

## Gépkocsi kölcsönzés nyilvántartás

Készítsünk alkalmazást, amely gépkocsik nyilvántartását végzi.

1. Hozzunk létre egy adatbázist, amely két táblát tartalmaz:

### Cars

<b>id:</b>	szám, automatikus számozás, elsődleges kulcs
<b>producer:</b>	szöveg(20), az autó gyártója, pl. Opel, Suzuki
<b>type:</b>	szöveg(30), az autó típusa, pl. Corsa, Swift
<b>vintage:</b>	szám, az autó forgalomba helyezésének éve
<b>fuel:</b>	szöveg(10), az üzemanyag típusa, pl. benzin, dízel

A táblákat töltsük fel 4-5 teszt rekorddal értelemszerűen! A Database mappa tartalmazza a szükséges sql fájlt!

2.

A) A headerView-t módosítsuk úgy, hogy az alábbi menüpontokat tartalmazzon!

- Cars - összes autó listája
- New car - új autó felvétele

B. Hozza létre a Cars modult, mely az alábbi feltételeknek felel meg!

- Listázza ki az összes autót egy táblázatba.
- A táblázatnak legyen fejléce!
- A táblázat tartalmazzon soronként egy módosít és egy törlés gombot is.
- Ha a módosít gombra nyom a user, az oldal irányítson át az adott autó módosítását végző űrlapra modulra és az űrlap elküldése után módosítsa az adatbázisban a kiválasztott autó adatait.
- Ha a felhasználó a törlés gombra kattint, az oldal törölje az adott autót az adatbázisból!

C) Hozza létre a 'New car' modult az alábbi feltételek szerint!

- Ha a felhasználó a 'New car' menügombra kattint, hívódjon meg az 'Új autó felvétele' nevű űrlap.
- Ezen űrlap kitöltése után az oldal mentse el az új autó adatait!
- Az oldal adjon visszajelzést a módosítás eredményéről és sikeres művelet esetén irányítson át a 'Cars' modulra!