ASA 2009, välitentti 8.10.2007 klo 14–16

1. Lisää järjestyksessä avaimet 3, 5, 7, 2, 4, 8 ja 1

- - (a) (tasapainottamattomaan) binaariseen hakupuuhun
 - (b) 2-3-4-puuhun
 - (c) 2-kekoon

Piirrä rakenne kunkin lisäyksen jälkeen.

pleksisuus.

2. Esitä jokin n-alkioista taulukkoa käsittelevä proseduuri, jonka aikakompleksisuutta kuvaa palautuskaava

$$T(n) \leq 4T(\lceil n/2 \rceil) + O(n^2)$$

- (Sillä ei ole väliä, mitä proseduuri muuten tekee.) Arvioi proseduurin aikakom-(5 p.)
- 3. Halutaan testata, löytyykö taulukosta A[1..n] vastalukua jollekin taulukon B[1..n]luvulle; taulukot sisältävät kokonaislukuja. Esimerkiksi taulukoiden sisällöillä [2, -4, -3, 2] ja [1, 3, -1, -2] vastaus olisi "kyllä", koska niistä löytyy kaksikin vastalukuparia, (2, -2) ja (-3, 3). Esitä tehtävän suorittava algoritmi ja arvioi sen aikakompleksisuus suhteessa taulukoiden kokoon n.

("Brute-force" 3 p, kertaluokkaa tehokkaampi 6 p.) 4. Ei-negatiivisille kokonaisluvuille n ja k määritellyt Eulerin luvut $E_{n,k}$ nousevat

palautuskaavoilla:

$$E_{n,k} = \begin{cases} 1, & \text{jos } k = 0, \\ (k+1)E_{n-1,k} + (n-k)E_{n-1,k-1}, & \text{jos } 0 < k < n \text{ ja} \\ 0 & \text{muuten.} \end{cases}$$

esiin mm. lajittelualgoritmien analysoinnissa. Eulerin luvut voi laskea seuraavilla

Laadi kaavoihin perustuva polynomisessa ajassa toimiva algoritmi Eulerin luvun $E_{n,k}$ laskemiseksi syöteluvuista n ja k. (Ol. 0 < k < n). Arvioi algoritmin (6 p.)aikakompleksisuus.

(1 p.)(1 p.)

(1 p.)