Bilet #7 / (150 min) 22.06.2021

Implementaţi o aplicaţie în limbajul C care implementează soluţii la probleme de gestionare a rezervarilor la o sala de spectacole.

1. Scrieţi secvenţa de cod sursă pentru crearea unei structuri de date de tip Arbore Binar de Cautare, in continuare ABC, ce conţine date aferente rezervarilor de tip Spectacol*. Cheia de căutare utilizată este atributul idSpectacol, iar articolul este compus din urmatoarele atribute obligatorii pretBilet(float), numeClient(char*), dataSustinere(char[10]), precum si din alte 2 atribute definite la alegere. Inserarea unei rezervari se implementează într-o funcţie care se apelează în secvenţa de creare a structurii ABC. Strucura conţine minim 10 inregistrari incarcate in aplicatie dintr-un fisier de intrare. (2p)

Cerințe de implementare:

- Definire structură Spectacol. (0,25p)
- String-urile preluate din fișier trebuie să accepte prezența simbolului blank. (0,25p)
- Absentă memory leaks. (0,25p)
- Implementare logică de creare structură ABC. (0,75p)
- Populare completă și corectă a structurii ABC cu date de intrare din fisier. (0,25p)
- Testare implementare cu afisarea la consola a continutului structurii ABC. (0,25p)
- Scrieţi şi apelaţi funcţia pentru determinarea rezervarilor din structura creată la cerinta 1) care se desfasoara la aceeasi
 data specificata ca parametru de intrare al functiei. Rezervarile identificate sunt salvate într-un vector şi NU partajează
 zone de memorie heap cu structura ABC. Vectorul se returnează în main() prin tipul de retur sau lista de parametri ai
 funcţiei. (2p)

Cerințe de implementare:

- Definire functie cu parametri de I/O definiti complet și corect. (0,25p)
- Realizare deep-copy a rezervarilor în vector. (0,25p)
- Implementare logică de determinare şi salvare a rezervarilor 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 dupa apel. (0,25p)
- Scrieţi şi apelaţi funcţia pentru determinarea costului total aferent fiecarui client pentru toate rezervarile atribuite.
 Valorile identificate sunt salvate într-un vector in care fiecare element contine perechea de valori (numeClient, costTotal). Vectorul si dimensiunea acestuia se returnează în main() prin tipul de retur sau lista de parametri ai funcţiei. (2.5p)

Cerințe de implementare:

- Definire functie cu parametri de I/O definiti complet și corect. (0,25p)
- Determinare dimensiune masiv. (0,25p)
- Implementare logică de determinare clienti si cost total rezervari. (1,5p)
- Populare completă şi corectă a vectorului. (0,25p)
- Testare implementare prin apel de functie si afisare la consola a rezultatului obtinut dupa apel. (0,25p)
- 4. Scrieţi şi apelaţi funcţia pentru transformarea structurii ABC de la cerinta 1) in doua structuri complementare de tip arbore binar de cautare, pe baza unuia din campurile optionale definite la alegere. Campul utilizat trebuie sa aiba semnificatie binara pentru a putea crea cei doi arbori binari de cautare complementari. Structurile rezultate se returnează în *main()* prin tipul de retur sau lista de parametri ai funcţiei iar continutul acestora este afisat la consola. (2.5p)

Cerințe de implementare:

- Definire funcție cu parametri de I/O definiți complet și corect. (0,25p)
- Determinare elemente pentru inserarea in structurile complementare. (0,25p)
- Implementare logică de creare arbori binari de cautare fara noi alocari de memorie. (1,25p)
- Populare completă și corectă a structurilor. (0,5p)
- Testare implementare prin apel de functie si afisare la consola a rezultatului obtinut dupa apel. (0,25p)
- 5. Scrieţi şi apelaţi funcţiile care dezalocă structurile **2x***ABC* si **2xVectori** precum şi toate structurile auxiliare utilizate în implementarea cerintelor (dacă este cazul). **(1p)**

Cerințe de implementare:

- Definire funcții cu parametri de I/O definiți complet și corect. (0,15p)
- Absentă 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)
- Absență dezalocări structuri auxiliare utilizate. (-0,20p)

Bilet #7 / (150 min) 22.06.2021

MENTIUNI:

- Proiectele cu erori de compilare nu vor fi evaluate.
- Implementările nu trebuie să conţină variabile definite la nivel global sau variabile statice.
- Implementarile nu trebuie sa contina structuri predefinite (ex STL, 3rd party libraries etc).
- Implementările plagiate vor fi evaluate cu 0 puncte, indiferent de sursă.
- Toate cerințele trebuie apelate şi 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:
 - o (c) încercarea de promovare prin fraudă a examenelor sau a altor evaluări;