Arbori parțiali de cost minim

Fișierul grafpond.in are următoarea structură: numărul de vârfuri n, numărul de muchii m și lista muchiilor cu costul lor (o muchie fiind dată prin extremitățile sale și cost). Costul unei muchii este număr întreg.

g:	grafpond.in	
5	7	
1	4 1	
1	3 5	
1	2 10	
2	3 2	
4	2 6	
4	5 12	
5	2 11	

1. a) Implementați algoritmul lui Kruskal pentru determinarea unui arbore parțial de cost minim al unui graf conex ponderat cu n vârfuri și m muchii. Graful se va citi din fișierul grafpond.in. O(m log n) (+ și versiunea $O(n^2 + m log n)$)

https://www.infoarena.ro/problema/apm

- b) Modificați programul de la a) astfel încât să determine (dacă există) un arbore parțial de cost cât mai mic care să conțină 3 muchii ale căror extremități se citesc de la tastatură. Se vor afișa muchiile arborelui determinat.
- 2. Implementați algoritmul lui Prim pentru determinarea unui arbore parțial de cost minim al unui graf conex ponderat cu n vârfuri și m muchii. Graful se va citi din fișierul grafpond.in. O(m log n) (+ și versiunea O(n²))

https://www.infoarena.ro/problema/apm

Tema:

1. **Clustering.** Fișierul cuvinte in conține cuvinte separate prin spațiu. Se citește de la tastatură un număr natural k. Se consideră distanța Levenshtein între două cuvinte https://en.wikipedia.org/wiki/Levenshtein_distance.

Să se împartă cuvintele din fișier în k clase (categorii) nevide astfel încât gradul de separare al claselor să fie maxim (= distanța minimă între două cuvinte din clase diferite) - v. curs; se vor afișa pe câte o linie cuvintele din fiecare clasă și pe o altă linie gradul de separare al claselor.

cuvinte.in	Ieșire pentru k=3 (clasele nu sunt unice, dar gradul de separare da)
martian care este sinonim ana case apa arbore partial minim	care este ana case apa arbore martian partial sinonim minim 4

2. Conectarea cu cost minim a nodurilor la mai multe surse:

https://open.kattis.com/problems/naturereserve https://www.infoarena.ro/problema/retea2

3. **Graf dinamic:**

https://www.infoarena.ro/problema/apm2

4. Second best minimum spanning tree:

https://basecam.p.eolymp.com/en/problems/1107