## 7. Sedma laboratorijska vježba

## 7.1. Tema vježbe

Svrha laboratorijske vježbe uvođenje grafičkog sučelja temeljenog na JavaFX tehnologiji koja će korisnika omogućavati upravljanje aplikacijom korištenjem unosnih polja, gumbiju i izbornika, umjesto konzole.

## 7.2. Zadatak za pripremu

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

- Korištenjem stranice <a href="https://gluonhq.com/products/scene-builder/">https://gluonhq.com/products/scene-builder/</a> preuzeti Scene Builder aplikaciju (koristiti posljednju verziju i opciju "Windows Installer", može i za Javu 10). Na računalima na kojima se izvode laboratorijske vježbe je instalacija već obavljena.
- 2. Kreirati novi JavaFX projekt kako je prikazano na predavanjima te ga nazvati po uzoru na ostale projekte iz prošlih laboratorijskih vježbi, npr. "Kovacevic-7".
- 3. Iz prošle laboratorijske vježbe kopirati pakete "hr.java.vjezbe.entitet", "hr.java.vjezbe.iznimke" i "hr.java.vjezbe.sortiranje".
- 4. Dizajnirati ekran koji će služiti kao početna stranica na kojoj se nalazi samo izbornik po uzoru na sliku 1. Svaki od izbornika mora uključivati glavne izbornike "Profesor", "Student", "Predmet" i "Ispit". Svaki od glavni izbornika mora uključivati podizbornik "Pretraga". Za taj ekran potrebno je kreirati zasebnu "FXML" datoteku i "Controller" klasu. Otvaranje novih prozora unutar istog okvira aplikacije potrebno je implementirati na sljedeći način:

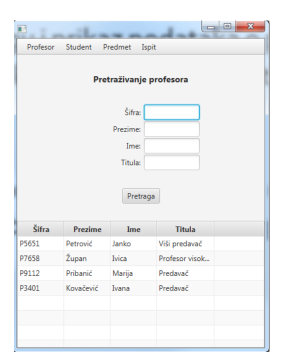
Klasa "**Main**" koja se generira uz pomoću IntelliJ-a kod kreiranja "JavaFX" projekta mora otvarati ekran prikazivati na slici 1, ali i pomoću metode "setMainPage" primati "BorderPane" i postavljati sadržaj ekrana u istom okviru:

```
public static void setMainPage(BorderPane root) {
    Scene scene = new Scene(root, 400, 500);
    stage.setScene(scene);
    stage.show();
}
```



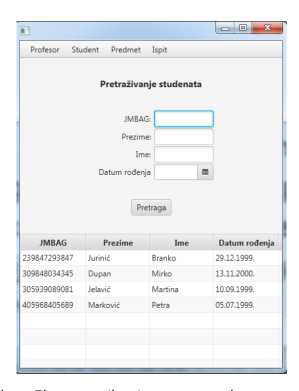
Slika 1. Početni ekran

5. Implementirati ekran za pretragu i prikaz podataka o profesorima kao što je prikazano na slici 2. Za ekran je potrebno koristiti "FXML" datoteku i "Controller" klasu. Taj ekran mora se otvarati na odabir opcije "Profesor->Pretraga". Aplikacija mora funkcionirati način kao što prikazano video isječku na je U https://www.youtube.com/watch?v=dre5q5Ffr1w. Prilikom prikaza ekrana je odmah potrebno prikazati sve podatke o profesorima pročitane iz datoteke. Logiku čitanja sadržaja datoteka potrebno je preuzeti iz prethodne laboratorijske vježbe i prebaciti u statičke metode unutar klasi "Datoteke" koja će se nalaziti unutar novog paketa "hr.java.vjezbe.util". Svaka metoda koja se nalazi u klasi mora vraćati listu objekata koje kreira, npr. "List<Profesor> ucitajDatotekuProfesora() {...}". Metoda za dohvat podataka mora se pozivati iz metode "initialize" unutar "Controller" klase.



Slika 2. Ekran za prikaz i pretragu profesora

6. Implementirati ekran za pretragu i prikaz podataka o studentima kao što je prikazano na slici 3. Za ekran je potrebno koristiti "FXML" datoteku i "Controller" klasu. Taj ekran mora se otvarati na odabir opcije "Student->Pretraga" i ponašati se slično kao i ekran za pretragu profesora kako je i prikazano u video isječku <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dre5q5Ffr1w">https://www.youtube.com/watch?v=dre5q5Ffr1w</a>.



Slika 3. Ekran za prikaz i pretragu studenata

Za unos datuma je potrebno koristiti komponentu "DatePicker", a "TableColumn" komponentu je moguće konfigurirati na sljedeći način:

```
private TableColumn<Student, String> datumRodjenjaTableColumn;
datumRodjenjaTableColumn.setCellValueFactory(
new Callback<TableColumn.CellDataFeatures<Student, String>,
      ObservableValue<String>>() {
             @Override
             public ObservableValue<String> call(
             TableColumn.CellDataFeatures<Student, String> student) {
                   SimpleStringProperty property = new
                                             SimpleStringProperty();
                   DateTimeFormatter formatter =
                          DateTimeFormatter.ofPattern("dd.MM.yyyy.");
                   property.setValue(
             student.getValue().getDatumRodjenja().format(formatter));
                   return property;
      }
});
```

7. Na isti način kao i prethodna dva ekrana potrebno je implementirati ekrane za pregled podataka o predmetima i ispitima. Za predmete je potrebno ispisivati podatke o šifri, nazivu, broju ECTS bodova i nositelju (ime i prezime profesora, pri čemu je potrebno provesti konverziju vrijednosti na sličan način kao i kod konverzije datuma). Za ispite je potrebno ispisivati naziv predmeta, ime i prezime studenta, ocjenu i datum s vremenom (konverzije složenih objekata kod ispisa u tablici je također potrebno implementirati slično kao u prošlom koraku).

## **NAPOMENA**

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