

# Algoritmuselmélet vizsgazárthelyi

2013. május 23.

A rendelkezésre álló munkaidő 100 perc.

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.

Írószeren 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.

1. Tudjuk, hogy az  $f(n), g(n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  függvényekre igaz, hogy  $f(n) = \Omega(\log n)$  és  $g(n) = \Theta(n^4)$ .  
Lehetséges-e, hogy
  - (a)  $f(n) = \Theta(g(n))$ ?
  - (b)  $g(n) = O(f(n))$ ?(Ez két, egymástól függetlenül megválaszolendő kérdés.)
2. Távmunkában fogunk dolgozni mostantól  $n$  napon át. Nem kell minden nap bejárnunk, de az alábbi három feltételt be kell tartanunk:
  - (i) két egymást követő benti munkanap között legfeljebb  $k$  nap telhet el,
  - (ii) az  $n$  nap során legfeljebb egyszer maradhatunk pontosan  $k$  napig távol,
  - (iii) az első és az  $n$ . napon be kell mennünk.Sajnos a kék metróval járunk dolgozni, ami hol jár, hol nem, de szerencsére megjósolták nekünk, hogy a következő  $n$  napban mely napokon lesz üzemzavar, ezeken a napokon nem akarunk dolgozni menni (az első és az utolsó napon nem lesz üzemzavar).  
Adjon algoritmust, ami a jóslás eredményének ismeretében  $O(nk)$  lépésben meghatározza, hogy legkevesebb hány bemenéssel tudjuk megúszni ezt az  $n$  munkanapot.
3. Egy iskola minden osztályában anyák napi ünnepséget szeretnének tartani, az ünnepségeknek délután öt órakor kell kezdődniük. Az iskolába azonban testvérpárok is járnak, ezért azt szeretnék elérni, hogy a testvérek ünnepségei ne egy napon legyenek. Adjon algoritmust, ami annak ismeretében, hogy ki kinek a testvére és melyik gyerek melyik osztályba jár, eldönti, hogy lehetséges-e két napra elosztani az összes ünnepséget. Az algoritmus lépésszáma  $O(n^2)$  legyen, ha az iskolában  $n$  osztály van. (Egy osztályban legfeljebb 32 gyerek van, inputként a testvérpárok listáját kapjuk, ezen jelezve van, hogy melyik testvér melyik osztályba jár.)
4. Hány éle van legalább annak a 6 pontú, egyszerű, irányítatlan gráfnak, melyen a Dijkstra algoritmust futtatva a a D tömb kezdetben így néz ki: 0, 2, 5, 1,  $\infty$ , 7; a végén pedig így néz ki: 0, 2, 4, 1, 10, 7? Mutasson egy konkrét példát a szélsőértéket elérő gráfra és lássa be, hogy ez valóban szélsőérték.
5. Egy kupac elemeit preorder bejárás szerint kiolvastva az alábbi számsorozatot kapjuk: 1, 17, 19, 21, 22, 31, 37, 2, 8, 3. Rekonstruálható-e ebből a kupac?
6. Egy  $k$  elemű számhalmaz mediánján a rendezés szerinti  $\lfloor k/2 \rfloor$ -edik elemet értsük. Tervezzon olyan adatstruktúrát, amiben  $n$  elem tárolása esetén a BESZÚR és MEDIÁNTÖRÖL értelemszerű eljárások minden esetben végrehajthatóak  $O(\log n)$  lépésben.
7. Egy bináris keresőfában  $n$  különböző egész számot tárolunk. Adjon algoritmust, ami  $O(n)$  lépésben eldönti, hogy van-e a tárolt számok között két olyan, melyek különbsége 2013.
8. Egy piros-fekete fában minden gyökértől különböző belső csúcs színét ellentétesre változtattuk és így is egy piros-fekete fát kaptunk. Jellemezze azokat a piros-fekete fákat, amikre ez megtörténhetett!