

1. Egy kezdetben üres  $M=11$  méretű hashtáblába egész számokat szúrunk be nyitott címzéssel, a  $h(K) = K \bmod 11$  hash függvényt használva. Előállhat-e 7 elem beszúrása után (törlés nem volt) az alábbi helyzet, ha
- lineáris próbálással
  - kvadratikus maradék próbával
- oldjuk fel az ütközéseket?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12		27	5	16		19	9	20	

2. Az  $A[1 : n]$  tömb csupa különböző számot tartalmaz, majdnem növekvő sorrendben: csak egymás melletti elemek állhatnak rosszul. (Azaz  $A[1 : n]$  olyan, hogy ha  $1 \leq i < j \leq n$  és  $A[i] > A[j]$ , akkor  $j = i + 1$ .) Az  $A$  tömböt akarjuk rendezni úgy, hogy a szokásos módon futtatjuk (változtatás nélkül) a beszúrásos, az összefésüléses, illetve a buborékrendezést. Nagyságrendileg hány mozzgatással jár az egyes módszerek alkalmazása egy ilyen speciális  $A[1 : n]$  tömbön?
3. A  $B[1 : n]$  tömbben adott  $n$  darab nem feltétlenül különböző egész szám és adott egy  $k$  szám. Adjon  $O(n \log n)$  összehasonlítást használó algoritmust a  $k$ . leggyakoribb tömbbeli elemek megkeresésére. (Azonos gyakoriságú elemek is előfordulhatnak, ilyenkor azokat keressük, melyeknek a gyakorisága a  $k$ . legnagyobb az előforduló gyakoriságok között.)  
Például ha a 

10	2	10	7	10	4	2	7	10
----	---	----	---	----	---	---	---	----

 tömbben keressük a második leggyakoribb elemeket, akkor a válasz a 2 és a 7.)
4. Bizonyítsa be, hogy bináris keresőfából való naiv törlés nem kommutatív, azaz mutasson egy olyan  $F$  bináris keresőfát és benne olyan  $a$  és  $b$  elemeket, melyekre igaz, hogy ha előbb  $a$ -t töröljük  $F$ -ből, majd  $b$ -t, akkor más fát kapunk eredményül, mintha előbb  $b$ -t töröltük volna  $F$ -ből és utána  $a$ -t.
5. Az  $n$  csúcsú  $G$  egyszerű, irányított gráf minden  $f$  éléhez egy  $0 < p_f < 1$  valószínűséget rendelünk, ami az adott él megbízhatóságát jelöli. Egy irányított út megbízhatósága az út éleihez tartozó  $p_f$  számok szorzata. Legyen  $G$  szomszédsági mátrixával adott és legyen  $c$  és  $d$  a  $G$  két kitüntetett csúcsa. Adjon  $O(n^2)$  lépésszámú algoritmust az  $c$ -ből  $d$ -be vezető legmegbízhatóbb út megbízhatóságának meghatározására.
6. Legyenek  $X = x_1x_2 \dots x_n$  és  $Y = y_1y_2 \dots y_m$  olyan szavak, melyek  $n$  illetve  $m$  betűből állnak. A  $Z$  szót  $X$  és  $Y$  összefésülésének nevezzük, ha  $Z$  hossza  $n + m$  és  $Z$  bizonyos betűi (az adott,  $Z$ -beli sorrendben) kiadják az  $X$  szót, míg a  $Z$ -ből így kimaradó betűk (az adott,  $Z$ -beli sorrendben) kiadják  $Y$ -t. (Pl. „lámpás” összefésülése a „láp” és „más” szavaknak.) Adjon algoritmust, ami adott  $X, Y, Z$  szavak esetén  $O(nm)$  lépésben eldönti, hogy  $Z$  összefésülése-e  $X$ -nek és  $Y$ -nak.