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 теме: «Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД» по дисциплине: Проектирование баз данных

Специальность:

09.02.07 Информационные сис	темы и программирование
Проверил:	Выполнил:
Говоров А.И.	студент группы Ү2237
Дата: «» 2020г.	Кишинская З.К.
Опенка	

Санкт-Петербург 2020 Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

Задание по проекту: построить глобальную модель данных по заданной предметной области с использованием ER-диаграмм (метод «сущность-связь»).

Индивидуальное задание: создать программную систему, ориентированную на администрацию птицефабрики и позволяющую работать с информацией о работниках фабрики и об имеющихся на ней курах. О каждой курице должна храниться следующая информация: вес, возраст, порода, количество ежемесячно получаемых от курицы яиц, а также информация о местонахождении курицы.

Сведения о породе включают в себя: название породы, среднее количество яиц в месяц (производительность) и средний вес, номер рекомендованной и содержание диеты. Диеты могут меняться в зависимости от сезона.

Птицефабрика имеет несколько цехов. В каждой клетке может находиться несколько куриц. Код клетки, где находится курица, характеризуется номером цеха, номером ряда в цехе и номером клетки в ряду. Курицы могут пересаживаться из клетки в клетку.

Директор птицефабрики может принять или уволить работника. О работниках птицефабрики в БД должна храниться следующая информация: паспортные данные, зарплата, договор о трудоустройстве, данные об увольнении, закрепленные за работником клетки.

Не должно быть куриц, не обслуживаемых не ни одним работником. Количество куриц может изменяться как в большую, так и в меньшую сторону, в отдельные моменты времени часть клеток может пустовать.

Директору могут потребоваться следующие сведения:

- Какое количество яиц получают от каждой курицы данного веса, породы, возраста?
 - В каком цехе наибольшее количество кур определенной породы?
- Среднее количество яиц, которое получает в день каждый работник от обслуживаемых им кур?
 - Сколько кур каждой породы в каждом цехе?
- Какова для каждой породы разница между показателями породы и средними показателями по птицефабрике?

Требуется сформировать отчет о работе птицефабрики за прошедший месяц. Отчет должен включать следующую информацию: количество яиц, куриц и средняя производительность по каждой породе по цехам, общее количество кур на фабрике, общее количество яиц, полученное птицефабрикой за отчетный месяц.

Выполнение:

II.

I. Птицефабрика

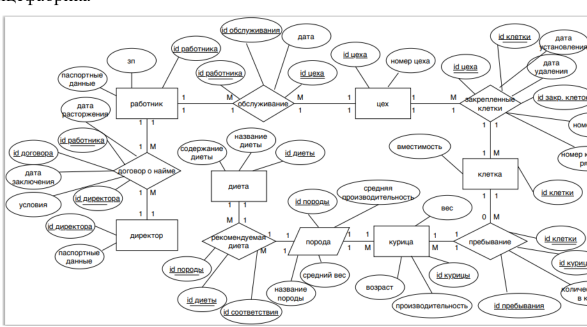
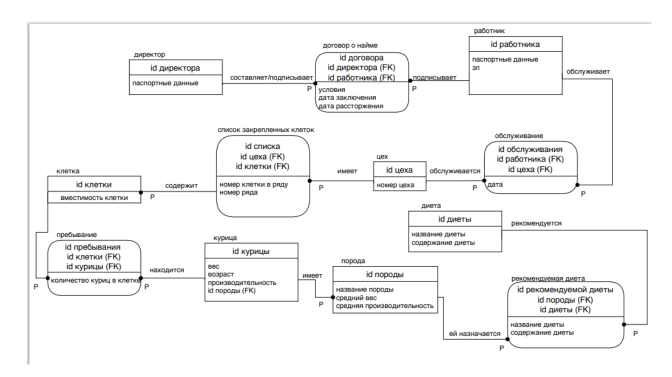


Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена представлена ниже на рисунке 1.



Pисунок 1- Cхема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена

III. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler представлена ниже на рисунке 2.

IV.Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные представлено ниже в таблице 1.

Таблица 1

		Первичный ключ		Внешн	Обязат	Ограничен
Наименование атрибута	Тип	Собств енный атрибу т	Внешн ий ключ	ий ключ	ельнос ть	ия целостност и
Сущность 1 - Курица						

Рисунок 2 - Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler

						Уникален	
Id курицы	INT	+				у никален Число	
					+	больше 0	
D	INIT						
Bec	INT				+	Больше 0	
Возраст	INT				+	Больше 0	
Производительн ость	INT				+	Больше 0	
						Уникален	
Id породы	INT			+	+	Число	
						больше 0	
		Сущность	2 - Клетн	ca			
						Уникален	
Id клетки	INT	+			+	Число	
						больше 0	
	D.VIII.					Число	
вместимость	INT				+	больше 0	
	1	Сушност	гь 3 - Цех				
						Уникален	
Id цеха	INT	+			+	Число	
10 40110					,	больше 0	
						Число	
Номер цеха	INT				+	больше 0	
		Сущності	 54-Лиет	<u> </u> ล		оольше о	
			Т Дист	<u> </u>		Число	
Id_группы	INT	+			+	больше 0	
						Не более 30	
Название диеты	CHAR [30]				+		
						символов	
Содержание	CHAR [200]					Не более	
диеты					+	200	
		<u> </u>	<u>г</u>			символов	
Сущность 5 - Порода							
Id породы	INT	+			+	Уникален	
						Число	
**						больше 0	
Название	CHAR [30]				+	Не более 30	
породы					,	символов	
Средний вес	INT				+	Число	
ородини вос						больше 0	

Средняя производительн ость	INT				+	Число больше 0
	Сущность (6 -Список	закрепле	нных кле	ток	
Id списка	INT	+			+	Уникален Число больше 0
Id клетки	INT		+		+	Уникален Число больше 0
Id цеха	INT		+		+	Уникален Число больше 0
Дата установления	datetime					date
Дата удаления	datetime					date
Номер ряда	int					Число больше 0
Номер клетки	int					Число больше 0
	Cviii	цность 7 -	і Обслужиі	L вание		
Id обслуживания	INT	+			+	Уникален Число больше 0
Id работника	INT		+		+	Уникален Число больше 0
Id цеха	INT		+		+	Уникален Число больше 0
Дата	Date				+	Дата
	С	ущность 8	3 - Директ	ор		
Id директора	INT	+			+	Уникален Число больше 0
Паспортные данные	CHAR [100]				+	До 100 символов
Сущность 9 - Работник						

Id работника	INT	+			+	Уникален Число
						больше 0
Паспортные	CHAR					До 100
данные	[100]				+	символов
Заработная	INT					Число
плата	INT				+	больше 0
	Cyn	цность 10	- Пребын	вание		
						Уникален
Id пребывания	INT	+			+	Число
						больше 0
						Уникален
Id клетки	INT		+		+	Число
						больше 0
						Уникален
Id курицы	INT		+		+	Число
						больше 0
Количество	INT				+	Число от 0
куриц в клетке						и больше
	Сущнос	ть 11 - Рег	комендуе	мая диета		
	INT	+			+	Уникален
Id рек. диеты						Число
						больше 0
	INT		+		+	Уникален
Id диеты						Число
						больше 0
	INT				+	Уникален
Id породы			+			Число
						больше 0
Название диеты	CHAR [30]				+	Не более 30
тазвание дисты					Т	символов
Содержание	CHAR					Не более
диеты	[200]				+	200
дисты	[200]					символов
	Сущность	12 - Догов	вор о труд	оустройс	тве	
Id договора	INT	+				Уникален
					+	Число
						больше 0
Id директора	INT					Уникален
			+		+	Число
						больше 0

				Уникален
Id работника	INT	+	+	Число
				больше 0
	CHAR			Не более
Условия			+	1000
	[1000]			символов
Дата заключения	datetime		+	Дата
Дата	datetime			Пото
расторжения	datetime		+	Дата

- V. Перечень типовых запросов и отчетов.
- Какое количество яиц получают от каждой курицы данного веса, породы, возраста?

Для того, чтобы узнать количество яиц, которое получают от каждой курицы данного веса, породы, возраста, необходимо обратиться к таблице «Курица» с помощью іd курицы, где представлена информация о производительности, весе и возрасте курицы, затем по внешнему ключу іd породы обратиться к таблице «Порода», где представлена информация о породе курицы.

• Среднее количество яиц, которое получает в день каждый работник от обслуживаемых им кур?

Для получения информации о среднем количестве яиц, которое получает в день каждый работник от обслуживаемых им кур, необходимо обратиться к таблице «Работник» с помощью іd работника, где представлена информация о самом работнике, затем обратиться к таблице «Цех» с помощью внешнего ключа іd цеха из таблицы «Обслуживание» с ключом іd обслуживания и внешним іd работника. Из таблицы «Цех» необходимо с помощью внешнего ключа іd списка обратиться к таблице «Список закрепленных клеток», где будет представлена информация о клетках, обслуживаемых работником. По внешнему ключу іd клетки необходимо обратиться к таблице «Клетка». Далее необходимо обратиться к таблице «Пребывание» по внешнему ключу іd пребывания, затем по внешнему ключу іd курицы обратиться к таблице

«Курица», где будет представлена информация о производительности курицы, суммировать количество яиц.

• В каком цехе наибольшее количество кур определенной породы?

Для того, чтобы узнать в каком цехе наибольшее количество кур определенной породы, необходимо обратиться к таблице «Курица» с помощью id курицы, затем по внешнему ключу id породы обратиться к таблице «Порода», чтобы получить информацию о породе кур. По ключу id пребывания необходимо обратиться к таблице «Пребывание», чтобы узнать количество кур в клетке, затем по внешнему ключу id клетки необходимо обратиться таблице «Клетка», где представлена информация местонахождении клетки в ряду цеха и вхождение в список закрепленных клеток, обслуживаемых работником. Для того, чтобы узнать номер цеха, необходимо обратиться к таблице «Цех» по внешнему ключу id цеха, по внешнему ключу id списка обратиться к таблице «Список закрепленных клеток», чтобы узнать количество закрепленных клеток.

• Сколько кур каждой породы в каждом цехе?

Для того, чтобы получить информацию по данному запросу, необходимо обратиться к таблице «Цех» с помощью id цеха, где представлена информация о номере цеха. Далее необходимо обратиться к таблице «Список закрепленных клеток», по внешнему ключу id списка, где будет представлена информация о количестве клеток, обслуживаемых работником в цехе, дальше следует обратиться к таблице «Клетка» по внешнему ключу id клетки, чтобы узнать обратиться Затем необходимо местоположение клеток. таблице «Пребывание» по внешнему ключу id пребывания, чтобы получить информацию о количестве кур в каждой клетке, затем по внешнему ключу id курицы обратиться к таблице «Курица», откуда по внешнему ключу id породы обратиться к таблице «Порода», чтобы получить информацию о породе кур.

• Какова для каждой породы разница между показателями породы и средними показателями по птицефабрике?

Чтобы узнать, какова для каждой породы разница между показателями породы и средними показателями по птицефабрике, необходимо обратиться к таблице «Курица» с помощью ід курицы, где представлена информация о средних показателях по птицефабрике, затем обратиться к таблице «Порода» по внешнему ключу ід породы, где представлена информация о средних показателях для каждой породы.

Вывод: в ходе лабораторной работы были получены практические навыки проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД, построена инфологическая модель данных БД в нотации Питера Чена и инфологической модели данных БД в нотации idef1x.