ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ –

ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

НИЖЕГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ

ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ И

ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

**РЕФЕРАТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ П.О.:**

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

**Выполнил:** студент группы 10ПМИ2

Савиных А.Л.

Нижний Новгород

2013

Оглавление

[Введение 3](#_Toc356667112)

[Кратко о приложении 3](#_Toc356667113)

[О данном документе 3](#_Toc356667114)

[Требования 4](#_Toc356667115)

[Эксплуатация 5](#_Toc356667116)

[Добавление вершины 5](#_Toc356667117)

[Редактирование подписи 7](#_Toc356667118)

[Просмотр графа 8](#_Toc356667119)

[Удаление вершины 8](#_Toc356667120)

[Соединение вершин рёбрами 9](#_Toc356667121)

[Удаление рёбер 9](#_Toc356667122)

[Сохранение графа 9](#_Toc356667123)

[Загрузка графа 10](#_Toc356667124)

[Изменение положения вершин в документе 10](#_Toc356667125)

[Установка 11](#_Toc356667126)

[Тестирование 11](#_Toc356667127)

[Функционал, подлежащий тестированию: 11](#_Toc356667128)

[Ссылки 12](#_Toc356667129)

[Подход к тестированию 12](#_Toc356667130)

[Шаблон теста 12](#_Toc356667131)

[Тесты для ручного тестирования 12](#_Toc356667132)

[Тестирование производительности 18](#_Toc356667133)

[Загрузка документа, созданного вручную 19](#_Toc356667134)

[Сохранение документа, созданного вручную 20](#_Toc356667135)

[Сохранение большого документа 21](#_Toc356667136)

[Загрузка большого документа 23](#_Toc356667137)

[Сохранение большого документа с учётом времени его создания 24](#_Toc356667138)

[Тестирование скорости отображения документа. 25](#_Toc356667139)

[Тестирование совместимости 25](#_Toc356667140)

# Введение

Приложение является необходимой частью курсовой работы.

## Кратко о приложении

* Приложение позволяет редактировать графы
* Приложение написано на языке программирования C# для Microsoft .NET framework
* Приложение написано в среде разработки Visual Studio Express 2012; позже проект изменён так, чтобы он был полностью совместим с Visual C# 2010 Express

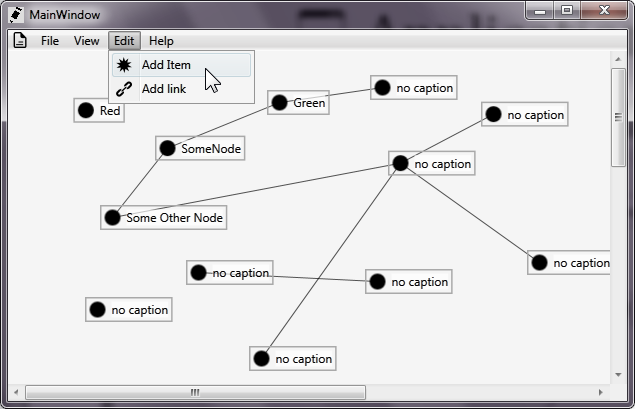


Рисунок : внешний вид окна приложения

## О данном документе

Данный документ описывает тестирование приложения.

# Требования

Все требования разделены на две группы: обязательные требования, отмеченные в данном документе закрашенными кружками, и необязательные требования, отмеченные в данном документе незакрашенными кружками. Требования приведены в таблице «Таблица 1»

|  |  |
| --- | --- |
| Приоритет и название требования | Номер требования |
| * Возможность добавления новых узлов в редактируемый граф | 1 |
| * Возможность присоединения подписей к узлам графа | 2 |
| * Возможность редактирования подписи к определённому узлу графа | 3 |
| * Возможность просмотра графов с помощью приложения | 4 |
| * Возможность просмотра графа по частям, прокручивая документ, в случае если граф имеет большую площадь | 5 |
| * Возможность удаления существующих узлов из редактируемого графа | 6 |
| * Возможность соединения узлов связями | 7 |
| * Возможность удаления связей между узлами | 8 |
| * Возможность сохранения редактируемого графа в файл | 9 |
| * Возможность загрузки графа из файла, в который он ранее был сохранён тем же приложением | 10 |
| * Возможность изменения положения узлов в документе | 11 |
| * Возможность работы с несколькими графами одновременно так, чтобы открытые графы были представлены в интерфейсе пользователя вкладками | 12 |
| * Возможность присоединения меток к узлам графа | 13 |
| * Возможность управления приложением с помощью жестов | 14 |

Таблица 1

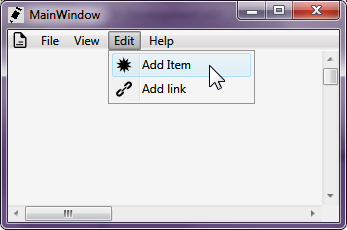
Все требования, отмеченные чёрным кружком, были в итоге реализованы. Это значит, что приложение позволяет редактировать графы, а также сохранять эти графы в файлы в формате XML, и позже загружать эти файлы.

# Эксплуатация

Ниже приведены инструкции для выполнения различных действий в приложении в том порядке, в котором приведены соответствующие этим действиям требования. Данные инструкции необходимы для того, чтобы в дальнейшем описывать тесты более кратко. Так, например, вместо того, чтобы перечислять действия, необходимые для добавления вершины в документ, можно заменить такое перечисление словами «добавить вершину с именем ABC». Выполняющий тест должен выполнить такое действие в соответствии с инструкциями, приведёнными в разделе «Эксплуатация».

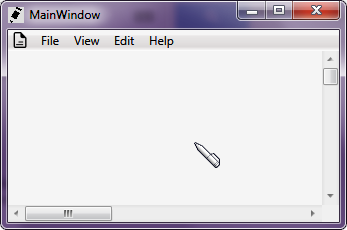
## Добавление вершины

* Выбрать пункт меню Edit → C:\Users\hinst\Docs\Pro\Coursework_2\CentralProject\Images\NewItemBlack16.png Add Item, как показано на рисунке «Рисунок 6»



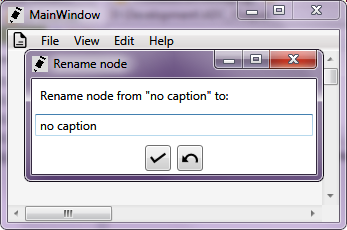
Рисунок

При этом если навести мышь на область документа, указатель изменится, как показано на рисунке «Рисунок 7».



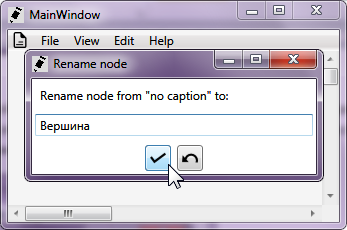
Рисунок

* Нажать левой кнопкой мыши в той области документа, в которой необходима новая вершина графа. При этом появится окно, в котором будет предложено ввести имя для вершины, как показано на рисунке «Рисунок 8»
* Для отмены добавления вершины на этом шаге следует нажать правой кнопкой мыши в тот момент, когда указатель принял форму авторучки. При этом указатель примет первоначальную форму.



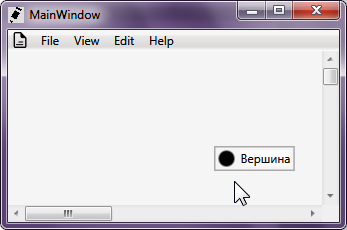
Рисунок

* Ввести имя вершины и нажать кнопку C:\Users\hinst\Docs\Pro\MyCSharp\MyWPF\Images\SubmitBlack16.png для подтверждения, как показано на рисунке «Рисунок 9», либо кнопку C:\Users\hinst\Docs\Pro\MyCSharp\MyWPF\Images\UndoBlack16.png для отмены.



Рисунок

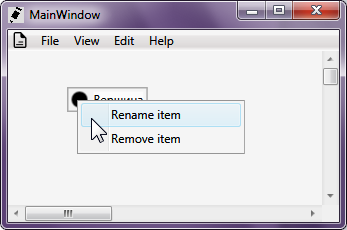
* В случае подтверждения в документе появляется новая вершина, как показано на рисунке «Рисунок 10».



Рисунок

## Редактирование подписи

* Для того чтобы отредактировать подпись вершины графа, следует вызвать её контекстное меню путём нажатия левой кнопкой мыши по пиктограмме вершины графа C:\Users\hinst\Docs\Pro\Coursework_2\CentralProject\Images\BulletShapeBlack16.png и выбрать пункт меню Rename item, как показано на рисунке «Рисунок 11».

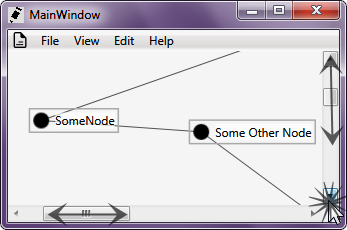


Рисунок

* При этом отобразится окно, в котором можно изменить имя вершины и затем подтвердить изменение [C:\Users\hinst\Docs\Pro\MyCSharp\MyWPF\Images\SubmitBlack16.png] либо отменить изменение [C:\Users\hinst\Docs\Pro\MyCSharp\MyWPF\Images\UndoBlack16.png], при этом в последнем случае, что бы ни находилось в поле ввода для подписи вершины в окне редактирования имени вершины, окно редактирования подписи вершины скроется, и подпись вершины останется прежней.

## Просмотр графа

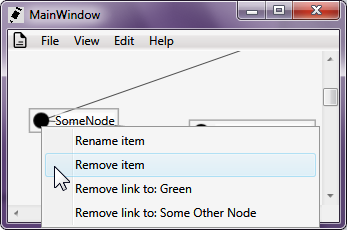
* Чтобы просматривать различные части документа с графом, следует воспользоваться полосами прокрутки



Рисунок

## Удаление вершины

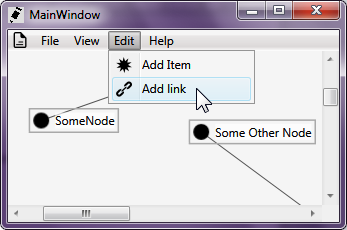
* Удалить вершину можно с помощью пункта “Remove item” контекстного меню вершины, как показано на рисунке «Рисунок 13».



Рисунок

## Соединение вершин рёбрами

* Выбрать в главном меню пункт Edit → C:\Users\hinst\Docs\Pro\Coursework_2\CentralProject\Images\LinkBlack16.png Add link (Рисунок 14).

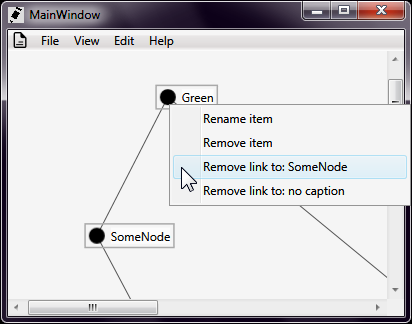


Рисунок

* Последовательно щёлкнуть мышью пиктограммы вершин графа, которые следует соединить C:\Users\hinst\Docs\Pro\Coursework_2\CentralProject\Images\BulletShapeBlack16.png.
* Отменить операцию можно нажатием правой кнопки мыши.

## Удаление рёбер

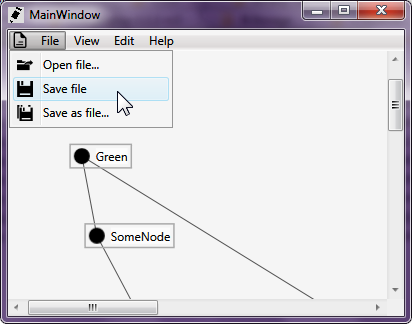
* Чтобы удалить ребро следует вызвать контекстное меню одной из вершин, лежащей на этом ребре и выбрать пункт меню “Remove link to:”, в котором указана подпись противоположенной вершины, связь с которой следует удалить.



Рисунок

## Сохранение графа

* Для того чтобы сохранить граф в файл, следует выбрать пункт меню File → C:\Users\hinst\Docs\Pro\Coursework_2\CentralProject\Images\SaveFileBlack16.png Save file («Рисунок 17»)



Рисунок

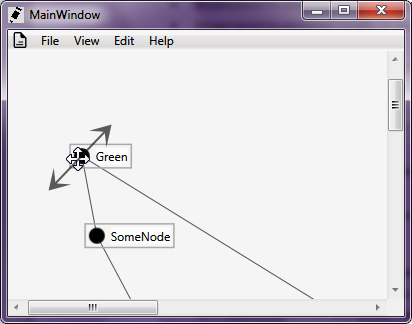
* После этого отобразится диалог сохранения файла, в котором следует указать имя и расположение сохраняемого документа
* Если имя файла было указано, и документ был сохранён, то при последующих нажатиях диалог выбора имени файла больше не будет отображаться, и выбранный ранее файл будет записан заново, при этом будет сохранено текущее содержимое документа. Чтобы сохранить содержимое под другим именем, следует использовать пункт меню Edit → C:\Users\hinst\Docs\Pro\Coursework_2\CentralProject\Images\SaveAsFileBlack16.png Save File As…

## Загрузка графа

* Чтобы открыть ранее сохранённый граф, следует выбрать пункт меню File → C:\Users\hinst\Docs\Pro\Coursework_2\CentralProject\Images\OpenFileBlack16.png Open File…
* В появившемся диалоге открытия файла следует выбрать файл, в который был ранее сохранён граф.

## Изменение положения вершин в документе

* Для того чтобы изменить положение вершины в документе следует перетащить её, удерживая левую кнопку мыши (Рисунок 16).



Рисунок

## Установка

Для работы приложения требуются исполняемые и другие файлы, получаемые в процессе её сборки, то есть, все файлы в каталоге вывода Visual Studio: “Coursework\_2\CentralProject\bin\Debug” либо “Coursework\_2\CentralProject\bin\Release”. Копируя их можно переносить приложение на различные компьютеры. Для запуска приложение следует использовать исполняемый файл CentralProject.exe. Для работы программы необходима среда выполнения .NET framework 4.0.

# Тестирование

## Функционал, подлежащий тестированию:

См. таблицу «Таблица 1», все обязательные требования.

* Добавление новых узлов в редактируемый граф
* Присоединение подписей к узлам графа
* Редактирования подписи к определённому узлу графа
* Просмотр графов с помощью приложения
* Просмотр графа по частям, прокручивая документ, в случае если граф имеет большую площадь
* Удаление существующих узлов из редактируемого графа
* Соединение узлов связями
* Удаление связей между узлами
* Сохранения редактируемого графа в файл
* Загрузка графа из файла
* Перемещение узлов

## Ссылки

Действия, необходимые для использования того или иного функционала, описаны в разделе «Эксплуатация», поэтому в тестах вместо того, чтобы подробно описывать действия, будут лишь кратко названы соответствующие функции. Например, «добавить вершину» вместо «Выбрать пункт меню Edit → Add Item, в появившемся окне ввести имя…»

## Подход к тестированию

Основная задача тестирования – выявить как можно больше критических ошибок, возникающих при использовании базового функционала. В первую очередь следует проверять стандартные тесты. В то же время, следует понизить приоритет нестандартных тестов, таких как, например, попытка загрузить в приложение веб-страницы вместо XML-документов, сгенерированных приложением и соответствующих его формату.

## Шаблон теста

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | В десятичной системе счисления |
| Название |  |
| Приоритет | Низкий, высокий |
| Тип | Позитивный, негативный |
| *Окружение* | Указывать если необходимо |
| Система | Должна быть указана одна из двух основных систем приложения визуальное редактирование либо XML |
| Номер требования | Указывать если тест относится к конкретному требованию |
| *Цель* | Указывать если необходимо, иначе целью является проверка требования, если указан номер требования, либо корректности работы подсистемы, если указана подсистема |
| Начальные условия |  |
| Действия |  |
| Ожидаемый результат |  |
| *Конечное состояние* |  |

Замечание к полю «конечное состояние»: если не указано, то подразумевается «приложение остаётся в работоспособном состоянии», то есть, возможно приступить к любому следующему тесту, не запуская приложение заново. Если же приложение не сохраняет работоспособность, то есть, «падает», или перестаёт отвечать, тест считается частично проваленным даже если все предыдущие действия выполнены успешно и ожидаемый результат достигнут. Такие случаи следует отмечать отдельно, например, «тест завершился успешно, сразу после чего произошла критическая ошибка».

# Тесты для ручного тестирования

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | **1** |
| Название | Добавление вершины |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | Визуальное редактирование |
| Номер требования | 1, 2 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | Приложение запущено |
| Действия | Добавить несколько вершин с произвольными подписями в различные области документа. Провести хотя бы одну проверку с заданием пустой подписи вершины, хотя бы одну проверку с заданием подписи по умолчанию (не изменяя подпись) и хотя бы одну проверку с непустой подписью, отличной от подписи по умолчанию. |
| Ожидаемый результат | Вершины появляются в той области документа, в которой было совершено нажатие. Рядом с пиктограммой вершины отображается та подпись, которая была указано. |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | **2** |
| Название | Отмена добавления вершины |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | Визуальное редактирование |
| Номер требования | 1 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | Приложение запущено |
| Действия | Начать добавление вершины выбором соответствующего пункта меню. Отменить. Повторить несколько раз. Попробовать изменить содержимое поля ввода для имени вершины. Провести хотя бы одну проверку без изменения содержимого этого поля ввода и хотя бы одну проверку с изменением содержимого поля ввода. Провести проверку, когда в документе уже присутствуют несколько вершин и рёбер. |
| Ожидаемый результат | Новые вершины не появляются во всех случаях |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | **3** |
| Название | Редактирование подписи вершины |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | Визуальное редактирование |
| Номер требования | 3 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | В документе имеются вершины |
| Действия | Переименовать любую вершину. Проверить возможность задания пустой подписи. Проверить возможность отмены переименования. |
| Ожидаемый результат | Подпись переименованной вершины изменяется на заданную. Проверить, что после появления окна переименования вершины в поле ввода для подписи вершины содержится её текущая подпись. В случае задания пустого имени: после переименования пиктограмма и рамка вершины отображаются, текст подписи не виден. В случае отмены операции переименования текст подписи вершины остаётся прежним не зависимо от содержимого поля ввода имени вершины. |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | **4** |
| Название | Просмотр документа |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | Визуальное редактирование |
| Номер требования | 4, 5 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | В программе открыт документ с не менее 10 вершинами и связями |
| Действия | В случае если все вершины видны одновременно, перетащить хотя бы одну вершину за край видимой области документа. Прокручивать область просмотра документа с помощью полос прокрутки. |
| Ожидаемый результат | Вершины и связи между ними отображаются корректно. При прокрутке граф сохраняет свою структуру. Вершины и связи не изменяют своих позиций относительно друг друга и краёв документа во время прокрутки. |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | **5** |
| Название | Удаление вершин |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | Визуальное редактирование |
| Номер требования | 6 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | В открытом документе присутствует хотя бы одна вершина |
| Действия | Удалить любую вершину. Проверить в нескольких вариантах: когда в документе присутствуют другие вершины и связи, когда в документе остаётся только одна вершина, когда с вершиной связано одно или несколько рёбер, когда вершина не связана с другими вершинами ни одним ребром. |
| Ожидаемый результат | Удаляемые вершины исчезают, рёбра, соединённые с удаляемыми вершинами, исчезают, все остальные элементы документа остаются. |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | **6** |
| Название | Добавление ребра |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | Визуальное редактирование |
| Номер требования | 7 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | В открытом документе присутствуют хотя бы две вершины |
| Действия | Соединить две вершины ребром |
| Ожидаемый результат | Между выбранными вершинами появляется ребро, остальные элементы документа остаются неизменными |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | **7** |
| Название | Отмена добавления ребра |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | Визуальное редактирование |
| Номер требования | 7 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | В открытом документе присутствуют хотя бы две вершины |
| Действия | Во время добавления ребра выбрать одну из вершин, после чего отменить добавление ребра нажатием правой кнопки мыши |
| Ожидаемый результат | Между вершинами не появляется ребро, остальные элементы документа остаются неизменными |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | **8** |
| Название | Удаление ребра |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | Визуальное редактирование |
| Номер требования | 8 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | В открытом документе присутствуют хотя бы две вершины, соединённые ребром |
| Действия | Удалить ребро между двумя вершинами через контекстное меню одной из вершин |
| Ожидаемый результат | Между выбранными вершинами исчезает ребро, остальные элементы документа остаются неизменными |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | 9 |
| Название | Сохранение и ручная проверка результирующего документа |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | XML |
| Номер требования | 9, 10 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | В документе присутствуют вершины и рёбра в количестве до 10 |
| Действия | Сохранить документ в файл. Открыть файл с помощью текстового редактора. |
| Ожидаемый результат | Содержимое соответствует формату, описанному в разделе «Формат документов» |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | 10 |
| Название | Загрузка документа с перезапуском приложения |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | XML |
| Номер требования | 9, 10 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | В документе присутствуют вершины и рёбра в количестве от 10 |
| Действия | Сохранить документ в файл. Закрыть приложение. Открыть приложение. Открыть ранее сохранённый документ. |
| Ожидаемый результат | После открытия документ полностью восстанавливает тот вид, который он имел перед сохранением |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | 11 |
| Название | Загрузка документа без перезапуска приложения |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | XML |
| Номер требования | 9, 10 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | Приложение запущено, имеются различные файлы с документами, сохранённые ранее в количестве не менее трёх |
| Действия | Последовательно открыть не менее трёх различных файлов с документами |
| Ожидаемый результат | После открытия документы восстанавливают вид, который они имели перед сохранением. Если открыть документ, в то время как один из документов уже был открыт ранее, то содержимое открываемого документа полностью замещает содержимое старого документа; содержимое старого документа больше не видно. |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | 12 |
| Название | Загрузка документа без перезапуска приложения |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | XML |
| Номер требования | 9, 10 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | Приложение запущено, имеются различные файлы с документами, сохранённые ранее в количестве не менее трёх |
| Действия | Последовательно открыть не менее трёх различных файлов с документами |
| Ожидаемый результат | После открытия документы восстанавливают вид, который они имели перед сохранением. Если открыть документ, в то время как один из документов уже был открыт ранее, то содержимое открываемого документа полностью замещает содержимое старого документа; содержимое старого документа больше не видно. |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | 13 |
| Название | Перетаскивание вершин |
| Приоритет | Высокий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | XML |
| Номер требования | 9, 10 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | В документе имеется несколько вершин |
| Действия | Перетащить вершину из одной точки в другую |
| Ожидаемый результат | Вершина меняет позицию вместе с указателем мыши, пока левая кнопка мыши не будет отпущена. Таким образом, можно задать любое расположение вершины в видимой области документа. После того, как левая кнопка мыши отпущена, вершина остаётся на месте. |
| *Конечное состояние* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Тест | |
| Номер | 14 |
| Название | Дополнительный тест на перетаскивание вершин |
| Приоритет | Низкий |
| Тип | Позитивный |
| *Окружение* |  |
| Система | XML |
| Номер требования | 9, 10 |
| *Цель* |  |
| Начальные условия | В документе имеется несколько вершин |
| Действия | Перетащить вершину из одной точки в другую, при этом провести перетаскиваемой вершиной по другим вершинам |
| Ожидаемый результат | Вершина меняет позицию вместе с указателем мыши, пока левая кнопка мыши не будет отпущена. Когда указатель мыши оказывается над маркерами других вершин, другие вершины не захватываются, а остаются на месте |
| *Конечное состояние* |  |

Результаты тестирования окончательной версии приложения

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер теста** | **Результат** |
| 1 | Passed |
| 2 | Passed |
| 3 | Passed |
| 4 | Passed |
| 5 | Passed |
| 6 | Passed |
| 7 | Passed |
| 8 | Passed |
| 9 | Passed |
| 10 | Passed |
| 11 | Passed |
| 12 | Passed |
| 13 | Passed |
| 14 | Passed |

Ручное тестирование окончательной версии приложения проводилось в следующем окружении:

|  |  |
| --- | --- |
| Операционная система | Windows 7 Professional SP1 64 bit |
| Процессор | AMD Phenom II X4 B95  частота 3000 МГц |
| Оперативная память | 8 ГБ; DDR3 |
| Жёсткий диск | 3 ТБ; 6 Гбит/с |
| Видеокарта | NVIDIA GeForce GT430 |
| Монитор | Разрешение 1280 x 1024 |
| Управление | клавиатура, мышь |

# Тестирование производительности

Данное приложение достаточно простое и выполняет не так много действий, производительность которых можно было бы измерить. Протестировано следующее:

* Скорость сохранения и загрузки документов
* Скорость отображения документа

Для того чтобы протестировать время загрузки документа, в код метода загрузки документа был добавлен код для измерения производительности:

protected void UserLoadFile(string fileName)

{

var stopWatch = Stopwatch.StartNew(); // начать отсчёт

ClearContent(); // очистить документ

new ContentSerializer().Create(Canvas).LoadFromFile(fileName); // загрузить документ

stopWatch.Stop(); // остановить отчёт

log.Debug(() => "Loading time: " + stopWatch.ElapsedMilliseconds); // вывести результат

}

(метод класса MainWindow в файле проекта MainWindow.xaml.cs)

## Загрузка документа, созданного вручную

Тест: загрузка документа, созданного вручную, содержащего три вершины и три связи. Один и тот же документ загружался последовательно много раз, работа приложения не прерывалась.

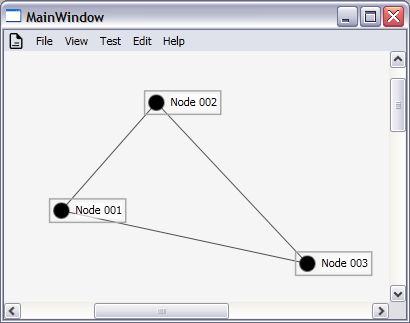


Рисунок : простой документ

Результаты теста (загрузка):

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер теста** | **Результат: время загрузки в миллисекундах** |
| 1 | 161 |
| 2 | 17 |
| 3 | 13 |
| 4 | 29 |
| 5 | 41 |
| 6 | 30 |
| 7 | 13 |
| 8 | 32 |
| 9 | 12 |
| 10 | 15 |
| 11 | 13 |
| 12 | 13 |

Среднее время загрузки небольшого документа: **27** миллисекунд. На рисунке «Рисунок 14» представлены результаты теста в виде графика.

Время в миллисекундах

Номер измерения

Рисунок : Загрузка небольшого документа, график; по горизонтали номер опыта, по вертикали время в миллисекундах

Первая загрузка занимает больше времени, чем все последующие. Если закрыть приложение и запустить заново, после чего провести такой же тест, эта особенность подтверждается снова и снова: первая загрузка документа после запуска занимает больше времени.

## Сохранение документа, созданного вручную

Тест: сохранение документа, созданного вручную, содержащего три вершины и три связи.

Код для измерения производительности:

protected void UserSaveFile(string fileName)

{

var stopWatch = Stopwatch.StartNew();

new ContentSerializer().Create(Canvas).SaveToFile(fileName);

stopWatch.Stop();

log.Debug(() => "Saving time: " + stopWatch.ElapsedMilliseconds);

}

(метод класса MainWindow в файле проекта MainWindow.xaml.cs)

|  |  |
| --- | --- |
| Номер теста | Результат: время сохранения в миллисекундах |
| 1 | 61 |
| 2 | 21 |
| 3 | 22 |
| 4 | 4 |
| 5 | 2 |
| 6 | 4 |
| 7 | 29 |
| 8 | 1 |
| 9 | 20 |
| 10 | 24 |
| 11 | 6 |
| 12 | 24 |

Среднее время сохранения документа: **18** миллисекунд. На рисунке «Рисунок 15» представлены результаты теста в виде графика. Сохранение документа занимает в среднем меньше времени, чем загрузка документа. Вероятно, потому, что во время сохранения документа не создаются новые элементы пользовательского интерфейса, лишь перечисляются существующие элементы пользовательского интерфейса.

Номер измерения

Время в миллисекундах

Рисунок : Сохранение небольшого документа, график; по горизонтали номер опыта, по вертикали время в миллисекундах

## Сохранение большого документа

Следует проверить, сколько времени занимает сохранение документа, содержащего большое количество узлов и связей. Для того, чтобы создать большой документ, в класс MainWindow добавлен метод :

protected void TestGenerateLargeDocument(int count, int countOfLinks)

создающий документ с определённым количеством узлов и соединяющий некоторые случайно выбираемые узлы определённым количеством связей. Узлам назначаются случайные координаты в документе. Для того чтобы автоматически сгенерировать документ с иным количеством узлов и связей, следует изменить значения констант в начале метода и компилировать приложение. Для того чтобы вызвать метод во время исполнения приложения, следует выбрать в главном меню «Test», подменю «Generate large document».

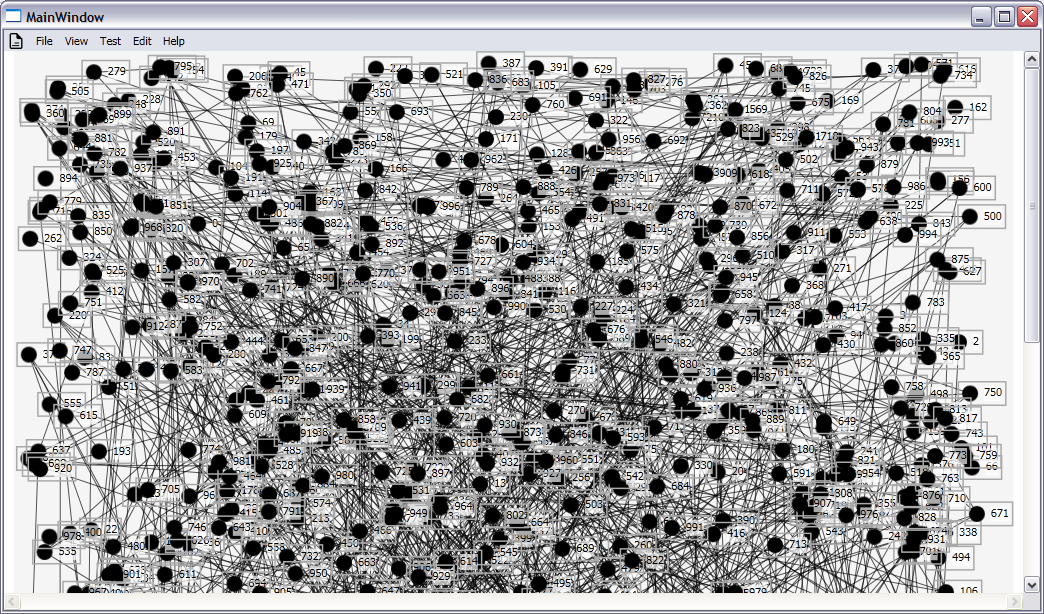


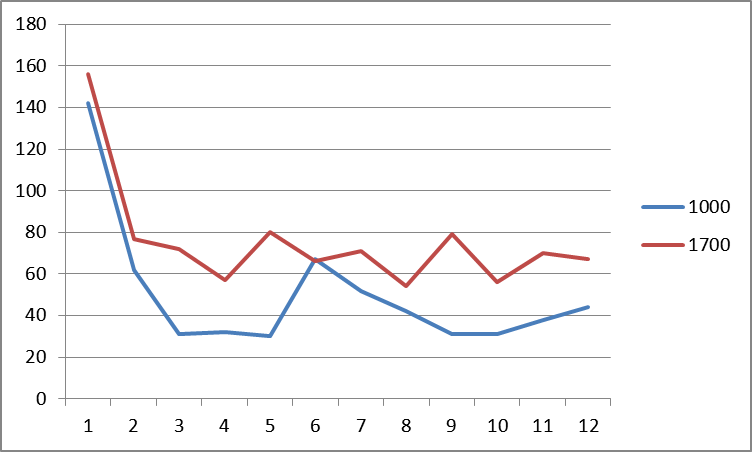
Рисунок : Окно приложение отображает автоматически созданный документ, содержащий 1000 вершин и 1000 связей

Результаты теста: сохранение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер опыта | Время сохранения в миллисекундах | |
| 1000 узлов, 1000 связей | 1700 узлов, 1700 связей |
| 1 | 142 | 156 |
| 2 | 62 | 77 |
| 3 | 31 | 72 |
| 4 | 32 | 57 |
| 5 | 30 | 80 |
| 6 | 67 | 66 |
| 7 | 52 | 71 |
| 8 | 42 | 54 |
| 9 | 31 | 79 |
| 10 | 31 | 56 |
| 11 | 38 | 70 |
| 12 | 44 | 67 |

Среднее время сохранения документа, содержащего 1000 узлов и 1000 связей: **50** миллисекунд. Среднее время сохранения документа, содержащего 1700 узлов и 1700 связей: **75** миллисекунд.

По неизвестным причинам процесс автоматического создания перестаёт корректно работать после создания 1799-го узла. Таким образом, невозможно создать больше чем 1799 узлов. Возможно, это связано с ограничением видеокарты ноутбука, на котором тестируется приложение.



Номер измерения

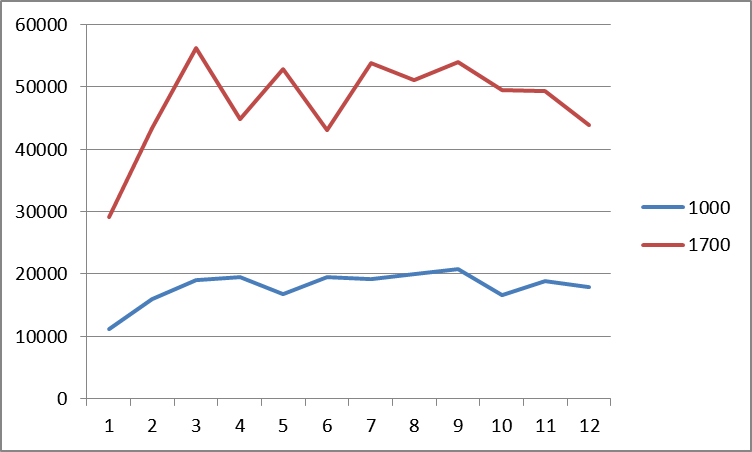
Время в миллисекундах

Рисунок : сохранение документа, график: 1000 и 1700 узлов, по горизонтали указан номер опыта, по вертикали указано время в миллисекундах

## Загрузка большого документа

Для того чтобы протестировать загрузку большого документа, следует загружать файл, ранее созданный с помощью автоматического создания документа.

Результаты теста: загрузка большого документа:

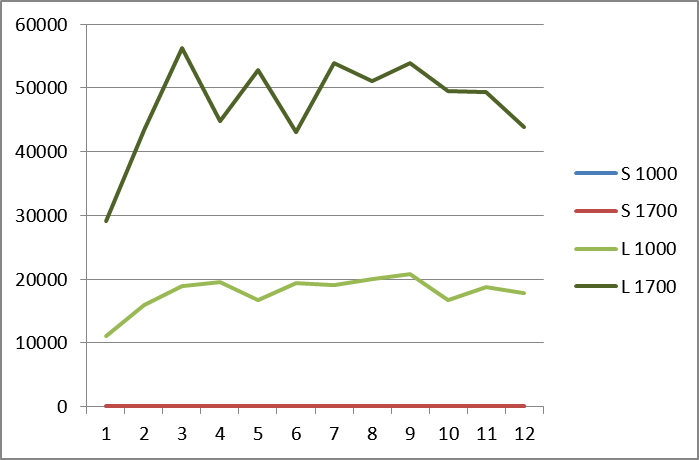


Время в миллисекундах

Номер измерения

Рисунок : График: загрузка большого документа, по вертикали время в миллисекундах, по горизонтали номер опыта

На графике ниже сравнивается время сохранения большого документа и время загрузки большого документа.



Номер измерения

Время в миллисекундах

Рисунок : График: сохранение и загрузка большого документа; по вертикали: время в миллисекундах, по горизонтали: номер опыта. S означает Save: сохранить; L означает Load: загрузить.

Время загрузки большого документа многократно превышает время сохранения документа. Однако процесс автоматического создания документа перед его сохранением занимает ощутимое время.

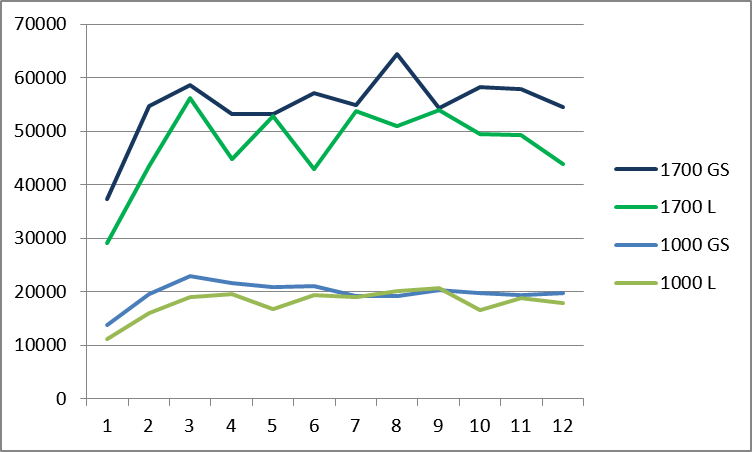
## Сохранение большого документа с учётом времени его создания

Следующий тест измеряет время автоматического создания и сохранения документа, содержащего большое количество вершин и связей.

Результаты теста: сохранение документа с учётом времени, затрачиваемого на автоматическое создание документа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер опыта | Время в миллисекундах | |
| 1000 узлов, 1000 связей | 1700 узлов, 1700 связей |
| 1 | 13747 | 37325 |
| 2 | 19548 | 54672 |
| 3 | 22899 | 58645 |
| 4 | 21683 | 53188 |
| 5 | 20978 | 53257 |
| 6 | 21147 | 57208 |
| 7 | 19297 | 54806 |
| 8 | 19250 | 64462 |
| 9 | 20386 | 54355 |
| 10 | 19680 | 58331 |
| 11 | 19475 | 57937 |
| 12 | 19749 | 54540 |

Как видно из результатов, если условно включить во время, затрачиваемое на сохранение файла, ещё и время, затрачиваемое на автоматическое создание документа, то сохранение и загрузка большого документа оказываются сравнимыми по времени. Это представлено на графике «Рисунок 20».



Время в миллисекундах

Номер измерения

Рисунок : График: загрузка и сохранение большого документа, по вертикали: время в миллисекундах, по горизонтали: номер опыта; GS означает Generate & Save: сгенерировать и сохранить; L означает Load: загрузить.

## Тестирование скорости отображения документа.

Следует протестировать скорость отображения документа. Чем больше узлов и связей в документе, тем сильнее тормозит интерфейс приложения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Количество узлов** | **Визуальное торможение** |  |
| 10 | нет |  |
| 40 | нет |  |
| 100 | слабое |  |
| 200 | заметное |  |
| 300 | существенное |  |
| 500 | тормозит |  |
| 1000 | сильно тормозит |  |
| 1700 | сильно тормозит |  |

Производительность приложения протестирована в следующем окружении:

|  |  |
| --- | --- |
| Операционная система | Windows XP Professional SP3 32 bit |
| Процессор | Intel Core 2 Duo T5670  частота 1800 МГц |
| Оперативная память | 2 ГБ; DDR2 |
| Жёсткий диск | 233ГБ; 3 Гбит/с |
| Видеокарта | Mobile Intel 965 Express Chipset |
| Монитор | Разрешение 1366 x 768 |
| Управление | клавиатура, мышь |

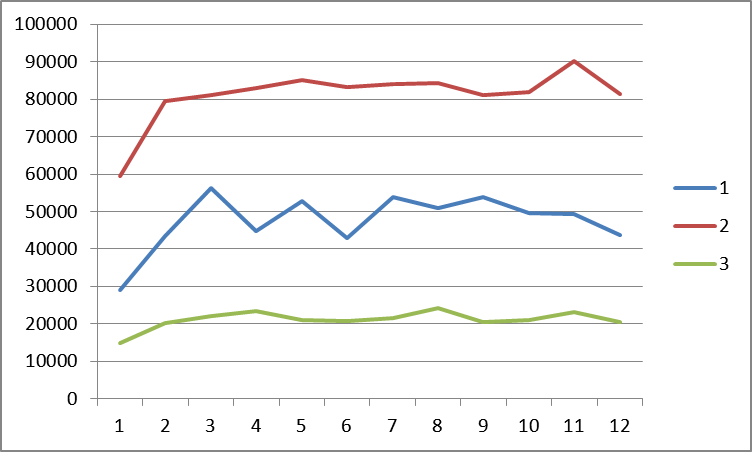
## Сравнительное тестирование производительности

Для того чтобы сравнить производительность приложения в различных окружениях, тесты на загрузку и сохранение больших документов были проведены в ещё двух окружениях, таким образом, будет сравниваться производительность приложения в следующих окружениях:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристики | Конфигурация 1 | Конфигурация 2 | Конфигурация 3 |
| Операционная система | Windows XP Professional SP3 32 bit | Windows XP Professional SP3 32 bit | openSUSE 12.3 64 bit; Wine |
| Процессор | Intel Core 2 Duo T5670  частота 1800 МГц | Intel Celeron  частота 2350 МГц | AMD Phenom II X4 B95  частота 3000 МГц |
| Оперативная память | 2 ГБ; DDR2 | 768 МБ; DDR1 | 8 ГБ; DDR3 |
| Жёсткий диск | 233ГБ; 3 Гбит/с | 80ГБ; 0.3 Гбит/с | 3 ТБ; 6 Гбит/с |
| Видеокарта | Mobile Intel 965 Express Chipset | ATI Radeon 9600 | NVIDIA GeForce GT430 |

Создание и сохранение документа, содержащего 1700 связей: время в миллисекундах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 29054 | 59349 | 14829 |
| 43442 | 79610 | 20179 |
| 56200 | 81037 | 22046 |
| 44799 | 82884 | 23480 |
| 52760 | 84965 | 21078 |
| 43027 | 83108 | 20656 |
| 53834 | 83990 | 21518 |
| 51054 | 84269 | 24153 |
| 53874 | 81216 | 20377 |
| 49513 | 81970 | 21069 |
| 49335 | 90279 | 23094 |
| 43812 | 81482 | 20386 |



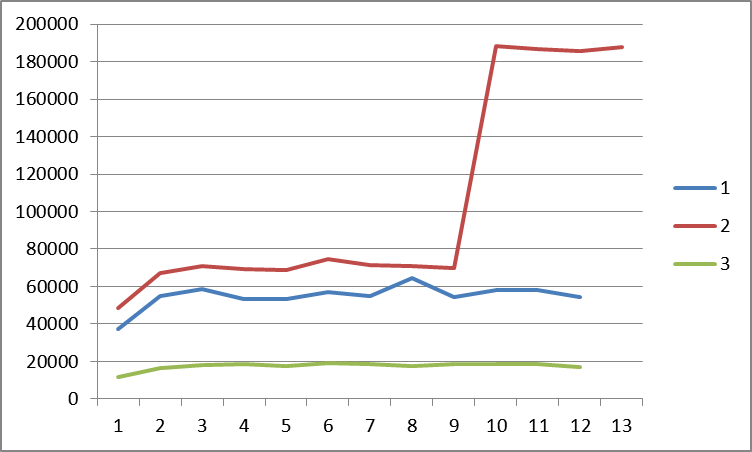
Номер измерения

Время в миллисекундах

Рисунок : График: время создания и сохранения документа (1700 вершин)

Загрузка документа, содержащего 1700 вершин и связей: время в миллисекундах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 37325 | 48534 | 11412 |
| 54672 | 67401 | 16221 |
| 58645 | 71008 | 17889 |
| 53188 | 69069 | 18481 |
| 53257 | 68831 | 17726 |
| 57208 | 74668 | 19003 |
| 54806 | 71440 | 18527 |
| 64462 | 70755 | 17666 |
| 54355 | 69861 | 18830 |
| 58331 | 188361 | 18802 |
| 57937 | 186849 | 18729 |
| 54540 | 185484 | 16804 |



Номер измерения

Время в миллисекундах

# Тестирование совместимости

Ниже приведён список всех окружений, в которых протестировано приложение.

* Windows 7 Professional Desktop
* Windows XP Professional Laptop
* Windows XP Professional Desktop
* openSUSE 12.3 Desktop Wine

Подробности об окружениях:

* Windows 7 Professional Desktop:

Домашний компьютер

|  |  |
| --- | --- |
| Операционная система | Windows 7 Professional SP1 64 bit |
| Процессор | AMD Phenom II X4 B95  частота 3000 МГц |
| Оперативная память | 8 ГБ; DDR3 |
| Жёсткий диск | 3 ТБ; 6 Гбит/с |
| Видеокарта | NVIDIA GeForce GT430 |
| Монитор | Разрешение 1280 x 1024 |
| Управление | клавиатура, мышь |

* Windows XP Professional Laptop:

Ноутбук

|  |  |
| --- | --- |
| Операционная система | Windows XP Professional SP3 32 bit |
| Процессор | Intel Core 2 Duo T5670  частота 1800 МГц |
| Оперативная память | 2 ГБ; DDR2 |
| Жёсткий диск | 233ГБ; 3 Гбит/с |
| Видеокарта | Mobile Intel 965 Express Chipset |
| Монитор | Разрешение 1366 x 768 |
| Управление | клавиатура, мышь |

* Windows XP Professional Desktop

Домашний компьютер без подключённого напрямую монитора

|  |  |
| --- | --- |
| Операционная система | Windows XP Professional SP3 32 bit |
| Процессор | Intel Celeron  частота 2350 МГц |
| Оперативная память | 768 МБ; DDR1 |
| Жёсткий диск | 80ГБ; 0.3 Гбит/с |
| Видеокарта | ATI Radeon 9600 |
| Монитор | удалённый 1024 x 768; увеличенные шрифты |
| Управление | клавиатура, мышь |

* openSUSE 12.3 Desktop Wine:

|  |  |
| --- | --- |
| Операционная система | openSUSE 12.3 64 bit |
| Процессор | AMD Phenom II X4 B95  частота 3000 МГц |
| Оперативная память | 8 ГБ; DDR3 |
| Жёсткий диск | 3 ТБ; 6 Гбит/с |
| Видеокарта | NVIDIA GeForce GT430 |
| Монитор | Разрешение 1280 x 1024 |
| Управление | клавиатура, мышь |

Для того чтобы протестировать совместимость приложения, оно было запущено в каждом из перечисленных окружений, после чего были проведены тесты, описанные в разделе «Тесты для ручного тестирования».

Результаты тестирования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Окружение | Результат тестирования |  |
| Windows 7 Professional Desktop | Совместимо |  |
| Windows XP Professional Laptop | Совместимо |  |
| Windows XP Professional Desktop | Совместимо |  |
| openSUSE 12.3 Desktop Wine | Частично совместимо |  |

Подробнее о тестировании совместимости в окружениях:

* Windows 7 Professional Desktop:

Приложение протестировано на настольном компьютере под управлением Windows 7 SP1, 64-разрядном.

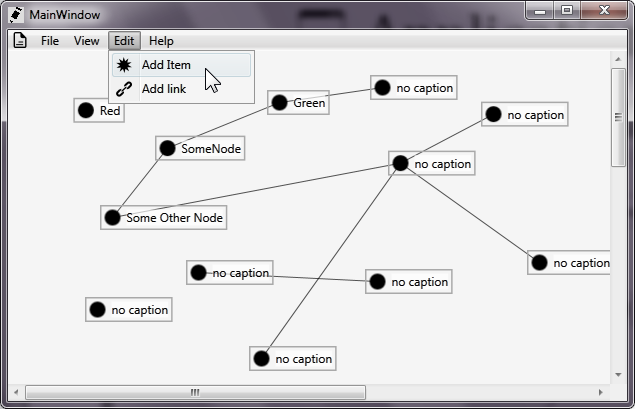


Рисунок : внешний вид окна приложения в окружении Windows 7 Professional Desktop

В ходе тестирования несовместимостей не обнаружено.

* Windows XP Professional Laptop

Приложение было протестировано на ноутбуке под управлением Windows XP, 32-разрядном. В этой конфигурации приложение дорабатывалось и тестировалось после первого релиза. В этой конфигурации тестировалась производительность приложения.

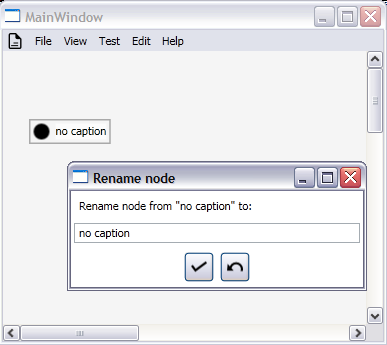


Рисунок : приложение работает на ноутбуке под управлением Windows XP Professional, 32-разрядный

В ходе тестирования несовместимости не выявлены.

* Windows XP Professional Desktop

Приложение было протестировано на компьютере под управлением Windows XP, 32-разрядном, без монитора. К компьютеру не был подключён физический монитор, тест был проведён с использованием удалённого рабочего стола Windows с разрешением 1024 x 768. Кроме того, в системе была установлена тема оформления с большими шрифтами, приложение при этом также использовало увеличенные шрифты для подписей пунктов меню.

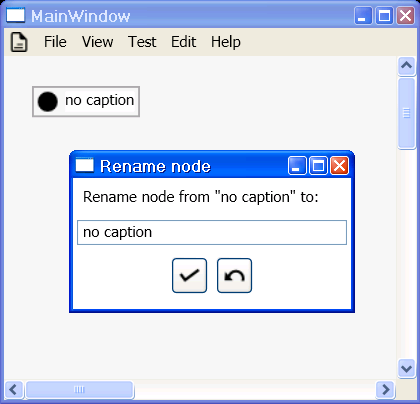


Рисунок : приложение работает на компьютере с Windows XP, просмотр с подключением Remote Desktop

В ходе тестирования несовместимости не выявлены.

* openSUSE 12.3 Desktop Wine

Протестирована работа приложения на операционной системе Linux в эмуляторе Wine. Дистрибутив openSUSE 12.3, 64-разрядный, версия Wine: PlayOnLinux Wine 1.5.25, 32-разрядный. Невозможно добавить новую вершину в документ, приложение завершается вместо того, чтобы отобразить окно ввода имени вершины. Невозможно просматривать отладочные сообщения: окно консоли не отображается. В то же время, просмотр и загрузка существующего документа из файла работают корректно.

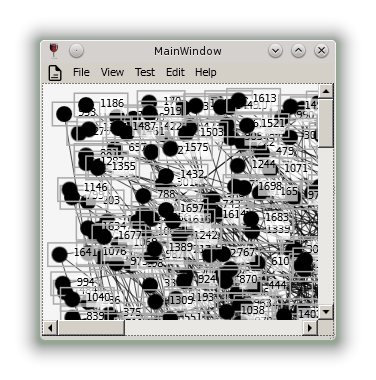


Рисунок : внешний вид окна приложения в openSUSE 12.3; PlayOnLinux Wine 1.5.25

Возможно лишь ограниченное использование приложения в данном окружении, а именно, только для просмотра ранее созданных документов.

# Вывод

Приложение протестировано. Приложение готово к использованию на компьютерах под управлением Windows. Найдено максимальное количество узлов в документе, при котором приложение всё ещё удовлетворяет требованиям производительности: 100 узлов. Однако это число может меняться в зависимости от окружения, так, например, на более медленных компьютерах приложение может начать тормозить и при меньшем количестве узлов.