JEGYZŐKÖNYV

Adatbázisrendszerek I.

Féléves feladat: Állatkerthálózat

Készítette: Martinák Mátyás

Neptunkód: KLNSPG

Gyakorlat időpontja: Kedd 10-12

Gyakorlatvezető: Dr. Bednarik László

Miskolc, 2022

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	11
8.	Lekérdezések	22
9.	SQL API, Backend service létrehozása	36
	9.1. Felépítés	36
	9.2. Modellek	38
	9.3. Repository	38
	9.4. Module	39
	9.5. Controller	41
	9.6. HTTP kérések küldése Postmannel	43

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

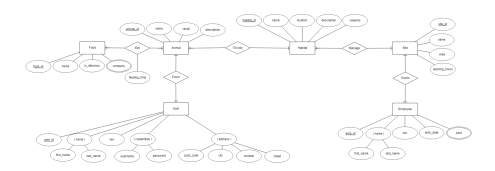
a Site és a **Habitat** egyedeket. Az élőhelynek nincsenek "extra" tulajdonságai, van egy azonosítója, neve, térképen való elhelyezkedése, leírása és kapacitása, hogy mennyi állatot képes egyszerre befogadni.

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 VAR-CHAR(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).

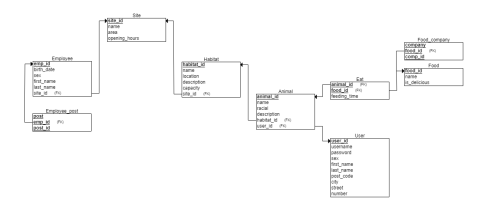
Folytassuk a Userrel, aminek nem lesz idegenkulcsa, csak elsődleges kulcsa, ami INT. A többágú tulajdonságok, mint a cím, a bejelentkezési adatok és a lakcím, itt is különválnak felhasználónév, jelszó, vezetéknév, keresztnév, irányítószám, város, utca és házszámra. Ezek mind VARCHAR(30) értéket vesznek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

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]

 $\textbf{Food_company} \ [\ \underline{comp_id}, \underline{company}, \underline{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.

```
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,
    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,
     name 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,
     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,
   racial VARCHAR(30) NOT NULL,
    habitat_id INT NOT NULL,
    user_id INT,
    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,
    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
```

Az adattáblák feltöltése

 ${\bf A}$ feltöltésnél ügyelni kell a helyes sorrendre és arra, hogy megfelelő változótípust használjunk.

```
- Table Zoo.Site

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

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

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

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

INSERT INTO Zoo.Site VALUES( 5, 'Fővárosi Állat- és Növénykert', 184000.53, '9:00 - 17:30' );
site_id
                                                                                                                                                 opening_hours
                                                               name
                 Miskolci Állatkert
                                                                                                                              212000
                                                                                                                                                 9:00 - 17:00
                 Nyíregyházi Állatpark
                                                                                                                              300000
                                                                                                                                                 9:00 - 17:00
3
                 Debreceni Állatkert és Vidámpark
                                                                                                                              170000
                                                                                                                                                 9:00 - 15:30
                 Kittenberg Kálmán Állatkert és Botanikus kert,
                                                                                                                              170501
                                                                                                                                                 9:00 - 16:00
                 Veszprém
                 Fővárosi Állat- és Növénykert
                                                                                                                              184001
                                                                                                                                                 9:00 - 17:30
```

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	Veróczei	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 idő)	М	2
29	Kelemen	Klaudia	Thu Apr 19 2001 00:00:00 GMT+0200 (közép-európai nyári idó)	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	Maja	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	Pap	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	Hegedús	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 idó)	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 idó)	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( 2, 'Etető', 2 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 4, 'Ternárium takarító', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 4, 'Ternárium takarító', 4 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 6, 'Jegyzsedő', 6 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 6, 'Jegyzsedő', 6 );
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, 'Kalandpark igazgató', 10 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 11, 'Etető', 11 );
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, 'Ternárium takarító', 13 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 14, 'Jegyszedő', 14 );
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, 'Gegyszedő', 19 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 19, 'Gegyszedő', 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( 23, 'Gendozó', 24 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 23, 'Gondozó', 24 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 23, 'Gondozó', 24 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 28, 'Gondozó', 27 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 38, 'Gondozó', 27 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 39, 'Gondozó', 27 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 39, 'Gondozó', 30 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 31, 'Yerrárium takarító', 31 );
INSERT INTO Zoo.Employee_post VALUES( 38, 'Gondozó', 30 );
INSERT INTO
```

post_id	post	emp_id	23	Etetó	23
1	Szemétszedő	1	24	Állatorvos	23
2	Etető	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
22	Etető	22	45	Pénztáros	43

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

115 INSEI 116 INSEI 117 INSEI 118 INSEI 119 INSEI 120 INSEI 121 INSEI 122 INSEI 124 INSEI 125 INSEI 126 INSEI 127 INSEI 127 INSEI	RT INTO Zoo.Habii	tat VALUES	(1, 'Medve park', '#3', 'Az állatkerti medvék élőhelye. Jelenleg három medve található itt, Jázmir (2, 'Fóka show', '#2', 'Az állatkerti medvék élőhelye. Jelenleg három medve található itt, Jázmir (2, 'Fóka show', '#2', 'Az állatparki fóka show ezen a helyen kerül megrendezésre a nyitást követő (3, 'Elefánt lak', '#15', 'Az árlíkai elefántjálnk élőhelye. Trópus a mérsékelt éghaljaton. Csacsi (4, 'Macík kétrec', '#4', 'Bornká és Dorká, állatkertnak két büszke makójá. Szeretík a látogatókat (5, 'Muflonok dombja', '#32', 'Vadásparkunk muflonjai itt találhatóak. Barátságosak, tűrista kedve (6, 'Poszlánok szavannéja', '#15', 'Morcí ás Bamba iketrestvérek. A kan oroszlánok állandó táva (7, 'Cisállatok tavernája', '#15', 'Misi a nosómedve és barátja, Janka, a círmos vadcíca nagyon jól (8, 'Majmócák ketrece', '#16', 'Viki és Sanyi állatkertunk büszke páziánjai. Szeretik a látogatóak (9, 'Szurikáták szigete', '#18', 'Ki ne imádná a kls érdeklődő szurikátákat. Málunk rojtón -et is (10, 'Baroméfi udvan', '#30', 'Állatkertunk baroméfi udvanában a hétkönsapi házi baroméfiól a pázián (11, 'Zsiránók ketrece', '#18', 'Kurk és Torpe, a két zsirán nagyon élvezi az életet réga kette. (12, 'Kecskék kurkója', '#34', 'Lurkó és Torpe, a két zsirán nagyon élvezi az életet réga kette. (12, 'Kecskék kurkója', '#34', 'Recskésimogatás') Málunk az is megvalósulhat. Ha gyerneke arra vágy (13, 'Oposszamok kurkója', '#34', 'Kiszúnk barátank nagyon élvezi az életet réga kettet ítétet. Mís. (14, 'Tigris lak', '#10', 'Marcí a 10 éves bengáli tigris koráho: késest nagyon jól tartja magát.	f minden f és Béci . Gabi na elők, szer kdása, ját eléldegé s, csak úg s örökbe f át a gyön ten belül ik, hogy az opossz	él óráb a két k ci, az etik a éka min lnek eg y, mint ogadhat gytyúki is. Gon egy pár umbébi,
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.		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 idótöltése a vadasparkban, kicsik és nagyon egyaránt szeretik.		2
3	Elefánt lak	#15	Az afrikai elefántjaink élőhelye. Trópus a mérsékelt éghajlaton. Csacsi és Béci a két kan elefánt egymás testvérei. Szeretik a tűristákat, 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.		1
5	Muflonok dombja	#22	Vadasparkunk muflonjai itt találhatóak. Barátságosak, túrista kedvelők, szeretik a finom falatokat.		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.		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.		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.		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 gyöngytyűkig 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
12	Kecskék kuckója	#34	Kecskesimogatás? Nálunk az is megvalósulhat. Ha gyermeke arra vágyik, hogy egy pár óráig az állatok közelében legyen, akkor ítt 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	Tioris lak	#10	Marci a 10 éves bengáli tigris korához képest nagyon jól tartja magát. Szereti a látogatókat, főleg a gondozóját és	2	3

```
"INSERT INTO Zoo.User VALUES( 1, 'Allatbarat', 'allati23', 'M', 'Kiss', 'Sándor', '8200', 'Veszprém', 'Petőfi Sándor utca', 3 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 2, 'KisAllatokért', 'allatbaratvagyok', 'F', 'Negyeri', 'Flóra', '1106', 'Budapest', 'Rákosvólgyi utca', 27 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 3, 'Vadoc', 'fegyo2', 'M', 'Fegyver', 'Sándor', '4024', 'Debrecen', 'Kossuth utca', 26 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 4, 'Szurita', 'szurita', 'M', 'Hájnal', 'Sándor', '8209', 'Veszprém', 'Adám istván utca', 15 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 5, 'OnoszlánMama', 'mamaonoszlan', 'F', 'Kis', 'Mária', '4802', 'Debrecen', 'Gombvirág utca', 12 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 6, 'MaciNagyi', 'macinagyi', 'F', 'Sándorné Arany', 'Virág', 'S525', 'Miskolc', 'Estike utca', 10 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 7, 'ViklPapa', 'Vikipapa', 'M', 'Andor', 'Esrenc', '325', 'Miskolc', 'Whosto utca', 15 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 8, 'Posmluvr', 'possumlover', 'F', 'Kazal', 'Eszter', '3521', 'Miskolc', 'Uj elet utca', 24 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 9, 'Mosódis', 'misinoso', 'M', 'Virág', 'Gyngy', '1181', 'Budapest', 'Klapka Gyorgy utca', 4 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 9, 'Mosódis', 'misinoso', 'M', 'Virág', 'Gyngy', '1181', 'Budapest', 'Klapka Gyorgy utca', 4 );
INSERT INTO Zoo.User VALUES( 1, 'Fókaman', '
                                                                                                                                                                                                            sex first_name last_name post_code city
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        street
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  number
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Petőfi Sándor
                                                                                                                         allat123
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Veszprém
                    Allatbarat
                                                                                                                                                                                                               м
                                                                                                                                                                                                                                      Kiss
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Sándor
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     8200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Rákosvölgyi
                    KisAllatokért
                                                                                                                         allatbaratvagyok
                                                                                                                                                                                                                                      Megyeri
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Flóra
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Budapest
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      utca
                      Vadoc
                                                                                                                         fegyo02
                                                                                                                                                                                                                                      Fegyver
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Sándor
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Debrecen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Kossuth utca
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Adám István
                    SzurikatakKedvence
                                                                                                                         szuri123
                                                                                                                                                                                                                                      Hainal
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Sándor
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       8200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Veszprém
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      utca
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Gombvirág
                    Oroszlán Mama
                                                                                                                         mamaoroszlan
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Mária
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       4002
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Debrecen
                                                                                                                                                                                                                                      Sándorné
                    MaciNagyi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Virág
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3525
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Miskolc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Estike utca
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    10
                                                                                                                         macinagyi
                                                                                                                                                                                                                                      Arany
                    VikiPapa
                                                                                                                         vikipapa
                                                                                                                                                                                                               м
                                                                                                                                                                                                                                      Andor
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3525
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Miskolc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Mohostó utca
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Ferenc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Új élet utca
                    Posmluvr
                                                                                                                         possumlover
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Eszter
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Klapka György
                    MosóMisi
                                                                                                                         misimoso
                                                                                                                                                                                                                                      Virág
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Budapest
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             György
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      utca
                                                                                                                                                                                                                                      Károly
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Mihály
                    FókaMan
                                                                                                                         fokaman25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       4405
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Nyíregyháza
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Nárcisz utca
                                                                                                                                                                                                           F Macskás
                                                                                                                      cicalover123
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Márta
 Cicalover | Cicalover | Cicalover123 | F | Macskás | Márta | 1102 | Budapest | Baross u |

- Table Zoo.Animal | Table Zoo.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 | 3, 'Dorka', 'Medve', 'Az állatkert egyik kan medvéje', 4, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 4, 'Jázmin', 'Medve', 'Az állatkert egyik kan medvéje', 1, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 4, 'Matykó, 'Medve', 'Az állatkert egyik kan medvéje', 1, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 7, 'Csacsi', 'Elefánt', 'Az állatkert egyik elefántja', 3, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 8, 'Barba', 'Doroszlán', 'Az állatkert egyik corszlánja', 6, 5 );

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 9, 'Marci', 'Oposzlán', 'Az állatkert egyik corszlánja', 6, NULL );

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

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

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 12, 'Janka', 'Vadmacska', 'Az állatkert egyetlen mosómedvéje', 7, 9 );

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 14, 'Sanyi', 'Pávián', 'Az állatkert kan páviánja', 8, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 14, 'Sanyi', 'Pávián', 'Az állatkert egyik zsíráfja', 11, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 16, 'Sanyi', 'Pávián', 'Az állatkert egyik rósk kanja', 2, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 17, 'Lóci', 'Fóka', 'Az állatkert egyik fóka kanja', 2, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 17, 'Lóci', 'Fóka', 'Az állatkert egyik fóka kanja', 2, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 21, 'Miso', 'Szúnfára', 'Az állatkert legídősebb szurikátája', 9, 4);

INSERT INTO Zoo.Animal Values | 23, 'Kis Bayes', 'Nuflon', 'Az állatkert egyetlen pávája', 18, NULL );

INSERT INTO Zoo.Animal Val
```

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	Gyöngytyúk	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	Szurikáta	Az állatkert egyik idősebb szurikátája	9	2
27	Marci	Bengáli tigris	Az állatkert egyetlen bengáli tigrise	14	3
28	Kis Bak	Kecske	Az állatkert egy fiatal kecskéje	12	null
29	Nagy Bak	Kecske	Az állatkert egy idősebb kecskéje	12	null
30	Józsi	Házi baromfi	Az állatkert házi baromfija	10	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, 'Spend't, false );

INSERT INTO Zoo.Food VALUES( 3, 'Spend't, 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 hus't, 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( 5, 'Felix állati eledel', 6 );

INSERT INTO Zoo.Food_company VALUES( 5, '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

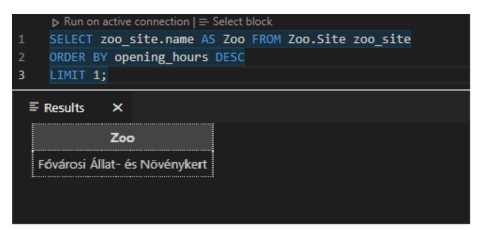
```
| Thosay lood |
```

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	······		
15	2	07:00, 12:00, 18:00	23	2	05:00,
16	2	07:00, 12:00, 18:00	24	3	05:00,
17	7	07:00, 12:00, 18:00	25	6	08:00,
18	7	07:00, 12:00, 18:00	26	1	08:00,
19	3	05:00, 12:00, 17:00	27	4	05:00,
20	5	05:00, 12:00, 17:00	28	2	07:00,
21	1	07:00, 19:00	29	3	07:00,
22	6	08:00, 13:00, 20:00	30	2	05:00,

Lekérdezések

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

 $\pi_{\rm opening_hours~(Zoo.Site} \longrightarrow {\rm zoo_site})$



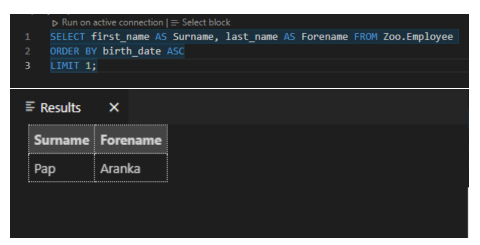
2. Számoljuk meg hány női dolgozó van!

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

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

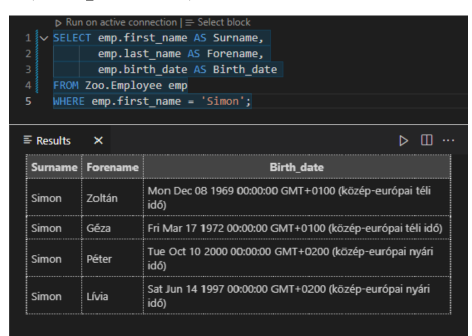
3. Keressük ki, ki a legidősebb dolgozó!

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



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

```
\mathcal{T} emp.first_name \longrightarrow Surname,
emp.last_name \longrightarrow Forename,
emp.birth_date \longrightarrow Birth_date
\mathcal{T} (emp.first_name = 'Simon')
```

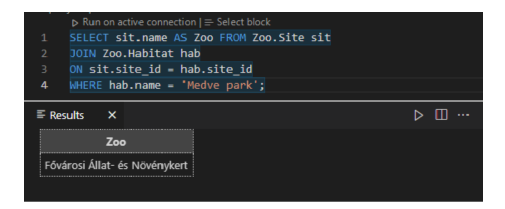


5. Listázzuk ki a gondozókat betűrendben!

```
▶ Run 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;
emp_id first_name last_name
                                          birth_date
                                                                 sex site_id post_id
                                                                                      post
                             Sat Dec 19 1964 00:00:00 GMT+0100
       Barna
                  Sándor
                                                                 М
                                                                             39
                                                                                     Gondozó
                             (közép-európai téli idő)
                             Wed May 03 2000 00:00:00 GMT+0200
27
       Boros
                  Evelin
                                                                             28
                                                                                     Gondozó
                             (közép-európai nyári idő)
                             Thu Nov 13 2003 00:00:00 GMT+0100
                  Martina
                                                                             25
                                                                                     Gondozó
       Faragó
                             (közép-európai téli idő)
                             Thu Sep 23 1999 00:00:00 GMT+0200
50
       Fodor
                  Kata
                                                                                     Gondozó
                             (közép-európai nyári idő)
                             Mon Dec 08 1969 00:00:00 GMT+0100
                                                                 М
                                                                             34
       Simon
                  Zoltán
                                                                                     Gondozó
                             (közép-európai téli idő)
                             Mon May 22 1978 00:00:00 GMT+0100
       Török
                  Izabella
                                                                             27
                                                                                     Gondozó
```

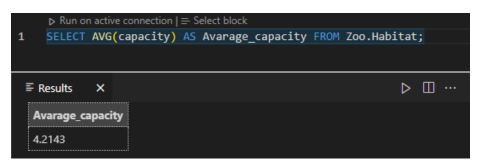
(közép-európai téli idő)

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



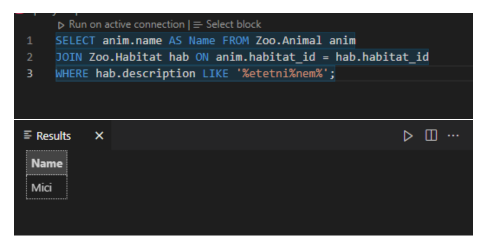
7. Nézzük meg mennyi az átlag kapacitás!

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

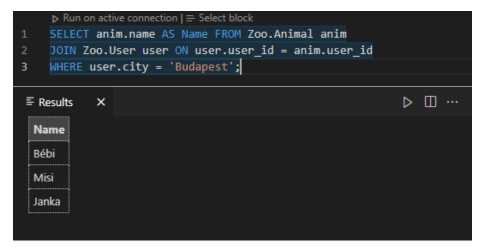


8. Keressük meg azt az állatot, melynek leírásában benne van, hogy 'etetni nem'!

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



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!

```
\overbrace{O}^{\text{anim.racial}}_{\text{(hab.location} = '\#3')} \xrightarrow{\text{(Zoo.Animal}} \rightarrow \text{anim} \bowtie \text{anim.habitat\_id} = \text{hab.habitat\_id} \text{ Zoo.Habitat}

\longrightarrow \text{hab})
```

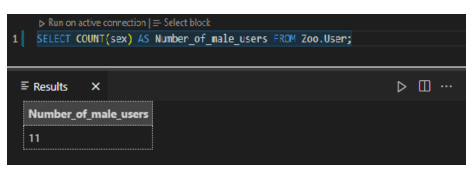


11. Írassuk ki annak a felhasználónak a keresztnevét, akinek az állata oposszum fajú!

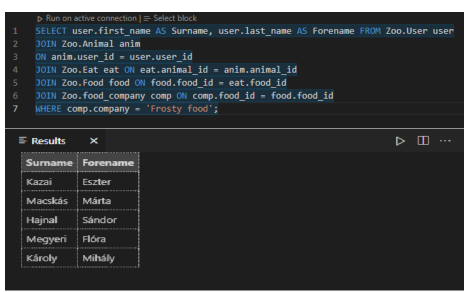
```
\mathcal{T}_{\text{user.last\_name}} \longrightarrow \text{Forename}
\mathcal{O}_{\text{(racial = 'Oposszum')}}
(Zoo.User \longrightarrow user \bowtie user.user_id = anim.user_id Zoo.Animal \longrightarrow anim)
```

12. Számoljuk meg, hány férfi felhasználó van!

 $\pi_{{
m COUNT(sex)} \longrightarrow {
m Number_of_male_users}} ({
m Zoo.User})$



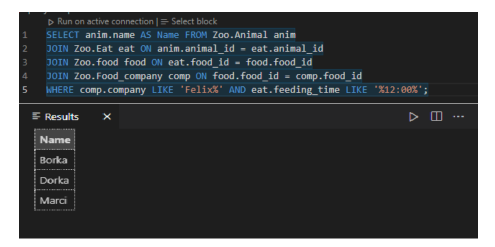
13. Írassuk ki azoknak a felhasználóknak a nevét, akiknek az állatai a 'Frosty food' eledelét eszik!



Állatkerthálózat

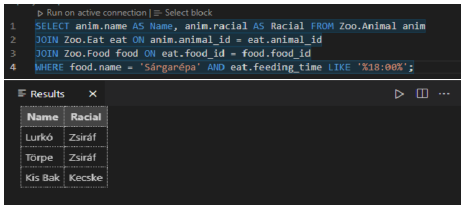
14. Listázzuk ki azoknak az állatoknak a nevét, akik a 'Felix' eledelét eszik és biztosan délben is esznek.

 $\mathcal{T}_{\text{anim.name}} \longrightarrow \text{Name}$ $\mathcal{O}_{\text{(comp.company LIKE 'Felix%' AND eat.feeding_time LIKE '%12:00\%')}}$ (Zoo.Animal \longrightarrow anim \bowtie anim.animal_id = eat.animal_id Zoo.Eat \longrightarrow eat \bowtie eat.food_id = food.food_id Zoo.food \longrightarrow food \bowtie food.food_id = comp.food id Zoo.food company \longrightarrow comp)

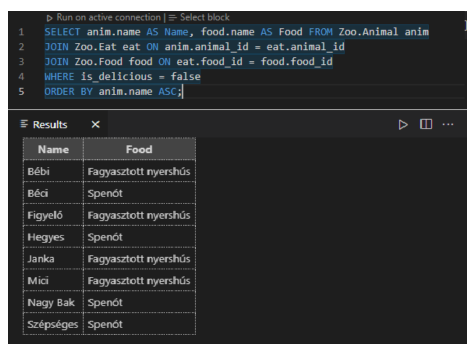


15. Írassuk ki annak az állatoknak a nevét és faját, akik sárgarépát esznek este 6 órakor!

```
\begin{array}{l} \pi_{\text{anim.name}} \longrightarrow \text{Name,} \\ \sigma_{\text{anim.racial}} \longrightarrow \text{Racial} \\ \sigma_{\text{(food.name}} = \text{'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} \\ \bowtie \text{eat.food\_id} = \text{food.food\_id Zoo.Food} \longrightarrow \text{food)} \end{array}
```



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



8200

1106

8200

Veszprém

Budapest

Adám István utca Rákosvölgyi utca

Petőfi Sándor utca 3

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

```
\pi_{\text{user.post\_code}} \longrightarrow \text{Post\_code},
     user.city \longrightarrow City,
     user.street \longrightarrow Street,
     user.number \longrightarrow Number
     (zoo site.name LIKE '%Veszprém%')
     user.street (Zoo.User \longrightarrow user \bowtie user.user_id = anim.user_id Zoo.Animal \longrightarrow anim \bowtie anim.habitat_id = habit.habitat_id Zoo.Habitat \longrightarrow habit \bowtie ha
     bit.site\_id = zoo\_site.site\_id \ Zoo.Site \longrightarrow zoo\_site)
      SELECT user.post_code AS Post_code, user.city AS City, user.street AS Street, user.number AS Number
      FROM Zoo.User user
      JOIN Zoo.Animal anim ON user.user_id = anim.user_id
      JOIN Zoo.Habitat habit ON anim.habitat_id = habit.habitat_id
JOIN Zoo.Site zoo_site ON habit.site_id = zoo_site.site_id
      WHERE zoo_site.name LIKE '%Veszprém%
      GROUP BY user.street;

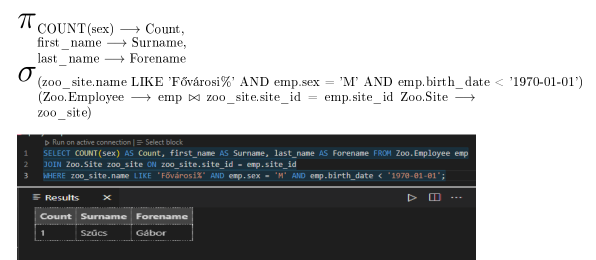
■ Results

                          City
                                                                  Number
      Post code
                                               Street
```

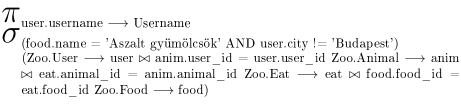
18. Listázzuk ki azokat a felhasználókat, akik Budapesten laknak és máshonnan fogadnak örökbe!

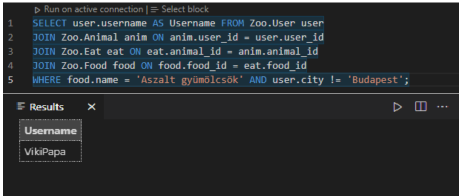
```
### Total content of the content of
```

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

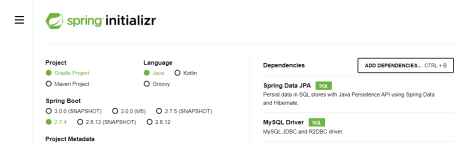
SQL API, Backend service létrehozása

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.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.

```
package com.zoo.api;

import org.springframework.boot.SpringApplication;

import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;

SpringBootApplication

public class ApiApplication {

Run | Debug

public static void main(String[] args) {

SpringApplication.run(ApiApplication.class, args);
}

SpringApplication.run(ApiApplication.class, args);
```

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.

```
application.properties X

api > src > main > resources > ₮ application.properties

spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/zoo?useSSL=false&serverTimezone=UTC

spring.datasource.username=
spring.datasource.password-
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
```

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.

 ${\bf A}$ 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;
   private float area;
   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

```
ort java.util.List:
import com.zoo.api.Models.Site:
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 getSiteBvId(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.DeleteMapping;
    import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
    import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
    import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
    import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
    @RequestMapping("/sites")
21 ∨ public class SiteController {
        @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);
42
43
44
45
46
47
48
49
        @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 **@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

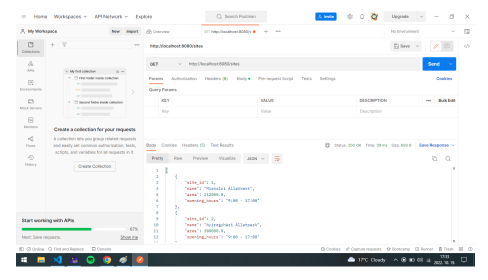
Indítsuk el az applikációnkat, futtassuk le a main metódust.

```
PROBLEMS ② OUTPUT DEBUG COMSOLE TERMINAL JUPTER SQL COMSOLE QC RM: APAPAPRIKATION + C III 16: A X 2022-18-19 16:54:38,750 INFO 5604 --- [ main] o.h.e.t.j.p.i.JtaPlatformInitiator : HHH000490: Using JtaPlatform imple mentation: [org.hibernate.engine.transaction.jta.platform.internal.NoJtaPlatform] colorablestorm in the mentation: [org.hibernate.engine.transaction.jta.platform.internal.NoJtaPlatform] colorablestorm intitialized JPA EntityManagerFactor vy for persistance unit intitialized JPA EntityManage
```

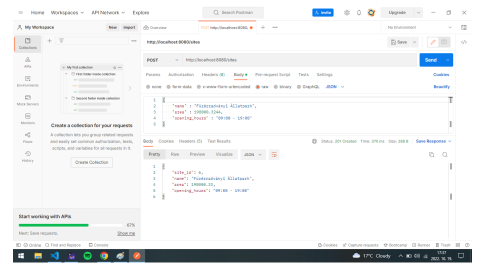
Egy kis idő elteltével el is indul a szerver, amit a terminálban jelez nekünk a program. Üssük be a keresőbe az URL cím helyre, hogy **localhost:8080/sites**. Ha mindent jól csináltunk, ki kell írnia az adattábla elemeit. Ha igényeljük, letölthetünk egy bővítményt a böngészőnkbe, ami a kiírt adatokat 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"
1.
    "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. Kivá-lasztjuk 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.



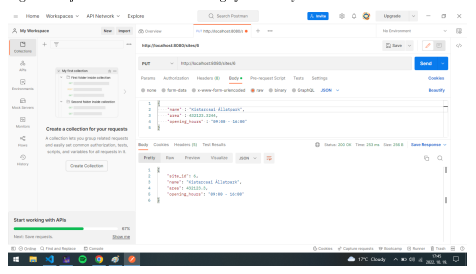
Most a POST verb-öt választjuk ki, az URL ugye ugyan az marad, itt nem változik semmi, csak a HTTP kérés igéje. Lenyitjuk a paramétereket, kikeressük a bodyt, és raw JSON objektumként felveszünk egy új rekordot a táblába. Ha

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.

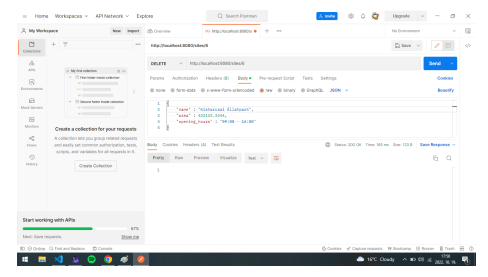
Nézzünk egy PUT metódust is. Ilyenkor a PUT igét kell kiválasztani felül, majd az URL marad az eddigi, viszont mögé kell tennünk azt az id-t, amit meg fogunk majd változtatni. Ezután megírjuk a bodyt.



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.

..