# Tema Nr. 8: Mulțimi disjuncte

Timp alocat: 2 ore

### **Implementare**

Se cere implementarea **corectă** și **eficientă** a operațiilor de bază pe **mulțimi disjuncte** (capitolul 21.1 din carte<sup>1</sup>) și a algoritmului lui **Kruskal** (găsirea arborelui de acoperire minimă) folosind mulțimi disjuncte (capitolul 23.2).

Se cere să folosiți o pădure de arbori pentru reprezentarea mulțimilor disjuncte. Fiecare arbore trebuie extins cu un câmp *rank* (înălțimea arborelui).

#### Operațiile de bază pe mulțimi disjuncte:

- MAKE SET (x)
  - o creează o mulțime nouă ce conține elementul x
- UNION (x, y)
  - o realizează reuniunea dintre mulțimea care îl conține pe x și mulțimea care îl conține pe y
  - o euristica *union by rank* ține cont de înălțime celor doi arbori pentru a realiza reuniunea dintre mulțimi
  - o pseudocodul poate fi găsit la Capitolul 21.3 din carte<sup>1</sup>
- FIND SET (x)
  - o caută mulțime în care se afla x
  - o euristica *path compression* leagă toate elementele de pe ramura cu x la rădăcina arborelui

## Praguri de notare

Nota	Cerințe
5	Implementarea corectă a operațiilor: MAKE_SET, UNION și FIND_SET + demo
7	Implementarea corectă și eficientă a algoritmului lui Kruskal
9	Evaluarea operațiilor pe mulțimi disjuncte folosind algoritmului lui Kruskal
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 (ex: creați 10 mulțimi și executați secvența UNION și FIND\_SET pentru 5 elemente).

O dată ce sunteți siguri că algoritmul funcționează corect:

- variați *n* de la 100 la 10000 cu un prag de 100;
- pentru fiecare *n* 
  - construiți un graf conex, neorientat și aleatoriu cu ponderi pe muchii (n noduri, n\*4 muchii)
  - o determinați arborele de acoperire minima folosind algoritmul lui Kruskal

Evaluați complexitatea operațiilor pe mulțimi disjuncte ca și suma atribuirilor și a comparațiilor pentru fiecare valoare a lui n.