Órai munka értékelés

Feladat: Színészek

Hozz létre egy java swing form alkalmazást, amely színészek adatait dolgozza fel adatbázis alapon.

Projekt: szineszek Csomag: szineszek

1. **Készítsd** el a **javaszinesz** nevű adattáblát saját adatbázisodban. A tábla a következő adatokat legyen képes tárolni:

NEV A színész neve, ahol előbb mindig a vezetéknév olvasható, majd attól vesszővel

elválasztva a keresztnév (szöveg)

FERFI A színész nemét adja meg (logikai) SZULIDO A színész születési ideje (dátum)

SZULHELY A település, ahol a színész született (szöveg) SZULORSZ Az ország, ahol a színész született (szöveg)

FILMSZAM A forrásul szolgáló adatbázisban már feldolgozott filmek száma (szám)

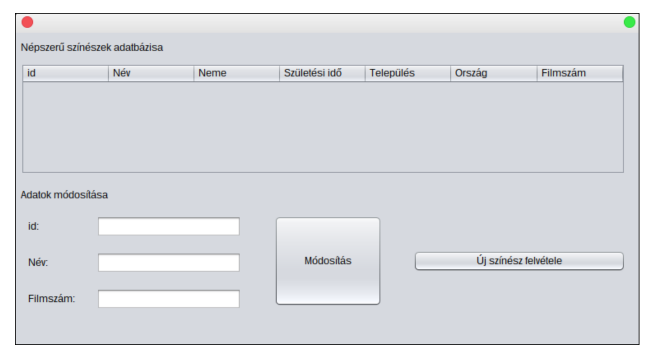
Név	Típus	Illesztés	Tulajdonságok	Nulla	Alapértelmezett	Megjegyzések	Extra
id 🔑	int(11)			Nem	Nincs		AUTO_INCREMENT
nev	varchar(50)	utf8_hungarian_ci		Nem	Nincs		
ferfi	tinyint(4)			Nem	Nincs		
szulido	date			Nem	Nincs		
szulhely	varchar(100)	utf8_hungarian_ci		Nem	Nincs		
szulorsz	varchar(100)	utf8_hungarian_ci		Nem	Nincs		
filmszam	int(11)			Nem	Nincs		

- 2. Tesztadatokat a **szinesz.sql** állományban találsz, töltsd be az adatokat, vagy használj saját tesztadatokat!
- 3. Készíts egy formot, amely alkalmas a színészek adatainak megjelenítésére.

A form neve Adatok.java legyen és az alábbi vezérlőket tartalmazza:

- jTable: a form betöltődésekor automatikusan jelenjenek meg benne a színészek adatai.
- JtextField-ek, egyebek a ¡Table-ben kiválasztott színész adatainak módosításához
- ¡Button a MÓDOSÍTÁS elvégzéséhez módosítsa az adatbázisban az adott rekordot!
- jButton az ÚJ ADATOK FELVITELE-hez hatására egy új form nyíljon meg!

Egy lehetséges elrendezést a következő oldalon látsz!



Módosítani csak a színész nevét és Filjeinek számát lehet, ezért csak ezek szerepelnek az űrlapon! **Az id-t csak jelenítsük meg, de ne lehessen beleírni!** (a mintán nem így szerepel!)

4. **Hozd létre az új adatok rögzítésére alkalmas formot Adatrogzites néven!** Az elrendezés tetszőleges, de minden adat beírására legyen lehetőség, kivéve az ID, hiszen az Auto_increment!

A feladatot összecsomagolva egy arra alkalmas mappába kérem feltölteni, a mappa linkjét az órán adom meg!

A feladat megoldásához használja a korábbi munkáit!