

# 1 Tema Nr. 8: Mulțimi disjuncte

Timp alocat: 2 ore

## 1.1 Implementare

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

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** sunt:

- MAKE\_SET ( $x$ )
  - creează o mulțime nouă ce conține elementul  $x$
- UNION ( $x, y$ )
  - realizează reuniunea dintre mulțimea care îl conține pe  $x$  și mulțimea care îl conține pe  $y$
  - euristică *union by rank* ține cont de înălțime celor doi arbori pentru a realiza reuniunea dintre mulțimi
  - pseudocodul poate fi găsit la *capitolul 21.3(?)*
- FIND\_SET ( $x$ )
  - caută mulțime în care se află  $x$
  - euristică *path compression* leagă toate elementele de pe ramura cu  $x$  la rădăcina arborelui

## 1.2 Cerințe

### 1.2.1 Implementare corectă a MAKE\_SET, UNION și FIND\_SET (5p)

Corectitudinea algoritmilor va trebui demonstrată pe date de intrare de dimensiuni mici

- creați (MAKE) 10 mulțimi + afișare conținuturilor seturilor
- executați secvența UNION și FIND\_SET pentru 5 elemente + afișare conținuturilor seturilor

---

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

### 1.2.2 Implementarea corectă și eficientă a algoritmului lui Kruskal (2p)

Corectitudinea algoritmului va trebui demonstrată pe date de intrare de dimensiuni mici

- creați un graf cu 5 noduri și 9 muchii + **afișare muchii**
- aplicarea algoritmului lui Kruskal + **afișarea muchiilor alese**

### 1.2.3 Evaluarea operațiilor pe mulțimi disjuncte (MAKE, UNION, FIND) folosind algoritmului lui Kruskal (3p)

! Înainte de a începe să lucrați pe partea de evaluare, asigurați-vă că aveți un **algoritm corect!**

O dată ce sunteți siguri că algoritmul funcționează corect:

- variați  $n$  de la 100 la 10000 cu un pas de 100
- pentru fiecare  $n$ 
  - construiți un graf **conex**, **neorientat** și **aleatoriu** cu ponderi pe muchii (**n** noduri, **n\*4** muchii)
  - determinați arborele de acoperire minimă folosind algoritmul lui Kruskal
    - \* evaluați efortul computațional al fiecărei operații de bază (MAKE, UNION, FIND – *reprezentați rezultatele sub forma unui grafic cu trei serii*) pe mulțimi disjuncte ca suma comparațiilor și atribuțiilor efectuate; astfel, ar trebui să existe **3 serii în grafic**, câte una pentru fiecare operație.