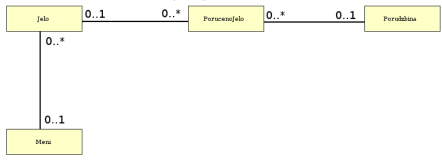
# Termin3 zadaci

# 1 ZADATAK

Kreirati novi projekat koji će imati naziv Termin3Zadaci.

# 2 ZADATAK RESTORAN

Napisati klase za entitete restorana koji su prikazani na slici 2.1.



Slika 2.1: Entiteti restorana

U projektu Termin3Zadaci u src folderu napraviti dva paketa:

- a) model
- b) test

U paketu model će se nalaziti klase za entitete prikazane na slici 2.1, a u paketu test napraviti klasu TestRestoran i u njoj napisati main metodu:

public static void main(String[] args)

koja će služiti za pokretanje programa.

# 2.1 Kreiranje klasa za entitete

# 2.1.1 ZADATAK KLASA JELO

U paketu model napraviti novu klasu Jelo. Za ovu klasu definisati sledeće atribute:

- a) naziv koji je tipa String
- b) opis koji je tipa String
- c) cena koji je tipa double

Svi atributi treba da imaju modifikator pristupa postavljen na private. Za klasu Jelo napisati konstruktor bez parametara i konstruktor koji očekuje parametre naziv, opis i cena. Za odgovarajuće atribute dodati i get i set metode. Redefinisati toString metodu i postaviti da ispisuje vrednosti atributa naziv, opis i cena.

## 2.1.2 ZADATAK KLASA MENI

U paketu model napraviti novu klasu Meni. Za ovu klasu definisati sledeće atribute:

- a) naziv koji je tipa String
- b) datum koji je tipa Date. Date klasa se nalazi u paketu java.util i potrebno je navesti import naredbu:

import java.util.Date;

pre početka klase Meni.

Svi atributi treba da imaju modifikator pristupa postavljen na private. Za klasu Meni napisati konstruktor bez parametara i konstruktor koji očekuje parametre naziv i datum. Za odgovarajuće atribute dodati i get i set metode. Redefinisati toString metodu i postaviti da ispisuje vrednosti atributa naziv i datum.

#### 2.1.3 ZADATAK KLASA PORUCENOJELO

U paketu model napraviti novu klasu PorucenoJelo. Za ovu klasu definisati sledeći atribut:

a) kolicina koji je tipa int

Svi atributi treba da imaju modifikator pristupa postavljen na private. Za klasu Stavka napisati konstruktor bez parametara i konstruktor koji očekuje parametar kolicina. Za odgovarajuće atribute dodati i get i set metode. Redefinisati toString metodu i postaviti da ispisuje vrednosti atributa kolicina.

# 2.1.4 ZADATAK KLASA PORUDZBINA

U paketu model napraviti novu klasu Porudzbina. Za ovu klasu definisati sledeće atribute:

- a) konobar koji je tipa String
- b) datum koji je tipa Date. Date klasa se nalazi u paketu java.util i potrebno je navesti import naredbu:

import java.util.Date;

pre početka klase Porudzbina.

Svi atributi treba da imaju modifikator pristupa postavljen na private. Za klasu Porudzbina napisati konstruktor bez parametara i konstruktor koji očekuje parametre konobar i datum. Za odgovarajuće atribute dodati i get i set metode. Redefinisati toString metodu i postaviti da ispisuje vrednosti atributa konobar i datum.

# 2.2 Instanciranje objekata klasa

#### 2.2.1 ZADATAK INSTANCIRANJE KLASE JELO

U metodi main klase TestRestoran instancirati objekte klase Jelo pozivanjem konstruktora koji prima parametre naziv, opis i cena. Instancirati šest objekata klase Jelo sa sledećim vrednostima parametara:

- a) naziv: "Spagete", opis: "Testo sa mesom" i cena: 400
- b) naziv: "Cevapi", opis: "Meso" i cena: 350
- c) naziv: "Kolac", opis: "Kolac sa orasima" i cena: 200
- d) naziv: "Pljeskavica", opis: "Lepinja sa mesom" i cena: 200
- e) naziv: "Belo meso", opis: "Belo meso 300g" i cena: 370
- f) naziv: "Slatka palacinka", opis: "Palacinka sa orasima" i cena: 350

#### 2.2.2 ZADATAK INSTANCIRANJE KLASE MENI

U metodi main klase TestRestoran instancirati objekte klase Meni pozivanjem konstruktora koji prima parametre oznaka i datum. Instancirati dva objekta klase Meni sa sledećim vrednostima parametara:

- a) oznaka: "Restoran1", datum: new Date()
- b) oznaka: "Restoran2", datum: new Date()

# 2.2.3 ZADATAK INSTANCIRANJE KLASE PORUCENOJELO

U metodi main klase TestRestoran instancirati objekte klase PorucenoJelo pozivanjem konstruktora koji prima parametar kolicina. Instancirati pet objekata klase PorucenoJelo sa sledećim vrednostima parametara:

- a) kolicina: 1
- b) kolicina: 2
- c) kolicina: 3
- d) kolicina: 4
- e) kolicina: 5

#### 2.2.4 ZADATAK INSTANCIRANJE KLASE PORUDZBINA

U metodi main klase TestRestoran instancirati objekte klase Porudzbina pozivanjem konstruktora koji prima parametre konobar i datum. Instancirati dva objekta klase Porudzbina sa sledećim vrednostima parametara:

- a) konobar: "Jovan Jovanovic", datum: new Date()
- b) konobar: "Petar Petrovic", datum: new Date()

## 2.3 ASOCIJACIJE

# 2.3.1 ZADATAK ASOCIJACIJA IZMEĐU KLASA JELO I MENI

Za klase Jelo i Meni postoji veza asocijacije kao što je prikazano na slici 2.1. Jedan meni može da bude povezan sa više različitih jela, a jedno jelo može biti povezana sa najviše jednim menijem.

## IZMENA KLASE MENI

U klasi Meni definisati dodatni atribut jela koji je tipa ArrayList<Jelo>. Vrednost atributa jela inicijalizovati na praznu kolekciju u konstruktoru bez parametara i konstruktoru koji očekuje parametre naziv i datum klase Meni.

U klasi Meni dodati i odgovarajuće get i set metode za atribut jela.

IZMENA KLASE JELO

U klasi Jelo definisati dodatni atribut meni koji je tipa Meni. U klasi Jelo dodati i odgovarajuće get i set metode za atribut meni.

POVEZIVANJE OBJEKATA KLASA MENI I JELO

Potrebno je postaviti odgovarajuće reference između objekata tipa Meni i Jelo. Veze postoje između sledećih objekata:

- a) Za objekat klase Meni sa nazivom "Restoran1" postaviti da je povezan sa objektom klase Jelo koji za vrednost atributa naziv ima vrednost "Spagete"
- b) Za objekat klase Meni sa nazivom "Restoran1" postaviti da je povezan sa objektom klase Jelo koji za vrednost atributa naziv ima vrednost "Cevapi"
- c) Za objekat klase Meni sa nazivom "Restoran1" postaviti da je povezan sa objektom klase Jelo koji za vrednost atributa naziv ima vrednost "Kolac"
- d) Za objekat klase Meni sa nazivom "Restoran2" postaviti da je povezan sa objektom klase Jelo koji za vrednost atributa naziv ima vrednost "Pljeskavica"
- e) Za objekat klase Meni sa nazivom "Restoran2" postaviti da je povezan sa objektom klase Jelo koji za vrednost atributa naziv ima vrednost "Belo meso"
- f) Za objekat klase Meni sa nazivom "Restoran1" postaviti da je povezan sa objektom klase Jelo koji za vrednost atributa naziv ima vrednost "Slatka palacinka"

Da bi se ove veze postavile treba u atribut jela klase Meni dodati odgovarajuće objekte klase Jelo i za objekte klase Jelo treba postaviti vrednost atributa meni iz klase Jelo da referencira odgovarajući objekat klase Meni. Da bi se izmenile vrednosti atributa klase Meni i Jelo koristiti odgovarajuće get i set metode:

- a) getJela iz klase Meni
- b) setMeni iz klase Jelo

#### 2.3.2 ZADATAK ASOCIJACIJA IZMEĐU KLASA JELO I PORUCENOJELO

Za klase Jelo i PorucenoJelo postoji veza asocijacije kao što je prikazano na slici 2.1. Jedno jelo može da bude povezano sa više različitih porucenih jela, a jedno poruceno jelo može biti povezano sa najviše jednim jelom.

#### IZMENA KLASE JELO

U klasi Jelo definisati dodatni atribut porucenaJela koji je tipa ArrayList<PorucenoJelo>. Vrednost atributa porucenaJela inicijalizovati na praznu kolekciju u konstruktoru bez parametara i konstruktoru koji očekuje parametre naziv, opis i cena klase Jelo.

U klasi Jelo dodati i odgovarajuće get i set metode za atribut porucenaJela.

#### IZMENA KLASE PORUCENOJELO

U klasi PorucenoJelo definisati dodatni atribut jelo koji je tipa Jelo. U klasi PorucenoJelo dodati i odgovarajuće get i set metode za atribut jelo.

#### POVEZIVANJE OBJEKATA KLASA JELO I PORUCENOJELO

Potrebno je postaviti odgovarajuće reference između objekata tipa Jelo i PorucenoJelo. Veze postoje između sledećih objekata:

- a) Za objekat klase Jelo sa nazivom "Spagete" postaviti da je povezan sa objektom klase PorucenoJelo koji za vrednost atributa kolicina ima vrednost 1
- b) Za objekat klase Jelo sa nazivom "Cevapi" postaviti da je povezan sa objektom klase PorucenoJelo koji za vrednost atributa kolicina ima vrednost 2
- c) Za objekat klase Jelo sa nazivom "Kolac" postaviti da je povezan sa objektom klase PorucenoJelo koji za vrednost atributa kolicina ima vrednost 3
- d) Za objekat klase Jelo sa nazivom "Pljeskavica" postaviti da je povezan sa objektom klase PorucenoJelo koji za vrednost atributa kolicina ima vrednost 4
- e) Za objekat klase Jelo sa nazivom "Belo meso" postaviti da je povezan sa objektom klase PorucenoJelo koji za vrednost atributa kolicina ima vrednost 5

Da bi se ove veze postavile treba u atribut porucena Jela klase Jelo dodati odgovarajuće objekte klase Poruceno Jelo i za objekte klase Poruceno Jelo treba postaviti vrednost atributa jelo iz klase Poruceno Jelo da referencira odgovarajući objekat klase Jelo. Da bi se izmenile vrednosti atributa klase Jelo i Poruceno Jelo koristiti odgovarajuće get i set metode:

- a) getPorucenaJela iz klase Jelo
- b) setJelo iz klase PorucenoJelo

## 2.3.3 ZADATAK ASOCIJACIJA IZMEĐU KLASA PORUDZBINA I PORUCENOJELO

Za klase Porudzbina i PorucenoJelo postoji veza asocijacije kao što je prikazano na slici 2.1. Jedna porudzbina može da bude povezana sa više različitih porucenih jela, a jedno poruceno jelo može biti povezano sa najviše jednom poruđbinom.

#### IZMENA KLASE PORUDZBINA

U klasi Porudzbina definisati dodatni atribut porucenaJela koji je tipa ArrayList<PorucenoJelo>. Vrednost atributa porucenaJela inicijalizovati na praznu kolekciju u konstruktoru bez parametara i konstruktoru koji očekuje parametre konobar i datum klase Porudzbina. U klasi Porudzbina dodati i odgovarajuće get i set metode za atribut porucenaJela.

#### IZMENA KLASE PORUCENOJELO

U klasi PorucenoJelo definisati dodatni atribut porudzbina koji je tipa Porudzbina. U klasi PorucenoJelo dodati i odgovarajuće get i set metode za atribut porudzbina.

#### POVEZIVANJE OBJEKATA KLASA PORUDZBINA I PORUCENOJELO

Potrebno je postaviti odgovarajuće reference između objekata tipa Porudzbina i Poruceno-Jelo. Veze postoje između sledećih objekata:

- a) Za objekat klase Porudzbina sa konobarom "Jovan Jovanovic" postaviti da je povezan sa objektom klase PorucenoJelo koji za vrednost atributa kolicina ima vrednost 1
- b) Za objekat klase Porudzbina sa konobarom "Jovan Jovanovic" postaviti da je povezan sa objektom klase PorucenoJelo koji za vrednost atributa kolicina ima vrednost 2
- c) Za objekat klase Porudzbina sa konobarom "Jovan Jovanovic" postaviti da je povezan sa objektom klase PorucenoJelo koji za vrednost atributa kolicina ima vrednost 3
- d) Za objekat klase Porudzbina sa konobarom "Petar Petrovic" postaviti da je povezan sa objektom klase PorucenoJelo koji za vrednost atributa kolicina ima vrednost 4
- e) Za objekat klase Porudzbina sa konobarom "Petar Petrovic" postaviti da je povezan sa objektom klase PorucenoJelo koji za vrednost atributa kolicina ima vrednost 5

Da bi se ove veze postavile treba u atribut porucenaJela klase Porudzbina dodati odgovarajuće objekte klase PorucenoJelo i za objekte klase PorucenoJelo treba postaviti vrednost atributa porudzbina iz klase PorucenoJelo da referencira odgovarajući objekat klase Porudzbina. Da bi se izmenile vrednosti atributa klase Porudzbina i PorucenoJelo koristiti odgovarajuće get i set metode:

- a) getPorucenaJela iz klase Porudzbina
- b) setPorudzbina iz klase PorucenoJelo

#### 2.4 Prikaz na konzolu

## 2.4.1 PRIKAZ JELA MENIJA

Koristeći for each petlju prikazati sva jela menija koji za naziv ima vrednost "Restoran1". Za prikaz svakog jela koristiti toString metodu iz klase Jelo.

# 2.4.2 PRIKAZ JELA PORUDZBINE

Koristeći for each petlju proći kroz sva porucena jela porudzbine koja za konobara ima vrednost "Jovan Jovanovic". Prikazati količinu svakog poručenog jela i jela koja su određena za svako poručeno jelo. Za prikaz svakog jela koristiti toString metodu iz klase Jelo.

# 2.4.3 PRIKAZ PORUČENIH JELA I JELA SA ODREĐENIM NAZIVOM

Koristeći for each petlju proći kroz sva poručena jela poruđbine koja za konobara ima vrednost "Petar Petrovic"". Pronaći samo poručena jela koja imaju postavljeno jelo čija vrednost atributa naziv sadrži tekst "meso". Za svako poručeno jelo prikazati količinu i jelo koje je postavljeno za poručeno jelo. Za prikaz svakog jela koristiti toString metodu iz klase Jelo.