# **JEGYZŐKÖNYV**

ADATBÁZIS RENDSZEREK

**F**ÉLÉVES FELADAT

FORMA-1-ES ADATBÁZIS

Készítette: Kiss Csenge Emese

Neptunkód: BVYS4T

Dátum: 2024. 12. 02.

A feladat leírása	3
1. feladat	2
1.1 Az adatbázis ER modell	
1.2 Az ER modell konvertálása relációs modellre	<del>(</del>
1.3 Az adatbázis relációs séma	
2. feladat	8
2.2 Táblák feltöltése	10
3. feladat	12
Lekérdezések (SQL és relációs algebra)	12

# A feladat leírása:

Már gyerek korom óta szeretem nézni a Forma-1-et és azóta is rendszeresen követem ezért úgy gondoltam, hogy egy ilyen izgalmas és összetett téma remek alapot biztosítana egy adatbázis-tervezési és lekérdezési gyakorlathoz. A Formula-1-ben különböző típusú adatok vannak jelen, például csapatok, pilóták, versenyek és eredmények, amelyek mind összefüggenek egymással. Ez az összetettség kiváló lehetőséget biztosít a relációs modellek, kulcsok és kapcsolatok használatának gyakorlására, miközben a sportág dinamikus és izgalmas jellege fenntartja az érdeklődést a feladat iránt. Ezért választottam ezt a témámnak.

Az adatbázishoz: 5 pilótát: Charles Leclerc, Max Verstappen, Oscar Piastri, George Russel és Sir Lewis Hamilton; 4 csapatból: Ferrari, Red Bull, McLaren és Mercedes; és 6 versenyen: emilia-romagnai nagydíj, monacói nagydíj, magyar nagydíj, olasz nagydíj, Sao Paulo-i nagydíj és Las Vegas-i nagydíj; való eredményüket ábrázoltam. Az ERmodell és relációs modellt az ERDPlus-on szerkesztettem, és a relációs sémát Drawio-n. Az adatbázist a és a lekérdezéseket a XAMPP-on belül a a MySQL-ben csináltam.

# 1. feladat

## 1.1 Az adatbázis ER modell

## Egyedek és attribútumai:

- 1 Csapatok (Csapat id PK, Csapat név, Származás, Székhely, Csapatfőnök
- 2 Pilóták (Rajtszám PK, Név, Származás, Magasság\_cm, Kor, Konstruktőr FK (Csapatok (Csapat\_id))
- 3 **Nagydíjak** (Verseny\_id PK, Nagydíj, Kontinens, Ország, Város, Dátum, Körök\_száma, Pálya\_hossza\_méterben
- 4 Autó\_modell (Autó\_id PK, Motor, Üzemanyag, Csapat FK (Csapatok (Csapat\_id))
- 5 **Eredmény** (Eredmény\_id PK, Nagydíjon FK (Nagydíjak (Verseny\_id)), Versenyző\_rajtszáma FK (Pilóták (Rajtszám)), Pozíció, Pontszám

#### Kapcsolatok:

#### 1. Versenyző - Csapat (Tagja):

Egy versenyző egy csapathoz tartozhat egy adott időszakban, de egy csapat több versenyzőt is alkalmazhat. (1: N kapcsolat, attribútumokkal).

#### 2. Csapat - Autó (Használ):

Egy csapat több autót is használhat, de egy autó mindig egy adott csapathoz tartozik. (1: N kapcsolat).

## 3. Verseny - Eredmény (Rögzít):

Egy versenyhez több eredmény is tartozik (minden versenyzőnek van eredménye), és minden eredmény egy adott versenyhez kapcsolódik. (1: N kapcsolat).

## 4. Versenyző - Eredmény (Részt vesz):

Egy versenyző több versenyen is részt vehet, és minden eredmény egy adott versenyzőhöz tartozik. (1: N kapcsolat).

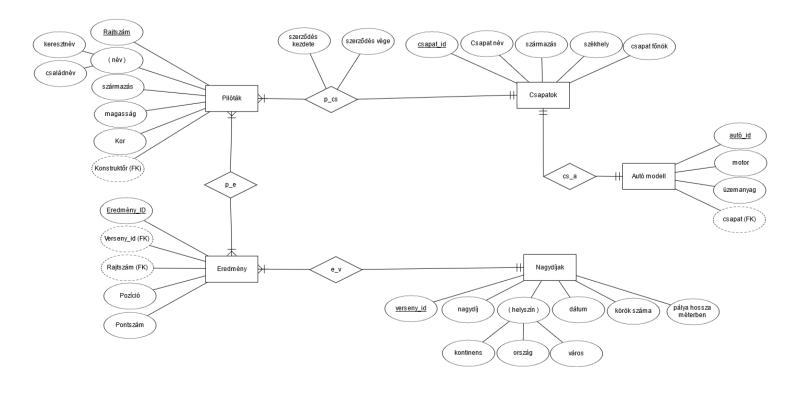
#### Kapcsolat és Attribútuma:

#### Versenyző - Csapat (Szerződés)

- Attribútum:
  - Szerződés\_kezdete
  - Szerződés\_vége

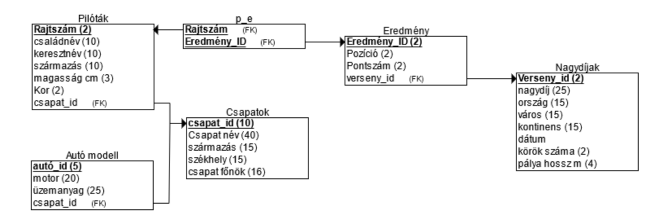
**Leírás:** Ez a kapcsolat tárolja, hogy egy versenyző melyik csapathoz tartozik, valamint az együttműködés időszakát és az adott időszakot

Az ER modellt ERDPlus-ban szerkesztettem meg.



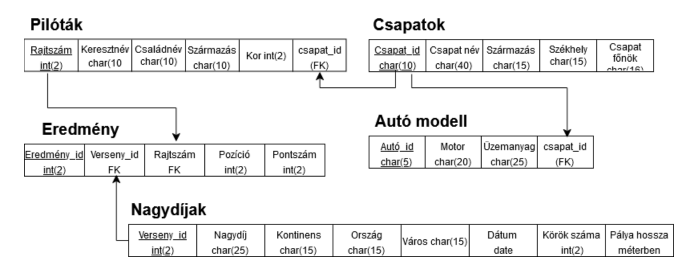
# 1.2 Az ER modell konvertálása relációs modellre

Az ERDPlus-nak van olyan funkciója, hogy átkonvertálja a létező ER-modellt relációs modellre, emiatt ezt használtam a konvertáláshoz.



# 1.3 Az adatbázis relációs séma

A relációs sémát Draw.io-n belül szerkesztettem.



# 2. feladat

#### Adatbázis létrehozása

Elindítottam a MySql-t. A féléves feladathoz új adatbázist is létrehoztam, hogy külön legyen a többi munkáktól.

create database FélévesFeladat; use FélévesFeladat;

#### 2.1 Táblák létrehozása

A táblákat egyesével hoztam létre, először azokat, amikben nincs Foreign Key.

#### Csapatok tábla:

```
create table Csapatok (
Csapat_id char(10) primary key,
Csapat_név char(40),
Származás char(15),
Székhely char(15),
Csapatfőnök char(16)
);
```

## Nagydíjak tábla:

```
create table Nagydíjak (
Verseny_id int(2) primary key,
Nagydíj char(25),
Kontinens char(15),
Ország char(25),
Város char(15),
Dátum date,
Körök_száma int(2),
Pálya_hossza_méterben int(4)
);
```

## Pilóták tábla:

```
create table Pilóták (
Rajtszám int(2) primary key,
Név char(20),
Származás char(10),
Magasság_cm int(3),
Kor int(2) check (Kor>0),
Konstruktőr char(10),
```

Foreign key (Konstruktőr) references Csapatok(Csapat\_id) );

# Autó\_modell tábla:

create table Autó\_modell (
Autó\_id char(5) primary key,
Motor char(20),
Üzemanyag char(25),
Csapat char(10),

MariaDB [Féléve	-				
the second second				Default	
Csapat_id   Csapat_név   Származás   Székhely   Csapatfőnök		YES YES YES	PRI	NULL NULL NULL NULL	

MariaDB [FélévesFeladat]:	describe				
	Туре	Null	Key	Default	Extra
Verseny_id Nagydíj Kontinens Ország Város Dátum Körök_száma Pálya_hossza_méterben	int(2) char(25) char(15) char(25) char(15) date int(2) int(4)	NO   YES   YES   YES   YES   YES   YES	PRI	NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL	

MariaDB [Féléve	esFeladat]>	descri	oe Pilo	óták;	
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
Rajtszám   Név   Származás   Magasság_cm   Kor   Konstruktőr	int(2) char(20) char(10) int(3) int(2) char(10)	NO   YES   YES   YES   YES   YES	PRI	NULL NULL NULL NULL NULL NULL	
+	+	+	+	+	++

MariaDB [Féle	évesFeladat	:]> desc	ribe A	utó_modell	;
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
+   Autó_id   Motor   Üzemanyag   Csapat	char(5)   char(20)   char(25)   char(10)	YES	+   PRI       MUL	NULL NULL NULL NULL	

```
Foreign key (Csapat) references Csapatok(Csapat_id) );
```

## Eredmény tábla:

```
create table Eredmény (
Eredmény_id int(2) primary key,
Nagydíjon int(2), Foreign key (Nagydíjon) references
Nagydíjak(Verseny_id),
```

Versenyző\_rajtszáma int(2), Foreign key (Versenyző\_rajtszáma) references Pilóták(Rajtszám), Pozíció int(2), Pontszám int(2)

);

MariaDB [FélévesFelada	t]> descri	be Ered	mény;		
Field	Type	Null	Key	Default	Extra
Eredmény_id   Nagydíjon   Versenyző_rajtszáma   Pozíció   Pontszám	int(2)   int(2)   int(2)   int(2)   int(2)	NO   YES   YES   YES   YES	PRI MUL MUL	NULL NULL NULL NULL NULL	

## 2.2 Táblák feltöltése

A táblák létrehozása után, ugyanabban a sorrendben, mint ahogy létrehoztam, elkezdtem feltölteni adatokkal.

## Csapatok táblába:

insert into Csapatok (Csapat\_id, Csapat\_név, Származás, Székhely, Csapatfőnök) values ('Red Bull', 'Oracle Red Bull Racing', 'Ausztria', 'Milton Keynes', 'Christian Horner'), ('Ferrari', 'Scuderia Ferrari HP', 'Olaszország', 'Maranello', 'Frédéric Vasseur'), ('Mercedes', 'Mercedes-AMG Petronas Formula One Team', 'Anglia', 'Brackley', 'Toto Wolff'), ('McLaren', 'McLaren Formula 1 Team', 'Anglia', 'Woking', 'Andrea Stella');

MariaDB [FélévesFeladat]> select * from Csapatok;			
Csapat_id   Csapat_név	Származás	Székhely	Csapatfőnök
Ferrari   Scuderia Ferrari HP   McLaren   McLaren Formula 1 Team   Mercedes   Mercedes-AMG Petronas Formula One Team   Red Bull   Oracle Red Bull Racing	Olaszország   Anglia   Anglia   Ausztria	Maranello   Woking   Brackley   Milton Keynes	Frédéric Vasseur     Andrea Stella     Toto Wolff     Christian Horner

## Nagydíjak táblába:

insert into Nagydíjak (Verseny\_id, Nagydíj, Kontinens, Ország, Város, Dátum, Körök\_száma, Pálya\_hossza\_méterben) values

('7', 'emilia-romagnai nagydíj', 'Európa', 'Olaszország', 'Imola', '2024-05-19', '63', '4909'),

('8', 'monacói nagydíj', 'Európa', 'Monaco', 'Monte Carlo', '2024-05-26', '78', '3337'),

('13', 'magyar nagydíj', 'Európa', 'Magyarország', 'Mogyoród', '2024-07-21', '70', '4381'),

('16', 'olasz nagydíj', 'Európa', 'Olaszország', 'Monza', '2024-09-01', '53', '5793'),

('21', 'Sao Paulo-i nagydíj', 'Dél-Amerika', 'Brazília', 'Sao Paulo', '2024-11-03', '71', '4309'),

('22', 'Las Vegas-i nagydíj', 'Amerika', 'Amerikai Egyesült Államok', 'Las Vegas', '2024-11-23', '50', '6201');

ariaDB [FélévesFeladat]> select * from Nagydíjak;						
Verseny_id   Nagydíj	Kontinens	Ország	Város	Dátum	Körök_száma	Pálya_hossza_méterben
7   emilia-romagnai nagydíj 8   monacói nagydíj 13   magyar nagydíj 16   olasz nagydíj 21   Sao Paulo-i nagydíj 22   Las Vegas-i nagydíj	Európa Európa Európa Európa Dél-Amerika Amerika	Olaszország Monaco Magyarország Olaszország Brazília Amerikai Egyesült Államok	Imola Monte Carlo Mogyoród Monza Sao Paulo Las Vegas	2024-05-19   2024-05-26   2024-07-21   2024-09-01   2024-11-03   2024-11-23	63   78   70   53   71   50	4909   3337   4381   5793   4309   6201

#### Pilóták táblába:

insert into Pilóták (Rajtszám, Név, Származás, Magasság\_cm, Kor, Konstruktőr) values ('1','Max Verstappen','Hollandia','181','27','Red Bull'),

('16', 'Charles Leclerc', 'Monaco', '180', '27', 'Ferrari'),

('81','Oscar Piastri','Ausztrália','178','23','McLaren'),

('44', 'Sir Lewis Hamilton', 'Anglia', '174', '39', 'Mercedes'),

('63', 'George Russel', 'Anglia', '185', '26', 'Mercedes');

MariaDB [FélévesFeladat]> select	* from Pilót	ák;		
Rajtszám   Név	Származás	Magasság_cm	Kor	Konstruktőr
1   Max Verstappen   16   Charles Leclerc   44   Sir Lewis Hamilton   63   George Russel   81   Oscar Piastri	Hollandia Monaco Anglia Anglia Ausztrália	181   180   174   185   178	27	Red Bull   Ferrari   Mercedes   Mercedes   McLaren

## Autó\_modell táblába:

```
insert into Autó_modell (Autó_id, Motor, Üzemanyag, Csapat) values ('RB20','Honda V6 turbó','Mobil1','Red Bull'), ('SF-24','Ferrari V6 turbó','Shell V-Power','Ferrari'), ('W15','Mercedes V6 turbó','Petronas Primax','Mercedes'), ('MCL38','Mercedes V6 turbó','Gulf Formula Elite 5W-40','McLaren');
```

```
MariaDB [FélévesFeladat]> select * from Autó_modell;
                                Üzemanyag
  Autó_id | Motor
                                                         Csapat
           Mercedes V6 turbó
                                Gulf Formula Elite 5W-40
 MCL38
                                                           McLaren
  RB20
           Honda V6 turbó
                                Mobil1
                                                           Red Bull
  SF-24
            Ferrari V6 turbó
                                Shell V-Power
                                                           Ferrari
           Mercedes V6 turbó
  W15
                               Petronas Primax
                                                           Mercedes
```

## Eredmény táblába:

insert into Eredmény (Eredmény\_id, Nagydíjon, Versenyző\_rajtszáma, Pozíció, Pontszám) values

mocre med Ereameny (E
('1','7','1','1','25'),
('2','7','16','3','15'),
('3','7','81','4','12'),
('4','7','44','6','8'),
('5','7','63','7','7'),
('6','8','1','6','8'),
('7','8','16','1','25'),
('8','8','81','2','18'),
('9','8','44','7','7'),
('10','8','63','5','10'),
('11','13','1','5','10'),
('12','13','16','4','12'),
('13','13','81','1','25'),
('14','13','44','3','15'),
('15','13','63','8','5'),
('16','16','1','6','8'),
('17','16','16','1','25'),
('18','16','81','2','18'),
('19','16','44','5','10'),
('20','16','63','7','6'),
('21','21','1','1','25'),
('22','21','16','5','10'),
('23','21','81','8','4'),
('24','21','44','10','1'),
('25','21','63','4','8'),
('26','22','1','5','10'),
('27','22','16','4','12'),
('28','22','81','7','6'),

('29','22','44','2','18'), ('30','22','63','1','25');

MariaDB [FélévesFeladat]> select * from Eredmény;					
Eredmény_id	Nagydíjon	Versenyző_rajtszáma	Pozíció	Pontszám	
1	7	1	1	25	
2	7	16	3	15	
3	7	81	4	12	
4	7	44	6	8	
5	7	63	7	7	
6	8	1	6	8	
7	8	16	1	25	
8	8	81	2	18	
9	8	44	7	7	
10	8	63	5	10	
11	13	1	5	10	
12	13	16	4	12	
13	13	81	1	25	
14	13	44	3	15	
15	13	63	8	5	
16	16	1	6	8	
17	16	16	1	25	
18	16	81	2	18	
19	16	44	5	10	
20	16	63	7	6	
21	21	1	1	25	
22	21	16	5	10	
23	21	81	8	4	
24	21	44	10	1	
25	21	63	4	8	
26	22	1	5	10	
27	22	16	4	12	
28	22	81	7	6	
29	22	44	2	18	
30	22	63	1	25	

# 3. feladat

# Lekérdezések (SQL és relációs algebra)

A lekérdezéseket szintén a MySql felületen végeztem el.

## 1. Pilóták neve és rajtszáma szerinti lista

SELECT Név, Rajtszám, Konstruktőr FROM Pilóták ORDER BY Rajtszám;

- Rajtszám (π Név, Rajtszám, Konstruktőr (Pilóták))

MariaDB [FélévesFelada	at]> SELECT Név, Rajtszám, Konstruktőr
-> FROM Pilóták	zám;
-> ORDER BY Rajts:	+
Név	Rajtszám   Konstruktőr
Max Verstappen	1   Red Bull
Charles Leclerc	16   Ferrari
Sir Lewis Hamilton	44   Mercedes
George Russel	63   Mercedes
Oscar Piastri	81   McLaren

## 2. Legmagasabb pilóta neve és magassága

SELECT Név, Magasság\_cm FROM Pilóták ORDER BY Magasság\_cm DESC LIMIT 1;

π <sub>Név, Magasság\_cm</sub> (σ <sub>Magasság\_cm=</sub>-max (Magasság\_cm)</sub>(Pilóták)

## 3. Mercedes pilóták és rajtszámuk

SELECT Név, Rajtszám FROM Pilóták WHERE Konstruktőr = 'Mercedes';

π Név, Rajtszám (σ Konstruktőr='Mercedes'(Pilóták))

## 4. Nagydíjak átlagos körszáma

SELECT AVG(Körök\_száma) AS Átlagos\_Körszám FROM Nagydíjak;

\_ AVG (Körök\_száma) Átlagos\_Körszám (Nagydíjak)

#### 5. Pilóták pontjai összesítve minden versenyen

SELECT P.Név, SUM(E.Pontszám) AS Összes\_Pont FROM Pilóták P JOIN Eredmény E ON P.Rajtszám = E.Versenyző\_rajtszáma GROUP BY P.Név ORDER BY Összes\_Pont DESC;

SORT DESC (Összes\_Pont) (¬P.Név, SUM (E.Pontszám) Összes\_Pont (P MP.Rajtszám=E.Versenyző\_rajtszáma E))

## 6. Az első helyezések száma pilótánként

SELECT P.Név, COUNT(\*) AS Első\_Helyek FROM Pilóták P JOIN Eredmény E ON P.Rajtszám = E.Versenyző\_rajtszáma WHERE E.Pozíció = 1 GROUP BY P.Név ORDER BY Első\_Helyek DESC;

SORT DESC (Első\_Helyek) (  $rac{P.Név}{P.Név}$ , P.Név, P.Név,

#### 7. Olaszországban rendezett versenyek és győztesük

SELECT N.Nagydíj, P.Név AS Győztes FROM Nagydíjak N JOIN Eredmény E ON N.Verseny\_id = E.Nagydíjon JOIN Pilóták P ON E.Versenyző\_rajtszáma = P.Rajtszám WHERE N.Ország = 'Olaszország' AND E.Pozíció = 1;

 $\pi_{N.Nagydij, P.N\'ev}(\sigma_{N.Orsz\'ag='Olaszorsz\'ag'}AND_{E.Poz\'ici\'o=1}((N\bowtie N.Verseny_id=E.Nagydíjon E)\bowtie E.Versenyz\~o_rajtsz\'ama=P.Rajtsz\'am P))$ 

## 8.Az összes versenyző és konstruktőr párosítása

SELECT P.Név AS Pilóta, P.Konstruktőr AS Csapat, C.Csapat\_név FROM Pilóták P
JOIN Csapatok C ON P.Konstruktőr = C.Csapat\_id
ORDER BY Csapat, Pilóta;

 $(\pi_{P.N\acute{e}v, P.Konstrukt\acute{o}r, C.Csapat\_n\acute{e}v} (P \bowtie P.Konstrukt\acute{o}r = C.Csapat\_id C))$ 

```
MariaDB [FélévesFeladat]> SELECT P.Név AS Pilóta, P.Konstruktőr AS Csapat, C.Csapat név
   -> FROM Pilóták P
   -> JOIN Csapatok C ON P.Konstruktőr = C.Csapat_id
   -> ORDER BY Csapat, Pilóta;
 Pilóta
                     Csapat
                                | Csapat_név
 Charles Leclerc
                      Ferrari
                                 Scuderia Ferrari HP
 Oscar Piastri
                      McLaren
                                 McLaren Formula 1 Team
 George Russel
                      Mercedes
                                 Mercedes-AMG Petronas Formula One Team
 Sir Lewis Hamilton
                                 Mercedes-AMG Petronas Formula One Team
                      Mercedes
 Max Verstappen
                      Red Bull
                                 Oracle Red Bull Racing
```

## 9.Listázd azokat a nagydíjakat, ahol a versenytáv meghaladja a 300 km-t!

SELECT Nagydíj, Körök\_száma \* Pálya\_hossza\_méterben / 1000 AS Versenytáv\_km FROM Nagydíjak

WHERE Körök\_száma \* Pálya\_hossza\_méterben > 300000;

 $\pi$  Nagydíj, ((Körök\_száma×Pálya\_hossza\_méterben) /1000)  $\rightarrow$  Versenytáv\_km ( $\sigma$  Körök\_száma×Pálya\_hossza\_méterben>300000 (Nagydíjak))

## 10. Az európai versenyeken szerzett átlagos pontszám pilótánként

SELECT p.Név AS Pilóta, AVG(e.Pontszám) AS Átlagos\_pontszám FROM Eredmény e
JOIN Pilóták p ON e.Versenyző\_rajtszáma = p.Rajtszám
JOIN Nagydíjak n ON e.Nagydíjon = n.Verseny\_id
WHERE n.Kontinens = 'Európa'
GROUP BY p.Név
ORDER BY Átlagos\_pontszám DESC;

~ Pilóta, AVG (Pontszám) Átlagos\_pontszám (σ Kontinens = 'Európa' (Pilóták ∞Eredmény ∞Nagydíjak))

```
MariaDB [FélévesFeladat]> SELECT p.Név AS Pilóta, AVG(e.Pontszám) AS Átlagos_pontszám
    -> FROM Eredmény e
   -> JOIN Pilóták p ON e.Versenyző_rajtszáma = p.Rajtszám
   -> JOIN Nagydíjak n ON e.Nagydíjon = n.Verseny_id
   -> WHERE n.Kontinens = 'Európa'
   -> GROUP BY p.Név
   -> ORDER BY Átlagos pontszám DESC;
 Pilóta
                     | Átlagos_pontszám |
 Charles Leclerc
                               19.2500
 Oscar Piastri
                               18.2500
 Max Verstappen
                               12.7500
 Sir Lewis Hamilton
                               10.0000
 George Russel
                                7.0000
```