Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

«Анализ данных. Построение инфологической модели данных БД»

Специальность 09.02.07«Информационные системы и программирование» ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» МДК.02.02 «Основы проектирования баз данных»

Тема 2.1 «Проектирование и реализация баз данных»

Оценка:

 Преподаватель:
 Выполнил:

 Говоров А.И.
 студент группы Y2334

 «18» ноября 2020г.
 Титова М.О.

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

Практическое задание: 1. Построить глобальную модель данных по заданной предметной области с использованием ER-диаграмм (метод «сущность-связь») в нотации Питера Чена. 2. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

Индивидуальное задание: Задание №6.

Создать программную систему, позволяющую отслеживать распределение по почтовым отделениям газет, печатающихся в типографиях города.

Система должна обеспечивать хранение, просмотр и изменение сведений о газетах, почтовых отделениях, получающих газеты и о типографиях, выпускающих газеты.

Сведения о газетах включают в себя: название газеты, индекс издания, фамилию, имя и отчество редактора, цену экземпляра газеты. Цены могут меняться. Возможно появление новых газет и изменение индекса существующего издания. Для типографий указываются их названия и адреса.

В типографии разными тиражами печатаются газеты нескольких наименований.

Типография может быть закрыта, тогда необходимо скорректировать работу других типографий с учетом потребностей почтовых отделений в газетах. Почтовое отделение имеет номер и адрес. На каждое почтовое отделение поступают в определенных количествах газеты разных наименований, причем часть экземпляров одной и той же газеты может быть напечатана в одной типографии, а часть – в другой.

Пользователям системы может потребоваться следующая информация:

• По каким адресам печатаются газеты данного наименования?

- Фамилия редактора газеты, которая печатается в указанной типографии самым большим тиражом?
- На какие почтовые отделения (адреса) поступает газета, имеющая цену, больше указанной?
- Какие газеты и куда (номер почты) поступают в количестве меньшем, чем заданное?
- Куда поступает данная газета, печатающаяся по данному адресу.

Необходимо предусмотреть возможность выдачи справки об индексе и цене указанной газеты и отчета о работе типографий с почтовыми отделениями города. Отчет должен содержать по каждой типографии следующие сведения: общее количество печатающихся в типографии газет, количество газет каждого наименования, какие газеты и в каком количестве типография отправляет в каждое почтовое отделение.

Выполнение:

- І. Программная система распределения газет.
- II. Состав реквизитов сущностей в виде «название сущности (перечень реквизитов)»:
 - Редакция (id редакции, ФИО редактора);
 - Выпуск (id_выпуска, Название_газеты, Цена_экземпляра, Индекс издания, Дата выпуска);
 - Газета (id_газеты, Количество, id_выпуска);
 - Почтовое отделение (id_отделения, Номер_отделения, Адрес отделения, id газеты);
 - Типография (id_типографии, id_выпуска, Название_типографии, Адрес типографии, Тираж, График работы);

III. Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена.

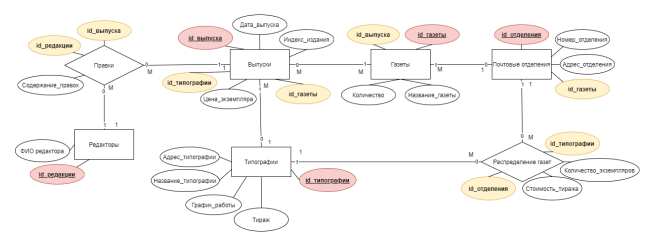


Рисунок 1 - Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена

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

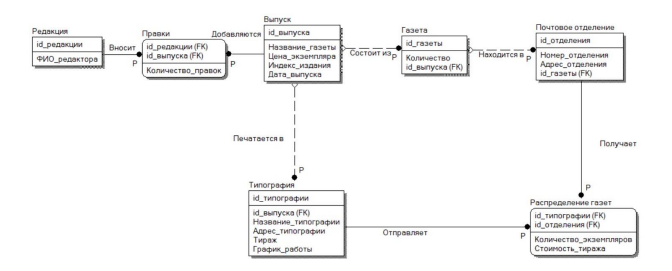


Рисунок 2 - Схема инфологической модели данных БД

V. Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные (Таблица 1):

| Наименование атрибута | Тип | Первичный ключ | | Внеш ний | Обяз атель | Ограничения целостности |
|--------------------------|----------|---------------------|-------------|----------|---------------|---|
| | | Собс твенн ый | Внеш ний | ключ | ность | |
| 1. Редакция | | | | | | |
| id_редакции | INTEGER | + | | | + | Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения |
| ФИО_редактора | CHAR(64) | | | | + | |
| 2. Выпуск | | | | | <u> </u> | |
| id_выпуска | INTEGER | + | | | + | Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию |
| Название_газеты | CHAR(64) | | | | + | |
| Цена_экземпляр а | FLOAT | | | | + | Положительное значение |
| Индекс_издания | INTEGER | | | | + | Целое положительное значение |
| Дата_выпуска | DATE | | | | + | Формат ДД.ММ.ГГГГ |
| 3. Газета | | | | | | |
| id_газеты | INTEGER | + | | | + | Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию |

| | | | | | | Целое |
|---------------------|----------|---|---|---|---|----------------|
| Количество | INTEGER | | | | + | положительное |
| | | | | | | значение |
| | | | | | | Уникален, |
| | | | | | | необходимо |
| id_выпуска | INTEGER | | + | | | обеспечить |
| | | | | | | автоматическую |
| | | | | | | генерацию |
| 4. Поужовое от | | | | | | 1 |
| 4. Почтовое от | тделение | | | _ | | |
| | | | | | | Уникален, |
| | | | | | | необходимо |
| id_отделения | INTEGER | + | | | | обеспечить |
| | | | | | | автоматическую |
| | | | | | | генерацию |
| Номер отпелени | | | | | | Целое |
| Номер_отделени я | INTEGER | | | | + | положительное |
| | | | | | | значение |
| A wmoo 0 = | CHAR(64) | | | | 1 | Существующий |
| Адрес_отделения | | | | | + | адрес |
| | | | + | | | Уникален, |
| | | | | | | необходимо |
| id_газеты | INTEGER | | | | | обеспечить |
| | | | | | | автоматическую |
| | | | | | | генерацию |
| 5. Типография | т | | | • | | |
| з. типография | 1 | | | | | |
| | INTEGER | + | | | | Уникален, |
| | | | | | | необходимо |
| id_типографии | | | | | | обеспечить |
| | | | | | | автоматическую |
| | | | | | | генерацию |
| id_выпуска | INTEGER | | + | | | Уникален, |
| | | | | | | необходимо |
| | | | | | | обеспечить |
| | | | | | | автоматическую |
| | | | | | | генерацию |
| Название_типог | CUAD(64) | | | | , | |
| рафии | CHAR(64) | | | | + | |
| 1 | 1 | | | | | |

| Адрес_типограф | CHAR(64) | | | + | Существующий |
|----------------|----------|--|--|---|---------------|
| ии | | | | | адрес |
| | | | | | Целое |
| Тираж | INTEGER | | | + | положительное |
| | | | | | значение |
| График_работы | INTEGER | | | + | |

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

VI. Перечень типовых запросов и отчетов.

1) По каким адресам печатаются газеты данного наименования?

Для обработки данного запроса необходимо обратиться к сущности «Выпуск», далее по атрибуту «Название_газеты» сопоставить атрибут «Адрес_типографии» из сущности «Типография».

2) Фамилия редактора газеты, которая печатается в указанной типографии самым большим тиражом?

Для обработки данного запроса необходимо обратиться к сущности «Типография», далее по атрибуту «Тираж» выявить наибольшее значение и сопоставить данное значение с атрибутом «ФИО_редактора» из сущности «Редакция».

3) На какие почтовые отделения (адреса) поступает газета, имеющая цену, больше указанной?

Для обработки запроса необходимо обратиться к сущности «Выпуск», далее по атрибуту «Цена_экземпляра» определить значения, больше указанного, и сопоставить данные значение с атрибутом «Адрес_отделения» из сущности «Почтовое отделение».

4) Какие газеты и куда (номер почты) поступают в количестве меньшем, чем заданное?

Для обработки запроса необходимо обратиться к сущности «Газеты», далее по атрибуту «Количество» определить значения, меньше указанного, и сопоставить данные значение с атрибутом «Номер_отделения» из сущности «Почтовое отделение». Для того, чтобы определить названия газет, необходимо сопоставить меньшие значения с атрибутами «Название_газеты» из сущности «Выпуск».

5) Куда поступает данная газета, печатающаяся по данному адресу?

Для обработки запроса необходимо обратиться к сущности «Выпуск», далее по атрибуту «Название газеты» определить значения атрибута id «id выпуска», ПО данному сопоставить значение атрибута «Адрес типографии» из сущности «Типография» с заданным, далее через ассоциативную сущность «Распределение газет» определить значение атрибута «id отделения», а через него обратиться к сущности «Почтовое отделение» и определить значение атрибута «Адрес отделения».

Вывод: в ходе лабораторной работы были получены практические навыки проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.