# 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.

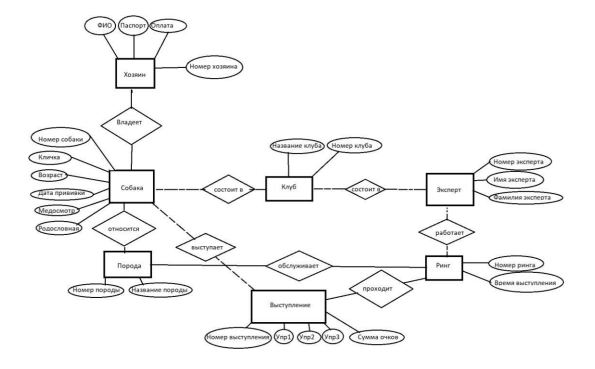
Организатору выставки могут потребоваться следующие сведения;

- 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?

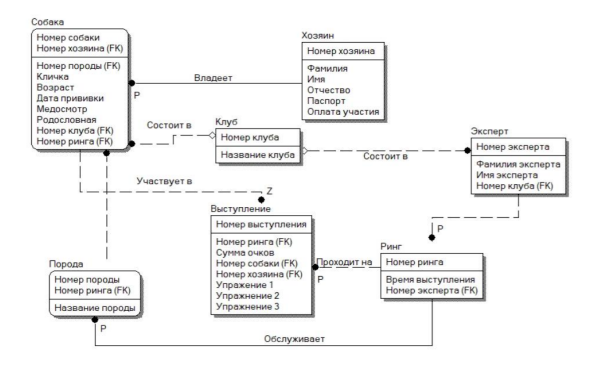
Необходимо предусмотреть возможность выдачи отчета о результатах заданной выставки (сколько всего участников, какие породы, сколько медалей по каждой породе).

#### 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)
- 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-<br>ние атрибута | Тип      | Первичный ключ          |                      | Puou                 | Обяза-         |   |
|----------------------------|----------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------|---|
|                            |          | Собствен-ный<br>атрибут | Внеш-<br>ний<br>ключ | Внеш-<br>ний<br>ключ | тель-<br>ность | Ограниче-ния<br>целостности   |
| Собака                     |          |                         |                      |                      |                |   |
| Номер собаки               | INTEGER  | +                       |                      |                      | +              | Уникален,<br>необходимо<br>обеспечить<br>автомати-<br>ческую<br>генерацию |
| Кличка                     | CHAR(18) |                         |                      |                      | +              | значения  |
| Возраст                    | CHAR(10) |                         |                      |                      | +              |   |
| Дата<br>прививки           | DATETIME |                         |                      |                      | +              |   |
| Медосмотр                  | INTEGER  |                         |                      |                      | +              |   |
| Родословная                |          |                         |                      |                      | +              |   |
| Номер<br>хозяина           | INTEGER  |                         | +                    |                      | +              |   |
| Номер<br>породы            | INTEGER  |                         |                      | +                    | +              |   |
| Номер<br>эксперта          | INTEGER  |                         |                      | +                    | +              |   |
| Номер клуба                | INTEGER  |                         |                      | +                    | -              |   |
| Хозяин                     |          |                         |                      |                      |                |   |
| Номер<br>хозяина           | INTEGER  | +                       |                      |                      | +              | Уникален,<br>необходимо<br>обеспечить<br>автомати-                        |

|                            |          |          |   |          |          | ческую                  |
|----------------------------|----------|----------|---|----------|----------|-------------------------|
|                            |          |          |   |          |          | генерацию               |
|                            |          |          |   |          |          | значения                |
| Фамилия                    | STRING   |          |   |          | +        | Зпачения                |
| <u>Фамилия</u><br>Имя      | STRING   |          |   |          | +        |                         |
| Отчество                   | STRING   |          |   |          | +        |                         |
| Паспорт                    | STRING   |          |   |          | +        |                         |
| Оплата                     | STRING   |          |   |          | т        |                         |
| участия                    | INTEGER  |          |   |          | +        |                         |
| участи <i>я</i><br>Клуб    |          | <u> </u> |   |          |          |                         |
| IOIYO                      |          |          |   |          |          | Уникален,               |
|                            |          |          |   |          |          | необходимо              |
|                            |          |          |   |          |          | обеспечить              |
| Номер клуба                | INTEGER  | +        |   |          | +        | автомати-               |
| nomep myou                 | INVIEGEN | ·        |   |          |          | ческую                  |
|                            |          |          |   |          |          | генерацию               |
|                            |          |          |   |          |          | значения                |
|                            |          | +        |   |          |          | Уникально и             |
| Название                   | STRING   |          |   |          | +        | не                      |
| клуба                      | STRING   |          |   |          | '        | повторяется             |
| Эксперт                    |          |          |   | <u> </u> |          | Повтористен             |
| эксперт                    |          |          |   |          |          | Уникален,               |
|                            |          |          |   |          |          | необходимо              |
|                            |          |          |   |          |          | обеспечить              |
| Номер                      | INTEGER  | +        |   |          | +        | автомати-               |
| эксперта                   | INTEGER  | +        |   |          | +        | ческую                  |
|                            |          |          |   |          |          |                         |
|                            |          |          |   |          |          | генерацию               |
| Фанилия                    |          |          |   |          |          | значения                |
| Фамилия                    | STRING   |          |   |          | +        |                         |
| эксперта<br>Имя эксперта   | STRING   |          |   |          | +        |                         |
| Номер клуба                | INTEGER  |          |   | +        | -        |                         |
|                            | INTEGER  |          | + | т        | +        |                         |
| Номер ринга<br><b>Ринг</b> | INTEGER  |          | т |          |          |                         |
| гині                       |          | 1        | 1 | T        |          | Villaga Boli            |
|                            | INTEGER  |          |   |          | +        | Уникален,<br>необходимо |
|                            |          |          |   |          |          | обеспечить              |
| Homon nuura                |          |          |   |          |          | автомати-               |
| Номер ринга                |          | +        |   |          |          |                         |
|                            |          |          |   |          |          | ческую                  |
|                            |          |          |   |          |          | генерацию               |
| D                          |          |          |   |          |          | значения                |
| Время                      | DATETIME |          |   |          |          |                         |
| выступления                |          | 1        |   | 1        | <u> </u> |                         |
| Порода                     | <u> </u> | 1        |   |          |          | V                       |
|                            |          |          |   |          |          | Уникален,               |
|                            |          |          |   |          |          | необходимо              |
| Номер                      | INTEGES  | _        |   |          |          | обеспечить              |
| породы                     | INTEGER  | +        |   |          | +        | автомати-               |
|                            |          |          |   |          |          | ческую                  |
|                            |          |          |   |          |          | генерацию               |
|                            |          |          |   |          |          | значения                |
| Номер ринга                | INTEGER  |          | + | <u> </u> | +        |                         |

| Название<br>породы   | STRING  |   |   | + |   |
|----------------------|---------|---|---|---|---|
| Выступление          |         |   |   |   |   |
| Номер<br>выступления | INTEGER | + |   | + | Уникален,<br>необходимо<br>обеспечить<br>автомати-<br>ческую<br>генерацию<br>значения |
| Упражнение 1         |         |   |   | + |   |
| Упражнение 2         |         |   |   | + |   |
| Упражнение 3         |         |   |   | + |   |
| Сумма очков          |         |   |   | + |   |
| Номер ринга          |         |   | + | + |   |
| Номер собаки         |         |   | + | + |   |
| Номер<br>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 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 Hомер\_породы IN (SELECT Hомер\_породы FROM Собака WHERE Hомер\_клуба = 3)

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

## Сколько собак были отстранены от участия в выставке?

SELECT COUNT(Номер 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