

A számítástudomány alapjai 2021. I. félév

8. gyakorlat. Összeállította: Fleiner Tamás (fleiner@cs.bme.hu)

Tudnivalók

Def: A hálózat egy (G, s, t, c) négyes, ahol $G = (V, E)$ egy irányított gráf, $c : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ kapacitásfüggvény és $s, t \in V$ a G különböző csúcsai, ún. *termináljai* (s a *termelő*, t a *fogyasztó*). A fenti hálózaton $f : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ egy *folyam*, ha $0 \leq f(e) \leq c(e)$ minden $e \in E$ élre (ez a *kapacitásfeltétel*), és $\sum_{uv \in E} f(uv) = \sum_{vu \in E} f(vu)$ tetszőleges $v \in V \setminus \{s, t\}$ csúcsra (ez a *folyammegmaradási* avagy *Kirchhoff-feltétel*). Az f folyam *nagysága* (elavult szóhasználattal az f folyam *értéke*) az s -ből kifolyó nettó folyam mennyiség: $\sum_{su \in E} f(su) - \sum_{us \in E} f(us)$.

Def: A fenti hálózatban ha $X \subset V$ olyan halmaz, hogy $s \in X \not\equiv t$, akkor a hálózat X által indukált *(st-)vágása* az X és $V \setminus X$ között futó élek halmaza, melybe beletartoznak a $V \setminus X$ -ből X -be futó élek is. Az X által indukált *st-vágás* kapacitása $c(X) := \sum_{u \in X, v \in V \setminus X} c(uv)$, azaz az X -ből $V \setminus X$ -be futó élek összkapacitása.

Lemma: Ha (G, s, t, c) egy hálózat, f egy folyam és $s \in X \subseteq V \setminus \{t\}$ egy *st-vágást* indukál, akkor $m_f = \sum_{v \in X, u \in V \setminus X} f(vu) - f(uv)$, azaz a folyam nagyság megegyezik a vágáson átfolyó nettó folyam mennyiséggel. **Köv.:** Ha f megengedett folyam és X *st-vágást* indukál, akkor $m_f \leq c(X)$.

Állítás: Ha a (G, s, t, c) hálózatban egy f *st-folyam* és $s \in X \not\equiv t$ esetén $m_f = c(X)$ teljesül, akkor f maximális nagyságú *st-folyam* és X minimális kapacitású *st-vágást* indukál.

Ford-Fulkerson tétel: Tetszőleges hálózatban $\max m_f = \min c(X)$.

Def: Ha (G, s, t, c) egy hálózat, f pedig egy folyam, akkor a $G_f = (V(G), E_f)$ az f -hez tartozó *segédgráf*, melyre $uv \in E_f$ ha $uv \in E(G)$ és $f(uv) < c(uv)$ (*előreél*) vagy ha $vu \in E(G)$ és $f(vu) > 0$ (*visszaél*). Az f folyamhoz egy *javító út* a G_f segédgráf egy s -ből t -be vezető irányított útja.

Állítás: Ha egy f folyamhoz tartozó G_f segédgráfban pontosan akkor létezik *javító út*, ha f nem maximális nagyságú. A *javító út* mentén az *előreéleken* ε -nal növelve (maximum a kapacitásig), a *visszaéleken* ε -nal csökkentve (legfeljebb 0-ig) a folyamot, a folyam nagysága ε -nal növelhető.

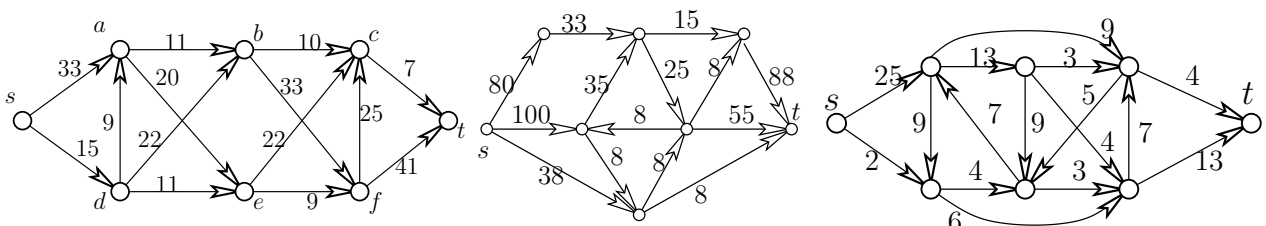
Javító utas algoritmus Kiindulunk a $f \equiv 0$ folyamból, és addig növelünk az aktuális f -hez tartozó segédgráf *javító útja* mentén, amíg ez lehetséges. Ha nincs további *javítás*, akkor a folyam maximális. A segédgráfban s -ből elérhető pontok X halmaza ekkor minimális *st-vágást* indukál.

Egészértékűségi (EgÉr) lemma: Ha a c kapacitásfüggvény minden élen egész értéket vesz fel, akkor a maximális nagyságú folyamok közt létezik olyan f folyam, ami minden élen egész értéket vesz fel (azaz ha a c kapacitás egész, akkor létezik *egészfolyam* a maximális folyamok között).

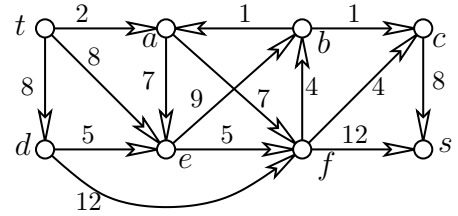
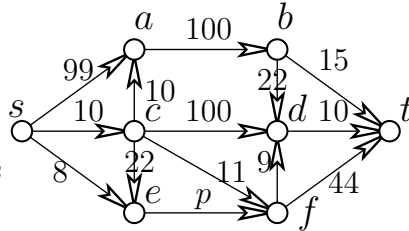
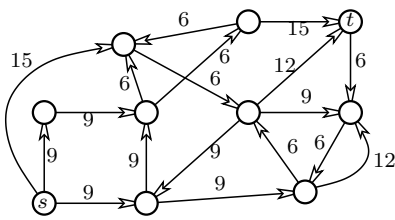
Edmonds-Karp tétel: Ha a *javító utas algoritmusban* mindig egy lehető legkevesebb élből álló *javító út* mentén *javítunk*, akkor legfeljebb nm *javítás* kell a maximális folyam megtalálásához, ahol n a hálózat csúcsainak, m pedig az éleinek száma.

Gyakorlatok

- Mutassunk a bal oldali ábrán látható (G, s, t, c) hálózatban egy minimális kapacitású *st-vágást*. Találjunk a középső ábrán látható hálózatban minimális kapacitású *st-vágást* és bizonyítsuk be, hogy nincs a megtaláltnál kisebb kapacitású *st-vágás*. (✓) (ZH '16, pZH '14)
- A sithek Sötét Testvérisége a jobb oldalon látható gráf s csúcsából készül csapatot mérni a Jedi Tanács t támaszpontjára oly módon, hogy a sithek a gráf élei mentén szeretnének t -be eljutni. (Egy sith sosem halad visszafelé egy élen.) Az élekre írt számok azt jelzik, hány jedi őrszemet kell az adott útvonalra telepíteni ahhoz, hogy az ott próbálkozó sitheket megállítsák. Határozzuk meg, legalább hány őrszem szükséges a támaszpont biztosításához, azaz ahhoz, hogy egyetlen sith se tudjon s -ből t -be jutni. (ZH '15)



3. Igaz-e, hogy az alábbi ábrához tartozó (G, s, t, c) hálózatban a maximális folyam nagyság (folyamérték) pontosan 17? (Az élekre írt számok a megfelelő kapacitásokat jelölik.) (✓)



4. Határozzuk meg a fenti középső hálózatban az ef él p kapacitásának összes olyan értékét, amire a maximális st -folyam nagyság pontosan 42. (pZH '15)

Határozzuk meg a maximális folyam nagyságot a p paraméter függvényében.

5. Baj van: átszakadt a hegytetőn a zagy tározó gátja. Szerencsére az iszap nem veszélyes, slaggal lemosható. A fenti jobb oldali ábrán t jelzi a tározót, s pedig a szerencsétlen helyen fekvő várost, amit meg kell védeni. A nyilak arra vezetnek, amerre az adott mélyedésben folyik a zagy. (Furcsa itt a gravitáció: megtörténhet, hogy végig lejt egy kiindulópontjába visszatérő útvonal.) A nyíl mellett álló számok azt mutatják, hogy a katasztrófavédelemnek hány percig tart elzárni az adott nyíl mentén lezúduló folyadék útját. Cél: a lehető leggyorsabban zárjunk le minden lehetséges s -be vezető utat az arra áramló melléktermék elől. Mivel csak egy munkagép működik, ezért a kiválasztott útvonalakat csak egymás után zárhatjuk le. Segítsünk a katasztrófavédelemnek: határozzuk meg, mennyi a szükséges legrövidebb idő, ami alatt a munka elvégezhető. Bizonyítsuk be azt is, hogy kevesebb idő nem elég mindenre. (!) (ZH '10)
6. Adott a D irányított gráf valamint élein egy c kapacitásfüggvény. Bizonyítsuk be, hogy ha s, t és w a D olyan csúcsai, hogy létezik D -ben m nagyságú st -folyam és m nagyságú tw -folyam is, akkor D -ben létezik m nagyságú sw -folyam. (!)
7. Igaz-e, hogy tetszőleges hálózatban van olyan él, aminek a kapacitását alkalmas pozitív ε -nal csökkentve a maximális folyam nagyság is pontosan ε -nal csökken? Igaz-e, hogy tetszőleges hálózatban van olyan él, aminek a kapacitását alkalmas ε -nal növelve, a maximális folyam nagyság is ε -nal növekszik? Ha a fenti állítások valamelyike nem mindig igaz, akkor hogyan tudjuk egy adott hálózat esetén eldönteni, hogy létezik-e a kívánt tulajdonságú él? (✓)
8. Legyen s és t egy kocka két átellenes csúcsát, és irányítsuk a kocka éleit s -től t felé. Hogyan osszunk adjunk 4 élnek 1, 4 élnek 2 és 4 élnek 3 kapacitást úgy, hogy a kapott hálózatban a maximális st -folyam nagysága a lehető legnagyobb legyen? (*)
9. Igazoljuk, hogy ha a (G, s, t, c) hálózatban a c kapacitások egészek és f egy megengedett folyam, akkor van olyan f' egészfolyam is, amire $\lfloor f(e) \rfloor \leq f'(e) \leq \lceil f(e) \rceil$ teljesül minden e élre. (*)
10. Egy (G, s, t, c) hálózatban minden él piros, fehér, vagy zöld. Ha csak a piros és fehér, vagy csak a piros és zöld, vagy csak a fehér és zöld éleket tekintjük, akkor a kapott hálózatokban a maximális nagyságú st -folyam nagysága 10. Bizonyítsuk be, hogy a teljes hálózatban a maximális nagyságú st -folyam nagysága legalább 15. (!*)