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:

- І. Птицефабрика
- II. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена представлена ниже на рисунке 1.

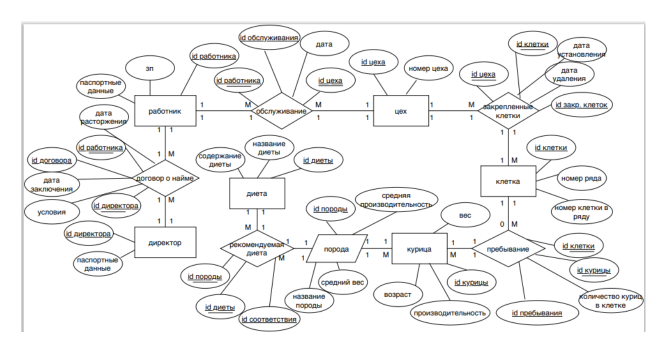


Рисунок 1 – Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена

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

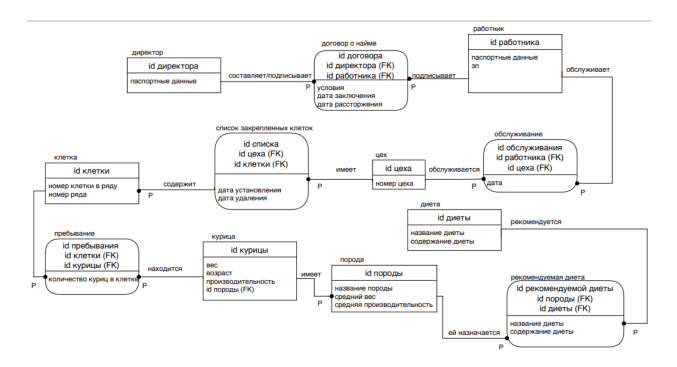


Рисунок 2 - Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler

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

Таблица 1

	Тип	Первичный ключ		Decourse	Обязат	Ограничен
Наименование атрибута		Собств енный атрибу т	Внешн ий ключ	Внешн ий ключ	ельнос ть	ия целостност и
Сущность 1 - Курица						
Id курицы	INT	+			+	Уникален Число больше 0
Bec	INT				+	Больше 0

Возраст	INT				+	Больше 0
Производительн ость	INT				+	Больше 0
						Уникален
Id породы	INT			+	+	Число
			2 10			больше 0
	1	Сущность ^Г	2 - Клетн Г	ca I		37
T 1	INT					Уникален
Id клетки	INT	+			+	Число
						больше 0
Номер ряда	INT				+	Число
						больше 0
Номер клетки в	INT				+	Число
ряду	·		_			больше 0
	T	Сущност	гь 3 - Цех	T	T	T
						Уникален
Id цеха	INT	+			+	Число
						больше 0
Номер цеха	INT				+	Число
Помер цеха	1111				T	больше 0
		Сущності	5 4 - Диет	a		
I.1	INTE	+				Число
Id_группы	INT	+			+	больше 0
11	CHAD (20)					Не более 30
Название диеты	CHAR [30]				+	символов
	CHAR					Не более
Содержание	CHAR				+	200
диеты	[200]					символов
Сущность 5 - Порода						
						Уникален
Id породы	INT	+			+	Число
						больше 0
Название						Не более 30
породы	CHAR [30]				+	символов
-						Число
Средний вес	INT				+	больше 0
	1				1	

Средняя производительн ость	INT				+	Число больше 0
	Сущность (5 -Список	закрепле	ц нных кле	∟ ТОК	ı
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
	Суш	цность 7 -	Обслужи	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
Сущность 8 - Директор						
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	DIE					Число	
плата	INT				+	больше 0	
	Cyn	цность 10	- Пребыв	вание		1	
						Уникален	
Id пребывания	INT	+			+	Число	
1						больше 0	
						Уникален	
Id клетки	INT		+		+	Число	
						больше 0	
						Уникален	
Id курицы	INT		+		+	Число	
						больше 0	
Количество	INTE					Число от 0	
куриц в клетке	INT				+	и больше	
	Сущнос	ть 11 - Рег	комендуе	мая диета	<u>'</u> ,	1	
						Уникален	
Id рек. диеты	INT	+			+	Число	
						больше 0	
	INT		+		+	Уникален	
Id диеты						Число	
						больше 0	
			+		+	Уникален	
Id породы	INT					Число	
•						больше 0	
11	GYVA D. 1993					Не более 30	
Название диеты	CHAR [30]				+	символов	
	CHAD					Не более	
Содержание	CHAR [200]				+	200	
диеты						символов	
Сущность 12 - Договор о трудоустройстве							
	INT	+				Уникален	
Id договора					+	Число	
						больше 0	
Id директора	INT		+		+	Уникален	
						Число	
						больше 0	
Id работника	INT		+		+	Уникален	
						Число	
						больше 0	
	1	1	1	1	ı	1	

Условия	CHAR [1000]		+	Не более 1000 символов
Дата заключения	datetime		+	Дата
Дата 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 ід курицы, где представлена информация о производительности, весе и возрасте курицы, затем по внешнему ключу ід 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 id работника, где представлена информация о самом работнике, затем обратиться к таблице «Цех» с помощью внешнего ключа id цеха из таблицы «Обслуживание» с ключом id обслуживания и внешним id работника. Из таблицы «Цех» необходимо с помощью внешнего ключа id списка обратиться к таблице «Список закрепленных клеток», где будет представлена информация о клетках, обслуживаемых работником. По внешнему ключу id клетки необходимо обратиться к таблице «Клетка». Далее необходимо обратиться к таблице «Пребывание» по внешнему ключу id пребывания, затем по внешнему ключу id 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 іd 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 іd клетки, чтобы узнать местоположение клеток. Затем необходимо обратиться 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 id 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.