

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных
технологий, механики и оптики"

Отчетный лист
по предмету "Базы данных"

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД

Группа: К3243

Студент: Новаторова Ирина Игоревна

Санкт-Петербург 2020

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

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 нотации Питера Чена.
3. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

Индивидуальное задание: Вариант 8.

Создать программную систему, предназначенную для отдела маркетинга рекламного агентства.

Одной из задач, решаемых отделом маркетинга рекламного агентства «Луч», является учет работы с клиентами. Для этого необходимо организовать оперативный учет поступивших и выполненных заявок клиентов (рекламодателей).

Рекламное агентство заключает трудовые соглашения с заказчиками на исполнение определенного вида рекламных услуг. Для оформления заявки рекламодатель должен указать контактное лицо, телефон и электронный адрес для связи. Рекламодатель оформляет заявку на рекламу, пользуясь прайс–листом, в котором указаны цены по наименованию рекламных услуг, предоставляемых агентством «Луч». Здесь же оговариваются исполнители изготовления рекламы (сотрудники агентства), стоимость и объем (количество) работ. Для выполнения работ необходимо знать единицы измерения и материалы. Заказчик должен иметь контактные данные исполнителя.

Согласно заявке выписывается Платежное Поручение Заказчику, которое он обязан оплатить.

После оплаты счета агентство обязуется предоставить рекламные продукты. Заказ считается выполненным, если оплачено Платежное поручение.

Перечень возможных запросов к базе данных:

- список выполненных работ, фиксирующих дату оплаты заявки, заказчиков, код услуги, фамилию исполнителя;
- список платежных поручений, выставленных рекламодателям за любой промежуток времени, фиксирующий заказчика, услугу, состояние заявки (оплачено или нет);
- просмотр номенклатуры рекламных услуг, предлагаемых агентством по видам услуг;
- список заявок, заключенных каждым отдельным заказчиком за любой промежуток времени;
- отчет об объеме (стоимости) работ, выполненных всеми исполнителями, за последний квартал.

Выполнение:

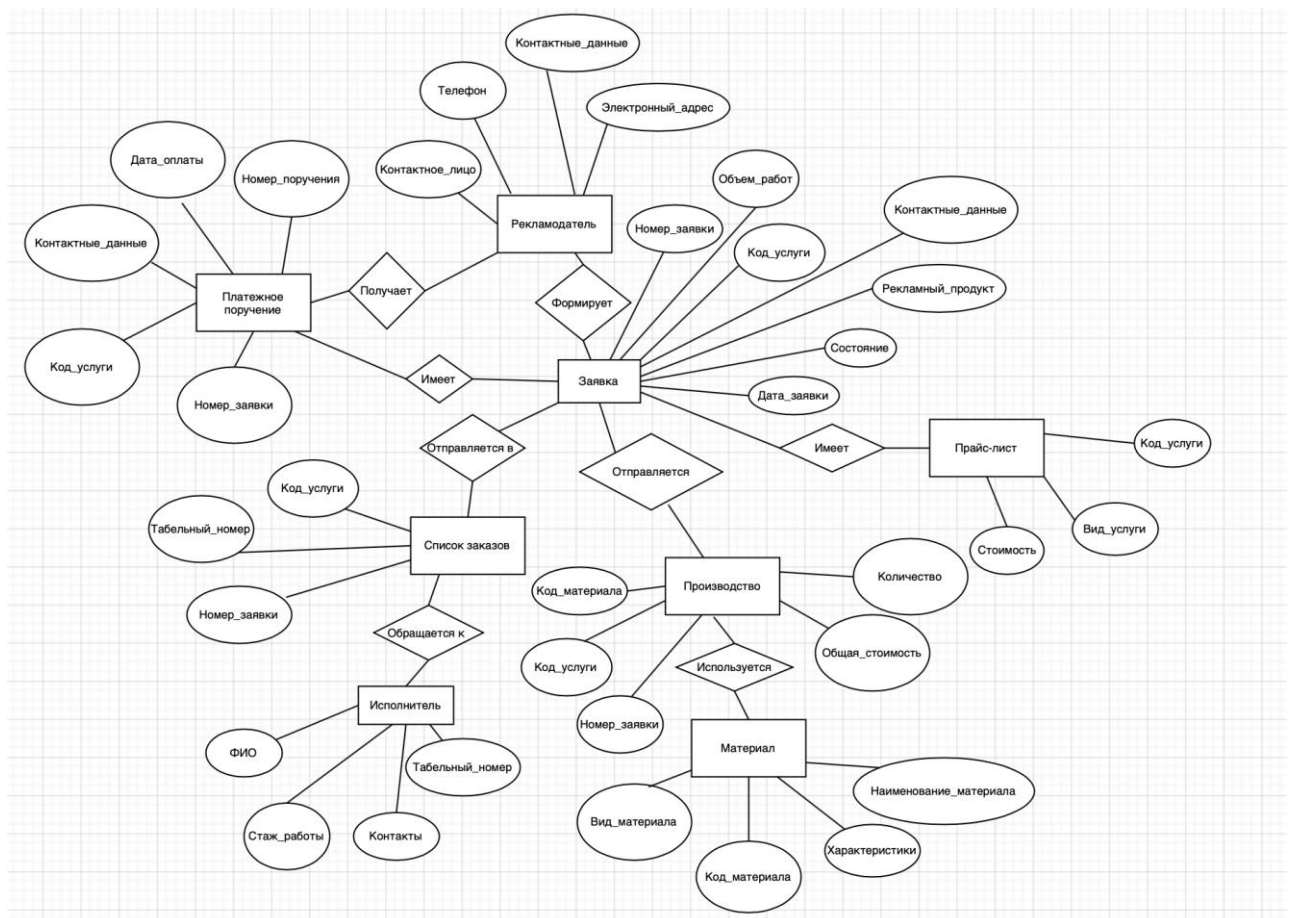
1) Название создаваемой БД: «Луч»

2) Состав реквизитов сущностей:

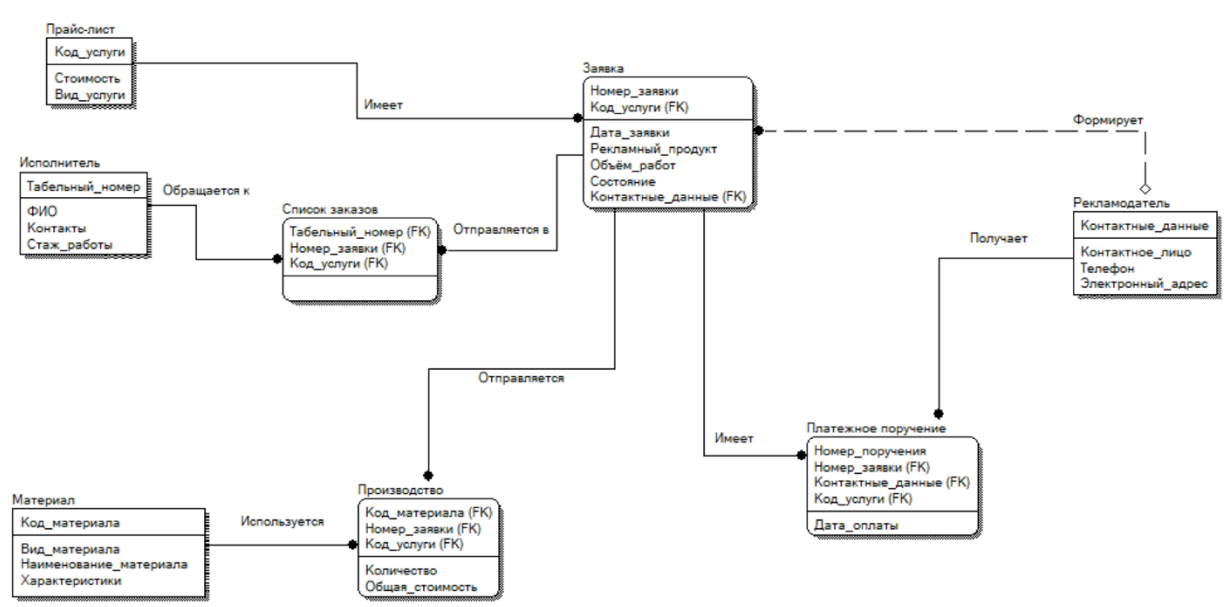
- Исполнитель (Табельный номер, ФИО, контакты, стаж работы)
- Рекламодатель (Контактные данные: контактное лицо, электронный адрес, телефон)

- Заявка (Номер заявки, дата заявки, контактные данные рекламодателя, код услуги, рекламный продукт, объем работы, состояние)
- Прайс-лист (Стоимость, код услуги, вид услуги)
- Материал (Код материала, вид материала, наименование, характеристики)
- Платежное поручение (Номер поручения, номер заявки, дата оплаты, контактные данные рекламодателя, код услуги)
- Производство (Код материала, номер заявки, общая стоимость, код услуги, количество)

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



4) Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA Erwin Data Modeler.



5) Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные
Таблица 1.

Наименование атрибута	Тип	Первичный ключ		Внешний ключ	Обязательность	Ограничения целостности
		Собственный атрибут	Внешний ключ			
Исполнитель						
Табельный_номер	INTEGER	+			+	Уникален, генерация автоматическая
ФИО	STRING				+	
Контакты	STRING				+	
Стаж работы	INTEGER					
Рекламодатель						
Телефон	STRING				+	
Электронный_адрес	STRING				+	
Контактное_лицо	STRING				+	

Контактные_данные	STRING	+			+	
Заявка						
Номер_заявки	INTEGER	+			+	Уникален, генерация автоматическая
Дата_заявки	DATE				+	
Контактные_данные	STRING			+	+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Рекламодатель»
Объем_работ	STRING				+	
Состояние	STRING				+	
Код_услуги	INTEGER		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Прайс-лист»
Рекламный_продукт	STRING				+	
Прайс-лист						
Стоимость	INTEGER				+	
Код_услуги	INTEGER	+			+	Уникален, генерация автоматическая
Вид_услуги	STRING					
Материал						
Код_материала	INTEGER	+			+	Уникален, генерация автоматическая
Вид_материала	STRING					
Наименование_материала	STRING				+	
Характеристики	STRING					
Платежное поручение						
Номер_поручения	INTEGER	+			+	Уникален, генерация автоматическая
Номер_заявки	INTEGER		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Заявка»
Дата_оплаты	DATE				+	
Контактные_данные	STRING		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Рекламодатель»

Код_услуги	INTEGER		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Прайс-лист»
Производство						
Код_материала	INTEGER		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Материал»
Номер_заявки	INTEGER		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Заявка»
Код_услуги	INTEGER		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Прайс-лист»
Количество	INTEGER				+	
Общая_стоимость	INTEGER				+	
Список заказов						
Табельный_номер	INTEGER		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Исполнитель»
Номер_заявки	INTEGER		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Заявка»
Код_услуги	INTEGER		+		+	Значение каскадируется по первичному ключу сущности «Прайс-лист»

6) Перечень спроектированных запросов/отчетов:

1. Список выполненных работ, фиксирующих дату оплаты заявки, заказчиков, код услуги, фамилию исполнителя
Необходимо обратиться к таблице «Заявка» и выбрать все данные, где «Состояние» - «оплачено»
2. Список платежных поручений, выставленных рекламодателям за любой промежуток времени, фиксирующий заказчика, услугу, состояние заявки (оплачено или нет)
Необходимо обратиться к таблице «Платежное поручение» и выбрать все записи за необходимый промежуток времени по полю «Дата_оплаты»
3. Просмотр номенклатуры рекламных услуг, предлагаемых агентством по видам

услуг

Необходимо обратиться к таблице «Прайс-лист»

4. Список заявок, заключенных каждым отдельным заказчиком за любой промежуток времени

Необходимо обратиться к таблице «Заявка» и отфильтровать данные по полю «Контактные_данные» нужного нам заказчика

5. Отчет об объеме (стоимости) работ, выполненных всеми исполнителями, за последний квартал

Необходимо обратиться к таблице «Заявка», отфильтровать данные по полям «Дата_заявки», «Объем_работ» и связанной с ней таблице «Список заказов», отфильтровать по полю «Табельный_номер».

Выводы:

В результате выполнения лабораторной работы были приобретены навыки анализа и построения инфологической модели базы данных с помощью CA Erwin Data Modeler.