ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Лабораторная работа №2

«Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД» Вариант 4

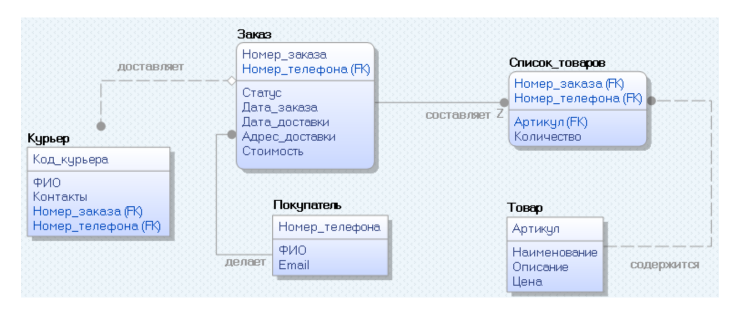
Выполнил:
Студент <u>Колганова А. А.</u> <u>К-3242</u>
(Фамилия И.О.) номер группы
Проверил:
Преподаватель <u>Говоров А. И.</u>
(Фамилия И.О.)

Цель работы

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

Практическое задание

Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler на тему «Заказ в онлайн-магазине».



Индивидуальное задание

Название создаваемой БД

Программная система, предназначенная для организаторов ежегодных выставок собак «Pokaz.Pro»

Состав реквизитов сущностей

Выставка (Номер, название, тип, дата, место проведения, спонсоры)

Ринг (Номер, текущая порода)

Собака-участник (<u>Номер</u>, кличка, порода, возраст, классность, дата последней прививки, клуб, результат медосмотра)

Хозяин (Паспортные данные, имя, фамилия, отчество)

Эксперт (Номер, имя, фамилия, отчество, клуб)

Клуб (Название, город)

Спонсор (Имя, сумма спонсорства)

Родословная (Номер документа собаки, клички родителей)

Баллы эксперта (Номер эксперта, баллы за первое/второе/третье упражнения)

Итоговый рейтинг (Общая сумма баллов)

Схема ИМД в нотации Питера Чена

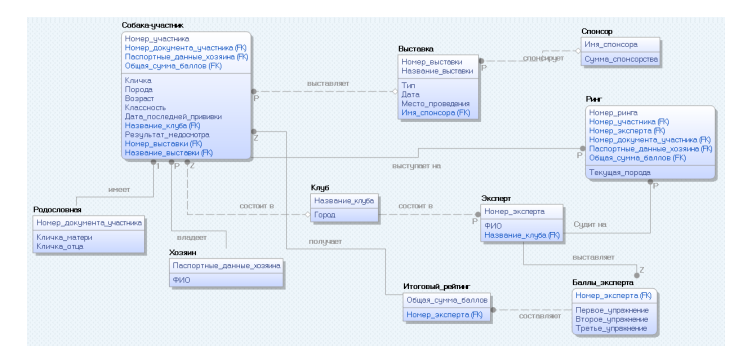
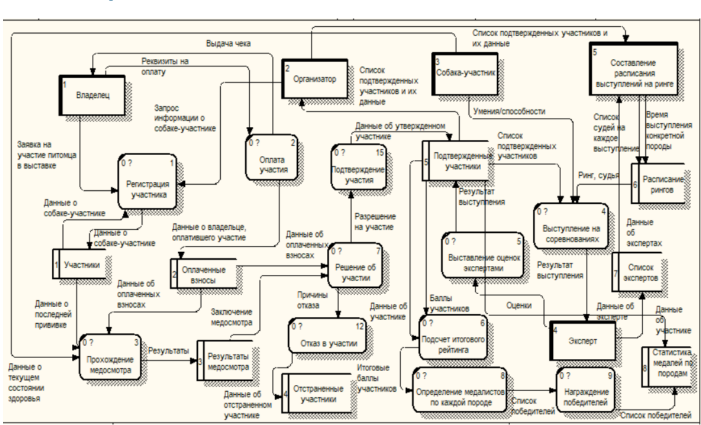


Схема ИМД в среде CA ERwin Process Modeler



Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Наименование	Тип	Первичный ключ		Внешний	Обяза-	Ограничения
	ТИП	Собстве	Внешни	1		-
атрибута				ключ	тельность	целостности
		нный	й ключ			
		атрибут				
Сущность «Собака-у		1	1	1	ı	T
Номер участника	INTEGER	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматичес
						кую
						генерацию
						значения
Номер документа	INTEGER		+		+	
участника						
Паспортные данные	CHAR(18)		+		+	
хозяина	, ,					
Общая сумма баллов	INTEGER		+		_	
Кличка	VARCHAR(20)				+	Одно слово,
						написанное
						на
						кириллице
Порода	VARCHAR(20)				+	Выбирается
I -\						из списка
						официально
						утвержденн
						ых пород
Возраст	INTEGER				+	Значение
2 csp	II (IZOZII					атрибута
						<100
Классность	VARCHAR(20)				+	Соответству
Tuluotiloofi	(111tern 11t(20)					ет ГОСТу
Дата последней	DATE				+	
прививки						
Название клуба	VARCHAR(20)			+	+	Значение
Trasbanne Rify ou	711(21)			'	'	каскадирует
						ся по
						первичному
						ключу
Результат	CHAR(18)				+	Выбирается
медосмотра						из двух
mode and the						возможных
						вариантов
						«пройден»
						или «не
						пройден»
Номер выставки	INTEGER			+	+	пропдоп//
Название выставки	CHAR(18)			+	+	
Сущность «Хозяин»				'	'	
«Никсих» от того «Миксих»						

Паспортные данные	CHAR(18)	+			+	Уникален
ФИО	CHAR(18)				+	Вводятся через пробел, возможно отсутствие отчества
Сущность «Выставк	a»		1	•		
Номер выставки	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения
Название выставки	CHAR(18)	+			+	
Тип	VARCHAR(20)				+	Выбирается из двух возможных значений «монопород ная» или «полипород ная»
Дата	DATE				+	
Место проведения	VARCHAR(20)				+	
Имя спонсора	VARCHAR(20)			+	+	Значение каскадирует ся по первичному ключу
Сущность «Ринг»						
Номер ринга	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматичес кую генерацию значения
Номер участника	INTEGER		+		+	
Номер эксперта	INTEGER		+		+	
Номер документа участника	INTEGER		+		+	
Паспортные данные хозяина	CHAR(18)		+		+	
Общая сумма баллов	INTEGER		+		+	
Текущая порода	VARCHAR(20)				-	
Сущность «Эксперт»	·					

**	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1		T		
Номер эксперта	INTEGER	+			+	Уникален,		
						необходимо		
						обеспечить		
						автоматичес		
						кую		
						генерацию		
						значения		
ФИО	CHAR(18)				+	Вводятся		
ΨΝΟ	CHAR(10)							
						через		
						пробел,		
						возможно		
						отсутствие		
						отчества		
Название клуба	VARCHAR(20)			+	+	Значение		
						каскадирует		
						ся по		
						первичному		
						ключу		
Сущность «Спонсор»	»			<u> </u>	1	1		
Имя спонсора	VARCHAR(20)	+			+			
Сумма спонсорства	INTEGER				+			
Сущность «Клуб»	II(IEGEI				<u> </u>			
Название клуба	VARCHAR(20)	+			+			
	` ′	T				Dr. убуума ажал		
Город	VARCHAR(20)				+	Выбирается		
						ИЗ		
						официально		
						утвержденно		
						го списка		
						городов		
Сущность «Баллы эн		1				1		
Номер эксперта	INTEGER		+		+			
Первое упражнение	INTEGER				+	Значение		
						атрибута <20		
Второе упражнение	INTEGER				+	Значение		
1 3 1						атрибута <40		
Третье упражнение	INTEGER				+	Значение		
третве упражнение	INTEGER				'	атрибута <40		
Сущность «Итоговый рейтинг»								
Общая сумма баллов	INTEGER	+			+	Значение		
Оощая сумма оаллов	INTEGER	'			'	атрибута		
II.	INTECED				 .	<100		
Номер эксперта	INTEGER			+	+	Значение		
						каскадирует		
						ся по		
						первичному		
					1			
						ключу		
Сущность «Родослов	1							
Сущность «Родослов Номер документа	Han» INTEGER	+			+	Уникален		

Кличка матери	VARCHAR(20)		+	Одно слово,
				написанное
				на
				кириллице
Кличка отца	VARCHAR(20)		+	Одно слово,
				написанное
				на
				кириллице

Перечень спроектированных запросов и отчетов

Не хватило объяснения в материалах лекций и в описании лабораторного задания, поэтому непонятно в каком виде необходимо предоставить перечень и непонятно как именно проектировать запросы/отчеты.

Предположительный вид данного пункта:

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

Запрос: сколько всего участников выставки

Отчет: выдается посредством обращения к списку утвержденных участников, в котором числятся сущности «Собака-участник» с атрибутами «Результат медосмотра» = «пройден».

Запрос: какие породы участвовали в выставке

Отчет: выдается посредством обращения к списку утвержденных участников, в котором числятся сущности «Собака-участник» с атрибутами «Результат медосмотра» = «пройден» и его атрибуту «порода».

Запрос: сколько медалей по каждой породе

Отчет: выдается посредством обращения к списку «статистика медалей по породам».

Выводы

В результате выполнения практического задания и лабораторной работы на индивидуальную тему были изучены способы анализа данных, была построена инфологическая модели данных БД для организаторов ежегодных выставок собак.