

A számítástudomány alapjai 2014. I. félév

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

Tudnivalók

Def: A $G = (V, E)$ (irányított vagy irányítatlan) gráf egy *bejárásán* a V -beli csúcsok végiglátogatását értjük, ahol a alábbiak szerint. Az újonnan elért csúcsot (ha lehetséges) mindig már korábban elért csúcsból kell egy oda vezető él mentén elérni. Ha ez nem lehetséges, és még van eléretlen csúcs, akkor tetszőleges csúccsal lehet a következőnek elért csúcs. (Írányítatlan gráf esetén minden élt oda-vissza irányított élnek tekintünk.) A bejárás során minden csúcsot elérünk egyszer (ez adja az elérési sorrendet), és minden csúcs bejárását befejezzük egyszer, mégpedig akkor, amikor észrevesszük, hogy nem érhető el belőle újabb eléretlen csúcs. Minden csúcshoz megjegyezzük azt is, hogy melyik élen értük el. Ez utóbbi élek alkotják a bejárás *fáját*, élei a bejáráshoz tartozó *faélek*. A fában ősből leszármazottba vezető él az *előreél*, a leszármazottból ősbé vezető a *visszaél*, a többi pedig a *keresztél*.

Mélységi bejárás: Input: $G = (V, E)$ (ir) gráf és $v \in V$ Output: a G egy bejárása, azaz

- (1) egy *mélységi fa* (a bejárás fája),
- (2) minden u csúcshoz egy, az elérési sorrendjéhez tartozó $m(u)$ *mélységi szám*, valamint $u \neq v$ esetén egy u -hoz tartozó mutató u fabeli *ősré*, ahonnan u -t elértük,
- (3) minden u csúcshoz egy, a befejezési sorrendjéhez tartozó $b(u)$ *befejezési szám*,
- (4) G éleinek osztályozása. Az xy él faél, ha y -hoz x -et jegyeztük fel. Az xy él előreél, ha $m(x) < m(y)$, és visszaél, ha $m(x) > m(y)$.

Működés: Üres veremmel indítunk. Ha üres a verem és G -nek van eléretlen v csúcsa, akkor v -t elértnek nyilvánítjuk, betesszük a verembe, és v megkapja a soron következő mélységi számot. Ha a verem nemüres és a verem tetején levő x csúcsnak van eléretlen szomszédja (mondjuk y), akkor y -t a verem tetejére tesszük és elértnek nyilvánítjuk. Az y csúcs megkapja a soron következő mélységi számot és feljegyezzük hozzá az elérését biztosító xy élt. Ha a verem tetején levő x -nek nincs eléretlen szomszédja, akkor akkor az x csúcsot befejezzük, x megkapja a soron következő befejezési számot és x -et kidobjuk a veremből. Ha a verem kiürült és minden csúcsot elértünk, akkor végül osztályozzuk G éleit.

Megjegyzés: (1) Verem helyett FIFO sorral dolgozva a szélességi bejárást végeznénk el. (2) A mélységi bejárás önmagát meghívó rekurzív algoritmusként is felfogható. A v -ből indított $Mb(v)$ bejárás abból áll, hogy mindaddig, amíg van v -nek eléretlen u szomszédja $Mb(v)$ meghívja az $Mb(u)$ eljárást. Ha nincs ilyen szomszéd, akkor $Mb(v)$ azzal ér véget, hogy ha van még eléretlen w csúcs, akkor meghívja az $Mb(w)$ eljárást.

Állítás: A mélységi bejárás lépésszáma lineáris, azaz van olyan c konstans, hogy tetszőleges n csúcsú, e élű gráf mélységi bejárásához legfeljebb $c(n + e)$ lépés szükséges.

Megfigyelés: Ha uv előreél, akkor u elérésekor v még nem lett elérve, de (mivel u befejezésekor már minden u -ból elérhető csúcsot elértünk) u -ból vezet v -be irányított út a mélységi fában. Ha uv visszaél, akkor van a mélységi fában vu út, ami az uv éllel együtt kört alkot. Ha uv keresztél, akkor v nem leszármazottja u -nak, ezért u -t be kellett fejezni v elérése előtt.

Köv.: Irányítatlan gráf mélységi bejárásakor nem lesz keresztél.

Def: A $G = (V, E)$ irányított gráf *aciklikus (DAG)*, ha nincs benne irányított kör. A G csúcsainak v_1, v_2, \dots, v_n sorrendje *topologikus sorrend*, ha él csak kisebb indexű csúcsból futhat nagyobb indexűbe.

Megfigyelés: Ha G DAG, akkor tetszőleges mélységi bejárásában a csúcsok befejezési sorrendjének megfordítása topologikus sorrend.

Köv.: Tetszőleges G irányított gráfra ekvivalensek az alábbiak: (1) G DAG, (2) G mélységi bejárásakor sem keletkezik visszaél (3) G csúcsainak van topologikus sorrendje.

A PERT probléma: Input: a $G = (V, E)$ DAG és egy $c : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ hosszfüggvény.

Output: Minden $v \in V$ csúcsra a v -be vezető leghosszabb irányított út hossza.

(A szokásos mesében az egyes csúcsok a projektbeli „tevékenységek”, az élhosszok pedig azt mutatják, legalább mennyi időnek kell eltelnie a két adott tevékenység megkezdése között. Az

output az egyes tevékenységek legkorábbi kezdési idejét adja meg, ahol minden $uv \in E$ élre $k(v) \geq k(u) + c(uv)$ teljesül.)

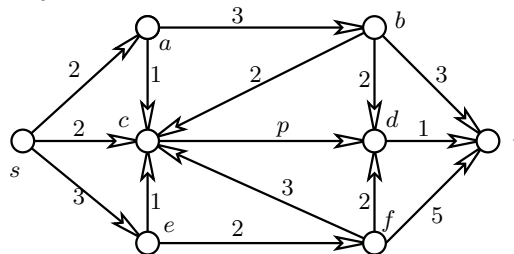
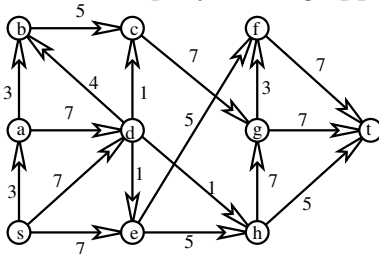
A PERT módszer: Meghatározzuk G egy v_1, v_2, \dots, v_n topologikus sorrendjét (pl DFS-sel). A $k(v_i)$ kezdési időket ebben a sorrendben határozzuk meg a $k(v_i) = \max\{0, \max\{k(v_j) + c(v_j v_i) : v_j v_i \in E\}\}$ formulával, ill. megjelöljük mindazon $v_i v_j$ éleket, amelyek a maximumot adják.

Def: Ha a PERT problémát leíró G gráfnak egyetlen nyelője van, akkor *kritikus út* alatt az ezen nyelőbe vezető leghosszabb utat értünk. A kritikus út minden élét megjelöltük a PERT módszer során. *Kritikus tevékenység* pedig minden olyan csúcs, ami a nyelőbe vezető kritikus utak valamelyikének csúcsa.

Megfigyelés: Egy tevékenység pontosan akkor kritikus, ha annak megkezdésében a legkisebb mértékű csúszás is a teljes projekt befejezésének késését okozza.

Gyakorlatok

1. Rajzoljunk irányított gráfot, adjunk az éleknek hosszokat és szélességeket. Keressünk leg-
rövidebb legszélesebb és legszélesebb legrövidebb utakat a Dijkstra algoritmus célszerűen
módosított változatával.
2. Mutassunk példát olyan G gráfra és annak e élére, hogy e keresztül G alkalmas mélységi
bejárásánál.
3. Rajzoljunk egy irányított gráfot, végezzük el a mélységi bejárását. Ha a mélységi fa minden
élet meg kell hagyni, akkor legalább hány élet kell törölni G -nek, hogy DAG-ot kapjunk?
Mik a törölni való élek? Határozzuk meg a csúcsok befejezési számozását is.
4. Legyen G DAG, és tegyük fel, hogy az u és v csúcsok között egyik irányban sincs irányított
út G -ben. Mutassuk meg, hogy G -nek van olyan topologikus sorrendje, amelyben u megelőzi
 v -t, és olyan is, amelyben v előzi meg u -t.
5. Határozzuk meg az alábbi PERT problémákban a legrövidebb végrehajtási időt és a kriti-
kus tevékenységeket. Mik az egyes tevékenységekre a legutolsó időpontok, amikor azokat
elkezdve a projekt még épp időben végrehajtható?



6. Adjunk példát olyan PERT feladatra, ahol minden tevékenység kritikus, mégis minden
tevékenység egy kritikus úton.
7. Adjunk olyan eljárást, amely tetszőleges PERT probléma esetén minden tevékenységhez
meghatározza azt a legkésőbbi időpontot, amikor az adott tevékenységet elkezdve a teljes
PERT feladat legrövidebb idő alatti végrehajtása még épp nem kerül veszélybe.