# **JEGYZŐKÖNYV**

Adatbázisrendszerek II.

Mobiltelefon Nyilvántartás

Készítette: Csomor Bence Patrik

Neptunkód: TVIK4I

#### Feladat leírása:

A feladatban egy web-es telefon nyilvántartást modelljét fogom bemutatni. Három tábla szerepel az adatbázisban:

- WebShop
- Costumer
- Phone

A Costumer tábla összeköttetésben áll a Phone táblával az "id"-n keresztül.

# A táblák létrehozása szolgáló SQL parancsok:

A létrehozásnál ügyelni kell a sorrendre, először azokat a táblákat kell létrehozni, amelyekben nincs idegen kulcs, és ezután azokat, amelyekben van, hiszen az idegen kulcsnak a már létrehozott táblára kell mutatnia. Az idegen kulcsot tartalmazó mezők típusának meg kell egyeznie a referenciaként szolgáló, másik táblában találhatókulcsmező típusával.

```
if (conn != null) {
    try {
        s = conn.createStatement();
        s.executeUpdate(sqlp_phone);
        System.out.println("Phone table was created\n");
        s.executeUpdate(sqlp_webShop);
        System.out.println("WebShop table was created\n");
        s.executeUpdate(sqlp_costumer);
        System.out.println("Costumer table was created\n");
        s.close(); //erőforrás felszabadítása
    } catch(Exception ex) {
        System.err.println(ex.getMessage());
    }
}
```

## A táblák feltöltésére szolgáló SQL parancsok:

```
for (int i=0; i<sqlp_ws.length; i++) {</pre>
        s = conn.createStatement();
        s.executeUpdate(sqlp_ws[i]);
        System.out.println("webShop recorded\n");
        s.close();
    } catch(Exception ex) {
        System.out.println(ex.getMessage());
for (int i=0; i<sqlp_phone.length; i++) {
       s = conn.createStatement();
        s.executeUpdate(sqlp_phone[i]);
        System.out.println("Phone recorded\n");
    } catch(Exception ex) {
        System.out.println(ex.getMessage());
for (int i=0; i<sqlp_costumer.length; i++) {</pre>
       s = conn.createStatement();
        s.executeUpdate(sqlp_costumer[i]);
        System.out.println("Costumer recorded\n");
        s.close();
    } catch(Exception ex) {
       System.out.println(ex.getMessage());
```

# Program funkciók:

Driver regisztrálása és kapcsolódás a szerverhez:

```
public static void DriverReg() {
    try {
         Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
        System.out.println("Sikeres driver regisztrálás\n");
    } catch (Exception e) {
         System.err.println(e.getMessage());
    }
}
public static void Connect() {
    try {
         conn = DriverManager.getConnection(url, user, pwd);
         System.out.println("Sikeres kapcsolódás\n");
    } catch(Exception e) {
         System.err.println(e.getMessage());
}
Sikeres kapcsolódás
Sikeres driver regisztrálás
```

## Táblák törlése:

```
public static void TablaTorlese() {
    try {
        String sqlp_webShop = "DROP TABLE webShop";
        String sqlp_costumer = "DROP TABLE costumer";
        String sqlp_phone = "DROP TABLE phone";
        s = conn.createStatement();
        s.executeUpdate(sqlp_webShop);
        System.out.println("WebShop table deleted!\n");
        s.executeUpdate(sqlp_costumer);
        System.out.println("Costumer table deleted!\n");
        s.executeUpdate(sqlp_phone);
        System.out.println("Phone table deleted!\n");
        s.close();
    } catch(Exception ex) {
        System.err.println(ex.getMessage());
    }
}
Phone table deleted!
```

## Statikus tábla módosítása:

```
public static void StatikusTablaModositas() {
    //eltárol
    if (conn != null) {
        try {
            String sqlp = "alter table costumer add(id references phone)";
            s = conn.createStatement();
            s.executeUpdate(sqlp);
            System.out.println("Phone table modified\n");
            s.close();
        } catch(Exception ex) {
            System.err.println(ex.getMessage());
        }
    }
}
```

Phone table modified

#### Statikus adattörlés:

```
Costumer to delete:
2
Cosumer with 2 id was deleted
```

## Statikus adatlekérdezés:

```
else if(table.equals("webShop")) {
               String sqlp = "select * from webShop";
System.out.println("ID"+ "\t\t" +" Name"+"\t\t"+" Address"+"\t\t"+" URL"+"\t\t"+" Foundation");
                  s = conn.createStatement();
                   s.executeQuery(sqlp);
                   rs = s.getResultSet();
                   while(rs.next()) {
                      url + "\t" + foundation);
               rs.close();
} catch(Exception ex) {
    System.err.println(ex.getMessage());
Melyik tábla adatait szeretnéd látni?
ID
                   Type
                                    Color
                                                       Release
                                                                                  Price
                                                                                                    Condition
                                                      2020-01-01 00:00:00.0
                  Samsung
                                    red
                                                                                 330000
                                                                                                   new
                  IPhone
                                    black
                                                      2016-10-21 00:00:00.0
                                                                                 280000
                                                                                                   used
                                                      2021-05-17 00:00:00.0
                  Huawei
                                    white
                                                                                 150000
                                                                                                   new
                                                      2022-08-10 00:00:00.0
                                                                                 300000
4
                                    blue
                                                                                                   new
```

# Módosítható kurzor:

```
public static void ModosithatoKurzor() {
    System.out.println("Color: ");
    String color = sc.next().trim();
    String sqlp = "select price from phone where color= '"+color+"'";
    if(conn != null) {
        try {
            s=conn.createStatement(ResultSet.TYPE_FORWARD_ONLY, ResultSet.CONCUR_UPDATABLE);
            rs=s.executeQuery(sqlp);
            while(rs.next()) {
                int oldPrice = rs.getInt("price");
                rs.updateInt("price", (oldPrice*2));
                rs.updateRow();
            }
        } catch(Exception ex) {
               System.err.println(ex.getMessage());
        }
    }
    System.out.println("Phone price with "+color+" color was doubled");
}
```

```
Color:
red
Phone price with red color was doubled
```

#### Dinamikus lekérdezés:

WebShop ID-je: 123 Name: Phone Shop

#### Dinamikus adattörlés:

```
public static void DinamikusAdattorles() {
    System.out.println("Costumer to delete: ");
    String id = sc.next();
    //Az sql parancsban a ? helvére kerülnek a paraméterek
    String sqlp = "delete from " + user + ".COSTUMER where id=?";
    if (conn != null) {
        try {
            ps = conn.prepareStatement(sqlp);
                ps.setString(1, id);
                ps.executeUpdate();
                ps.close();
                System.out.println("costumer with "+id+" id was deleted dynamically\n");
        } catch(Exception ex) {
                System.err.println(ex.getMessage());
        }
    }
}
```