

Labo frameworks voor serverapplicaties JDBC

22 november 2023

1 Inleiding

Tijdens dit labo ontwikkelen we een datalaag die het mogelijk maakt om gegevens van een winkel uit een SQL-databank te halen. De applicatie wordt ontwikkeld m.b.v. JDBC.

2 Opzetten van de databank

In dit labo gebruiken we PostgreSQL als databaseserver. Installeer postgresql. Houd het wachtwoord van de superuser en de poort waarop de databank draait bij. (https://www.postgresql.org/download/)

We voegen nu de databank BIRT toe in PostgreSQL via de commandline. Voeg eventueel het pad "C:\Program Files\PostgreSQL\14\bin" (of het pad waar je postgresql installeerde) toe aan de omgevingsvariabele PATH zodat je niet de lange padnaam moet gebruiken voor het commando psql.

Om de tabellen aan te maken en op te vullen zijn er vier scripts voorzien.

- Het script create_classicmodels.sql maakt de structuur van de databank aan.
- Het script create_user_iii.sql maakt een gebruiker "iii" met wachtwoord "iiipwd" aan met alle rechten op de aangemaakte tabellen.
- Het script create_stored_procedure.sql declareert de stored procedure get_total.
- Het script copy_csv.sql voegt data toe aan de tabellen.

Om de tabellen op te vullen zijn er CSV-bestanden voorzien. Je vindt alle bestanden in de zip databank.zip.

Aanmaken databank in het consolevenster Voer de volgende opdrachten op de console uit:

```
psql -U postgres -f create_classicmodels.sql
psql -U postgres -f create_user_iii.sql
psql -U postgres -f create_stored_procedure.sql
psql -U postgres -f copy_csv.sql
```

De structuur van de databank vind je terug in de scripts. In Intellij kan je de databank verkennen: tab Database, vervolgens new (+) DataSource, Bij de installatie werd ook pgAdmin voorzien. Dat programma kan je eventueel ook gebruiken om de databank te verkennen.



3 Opdracht

Het project JDBCLabo bevat een console-applicatie ConsoleApp en een JUnittest JdbclaboApplicationTests. In het bestand pom.xml zijn de nodige afhankelijkheden al toegevoegd (JDBC, Postgresql en springboot). Verder zijn er al een heleboel interfaces en klassen voorzien. Bekijk de structuur van het project.

De applicatie die uitgewerkt wordt voldoet aan volgende eisen:

• In de hoorcollege hebben we twee manieren gezien om een connectie-object aan te maken: via de DriverManager of via de DataSource. In dit labo laat je het Spring-framework een DataSource injecteren. Hiervoor moet je de juiste kenmerken instellen in het bestand application.properties en de juiste injector voorzien.

Zorg dat je connectie steeds correct wordt afgesloten.

- Alle nodige SQL-opdrachten komen uit een configuratiebestand. In het hoorcollege hebben we informatie uit zo'n properties-bestand gelezen met hulp van een ResourceBundle. Maak in dit labo gebruik van springboot om de waarden te injecteren in je klassen. Meer informatie vind je op https://www.baeldung.com/properties-with-spring
- Zorg dat je applicatie beschermd is tegen SQL-injectie.
- Zorg voor een goede foutafhandeling.

Werk de datalaag (de klasse JDBCDataStorage) uit zodat het programma uitgevoerd kan worden en alle testen groen kleuren. De datalaag heeft de volgende functionaliteit:

- Een lijst van alle producten ophalen.
- Een lijst van alle klanten ophalen.
- Een lijst van alle orders van een bepaalde klant ophalen.
- Het grootste gebruikte klantnummer bepalen.
- Het grootste gebruikte ordernummer bepalen.
- Een nieuw order inclusief orderdetails toevoegen aan de databank. Zorg ervoor dat wanneer het toevoegen van het order met orderdetails mislukt, de databank terugkeert naar de toestand voor het uitvoeren van de opdracht.
- Een klant toevoegen
- Een klant aanpassen
- Een klant verwijderen
- Het bedrag van alle bestellingen van één klant berekenen.

4 Tips

- Merk op dat niet altijd alle eigenschappen de toe te voegen objecten ingevuld zijn.
- Vergelijk de constructor van de klasse java.sql.Date met de methode getTime() van java.util.Date. Gebruik de klassen DateFormat en SimpleDateFormat indien nodig.
- How to use setNull method in java.sql.PreparedStatement

