Facultatea de Matematică și Informatică Algoritmi și Structuri de Date – Laborator Anul II, semestrul I, an universitar 2019/2020 Seria: 25

Tema 5 2 decembrie 2019

Probleme obligatorii

Termen de predare : Laboratorul din săptămâna 12/13 (16-20 decembrie 2019 /6-10 ianuarie 2020)

1. Arbori binari de căutare

- (4 p) **1.** Să se implementeze un *arbore binar de căutare echilibrat AVL* (eventual, utilizând funcțiile implementate pentru arborii binari de căutare), cu următoarele operații (cu echilibrare după fiecare operație, acolo unde este necesar):
 - (a) adauga (t, x) inserează cheia x în arborele de rădăcină t;
 - (b) afiseaza_SRD (t) afișează cheile din arborele de rădăcină t, în ordine crescătoare;
 - (b) afiseaza_RSD (t) afișează cheile din arborele de rădăcină t, în ordinea specificată (necesară pentru a identifica rădăcina arborelui).

2. Sortare

- (2 p) **2.** Să se implementeze metoda de ordonare *Merge Sort*.
- (4 p) **3.** Sa se implementeze algoritmul *randomized quick-sort* (alegerea pivotului se va face aleator).
- (4 p) **4.** Să se scrie algoritmul pentru sortarea unui şir de numere folosind metoda *Heapsort*. Structura de Heap va fi implementată ca un arbore binar **într-una** din cele două forme care urmează :
 - a) max Heap arbore binar în care fiecare nod are cheia mai mare decât oricare dintre fiii săi
 - b) min Heap arbore binar în care fiecare nod are cheia mai mică decât oricare dintre fiii săi

Scrieți funcții pentru crearea heap-ului și pentru decapitarea lui.

Probleme suplimentare

Termen de predare : Laboratorul din săptămâna 12/13 (16-20 decembrie 2019 /9-13 ianuarie 2020)

- (2 p) **5.** Să se ordoneze descrescător un şir de cuvinte date de la tastatură, folosind un arbore binar de căutare.
- (3 p) **6.** Să se optimizeze algoritmul de bază al metodei de sortare prin interclasare prin utilizarea inserției directe la sortarea subșirurilor mici (mai mici de 10 elemente).
- (2 p) **7.** Fie două secvenţe sortate care împart acelaşi tablou şi sunt poziţionate astfel: prima crescând urmată de cealaltă descrescând, sau prima descrescând urmată de cealaltă crescând (secvenţă bitonică). Se cere să se sorteze utilizând *interclasarea* tabloul respectiv.
- (2 p) **8.** Sa se optimizeze procedura de *sortare rapidă*, folosind următoarea tehnică: subșirurile de dimensiune ≤ 11 elemente se sortează cu inserția directă.

Probleme facultative

Termen de predare : Laboratorul din săptămâna 12/13 (16-20 decembrie 2019 /9-13 ianuarie 2020)

(5 ps) **1.** Fiind dată o tablă de şah de 8×8 pătrate, putem să o tăiem în două trapeze şi două triunghiuri, ca în imaginea din stânga. O reasamblăm apoi după cum este indicat în figura din dreapta. Aria tablei din stânga este $8 \times 8 = 64$, pe când aria tablei din dreapta este $13 \times 5 = 65$. Explicaţi paradoxul.

