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		

Hausananan		ПК	ПК	Внешний	Обязатель	05000000000
Наименование	Тип	собственный	внешний			Ограничения
атрибута		атрибут	ключ	ключ	ность	целостности
G	, •					Символьное значение
Справка	string				+	до 50
		(Сущность 6 -	- Врач		
id врача	int	+			+	Уникальное
						Поле заполнено 3-4
ФИО	string				+	словами,
	C					разделенными
						пробелами
			щность 8 – Е	Выставка		
id выставки	int	+			+	Уникальное
Тип выставки	string				+	Монопородная/полип
	_			0 0		ородная
id		Ассоциативна	ая сущность	9 – Спонсир	ование	
	int	+			+	Уникальное
спонсирования						
id спонсора	int			+	+	Уникальное
id выставки	int			+	+	Уникальное
Детали	string				+	Символьное значение
7.5	8					до 50
			щность 10 –	Спонсор	1	
id спонсора	int	+			+	Уникальное
						Поле заполнено 3-4
ФИО	string				+	словами,
	8					разделенными
						пробелами
			ущность 11	– Счет	, ·	
id счета	int	+			+	Уникальное
Услуга						
Стоимость						
		Ассоциативн	ая сущності	5 12 – Регист	рация	
id регистрации	int	+			+	Уникальное
id списка						
участников	int			+	+	Уникальное
id собаки	int			+	+	Уникальное
id хозяина	int			+	+	
						Уникальное
id организатора	int			+	+	Уникальное

Наименование атрибута id счета id выставки id справки	Тип int int int	ПК собственный атрибут	ПК внешний ключ	Внешний ключ + +	Обязатель ность + +	Ограничения целостности Уникальное Уникальное Уникальное
Статус участия	bool				+	Участвует/отстранен
		Cy	щность 13 –	Хозяин		у частвует/отстранен
id хозяина	int	+			+	Уникальное
ФИО	string				+	Поле заполнено 3-4 словами, разделенными пробелами
	•		ность 14 – О	рганизатор	T	
id организатора	int	+			+	Уникальное
ФИО	string				+	Поле заполнено 3-4 словами, разделенными пробелами
		социативная с	ущность 15	– Договор о	судействе	
id договора	int	+			+	Уникальное
id организатора	int			+	+	Уникальное
id эксперта	int			+	+	Уникальное
Статус договора	bool				+	Действителен/расторг нут
		·	щность 16 –	Эксперт	1	
id эксперта	int	+			+	Уникальное
ФИО	string				+	Поле заполнено 3-4 словами, разделенными пробелами
Название клуба	string				+	Длина строки атрибута < 30
id клуба эксперта	int			+	+	Уникальное
		Обозначающа	я сущность :	17 – Клуб экс	пертов	
id клуба экспертов	int	+			+	Уникальное
id эксперта	int			+	+	Уникальное

Наименование атрибута Название Список экспертов	Тип string string	ПК собственный атрибут	ПК внешний ключ	Внешний ключ	Обязатель ность +	Ограничения целостности Длина строки атрибута < 30 Значение атрибута в виде списка, составленного из айдишников
		Ассолистир	Hod cyminoca	 гь 18 – Судеї	Yourno	экспертов
id судейства	int	+	ная сущност	ть то — судси	+	Vuuvanuoo
	int	<u>'</u>		+	+	Уникальное
id ринга						Уникальное
id эксперта	int			+	+	Уникальное
Результаты	string				+	В поле число и строка символов, соответствующие оценки и пояснению к оценке
			ущность 19	– Ринг		
id ринга	int	+			+	Уникальное
Номер ринга	int				+	Числовое значение до 2 символов
		социативная су	иность 20 –	Выступлен	ие на ринге	
id выступления	int	+			+	Уникальное
id ринга	int			+	+	Уникальное
id собаки	int			+	+	Уникальное
id выступления	int			+	+	Уникальное
id выставки	int			+	+	Уникальное
Оценка выступления	string				+	В поле число и строка символов, соответствующие оценки и пояснению к оценке
			ть 21 – Итог	овый рейтин	1	
id рейтинга	int	+			+	Уникальное
Рейтинг (состав)	string				+	Значение атрибута в виде списка, составленного из айдишников экспертов
				<u> </u>		arenchion

Наименование атрибута	Тип	ПК собственный атрибут	ПК внешний ключ	Внешний ключ	Обязатель ность	Ограничения целостности
Медалист	string				+	Количество символов до 10

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 собакуучастника, вывести id собаки. Затем обратиться к таблице «Выступление на ринге», чтобы узнать через id собаки на каком ринге она выступает, вывести id 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 id 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.

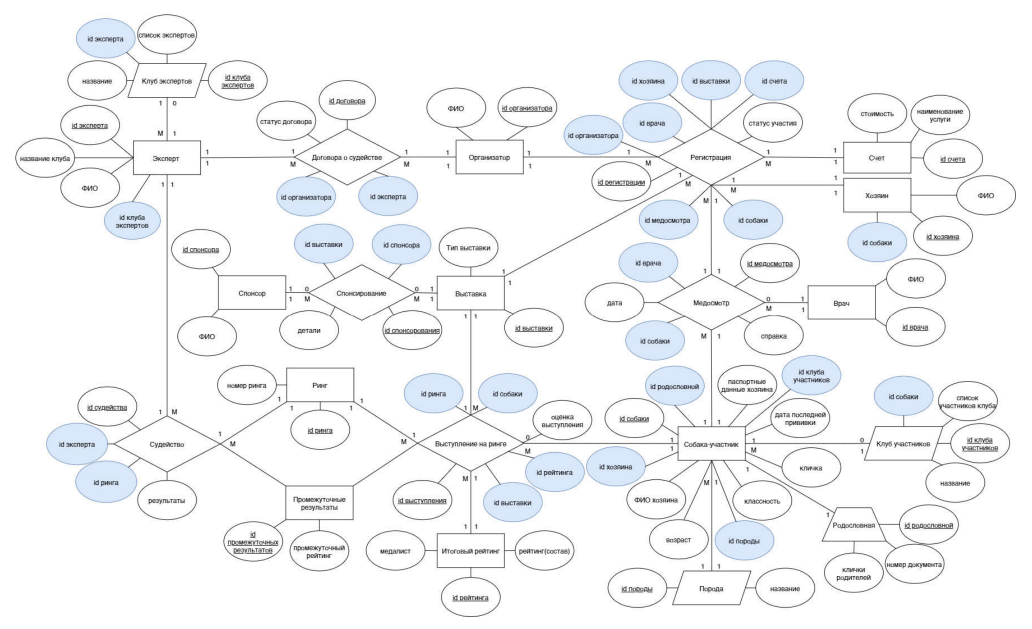


Рисунок 1 — Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена, выполненная в draw.io.

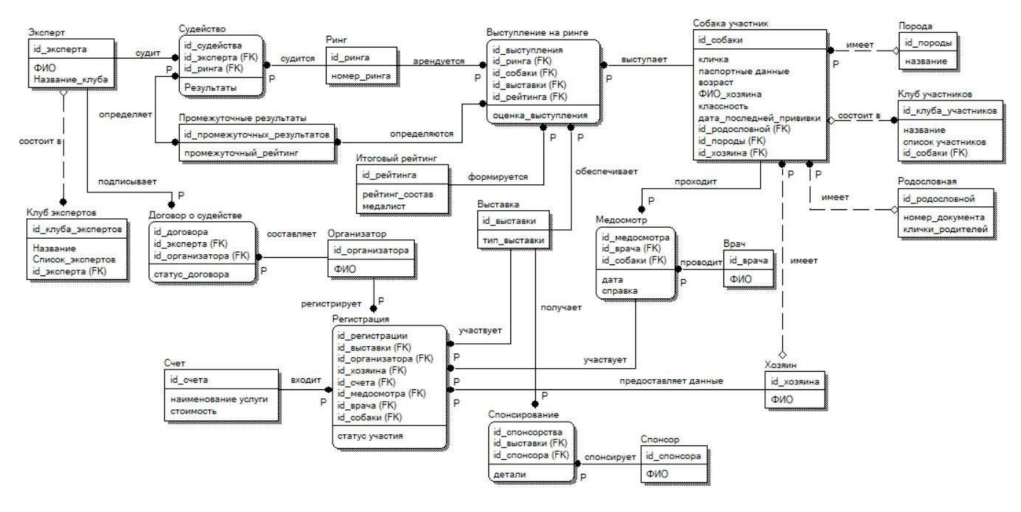


Рисунок 2 – Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA Erwin Data Modeler.