JEGYZŐKÖNYV

Adatbázisrendszerek II. Féléves JDBC Feladat Online mozi

Készítette: Garamszegi Márton

Neptunkód: **AJYKQ3** Gyakorlat: **Szerda** 10-12

Gyakorlatvezető: Bednarik László

Feladat leírása:

A beadandó témája a mozikban lévő filmek és vevők adatainak nyilvántartása illetve kezelése.

Driver regisztrálás:

```
public void driverReg() {
    try {
        Class.forName("org.sqlite.JDBC");
        uzenet("Sikeres driver regisztráció!");
    } catch (ClassNotFoundException e) {
        uzenet("Hiba lépett fel a driver regisztráció során!" + e.getMessage());
    }
}
```

Kapcsolódás az adatbázishoz:

```
public void kapcs() {
    try {
        String url = "jdbc:sqlite:src/beadandodb.db";
        conn = DriverManager.getConnection(url);
    } catch (SQLException e) {
        uzenet("JDBC kapcsolódási hiba: " + e.getMessage());
    }
}
```

Lekapcsolódás:

```
public void leKapcs() {
    try {
        conn.close();
    } catch (SQLException e) {
        uzenet(e.getMessage());
    }
}
```

Bejelentkezés:

```
public int Login(String nev, String jelszo) {
    kapcs();
    int pc = -1;
    String sql = "SELECT COUNT(*) pc FROM Felhasznalo WHERE nev='" + nev + "' AND jelszo='" + jelszo + "';";
    try {
        s = conn.createStatement();
        rs = s.executeQuery(sql);
        while (rs.next()) {
            pc = rs.getInt("pc");
        }
        rs.close();
    } catch (Exception e) {
        uzenet(e.getMessage());
    }
    leKapcs();
    return pc;
}
```

Vevő tábla adatainak kiolvasása:

```
public VevoTM osszAdatVevo() {
   Object vevotmn[] = { "Jel", "Kód", "Név", "Telefonszám", "Lakcím", "Születési idő" };
   VevoTM vtm = new VevoTM(vevotmn, ∅);
   String nev = "", tel = "", lakcim = "", szülido = "";
    int vevoid = 0;
    String sql = "SELECT * from Vevo";
   kapcs();
    try {
        s = conn.createStatement();
        rs = s.executeQuery(sql);
       while (rs.next()) {
            vevoid = rs.getInt("vevoid");
           nev = rs.getString("nev");
            tel = rs.getString("tel");
            lakcim = rs.getString("lakcim");
            szülido = rs.getString("szülido");
            vtm.addRow(new Object[] { false, vevoid, nev, tel, lakcim, szülido });
        }
        rs.close();
    } catch (SQLException e) {
        uzenet(e.getMessage());
    leKapcs();
    return vtm;
```

Film tábla adatainak kiolvasása:

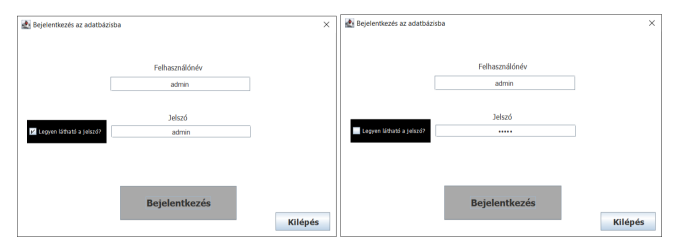
```
public FilmTM osszAdatFilm() {
    Object filmtmn[] = { "Jel", "Kód", "Filmcím", "Rendező", "Megjelenés dátuma", "Vevő ID" };
   FilmTM ftm = new FilmTM(filmtmn, 0);
String filmcim = "", rendezo = "", mdatum = "";
    int filmid = 0, vevoid = 0;
    String sql = "SELECT * from Film";
    kapcs();
        s = conn.createStatement();
        rs = s.executeQuery(sql);
        while (rs.next()) {
            filmid = rs.getInt("filmid");
            filmcim = rs.getString("filmcim");
            rendezo = rs.getString("rendezo");
            mdatum = rs.getString("mdatum");
            vevoid = rs.getInt("vevoid");
            ftm.addRow(new Object[] { false, filmid, filmcim, rendezo, mdatum, vevoid });
        rs.close();
    } catch (SQLException e) {
        uzenet(e.getMessage());
    leKapcs();
    return ftm;
```

Új vevő felvétele:

Új film felvétele:

```
public void addFilm(String filmid, String cim, String rendezo, String mdatum, String vevoid) {
   kapcs();
   String sql = "INSERT INTO Film VALUES (" + filmid + ", '" + cim + "', '" + rendezo + "', '"
        + mdatum + "', " + vevoid + ")";
   try {
        s = conn.createStatement();
        s.executeUpdate(sql);
        uzenet("Új film sikeresen hozzáadva!");
   } catch (SQLException e) {
        uzenet("Új film hozzáadása sikertelen: " + e.getMessage());
   }
   leKapcs();
}
```

Bejelentkező menü



Állítható a jelszó láthatósága.

Főmenü

A "Kilépés" és az "Adatbázis kezelő" szövegek színe változik ha rávisszük az egeret.

Driver regisztrálás:

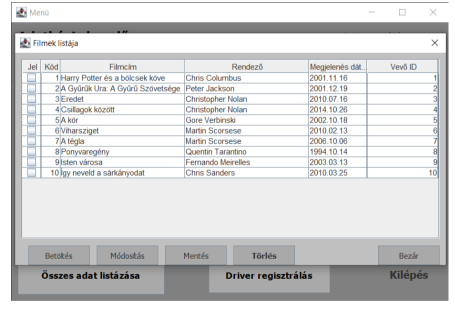


Vevők listázása:



Van lehetőségünk az adatok betöltésére (txt fájlból), módosítására, mentésére (kimentés txt fájlba), illetve törlésére.

Filmek listázása:



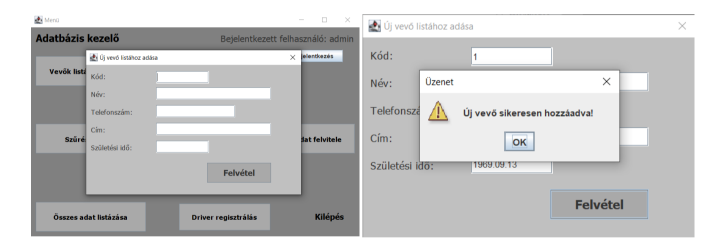
Van lehetőségünk az adatok betöltésére (txt fájlból), módosítására, mentésére (kimentés txt fájlba), illetve törlésére. A filmek vevőkhöz vannak kötve idegen kulccsal.

Új adat felvitele:



Választhatunk hogy milyen típusú adatot szeretnénk felvenni.

Új vevő felvétele:



Táblák listázása:

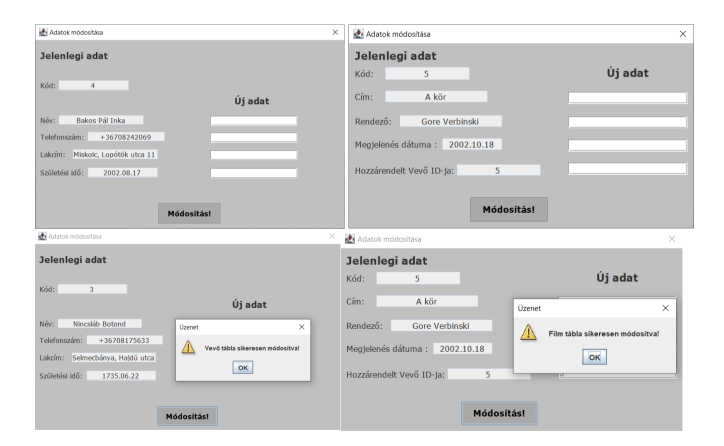


Minden listázása:



Vevő módosítás

Film módosítás



Szűrések

	×
Kérem írjon be egy városnevet, így megkapja az ott élő vevőket	Szűrés
Azok a vevők akik és között születek Szűrés	
Írjon be egy rendezőnevet és megkapja az általa rendezett filmeket	Szűrés
Azok a filmek amiknek a megjelenési dátuma és között van Szűrés	
Írja be az egyik vevő nevét és megkapja a filmjeit Szűrés	
	Bezár

- 1. szűrés: Város alapján kereshetünk vevőkre.
- 2. szűrés: Születési idő intervallummal tudunk vevőkre keresni.
- 3. szűrés: Rendező alapján kereshetünk filmre.
- 4. szűrés: Megjelenési dátum intervallummal tudunk filmekre keresni.
- 5. szűrés: A vevő és a film kapcsolata alapján megkapjuk a vevő filmjét.

Plusz funkciók:

- Minden táblalekérdezéskor be tudjuk tölteni illetve ki tudjuk menteni az adatokat txt fájból/ba.
- Jelszó elrejtése/megjelenítés kapcsolóval bejelentkezéskor.
- Kijelentkezés/felhasználóváltás. (Több felhasználói fiók)
- Egyes szövegek/gombok színe változik a kurzor rámozgatásával.
- Külső adatbázis használata, beágyazott felhasználókkal (bővíthető)
- Az adatbázis táblái lekérdezhetőek gombnyomásra.
- A tábla adatok megadásánál (módosításnál, vagy új adat felvitelénél) a program ellenőrzi a megadott adatok helyességét. (Szám-e ahol számnak kell lennie, illetve dátum-e ahol dátumnak kell lennie)