Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА-НИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2 «АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД»

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» МДК.02.02 «Основы проектирования баз данных»

Тема 2.1 «Проектирование и реализация баз данных»

Преподаватель: Выполнил: Говоров А. И. «18» ноября 2020г. Исхаков Г.Т. Оценка:

Цель работы

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

Задание 7

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:

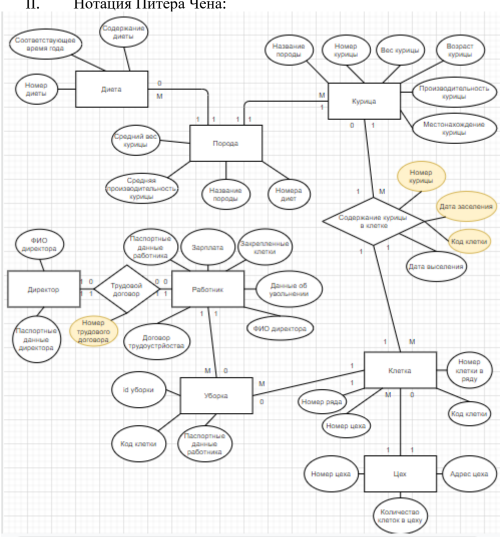
- 1) Какое количество яиц получают от каждой курицы данного веса, породы, возраста?
- 2) В каком цехе наибольшее количество кур определенной породы?
- 3) Среднее количество яиц, которое получает в день каждый работник от обслуживаемых им кур?
- 4) Сколько кур каждой породы в каждом цехе?
- 5) Какова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

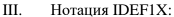
Требуется сформировать отчет о работе птицефабрики за прошедший месяц. Отчет должен включать следующую информацию: количество яиц, куриц и средняя производительность по каждой породе по цехам, общее количество кур на фабрике, общее количество яиц, полученное птицефабрикой за отчетный месяц.

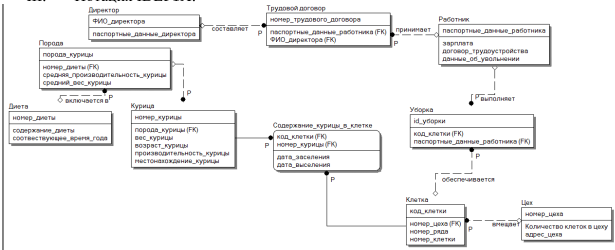
Выполнение

I. Программная система птицефабрики

Нотация Питера Чена: II.







IV. Таблица 1. Описание атрибутов сущностей

Наименование	Тип	Первичны	й ключ	Внеш-	Обязатель-	Ограниче-
атрибута		Собствен-	Внеш-	ний	ность	ния целост-
		ный	ний	ключ		ности
1	2	3	4	5	6	7
1. Диета						
Номер диеты	Inte-	+			+	Уникален,
	ger					необходимо
						обеспечить
						автомати-
						ческую
						генерацию
						значения
Содержание ди-	string				+	Необходимо
еты						прописать
						рацион
Соответствую-	string					Выбрать из
щее время года						списка
2. Порода	1	<u> </u>			T	
Порода курицы	String	+			+	Выбрать из
						списка
Номер диеты	Inte-		+		+	Автомати-
	ger					чески сгене-
						рировать
						уникальный
						ключ
Средняя произ-	Float					Произвести
водительность						расчет
курицы						
Средний вес ку-	Float					Произвести
рицы						расчет
3. Курица						

1	2	3	4	5	6	7
Номер курицы	Inte-	+			+	Автомати-
	ger					чески сгене-
						рировать
						уникальный
						ключ
Порода курицы	string		+		+	Выбрать из
						списка
Вес курицы	Float				+	Указать
Возраст курицы	Inte-				+	Указать
	ger					
Производитель-	float				+	Произвести
ность курицы						подсчет

Местонахожде-	string				+	Отследить
ние курицы						
4. Содержание курицы в клетке						
Код клетки	Inte-			+	+	Сгенериро-
	ger					вать уни-
						кальный
						ключ
Номер курицы	Inte-			+	+	Сгенериро-
	ger					вать уни-
						кальный
						ключ
Дата заселения	Date				+	Указать
						дату
Дата выселения	Date				+	Указать
						дату
5. Клетка						•
Код клетки	Inte-	+			+	Составить
	ger					из указан-
						ных данных
Номер цеха	Inte-		+		+	Указать
	ger					
Номер ряда	Inte-				+	Указать
	ger					
Номер клетки	Inte-				+	Указать
	ger					
6. Цех						
Номер цеха	Inte-	+			+	Указать
	ger					
Количество кле-	Inte-				+	Указать
ток в цеху	ger					
Адрес цеха	String				+	Указать
7. Уборка						
Id уборки	Inte-	+			+	Сгенериро-
	ger					вать уни-
						кальный
						ключ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

1	2	3	4	5	6	7
Код клетки	Inte-		+		+	Указать
	ger					
Паспортные дан-	String				+	Предоста-
ные работника						вить
8. Работник						
Паспортные дан-	String	+			+	Предоста-
ные работника						вить
Зарплата	Inte-				+	Указать
	ger					
Договор трудо-	String				+	Предоста-
устройства						вить

Данные об	Bool-				+	Подтвер-		
увольнении	ean					дить		
9. Трудовой д	9. Трудовой договор							
Номер трудового	Inte-	+			+	Сгенериро-		
договора	ger					вать уни-		
						кальный		
						ключ		
Паспортные дан-	String			+	+	Предоста-		
ные работника						вить		
ФИО директора	String			+	+	Указать		
10. Директор								
ФИО директора	String	+			+	Указать		
Паспортные дан-	string				+	Предоста-		
ные директора						вить		

V. Типовые запросы:

1) Какое количество яиц получают от каждой курицы данного веса, породы, возраста?

Для обработки этого запроса необходимо обратится к сущности "Курица", и сопоставив атрибуты веса, породы и возраста посмотреть на атрибут производительности.

2) В каком цехе наибольшее количество кур определенной породы?

Для обработки этого запроса необходимо обратиться к сущности "Содержание курицы в клетке" и выявить интересующие нас клетки, после чего обратиться к подходящим экземплярам сущности "Курица" и определить атрибут породы.

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

Для обработки этого запроса необходимо обратиться к сущности "Работник" и через связи с сущностями "Уборка" и "Клетка" перейти к сущности "Содержание курицы в клетке", где с помощью атрибута код клетки мы выявляем интересующие нас экземпляры сущности "Курица", после чего смотрим на атрибут производительности.

4) Сколько кур каждой породы в каждом цехе?

Для обработки данного запроса необходимо обратиться к сущности "Цех", через сущность "Клетка" перейти к сущности "Содержание курицы в клетке", а затем подсчитать различные атрибуты порода у сущности "Курица".

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

Для обработки этого запроса необходимо обратиться к сущности "Курица" и посчитать среднюю производительность всех экземпляров, после чего обратиться к сущности "Порода" и для каждого экземпляра выявить разницу в значении средней производительности данной породы и показателей птицефабрики.

Вывод

В ходе работы были получены практические навыки проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.