

# Algoritmelmélet vizsga

A rendelkezésre álló munkaidő 100 perc.

2013. május 30.

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), ill. egy, a személyazonosságát igazoló fényképes okmányt készítsen elő.

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.

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 hétfő délig estéig igyekezünk közzétenni a honlapon.**

**Megtekintés, szóbeli: 2013. június 3. hétfő, 14:00-15:00, QBF10**

- Ebben a feladatban a Floyd algoritmussal kapcsolatos kérdésekre kell válaszolnia. (A Floyd-algoritmus egy gráfban minden pontpárra meghatározza a köztük levő legrövidebb út hosszát.)
  - Mit jelöl az  $F_k$  mátrix  $F_k[i, j]$  eleme?
  - Hogyan kell kiszámolni az  $F_{k-1}$  mátrixból az  $F_k$  mátrixot?
  - Igazolja, hogy ez a kiszámítási mód helyes!
  - Mennyi a lépésszáma a (b) lépés egyszeri végrehajtásának? (A lépésszámot nem kell igazolni.)
- Adja meg a 2-3 fa definícióját! Adjon felső becslést a fa szintszámára  $n$  tárolt elem esetén, állítását bizonyítsa is!
- Adjon meg egy MAXKLIKK  $\prec$  RÉSZGRÁFIZO Karp-redukciót és mutassa meg, hogy ez valóban Karp-redukció!
- Van egy tábla ( $n \times m$  kockából álló) mogyorós csokink. Az  $A n \times m$ -es mátrixban adott, hogy az egyes kockákban hány mogyoró van (a mogyorók nem lógnak át egyik kockából a másikba). Két gyerek akar osztozkodni a csokin, úgy, hogy a csokit kétfelé törik (egyenes vonal mentén, párhuzamosan a tábla valamelyik szélével). Egy osztozkodás igazságtalansági faktorát a következőképpen kaphatjuk: ha az egyik darabban  $k_1$  kocka csoki és  $m_1$  darab mogyoró van, a másikban pedig  $k_2$  kocka csoki és  $m_2$  darab mogyoró, akkor az igazságtalansági faktor  $|(k_1 + m_1) - (k_2 + m_2)|$ . Adjon  $O(nm)$  lépést használó algoritmust, ami eldönti, hogy melyik szétosztásnak a legkisebb az igazságtalansági faktora. (Egy lépésnek számít, ha kiolvassunk egy értéket az  $A$  mátrixból vagy ha összeadást illetve kivonást hajtunk végre két számon.)
- Egy algoritmus lépésszámáról tudjuk, hogy  $T(n) = T(\lfloor n/4 \rfloor) + O(n^2)$  és tudjuk azt is, hogy  $T(1) = T(2) = T(3) = 1$ . Bizonyítsa be, hogy  $T(n) = O(n^2)$ .
- Egy ország  $n$  kis szigetből áll. Szeretnénk néhány hajójáratot indítani a szigetek között úgy, hogy bárhonnan bárhova el lehessen jutni (esetleg átszállással). Ehhez ismerjük bármely két szigetre, hogy mennyibe kerül egy évben a hajójárat fenntartása közöttük illetve azt is tudjuk, hogy mekkora az itt várható éves bevétel. Adjon algoritmust, ami ezen adatok ismeretében  $O(n^2)$  időben meghatározza, hogy hol indítsuk el a hajójáratokat, ha a lehető legnagyobb várható éves hasznot (vagy a lehető legkisebb veszteséget) szeretnénk elérni. (Egy szigeten egy hajóállomás van csak.)
- Igaz-e, hogy ha egy  $X$  eldöntési problémáról be tudnánk látni, hogy  $X \in NP \setminus P$  (vagyis  $X$  NP-ben van, de nincs P-ben), akkor 3-SZÍN  $\notin P$ ?
- Igazolja, hogy a következő eldöntési probléma P-ben van, vagy azt, hogy NP-teljes!

**Input:**  $G$  irányítatlan gráf

**Kérdés:** Igaz-e, hogy mind a  $G$ -ben található legnagyobb független ponthalmaz, mind a  $G$ -ben található legnagyobb klikk is pontosan 2013 csúcsot tartalmaz?