Documentație Proiect

Poenaru Iulian

Descrierea proiectului

Proiectul are rolul de a centraliza și gestiona informațiile esențiale pentru un cabinet veterinar, referitoare atât la stăpânii animalelor, cât și la acestea din urmă. Fiecare stăpân poate fi asociat cu mai multe animale, iar pentru fiecare animal sunt înregistrate una sau mai multe date medicale relevante. Aceste informații sunt esențiale pentru medicul veterinar, furnizându-i datele necesare pentru a-și desfășura activitatea într-un mod eficient și precis. Evident, acest proiect reprezintă o abordare mai restrânsă în comparație cu necesitățile reale ale unui cabinet veterinar, însă acoperă o parte din datele vitale folosite în această activitate.

Dependețe funcționale identificate și Forma Normală Boyce-Codd

PetOwners: $\{CNP\} \rightarrow \{first \ name, last \ name, address, phone, email\}$

Pet: $\{ID\} \rightarrow \{CNP \text{ owner, name, species, breed, age, gender}\}$

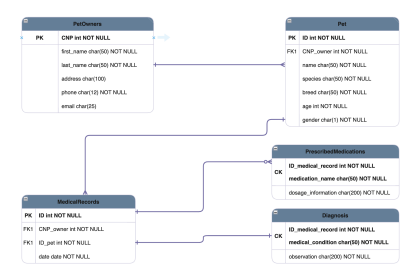
MedicalRecords: $\{ID\} \rightarrow \{CNP_owner, ID_pet, date\}$

PrescribedMedications: $\{ID_medical_record, medication_name\} \rightarrow \{dosage_information\}$

 $Diagnosis: \{ID_medical_record, medical_condition\} {\color{red} \rightarrow} \{observation\}$

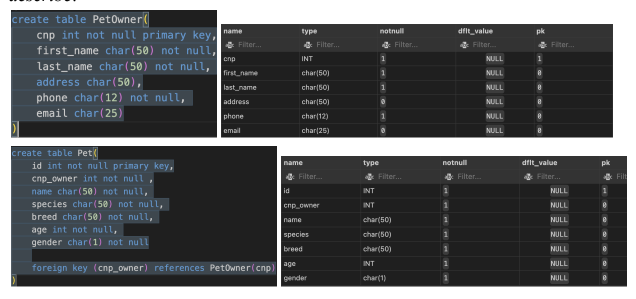
Absența dependențelor funcționale non-triviale, precum și faptul că fiecare atribut al tabelelor depinde direct de cheia primară, confirmă conformitatea cu cerințele BCNF. De asemenea, menționarea creării de tabele separate pentru grupurile de obiecte subliniază respectarea principiului de a evita stocarea mai multor tipuri de informații într-un singur rând, consolidând astfel structura bazei de date conform BCNF.

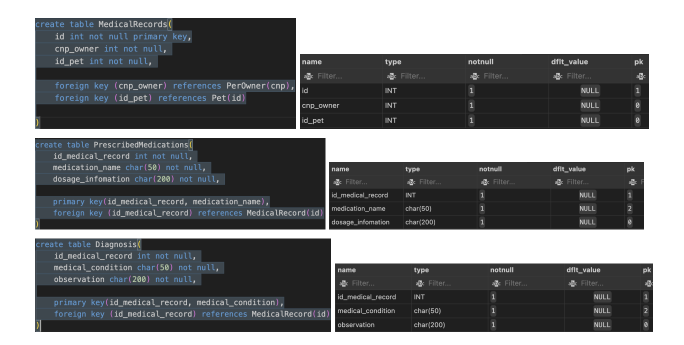
Diagrama ERD



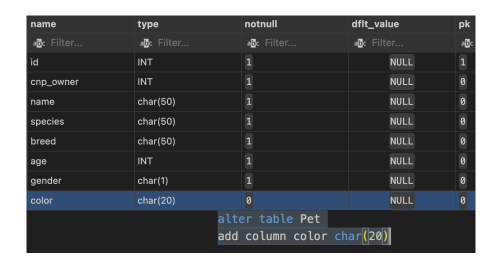
Definirea tabelelor și exemple de operații

Definirea tabelelor poate fi exemplificată prin operația de creere a acestora, cât și prin afișarea structurii. Mai jos sunt prezentate operațiile *create table* și *describe*.





Pentru a exemplifica operația de modificare a structurii unei tabele putem adăga coloane, redenumi coloane și șerge coloane. Mai jos vom exemplifica aceste operații prin adăugarea unei noi coloane *color* în tabela Pet, o vom redenumi, ca mai apoi să o ștergem.



name	type	notnull	dflt_value	pk
a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	abc Filter	a <mark>b</mark> c
id	INT		NULL	1
cnp_owner	INT		NULL	0
name	char(50)		NULL	0
species	char(50)		NULL	0
breed	char(50)		NULL	0
age	INT		NULL	0
gender	char(1)		NULL	0
color_of_pet	char(20)	0	NULL	0
	ter table Pet name column color to	color_of_pet		

name	type	notnull	dflt_value	pk
abc Filter	abc Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a b c Filter	а <mark>Б</mark> с
id	INT	1	NULL	1
cnp_owner	INT	1	NULL	0
name	char(50)	1	NULL	0
species	char(50)	1	NULL	0
breed	char(50)	1	NULL	0
age	INT	1	NULL	0
gender	char(1)	1	NULL	0
	alter table Pet drop column colo	r_of_pet		

```
alter table Pet
add constraint check_age check (age between 1 and 20)
```

Prelucrarea datelor din tabele

Pentru a exemplifica prelucrarea datelor din tabel este nevoie să inserăm date în acestea, lucru pe care îl obținem executând comanda *insert*. Mai jos sunt prezentate exemple de inserare în tabela PetOwner, Pet și PrescribedMedications.

```
INSERT INTO PetOwner (cnp, first_name, last_name, address, phone, email)
VALUES

(111111111, 'Alice', 'Smith', '123 Elm St', '11111111111', 'alice.smith@example.com'),
    (222222222, 'Bob', 'Johnson', '456 Oak St', '22222222222', NULL),
    (333333333, 'Charlie', 'Williams', NULL, '3333333333', 'charlie.w@example.com'),
    (444444444, 'David', 'Brown', '567 Pine St', '4444444444', 'david.brown@example.com'),
    (55555555, 'Emma', 'Davis', '890 Cedar St', '555555555', 'emma.d@example.com'),
    (666666666, 'Frank', 'Miller', NULL, '6666666666', NULL),
    (777777777, 'Grace', 'Wilson', '654 Spruce St', '7777777777, 'grace.w@example.com'),
    (888888888, 'Henry', 'Moore', '987 Birch St', '8888888888', NULL),
    (999999999, 'Isabella', 'Taylor', '321 Oak St', '9999999999', 'isabella.t@example.com'),
    (123456789, 'Jack', 'Anderson', NULL, '1234567890', 'jack.anderson@example.com');
```

```
INSERT INTO PrescribedMedications (id_medical_record, medication_name, dosage_infomation)
VALUES

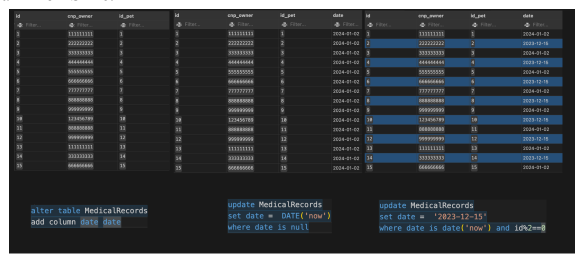
(1, 'PawPainRelief', 'Apply on pet paws twice daily for pain relief'),
    (1, 'HeartWormPrevent', 'Administer once a month to prevent heartworms'),
    (2, 'FleaTickControl', 'Apply on pet back every three months for flea and tick control'),
    (4, 'AntibioticX', 'Give two tablets twice daily for infection treatment'),
    (5, 'JointHealthSupplement', 'Administer as directed for improving joint health'),
    (6, 'EyeDrops', 'Apply drops to the affected pet eye every 4 hours'),
    (8, 'VitaminBoost', 'Give once daily with pet meal for essential vitamins'),
    (10, 'DigestiveCare', 'Administer if pet shows signs of digestive issues'),
    (12, 'SkinHygieneCream', 'Apply on pet affected skin area twice daily'),
    (13, 'ThyroidRegulator', 'Give once a day for regulating pet thyroid function'),
    (13, 'EarCleaner', 'Use weekly for maintaining pet ear hygiene');
```

Deoarece fiecare proprietar poate avea mai multe animale inserăm mai multe animale in tabela corespunzătoare, iar pentru ca o înregistrare medicală poate să nu aibă asociat vreo medicamentație, iar altele pot avea mai multe, in tabela PrescribedMecations avem unele intrări cu id_medical_record duplicate, iar altele nici nu există.

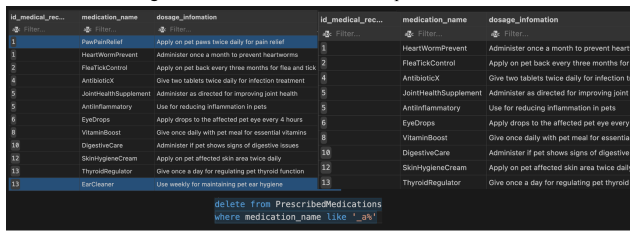
Pentru a exemplifica comanda *update* vom afișa întreaga tabelă nemodificată ca mai apoi, după execuția comenzii exemplificate să afișăm tabela rezultată. Afișarea tabelei o vom face folosindu-ne de comanda *select * from table_name*.

id	cnp_owner	name	species	breed	id	cnp_owner	name	species	breed
		a®k Filter		a⊑k Filter					
		Buddy	Dog	Labrador Retriever			Buddy	Dog	Labrador Retriever
		Whiskers		Siamese			Whiskers	Cat	Siamese
		Max	Dog	Golden Retriever			Max	Dog	Golden Retriever
		Fluffy	Cat	Persian			Fluffy	Cat	Persian
		Rocky	Dog	German Shepherd			Rocky	Dog	German Shepherd
6	66666666	Snowball		Maine Coon	6	66666666	Snowball	Cat	Maine Coon
		Bella	Dog	Poodle					
8	88888888	Oscar	Dog	Bulldog	8	88888888	Oscar	Dog	Bulldog
	99999999	Luna	Cat	Ragdoll		999999999	Luna	Cat	Ragdoll
10		Teddy	Dog	Dachshund	10	123456789	Teddy	Dog	Dachshund
	88888888	Milo	Cat	British Shorthair		88888888	Milo	Cat	British Shorthair
	99999999	Sophie	Dog	Beagle		999999999			
		Chloe	Dog	Siberian Husky			Chloe	Dog	Siberian Husky
		Leo	Cat	Sphynx				Cat	Sphynx
	66666666	Ruby	Dog	Rottweiler		66666666	Ruby	Dog	Rottweiler
			where br	Pet Pet Procession Peed = "YorkSh: Peed in ('Pood' Pecies is not	le', 'Beag	le') and			

Pentru fiecare câine care face parte din rasa Poodle sau Beagle îi schimbăm rasa în YorkShire.



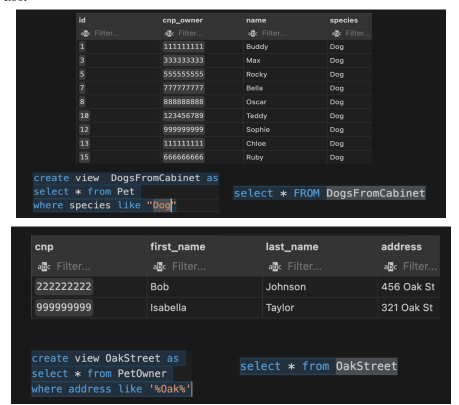
Am uitat sa adăugăm o dată pentru înregistrările medicale, așa ca adăugăm o coloană *date* și inițializem fiecare coloană cu data curentă, ca mai apoi sa modificăm toate îregistrările care au id-ul un număr par.



Ștergem toate rândurile din tabela PrescribedMedications pentru care *medication name* are pe poziția a doua litera *a*.

Definirea de obiecte ale bazei de date

Pentru a exemplifica crearea de obiecte pentru baza noastră de date vom crea două view-uri.



În prima imagine creăm un view care conține toți câinii din tabela Pet, iar în a doua imagine selectăm toți proprietarii care au menționat în adresă strada Oak.

Selecția datelor folosind interogari complexe

1. Selectăm toate înregistrările medicale ale animalelor ale căror propietari dețin doar un singur animal.

```
create view OwnerWithOnePet as
select po1.* from PetOwner po1
join (
    select p.cnp_owner, count(*) as pet_count from Pet p
    group by p.cnp_owner
    ) pet_counts
on pet_counts.cnp_owner = po1.cnp
where pet_counts.pet_count = 1
select * from MedicalRecords
where cnp_owner in (SELECT cnp from OwnerWithOnePet)
```

2. Selectăm diagnosticul fiecărui câine al cărui propietar locuiește pe strada Oak.

3. Selectăm medicamentația pisicilor care au în nume cel puțin 2 vocale.

```
create view CatWithLotsOfVowels as
select * from Pet
where
    species like 'Cat' and
    length(name) - length(replace(lower(name),'a','')) +
    length(name) - length(replace(lower(name),'e','')) +
    length(name) - length(replace(lower(name),'i','')) +
    length(name) - length(replace(lower(name),'o','')) +
    length(name) - length(replace(lower(name),'u','')) > 1

select * from PrescribedMedications
where id_medical_record in (
    select id from MedicalRecords
    where id_pet in (select id from CatWithLotsOfVowels)
    )
```

4. Selectăm numele și vârsta animalelor care au fost diagnosticate având o infecție.

```
create view Infections as
select * from Diagnosis
where instr(lower(medical_condition),'infection')>0

select name, age from Pet
where
   id in (
        select id_pet from MedicalRecords
        where id in (
            select id_medical_record from Infections
        )
        )
```

5. Selectăm animalele ale căror înregistrări datează din 15-12-2023 și le grupăm pe vârste, numarându-le.

```
select count(*) as 'Number of pets', age
from Pet p join MedicalRecords
on p.id=id_pet
where date='2023-12-15'
group by age
```

6. Selectăm observațiile scrise în diagnostic pentru pisicile de peste 3 ani ale căror condiție se termină în "itis".