## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

#### Отчет

по лабораторной работе №2 «Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Игнатьев А.А.

Факультет: ИКТ

Группа: К3140

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

# Оглавление

Цель работы	3
Практическое задание	
Вариант 19. БД «Издательство компьютерной литературы»	
Выполнение	
Вывод	9

# 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 (задание 1.1 варианта).
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

## Вариант 19. БД «Издательство компьютерной литературы»

#### Описание предметной области:

Описание предметной области: Издательство занимается выпуском литературы по различным областям ИТ. Покупатели (юридические лица) приобретают книги на базе издательства.

Когда на базе заканчиваются книги, издается дополнительный тираж.

В каждом заказе заказчик может заказать разную литературу. Для покупки заключается договор, который сопровождает менеджер издательства. По каждому проекту составляется договор с Заказчиком (в 2-х экземплярах для каждой стороны). По каждому договору оформляется два счета — на предоплату и остаток. После выполнения проекта подписывается Акт выполненных работ (в 2-х экземплярах для каждой стороны).

Каждое издание относится к определенной области ИТ, имеет тип (учебник, учебное пособие и т.п.), номер издание (если есть), может иметь одного или нескольких авторов, выпускаться под редакцией одного или нескольких авторов и т.п. При формировании списка авторов или списка "под редакцией" важен порядок авторов.

На каждое издание составляется Техническое задание, в котором могут участвовать несколько редакторов, один из которых является главным редактором. На каждую книгу может быть несколько ТЗ, в зависимости от переплета, типа бумаги, наличия иллюстраций и т.д.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Фамилия автора. Имя автора. Отчество автора. Код автора. Е-mail автора. Код ISBN. Название книги. Количество страниц. Наличие иллюстраций. Код категории книги. Категория книги. Количество страниц. Год начала издания. Розничная цена книги. Тираж. Дата тиража.

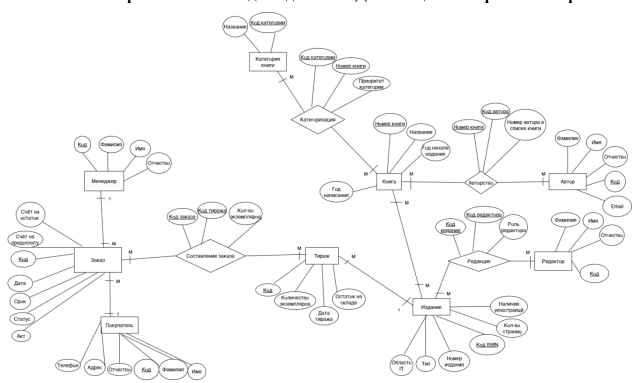
Количество экземпляров на базе издательства. Код заказчика. Фамилия заказчика. Имя заказчика. Отчество заказчика. Адрес заказчика. Телефон заказчика. Код заказа. Дата заказа. Срок заказа. Количество экземпляров книги в заказе. Статус заказа.

#### Выполнение

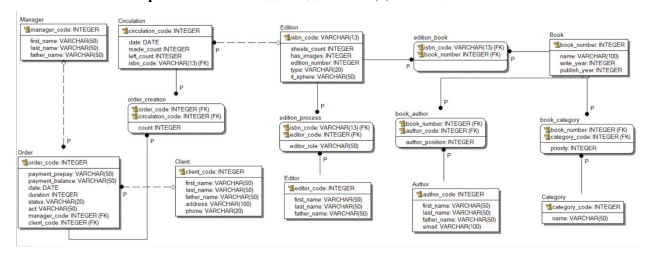
#### **Название создаваемой Б**Д – «Книжное издание» («Book\_edition»)

Состав реквизитов сущностей — Менеджер (код, имя, фамилия, отчество), Заказ (код, счёт на остаток, счёт на предоплату, дата, срок, статус, акт), Покупатель (код, фамилия, имя, отчество, адрес, телефон), Составление заказа (код заказа, код тиража, колво экземпляров), Тираж (код, количество экземпляров, дата тиража, остаток на складе), Издание (код ISBN, наличие илюстраций, количество страниц, номер издания, тип, область IT), Редакция (код издания, код редактора, роль редактора), Редактор (код, фамилия, имя, отчество), Книга (номер книги, название, год издания, год написания), Авторство (номер книги, код автора, номер автора в списке книги), Автор (код, фамилия, имя, отчество, Етаіl), Категоризация (код категории, номер книги, приоритет категории), Категория книги (код категории, название)

#### Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова



# Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X



## Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

		Первичный ключ				
Наименова- ние атрибута	Тип	Первичны Собствен - ный атрибут	Внеш - ний ключ	Внеш - ний ключ	Обяза - тель- ность	Ограниче- ния целостности
Manager						
Manager_code	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическу ю генерацию значения. инкремент
First_name	VARCHAR(50)				+	
Last_name	VARCHAR(50)				+	
Father_name	VARCHAR(50)				-	
Order						
Order_code	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическу ю генерацию значения. инкремент
Payment_prepay	VARCHAR(50)				+	
Payment_balanc e	VARCHAR(50)				+	
date	DATE				+	
duration	INTEGER				+	Значение > 0
status	VARCHAR(20)				+	
act	VARCHAR(50)				+	
Manager_code	INTEGER	r		+	+	Значение соответствует первичному

						ключу
						сущности
						Manager
						Значение
						соответствует
Client_code	INTEGER			+	+	первичному
						ключу
						сущности Client
Client						
						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
Client_code	INTEGER	+			+	автоматическу
Chent_code	INTLOLK	'			!	
						ю генерацию
						значения.
T	MADOHAD(50)					инкремент
First_name	VARCHAR(50)				+	
Last_name	VARCHAR(50)				+	
Father_name	VARCHAR(50)				-	
address	VARCHAR(100				+	
address	)				T	
						Телефон в
phone	VARCHAR(20)				+	формате +7
1	, ,					(123) 456 78-99
Circulation			1			,
						Уникален,
						необходимо
						обеспечить
Circulation_code	INTEGER	+			+	автоматическу
Circulation_code	INTEGER	Т			T	•
						ю генерацию
						значения.
•	D / mp					инкремент
date	DATE				+	
Made_count	INTEGER				+	Значение > 0
Left_count	INTEGER				+	Значение > 0
						Значение
						соответствует
Tahu aada	VARCHAR(13)					первичному
Isbn_code				+	+	ключу
						сущности
						Edition
Order_creation						
51001_010011011						Значение
						соответствует
Order_code	INTEGER					
			+		+	первичному
						ключу
						сущности Order
						Значение
Circulation_code	INTEGER		+		+	соответствует
	HALLOLK		'		'	первичному
				<u> </u>	<u> </u>	ключу
			•		•	

					сущности
					Circulation
count	INTEGER			+	Значение > 0
Edition	· -		l l		
Isbn_code	VARCHAR(13)	+		+	Уникален.
Sheets_count	INTEGER			+	Значение > 0
Has_images	INTEGER			+	Значение либо 0 либо 1
Edition_number	INTEGER			+	31100 1
type	VARCHAR(20)			+	
It_sphere	VARCHAR(50)			+	
Editor	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>	I	1
20101					Уникален,
					необходимо
					обеспечить
Editor_code	INTEGER	+			автоматическу
201001_0000	11,12,021	·			ю генерацию
					значения.
					инкремент
First_name	VARCHAR(50)			+	тикремент
Last_name	VARCHAR(50)			+	
Father_name	VARCHAR(50)			_	
Edition_process	VIIICIII II (30)				
<u> </u>					Значение
	VARCHAR(13)				соответствует
			+	+	первичному
Isbn_code					ключу
					сущности
					Edition
					Значение
					соответствует
Editor_code	INTEGER		+	+	первичному
					ключу
					сущности Editor
Editor_role	VARCHAR(50)			+	
Book	(			i	
					Уникален,
	INTEGER				необходимо
					обеспечить
Book_number		+		+	автоматическу
Book_nameer				'	ю генерацию
					значения.
					инкремент
name	VARCHAR(50)			+	тткремент
Write_year	INTEGER		+ +	+	Значение > 0
Publich_year	INTEGER		+	+	Значение > 0
Edition_book	HALLOEK				ona tenne / 0
Luition_book					Значение
	VARCHAR(13)		+	+	соответствует
Isbn_code					первичному
					ключу
					мичу

					сущности
					сущности Edition
					Значение
Book_number	INTEGER		+	+	соответствует первичному
DOOK_HUIIIDEI	INTEGER				
					ключу
A41					сущности Book
Author	-		<del></del>		X7
					Уникален,
					необходимо
					обеспечить
Author_code	INTEGER	+		+	автоматическу
					ю генерацию
					значения.
					инкремент
First_name	VARCHAR(50)			+	
Last_name	VARCHAR(50)			+	
Father_name	VARCHAR(50)			-	
	VARCHAR(100				Валидация на
email	VARCHAR(100			+	корерктный
	)				email
Book_author					
					Значение
					соответствует
Book_number	INTEGER		+	+	первичному
					ключу
					сущности Book
					Значение
					соответствует
	77 777 677				первичному
Author_code	INTEGER				ключу
					сущности
					Author
Author_position	INTEGER			+	11441101
Category	HVILOLIK			'	
Category					Уникален,
					необходимо
	INTEGER				обеспечить
Category_code		+		+	автоматическу
Category_code					•
					ю генерацию значения.
nomo	VARCHAR(50)				инкремент
name Book category	VANCHAR(JU)			+	
Book_category			<u> </u>		2mananna
	INTEGER		+		Значение
Book_number					соответствует
				+	первичному
					ключу
			1		сущности Book
Category_code	INTEGER		+	+	Значение
<i>5- 7</i>					соответствует

				первичному
				ключу
				сущности
				Category
priority	INTEGER		+	

# Вывод

В процессе лабораторной работы я проанализировано предметную область, а также получил практические навыки построения нотации Питера Чена – Кириллова в Draw.io, и IDEF1X в CA Erwin Data Modeler.