Programare avansata pe obiecte - proiect

Luminita Popescu 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: 2 aprile 2024
Etapa II: 30 aprilie 2024
Etapa III: 28 mai 2024

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 puţin o clasă serviciu care sa expună operaţiile sistemului
- o clasa Main din care sunt făcute apeluri către servicii

Etapa II

1) Extindeți proiectul din prima etapa prin realizarea persistentei utilizând fișiere:

- Se vor realiza fișiere de tip CSV pentru cel puțin 4 dintre clasele definite în prima etapa. Fiecare coloana din fișier este separata de virgula. Exemplu:nume,prenume,varsta
- Se vor realiza servicii singleton generice pentru scrierea și citirea din fișiere;
- La pornirea programului se vor încărca datele din fișiere utilizând serviciile create;

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

Etapa III

Înlocuiți serviciile realizate în etapa a II-a cu servicii care sa asigure persistenta utilizând baza de date folosind JDBC.

Să se realizeze servicii care sa expună operații de tip create, read, update si delete pentru cel puțin 4 dintre clasele definite.

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)