# **JEGYZŐKÖNYV**

Adatbázisrendszerek II.

Mobiltelefon Nyilvántartás

Készítette: Csomor Bence Patrik

Neptunkód: TVIK4I

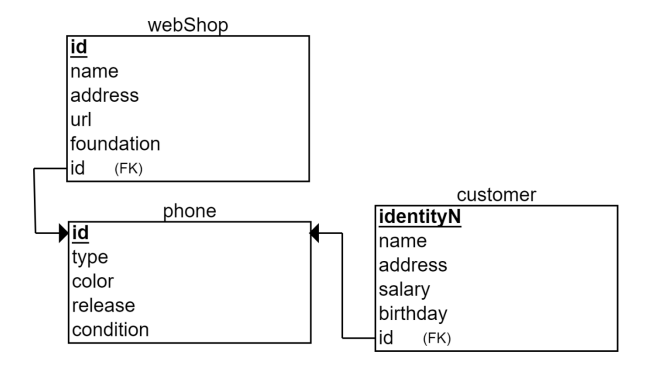
#### Feladat leírása:

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.

## Schema ábra:



# 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.

```
public static void StatikusTablaLetrehozas() {
    String sqlp_phone = "create table phone"
             + "("
+ "id int not null, "
    String sqlp_webShop = "create table webShop "
    String sqlp_costumer = "create table costumer "
    if (conn != null) {
          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());
```

Feltölti a létrehozott tábláka adatokkal és megadott tömbökben tárolja azokat. Sikeres felöltés esetén kiírja, hogy a rekord sikeres volt.

## Program funkciók:

# Driver regisztrálása és kapcsolódás a szerverhez:

Regisztrálja a Drivert és csatlakoztatja a szerverhez a projektet. Ezzel biztosítjuk a kapcsolatot az adatbázissal, ez nagyon fontos lépés a program elején.

```
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:

Letörli a korábban létrehozott táblákat az adatbázisból. Ez azért szükséges a program indítása elején, mert ha megpróbálunk olyan táblát létrehozni, ami már szerepel az adatbázisban, akkor hibát kapunk.

```
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:

Módosítja a Costumer táblát. Hozzáadja referenciaként a Phone id adattagját. Ezáltal kapcsolat lép fel a két tábla között. Tehát a két tábla törlésénél ügyelni kell a sorrendre, mert a kapcsolat miatt csak a megfelelő sorrendben lehet a táblákat örölni.

```
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:

Bekér egy id-t és ha tartozik hozzá egy vásárló, akkor az adott id-hez tartozó vásárlót törli. Majd kiírja, hogy az adott id-vel rendelkező vásárló törölve lett.

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

# Statikus adatlekérdezés:

Bekér egy táblanevet. Ha a megadott tábla neve létezik, akkor az adott táblában lévő összes adatot kiírja tabulátorokkal tagolva.

```
ic static void StatikusLekerdezes() {
System.out.println("Melyik tábla adatait szeretnéd látni? ");
                iff(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.executeQuery(sqlp);
rs = s.getResultSet();
                             rs = s.getResultSet();
while(rs.next()) {
    //A get metódusoknak a megfelelő típusú táblamezőket kell megadni
    int id = rs.getInt("id");
    String type = rs.getString("type");
    String color = rs.getString("color");
    String release = rs.getString("release");
    Interes price = rs.getInt("mics");
}
                                  Integer price = rs.getString("condition");
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\t"+" Address"+"\t\t\t"+" Salary"+"\t\t"+" Birthday");
                              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" +
                                                 salarv + "\t" + birthdav):
                        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");
                                  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");
                                        rs.close();
} catch(Exception ex) {
    System.err.println(ex.getMessage());
                    } else {
    System.out.println("Ilyen tábla nincs!");
    StatikusLekerdezes();
Melyik tábla adatait szeretnéd látni?
ID
                                  Type
                                                                  Color
                                                                                                   Release
                                                                                                                                                    Price
                                                                                                                                                                                    Condition
                                Samsung
                                                                                                  2020-01-01 00:00:00.0
                                                                                                                                                  330000
                                                                 red
                                                                                                                                                                                   new
                                IPhone
                                                                 black
                                                                                                  2016-10-21 00:00:00.0
                                                                                                                                                  280000
                                                                                                                                                                                   used
                                                                 white
                                                                                                 2021-05-17 00:00:00.0
                                                                                                                                                  150000
                                Huawei
                                                                                                                                                                                   new
                                                                                                  2022-08-10 00:00:00.0
                                LG
                                                                 blue
                                                                                                                                                  300000
                                                                                                                                                                                   new
```

#### Módosítható kurzor:

Bekér egy színt a felhasználótól és ha létezik az adatbázisban a megadott szín, akkor az összes ahhoz tartozó telefon árát megduplázza. Majd kiírja, hogy az adott színnel rendelkező telefon ára duplázva lett.

```
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:

Dinamikusan lekérdezi a megadott WebShop kódja alapján annak nevét.

```
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:

Dinamikusan letörli a megadott Customert az adatbázisból. Bekérjük az egyik vásárló hoz tartozó id-t és az ahoz az id-hez tartozó vásárlót töröljük.

#### String dátummá alakítása:

A megadott Sringet Date formátummá alakítja, hogy fel lehessen venni az adatbázisba.

A dátummá alakítás azért kell, mert így egyszerűen meg lehet adni szövegesen a dátumot és ezzel a metódussal dátum lesz belőle.

```
public static Date StringToDate(String release) throws ParseException {
    //Instantiating the SimpleDateFormat class
    SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("yyyy.MM.dd");
    //Parsing the given String to Date object
    Date releaseDate = formatter.parse(release);
    System.out.println("Date object value: " + releaseDate);
    return releaseDate;
}
```

## Bejelentkezési felület:

Bekéri a felhasználótól az url-t, a felhasználó nevet és a jelszót. Ha ezek az értékek validak, akkor a kapcsolat létrejön és kiírja, hogy sikeres kapcsolódás.

```
public static void Bejelentkezes() {
    try {
        System.out.println("Kérem az url-t: ");
        String url1 = sc.next().trim();
        System.out.println("Kérem az user-t: ");
        String user1 = sc.next().trim();
        System.out.println("Kérem a pwd-t: ");
        String pwd1 = sc.next().trim();
        conn = DriverManager.getConnection(url1, user1, pwd1);
        System.out.println("Sikeres kapcsolódás\n");
    } catch(Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
    }
}
```

#### **Dinamikus adatfelvitel:**

Dinamikusan bekéri az adatokat. Ha nem jó akkor újra kéri.

```
public static void DinamikusAdatfelvitel() throws ParseException {
        //Az SQL parancsban a ? helvére kerülnek a paraméterek
String sqlp = "insert into phone (id, type, color, release, price, condition)" +
"values (?, ?, ?, ?, ?, ?)";
        System.out.println("Kérem az id-t: ");
        String id = sc.next().trim();
System.out.println("Kérem a típust: ");
        String type = sc.next().trim();
        System.out.println("Kérem a színt: ");
        String color = sc.next().trim();
        System.out.println("Kérem a megjelenési dátumot: (yyyy.mm.dd) ");
        String release = sc.next().trim();
        Date releaseDate = TVIK4I_DB2.StringToDate(release);
        java.sql.Date sqlDate = new java.sql.Date(releaseDate.getTime());
         System.out.println("Kérem a árat: ");
        float price = sc.nextFloat();
        System.out.println("Kérem az állapotát: ");
        String condition = sc.next().trim();
             ps = conn.prepareStatement(sqlp);
             ps.setString(1, id);
             ps.setString(2, type);
             ps.setString(3, color);
             ps.setDate(4, sqlDate);
             ps.setFloat(5, price);
             ps.setString(6, condition);
             ps.executeUpdate();
             ps.close();
             System.out.println("Telefon felvéve\n");
         } catch(Exception ex) {
             System.err.println(ex.getMessage());
             System.out.println("Az ID létezik, adjon meg mást!");
             DinamikusAdatfelvitel();
```