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

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

по дисциплине: « Основы проектирования баз данных »

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Проверил:

Говоров А. И.

Дата: «24» ноября 2020 г.

Оценка:

Выполнил:

студент группы Ү2336

Рогозин Н.А

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 задание: Создать программную систему, предназначенную для учета животных, птиц, рептилий (далее по тексту – животных) в зоопарке. Каждому новому питомцу зоопарка присваивается уникальный номер, имя. Необходимо также хранить дату рождения, пол. О птицах 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 спячки. Каждому питомцу назначается рацион кормления, номером, который характеризуется названием, типом (детский, диетический, усиленный и т.п.). Каждый тип рациона может содержать несколько рационов, отличающихся по содержанию. Рацион может со временем меняться. Необходимо знать зону обитания животного (название, местоположение (материк, страна), характеристика). Каждое животное относится к одной зоне обитания. Животное может быть собственностью зоопарка или взято в аренду. Тогда необходима информация о зоопаркевладельце, 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 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 БД: Оформление контракта страховки

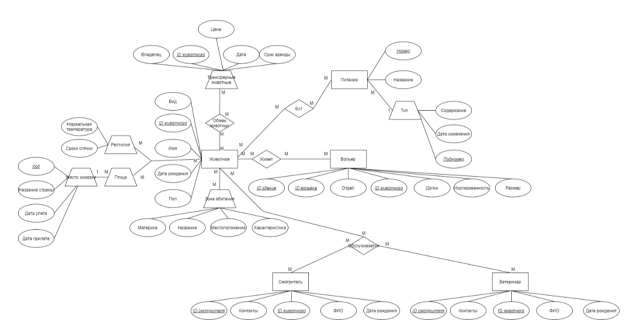
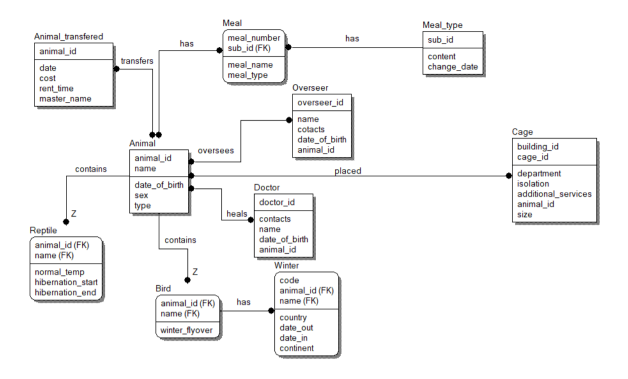


Рис. 1 - Схема инфологической модели данных БД, выполненная при помощи вебсервиса <u>draw.io</u>.



Puc. 2 - Схема инфологической модели данных БД, выполненная в CA ERwin Data Modeler.

Табл. 1. Описание атрибутов сущностей.

Наименов ание атрибута		Первичный	і ключ	ключ Внеш		Ограничен
	Тип	Собственн ый атрибут	Внеш ний ключ	ний ключ	Обязат ельнос ть	ия целостност и
Сущность 1	 - Animal	w.p	10010			
Animal_id	INT	+	-	+	+	Различны
Name	STRING	+	-	+	+	-
Date_of_bir th	DATETI ME	+	-	-	+	-
Sex	STRING	+	-	-	+	-
Type	STRING	+	-	+	+	-

Сущность 2 – Transfered_animals							
Animal_id	INT	+	-	+	+	Различны	
Date	DATETI	+	_	_	+	_	
Date	ME				'		
cost	INT	+	-	-	+	-	
Rent_time	STRING	+	-	-	+	-	
Master_na	STRING	+	_	_	+	_	
me					'		

Сущность 3 — Bird							
Animal_id	INT	-	+	+	+	Различны	
Name	STRING	-	+	+	+	-	
Winter_fly over	STRING	+	-	-	+	-	

Сущность 4 — Winter							
Animal_id	INT	-	+	+	+	Различны	
Name	STRING	-	+	+	+	-	
Code	INT	+	-	-	+	-	
Country	STRING	+	-	-	+	-	
Date_out	DATETI ME	+	-	-	+	-	

Date_in	DATETI ME	+	-	-	+	-
Continent	STRING	+	-	-	+	-

Сущность 5 — Reptile							
Animal_id	INT	-	+	+	+	Различны	
Name	STRING	-	+	+	+	-	
Normal_te	INT	+	_	_	+	_	
mp					'		
Hibernation	DATETI	+	_	_	+	_	
_out	ME				'		
Hibernation	DATETI	+	_	_	+	_	
_out	ME	1					

Сущность 6 – Meal							
Meal_numb er	INT	+	+	+	+	Различны	
Sub_ID	INT	+	-	-	+	Различны	
Meal_name	STRING	+	-	-	+	-	
Meal_type	STRING	+	-	-	+	-	

Сущность 7 – Meal_type							
Sub_ID	INT	+	-	-	+	Различны	
Content	STRING	+	-	-	+	-	
Change_dat	DATETI						
e	ME	+	-	-	+	-	

Сущность 8 — Overseer							
overseer_I	INT	+	-	-	+	Различны	
Name	STRING	+	-	-	+	-	
Date_of_bir th	DATETI ME	+	-	-	+	-	
Contacts	STRING	+	-	-	+	-	
Animal_id	INT	-	+	-	+	-	

Сущность 9 – Doctor							
doctor_ID	INT	+	-	-	+	Различны	
Name	STRING	+	-	-	+	-	
Date_of_bir	DATETI	+	_	_	+	_	
th	ME				'		
Contacts	STRING	+	-	-	+	-	
Animal_id	INT	-	+	-	+	-	

Сущность 10 – Cage							
Cage_ID	INT	+	-	-	+	Различны	
Building_I D	INT	+	-	-	+	Различны	
Department	STRING	+	-	-	+	-	
Isolation	STRING	+	-	-	+	-	
Addition_s ervices	STRING	+	-	-	+	-	
Animal_id	INT	-	+	-	+	-	
Size	INT	+	-	-	+	-	

Вывод: в ходе работы была проанализирована предметная область, выполнено инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущностьсвязь») в нотации Питера Чена, разработанная ИЛМ была также реализована с помощью CA ERwin Data Modeler.