# SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE VARAŽDIN

# BOOKER- tehnička dokumentacija

PROJEKT IZ KOLEGIJA PROGRAMSKO INŽENJERSTVO

#### SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

#### FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

#### VARAŽDIN

Dino Vukušić

Ilija Živković

Filip Panđić

Borna Čobanov

Matija Popijač 39325/10-R

# **BOOKER- tehnička dokumentacija**

PROJEKT IZ KOLEGIJA PROGRAMSKO INŽENJERSTVO

Mentor:

Prof. dr. sc. Vjeran Strahonja

# Sadržaj

1. Uv	/od	1
2. Di	jagram slučajeva korištenja	2
2.1.	Opis dijagrama slučajeva korištenja	2
2.2.	Dijagram slučajeva korištenja	3
3. Di	jagram aktivnosti	4
3.1.	Login forma	4
3.2.	Glavna forma	5
3.3.	Korisnici	6
3.4.	frmAzurirajKorisnika	7
3.5.	frmDodajKorisnika	8
3.6.	frmKnjige	9
3.7.	frmDodajKnjigu	10
3.8.	frmPregledPosudbi	11
3.9.	frmDodajPosudbu	12
3.10.	. frmPostavke	13
3.11.	. frmUpravljanjeZanrovima	14
3.12.	. frmUpravljanjeIzdavacima	15
3.13.	. frmUpravljanjeAutorima	16
4. Cla	ass dijagram	17
5 Em	a madal	10

## 1. Uvod

Aplikacija Booker je namijenjena svim zaposlenicima koji obavljaju dužnost evidencije i posudbe knjiga te registriranim korisnicima knjižnice. Ona olakšava praćenje korisnika, evidenciju posuđenih i neposuđenih knjiga, omogućuje pretraživanje, komentiranje knjiga.

Tehnička dokumentacija sastavljena je od dijagrama slučajeva korištenja, klas dijagrama, era modela i dijagrama aktivnosti.

## 2. Dijagram slučajeva korištenja

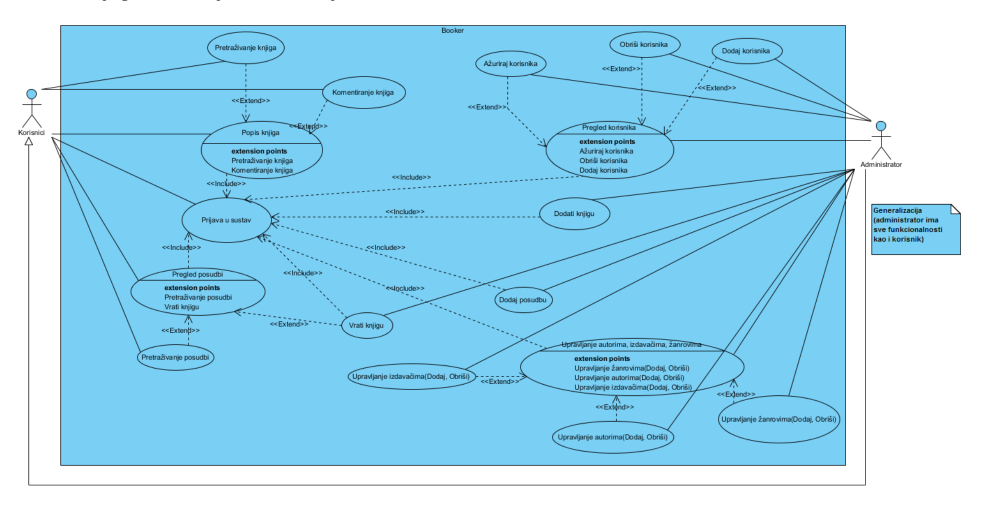
Dijagram slučajeva korištenja pokazuje sustav sa motrišta vanjskog promatrača. On omogućava opis osnovnih funkcionalnih cjelina i njihovog ponašanja, vanjskih učesnika i njihove interakcije sa sustavom u cilju ostvarenja cilja.

## 2.1. Opis dijagrama slučajeva korištenja

Dijagram prikazuje sve slučajeve korištenja, u našoj aplikaciji da bi bilo koju funkcionalnost mogli izvršiti trebamo se prijaviti u sustav. Prijavom u sustav kao korisnik možemo:

- pregledati sve knjige, te prema potrebi pretraživati knjige, komentirati knjige,
- pregledati koje sve knjige smo posudili a nismo vratili te prema potrebi pretraživati
   Kako se služimo generalizacijom da Administrator može sve što i Korisnik, nabrojit ću mogućnosti
   Administratora:
  - pregledavanje korisnika te mogućnost ažuriranja, brisanja i dodavanja korisnika
  - dodavanje knjige
  - upravljanje s autorom, izdavačima, žanrovima te mogućnost upravljanja izdavačima(dodaj, obriši), upravljanja autorima(dodaj, obriši), upravljanje žanrovima (dodaj, obriši)
  - te funkcionalnost vraćanja knjige.

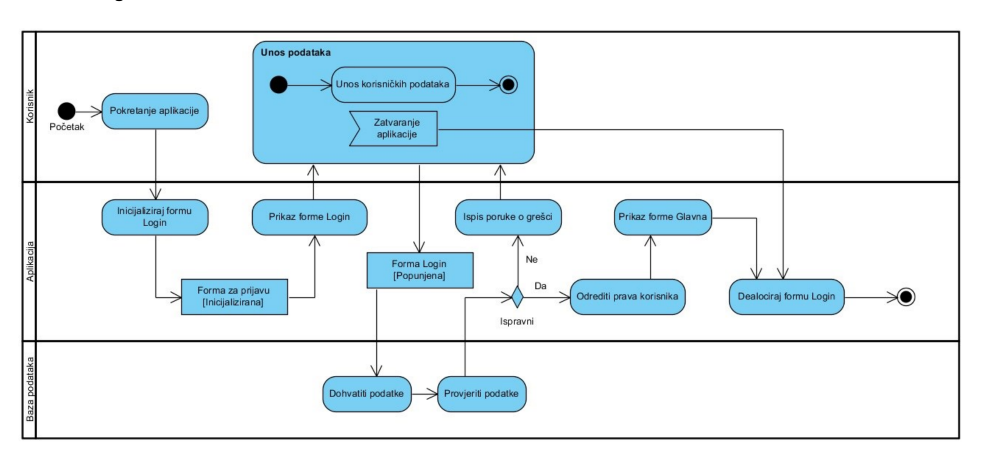
## 2.2. Dijagram slučajeva korištenja



Slika 1. Dijagram slučajeva korištenja

## 3. Dijagram aktivnosti

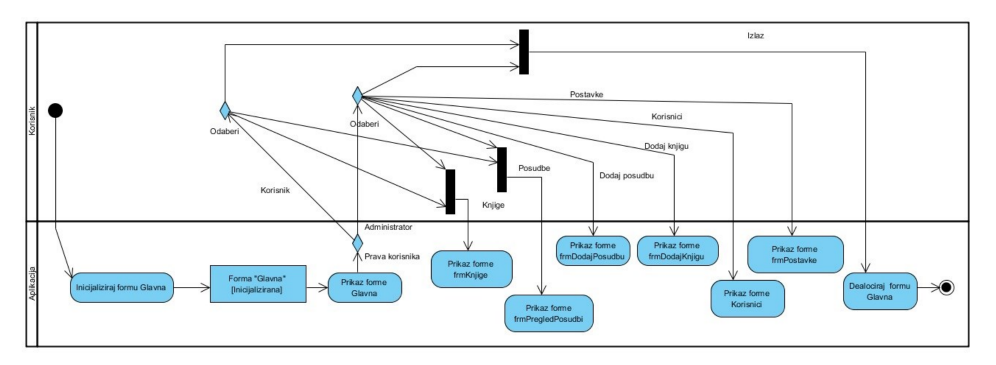
## 3.1. Login forma



Slika 3.1 Dijagram aktivnosti Login

Dijagram aktivnosti prikazuje prijavu u sustav. Ona se odvija na način da korisnik pokrene aplikaciju, prilikom pokretanje aplikacije otvori se forma za Login odnosno prijavu. Nakon popunjavanja podataka izvršava se upit na bazi i dohvaćaju se podaci i provjeravaju, te u slučaju da ne postoji korisnik sa unesenim podacima ispiše nam se poruka o pogrešci te možemo ponovo pokušati prijaviti. U slučaju da smo uspješno unijeli podatke određuju se prava korisnika i zatvara se forma Login te se otvara Glavna forma.

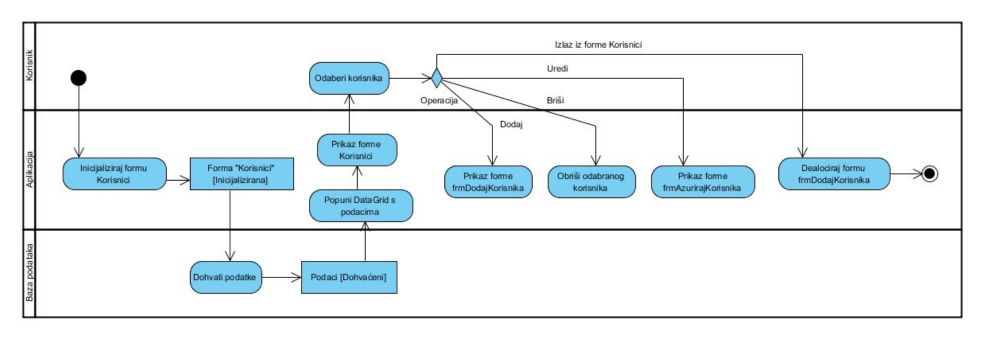
#### 3.2. Glavna forma



Slika 3.2. Dijagram aktivnosti Glavna

Glavna forma je ubiti izbornik sa različitim funkcijama, pa u ovom dijagramu aktivnosti Glavna forma se otvara nakon uspješne prijave u aplikaciju. Te ovisno o pravima prijavljenog korisnika prikazuje različite mogućnosti. Ukoliko je prijavljeni korisnik ima prava Korisnika tada on ima mogućnost pregleda knjiga i posudbi te naravno izlaza iz aplikacije. Ukoliko je slučaj da prijavljeni korisnik ima prava Administratora on ima sve mogućnosti kao i korisnik uz dodatne kao prikaz forme Korisnici, forme drmDodajKnjigu, frmDodajPosudbu i prikaz forme frmPostavke.

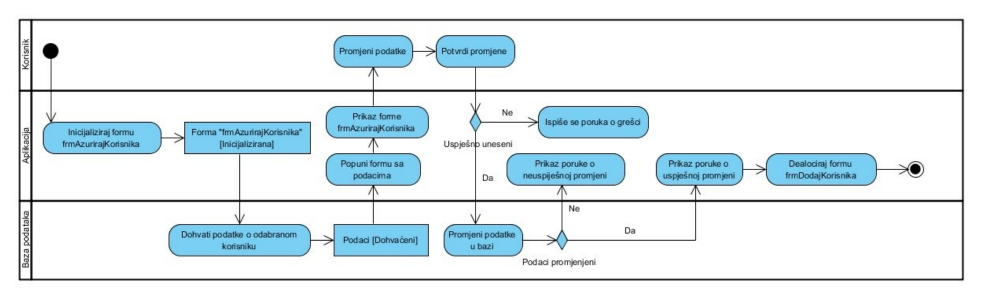
#### 3.3. Korisnici



Slika 3.3. Dijagram aktivnosti Korisnici

Forma Korisnici dohvaća podatke o korisnicima te popunjava DataGrid te podatke prikazuje zajedno sa formom. Korisnik u ovom slučaju Administrator jer jedino on može pristupiti toj formi, može odabrati nekog od korisnika i odabranog korisnika obrisati ili ga ažurirati tako da se otvori forma frmAzurirajKorisnika s podacima odabranog korisnika te mu iste promjeniti ili dodati novog korisnika u bazu. Te također uvijek mora postojati mogućnost izlaska iz te forme.

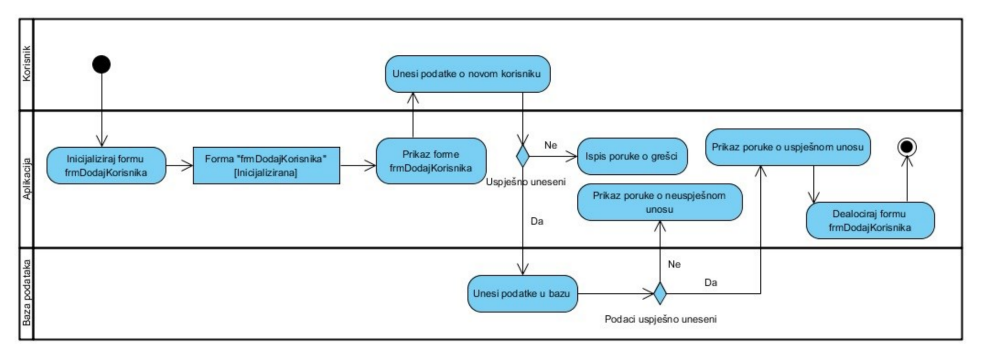
#### 3.4. frmAzurirajKorisnika



Slika 3.4. Dijagram aktivnosti frmAzurirajKorisnika

Forma frmAzurirajKorisnika mora prvo dohvatiti podatke o odabranom korisniku te popuniti formu prije samog prikazivanja, te daje korisniku(Administratoru) da promjeni podatke. Nakon unosa provjeravaju se dali su dobro uneseni podaci, ukoliko nisu ispisuje se greška u slučaju da su ispravni unašaju se promjene u bazu. Te se provjerava dali su podaci uspješno uneseni, u slučaju da nisu ispisuje se poruka o grešci u slučaju da su uspješno uneseni ispiše se poruka o uspješnoj promjeni te se dealocira, zatvori forma frmAzurirajKorisnika.

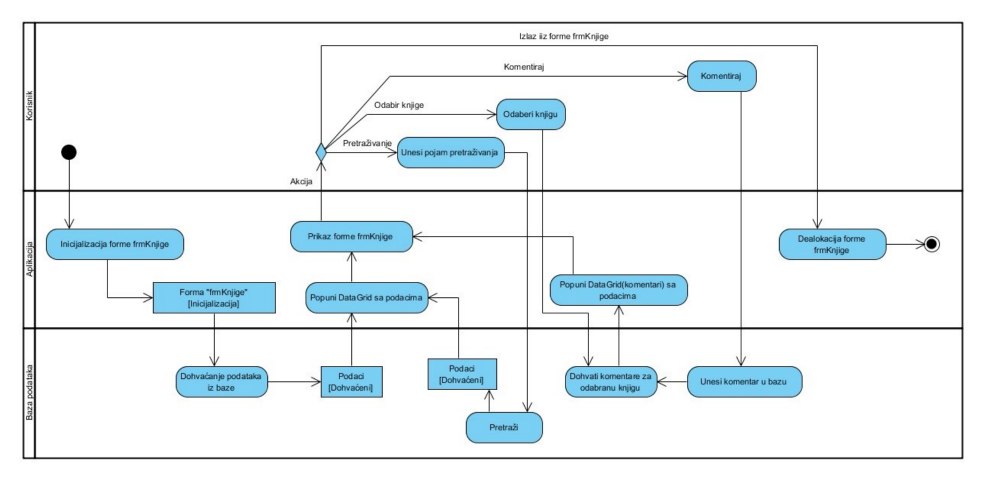
#### 3.5. frmDodajKorisnika



Slika 3.5. Dijagram aktivnosti frmDodajKorisnika

Forma frmDodajKorisnika traži da unesemo podatke o novom korisniku, te se oni provjeravaju dali su ispravni ukoliko nisu ispisuje se poruka sa greškom ukoliko su uspješno uneseni unose se podaci u bazu, ukoliko su uspješno uneseni prikazuje se poruka o uspješnom unosu te se zatim dealocira forma.

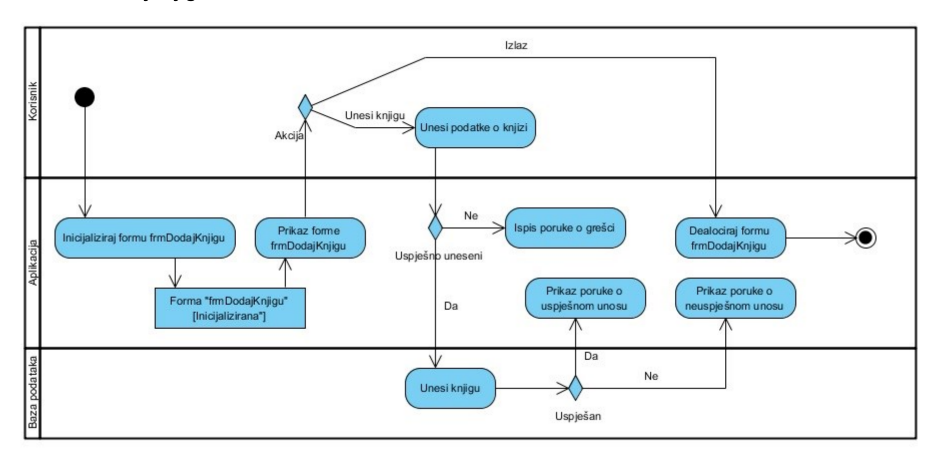
#### 3.6. frmKnjige



Slika 3.6. Dijagram aktivnosti frmKnjige

Forma frmKnjige služi za prikaz podataka o svim knjigama u knjižnici, prilikom otvaranja forme dohvaćaju se podaci iz baze koje prikazujemo pomoću DataGrid-a u formi. Te forma omogućava za odabranu knjigu čitanje komentara, komentiranje, te pretraživanje knjiga(id, autor, naziv,...).

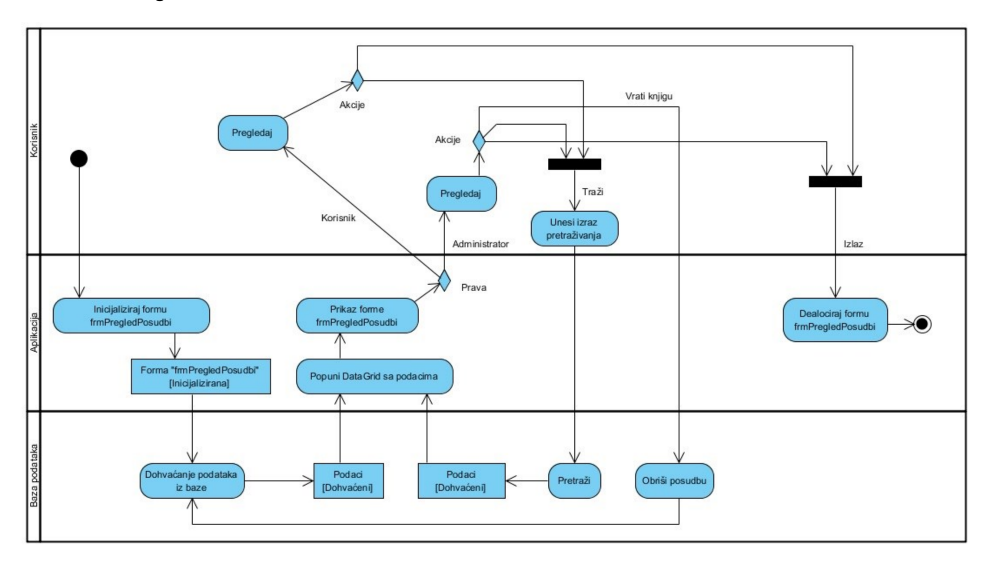
#### 3.7. frmDodajKnjigu



Slika 3.7. Dijagram aktivnosti frmDodajKnjigu

Forma frmDodajKnjigu služi za dodavanje knjige u bazu podataka. Te se prilikom unosa provjeravaju podaci ukoliko su neispravni ispisuje se poruka o grešci a ukoliko su uspješno uneseni tada se unose u bazu. Ako je neuspješno uneseno u bazu ispisuje poruku o grešci, u slučaju da je uspješno uneseno ispisuje poruku da je uspješno unesena knjiga. Te forma uvijek ima mogućnost izlaska iz nje.

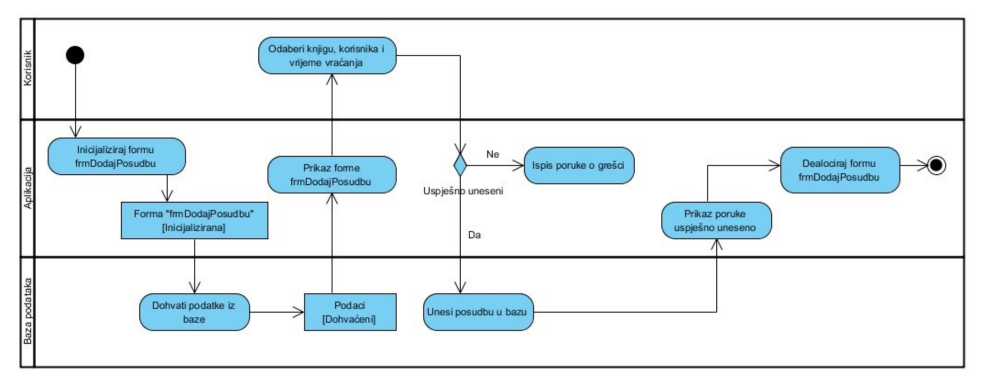
## 3.8. frmPregledPosudbi



Slika 3.8. Dijagram aktivnosti frmPregledPosudbi

Forma frmPregledPosudbi nakon inicijalizacije dohvaća podatke iz baze o posudbama te pomoću DataGrida ih prikazuje u formi. Ovisno o pravima korisnika(Korisnik/Administrator) ima različite mogućnosti. Korisnik može samo pregledavati knjige koje je on posudio, kad Administrator može pregledavati sve posuđene knjige. Te administrator i korisnik imaju mogućnost pretraživanja posudbe. Te administrator ima mogućnost vraćanja knjiga, kaj uglavnom znači brisanje posudbe.

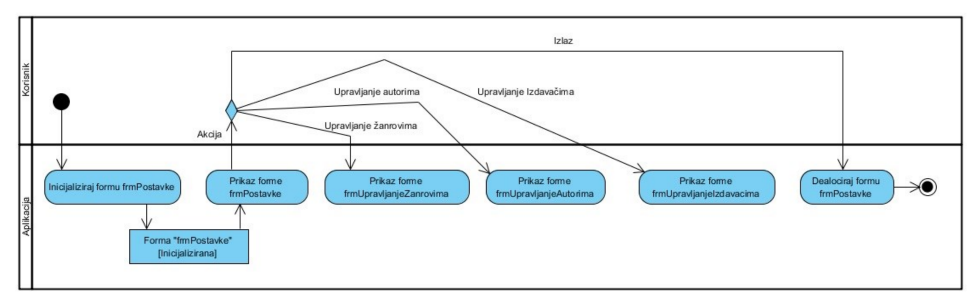
## 3.9. frmDodajPosudbu



Slika 3.9. Dijagram aktivnosti frmDodajPosudbu

Forma frmDodajPosudbu prije samog prikaza dohvaća podatke o knjigama i korisnicima tako da sam korisnik(Administrator) odabire korisnika i knjigu te vrijeme vraćanja (15 ili 30 dana) te se ti podaci unašaju u bazu podataka te po uspješnom unosu ispisuje se poruka o uspješnom unosu te se dealocira forma.

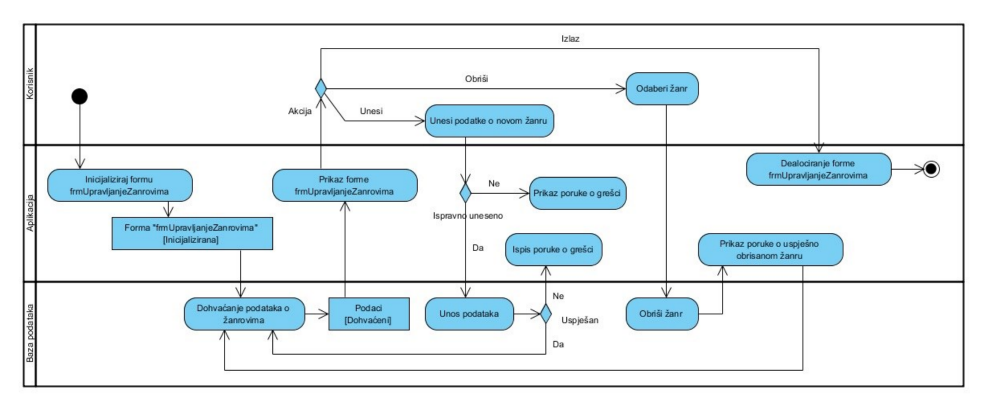
#### 3.10. frmPostavke



Slika 3.10. Dijagram aktivnosti frmPostavke

Forma frmPostavke služi kao pod meni te omogućuje prikaz formi za Upravljanje žanrovima (frmUpravljanjeZanrovima), Upravljanje autorima (frimUpravljanjeAutorima), Upravljanje izdavačima (frmUpravljanjeIzdavacima).

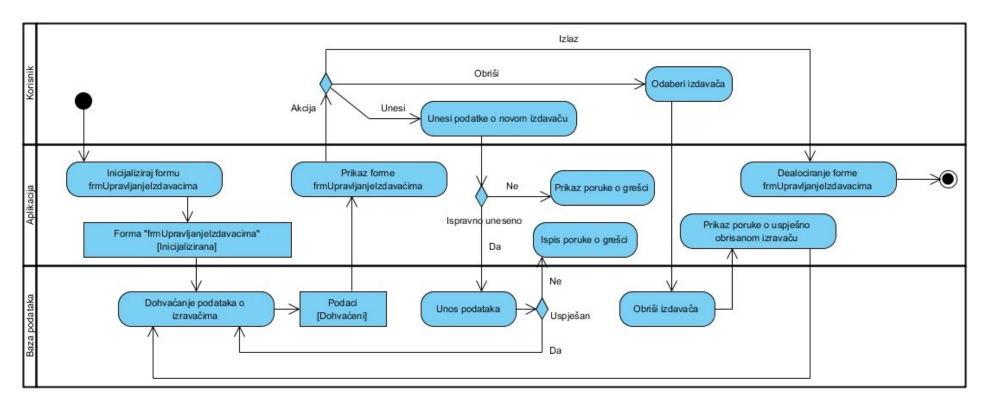
#### 3.11. frmUpravljanjeZanrovima



Slika 3.10. Dijagram aktivnosti frmUpravljanjeZanrovima

Forma frmUpravljanjeZanrovima nakon inicijalizacije dohvaća podatke iz baze o žanrovima te ih prikazuje u formi pri odabiru žanra za brisanje u slučaju akcije brisanja ili u slučaju unosa novog korisnika, korisnik unosi podatke koji se provjeravaju te unose u bazu ukoliko su podaci neuspješno uneseni ispisuje se poruka o grešci ukoliko su uspješno uneseni ispisuje se poruka o uspješno unesenom žanru.

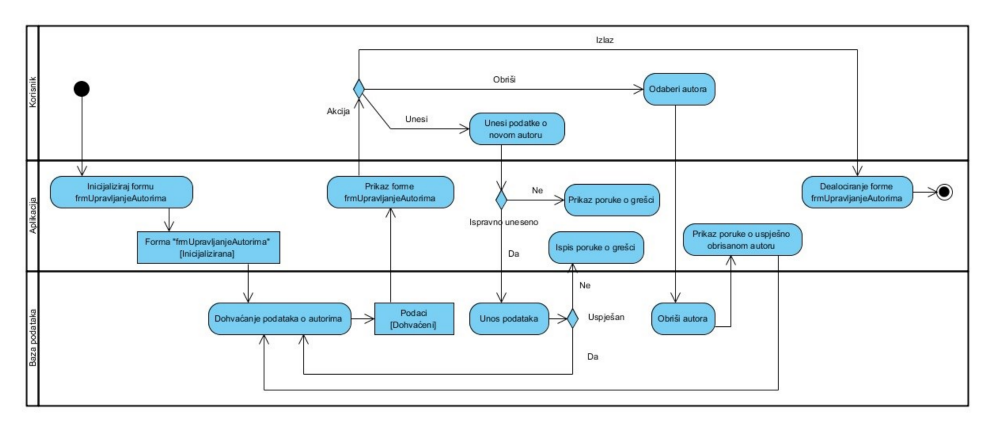
#### 3.12. frmUpravljanjelzdavacima



Slika 3.12. Dijagram aktivnosti frmUpravljanjeIzdavacima

Forma frmUpravljanjeIzdavacima ima iste aktivnosti kao i forma frmUpravljanjeZanrovima samo što se ovaj puta radi o Izdavacima, o drugoj tablici u bazi podataka.

#### 3.13. frmUpravljanjeAutorima

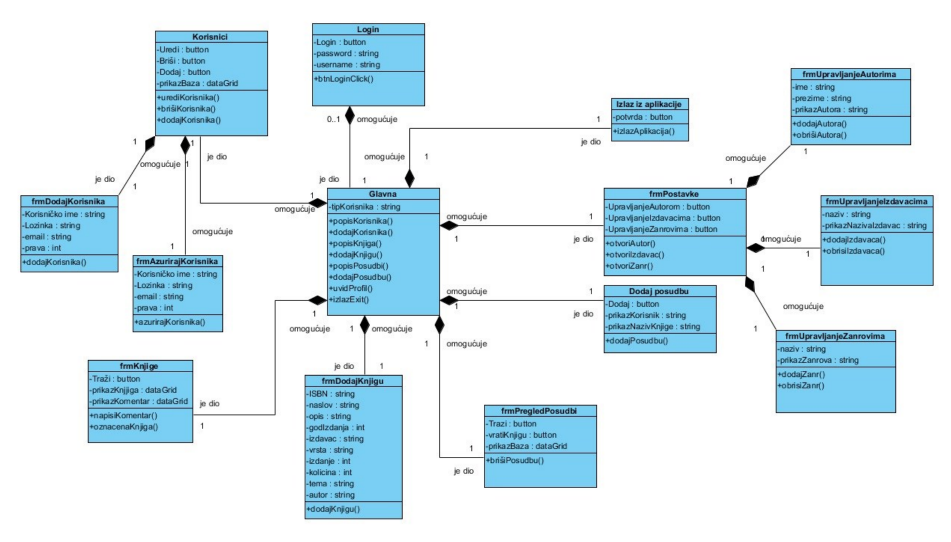


Slika 3.13. Dijagram aktivnosti frmUpravljanjeAutorima

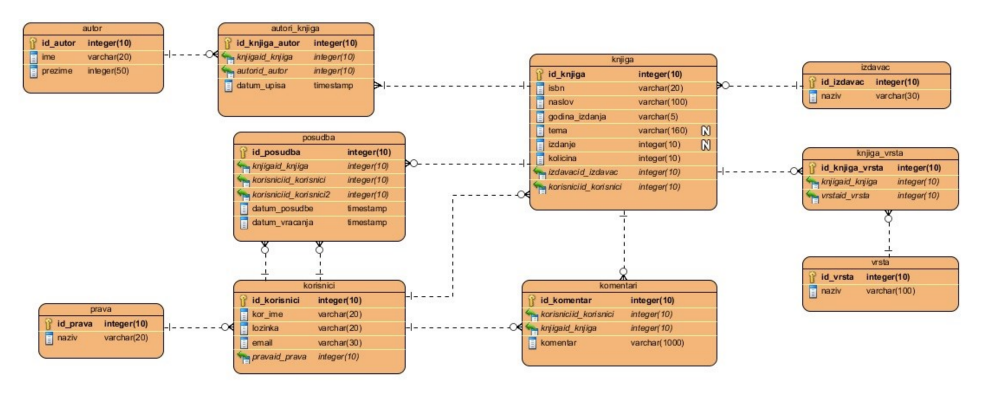
Forma frmUpravljanjeAutorima ima iste aktivnosti kao što i frmUpravljanjeZanrovima i frmUpravljanjeIzdavacima samo što se rade promjene nad drugim tablicama u bazi podataka.

## 4. Class dijagram

Dijagram klasa pokazuje klase, atribute i operacije te veze među klasama. Klasa predstavlja skup objekata koji posjeduju istre atribute, metode, odnose,... Objekt je instanca klase. A klasa određuje stanje i ponašanje objekta.



#### 5. Era model



Slika 5.1 Era model

Baza se sastoji od 10 tablica. Tablica autor služi za spremanje imena i prezimena autora. Tablica autori\_knjiga služi za povezivanje tablice autora i knjiga jer jedan autor može imati više knjiga i jednoj knjizi može pripadati više autora. Tablica knjiga je glavna tablica na koju se sve veže a sadrži jedinstvene podatke o knjizi. Tablica izdavac zadrži naziv izdavaća. Tablica knjiga\_vrsta služi za spajanje knjige sa vrstom(žanrom), tj. jednoj knjizi može pripadati više žanra i jedan žanr može pripadati više knjiga. Tablica prava služi za definiranje prava korisnicima, a tablica korisnici sadržava podatke o korisnicima. Tablicu posudba je nastala spajanjem tablice knjiga i tablice korisnici sa dvostrukom vezom da se vidi koji je

administrator kojem korisniku posudio knjigu, te isto tako veoma važni atributi datum\_posudbe i datum\_vracanja. Tablica komentari je nastala spajanjem tablice knjiga i korisnici kako bi zabilježili komentare korisnika za određenu knjigu.