

Algel X. gyakorlat

Gráfokat feszítünk

2011. április 11.

3. [Vizsga: 2005. június 23.] Irányítatlan gráf tárolására adjon meg egy adatszerkezetet az alábbi műveletekkel:

ÚJCSÚCS(v): a gráfhoz hozzáad egy új csúcsot;

ÚJÉL(u, v): a már létező u és v csúcsok közé felvesz egy élet;

VANÚT(u, v): *igen* értéket ad vissza, ha vezet az u és v csúcsok között út, egyébként pedig *nem* értéket.

Ha a tárolt gráfnak n csúcsa van, akkor mindhárom művelet lépésszáma legyen $O(\log n)$.

Gyakorlatilag UNIÓ-HOLVAN. Azért indokolni és lépésszámokat számolni nem árt.

5. [Vizsga: 2008. június 3.] Éllistával adott a $G = (V, E)$ egyszerű, összefüggő gráf. A gráf élei súlyozottak, a súlyfüggvény $c : E \rightarrow \{-1, 1\}$. Adjon algoritmust, ami G -ben $O(|V| + |E|)$ lépésben meghatározza, hogy mennyi a minimális súlya egy olyan részgráfnak, ami G minden pontját tartalmazza és összefüggő.

A keresett részgráfba minden -1 súlyú élet be kell válogatni (ha nem tennénk, akkor egy ilyen él bevételével jobbat kapnánk). Mostmár csak az összefüggőséget kell biztosítani. Bejárással határozzuk meg a -1 súlyú élek által feszített részgráf komponenseinek számát, ez legyen k . Ekkor a súly $\sum_{s(e)=-1} -1 + k - 1$, hiszen a komponenseket $k - 1$ darab 1 súlyú éllel kell és elég összekötni (ennyi elég és lehetséges G öf miatt; ha kevesebb, akkor meg marad külön komponens). A lépésszám a bejárásé: $O(|V| + |E|)$.

6. [Vizsga: 2007. június 5.] Útépítéskor a környéken sok helyen felszedték a járdát. Az építők 1-től n -ig megszámozták a fontos pontokat (kapualj, útkereszteződés, stb.). A környék állapotát két $n \times n$ táblázat írja le. A J táblázatban $J[i, j] = 1$, ha az i és j pontok az utcán szomszédosak és megmaradt az ezeket összekötő részen a járda, egyébként az érték 0 . A P táblázat az ideiglenesen elhelyezhető pallókat írja le: ha az i és j pontok összeköthetőek egy pallóval, akkor $P[i, j]$ ennek a pallónak a költsége. Amennyiben a két pont nem köthető össze egy pallóval, akkor a táblázatban $*$ szerepel. (Minden palló pontosan két pontot érint.) Szeretnénk biztosítani, hogy mindenholon mindenhova el tudjunk jutni (hol járdán hol pallón haladva). Az építők célja, hogy úgy válasszák meg a pallók helyét, hogy minél kevesebb pallót kelljen használniuk, és ezen belül a pallók értékeinek összege minimális legyen. Írjon le egy algoritmust, ami $O(n^2)$ lépésben javasol egy ilyen elhelyezést. (Egy pontra tetszőlegesen sok palló illeszkedhet, és a gyalogosok az egy pontra illeszkedő pallók bármelyikéről bármelyikére át tudnak lépni.)

Először megmaradt járdákat használva öf komponensek keresés, majd a komponensek között min ktg feszfa. Helyesség és lépésszám bizonyítandó!

7. Mátrixával adott egy G irányítatlan súlyozott gráf. Adott még a G -nek egy F minimális súlyú feszítőfája, és az F -nek egy f éle. Adjon $O(n^2)$ lépésszámú algoritmust, ami meghatározza, hogy az f él súlyát meddig lehet úgy felemelni, hogy az F a gráf minimális feszítőfája maradjon.

f elhagyásával F két komponensre esik, ezeket egy bejárással meg tudjuk keresni (és minden csúcsnál megjegyezzük, hogy melyik komponensbe tartozik). f -et pontosan a két komponens között futó élek tudják helyettesíteni, így közülük a minimális súlyú súlyáig tudjuk f -et növelni. Tehát G (F -en kívüli) összes élén végigmegyünk, és a két komponens között futók súlyának minimumát megkeressük. Lépésszám: bejárás és éleken végigmenés: $O(n^2 + n^2) = O(n^2)$.

8. [Vizsga: 2008. május 27.] Éllistával adott egy egyszerű, összefüggő, súlyozott irányítatlan $G = (V, E)$ gráf amiben nincs két egyforma súlyú él. Adjon $O(|V| \cdot |E|)$ lépésszámú algoritmust, ami megadja a gráfban a második legkisebb súlyú feszítőfát.

Vázlatosan: a legkisebb súlyú feszítőfától a különböző élsúlyok miatt pontosan egy élben fog eltérni (ezt meg kell indokolni!). Így keresünk egy feszítőfát, és abból egyenként az összes $(n-1)$ élet kék helyett pirosra színezzük, és keresünk egy kék élet. A kapott $n-1$ érték közül a legkisebbet vesszük. Lépésszám: $O(|E| \log |E| + |V| \cdot |E|) = O(|V| \cdot |E|)$, feszfakeresés és utána $n-1$ kék szabály.

9. Legyen adva egy (egyszerű, irányítatlan, összefüggő) n csúcsú G gráf éllistával, az élek súlyozásával együtt. Tegyük fel, hogy a G -ből a v_1 csúcs, valamint a v_1 -re illeszkedő élek elhagyásával keletkező G' gráf még mindig összefüggő, és adott a G' egy minimális költségű feszítőfája. Adjunk $O(n \log n)$ futási idejű algoritmust a G gráf egy minimális költségű feszítőfájának elkészítésére!

A piros-kék algoritmus a G' -ben pirosra színezett éleket G -ben is pirosra színezné (a kékeket nem biztos!). Ezért elég, ha G' feszítőfájához vesszük hozzá v_1 -et, és ebben a gráfban keresünk minktg feszítőt. Ez Prim vagy Kruskal algoritmussal éllistas megadásban $O(|E| \log |E|)$, és ebben az esetben legfeljebb $n-1+n$ élünk van (feszítőfa és új él), így a költség $O(n \log n)$ lesz.

10. Éllistával adott egy összefüggő, egyszerű, irányítatlan, n csúcsú, e élű G gráf csupa különböző élsúllyal. Adjunk egy olyan $O(e)$ költségű algoritmust, ami a G gráf egy minimális feszítőfájának legalább $\frac{2}{3}n$ élet előállítja! (Azaz egy olyan élhalmazt keresünk, ami biztosan része egy minimális költségű feszítőfának.)

Borúvka algoritmusának első két menetét futtatjuk (első menet után legalább $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ él van meg, második után legalább $\lfloor \frac{3n}{4} \rfloor$).

11. Hány éle van az n pontú egyszerű összefüggő gráfnak, ha pontosan 3 különböző feszítőfája van?

Legalább n , hiszen $n-1$ esetén fa lenne, így ekkor csak egy feszítőfája lehetne. Ha van benne egy k hosszú kör, akkor a kör bármely élet elhagyva a maradék kiegészíthető feszítőfává, így ekkor legalább k darab van neki. Vagyis csak 3 hosszú kör(ök) lehet(nek) a gráfban. Ha több 3 hosszú kör is van, akkor belőlük függetlenül el lehet hagyni éleket, így a feszítőfák száma 3 egész számú többszöröse lesz. Vagyis a gráfban pontosan egy darab, 3 hosszú kör van (azaz egy háromszög, aminek a csúcsairól fák lóghatnak le), így egy ilyen gráfnak legfeljebb n éle lehet. Fentieket összerakva pontosan n éle van.

12. Bizonyítsuk be, hogy a piros-kék algoritmus akkor is helyesen működik, ha egy feszítőfa költségét az élsúlyok összege helyett az élsúlyok maximumával definiáljuk! (Ez az állítás vizsgán bizonyítás nélkül is felhasználható, ha úgy adódik.)

A piros-kék algoritmus helyességének bizonyításában ezzel a célfüggvényel is minden állítás érvényes lesz.