ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ** ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Направление подготовки «09.03.03 Мобильные и сетевые технологии»

Лабораторная работа №2

Тема задания: АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД

Выполнил:

 Студент
 Тарасов Артём
 K3141

 (Фамилия И.О.)
 номер группы

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

Индивидуальное 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 нотации Питера Чена.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

Создать программную систему, предназначенную для работников библиотеки. Такая система должна обеспечивать хранение сведений об имеющихся в библиотеке книгах, о читателях библиотеки и читальных залах.

Для каждой книги в БД должны храниться следующие сведения: название книги, автор (ы), издательство, год издания, раздел, число экземпляров этой книги в каждом зале библиотеки, а также шифр книги и дата закрепления книги за читателем. Сведения о читателях библиотеки должны включать номер читательского билета, ФИО читателя, номер паспорта, дату рождения, адрес, номер телефона, образование, наличие ученой степени.

Читатели закрепляются за определенным залом и могут записываться и выписываться из библиотеки. Библиотека имеет несколько читальных залов, которые характеризуются номером, названием и вместимостью, то есть количеством людей, которые могут одновременно работать в зале. Библиотека может получать новые книги и списывать старые. Шифр книги может измениться в результате переклассификации, а номер читательского билета в результате перерегистрации.

Библиотекарю могут потребоваться следующие сведения о текущем состоянии библиотеки:

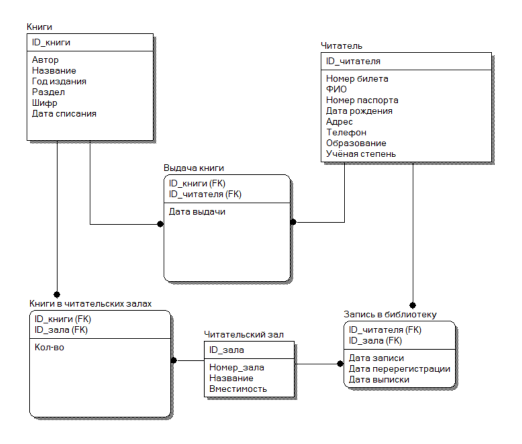
- Какие книги закреплены за определенным читателем?
- Кто из читателей взял книгу более месяца тому назад?
- За кем из читателей закреплены книги, количество экземпляров которых в библиотеке не превышает 2?
- Сколько в библиотеке читателей младше 20 лет?
- Сколько читателей в процентном отношении имеют начальное образование, среднее, высшее, ученую степень?

Библиотекарь может выполнять следующие операции:

- Записать в библиотеку нового читателя.
- Исключить из списка читателей людей, записавшихся в библиотеку более года назад и не прошедших перерегистрацию.
- Списать старую или потерянную книгу.
- Принять книгу в фонд библиотеки.

Необходимо предусмотреть возможность выдачи отчета о работе библиотеки в течение месяца. Отчет должен включать в себя следующую информацию: количество книг и читателей на каждый день в каждом из залов и в библиотеке в целом, количество читателей, записавшихся в библиотеку в каждый зал и в библиотеку за отчетный месяц.

База данных "Библиотека". Сущности: книги, выдача книги, читатель, книги в читательских залах, читательский зал, запись в библиотеку.



Наименова- ние атрибута	Тип	Первичный ключ		Dwaw	Обяза-	Ormany	
		Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	Внеш- ний ключ	тель- ность	Ограниче- ния целостности	
Книги							
ID	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения	
Название	CHAR(255)				+		
Автор	CHAR(255)				+		
Год издания	INTEGER				+	Значение атрибута > 1900	
Раздел	CHAR(50)				+	Значение должно выбираться	

						из списка
Кол-во	INTEGER				+	
Шифр	CHAR(18)				+	
Дата	DATE				_	
списания						
Читатель	<u> </u>			I		
						Значение
						каскадирует- ся по
ID	INTEGER		+		+	первичному
						ключу
						сущности
Номер	n impegen					
билета	INTEGER				+	
ФИО	CHAR(255)				+	
Номер	CHAR(20)				+	
паспорта	CHAR(20)				Т	
Дата	DATE				+	
рождения						
Адрес	CHAR(255)				+	
Телефон	CHAR(20)				-	2,,,,,,,,,,
						Значение
Образование	CHAR(20)				+	должно выбираться
						из списка
Ученая	DOOL EAN					Логическое
степень	BOOLEAN				+	(Есть/Нет)
Читальный зал	I					
						Значение
						каскадирует-
ID	INTEGER		+		+	ся по
	IVILOLIK					первичному
						ключу
TT	INTEGED					сущности
Номер	INTEGER				+	
Название Вместимость	CHAR(255) INTEGER				+	
	потебек Асоциативная (CVIIIHOCTL VUUT	 	.)	+	1
Код книги	INTEGER	сущность книг	a iniaicilb	+	+	
Код читателя	INTEGER			+	+	
Дата выдачи	DATE				+	
	иотеку (Асоциа	тивная сущно	сть читател	1ь-читальні		
Код		-			,	
читального	INTEGER			+	+	
зала						
Код читателя	INTEGER			+	+	
Дата записи	DATE				+	
Дата	DATE					
перерегистра						

ции						
Дата	DATE					
выписки	DAIL					
Книги в читальных залах (Асоциативная сущность книга-читальный зал)						
Код						
читального	INTEGER			+	+	
зала						
Код книги	INTEGER			+	+	
Кол-во	INTEGER				+	

Вывод: Была построена инфологическая модель БД.