

Задание 1					
Протестировать программу ListBoxer.					
1. Составить чек-лист с необходимыми проверками. 2. Будет плюсом, если в процессе тестирования будут найдены баги и оформлены баг-репорты.					
Наименование проекта		Desktop приложение "ListBoxer"	Автор	Марушкина Ольга	
Версия сборки		1.89	Окружение	Windows 10 Pro Version 10.01.19044	
Дата проведения тестирования		09.10.2022			
ID	Раздел	Элемент/Функция	Описание	Статус	Комментарии
	Тестирование GUI				
1	Кнопки управления окном	Кнопка "Закрыть"	Закрыть окно через клик мышкой	passed	
2			Проверить, что перед закрытием окна предлагается сохранить внесенные изменения для непустого списка записей	failed	<a href="#">Bug #1</a>
3		Кнопка "Справка"	Вызвать контекстную справку через клик мышкой	passed	
4			Применить контекстную справку к любому элементу приложения	failed	<a href="#">Bug #2</a>
5	Верхняя панель меню	Выпадающее меню "File"	Вызвать через клик мышкой	passed	
6			Вызвать через горячие клавиши ALT+F	passed	
			Проверить пункт "Open...":		
7			- открыть файл *.lbx	passed	
8			- отображение названия открытого файла в заголовке окна приложения	failed	<a href="#">Bug #3</a>
9			- открыть графический файл	passed	
10			- открыть текстовый файл	failed	<a href="#">Bug #4</a>
11			- открыть пустой файл	passed	
12			- открыть файл объемом более 500 Мб	passed	
			Проверить пункт "Save as...":		
13			- сохранить файл с непустым списком записей в формате *.lbx	failed	<a href="#">Bug #5</a>
14			- сохранить файл с пустым списком записей в формате *.lbx	failed	<a href="#">Bug #6</a>
15			- сохранить в формате графического файла	failed	<a href="#">Bug #7</a>
16			- сохранить в формате текстового файла	passed	
			Проверить работоспособность пункта "Exit"		
17			- клик по кнопке при несохраненных изменениях в списке записей	failed	<a href="#">Bug #8</a>
18			- клик по кнопке при пустом списке записей	passed	
19		Выпадающее меню "Edit"	Вызвать через клик мышкой	passed	
20			Вызвать через горячие клавиши ALT+E	passed	
			Проверить пункт "Undo":		
21			- клик по элементу до добавления записи в список	passed	
22			- клик по элементу после добавления записи в список	passed	
23	- клик дважды по элементу после добавления двух записей в список		failed	<a href="#">Bug #9</a>	
24	Проверить работоспособность пункта "Cut"		failed	<a href="#">Bug #10</a>	
25	Проверить работоспособность пункта "Copy"	failed	<a href="#">Bug #11</a>		

Задание 1						
Протестировать программу ListBoxer.						
1. Составить чек-лист с необходимыми проверками. 2. Будет плюсом, если в процессе тестирования будут найдены баги и оформлены баг-репорты.						
Наименование проекта		Desktop приложение "ListBoxer"		Автор	Марушкина Ольга	
Версия сборки		1.89		Окружение	Windows 10 Pro Version 10.01.19044	
Дата проведения тестирования		09.10.2022				
ID	Раздел	Элемент/Функция	Описание	Статус	Комментарии	
26		Выпадающее меню "Help"	Проверить работоспособность пункта "Paste"	failed	<a href="#">Bug #12</a>	
27			Вызвать через клик мышкой	passed		
28			Вызвать через горячие клавиши ALT+N	passed		
29			Проверить работоспособность пункта "Contents"	failed	<a href="#">Bug #13</a>	
30			Проверить работоспособность пункта "About ListBoxer"	passed		
31	Содержимое окна	Дизайн, шрифты, текст	Убедиться, что графический интерфейс соответствует мокапу	skipped	<a href="#">Bug #14</a>	
32			Убедиться в отсутствии грамматических ошибок	failed		
33		Выпадающий список (dropdown menu) "Range"	Проверить, отображается ли значение по умолчанию при запуске программы	passed	<a href="#">Bug #15</a>	
34			Проверить возможность выбора каждого пункта из списка	failed		<a href="#">Bug #16</a>
35			Проверить отображение каждого пункта из списка	failed		
36		Переключатель (radiobutton) "Sort Order"	Проверить возможность выбора каждого из переключателей	passed	<a href="#">Bug #17</a>	
37			Проверить возможность отмены выбранного вида сортировки	failed		
38		Флажок (checkbox) "Symbols"	Проверить отображается ли значение по умолчанию при запуске программы	passed		
39			Проверить возможность выбора одного или двух флажков	passed		
40		Поле ввода	Проверить возможность ввода значений (латиница)	passed		
41		Кнопка "Add to List"	Проверить работоспособность кнопки через:			
42			- клик мышкой	passed		
			- горячие клавиши ALT+A	passed		
43		Кнопка "Clear List"	Проверить работоспособность кнопки через:		<a href="#">Bug #18</a>	
44			- клик мышкой	failed		
			- горячие клавиши ALT+C	failed		
45		Информационное сообщение "Records in list"	Проверить корректность сообщения в случаях:			
46			- до добавления записи в список	passed		
			- после добавления записи в список	passed		
			- после нажатия кнопки "Clear List"	passed		
47		Информационное сообщение "Total records"	Проверить корректность сообщения в случаях:			
48			- до добавления записи в список	passed		
	- после добавления записи в список		passed			
	- после нажатия кнопки "Clear List"		passed			
Функциональное тестирование						

Задание 1					
Протестировать программу ListBoxer.					
1. Составить чек-лист с необходимыми проверками. 2. Будет плюсом, если в процессе тестирования будут найдены баги и оформлены баг-репорты.					
Наименование проекта		Desktop приложение "ListBoxer"	Автор	Марушкина Ольга	
Версия сборки		1.89	Окружение	Windows 10 Pro Version 10.01.19044	
Дата проведения тестирования		09.10.2022			
ID	Раздел	Элемент/Функция	Описание	Статус	Комментарии
		Добавление записи в список (результат нажатия кнопки "Add to List")	Добавить запись в список через заполнение поля ввода:		
			Флажок в Symbols установлен на <b>Alphabetic</b> :		
51			- ввести 8 букв из интервала a-m (нижний и верхний регистр)	passed	
52			- ввести 8 букв из интервала n-z (нижний и верхний регистр)	passed	
53			- ввести 1 букву из интервала a-m (любой регистр)	passed	
54			- ввести 7 букв из интервала a-m (нижний и верхний регистр)	passed	
55			- ввести 9 букв из интервала a-m (нижний и верхний регистр)	passed	
56			- ввести 1 букву из интервала n-z (любой регистр)	passed	
57			- ввести 7 букв из интервала n-z (нижний и верхний регистр)	passed	
58			- ввести 9 букв из интервала n-z (нижний и верхний регистр)	passed	
59			- ввести 8 букв кириллицы	passed	
60			- ввести 8 цифр	passed	
61			- ввести 8 специальных символа	failed	Bug #19
62			- ввести 8 символов (латиница, кириллица)	passed	
63			- ввести 8 символов (латиница, цифры)	passed	
64			- ввести 8 символов (латиница, специальные символы)	failed	Bug #20
65			- ввести 8 символов (кириллица, цифры, специальные символы)	passed	
66			- оставить пустое поле ввода	failed	Bug #21
			Флажок в Symbols установлен на <b>Numeric</b> :		
67			- ввести число из интервала 0-100	passed	
68			- ввести число из интервала 101-200	passed	
69			- ввести число из интервала 201-300	passed	
70			- ввести число из интервала 300-9999	passed	
71			- ввести число из интервала 0-9999 в формате 00000000-00009999	passed	
72			- ввести поочередно граничные значения для интервала 0-100 (0, 1, 99, 100,101)	passed	
73			- ввести поочередно граничные значения для интервала 101-200 (100, 101, 102, 199, 200, 201)	passed	
74			- ввести поочередно граничные значения для интервала 201-300 (200, 201, 202, 299, 300, 301)	passed	
75			- ввести поочередно граничные значения для интервала 300-9999 (299, 300, 301, 9998, 9999, 10000)	failed	Bug #22
76			- ввести буквы (латиница)	passed	

Задание 1							
Протестировать программу ListBoxer.							
1. Составить чек-лист с необходимыми проверками. 2. Будет плюсом, если в процессе тестирования будут найдены баги и оформлены баг-репорты.							
Наименование проекта		Desktop приложение "ListBoxer"		Автор	Марушкина Ольга		
Версия сборки		1.89		Окружение	Windows 10 Pro Version 10.01.19044		
Дата проведения тестирования		09.10.2022					
ID	Раздел	Элемент/Функция	Описание	Статус	Комментарии		
77	Содержимое окна		- ввести буквы (кириллица)	passed			
78			- ввести специальные символы	passed			
79			- ввести символы (цифры, латиница)	passed			
80			- ввести символы (цифры, кириллица)	passed			
81			- ввести символы (цифры, специальные символы)	passed			
82			- ввести символы (цифры, кириллица, специальные символы)	passed			
83			- оставить пустое поле ввода	failed	Bug #23		
			Флажок в Symbols установлен на <b>Alphabetic</b> и на <b>Numeric</b> :				
84			- ввести 8 букв (латиница, нижний и верхний регистр)	passed			
85			- ввести число из интервала 0-9999	passed			
86			- ввести 8 символов (латиница, цифры)	passed			
87			- ввести 1 букву (латиница, любой регистр)	passed			
88			- ввести 7 букв (латиница, нижний и верхний регистр)	passed			
89			- ввести 9 букв (латиница, нижний и верхний регистр)	passed			
90			- ввести поочередно граничные значения для интервала 0-9999 (0, 1, 302, 9998, 9999, 10000)	failed	Bug #24		
91			- ввести 8 букв кириллицы	passed			
92			- ввести 8 специальных символа	failed	Bug #25		
93			- ввести 8 символов (латиница, кириллица)	passed			
94			- ввести 8 символов (латиница, специальные символы)	failed	Bug #26		
95			- ввести 8 символов (кириллица, цифры, специальные символы)	passed			
96			- оставить пустое поле ввода	failed	Bug #27		
			Удаление записей в списке (результат нажатия кнопки "Clear List")	Проверить, что нажатие кнопки приводит к удалению записей в списке для случаев:			
97				- до добавления записи в список	passed		
98				- после добавления записи в список	passed		
			Проверить фильтр <b>&lt;None&gt;</b> :				
99			- добавить запись - не более 8 символов (латиница)	passed			
100			- добавить запись - число из интервала 0-9999	passed			
101			- добавить запись - не более 8 символов (латиница, цифры)	passed			
			Проверить фильтр <b>"All"</b> :				
102		- добавить запись - не более 8 символов (латиница)	passed				

Задание 1					
Протестировать программу ListBoxer.					
1. Составить чек-лист с необходимыми проверками. 2. Будет плюсом, если в процессе тестирования будут найдены баги и оформлены баг-репорты.					
Наименование проекта		Desktop приложение "ListBoxer"	Автор	Марушкина Ольга	
Версия сборки		1.89	Окружение	Windows 10 Pro Version 10.01.19044	
Дата проведения тестирования		09.10.2022			
ID	Раздел	Элемент/Функция	Описание	Статус	Комментарии
103	Выбор фильтра записей в списке (результат выбора из выпадающего списка "Range")		- добавить запись - число из интервала 0-9999	passed	
104			- добавить запись - не более 8 символов (латиница, цифры)	passed	
			Проверить фильтр <0-100>:		
105			- добавить запись - число из интервала 0-100	passed	
106			- добавить запись - поочередно граничные значения для интервала 0-100 (0, 1, 99, 100,101)	passed	
107			- добавить запись - не более 8 символов (латиница)	passed	
108			- добавить запись - не более 8 символов (латиница, цифры)	passed	
			Проверить фильтр <101-200>:		
109			- добавить запись - число из интервала 101-200	passed	
110			- добавить запись - поочередно граничные значения для интервала 101-200 (100, 101, 102, 199, 200, 201)	passed	
111			- добавить запись - не более 8 символов (латиница)	passed	
112			- добавить запись - не более 8 символов (латиница, цифры)	passed	
			Проверить фильтр <201-300>:		
113			- добавить запись - число из интервала 201-300	passed	
114			- добавить запись - поочередно граничные значения для интервала 201-300 (200, 201, 202, 299, 300, 301)	passed	
115			- добавить запись - не более 8 символов (латиница)	passed	
116			- добавить запись - не более 8 символов (латиница, цифры)	passed	
			Проверить фильтр <300-9999>:		
117			- добавить запись - число из интервала 300-9999	passed	
118			- добавить запись - поочередно граничные значения для интервала 300-9999 (299, 300, 301, 9998, 9999, 10000)	failed	Bug #28
119			- добавить запись - не более 8 символов (латиница)	passed	
120			- добавить запись - не более 8 символов (латиница, цифры)	passed	
			Проверить фильтр <a-m>:		
121			- добавить запись - не более 8 букв из интервала a-m (нижний и верхний регистр)	passed	
122			- добавить запись - поочередно граничные значения для интервала a-m (a, b, l, m, n)	passed	
			- добавить запись - не более 8 символов (латиница из интервала n-z)		
123			- добавить запись - не более 8 символов (цифры)	passed	
124			- добавить запись - не более 8 символов (латиница, цифры)	passed	

<b>Задание 1</b>					
Протестировать программу ListBoxer.					
1. Составить чек-лист с необходимыми проверками. 2. Будет плюсом, если в процессе тестирования будут найдены баги и оформлены баг-репорты.					
Наименование проекта		Desktop приложение "ListBoxer"	Автор	Марушкина Ольга	
Версия сборки		1.89	Окружение	Windows 10 Pro Version 10.01.19044	
Дата проведения тестирования		09.10.2022			
ID	Раздел	Элемент/Функция	Описание	Статус	Комментарии
			Проверить фильтр <b>&lt;n-z&gt;</b> :		
125			- добавить запись - не более 8 букв из интервала n-z (нижний и верхний регистр)	passed	
126			- добавить запись - поочередно граничные значения для интервала n-z (m, n, o, y, z)	passed	
127			- добавить запись - не более 8 символов (латиница из интервала a-m)		
128			- добавить запись - не более 8 символов (цифры)	passed	
129			- добавить запись - не более 8 символов (латиница, цифры)	passed	
			Проверить сортировку <b>"Ascending"</b> для записей, состоящих из:		
130			- букв (латиница)	passed	
131			- цифр	passed	
132			- первый символ - буква (латиница), последующие - цифры	passed	
133			- первый символ - цифра, последующие - буквы (латиница)	passed	
134			- букв (латиница) и цифр	passed	
			Проверить сортировку <b>"Descending"</b> :		
135			- букв (латиница)	failed	<a href="#">Bug #29</a>
136			- цифр	failed	<a href="#">Bug #30</a>
137			- букв (латиница) и цифр	failed	<a href="#">Bug #31</a>
<b>Инсталляционное тестирование</b>					
138	Установка/удаление приложения	Установка приложения	Проверить, что приложение успешно устанавливается с правами администратора	passed	
139			Проверить, что приложение успешно устанавливается без прав администратора	passed	
140			Проверить, что приложение открывается после установки	passed	
141			Проверить наличие ярлыка приложения в меню "Пуск"	passed	
142		Удаление приложения	Проверить, что приложение успешно удаляется	passed	
143			Проверить отсутствие ярлыка приложения в меню "Пуск"	passed	