

# ANALIZA SISTEMA

### 1. UVOD

Sistem za banku koji omogućava:

- korisnicima banke da urade stvari za koje bi inače morali otići u poslovnicu, kao što je vršenje uplata na drugi račun
- bankarima da vode evidenciju, upisuju nove klijente, potvrđuju zahtjeve za kredite i slično
- administratoru da nadzire čitav spektar radnji vezanih za banku, kao i da dodaje novosti, uređuje objekte na mapi (bankomate i filijale)

# 2. OSNOVNE KLASE (MODELI)

- Korisnik apstraktna klasa koja opisuje korisnika koji se može logovati na sistem
  - Atributi:
    - -id (Int)
    - -ime (String)
    - -prezime (String)
    - -korisnickoIme (String)
    - -lozinka (String)
  - Metode
    - -getteri i setteri
- 2. Adresa klasa koja opisuje mjesto na mapi
  - Atributi:
    - -id (Int)
    - -latitude (Float)
    - -longitude (Float)
    - -naziv (String)
  - Metode
    - -konstruktor
    - -getteri i setteri
- 3. Klijent extends Korisnik klasa koja opisuje klijenta banke
  - Atributi:
    - -datumRodjenja (Date)
    - -JMBG (String)
    - -brojTelefona (String)
    - -brojLicneKarte (String)

```
-adresa (Adresa)
```

- -zanimanje (String)
- -racuni (List<Racun>)
- Metode
  - -konstruktor
  - -getteri i setteri
- 4. Racun opisuje bankovni račun
  - Atributi:
    - -id (Int)
    - -stanjeRacuna (Float)
  - Metode
    - -konstruktor
    - -getteri i setteri
- 5. Transakcija
  - Atributi:
    - -id (Int)
    - -vrijeme (DateTime)
    - -saRacuna (Racun)
    - -naRacun (Racun)
    - -iznos (Float)
  - Metode
    - -konstruktor
    - -getteri i setteri
- 6. KreditBaza apstraktna klasa koja opisuje zahtjev za kredit ili kredit koji je u toku ili završen
  - Atributi:
    - -id (Int)
    - -klijent (Klijent)
    - -racun (Racun)
    - -iznos (Float)
    - -kamatnaStopa (Float)
    - -rokOtplate (Date)
  - Metode
    - -getteri i setteri
- 7. ZahtjevZaKredit extends KreditBaza
  - Atributi:
    - -namjenaKredita (String)
    - -mjesecniPrihodi (Float)
    - -prosjecniTroskoviDomacinstva (Float)
    - -nazivRadnogMjesta (String)
    - -nazivPoslodavca (String)
    - -radniStaz (Int)

- -brojNekretnina (Int)
- -iznosNeplacenihDugova (Float)
- Metode
  - -konstruktor
  - -getteri i setter
  - -izracunajKreditnuSposobnost(): Int
- 8. StatusKredita (enum)
  - -Aktivan
  - -Zavrsen
- 9. Kredit extends KreditBaza
  - Atributi:
    - -isplaceno (Float)
    - -podignut (Date)
    - -status (StatusKredita)
  - Metode
    - -konstruktor
    - -getteri i setteri
- 10. Bankar extends Korisnik
  - Atributi:
    - mjestoZaposlenja (Filijala)
  - Metode
    - -konstruktor
    - -getteri i setteri
- 11. Administrator extends Korisnik
  - Metode
    - -konstruktor
    - -getteri i setteri
- 12. Filijala extends Adresa klasa koja opisuje jednu poslovnicu
  - Atributi:
    - nadimak (String)
  - Metode
    - -konstruktor
    - -getteri i setteri
- 13. Bankomat extends Adresa
  - Atributi:
    - trenutnoStanje (Float)
  - Metode
    - -konstruktor
    - -getteri i setteri

#### 14. KontaktBroj

- Atributi:
  - id (Int)
  - broj (String)
  - opis (String)
- Metode
  - -konstruktor
  - -getteri i setteri
- 15. Novost klasa koja predstavlja jednu vijest na oglasnoj ploči
  - Atributi:
    - id (Int)
    - dodano (DateTime)
    - naslov (String)
    - sadrzaj (String)
    - prikazana (Bool)
  - Metode
    - -konstruktor
    - -getteri i setteri
- 16. Uplata extends Transakcija
  - Atributi:
    - svrha (String)
  - Metode
    - -konstruktor
    - -getteri i setteri

### 3. KONTEJNERSKE KLASE

- 1. Sistem klasa koja obrađuje sve zahtjeve.
  - Metode

```
//Vezane za klijenta
```

- -uplati(uplata: Uplata)
- -podnesiZahtjevZaKredit(zahtjevZaKredit: ZahtjevZaKredit)
- -konvertujDevizu(iznos: Float, izValute: String, uValutu: String):

Float

- //Vezane za bankara
- -dodajKlijenta(klijent: Klijent)
- -urediKlijenta(klijent: Klijent)
- -ukloniKlijenta(klijent: Klijent)
- -otvoriRacun(racun: Racun)
- -zatvoriRacun(racun: Racun)

-procesuirajZahtjevZaKredit(zahtjevZaKredit: ZahtjevZaKredit, odobren: Bool)

//Vezane za administratora

- -dodajBankara(bankar: Bankar)
- -dodajFilijalu(filijala: Filijala)
- -dodajBankomat(bankomat: Bankomat)
- -dodajKontaktBroj(kontaktBroj: KontaktBroj)
- -dodajNovost(novost: Novost)
- -urediBankara(bankar: Bankar)
- -urediFilijalu(filijala: Filijala)
- -urediBankomat(bankomat: Bankomat)
- -urediKontaktBroj(kontaktBroj: KontaktBroj)
- -urediNovost(novost: Novost)
- -ukloniBankara(bankar: Bankar)
- -ukloniFilijalu(filijala: Filijala)
- -ukloniBankomat(bankomat: Bankomat)
- -ukloniKontaktBroj(kontaktBroj: KontaktBroj)
- -ukloniNovost(novost: Novost)

#### 4. INTERFACE

Trenutno nema potrebe. Vjerovatno će zatrebati kada budemo dublje razrađivali i implementirali logiku sistema.

## 5. BAZA PODATAKA

Biti će neophodna baza podataka koja će čuvati sve tabele slične klasama iznad.

### 6. API

API će se koristiti za dobijanje informacija o trenutnom stanju deviza pri konvertovanju istih.