

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Система прогнозирования цен на товары в магазинах

Студент: Малышев Иван Алексеевич ИУ7-61Б

Научный руководитель: Кивва Кирилл Андреевич

Цель и задачи

• **Цель**: реализовать базу данных, хранящую информацию о покупателях, магазинах, ассортименте товаров в магазинах и историях цен товаров в них, и программное обеспечение для работы с информацией из этой базы данных, а также прогнозирования цен на товары в магазинах посредством построения линии тренда на основе истории цен.

Задачи:

- Проанализировать предметную область решаемой задачи, выделить сущности, их атрибуты и связи, разработать модель предметной области;
- Проанализировать варианты представления данных, системы управления базами данных, методы построения линии тренда и выбрать из них подходящие для решения задачи;
- Спроектировать и реализовать базу данных, описать её сущности и связи;
- Реализовать приложение для работы с базой данных и возможность в нём построения линии тренда для прогнозирования цен на товары в магазинах.

ER-диаграмма моделируемой области

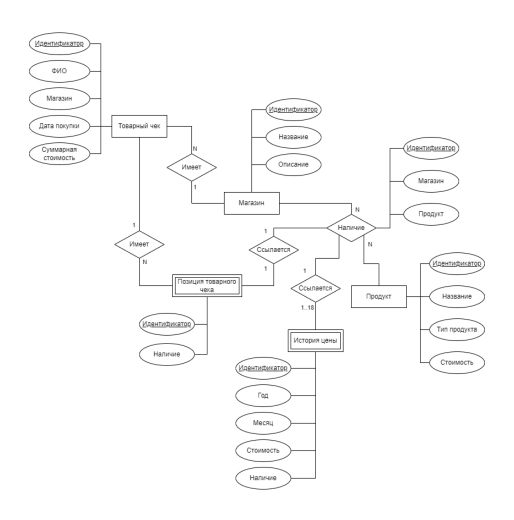
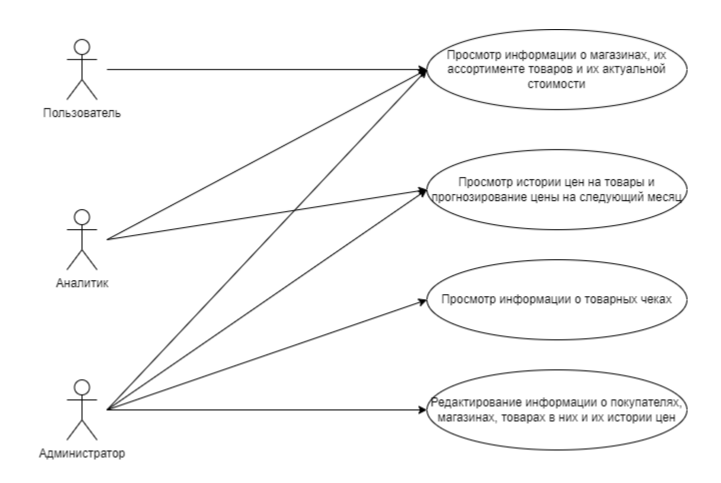


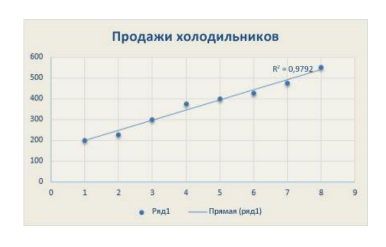
Диаграмма вариантов использования

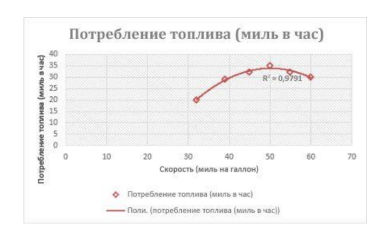


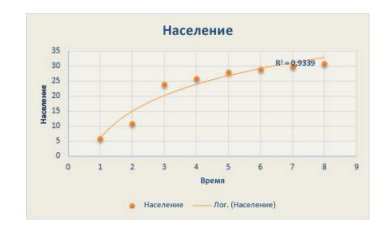
Классификация СУБД по модели данных

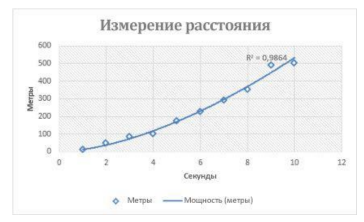
- 1. Дореляционные
 - 1) Иерархические
 - 2) Сетевые
- 2. Реляционные
- 3. Постреляционные
 - 1) Объектно-ориентированные
 - 2) Объектно-реляционные

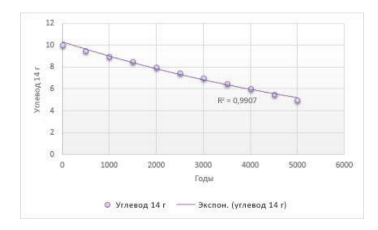
Методы построения линий тренда











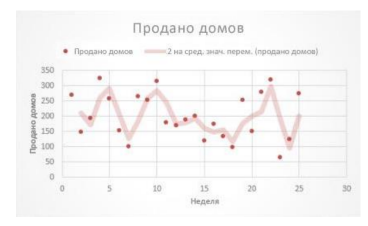
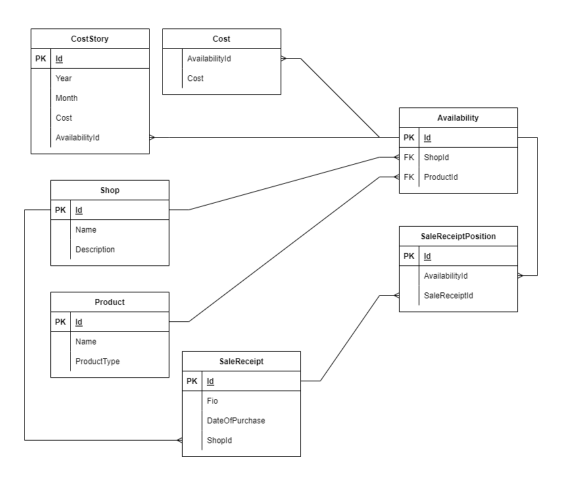


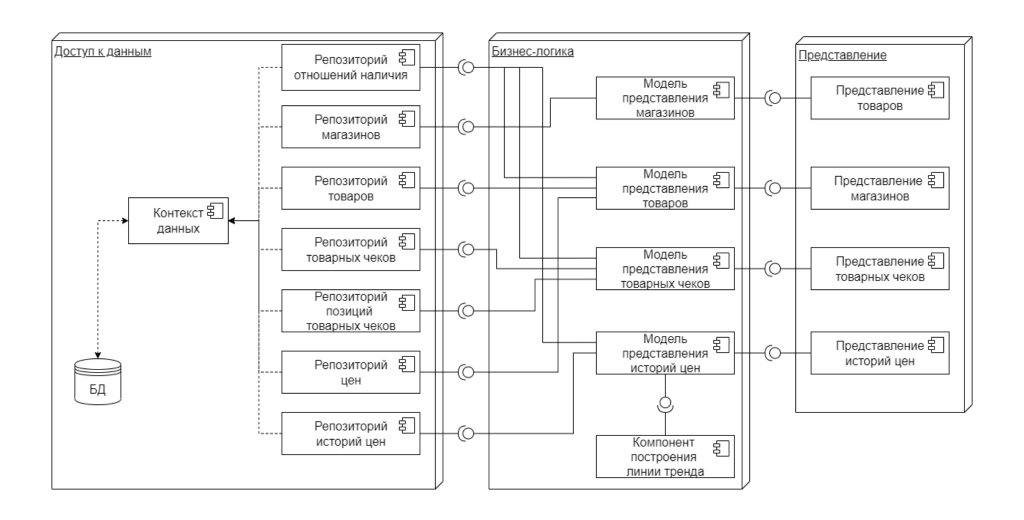
Схема БД



Объекты БД

- Хранимые функции для выборки
 - get_products_by_shopid(shop_id)
 - get_coststory_by_shopid_prodid(shop_id, prod_id)
 - get_salereceipts_by_shopid(shop_id)
 - get_content_from_salereceipt(sr_id)
- Триггер для обновления истории цен
 - remove too old coststory

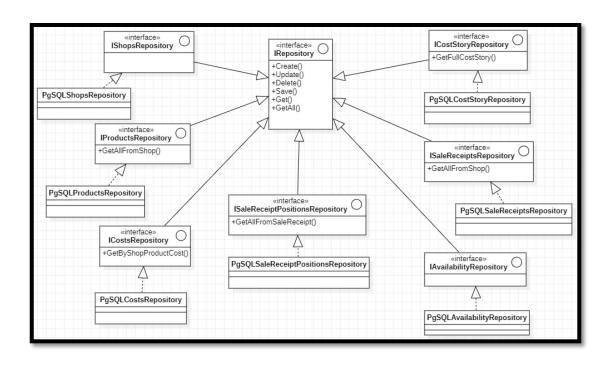
Компоненты ПО

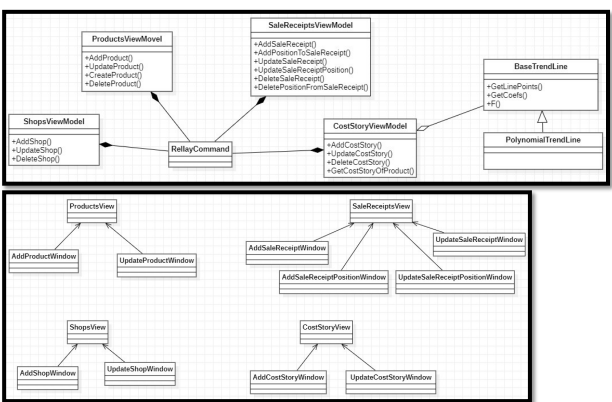


Сравнение существующих СУБД

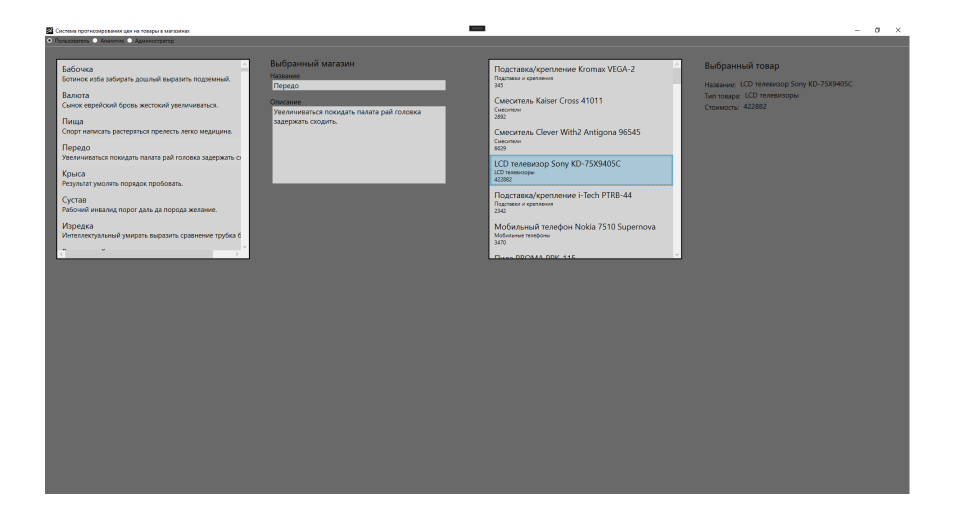
	Oracle DB	SQL Server	DB2	PostgreSQL
Открытость	-	-	-	+
Поддержка хранимых	+	+	-	+
процедур и триггеров				
Кроссплатформенность	+	-	+	+
Поддержка БД	+	-	-	+
неограниченного				
размера				

Состав классов ПО

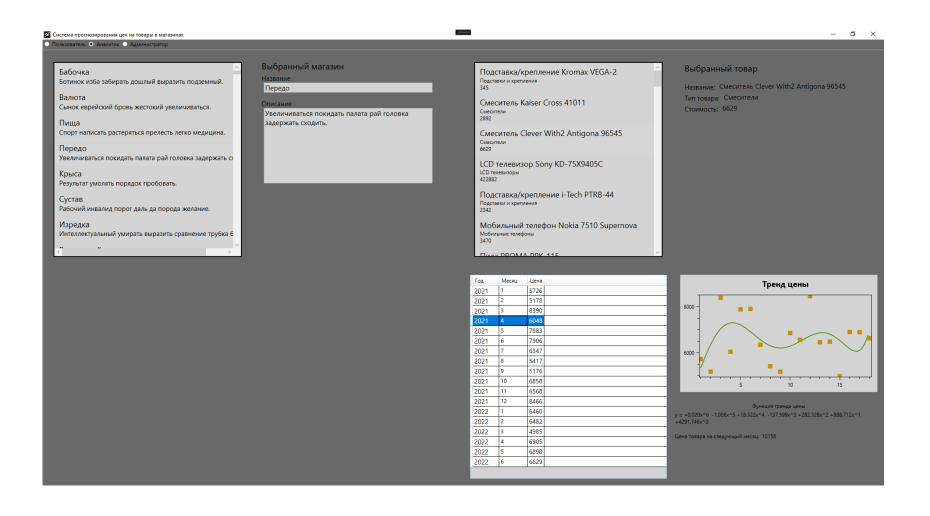




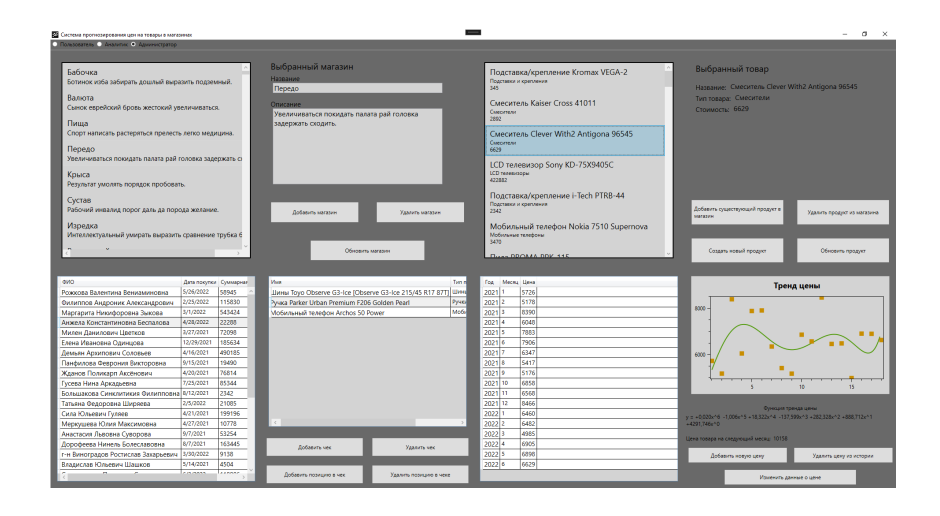
Интерфейс программы в режиме пользователя



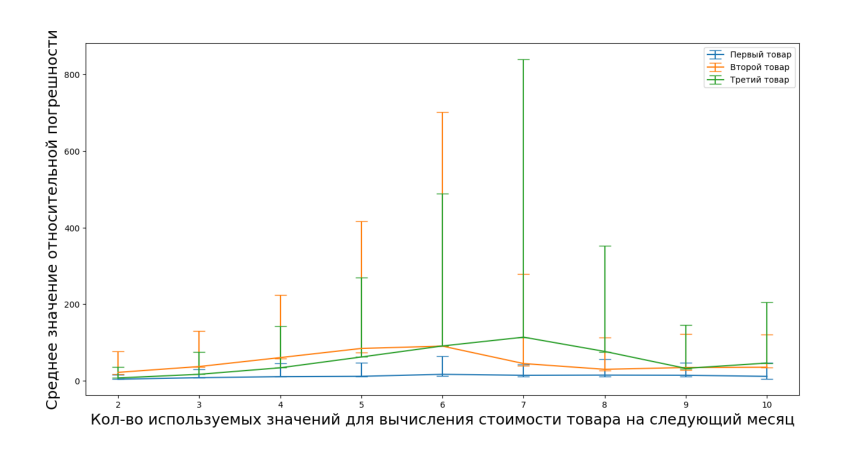
Интерфейс программы в режиме аналитика



Интерфейс программы в режиме администратора



Результаты исследований



Заключение

- Был проведен анализ предметной области, описана ролевая модель, рассмотрены существующие СУБД и методы построения линии тренда.
- Разработана база данных для хранения информации о магазинах, товарах в них, товарных чека и их позиций и истории цен товаров.
- Реализовано программное обеспечение для работы с информацией из базы данных.
- Реализована возможность прогнозирования цен на товары в магазинах.

Развитие проекта

- В качестве развития проекта можно предложить:
 - о Реализация более качественной и устойчивой модели прогнозирования цен на товары в магазинах.