JEGYZŐKÖNYV

Adatbázisrendszerek I.

Féléves feladat: Állatkerthálózat

Készítette: Martinák Mátyás

Neptunkód: **KLNSPG**

Gyakorlat időpontja: Kedd 10-12

Gyakorlatvezető: **Dr. Bednarik László**

Tartalomjegyzék

1.	A feladat leírása	2
2.	Az adatbázis ER modellje	4
3.	Az adatbázis konvertálása relációs modellre	5
4.	Az adatbázis relációs modellje	7
5.	Az adatbázis relációs sémája	8
6.	Az adattáblák létrehozása	9
7.	Az adattáblák feltöltése	12
8.	Lekérdezések	24
9.	SQL API, Backend service létrehozása 9.1. Felépítés	44 46
	9.6 HTTP kérések küldése Postmannel	47

A feladat leírása

Adatbázisom egy vagy több állatkert hálózatát mutatja be, amiben helyet kapnak az egyes állatkertekben dolgozók, azok feladatai, az állatok és élőhelyeik, eledelük, az eledelt gyártó cégek, illetve az állatok örökbefogadói, ha vannak. Mind az adatbázis tervezésben és mind az SQL megvalósításban angol nyelvet használtam, ugyanis ez a legelterjedtebb nyelv a programozásban. Összesen 6 egyedet hoztam létre, melyek a következők:

- Employee,
- Site,
- Habitat,
- Animal,
- Food,
- User

Legelőször is érdemes pár szót szólni a **Site** egyedről. Innen indul ki minden. Ez az egyed tárolja el az egyes állatkertek legfőbb tulajdonságait, mint pl. név, terület vagy éppen nyitva tartás. Elsődleges kulcsa a site id, ami az állatpark azonosítója.

A Site és az **Employee** egyed között egy 1:N kapcsolat van, mivel egy állatkerthez több dolgozó is tartozhat, de egy dolgozó, csak egy állatkerthez tartozhat. Az 1:N kapcsolat neve: **Works**. Egy dolgozónak van azonosítója, vezeték és keresztneve (ami ER modellben egy többágú tulajdonság), neme, születési dátuma és ami a legfontosabb, a dolgozó feladatai, posztjai, amiből lehet egy vagy több, így ez egy többértékű tulajdonság lesz. Ez azért fontos, mivel a relációs modellnél ez a tulajdonság egy külön táblát kap majd, amiben lesz a posztnak egy id-ja, a poszt neve, illetve, hogy kihez tartozik.

Egy állatkerthez több élőhely is tartoztat, de egy élőhely csak egy állatkerthez tartozik. Ezt ábrázolja a **Manage** kapcsolat, ami 1:N kapcsolattal köti össze a Site és a **Habitat** egyedeket. Az élőhelynek nincsenek "extra" tulajdonságai, van egy azonosítója, neve, térképen való elhelyezkedése, leírása és kapacitása, hogy mennyi állatot képes egyszerre befogadni.

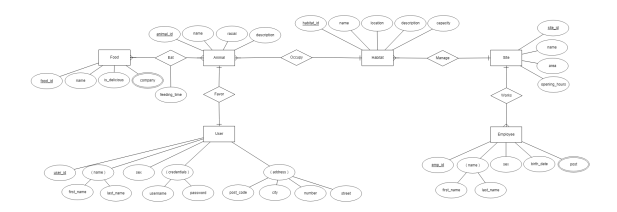
Az **Occupy** kapcsolat szintén 1:N kapcsolattal köti össze a Habitat-ot az **Animal**-lel. Az állatnak van azonosítója, neve, faja és leírása.

Itt jön a legelső N:M kapcsolat, az Eat, aminek lesz tulajdonsága, a feeding time, az etetési

idő. Fontos, hogy megjegyezzük, az N:M kapcsolat külön kapcsolótáblát fog kapni a relációs modellben. Az Eat köti össze az Animalt a **Food**-dal, ami az állat eledelét modellező egyed. Ennek van azonosítója, neve, egy boolean (logikai) értéke, ami azt dönti el, hogy finom-e az adott eledel, vagy sem. Ezen kívül van egy többértékű tulajdonsága is, az eledeleket gyártó cégek, amik szintén külön táblát fognak majd kapni a relációs modellben.

Az állatokat örökbe is lehet fogani bizonyos **User**-eknek, ezt a **Favor** 1:1 kapcsolat modellezi. Talán a Usernek van a legtöbb tulajdonsága ebben az adatbázisban. Van természetesen azonosítója, két neve (vezeték és keresztnév), neme, bejelentkezési adatai (felhasználónév, jelszó), mivel online szeretnénk lebonyolítani az állatok örökbefogadását. Ezen kívül címe is van a felhasználónak, ami az irányítószám, város, utca, házszám tulajdonságokból tevődik össze.

Az adatbázis ER modellje



Az adatbázis konvertálása relációs modellre

Jobbról balra haladva, előbb létrehozzuk az Employee és az Employee_post táblákat. A többértékű tulajdonsághoz egy külön táblát kell rendelnünk, ahol a foreign key lesz a dolgozó azonosítója és primary key lesz a post illetve a post azonosító. Az utóbbi fog belekerülni az SQL-be, mint elsődleges kulcs. A post egy VARCHAR(30) és NOT NULL az integritási feltétel, ugyanis a munka megnevezését mindenképp meg kell adni. A post_id AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY lesz, tehát automatikusan növekvő lesz az azonosító. Ez főként az SQL API, Backend felületén nyújt majd nekünk segítséget.

Az Employee táblában a site_id lesz az idegenkulcs, ami egy INT értékét. A többágú tulajdonságot kettébontjuk first_name és last_name tulajdonságokra. Mindkettő VARCHAR(30) típusú column. A birth_date DATE értéket vesz fel, a sex column pedig CHAR(1). Fontos megjegyezni, hogy itt kötelesek vagyunk csak egy darab karaktert megadni, a választási lehetőség pedig: 'M' = férfi(male), 'F' = nő(female). Természetesen minden column NOT NULL értéket vesz föl.

A Site tábla nem tartalmaz idegenkulcsot és azonosítója INT. A name egy VARCHAR(100), hogy a hosszabb nevű állatkert neve is beleférjen az adatbázisba. Az area egy FLOAT változó, hogy lebegőpontos érték megadására is képes legyen az adatbázis kezelője, illetve az opening_hours column egy VARCHAR(30). Itt is minden NOT NULL.

Jön a Habitat, aminek egyetlen idegenkulcsa van, ez pedig a site_id, ami az adott állatkertre mutat. Neve VARCHAR(30), ahogy a térképen való elhelyezkedés oszlopa is. A leírás, a maximális karakterméretet kapta, VARCHAR(255), ugyanis itt egy hosszabb leírást tehet az adatbázis kezelője az élőhelyről. A kapacitás INT és minden érték NOT NULL.

Az állat is rendelkezik két idegenkulccsal, ezek a: habitat_id, ami az adott élőhelyre mutatnak, illetve a user_id, ami pedig az örökbefogadóra. Ez lehet NULL, ugyanis nem biztos, hogy egy állatnak lesz örökbefogadója. A név és a faj VARCHAR(30), a leírás itt is VARCHAR(255).

Folytassuk a Userrel, aminek nem lesz idegenkulcsa, csak elsődleges kulcsa, ami INT. A többágú tulajdonságok, mint a cím, a bejelentkezési adatok és a lakcím, itt is különválnak felhasználónév, jelszó, vezetéknév, keresztnév, irányítószám, város, utca és házszámra. Ezek mind VARCHAR(30) értéket vesznek fel a nemet kivéve, ami itt is CHAR(1) és a házszámot, ami INT. Minden érték NOT NULL.

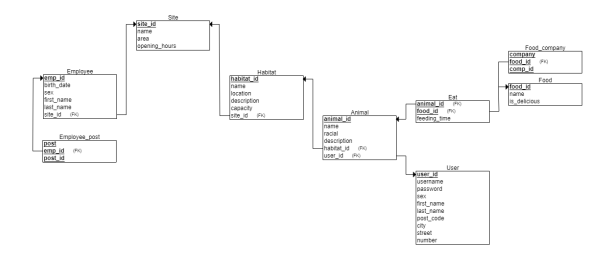
Az N:M kapcsolat relációs táblájával folytatjuk, aminek két idegenkulcsa lesz, az animal_id és a food_id. Ezen kívül megkapta a feeding_time tulajdonságot, ami VARCHAR(30).

A kapcsolótáblából ki is lyukadunk a Food táblára, melynek PRIMARY KEY-e INT, neve VAR-

CHAR(30) és is delicious tulajdonsága BOOLEAN.

Nem utolsó sorban pedig a második többértékű tulajdonságunk táblája következik, ami a Food_company. Ennek is van saját azonosítója, ami INT, FOREIGN KEY-e, ami szintén egy INT és a Food táblára mutat, illetve egy company tulajdonsága, ami VARCHAR(30) és a cég nevét tartalmazza.

Az adatbázis relációs modellje



Az adatbázis relációs sémája

```
Employee [ emp_id, birth_date, sex, first_name, last_name, site_id ]

Employee_post [ post_id, post, emp_id ]

Site [ site_id, name, area, opening_hours ]

Habitat [ habitat_id, name, location, description, capacity, site_id ]

User [ user_id, username, password, sex, first_name, last_name, post_code, city, street, number ]

Animal [ animal_id, name, racial, description, habitat_id, user_id ]

Eat [ animal_id, food_id, feeding_time ]

Food [ food_id, name, is_delicious ]

Food_company [ comp_id, company, food_id ]
```

Az adattáblák létrehozása

Az adattáblák létrehozásánál ügyelni kell a helyes sorrendre. Én előbb azokat a táblákat hoztam létre, amire mutat idegenkulcs, utána pedig azokat, amik csak elsődleges kulcsot tartalmaznak. Az SQL műveleteket a MySQL Server és a Visual Studio Code segítségével írtam.

```
▶ Run on active connection | = Select block
     DROP DATABASE IF EXISTS Zoo;
     CREATE DATABASE Zoo;
     DROP TABLE IF EXISTS Zoo.Site;
     CREATE TABLE Zoo.Site(
         site_id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,
         name VARCHAR(100) NOT NULL,
         area FLOAT NOT NULL,
         opening hours VARCHAR(30) NOT NULL
     DROP TABLE IF EXISTS Zoo. Employee;
     CREATE TABLE Zoo.Employee(
         emp_id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,
         first_name VARCHAR(30) NOT NULL,
         last_name VARCHAR(30) NOT NULL,
         birth date DATE NOT NULL,
         sex CHAR(1) NOT NULL,
         site_id INT NOT NULL,
         FOREIGN KEY(site_id) REFERENCES Zoo.Site(site_id) ON DELETE CASCADE
     DROP TABLE IF EXISTS Zoo.Employee_post;
     CREATE TABLE Zoo.Employee_post(
25
         post_id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,
         post VARCHAR(30) NOT NULL,
         emp_id INT NOT NULL,
         FOREIGN KEY(emp_id) REFERENCES Zoo.Employee(emp_id) ON DELETE CASCADE
```

```
DROP TABLE IF EXISTS Zoo.Habitat;
     CREATE TABLE Zoo.Habitat(
         habitat_id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,
         location VARCHAR(30) NOT NULL,
         capacity INT NOT NULL,
         site_id INT NOT NULL,
         FOREIGN KEY(site id) REFERENCES Zoo.Site(site id) ON DELETE CASCADE
     DROP TABLE IF EXISTS Zoo.User;
     CREATE TABLE Zoo.User(
         user id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO INCREMENT,
         username VARCHAR(30) NOT NULL,
         password VARCHAR(30) NOT NULL,
         sex CHAR(1) NOT NULL,
         first_name VARCHAR(30) NOT NULL,
         last_name VARCHAR(30) NOT NULL,
         post_code VARCHAR(30) NOT NULL,
         city VARCHAR(30) NOT NULL,
         street VARCHAR(30) NOT NULL,
     DROP TABLE IF EXISTS Zoo.Animal;
    CREATE TABLE Zoo.Animal(
        animal_id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,
58
        name VARCHAR(30) NOT NULL,
        racial VARCHAR(30) NOT NULL,
        description VARCHAR(255) NOT NULL,
        habitat_id INT NOT NULL,
        user id INT,
63
        FOREIGN KEY(habitat id) REFERENCES Zoo.Habitat(habitat id) ON DELETE CASCADE,
         FOREIGN KEY(user_id) REFERENCES Zoo.User(user_id) ON DELETE CASCADE
    DROP TABLE IF EXISTS Zoo.Food;
    CREATE TABLE Zoo.Food(
         food_id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,
70
        name VARCHAR(30) NOT NULL,
         is delicious BOOLEAN NOT NULL
72
```

```
DROP TABLE IF EXISTS Zoo.Food_company;

CREATE TABLE Zoo.Food_company(

comp_id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,

company VARCHAR(30) NOT NULL,

food_id INT NOT NULL,

FOREIGN KEY(food_id) REFERENCES Zoo.Food(food_id) ON DELETE CASCADE

);

DROP TABLE IF EXISTS Zoo.Eat;

CREATE TABLE Zoo.Eat(

animal_id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,

food_id INT NOT NULL,

feeding_time VARCHAR(30) NOT NULL,

FOREIGN KEY(food_id) REFERENCES Zoo.Food(food_id) ON DELETE CASCADE

);
```

Az adattáblák feltöltése

A feltöltésnél ügyelni kell a helyes sorrendre és arra, hogy megfelelő változótípust használjunk.

1		n active connection =- Select block		
2		INTO Zoo.Site VALUES(1, 'Miskolci Állatkert', 212000.35, '9:00 - 17:00');		
3 4		INTO Zoo.Site VALUES(2, 'Nyíregyházi Állatpark' , 300000.28, '9:00 - 17:00' INTO Zoo.Site VALUES(3, 'Debreceni Állatkert és Vidámpark', 170000.00, '9:00		
5		INTO Zoo.Site VALUES(4, 'Kittenberg Kálmán Állatkert és Botanikus kert, Vesz		.65, '9:00 - 16:00');
6 7	INSERI	INTO Zoo.Site VALUES(5, 'Fővárosi Állat- és Növénykert', 184000.53, '9:00 -	17:30);	
site	e_id	name	area	opening_hours
1		Miskolci Állatkert	212000	9:00 - 17:00
2	2 Nyíregyházi Állatpark		300000	9:00 - 17:00
3		Debreceni Állatkert és Vidámpark	170000	9:00 - 15:30
4		Kittenberg Kálmán Állatkert és Botanikus kert, Veszprém	170501	9:00 - 16:00
5		Fővárosi Állat- és Növénykert	184001	9:00 - 17:30

```
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 1, 'Kovács', 'János', '1979-11-02', 'M', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 2, 'Jakab', 'József', '1954-12-08', 'M', 1 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 3, 'Menyhért', 'András', '2000-05-17', 'M', 2 );
 INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 3, 'Menyhért', 'András', '2000-05-17', 'M', 2 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 4, 'Kis', 'Renáta', '1999-10-10', 'F', 4 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 5, 'Verőczei', 'Amália', '2001-12-03', 'F', 5 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 6, 'Tóth', 'István', '1968-01-13', 'M', 1 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 7, 'Kiss', 'Veronika', '1987-06-09', 'F', 3 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 8, 'Magyar', 'Zsófia', '2001-02-28', 'F', 3 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 9, 'Adorján', 'Zsolt', '1977-08-28', 'M', 2 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 10, 'Mészáros', 'Attila', '1987-05-12', 'M', 3 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 11, 'Vass', 'Zsombor', '1957-12-02', 'M', 1 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 12, 'Hajdú', 'Patrícia', '1966-10-22', 'F', 5 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 13, 'Balla', 'Zsombor', '1977-03-04', 'M', 3 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 14, 'Sipos', 'István', '2002-09-10', 'M', 4 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 15, 'Illés', 'Patrik', '1988-05-09', 'M', 5 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 16, 'Horváth', 'Milla', '1988-03-14', 'F', 2 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 17, 'Orbán', 'Kevin', '1999-07-13', 'M', 1 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 18, 'László', 'Bence', '1987-12-30', 'M', 4 );
 INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 17, 'Orbán', 'Kevin', '1999-07-13', 'M', 1 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 18, 'László', 'Bence', '1987-12-30', 'M', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 19, 'Bogdán', 'Antal', '1965-05-03', 'M', 1 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 20, 'Szűcs', 'Gábor', '1964-12-11', 'M', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 21, 'Balogh', 'Boglánka', '2000-11-04', 'F', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 22, 'Csonka', 'Klaudia', '1978-02-11', 'F', 3 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 23, 'Balázs', 'Marianna', '2001-07-09', 'F', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 24, 'Faragó', 'Martina', '2003-11-13', 'F', 1 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 25, 'Hegedűs', 'Flóra', '1996-01-16', 'F', 2 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 26, 'Török', 'Izabella', '1978-05-22', 'F', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 28, 'Bognán', 'Kornél', '1977-06-02', 'M', 2 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 29, 'Kelemen', 'Klaudia', '2001-04-19', 'F', 2 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 30, 'Dobos', 'Henriett', '1988-07-19', 'F', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 31, 'Váradi', 'Bence', '1998-11-07', 'M', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 31, 'Váradi', 'Bence', '1998-11-07', 'M', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 32, 'Simon', 'Zoltán', '1969-12-08', 'M', 4 );
 INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 32, 'Simon', 'Zoltán', '1969-12-08', 'M', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 33, 'Simon', 'Géza', '1972-03-17', 'M', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 34, 'Simon', 'Péter', '2000-10-10', 'M', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 35, 'Mészáros', 'Julianna', '1965-04-04', 'F',
'NESTA INTO Zoo.Employee VALUES( 35, 'Mészáros', 'Julianna', '1965-04-04', 'F',
   INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 36, 'Török', 'Maja', '1978-04-15', 'F', 5 );
   INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 35, TOFOK , Haja , 1576-64-12-19', 'M', 3 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 37, 'Barna', 'Sándor', '1964-12-19', 'M', 3 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 38, 'Péter', 'Patrik', '1985-01-28', 'M', 2 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 38, 'Péter', 'Patrik', '1985-01-28', 'M', 2 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 39, 'Tamás', 'Dorottya', '1966-12-11', 'F', 3 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 40, 'Pap', 'Aranka', '1953-04-11', 'F', 5 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 41, 'László', 'Péter', '1968-12-17', 'M', 2 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 42, 'Hegedűs', 'Boglárka', '1988-11-12', 'F', 3 )
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 43, 'Szilágyi', 'Milán', '2003-02-15', 'M', 4 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 44, 'Varga', 'Botond', '1977-06-13', 'M', 2 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 46, 'Simon', 'Lívia', '1997-06-14', 'F', 5 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 47, 'Gáspár', 'Bence', '1999-07-29', 'M', 1 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 48, 'Farkas', 'Áron', '2002-02-28', 'M', 1 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 49, 'Fábián', 'Evelin', '1985-03-19', 'F', 1 );
INSERT INTO ZOO.Employee VALUES( 49, 'Fábián', 'Evelin', '1985-03-19', 'F', 1 );
      INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 49, 'Fábián', 'Evelin', '1985-03-19'
      INSERT INTO Zoo.Employee VALUES (50,
```

emp_id	first_name	last_name	birth_date	sex	site_id
1	Kovács	János	Fri Nov 02 1979 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	4
2	Jakab	József	Wed Dec 08 1954 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	1
3	Menyhért	András	Wed May 17 2000 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	М	2
4	Kis	Renáta	Sun Oct 10 1999 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	F	4
5	Verőczei	Amália	Mon Dec 03 2001 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	F	5
6	Tóth	István	Sat Jan 13 1968 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	1
7	Kiss	Veronika	Tue Jun 09 1987 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	F	3
8	Magyar	Zsófia	Wed Feb 28 2001 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	F	3
9	Adorján	Zsolt	Sun Aug 28 1977 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	2
10	Mészáros	Attila	Tue May 12 1987 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	М	3
11	Vass	Zsombor	Mon Dec 02 1957 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	1
12	Hajdú	Patrícia	Sat Oct 22 1966 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai nyári idő)	F	5
13	Balla	Zsombor	Fri Mar 04 1977 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	3
14	Sipos	István	Tue Sep 10 2002 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	М	4
15	Illés	Patrik	Mon May 09 1988 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	М	5
16	Horváth	Milla	Fri Mar 14 1969 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	F	2
17	Orbán	Kevin	Tue Jul 13 1999 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	М	1
18	László	Bence	Wed Dec 30 1987 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	4
19	Bogdán	Antal	Mon May 03 1965 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai nyári idő)	М	1
20	Szűcs	Gábor	Fri Dec 11 1964 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	5
21	Balogh	Boglárka	Sat Nov 04 2000 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	F	4
22	Csonka	Klaudia	Sat Feb 11 1978 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	F	3

23	Balázs	Marianna	Mon Jul 09 2001 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	F	4
24	Faragó	Martina	Thu Nov 13 2003 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	F	1
25	Hegedús	Flóra	Tue Jan 16 1996 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	F	2
26	Török	Izabella	Mon May 22 1978 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	F	5
27	Boros	Evelin	Wed May 03 2000 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	F	3
28	Bognár	Kornél	Thu Jun 02 1977 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idó)	М	2
29	Kelemen	Klaudia	Thu Apr 19 2001 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	F	2
30	Dobos	Henriett	Tue Jul 19 1988 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	F	5
31	Váradi	Bence	Sat Nov 07 1998 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	5
32	Simon	Zoltán	Mon Dec 08 1969 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	4
33	Simon	Géza	Fri Mar 17 1972 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	4
34	Simon	Péter	Tue Oct 10 2000 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	М	5
35	Mészáros	Julianna	Sun Apr 04 1965 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai nyári idő)	F	3
36	Török	Маја	Sat Apr 15 1978 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	F	5
37	Barna	Sándor	Sat Dec 19 1964 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	3
38	Péter	Patrik	Mon Jan 28 1985 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	2
39	Tamás	Dorottya	Sun Dec 11 1966 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	F	3
40	Рар	Aranka	Sat Apr 11 1953 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai nyári idő)	F	5
41	László	Péter	Tue Dec 17 1968 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	2
42	Hegedűs	Boglárka	Sat Nov 12 1988 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	F	3
43	Szilágyi	Milán	Sat Feb 15 2003 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	4
44	Varga	Botond	Mon Jun 13 1977 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	2
45	Gáspár	Mária	Thu Sep 17 1959 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai nyári idő)	F	4
46	Simon	Lívia	Sat Jun 14 1997 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	F	5
47	Gáspár	Bence	Thu Jul 29 1999 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	М	1
48	Farkas	Áron	Thu Feb 28 2002 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	М	1
49	Fábián	Evelin	Tue Mar 19 1985 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idő)	F	1
50	Fodor	Kata	Thu Sep 23 1999 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idő)	F	1

```
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 1, 'Szemétszedő', 1 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 1, 'Szemétszedő', 1 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 2, 'Etető', 2 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 3, 'Kisállat gondozó', 3 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 4, 'Terrárium takarító', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 5, 'Pénztáros', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 6, 'Jegyszedő', 6 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 7, 'Karbantartó', 7 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 8, 'Kisvasút vezető', 8 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 9, 'Gondnok', 9 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 10, 'Kalandnark igazgató', 10
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 9, 'Gondnok', 9 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 10, 'Kalandpark igazgató', 10 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 11, 'Etető', 11 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 12, 'Jegyszedő', 12 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 13, 'Terrárium takarító', 13 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 14, 'Jegyszedő', 14 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 15, 'Kisvasút vezető', 15 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 16, 'Gondnok', 16 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 17, 'Szemétszedő', 17 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 18, 'Szemétszedő', 18 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 19, 'Jegyszedő', 19 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 20, 'Karbantartó', 20 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 21, 'Kisállat gondozó', 21 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 22, 'Etető', 22 );
  INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 22, 'Etető', 22 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 23, 'Etető', 23 );
  INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 24, 'Állatorvos', 23 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 25, 'Gondozó', 24 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 26, 'Zoo pedagógus', 25 );
  INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 27, 'Gondozó', 26);
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 28, 'Gondozó', 27);
  INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 29, 'Gondnok', 28 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 30, 'Jegyszedő', 29 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 31, 'Pénztáros', 30 );
 INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 32, 'Terrárium takarító', 31 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 33, 'Zoo pedagógus', 32 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 34, 'Gondozó', 32 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 34, 'Gondozó', 32 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 35, 'Szemétszedő', 33 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 36, 'Kisvasút vezető', 34 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 37, 'Karbantartó', 35 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 38, 'Zoo pedagógus', 36 );
 INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 39, 'Gondozó', 37 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 40, 'Szemétszedő', 38 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 40, Szemetszedo , 30 INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 41, 'Etető', 39 ); INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 42, 'Jegyszedő', 40 ); INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 43, 'Gondnok', 41 );
 INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 44, 'Jegyszedő', 42 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 45, 'Pénztáros', 43 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 45, 'Pénztáros', 43 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 46, 'Terrárium takarító', 44 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 47, 'Zoo pedagógus', 45 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 48, 'Kalandpark igazgató', 46 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 49, 'Etető', 47 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 50, 'Jegyszedő', 48 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 51, 'Terrárium takarító', 49 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 51, 'Terrárium takarító', 49 );
    INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 52, 'Gondozó', 50 );
```

post_id	post	emp_id	23	Etető	23
1	Szemétszedő	1	24	Állatorvos	23
2	Etetó	2	25	Gondozó	24
3	Kisállat gondozó	3	26	Zoo pedagógus	25
4	Terrárium takarító	4	27	Gondozó	26
5	Pénztáros	5	28	Gondozó	27
6	Jegyszedő	6	29	Gondnok	28
7	Karbantartó	7	30	Jegyszedő	29
8	Kisvasút vezető	8	31	Pénztáros	30
9	Gondnok	9	32	Terrárium takarító	31
10	Kalandpark igazgató	10	33	Zoo pedagógus	32
11	Etető	11	34	Gondozó	32
12	Jegyszedő	12	35	Szemétszedő	33
13	Terrárium takarító	13	36	Kisvasút vezető	34
14	Jegyszedő	14	37	Karbantartó	35
15	Kisvasút vezető	15	38	Zoo pedagógus	36
16	Gondnok	16	39	Gondozó	37
17	Szemétszedő	17	40	Szemétszedő	38
18	Szemétszedő	18	41	Etető	39
19	Jegyszedő	19	42	Jegyszedő	40
20	Karbantartó	20	43	Gondnok	41
21	Kisállat gondozó	21	44	Jegyszedő	42

Terrárium takarító	44
Zoo pedagógus	45
Kalandpark igazgató	46
Etetó	47
Jegyszedő	48
Terrárium takarító	49
Gondozó	50
	Zoo pedagógus Kalandpark igazgató Etető Jegyszedő Terrárium takarító

```
115 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 1, 'Medve park', '#3', 'Az állatkerti medvék élőhelye. Jelenleg három medve található itt, Jázmin, Andor és Matyk
116 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 2, 'Fóka show', '#2', 'Az állatparki fóka show ezen a helyen kerül megrendezésre a nyitást követő minden fél őráb
117 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 3, 'Elefánt lak', '#15', 'Az afrikai elefántjaink élőhelye. Trópus a mérsékelt éghajlaton. Csacsi és Béci a két k
118 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 4, 'Macík ketrce', '#4', 'Borka és Dorka, állatkertünk két büszke mackója. Szeretik a látogatókat. Gabi mací, az
118 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 5, 'Muflonok dombja', '#22', 'Vadasparkunk muflonjai itt találhatóak. Barátságosak, túrista kedvelők, szeretik a
118 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 5, 'Oroszlánok szavannája', '#15', 'Morci és Bamba ikertestvérek. A kan oroszlánok állandó civakodáksa, játéka min
121 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 7, 'Kisállatok tavernája', '#11', 'Misi a mosómedve és barátja, Janka, a cirmos vadcica nagyon jól eléldegélnek eg
122 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 8, 'Majmócák ketrece', '#16', 'Viki és Sanyi állatkertünk büszke páviánjai. Szeretik a látogatóak, csak úgy, mint
123 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 9, 'Szurikáták szigete', '#18', 'Ki ne imádná a kis érdeklődő szurikátákat. Nálunk rögtön 4-et is örökbe fogadhat
124 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 10, 'Baromfi udvar', '#30', 'Állatkertünk baromfi udvarában a hétköznapi házi baromfitól a páván át a gyöngytyúki
125 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 11, 'Zsiráfok ketrece', '#14', 'Lurkó és Törpe, a két zsiráf nagyon élvezi az életet még a ketrecen belül is. Gon
126 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 12, 'Yecskék kuckója', '#13', 'Kecskék koskánnán kagyon élvezik az állatkerti létet. Mici, az oposszumbébi,
126 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 14, 'Tigris lak', '#10', 'Karckék keskánnán kagyon élvezik az állatkerti létet. Mici, az oposszumbébi,
127 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 14, 'Tigris lak', '#10', 'Kecskék keskánnán kagyon élvezik az állatkerti léte
```

habitat_id	name	location	description	capacity	site_id
1	Medve park	#3	Az állatkerti medvék élőhelye. Jelenleg három medve található itt, Jázmin, Andor és Matykó. Szeretik a látogatókat, mindig érdeklődve nézelődnek.	3	5
2	Fóka show	#2	Az állatparki fóka show ezen a helyen kerül megrendezésre a nyitást követő minden fél órában. A kis- és nagycsaládosok kedvenc időtöltése a vadasparkban, kicsik és nagyon egyaránt szeretik.	2	2
3	Elefánt lak	#15	Az afrikai elefántjaink élőhelye. Trópus a mérsékelt éghajlaton. Csacsi és Béci a két kan elefánt egymás testvérei. Szeretik a túristákat, ha tehetnék szívesen közéjük is merészkednének. Barátságos állatok.	4	5
4	Macik ketrce	#4	Borka és Dorka, állatkertünk két büszke mackója. Szeretik a látogatókat. Gabi maci, az egykori állatkerti medve emlékét őrzi a két kislány, akik nap mint nap játékosan töltik az időt.	2	1
5	Muflonok dombja	#22	Vadasparkunk muflonjai itt találhatóak. Barátságosak, túrista kedvelők, szeretik a finom falatokat.	3	4
6	Oroszlánok szavannája	#15	Morci és Bamba ikertestvérek. A kan oroszlánok állandó civakodása, játéka mindig mosolyt csal a látogatók arcára, különösképp a gyermekekére. Aranyos, kedves állatok, akik szeretik a finom falatokat.	2	3
7	Kisállatok tavernája	#1	Misi a mosómedve és barátja, Janka, a cirmos vadcica nagyon jól eléldegélnek egymás mellett. Kvázi szomszédok. Állatkertünk dolgozói ezért is döntöttek úgy, hogy egy placcra rakják őket, hiszen oly jóban vannak.	2	5
8	Majmócák ketrece	#16	Viki és Sanyi állatkertünk büszke páviánjai. Szeretik a látogatóak, csak úgy, mint a napi eleségüket. Ha pedig kedvük van, akár önök is etethetik őket egy pár száz forint ellenében. Azt szeretik csak igazán.	3	1
9	Szurikáták szigete	#18	Ki ne imádná a kis érdeklődő szurikátákat. Nálunk rögtön 4-et is örökbe fogadhat, vagy csak látogathat is.	10	4
10	Baromfi udvar	#30	Állatkertünk baromfi udvarában a hétköznapi házi baromfitól a páván át a gyöngytyúkig mindenféle állat megtalálható. Simogatni ugyan nem, de etetni bátran lehet őket, na persze csak felelősséggel.	15	4
11	Zsiráfok ketrece	#14	Lurkó és Törpe, a két zsiráf nagyon élvezi az életet még a ketrecen belül is. Gondozóink egy saját szavannai kifutót állíttotak nekik össze, amit nagyon élveznek használni. Imádják, ha a látogatók megcsodálják őket.	2	2
12	Kecskék kuckója	#34	Kecskesimogatás? Nálunk az is megvalósulhat. Ha gyermeke arra vágyik, hogy egy pár óráig az állatok közelében legyen, akkor itt a helye.	4	1
13	Oposszumok kukcója	#13	Kis szürke barátaink nagyon élvezik az állatkerti létet. Mici, az oposszumbébi, az első pillanatban örökbefogadóra talált. Simogatni és etetni ugyan nem, de nézni, ahogy egymással játszanak lehet. Édesek és szeretik a látogatókat.	5	1
14	Tigris lak	#10	Marci a 10 éves bengáli tigris korához képest nagyon jól tartja magát. Szereti a látogatókat, főleg a gondozóját és	2	2

```
-- Table Zoo.User
INTO Zoo.User VALUES( 1, 'Allatbarat', 'allat123', 'M', 'Kiss', 'Sándor', '8200', 'Veszprém', 'Petőfi Sándor utca', 3 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 2, 'KisAllatokért', 'allatbaratvagyok', 'F', 'Megyeri', 'Flóra', '1106', 'Budapest', 'Rákosvölgyi utca', 27 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 3, 'Vadoc', 'fegyo02', 'M', 'Fegyver', 'Sándor', '4024', 'Debrecen', 'Kossuth utca', 26 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 4, 'Szurikatakkedvence', 'szuri123', 'M', 'Hajnal', 'Sándor', '8200', 'Veszprém', 'Adám István utca', 15 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 5, 'Oroszlándmama', 'manaoroszlan', 'F', 'Kis', 'Mária', '4002', 'Debrecen', 'Gombvirág utca', 12 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 6, 'MaciNagyi', 'macinagyi', 'F', 'Sándorné Arany', 'Virág', '3525', 'Miskolc', 'Estike utca', 10 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 7, 'VikiPapa', 'Vikipapa', 'M', 'Andor', 'Ferenc', '3525', 'Miskolc', 'Mohostó utca', 15 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 8, 'Posmluvr', 'possumlover', 'F', 'Kazai', 'Estzer', '3521', 'Miskolc', 'Új élet utca', 24 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 9, 'MosóMisi', 'misimoso', 'M', 'Virág', 'Gyorgy', '1181', 'Budapest', 'Klapka Gyorgy utca', 4 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 10, 'FókaMan', 'fokaman25', 'M', 'Károly', 'Máhály', '4405', 'Nyíregyháza', 'Nárcisz utca', 73 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 11, 'Cicalover', 'cicalover123', 'F', 'Macskás', 'Márta', '1102', 'Budapest', 'Baross utca', 5 );
user_id
                                                                                                                                                                                                                     first_name
                                                                                                                                                                                                                                                                            last_name post_code
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    number
                                                    username
                                                                                                                                   password
                                                                                                                                                                                             sex
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             city
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      street
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Petőfi Sándor
                                    Allatbarat
                                                                                                                        allat123
                                                                                                                                                                                             М
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            8200
                                                                                                                                                                                                                  Kiss
                                                                                                                                                                                                                                                                             Sándor
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Veszprém
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    utca
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Rákosvölgyi
                                   KisAllatokért
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    27
                                                                                                                        allatbaratvagyok
                                                                                                                                                                                                                 Megyeri
                                                                                                                                                                                                                                                                             Flóra
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1106
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Budapest
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    utca
                                   Vadoc
                                                                                                                                                                                                                                                                             Sándor
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            4024
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Debrecen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Kossuth utca
                                                                                                                        fegyo02
                                                                                                                                                                                                                  Fegyver
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Adám István
                                   SzurikatakKedvence
                                                                                                                      szuri123
                                                                                                                                                                                             М
                                                                                                                                                                                                                 Hajnal
                                                                                                                                                                                                                                                                             Sándor
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            8200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Veszprém
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    utca
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Gombvirág
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             4002
                                   OroszlánMama
                                                                                                                        mamaoroszlan
                                                                                                                                                                                                                  Kis
                                                                                                                                                                                                                                                                             Mária
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Debrecen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    utca
                                                                                                                                                                                                                 Sándorné
                                   MaciNagyi
                                                                                                                       macinagyi
                                                                                                                                                                                                                                                                             Virág
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3525
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Miskolc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Estike utca
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     10
                                                                                                                                                                                                                  Arany
                                   VikiPapa
                                                                                                                       vikipapa
                                                                                                                                                                                             М
                                                                                                                                                                                                                  Andor
                                                                                                                                                                                                                                                                             Ferenc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3525
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Miskolo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Mohostó utca
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     15
                                   Posmluvr
                                                                                                                       possumlover
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3521
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Miskolc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Új élet utca
                                                                                                                                                                                                                  Kazai
                                                                                                                                                                                                                                                                             Eszter
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Klapka György
                                   MosóMisi
q
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    4
                                                                                                                       misimoso
                                                                                                                                                                                             М
                                                                                                                                                                                                                  Virág
                                                                                                                                                                                                                                                                             György
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1181
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Budapest
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    utca
10
                                   FókaMan
                                                                                                                        fokaman25
                                                                                                                                                                                             М
                                                                                                                                                                                                                 Károly
                                                                                                                                                                                                                                                                             Mihály
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            4405
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Nvíregyháza
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Nárcisz utca
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     73
                                   CicaLover
                                                                                                                      cicalover123
                                                                                                                                                                                                                 Macskás
                                                                                                                                                                                                                                                                             Márta
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1102
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Budapest
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Baross utca
                   CicaLover cicalover123 F Macskás Márta 1102 Budapest Baross u

- Table Zoo.Animal Zou.Animal VALUES( 1, 'Mici', 'Oposszum', 'Az állatkert egyetlen oposszumbébije', 13, 8 );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 2, 'Borka', 'Medve', 'Az állatkert egyik nőstény medvéje', 4, 6 );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 3, 'Dorka', 'Medve', 'Az állatkert egyik nőstény medvéje', 4, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 4, 'Jázmin', 'Medve', 'Az állatkert nőstény medvéje', 1, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 5, 'Andor', 'Medve', 'Az állatkert egyik kan medvéje', 1, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 5, 'Andor', 'Medve', 'Az állatkert egyik kan medvéje', 1, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 7, 'Csacsi', 'Elefánt', 'Az állatkert egyik lefántja', 3, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 8, 'Béci', 'Elefánt', 'Az állatkert egyik elefántja', 3, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 9, 'Morci', 'Oroszlán', 'Az állatkert egyik elefántja', 6, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 10, 'Bamba', 'Oroszlán', 'Az állatkert egyetlen mosómedvéje', 7, 9 );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 11, 'Misi', 'Mosómedve', 'Az állatkert egyetlen vadmacskája', 6, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 12, 'Janka', 'Vadmacská, 'Az állatkert kan pávlánja', 8, 7 );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 13, 'Viki', 'Pávlán', 'Az állatkert mőstény pávlánja', 8, 7 );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 15, 'Lurkó', 'Zsínáf', 'Az állatkert egyik zsínáfja', 11, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 16, 'Törpe', 'Zsínáf', 'Az állatkert egyik zsínáfja', 11, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 16, 'Törpe', 'Zsínáf', 'Az állatkert egyik zsínáfja', 11, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 18, 'Mócí', 'Fóka', 'Az állatkert egyik sínáfja', 2, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 20, 'Kis Hegyes', 'Muflon', 'Az állatkert nőstény muflonja', 5, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 20, 'Kis Hegyes', 'Muflon', 'Az állatkert egyik fóka kanja', 2, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal VALUES( 20, 'Kis Hegyes', 'Muflon', 'Az állatkert egyelen pávája', 10,
```

animal_id	name	racial	description	habitat_id	user_id
1	Mici	Oposszum	Az állatkert egyetlen oposszumbébije	13	8
2	Borka	Medve	Az állatkert egyik nőstény medvéje	4	6
3	Dorka	Medve	Az állatkert egyik nőstény medvéje	4	null
4	Jázmin	Medve	Az állatkert nőstény medvéje	1	null
5	Andor	Medve	Az állatkert egyik kan medvéje	1	null
6	Matykó	Medve	Az állatkert egyik kan medvéje	1	null
7	Csacsi	Elefánt	Az állatkert egyik elefántja	3	null
8	Béci	Elefánt	Az állatkert egyik elefántja	3	null
9	Morci	Oroszlán	Az állatkert egyik oroszlánja	6	5
10	Bamba	Oroszlán	Az állatkert egyik oroszlánja	6	null
11	Misi	Mosómedve	Az állatkert egyetlen mosómedvéje	7	9
12	Janka	Vadmacska	Az állatkert egyetlen vadmacskája	7	11
13	Viki	Pávián	Az állatkert nőstény páviánja	8	7
14	Sanyi	Pávián	Az állatkert kan páviánja	8	null
15	Lurkó	Zsiráf	Az állatkert egyik zsiráfja	11	null
16	Törpe	Zsiráf	Az állatkert egyik zsiráfja	11	null
17	Lóci	Fóka	Az állatpark egyik fóka kanja	2	10
18	Móci	Fóka	Az állatpark egyik fóka kanja	2	null
19	Hegyes	Muflon	Az állatkert kan muflonja	5	null
20	Kis Hegyes	Muflon	Az állatkert nőstény muflonja	5	null
21	Figyelő	Szurikáta	Az állatkert legidősebb szurikátája	9	4
22	Mókás	Szurikáta	Az állatkert legfiatalabb szurikátája	9	null

23	Tollas		Az állatkert egyetlen gyöngytyúkja	10	1
24	Szépséges	Páva	Az állatkert egyetlen pávája	10	null
25	Szurkos	Szuritáka	Az állatkert egyik fiatal szurikátája	9	null
26	Bébi		Az állatkert egyik idősebb szurikátája		2
27	Marci		Az állatkert egyetlen bengáli tigrise	14	3
28	Kis Bak		Az állatkert egy fiatal kecskéje	12	null
29	Nagy Bak		Az állatkert egy idősebb kecskéje	12	null
30	Józsi		Az állatkert házi baromfija	10	null

```
INSERT INTO Zoo.Food VALUES( 1, 'Fagyasztott nyershús', false );
INSERT INTO Zoo.Food VALUES( 2, 'Sárgarépa', true );
INSERT INTO Zoo.Food VALUES( 3, 'Spenôt', false );
INSERT INTO Zoo.Food VALUES( 3, 'Spenôt', false );
INSERT INTO Zoo.Food VALUES( 4, 'Sertés borda', true );
INSERT INTO Zoo.Food VALUES( 5, 'Aszalt gyümölcsök', true );
INSERT INTO Zoo.Food VALUES( 6, 'Sült husi', true );
INSERT INTO Zoo.Food VALUES( 7, 'Fagyasztott hering', true );
INSERT INTO Zoo.Food_company VALUES( 1, 'Állati zöldség/gyümölcs', 2 );
INSERT INTO Zoo.Food_company VALUES( 2, 'Állati zöldség/gyümölcs', 3 );
INSERT INTO Zoo.Food_company VALUES( 3, 'Állati zöldség/gyümölcs', 5 );
INSERT INTO Zoo.Food_company VALUES( 4, 'Felix állati eledel', 4 );
INSERT INTO Zoo.Food_company VALUES( 5, 'Felix állati eledel', 6 );
INSERT INTO Zoo.Food_company VALUES( 6, 'Frosty food', 1 );
INSERT INTO Zoo.Food_company VALUES( 7, 'Frosty food', 7 );
```

food_id	name	is_delicious	comp_id	company	food_id
1	Fagyasztott nyershús	;	1	Állati zöldség/gyümölcs	2
2	Sárgarépa	1	2	Állati zöldség/gyümölcs	3
3	Spenót	0	3	Állati zöldség/gyümölcs	5
4	Sertés borda	1	4	Felix állati eledel	4
5	Aszalt gyümölcsök	1	5	Felix állati eledel	6
6	Sült husi	1	6	Frosty food	1
7	Fagyasztott hering	1	7	Frosty food	7

```
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 1, 1, '07:00, 18:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 2, 4, '05:00, 12:00, 19:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 3, 4, '05:00, 12:00, 19:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 3, 4, '05:00, 12:00, 19:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 5, 5, '09:00, 13:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 5, 5, '09:00, 13:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 6, 5, '09:00, 13:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 6, 5, '09:00, 13:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 7, 2, '05:00, 12:00, 19:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 8, 3, '05:00, 12:00, 19:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 9, 4, '05:00, 13:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 11, 5, '09:00, 18:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 11, 5, '09:00, 18:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 12, 1, '07:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 12, 1, '07:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 13, 5, '06:00, 14:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 14, 5, '06:00, 14:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 15, 2, '07:00, 12:00, 18:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 16, 2, '07:00, 12:00, 18:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 17, 7, '07:00, 12:00, 18:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 18, 7, '07:00, 12:00, 18:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 19, 3, '05:00, 12:00, 18:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 10, 5, '05:00, 12:00, 18:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 10, 5, '05:00, 12:00, 17:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 20, 5, '05:00, 12:00, 17:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 20, 5, '05:00, 12:00, 17:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 20, 6, '08:00, 13:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 20, 6, '08:00, 13:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 20, 6, '08:00, 13:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 20, 6, '08:00, 13:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 20, 6, '08:00, 13:00, 20:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 20, 7, '07:00, 13:00, 13:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 20, 7, '07:00, 13:00, 13:00');
| INSERT INTO ZOO.Eat VALUES( 20, 2, '07:00, 13:00, 13:00');
| INSERT INTO ZOO.
```

animal_id	food_id	feeding_time			
1	1	07:00, 18:00			
2	4	05:00, 12:00, 19:00			
3	4	05:00, 12:00, 19:00			
4	6	09:00, 13:00, 20:00			
5	6	09:00, 13:00, 20:00			
6	6	09:00, 13:00, 20:00			
7	2	05:00, 12:00, 19:00			
8	3	05:00, 12:00, 19:00			
9	4	05:00, 13:00, 20:00			
10	4	05:00, 13:00, 20:00			
11	5	09:00, 18:00			
12	1	07:00, 20:00			
13	5	06:00, 14:00, 20:00			
14	5	06:00, 14:00, 20:00		ř	·
15	2	07:00, 12:00, 18:00	23	2	05:00, 20:00
16	2	07:00, 12:00, 18:00	24	3	05:00, 20:00
17	7	07:00, 12:00, 18:00	25	6	08:00, 13:00, 20:00
18	7	07:00, 12:00, 18:00	26	1	08:00, 13:00, 20:00
19	3	05:00, 12:00, 17:00	27	4	05:00, 12:00, 18:00
20	5	05:00, 12:00, 17:00	28	2	07:00, 12:00, 18:00
21	1	07:00, 19:00	29	3	07:00, 12:00, 18:00
22	6	08:00, 13:00, 20:00	30	2	05:00, 20:00

Lekérdezések

1. Kérdezzük le, melyik állatkert van a legtovább nyitva!

```
\pi_{\rm opening\_hours~(Zoo.Site} \longrightarrow {\rm zoo\_site})
```

```
PRun on active connection | ≡ Select block

SELECT zoo_site.name AS Zoo FROM Zoo.Site zoo_site

ORDER BY opening_hours DESC

LIMIT 1;

Results ×

Zoo

Fóvárosi Állat- és Növénykert
```

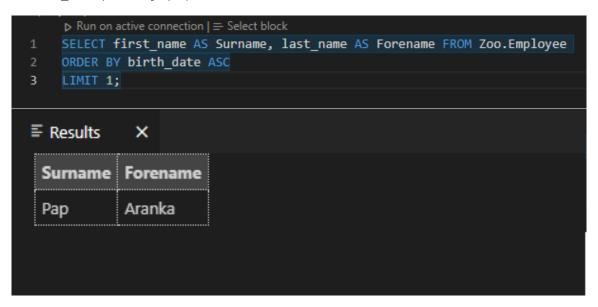
2. Számoljuk meg hány női dolgozó van!

 $\pi_{\text{COUNT(sex)} \,\longrightarrow\, \text{Number_of_females (Zoo.Employee)}}$

$$\sigma_{\rm (sex\,=\,'F')}$$

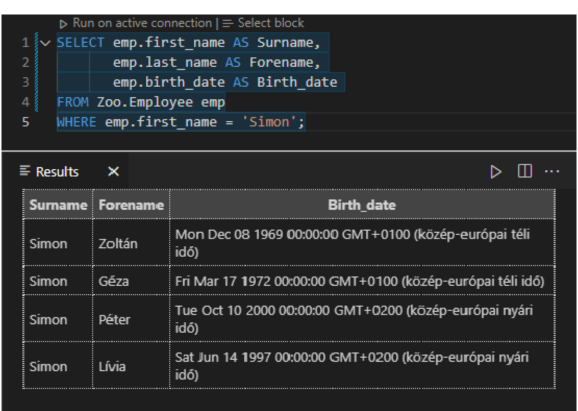
3. Keressük ki, ki a legidősebb dolgozó!

 $\Gamma_{\rm birth_date~(Zoo.Employee)}$



4. Listázzuk ki, hogy kik a 'Simon' vezetéknevűek és mikor születtek!

```
\pi_{\substack{\mathrm{emp.first\_name} \longrightarrow \mathrm{Surname,} \\ \mathrm{emp.last\_name} \longrightarrow \mathrm{Forename,} \\ \mathrm{emp.birth\_date} \longrightarrow \mathrm{Birth\_date} }} 
\sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }}} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }}} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }}} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }}} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }}} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }}} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} }}} = \sigma_{\substack{\mathrm{cemp.first} \\ \mathrm{cemp.first} }}} = \sigma_{\substack{\mathrm{c
```



26

Török

Izabella

```
5. Listázzuk ki a gondozókat betűrendben!
\sigma_{	ext{(post.post} = 'Gondozó')}
   (Zoo.Employee \longrightarrow emp \bowtie post.emp\_id = emp.emp\_id Zoo.Employee\_post
                                                                                \longrightarrow post)
        ▶ Run on active connection | = Select block
        SELECT * FROM Zoo.Employee emp
        JOIN Zoo.Employee post post ON post.emp id = emp.emp id
  2
        WHERE post.post = 'Gondozó'
        ORDER BY first name ASC;
  4
emp_id first_name last_name
                                          birth date
                                                                 sex site_id post_id
                                                                                       post
                             Sat Dec 19 1964 00:00:00 GMT+0100
37
        Barna
                   Sándor
                                                                 М
                                                                             39
                                                                                     Gondozó
                             (közép-európai téli idő)
                             Wed May 03 2000 00:00:00 GMT+0200
                                                                      3
        Boros
                   Evelin
                                                                             28
                                                                                     Gondozó
                             (közép-európai nyári idő)
                             Thu Nov 13 2003 00:00:00 GMT+0100
                                                                 F
24
        Faragó
                   Martina
                                                                             25
                                                                                     Gondozó
                             (közép-európai téli idő)
                             Thu Sep 23 1999 00:00:00 GMT+0200
        Fodor
                   Kata
                                                                 F
                                                                             52
50
                                                                                     Gondozó
                             (közép-európai nyári idő)
                             Mon Dec 08 1969 00:00:00 GMT+0100
                   Zoltán
                                                                      4
                                                                             34
                                                                                     Gondozó
32
        Simon
                                                                 М
                             (közép-európai téli idő)
```

Mon May 22 1978 00:00:00 GMT+0100

(közép-európai téli idő)

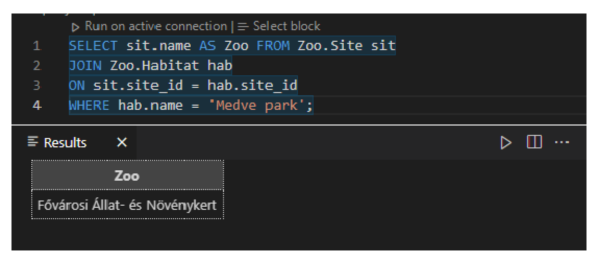
F

5

27

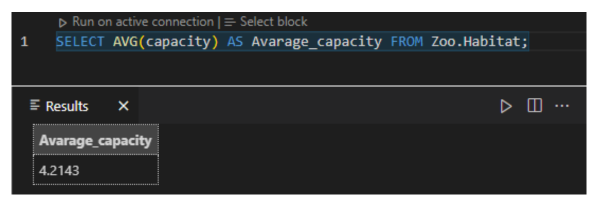
Gondozó

6. Keressük ki, hogy a 'Medve park' melyik állatkertben van! $\begin{matrix} \pi_{\text{sit.name}} \longrightarrow \text{Zoo} \\ \sigma_{\text{(hab.name} = 'Medve park')} \\ \text{(Zoo.Site} \longrightarrow \text{sit} \bowtie \text{sit.site_id} = \text{hab.site_id Zoo.Habitat} \longrightarrow \text{hab)} \end{matrix}$



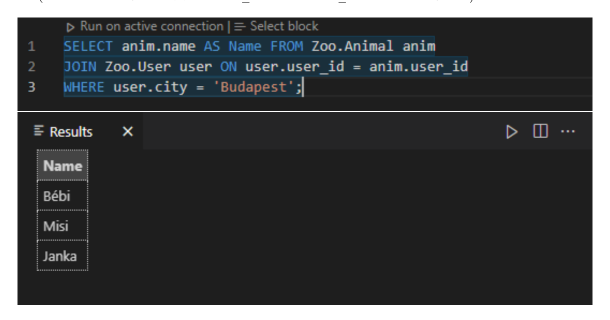
7. Nézzük meg mennyi az átlag kapacitás!

 $\pi_{\text{AVG}(\text{capacity}) \,\longrightarrow\, \text{Avarage_capacity}\,\,(\text{Zoo.Habitat})}$



8. Keressük meg azt az állatot, melynek leírásában benne van, hogy 'etetni nem'! $\mathcal{T}_{\text{anim.name} \longrightarrow \text{Name} \atop \text{(hab.description LIKE '%etetni%nem%')}}^{\text{8. Keressük meg azt az állatot, melynek leírásában benne van, hogy 'etetni nem'!}$ (hab.description LIKE '%etetni%nem%') $(\text{Zoo.Animal} \longrightarrow \text{anim} \bowtie \text{anim.habitat id} = \text{hab.habitat id Zoo.Habitat} \longrightarrow \text{hab})$

9. Írassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti! $\mathcal{T}_{\text{anim.name} \longrightarrow \text{Name}}^{\text{9. Írassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti!}_{\text{(user.city} = 'Budapest')}^{\text{9. Irassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti!}_{\text{(user.city} = 'Budapest')}^{\text{9. Irassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti!}_{\text{(user.city} = 'Budapest')}^{\text{9. Irassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti!}_{\text{(user.city} = 'Budapest')}^{\text{9. Irassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti!}_{\text{(user.city} = 'Budapest')}^{\text{9. Irassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti!}_{\text{(user.city} = 'Budapest')}^{\text{9. Irassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti!}_{\text{(user.city} = 'Budapest')}^{\text{9. Irassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti!}_{\text{(user.city} = 'Budapest')}^{\text{9. Irassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti!}_{\text{(user.city} = 'Budapest')}^{\text{9. Irassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti!}_{\text{(user.city} = 'Budapest')}^{\text{9. Irassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti!}_{\text{1.00}}^{\text{1.00}}_{$

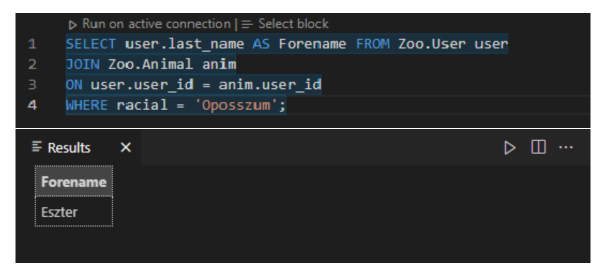


10. Írassuk ki azoknak az állatoknak a faját, akik a harmadik térképhelyen helyezkednek el!

```
\begin{array}{l} \nearrow\\ \text{Anim.racial} \longrightarrow \text{Racial}\\ \hline\\ \text{(hab.location} = '\#3')\\ \text{(Zoo.Animal} \longrightarrow \text{anim} \bowtie \text{anim.habitat\_id} = \text{hab.habitat\_id} \text{ Zoo.Habitat} \longrightarrow \text{hab)} \end{array}
```

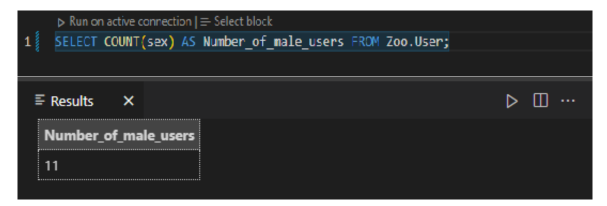
11. Írassuk ki annak a felhasználónak a keresztnevét, akinek az állata oposszum fajú!

```
\mathcal{\pi}_{\text{user.last\_name}} \longrightarrow \text{Forename}
\mathcal{O}_{\text{(racial = 'Oposszum')}}
(Zoo.User \longrightarrow user \bowtie user.user id = anim.user id Zoo.Animal \longrightarrow anim)
```

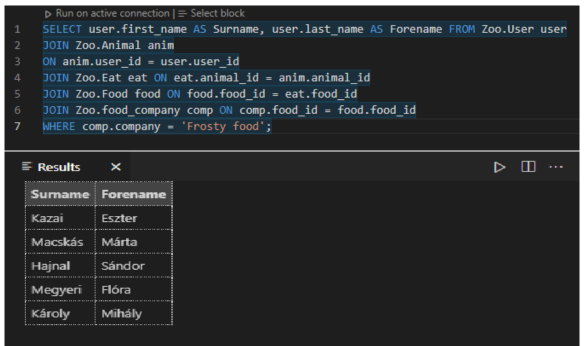


12. Számoljuk meg, hány férfi felhasználó van!

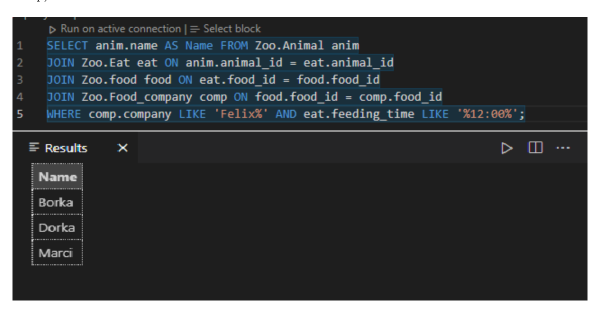
 $\pi_{\text{count(sex)} \, \longrightarrow \, \text{Number_of_male_users (Zoo.User)}}$



13. Írassuk ki azoknak a felhasználóknak a nevét, akiknek az állatai a 'Frosty food' eledelét eszik!

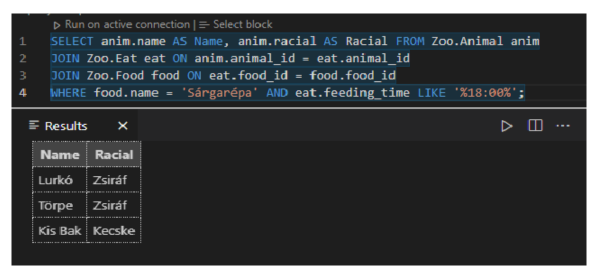


14. Listázzuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akik a 'Felix' eledelét eszik és biztosan délben is esznek.



15.Írassuk ki annak az állatoknak a nevét és faját, akik sárgarépát esznek este 6órakor!

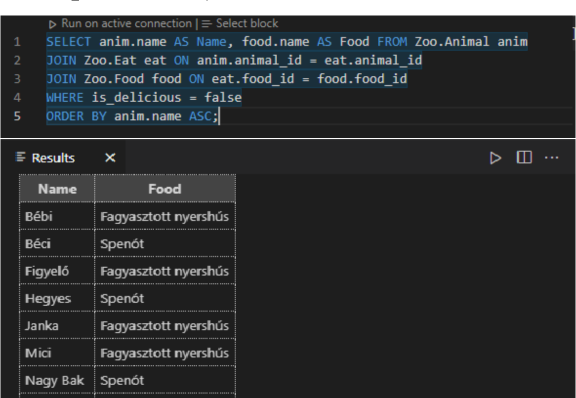
```
\begin{array}{l} \pi_{\text{anim.name} \longrightarrow \text{Name,}} \\ \sigma_{\text{anim.racial} \longrightarrow \text{Racial}}^{\text{anim.racial} \longrightarrow \text{Racial}} \\ \sigma_{\text{(food.name} = 'Sárgarépa' AND eat.feeding\_time LIKE '%18:00%')} \\ \text{(Zoo.Animal} \longrightarrow \text{anim} \bowtie \text{anim.animal\_id} = \text{eat.animal\_id Zoo.Eat} \longrightarrow \text{eat} \quad \bowtie \text{eat.food\_id} \\ = \text{food.food\_id Zoo.Food} \longrightarrow \text{food)} \end{array}
```



Szépséges

Spenót

16. Listázzuk ki azoknak az állatoknak a nevét és az eledelét, akik nem finom ételeket esznek. Ügyeljünk a betűrendre!

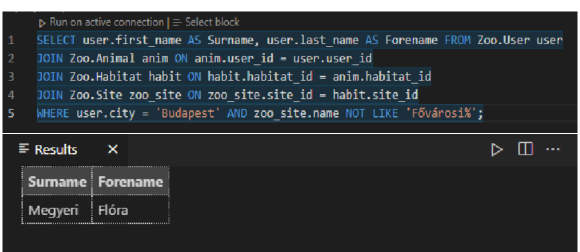


17. Írassuk ki azoknak a felhasználóknak a címét, akiknek az állata a Veszprémi állatkertben van! $\mathcal{T}_{\substack{\text{user.post_code} \longrightarrow \text{Post_code,} \\ \text{user.city} \longrightarrow \text{City,} \\ \text{user.street} \longrightarrow \text{Street,} \\ \mathcal{O}_{\substack{\text{(zoo_site.name LIKE '%Veszprém\%')} \\ \text{V}}}$ $\text{user.street (Zoo.User} \longrightarrow \text{user} \bowtie \text{user.user_id} = \text{anim.user_id Zoo.Animal} \longrightarrow \text{anim} \bowtie \text{anim.habitat_id} = \text{habit.habitat_id} = \text{Zoo.Habitat} \longrightarrow \text{habit} \bowtie \text{ha} \qquad \text{bit.site_id} = \text{dist.name}$



18. Listázzuk ki azokat a felhasználókat, akik Budapesten laknak és máshonnan fogadnak örökbe!

```
\begin{array}{c} \pi_{\text{user.first\_name}} \longrightarrow \text{Surname,} \\ \text{user.last\_name} \longrightarrow \text{Forename} \\ \sigma_{\text{(user.city} = 'Budapest' AND zoo\_site.name NOT LIKE 'Fővárosi%')}} \\ \text{(Zoo.User} \longrightarrow \text{user} \bowtie \text{anim.user\_id} = \text{user.user\_id Zoo.Animal} \longrightarrow \\ \text{anim} \bowtie \text{habit.habitat\_id} = \text{anim.habitat\_id Zoo.Habitat} \longrightarrow \text{habit} \bowtie \text{zoo\_site.site\_id} \\ \text{habit.site\_id Zoo.Site} \longrightarrow \text{zoo\_site}) \end{array}
```



19. Írassuk ki hány férfi dolgozója van a pesti állatkertnek, akik 1970 előtt születtek!

20. Listázzuk ki azokat a felhasználók felhasználónevét, akiknek az állata aszalt gyümölcsöt eszik és a felhasználó nem pesti!

9. fejezet

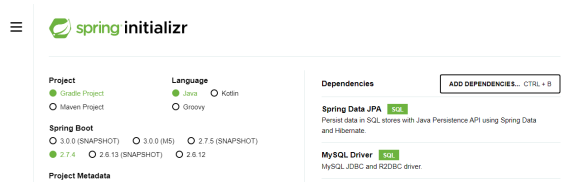
SQL API, Backend service létrehozása

9.1. Felépítés

A Backend servicem lényege, hogy a **CRUD** függvényeket megvalósítsam. Ez egy angol nyelvű rövidítés, ami a következőkből épül fel:

- 1. Create,
- 2. Read,
- 3. Update,
- 4. Remove

Azaz írni, olvasni, módosítani, törölni az adatbázisból, adatbázisba. A Backend felépítését Java nyelven készítettem el és a **Spring framework** keretrendszert használtam fel hozzá. A Spring egy nyílt forráskódú, inversion of controllt megvalósító Java alkalmazás keretrendszer. A Spring initializr-t használtam fel a saját API packagem létrehozására.



A dependences fülön egyértelműen kell a MySQL Driver, ami biztosítja a MySQL connectiont a java applikációban illetve szükségünk lesz még a SpringData JPA, azaz a Java Persistence Api-ra.

Mentsük le, csomagoljuk ki az API packaget, majd nézzünk bele a pom.xml-be. Itt találunk meg

minden információt az applikációnkról, illetve a dependencies alatt az általunk behozott dependencyket. Fontos, hogy a megfelelő verziójú mysql-connectort töltsük be. Legelőször a main classal ismerkedünk meg.

Ahhoz, hogy SQL API-t tudjunk írni szükségünk lesz egyéb classokra.

- Modellekre,
- Repository interface-kre,
- Module-okra,
- Controllerekre

A modellek fogják nekünk leírni az egyes adattáblákat Java-ban. Különböző annotációkkal fogjuk ellátni őket illetve a bennük található elemeket.

A repositorykban lesznek a megvalósítandó függvények definíciói. Itt kell azt is megadni majd, hogy mi a modell elsődleges kulcsa.

A moduleokban fogjuk inplementálni a repositorykban definiált függvényeket.

A controllerekben pedig a HTTP Request-eket fogjuk tudni lekezelni.

Van egy fontos lépés még a classjaink létrehozása előtt. Nyissuk meg az **application.properties** fájlt és végezzünk el rajta pár módosítást.

A spring.datasource.url tartalmazza azt a címet, ahol futni fog a Backendünk. Jelen esetben ez localhost lesz. Az URL tartalmazza az adatbázis nevét, ami jelen esetben zoo.

A username és a password az MySQL connection-nek a felhasználóneve és jelszava.

9.2. Modellek

```
package com.zoo.api.Models;
import javax.persistence.*;
public class Site {
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
   private int site_id;
   @Column
   private String name;
   @Column
   private float area;
   @Column
   private String opening_hours;
    public int getSite_id() {
       return site_id;
    public void setSite_id(int site_id) {
       this.site_id = site_id;
    public String getName() {
       return name;
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
```

A javax persistence importtal tudunk különböző adatbázis annotációkat rakni a classunkba. Jelen esetben a **@Entity** fogja jelölni, hogy ez egy külön entitás, melynek tulajdonságai vannak. Ezeket a tulajdonságokat a classon belül deklaráljuk. **@Id-**val és a **@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)** annotációkkal definiáljuk, hogy ez lesz az a változó, ami az elsődleges kulcsa lesz az adattáblánknak. A **Column** a további oszlopokat jelöli. Hozzuk létre az alábbi modellhez a repositoryt.

9.3. Repository

```
package com.zoo.api.Repo;

import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import com.zoo.api.Models.Site;

public interface SiteRepo extends JpaRepository<Site, Integer> {

}
```

Mivel a JpaRepository minden tulajdonsága öröklődik, így nekünk nem kell újabb CRUD függvényeket írnunk elég a meglévőket használni. Fontos, hogy a kacsacsőrök közé meg kell adnunk első paraméterként, hogy melyik modellre akarunk CRUD utasításokat kiadni, illetve második paraméterként, hogy mi az elsődleges kulcs csomagoló osztálya. Jelen esetben ez egy Integer.

9.4. Module

```
ckage com.zoo.api.Modules:
   v import java.util.List;
     import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
     import org.springframework.stereotype.Service;
     import com.zoo.api.Repo.SiteRepo;
11 ∨ public class SiteModules {
         @Autowired
         private SiteRepo siteRepository;
         public Site storeSite(Site site)
             return siteRepository.save(site);
         public List<Site> getAllSite()
             return siteRepository.findAll();
         public Site getSiteById(int id)
             return siteRepository.findById(id).orElseThrow(() -> new RuntimeException("Site found for the id "+id));
          public Site updateSite(Site site, int id) {
              Site updatedSite = siteRepository.findById(id).get();
              updatedSite.setName(site.getName());
              updatedSite.setArea(site.getArea());
              updatedSite.setOpening_hours(site.getOpening_hours());
              return siteRepository.save(updatedSite);
          public void deleteSite(int id) {
              Site deleteSite = siteRepository.findById(id).get();
              siteRepository.delete(deleteSite);
```

Első és legfontosabb, hogy deklaráljuk, hogy ez servicet építünk, ezt a **@Service** annotációval tesszük meg. **@Autowired**-del adunk értéket a repository változónknak. Ezután kezdődik a függvények megírása. Site visszatérése lesz a Create függvénynek, ugyanis egy konkrét Site-ot szeretnénk letárolni az adatbázisban. Paramétere is egy Site, amit be szeretnénk tölteni az adatbázisba. A repository változónk tartalmazza a **save** metódust, így ennek a megírásával már nem kell bajlódni. Fogjuk és elmentjük a paraméterként megadott Site-ot.

Jön a Read, ami jelen esetben a getAllSite() metódus lesz. Ez egy listával fog visszatérni, ugyanis az összes állatkertet szeretnénk kikérni. A repository a **findAll** metódussal kéri ki az adott adattábla tartalmát. Ha azt szeretnénk, hogy id alapján találja meg az adott állatkertet, akkor a **findById** metódust használjuk, ami kéri tőlünk az adott Site azonosítóját. Ha nem találja az állatkeret, eldob egy kivételt, ami közli velünk, hogy nem találja az adott állatparkot. Ez a függvény természetesen egy Site-tal tér vissza.

Az Update-tel lesz talán a legtöbb gondunk. Ez egy Site-tal tér vissza és paraméterként is egy Site-ot vár, azt a Site-ot, amire szeretnénk módosítani a meglévőt, és a meglévő Site id-ját is bele kell írnunk a függvényparaméterek közé. A megvalósításhoz szükségünk lesz egy id-val történő keresésre, amihez a findById-t használjuk fel ismét. Ha megtalálta a nekünk tökéletes Site-ot, akkor elkezdődhet annak módosítása. A getter illetve setter metódusokkal tudjuk manipulálni a változóinkat. Fontos, hogy mit settelünk be. Jelen esetben az updatedSite változónak hívjuk meg a setterjét, aminek a paraméterként megadott Site getterjét adjuk be. A sorrend is számít. Fontos az is, hogy amiket módosítottunk el is kell menteni az adatbázisba, máskülönben nem lesz nyoma a frissítésünknek. Erre szolgál a save metódus, ezzel térünk vissza.

A Delettel már könnyű dolgunk lesz. Ez egy void metódus lesz, aminek a paramétere egyedül az adott Site azonosítója. Megkeressük id alapján az állatkertet, majd ráhívjuk a **delete** metódust, aminek a paramétere a megtalált Site, és kitöröljük a sorból a rekordot.

9.5. Controller

```
package com.zoo.api.Controller;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.DeleteMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PutMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseStatus;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import com.zoo.api.Models.Site;
@RestController
@RequestMapping("/sites")
    @Autowired
    private SiteModules siteModule;
    @PostMapping
    @ResponseStatus (HttpStatus.CREATED)
    public Site create(@RequestBody Site site) {
        return siteModule.storeSite(site);
package com.zoo.api.Controller;
    @GetMapping
    @ResponseStatus(HttpStatus.OK)
    public List<Site> read() {
        return siteModule.getAllSite();
    @GetMapping("/{id}")
    @ResponseStatus(HttpStatus.OK)
    public Site read(@PathVariable int id) {
        return siteModule.getSiteById(id);
    @DeleteMapping("/{id}")
    @ResponseStatus(HttpStatus.OK)
    public void delete(@PathVariable int id) {
        siteModule.deleteSite(id);
    @ResponseStatus (HttpStatus.OK)
    @PutMapping("/{id}")
    public Site update(@PathVariable int id, @RequestBody Site site) {
        return siteModule.updateSite(site, id);
```

Ahogy már írtam, a controller felel azért, hogy a szerver ki is küldje az adatokat az API-n keresztül. A **@RestController** annotációval jelöljük, hogy egy controller classt hozunk létre. A **@Request-Mapping** jelöli, hogy mi lesz az URL címe ezeknek a függvényeknek. Szintén Autowired lesz a module változó, automatikusan kapja meg az értéket, nincs szükség konstruktor létrehozására.

@PostMapping-gel fogjuk jelölni a POST HTTP Request-et. @ResponseStatus az adatbázis kezelőnek adja vissza a szerver státuszát, amikor megtörténik a http kérés. Ez opcionális. Jelen esetben CREATED, azaz a szerver létrehozta az adattáblában az új rekordot. Maga a create függvény hasonlít a modulebeli függvényre, viszont paraméterként meg kell adni a @RequestBody-t, azaz a kérésnek a body tartalmát (lásd hamarosan...) fogja beleadni a függvényünkbe, amivel visszatérünk, ez pedig a module-nak a storeSite metódusa, amit az előbb megírtunk.

A read metódust **@GetMapping**-gel jelöljük, itt a response status OK és a module-nak a getAll-Site metódusát hívjuk fel.

Kicsit fog csak eltérni annak a metódusnak a controllere, amiben id alapján kérjük ki a Site-ot. Itt is GET a http hívás, viszont az annotáció után meg kell adni annak a Site-nak az azonosítóját, amelyikre kíváncsiak vagyunk. Paraméterként **@PathVariable**-ként a http kérés változóját adjuk meg, ami jelen esetben egy int id. Ezután hívódik fel a module-nak a getSiteById metódusa.

A delete függvény a **@DeleteMapping** annotációt használja. Itt is meg kell adni paraméterként annak az állatkertnek az azonosítóját, amit törölni fogunk. A response üzenet itt is OK lesz. Paraméter itt is PathVariable és a függvénytörzsben a module deleteSite metódusa hívódik fel.

Az update függvény a PUT igét használja, itt a **@PutMapping**-gel adjuk meg, hogy egy update metódust akarunk kivinni az API-ra. Ennek két paramétere lesz, egy PathVariable, ami id és egy RequestBody, ami pedig a Site, amire frissíteni akarunk. Felhívódik a module updateSite metódusa és ezzel is térünk vissza.

9.6. HTTP kérések küldése Postmannel

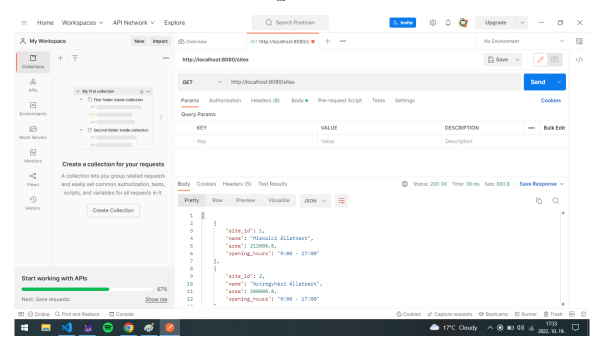
Indítsuk el az applikációnkat, futtassuk le a main metódust.

```
TERMINAL
                                                                                                                                       級 Run: ApiApplication + ∨ □ 前 へ
2022-10-19 16:54:30.750 INFO 5604 --- [
                                                             main] o.h.e.t.j.p.i.JtaPlatformInitiator
mentation: [org.hibernate.engine.transaction.jta.platform.internal.NoJtaPlatform]
2022-10-19 16:54:30.875 INFO 5604 --- [ main] j.LocalContainerEntityMa
                                                             main] j.LocalContainerEntityManagerFactoryBean : Initialized JPA EntityManagerFactor
ry for persistence unit 'default'
2022-10-19 16:54:33.630 WARN 5604 --- [
                                                             main] JpaBaseConfiguration$JpaWebConfiguration : spring.jpa.open-in-view is enabled
                                                                     during view rendering. Explicitly configure spring.jpa.open-in-view to disab
 by default. Therefore, database queries
le this warning
2022-10-19 16:54:35.485 INFO 5604
                                                             main] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat started on port(s): 8080 (h
ttp) with context path ''
2022-10-19 16:54:35.719 INFO 5604 --- [
                                                             main] com.zoo.api.ApiApplication
                                                                                                                     : Started ApiApplication in 24.363 s
      ds (JVM running for 26.238)
```

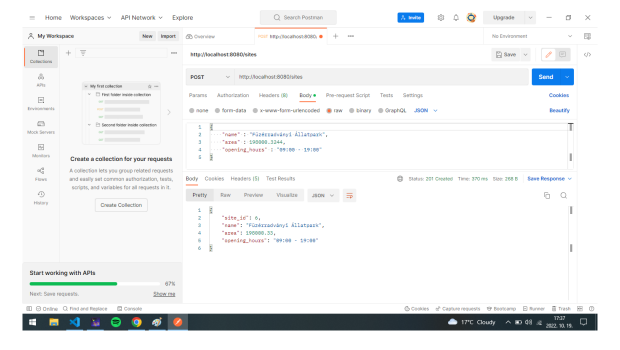
Egy kis idő elteltével el is indul a szerver, amit a terminálban jelez nekünk a program. Üssük be a keresőbe az URL cím helyre, hogy **localhost:8080/sites**. Ha mindent jól csináltunk, ki kell írnia az adattábla elemeit. Ha igényeljük, letölthetünk egy bővítményt a böngészőnkbe, ami a kiírt adatokat JSON formátummá alakítja hasonlóképpen:

```
"site_id": 1,
       "name": "Miskolci Állatkert",
       "area": 212000,
       "opening_hours": "9:00 - 17:00"
   },
       "site_id": 2,
       "name": "Nyíregyházi Állatpark",
       "area": 300000,
       "opening_hours": "9:00 - 17:00"
   },
 ₹ {
       "site_id": 3,
       "name": "Debreceni Állatkert és Vidámpark",
       "area": 170000,
       "opening_hours": "9:00 - 15:30"
   },
 ₹ {
       "site_id": 4,
       "name": "Kittenberg Kálmán Állatkert és Botanikus kert, Veszprém",
       "area": 170501,
       "opening_hours": "9:00 - 16:00"
   },
       "site_id": 5,
       "name": "Fővárosi Állat- és Növénykert",
       "area": 184001,
       "opening_hours": "9:00 - 17:30"
]
```

Ahhoz, hogy írni, frissíteni és törölni tudjunk az adattáblából kell egy szoftver, amivel a HTTP kéréseket lehet tesztelni. Most a Postmant fogjuk használni a kérések lekezelésére.



Láthatjuk, hogy a Postman-ben is le tudjuk kérni az adattábla adatait. Kiválasztjuk az igét, beírjuk az URL címet majd pedig elküldjük a HTTP kérést a szervernek, ami visszaadja nekünk az alábbi bodyt. Most vigyünk fel egy rekordot az adattáblába.

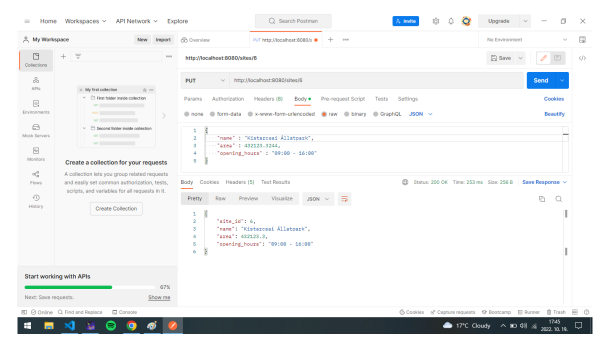


Most a POST verb-öt választjuk ki, az URL ugye ugyan az marad, itt nem változik semmi, csak a HTTP kérés igéje. Lenyitjuk a paramétereket, kikeressük a bodyt, és raw JSON objektumként felveszünk egy új rekordot a táblába. Ha mindent jól csináltunk (helyes sorrendben vettük fel a mezőket, helyes változótípusokkal dolgoztunk és a JSON objektumot is helyesen írtuk), akkor egy 201 es státusszal tér vissza a szerver, ami azt jelenti, hogy sikeres volt a HTTP kérés, felvittük a rekordot a táblába. Ellenőrizzük is le!

```
▼ {
    "site_id": 6,
    "name": "Füzérradványi Állatpark",
    "area": 198000,
    "opening_hours": "09:00 - 19:00"
}
```

Ha ráfrissítünk az oldalra, akkor láthatjuk, hogy sikeres volt az adatfelvitel.

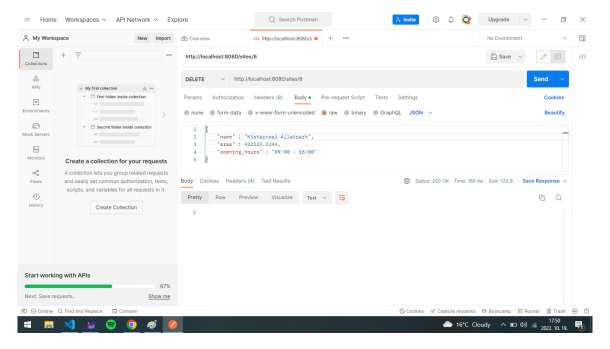
Nézzünk egy PUT metódust is. Ilyenkor a PUT igét kell kiválasztani felül, majd az URL marad az eddigi, viszont mögé kell tennünk azt az id-t, amit meg fogunk majd változtatni. Ezután megírjuk a bodyt.



Egy 200-as státusszal tér vissza a szerver, ellenőrizzük le a sikeres módosítást.

```
▼ {
    "site_id": 6,
    "name": "Kistarcsai Állatpark",
    "area": 432123,
    "opening_hours": "09:00 - 16:00"
}
```

Nem utolsó sorban a DELETE metódust is leteszteljük. Ennek hasonló lesz az URL-je az előzőhöz, itt is megadjuk az id-t a kérés paramétereként.



A kéréssel eltűnt a 6-os sorszámú állatpark a sorból.

```
"site_id": 1,
    "name": "Miskolci Állatkert",
    "area": 212000,
    "opening hours": "9:00 - 17:00"
   "site_id": 2,
    "name": "Nyíregyházi Állatpark",
    "area": 300000,
    "opening_hours": "9:00 - 17:00"
    "site_id": 3,
    "name": "Debreceni Állatkert és Vidámpark",
    "area": 170000,
    "opening_hours": "9:00 - 15:30"
},
    "site_id": 4,
    "name": "Kittenberg Kálmán Állatkert és Botanikus kert, Veszprém",
   "area": 170501,
    "opening hours": "9:00 - 16:00"
    "site_id": 5,
   "name": "Fővárosi Állat- és Növénykert",
    "area": 184001,
    "opening_hours": "9:00 - 17:30"
```

Természetesen ezt a folyamatot minden adattáblára meg kell csinálni, így áll össze a teljes Backend service, aminek a folytatása, hogy kirakjuk az internetre egy Kubernetes felhőre akár, és ez a felhő fog futni majd a felhasználó gépén is, aki a Frontenden keresztül jut majd el a Backendig. Köszönöm, hogy elolvasta a jegyzőkönyvemet.

_