Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

Лабораторная работа №2 «АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД» по дисциплине: «Базы данных»

Выполнил:

студент II курса ИКТ группы К3240 Ковалев Валерий Михайлович

Проверил:

Говорова Марина Михайлова

Санкт-Петербург 2021 **Цель работа:** оваледеть 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.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X

Индивидуальное задание:

Вариант 3. БД «Библиотека»

Описание предметной области: Каждая книга может храниться в нескольких экземплярах. Для каждого экземпляра известно место его хранения (комната, стеллаж, полка). Читателю не может быть выдано более 3-х книг одновременно. Книги выдаются читателям на срок не более 10 дней. БД должна содержать следующий минимальный набор сведений:

- Автор (фамилия и имя (инициалы) или псевдоним автора издания);
- Название (заглавие) издания;
- Номер тома (части, книги, выпуска);
- Язык, с которого выполнен перевод издания;
- Вид издания (сборник, справочник, монография ...);
- Область знания;
- Переводчик (фамилия и инициалы переводчика);
- Место издания (город);
- Издательство (название издательства);
- Год выпуска издания;
- Библиотечный шифр (например, ББК 32.973);
- Номер (инвентарный номер) экземпляра;
- Номер комнаты (помещения для хранения экземпляров);
- Номер стеллажа в комнате;
- Номер полки на стеллаже;
- Цена конкретного экземпляра;
- Дата изъятия экземпляра с установленного места;
- Номер читательского билета (формуляра);
- Фамилия читателя;
- Имя читателя;
- Отчество читателя;

- Адрес читателя;
- Телефон читателя.

Дополнить исходные данные информацией о читательском абонементе (выдаче книг).

Выполнение:

- І. Название БД: "Библиотека"
- II. Состав реквизитов сущностей
 - 1. Хранилише
 - Комната (первичный ключ)
 - Стеллаж (первичный ключ)
 - Полка (первичный ключ)
 - 2. Хранение
 - Комната (внешний ключ)
 - Стеллаж (внешний ключ)
 - Полка (внешний ключ)
 - Инвентаризационный номер (внешний ключ)
 - Шифр (внешний ключ)
 - Поместили
 - Взяли
 - 3. Экземпляр
 - Инвентаризационный номер первичный ключ
 - Шифр внешний ключ
 - Состояние
 - Цена
 - 4. Книга
 - Шифр (первичный ключ)
 - Автор
 - Псевдоним
 - Часть
 - Оригинальный язык
 - Тип
 - Область знаний
 - Переводчик
 - Город
 - Год
 - Название издательства (внешний ключ)
 - 5. Издательство
 - Название издательства (первичный ключ)
 - Страна
 - Город
 - 6. Библиотекарь

- ID сотрудника (первичный ключ)
- Фамилия
- Имя
- Отчетсво

7. Абонемент

- Инвентаризационный номер (внешний ключ)
- ID сотрудника (внешний ключ)
- ID читателя (внешний ключ)
- Билет (внешний ключ)
- Шифр (внешний ключ)
- Вернуть
- Выдан

8. Читатель

- ІD_читателя (первичный ключ)
- Телефон
- Адрес
- фамилия
- Имя
- Отчество
- Образование

III. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена

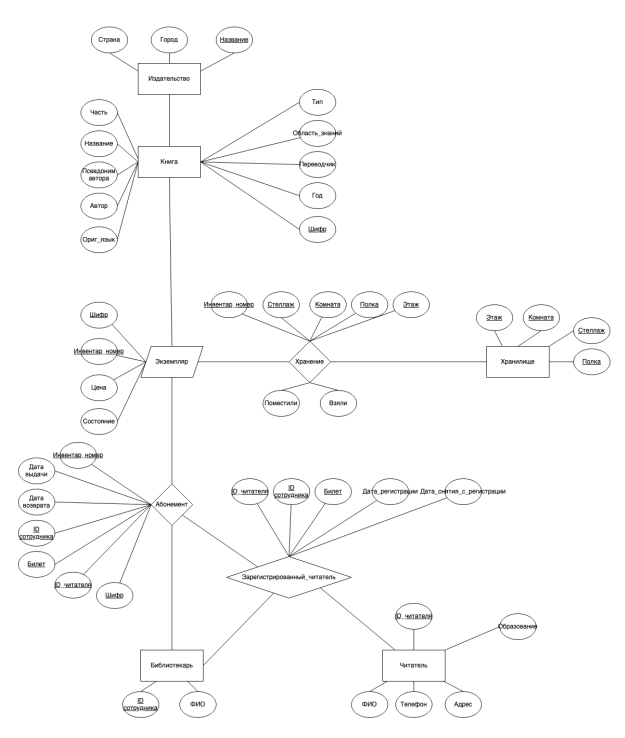


Рисунок 1. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена

IV. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

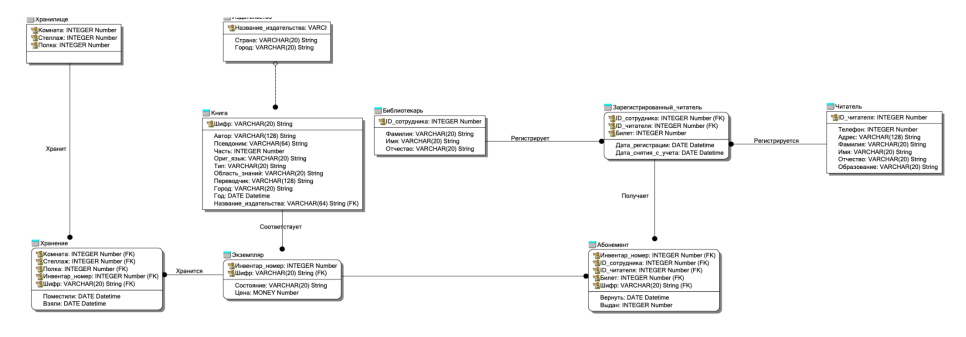


Рисунок 2. Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

V. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Наименов	Тип	Первичны й ключ		Внеш	Обязате льность	Ограничения целостности		
атрибута		Соб ств. артр ибу т	Вне шни й клю ч	ключ				
Хранилище								
Комната	INTEGER	+			+			
Стеллаж	INTEGER	+			+			
Полка	INTEGER	+			+			
			Σ	Кранени	e			
Комната	INTEGER		+		+			
Стеллаж	INTEGER		+		+			
Полка	INTEGER		+		+			
Инвентар изационн ый номер	INTEGER		+		+	Значение должно соответствовать первичному ключу сущности Экземпляр		
Поместил и	DATE							
Взяли	DATE							
Шифр	INTEGER		+			Значение должно соответствовать первичному ключу сущности Книга		
Экземпляр								
Инвентар изационн ый номер	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения, > 0		
Шифр	INTEGER		+		+	Значение должно соответствовать первичному ключу сущности Книга		
Состояние	VARCHAR(20)				+			

Цена	MONEY				+	Цена должна быть указана в рублях
				Книга		
Шифр	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения, > 0
Автор	VARCHAR(128)				+	
Псевдони м	VARCHAR(64)				+	
Часть	INTEGER				+	
Ориг_язы к	VARCHAR(20)					
Тип	VARCHAR(20)					
Область_з наний	VARCHAR(20)				+	
Переводчи к	VARCHAR(128)					
Город	VARCHAR(20)					
Год	DATE				+	
Название_ издательст ва	VARCHAR(64)			+	+	Значение должно соответствовать первичному ключу сущности Издательство
			Из	дательст	ВО	
Название_ издательст ва	VARCHAR(64)	+			+	Уникален
Страна	VARCHAR(20)					
Город	VARCHAR(20)					
			Би	блиотека	прь	
ID_сотруд ника	VARCHAR(20)	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения, > 0
Фамилия	VARCHAR(20)				+	

Имя	VARCHAR(20)				+	
Отчество	VARCHAR(20)					
	•	Заре	гистри	рованны	й читателі	Ь
ID_сотруд ника	INTEGER		+		+	Значение должно соответствовать первичному ключу сущности Библиотекарь
ID_читате ля	INTEGER		+		+	Значение должно соответствовать первичному ключу сущности Читатель
Билет	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения, > 0
Дата_реги страции						
Дата_снят ия_с_учет а						
			A	бонемен	Т	
ID_сотруд ника	INTEGER		+		+	Значение должно соответствовать первичному ключу сущности Библиотекарь
ID_читате ля	INTEGER		+		+	Значение должно соответствовать первичному ключу сущности Библиотекарь
Билет	INTEGER		+		+	Значение должно соответствовать первичному ключу сущности Зарегистрированный читатель
Инвентар изационн ый номер	INTEGER		+		+	Значение должно соответствовать первичному ключу сущности Экземпляр
Шифр	INTEGER		+		+	Значение должно соответствовать первичному ключу сущности Книга
Вернуть	DATE				+	
Выдан	DATE				+	

Читатель						
ID_читате ля	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения, > 0
Телефон	INTEGER				+	Значение должно быть > 0 и < 10^15
Адрес	VARCHAR(128)					
Фамилия	VARCHAR(20)				+	
Имя	VARCHAR(20)				+	
Отчество	VARCHAR(20)					
Образован ие	VARCHAR(20)					

VI. Алгоритмические связи для вычисляемых данных (при наличии)

1. Для расчета даты возвращения книги необходимо прибавить 10 дней к дате выдачи

Вывод

ходе данной лабораторной работы был проведен анализ результатам которого предметной области ПО была разработана инфологическая базы данных. процессе разработки модель В инфологической были стержневые, модели: выделены характеристические, обозначающие ассоциирующие сущности, И определены типы связей и классы принадлежностей сущностей, выделены атрибутов определены атрибуты Для были целостности, выделены первичные и внешние ключи. Разработанная модель была представлена в виде диаграмм в нотациях Питера Чена и IDEF1X. Для вычисляемых данных были определены алгоритмические связи.