Detalii organizatorice - colocviu POO - 04/06/2024

1. Intervalul: 8:00 – 9:30

La ora 7:45 studenții se prezintă in amfiteatrele si laboratoarele din facultate, conform repartizarii care este anuntata in canalul de Teams. Studenții din anii mari (cu restanta la colocviu) se vor prezenta in Laboratorul 308.

2. Durata examinării: 90 de minute

3. Trimiterea surselor:

Mail către: examen.oop.fmi@gmail.com

Trimiterea se face de pe un e-mail oficial / instituţional (@my.fmi.unibuc.ro sau @s.unibuc.ro). Mail-urile de pe alte adrese nu sunt luate in considerare!

Obs: Trimiterea rezolvărilor se face până la ora **9:35**. Dacă se întârzie câteva minute, din motive obiective, se admite.

Orice problemă obiectivă are rezolvare!

4. Formatul soluțiilor:

Pe e-mail se trimite un fișier .cpp sub forma Grupa_Nume_Prenume.cpp.

Dacă sunteți obișnuiți să lucrați cu headere și cpp-uri, este în regulă, includeți aceste fișiere într-o arhivă cu aceeași denumire **Grupa_Nume_Prenume**. **Atenție să nu existe fișiere .exe în arhivă!** Exemplu: nu folder-ul cmake-build-debug, nu folderele bin și obj generate de CodeBlocks.

Orice deviere de la această cerință va aduce o **penalizare de 0.5 puncte** din nota finală la acest examen.

Nu se depunctează folosirea "using namespace std".

În fișierul sursă (și în orice alte fișiere sursă) primele rânduri trebuie să conțină un comentariu de forma:

/* Nume Prenume Grupa Compilator Tutore de laborator */

Orice deviere de la această cerință va aduce o **penalizare de 0.5 puncte** din nota finală la acest examen.

5. Accesul la informații

a. Nu se admite folosirea internetului in timpul examenului sau orice surse suplimentare (de pe calculator, de pe stick, deja deschise in CodeBlocks etc.). NU aveti voie să folositi aplicatii pentru comunicare de orice fel!

- b. In timpul examinării se va trece laptopul in modul avion fără Wifi activat, orice student cu laptop identificat cu rețeaua Wifi activată in timpul examinării va fi exclus din examinare.
- c. In timpul examenului nu veți avea deschisă decât aplicația IDE preferată (spre exemplu Codeblocks).
- d. Puteți avea câteva foi de hârtie albe (fără cod scris pe ele sau alte informații si ceva de scris), dacă preferați, puteți să deschideți aplicația Notepad (sau una echivalentă din Linux/macOS) pentru a face planificări, schițe etc.

6. Restricții:

- a. Se depunctează nerespectarea numelor fișierelor și lipsa comentariului mentionat.
- b. Dacă rezolvarea nu este realizată cu clase se acordă nota 1.
- c. Se acceptă și soluții parțiale ale subiectului de colocviu, care nu respectă toate cerințele din enunț, dar sunt funcționale. Acestea vor fi (de)punctate corespunzător.
- d. În implementarea programului se vor utiliza cât mai multe dintre noțiunile de programare orientată pe obiecte, care au fost studiate pe parcursul semestrului și care se potrivesc cerințelor din enunț.
- e. Subjectul se rezolvă individual.
- f. Se interzice utilizarea sau rularea în fundal a aplicațiilor care pot fi folosite pentru a comunica. În cazul observării acestora, nota la examen va fi 1. Nu vor exista atenționări.
- g. Trebuie să respectați conceptul de incapsulare a datelor, în caz contrar nota este 1.
- h. Sursele care nu compilează sunt notate cu 1

7. Recomandări:

- a. Se recomandă ca sursa să conțină comentarii (cel puțin la bucățile de cod unde nu se subînțelege imediat intenția).
- b. Aveţi grijă cum vă folosiţi timpul.
- c. Aplicați cât mai multe concepte de POO pe care le cunoașteți.
- d. Aveți voie să utilizați un IDE care permite autogenerarea de cod. Puteți folosi aceste funcționalități.

Orice tentativă de fraudă se va pedepsi conform regulamentelor Universității.

SUCCES!