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

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(УНИВЕРСИТЕТ ИТМО)

Факультет среднего профессионального образования

ОТЧЁТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 2

по теме: Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД.

по дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Проверил: Говоров А.И.		Выполнила: студентка группы Y2336
 Дата: «»	2019г.	Сорокина М.П.
Оценка		

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

<u>Практическое задание</u>: 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.

<u>Индивидуальное задание</u>: создать программную систему, предназначенную для учета животных, птиц, рептилий (далее по тексту – животных) в зоопарке.

Каждому новому питомцу зоопарка присваивается уникальный номер, Необходимо также хранить дату рождения, пол. О дополнительно необходимо хранить сведения о месте зимовки (если такое существует – код, название страны, дата улета, дата прилета), для рептилий необходимо хранить сведения о его нормальной температуре, сроки зимней питомцу назначается спячки. Каждому рацион кормления, характеризуется типом (детский, номером, названием, диетический, усиленный и т.п.). Каждый тип рациона может содержать несколько рационов, отличающихся по содержанию. Рацион может со временем (название, Необходимо знать **30HY** обитания животного меняться. местоположение (материк, страна), характеристика). Каждое животное относится к одной зоне обитания.

Животное может быть собственностью зоопарка или взято в аренду. Тогда необходима информация о зоопарке-владельце, сроках и стоимости аренды. Зоопарк также может предоставлять животных в аренду другим зоопаркам. Если животное стало собственность зоопарка в результате покупки, то нужно знать дату поступления в зоопарк и организацию-продавца.

Территория зоопарка разделена на отделы (грызуны, хищники, птицы и т.д.). Каждое животное размещается в отделе в определенном вольере. В некоторых вольерах могут размещаться одновременно несколько животных. Такие вольеры называются «коммунальными квартирами». Животных могут пересаживать из вольера в вольер в одном отделе. Несколько вольеров могут размещаться в одном здании («летнем» или «зимнем»). Каждое здание закреплено за одним отделом. Вольеры могут быть изолированными. Вольеры могут иметь дополнительные параметры (наличие бассейна, дополнительное оборудование, внутреннее помещение и т.д.).

Необходимо хранить информацию о том, к какому смотрителю на текущий момент прикреплен питомец. За каждым животным закреплены несколько смотрителей, а каждый смотритель одновременно может обслуживать нескольких животных.

В зоопарке есть ветеринары, которые закреплены за животными. Каждый сотрудник имеет табельный номер, ФИО, дату рождения. Каждый ветеринар может обслуживать несколько животных, и каждое животное может обслуживаться несколькими ветеринарами.

Необходимо знать номер телефона и электронную почту (при наличии) сотрудников.

Перечень возможных запросов:

- 1. Для каждого отдела зоопарка вывести общее количество животных в отделе.
- 2. Вывести список всех животных, размещающихся в «коммунальных квартирах».
- 3. Для заданного животного вывести список животных, размещенных в том же здании, что и это животное.
 - 4. Вывести список пустых вольеров.
- 5. Для каждого из зоопарков, предоставивших животных в аренду, вывести общее количество животных в аренде и общую стоимость.

Необходимо предусмотреть возможность получения отчета, в котором отражается информация о животных, предоставленных в аренду другим зоопаркам (общее количество по видам (хищники, птицы и т.д.), общая стоимость по виду, общая стоимость аренды по каждому зоопарку) и общая стоимость и количество по всем зоопаркам.

Название создаваемой БД – Учет животных в зоопарке

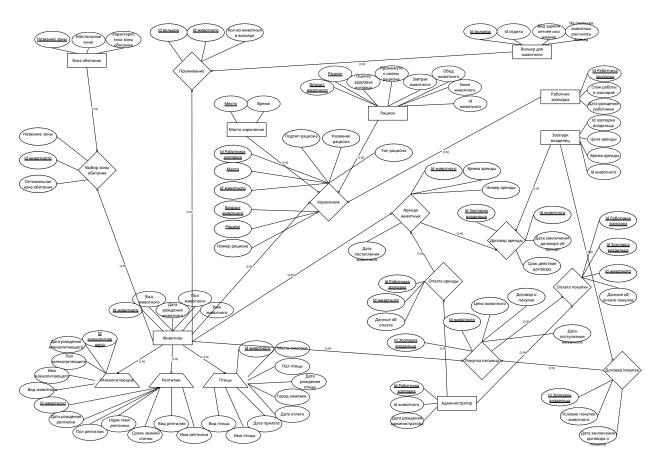
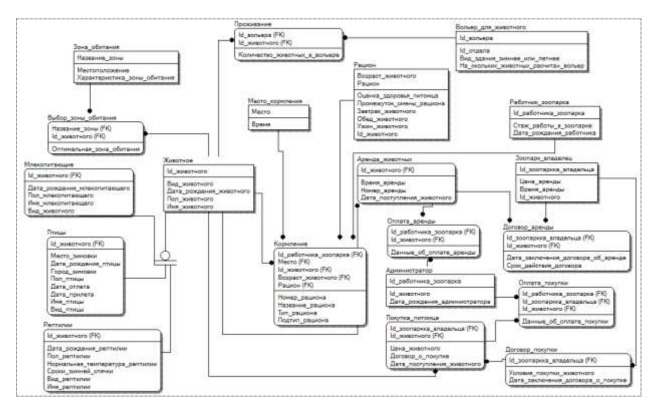


Рисунок 1 Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена.



Pucyнок 2 Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler.

<u>Таблица 1</u> <u>Описание атрибутов сущностей</u>

Наименован ие атрибута Сущность 1 «	тип Животн	Первичный Собствен ный атрибут	й ключ Внешн ий ключ	Внешн ий ключ	Обязательн ость	Ограничен ия целосности
Атрибут 1.1 Id животного	int		+		+	Уникальны й, генерирует ся на основе уже существую щих
Атрибут 1.2 Вид животного	string	+			+	Значение выбирается из перечня имеющихс

					Я
Атрибут 1.3 Дата рождения животного	dateti me	+		+	Формат даты
Атрибут 1.4 Пол животного	string	+		+	Значение выбирается из «мужской» и «женский»
Атрибут 1.5 Имя животного	string	+		+	Уникальны й, не более 200 символов
Сущность 2 «	Млекопі	итающее»			
Атрибут 2.1 Id животного	int		+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 1
Атрибут 2.2 Дата рождения млекопитаю щего	dateti me	+		+	Формат даты
Атрибут 2.3 Имя млекопитаю щего	string	+		+	Уникальны й, не более 200 символов
Атрибут 2.4 Пол млекопитаю	string	+		+	Значение выбирается из

щего					«мужской» и «женский»
Атрибут 2.5 Вид млекопитаю щего	string	+		+	Значение выбирается из перечня имеющихс я
Сущность 3 «Л	Птицы»				
Атрибут 3.1 Id животного	int		+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 1
Атрибут 3.2 место зимовки	string	+		+	Значение выбирается из уже существую щих
Атрибут 3.3 Дата рождения птицы	dateti me	+		+	Формат даты
Атрибут 3.4 Город зимовки	string	+		+	Значение выбирается из уже существую щих
Атрибут 3.5 Пол птицы	string	+		+	Значение выбирается из «мужской» и

					«женский»
Атрибут 3.6 Дата отлета	dateti me	+		+	Формат даты
Атрибут 3.7 Дата прилета	dateti me	+		+	Формат даты
Атрибут 3.8 Имя птицы	string	+		+	Уникальны й, не более 200 символов
Атрибут 3.9 Вид птицы	string	+		+	Значение выбирается из перечня имеющихс я
Сущность 4 «І	Рептили	И»		L	
Атрибут 4.1 Id животного	int		+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 1
Атрибут 4.2 Дата рождения рептилии	dateti me	+		+	Формат даты
Атрибут 4.3 Пол рептилии	string	+		+	Значение выбирается из «мужской» и «женский»
Атрибут 4.4	int	+		+	Значение

Нормальная температура рептилии						от 32 до 42
Атрибут 4.5 Сроки зимней спячки	int	+			+	Формат даты
Атрибут 4.6 Вид рептилии	string	+			+	Значение выбирается из перечня имеющихс я
Атрибут 4.7 Имя рептилии	string	+			+	Уникальны й, не более 200 символов
Сущность 5 «	Выбор з	оны обитани	(RI		l	
Атрибут 5.1 Название зоны	string			+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 6
Атрибут 5.2 Id животного	int			+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 1
Атрибут 5.3 Оптимальна я зона обитания	string	+			+	Уникальны й, не более 200 символов

Сущность 6 «	Зона обі	тания»				
Атрибут 6.1 Название зоны	string		+		+	Уникальны й, не более 200 символов
Атрибут 6.2 Местополож ение	string	+			+	Уникальны й, не более 200 символов
Атрибут 6.3 Характерист ика зоны обитания	string	+			+	Уникальны й, не более 200 символов
Сущность 7 «	Прожив	ание»				
Атрибут 7.1 Іd вольера	int			+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 8
Атрибут 7.2 Іd вольера	int			+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 1
Атрибут 7.3 Количество животных в вольере	int	+			+	Уникальны й, генерирует ся на основе уже существую щих

Сущность 8 «	Вольер д	для животно	ГО»			
Атрибут 8.1 Іd вольера	int		+		+	Уникальны й, генерирует ся на основе уже существую щих
Атрибут 8.2 Іd отдела	int	+			+	Уникальны й, генерирует ся на основе уже существую щих
Атрибут 8.3 Вид здания зимнее или летнее	string	+			+	Уникальны й, не более 200 символов
Атрибут 8.4 На скольких животных расчитан вольер	string	+			+	Уникальны й, не более 200 символов
Сущность 9 «	Место к	ормление»				
Атрибут 9.1 Место	String		+		+	Уникальны й, не более 200 символов
Атрибут 9.2 Время	int	+			+	Формат даты
Сущность 10	«Кормле	ение»	ı	1		
Атрибут	Int			+	+	Значение

10.1 Id					каскадируе
работника					тся по
зоопарка					первичном у ключу
					сущности
					12
	. •				
Атрибут	string		+	+	Значение
10.2 Место					каскадируе
					тся по первичном
					у ключу
					сущности 9
					·
Атрибут	int		+	+	Значение
10.3 Id					каскадируе
животного					тся по первичном
					у ключу
					сущности 1
A ~	•				·
Атрибут	int		+	+	Значение
10.4 Возраст животного					каскадируе тся по
MIBOTHOTO					первичном
					у ключу
					сущности
					11
Атрибут	string		+	+	Значение
10.5 Рацион					каскадируе
					тся по
					первичном
					у ключу
					сущности
					11
Атрибут	int	+		+	Уникальны
10.6 Номер					й,
Рациона					генерирует
					ся на

					основе уже существую щих
Атрибут 10.7 Название рациона	string	+		+	Уникальны й, не более 200 символов
Атрибут 10.8 Тип рациона	string	+		+	Уникальны й, не более 200 символов
Атрибут 10.9 Подтип рациона	string	+		+	Уникальны й, не более 200 символов
Сущность 11	«Рацион	() >			
Атрибут 11. 1 Возраст животного	Int		+	+	Значение выбирается от 0 до 100
Атрибут 11.2 Рацион	string		+	+	Значение выбирается из перечня имеющихс я
Атрибут 11.3 Оценка здоровья питомца	string	+		+	Значение выбирается из перечня имеющихс я
Атрибут 11.4 Промежуток смены	int	+		+	Формат даты

рациона					
Атрибут 11.5 Завтрак животного	string	+		+	Значение выбирается из перечня имеющихс я
Атрибут 11.6 Обед животного	string	+		+	Значение выбирается из перечня имеющихс я
Атрибут 11.7 Ужин животного	string	+		+	Значение выбирается из перечня имеющихс я
Атрибут 11.8 Id животного	int	+		+	Уникальны й, генерирует ся на основе уже существую щих
Сущность 12	«Работн	ик зоопарка	» >		
Атрибут 12.1 Id работника зоопарка	int		+	+	Уникальны й, генерирует ся на основе уже существую щих
Атрибут 12.2 Стаж работы в	int	+		+	Значение выбирается от 0 до 100

зоопарке						
Атрибут 12.3 Дата рождения работника	int	+			+	Формат даты
Сущность 13	«Аренда	животных»	•	1		
Атрибут 13.1 Id животных	int			+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 1
Атрибут 13.2 Время аренды	int	+			+	Формат даты
Атрибут 13.3 Номер аренды	int	+			+	Формат даты
Атрибут 13.4 Дата поступления животного	int	+			+	Формат даты
Сущность 14	«Зоопар	к владелец»				
Атрибут 14.1 Id зоопарка владельца	int		+		+	Уникальны й, генерирует ся на основе уже существую щих
Атрибут 14.2 Цена аренды	int	+			+	Значение выбирается от 0 до

						100000000
Атрибут 14.3 Время аренды	int	+			+	Формат даты
Атрибут 14.4 Id животного	int	+			+	Уникальны й, генерирует ся на основе уже существую щих
Сущность 15	«Оплата	аренды»				
Атрибут 15.1 Id работника зоопарка	Int			+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 12
Атрибут 15.2 Id животного	Int			+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 1
Атрибут 15.3 Данные об оплате аренды	string	+			+	Значения выбираютс я из существую щих
Сущность 16 «Договор аренды»						
Атрибут 16.1 Id зоопарка	int			+	+	Значение каскадируе тся по

владельца						первичном у ключу сущности 14
Атрибут 16.2 Id животного	Int			+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 1
Атрибут 16.3 Дата заключения договора об аренде	int	+			+	Формат даты
Атрибут 16.4 Срок действия договора	int	+			+	Формат даты
Сущность 17	«Админ	истратор»				
Атрибут 17.1 Id работника зоопарка	int		+		+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 12
Атрибут 17.2 Id животного	int	+			+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 1
Атрибут 17.3 Дата	int	+	16		+	Формат

рождения администрат ора						даты	
Сущность 18 «Оплата покупки»							
Атрибут 18.1 Id работника зоопарка	Int			+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 12	
Атрибут 18.2 Id зоопарка владельца	Int			+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 14	
Атрибут 18.3 Id животного	Int			+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 1	
Атрибут 18.4 Данные об оплате покупки	string	+			+	Значения выбираютс я из существую щих	
Сущность 19 «Покупка питомца»							
Атрибут 19.1 Id зоопарка владельца	Int		17	+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу	

					сущности 14
Атрибут 19.2 Id животного	Int		+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 1
Атрибут 19.3 Цена животного	int	+		+	Значения выбираютс я из существую щих
Атрибут 19.4 Договор р покупке	string	+		+	Значения выбираютс я из существую щих
Атрибут 19.5 Дата поступления животного	int	+		+	Формат даты
Сущность 20	«Догово	р покупки»			
Атрибут 20.1 Id зоопарка владельца	Int		+	+	Значение каскадируе тся по первичном у ключу сущности 14
Атрибут 20.2 Условия покупки	String	+		+	Значения выбираютс я из существую

животного					щих
Атрибут	int	+		+	Формат
20.3 Дата					даты
заключения					
договора о					
покупке					

Перечень возможных запросов:

1. Для каждого отдела зоопарка вывести общее количество животных в отделе.

Для каждого отдела животных (Млекопитающие, Птицы, Рептилии) узнать количество Id животных каждой группы. Затем, перейти в раздел «Проживание» и выписать значения животных, проживающих в вольерах.

2. Вывести список всех животных, размещающихся в «коммунальных квартирах»

Для каждого экземпляра сущности «Проживание» вывести список Id животных в том случае, если количество животных в вольере превышает 5.

3. Для заданного животного вывести список животных, размещенных в том же здании, что и это животное.

Берется Id животного. Переходим в сущность «Проживание», считываем количество животных, живущих в том же вольере и их Id.

4. Вывести список пустых вольеров.

Для каждого экземпляра сущности «Вольер» смотрим на «Количество животных в вольере».

5. Для каждого из зоопарков, предоставивших животных в аренду, вывести общее количество животных в аренде и общую стоимость.

Для каждого Id зоопарка-владельца вывести Id каждого животного в аренде и их стоимость, а затем сложить последнюю.

<u>Вывод</u>: в ходе работы была проанализирована предметная область, согласно варианту задания. Так же было выполнено инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в нотации Питера Чена.