Jegyzőkönyv Adatbázisrendszerek I. Féléves feladat Formula 1

Készítette: Szűcs Attila

Neptunkód: DJA750

Gyak: Szerda 14 – 16

A feladat leírása:

A féléves feladatomban a Formula 1 felépítését mutatom be. Ezt azért tartom hasznosnak, mert sokszor kerestem a Formula 1 kapcsolatos dolgokat és sose találtam meg egyhelyen az összes dolgot.

A csapat egyednek azonosítója (ID), neve, konstruktora a csapat autójának van egy kódja. A csapatok 4 motor gyártó motorja közül választtathat. Minden csapatnak két versenyzője van. Ezért a versenyző egy többértékű tulajdonság, amely két részből áll a versenyző egy és versenyző kettőből.

A motor gyártok egyednek van egy azonosítója (ID), van egy gyártója, és hogy melyik országban gyártják a motort és a hozzá tartozó segéd berendezéseket.

A világbajnokok egyednek van azonosítója (ID), rajtszám a világbajnok neve, hogy melyik csapatban volt akkor, amikor világbajnok lett. Melyik évben lett világbajnok és hogy melyik aktuális csapatnál versenyzek.

A pályák egyednek van azonosítója (ID) egy adott pályán menyi kör van. Melyik országban található az adott pálya. Mi az adott pályának a neve hány kanyar van az adott pályán. Ki győzött az adott pályán, és hogy milyen gumi keverékeket lehetett használni. a gumi keverékek pedig egy összetett tulajdonság, ami három rézből áll a gumi keverék egy, gumi keverék kettő és a gumi keverék háromból.

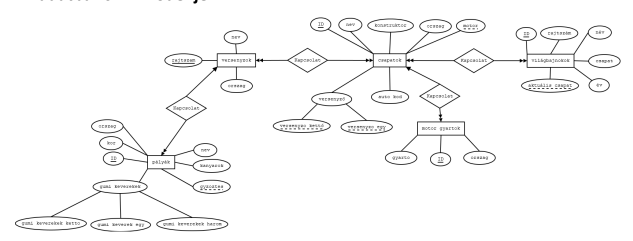
A versenyzők egyed többször is kapcsolatba kerül a csapatok egyeddel és a csapatok egyed is többször kapcsolatba kerül a versenyző egyeddel ezért ez egy N:M típusú kapcsolat.

A csapatok egyed kapcsolatba kerül a motor gyártók egyeddel és a motor gyártók egyed kapcsolatba kerül több csapat egyeddel ezért ez egy 1:N típusú kapcsolatt.

A csapatok egyet kapcsolatba kerül több világbajnok egyeddel és több világbajnok egyed kerül kapcsolatba több csapat egyeddel ezért ez egy N:M típusú kapcsolat.

A versenyzők egyed kapcsolatba kerül több pályák egyeddel és mivel egy versenyző egyed kapcsolatba kerül több pályák egyeddel ezért ez egy 1:N típusú kapcsolat.

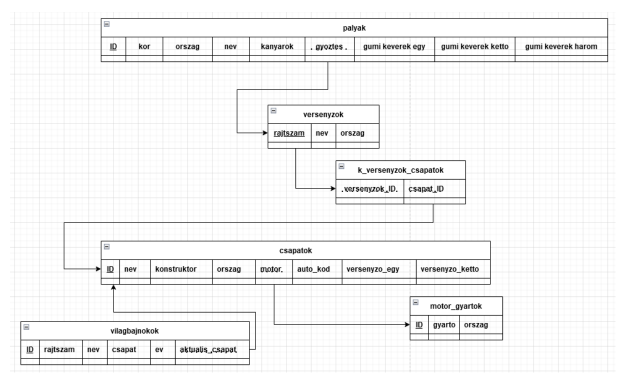
Az adatbázis ER modellje:



Az adatbázis konvertálása reláció modellre:

A versenyzők egyed megszűnik és egy tábla lesz. A pályák egyed megszűnik és egy tábla lesz belőle, a gumi keverékek mező ki marad és csak a gumi keverék egy, gumi keverék kettő és a gumi keverék három marad. A csapatok egyed megszűnik és egy tábla lesz belőle, a versenyző mező ki marad és csak a versenyző egy és versenyző kettő marad meg. A motor gyártók egyed megszűnik és egy tábla lesz belőle. A világbajnokok egyed megszűnik és egy tábla lesz belőle.

Az adatbázis relációs modellje:



Az adatbázis relációs sémái:

palyak [ID, nev, orszag, kor, kanyarok, gyozets_ID, gumi_keverek_egy, gumi_keverek_ketto, gumi_keverek_harom]

versenyzok [rajtszam, nev, orszag]

csapatok [ID, nev, konstruktor, auto_kod, orszag, motor_ID, versenyzo_egy, versenyzo_ketto] motro_gyarto [ID, gyarto, orszag]

vilagbajnokok[ID, rajtszam, nev, ev, csapat, aktuali_csapat]

A táblák létrehozása:

A táblák létrehozásánál ügyelni kell a sorendre először a versenyzők táblát kell létrehozni. Majd ezután a pályák nevű táblák kell létrehozni. Majd ezek után kell létrehozni a csapatok nevű táblát. Ezután kell létre hozni a motor gyártók és a világbajnokok táblát. A csapatok, pályák, motor gyártók, világbajnokok táblákban az azonosító az ID oszlopban szerepel. Míg a versenyzők táblában az azonosító a versenyző rajtszáma.

```
CREATE TABLE versenyzok(
       rajtszam INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
       nev VARCHAR(40),
       orszag VARCHAR(40)
);
CREATE TABLE palyak(
       ID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
       nev VARCHAR(40),
       orszag VARCHAR(40),
       kor INTEGER(2),
       kanyarok INTEGER(2),
       gyoztes_ID INTEGER(2),
       FOREIGN KEY (gyoztes_ID) REFERENCES versenyzok(rajtszam),
       gumi_keverekek_egy VARCHAR(2),
       gumi_keverekek_ketto VARCHAR(2),
       gumi_keverekek_harom VARCHAR(2)
);
CREATE TABLE csapatok(
       ID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
       nev VARCHAR(40),
       konstruktor VARCHAR(40),
       auto_kod VARCHAR(6),
       orszag VARCHAR(40),
       motor_ID INTEGER(2),
       FOREIGN KEY (motor_ID) REFERENCES motor_gyartok(ID),
       versnyzo_egy_ID INTEGER(2),
       FOREIGN KEY (versnyzo_egy_ID) REFERENCES versenyzok(rajtszam),
       versnyzo_ketto_ID INTEGER(2),
       FOREIGN KEY (versnyzo_ketto_ID) REFERENCES versenyzok(rajtszam)
);
```

```
CREATE TABLE motor_gyartok(
       ID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
       gyarto VARCHAR(40),
       orszag VARCHAR(40)
);
CREATE TABLE világbajnokok(
       ID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
       rajtszam INTEGER(2),
       nev VARCHAR(40),
       ev INTEGER(4),
       csapat VARCHAR(40),
       aktualis csapat INTEGER(2),
       FOREIGN KEY (aktualis_csapat) REFERENCES csapatok(ID)
);
CREATE TABLE k_versenyzok_csapatok(
       versenyzok_ID INTEGER,
       FOREIGN KEY (versenyzok_ID) REFERENCES versenyzok(rajtszam),
       csapat_ID INTEGER,
       FOREIGN KEY (csapat_ID) REFERENCES csapatok(ID)
);
A táblák feltöltése:
Versenyzők tábla:
INSERT INTO versenyzok VALUES(16, "Charles Leclerc", "Monacó");
INSERT INTO versenyzok VALUES(55, "Carlos Sainz Jr.", "Spanyol");
INSERT INTO versenyzok VALUES(7, "Kimi Räikkönen", "Finn");
INSERT INTO versenyzok VALUES(99, "Antonio Giovinazzi", "Olasz");
INSERT INTO versenyzok VALUES(47, "Mick Schumacher", "Német");
INSERT INTO versenyzok VALUES(9, "Nyikita Mazepin", "Orosz");
INSERT INTO versenyzok VALUES(11, "Sergio Pérez", "Mexikói");
INSERT INTO versenyzok VALUES(33, "Max Verstappen", "Holland");
INSERT INTO versenyzok VALUES(10, "Pierre Gasly", "Francia");
INSERT INTO versenyzok VALUES(22, "Cunoda Júki", "Japán");
```

```
INSERT INTO versenyzok VALUES(14, "Fernando Alonso", "Spanyol");
INSERT INTO versenyzok VALUES(31, "Esteban Ocon", "Francia");
INSERT INTO versenyzok VALUES(6, "Nicholas Latifi", "Kanadai");
INSERT INTO versenyzok VALUES(63, "George Russell", "Brit");
INSERT INTO versenyzok VALUES(5, "Sebastian Vettel", "Német");
INSERT INTO versenyzok VALUES(18, "Lance Stroll", "Kanadai");
INSERT INTO versenyzok VALUES(3, "Daniel Ricciardo", "Ausztrál");
INSERT INTO versenyzok VALUES(4, "Lando Norris", "Brit");
INSERT INTO versenyzok VALUES(44, "Lewis Hamilton", "Brit");
INSERT INTO versenyzok VALUES(77, "Valtteri Bottas", "Finn");
Csapatok tábla:
INSERT INTO csapatok VALUES(0, "Visszavonult", "NULL", "NULL", "NULL", NULL, NULL);
INSERT INTO csapatok VALUES(1, "Scuderia Ferrari Mission Winnow", "Ferrari", "SF21", "Olasz", 1,
16, 55);
INSERT INTO csapatok VALUES(2, "Alfa Romeo Racing ORLEN", "Alfa Romeo-Ferrari", "C41", "Svájci",
1, 7, 99);
INSERT INTO csapatok VALUES(3, "Uralkali Haas F1 Team", "Haas-Ferrari", "VF-21", "USA", 1, 47, 9);
INSERT INTO csapatok VALUES(4, "Red Bull Racing", "Red Bull-Honda", "RB16B", "Osztrák", 2, 11, 33);
INSERT INTO csapatok VALUES(5, "Scuderia AlphaTauri Honda", "AlphaTauri-Honda", "ATO2", "Olasz",
2, 10, 22);
INSERT INTO csapatok VALUES(6, "Alpine F1 Team", "Alpine-Renault", "A521", "Francia", 3, 14, 31);
INSERT INTO csapatok VALUES(7, "Williams Racing", "Williams-Mercedes", "FW43B", "Brit", 4, 6, 63);
INSERT INTO csapatok VALUES(8, "Aston Martin Cognizant F1 Team", "Aston Martin-Mercedes",
```

INSERT INTO csapatok VALUES(9, "McLaren F1 Team", "McLaren-Mercedes", "MCL35M", "Brit", 4, 3,

INSERT INTO csapatok VALUES(10, "Mercedes-AMG Petronas Motorsport", "Mercedes", "W12",

"AMR21", "Brit", 4, 5, 18);

"Német", 4, 44, 77);

4);

INSERT INTO palyak VALUES(1, "Formula 1 Gulf Air Bahrain Grand Prix 2021", "Bahrein", 57, 15, 44, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(2, "Formula 1 Pirelli Gran Premio Del Made In Italy E Dell'emilia Romagna 2021", "Olaszország", 63, 17, 33, "C1", "C2", "C3");

INSERT INTO palyak VALUES(3, "Formula 1 Heineken Grande Prémio De Portugal 2021", "Portugália", 66, 15, 44, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(4, "Formula 1 Gran Premio De España 2021", "Spanyolország", 66, 16, 44, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(5, "Formula 1 Grand Prix De Monaco 2021", "Monacó", 78, 19, 33, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(6, "Formula 1 Azerbaijan Grand Prix 2021", "Azerbajdzsán", 51, 20, 11, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(7, "Formula 1 Emirates Grand Prix De France 2021", "Franciaország", 53, 18, 33, "C1", "C2", "C3");

INSERT INTO palyak VALUES(8, "Formula 1 BWT Grosser Preis Der Steiermark 2021", "Ausztria", 71, 10, 33, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(9, "Formula 1 BWT Grosser Preis Von Österreich 2021", "Ausztria", 71, 10, 33, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(10, "Formula 1 Pirelli British Grand Prix 2021", "Egyesült Királyság", 52, 18, 44, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(11, "Formula 1 Rolex Magyar Nagydíj 2021", "Magyarország", 70, 14, 44, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(12, "Formula 1 Rolex Belgian Grand Prix 2021", "Belgium", 44, 21, 33, "C1", "C2", "C3");

INSERT INTO palyak VALUES(13, "Formula 1 Heineken Dutch Grand Prix 2021", "Hollandia", 72, 14, 33, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(14, "Formula 1 Heineken Gran Premio D'italia 2021", "Olaszország", 53, 10, 3, "C1", "C2", "c3");

INSERT INTO palyak VALUES(15, "Formula 1 VTB Russian Grand Prix 2021", "Oroszország", 53, 19, 44, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(16, "Formula 1 Rolex Turkish Grand Prix 2021", "Törökország", 58, 14, 77, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(17, "Formula 1 Aramco United States Grand Prix 2021", "USA", 56, 20, 44, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(18, "Formula 1 Gran Premio De La Ciudad De México 2021", "Mexikó", 71, 17, 33, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(19, "Formula 1 Heineken Grande Prêmio De São Paulo 2021", "Brazília", 71, 15, 33, "C2", "C3", "C4");

```
INSERT INTO palyak VALUES(20, "Formula 1 Ooredoo Qatar Grand Prix 2021", "Katar", 57, 16, 16, "C2", "C3", "C4");
```

INSERT INTO palyak VALUES(21, "Formula 1 Saudi Arabian Grand Prix 2021", "Szaúd-Arábia", 50, 27, 22, "C2", "C3", "C4");

INSERT INTO palyak VALUES(22, "Formula 1 Etihad Airways Abu Dhabi Grand Prix 2021", "Egyesült Arab Emírségek", 55, 20, 44, "C2", "C3", "C4");

Motor gyártók tábla:

```
INSERT INTO motor_gyartok VALUES(1, "Ferrari", "Olasz");
INSERT INTO motor_gyartok VALUES(2, "Honda", "Japán");
INSERT INTO motor_gyartok VALUES(3, "Renault", "Francia");
INSERT INTO motor_gyartok VALUES(4, "Mercedes", "Német");
```

Világbajnokok tábla

```
INSERT INTO világbajnokok VALUES(1, 3, "Michael Schumacher", 2000, "Ferrari", 0);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(2, 1, "Michael Schumacher", 2001, "Ferrari", 0);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(3, 1, "Michael Schumacher", 2002, "Ferrari", 0);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(4, 1, "Michael Schumacher", 2003, "Ferrari", 0);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(5, 1, "Michael Schumacher", 2004, "Ferrari", 0);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(6, 5, "Fernando Alonso", 2005, "Renault", 6);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(7, 1, "Fernando Alonso", 2006, "Renault", 6);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(8, 6, "Kimi Räikkönen", 2007, "Ferrari", 2);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(9, 22, "Lewis Hamilton", 2008, "McLaren-Mercedes", 10);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(10, 23, "Jenson Button", 2009, "Brawn-Mercedes", 0);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(11, 5, "Sebastian Vettel", 2010, "Red Bull-Renault", 8);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(12, 1, "Sebastian Vettel", 2011, "Red Bull-Renault", 8);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(13, 1, "Sebastian Vettel", 2012, "Red Bull-Renault", 8);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(14, 1, "Sebastian Vettel", 2013, "Red Bull-Renault", 8);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(15, 44, "Lewis Hamilton", 2014, "Mercedes", 10);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(16, 44, "Lewis Hamilton", 2015, "Mercedes", 10);
```

```
INSERT INTO világbajnokok VALUES(17, 6, "Nico Rosberg", 2016, "Mercedes", 0);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(18, 44, "Lewis Hamilton", 2017, "Mercedes", 10);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(19, 44, "Lewis Hamilton", 2018, "Mercedes", 10);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(20, 44, "Lewis Hamilton", 2019, "Mercedes", 10);
INSERT INTO világbajnokok VALUES(21, 44, "Lewis Hamilton", 2020, "Mercedes", 10);
```

```
A versenyzők és a csapatok kapcsoló tábla feltöltése:
INSERT INTO k versenyzok csapatok VALUES(16, 1);
INSERT INTO k versenyzok csapatok VALUES(55, 1);
INSERT INTO k versenyzok csapatok VALUES(7, 2);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(99, 2);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(47, 3);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(9, 3);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(11, 4);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(33, 4);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(10, 5);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(22, 5);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(14, 6);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(31, 6);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(6, 7);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(63, 7);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(5, 8);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(18, 8);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(3, 9);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(4, 9);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(44, 10);
INSERT INTO k_versenyzok_csapatok VALUES(77, 10);
```

Lekérdezések:

Melyik pályán van a legtöbb kör?
 SELECT palyak.nev, palyak.kor
 FROM palyak
 WHERE palyak.kor = (SELECT MAX(palyak.kor) FROM palyak);

 $\prod_{palyak.nev,palyak.kor} (\sigma_{palyak=(\Gamma^{MAX(palyak.kor}(palyak))}(palyak))$

 Ki nyert az adott pályákon és milyen gumi keverékekkel?
 SELECT versenyzok.nev, palyak.nev, palyak.gumi_keverekek_egy, palyak.gumi_keverekek_ketto, palyak.gumi_keverekek_harom FROM palyak
 LEFT JOIN versenyzok ON palyak.gyoztes_ID = versenyzok.rajtszam;

 $\prod_{versenyzok.nev,palyak.nev,palyak.gumi_keverekek_egy,palyak.gumi_keverekek_ketto,palyak.gumi_keverekek_harom(palyak)$

Melyik csapat milyen motort használ?
 SELECT csapatok.nev, motor_gyartok.gyarto
 FROM csapatok
 LEFT JOIN motor_gyartok ON csapatok.motor_ID = motor_gyartok.ID;

 $\prod_{csapatok.nev,motor_{gyartok}.gyarto} (csapatok \bowtie csapatok.moto_ID \\ = motor_{gyartok}.ID\ motor_gyartok)$

Adott csapatnak melyik országban van a székhelyük?
 SELECT csapatok.nev, csapatok.orszag
 FROM csapatok;

 $\prod_{csapatok.nev,csapatok.orszag}(csapatok)$

 Melyik motor gyártó motorját használják a legtöbben?
 SELECT motor_gyartok.gyarto, COUNT(motor_gyartok.gyarto) AS db FROM motor_gyartok
 LEFT JOIN csapatok ON csapatok.motor_ID = motor_gyartok.ID
 GROUP BY csapatok.motor_ID
 ORDER By db DESC LIMIT 1;

 $\Gamma^{(motor_gyartok.gyarto)(COUNT(motor_{gyartok}.gyarto)AS\ db\ LIMIT1)}(motor_gyartok\\ \ltimes csapatok.motor_{ID} = motor_gyartok.ID\ csapatok)$

Melyik versenyző nyert a legtöbbet?
 SELECT versenyzok.nev, COUNT(palyak.gyoztes_ID) AS db
 FROM versenyzok
 INNER JOIN palyak ON versenyzok.rajtszam = palyak.gyoztes_ID
 GROUP BY versenyzok.nev
 ORDER By db DESC LIMIT 1;

 $\Gamma^{(versenzok.nev)(COUNT(palyak.gyoztes_ID)\ LIMIT1)}(palyak \bowtie versenyzok.rajtszam = palyak.gyozte_ID\ versenyzok)$

7. Melyik világbajnok nyert a legtöbbször egy csapattal? SELECT világbajnokok.csapat, világbajnokok.nev, COUNT(világbajnokok.nev) AS db FROM világbajnokok GROUP BY világbajnokok.csapat;

 $\Gamma_{(vilagbajnokok.csapat)(vilagbajnokok.nev)(COUNT(vilagbajnokok.nev)} \ _{AS\ db)}(vilagbajnokok)$

8. Melyik versenyzők melyik csapatnál melyik motor gyártó motorjával versenyezik? SELECT versenyzok.nev, csapatok.konstruktor, motor_gyartok.gyarto FROM versenyzok LEFT JOIN k_versenyzok_csapatok ON versenyzok.rajtszam = k_versenyzok_csapatok.versenyzok_ID LEFT JOIN csapatok ON k_versenyzok_csapatok.csapat_ID = csapatok.ID LEFT JOIN motor gyartok ON motor gyartok.ID = csapatok.motor ID;

$$\begin{split} &\prod_{versenyek.nev,\ csapatok.konstruktor,\ motor_{gyartok}.gyarto} (k_versenyzok_csapatok\\ &\bowtie versenyzok.ratszam = k_versenyzok_csapatok.versenyzok_ID,\\ &csapatok \bowtie k_versenyzok_csapatok.csapat_ID = csapatok.ID,\\ &motor_gyartok \bowtie motor_gyartok.ID = csapatok.motor_{ID}versenyzok) \end{split}$$

 Adott országokban hány versenyt rendeznek?
 SELECT palyak.orszag, COUNT(palyak.orszag) AS db FROM palyak
 GROUP By palyak.orszag;

 $\Gamma^{(palyak.orszag)(COUNT(palyak.orszag) AS db)}(palyak)$

Hányszor használták az 1 rajtszámot?
 SELECT COUNT(világbajnokok.rajtszam)
 FROM világbajnokok
 WHERE világbajnokok.rajtszam = 1;

 $\prod_{COUNT(vilagbajnokok.rajtszam(vilagbajnokok.rajtszam=1}(vilagbajnokok))$