Bilet 4	/ (120 min)	22 Iunie 2022
---------	-------------	---------------

Implementați o aplicație în limbajul C ce rezolvă probleme de gestionare a unor rezervări hoteliere.

- Definiţi structura Rezervare ce conţine: id rezervare (unsigned int), denumire hotel (char*), număr camere rezervate (unsigned char), nume client (char*), suma de plată RON (float).
 - Creaţi un **arbore binar de căutare** cu cel puţin 5 rezervări ale căror date sunt preluate dintr-un fişier text. Cheia de căutare în structură este **id rezervare**. (1 p)
- Afișaţi elementele din arborele creat mai sus prin traversarea structurii în preordine. La consolă se vor afișa următoarele date: id rezervare, nume client. (0,5 p)
- Implementaţi funcţia care returnează contravaloarea tuturor rezervărilor (din arborele creat mai sus) efectuate de către un client specificat ca parametru de intrare al funcţiei. Funcţia implementată se apelează în funcţia main(), iar rezultatul apelului se afişează în consola de execuţie a aplicaţiei. (1,5 p)
- Implementaţi funcţia care elimină (şterge) nodul cu cheia minimă în structura arborescentă creată mai sus. Funcţia implementată se apelează în funcţia main(), iar arborele se afişează în preordine la consola de execuţie a aplicaţiei conform cerinţă 2). (1,5 p)
- Implementaţi funcţia care returnează un vector ce conţine numărul de noduri plasate
 pe fiecare nivel în arborele creat mai sus. Funcţia implementată se apelează în funcţia
 main(), iar rezultatul apelului (vector) se afişează în consola de execuţie a aplicaţiei.
 (1,5 p)

Următoarele aspecte trebuie considerate cu privire la implementare:

- Implementarea NU determină aparitia de memory leaks.
- Funcţiile implementate NU conţin apeluri de funcţii standard privind operaţii de I/O cu dispozitive standard (ex: printf, scanf etc). Excepţie face funcţia main().
- Funcţiile implementate care nu se apelează în funcţia main() NU vor face obiectul evaluării.
- Secvențele de cod sursă comentate NU vor face obiectul evaluării.