Facultatea de Matematică şi Informatică Algoritmi şi Structuri de Date – Laborator Anul I, semestrul I, an universitar 2017/2018

Web: http://laborator.wikispaces.com

Tema 8 22 noiembrie 2017

Probleme obligatorii

Termen de predare : Laboratorul din săptămâna 11 (11 - 15 decembrie 2017)

1. Arbori binari de căutare

- (10 p) **1.** Să se implementeze un *arbore binar de căutare echilibrat AVL* cu următoarele operații (cu echilibrare după fiecare operație, acolo unde este necesar):
 - (a) adauga (t, x) insereaza cheia x în arborele de rădăcină t;
 - (b) cauta(t, x) întoarce 1 dacă elementul a se afla în arborele de rădăcină t și 0 în caz contrar;
 - (c) maxim(t) întoarce elementul maxim din arborele de rădăcină t, fără a-l șterge din arbore;
 - (d) sterge (t, x) șterge în arborele de rădăcină t nodul cu cheia x (păstrând proprietatea de arbore binar de căutare și, eventual, echilibrarea);
 - (e) afisează (t) afișează cheile din arborele de rădăcină t, în ordine crescătoare.

2. Sortare

(1 p) **2.** Să se implementeze metoda de ordonare Merge – Sort.

Probleme suplimentare

Termen de predare : Laboratorul din săptămâna 11 (11 - 15 decembrie 2017)

- (1 p) **3.** Să se ordoneze descrescător un şir de cuvinte date de la tastatură, folosind un arbore binar de căutare.
- (2 p) **4.** 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) **5.** 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 prin *interclasare* tabloul respectiv.

(3 p) 6. Bitone

O secvenţă de numere întregi se numeşte **bitonă** dacă este crescătoare la început, iar apoi descrescătoare. Mai precis, o secvenţă a₁, a₂, ..., a_n este bitonă dacă:

- este o secvenţă nedescrescătoare: a₁ ≤ a₂ ≤ ... ≤ an sau
- este o secvenţă necrescătoare: a₁ ≥ a₂ ≥ ... ≥ an sau
- exista un indice i pentru care $a_1 \le a_2 \le ... \le a_i \ge a_{i+1} \ge ... \ge a_n$

Cerință

Dată o secvență de numere întregi a_1 , a_2 , ..., a_n și niște întrebări de forma (i, j) să se răspundă pentru fiecare întrebare dacă subsecvența a_i , a_{i+1} , ..., a_i este bitonă.

Date de intrare

Fişierul de intrare bitone.in conţine pe prima linie numărul de numere din secvenţă, n. Pe a doua linie conţine cele n numere ale secvenţei, separate de spaţii. Pe a treia linie se află numărul de întrebări q. Pe următoarele q linii se vor găsi cîte două numere i j separate prin spaţiu, reprezentînd întrebările la care se cere răspuns.

Date de ieşire

Fişierul de ieşire bitone.out va conţine o singură linie cu q caractere 0 sau 1, fără spaţii între ele, caractere ce reprezintă răspunsurile la întrebări. Pentru fiecare întrebare veţi răspunde 1dacă subsecvenţa este bitonă, sau 0 în caz contrar.

Restrictii

- $1 \le n \le 1.000.000$
- -2.000.000.000 $\leq a_i \leq 2.000.000.000$
- $1 \le q \le 1.000.000$
- 1 ≤ i ≤ j ≤ n

Exemple

bitone.in	bitone.out	Explicaţie
10 10 19 19 18 18 21 21 11 11 13 6 9 10 6 10	101101	subsecvenţele (6, 10) şi (1, 7) nu sînt bitone. Toate celelalte sînt.
4 8		
8 10		
17		
33		

15	0110000011	subsecvenţele (9, 13) (1, 3) (13,
10 11 13 13 6 8 8 8 4 4 5 9 0 2 2		13) şi (9, 9) sînt bitone. Toate
10		celelalte nu.
2 10		
9 13		
13		
7 14		
4 7		
1 9		
3 10		
4 11		
13 13		
9 9		
	1	C

Cerc informatică Vianu

Probleme facultative

Termen de predare : Laboratorul din săptămâna 10 (4 - 8 decembrie 2017)

(5 ps) **1.** Fiind dată o tablă de şah de 8 x 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 x 8 = 64, pe când aria tablei din dreapta este 13 x 5 = 65. Explicaţi paradoxul.

