## Tema Nr. 7: Statistici dinamice de ordine

Timp alocat: 2 ore

## **Implementare**

Se cere implementarea **corectă** și **eficientă** a operațiilor de management ale unui **arbore de statistică de ordine** (*capitolul 14 din carte*<sup>1</sup>).

Se cere să folosiți un *arbore binar* de *căutare* **perfect echilibrat**. Fiecare nod din arbore trebuie extins cu un câmp *size* (dimensiunea sub-arborelui ce are nodul ca rădăcină).

Operațiile de management ale unui arbore de statistică de ordine:

- BUILD\_TREE(n)
  - o construiește un arbore binar de căutare **echilibrat** cu cheile 1,2,...,n (*hint*: *divide et impera*)
  - o nu uitați să inițializați câmpul size
- OS-SELECT(tree, i)
  - o selectează elementul cu a i-a cea mai mică cheie
  - o pseudocodul poate fi găsit la Capitolul 14.1 din carte<sup>1</sup>
- OS-DELETE(tree, i)
  - o puteți folosi ștergerea dintr-un arbore binar de căutare, fără a crește înălțimea arborelui (De ce nu trebuie să re-balansati arborele?)
  - o nu uitați să păstrați câmpul size consistent o dată cu ștergerile din arbore
  - o există mai multe abordări prin care puteți modifica câmpul *size* fără a crește complexitatea algoritmului (găsiți cea mai bună soluție)

Seamănă OS-SELECT cu ceva ce ați studiat în acest semestru?

## Notare și cerințe

• BUILD\_TREE: implementare corectă și eficientă; demo pentru n=11-5p

- OS\_SELECT: implementare corectă și eficientă; demo pentru n=11-1p
- OS\_DELETE: implementare corectă și eficientă; demo pentru n=11-2p
- Evaluarea operațiilor de management (BUILD, SELECT, DELETE) 2p
- Implementarea utilizand AVL/ arbori roşu şi negru 0.5p

<sup>1</sup> Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest and Clifford Stein. *Introduction to Algorithms* 

## **Evaluare**

! Înainte de a începe să lucrați pe partea de evaluare, asigurați-vă că aveți un **algoritm corect**! Corectitudinea algoritmilor va trebui demonstrată pe date de intrare de dimensiuni mici (11) i.e. afișați (cu pretty print) arborele inițial și executați secvența OS-SELECT urmat de OS-DELETE pentru câțiva (3) indecși selectați aleator (3).

O dată ce sunteți siguri că algoritmul funcționează corect:

- variați *n* de la 100 la 10000 cu un pas de 100;
- pentru fiecare *n* (nu uitați să repetați de 5 ori)
  - o construiți arborele cu elemente de la 1 la n
  - o repetați de n ori secvența OS-SELECT urmat OS-DELETE folosind un index selectat aleator dintre elementele rămase în arbore

Evaluați complexitatea operațiilor de management ca și suma atribuirilor și a comparațiilor pentru fiecare valoare a lui n.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest and Clifford Stein. *Introduction to Algorithms*