

# Algoritmuselmélet vizsgázárthelyi

A rendelkezésre álló munkaidő 100 perc.

2011. december 22.

Kérjük, minden résztvevő **nevét, NEPTUN kódját**, a dolgozat *minden* lapjának jobb felső sarkában *olvashatóan és helyesen* tüntesse fel. Ezen kívül a legfelső lapra írja rá **gyakorlatvezetője nevét** is (akihez a NEPTUN szerint jár).

Minden egyes feladat helyes megoldása 10 pontot ér. A dolgozatok értékelése: 0-31 pont: 1, 32-43 pont: 2, 44-55 pont: 3, 56-67 pont: 4, 68-80 pont: 5. A puszta (indoklás nélküli) eredményközlést nem értékeljük. A megindokolt részeredményért arányos pontszám jár. Az évvégi jegy kiszámításakor a (legalább elégséges) zh pontszámát vesszük figyelembe.

Írószereken és papírokon kívül semmilyen segédeszköz használata sem megengedett, így tilos az írott vagy nyomtatott jegyzet, a számoló- és számítógép ill. mobiltelefon használata, továbbá a dolgozatírás közbeni együttműködés.

**Az eredményeket péntek estéig igyekszünk közzétenni a honlapon.**

**Megtekintés, szóbeli: 2012. január 3. kedd, 14:00-15:00, IB2.17.1.**

1. Írd le a legrövidebb utak keresésére szolgáló Dijkstra-algoritmust. Mi az algoritmus alkalmazásának feltétele? (Az algoritmus helyességét nem kell bizonyítani.) Mennyi az algoritmus lépésszáma, ha a gráf a mátrixával van megadva és miért?

*Egy lehetséges megoldás:*

A Dijkstra-algoritmus egy súlyozott, de negatív súlyokat nem tartalmazó irányított (vagy irányítatlan)  $G$  gráf egy adott  $s$  pontjából meghatározza a legrövidebb utak hosszát a gráf többi pontjába. Az  $(x, y)$  él súlyát jelölje  $C[x, y]$ .

- (1) KÉSZ :=  $\{s\}$   
for minden  $v \in V$  csúcsra do  
     $D[v] := C[s, v]$  (\* a  $d(s, v)$  távolság első közelítése \*)
  - (2) for  $i := 1$  to  $n - 1$  do begin  
    Válasszunk olyan  $x \in V \setminus$  KÉSZ csúcsot, melyre  $D[x]$  minimális.  
    Tegyük  $x$ -et a KÉSZ-be.
  - (3) for minden  $w \in V \setminus$  KÉSZ csúcsra do  
     $D[w] := \min\{D[w], D[x] + C[x, w]\}$  (\*  $d(s, w)$  új közelítése \*)
- end

Lépésszám: Az (1) és (3) ciklus  $O(n)$  lépés. A (2) ciklus  $O(n)$  lépés, ez lefut  $n - 1$ -szer, tehát a lépésszám  $O(n^2)$ .

2. Definiáld a topologikus rendezés fogalmát. Milyen gráfoknak van topologikus rendezése? Ismertesd a topologikus rendezés megtalálására tanult algoritmust! (Indoklás nem szükséges.)

*Egy lehetséges megoldás:*

Legyen  $G = (V, E)$  ( $|V| = n$ ) egy irányított gráf.  $G$  egy *topologikus rendezése* a csúcsoknak egy olyan  $v_1, \dots, v_n$  sorrendje, melyben  $x \rightarrow y \in E$  esetén  $x$  előbb van, mint  $y$  (azaz ha  $x = v_i, y = v_j$ , akkor  $i < j$ ).

Egy irányított gráfnak akkor és csak akkor van topologikus rendezése, ha DAG.

Végezzük el a  $G$  DAG egy mélységi bejárását és írjuk ki  $G$  csúcsait a befejezési számaik szerint növekvő  $w_1, \dots, w_n$  sorrendben. A  $w_n, w_{n-1}, \dots, w_1$  sorrend a  $G$  DAG egy topologikus rendezése.

3. Definiáld a P és az NP problémaosztályt; mi az egymáshoz való viszonyuk? Válaszod indokold is meg.

*Egy lehetséges megoldás:*

Jelölje  $P$  azoknak az eldöntési problémáknak a halmazát, amelyekhez van olyan  $\mathcal{A}$  algoritmus, ami minden  $x$  bemenetre helyesen megválaszolja a kérdést, és az algoritmus lépésszáma *polinomiális*, azaz  $O(|x|^k)$  valamely  $k$  pozitív konstansra. (Itt  $|x|$  az  $x$  bemenet hosszát jelöli,  $k$  független  $x$ -től.)

NP azoknak az eldöntési problémáknak a halmaza, amelyekre van hatékony tanúsítvány.

Tudjuk, hogy  $P \subseteq NP$ , hiszen egy polinomiális algoritmus egy lefutása egyben hatékony tanúsítvány is. (Azt nem tudjuk, hogy  $P \neq NP$  igaz-e.)

4. Adott egy  $n$  elemet tartalmazó és egy  $k$  elemet tartalmazó 2-3 fa. A két fában tárolt összes elemből  $O(n+k)$  lépésben készíts egy rendezett tömböt.
- 

*Egy lehetséges megoldás:*

A 2-3 fából lineáris időben kiolvasható a benne tárolt elemek listája növekvő sorrendben az inorder eljárással. A kapott  $n$  és  $k$  elemű tömböt  $n+k-1$  összehasonlítással összefésülhetjük, így az összes elem egy rendezett tömbben lesz.

A lépésszám  $O(n) + O(k) + n + k - 1 = O(n+k)$ .

5. Adott egy  $n$  pontú,  $e$  élű súlyozott, irányított gráf, a súlyok lehetnek negatívak is, de nincs negatív összsúlyú kör. Adott még a ponthalmaz két diszjunkt részhalmaza  $S$  és  $T$ . Adjunk  $O(ne)$  lépésszámú algoritmust, ami meghatározza a legrövidebb olyan út összsúlyát, aminek kezdőpontja  $S$ -ben, végpontja pedig  $T$ -ben van!
- 

*Egy lehetséges megoldás:*

A kapott  $G$  gráfból készítsünk egy  $G'$  gráfot. Felveszünk egy új  $s$  pontot, amiből minden  $S$ -beli pontba mutasson egy 0 súlyú él. Felveszünk egy új  $t$  pontot is, minden  $T$ -beli pontból mutasson egy 0 súlyú él  $t$ -be. Keressük meg a Bellmann-Ford algoritmus segítségével a legrövidebb utat  $s$ -ből  $t$ -be. Ebből elhagyva  $s$ -et és  $t$ -t, nyilván a keserett utat kapjuk.

Lépésszám:  $G'$  pontjainak száma  $n+2$ , éleinek száma  $\leq e+2n$ . A Bellmann-Ford lépésszáma  $O(n'e') = O((n+2)(e+2n)) = O(ne)$ .

6. Adott a síkon  $n$  város:  $v_1, v_2, \dots, v_n$ . Két város távolsága,  $s_{i,j}$ , a városok közötti euklideszi távolság. Két autó indul  $v_1$ -ből, minden városba el kell juttatniuk egy-egy ZH feladatsort (mindenhova egyformát, mindkét autóban van  $n$  példány). Mindkét autó által meglátogatott városok indexei csak növekvő sorozatot alkothatnak. Adjunk  $O(n^3)$  futásidejű algoritmust, ami meghatározza a két autó által megtett út összegének minimumát!
- 

*Egy lehetséges megoldás:*

Dinamikus programozással oldható meg a feladat.

Jelöljük  $c(i, j)$ -vel  $v_i$  és  $v_j$  távolságát. Ha  $i < j$ , akkor jelölje  $D(i, j)$ , hogy mi az a minimális távolság, amit az autók megtettek úgy, hogy az első  $j$  város mindegyikébe eljutott már a levél és az egyik autó  $v_i$ -ben van, a másik pedig  $v_j$ -ben.

Ha  $i < j - 1$ , akkor  $v_j$ -ben ugyanaz az autó járt, mint  $v_{j-1}$ -ben. Ekkor a legrövidebb távot úgy kapjuk, hogy megnézzük a mi  $D(i, j - 1)$ .

Ha  $i = j - 1$ , akkor  $v_j$ -ben nem ugyanaz az autó járt, mint  $v_{j-1}$ -ben. Ekkor meg kell néznünk, hogy a legrövidebb út esetén melyik  $v_k$  városból ment autó  $v_j$ -be.

Nyilván  $D(1, 2) = c(1, 2)$ . Ha pedig  $j \geq 3$ , akkor

$$D(i, j) = \begin{cases} D(i, j - 1) + c(j - 1, j) & \text{ha } i < j - 1 \\ \min_{1 \leq k < j - 1} (D(k, j - 1) + c(k, j)) & \text{ha } i = j - 1. \end{cases}$$

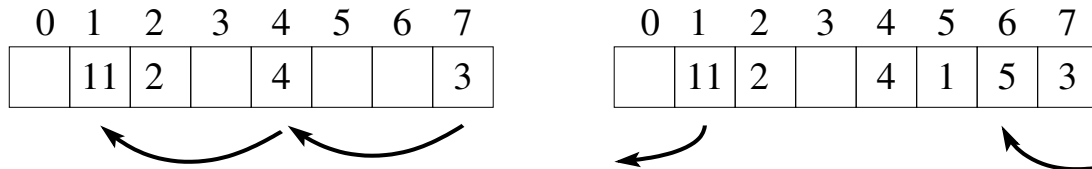
Mivel egy  $D(i, j)$  kiszámítása  $O(n)$  lépés és a lehetséges  $i, j$  párok száma  $O(n^2)$ , ezért az összes  $D(i, j)$  kiszámítása  $O(n^3)$  lépés.

A keresett érték pedig  $\min_{i < n}(D(i, n))$ , ami ezután már  $O(n)$  lépésben kiszámolható.

7. A kezdetben üres  $M = 8$  méretű hashtáblába a  $h(x) = 5x \pmod{M}$  hash-függvény és a  $h'(x) = (x \pmod{3}) + 1$  másodlagos hash-függvény segítségével az adott sorrendben rakd be a 3, 2, 4, 11, 5, 1 elemeket. Ábrázold az egyes beszúrások menetét is!

*Egy lehetséges megoldás:*

Kettős hasshelésnél a próbasorozat:  $h_i = -i \cdot h'(K)$ . A 3, 2, 4, 1 esetén a hashfüggvény által adott cella üres. 11 esetén a 7, 4, 1 cellákat próbáljuk, az 5 esetén pedig az 1, 6 cellákat.



8. Igazold, hogy a következő eldöntési probléma P-ben van, vagy azt, hogy NP-teljes:

**Input:**  $G$  gráf, melyre teljesül, hogy  $e(G) \leq 3v(G)$

**Kérdés:** Igaz-e, hogy  $G$  kiszínezhető 3 színnel?

( $e(G)$  a gráf éleinek,  $v(G)$  a gráf pontjainak számát jelöli.)

*Egy lehetséges megoldás:*

Jelöljük a feladat problémáját  $X$ -el.

$X \in \text{NP}$  hiszen egy jó színezés hatékony tanúsítvány.

Belátjuk, hogy  $3\text{SZÍN} \prec X$ . Legyen  $f(G)$  egy olyan gráf, amit úgy kapunk, hogy  $G$ -hez hozzáveszünk  $\lceil e/3 \rceil - v$  izolált pontot. Így  $e' = e \leq 3v + 3(\lceil e/3 \rceil - v) = 3v'$  teljesül. Másrészt  $G$  nyilván akkor és csak akkor színezhető 3 színnel, ha  $f(G)$  is.  $f(G)$  polinom időben kiszámolható.

Tehát  $X$  egy NP-teljes probléma.