

# Menjačnica – Crni Gruja

CS101 Uvod u objektno orijentisano programiranje

Projektna dokumentacija

Student: [Aleksandar Jovanović]

Asistent: [Bogdan Janković]

### Sadržaj

1.	Predlog teme		
2.	Opis funkcionalnosti	3	
3.	Struktura aplikacije	3	
	3.1. Klasa Main	3	
	3.2. Paket pozdravnimeni	4	
	3.3. Paket alatke	4	
	3.4. Paket izuzeci	4	
	3.5. Paket podaci	5	
	3.6. Paket repozitorijum	5	
	3.7. Paket glavnimeni	5	
	3.8. Paket transakcija	6	
	3.8.1. Paket transakcije	6	
4.	Korisničko uputstvo	7	
5.	Zaključak	11	
6	Literatura	11	

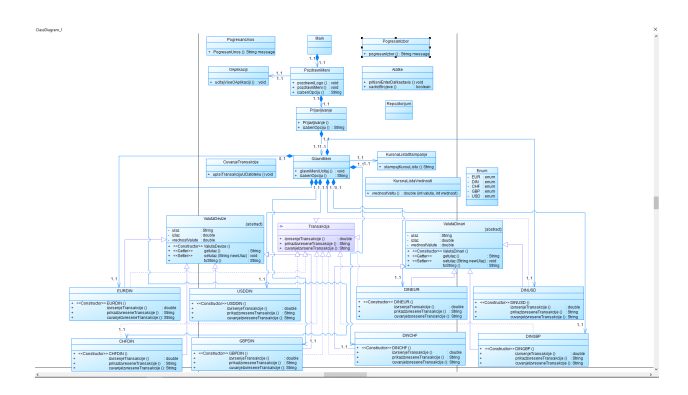
## 1. Predlog teme

Simulacija rada menjačnice: logovanje, provera kursne liste, novčane transakcije razmene.

## 2. Opis funkcionalnosti

Aplikacija nudi sledeće funkcije: logovanje korisnika, čitanje kursne liste iz datoteke, izvršenje željene novčane transakcije i upisivanje informacije o njoj u datoteku koja za svaku transakciju dobija naziv u sledećoj formi: Transakcija Datum TrenutnoVreme.txt .

## 3. Struktura aplikacije



#### 3.1. Klasa Main

Main klasa se koristi za pokretanje aplikacije i poziva metode pozdravniLogo() i pozdravniEkran() iz klase PozdravniMeni.

#### 3.2. Paket pozdravnimeni

Paket pozdravnimeni sadrži klase "PozdravniMeni", "Prijavljivanje", "OAplikaciji".

- <u>PozdravniMeni klasa</u> sadrži metode pozdravniLogo(), pozdravniEkran() i izaberiOpciju(String opcija) koja izbacuje izuzetak pri pogrešnom izboru opcije iz pozdravnog menija.
   PozdravniMeni klasu korisnik prvo vidi na konzoli kada pokrene aplikaciju. Sadrži meni sa sledećim opcijama:
  - o <u>Logovanje u aplikaciju</u> nastavak ka logovanju i pristupu glavnom meniju
  - O Aplikaciji više informacija o aplikaciji
  - o Izadji iz aplikacije izlaz iz aplikacije
- <u>Prijavljivanje klasa</u> služi za verifikovanje korisnika, gde korisnik mora da unese tačnu šifru kako bi pristupio u glavni meni i dobio pristup opcijama za pregled kursne liste i izvršenje transakcija. Sadrži Prijavljivanje() i izaberiOpciju(String opcija) koja izbacuje izuzetak PogresanUnos pri pogrešnom unosu sifre
- <u>OAplikaciji klasa</u> sadrži metodu ucitajViseOAplikaciji() koja ispisuje informacije o autoru aplikacije

#### 3.3. Paket alatke

Paket alatke sadrži klasu "Alatke" koja služi kao pomoćna klasa i sadrži dve metode:

- <u>pritisniEnterDaNastavis()</u> služi kao pomoćna metoda prilikom ispisivanja određenih informacija korisniku, kako bi pauzirala dalji rad programa dajući korisniku vreme da pročita informacije sa konzole i nastavi dalje kada je spreman pristiskom na taster ENTER
- <u>sadrziBrojeve(String str)</u> služi kao pomoćna metoda koja proverava da li željeni String sadrži brojeve

#### 3.4. Paket izuzeci

Paket izuzeci sadrži dve klase "PogresanIznos" i "PorgresanUnos" koje služe kao klase za izuzetke.

#### 3.5. Paket podaci

Podaci paket sadrži dva paketa: "citanje" i "pisanje". Služi za rad sa datotekama (čitanje, pisanje, upisivanje).

Paket "citanje" sadrži dve klase KursnaListaStampanje i KursnaListaVrednost

- <u>KursnaListaStampanje klasa</u> koristi se za učitavanje,formatiranje i ispisivanje kursne liste, sadrži metodu stampajKursnuListu()
- <u>KursnaListaVrednost klasa</u> koristi se za učitavanje vrednosti kursa valute iz datoteke i sadrži metodu vrednostValute(int valuta, int vrednost)

Paket "pisanje" sadrži klasu "CuvanjeTransakcije" koja se koristi za čuvanje uspešno izvršene transakcije u datoteci u sledećoj formi: "Transakcija Datum TrenutnoVreme.txt" i sadrži metodu upisiTransakcijuUDatoteku().

#### 3.6. Paket repozitorijum

Paket repozitorijum sadrži klasu "Repozitorijum" koja sadrži "tekst" koji se pojavljuje u drugim klasama i olakšava moguće izmene "teksta" u aplikaciji.

#### 3.7. Paket glavnimeni

Paket glavnimeni sadrži klasu "GlavniMeni" koja predstavlja glavno čvorište aplikacije za pristup kursnoj listi i izvršavanju novčanih transakcija. GlavniMeni sadrži metodu glavniMeniUcitaj() i izaberiOpciju(String opcija) koja izbacuje izuzetak pri pogresnom izboru opcije iz glavnog menija. GlavniMeni sadrži sledeće opcije:

- Prikazivanje kursne liste
- Transakcija EUR <sup>™→</sup> DIN
- Transakcija DIN → EUR
- Transakcija USD → DIN
- Transakcija DIN → USD
- Transakcija GBP → DIN
- Transakcija DIN → GBP
- Transakcija CHF → DIN
- Transakcija DIN → CHF
- Izadji iz aplikacije

#### 3.8. Paket transakcija

Paket transakcija sadrži Enum klasu "Valute", interfejs "Transakcija" koji sadrži metode izvrsenjeTransakcije(), prikazIzvrseneTransakcije(), cuvanjeIzvrseneTransakcije(), dve apstraktne klase "ValutaDevize" i "ValutaDinari" kao i paket "transakcije".

#### 3.8.1 Paket transakcije

Paket transakcije sadrži klase "EURDIN", "USDDIN", "CHFDIN", "GBPDIN", "DINEUR", "DINUSD", "DINCHF", "DINGBP".

- Klase "EURDIN", "USDDIN", "CHFDIN", "GBPDIN" služe za prodaju deviza i nasleđuju apstraktnu klasu "ValuteDevize" i implementiraju interfejs "Transakcija" i sadrže sledeće metode:
  - o <u>izvrsenjeTransakcije()</u> procesuiranje transakcije
  - <u>prikazIzvrseneTransankcije()</u> ispisivanje informacije o izvršenoj transakciji na konzoli
  - o <u>cuvanjelzvrseneTransakcije()</u> upis o uspešno izvršenoj transakciji u datoteku
- Klase "DINEUR", "DINUSD", "DINCHF", "DINGBP" služe za kupovinu deviza i nasleđuju apstraktnu klasu "ValuteDinari" i implementiraju interfejs "Transakcija", sadrže sledeće metode:
  - o izvrsenjeTransakcije() procesuiranje transakcije
  - <u>prikazIzvrseneTransankcije() -</u> ispisivanje informacije o izvršenoj transakciji na konzoli
  - o <u>cuvanjelzvrseneTransakcije() -</u> upis o uspešno izvršenoj transakciji u datoteku

### 4. Korisničko uputstvo

Nakon startovanja aplikacije biće prikazan pozdravni ekran na konzoli.

Na tom ekranu korisnik ima sledeće opcije:

- <u>Logovanje u aplikaciju</u> Korisnik mora da se uloguje kako bi pristupio glavnom meniju aplikacije i opcijama vezanih za kursnu listu i novčane transakcije.
- <u>O aplikaciji</u> Informacija o autoru aplikacije. Pritiskom na dugme "ENTER" na tastaturi bićete vraćeni u pozdravni meni.

<u>Izadji iz aplikacije</u> – Opcija koja omogućava korisniku izlaz iz aplikacije.

U daljim koracima, uzimamo u obzir da je korisnik odabrao opciju "Logovanje u aplikaciju".

Ispisuje se nova poruka na konzoli da korisnik mora da se uloguje da bi pristupio glavnom meniju aplikacije.

```
③ hint sifra: user ⑤
Molim Vas unesite sifru za pristup sistemu menjacnice:
┃
```

Posle uspešnog logovanja, korisniku je prikazan glavni meni aplikacije.

```
Prijavljivanje uspesno!

Molim Vas izaberite jednu od opcija:

→ 1. Prikazivanje kursne liste

→ 2. Transakcija EUR → DIN

→ 3. Transakcija DIN → EUR

→ 4. Transakcija USD → DIN

→ 5. Transakcija DIN → USD

→ 6. Transakcija GBP → DIN

→ 7. Transakcija DIN → GBP

→ 8. Transakcija CHF → DIN

→ 9. Transakcija DIN → CHF

→ 10. Izadji iz aplikacije
```

U glavnom meniju korisnik može da pristupi sledećim opcijama:

- Kursna Lista
- Transakcija EUR -> DIN
- Transakcija DIN -> EUR
- Transakcija USD -> DIN
- Transakcija DIN -> USD
- Transakcija GBP -> DIN
- Transakcija DIN -> GBP
- Transakcija CHF -> DIN
- Transakcija DIN->CHF
- Izladji iz aplikacije

Kao primer uzećemo dve opcije iz glavnog menija, "Kursna Lista" i "Transakcija EUR->DIN". Biramo opciju 1, "Prikazivanje kursne liste".

		dan: 14.0 Srednji	1.2022 21-26-44 Prodajni			
EUR	114.64	117.58	119.11			
USD	100.03	103.66	106.77			
CHF	106.33	111.93	113.39			
GBP	135.99	140.92	145.15			
Pritisnite ENTER da nastavite						

Kursna lista će biti ispisana na konzoli.

Za povratak na glavni meni koristimo dugme "ENTER".

Dalje, u glavnom meniju biramo opciju 2, "Transakcija EUR->DIN".

```
Unesite sumu koju hocete da prometine:
100
Transakcija uspesna!
Isplatiti sledeci iznos: 11464.0 DIN za sledecu sumu: 100 EUR
Transakcija uspesno sacuvana!
```

Na konzoli upisujemo količinu EURa koju hoćemo da promenimo u dinare. Za sve transakcije stranih valuta u domaću maksimalna vrednost unosa je ograničena na 69.999. Za sve transakcije domaće valute u stranu maksimalna vrednost unosa je ograničena na 8.999.999.

Na konzoli dobijamo poruku da je transakcija uspešno izvršena, koliko dinara treba isplatiti i da je informacija o transakciji upisana u datoteku u sledećem formatu: Transakcija Datum TrenutnoVreme.txt.

```
Transakcija 15.01.2022 01-16-36.txt ×

1 Transakcija uspesna!
2 Isplatiti sledeci iznos: 11464.0 DIN za sledecu sumu: 100 EUR
```

Primer sačuvane transakcije

## 5. Zaključak

Cilj izrade projekta je simulacija rada Menjačnice. Aplikacija prikazuje kursnu listu i omogućava izvršenje transakcija razmene iz strane valute u domaću i obrnuto, po vrednostima iz kursne liste.

Aplikacija bi mogla da se unapredi online ažuriranjem kursne liste.

### 6. Literatura

https://docs.oracle.com

https://stackoverflow.com