"Speranta" este un adapost public care ofera o un camin calduros pentru animale pierdute sau abandonate. Avem nevoie de o baza de date ce va contine informatii despre evidenta animalelor si a activitatii adapostului. Cand este primit un animal, acestuia i se va da un identificator unic, de care vor fi legate numele acestuia, sexul, culoarea, etc... Daca nu se cunoaste sau nu se alege un nume si culoarea concreta pentru animal, i se trece implicit ca nume "NoName" si, respectiv, ca culoare "Mixt". Fiecarui animal este atribuita specia din care acesta face parte, fiecare din specii avand diverse caracteristici, cum ar fi speranta de viata, lungimea blanii sau mancarea recomandata. In cazul in care mancarea optima nu poate fi determinata, speciei i se scrie ca mancare "Orice".

Animalul poate fi preluat de un singur angajat si i se face un control medical, pe baza caruia se intocmeste o fisa medicala a animalului respectiv identificata printr-un numar unic, fiecare anagajat avand posibilitatea de a prelua oricate animale.Dupa preluare, fiecare animal este repartizat intr-o incapere care are un numar propriu, in datele animalului fiind retinut numarul angajatului de care a fost preluat.E necesar sa fie retinute animale care stau in fiecare camera.Intr-o camera pot sta oricate animale.

In fisa medicala se retine daca animalul este bolnav sau sanatos, ceea ce se afla dupa primul control medical, imediat la primirea animalului, data ultimului control si daca este sterilizat sau nu.De asemenea, un animal poate avea mai multe boli, si vrem sa retinem in fisa medicala lista de tratamente corespunzatoare bolilor pe care le are in prezent si, respectiv, bolile.Daca animalul se imbolnaveste, se verifica starea de sanatate a acestuia in fisa medicala si, in caz de acesta este "sanatos", i se trece ca stare de sanatate "bolnav".

Dorim sa tinem evidenta personalului si a informatiei despre acestia. Fiecare animal trebuie sa fie supus la un control medical la inceputul fiecarei luni, pentru a avea o evidenta cat mai clara a starii acestora de sanatate. In cazul in care un animal este bolnav, i se prescrie un anumit medicament. Odata ce animalului i se administreaza tratamentele pentru toate bolile depistate, acesta este considerat sanatos. Fiecare angajat trebuie sa se aiba grija ca informatiile din fisele medicale ale animalelor care i-au fost asignate sa fie la zi.

Diagrama UML

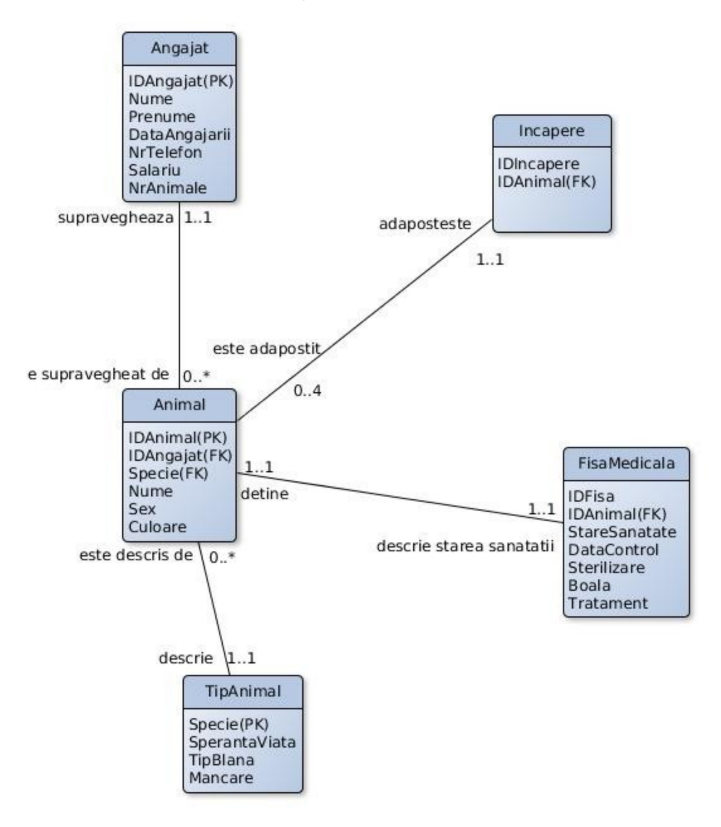
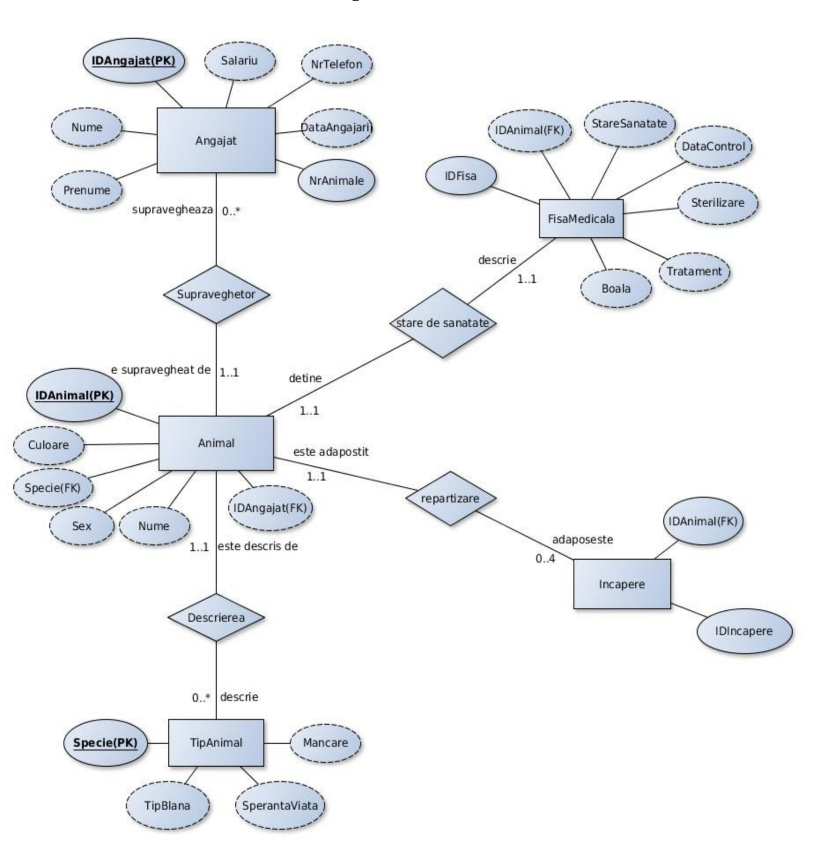


Diagrama Chen



Scheme relationale

Animal(<u>IDAnimal</u>,Culoare,*Specie*,Sex,Nume,*IDAngajat*)

Specie(Specie, TipBlana, Speranta Viata, Mancare)

Angajat(<u>IDAngajat</u>,Nume,Prenume,Salariu,NrTelefon,DataAngajarii,NrAnimale)

 $Fis a Medicala (\underline{IDFisa}, \underline{IDAnimal}, Stare Sanatate, Data Control, Sterilizare, Tratament, \\$

Boala)

Incapere(IDIncapere,IDAnimal)

C3.

Angajat						
IDAngajat(PK) Nume Prenume DataAngajarii NrTelefon Salariu				NrAnimale		
IDAngajat1	Nume1	Prenume1	Data1	NrTelefon1	Salariu1	Nr1
IDAngajat2	Nume2	Prenume2	Data2	NrTelefon2	Salariu2	Nr2

IDAngajat-->Nume

IDAngajat-->Prenume

IDAngajat-->DataAngajarii

IDAngajat-->NrTelefon

IDAngajat-->Salariu

IDAngajat-->NrAnimale

Animal						
IDAnimal	IDAngajat	Specie	Nume	Sex	Culoare	
(PK)	(FK)	(FK)				
IDAnimal1	IDAngajat1	Specie1	Nume1	Mascul/Femel	Culoare1	
				a		
IDAnimal2	IDAngajat2	Specie2	Nume2	Mascul/Femel	Culoare2	
				a		

IDAnimal-->IDAngajat

IDAnimal-->Specie

IDAnimal-->Nume

IDAnimal-->Sex

IDAnimal-->Culoare

TipAnimal					
Specie(PK)	SperantaViata	TipBlana	Mancare		
Specie1	NrAni1	TipBalanta1	TipMancare1		
Specie2	NrAni2	TipBalanta2	TipMancare2		

Specie-->SperantaViata

Specie-->TipBlana

Specie-->Mancare

	FisaMedicala						
IDFisa	IDAnimal	StareSanatate	DataControl	Sterilizare	Boala	Tratament	
	(FK)						
IDFisa	IDAnimal	Stare1	Data1	Sterilizare1	Boala1	Tratament1	
1	1			(da/nu)			
					Boala2	Tratament2	
IDFisa	IDAnimal	Stare2	Data2	Sterilizare2	Boala3	Tratament3	
1	2			(da/nu)			
					Boala4	Tratament4	
					Boala5	Tratament5	

IdFisa-->IDAnimal

IdFisa-->StareSanatate

IdFisa-->DataControl

IdFisa-->Sterilizare

IdFisa-->->Boala

IdFisa-->->Tratament

Incapere				
IDIncapere	IDAnimal(FK)			
IDIncapere1	IDAnimal1			
	IDAnimal2			
	IDAnimal3			
IDIncapere2	IDAnimal4			

IDIncapere-->->IDAnimal

Normalizare:

Pentru a fi in 1NF, fiecare tabel din baza de date trebuie sa corespunda urmatoarelor conditii :

- 1. Fiecare coloana trebuie sa aiba un nume unic.
- 2. Valoarea fiecarui atribut trebuie sa fie atomica.
- 3.Nu exista inregistrari identice.
- 4. Tabelul trebuie sa aiba o cheie primara.

Toate tabele satisfac cerintele 1,2 si 3.Tabelele "FisaMedicala" si "Incapere" nu satisfac cerinta 4. Pentru a o satisface, adaugam la tabelele date cate o cheie primara.La tabelul "FisaMedicala" cheia primara va fi atributul "IDFisa".Observam ca dupa, avem mai multe inregistrari cu aceeasi cheie primara.Pentru a rezolva aceasta problema, separam tabelul "FisaMedicala" in 2 tabele :

"FisaMedicala" si "Boli" in felul urmator:

	FisaMedicala						
IDFisa	IDAnimal	DAnimal StareSanatate DataControl		Sterilizare			
(PK)	(FK)						
IDFisa	IDAnimal	Stare1	Data1	Sterilizare1			
1	1			(da/nu)			
IDFisa	IDAnimal	Stare2	Data2	Sterilizare2			
1	2			(da/nu)			

Boli					
IDTratament	IDFisa	Boala	Tratament		
(PK)	(FK)				
IDTratament1	IDFisa1	Boala1	Tratament1		
IDTratament2	IDFisa1	Boala2	Tratament2		
IDTratament3	IDFisa2	Boala3	Tratament3		
IDTratament4	IDFisa3	Boala4	Tratament4		
IDTratament5	IDFisa3	Boala5	Tratament5		

Tabelul "Incapere" nu are cheie primara. Nu putem sa punem ca cheie primara atributul "IDIncapere", deoarece atunci am avea mai multe inregistrari cu aceeasi cheie primare, deci cheia primara va fi atributul "IDAnimal", deci existenta tabelului "Incapere" devine redundata, de aceea il concatem cu tabela "Animal" in felul urmator

Animal						
IDAnimal	IDAngajat	Specie	Nume	Sex	Culoare	IDIncapere
(PK)	(FK)	(FK)				
IDAnimal1	IDAngajat	Specie1	Nume1	Mascul/	Culoare1	IDIncapere1
	1			Femela		
IDAnimal2	IDAngajat	Specie2	Nume2	Mascul/	Culoare2	IDIncapere1
	2			Femela		

Dupa o serie de schimbari, baza de date trece in 1NF, concatenand 2 tabele, si separand atribute din cealalta tabela in 2 tabele diferite.

Pentru a fi in 2NF, o tabela trebuie satisfaca urmatoarele caracteristici:

- 1.Sa fie in 1NF (la momentul dat, toate tabele sunt in 1NF)
- 2. Toate atribute depind de intreaga cheie primara, si nu doar de orice parte a ei.

Odata ce toate toate tabele au chei primare atomice(cheia primara este alcatuita dintr-un singur atribut), baza de date deja este in 2NF.

Pentru a fi in 3NF, o tabela trebuie satisfaca urmatoarele caracteristici:

- 1.Sa fie in 2NF (la momentul dat, toate tabele sunt in 2NF)
- 2. Toate elemente ce nu fac parte din cheie primara sa fie independente de celelalte elemente ce nu fac parte din cheie primara.

Toate atribute din toate tabele satisfac conditia numarul 2, odata ce doar cheia primara este unica si deci doar ea poate identifica orice alt element din tabela din care face parte.

Pentru a fi in BCNF, o tabela trebuie satisfaca urmatoarele caracteristici:

- 1.Sa fie in 1NF (la momentul dat, toate tabele sunt in 3NF, deci sunt si in 1NF)
- 2. Toate dependente functionale netriviale a tabelei sa fie bazate pe cheia primara a acesteia(altfel zis, cheia primara trebuie sa fie singurul atribut unic din tabel).

Caracteristica 2 este satisfacuta de toate tabele in afara de "Fisa Medicala", deoarece in aceasta pot fi definite dependente functionale ce se bazeaza nu doar pe atributul "IDFisa" (cheie primara), ci si "IDAnimal" (cheie straina). Iesirea este de a separa (inca o data) tabela "FisaMedicala" in 2 tabele, astfel creand un look-up table pentru datele din "FisaMedicala" folosind "IDAnimal". In tabela look-up, cheia primara va fi perechea de atribute "IDFisa, IDAnimal", deoarece daca stabilim ca cheie primara doar una din acestea, spre exemplu, "IDFisa", vom putea defini dependenta functionala IDAnimal—>IDFisa, deoarece valoarea la "IDAnimal" este de asemenea unica in tabelul dat, ceea ce contrazice caracteristica pentru care tabelul se afla in BCNF "Toate dependente functionale netriviale a tabelei sa fie bazate pe cheia primara a acesteia."

	FisaMedicala						
IDFisa	StareSanatate	Sterilizare					
(PK)							
IDFisa	Stare1	Data1	Sterilizare1(
1			da/nu)				
IDFisa	Stare2	Data2	Sterilizare2(
1			da/nu)				

FisaAnimal FisaAnimal			
IDFisa(PK)(FK) IDAnimal(PK)(FK)			
IDFisa1	IDAnimal1		
IDFisa2	IDAnimal2		

Pentru a fi in 4NF, toate tabele trebuie sa nu contina dependente multivaluate sau, altfel formulat, toate dependente multivaluate trebuie sa fie bazate doar pe cheia primara. Toate tabele din baza de date satisfac aceasta conditie, deci baza de date se afla in 4NF.

Forma finala a tuturor tabelelor este urmatoarea:

Animal						
IDAnimal	IDAngajat	Specie	Nume	Sex	Culoare	IDIncapere
(PK)	(FK)	(FK)				
IDAnimal1	IDAngajat	Specie1	Nume1	Mascul/	Culoare1	IDIncapere1
	1			Femela		
IDAnimal2	IDAngajat	Specie2	Nume2	Mascul/	Culoare2	IDIncapere1
	2			Femela		

TipAnimal					
Specie(PK)	SperantaViata	TipBlana	Mancare		
Specie1	NrAni1	TipBalanta1	TipMancare1		
Specie2	NrAni2	TipBalanta2	TipMancare2		

FisaMedicala							
IDFisa	StareSanatate	DataControl	Sterilizare				
(PK)							
IDFisa	Stare1	Data1	Sterilizare1(
1			da/nu)				
IDFisa	Stare2	Data2	Sterilizare2(
1			da/nu)				

Boli								
IDTratament	IDFisa	Boala	Tratament					
(PK)	(FK)							
IDTratament1	IDFisa1	Boala1	Tratament1					
IDTratament2	IDFisa1	Boala2	Tratament2					
IDTratament3	IDFisa2	Boala3	Tratament3					
IDTratament4	IDFisa3	Boala4	Tratament4					
IDTratament5	IDFisa3	Boala5	Tratament5					

FisaAnimal					
IDFisa(PK)(FK)	IDAnimal(PK)(FK)				
IDFisa1	IDAnimal1				
IDFisa2	IDAnimal2				

IDAngajat(PK)	Nume	Prenume	DataAngajarii	NrTelefon	Salariu	NrAnimale
IDAngajat1	Nume1	Prenume1	Data1	NrTelefon1	Salariu1	Nr1
IDAngajat2	Nume2	Prenume2	Data2	NrTelefon2	Salariu2	N