

PROJEKTNI ZADATAK (Java 1)

Kreirajte aplikaciju koja omogućava ažuriranje podataka o povezanim entitetima, prema želji. U nastavku će za entitete biti odabran primjer Film (u nastavku Movie) entiteta i pripadajućih entiteta Glumac (u nastavku Actor), Redatelj (u nastavku Director) i slično, što slobodno možete uzeti kao vlastiti.

Prilikom izgradnje aplikacije važno je poštovati najbolje principe objektno orijentirane paradigme i korišteći biblioteke (**Class Library**), prema sljedećem naputku:

- Aplikacija podatke sprema u Microsoft SQLServer bazu podataka
- Potrebno je napraviti inicijalizacijsku DDL skriptu za kreiranje svih tablica koje će biti korištene u aplikaciji
- Potrebno je napraviti skriptu za brisanje svih podataka iz tablica
- Sav rad sa bazom podataka odvija se pozivanjem procedura iz Java koda, korištenjem Repository obrasca
- Aplikacija sadrži više vrsta korisnika, pa je nužno osigurati 2 role Administrator i Korisnik(u nastavku User)
- Administrator mora biti najmanje jedan korisnik sa pripadajućim korisničko ime/lozinka (u nastavku username/password) parom koji će biti kreiran pomoću procedure i okinut nakon inicijalizacijske skripte
- Ulaz u aplikaciju je restriktiran **Login** formom na kojoj je moguća i jednostavna registracija korisnika role **User** (**username/password**)
- Aplikaciju u ispravno stanje za korištenje od strane User-a postavlja
 Administrator
 - Prilikom ulaska u aplikaciju, administrator ima mogućnost brisanja svih podataka iz baze (čime se brišu i sve slike sa podatkovnog sustava) i uploadanja novih podataka u bazu, pozivom RSS čitača (u nastavku RSS Parser) - spomenuto predstavlja jednostavno i cjelokupno administratorsko sučelje



- **RSS parser** je komponenta aplikacije koja sa određenog **URL**-a parsira sve podatke iz **XML**-a i sprema ih u bazu podataka za naknadno korištenje
 - Primjer: https://www.blitz-cinestar-bh.ba/rss.aspx?id=2682
 - Slike je potrebno download-ati u lokalni direktorij (primjer: assets) te u bazu podataka spremiti njihove relativne putanje
 - o Primjeri RSS izvora:

https://blog.elink.io/top-world-news-websites-and-rss-feeds/https://www.uen.org/feeds/lists.shtml https://www.nasa.gov/content/nasa-rss-feeds

- Nakon ulaska u aplikaciju, User-u je predstavljena forma za pregled i promjenu entiteta (CRUD operacije), u ovome primjeru Movie
- Forme unutar aplikacije moraju biti kvalitetno organizirane (primjer: JTabbedPane, prilikom čega svaki JPanel predstavlja vlastita klasa prema principu jedne odgovornosti - Single-responsibility principle)
- Potrebno je kreirati dodatne entitete (primjer: **Actor**, **Director**) koji također imaju **CRUD** forme za njihovo ažuriranje
- Postojeći entitet potrebno je ažurirati na način da se može povezati sa novim entitetima (primjer: **Movie** može biti povezan sa više **Actor**, **Director** entiteta)
- Prikom promjene entiteta ili njegovog brisanja, potrebno je osigurati dosljednu promjenu / brisanje pripadajućih slika iz direktorija sa slikama (primjer: **assets**)
- Za prikaz entiteta potrebno je koristiti u najvećoj mjeri JTable i pripadajuće AbstractTableModel modele
- Za navigaciju u aplikaciji potrebno je koristiti JMenu
- Potrebno je implementirati Drag and drop funkcionalnost na vlastito odabranom primjeru u aplikaciji (primjer: dodavanje Actora na Movie)
- Potrebno je implementirati XML download entiteta korištenjem JAXB biblioteke