ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Кафедра «Интеллектуальных технологий в гуманитарной сфере» Направление подготовки «09.03.03 Прикладная информатика»

Цель работы

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

Практическое задание

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в нотации Питера Чена.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ 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

Название создаваемой базы данных

Ежегодная выставка собак

Состав реквизитов сущностей

Собака-участник

- о Номер документа
- о Кличка
- о Название породы
- о Возраст
- о Клуб
- о Классность
- о Клички родителей
- Дата последней прививки
- о Оплата участия
- о Паспорт владельца
- о Номер ринга

Владелец

- о ФИО владельца
- Паспорт владельца

Эксперт

- о ФИО эксперта
- о Название клуба
- о Номер ринга

Ринг

- о Номер ринга
- о Название ринга

Порода

- о Название породы
- о Номер ринга

Регистрация

- ID договора
- о Номер документа
- о Номер ринга
- о Название породы
- о Паспорт владельца

Упражнения

- о Номер упражнения
- о Название упражнения

Протокол соревнований

- о ID записи
- о Номер упражнения
- о Номер документа
- о ФИО эксперта
- о Оценка выступления
- о Название породы
- о Номер ринга
- о Паспорт владельца
- о ID выставки
- о ID договора
- о Название организации

Спонсоры

- о Название организации
- о Род деятельности

Выставка

- ID выставки
- о ID договора
- о Номер документа
- о Название организации
- о Название породы
- о Номер ринга
- о Паспорт владельца
- о Название выставки
- о Место проведения
- о Дата проведения

Медосмотр

- о ID медосмотра
- о Номер документа
- о Название породы
- о Номер ринга
- о Паспорт владельца
- о ID выставки
- ID договора
- о Название организации

Схема инфологической БД в нотации Питера Чена

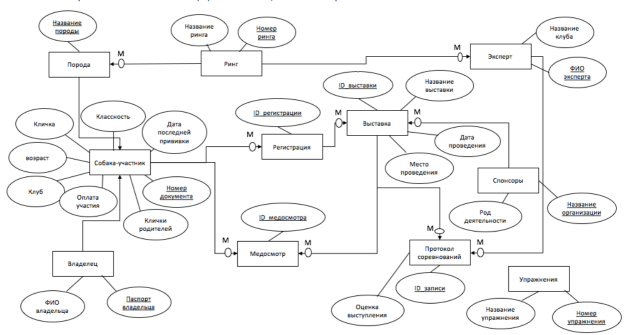
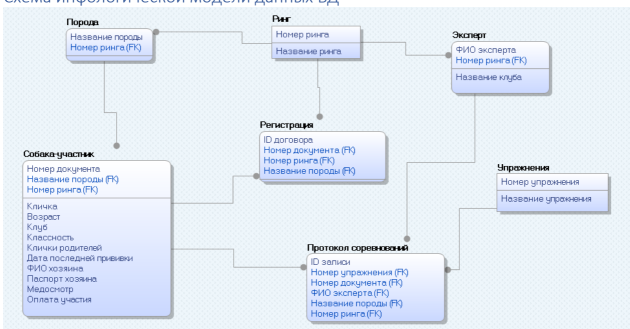


Схема инфологической модели данных БД



Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Наименование	Тип	Первичный ключ		Внешний	Обязательность	Ограничение	
атрибута		Собственный	Внешний	ключ		целостности	
		атрибут	ключ				
Собака-участни	Собака-участник						
Номер	Int	+			+	Уникален	
документа							
Кличка	Varchar				+		
Название	Varchar			+	+		
породы							
Возраст	Int				+		
Клуб	Varchar					Значение	
						должно	

						выбираться из
I/=	V a 1-					списка
Классность	Varchar				+	
Клички	Varchar				+	
родителей	-					
Дата	Date				+	Значение
последней						должно быть <
прививки						текущей даты
Оплата	Bool				+	Логическое
участия						(да/нет)
Паспорт	Int			+	+	
владельца						
Номер ринга	Int			+	+	
Владелец					T	
ФИО	Varchar				+	
владельца						
Паспорт	Int	+			+	Уникален
владельца						
Эксперт						
ФИО эксперта	Varchar	+			+	
Название	Varchar				+	
клуба						
Номер ринга	Int				+	
Ринг					•	·
Номер ринга	Int	+			+	Уникален,
1 1						необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						генерацию
						значения
Название	Varchar				+	
ринга						
Порода						
Название	Varchar	+			+	Уникально
породы						
Номер ринга	Int				+	Соответствует
Trainer Print					·	рингу, на
						котором
						выступают
						собаки этой
						породы
Регистрация	1				1	
ID договора	Int	+			+	Уникален,
по дегевери		·				необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						генерацию
						значения
Номер	Int				+	Sila lellini
документа					'	
Номер ринга	Int				+	
тюмер рипі а	1111		L		1	

Название породы	Varchar			+	+	
Паспорт	Int			+	+	
владельца						
Упражнения	T		T	1 1		
Номер	Int	+			+	Уникален,
упражнения						необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						генерацию
						значения от 1
***	77 1					до 3
Название	Varchar				+	
упражнения						
Протокол сорев				 		T
ID записи	Int	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						генерацию
						значения
Номер	Int				+	От 1 до 3
упражнения	-					
Номер	Int				+	
документа						
ФИО эксперта	Varchar				+	
Оценка	Int				+	
выступления	37 1					
Название	Varchar			+	+	
породы	Int			+	+	
Номер ринга	+			+		
Паспорт	Int			+	+	
владельца	Int				1	
ID_выставки	Int			+	+	
ID_договора	IIIt			+	+	
Спонсоры Название	Varchar	+				
организации	Varchai	+				
Род	Varchar					
деятельности	Varchai					
Выставка						
ID выставки	Int	+			+	Уникален,
по_выставки	IIIt	'			ı	необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						генерацию
						значения
ID договора	Int			+	+	
Номер	Int			+	+	
документа						
· · ·	<u>, l</u>			1		

			ı		T	T
Название	Varchar			+		
организации						
Название	Varchar			+	+	
породы						
Номер ринга	Int			+	+	
Паспорт	Int			+	+	
владельца						
Название	Varchar				+	
выставки						
Место	Varchar				+	
проведения						
Дата	Date				+	
проведения						
Медосмотр						
ID_медосмотра	Int	+				Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						генерацию
						значения
Номер	Int			+		
документа						
Название	Varchar			+		
породы						
Номер ринга	Int			+		
Паспорт	Int			+		
владельца						
ID выставки	Int			+		
ID_договора	Int			+		
Название	Varchar			+		
организации						

Вывод

Были проанализированы исходные данные, а также создана инфологическая модель БД на основе проанализированной информации.