# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

# ОТЧЁТ

по Лабораторной работе №1

**Тема задания**: <u>Построение ER диаграммы</u>

Выполнил:

Студент: Волков Д.А. D41421

Проверил: Говоров А.И.

Санкт-Петербург

- **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.

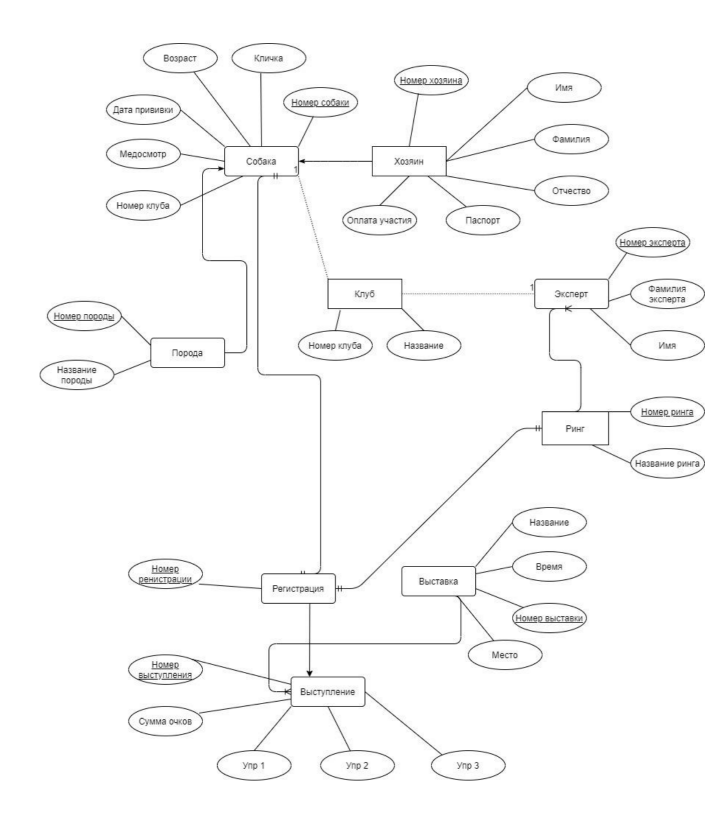
Организатору выставки могут потребоваться следующие сведения;

- 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?

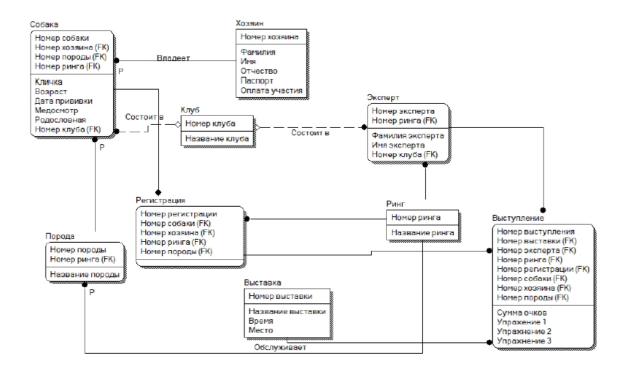
Необходимо предусмотреть возможность выдачи отчета о результатах заданной выставки (сколько всего участников, какие породы, сколько медалей по каждой породе).

## 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)
- Выставка (номер выставки, название, время, место)
- 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	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограниче-ния целостности
		Собствен-ный атрибут	Внеш- ний ключ			
Собака						
Номер собаки	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Кличка	CHAR(18)				+	
Возраст					+	
Дата прививки	DATETIME				+	
Медосмотр	INTEGER				+	
Родословная	CHAR(18)				+	
Номер клуба	INTEGER			+		
Номер хозяина	INTEGER		+			
Номер породы	INTEGER		+			
Номер ринга	INTEGER		+			
Хозяин						
Номер хозяина	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати-

						ческую
						генерацию
						-
Фамилия	STRING				+	значения
<u>Фамилия</u> Имя	STRING					
	<b>.</b>				+	
Отчество	STRING				+	
Паспорт	STRING				+	
Оплата	INTEGER				+	
участия						
Клуб		1		1		
						Уникален, необходимо
						обеспечить
110	INTEGER					
Номер клуба	INTEGER	+			+	автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
Название	CTDING					Уникально и
клуба	STRING				+	не
<u> </u>						повторяется
Эксперт		-		-	1	1,,
						Уникален,
						необходимо
Номер	== 0==					обеспечить
эксперта	INTEGER	+			+	автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
Фамилия	STRING				+	
эксперта	STRING					
Имя эксперта	<b>.</b>				+	
Номер клуба 	INTEGER			+		
Номер ринга	INTEGER		+		+	
Ринг						1,,
	INTEGER	+				Уникален,
						необходимо
						обеспечить
Номер ринга					+	автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
Название	STRING					
ринга					]	
Порода	F			1	1	
						Уникален,
						необходимо
Номер						обеспечить
породы	INTEGER	+			+	автомати-
I I I- '						ческую
						генерацию
						значения
Номер ринга	INTEGER		+	<u>                                     </u>	+	

Название	STRING			+	
породы <b>Выступление</b>					
Выступление					Уникален,
					необходимо
					обеспечить
Номер	INTEGER	+		+	автомати-
выступления	INTEGER			•	ческую
					генерацию
					значения
Упражнение 1				+	3114 1611777
Упражнение 2				+	
Упражнение 3				+	
Сумма очков				+	
Номер ринга			+	+	
Номер собаки			+	+	
Номер			+		
хозяина				+	
Номер			+		
эксперта				+	
Номер породы			+		
				+	
Номер			+	+	
регистрации				т	
Номер			+	+	
выставки				•	
Регистрация					
Номер	INTEGER				
регистрации				+	
Номер собаки	INTEGER			+	
Номер хозяина	INTEGER				
				+	
Номер хозяина	INTEGER			+	
Номер породы	INTEGER			+	
Выставка					
	INITECES				
Номер выставки	INTEGER	+		+	
Название	STRING				
выставки				+	
Время	DATETIME			+	
Место	STRING				
				+	

# 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 Номер ринга FROM Выступление WHERE Имя хозяина == Петр

Взять номер ринга и отобрать по хозяина по породе его собаки

## Какими породами представлен заданный клуб?

SELECT COUNT (DISTINCT Hомер\_породы FROM Собака WHERE Номер\_породы IN (SELECT Номер породы FROM Собака WHERE Номер клуба = 3)

Взять всех собак и выбрать тех, кто удовлетворяет условию по клубу

# Сколько собак были отстранены от участия в выставке?

SELECT COUNT(Homep собаки) FROM Собака WHERE Медосмотр == 0

Взять всех собак и посчитать, кто не прошёл медосмотр

## Какие эксперты обслуживают породу?

SELECT Homep эксперта FROM Эксперт WHERE Homep ринга == 3

Выбрать экспертов, которые закреплены за определенный рингом, на котором проходят соревнования нужной породы

## Количество участников по каждой породе?

Посчитать количество собак по параметру порода