

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Лабораторная работа№ 2 Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД

Выполнил: Шкикавый Иван Ярославович

Группа К3241

Проверил: Говоров Антон Игоревич

Цель работы:

Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД

Ход работы:

Название:

Распределение газет

Описание предметной области:

В данной лабораторной работе требуется создать программную систему, позволяющую отслеживать распределение по почтовым отделениям газет, печатающихся в типографиях города.

Состав реквизитов сущностей:

Газета (код газеты, название газеты, индекс издания, код редакции)

Типография (код типографии, название типографии, адрес типографии)

Почтовое отделение (код отделения, номер отделения, адрес отделения)

Редакция (код редакции, ФИО редактора)

Распределение (Тираж, Цена)

Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена:

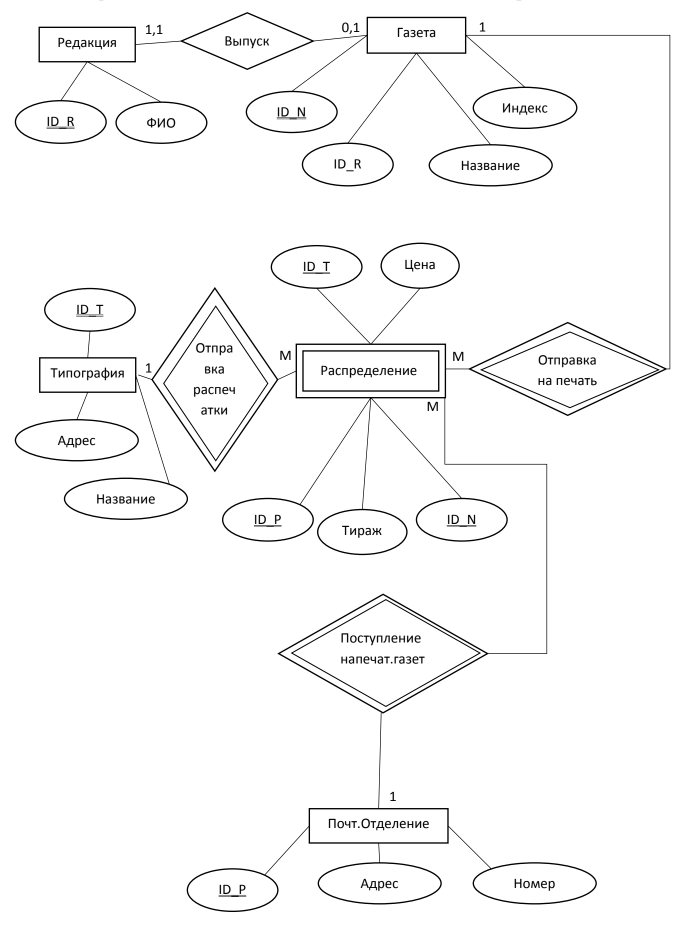
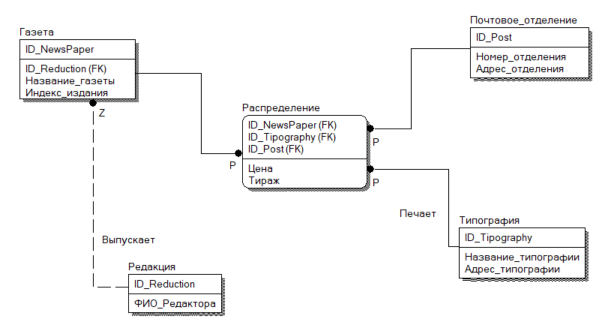


Схема инфологической модели данных БД, выполненная в среде CA ERwin Data Modeler:



Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Таблица 1

Наименование	Тип	Первичный ключ		Внешний	Обязательность	Ограничения		
атрибута		Собственны	Внешни	ключ		целостности		
		й ключ	й ключ					
Газета	Газета							
ID_NewsPaper	INTEGER	+			+	Уникален,		
						необходимо		
						обеспечить		
						автоматическую		
						Генерацию		
						значения		
Название_газе	VARCHAR(20)				+	Значение		
ты						должно		
						выбираться из		
						списка Имен		
						Газет		
Индекс_издан	INTEGER				+	Значение		
ия						должно		
						выбираться из		
						списка Индекс		
						Газет		
ID_Reduction	INTEGER			+	+	Значение		
						каскадируется		

					по
					первичному
					ключу сущности
					Редакция
Редакция					
ID_Reduction	INTEGER	+		+	Уникален,
					необходимо
					обеспечить
					автоматическую
					Генерацию
					значения
ФИО_Редактор	VARCHAR(20)			+	Значение
a					должно
					выбираться из
					списка ФИО

Таблица 1(продолжение)

Наименование	Тип	Первичный ключ		Внешний	Обязательность	Ограничения	
атрибута		Собственны	Внешний	ключ		целостности	
		й ключ	ключ				
Распределение							
ID_NewsPaper	INTEGER		+		+	Значение	
						каскадируется	
						по	
						первичному	
						ключу сущности	
						Газета	
ID_Tipography	INTEGER		+		+	Значение	
						каскадируется	
						по	
						первичному	
						ключу сущности	
						Типография	
ID_Post	INTEGER		+		+	Значение	
						каскадируется	
						по	
						первичному	
						ключу сущности	
						Почтовое	
						отделение	
Цена	MONEY()				+	Значение	
						должно	
						выбираться из	
						списка Цена	

Тираж	INTEGER				+	Значение
Праж	INTEGER				•	должно
						выбираться из
						списка Тираж
Помторое отполом	•					списка тираж
Почтовое отделени	c					
ID_Post	INTEGER	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						Генерацию
						значения
Номер_отделения	INTEGER				+	Значение
						должно
						выбираться из
						списка Номер
						отделения
Адрес_отделения	CHAR(20)				+	Значение
	, ,					должно
						выбираться из
						списка
						Почтовые
						адреса
Типография						
			T	ı		
ID_Tipography	INTEGER	+			+	Уникален,
						необходимо
						обеспечить
						автоматическую
						Генерацию
						значения
Название_типогр	CHAR(20)				+	Значение
афии						должно
						выбираться из
						списка Имен
						типографии
Адрес_типографи	CHAR(20)				+	Значение
И						должно
						выбираться из
						списка Адреса
						типографий
			1			

Согласно описанию предметной области перечень типовых запросов: Обычный запрос

Запрос с групповой операцией (в базе данных «Газеты» найти газеты например «Комсомольская правда» и «Аргументы и Факты» с максимальной ценой)

Параметрический запрос (Для любой указанной газеты найти ID_Reduction, индекс издания, цену, ID_Tipography, ID_Post, при каждом открытии запроса задавать новый параметр)

Запрос с вычисляемым полем (в базе данных «Газеты» определить, сколько стоит 10 экземпляров газеты «Лукошко»)

Перекрестный запрос (Требуется найти в какой типографии печатается газета «Лукошко», указать тираж и почтовое отделение, в которое поступает газета)

Запрос-действие(На газету «Факты» введены новые цены на 6 % выше действующих цен. Необходимо изменить эти данные в базе «Газеты».) **Создание отчетов** (требуется создать выходной документ с данными о газетах)

Вывод:

Выполняя лабораторную работу, я познакомился с нотацией Питера Чена, предназначенной для построения инфологической модели. Создавая модель для печати газет, было принято решение преобразовать тернарную связь «Распределение» с советующими атрибутами на бинарную. Также была построена инфологическая модель в программе CA erWIN Data Modeler в нотации IDEF1X и был проведен анализ соответствующих атрибутов сущности, который был представлен в таблице 1.