

# A számítástudomány alapjai 2020. 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*  $\varepsilon$ -nal növelve (maximum a kapacitásig), a *visszaéleken*  $\varepsilon$ -nal csökkentve (legfeljebb 0-ig) a folyamot, a folyam nagysága  $\varepsilon$ -nal növelhető.

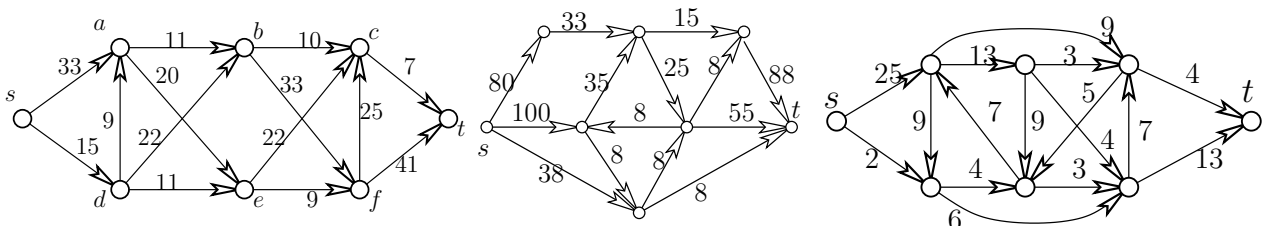
**Javító utas algoritmus** Kiindulunk a  $f \equiv 0$  folyamból, és addig növelünk az aktuális  $f$ -hez tartozó segédgráf *javító útja* mentén, amíg ez lehetséges. Ha nincs további *javítás*, akkor a folyam maximális. A segédgráfban  $s$ -ből elérhető pontok  $X$  halmaza ekkor minimális *st-vágást*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

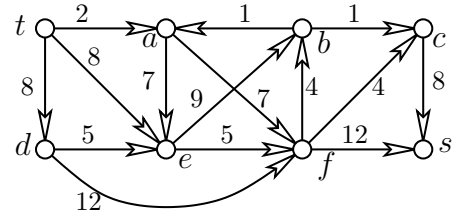
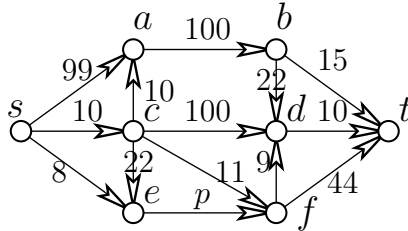
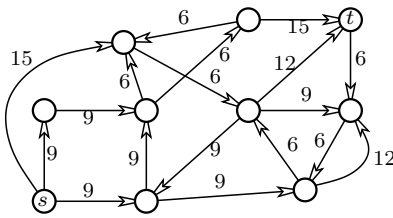
**Edmonds-Karp tétel:** Ha a *javító utas algoritmusban* mindig egy lehető legkevesebb élből álló *javító út* mentén *javítunk*, akkor legfeljebb  $nm$  *javítás* kell a maximális folyam megtalálásához, ahol  $n$  a hálózat csúcsainak,  $m$  pedig az éleinek száma.

## 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 a 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  $\varepsilon$ -nal csökkentve a maximális folyam nagyság is pontosan  $\varepsilon$ -nal csökken? Igaz-e, hogy tetszőleges hálózatban van olyan él, aminek a kapacitását alkalmas  $\varepsilon$ -nal növelve, a maximális folyam nagyság is  $\varepsilon$ -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  $f'$  folyam 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. (!\*)