# Цель работы

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

# Практическое задание.

Овладеть практическими навыками построения инфологической модели данных с использованием Case-средств.

# 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

#### Название создаваемой БД

Птицефабрика.

## Состав реквизитов сущностей в виде "название сущности (перечень реквизитов)".

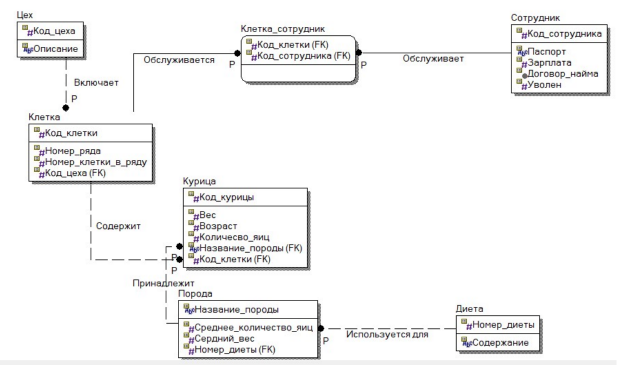
Курица (вес, возраст, количество яиц, порода, местонахождение)

Порода (Название, среднее количество яиц, средний вес, диета)

Клетка (цех, ряд, номер в ряду)

Сотрудник (паспорт, зарплата, договор найма, флаг уволен)

Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler.



Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные (таблица 1).

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ			0.5	
		Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограничения целостности
Курица						
Код_курицы	int	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Bec	decimal					
Возраст	int					
Количество яиц	int					
Название породы	string			+	+	
Код клетки	int			+	+	
Порода						
Название породы	string	+			+	Уникален
Среднее количество яиц	int					
Средний вес	int					
Номер диеты	int			+	+	
Диета						
Номер диеты	int	+			+	Уникален
Содержание	string					
Клетка						
Код клетки	int	+			+	Уникален
Номер ряда	int				+	
Номер клетки в ряду	int				+	
Код цеха	int			+	+	
Цех						
Код цеха	int	+			+	Уникален
Описание	string					
Сотрудник						
Код сотрудника	int	+			+	Уникален
Паспорт	string					
Зарплата	int					
Договор найма	string					

Уволен	bool					
Клетка - сотрудник						
Код клетки	int		+		+	
Код сотрудника	int		+		+	

# Алгоритмические связи для вычисляемых данных (при наличии). Перечень типовых запросов и отчетов

## Запросы:

- 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?

Отчет: 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.

## Выводы

Навык построения инфологической модели освоен.