- **1. Цель работы**: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.
- **2. Практическое задание:** овладеть практическими навыками построения инфологической модели данных с использованием Case-средств и познакомиться с CA Erwin Data Modeler.
- 3. Индивидуальное задание.

Задание № 4.

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.

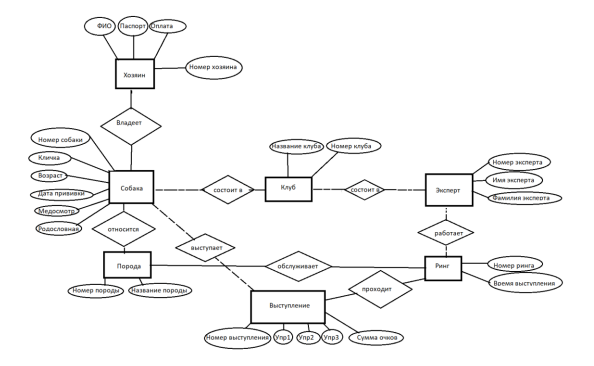
Организатору выставки могут потребоваться следующие сведения;

- 1. На каком ринге выступает заданный хозяин со своей собакой?
- 2. Какими породами представлен заданный клуб?
- 3. Сколько собак были отстранены от участия в выставке?
- 4. Какие эксперты обслуживают породу?
- 5. Количество участников по каждой породе?

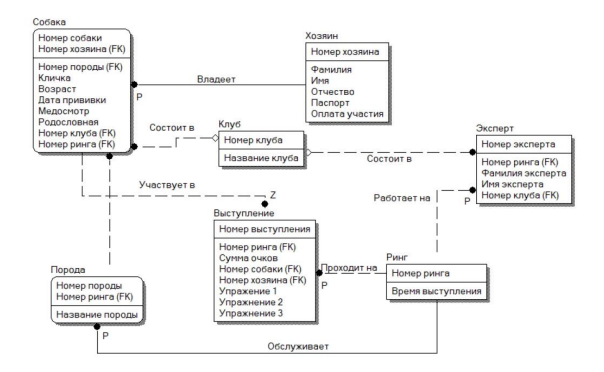
Необходимо предусмотреть возможность выдачи отчета о результатах заданной выставки (сколько всего участников, какие породы, сколько медалей по каждой породе).

4. Выполнение:

- 1. Название Выставка собак
- 2.Состав реквизитов:
- Собака (номер собаки, кличка, возраст, дата прививки, медосмотр, родословная)
- Хозяин (номер хозяина, фамилия, имя, отчество, паспорт, оплата участия)
- Клуб (номер клуба, название клуба)
- Эксперт (номер эксперта, фамилия эксперта, имя эксперта)
- Порода (номер породы, название породы)
- Ринг (номер ринга, время выступления)
- Выступление (номер выступления, упражнение 1, упражнение 2, упражнение 3, сумма очков)
- 3. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена.



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



5. Таблица атрибутов

Наименова- ние атрибута	Тип	Первичный ключ		Durani	Обяза-	
		Собствен-ный атрибут	Внеш- ний ключ	ний тель	тель- ность	Ограниче-ния целостности
Собака						
Номер собаки	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения
Кличка	CHAR(18)				+	
Возраст					+	
Дата прививки	DATETIME				+	
Медосмотр	INTEGER				+	
Родословная					+	
Номер хозяина	INTEGER		+		+	
Номер породы	INTEGER			+	+	
Номер эксперта	INTEGER			+	+	
Номер клуба	INTEGER			+	-	
Хозяин						
Номер хозяина	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати-

						ческую
						генерацию
						значения
Фамилия	STRING				+	Sila iciiviii
Имя	STRING				+	
Отчество	STRING				+	
Паспорт	STRING				+	
Оплата	STRING				Т	
участия	INTEGER				+	
участия Клуб		<u> </u>				
КЛУО						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
Номер клуба	INTEGER	+			_	автомати-
помер клуоа	INTEGER	'			+	ческую
						генерацию
						значения
						Уникально и
Название	STRING				+	не
клуба	SIKING					
Эксперт						повторяется
экспері						VIIIAVAROU
						Уникален, необходимо
						обеспечить
Номер	INTEGER					
эксперта	INTEGER	+			+	автомати-
						ческую
						генерацию
.						значения
Фамилия	STRING				+	
эксперта	CTRING					
Имя эксперта	STRING				+	
Номер клуба	INTEGER			+	-	
Номер ринга	INTEGER		+		+	
Ринг	T	1	Γ	T	1	
						Уникален,
	INTEGER					необходимо
						обеспечить
Номер ринга		+			+	автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
Время	DATETIME					
выступления						
Порода	<u></u>	1		1	1	
						Уникален,
						необходимо
Номер						обеспечить
породы	INTEGER	+			+	автомати-
породы						ческую
						генерацию
						значения
Номер ринга	INTEGER		+		+	

Название	STRING				+			
породы								
Выступление								
Номер выступления	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения		
Упражнение 1					+			
Упражнение 2					+			
Упражнение 3					+			
Сумма очков					+			
Номер ринга				+	+			
Номер собаки		_		+	+	_		
Номер хозяина				+	+			

6. Алгоритмические связи для вычисляемых данных

Можно посчитать медали, сгруппировав сумму очков по породе

7. Перечень типовых запросов и отчетов:

Я плохо знаю SQL, но попытался отразить некоторые запросы

На каком ринге выступает заданный хозяин со своей собакой?

SELECT Ринг. Номер_ринга FROM Выступление WHERE Хозяин. Имя_хозяина == Петр

Какими породами представлен заданный клуб?

SELECT COUNT (DISTINCT Собака.Номер_породы FROM Собака WHERE Собака.Номер_породы IN (SELECT Собака.Номер_породы FROM Собака WHERE Собака.Номер_клуба = 3)

Сколько собак были отстранены от участия в выставке?

SELECT COUNT(Собака.Номер_собаки) FROM Собака WHERE Собака.Медосмотр == 0

Какие эксперты обслуживают породу?

SELECT Эксперт. Номер_эксперта FROM Эксперт WHERE Ринг. Номер_ринга == 3

Количество участников по каждой породе?

SELECT