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.

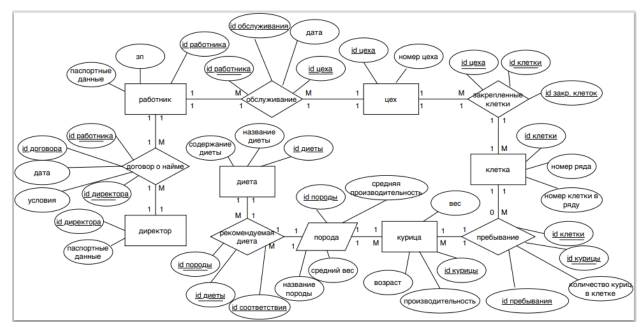


Рисунок 1 – Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена

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

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

Таблица 1

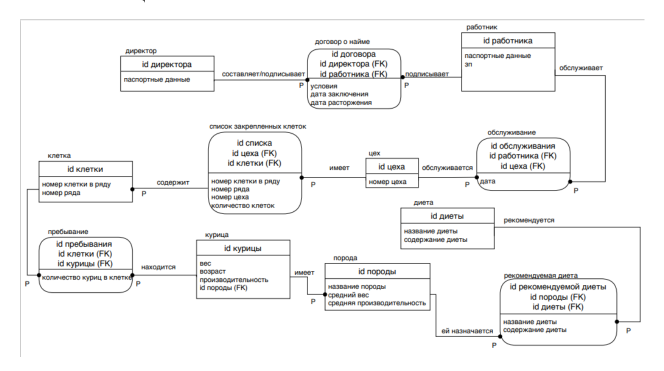


Рисунок 2 - Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler

	Тип	Первичный ключ		Decorre	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
		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	INT	+			+	Число
Id_группы						больше 0
11	CHAR [30]				+	Не более 30
Название диеты						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	

	1			ı		1
Средняя производительн ость	INT				+	Число больше 0
	Сущность (і 6 -Список	закрепле	і нных кле [,]	 ГОК	
						Уникален
Id списка	INT	+			+	Число
						больше 0
						Уникален
Id клетки	INT		+		+	Число
						больше 0
						Уникален
Id цеха	INT		+		+	Число
						больше 0
TT	INT					Число
Номер цеха	INT				+	больше 0
II	INIT					Число
Номер ряда	INT				+	больше 0
II	INIT					Число
Номер клетки	INT				+	больше 0
Количество	INIT					Число
клеток	INT					больше 0
	Суп	іность 7 -	Обслужи	вание		
						Уникален
Id обслуживания	INT	+			+	Число
						больше 0
						Уникален
Id работника	INT		+		+	Число
						больше 0
						Уникален
Id цеха	INT		+		+	Число
						больше 0
Дата	Date				+	Дата
	C	ущность 8	3 - Директ	гор		
Id директора	INT	+				Уникален
					+	Число
						больше 0
Паспортные	CHAR				+	До 100

Id работника INT + 4 4 4 66 Паспортные данные CHAR данные + До си 2 4 4 4 4 4 4 4 66	никален исло ольше 0 (о 100 имволов исло ольше 0					
Паспортные СНАК + До си Заработная плата INT + Чи бо	ольше 0 (о 100 имволов исло					
Паспортные данные CHAR (100) + До си	о 100 имволов исло					
данные [100] + си Заработная плата INT + бо	имволов					
данные [100] си Заработная плата INT + Чи бо	исло					
плата ТПТ						
плата	ольше 0					
=: · · · · · = · -						
Сущность 10 - Пребывание						
	никален					
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	исло					
бо	ольше 0					
$oxed{y_{I}}$	никален					
Id клетки INT + 4 - <t< td=""><td>исло</td></t<>	исло					
бо	ольше 0					
Y _I	никален					
Іd курицы INT + + Чи	исло					
	ольше 0					
Количество INT + Чи	исло от 0					
куриц в клетке INT	больше					
Сущность 11 - Рекомендуемая диета						
Y _I	никален					
Id рек. диеты INT + Чи	исло					
	ольше 0					
Y _I	никален					
Ід диеты INT + 4 Чи	исло					
	ольше 0					
y_{I}	никален					
Id породы	исло					
бо	ольше 0					
Henry CHAD [20]	le более 30					
Название диеты CHAR [30]	имволов					
He He	le более					
Содержание СНАР + 20	00					
диеты [200]	имволов					
Сущность 12 - Договор о трудоустройстве						
	никален					
Id договора	исло					
	ольше 0					

				Уникален
Id директора	INT	+	+	Число
				больше 0
				Уникален
Id работника	INT	+	+	Число
				больше 0
	CHAR			Не более
Условия	[1000]		+	1000
	[1000]			символов
Дата заключения	datetime		+	Дата
Дата	datetime		+	Дата
расторжения	datetime		T	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 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 К 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 Затем необходимо местоположение клеток. 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.