## 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 дисциплине: « Основы проектирования баз данных »

Специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование

Проверил:

Говоров А. И.

Дата: «17» ноября 2020 г.

Оценка:

Выполнил:

студент группы Ү2336

Савчук Матвей

Санкт-Петербург 2020

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

**Практическое задание:** проанализировать предметную область согласно варианту задания. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в нотации Питера Чена. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

**Индивидуальное задание:** Создать программную систему, предназначенную для информационного обслуживания редакторов, менеджеров и других сотрудников типографии. БД должна содержать данные о сотрудниках компании, книгах, авторах, финансовом состоянии компании и предоставлять возможность получать разнообразные отчёты.

В соответствии с предметной областью система строится с учётом следующих особенностей:

	каждая книга издаётся в рамках контракта;
	книга может быть написана несколькими авторами;
	контракт подписывается одним менеджером и всеми авторами книги;
	каждый автор может написать несколько книг (по разным контрактам);
	порядок, в котором авторы указаны на обложке, влияет на размер гонорара;
	если сотрудник является редактором, то он может работать одновременно над
нескол	ъкими книгами;
	у каждой книги может быть несколько редакторов, один из них – ответственный
редакт	op;
	каждый заказ оформляется на одного заказчика;
	в заказе на покупку может быть перечислено несколько книг.
Сотруд	дникам могут понадобиться следующие сведения:
	список всех изданных книг заданного автора;
	список ответственных редакторов для всех изданий;
	количество редакторов каждой книги;
	количество контрактов за каждый месяц за истекший год;
	список всех менеджеров, которые имеют максимальное количество контрактов
за опре	еделенный период.

Необходимо предусмотреть возможность выдачи отчета о всех контрактах за каждый месяц истекшего квартала с указанием для каждого контракта наименования книги, количества авторов и редакторов, количества страниц, наличие иллюстраций. В отчете указать количество изданий за каждый месяц и общее количество за квартал.

## Название БД: Типография.

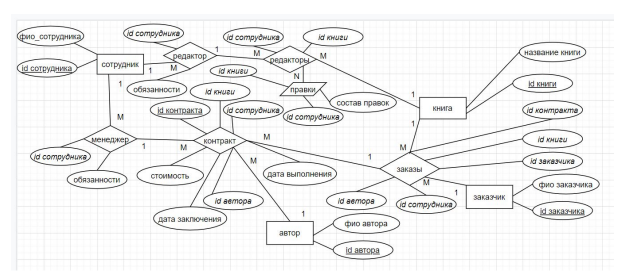


Рис. 1. Схема инфологической модели данных БД, выполненная при помощи веб-сервиса <u>draw.io</u>.

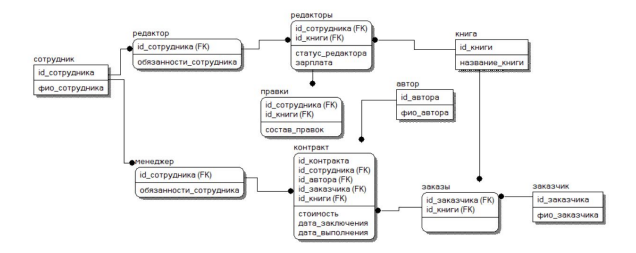


Рис. 2. Схема инфологической модели данных БД, выполненная в CA ERwin Data Modeler.

Табл. 1. Описание атрибутов сущностей.

Наименование		Первичный	і ключ	Внешн	Обязате	Ограничени
атрибута	Тип	Собственный атрибут	Внешни й ключ	ий ключ	льность	я целостности
Сущность 1 - с	отрудник					
id сотрудника	INT	-	+	-	+	является уникальным
фио сотрудника	STRING	+	-	-	+	в поле должно быть 3 слова, которые разделены пробелами

Сущность 2 - редактор						
id сотрудника	INT	ı	+	+	+	-
обязанности сотрудника	STRING	+	-	-	+	размер - не более 32 символов

Сущность 3 - менеджер						
id сотрудника	INT	-	+	+	+	-
обязанности сотрудника	STRING	+	-	-	+	размер - не более 32 символов

Сущность 4 - книга						
id книги	INT	-	+	-	+	является уникальным
название книги	STRING	+	-	-	+	размер - не более 32 символов

Сущность 5 - а	Сущность 5 - автор					
id автора	INT	-	+	-	+	является уникальным
фио автора	STRING	+	-	-	+	в поле должно быть 3 слова, которые разделены пробелами

Сущность 6 - за	Сущность 6 - заказчик					
id заказчика	INT	-	+	-	+	является уникальным
фио заказчика	STRING	+	-	-	+	в поле должно быть 3 слова, которые разделены пробелами

Сущность 7 - р	Сущность 7 - редакторы					
id сотрудника	INT	-	+	+	+	-
id книги	INT	-	+	+	+	-
статус редактора	STRING	+	-	-	+	не более 16 символов
зарплата	INT	+	-	-	+	не более 8 символов

Сущность 8 - правки						
id сотрудника	INT	+	-	+	+	-
id книги	INT	+	-	+	+	-
состав правок	STRING	+	-	-	+	не более 4096 символов

Сущность 9 - к	Сущность 9 - контракт					
id контракта	INT	1	+	-	+	является уникальным
id сотрудника	INT	1	+	+	+	-
id книги	INT	-	+	+	+	-
id автора	INT	-	+	+	+	-
стоимость	INT	+	-	-	+	-
дата заключения	DATE	+	-	-	+	-
дата выполнения	DATE	+	-	-	•	-

Сущность 10 - заказы						
id контракта	INT	+	-	+	+	-
id сотрудника	INT	+	-	+	+	-
id книги	INT	+	-	+	+	-
id автора	INT	+	-	+	+	-
id заказчика	INT	+	-	+	+	-

Перечень типовых запросов:

□ список всех изданных книг заданного автора - сделать подсчет из таолицы "контракты", где имеется заданный атрибут "id_автора"
□ список ответственных редакторов для всех изданий - вывести из таблицы "редакторы" все записи, где "статус_редактора" равен "ответственный"
□ количество редакторов каждой книги - сделать подсчёт количества id_сотрудника у каждой id_книги
□ список всех менеджеров, которые имеют максимальное количество контрактов сделать подсчёт количества контрактов у каждого id_сотрудника, вывести только те, которые равны максимальному из всех количеству

**Выво**д: в ходе работы была проанализирована предметная область, выполнено инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в нотации Питера Чена, разработанная ИЛМ была также реализована с помощью CA ERwin Data Modeler.

••