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:

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

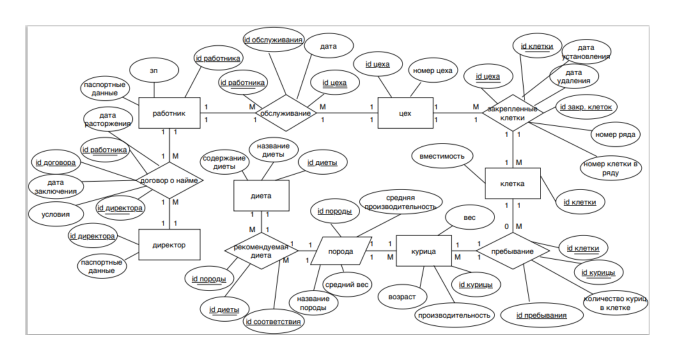


Рисунок 1 – Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена

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

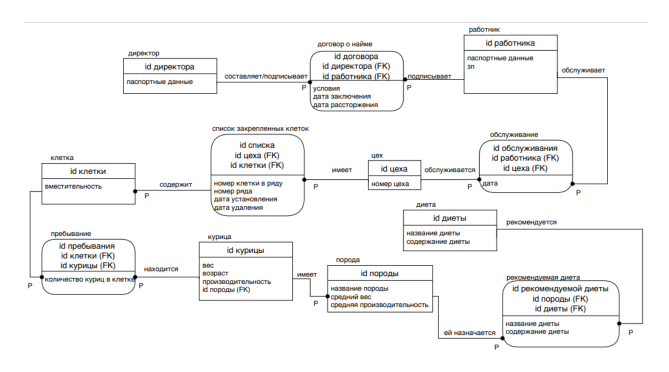


Рисунок 2 - Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler

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

Таблица 1

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ		n	07	Ограничен
		Собств енный атрибу т	Внешн ий ключ	Внешн ий ключ	Обязат 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
та породы				1	'	больше 0
Сущность 2 - Клетка						
						Уникален
Id клетки	INT	+			+	Число
10 1010 11111		'				больше 0
						Число
вместимость	INT				+	больше 0
	1	Сущнос	гь 3 - Цех	l		
						Уникален
Id цеха	INT	+			+	Число
						больше 0
11	INTE					Число
Номер цеха	INT				+	больше 0
	•	Сущност	ь 4 - Диет	a		
Id maximum	INT					Число
Id_группы	IIN I	+			+	больше 0
Цорронно дисти	CHAD [20]					Не более 30
Название диеты	CHAR [30]				+	символов
Соноржанна	CHAD					Не более
Содержание	CHAR [200]				+	200
диеты	[200]					символов
	(Сущность	5 - Пород	ца		
						Уникален
Id породы	INT	+			+	Число
						больше 0
Название	CHAR [30]				+	Не более 30
породы						символов
Средний вес	INT				+	Число
средний все	1111				1	больше 0
Средняя						
производительн	INT				+	Число
ость					1	больше 0
00111						
Сущность 6 -Список закрепленных клеток						
T 1	INT					Уникален
Id списка	INT	+			+	Число
			<u> </u>			больше 0

						Уникален
Id клетки	INT		+		+	Число
						больше 0
						Уникален
Id цеха	INT		+		+	Число
,						больше 0
Дата установления	datetime					date
Дата удаления	datetime					date
						Число
Номер ряда	int					больше 0
						Число
Номер клетки	int					больше 0
	Суп	цность 7 -	Обслужи	вание	<u> </u>	
		-				Уникален
Id обслуживания	INT	+			+	Число
						больше 0
						Уникален
Id работника	INT		+		+	Число
			'			больше 0
						Уникален
Id цеха	INT		+		+	Число
,						больше 0
Дата	Date				+	Дата
Сущность 8 - Директор						
						Уникален
Id директора	INT	+			+	Число
						больше 0
Паспортные	CHAR					До 100
данные	[100]				+	символов
Сущность 9 - Работник						
						Уникален
Id работника	INT	+			+	Число
1						больше 0
Паспортные	CHAR					До 100
данные	[100]				+	символов
Заработная						Число
плата	INT				+	больше 0
Сущность 10 - Пребывание						
- V						

						Уникален
Id пребывания	INT	+			+	у никален Число
					Т	больше 0
						Уникален
Id клетки	INT		+		+	Число
IG KICIKII	1111		'		1	больше 0
						Уникален
Id курицы	INT		+		+	Число
Такурпцы	11 (1		'		·	больше 0
Количество						Число от 0
куриц в клетке	INT				+	и больше
Kypiik B ioio inc	Сущност	гь 11 - Рек	 :оменлуеі	Lмая лиета		II CONDING
				Диот		Уникален
Id рек. диеты	INT	+			+	Число
To pek. Anorm	11 (1	'			·	больше 0
						Уникален
Id диеты	INT		+		+	Число
			·		·	больше 0
						Уникален
Id породы	INT		+		+	Число
1 //						больше 0
***						Не более 30
Название диеты	CHAR [30]				+	символов
	CILAD					Не более
, · 1	CHAR				+	200
диеты	[200]					символов
	Сущность 1	2 - Догов	ор о труд	оустройс	тве	
						Уникален
Id договора	INT	+			+	Число
						больше 0
	INT		+		+	Уникален
Id директора						Число
						больше 0
	INT		+		+	Уникален
Id работника						Число
						больше 0
	CHAR [1000]				+	Не более
Vсповия						1000
	[1000]					символов
Дата заключения	datetime				+	Дата

Дата 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 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 іd курицы, затем по внешнему ключу іd породы обратиться к таблице «Порода», чтобы получить информацию о породе кур. По ключу іd пребывания необходимо обратиться к таблице «Пребывание», чтобы узнать количество кур в клетке, затем по внешнему ключу іd клетки необходимо обратиться к таблице «Клетка», где представлена информация о 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 іd 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 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.