 2057–2028, 7.
- [10] Z. Szigeti, *Hypergraph connectivity augmentation*, Math. Programs. **84** (1999), no. 3, Ser. B, 519–527. Connectivity augmentation of networks: structures and algorithms (Budapest, 1994), 4.

A disszertáció alapjául szolgáló dolgozatok:

- [1] A. Benith, *A simple proof of a theorem of Benzar and Frank*, Tech. Report TR-2004-02 Egevyri Research Group, Budapest, 2003, www.cs.elte.hu/egres 7.
- [2] A. Benith, *Node-to-node connectivity augmentation of hypergraphs without increasing the rank*, Tech. Report OP-2006-02 Egevyri Research Group, Budapest, 2006, www.cs.elte.hu/egres (list page). A. Benith and T. Kibi, *The node-to-node connectivity augmentation problem: related questions and results*, Proceedings of the 6th Japanese-Hungarian Symposium on Discrete Mathematics and Its Applications, 2010, Budapest, 7.
- [3] A. Benith, *Source location in undirected and directed hypergraphs*, Oper. Res. Lett. **36** (2008), no. 3, 355–361, 9.
- [4] A. Benith and T. Kibi, *Covering skew-supernodal functions by hypergraphs of minimum total size*, Oper. Res. Lett. **37** (2010), no. 5, 535–539, 4, 5.
- [5] A. Benith and T. Kibi, *A New Approach to Splitting-Off*, Proceedings of the 13th International Conference on Integer Programming and Combinatorial Optimization, IPCO 2008, Lecture Notes in Computer Science, vol. 5035, Springer, 401–415, (ed. János Váczpat). Tech. Report TR-2008-02 Egevyri Research Group, Budapest, 2008, www.cs.elte.hu/egres, 5, 6.
- [6] A. Benith, R. Grappe, and Z. Szigeti, *Covering a symmetric crossing supernodal function with partition constraints*, Accepted for the ACM/SIAM Symposium on Discrete Algorithms (SODA10) Austin, Texas, 2010, 8.
- [7] A. Benith, R. Grappe, and Z. Szigeti, *Augmenting the edge-connectivity of a hypergraph by adding a multipartite graph*, Presented at the European Conference on Combinatorics, Graph Theory and Applications (Eurocomb 2009), Bordeaux, France, 2009, 8.