Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе «Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД» по дисциплине «Базы данных»

Вариант 5

Автор: Логачев Д.С.

Факультет: ИКТ

Группа: К32402

Преподаватель: Говорова М. М.

Дата: 16.01.2023



Санкт-Петербург 2022

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

Программное обеспечение: CA ERwin Data Modeler, Figma.

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.

Индивидуальное задание:

Вариант 5. БД «Издательство компьютерной литературы»

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. 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:

1. Название БД – "publishing office".

- 2. Состав реквизитов сущностей:
 - a. Book (book id, name, pages_count, category_id, publication_year),
 - b. Author (author_id, email, first_name, last_name, patronymic_name),
 - c. Book_author (book_id, author_id, email, author_index),
 - d. Book_category (category_id, name),
 - e. Customer (<u>customer_id</u>, <u>phone_number</u>, address, first_name, last_name, patronymic_name),
 - f. Circulation (circulation id, book id, task id, ISBN, price, type, date),
 - g. Order (<u>order_id</u>, <u>customer_id</u>, <u>book_id</u>, <u>task_id</u>, <u>ISBN</u>, <u>circulation_id</u>, <u>phone_number</u>, job_status, payment_status, deadline, order_date),
 - h. Technical_task (task_id, book_id, ISBN, binding_type, copies_number, is_illustration).
- 3. На рисунке 1 изображена схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена.

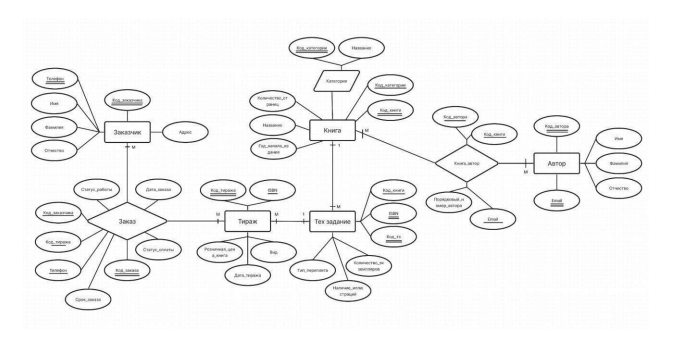


Рисунок 1 – Инфологическая модель в нотации Чена-Кириллова

4. На рисунке 2 изображена схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X.

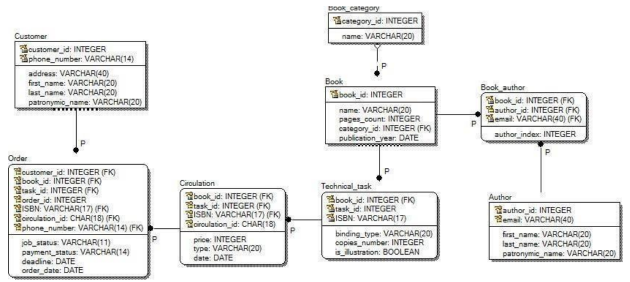


Рисунок 2 – Инфологическая модель в нотации IDEF1X

5. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные (таблица 1).

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей

Наименова- ние атрибута	Тип	Первичный ключ		0.4	
		Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	Обяза- тель- ность	Ограничения целостности
Book					
				+	Уникален, необходимо
book_id	INTEGER	+			обеспечить
					автоматическую
					генерацию значения
name	VARCHAR (20)			+	
pages_count	INTEGER				
					Значение
anta come id	INTEGER		+	+	соответствует
category_id					первичному ключу
					сущности
					Book_category
publication_y ear	DATE			+	
Author					

				+	Уникален, необходимо	
author_id	INTEGER	+			обеспечить	
					автоматическую	
					генерацию значения	
email	VARCHAR			+	Уникален	
	(40)	+		,	J IIIIKWIGII	
first_name	VARCHAR			+		
	(20)					
last_name	VARCHAR			+		
	(20)					
patronymic_n ame	VARCHAR (20)					
	(20)					
Book_author						
			+	+	Значение	
book_id	INTEGER				соответствует	
					первичному ключу	
					сущности Воок	
			+	+	Значение	
author_id	INTEGER				соответствует	
					первичному ключу	
					сущности Author	
			+	+	Значение	
email	VARCHAR				соответствует	
	(40)				первичному ключу	
					сущности Author	
author_index	INTEGER				Индекс начинается с	
addioi_mdex	IIIIIIII			+	нуля	
Book_category						
					Уникален, необходимо	
category id	INTEGER	+		+	_	

				Уникален, необходимо
category_id	INTEGER	+	+	обеспечить
				автоматическую
				генерацию значения
				тенерацию значения
name	VARCHAR			
Hame	(20)		Т	
Customer				_

				+	Уникален, необходимо
customer_id	INTEGER	+			обеспечить
					автоматическую
					генерацию значения
phone_numbe				+	Уникален
r	(14)	+			V 111110011011
address	VARCHAR (40)			+	
first_name	VARCHAR (20)			+	
last_name	VARCHAR (20)			+	
patronymic_n ame	VARCHAR (20)				
Circulation			1	1	<u> </u>
circulation_id	INTEGER	+	<u> </u>	+	Ι
circulation_la	INTEGER			'	Значение
	INTEGER			+	соответствует
task_id			+		первичному ключу
					сущности
					Technical_task
			+	+	Значение
book_id	INTEGER				соответствует
					первичному ключу
					сущности <i>Book</i>
			<u> </u>	1	
	VARCHAR				Значение
ISBN	(17)		+		соответствует
				+	первичному ключу
					сущности
	INTEGER				Technical_task
price	INTEGER				
type	VARCHAR				
	(20)			+	
date	DATE			+	
Order					

				+	Уникален, необходимо	
order_id	INTEGER	+			обеспечить	
					автоматическую генерацию значения	
			+	+	Значение	
customer_id	INTEGER			·	соответствует	
					-	
					первичному ключу сущности <i>Customer</i>	
					сущности сизтотет	
			+	+	Значение	
phone_numbe	VARCHAR				соответствует	
r	(14)				-	
					первичному ключу сущности <i>Customer</i>	
					Значение	
				+	соответствует	
task_id	INTEGER		+	,	первичному ключу	
					ı ,	
					сущности	
					Technical_task	
book_id	INTEGER		+	+	Значение	
DOOK_IU	INTEGER				соответствует	
					первичному ключу	
					сущности Воок	
	VARCHAR				Значение	
ISBN	(17)		+		соответствует	
ISBIT	(11)		'	+	первичному ключу	
					сущности	
					Technical_task	
	TIAN CITAN				Значение должно	
job_status	VARCHAR (11)			+	выбираться из списка	
	(11)				(в обработке, готово)	
				+	Значение должно	
payment_stat	VARCHAR				выбираться из списка	
us	(14)				(ожидает оплаты,	
					оплачено)	
deadline	DATE					
order_date	DATE			+		
Taskwisel took						
Technical_task						

task_id	INTEGER	+		+	Уникален, необходимо обеспечить
VI					автоматическую генерацию значения
			+	+	Значение
book_id	INTEGER				соответствует
					первичному ключу сущности <i>Book</i>
ISBN	VARCHAR (17)	+		+	Уникален
binding_type	VARCHAR (20)			+	Значение должно выбираться из списка (твердый, мягкий, скрепление скобой, кбс)
copies_numbe r	INTEGER			+	
is_illustration	BOOLEAN			+	

Вывод: была выполнена лабораторная работа по построению инфологической модели данных БД. Выполнено построение ИЛМ в Figma в комбинированной нотации ЧенаКириллова и в CA ERwin Data Modeler в нотации IDEF1X. Также была представлена таблица с сущностями с описанием атрибутов.