Táncverseny

A feladatban modellezze le, egy táncversenyhez szükséges adatbázis működését.

- 1. A leírás alapján készítse el az EK modellt:
 - a. Hozza létre a szükséges egyedeket, és attribútumait
 - b. Alakítsa ki az egyedek között fennálló kapcsolatokat és határozza meg a típusukat!

Az elkészült diát mentse el *vezeteknev_keresztnev_EK.dia* néven!

Olyan relációs adatbázist szeretnénk létrehozni, amely a Kék Osztriga Nemzetközi Táncversenyen résztvevő csoportok adatait tartalmazza. Tároljuk a csoport nevét, azonosítóját, nemzetiségét, a csoport átlagéletkorát és a verseny folyamán elért pontszámot. Emellett tároljuk a bemutatott tánc nevét, valamint a zenére vonatkozó adatokat, azaz a zene műfaját, a szám címét és előadóját.

Feltételezzük, hogy:

- 1. Egyféle táncot több csoport is táncolhat
- 2. Egy csoport több táncot is előadhat
- 3. A zenét egyértelműen azonosítja a címe, azaz nincs két azonos című szám
- 4. Egy csoportban csak azonos nemzetiségűek táncolnak. A tánc műfaja, valamint a csoportok nemzetisége csak meghatározott értékeket vehet fel.
- 2. Alakítsa át az EK modellt relációkká! A megoldását MS Word dokumentumban írja le, a dokumentum neve *vezeteknev keresztnev relacio.docx* legyen!
 - a. A megoldásban jelölje a relációk kulcsát!