MODEL DE SUBIECT PENTRU TESTUL DE LABORATOR LA DISCIPLINA "PROGRAMAREA ALGORITMILOR"

Subjectul 1 – 4 p.

- a) [0.5 p.] Scrieți o funcție *citire_numere* cu un parametru reprezentând numele unui fișier text care conține, pe mai multe linii, numere naturale despărțite între ele prin spații și returnează o listă de liste (numite subliste), elementele unei subliste fiind numerele de pe o linie din fișier.
- **b)** [2 p.] Să se scrie o funcție *prelucrare_lista* care primește ca parametru o listă de liste pe care o **modifică** astfel:
- din fiecare sublistă se vor elimina toate aparițiile valorii minime, apoi
- din fiecare sublistă se vor păstra doar primele *m* elemente, unde *m* reprezintă lungimea minimă a unei subliste.
- c) [0.5 p.] Se dă fișierul "numere.in" cu următoarea structură: pe linia i se află separate prin câte un spațiu n numere naturale reprezentând elementele de pe linia i a unei matrice, ca în exemplul de mai jos. Să se apeleze funcția prelucrare_lista pentru matricea obținută în urma apelului funcției citire_numere pentru fișierul text numere.in. Matricea astfel obținută să se afișeze pe ecran, fără paranteze și virgule, iar elementele de pe fiecare linie să fie separate prin câte un spațiu.
- **d)** [1 p.] Fie *L* matricea (memorată ca listă de liste) obținută în urma apelării funcției *citire_numere* pentru fișierul text "*numere.in*". Să se citească de la tastatură un număr natural nenul *k* și apoi să se scrie în fișierul text "*cifre.out*" elementele matricei *L* care sunt formate din exact *k* cifre sau mesajul "*Imposibil!*" dacă nu există niciun element cu proprietatea cerută. Elementele vor fi scrise în fișier în ordine descrescătoare și fără duplicate.

Exemplu:

	numere.in	Ecran -	cifre.out
		<pre>punctul c)</pre>	dacă pentru k se citește valoarea 2
	100 54 101 54 2 81 92	100 54 101 54	92 81 70 54 12 10
	10 1 1 2 2 1 70	10 2 2 70	
	12 81 10 8 9 8 10	12 81 10 9	

Subjectul 2 - 5 p.

Fișierul text *cinema.in* conține programul dintr-o zi al unui lanț de cinematografe. Fiecare linie din fișier are următoarea structură:

nume_cinematograf % nume_film % ore_de_difuzare

unde *nume_cinematograf* este un şir de caractere reprezentând numele unui cinematograf, *nume_film* este numele unui film (numele cinematografului și al filmului sunt formate din cuvinte separate prin câte un spațiu și nu conțin caracterul '%'), iar *ore_de_difuzare* este un șir de caractere conținând orele (sub forma hh:mm) la care este programat filmul în cinematograf, orele fiind separate prin câte un spațiu. Un exemplu de astfel de fișier este:

SERIILE 13, 14 și 15 – INFORMATICĂ ANUL UNIVERSITAR 2022-2023

cinema.in

```
Cinema 1 % Minionii 2 % 12:30 18:30
Cinema 3 % Elfii cofetari % 10:30 12:30
Cinema 2 % Minionii 2 % 15:00 18:30 20:30
Cinema 1 % Elfii cofetari % 10:00 12:30
Cinema 2 % Gasca Animalutelor % 15:00 18:30 20:00
Cinema 4 % Minionii 2 % 16:00 18:30 20:30
Cinema 1 % Buna dimineata % 09:30
```

- **a)** [2,5 p.] Să se memoreze datele din fișier într-o singură structură de date astfel încât să se răspundă cât mai eficient la cerințele de la punctele următoare.
- **b)** [1 p.] Scrieți o funcție sterge ore care are următorii parametri (în această ordine):
 - structura în care s-au memorat datele la cerința a)
 - un şir de caractere cinema reprezentând numele unui cinematograf
 - un şir de caractere *film* reprezentând numele unui film
 - mulțime *ore* având ca elemente șiruri de caractere de forma *hh:mm*

Funcția va șterge din programul cinematografului *cinema* programările filmului *film* de la orele din mulțimea *ore* și va returna o listă cu filmele programate la cinematograful *cinema* după această actualizare. Se citesc de la tastatură un nume de film f, un nume de cinematograf c și un șir de caractere o de forma hh:mm reprezentând o oră. Să se apeleze funcția $sterge_ore$ pentru a șterge programarea filmului f la cinematograful c la ora o și să se afișeze lista returnată; după apelul funcției să se afișeze și structura în care s-au memorat datele.

- c) [1,5 p.] Scrieți o funcție cinema_film care primește următorii parametri: structura în care sau memorat datele la cerința a), un număr variabil de șiruri de caractere reprezentând nume de cinematografe și doi parametri ora_minima și ora_maxima șiruri de caractere de forma "hh:mm" reprezentând ore. Funcția returnează o listă de tupluri cu elementele de tip (nume_film, nume_cinema, lista_de_ore) cu filmele care rulează (încep) la cel puțin unul dintre cinematografele primite ca parametru între orele ora_minima și ora_maxima, unde:
 - nume film este numele unui astfel de film
 - nume_cinema este un nume de cinema dintre cele primite ca parametru la care rulează filmul nume_film
 - *lista_de_ore* este lista orelor la care este programat filmul *nume_film* la cinematograful *nume cinema* între orele *ora minima* și *ora maxima*, ordonată crescător

Lista returnată va fi ordonată crescător după numele filmului, apoi, în caz de egalitate, descrescător după numărul de elemente din *lista_de_ore*. Să se apeleze funcția pentru cinematografele 'Cinema 1' și 'Cinema 2', ora_minima "14:00" și ora_maxima "22:00" și să se afișeze lista returnată. **Explicații**: pentru datele din fișier lista returnată va fi [('Gasca Animalutelor', 'Cinema 2', ['15:00', '18:30', '20:00']), ('Minionii 2', 'Cinema 2', ['15:00', '18:30', '20:30']), ('Minionii 2', 'Cinema 1', ['18:30'])]; filmul 'Elfii cofetari' nu apare în listă deoarece este programat mai devreme de ora "14:00".