## Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ 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» Дисциплина «Основы проектирования баз данных»

Преподаватель:	Выполнил:
Говоров А.И	студент группы Ү2337
«20» апреля 2020 г.	Дегтев А. В.
Опенка	

Санкт-Петербург 2019/2020 <u>Цель работы</u>: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

<u>Практическое задание</u>: 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.

<u>Индивидуальное задание</u>: создать программную систему, предназначенную для информационного обслуживания редакторов, менеджеров и других сотрудников.

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 несколькими книгами;
- у каждой книги может быть несколько редакторов, один из них ответственный редактор;
- каждый заказ оформляется на одного заказчика;
- в заказе на покупку может быть перечислено несколько книг.

## Сотрудникам 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 определенный 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 Базы Данных: База Данных.

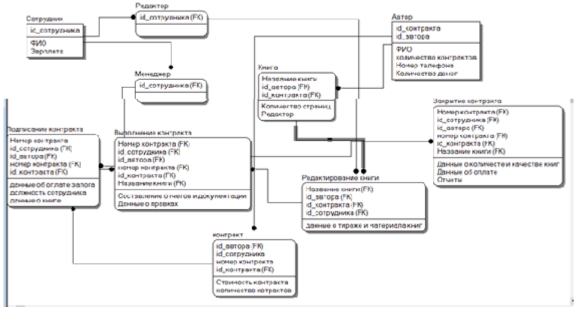


Рисунок 1 Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler

<u>Таблица 1</u> <u>Описание атрибутов сущностей</u>

Наименован ие атрибута	Тип	Первичный ключ		Devosers		Ormany
		Собственны й атрибут	Внешн ий ключ	Внешн ий ключ	Обязате льность	Ограничени я целостности
Сущность 1 «С	Сотрудник»					
Атрибут 1.1 Id_сотрудни ка	integer		+		+	Уникальный, генерируется на основе уже существующ их
Атрибут 1.2 ФИО	string	+			+	Значение выбирается из перечня имеющихся
Сущность 2 «А	Автор»					
Атрибут 2.1 Id автора	integer		+		+	Уникальный, генерируется на основе уже существующ их
Атрибут 2.2 Дата рождения	integer	+			+	Формат даты
Атрибут 2.3 Количество контрактов	integer	+			+	Уникальный, генерируется на основе уже существующ их
Атрибут 2.4	integer	+			+	Уникальный

Количество							
денег							
Атрибут 2.5 Номер телефона	number	+				Формат номера	
Сущность 3 «К	Сонтракт»	Γ	T	1		Ι	
Атрибут 3.1 Id автора	integer			+	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности 2	
Атрибут 3.2 Id сотрудника	integer			+	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности 1	
Атрибут 3.3 Номер контракта	integer		+		+	Уникальный, генерируется на основе уже существующ их	
Атрибут 3.4 Стоимость контракта	integer	+			+	Уникальный, генерируется на основе уже существующ их	
Атрибут 3.5 Количество контрактов	integer	+			+	Уникальный, генерируется на основе уже существующ их	
Сущность 4 «Р	едактор»		I	1			
Атрибут 4.1 ID сотрудника	integer			+	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности 1	
Сущность 5 «М	Сущность 5 «Менеджер»						
Атрибут 5.1 ID сотрудника	integer			+	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности 1	
Сущность 6 «Редактирование книги»							
Атрибут 6.1 Название книги	Integer			+	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности 10	
Атрибут 6.2	Integer			+	+	Значение	

ID автора						каскадируетс я по первичному ключу сущности 2
Атрибут 6.3 ID сотрудника	Integer	+			+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности 1
Атрибут 6.4 Данные о тираже и материла книг	string					Не больше 500 символов
Сущность 7 «I	Тодписание ко	нтракта»				
Атрибут 7.1 ID сотрудника	integer			+	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности 1
Атрибут 7.2 ID автора	integer			+	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности 2
Атрибут 7.3 Номер контракта	integer			+	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу сущности 3
Атрибут 7.4 Данные о оплате залога	string	+			+	Не больше 500 символов
Атрибут 7.5 Должность сотрудника	string	+			+	Не больше 500 символов
Атрибут 7.6 Данные о книге	string	+			+	Не больше 500 символов
Сущность 8 «Выполнение контракта»						
Атрибут 8.1 Id автора	integer			+	+	Значение каскадируетс я по первичному ключу

	T	T				
						сущности 2
						Значение
Атрибут 8.2						каскадируетс
Номер	integer			+	+	я по
контракта						первичному
nom pont						ключу
						сущности 3
						Значение
Атрибут 8.3						каскадируетс
Название	string			+	+	оп к
книги	Sumg			ľ	ı	первичному
KIIIII						ключу
						сущности б
						Значение
A TOXES VE 9 1						каскадируетс
Атрибут 8.4 Id	intogan				,	я по
	integer			+	+	первичному
сотрудника						ключу
						сущности 1
Атрибут 8.5						
Данные о	String	+				Не больше
правках						500 символов
Атрибут 8.6	g, :					Не больше
Отчеты	String	+				500 символов
Сущность 9 «З	Вакрытие контр	эакта»	l	l .	I	
						Значение
						каскадируетс
Атрибут 9.1						я по
ID автора	integer			+	+	первичному
1						ключу
						сущности 2
						Значение
						каскадируетс
Атрибут 9.2						я по
Номер	integer			+	+	первичному
контракта						ключу
						сущности 3
						Значение
						каскадируетс
Атрибут 9.3						я по
Название	string			+	+	
книги						первичному
						ключу
						сущности 10
						Значение
Атрибут 9.4						= -
IĎ	integer			+	+	
сотрудника						_
						=
						сущности
						II
, ,	string	+			+	
					, i	500 символов
книг						
Атрибут 9.5						Не больше
Данные об	string	+			+	500 символов
оплате	ĺ	ĺ	1	1		
	integer	+		+	+	каскадируетс я по первичному 1ключу сущности Не больше 500 символов

Атрибут 9.5 Отчеты	string	+		+	Не больше 500 символов
Сущность 10 «	«Книга»				
Атрибут 10.1 Название книги	Integer		+	+	Уникальный, генерируется на основе существующ их
Атрибут 10.2 Id автора	Integer	+		+	От 5000 до 200000
Атрибут 10.4 Id животного	Integer	+		+	Уникальный

## Перечень возможных запросов:

- 1. список всех изданных книг заданного автора. Необходимо просто вывести атрибут «количество контрактов»
- 2. список ответственных редакторов для всех изданий; Необходимо перейти в сущность «Редактирование книги», после узнаем отвенных редакторов
- 3. количество редакторов каждой книги; Берется Id книги. Переходим в сущность «Редактирование книги», считываем количество редакторов, работающих над книгами.
- 4. количество контрактов за каждый месяц за истекший год; Для каждого экземпляров сущности «контракт» узнать количество контрактов.
- 5. список всех менеджеров, которые имеют максимальное количество контрактов за определенный период;

Для каждого id сотрудника перейти в сущность «контракт» и узнать количество контрактов.

<u>Вывод</u>: в ходе работы была проанализирована предметная область, согласно варианту задания. Так же было выполнено инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в нотации Питера Чена.