🖺 Лабораторная работа 2

Цель работы

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь»

Практическое задание

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена Кириллова.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

Индивидуальное задание

Вариант 4. БД «Учет выполнения заданий»

Описание предметной области: Сотрудники организации выполняют проекты. Проекты состоят из нескольких заданий. Каждый сотрудник может участвовать в одном или нескольких проектах, или временно не участвовать ни в каких проектах. Над каждым проектом может работать несколько сотрудников отделов, или временно проект может быть приостановлен, тогда над ним не работает ни один сотрудник. Над каждым заданием в проекте работает ровно один сотрудник. Каждый сотрудник числится в одном отделе.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Номер сотрудника. Фамилия сотрудника. Имя сотрудника. Отчество сотрудника. Должность сотрудника. Оклад сотрудника. Название организации. Номер организации. Адрес организации. Номер телефона отдела. Номер отдела. Название отдела. Код проекта. Название проекта. Сроки выполнения проекта. Руководитель проекта. Название организации. Номер организации. Адрес организации. Номер задания. Дата начала выполнения задания. Срок выполнения задания. Отметка о выполнении задания. Дата контроля выполнения задания. Причина невыполнения задания.

Выполнение

1. Название создаваемой БД.

• БД «Учет выполнения заданий»

2. Состав реквизитов сущностей.

Сотрудник (Табельный номер, Фамилия, Имя, Отчество)

• FK: Идентификатор должности, Идентификатор отдела

Должность (Идентификатор, Название, Зарплата)

Отдел (Номер телефона, Идентификатор, Название отдела)

Организация (Название, Идентификатор, Адрес)

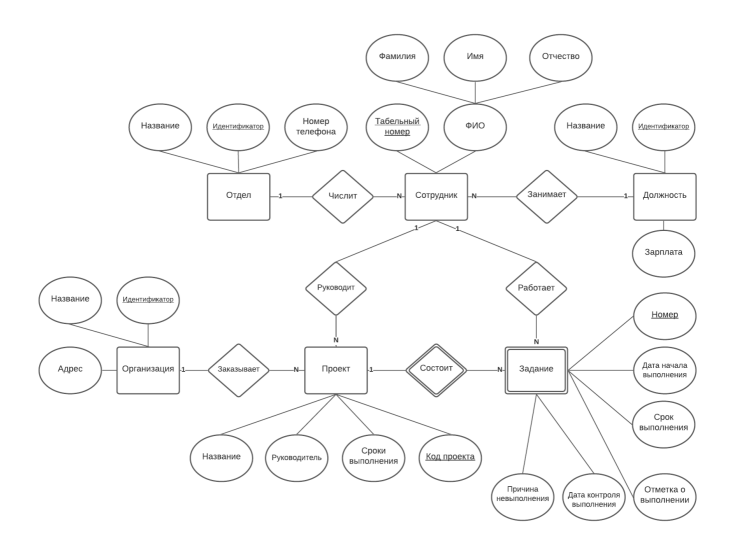
Проект (Код проекта, Название, Сроки выполнения, Номер организации)

• FK: Идентификатор отдела, Идентификатор сотрудника

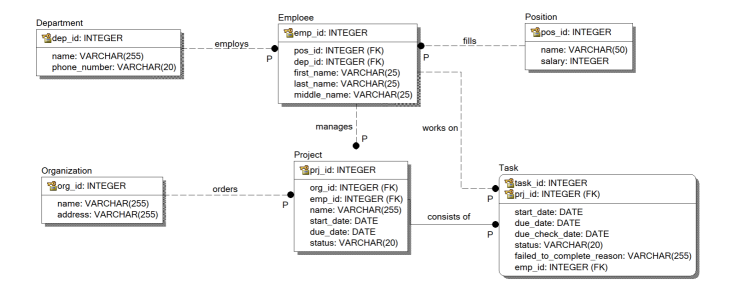
Задание (Номер, Дата начала выполнения, Срок выполнения, Отметка о выполнении, Дата контроля выполнения, Причина невыполнения)

• FK: Идентификатор проекта, Идентификатор сотрудника

3. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена.



4. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X.



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

Название	Тип	Первичный ключ (собств.)	Первичный ключ (внеш.)	Внешний ключ	0бя- ть	Ограни целост
Emploee					•	
emp_id	INTEGER	+			+	Autoir Unique
pos_id	INTEGER		+	+	+	Autoir Unique
dep_id	INTEGER		+	+	+	Autoir Unique
first_name	VARCHAR(25)				+	
last_name	VARCHAR(25)				+	
middle_name	VARCHAR(25)				+	
Department					•	
dep_id	INTEGER	+			+	Autoir Unique
name	VARCHAR(255)				+	
phone_number	VARCHAR(20)					
Position						
pos_id	INTEGER	+			+	Autoir Unique

Название	Тип	Первичный ключ (собств.)	Первичный ключ (внеш.)	Внешний ключ	0бя- ть	Ограни целост
name	VARCHAR(50)				+	
salary	INTEGER					
Organization				•	•	·
org_id	INTEGER	+			+	Autoir Unique
name	VARCHAR(255)				+	
address	VARCHAR(255)					
Project				•	•	
prj_id	INTEGER	+			+	Autoir Unique
org_id	INTEGER		+	+	+	Autoir Unique
emp_id	INTEGER		+	+		Autoir Unique
name	VARCHAR(255)				+	
start_date	DATE				+	
due_date	DATE				+	
status	VARCHAR(20)					
Task				•	•	
task_id	INTEGER	+			+	Autoir Unique
prj_id	INTEGER		+	+	+	Autoir Unique
start_date	DATE					
due_date	DATE					
due_check_date	DATE					
status	VARCHAR(20)					
failed_ to_complete _reason	VARCHAR(255)					

Название	Тип	Первичный ключ (собств.)	Первичный ключ (внеш.)	Внешний ключ	0бя- ть	Ограни целост
emp_id	INTEGER		+	+		Autoir Unique

Выводы

Entity Relation (ER) диаграммы хороши в малых проектах для создания приземленных, интуитивно понятных для простых людей, визуализаций. Однако с усложнением модели базы данных нарастает визуальный беспорядок, и диаграмма даже не помещается на одной странице. Так же очень мало CASE-средств поддерживают автоматическое преобразование диаграммы данного типа в конечный код. Перечисленные особенности делают ER диаграммы хороши для обучения основам моделирования баз данных, однако не очень подходят для использования в настоящих, масштабных проектах.

IDEF1X диаграммы, в отличие от ER диаграмм, более формальны, позволяют указать тип атрибутов, и внешние ключи. Однако они теряют за счет этого в читаемости.