Maven projekt és a JDBC használata - 6. gyakorlat

A feladatot MySQL Workbench és Eclipse program segítségével készítse el.

Az elkészült feladatokat töltse fel a **GitHub** aktuális mappába: **neptunkod_1015**

1. A *Mysql Workbench* (esetleg más) hozzon létre egy adatbázist a neve: **cats**, majd egy **cats** nevű táblát.

Cats('id' int(8) NOT NULL AUTO_INCREMENT, 'name' varchar(64) DEFAULT NULL, 'breed' varchar(64) DEFAULT NULL, 'age' int(8) DEFAULT NULL, 'owner' varchar(64) DEFAULT NULL, PRIMARY KEY ('id'));

2. Töltse fel a táblát!

INSERT INTO ``_(`id`, `name`, `breed`, `age`, `owner`) VALUES (1,'Miska','Perzsa',5, 'Gal Dora');

INSERT INTO 'cats' ('id', 'name', 'breed', 'age', 'owner') VALUES (2, 'Napsugar', 'Sziami', 2, 'Fekete Ferenc');

INSERT INTO 'cats' ('id', 'name', 'breed', 'age', 'owner') VALUES (3, 'Lucifer', 'Oroszkek', 7, 'Zöld Piroska');

INSERT INTO 'cats' ('id', 'name', 'breed', 'age', 'owner') VALUES (4,'Kokusz', 'Bombay', 7, 'Fenyvesi Istvan);

3. Ellenőrizze le egy Select utasítással.

select * from cats;

4. Hozzon létre egy felhasználót és egy jelszót:

User: bedilasz - ez legyen mindenkinek a neptunkod

password: password

CREATE USER 'bedilasz'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';

GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'bedilasz'@'localhost' WITH GRANT OPTION;

5. Ellenőrizzük le!

SELECT User FROM mysql.user;

6. Következik az adatbázis műveletek JDBC segítségével. Ajánlott fejlesztői környezet az Eclipse IDE vagy STS.

Hozzon létre a Maven segítségével egy projektet.

GroupID: hu.neptunkod

ArtifactID: mavendemo

Project name: mavendemo

Project location: d:\Maven munkafajlok\mavendemo − a path mindenkinek más.

Adatbázis műveletek

Nyiss meg a POM.xml és illessze be a következő dependenciát.

- 7. Az src/main/java/ mappán belül hozzon létre egy új package-t CRUD néven.
- **8.** *Felada*t: Kérdezze le a cats táblát?

A CRUD package-ben hozzon létre egy új class-t **Selec**t névvel. Írja meg a kódot, amelyben 3 objektumot definiál. (Connection, PreparedStatement, ResultSet)

Adja meg adatbázis elérhetőségét: eszköz:adabázis tipusa://server:port száma/adatbázis neve

Adja meg az adatbázis egy felhasználóját és annak jelszava:

user name: neptunkod,

pw: password

A try- cach közé adja meg kapcsolatot, a lekérdezést, az eredményhalmaz kiíratását,

A következő paramétert állítsa be: preparedStatement.setInt(1, 1);, tehát azokat írja ki, ahol a macska 1 évnél idősebb.

Futtassa a kódot.

- **9.** Változtassa meg **age** paramétert (1, 5) a kódban. Futtassa a kódot. Eredmény: két cica kiírása.
- **10.** Az CRUD package-ben hozzon létre egy **Insert** nevű class-t, amely egy rekord beszúrására szolgál szúrjon be egy rekordot a **cats** táblába.

10a. Kérdezze le a táblát.

11. A CRUD package-ben hozzon létre egy **Update** class-t, amely a **Sziami** macska gazdáját cseréli le Piros Ferenc.

11a. Futtassa a kódot.

12. A CRUD package-ben hozzon létre egy **Delete** class-t, amelyben a törlésnek két feltételnek kell teljesülni: a *macska neve* és *gazdája*.

Törölje ki a cicák táblából minden olyan cicát, ahol a cica *neve:* Perzsa és a hozzá tartozó tulajdonos (Gal Dora)

12a. Futtassa le a Select utasítással a kódot.

Tárolt eljárás készítése

Nyissa meg a *MySQL Workbench* programot, majd a **cats** adatbázishoz, majd hozzon létre egy tárolt eljárást *Create Stored Procedure* (tárolt eljárás) a neve: *storedProcedures*

13. **Feladat:** Készítsen egy egyszerű *tárolt eljárást*, ami visszaadja azokat a rekordokat (cicákat), akik a *gazdájának neve* megegyezik az eljárás *bemenő paraméterével*.

A tárolt eljárást a MySQL Workbench-ben készítse el.

CREATE DEFINER='bedilasz'@'localhost' PROCEDURE 'get_cats_for_owner'(IN the_owner VARCHAR(64))

BEGIN

SELECT * from cats where owner=the owner;

END

13a. Hozzon létre az *src/main/java* mappán belül egy *storedProcedure* package-t, majd ezen belül egy **InResultSet** nevű osztályt - ez fogja meghívni a tárolt eljárást.

A *statement* objektumunk most a *CallableStatement*, ennek a segítségével fogja tudni meghívni a tárolt eljárást.

A **call** kulcsszóval és az eljárás nevével előkészítjük a hívást. Értéket adunk az egyetlen bemenő paraméterünknek.

Ez az értéket írjuk át az owner mezőt, tulajdonosra.

14. Feladat: A következő tárolt eljárás *kettő bemenő paraméterekkel* fog dolgozni.

Egy adott *macskafajta* összes példányának *gazdáját* meg fogja változtatni egy másik gazdára.

A tárolt eljárást a MySQL Workbench-ben készítse el.

14a. Készítsen a *storedProcedure* package-be egy új class-t **InParameters** néven. Ez az osztály az adatbázisban lévő összes *Perzsa* nevű macska tulajdonosa Gal Dora lesz.

15. Feladat: Készítsen egy olyan tárolt eljárást, ahol van *egy bemenő és egy kimenő* (In és Out) paraméter.

Ez az eljárás egy adott *macskafajta* előfordulásának számát fogja visszaadni.

A tárolt eljárás kap egy *breed*, visszaadja azt a számot, ahány van ebből a *fajból* az adatbázisban.

A tárolt eljárást a MySQL Workbench-ben készítse el.

15a. Feladat: Készítsen még egy class-t a *storedProcedure* package-ben **OutParameter** néven.

Ha jól írtuk meg a kódot, akkor egy számot ad vissza.

Jó munkát!!!