Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Лабораторная работа № 1

Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД Вариант №5

Выполнила: студентка гр.

D41421

Дроздова Д.А.

Дата: 30 апреля 2020

Проверил: Говоров А.И.

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:

Задание 5

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
- 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.

Выполнение

Название создаваемой БД: Типография

Состав реквизитов в виде: название сущности (перечень реквизитов):

Книга (Название, Контракт_ID, Менеджер_ID, Количество_страниц, флаг Наличие иллюстраций)

Сотрудник (Сотрудник ID, ФИО сотрудника, должность)

Заказчик (Заказчик_ID, ФИО заказчика)

Автор (Автор_ID, ФИО_автора)

Схема инфологической модели данных в нотации Питера Чена.

Схема инфологической модели данных типографии изображена на рисунке 1.

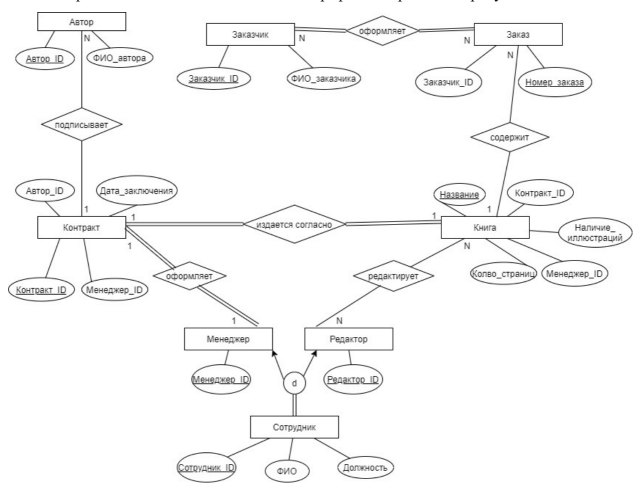


Рис. 1 Инфологическая модель данных БД Типография в нотации Питера Чена

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

Схема инфологической модели данных типографии изображена на рисунке 2.

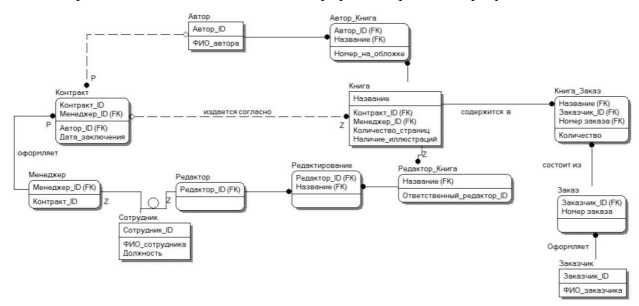


Рис. 2 Инфологическая модель данных БД Типография

В таблице 1 описаны сущности и их атрибуты.

Таблица 1 Описание атрибутов сущностей

Эписание атриоут Наименова- ние атрибута	Тип	Первичный ключ		n v	0.5			
		Собственный атрибут	Внешний ключ	Внешний ключ	Обязател- ьность	Ограничения целостности		
Сотрудник								
Сотрудник_ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения при добавлении сотрудника в		
ФИО_сотрудни ка	CHAR(80)				+			
Должность	CHAR(20)			+	+	Значение определяется из списка: 1. Менеджер 2. Редактор 3.Другая должность		
Дочерняя сущность Менеджер (родитель – сущность Сотрудник)								
Менеджер_ID	INTEGER		+		+			

Наименова- ние атрибута		Первичный ключ		Внешний	Обязател-	Ограничения	
	Тип	Собственный	Внешний	КЛЮЧ	ьность	целостности	
	n me cen	атрибут	ключ		Directo	цаюстности	
Контракт_ID	INTEGER	<u> </u>	C	+			
Дочерняя сущность Редактор (родитель – сущность Сотрудник) Редактор ID INTEGER + +							
Редактор_ID	INTEGER		+		+		
Автор	<u> </u>	1			1	Уникален,	
						у никален, необходимо	
						обеспечить	
Автор_ID		+			+	автомати-	
	INTEGER					ческую	
						генерацию	
						значения при	
						добавлении	
						автора в базу	
ФИО_автора	CHAR(80)				+		
Контракт	Γ	T		1	1	T 7.7	
						Уникален,	
						необходимо обеспечить	
Контракт ID					+	автомати-	
	INTEGER	+				ческую	
<u>-</u>						генерацию	
						значения при	
						добавлении	
						контракта в базу	
Менеджер_ID	INTEGER		+		+		
Автор_ID	INTEGER			+			
Дата_заключен	DATETIME				+		
ия Заказчик							
Эакаэчик						Уникален,	
						необходимо	
						обеспечить	
	INTEGER					автомати-	
Заказчик_ID		+			+	ческую	
						генерацию	
						значения при	
						добавлении	
ФИО замети	CHAD(OU)					заказчика в базу	
ФИО заказчика Книга	CHAR(80)				+		
Название	CHAR(300)	+			+		
Контракт ID	INTEGER		+		+		
Менеджер ID	INTEGER			+	+		
Количество стр							
аниц	INTEGER				+		
						TRUE -	
						иллюстрации	
Наличие_иллю	BOOL					имеются	
страций	BUUL				+	FALSE -	
						иллюстрации	
						отсутствуют	

Наименова- ние атрибута	Тип	Первичный ключ		Dwarran	Обязатал	Ormannanna
		Собственный атрибут	Внешний ключ	Внешний ключ	Обязател- ьность	Ограничения целостности
Заказчик_ID	INTEGER					
Номер_заказа	INTEGER					Уникален, необходимо обеспечить автомати- ческую генерацию значения при поступлении заказа

Перечень типовых запросов и отчетов

- 1. Запрос: Список всех изданных книг заданного автора Для получения данного отчета необходимо обратиться к таблице связей Автор_Книга с указанием конкретного значения Автор_ID
 - 2. Запрос: список ответственных редакторов для всех изданий Для получения данного отчета необходимо обратиться к полю Ответственный_редактор таблицы связей Редактор_Книга с указанием названия книги
 - 3. Запрос: количество редакторов каждой книги Для получения данного отчета необходимо обратиться к полю Редактор_ID таблицы Редактор Книга, имеющей множественное значение
 - 4. Запрос: количество контрактов за каждый месяц за истекший год Для получения данного отчета необходимо обратиться к таблице Контракт с указанием ограничения даты заключения
 - 5. Запрос: список всех менеджеров, которые имеют максимальное количество контрактов за определенный период Для получения данного отчета необходимо обратиться к таблице Менеджер и вывести сущности с максимальным количеством атрибута Контракт ID.

Вывод

В рамках лабораторной работы был приобретен навык построения инфологической модели базы данных.