

Hálózatvezetés Alapjai 2006

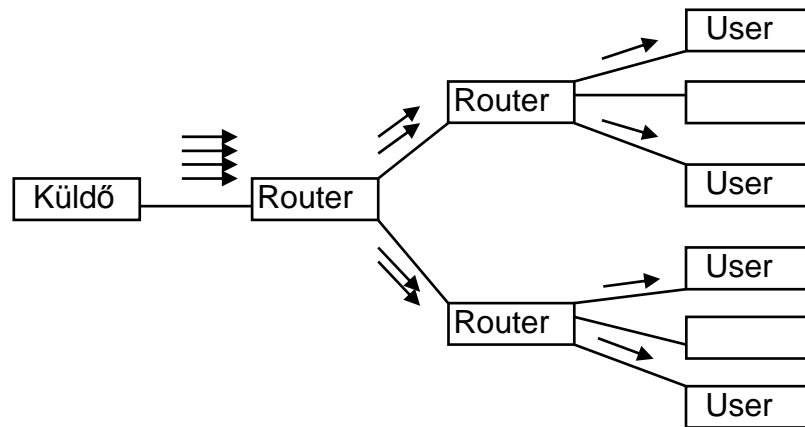
2: Multicasting – Steiner Fák

Multicasting

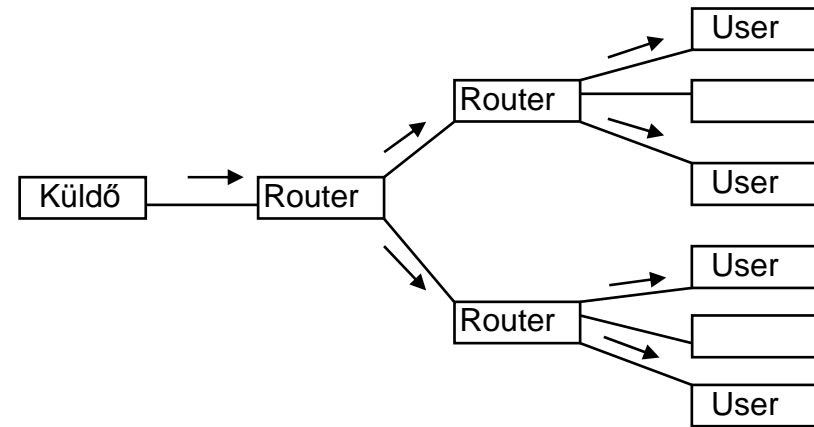
- Az adatok egy küldőtől egyidejűleg több fogadóhoz kerülnek átvitelre
- Felhasználási területek:
 - Real time Streaming, Video-On-Demand
 - Telefon-, Videokonferencia (all-to-all multicast)
 - ...
- Multicasting támogatása:
 - Ethernet (csomag típus 0800)
 - IP (A D osztály címei Multicast céljára vannak lefoglalva)
 - Egy multicast-csoport (group) minden tagja ugyanazt a D osztálybeli címet használja

Multicasting

- Naív megoldás: Multicast-via-Unicast:
 - A küldő egy külön másolatot küld az adatokról minden foadónak.
 - Nagyon inefficiens: A küldött csomagok számával nagyobb, mint ami szükséges lenne (különösen rossz all-to-all multicast esetén).
- Egy multicast-fa felepítése segítségével:
 - Minden linken csak egyszer továbbítódik egy csomag.
 - A routerek döntenek el, hogy egy csomagot több linken is továbbítanak-e.



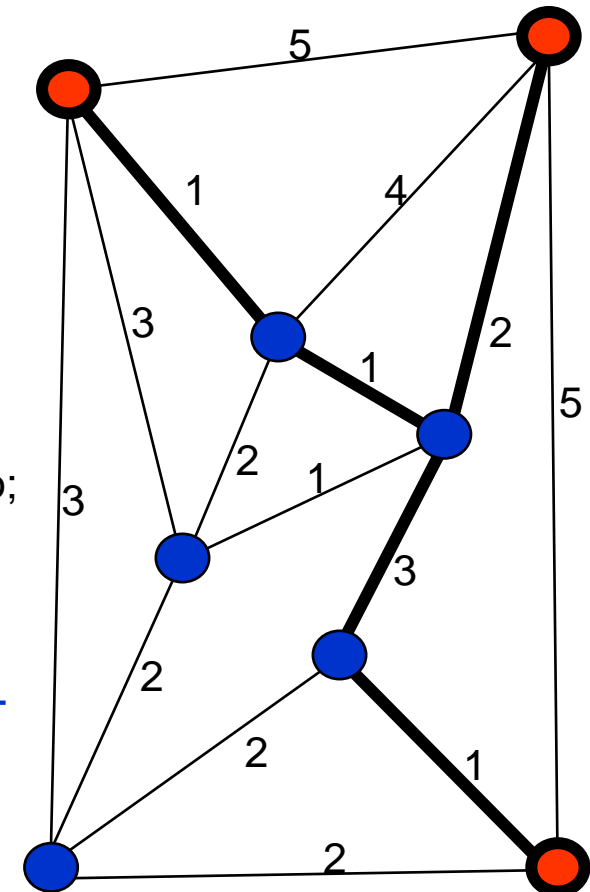
Naív megoldás



Multicast-fa

Multicasting

- Hogy néz ki egy optimális multicast-fa?
 - A hálózat terhelése minimális legyen.
 - Feltesszük: minden egyes linken az átvitel költsége független az iránytól.
- Steiner Probléma:
 - Adott: Egy összefüggő irányítatlan gráf $G=(V,E)$, élsúlyok $c: E \rightarrow \mathbb{R}^+$, terminal-csomópontok halmaza $N \subseteq V$.
 - (N : a multicast-csoport tagjai: a küldő és minden fogadó;
 - $c(e)$: a költség, ami akkor lép fel, ha az e linken adatot viszünk át. P.l.: 1/sávszélesség)
 - $T=(V',E')$ egy **Steiner-fa** G -ben, ha T egy részfája G -nek és $N \subseteq V'$. A $V' \setminus N$ beli csomópontokat **Steiner-csomópont**oknak nevezzük.
 - Amit keresünk: Egy T Steiner-fa G -ben, melynek a súlya $c(T) := \sum_{e \in E'} c(e)$ minimális.



Steiner-fák

- Speciális eset: $N=V$
 - Egy Steiner-fa feszítőfája G -nek.
 - Egy minimális Steiner-fa minimális feszítőfája G -nek.
 - Ekkor a Steiner probléma hatékonyan megoldható (Prim algoritmus).
- Speciális eset: $|N|=2$
 - Egy Steiner-fa egy út a két terminál-csomópont között.
 - Egy minimális Steiner-fa egy kegrövidebb út.
 - Ekkor a Steiner probléma hatékonyan megoldható (Dijkstra algoritmus).
- Általános esetben a Steiner probléma NP -nehéz.
 - Még akkor is, ha minden él súlya 1.
 - PTAS (polynomial time approximation scheme) sem létezik a Steiner problémához, ha $P \neq NP$.
 - Egy PTAS egy olyan algoritmus, ami minden konstans $\varepsilon > 0$ -hoz az optimális megoldás egy $(1+\varepsilon)$ -approximációját n -ben polinomiális idő alatt kiszámítja, azaz a kiszámított megoldás költsége az optimális megoldás költségének legfeljebb $(1+\varepsilon)$ -szoros.

Approximációs algoritmusok

- Legyen P egy optimalizálási probléma.
Legyen $P(I)$ a probléma optimális megoldása egy adott I instanciára (inputra).
 - A Steiner probléma esetén:
 - $I = G, c, N$ [egy adott irányított gráf, élsúlyok, terminálok]
 - $P(I) = c(T)$ [a minimális Steiner fa súlya]

- A P probléma $g(n)$ relatív approximációs rátával (röviden $g(n)$ rátával) approximálható, ha létezik egy polinomiális idejű algoritmus A , úgy hogy minden n méretű I instanciára :

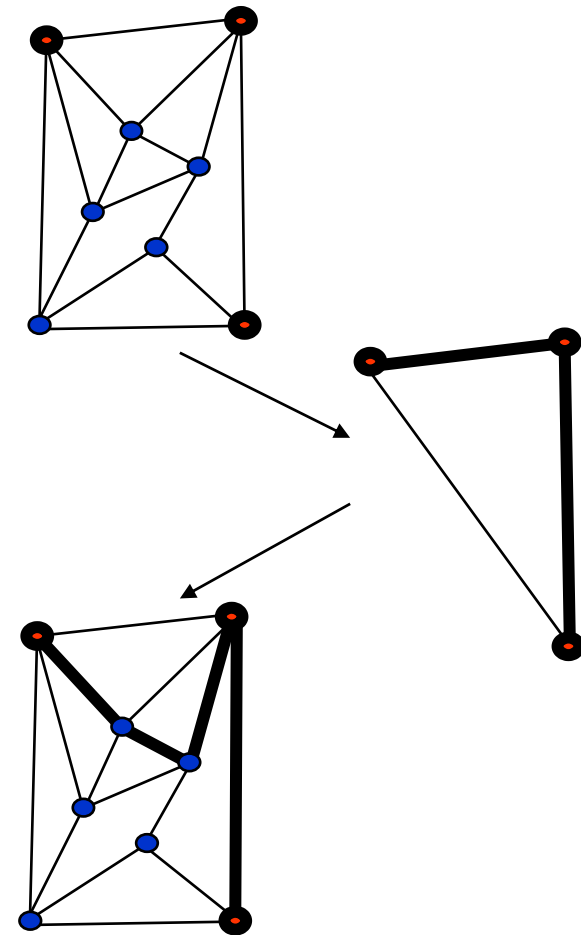
$$\max \left\{ \frac{P(I)}{A(I)}, \frac{A(I)}{P(I)} \right\} \leq g(n)$$

ahol $A(I)$ az A által kiszámított megoldás az I instanciára.

Egy ilyen A -t egy $g(n)$ -approximációs algoritmusnak nevezzük a P problémához, a megoldást pedig $g(n)$ -approximációnak.

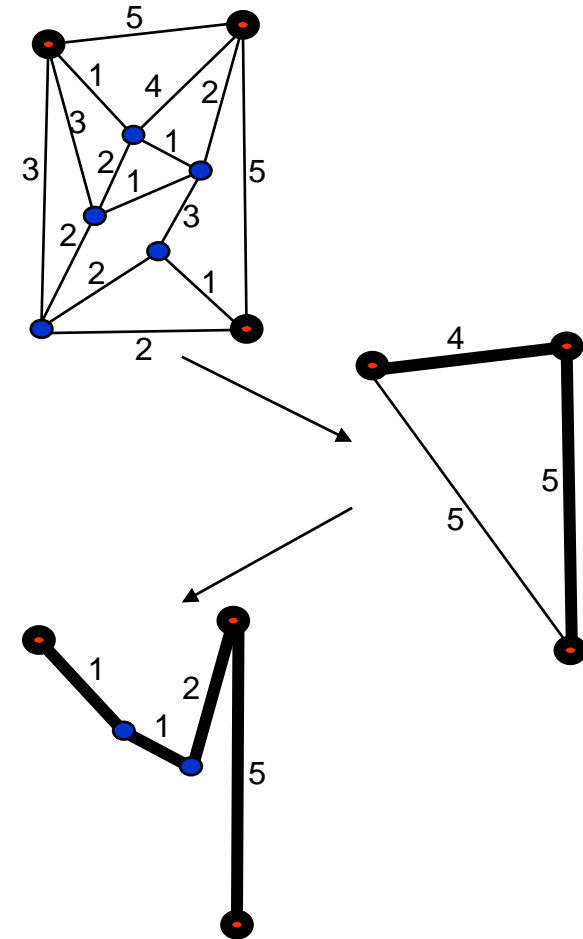
Steiner-fák – Távolság-Heurisztika [Takahashi, Matsuyama 1980]

- Egy algoritmus a Steiner probléma 2-approximációjához
- Alapötlet:
 1. Visszavezetjük a problémát egy minimális feszítőfa $M=(N,F)$ kiszámításának problémájára.
 2. Megmutatjuk, hogy a minimális feszítőfa M költsége $c(M)$ legfeljebb 2-szer nagyobb, mint egy minimális Steiner-fa T költsége $c(T)$.
 3. A minimális feszítőfából M -ből konstruálunk egy Steiner-fát T' -t, úgy hogy $c(T') \leq c(M)$.



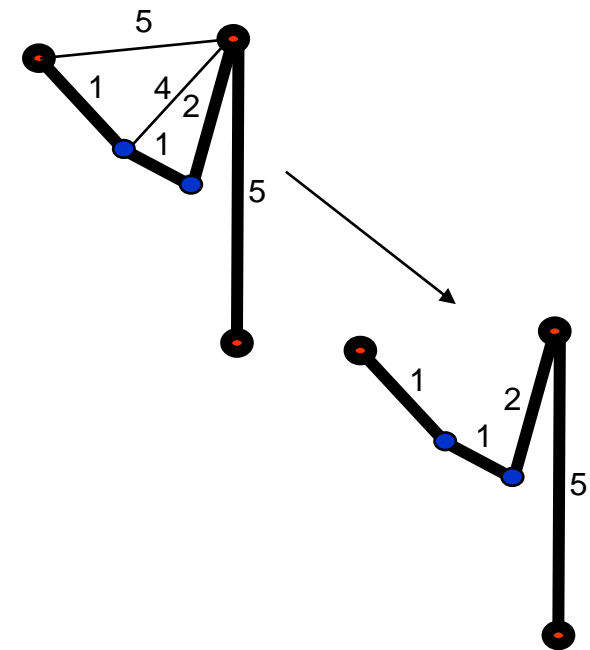
Steiner-fák – Távolság-Heurisztika

- 1. lépés: Kiszámítjuk a $G'=(N,F)$ Távolság-gráfot $G=(V,E)$ -hez:
 - Legyen minden $u,v \in N$ párhoz $d(u,v)$ egy legrövidebb út hossza u -tól v -hez G -ben.
 - A távolság-gráf $G'=(N,F)$ tartalmaz minden $u,v \in N$, $u \neq v$, párhoz egy $f=\{u,v\}$ élet, melynek súlya $c'(f) := d(u,v)$.
- 2 lépés: Kiszámítunk egy M minimális feszítőfát G' -ben.
- 3 lépés: Kiszámítjuk G egy H részgráfját, amely M minden $f=\{u,v\}$ éléhez tartalmazza egy legrövidebb út csomópontjait és éleit u -tól v -ez G -ben.



Steiner-fák – Távolság-Heurisztika

- 4. lépés: Kiszámítjuk a G gráf $V(H)$ által indukált részgráfját H' -t.
- 5. lépés: Kiszámítjuk H' egy minimális feszítőfáját T' -t
 - T' egy Steiner-fa G -ben.
 - Megjegyzés: Alternatív, ki lehetne egy minimális feszítőfát direkt H -hoz számítani ahhoz, hogy egy 2-approximációt kapjunk egy minimális. Azáltal, hogy H' -hoz számítunk ki egy minimális feszítőfát, bizonyos esetekben jobb eredményt lehet elérni.
- 6. lépés: Eltávolítjuk T' -ből azokat a Steiner-csomópontokat ($V(T') \setminus N$ azon csomópontjait), melyeknek a foka 1.



Steiner-fák – Távolság-Heurisztika

Futási idő:

- 1. lépés: G' kiszámítása: $O(|M| (n \log n + m))$
- Minden $u \in N$ csomóponthoz számítsuk ki egy legrövidebb utak fáját Dijkstra algoritmusával
- 2. lépés: M kiszámítása: $O(|M|^2)$
 - G' -ben $|M|$ csomópont van és $O(|M|^2)$ él. Prim algoritmusával: $O(|M|^2)$ idő
- 3. lépés: H kiszámítása: $O(|M| n)$
 - Az M fa $|M|-1$ élének mindegyikét G -ben egy úttal helyettesítjük, amely utak mindegyikének hossza legfeljebb $n-1$
- 4. lépés: H' kiszámítása: $O(m)$
 - G minden élénél teszteljük, hogy mindkét végpontja H -ban van-e
- 5. lépés: T' kiszámítása: $O(n \log n + m)$
 - Prim algoritmusával
- 6. lépés: A Steiner-csomópontok eltávolítása, melyek foka 1: $O(n)$
- Összesen: $O(|M| (n \log n + m))$ idő

Steiner-fák – Távolság Heurisztika

Az approximációs ráta elemzése

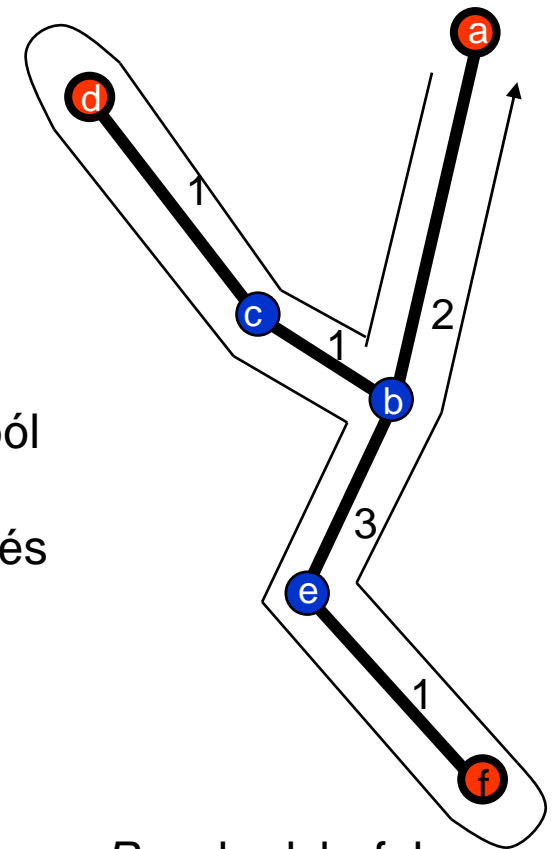
- Jelölje OPT egy minimális Steiner-fa költségét.

Lemma 1:

- a) Legyen W a távolság gráf G egy M minimális feszítőfájának a súlya. Ekkor $W \leq (2 - 2 / |M|) OPT$.
- b) T súlya legfeljebb W .

Biz. a):

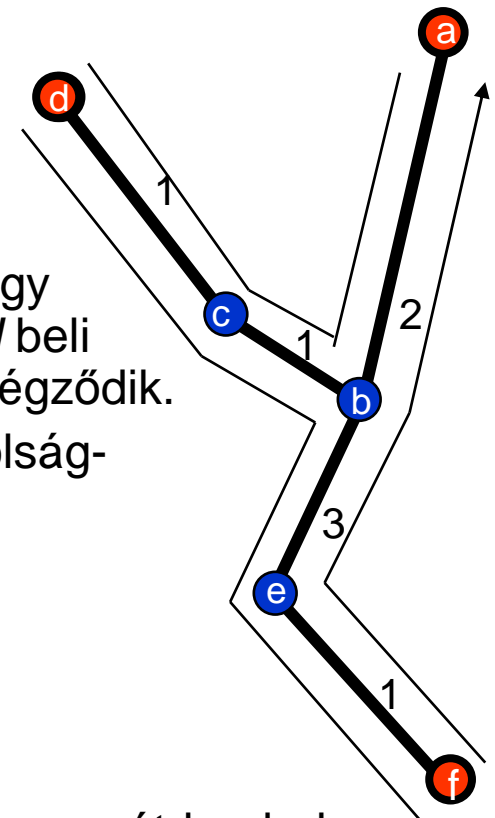
- Legyen T egy minimális Steiner-fa
- Legyen P egy út, amely egy tetszőleges s csomópontból indul és egyszer „körülfutja T -t“:
 - Kezdjük el T egy preorder bejárását s -ből indulva és adjuk hozzá P -hez az éleket abban a sorrendben, amelyben bejárjuk őket.
 - T minden éle kétszer fordul elő P -ben.
- Érvényes: $\sum_{e \in E(P)} c(e) = 2 OPT$.



$P = abcdcbefeba$

Steiner-fák – Távolság-Heurisztika

- Vágjuk szét P -t azokon a helyeken, ahol egy N belı csomópont elıször fordul elı.
 - $|N|$ útdarabot kapunk.
- Távolítsuk el a legnagyobb súlyú útdarabot
 - A megmaradó $|N|-1$ útdarab súlya $\leq 2 \left(\frac{|N|-1}{|N|} \right) OPT = \left(2 - \frac{2}{|N|} \right) OPT$.
 - Minden útdarab egy N belı csomópontból indul és egy N belı csomópontban végzıdik, úgy hogy minden N belı csomópontban csak egy útdarab kezdıdik és egy végzıdik.
- Tekintsük minden útdarabhoz a megfelelı élet a G' távolság-gráfban.
 - Legyen $P_{u,v}$ egy útdarab u -tól v -hez. Ekkor: $c'(\{u,v\}) \leq c(P_{u,v})$.
 - Ez az $|N|-1$ él egy feszítıfát képez G' -ben, melynek súlya $\leq \left(2 - \frac{2}{|N|} \right) OPT$.
- G' egy minimális feszítıfájának M -nek a súlya $W \leq \left(2 - \frac{2}{|N|} \right) OPT$.



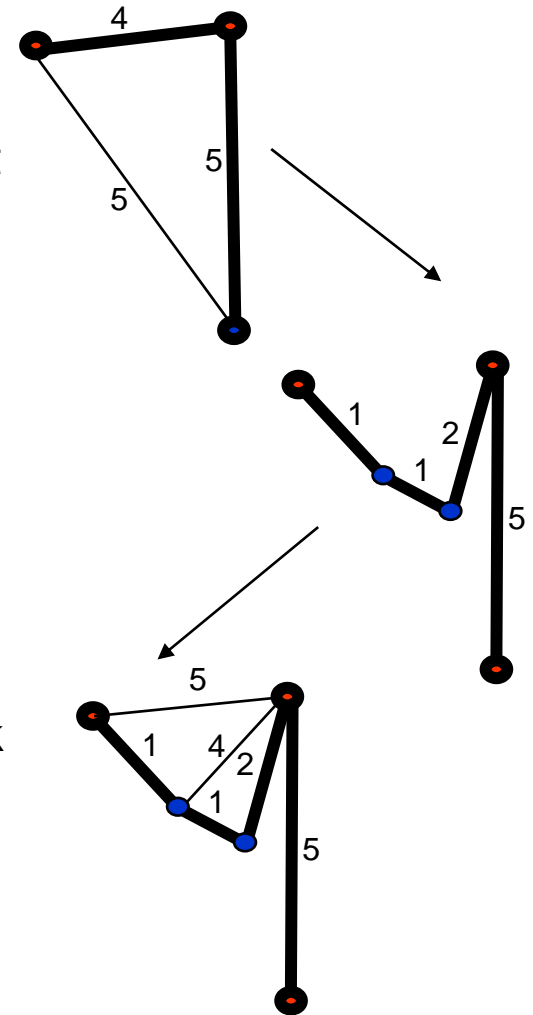
útdarabok:
abcd, dcbe, feba

Steiner-fák – Távolság-Heurisztika

Biz. b) (T' súlya $c(T') \leq W'$):

- A 3. lépésben az algoritmus helyettesíti M minden élét a végpontok közötti legrövidebb úttal G -ben.
- Ha a legrövidebb utak éldiszjunktak lennének, akkor H súlya $c(H)$ egyenlő lenne M súlyával $c'(M)=W'$ -vel.
- Mivel a legrövidebb utak közös éleket is tartalmazhatnak, $c(H) \leq W'$.
- H egy minimális feszítőfájának T_H -nak a súlya $c(T_H)$ nem nagyobb mint $c(H) \leq W'$.
- Mivel $H \subseteq H'$, $c(T') \leq c(T_H) \leq W'$.
- Miután eltávolítottuk a Steiner-csomópontokat, melyek foka 1, a súly csak csökkenhet.

Tétel1: A bemutatott algoritmus $O(|M| (n \log n + m))$ idő alatt kiszámít egy Steiner-fát, melynek költsége legfeljebb $(2 - 2 / |M|) OPT < 2 OPT$.



Távolság-Heurisztika – Mehlhorn változata [Mehlhorn 1988]

Alapötlet:

- Az 1. lépésben a G' távolság-gráf helyett egy G'' gráfot számítunk ki $c'': E(G') \rightarrow \mathbb{R}^+$ élsúlyokkal, úgy hogy
 - Minden minimális feszítőfa M'' a G'' gráfban a c'' élsúlyok szerint egyben egy minimális feszítőfa a G' gráfban c élsúlyok szerint, és $c''(M'') = c(M')$;
 - G'' kiszámítható $O(n \log n + m)$ időben.
- Kiszámítunk egy M'' minimális feszítőfát G'' -ben.
- Ezután végrehajtjuk az eredeti távolságheurisztika lépéseit M'' -t használva.

Távolság-Heurisztika – Mehlhorn változata

G'' következőképp definiált:

- Minden $z_i \in N$ csomóponthoz legyen

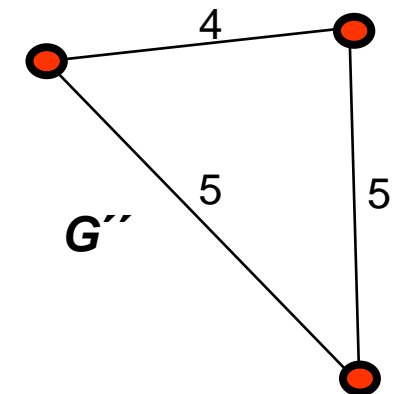
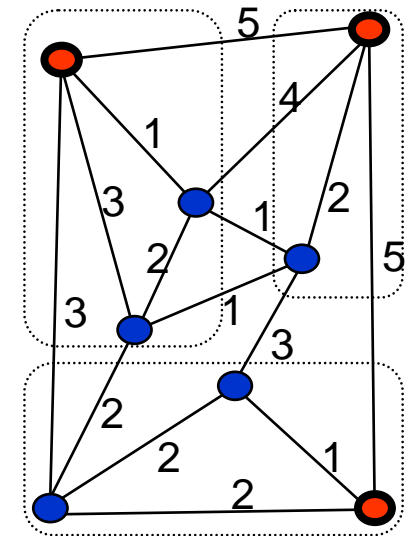
$$N(z_i) := \{z_i\} \cup \left\{ v \in V \setminus N : d(v, z_i) = \min_{z' \in N} d(v, z') \text{ und} \right. \\ \left. i = \min \{ j : d(v, z_j) = \min_{z' \in N} d(v, z') \} \right\}$$

Vegyük észre: $N(z_i)$, $z_i \in N$, egy partíciót definiál V -ben.

- $E(G'') := \left\{ \{z_i, z_j\} : z_i, z_j \in N, \right. \\ \left. \exists \{u, v\} \in E(G) \text{ mit } u \in N(z_i), v \in N(z_j) \right\}$
- $c''(z_i, z_j) := \min \{ d(z_i, u) + c(\{u, v\}) + d(v, z_j) : \\ \{u, v\} \in E(G), u \in N(z_i), v \in N(z_j) \}$

Figyeljük meg:

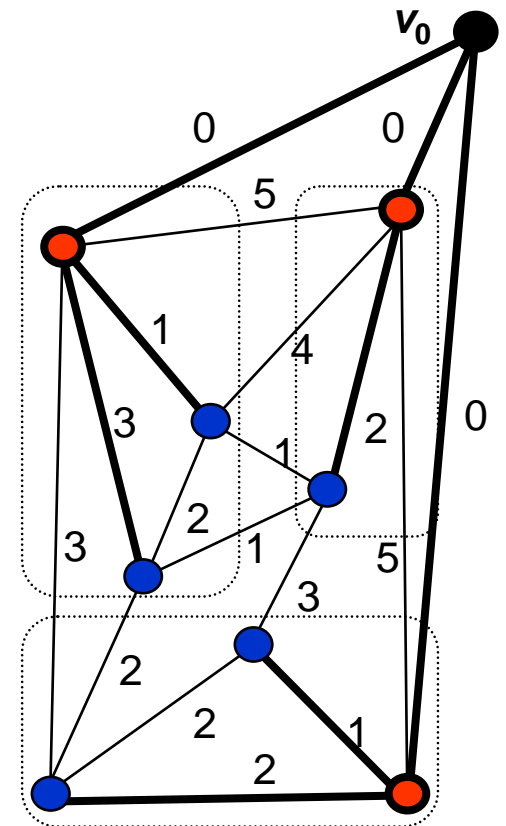
- G'' lehet G' -nek egy valódi részgráfja.
- Egy él súlya G'' -ben lehet kisebb is mint G' -ben (nagyobb nem lehet).



Távolság-Heurisztika – Mehlhorn változata

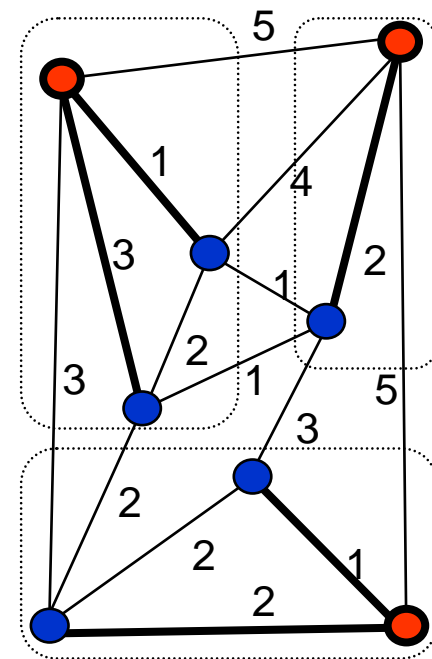
G'' konstrukciója:

- Adjunk hozzá a G gráfhoz egy új v_0 csomópontot és minden $z \in N$ -hez egy új $\{v_0, z\}$ élet $c(\{v_0, z\}) = 0$ élsúllyal.
- Feltétel: Az eredeti G gráf minden élének súlya > 0 .
- Számítsunk ki v_0 kezdőcsomóponttal egy legrövidebb utak fáját T_S -t Dijkstra algoritmusával.



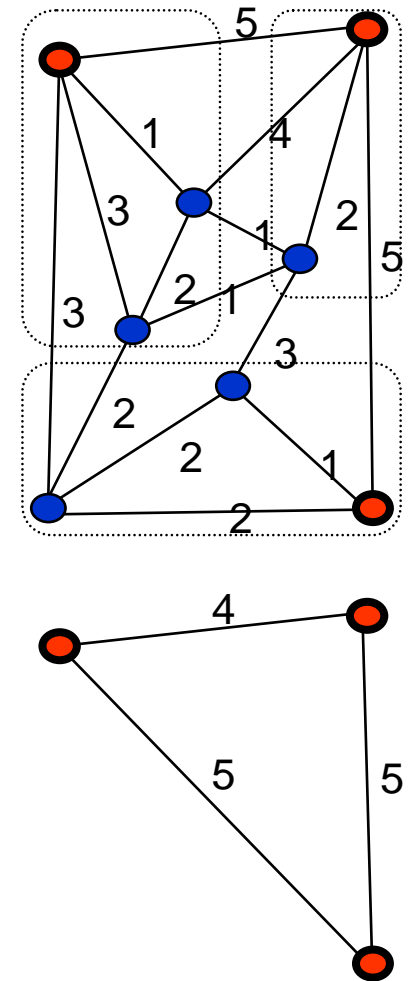
Távolság-Heurisztika – Mehlhorn változata

- Töröljük v_0 -t és minden hozzá incidens élet T_S -ből.
 - T_S részfákra esik szét.
 - Minden részfa pontosan egy terminalcsomópontot tartalmaz (ez a feltételből következik az eredeti gráf éleinek a súlyáról).
 - A $z \in N$ terminál részfája pontosan $N(z)$ -t tartalmazza.
 - Minden $v \in V$ -re a kiszámított legrövidebb út költsége $dist(v)$ pontosan a $d(v,z)$ érték, ahol $z \in N$, $v \in N(z)$.



Távolság-Heurisztika – Mehlhorn változata

- $c'': E(G') \rightarrow \mathbb{R}^+$ kiszámítása
 - Teszteljük G minden $\{u, v\}$ élére, hogy u és v különböző $N(z_i)$ és $N(z_j)$ halmazban van-e.
 - Ha igen, és $\{u, v\}$ az első él $N(z_i)$ és $N(z_j)$ között, vagy $d(u, z_i) + c(\{u, v\}) + d(v, z_j)$ kisebb mint az aktuális költség $c''(\{z_i, z_j\})$, akkor legyen $c''(\{z_i, z_j\}) := d(u, z_i) + c(\{u, v\}) + d(v, z_j)$.



Távolság-Heurisztika – Mehlhorn változata

Lemma 2: Legyen M'' a G'' gráf egy minimális feszítőfája c'' élsúlyok szerint.
Akkor M'' a G' gráfnak egy minimális feszítőfája c' élsúlyok szerint.

Biz.: Megmutatjuk:

(1) G' -nek van egy olyan M^* minimális feszítőfája, hogy M^* minden $\{z_i, z_j\}$ éle G'' -ben is benne van és $c''(\{z_i, z_j\}) = c'(\{z_i, z_j\})$.

Ha (1) teljesül, akkor

- M^* minimális feszítőfája G'' -nek is és
- G'' minden más M'' minimális feszítőfájára teljesül, hogy $c''(M'') = c''(M^*) = c'(M^*)$,
ezért M'' egy minimális feszítőfája G' -nek c' élsúlyok szerint.

Távolság-Heurisztika – Mehlhorn változata

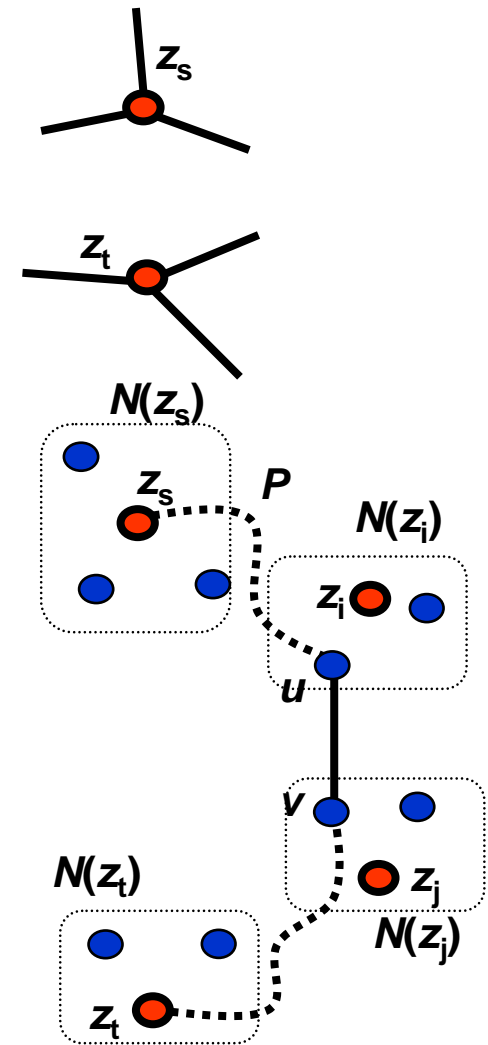
Tegyük fel: (1) nem teljesül. Legyen M° egy minimális feszítőfája G' -nek, amely

- maximális számú G' belső éleket tartalmaz, azaz $|E(M^\circ) \cap E(G')|$ maximális, és
- az élek összköltsége $\sum_{E(M^\circ) \cap E(G')} c''(e)$ minimális azon minimális feszítőfák között, amikre a) igaz.

Ekkor teljesül:

- vagy létezik egy él $\{z_s, z_t\} \in E(M^\circ) \setminus E(G')$,
- vagy egy olyan él létezik $\{z_s, z_t\} \in E(M^\circ)$, amelyre $c''(\{z_s, z_t\}) > c'(\{z_s, z_t\}) = d(z_s, z_t)$.

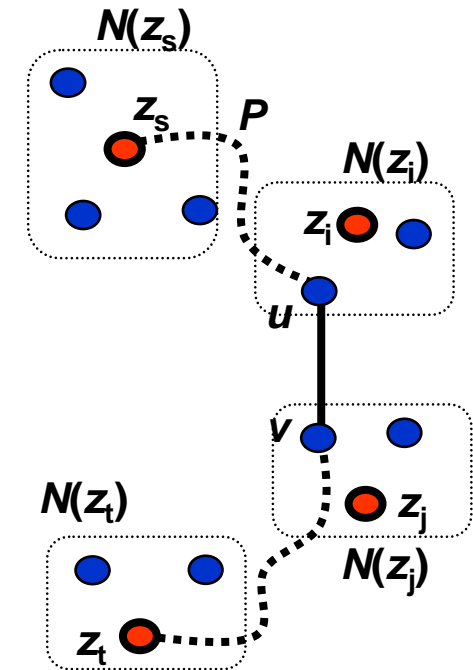
Legyen P egy legrövidebb út z_s -től z_t -hez G -ben c szerint. Tekintsünk egy olyan $\{u, v\}$ éleket, hogy u és v különböző partícióban van: mondjuk $u \in N(z_i)$, $v \in N(z_j)$.



Távolság-Heurisztika – Mehlhorn változata

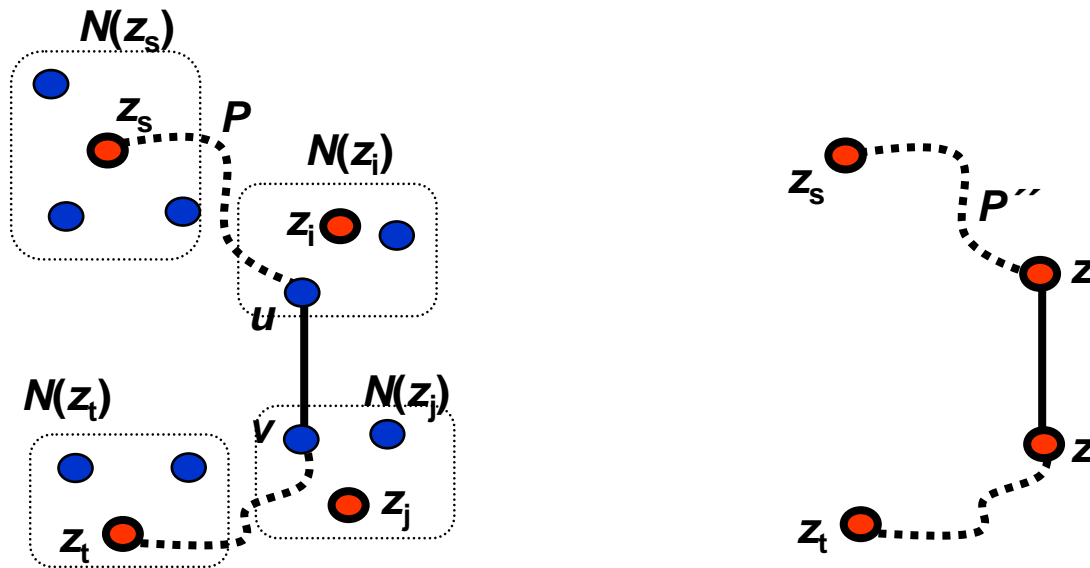
- Definíció szerint teljesül $d(z_i, u) \leq d(z_s, u)$, $d(z_j, u) \leq d(z_t, u)$.
- Mivel $N(z_i)$ és $N(z_j)$ között G -ben legalább egy él van, pl. $\{u, v\}$, következik hogy $\{z_i, z_j\} \in E(G')$.
- $\{z_i, z_j\}$ költsége G' -ben:

$$\begin{aligned} c'(\{z_i, z_j\}) &= \min\{d(u^*, z_i) + c(\{u^*, v^*\}) + d(v^*, z_j) : \\ &\quad u^* \in N(z_i), v^* \in N(z_j)\} \\ &\leq d(u, z_i) + c(\{u, v\}) + d(v, z_j) \\ &\leq d(u, z_s) + c(\{u, v\}) + d(v, z_t) \\ &= c(P) \\ &= d(z_s, z_t) \\ &= c'(\{z_s, z_t\}). \end{aligned}$$
- Ezért P minden $\{u, v\} \in P$ élre, melynek végpontjai különböző partícióban vannak, $u \in N(z_i)$, $v \in N(z_j)$, teljesül hogy $c'(\{z_i, z_j\}) \leq c'(\{z_s, z_t\})$.



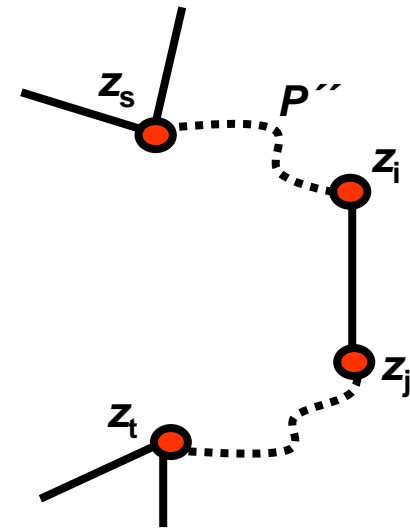
Távolság-Heurisztika – Mehlhorn változata

- Tekintsük a P'' utat z_s -től z_t -hez G'' -ben, ami következőképp definiált:
- $\{z_i, z_j\} \in E(P'')$ $\Leftrightarrow \exists \{u, v\} \in E(P)$, amelyre $u \in N(z_i)$, $v \in N(z_j)$, $i \neq j$.



Távolság-Heurisztika – Mehlhorn változata

- Ha az $\{z_s, z_t\}$ éllet a G' gráf M° minimális feszítőfájából eltávolítjuk, M° két részfára M_s° és M_t° esik szét.
- Mivel P'' egy út z_s -től z_t -hez G'' -ben, letezik legalább egy $\{z_i, z_j\} \in P''$ él, úgy hogy $z_i \in V(M_s^\circ)$ és $z_j \in V(M_t^\circ)$.
- Ha $\{z_s, z_t\}$ -t M° -ben $\{z_i, z_j\}$ -vel kicseréljük, kapunk egy másik feszítőfát M^* -t, amelyre
 - $c'(M^*) = c'(M^\circ) - c'(\{z_s, z_t\}) + c'(\{z_i, z_j\}) \leq c'(M^\circ)$
Ezért M^* egy minimális feszítőfája G' -nek.
- A feltételünk miatt:
 - vagy $\{z_s, z_t\} \notin E(G'')$, ekkor $|E(M^*) \cap E(G'')| < |E(M^\circ) \cap E(G'')|$;
 - vagy $\{z_s, z_t\} \in E(G'')$ úgy hogy $c''(\{z_s, z_t\}) > c'(\{z_s, z_t\})$, ekkor $c''(\{z_s, z_t\}) > c'(\{z_s, z_t\}) \geq c''(\{z_i, z_j\})$, és $c''(M^*) < c''(M^\circ)$.



Távolság-Heurisztika – Mehlhorn változata

Tétel 2: Mehlhorn változata a távolság-heurisztikának $O(n \log n + m)$ idő alatt kiszámít egy Steiner-fát, melynek költsége legfeljebb $(2 - 2 / |N|) OPT < 2 OPT$.

Steiner-fák – Dinamikus Programozás

[Dreyfus, Wagner 1972]

- Exakt algoritmus a Steiner probléma megoldásához.
- Az időigény exponenciális $|M|$ -ben.
- Egy $D \subseteq V$ halmazra és egy $v \in V$ csomópontra jelölje $S(v, D)$ egy minimális Steiner-fa költségét, ahol a terminálok halmaza $D \cup \{v\}$.
- $S(v, D)$ a következő rekurzióval kiszámítható:
 - $$S(v, D) = \min_{w \in V} \{ d(v, w) + \min_{\emptyset \neq D' \subset D} \{ S(w, D') + S(w, D \setminus D') \} \}$$
 - w -t **összekötő csomópont**nak nevezzük
 - w foka ≥ 3
 - Lehetséges, hogy $w=v$

Steiner-fák

Megjegyzések:

- Legjobb ismert polinomiális idejű approximáció a Steiner problémához: approximációs ráta $1 + \frac{1}{2} \ln 3 \approx 1,55$ [Robins, Zelikovsky 2000]

- Egy algoritmus, ami a gyakorlatban nagyon jól működik, az u.n. iterált 1-heurisztika [Kahng, Robins '95]:
 1. Legyen $S := \emptyset$ (S a kényszerített Steiner-csomópontok halmaza)
 2. Számítsunk ki a távolság-heurisztikával egy T Steiner-fát $N \cup S$ terminálokkal
 3. do
 4. Minden $v \in V \setminus (N \cup S)$ -hez számítsunk ki egy T_v Steiner-fát $N \cup S \cup \{v\}$ terminálokkal a távolság-heurisztikával;
 5. Legyen u egy csomópont, amelyre $c(T_u)$ minimális;
 6. if ($c(T_u) < c(T)$) then $S := S \cup \{u\}$; $T := T_u$; fi;
 7. until (T -t nem tudtuk megjavítani)

Irodalom

- H. Takahashi and A. Matsuyama: **An approximate solution for the Steiner problem in graphs.** *Math. Japonica*, Vol. 24, 573-577, 1980.
- K. Mehlhorn: **A faster approximation algorithm for the Steiner Problem in graphs.** *Information Processing Letter*, Vol. 27, 125-128, 1988.
- A. B. Kahng and G. Robins: **A new class of iterative Steiner tree heuristics with good performance.** *IEEE Transactions on Computer-Aided Design*, Vol. 11(7), 893-902, 1992.
- G. Robins and A. Zelikovsky: **Improved Steiner tree approximation in graphs.** *Proceedings of the 11th ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms (SODA)*, 770-779, 2000.