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

Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Направление подготовки «09.03.03 Мобильные и сетевые технологии»

ОТЧЕТ						
Гема задания:	АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД					
	Выполнил: Студент <u>Шоломов Д. О.</u> (Фамилия И.О.) — K3240 — номер группы					
	Проверил: Преподаватель Говоров А. И. (Фамилия И.О)					

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

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).

Название разрабатываемой БД:

База данных выставок собак

Состав реквизитов сущностей

Выставка (іd, название, описание, даты проведения)

Спонсор (<u>id</u>, название)

Спонсор_выставка (id_спонсора, id_выставки)

Порода (id, название)

Порода выставка (id породы, id выставки)

Собака (<u>id</u>, кличка, возраст, классность, дата_прививки, номер_родословной, id_породы, id клуба, паспортные данные хозяина)

Собака-участник (<u>id</u>, статус оплаты, статус медосмотра, id собаки, id выставки)

Родословная (номер, кличка родителя 1, кличка родителя 2)

Хозяин (паспортные данные, ФИО)

Клуб (<u>id</u>, название)

Ринг (номер, id_породы, id_выставки)

Эксперт (<u>id</u>, ФИО, номер ринга, id клуба)

Упражнение (id участника, id эксперта, номер упражнения, баллы)

Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена:

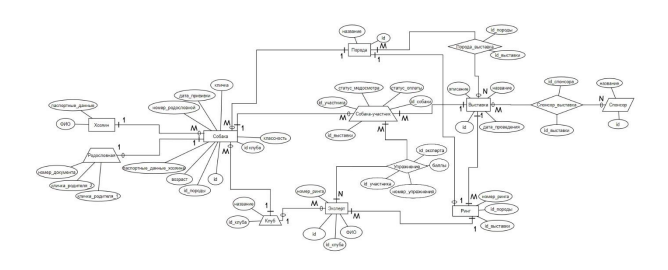
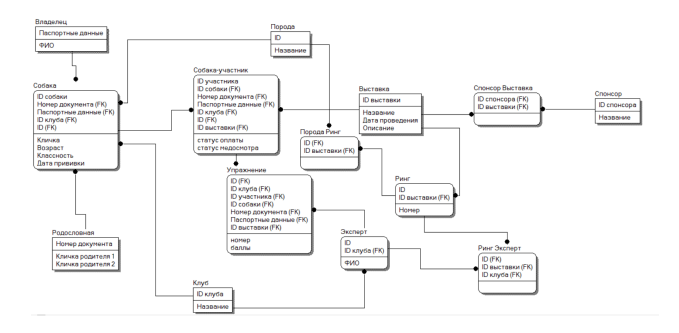


Схема инфологической модели данных БД



Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные:

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ		Внешний	Обязательность	Ограничения
		Собственный	Внешний	ключ		целостности
		атрибут	ключ			
Выставка			•			
id	INTEGER	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическ
						генерацию
						значения
название	CHAR (36)				+	Только букви цифры
описание	CHAR				_	Дифры
omicumic	(100)					
даты	DATETIME				_	
проведения						
Спонсор	·L	L	1	1		L
id	INTEGER	+			+	Уникален,
_						необходимо
						обеспечить
						автоматическ
						генерацию
						значения
название	CHAR (18)				+	Только букви
						цифры
Спонсор_выста	вка					
id_спонсора	INTEGER			+	+	Значение
						каскадируетс
						по первично
						ключу
						сущности
						«Спонсор»
id_выставки	INTEGER			+	+	Значение
						каскадируетс
						по первично
						ключу
						сущности
TT						«Выставка»
Порода	INTEGER		1	1		17
<u>id</u>	INTEGER	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическ
						генерацию
напрамиз	CUAD (10)				1	значения
название	CHAR (18) вка	<u> </u>	<u> </u>	1	+	

id_породы	INTEGER		+	+	Значение
					каскадируется
					по первично
					ключу
					сущности
					«Порода»
id_выставки	INTEGER		+	+	Значение
					каскадируется
					по первично
					ключу
					сущности
					«Выставка»

Собака						
<u>id</u>	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
кличка	CHAR (18)				+	Только буквы
возраст	INTEGER				+	Неотрицательное число
классность	CHAR (18)				+	Выбирается из списка: puppy, junior, intermediate, open, working, champion, veteran
дата прививки	DATETIME				+	Прошедшая дата
номер_родословной	INTEGER			+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Родословная»
id_породы	INTEGER			+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Порода»
id_клуба	INTEGER			+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Клуб»
паспортные_данные_хозяина	INTEGER			+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Хозяин»
Собака-участник			1			
<u>id</u>	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
статус_оплаты	BOOL				+	False по умолчанию
статус медосмотра	BOOL				+	False по умолчанию
id_собаки	INTEGER			+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Собака»
id_выставки	INTEGER			+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Выставка»
Родословная						
номер	INTEGER	+			+	Уникален
кличка_родителя_1	CHAR (18)	<u>'</u>			+	Только буквы
кличка родителя 2	CHAR (18)	1			+	Только буквы

Хозяин					
паспортные данные	INTEGER	+		+	Уникальны
ФИО	CHAR (36)			+	Только буквы
Ринг	. , ,			•	
номер	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
id_выставки	INTEGER		+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Выставка»
id_породы	INTEGER		+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Порода»
Эксперт					
<u>id</u>	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
ФИО	CHAR (36)			+	Только буквы
номер_ринга	INTEGER		+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Ринг»
id_клуба	INTEGER		+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Клуб»
Упражнение	,	.		· ·	
id_участника	INTEGER		+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Собака-участник»
id_эксперта	INTEGER		+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Эксперт»
номер_упражнения	INTEGER			+	Число от 1 до 3 включительно
баллы	INTEGER			+	Число от 1 до 100 включительно
Клуб	T	 	ı ı		
<u>id</u>	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения

название	CHAR (18)	_	+	Только буквы

Перечень спроектированных запросов и отчетов:

• На каком ринге выступает заданный хозяин со своей собакой?

Вывод значения «номер_ринга» из таблицы «Ринг» у которого совпадает значение «порода» с породой интересующей нас собаки.

• Какими породами представлен заданный клуб?

Вывод значений без повторений из столбца «порода» для всех строк таблицы «Собака» для которых выполняется условие соответствия значения «id_клуба» определенному значению.

• Сколько собак были отстранены от участия в выставке?

Вывод количества элементов таблицы «Собака-участник», для которых значения столбцов «статус_оплаты» и «статус_медосмотра» являются false и значение «id_выставки» соответствует искомой выставке.

• Какие эксперты обслуживают породу?

Вывод всех экспертов, чей ринг совпадает с рингом, содержащим id нужной породы.

• Количество участников по каждой породе?

Вывод количества Собак-участников, у которых id_выставки совпадает с нужным и порода совпадает с искомой для каждой уникальной породы на этой выставке.