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:

```
lic static void StatikusLekerdezes() {
System.out.println("Melyik tábla adatait szeretnéd látni? ");
String table = sc.next().trim();
if (conn != null) {
   if(table.equals("phone")) {
              String sqlp = "select * from phone";
System.out.println("ID"+ "\t\t" +" Type"+"\t\t"+" Color"+"\t\t"+" Release"+"\t\t"+" Price"+"\t\t"+" Condition");
                     s = comm.createstatement(),
s.executeQuery(sqlp);
rs = s.getResultSet();
while(rs.next()) {
    //A get metódusoknak a megfelelő típusú táblamezőket kell megadni
    int id = rs.getInt("id");
                            int id = rs.getInt("id");
String type = rs.getString("type");
String color = rs.getString("color");
String release = rs.getString("release");
Integer price = rs.getInt("price");
String condition = rs.getString("condition");
System.out.println(id + "\t\t" + type + "\t" + color + "\t" + release + "\t" + price + "\t\t" + condition);
              rs.close();
} catch(Exception ex) {
   System.err.println(ex.getMessage());
            else if(table.equals("costumer")) {
   String sqlp = "select * from costumer";
   System.out.println("IdentityN"+ "\t\t"+" Name"+"\t\t\t"+" Address"+"\t\t\t"+" Salary"+"\t\t"+" Birthday");
                       s.executeQuery(sqlp);
rs = s.getResultSet();
while(rs.next()) {
                              //A get metódusoknak a megfelelő típusú táblamezőket kell megadni
int identityN = rs.getInt("identityN");
                               String name = rs.getString("name");
String address = rs.getString("address");
                               int salary = rs.getInt("salary");
String birthday = rs.getString("birthday");
System.out.println(identityN + "\t\t" + name + "\t" + address + "\t" +
                                              salary + "\t" + birthday);
                rs.close();
} catch(Exception ex) {
   System.err.println(ex.getMessage());
                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");
                     String sqlp =
                           s = conn.createStatement();
                           s.executeQuery(sqlp);
                           rs = s.getResultSet();
while(rs.next()) {
                                  //A get metódusoknak a megfelelő típusú táblamezőket kell megadni long id = rs.getLong("id");
String name = rs.getString("name");
String address = rs.getString("address");
                                   String daddess = 7s.getString( address );

String url = rs.getString("url");

String foundation = rs.getString("foundation");

System.out.println(id + "\t\t" + name + "\t" + address + "\t" +
                                                   url + "\t" + foundation);
                            rs.close();
                    } catch(Exception ex) {
                           System.err.println(ex.getMessage());
            } else {
    System.out.println("Ilyen tábla nincs!");
```

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:

```
public static void DinamikusLekerdezes() {
    System.out.println("WebShop ID-je: ");
    String id = sc.next().trim();
    String sqlp = "select name from webShop where id like '"+id+"'";
    if(conn != null) {
        try {
            s=conn.createStatement();
            s.executeQuery(sqlp);
            rs=s.getResultSet();
            while(rs.next()) {
                    String name = rs.getString("name");
                    System.out.println("Name: "+name);
            rs.close();
        }catch(Exception ex) {
            System.out.println(ex.getMessage());
        }
    }
```

```
WebShop ID-je:
123
Name: Phone Shop
```

Dinamikus adattörlés:

```
public static void DinamikusAdattorles() {
    System.out.println("Costumer to delete: ");
    String id = sc.next();
    //Az sal 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());
        }
    }
}
```