# Analiza sistema

#### **Uvod:**

Sistemzapretragu, teujedno i gledanjefilmova, kojiolakšavasvimljubiteljimafilmskeindustrije da lakšepretražujufilmove, naosnovurazličitihkriterijakojionispecificiraju. Osimštomožetepretraživati, možete se pretplatitinaovajsistem, tetakobiti u mogućnostigledatifilmove. Naravno, tupostojerazličititipovipretplata, kaoštosugodišnjeilimjesečne. Korisnicimaovogsoftvera se omogućujelakšiuvid u filmovekojiihzanimaju, telakšepretragafilmovakoježele u budućnostigledati. Pored svega toga, tu je i mogućnostpisanjarecenzijazafilmovesvimregistrovanimkorisnicima. Korisnicimaovogsoftvera je dostaolakšanopraćenjesvijetafilmova, jermogupravitisami "Watchlist" naosnovurazličitihkriterijakojeonisamipostavljaju, bilo to požanru, ocjenamafilmovailinekojdrugojkategoriji, a našćesistem to sveza vas uraditi.

#### Osnovne klase:

- Korisnik
- Registrovani korisnik
- Administrator
- Film
- Zanr

# Kontejnerske klase:

- Watchlista
- MovieHub

# Kornisnik

Apstraktna klasa

#### Atributi:

- ID(int)
- Ime(string)
- Prezime(string)
- Datum rođenja(date)
- Email(string)
- Username(string)
- Password(string)
- Slika profila(string)

#### Metode:

- Getteri i setteri
- Konstruktor sa svim parametrima

# Registrovani korisnik

Izvedena klasa iz klase Korisnik

# Atributi:

- Watchliste(list <Watchlist>)
- Omiljeni filmovi(list <Film>)
- Rok pretplate(date)

#### Metode:

- Getteri i setteri
- Konstruktor sa svim parametrima
- DodajWatchlistu-dodaje novu watchlistu
- IzbrisiWatchlistu-prima watchlistu koju treba izbrisati
- DodajOmiljeniFilm-dodaje film u listu omiljenih
- IzbrisiOmiljeniFilm-prima film koji se briše iz liste omiljenih
- ProduziRok-prima broj dana za koji se produžava pretplata

# **Administator**

Izvedena klasa iz klase Korisnik

Nema dodatnih atributa u odnosu na apstraktnu klasu

Metode:

# Film

#### Atributi:

- ID(int)
- Naziv(string)
- Zanr(list<Zanr>)
- Ocjena(double)
- Trailer(string)
- Opis(string)
- Glumci(list<string>)
- Reziser(string)

|     |    | _  |   |   |   |
|-----|----|----|---|---|---|
| M   | Δ. | tΛ | М | Δ | ٠ |
| 171 | C  | ιU | u | C |   |

- Getteri i setteri
- Konstruktor sa svim parametrima

## Zanr

Enum klasa

Pobrojani tip podataka u kojem se nalaze žanrovi

# Watchlista

Kontejnerska klasa

#### Atributi:

- Watchlista(list <Film>)
- Naziv(string)

#### Metode:

- Getteri i setteri
- Konstruktor sa svim parametrima
- DodajFilm-metoda koja dodaje film u watchlistu
- IzbrisiFilm-metoda koja briše film iz watchliste
- Preimenuj-metoda koja mijenja naziv watchliste

# MovieHub

Kontejnerska klasa sistema

# Atributi:

- Korisnici(list<RegistrovaniKorisnik)
- Filmovi(list<Film>)

- Administratori(list<Administrator>)
- PopularniFilmovi(list<Film>)

#### Metode:

- Getteri i setteri
- Konstruktor bez parametara
- DodajKorisnika-dodaje korisnika u bazu
- IzbrisiKorisnika-briše korisnika iz baze
- DodajFilm-dodaje film u bazu
- IzbrisiFilm-briše film iz baze
- DodajAdministratora-dodaje novog administratora
- IzbrisiAdministratora-briše administratora
- DodajPopularniFilm-dodaje film u popularne
- IzbrisiPopularniFilm-briše film iz popularnih
- DajSlicneFilmove-vraća listu filmova koji su najsličniji filmu po žanru, glumcima...

#### Baza

Baza podataka koja čuva tabele sa podacima o svim korisnicima, filmovima, watchlistama

#### API

Koristit će se API radi dobavljanja informacija o filmovima

# Povezanost klasa

Klasa MovieHub i klasa Film – MovieHub bez Korisnika nema smisla, tako da su oni u vezi kompozicije.

Klasa MovieHub i klasa Korisnik – MovieHub može postojati i ako nema korisnika, tako da su oni u vezi agregacije.

Klasa MovieHub i klasa Administrator – MovieHub nema smisla bez administratora, tako da su oni u vezi kompozicije.

Klasa Watchlist i klasa Film – Watchlista ne može postojati bez filma, tj. nema smisla, tako da tu imamo vezu kompozicije

Klasa Film i klasa Zanr – Film ne može postojati bez žanra, tako da su oni u vezi kompozicije.