JEGYZŐKÖNYV

Adatbázisrendszerek I.

Féléves feladat: Állatkerthálózat

Készítette: Martinák Mátyás

Neptunkód: KLNSPG Gyakorlat: Kedd 10-12

Gyakorlatvezető: Dr. Bednarik László

 $Miskolc,\ 2022$

Tartalomjegyzék

1.	A feladat leírása	2
2.	Az adatbázis ER modellje	3
3.	Az adatbázis konvertálása relációs modellre	4
4.	Az adatbázis relációs modellje	5
5.	Az adatbázis relációs sémája	5
6.	Az adattáblák létrehozása	6
7.	Az adattáblák feltöltése	7
8.	Lekérdezések	15
9.	SQL API, Backend service létrehozása	27
	9.1. Felépítés	27
	9.2. Modellek	29
	9.3. Repository	29
	9.4. Module	30
	9.5. Controller	32
	9.6. HTTP kérések küldése Postmannel	33
	O. III II ROLOBO KUIGOSO I OSUIIMIIIO	บบ

1. 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.

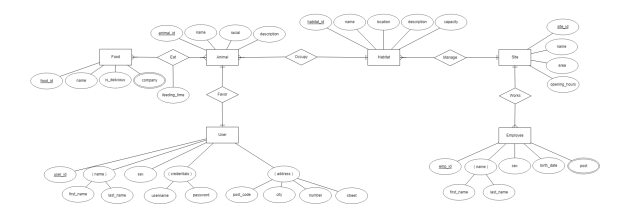
Egy állatkerthez több élőhely is tartoztat, de egy élőhely csak egy állatkerthez tartozik. Ezt ábrázolja a **Manage** kapcsolat, ami 1:N kapcsolattal köti össze a Site és a **Habitat** egyedeket. Az élőhelynek nincsenek "extra" tulajdonságai, van egy azonosítója, neve, térképen való elhelyezkedése, leírása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

2. Az adatbázis ER modellje



3. 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).

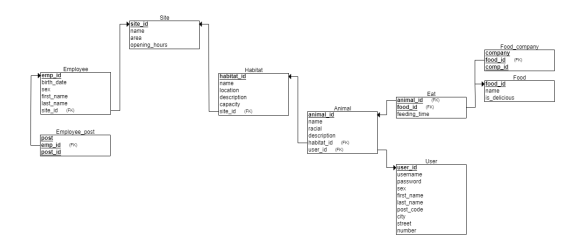
Folytassuk a Userrel, aminek nem lesz idegenkulcsa, csak elsődleges kulcsa, ami INT. A többágú tulajdonságok, mint a cím, a bejelentkezési adatok és a lakcím, itt is különválnak felhasználónév, jelszó, vezetéknév, keresztnév, irányítószám, város, utca és házszámra. Ezek mind VARCHAR(30) értéket vesznek 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 VARCHAR(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.

4. Az adatbázis relációs modellje



5. 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]

6. 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.

```
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,
     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(
     post_id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,
     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,
   site_id INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY(site_id) REFERENCES Zoo.Site(site_id) ON DELETE CASCADE
DROP TABLE IF EXISTS Zoo.User;
  user_id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   username VARCHAR(30) NOT NULL,
   first_name VARCHAR(30) NOT NULL,
   last_name VARCHAR(30) NOT NULL,
    post_code VARCHAR(30) NOT NULL,
```

```
DROP TABLE IF EXISTS Zoo.Animal;
CREATE TABLE Zoo.Animal(
    animal_id INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    description VARCHAR(255) NOT NULL.
    habitat_id INT NOT NULL,
    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,
    name VARCHAR(30) NOT NULL,
is_delicious BOOLEAN NOT NULL
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
```

7. Az adattáblák feltöltése

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

```
D Run on active connection | ⇒ Select block

1 -- Table Zoo.Site

2 INSERT INTO Zoo.Site VALUES( 1, 'Miskolci Állatkert', 212000.35, '9:00 - 17:00');

3 INSERT INTO Zoo.Site VALUES( 2, 'Nyíregyházi Állatpark', 300000.28, '9:00 - 17:00');

4 INSERT INTO Zoo.Site VALUES( 3, 'Debreceni Állatkert és Vidámpark', 170000.00, '9:00 - 15:30');

5 INSERT INTO Zoo.Site VALUES( 4, 'Kittenberg Kálmán Állatkert és Botanikus kert, Veszprém', 170500.65, '9:00 - 16:00');

6 INSERT INTO Zoo.Site VALUES( 5, 'Fővárosi Állat- és Növénykert', 184000.53, '9:00 - 17:30');
```

site_id	name	area	opening_hours
1	Miskolci Állatkert		9:00 - 17:00
2	Nyíregyházi Állatpark		9:00 - 17:00
3	Debreceni Állatkert és Vidámpark		9:00 - 15:30
4	Kittenberg Kálmán Állatkert és Botanikus kert, Veszprém		9:00 - 16:00
5	Fővárosi Állat- és Növénykert	184001	9:00 - 17:30

```
-- Table Zoo.Employee
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( 4, 'Kis', 'Renáta', '1999-10-10', 'F', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 6, 'Tóth', 'István', '1968-01-12', 'F', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 6, 'Tóth', 'István', '1968-01-13', 'M', 1 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 8, 'Magyar', 'Zsófia', '2001-02-28', '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', '1977-08-04', 'M', 3 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 15, 'Illés', 'Patrik', '1988-05-09', 'M', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 16, 'Horváth', 'Milla', '1969-03-14', 'M', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 18, 'László', 'Bence', '1987-12-30', 'M', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 18, 'László', 'Bence', '1987-12-30', 'M', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 20, 'Szűcs', 'Gábor', '1964-12-11', 'M', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 22, 'Sankas', 'Klaudía', '1988-03-03', 'M', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 22, 'Sankas', 'Klaudía', '1988-01-104', 'F', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 22, 'Sankas', 'Martian', '2001-07-09', 'F', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 22, 'Sankas', 'Martian', '2001-07-09', 'F', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 23, 'Baláss', 'Martian', '2001-07-09', 'F', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 28, 'Baláss', 'Martian', '2001-07-09', 'F', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 28, 'Baláss', 'Martian', '1996-01-16', 'F', 2 );
INSERT INT
INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 33, 'Váradí', 'Bence', '1998-11-07', 'M', 5 );

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', 3 );

INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 36, 'Török', 'Maja', '1978-04-15', 'F', 5 );

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( 40, 'Pap', 'Aranka', '1953-04-11', 'F', 3 );

INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 40, 'Pap', 'Aranka', '1953-04-11', 'F', 3 );

INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 41, 'László', 'Péter', '1968-12-17', 'M', 2 );

INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 42, 'Regedűs', '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, 'Sámon', 'Kária', '1959-09-17', 'F', 5 );

INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 46, 'Sámon', 'Kária', '1999-09-17', 'F', 5 );

INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 48, 'Farkas', 'Aron', '2002-02-28', 'M', 1 );

INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 49, 'Fabián', 'Evelin', '1985-03-19', 'F', 1 );

INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 50, 'Fodor', 'Kata', '1999-09-23', 'F', 1 );

INSERT INTO Zoo.Employee VALUES( 50, 'Fodor', 'Kata', '1999-09-23', 'F', 1 );
```

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 idó)	М	4
2	Jakab	József	Wed Dec 08 1954 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idó)	М	1
3	Menyhért	András	Wed May 17 2000 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idó)	М	2
4	Kis	Renáta	Sun Oct 10 1999 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idó)	F	4
5	Veróczei	Amália	Mon Dec 03 2001 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idó)	F	5
6	Tóth	István	Sat Jan 13 1968 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idó)	М	1
7	Kiss	Veronika	Tue Jun 09 1987 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idó)	F	3
8	Magyar	Zsófia	Wed Feb 28 2001 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idó)	F	3
9	Adorján	Zsolt	Sun Aug 28 1977 00:00:00 GMT+0100 (közép-európai téli idó)	М	2
10	Mészáros	Attila	Tue May 12 1987 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idó)	М	3

```
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 takanító', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 5, 'Péntáros', 5 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 6, 'Jegyszedő', 6 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 8, 'Kisvasút vezető', 8 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 8, 'Kisvasút vezető', 8 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 8, 'Kisvasút vezető', 8 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 8, 'Kisvasút vezető', 8 );
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( 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, 'Gondonk', 16 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 17, 'Szemétszedő', 17 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 17, 'Szemétszedő', 17 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 18, 'Szemétszedő', 18 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 29, 'Karbantartó', 20 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 29, 'Karbantartó', 20 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 29, 'Karbantartó', 20 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 23, 'Etető', 23 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 28, 'Gondozó', 24 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 28, 'Gondozó', 27 );
INSER
```

```
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( 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( 48, 'Szemétszedő', 38 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 41, 'Etető', 39 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 42, 'Jegyszedő', 40 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 42, 'Jegyszedő', 42 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 43, 'Gondnok', 41 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 44, 'Jegyszedő', 42 );
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( 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( 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
1	Szemétszedő	1
2	Etetó	2
3	Kisállat gondozó	3
4	Terrárium takarító	4
5	Pénztáros	5
6	Jegyszedő	6
7	Karbantartó	7
8	Kisvasút vezető	8
9	Gondnok	9
10	Kalandpark igazgató	10
11	Etetó	11
12	Jegyszedő	12
13	Terrárium takarító	13
14	Jegyszedő	14
15	Kisvasút vezető	15
16	Gondnok	16
17	Szemétszedő	17
18	Szemétszedő	18
19	Jegyszedő	19
20	Karbantartó	20
21	Kisállat gondozó	21
22	Etető	22

```
114 -- Table Zoo.Habitat VALUES( 1, 'Medve park', 'H3', 'Az állatkerti medvék élőhelye. Jelenleg három medve található itt, Jázmin, Andor és Matyk
115 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 2, 'Fóka show', '#2', 'Az állatkerti medvék élőhelye. Jelenleg három medve található itt, Jázmin, Andor és Matyk
116 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 2, 'Fóka show', '#2', 'Az állatkarti fóka show ezen a helyen kerül megrendezésre a nyitást követő minden fél óráb
117 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 3, 'Elefánt lak', '#15', 'Az afrikai elefántjaink élőhelye. Trópus a ménsékelt éghajlaton. Csacsi és Béci a két k
118 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 4, 'Macik ketrez', '#4', 'Borka és Dorka, állatkertünk két büszke mackója. Szeretik a látogatókat. Gabi maci, az
118 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 5, 'Muflonok dombja', '#2', 'Norci és Bamba ikertestvérek. A kan oroszlánok állandó civakodása, játéka min
121 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 6, 'Droszlánok szavannája', '#1', 'Nisi a mosómedve és banátja, Janka, a círmos vadcica nagyon jól eléldegélnek eg
118 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 hétkörnapi házi baromfitól a páván át a gyöngytyűki
118 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 12, 'Kecskék kurkója', '#34', 'Kecskesimogatás' Nálunk az is megvalósulhat. Ha gyermeke arra vágyik, hogy egy pér
127 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 12, 'Kecskék kurkója', '#34', 'Kecskesimogatás' Nálunk az is megvalósulhat. Ha gyermeke arra vágyik, hogy egy pér
128 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 14, 'Tigris lak', '#10', 'Narci a 10 éves bengáli tigris korához képest nagyon jól tartja magát. Szereti a látoga
128 INSERT INTO Zoo.Habitat VALUES( 14, 'Tigris lak', '#10', 'Narci a 10 éves bengáli tigris korához képest nagyon jól tartja magát. Szereti a látoga
```

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 éphajlaton. 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	2	1

```
-- Table Zoo.User VALUES( 1, 'Allatbarat', 'allat123', 'M', 'Kiss', 'Sándor', '8200', 'Veszprém', 'Petőfi Sándor utca', 3 );

INSERT INTO Zoo.User VALUES( 2, 'KisAllatokért', 'allattaratvagyok', 'F', 'Megyeri', 'Flóra', '1106', 'Budapest', 'Rákosvólgyi utca', 27 );

INSERT INTO Zoo.User VALUES( 3, 'Vadoc', 'fegy002', '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( 6, 'MaciNagyi', 'macinagyi', 'F', 'Sándorné Arany', 'Virág', '3525', 'Miskolc', 'Estike utca', 10 );

INSERT INTO Zoo.User VALUES( 7, 'Vikipapa', 'Vikipapa', 'M', 'Andor', 'Ferenc', '3521', 'Miskolc', 'Mohostó utca', 15 );

INSERT INTO Zoo.User VALUES( 8, 'Posmlun', 'possumlover', 'F', 'Kazai', 'Esert', '3521', 'Miskolc', 'Új élet utca', 24 );

INSERT INTO Zoo.User VALUES( 9, 'MosóMisi', 'misimoso', 'M', 'Virág', 'György', '1181', 'Budapest', 'Klapka György utca', 4 );

INSERT INTO Zoo.User VALUES( 10, 'Fókalman', 'Kokamants', 'M', 'Károly', 'Mihály', 'Adés', 'Nyfregyháza', 'Nárcisz utca', 73 );

HINSERT INTO Zoo.User VALUES( 11, 'Cicalover', 'cicalover', 'F', 'Macskás', 'Márta', '1102', 'Budapest', 'Baross utca', 5 );
```

user_id	username	password	sex	first_name	last_name	post_code	city	street	number
1	Allatbarat	allat123	М	Kiss	Sándor	8200	Veszprém	Petőfi Sándor utca	3
2	KisAllatokért	allatbaratvagyok	F	Megyeri	Flóra	1106	Budapest	Rákosvölgyi utca	27
3	Vadoc	fegyo02	М	Fegyver	Sándor	4024	Debrecen	Kossuth utca	26
4	SzurikatakKedvence	szuri123	М	Hajnal	Sándor	8200	Veszprém	Adám István utca	15
5	Oroszlán Mama	mamaoroszlan	F	Kis	Mária	4002	Debrecen	Gombvirág utca	12
6	MaciNagyi	macinagyi	F	Sándorné Arany	Virág	3525	Miskolc	Estike utca	10
7	VikiPapa	vikipapa	М	Andor	Ferenc	3525	Miskolc	Mohostó utca	15
8	Posmluvr	possumlover	F	Kazai	Eszter	3521	Miskolc	Új élet utca	24
9	MosóMisi	misimoso	М	Virág	György	1181	Budapest	Klapka György utca	4
10	FókaMan	fokaman25	М	Károly	Mihály	4405	Nyíregyháza	Nárcisz utca	73
11	CicaLover	cicalover123	F	Macskás	Márta	1102	Budapest	Baross utca	5

```
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (1, 'Mici', 'Oposszum', 'Az állatkert egyetlen oposszumbébije', 13, 8 );
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (2, 'Borka', 'Medve', 'Az állatkert egyik nőstény medvéje', 4, 6 );
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (3, 'Dorka', 'Medve', 'Az állatkert egyik nőstény medvéje', 4, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (5, 'Andor', 'Medve', 'Az állatkert egyik nőstény medvéje', 1, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (5, 'Andor', 'Medve', 'Az állatkert mőstény medvéje', 1, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (6, 'Natykó', 'Medve', 'Az állatkert egyik kan medvéje', 1, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (6, 'Natykó', 'Medve', 'Az állatkert egyik kan medvéje', 1, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (6, 'Natykó', 'Medve', 'Az állatkert egyik lefántja', 3, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (8, 'Béci', 'Elefánt', 'Az állatkert egyik celefántja', 3, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (9, 'Morci', 'Oroszlán', 'Az állatkert egyik corszlánja', 6, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (1, 'Misi', 'Mosdmedve', 'Az állatkert egyetlen mosómedvéje', 7, 9);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (1, 'Misi', 'Mosdmedve', 'Az állatkert egyetlen mosómedvéje', 7, 9);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (1, 'Misi', 'Mosdmedve', 'Az állatkert egyetlen mosómedvéje', 7, 9);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (1, 'Misi', 'Pávlán', 'Az állatkert egyetlen mosómedvéje', 7, 9);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (1, 'Misi', 'Pávlán', 'Az állatkert egyetlen mosómedvéje', 7, 9);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (1, 'Sanyi', 'Pávlán', 'Az állatkert egyik zsiráfja', 11, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (1, 'Torpe', 'Zsiráf', 'Az állatkert egyik zsiráfja', 11, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (2, 'Misi', 'Az állatkert egyik zsiráfja', 11, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (2, 'Misi', 'Róka', 'Az állatkert egyik zsiráfja', 5, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (2, 'Kis Hegyes', 'Nuflon', 'Az állatkert egyik zsiráfja', 5, NULL);
1NSERT INTO Zoo.Animal VALUES (2, 'Kis Hegyes', 'Nuflon', 'Az állatkert egyik zsiráfja', 5, NULL);
1NSERT INTO Zoo.A
```

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

```
-- Table Zoo.Food

INSERT INTO Zoo.Food VALUES( 1, 'Fagyasztott nyershús', false );

INSERT INTO Zoo.Food VALUES( 2, 'Sárgarépa', true );

INSERT INTO Zoo.Food VALUES( 3, 'Spenót', 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

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', 7 );

INSERT INTO Zoo.Food_company VALUES( 7, 'Frosty food', 7 );
```

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

```
7 Fagyasztott hering 1 7 Fresty food 7

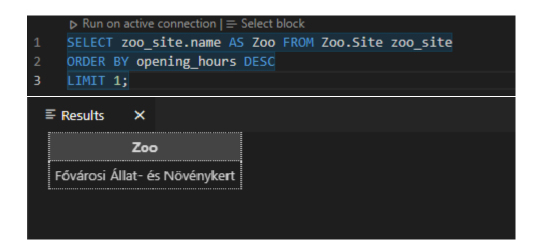
193 -- Table Zoo.Eat
194 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 1, 1, '87:88, 18:88' );
195 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 2, 4, '85:88, 12:88, 19:88' );
196 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 3, 4, '85:89, 12:88, 19:88' );
197 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 4, 5, '89:88, 13:88, 28:88' );
198 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 5, 5, '89:88, 13:88, 28:88' );
199 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 6, 5, '89:88, 13:88, 28:88' );
200 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 6, 5, '89:88, 13:88, 28:88' );
210 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 7, 2, '85:88, 12:88, 19:88' );
221 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 4, '85:88, 12:88, 19:88' );
222 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 4, '85:88, 13:88, 28:88' );
233 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 4, '85:88, 13:88, 28:88' );
234 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 4, '85:88, 13:88, 28:88' );
235 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 4, '85:88, 13:88, 28:88' );
246 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 4, '86:88, 13:88, 28:88' );
247 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 5, '86:88, 14:88, 28:88' );
248 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 2, '87:88, 12:88, 18:88' );
249 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 2, '87:88, 12:88, 18:88' );
240 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 7, '87:88, 12:88, 18:88' );
241 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 7, '87:88, 12:88, 18:88' );
242 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 7, '87:88, 12:88, 18:88' );
243 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 7, '87:88, 12:88, 18:88' );
244 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 18, 7, '87:88, 12:88, 18:88' );
245 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 28, 5, '85:88, 12:88, 17:88' );
246 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 28, 5, '85:88, 12:88, 17:88' );
247 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 29, 5, '85:88, 12:88, 17:88' );
248 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 29, 6, '88:88, 13:88, 28:88' );
249 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 29, 6, '86:88, 13:88, 28:88' );
240 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 29, 6, '86:88, 13:88, 28:88' );
241 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 29, 2, '85:88, 28:88, 28:88' );
242 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 29, 3, '85:88, 28:88, 28:88' );
243 INSERT INTO Zoo.Eat VALUES( 29, 3, '85:88, 28:88' );
244 INSERT INTO Zoo.Eat
```

animal id	food id	feeding time
ummu_iu	IOOU_IU	recamg_ame
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
15	2	07:00, 12:00, 18:00
16	2	07:00, 12:00, 18:00
17	7	07:00, 12:00, 18:00
18	7	07:00, 12:00, 18:00
19	3	05:00, 12:00, 17:00
20	5	05:00, 12:00, 17:00
21	1	07:00, 19:00
22	6	08:00, 13:00, 20:00

8. Lekérdezések

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

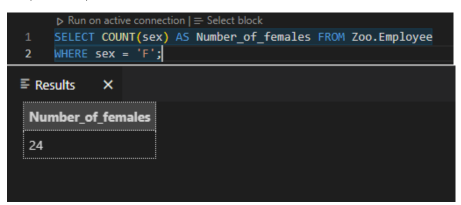
 $\pi_{\mathrm{opening_hours}\;(\mathrm{Zoo.Site}\longrightarrow\mathrm{zoo_site})}$



2. Számoljuk meg hány női dolgozó van!

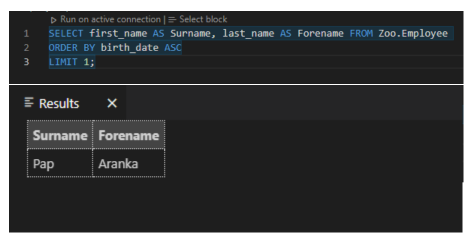
 $\pi_{{\rm COUNT(sex)} \, \longrightarrow \, {\rm Number_of_females}}$





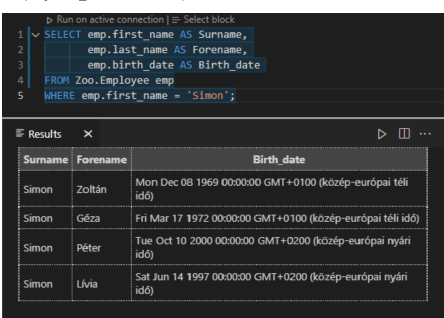
3. Keressük ki, ki a legidősebb dolgozó!

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



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

```
\mathcal{\pi}_{	ext{emp.first\_name}} \longrightarrow \text{Surname}, \\ \text{emp.last\_name} \longrightarrow \text{Forename}, \\ \text{emp.birth\_date} \longrightarrow \text{Birth\_date} 
\mathcal{\sigma}_{	ext{(emp.first\_name}} = \text{`Simon')}
```



```
5. Listázzuk ki a gondozókat betűrendben! \sigma_{\substack{\text{emp\_id, first\_name, last\_name, birth\_date, sex, site\_id}\\ \mathcal{O}_{\substack{\text{(post.post = 'Gondozó')}\\ \text{(Zoo.Employee} \longrightarrow \text{emp} \infty \text{ post.emp\_id} = \text{emp.emp\_id Zoo.Employee\_post} \\ \longrightarrow \text{post)}}}
```

```
PRun on active connection | = Select block

SELECT * FROM Zoo.Employee emp

JOIN Zoo.Employee_post post ON post.emp_id = emp.emp_id

WHERE post.post = 'Gondozó'

ORDER BY first_name ASC;
```

■ Results	×						▶ Ш …
emp_id	first_name	last_name	birth_date	sex	site_id	post_id	post
37	Barna	Sándor	Sat Dec 19 1964 00:00:00 GMT+0100 (közép- európai téli idő)	М	3	39	Gondozó
27	Boros	Evelin	Wed May 03 2000 00:00:00 GMT+0200 (közép- európai nyári idő)	F	3	28	Gondozó
24	Faragó	Martina	Thu Nov 13 2003 00:00:00 GMT+0100 (közép- európai téli idő)	F	1	25	Gondozó
50	Fodor	Kata	Thu Sep 23 1999 00:00:00 GMT+0200 (közép- európai nyári idő)	F	1	52	Gondozó
32	Simon	Zoltán	Mon Dec 08 1969 00:00:00 GMT+0100 (közép-	М	4	34	Gondozó

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

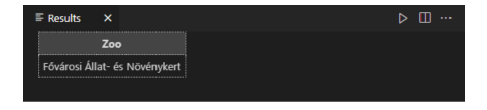
```
p Run on active connection | ≡ Select block

SELECT sit.name AS Zoo FROM Zoo.Site sit

JOIN Zoo.Habitat hab

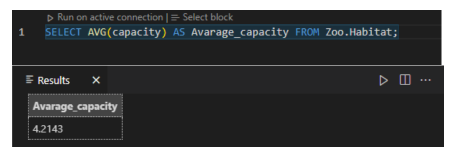
ON sit.site_id = hab.site_id

WHERE hab.name = 'Medve park';
```



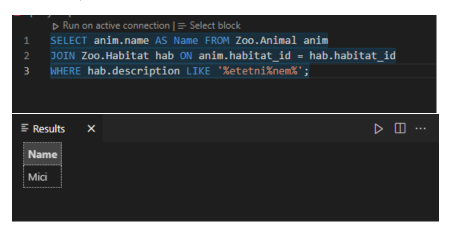
7. Nézzük meg mennyi az átlag kapacitás!

 $\pi_{{\scriptscriptstyle {
m AVG}(capacity)}} \longrightarrow {\scriptscriptstyle {
m Avarage_capacity}}$

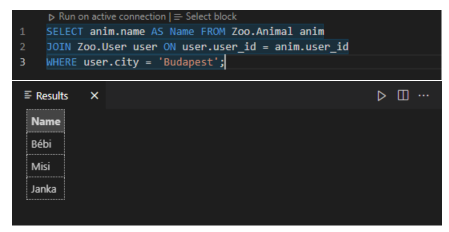


8. Keressük meg azt az állatot, melynek leírásában benne van, hogy 'etetni nem'!

 $\mathcal{T}_{ ext{anim.name}}^{33} \longrightarrow ext{Name}$ $\mathcal{O}_{ ext{(hab.description LIKE '%etetni\%nem\%')}}$ $(ext{Zoo.Animal} \longrightarrow ext{anim } \infty ext{ anim.habitat_id = hab.habitat_id Zoo.Habitat}$ $\longrightarrow ext{hab})$

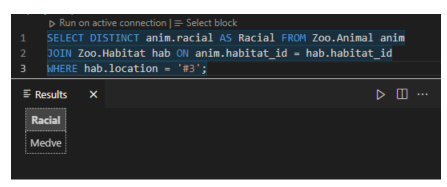


9. Írassuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akiknek az örökbefogadójuk pesti!



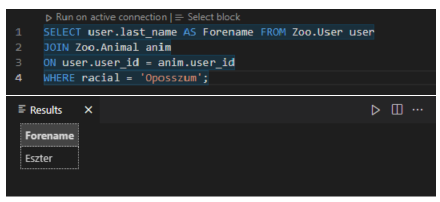
10. Írassuk ki azoknak az állatoknak a faját, akik a harmadik térképhelyen helyezkednek el!

```
 \begin{matrix} \bigcap_{\text{anim.racial}}^{\text{racial}} \longrightarrow \text{Racial} \\ \bigcap_{\text{(hab.location} = '\#3')}^{\text{(hab.location} = '\#3')} \\ (\text{Zoo.Animal} \longrightarrow \text{anim} \ \infty \ \text{anim.habitat\_id} = \text{hab.habitat\_id} \ \text{Zoo.Habitat} \\ \longrightarrow \text{hab}) \end{matrix}
```



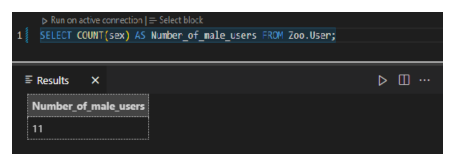
11. Írassuk ki annak a felhasználónak a keresztnevét, akinek az állata oposszum fajú!

```
\begin{array}{l} \pi_{\text{user.last\_name}} \to \text{Forename} \\ \sigma_{\text{(racial = 'Oposszum')}} \\ \text{(Zoo.User} \to \text{user} \propto \text{user.user\_id = anim.user\_id Zoo.Animal} \to \text{anim)} \end{array}
```



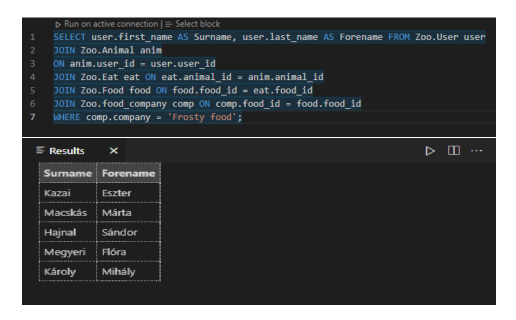
12. Számoljuk meg, hány férfi felhasználó van!

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



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

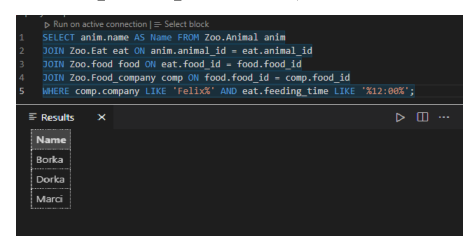
```
\begin{array}{l} \pi_{\text{user.first\_name} \longrightarrow \text{Surname,} \\ \text{user.last\_name} \longrightarrow \text{Forename} \\ \sigma_{\text{(comp.company} = 'Frosty food')}^{\text{(comp.company} = 'Frosty food')}^{\text{(zoo.User} \longrightarrow \text{user} \propto \text{anim.user\_id} = \text{user.user\_id Zoo.Animal} \longrightarrow \text{anim} \\ \infty \text{ eat.animal\_id} = \text{anim.animal\_id Zoo.Eat} \longrightarrow \text{eat} \propto \text{food.food\_id} = \\ \text{eat.food\_id Zoo.Food} \longrightarrow \text{food} \propto \text{comp.food\_id} = \text{food.food\_id Zoo.food\_company} \\ \longrightarrow \text{comp}) \end{array}
```



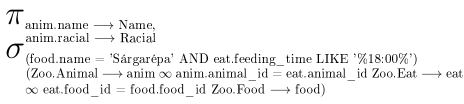
14. Listázzuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akik a 'Felix' eledelét eszik és biztosan délben is esznek.

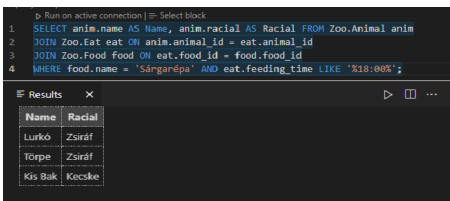
 $\underline{\mathcal{T}}_{ ext{anim.name}} \longrightarrow ext{Name}$

(comp.company LIKE 'Felix%' AND eat.feeding_time LIKE '%12:00%') (Zoo.Animal \longrightarrow anim ∞ anim.animal_id = eat.animal_id Zoo.Eat \longrightarrow eat ∞ eat.food_id = food.food_id Zoo.food \longrightarrow food ∞ food.food_id = comp.food id Zoo.food company \longrightarrow comp)



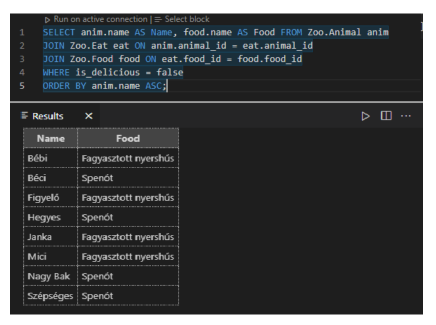
15. Írassuk ki annak az állatoknak a nevét és faját, akik sárgarépát esznek este 6 órakor!



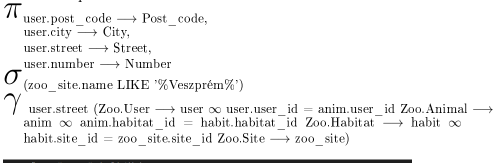


16. Listázzuk ki azoknak az állatoknak a nevét és az eledelét, akik nem finom ételeket esznek. Ügyeljünk a betűrendre!

Tanim.name \longrightarrow Name $O_{\text{(is_delicious = false)}}^{\text{(is_delicious = false)}}$ (Zoo.Animal \longrightarrow anim ∞ anim.animal_id = eat.animal_id Zoo.Eat \longrightarrow eat ∞ eat.food_id = food.food_id Zoo.Food \longrightarrow food)



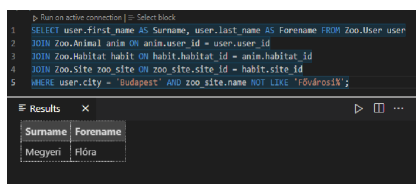
17. Írassuk ki azoknak a felhasználóknak a címét, akiknek az állata a Veszprémi állatkertben van!



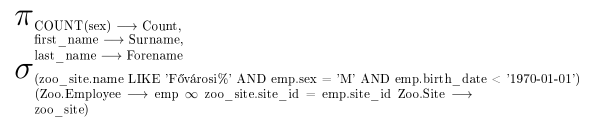


18. Listázzuk ki azokat a felhasználókat, akik Budapesten laknak és máshonnan fogadnak örökbe!

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



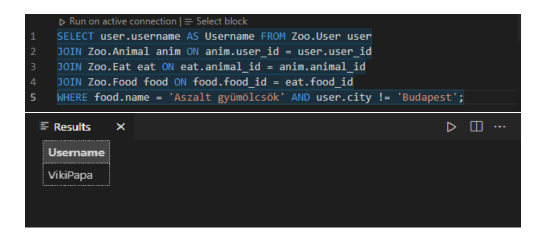
19. Írassuk ki hány férfi dolgozója van a pesti állatkertnek, akik 1970 előtt születtek!





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

```
 \begin{array}{l} {\color{blue} \pi_{user.username} \longrightarrow username} \\ {\color{blue} \sigma_{(food.name = 'Aszalt \ gyümölcsök' \ AND \ user.city != 'Budapest')}} \\ {\color{blue} (Zoo.User \longrightarrow user \ \infty \ anim.user\_id = user.user\_id \ Zoo.Animal \longrightarrow anim} \\ {\color{blue} \infty \ eat.animal\_id = anim.animal\_id \ Zoo.Eat \longrightarrow eat \ \infty \ food.food\_id = eat.food\_id \ Zoo.Food \longrightarrow food)} \\ \end{array}
```



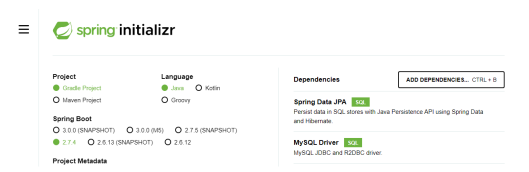
9. SQL API, Backend service létrehozása

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.xmlbe. 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.*;

@Entity
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

```
import com.zoo.api.Models.Site;
import com.zoo.api.Repo.SiteRepo;
public class SiteModules
   @Autowired
   private SiteRepo siteRepository:
   public Site storeSite(Site 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

```
v import java.util.List;
  import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
  import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
  import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
@RequestMapping("/sites")
v public class SiteController {
       private SiteModules siteModule:
       @ResponseStatus (HttpStatus.CREATED)
       public Site create(@RequestBody Site site) {
          return siteModule.storeSite(site);
  package com.zoo.api.Controller;
       @GetMapping
       @ResponseStatus(HttpStatus.OK)
           return siteModule.getAllSite();
       @ResponseStatus(HttpStatus.OK)
public Site read(@PathVariable int id) {
           return siteModule.getSiteById(id);
       @ResponseStatus(HttpStatus.OK)
       public void delete(@PathVariable int id) {
           siteModule.deleteSite(id);
       @ResponseStatus(HttpStatus.OK)
       @PutMapping("/{id}"
         ublic 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 **@RequestMapping** 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 **@Request-Body**-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 getAllSite 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.

```
PROBLEMS 2 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER SQL CONSOLE SQL CONSOLE SQL Run: ApiApplication + ~ [] @ ^ X

2022-10-19 16:54:30.750 INFO 5604 --- [ main] o.h.e.t.j.p.i.JtaPlatformInitiator : HH000490: Using JtaPlatform imple mentation: [org.hibernate.engine.transaction.jta.platform.internal.NoJtaPlatform]
2022-10-19 16:54:33.5375 INFO 5604 --- [ main] j.LocalContainerEntityManagerFactoryRean : Initialized JPA EntityManagerFactory for persistence unit 'default'
2022-10-19 16:54:33.630 WARN 5604 --- [ main] JpaBaseConfiguration$JpaWebConfiguration : spring.jpa.open-in-view is enabled by default. Therefore, database queries may be performed during view rendering. Explicitly configure spring.jpa.open-in-view to disable this warming
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 econds (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"
},

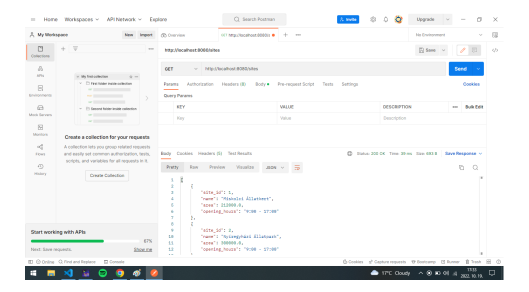
{
    "site_id": 2,
    "name": "Myiregyházi Állatpark",
    "area": 300000,
    "opening_hours": "9:00 - 17:00"
},

{
    "site_id": 3,
    "name": "Debreceni Állatkert és Vidámpark",
    "area": 170000,
    "opening_hours": "9:00 - 15:30"
},

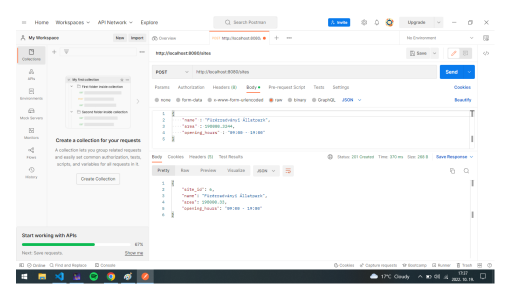
{
    "site_id": 4,
    "name": "Kittenberg Kálmán Állatkert és Botanikus kert, Veszprém",
    "area": 170501,
    "opening_hours": "9:00 - 16:00"
},

{
    "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.

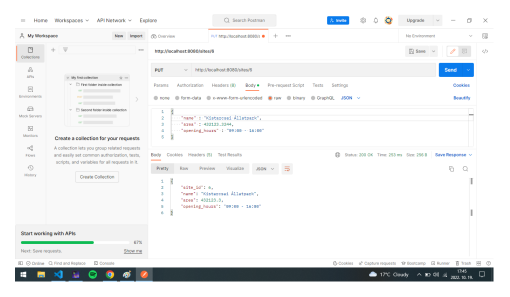


Most a POST verb-öt választjuk ki, az URL ugye ugyan az marad, itt nem változik semmi, csak a HTTP kérés igéje. Lenyitjuk a paramétereket, kikeressük a bodyt, és raw JSON objektumként felveszünk egy új rekordot a táblába. Ha mindent jól csináltunk (helyes sorrendben vettük fel a mezőket, helyes változótípusokkal 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.

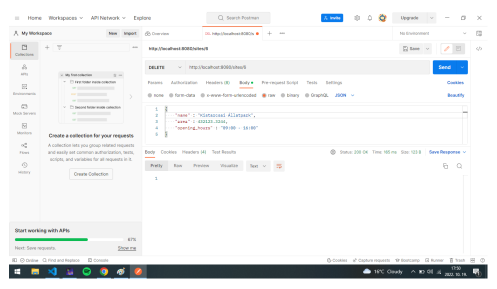
Nézzünk egy PUT metódust is. Ilyenkor a PUT igét kell kiválasztani felül, majd az URL marad az eddigi, viszont mögé kell tennünk azt az id-t, amit meg fogunk majd változtatni. Ezután megírjuk a bodyt.



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": "Myśregyházi 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.