МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра ПИ

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА

Тема работы:

«Программное обеспечение для поддержки логистических бизнес-процессов предприятия с использованием средств Business Intelligence»

Выполнил ст. гр. ПИ-09-1 Руководитель Горемыкин. И. Д. ас. каф. ПИ, Козополянская А. А.

Актуальность работы:

- сегодня ситуация на рынке, особенно в области торговли, очень нестабильна;
- для того, чтобы максимизировать прибыль и минимизировать затраты необходимо постоянно «держать руку на пульсе», контролировать и при необходимости оптимизировать процессы;
- применение средства Business Intelligence для решения данных задач показывает высокий результат;
- для крупных торговых сетей существует класс сложных и многофункциональных BI-систем;
- средства для ведения и анализа торговых операций, доступные малому и среднему торговому бизнесу, не обеспечивают ни высокого уровня результативности, ни удобства в эксплуатации;
- необходимо разработать программный инструмент, обеспечивающий удобную работу с данными и позволяющий эффективно их анализировать, но при этом не требующий высоких денежных вложений.

Цель работы. Постановка задачи.

Цель работы: создание программного обеспечения для мониторинга и анализа логистических бизнес-процессов предприятия с использованием средств Business Intelligence.

Постановка задачи:

- роанализировать применение методов Business Intellignce для оптимизации логистических бизнес-процессов;
- произвести UML моделирование предлагаемого программного продукта;
- разработать архитектуру и базу данных;
- разработать програмную реализацию.

Технология OLAP

OLAP (англ. online analytical processing, аналитическая обработка в реальном времени) — технология обработки данных, заключающаяся в подготовке суммарной информации на основе больших массивов данных, структурированных по многомерному принципу.

Преимущества OLAP технологии:

- Визуализация информации;
- Удобная навигация по данным;
- On-line функционирование;
- Возможность сведения данных из разных баз;
- Возможность самостоятельного формирования нужных отчетов;
- Быстрая детализация итоговых данных;
- Высокая скорость формирования и точность отчетов;
- Многопользовательский режим работы.

Диаграмма вариантов использования

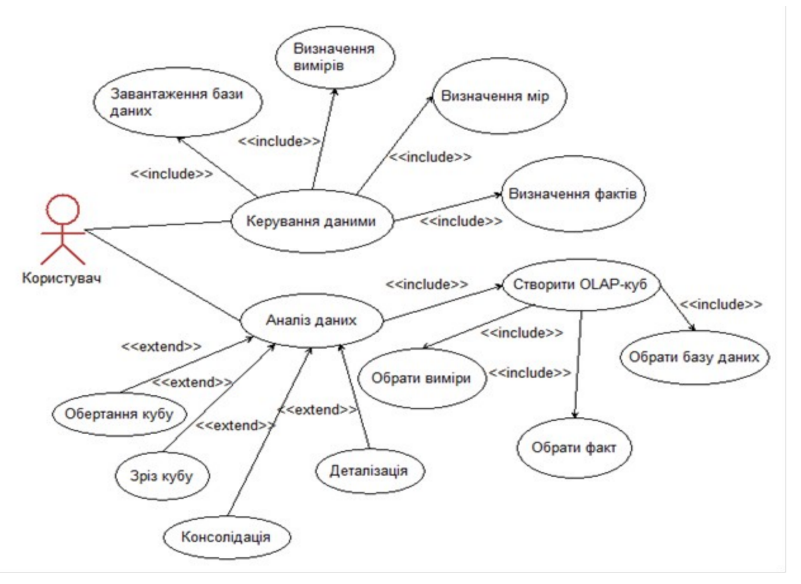
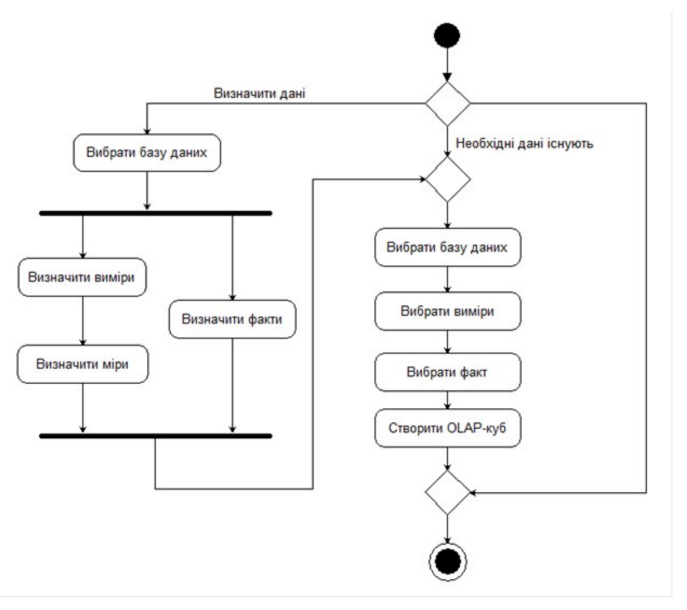
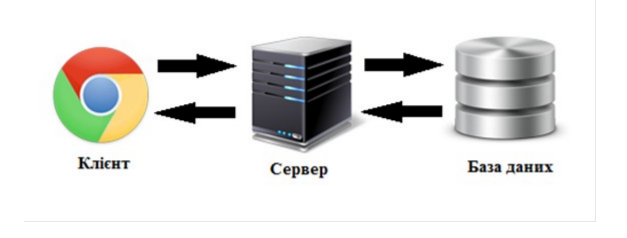


Диаграмма деятельности

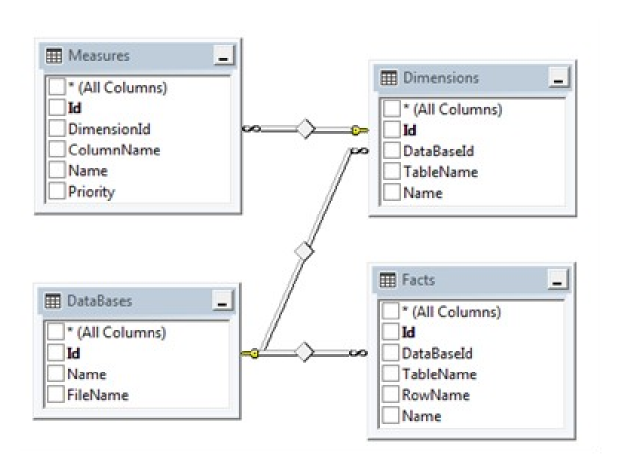


Архитектура программного продукта

 Программний продукт имеет трехуровневую клиент-серверную архитектуру и является интернет-приложением

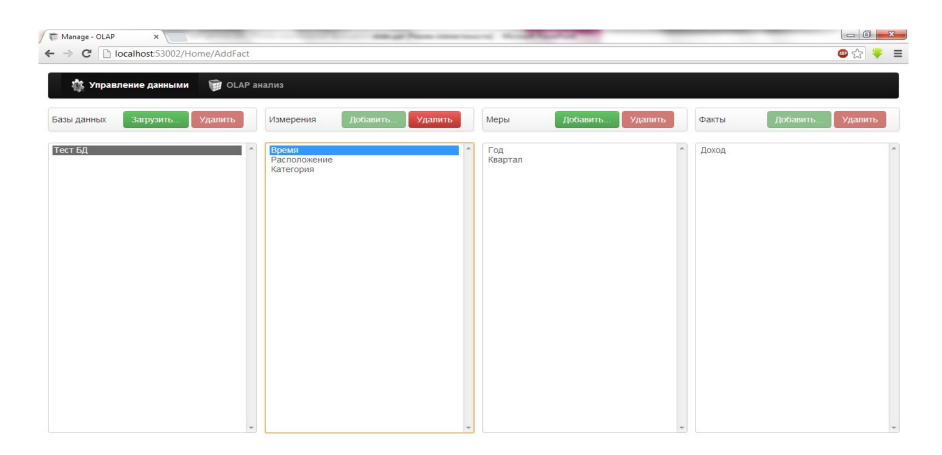


Структура базы данных



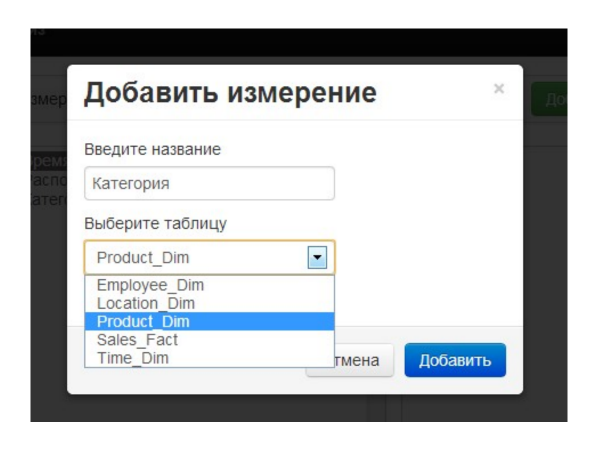
Общий вид Web-приложения

Панель управления данными. Предоставляет возможность добавления и удаления баз данных, измерений и фактов.



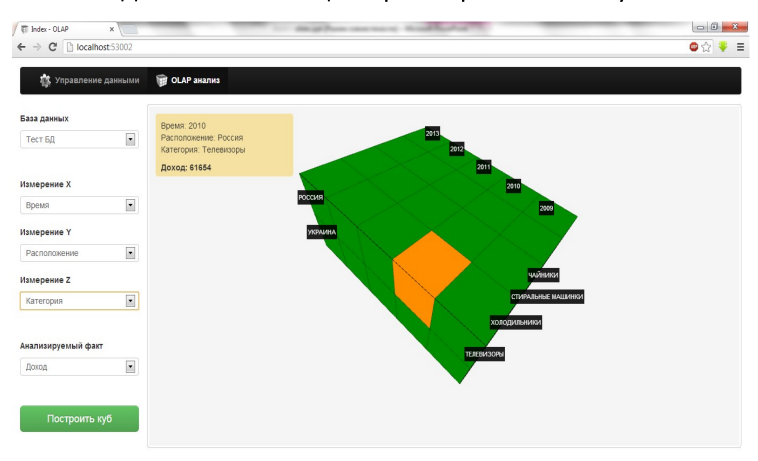
Пример работы Web-приложения (1)

Добавление баз данных, измерений и фактов происходит с помощью диалоговых окон.



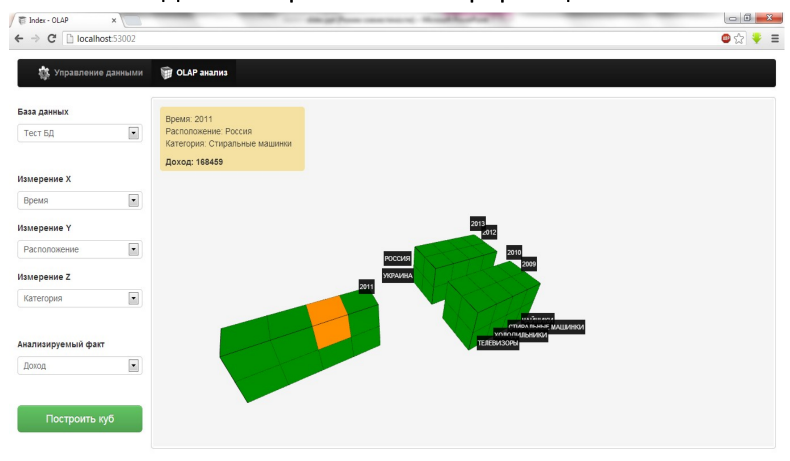
Пример работы Web-приложения (2)

Окно OLAP-анализа. Позволяет визуализировать данные с помощью трехмерных OLAP-кубов

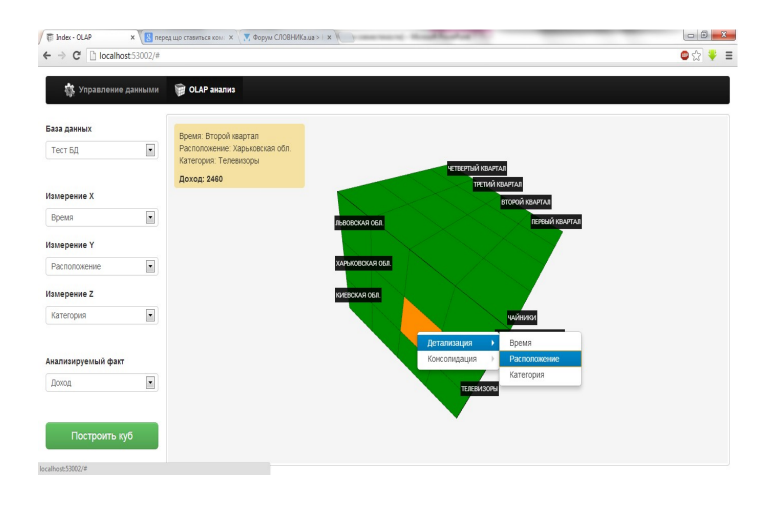


Пример работы Web-приложения (3)

Срез OLAP-куба осуществляет возможность доступа к более детализированной информации.



Пример работы Web-приложения (4)

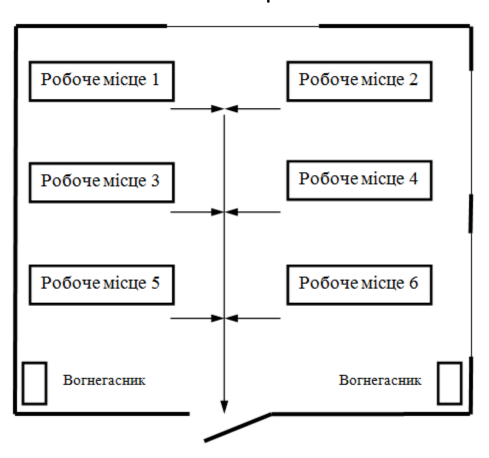


Сведения о технологии

- ASP.NET MVC Framework
- Язык программирования JavaScript и библиотека JQuery та Threejs
- AJAX (Asynchronous JavaScript And XML)
- Microsoft SQL Server 2008
- ADO.NET Entity Framework
- HTML
- CSS
- Twitter Bootstrap

Охрана труда и безопасность жизнедеятельности человека

Схема расположения рабочих мест и план эвакуации при пожаре



Выводы:

- проведен анализ логистических бизнес-процессов предприятия и средств Business Intelligence, которые позволяют оптимизировать данные процессы;
- проведен анализ существующих технологий разработки Webприложений и использования OLAP технологий для анализа логистических информационных потоков;
- предложена архитектура и база даных Web-приложения;
- разработано программное обеспечение для визуализации и оптимизации логистических бизнес-процессов с помощью технологии OLAP.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!