|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I. Проверяем, сохраняет ли программа нашу таблицу** | **Ожидание** | **Полученный результат** |
| 1. Создать таблицу  2.Сохранить таблицу | Файл создан и сохранен | Файл создан и сохранен |
|  |  |  |
| **II. Проверить целостность сохраненной нами таблицы** | **Ожидание** | **Полученный результат** |
| 1. Создать таблицу  2. Сохранить таблицу  3. Проверить ее целостность, сравнив с таблицей в программе | Таблица без потерь и изменений | Таблица выглядит без потерь и изменений |
|  |  |  |
| **III. Проверить, возможно ли создавать файлы с одинаковым названием** | **Ожидание** | **Полученный результат** |
| 1. Создать таблицу  2. Сохранить таблицу именованную "Test"  3. Создать вторую таблицу  4. Сохранить таблицу с названием "Test" | Первый файл должен замениться вторым | Первый файл был заменен вторым |
|  |  |  |
| **IV. Открыть сохраненный файл** | **Ожидание** | **Полученный результат** |
| 1. Создать таблицу  2. Сохранить таблицу  3. Открыть таблицу | Файл открывается, таблица есть | Файл открывается, таблица есть |
|  |  |  |
| **V. Проверить корректность открытого файла** | **Ожидание** | **Полученный результат** |
| 1. Создать таблицу  2. Сохранить таблицу  3. Открыть таблицу  4. Проверить с сохраненным файлом таблицы | Открытая таблица без потерь и изменений | В открытой таблице потерян первый элемент |
|  |  |  |
| **VI. Проверить, открываются ли файлы другого формата** | **Ожидание** | **Полученный результат** |
| 1. Воспользоваться функцией открытия файла в программе  2. Выбрать сортировку файлов "All", что бы видеть остальные файлы  3. Попробовать открыть файлы с разрешением .exe, .doc, .txt | Ни один из файлов не открывается | Файлы типа .doc и .txt окрылись. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Project:** | ListBoxer |
| **Summare:** | Windows. В цифровом фильтре неправильно указаны граничные значения. |
| **Component:** | PC Windows |
| **Priority:** | Major |
| **Description:** | "BUILD: №1.89  Ноутбук Lenovo ideapad 100  Windows 10  WTR:  1. В колонке 'Symbols' отметить checkBox 'Numeric'  2. Проверить ассортимент выпадающего меню  3. Обратить внимание на фильтры: ""201-300"" и ""300-9999""  Актуальный результат: В цифровом фильтре неправильно указаны граничные значения. Число ""300"" входит в две границы фильтра.  Ожидаемый результат: число ""300"" входит лишь в один интервал.  Обоснование: наша спецификация." |
| **Assignee:** | Разработчик программы ListBoxer |
|  |  |
| **Project:** | ListBoxer |
| **Summare:** | Windows. Неправильная постановка елементов таблицы при обратной сортировке |
| **Component:** | PC Windows |
| **Priority:** | Major |
| **Description:** | "BUILD: №1.89  Ноутбук Lenovo ideapad 100  Windows 10  WTR:  1. Проверить наличие option button «Descending»  2. В поле 'Symbols' выберите 'Numeric'  3. В поле ввода ввести числа 1,2,3,12,13 (через Enter или кнопки приложения 'Add to list')  4. В поле 'Sort Order' 2-3 раза поменять флажок так, что бы выбор стал на option button «Descending»  Актуальный результат: последние два елемента меняются местами, и мы получаем ""3,2,13,1,12""  Ожидаемый результат: 3, 2, 13, 12, 1" |
| **Assignee:** | Разработчик программы ListBoxer |
|  |  |
| **Project:** | ListBoxer |
| **Summare:** | Windows. Создается пустая строка. |
| **Component:** | PC Windows |
| **Priority:** | Major |
| **Description:** | "BUILD: №1.89  Ноутбук Lenovo ideapad 100  Windows 10  WTR:  1. В поле ввода ничего не вводить.  2. Нажать клавишу ""Enter"" для ввода дынных в таблицу  3. Проверить внесенный елемент в таблицу.  4. Нажимаем левой кнопкой мыши на первый елемент таблицы.  Актуальный результат: в таблицу введена пустая строка.  Ожидаемый результат: в таблицу ничего не внесено." |
| **Assignee:** | Разработчик программы ListBoxer |
|  |  |
| **Project:** | ListBoxer |
| **Summare:** | Windows. При открытии документа, теряется первый елемент таблицы. |
| **Component:** | PC Windows |
| **Priority:** | Major |
| **Description:** | "BUILD: №1.89  Ноутбук Lenovo ideapad 100  Windows 10  WTR:  1. Вносим в таблицу данные ""First, Second, Third"".  2. Сохраняем таблицу.  3. Открываем таблицу.  4. Проверяем количество елементов.  Актуальный результат: первые елемент удален. Результат: ""Second, Third""  Ожидаемый результат: таблица открыта верно, ни один из елемент не потерян и не изменен." |
| **Assignee:** | Разработчик программы ListBoxer |
|  |  |
| **Project:** | ListBoxer |
| **Summare:** | Windows. Добавляется цифра 10000. |
| **Component:** | PC Windows |
| **Priority:** | Major |
| **Description:** | "BUILD: №1.89  Ноутбук Lenovo ideapad 100  Windows 10  WTR:  1. Выбираем тип данных ""Numeric""  2. Вводим цифру ""10000""  3. Нажимаем клавишу ""Enter""  4. Проверяем вводимые данные  Актуальный результат: ввелась цифра ""10000"".  Ожидаемый результат: цифра ""10000"" не ввелась.  Обоснование: наша спецификация." |
| **Assignee:** | Разработчик программы ListBoxer |
|  |  |
| **Project:** | ListBoxer |
| **Summare:** | Windows. При вводе буквенно-цифернной информации, есть возможность сортировки этих записей, если первым символом записи будет буква. |
| **Component:** | PC Windows |
| **Priority:** | Major |
| **Description:** | "BUILD: №1.89  Ноутбук Lenovo ideapad 100  Windows 10  WTR:  1. Выбираем тип вводимых данных: Alpheberic и Numeric  2. Вводим такие елементы: 12cis, fan13, full, 44, g30rg3, s7amle  3. Сорируем таблицу по ""a-m""  4. Проверяем отсортированную таблицу  Актуальный результат: в таблицу остались елементы ""fan13, full, g30rg3""  Ожидаемый результат: в таблице остался лишь один елемент ""full""  " |
| **Assignee:** | Разработчик программы ListBoxer |
|  |  |
| **Project:** | ListBoxer |
| **Summare:** | Windows. Не учитывается 16-ый елемент таблицы в общую статистику таблицы. |
| **Component:** | PC Windows |
| **Priority:** | Major |
| **Description:** | BUILD: №1.89  Ноутбук Lenovo ideapad 100  Windows 10  WTR:  1. Вводим 16 любых значений  2. Смотрим на статистику таблицы  Актуальный результат: в статистике 15 елементов, но таблица отображает 16  Ожидаемый результат: в таблице 16 елементов, которые отображаются и учитываются в статистике таблицы |
| **Assignee:** | Разработчик программы ListBoxer |
|  |  |
| **Project:** | ListBoxer |
| **Summare:** | Windows. Из таблицы пропадает 7-ой елемент, при выполнении определенных шагов |
| **Component:** | PC Windows |
| **Priority:** | Major |
| **Description:** | BUILD: №1.89  Ноутбук Lenovo ideapad 100  Windows 10  WTR:  1. Вводим 17 значений  2. Выбираем сортировку ""a-m""  3. Выбираем сортировку ""Ascending""  4. Проверяем корректность нашей таблицы  Актуальный результат: в статистике на 1 елемент меньше, в таблице тоже  Ожидаемый результат: в таблице отображены все елементы |
| **Assignee:** | Разработчик программы ListBoxer |