Bilet #5 / (150 min) 11.06.2021

Implementaţi o aplicaţie în limbajul C care implementează soluţii la probleme de gestionare a resursei umane din cadrul unei companii.

 Scrieţi secvenţa de cod sursă pentru crearea unei structuri de date de tip Lista de liste ce conţine date aferente angajatilor companiei, grupati pe departamente. Inserarea unui angajat se implementează într-o funcţie care se apelează în secvenţa de creare a structurii Lista de liste. Structura Lista de liste conţine minim 10 angajati incarcati in aplicatie dintr-un fisier de intrare.

Structura *Angajat* se va defini astfel încât să conțină minim 6 câmpuri, astfel: *cod\_departament (unsigned int)*, iar celelalte 5 campuri sunt definite la alegere, din care minim unul este de tip *char\**.

## Cerințe de implementare:

- Definire structură Angajat. (0,25p)
- String-urile preluate din fișier trebuie să accepte prezența simbolului blank. (0,25p)
- Absentă memory leaks. (0,25p)
- Alocare corecta a nodurilor aferente structurii Lista de liste. (0,25p)
- Implementare logică de creare structură *Lista de liste*. (0,50p)
- Populare completă și corectă a structurii *Lista de liste* cu date de intrare din fisier. (0,25p)
- Testare implementare cu afisarea la consola a continutului structurii Lista de liste. (0.25p)
- 2. Scrieţi şi apelaţi funcţia pentru determinarea angajatilor din structura creată la cerinta 1) care au un salariu peste un prag specificat ca parametru de intrare al functiei. Angajatii identificati sunt salvati într-un vector alocat dinamic şi **NU** partajează zone de memorie heap cu structura **Lista de liste**. Vectorul se returnează în **main()** prin tipul de retur sau lista de parametri ai funcţiei.

## Cerințe de implementare:

- Definire funcție cu parametri de I/O definiți complet și corect. (0,25p)
- Realizare deep-copy a angajatilor în vectorul alocat dinamic. (0,25p)
- Implementare logică de determinare și salvare a angajatilor în vector. (1.00p)
- Populare completă și corectă a vectorului. (0,25p)
- Testare implementare prin apel de functie si afisare la consola a rezultatului obtinut la apel. (0,25p)
- 3. Scrieţi şi apelaţi funcţia pentru determinarea angajatilor dintr-un departament specificat ca parametru. Angajatii identificati sunt salvati într-o coada, care se returnează în *main()* prin tipul de retur sau lista de parametri ai funcţiei.

## Cerinte de implementare:

- Definire funcție cu parametri de I/O definiți complet și corect. (0,25p)
- Definire functie inserare in coada. (0,25p)
- Utilizare pointeri prim si ultim specifici structurii de tip coada. (0.25p)
- Implementare logică de determinare și salvare a angajatilor în coada. (1,00p)
- Populare completă și corectă a structurii de tip coada. (0,25p)
- Testare implementare prin apel de functie si afisare la consola a rezultatului obtinut (consultare fara extragere). (0,25p)
- 4. Scrieţi şi apelaţi funcţia pentru determinarea angajatilor cu cele mai mici 3 salarii. Se iau in considerare angajatii salvati in structura de tip coada de la la cerinta 3). Angajatii cu cele mai mici 3 salarii se vor salva intr-un vector diferit si **NU** partajeaza zone de memorie heap cu structura **coada**. Vectorul cu rezultate se returnează în **main()** prin tipul de retur sau lista de parametri ai funcţiei.

## Cerințe de implementare:

- Definire funcție cu parametri de I/O definiți complet și corect. (0,25p)
- Realizare deep-copy a angajatilor în vectorul cu salarii minime. (0,25p)
- Determinare angajati cu cele mai mici 3 salarii. (0,50p)
- Implementare logică de creare vector cu angajati cu salariu minim. (1,25p)
- Populare completă și corectă a vectorului de angajati cu salariu minim. (0,25p)
- Testare implementare prin apel de functie si afisare la consola a rezultatului obtinut la apel. (0,25p)
- 5. Scrieţi şi apelaţi funcţiile care dezalocă structurile *Lista de liste, Coada* si *Vector* precum şi toate structurile auxiliare utilizate în implementarea cerinţelor (dacă este cazul).

## Cerințe de implementare:

- Definire funcții cu parametri de I/O definiți complet și corect. (0,15p)
- Absenţă memory leaks. (0,15p)
- Actualizare variabile de gestionare a structurilor în funcția *main()*. (0,20p)
- Implementare logică de dezalocare a structurilor de date. (0,30p)
- Testare implementare, dezalocare completă şi corectă a structurilor prin apel de functii si afisare la consola a rezultatelor obtinute la apel. (0,20p)
- Absentă dezalocări structuri auxiliare utilizate. (-0,20p)

Bilet #5 / (150 min) 11.06.2021

# **MENTIUNI:**

- Proiectele cu erori de compilare nu vor fi evaluate.
- Implementările nu trebuie să conțină variabile definite la nivel global sau statice.
- Implementările plagiate vor fi evaluate cu 0 puncte, indiferent de sursă.
- Toate cerințele trebuie apelate și demonstrate in functia main() pentru a fi evaluate.
- Art. 72 (1) Pentru următoarele fapte, studenţii vor fi exmatriculaţi fără drept de reînmatriculare în Academia de Studii Economice din Bucureşti:
  - (c) încercarea de promovare prin fraudă a examenelor sau a altor evaluări;