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 №4 «ПОСТРОЕНИЕ РЕЛЯЦИОНОЙ МОДЕЛИ БД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА НОРМАЛЬНЫХ ФОРМ»

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»

Цель работы: овладеть практическими навыками построения реляционной модели базы данных методом нормальных форм.

Программное обеспечение: Программа для генерации схем реляционных БД методом нормальных форм DBprom.

Практическое задание:

- а. Выполнить проектирование схемы реляционной БД (согласно индивидуальному заданию) методом нормальных форм.
- b. Провести сравнительный анализ построенной схемы БД и схемы физической модели (Phisycal Model) БД, спроектированной с использованием CA Erwin Data Modeler (ЛР №3).
 - с. Указания:
 - i. При выполнении работы использовать программу DBprom.
 - іі. РМ должна быть приведена к БКНФ.

Выполнение:

I. Название создаваемой БД.

Распределение газет по почтовым отделениям.

II. Описание предметной области для выделения Ф3.

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.

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.

III. Список ФЗ (скриншот).

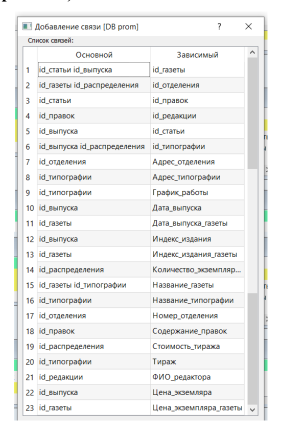


Рисунок 1 – Список связей

IV. Составной ключ УО (скриншот).

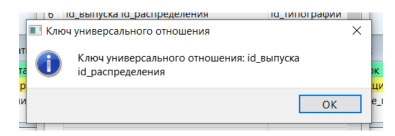


Рисунок 2 – Составной ключ УО

V. Схема БД (скриншот: графически и списком схем отношений).

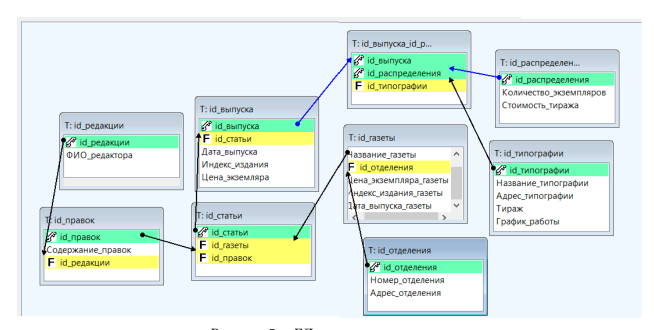


Рисунок 3 – БД после нормализации

Список схем отношений:

- 1. id_выпуска { id_выпуска, id_статьи, Дата_выпуска, Индекс_издания, Цена экземляра }
- 2. id_распределения { id_распределения, Количество_экземпляров, Стоимость тиража }
- 3. id_выпуска_id_распределения { id_выпуска, id_распределения, id_типографии }
- 4. іd статьи { іd статьи, іd газеты, іd правок }
- 5. id_типографии { id_типографии, Название_типографии, Адрес_типографии, Тираж, График_работы }

- 6. id_газеты { id_газеты, Название_газеты, id_отделения, Цена_экземпляра_газеты, Индекс_издания_газеты, Дата_выпуска_газеты }
- 7. id правок { id правок, Содержание правок, id редакции }
- 8. id отделения { id отделения, Номер отделения, Адрес отделения }
- 9. id редакции { id редакции, ФИО редактора }

VI. Схема физической модели БД (Phisycal Model) (ЛР №3).

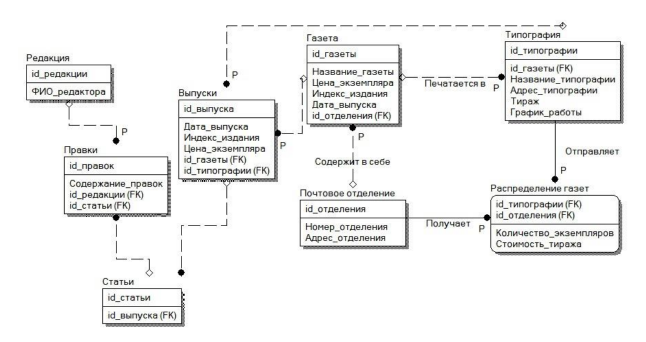


Рисунок 4 - Схема инфологической модели данных БД

VII. Выводы по сравнительному анализу полученных схем БД.

В ходе нормализации была создана дополнительная таблица с id_выпуска, id_распределения и id_типографии. Это позволило избежать дублирования данных в БД.

Вывод: в ходе лабораторной работы были получены практические навыки построения реляционной модели базы данных методом нормальных форм.