## Programare avansata pe obiecte - proiect 2024

## Luminita Popescu e-mail: luminita.popescu@endava.com

Fiecare student va lucra la un proiect individual. Proiectul este structurat în mai multe etape. Condiția de punctare a proiectelor:

- să nu prezinte erori de compilare
- să se implementeze cerințele date

#### Termene de predare:

Etapa I: 7 aprilieEtapa II: 31 mai

#### Etapa I

#### 1) Definirea sistemului

Să se creeze o lista pe baza temei alese cu cel puțin 10 acțiuni/interogări care se pot face în cadrul sistemului și o lista cu cel puțin 8 tipuri de obiecte.

#### 2) Implementare

Sa se implementeze în limbajul Java o aplicație pe baza celor definite la primul punct. Aplicația va conține:

- clase simple cu atribute private / protected și metode de acces
- cel puțin 2 colecții diferite capabile să gestioneze obiectele definiteanterior (eg: List, Set, Map, etc.) dintre care cel puțin una sa fie sortata se vor folosi array-uri uni- /bidimensionale în cazul în care nu se parcurg colectiile pana la data checkpoint-ului.
  - utilizare moștenire pentru crearea de clase adiționale și utilizarea lor încadrul colecțiilor;
  - cel puțin o clasă serviciu care sa expună operațiile sistemului
  - o clasa Main din care sunt făcute apeluri către servicii

#### Etapa II

# 1) Extindeți proiectul din prima etapa prin realizarea persistentei utilizând o baza de date relationala si JDBC.

Să se realizeze servicii care sa expună operații de tip create, read, update si delete pentru cel puțin 4 dintre clasele definite. Se vor realiza servicii singleton generice pentru scrierea și citirea din baza de date.

#### 2) Realizarea unui serviciu de audit

Se va realiza un serviciu care sa scrie într-un fișier de tip CSV de fiecare data când este executată una dintre acțiunile descrise în prima etapa. Structura fișierului: nume\_actiune, timestamp

### Teme sugerate

- 1) catalog (student, materie, profesor)
- 2) biblioteca (sectiuni, carti, autori, cititori)
- 3) programare cabinet medical (client, medic, programare)
- 4) gestiune stocuri magazin (categorii, produse, distribuitori)
- 5) aplicatie bancara (conturi, extras de cont, tranzactii, carduri, servicii)
- 6) platfora e-learning(cursuri, utilizatori, cursanti, quizuri)
- 7) sistem licitatii (licitatii, bids, produse, utilizatori)
- 8) platforma food delivery(localuri, comenzi, soferi, useri)
- 9) platforma imprumuturi carti tip bookster (companii afiliate, utilizatori, carti)
- 10) platforma e-ticketing (evenimente, locatii, clienti)