6. Šesta laboratorijska vježba

5.1. Tema vježbe

Svrha laboratorijske vježbe je korištenje datoteka kao spremišta i izvora podataka kod rada s Java aplikacijama.

5.2. Zadatak za pripremu

Proširiti rješenje pete laboratorijske vježbe na način kako je opisano u sljedećim koracima:

- 1. Kopirati projekt koji sadrži rješenje i preimenovati ga na način da sadrži redni broj vježbe "6", npr. "Horvat-6". Kopiranje obaviti na način da se odabere projekt, nakon desnog klika miša odabrati opciju "Copy" te nakon toga "Paste". Na dijalogu koji se pojavljuje potrebno je odabrati novo ime projekta.
- 2. Unutar paketa "hr.java.vjezbe.entitet" kreirati klasu "Entitet" koju će nasljeđivati sve ostale klase u aplikaciji. U toj klasi je potrebno kreirati varijablu "id" tipa "Long" te za njega kreirati "getter" i "setter" metode, kao i konstruktor koji ga prima i postavlja u privatnu varijablu.
- 3. Unutar paketa "hr.java.vjezbe.glavna" kreirati klasu "GlavnaDatoteke" u kojoj se treba nalaziti "main" metoda i programski kod koji umjesto traženja podataka od korisnika učitava podatke iz datoteka. Svaki od entiteta, počevši od profesora, predmeta, studenta, ispita i obrazovne ustanove mora biti spremljen u zasebnu tekstualnu datoteku na način da svaka linija predstavlja jedan podatak. Sve datoteke moraju biti spremljene u "dat" mapu unutar projekta. Čitanje podataka za svaki od entiteta potrebno je izvoditi u zasebnu metodu, npr. "dohvatiProfesore", "dohvatiStudente", "dohvatiPredmete", "dohvatiIspite" te "dohvatiObrazovneUstanove". Na primjer, datoteka s podacima o profesorima može izgledati ovako:

1 P5567 Janko Petrović Viši predavač

2

P9878

lvica

Župan

Profesor visoke škole

Zelenom bojom označeni su zapisi za prvog profesora, a plavom bojom za drugog itd. Prvi redak svakog zapisa o profesoru predstavlja njegov "id", drugi šifru, treći ime, četvrti prezime, a peti titulu. Čitanje iz tekstualne datoteke potrebno je implementirati na način da se za svakog profesora pročita pet redaka podataka.

Podaci o predmetima mogu biti spremljeni na sljedeći način:

1 PR5543

```
Programiranje u jeziku Java
6
1
1 2 3 4 5 6
2
PR2343
Web aplikacije u Javi
7
2
4 5 6 7 8
```

Plavom bojom označeni su podaci za prvi predmet, a narančastom za drugi. Prvi redak označava "id" predmeta, drugi šifru, treći naziv, četvrti broj ECTS bodova, peti "id" profesora, a šesti "id-eve" studenata odvojenim prazninama koji moraju biti u setu koji se nalazi unutar predmeta.

4. Na kraju programa serijalizirati objekte koji predstavljaju obrazovne ustanove u datoteku "obrazovne-ustanove.dat".

Primjer izvođenja aplikacije i ispisa izračunatih podataka nalazi se u nastavku:

```
Učitavanje profesora...
Učitavanje studenata...
Učitavanje predmeta...
Učitavanje ispita i ocjena...
Učitavanje obrazovnih ustanova...
Profesor Ivica Župan predaje sljedeće predmete:
1) Oblikovni obrasci u programiranju
Profesor Janko Petrović predaje sljedeće predmete:
1) Programiranje u jeziku Java
2) Web aplikacije u Javi
Studenti upisani na predmet 'Programiranje u jeziku Java' su:
Horvat Ivica
Horvat Martina
Nema studenata upisanih na predmet 'Web aplikacije u Javi'.
Nema studenata upisanih na predmet 'Oblikovni obrasci u programiranju'.
Student Martina Horvat je dobio ocjenu 'izvrstan' na predmetu Programiranje u
Konačna ocjena studija studenta Ivica Horvat je 4.5
Konačna ocjena studija studenta Martina Horvat je 5
Najbolji student 2018. godine je Martina Horvat JMBAG: 83945738
Profesor Darko Milić predaje sljedeće predmete:
1) Programiranje
Profesor Danica Despot predaje sljedeće predmete:
1) Mobilne aplikacije
2) Objektno orijentirano prograiranje
Studenti upisani na predmet 'Programiranje u jeziku Java' su:
Emil Franković
Danka Županović
Konačna ocjena studija studenta Emil Franković je 5
Konačna ocjena studija studenta Danka Županović je 5
Najbolji student 2018. godine je Danka Županović JMBAG: 8367819234135
Program završava s izvođenjem.
```

Laboratorijske vježbe iz kolegija **"Programiranje u jeziku Java"** 2018/2019 Stručni studij – smjer računarstvo Tehničko veleučilište u Zagrebu

Sortirane obrazovne ustanove prema broju studenata: Fakultet elektrotehnike i računarstva: 2 studenta

Tehničko veleučilište: 2 studenta

NAPOMENA

Osim implementacija vježbe prema uputama, dozvoljeno je uvoditi i promjene ako su opravdane i ne narušavaju koncepte objektno-orijentiranog programiranja.