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

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» Факультет среднего профессионального образования

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

«Анализ данных. Построение инфологической модели данных бд»

по дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность:	
09.02.07 «Информационные системь	и программирование»
Проверил:	Выполнил:
Говоров А.И	студент группы Ү2338
Дата: «» 2020г.	Голубева Е.С.
Опенка	

Цель работы:

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

Практическое задание:

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

Индивидуальное практическое задание 4 варианта:

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 было отстранено от участия в выставке?
- Какие эксперты обслуживают породу?

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

Таблица 1 Описание атрибутов сущностей.

Наименование атрибута	Тип	ПК собственный атрибут	ПК внешний ключ	Внешний ключ	Обязатель ность	Ограничения целостности
		Сущно	сть 1 – Соба	ка-участник		
Кличка	string				+	Длина строки
						атрибута < 30
id породы	int			+	+	Уникальное
						Значение атрибута
Паспортные	string				+	включает в себя
данные	String					номер паспорта и
						данные о выдачи
						Значение атрибута в
Возраст	float				+	виде числа с дробной
						частью
						Целочисленное
Классность	int				+	значение атрибута, от
						>0
id клуба						
участников	string			+		Уникальное
y IdeiTiviNob						
id родословной	string			+	+	Уникальное
_						
Дата	date				+	В поле должны быть

Наименование атрибута последней прививки ФИО хозяина	Тип	ПК собственный атрибут	ПК внешний ключ	Внешний ключ	Обязатель ность +	Ограничения целостности день, месяц, год Поле заполнено 3-4 словами, разделенными пробелами	
id собаки	int	+			+	Уникальное	
		Обозначающа	я сущность 2	2 — Клуб учас '	ТНИКОВ		
id клуба участников	int	+			+	Уникальное	
id собаки	int			+	+	Уникальное	
Название	string				+	Символьное значение атрибута до 20 символов	
Список участников клуба	string				+	Значение атрибута в виде списка, составленного из айдишников участников	
		Обознача	ющая сущно	ость 3 – Поро	ода		
id породы	int	+			+	Уникальное	
название	string				+	Символьное значение атрибута до 20 символов	
		Характеристич	еская сущно	ость 4 — Родо			
id родословной	int	+			+	Уникальный	
Номер документа	int				+	Числовое значение атрибута, состоящее из 10 символов	
Клички родителей	string				+	Символьное значение < 20	
Ассоциативная сущность 5 – Медосмотр							
id медосмотра	int	+			+	Уникальное	
id врача	int			+	+	Уникальное	
id справки	int			+	+	Уникальное	
id собаки	int			+	+	Уникальное	

		ПК	ПК			
Наименование	Тип	собственный	внешний	Внешний	Обязатель	Ограничения
атрибута	IVIII			ключ	ность	целостности
		атрибут	ключ			
	•	T	Сущность 6 -	– Врач		
id врача	int	+			+	Уникальное
						Поле заполнено 3-4
ФИО	string				+	словами,
						разделенными
		Cymyra amy	7 Cymany			пробелами
id справки	int	+	5 7 – Справка	а о медосмо:	+ +	Vuuvo su uo o
	1111					Уникальное
Состояние	string				+	Символьное значение
здоровья						до 50
T			щность 8 – Е	Выставка	1	
id выставки	int	+			+	Уникальное
Тип выставки	string				+	Монопородная/полип
				2 2		ородная
id		Ассоциативна	я сущность	9 – Спонсир	ование	
	int	+			+	Уникальное
спонсирования						
id спонсора	int			+	+	Уникальное
id выставки	int			+	+	Уникальное
Детали	string				+	Символьное значение
A-1						до 50
			цность 10 –	Спонсор		
id спонсора	int	+			+	Уникальное
						Поле заполнено 3-4
ФИО	string				+	словами,
						разделенными
			. 11			пробелами
id счета	int	+	ущность 11	— Счет 	+	
и счета	IIIt		10 0			Уникальное
id arreas		Сущност	ть 12 – Спис	ок участнико	OB 	
id списка	int	+			+	Уникальное
участников						
id собаки	int			+	+	Уникальное
Статус участия	bool				+	Участвует/отстранен
Ассоциативная сущность 13 – Регистрация						

		ПК	ПК					
Наименование	Тип	собственный	внешний	Внешний	Обязатель	Ограничения		
атрибута	IMII		внешнии	ключ	ность	целостности		
		атрибут	ключ					
id регистрации	int	+			+	Уникальное		
id списка	int			+	+	.,		
участников	IIIt				1	Уникальное		
id собаки	int			+	+	Уникальное		
id хозяина	int			+	+	Уникальное		
id организатора	int			+	+	Уникальное		
id счета	int			+	+	Уникальное		
id выставки	int			+	+	Уникальное		
id справки	int			+	+	Уникальное		
		Су	щность 14 –	- Хозяин				
id хозяина	int	+			+	Уникальное		
						Поле заполнено 3-4		
ФИО	string				+	словами,		
	Sumg					разделенными		
						пробелами		
	Сущность 15 – Организатор							
id организатора	int	+			+	Уникальное		
						Поле заполнено 3-4		
ФИО	string				+	словами,		
						разделенными		
						пробелами		
• 1		ссоциативная с	ущность 16	– Договор о Т				
id договора	int	+			+	Уникальное		
id организатора	int			+	+	Уникальное		
id эксперта	int			+	+	Уникальное		
Статус договора	bool				+	Действителен/расторг		
			1.7			нут		
idayayanna	int	+ Cy	щность 17 –	Эксперт	+			
id эксперта	1111	T			Т	Уникальное		
						Поле заполнено 3-4		
ФИО	string				+	словами,		
						разделенными		
						пробелами		
Название клуба	string				+	Длина строки		
						атрибута < 30		

Наименование		ПК	ПК	Внешний	Обязатель	Ограничения	
атрибута	Тип	собственный	внешний	ключ	ность	целостности	
атриоута		атрибут	ключ	КЛЮЧ	ноств	целостности	
id клуба	int			+	+		
эксперта	IIIt					Уникальное	
		Обозначающа	я сущность 2	18 — Клуб экс	пертов		
id клуба	int	+			+	V	
экспертов	IIIt	,			,	Уникальное	
id эксперта	int			+	+	Уникальное	
Название	string				+	Длина строки	
						атрибута < 30	
						Значение атрибута в	
Список	string				+	виде списка, составленного из	
экспертов	6				'	айдишников	
						экспертов	
Ассоциативная сущность 19 – Судейство							
id судейства	int	+			+	Уникальное	
id ринга	int			+	+	Уникальное	
id эксперта	int			+	+	Уникальное	
						В поле число и строка	
Результаты	string					символов,	
гезультаты	sumg				+	соответствующие	
						оценки и пояснению к оценке	
			Сущность 20	 — Ринг		оценке	
id ринга	int	+	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		+	Уникальное	
Номер ринга	int				+	Числовое значение до	
						2 символов	
		социативная су	иность 21 –	Выступлені			
id выступления	int	+			+	Уникальное	
id ринга	int			+	+	Уникальное	
id собаки	int			+	+	Уникальное	
id выступления	int			+	+	Уникальное	
id выставки	int			+	+	Уникальное	
						В поле число и строка	
Оценка	string				+	символов,	
выступления	sumg					соответствующие	
						оценки и пояснению к оценке	
	<u> </u>]	оценке	

Наименование атрибута	Тип	ПК собственный атрибут	ПК внешний ключ	Внешний ключ	Обязатель ность	Ограничения целостности
		Сущнос	ть 22 – Итог	овый рейтин	ΙΓ	
id рейтинга	int	+			+	Уникальный
Рейтинг (состав)	string				+	Значение атрибута в виде списка, составленного из айдишников экспертов
	Acco	циативная суп	цность 23 – (Эпределение	е медалисто	В
id медалиста	int	+			+	Уникальный
id рейтинга	int			+	+	Уникальный
id эксперта	int			+	+	Уникальный

Перечень типовых запросов:

•На каком ринге выступает заданный хозяин со своей собакой?

Для получения информации по данному запросу необходимо обратиться к таблице «Регистрация», найти заданного хозяина и соответствующую собаку-участника, вывести іd собаки. Затем обратиться к таблице «Выступление на ринге», чтобы узнать через іd собаки на каком ринге она выступает, вывести іd ринга.

•Какими породами представлен заданный клуб?

Для получения информации по данному запросу нужно обратиться к таблице «Клуб участников» и вывести іd собак. Через внешний ключ обратиться к таблице «Собака-участник» и вывести іd породы, после обратиться к таблице «Порода» и вывести ее название. Вывести іd собак, состоящих в клубе, и их породы.

•Сколько собак было отстранено от участия в выставке?

Для получения информации по данному запросу необходимо обратиться к таблице «Список участников», где у каждой собаки определен статус участия, вывести іd тех собак, у которых статус 0 (отстранен) и суммировать количество таких собак.

•Какие эксперты обслуживают породу?

Для получения информации по данному запросу нужно обратиться к таблице «Выступление на ринге», вывести іd собаки, іd ринга, на котором она выступает. Далее обратиться к таблице «Собака-участник» и вывести іd породы, через іd обратиться к таблице «Порода» и вывести ее название. После перейти к таблице «Судейство» и вывести іd эксперта, судящего заданный ринг.

Вывод:

В ходе работы была проанализирована предметная область, были получены практические навыки проведения анализа данных, было выполнено инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в нотации Питера Чена, разработанная ИЛМ была также реализована с помощью CA ERwin Data Modeler.

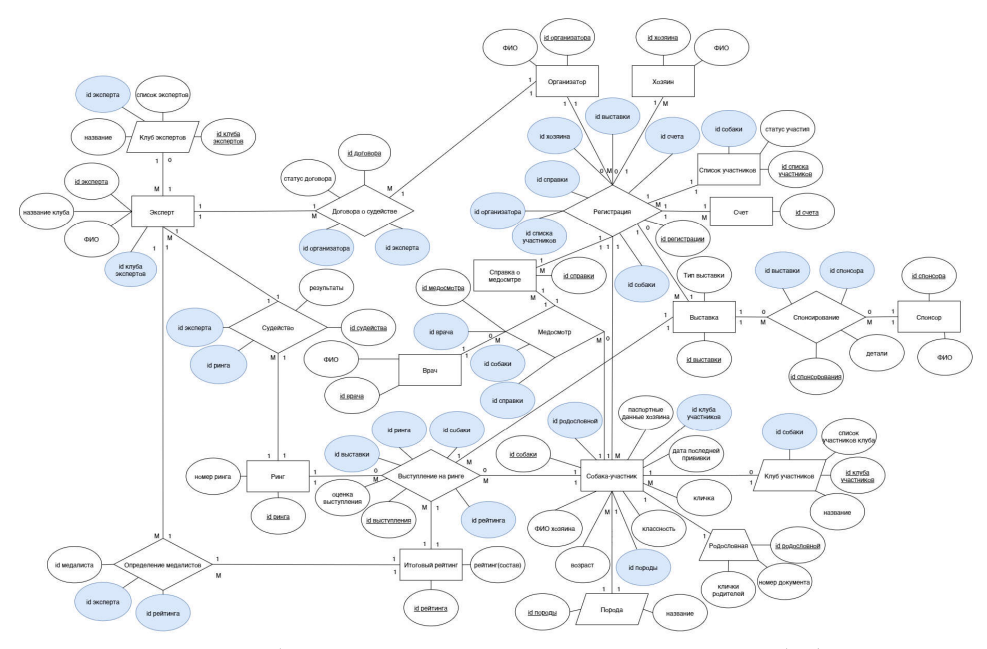


Рисунок 1 — Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена, выполненная в draw.io.

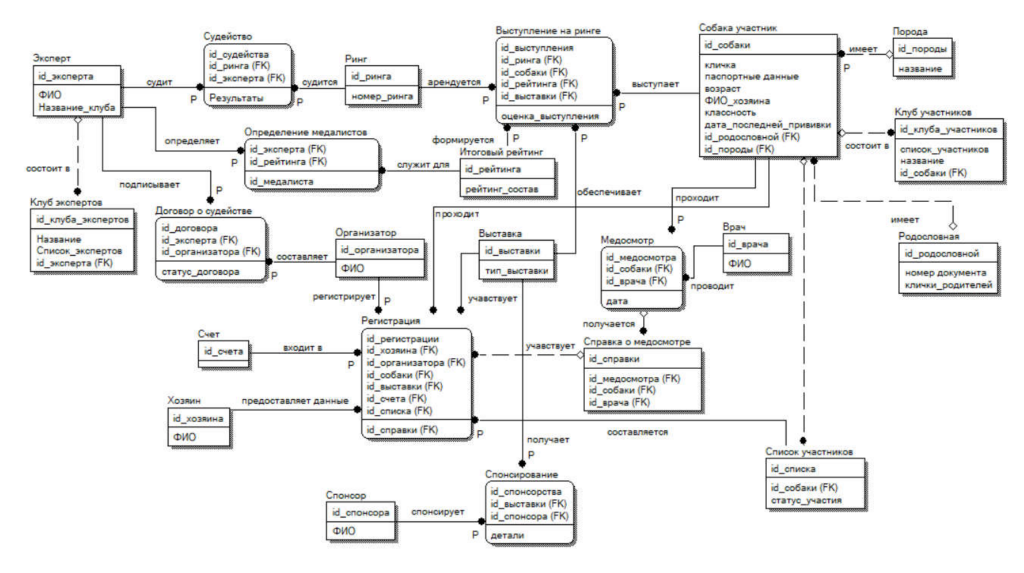


Рисунок 2 – Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA Erwin Data Modeler.