Univerzitet u Sarajevu Elektrotehnički fakultet Sarajevo

Predmet: Razvoj programskih rješenja 2020/2021

Završni ispit - praktični dio

Pozivnica za GitHub Classroom: https://classroom.github.com/a/L-LMcHhp

Ukupno bodova: 20 (19 bodova će se dodijeliti proporcionalno broju uspješnih testova, pri čemu se početnih 15 testova ne računaju, ali će se oduzimati bodovi ako ti testovi budu padali. Ostalih 1 bod će se dodijeliti ručnim pregledanjem.)

Na repozitoriju se nalazi gotov projekat koji predstavlja tutorijal 9 sa Java FX korisničkim interfejsom. Projekat sadrži i 15 testova koji rade (služe za provjeru regresije), te 17 testova u klasama koje se zovu Ispit* koje su zakomentarisane, a koji se tiču zadatka 1 navedenog ispod. Kada uradite zadatak trebate odkomentarisati klase kako bi testovi prošli. Na poleđini ovog ispita imate detaljniji opis programa koji bi vam mogao pomoći da se snađete u kodu.

Zadatak 1:

U klasu Drzava treba dodati atribut **olimpijska** tipa boolean, a u klasu Grad atribut **olimpijski** istog tipa. Na obje forme treba dodati checkbox kontrole kojima se može podesiti ova vrijednost.

Grad može biti olimpijski grad samo ako se nalazi u olimpijskoj državi. Ako se grad proba proglasiti za olimpijski, a nije u olimpijskoj državi, treba izbaciti dijalog (Alert tipa Error) sa porukom "Država xxx nije olimpijska država". Također, metoda setOlimpijski klase Grad u tom slučaju treba baciti izuzetak tipa NotOlimpicCountryException sa istim tekstom.

Prilikom dizajna prozora treba se pridržavati pravila dobrog dizajna, što nosi 1 bod koji će biti dodijeljen ručnim pregledanjem. Ostalih 19 bodova se dodjeljuje na osnovu testova. Za potrebe rješavanja ovog zadatka biće potrebno da u DAO klasu dodate metodu **izmijeniDrzavu**.

Sarajevo, 2. 2. 2021

Nedran Zuborić

Opis projekta

SQLite baza podataka **baza.db** (nalazi se u korijenskom direktoriju projekta) sadrži dvije tabele:

- Tabela grad sadrži kolone: id (int, primarni ključ), naziv (text), broj_stanovnika (int), drzava (int, strani ključ)
- Tabela drzava sadrži kolone: id (int, primarni ključ), naziv (text), glavni grad (int, strani ključ)

Dump baze nalazi se u datoteci **baza.db.sql**.

Na osnovu ove dvije tabele formirane su DTO klase **Grad** i **Drzava** koje se pridržavaju JavaBean specifikacije, sadrže sve pobrojane atribute, gettere, settere, konstruktor bez parametara i konstruktor sa svim atributima kao parametrima. Atribut drzava u klasi Grad je tipa Drzava, a atribut glavniGrad u klasi Drzava je tipa Grad (reference na klase).

Klasa **GeografijaDAO** predstavlja tipičnu DAO klasu, ova klasa je singleton što znači da je konstruktor privatan, a metodom getInstance se dobija referenca na ovu klasu. getInstance poziva konstruktor. Konstruktor klase najprije pokušava izvršiti jedan upit da ustanovi da li datoteka baza.db postoji. Ako ne postoji, poziva se metode regerenisiBazu() koja kreira novu bazu iz dump datoteke, izvršavajući upite koji se u njoj nalaze. Zatim se u konstruktoru kreiraju svi pripremljeni upiti koji su potrebni za ostatak klase.

Pored ovih, klasa GeografijaDAO sadrži metode iz tutorijala 9:

- Grad glavniGrad(String nazivDrzave) vraća null ako država ne postoji
- void obrisiDrzavu(String nazivDrzave) briše i sve gradove u toj državi
- ArrayList<Grad> gradovi() vraća spisak gradova sortiranih po broju stanovnika u opadajućem redoslijedu
- void dodajGrad(Grad grad) i void dodajDrzavu(Drzava drzava)
- void izmijeniGrad(Grad grad) ažurira slog u bazi za dati grad
- Drzava nadjiDrzavu(String nazivDrzave) vraća null ako država ne postoji

Kao i sljedeće metode kojih nema u tutorijalu 9:

- Grad nadjiGrad(String nazivGrada)
- void obrisiGrad(Grad grad)
- ArrayList<Drzava> drzave()
- void vratiBazuNaDefault() služi da bi se baza podataka vratila na stanje koje je dato u datotei baza.db.sql (zbog testova koji mijenjaju sadržaj baze).

U folderu **resources/fxml** nalaze se sljedeći prozori:

- **glavna.fxml** sadrži TableView (tableViewGradovi) sa spiskom gradova, te četiri dugmeta za dodavanje, promjenu, brisanje grada i dodavanje države:
 - O GlavnaController je kontroler za ovu formu. Ona popunjava tableViewGradovi, te sadrži action* evente za klik na četiri dugmeta.
 - actionDodajGrad, actionIzmijeniGrad i actionDodajDrzavu otvaraju forme grad.fxml i drzava.fxml. Kod zatvaranja forme izvršava se lambda (setOnHiding) koja poziva metodu getGrad / getDrzava kontrolera te poziva metodu dodajGrad / izmijeniGrad / dodajDrzavu u DAO klasi (ako nije vraćen null).
 - o actionObrisiGrad prikazuje Alert tipa Confirmation, te ako je korisnik kliknuo na OK poziva se metoda obrisiGrad iz DAO klase.

- **grad.fxml** i **drzava.fxml** su forme za unos novog grada i države / promjenu postojećih, sadrže polja koja odgovaraju atributima klasa Grad i Drzava, te dva dugmeta Ok i Cancel
 - O GradController i DrzavaController imaju konstruktor sa dva parametra, prvi je Grad ili Drzava a drugi je GeografijaDAO. Ako je prvi parametar null, onda je u pitanju dodavanje novog, a ako nije onda je izmjena. DAO služi isključivo kako bi se padajuća lista choiceGrad/choiceDrzava popunila svim gradovima/državama iz baze, što se obavlja u metodi initialize(). Ova metoda također popunjava formu u slučaju izmjene.
 - Metoda clickCancel zatvara prozor i postavlja atribut grad na null.
 - clickOk vrši validaciju forme, dodaje CSS klasu poljeIspravno ili poljeNeispravno, te ako su sva polja ispravna zatvara formu. Ova metoda ne dodaje ništa u bazu. Umjesto toga, ona ažurira privatni atribut grad / drzava. GlavnaController će pozvati metodu getGrad / getDrzava kako bi dobili vrijednost tog privatnog atributa. U slučaju cancel privatni atribut će biti postavljen na null.