Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

Задание по проекту: построить глобальную модель данных по заданной предметной области с использованием ER-диаграмм (метод «сущность-связь») в нотации Питера Чена и реализовать с использованием CA ERwin Data Modeler.

Индивидуальное задание: создать программную систему, предназначенную для организаторов ежегодных выставок собак. Выставки могут быть моно- и полипородные. Она должна обеспечивать хранение сведений о собаках - участниках выставок и экспертах. Участие может быть индивидуальным или от клуба. У выставки могут быть спонсоры, которые могут спонсировать разные выставки.

Для каждой собаки в БД должны храниться сведения, о том, к какому клубу она относится, кличка, порода и возраст, классность, сведения о родословной (номер документа, клички родителей), дата последней прививки, фамилия, имя, отчество и паспортные данные хозяина. Перед соревнованиями собаки должны пройти обязательный медосмотр.

Т.к. участие является платным, то хозяин обязан после регистрации до прохождения медосмотра должен оплатить счет и предоставить его организаторам. Собака допускается до соревнований, если она успешно прошла медосмотр. Сведения об эксперте должны включать фамилию и имя, номер ринга, который он обслуживает, клуб, название клуба, в котором он состоит. Каждый ринг могут обслуживать несколько экспертов. Каждая порода собак выступает на своем ринге, но на одном и том же ринге в разное время могут выступать разные породы.

Каждая собака должна выполнить 3 упражнения, за каждое из которых она получает баллы от каждого эксперта. Итогом выставки является определение медалистов по каждой породе по итоговому рейтингу.

Организатор выставки должен иметь возможность добавить в базу нового участника или нового эксперта, снять эксперта с судейства, заменив его другим, отстранить собаку от участия в выставке.

Организатору выставки могут потребоваться следующие сведения:

- На каком ринге выступает заданный хозяин со своей собакой?
- Какими породами представлен заданный клуб?
- Сколько собак были отстранены от участия в выставке?

- Какие эксперты обслуживают породу?
- Количество участников по каждой породе?

Необходимо предусмотреть возможность выдачи отчета о результатах заданной выставки (сколько всего участников, какие породы, сколько медалей по каждой породе).

Выполнение:

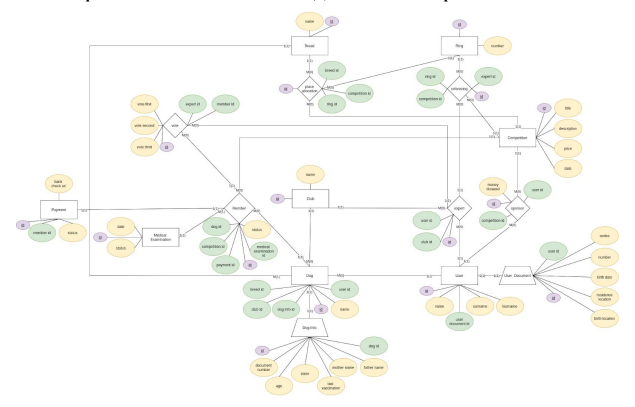
1. Название создаваемой БД:

"Битва собак"

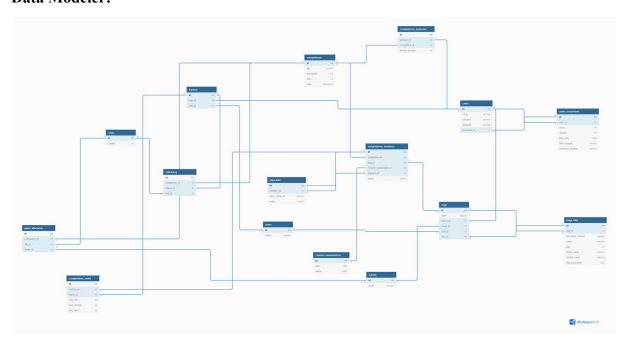
2. Состав реквизитов сущностей в виде "название сущности (перечень реквизитов)":

- User (name, surname, last name)
- User Document (series, number, birth date, birth location, residence location)
- Dog (name)
- Dog Info (document number, age, class, mother name, father name, last vaccination)
- Club (name)
- Medical Examination (date, status)
- Breed (name)
- Ring (number)
- Competition (title, description, price, date)
- Payment (bank check url, status)

3. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена:



4. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler:



5. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данных:

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ	Внешн ий ключ	Обязат ельност ь	Ограничения целостности
			KJIO I	ь	

		Собст венн ый атриб ут	Внешн ий ключ			
User			Į.			-
id	INT	+			+	уникален автоинкремент
name	VARCHAR				+	больше 4 символов меньше 64 символов
surname	VARCHAR				+	больше 4 символов меньше 64 символов
lastname	VARCHAR				+	больше 4 символов меньше 64 символов
document_id	INT			+	+	зависит от первичного ключа сущности User Document
User Document						•
id	INT	+			+	уникален автоинкремент
user_id	INT			+	+	зависит от первичного ключа сущности User
series	INT				+	состоит из 4 цифр
number	INT				+	состоит из 8 цифр
birth_date	DATE				+	значение > 01.01.2001
birth_location	VARCHAR				+	больше 4 символов меньше 64 символов
residence_location	VARCHAR				+	больше 4 символов меньше 64 символов
Club						
id	INT	+			+	уникален автоинкремент
name	VARCHAR				+	больше 4 символов меньше 64 символов
Expert						
id	INT	+			+	уникален автоинкремент
user_id	INT			+	+	зависит от первичного

						ключа сущности User
club_id	INT			+	+	зависит от первичного ключа сущности Club
Dog						
id	INT	+			+	уникален автоинкремент
name	VARCHAR				+	больше 4 символов меньше 64 символов
owner_id	INT			+	+	зависит от первичного ключа сущности User
breed_id	INT			+	+	зависит от первичного ключа сущности Breed
club_id	INT			+		зависит от первичного ключа сущности Club
info_id	INT			+	+	зависит от первичного ключа сущности Dog Info
Dog Info	•	•	•	•	•	
id	INT	+			+	уникален автоинкремент
dog_id	INT			+	+	зависит от первичного ключа сущности Dog
document_number	INT				+	уникален состоит из 12 цифр
class	VARCHAR				+	больше 4 символов меньше 64 символов
age	INT				+	значение > 0
father_name	VARCHAR				+	больше 4 символов меньше 64 символов
mother_name	VARCHAR				+	больше 4 символов меньше 64 символов
last-vaccination	DATE				+	значение > 01.01.1990
Breed			-	-	-	
id	INT	+			+	уникален автоинкремент
name	VARCHAR				+	больше 4 символов меньше 64 символов
Medical Examinatio	n	•	1	1	<u> </u>	I

id	INT	+			+	уникален
						автоинкремент
date	DATE				+	значение > 01.01.1990
status	ENUM				+	выбирается из списка: "пройден", "не пройден"
Payment						
id	INT	+			+	уникален автоинкремент
member_id	INT			+	+	зависит от первичного ключа сущности Competition Member
bank check url	VARCHAR				+	ссылка на https:// страницу
status	ENUM				+	выбирается из списка: "принята", "не принята"
Competition						
id	INT	+			+	уникален автоинкремент
title	VARCHAR				+	больше 4 символов меньше 64 символов
description	TEXT				+	больше 64 символов меньше 256 символов
price	INT				+	значение > 0
date	DATE				+	значение > 01.01.2000
Competition Member		•	•	•	•	
id	INT	+			+	уникален автоинкремент
dog_id	INT			+	+	зависит от первичного ключа сущности Dog
medical_examination _id	INT			+	+	зависит от первичного ключа сущности Medical Examination
payment_id	INT			+	+	зависит от первичного ключа сущности Payment
competition_id	INT			+	+	зависит от первичного ключа сущности Competition

	1				_
status	ENUM			+	значение выбирается из списка: "участвует", "отстранен"
Ring					
id	INT	+		+	уникален автоинкремент
number	INT			+	значение > 0
Refereeing	•	•	•	•	•
id	INT	+		+	уникален автоинкремент
competition_id	INT		+	+	зависит от первичного ключа сущности Competition
expert_id	INT		+	+	зависит от первичного ключа сущности Expert
ring_id	INT		+	+	зависит от первичного ключа сущности Ring
Place Allocation	•	•	,	•	•
id	INT	+		+	уникален автоинкремент
competition_id	INT		+	+	зависит от первичного ключа сущности Competition
ring_id	INT		+	+	зависит от первичного ключа сущности Ring
breed_id	INT		+	+	зависит от первичного ключа сущности Breed
Competition Vote	•	•	•	•	•
id	INT	+		+	уникален автоинкремент
member_id	INT		+	+	зависит от первичного ключа сущности Competition Member
expert_id	INT		+	+	зависит от первичного ключа сущности Expert
vote_first	INT			+	значение > 0 значение < 11
vote_second	INT			+	значение > 0 значение < 11

vote_third	INT		+	значение > 0
				значение < 11

6. Перечень типовых запросов:

• На каком ринге выступает заданный хозяин со своей собакой?

Из сущности *User* необходимо взять атрибут *id*, далее перейти к сущности *Competition Member* и сопоставить атрибут с атрибутом *user_id* и выбрать запись с необходимыми атрибутами *competition_id*, *dog_id*. Далее нужно взять атрибут *breed_id* у сущности *Dog*, находя ее через выбранный атрибут *dog_id*. В конце, используя атрибуты *breed_id* и *competition_id*, с помощью сущности *Place Allocation* можно найти нужный атрибут *ring id*, указывающий на то, где выступает собака.

• Какими породами представлен заданный клуб?

Используя атрибут *club_id* у сущности *Dog* можно найти всех причастных к клубу собак, далее, используя атрибут *breed_id* у сущности *Dog*, можно определить какой она породы, а то есть и какие породы есть в определенном клубе.

• Сколько собак были отстранены от участия в выставке?

Используя сущность *Competition Member*, посчитать количество записей со значением атрибута *status* равным "отстранен" для определенной выставки по атрибуту *competition id*.

• Какие эксперты обслуживают породу?

Через сущность *Place Allocation* узнать к какому *рингу* относится определенная порода для определенной выставки (атрибуты: *ring_id*, *competition_id*, *breed_id*). Далее, используя сущность *Refereeing*, узнать сколько человек обслуживают ринг (атрибут *ring_id*) и соответственно породу.

7. Вывод:

В ходе лабораторной работы были получены практические навыки проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.