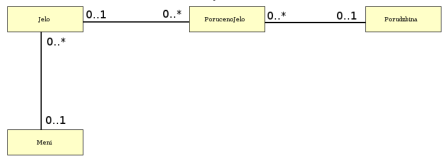
Termin4 zadaci

1 ZADATAK

Kreirati novi projekat koji će imati naziv Termin4Zadaci. Napraviti paket sql u src folderu. U paketu sql napraviti podpaket zadatak4. Direktno u folderu projekta napraviti novi folder lib i u njega prekopirati jar fajl sqlite-jdbc-3.8.11.2.jar iz projekta Termin4Primeri. Iz Intellij okruženja pritisnuti desnim klikom miša na jar fajl i otići na opciju Add as Library, na dnu padajućeg menija, kako bi bio prepoznat prilikom pokretanja zadataka.

2 ZADATAK RESTORAN

Za entitete sa slike 2.1 kreirati odgovarajuće naredbe za kreiranje tabela u bazi, ubacivanje vrednosti u bazi, pronalaženje i prikaz vrednosti iz baze, ažuriranje vrednosti tabela u bazi, brisanje vrednosti iz tabela u bazi i za brisanje samih tabela iz baze.



Slika 2.1: Entiteti restorana

U paketu zadatak4 napraviti sledeće klase

- Zadatak1KreiranjeTabela
- Zadatak2UbacivanjeVrednosti
- Zadatak3Select
- Zadatak4IzmenaVrednosti
- Zadatak5BrisanjeVrednosti
- Zadatak6BrisanjeTabela

Unutar svake klase napisati main metodu:

public static void main(String[] args)

Unutar main metoda napisati potrebne naredbe za konekciju sa bazom i njih obuhvatiti try catch blokom naredbi.

2.1 Kreiranje tabela za entitete

2.1.1 ZADATAK TABELA MENI

U klasi Zadatak1KreiranjeTabela, unutar main metode, napisati CREATE TABLE naredbu koja će kreirati tabelu meni i sledeće kolone unutar tabele:

- a) id INT PRIMARY KEY NOT NULL
- b) oznaka TEXT NOT NULL
- c) datum NUMERIC NOT NULL

2.1.2 ZADATAK KREIRANJE TABELE JELO

U klasi Zadatak1KreiranjeTabela, unutar main metode, napisati CREATE TABLE naredbu koja će kreirati tabelu jelo i sledeće kolone unutar tabele:

- a) id INT PRIMARY KEY NOT NULL
- b) naziv TEXT NOT NULL
- c) opis TEXT NOT NULL
- d) cena DECIMAL NOT NULL
- e) meni id INT NOT NULL

Definisati i ograničenje referencijalnog integriteta:

a) FOREIGN KEY(meni_id) REFERENCES meni(id)

2.1.3 ZADATAK KLASA PORUDZBINA

U klasi Zadatak1KreiranjeTabela, unutar main metode, napisati CREATE TABLE naredbu koja će kreirati tabelu porudzbina i sledeće kolone unutar tabele:

- a) id INT PRIMARY KEY NOT NULL
- b) konobar TEXT NOT NULL
- c) datum NUMERIC NOT NULL

2.1.4 ZADATAK KLASA PORUCENO_JELO

U klasi Zadatak1KreiranjeTabela, unutar main metode, napisati CREATE TABLE naredbu koja će kreirati tabelu poruceno_jelo i sledeće kolone unutar tabele:

- a) id INT PRIMARY KEY NOT NULL
- b) kolicina INT NOT NULL
- c) jelo_id INT NOT NULL
- d) porudzbina_id INT NOT NULL

Definisati i ograničenja referencijalnog integriteta:

- a) FOREIGN KEY(jelo_id) REFERENCES jelo(id)
- b) FOREIGN KEY(porudzbina_id) REFERENCES porudzbina(id)

2.2 UBACIVANIE VREDNOSTI U TABELE

2.2.1 UBACIVANIE VREDNOSTI U TABELU MENI

U klasi Zadatak2UbacivanjeVrednosti, unutar main metode, napisati INSERT izraz koji će u tabelu meni ubaciti sledeće vrednosti za odgovarajuće kolone:

- a) id: 1, oznaka: "Restoran1", datum: date('now')
- b) id: 2, oznaka: "Restoran2", datum: date('now')

2.2.2 UBACIVANJE VREDNOSTI U TABELU JELO

U klasi Zadatak2UbacivanjeVrednosti, unutar main metode, napisati INSERT izraz koji će za tabelu jelo ubaciti sledeće vrednosti za odgovarajuće kolone:

- a) id: 1, naziv: "Spagete", opis: "Testo sa mesom", cena: 400 i meni_id: 1
- b) id: 2, naziv: "Cevapi", opis: "Meso", cena: 350 i meni_id: 1
- c) id: 3, naziv: "Kolac", opis: "Kolac sa orasima", cena: 200 i meni_id: 1
- d) id: 4, naziv: "Pljeskavica", opis: "Lepinja sa mesom", cena: 200 i meni_id: 2
- e) id: 5, naziv: "Belo meso", opis: "Belo meso 300g", cena: 370 i meni_id: 2
- f) id: 6, naziv: "Slatka palacinka", opis: "Palacinka sa orasima", cena: 350 i meni_id: 1

2.2.3 UBACIVANJE VREDNOSTI U TABELU PORUDZBINA

U klasi Zadatak2UbacivanjeVrednosti, unutar main metode, napisati INSERT izraz koji će za tabelu porudzbina ubaciti sledeće vrednosti za odgovarajuće kolone:

- a) id: 1, konobar: "Marko Markovic", datum: date('now')
- b) id: 2, konobar: "Petar Petrovic", datum: date('now')

2.2.4 UBACIVANJE VREDNOSTI U TABELU PORUCENO_JELO

U klasi Zadatak2UbacivanjeVrednosti, unutar main metode, napisati INSERT izraz koji će za tabelu poruceno_jelo ubaciti sledeće vrednosti za odgovarajuće kolone:

- a) id: 1, kolicina: 1, jelo_id: 1 i porudzbina_id: 1
- b) id: 2, kolicina: 2, jelo_id: 2 i porudzbina_id: 1
- c) id: 3, kolicina: 3, jelo_id: 3 i porudzbina_id: 1
- d) id: 4, kolicina: 4, jelo_id: 4 i porudzbina_id: 2
- e) id: 5, kolicina: 5, jelo_id: 5 i porudzbina_id: 2

2.3 Pronalaženie i prikaz vrednosti

U klasi Zadatak3Select, unutar main metode, napisati SELECT izraze:

- a) koji prikazuje sve kolone tabele jelo
- b) koji prikazuje sve kolone tabele jelo kod kojih u nazivu postoji karakter m
- c) koji prikazuje sve kolone tabele poruceno_jelo kod koje su vrednosti kolone kolicina vece od 3
- d) koji prikazuje sve kolone tabele poruceno_jelo kod koje su vrednosti kolone kolicina u intervalu od 1 do 4
- e) koji spaja tabele jelo i meni navodeći uslov spajanja tabela u WHERE klauzuli i prikazuje sve vrednosti kolona
- f) koji spaja tabele jelo i meni koristeći INNER JOIN u FROM klauzuli i prikazuje sve vrednosti kolona
- g) koji spaja tabele jelo, poruceno_jelo i porudzbina koristeći INNER JOIN u FROM klauzuli i prikazuje sve vrednosti kolona

2.4 IZMENA VREDNOSTI

2.4.1 IZMENA VREDNOSTI ZA TABELU MENI

U klasi Zadatak4IzmenaVrednosti, unutar main metode, napisati UPDATE izraz koji u tabeli meni za red sa vrednošću 1 id kolone menja vrednost kolone oznaka u 'RestoranPrvi'.

2.4.2 IZMENA VREDNOSTI ZA TABELU JELO

U klasi Zadatak4IzmenaVrednosti, unutar main metode, napisati UPDATE izraz koji u tabeli jelo za red sa vrednošću 2 id kolone menja vrednost kolone opis u 'Meso 200g' i kolone cena u 300.

2.5 Brisanje vrednosti

2.5.1 Brisanje vrednosti iz tabele poruceno_jelo

U klasi Zadatak5BrisanjeVrednosti, unutar main metode, napisati DELETE izraz koji briše redove iz tabele poruceno_jelo koje za vrednost atributa id imaju vrednosti 4 i 5.

2.5.2 Brisanje vrednosti iz tabele porudzbina

U klasi Zadatak5BrisanjeVrednosti, unutar main metode, napisati DELETE izraz koji briše red iz tabele porudzbina koji za vrednost atributa id ima vrednost 2.

2.6 Brisanie tabela

U klasi Zadatak6BrisanjeTabela, unutar main metode, napisati DROP izraz koji briše sve tabele iz baze u sledećem redosledu:

- poruceno_jelo
- porudzbina
- jelo
- meni

Da li bi mogli da promenimo redosled brisanja tabela?