Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 2

по теме: Анализ данных. построение инфологической модели данных БД

по дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Проверил:		Выполнил:
Говоров А.И.		студент группы Ү2436
Дата: «»	_ 2020г.	Сердюк Г.А
Оценка		

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель практической работы №2: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

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).

ХОД РАБОТЫ

- 1. Название создаваемой БД «Выставка собак».
- 2. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена представлена на рисунке 1.
 - 3. Запросы, созданные для возможных запросов к базе данных:
 - 1) Выбрать таблицу Документ_собаки и выбрать графу Классность.
 - 2) Выбрать таблицу Процесс_оценивания и показать всю таблицу.
 - 3) Выбрать таблицу Процесс_оценивания, выбрать графу ID_собаки и посчитать суммарные баллы для каждого участника.
 - 4) Выбрать таблицу Выставка, выбрать те соревнования, которые проводятся в указанную дату.
 - 5) Выбрать таблицу Процесс_медосмотра, выбрать графы ID_собаки и ID_участника, выбрать поля, в которых разрешен допуск к соревнованию.
- 4. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA Erwin Data Modeler, представлена на рисунке 2.
- 5. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные представлены в таблице 1.

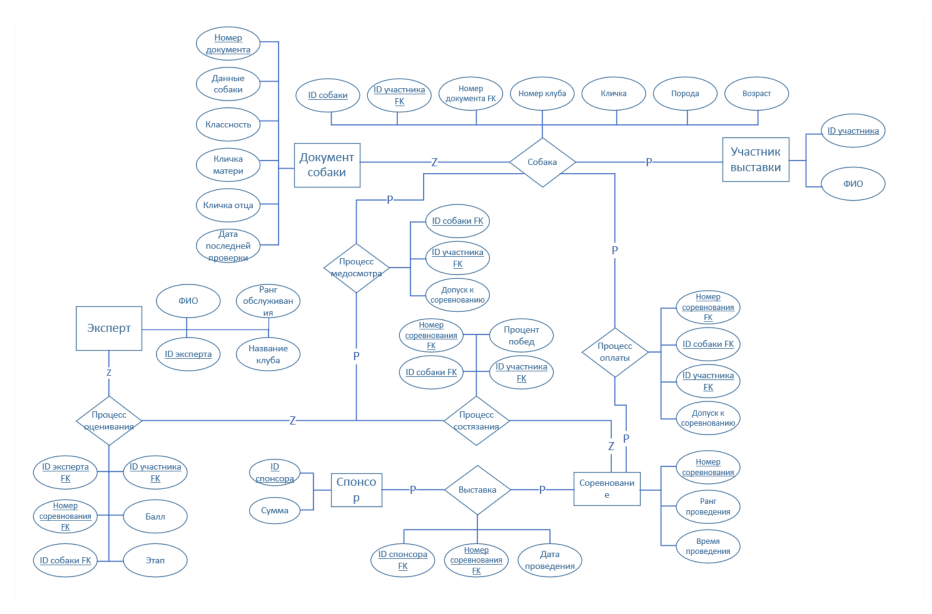


Рисунок 1 — Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чен

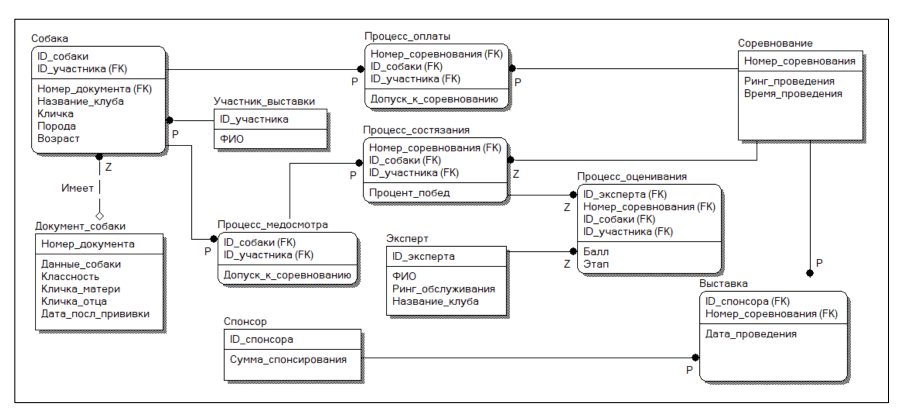


Рисунок 2 — Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler

Таблица 1 — Описание атрибутов сущностей

Наимено- вание атри- бута Тип		Первичный ключ Соб-								
	Тип	стве нны й ат- ри- бут	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	Обяза- тельность	Ограничения целостно- сти				
	Документ собаки									
Номер_до- кумента	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения				
Дан- ные_со- баки	CHAR(100)					Может быть любым				
Классность	CHAR(32)				+	Может быть любым				
Кличка_ма тери	CHAR(32)				+	Может быть любым				
Кличка_от ца	CHAR(32)				+	Может быть любым				
Дата_посл_ прививки	DATE				+	Должен быть в корректном виде даты				
	Участник выставки									
ID_участни ка	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения				
ФИО	CHAR(32				+	Может быть любым				
Собака										
ID_собаки	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения				
ID_участни ка	INTEGER		+		+	Значение должно выбираться из списка ID_участника таблицы Участник_выставки				
Номер_до- кумента	INTEGER			+	+	Значение должно выбираться из списка Номер_документа таблицы Документ_собаки				

Назва- ние_клуба	CHAR(32				+	Должен быть в корректном виде даты
Кличка	CHAR(32				+	Может быть любым
Порода	CHAR(32				+	Может быть любым
Возраст	INTEGER				+	Может быть любым
	1		Сп	онсор		
ID_спонсо ра	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Сумма_спо нсирования	INTEGER				+	Может быть любым
•			Сорен	знование		
Номер_со-	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Ринг_про- ведения	INTEGER				+	Может быть любым
Время_про ведения	DATETI ME					Должен быть в корректном виде даты и времени
			Вы	ставка		1
ID_спонсо ра	INTEGER		+		+	Значение должно выбираться из списка ID_спонсора таблицы Спонсор
Номер_со-	INTEGER		+		+	Значение должно выбираться из списка Номер_соревнования таблицы Соревнование
Дата_про- ведения	DATE				+	Может быть любым
			Проце	сс оплаты		
Номер_со-	INTEGER		+		+	Значение должно выбираться из списка Номер_соревнования таблицы Соревнование
ID_собаки	INTEGER		+		+	Значение должно выбираться из списка

						ID_собаки таблицы Собака
ID_участни ка	INTEGER		+		+	Значение должно выбираться из списка ID_участника таблицы Собака
До- пуск_к_со- ревнова- нию	BOOL- EAN				+	Должен быть в корректном виде двоичного значения
			Процесс	медосмот	pa	
ID_собаки	INTEGER		+		+	Значение должно выбираться из списка ID_собаки таблицы Собака
ID_участни ка	INTEGER		+		+	Значение должно выбираться из списка ID_участника таблицы Собака
До- пуск_к_со- ревнова- нию	BOOL- EAN				+	Должен быть в корректном виде двоичного значения
			Процесс	состязани	К	
Номер_со- ревнования	INTEGER		+		+	Значение должно выбираться из списка Номер_соревнования таблицы Соревнование
ID_собаки	INTEGER		+		+	Значение должно выбираться из списка ID_собаки таблицы Процесс_медосмотра
ID_участни ка	INTEGER		+		+	Значение должно выбираться из списка ID_участника таблицы Процесс_медосмотра
Про- цент_побед	INTEGER				+	Может быть любым
Эксперт						
ID_эксперт а	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения

ФИО	CHAR(32			+	Может быть любым
Ринг_об- служива- ния	INTEGER			+	Может быть любым
Назва- ние_клуба	CHAR(32				Может быть любым
		Процесс	оценивані	Я	
ID_эксперт а	INTEGER	+		+	Значение должно выбираться из списка ID_эксперта таблицы Эксперт
Номер_со- ревнования	INTEGER	+		+	Значение должно выбираться из списка Номер_соревнования таблицы Процесс_состязания
ID_собаки	INTEGER	+		+	Значение должно выбираться из списка ID_собаки таблицы Процесс_состязания
ID_участни ка	INTEGER	+		+	Значение должно выбираться из списка ID_участника таблицы Процесс_состязания
Балл	INTEGER			+	Может быть любым
Этап	INTEGER			+	Может быть любым

вывод

В практической работе №2 были освоены практические навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.