ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ –

ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

НИЖЕГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ

ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ И

ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к курсовой работе:**

**«**Визуальное редактирование графов**»**

**Выполнил:** студент группы 10ПМИ2

Савиных А.Л.

**Руководитель:** Логинов О.В.

Нижний Новгород

2013

Оглавление

[Введение 3](#_Toc348880256)

# Введение

Темой данной курсовой работы является визуальное редактирование графов.

Графы как структуры данных распространены и используются для представления и моделирования различных объектов. Практически любая задача, в которой важны объекты и связи между ними, может быть представлена в виде графа. Вот несколько примеров:

* Идеи, приходящие сотрудникам во время совещания, зарисовываются в виде графов, идеи – вершины графа, связанные по смыслу идеи соединяют линиями – рёбрами графа
* Веб-сайты с различными страницами и ссылками между ними могут быть представлены в виде графов. Страницы – вершины графа, ссылки на другие страницы – рёбра графа.
* Компьютерные сети могут быть представлены в виде графов
* Карты земной поверхности с проложенными по ней линиями коммуникации могут быть представлены в виде графов

Графы воспринимаются проще и эффективнее когда представлены визуально. В то же время, это не единственный способ их представления. Например:

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Визуальное представление | Текстовое представление |
|  | Вершины: 2, 3, 1, 4, 5  Связи: 3 соединено с 1, 1 соединено с 2, 1 соединено с 4, 1 соединено с 5 |

Для более эффективной и удобной с точки зрения программиста обработки графы как структуры данных хранятся часто в виде наборов вершин и связей между ними, имеющем много общего с тем, как представлено в колонке «текстовое представление» в таблице Таблица 1 выше. В тех случаях, когда, например, человеку необходимо ввести подготовить исходные данные в виде являющиеся графом для последующей обработки программой или же просто для хранения в цифровом виде, требуется визуальное представление графа и его последующее преобразование в пригодный для программной обработки формат.

Программа, разработанная в рамках курсовой работы, позволяет более эффективно и удобно хранить графы в виде файлов, а так же изменять их в дальнейшем и обрабатывать с помощью иных программ.

# Современная ситуация

Существует множество программ выполняющих аналогичные задачи. Вот описание одной из них в качестве примера: приложение XMind имеет платные и бесплатную версии, предоставляет возможности для визуального редактирования графов.

