## Tema Nr. 6: Statistici dinamice de ordine

Timp alocat: 4 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-balansați 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)

## Praguri de notare

Nota	Cerințe
5	Implementare corectă și eficientă a operației BUILD_TREE + demo pentru n=11
7	Implementarea și exemplificarea operațiilor: OS_SELECT și OS_DELETE + demo
9	Evaluarea operațiilor de management
10	Interpretări și discuții

## **Evaluare**

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

! 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 preety 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 prag 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.