#### 1 Tema Nr. 8: Multimi 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 multime nouă ce conține elementul x
- UNION (x, y)
  - realizează reuniunea dintre mulțimea care îl conține pe x și mulțimea care îl conține pe y
  - euristica union by rank ține cont de înălțime celor doi arbori pentru a realiza reuniunea dintre multimi
  - pseudocodul poate fi găsit la capitolul 21.3(?)
- FIND\_SET (x)
  - caută multime în care se află x
  - -euristica  $path\ compression$ leagă toate elementele de pe ramura cuxla rădăcina arborelui

#### 1.2 Cerinte

## 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 continuturilor seturilor

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{Thomas}$  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:

- $\bullet\,$ variațin de la 100 la 10000 cu un pas de 100
- $\bullet$  pentru fiecare n
  - construiți un graf **conex**, **neorientat** și **aleatoriu** cu ponderi pe muchii (**n** noduri, **n\*4** muchii)
  - determinați arborele de acoperire minima folosind algoritmul lui Kruskal
    - \* evaluați efortul computațional <u>al fiecărei operații de bază</u> (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.