JEGYZŐKÖNYV

Adatbázis rendszerek I.

Féléves feladat

Lövöldözős játék bajnoksága

Készítette: Egri Olivér

Neptunkód:CDNII6

Dátum:2024.11.11

Tartalom

Adatbázis-tervezés egy lövöldözős játékplatformhoz	3
A bajnokság ER modellje	
A bajnokság relációs modellje	
A bajnokság relációs sémája	
A bajnokság adatbázisának létrehozása	
Bajnokság tábláinak létrehozása	
Bajnokság adatainak létrehozása	
A hainokság tesztelése lekérdezésekkel	15

Adatbázis-tervezés egy lövöldözős játékplatformhoz

Ezt az adatbázis-sémát a közelmúltban végignézett professzionális CS:GO versenyek ihlették.

A mérkőzések és a játékosok teljesítményének elemzése közben rájöttem, hogy milyen bonyolult a versenyszerű játékokban szereplő hatalmas adatmennyiség nyomon követése és elemzése.

Ez az adatbázis séma a csapatokra, játékosokra, mérkőzésekre, fegyverekre, edzőkre és játékos statisztikákra vonatkozó információk hatékony tárolására és lekérdezésére szolgál, lehetővé téve a játékosok teljesítményének és a mérkőzések eredményeinek mélyreható elemzését és megismerését.

Az adatbázis-séma szilárd alapot biztosít a versenyszerű játék különböző aspektusainak nyomon követéséhez és elemzéséhez, beleértve a csapatteljesítményt, a játékosok statisztikáit és a mérkőzések eredményeit. További adatpontok, például játékosranglisták, nyereményalapok és versenyinformációk bevonásával tovább bővíthető.

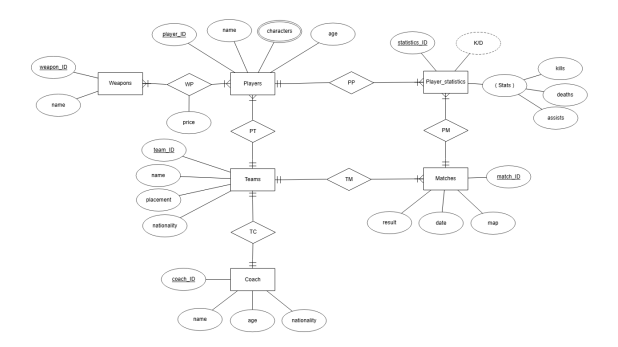
A bajnokság ER modellje

Entitások és tulajdonságai:

- Csapatok (Teams): Egy csapatot reprezentál, melynek van egy egyedi azonosítója, neve, helyezése és nemzetisége.
- Játékosok (Players): Egy játékost reprezentál, melynek van egy egyedi azonosítója, neve, életkora, csapata, és az általa játszott karakterek.
- Meccsek (Matches): Egy meccset reprezentál, melynek van egy egyedi azonosítója, pályája, dátuma és eredménye.
- Fegyverek (Weapons): Egy fegyvert reprezentál, melynek van egy egyedi azonosítója és neve.
- Edzők (Coach): Egy edzőt reprezentál, melynek van egy egyedi azonosítója, neve, életkora és nemzetisége.
- Játékos statisztikák (Player_statistics): Egy játékos egy adott meccs során elért statisztikáit tárolja (kill-ek, halálok, asszisztálások).

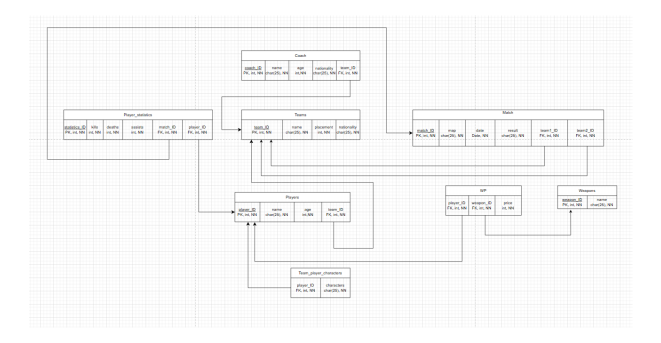
Kapcsolatok:

- Egy csapathoz több játékos tartozhat, és egy játékos egy csapathoz tartozik.
- Egy csapat több meccsen részt vehet, és egy meccsen több(kettő) csapat részt vehet.
- Egy játékos több fegyvert vásárolhat, és egy fegyvert több játékos vásárolhat.
- Egy játékos több statisztikával rendelkezik, és egy statisztika egy játékoshoz tartozik.
- Egy meccshez több statisztika tartozik, és egy statisztika egy meccshez tartozik.



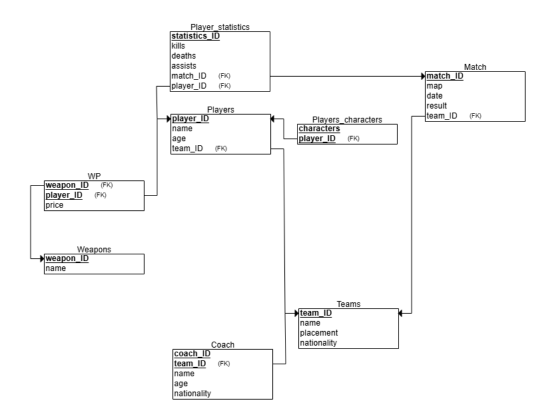
A bajnokság relációs modellje

Az ER modellt relációs modellé alakítottam át. Ezáltal egyértelművé vált az adatok tárolásának módja és megteremtettük az alapot a hatékony adatkezeléshez. A konvertálás során minden entitás, több-több kapcsolat és többértékű tulajdonság egy táblává, az attribútumok mezőkké, a kapcsolatok pedig kulcsokká váltak.



A bajnokság relációs sémája

A relációs séma elkészítéséhez az ERDPlus platformot alkalmaztam az entitás-kapcsolat modell vizualizálására és formalizálására. A már elkészített relációs modell alapján létrehoztam a szükséges táblákat, kapcsolatokat és tulajdonságokat.



Coach [coach ID, name, age, nationality, team ID]

Teams [team_ID, name, placement, nationality]

Players_characters [characters, player ID]

Matches [match ID, map, date, result, team ID]

Player_statistics [statistics ID, kills, deaths, assists, match ID, player ID]

Players [player ID, name, age, team ID]

Weapons [weapon ID, name]

WP [weapon ID, player ID, price]

A bajnokság adatbázisának létrehozása

Az adatbázist a MYSQL Workbench programban készítettem el, ami minden szükséges lépéshez segítséget fog nyújtani.



Bajnokság tábláinak létrehozása

A táblák létrehozása során minden szükséges elemet megírtam. Az oszlopok neve, típusa, mérete, korlátozások és kulcsokat táblánként létrehoztam.

```
CREATE TABLE Teams
\Box (
   team ID INT NOT NULL,
   name CHAR (25) NOT NULL,
   placement INT NOT NULL,
   nationality CHAR (25) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (team ID)
CREATE TABLE Player statistics
(
  statistics ID INT NOT NULL,
  kills INT NOT NULL,
  deaths INT NOT NULL,
  assists INT NOT NULL,
  match ID INT NOT NULL,
  player ID INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (statistics ID),
  FOREIGN KEY (match ID) REFERENCES Match (match ID),
  FOREIGN KEY (player ID) REFERENCES Players (player ID)
);
```

```
CREATE TABLE Matches
∃(
  match ID INT NOT NULL,
  map CHAR (25) NOT NULL,
   date DATE NOT NULL,
   result CHAR (4) NOT NULL,
   team ID INT NOT NULL,
   PRIMARY KEY (match ID),
   FOREIGN KEY (team ID) REFERENCES Teams (team ID),
   FOREIGN KEY (team2 ID) REFERENCES Teams (team ID)
L);
CREATE TABLE Coach
  coach ID INT NOT NULL,
  name CHAR (25) NOT NULL,
  age INT NOT NULL,
  nationality CHAR (25) NOT NULL,
  team ID INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (coach ID),
  FOREIGN KEY (team ID) REFERENCES Teams (team ID)
);
CREATE TABLE Weapons
1
  weapon ID INT NOT NULL,
  name CHAR (25) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (weapon ID)
);
CREATE TABLE WP
(
 price INT NOT NULL,
 weapon ID INT NOT NULL,
 player ID INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (weapon ID, player ID),
 FOREIGN KEY (weapon ID) REFERENCES Weapons (weapon ID),
  FOREIGN KEY (player ID) REFERENCES Players (player ID)
);
```

```
CREATE TABLE Players characters
  characters CHAR (25) NOT NULL,
 player ID INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (characters, player ID),
 FOREIGN KEY (player ID) REFERENCES Players (player ID)
);
CREATE TABLE Player statistics
  statistics ID INT NOT NULL,
 kills INT NOT NULL,
 deaths INT NOT NULL,
 assists INT NOT NULL,
 match ID INT NOT NULL,
 player ID INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (statistics ID),
 FOREIGN KEY (match ID) REFERENCES Match (match ID),
 FOREIGN KEY (player ID) REFERENCES Players (player ID)
);
```

Bajnokság adatainak létrehozása

A bajnokság 5 csapatból, csapatonként 2 tagból állt. A meccsek 15 körből álltak, minden csapat egyszer játszott egymással, így összesen 10 meccset hoztam létre. Az adatok létrehozására a Gemini AI-t használtam. A táblák nevei és oszlopai alapján létrehozott adatokat, ami hosszadalmas finomhangolás után működőképes lett. A PK és FK kulcsokra figyelnem kellett, illetve a csapatok és játékosok statisztikájának logikus felépítése kihívást jelentett.

```
nationality, nationality,
                                                                                                        (1,'Sir Gareth',45,'UK',1);
(2,'Merlin the Wise',50,'US'
(3,'Sensei Ryu',60,'JP',3);
(4,'Sir Lancelot',42,'FR',4)
                                                                                  team_ID
                           `coach_ID`,
                coach
                                           name
                                                     age',
                           `coach_ID`,
`coach_ID`,
`coach_ID`,
INSERT INTO
                coach
                                           'name
                                                     age',
                                                              nationality
                                                                                  team ID')
                                                                                              VALUES
                                                                                              VALUES
                                                     age`,
                                                              nationality',
                                                                                  team ID
                                                                                                         VALUES (1, 'Ancient Ruins', '2023-11-08', '10-5',1,2),
VALUES (2, 'Mystic Forest', '2023-11-09', '12-3',1,3);
VALUES (3, 'Shadow Realm', '2023-11-10', '11-4',1,4);
VALUES (4, 'Crystal Caverns', '2023-11-11', '8-7',1,5);
VALUES (5, 'Dragon\'s Lair', '2023-11-12', '14-1',2,3);
VALUES (6, 'Misty Mountains', '2023-11-13', '13-2',2,4);
                                                                 result',
INSERT INTO
                                                                              team_ID`,
                                                                                            team2_ID')
team2_ID')
                matches
INSERT INTO
                matches
                              match ID
                                                       date
                                                                 result
                                                                              team ID',
                                                                                            team2 ID')
                                                                              team_ID`
team_ID`
INSERT INTO
                matches
                              match
                                                       date
                                                                 result
                                                                                            team2 ID')
INSERT INTO
                matches
                              'match ID
                                              map
                                                       date
                                                                 result
                                                                              team ID
                                                                                            team2 ID')
INSERT INTO
                matches
                              match ID
                                                       date
                                                                 result
                                                                                            team2 ID
                                                                                                          VALUES
                                                                                                                        Enchanted Valley
                                                                                           Team2_ID') VALUES (8, 'Shadowy Forest', '2023-11-15', '9-0', '3, 4);

'team2_ID') VALUES (9, 'Crystal Peaks', '2023-11-16', '12-3', 3, 5);

'team2_ID') VALUES (10, 'Dragon\'s Den', '2023-11-17', '10-5', 4, 5);
                                                                              team ID',
                matches
                            ( match ID
                                                                 result
INSERT INTO
                matches
                            ( match ID
                                                      'date'.
                                                                 result'
                                                                              team_ID`,
                                           (`statistics_ID`,
                                                                                              `assists`,
                 player_statistics`
                                                                                                           `match_ID`,
`match_ID`,
                                                                                                                                            VALUES (1,10,2,3,1,1);
INSERT INTO
                                                                    `kills`
                                                                                'deaths'
                                                                                                                            `player_ID`)
INSERT INTO
                                                                                deaths
                 player_statistics
                                              statistics_ID`,
                                                                    `kills
                                                                                              assists`,
                                                                                                                            `player_ID`)
INSERT INTO
                 player_statistics
player_statistics
                                             `statistics_ID`,
`statistics_ID`,
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists'
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                             plaver ID')
                                                                                                                                             VALUES (3,8,1,2,1,3);
                                                                                                                             player ID
INSERT INTO
                 player_statistics
player_statistics
                                              statistics ID
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             player ID')
                                                                                                                                             VALUES
                                                                                                                                                                      ,1);
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                                             VALUES
VALUES
                                              statistics_ID
                                                                                 deaths
                                                                                              assists
INSERT INTO
                                                                                                             match ID
                 player statistics
                                              statistics ID
                                                                     kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                                             player ID
INSERT INTO
                 player_statistics
player_statistics
                                              statistics_ID
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                             player_ID`
                                                                                                                                             VALUES
                                              statistics_ID
                                                                                 deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             player ID
INSERT INTO
                 player_statistics
player_statistics
                                             statistics ID
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             player ID'
                                                                                                                                             VALUES
                                              statistics_ID
INSERT INTO
                                                                                                                                             VALUES
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                             player_ID
                                                                                                                                             VALUES
                 player_statistics
player_statistics
INSERT INTO
                                             'statistics ID'
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists'
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             player ID'
                                                                                                             match_ID
                                              statistics_ID
                                                                                                                                             VALUES
INSERT INTO
                 player_statistics
player_statistics
player_statistics
                                              statistics ID
                                                                     kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             player ID
INSERT INTO
                                              statistics ID
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                             player
                                                                                                                                             VALUES
                                              statistics_ID
                                                                     kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             player ID
                 player_statistics
player_statistics
INSERT INTO
                                              statistics_ID
                                                                     kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             player ID
                                                                                                                                             VALUES
                                              statistics_ID
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                             player_ID
INSERT INTO
                 player_statistics
player_statistics
                                              statistics ID
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             plaver ID
                                                                                                                                             VALUES
INSERT
INSERT INTO
                                              statistics_ID
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                                             VALUES
                                                                                                                                             VALUES
                 player statistics
                                              statistics ID
                                                                    kills
                                                                                                             match ID
                                                                                deaths
                                                                                              assists'
                                                                                                                             player ID
                 player_statistics
player statistics
INSERT INTO
                                              statistics_ID
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                                             VALUES
                                              statistics ID
                                                                     kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             player ID
                 player_statistics
player_statistics
INSERT INTO
                                              statistics_ID
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                             player
                                                                                                                                             VALUES
         INTO
                                              statistics_ID
                                                                                 deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                             player_ID
                 player_statistics
player_statistics
                                                                                                                                             VALUES
INSERT INTO
                                              statistics ID
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists'
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             player ID
                                              statistics_ID
                                                                                                                             player ID
                                                                                                                                             VALUES
INSERT INTO
                 player statistics
                                              statistics ID
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             plaver ID
                 player_statistics
player_statistics
                                                                                                                                      ID.
INSERT INTO
                                              statistics ID
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                             player
                                                                                                                                             VALUES
INSERT INTO
                                              statistics ID
                                                                     kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             player ID
                 player_statistics
player_statistics
INSERT INTO
                                              statistics_ID`
                                                                    kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists'
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                             player ID
                                                                                                                                             VALUES
                                              statistics_ID
                                                                                 deaths
                                                                                              assists
                                                                                                             match_ID
                                                                                                                             player_ID
INSERT INTO
                 player_statistics
player_statistics
                                             `statistics_ID`
`statistics_ID`
                                                                     kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists'
                                                                                                             match_ID
match_ID
                                                                                                                             player ID')
                                                                                                                                             VALUES
                                                                                              assists
                                                                                                                                             VALUES
                                                                                 deaths
                                                                                                                             player_ID
                                                                                                                                             VALUES
INSERT INTO
                 player_statistics
player_statistics
                                              statistics ID
                                                                     kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists'
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             player ID
                                              statistics_ID
                                                                     kills
INSERT INTO
                                                                                                                                             VALUES
                                                                                deaths
INSERT INTO
                 player statistics
                                             statistics ID
                                                                     kills
                                                                                deaths
                                                                                              assists`
                                                                                                             match ID
                                                                                                                             player ID')
INSERT INTO
                 player_statistics
player_statistics
                                             `statistics_ID`
                                                                    kills
                                                                                `deaths
                                                                                              assists'
                                                                                                            `match_ID`
`match_ID`
                                                                                                                             player_ID`)
                                                                                                                                             VALUES
                                                                                                                             player_ID`)
                 player_statistics`
                                           (`statistics ID`,
                                                                   `kills`.
                                                                                `deaths`
                                                                                             `assists`.
                                                                                                           `match_ID`,
                                                                                                                            `player_ID`) VALUES (40,5,3,1,10,10);
```

```
INSERT INTO 'players' ('player_ID', 'name', 'age', 'team_ID') VALUES (1,'Arthur Pendragon',25,1);
INSERT INTO 'players' ('player_ID', 'name', 'age', 'team_ID') VALUES (2,'Guinevere',22,1);
INSERT INTO 'players' ('player_ID', 'name', 'age', 'team_ID') VALUES (3,'Merlin Jr.',28,2);
INSERT INTO 'players' ('player_ID', 'name', 'age', 'team_ID') VALUES (4,'Morgan Le Fay',24,2);
INSERT INTO 'players' ('player_ID', 'name', 'age', 'team_ID') VALUES (4,'Morgan Le Fay',24,2);
INSERT INTO 'players' ('player_ID', 'name', 'age', 'team_ID') VALUES (5,'Ryu Hayabusa',26,3);
INSERT INTO 'players' ('player_ID', 'name', 'age', 'team_ID') VALUES (6,'Ayane',23,3);
INSERT INTO 'players' ('player_ID', 'name', 'age', 'team_ID') VALUES (7,'Lancelot du Lac',27,4);
INSERT INTO 'players' ('player_ID', 'name', 'age', 'team_ID') VALUES (8,'Elaine',21,4);
INSERT INTO 'players' ('player_ID', 'name', 'age', 'team_ID') VALUES (9,'Scorpion',29,5);
INSERT INTO 'players' ('player_ID', 'name', 'age', 'team_ID') VALUES (10,'Sub-Zero',25,5);
INSERT INTO `players_characters` ('characters', `player_ID') VALUES ('Ghost',2);
INSERT INTO `players_characters' ('characters', `player_ID') VALUES ('Ghost',5);
INSERT INTO `players_characters' ('characters', `player_ID') VALUES ('Ghost',6);
INSERT INTO `players_characters' ('characters', `player_ID') VALUES ('Medic',4);
INSERT INTO `players_characters' ('characters', `player_ID') VALUES ('Medic',6);
INSERT INTO `players_characters' ('characters', `player_ID') VALUES ('Medic',10);
INSERT INTO `players_characters' ('characters', `player_ID') VALUES ('Mova',3);
INSERT INTO `players_characters' ('characters', `player_ID') VALUES ('Nova',6);
 INSERT INTO players_characters ( characters , player_ID ) VALUES ('Nova',3);
INSERT INTO 'players_characters' ('characters', 'player_ID') VALUES ('Nova',6);
INSERT INTO 'players_characters' ('characters', 'player_ID') VALUES ('Nova',9);
INSERT INTO 'players_characters' ('characters', 'player_ID') VALUES ('Phantom',1);
INSERT INTO 'players_characters' ('characters', 'player_ID') VALUES ('Phantom',5);
INSERT INTO 'players_characters' ('characters', 'player_ID') VALUES ('Phantom',7);
INSERT INTO 'players_characters' ('characters', 'player_ID') VALUES ('Phantom',')
INSERT INTO 'players_characters' ('characters', 'player_ID') VALUES ('Reaper',1);
INSERT INTO 'players_characters' ('characters', 'player_ID') VALUES ('Reaper',5);
INSERT INTO 'players_characters' ('characters', 'player_ID') VALUES ('Reaper',7);
INSERT INTO 'players_characters' ('characters', 'player_ID') VALUES ('Shade',2);
INSERT INTO 'players_characters' ('characters', 'player_ID') VALUES ('Shade',3);
INSERT INTO 'players_characters' ('characters', 'player_ID') VALUES ('Shade',9);
 INSERT INTO 'teams' ('team_ID', 'name', 'placement', 'nationality') VALUES (1,'Dark Knights',1,'UK');
INSERT INTO 'teams' ('team_ID', 'name', 'placement', 'nationality') VALUES (2,'Mystic Mages',2,'US');
INSERT INTO 'teams' ('team_ID', 'name', 'placement', 'nationality') VALUES (3,'Swift Ninjas',3,'JP');
INSERT INTO 'teams' ('team_ID', 'name', 'placement', 'nationality') VALUES (4,'Noble Knights',4,'FR');
INSERT INTO 'teams' ('team_ID', 'name', 'placement', 'nationality') VALUES (5,'Shadow Assassins',5,'US');
 INSERT INTO `weapons` (`weapon_ID`, `name`) VALUES (1,'Rifle');
INSERT INTO `weapons` (`weapon_ID`, `name`) VALUES (2,'Sub-machine');
INSERT INTO `weapons` (`weapon_ID`, `name`) VALUES (3,'Minigun');
 INSERT INTO `wp` (`price`, `weapon_ID`, `player_ID`) VALUES (100,1,1);
INSERT INTO `wp` (`price`, `weapon_ID`, `player_ID`) VALUES (150,1,2);
INSERT INTO `wp` (`price`, `weapon_ID`, `player_ID`) VALUES (150,1,4);
 INSERT INTO `wp` (`price`, `weapon_ID`, `player_ID`) VALUES (150,1,5);
INSERT INTO `wp` (`price`, `weapon_ID`, `player_ID`) VALUES (150,1,6);
 INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (150,1,7);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (150,1,9);
 INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (150,1,10);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (100,2,2);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (100,2,2);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (100,2,2);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (100,2,3);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (100,2,5);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (100,2,8);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (100,2,9);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (200,3,1);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (200,3,3);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (200,3,4);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (200,3,4);
INSERT INTO 'wp' ('price', 'weapon_ID', 'player_ID') VALUES (200,3,4);
 INSERT INTO `wp` (`price`, `weapon_ID`, `player_ID`) VALUES (200,3,6);
INSERT INTO `wp` (`price`, `weapon_ID`, `player_ID`) VALUES (200,3,8);
INSERT INTO `wp` (`price`, `weapon_ID`, `player_ID`) VALUES (200,3,9);
```

	coach_ID	name	age	nationality	team_ID
•	1	Sir Gareth	45	UK	1
	2	Merlin the Wise	50	US	2
	3	Sensei Ryu	60	JP	3
	4	Sir Lancelot	42	FR	4
	5	Master X	48	CN	5
	NULL	NULL	HULL	NULL	NULL

ch_ID map	date	result	team_ID	team2_ID
Ancient Ruins	2023-11-08	10-5	1	2
Mystic Forest	2023-11-09	12-3	1	3
Shadow Realm	2023-11-10	11-4	1	4
Crystal Caverns	2023-11-11	8-7	1	5
Dragon's Lair	2023-11-12	14-1	2	3
Misty Mountains	2023-11-13	13-2	2	4
Enchanted Valley	2023-11-14	9-6	2	5
Shadowy Forest	2023-11-15	8-7	3	4
Crystal Peaks	2023-11-16	12-3	3	5
Dragon's Den	2023-11-17	10-5	4	5
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

		-				
	statistics_ID	kills	deaths	assists	match_ID	player_II
•	1	10	2	3	1	1
	2	5	3	1	1	2
	3	8	1	2	1	3
	4	3	4	2	1	4
	5	11	0	4	2	1
	6	4	1	0	2	2
	7	6	3	2	2	5
	8	3	4	1	2	6
	9	10	0	5	3	1
	10	4	3	1	3	2
	11	12	3	4	3	7
	12	6	2	2	3	8
	13	9	2	3	4	1
	14	4	5	1	4	2
	15	13	1	5	4	9
	16	5	2	1	4	10
	17	7	3	2	5	3
	18	4	4	1	5	4
	19	11	2	4	5	5
	20	5	3	2	5	6
	21	10	2	3	6	3
	22	6	3	1	6	4

23	9	1	2	6	7
24	4	4	1	6	8
25	12	1	5	7	3
26	5	2	1	7	4
27	7	3	2	7	9
28	4	4	1	7	10
29	10	2	3	8	5
30	5	3	1	8	6
31	12	2	4	8	7
32	6	3	2	8	8
33	9	1	3	9	5
34	4	4	1	9	6
35	13	1	5	9	9
36	5	2	1	9	10
37	7	3	2	10	7
38	4	4	1	10	8
39	10	2	3	10	9
40	5	3	1	10	10
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
1					

	1 100			
	player_ID	name	age	team_ID
•	1	Arthur Pendragon	25	1
	2	Guinevere	22	1
	3	Merlin Jr.	28	2
	4	Morgan Le Fay	24	2
	5	Ryu Hayabusa	26	3
	6	Ayane	23	3
	7	Lancelot du Lac	27	4
	8	Elaine	21	4
	9	Scorpion	29	5
	10	Sub-Zero	25	5
	NULL	NULL	NULL	NULL

	Ι.	
	characters	player_ID
•	Ghost	2
	Ghost	5
	Ghost	6
	Ghost	8
	Medic	4
	Medic	6
	Medic	10
	Nova	3
	Nova	6
	Nova	9
	Phantom	1
	Phantom	5
	Phantom	7
	Reaper	1
	Reaper	5
	Reaper	7
	Shade	2
	Shade	3
	Shade	9
	NULL	NULL

	price	weapon_ID	player_II
•	100	1	1
	150	1	2
	150	1	4
	150	1	5
	150	1	6
	150	1	7
	150	1	9
	150	1	10
	100	2	2
	100	2	3
	100	2	5
	100	2	8
	100	2	9
	200	3	1
	200	3	2
	200	3	3
	200	3	4
	200	3	6
	200	3	8
	200	3	9
	NULL	NULL	NULL

	team_ID	name	placement	nationality
•	1	Dark Knights	1	UK
	2	Mystic Mages	2	US
	3	Swift Ninjas	3	JP
	4	Noble Knights	4	FR
	5	Shadow Assassins	5	US
	NULL	NULL	NULL	NULL



A bajnokság tesztelése lekérdezésekkel

```
/*1. Sorolja fel az összes csapatot és nemzetiségüket:*/
SELECT name, nationality
FROM Teams;
```

π name, nationality teams

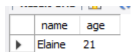
	name	nationality
•	Dark Knights	UK
	Mystic Mages	US
	Swift Ninjas	JP
	Noble Knights	FR
	Shadow Assassins	US

$\pi_{\textit{name, nationality}}\textit{teams}$

```
/*2. Keresse meg a legfiatalabb játékost:*/
SELECT name, age
FROM Players
ORDER BY age
LIMIT 1;
```

τ_{age}

$\pi_{name, age}$ players



```
/*3. 2023-11-09 után lejátszott mérkőzések:*/
SELECT *
FROM Matches
WHERE date > '2023-11-09';
```

σ _{date} > "2023-11-09" matches

	_		_			
	match_ID	map	date	result	team_ID	team2_ID
•	3	Shadow Realm	2023-11-10	11-4	1	4
	4	Crystal Caverns	2023-11-11	8-7	1	5
	5	Dragon's Lair	2023-11-12	14-1	2	3
	6	Misty Mountains	2023-11-13	13-2	2	4
	7	Enchanted Valley	2023-11-14	9-6	2	5
	8	Shadowy Forest	2023-11-15	8-7	3	4
	9	Crystal Peaks	2023-11-16	12-3	3	5
	10	Dragon's Den	2023-11-17	10-5	4	5
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

```
/*4. Keresse meg az egyes csapatok játékosainak átlagéletkorát:*/
SELECT Teams.name AS team_name, AVG(Players.age) AS avg_age
FROM Teams
JOIN Players ON Teams.team_ID = Players.team_ID
GROUP BY Teams.name;
```

 π teams . name \rightarrow team_name, AVG (age) \rightarrow avg_age

γ name, AVG (age) (teams ⋈ teams . team_id = players . team_id players)

	team_name	avg_age
•	Dark Knights	23.5000
	Mystic Mages	26.0000
	Noble Knights	24.0000
	Shadow Assassins	27.0000
	Swift Ninjas	24.5000

```
/*5. A legmagasabb kill/death aránnyal rendelkező top 5 játékos listája:*/
SELECT Players.name, (SUM(Player_statistics.kills) / SUM(Player_statistics.deaths)) AS KDR
FROM Players
JOIN Player_statistics ON Players.player_ID = Player_statistics.player_ID
GROUP BY Players.name
ORDER BY kdr DESC
LIMIT 5;
```

$\tau_{kdr} \downarrow$

 π players . name, SUM (kills) / SUM (deaths) \rightarrow kdr

γ name, (players ⋈ players. player_id = player_statistics. player_id player_statistics)

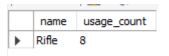
	name	KDR
•	Arthur Pendragon	10.0000
	Scorpion	6.1429
	Merlin Jr.	5.2857
	Ryu Hayabusa	4.5000
	Lancelot du Lac	4.4444

```
/*6. Találd meg a legnépszerűbb fegyvert a játékosok körében:*/
SELECT Weapons.name, COUNT(*) AS usage_count
FROM Weapons
JOIN WP ON Weapons.weapon_ID = WP.weapon_ID
JOIN Players ON WP.player_ID = Players.player_ID
GROUP BY Weapons.name
ORDER BY usage_count DESC
LIMIT 1;
```

T usage_count ↓

 π weapons . name, COUNT (*) \Rightarrow usage_count

γ name, COUNT (*) (weapons ⋈ weapon_id = wp . weapon_id wp ⋈ wp . player_id = players . player_id players)

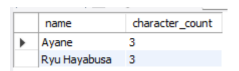


```
/*7. Keresse meg azokat a játékosokat, akik 2-nél több különböző karaktert használtak:*/
SELECT Players.name, COUNT(DISTINCT Players_characters.characters) AS character_count
FROM Players
JOIN Players_characters ON Players.player_ID = Players_characters.player_ID
GROUP BY Players.name
HAVING character_count > 2;
```

 π players . name, COUNT (\delta characters) \rightarrow character_count

 $\sigma_{character\ count > 2}$

Y name, COUNT (\delta characters) (players ⋈ players . player id = players characters . player id players characters)



```
/*8. Keresse meg a legsikeresebb csapattal rendelkező edzőt:*/
SELECT Coach.name, MIN(Teams.placement) AS best_placement
FROM Coach
JOIN Teams ON Coach.team_ID = Teams.team_ID
GROUP BY Coach.name
ORDER BY best_placement ASC
LIMIT 1;
```

 τ best_placement

 π coach . name, MIN (placement) \rightarrow best_placement

V name, MIN (placement) (COach ⋈ coach . team_id = teams . team_id teams)



```
/*9. Listázza ki a játékosok átlagos teljesítményét pályánként:*/
SELECT
   Matches.map AS Map_Name,
   AVG(Player_statistics.kills) AS Avg_Kills,
   AVG(Player_statistics.deaths) AS Avg_Deaths,
   AVG(Player_statistics.kills) / AVG(Player_statistics.deaths) AS KDR
FROM
   Players
JOIN Player_statistics ON Players.player_ID = Player_statistics.player_ID
JOIN Matches ON Player_statistics.match_ID = Matches.match_ID
GROUP BY
Matches.map
ORDER BY
KDR DESC;
```

$\tau_{kdr} \downarrow$

 π matches . map \rightarrow map_name, AVG (kills) \rightarrow avg_kills, AVG (deaths) \rightarrow avg_deaths, AVG (kills) / AVG (deaths) \rightarrow kdr γ map, AVG (kills), AVG (deaths) (players \bowtie players . player_id = player_statistics . player_id player_statistics \bowtie player_statistics . match_id matches)

	Map_Name	Avg_Kills	Avg_Deaths	KDR
•	Shadow Realm	8.0000	2.0000	4.00000000
	Crystal Peaks	7.7500	2.0000	3.87500000
	Shadowy Forest	8.2500	2.5000	3.30000000
	Crystal Caverns	7.7500	2.5000	3.10000000
	Mystic Forest	6.0000	2.0000	3.00000000
	Misty Mountains	7.2500	2.5000	2.90000000
	Enchanted Valley	7.0000	2.5000	2.80000000
	Ancient Ruins	6.5000	2.5000	2.60000000
	Dragon's Lair	6.7500	3.0000	2.25000000
	Dragon's Den	6.5000	3.0000	2.16666667

```
/*10. Listázza ki csökkenő sorrendben az adott meccsen elért legmagasabb ölés számot:*/
SELECT
  Matches.match_ID,
  Matches.date,
  MAX(Player_statistics.kills) AS Highest_Kills
FROM
  Matches
JOIN Player_statistics ON Matches.match_ID = Player_statistics.match_ID
GROUP BY
  Matches.match_ID, Matches.date
ORDER BY
  Highest_Kills DESC;
```

τ highest_kills ψ

 π matches . match_id, matches . date, MAX (kills) \rightarrow highest_kills

γ match_id, date, MAX (kills) (matches ⋈ matches . match_id = player_statistics . match_id player_statistics)

	match_ID	date	Highest_Kills
•	4	2023-11-11	13
	9	2023-11-16	13
	7	2023-11-14	12
	8	2023-11-15	12
	3	2023-11-10	12
	5	2023-11-12	11
	2	2023-11-09	11
	6	2023-11-13	10
	10	2023-11-17	10
	1	2023-11-08	10