2/14.S, 5/13T – Mobil gyakorlat – SQLite gyakorlás

1. Hozz létre egy új alkalmazást PalinkaApp névvel.

Az alkalmazás csatlakozzon egy SQLite adatbázishoz. Az adatbázisban 1 tábla szerepeljen **palinka** néven. A tábla szerkezete:

id A pálinka azonosítója (egész). Ez az elsődleges kulcs, auto increment.

fozo A pálinkafőző neve (szöveg).

gyumolcs A gyümölcs, amiből a pálinka készült (szöveg).

alkohol A pálinka alkoholtartalma (egész).

Egyik oszlopban se szerepelhessenek null értékek.

- +.) A fozo és gyumolcs oszlopok együttesen alkossanak egy egyedi kulcsot. Segítség hozzá: https://www.sqlitetutorial.net/sqlite-unique-constraint/
- 2. Alakítsd ki az alkalmazást az alábbiak alapján.
 - a. Az alkalmazás 3 activityt tartalmazzon:
 - i. MainActivity ami egyben az indító activity is
 - ii. AdatFelvetelActivity
 - iii. AdatKeresesActivity
 - b. MainActivity
 - i. Az Activityn legyen egy gomb, amivel át lehet menni az AdatFelvetelActivity-re. A gomb felirata "Pálinka felvétele" legyen.
 - ii. Az Activityn legyen egy másik gomb, amivel át lehet menni az AdatKeresesActivity-re. A gomb felirata "Pálinka keresése" legyen.
 - iii. Az Activityn legyen egy 3. gomb, ami egy scrollozható TextView-ba listázza az összes pálinka adatát. A gomb felirata "Pálinkák listázása" legyen. A listázás sikerességét egy Toastban jelenítsd meg. Ha azért nem sikerült a listázás, mert még nincs felvéve adat, akkor azt írd ki.
 - c. AdatFelvetelActivity
 - i. Az Activity tartalmazzon 3 EditTextet és 2 gombot.
 - ii. Az EditTextek segéd feliratja sorra: Főző, Gyümölcs és Alkoholtartalom legyen.
 - iii. Az alkoholtartalom edit textje csak számot fogadjon el. Hossza maximum 2 karakter lehessen.
 - iv. A gombok felirata Felvétel és Vissza legyen.
 - v. A Felvétel gombra kattintva ellenőrizd, hogy minden mező ki van-e töltve. Ha igen, akkor próbáld meg felvenni az adatokkal a pálinkát. A felvétel sikerességéről Toast üzenetet jeleníts meg.
 - vi. A vissza gombra kattintva térj vissza az előző activityre.
 - d. AdatKeresActivity
 - i. Az Activity tartalmazzon 2 EditTextet 2 gombot és egy TextView-t.
 - ii. Az EditTextek segéd feliratja sorra: Főző és Gyümölcs legyen.
 - iii. A gombok felirata Keresés és Vissza legyen.
 - iv. A Keresés gombra kattintva ellenőrizd, hogy minden mező ki van-e töltve. Ha igen, akkor keress rá, hogy az adott főző az adott gyümölcsből hány %-os pálinkát főz. A textviewba a keresés eredményétől függően írj ki az alábbiak közül valamit:
 - Hiba a keresés során.
 - Az megadott adatokkal nem található pálinka
 - Alkoholtartalom: X %

A megoldás során feltételezze, hogy egy főző az adott gyümölcsből mindig ugyan olyan alkoholtartalmú pálinkát készít.

v. A vissza gombra kattintva térj vissza az előző activityre.

2019.12.05. - 06. Oldal 1