R67: Test Run 9/3/2021 Vokhmin\_Hardload

Created On 9/3/2021

Completed

Passed	Blocked	Untested	Retest	Failed
24% (5/21)	0% (0/21)	0% (0/21)	0% (0/21)	76% (16/21)

- 1. Vokhmin
- 1.1. UI Testing

# Т7070: Размер кнопок

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение

# Steps

Step Expected Result

1 Сделать скриншот приложения и запустить в любом графическом редакторе.

47\*39 пкс.

Измерить размер кнопки выбора файлов инструментов

"Выделение" прямоугольной формы

2 Сравнить размер остальных кнопок с первой

Размеры кнопок совпадаюи

# Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202110:49 PM

Elapsed 1m 49s This test was marked as 'Failed'.

## Steps



Сделать скриншот приложения и запустить в любом графическом редакторе. Измерить размер кнопки выбора файлов инструментов "Выделение" прямоугольной формы

# **Expected Result**

47\*39 пкс.

2

Сравнить размер остальных кнопок с первой

**Expected Result** 

Размеры кнопок совпадаюи

**Actual Result** 

Все кнопки разного размера

# Т7071: Выравнивание кнопок

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Low	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

S		
	Step	Expected Result
	Сделать скриншот приложения после запуска и открыть его в любом графическом редакторе	В графическом редакторе содержится скриншот приложения
	Увеличить масштаб скраншота, сфокусировавшись на группах кнопок, отвечающих за открытие/удаление файла и запуск/паузу процесса копирования, до удобного соотношения для проведения дальнейшего измерения	Окно графического редактора содержит масштабированную часть скриншота с группами кнопок
	Инструментом "Выделить область" прямоугольной формы провести контур зажатой ЛКМ от верхнего левого угла крайней левой кнопки до нижнего правого угла крайней правой кнопки	Границы всех элементов интерфейса, находящихся внутри проведенного контура, совпадают с границами контура
	Инструментом "Выделить область" прямоугольной формы поочередно провести контур зажатой ЛКМ между кнопками каждой группы и сравнить ширину полученных контуров	Ширина контуров совпадает
	Инструментом "Выделить область" прямоугольной формы поочередно провести контур зажатой ЛКМ от графического разделителя групп кнопок до блажайшей кнопки каждой из групп	Ширина контуров совпадает



# Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202110:52 PM

Elapsed 2m 52s This test was marked as 'Failed'.

#### Steps



Сделать скриншот приложения после запуска и открыть его в любом графическом редакторе

#### **Expected Result**

В графическом редакторе содержится скриншот приложения

Увеличить масштаб скраншота, сфокусировавшись на группах кнопок, отвечающих за открытие/удаление файла и запуск/паузу процесса копирования, до удобного соотношения для проведения дальнейшего измерения

# **Expected Result**

Окно графического редактора содержит масштабированную часть скриншота с группами кнопок

3

Инструментом "Выделить область" прямоугольной формы провести контур зажатой

ЛКМ от верхнего левого угла крайней левой кнопки до нижнего правого угла крайней правой кнопки

#### **Expected Result**

Границы всех элементов интерфейса, находящихся внутри проведенного контура, совпадают с границами контура

#### **Actual Result**

Все кнопки не выровнены по высоте по нижней границе



Инструментом "Выделить область" прямоугольной формы поочередно провести контур зажатой ЛКМ между кнопками каждой группы и сравнить ширину полученных контуров

# **Expected Result**

Ширина контуров совпадает

#### **Actual Result**

Ширина между кнопками групп отличается



Инструментом "Выделить область" прямоугольной формы поочередно провести контур зажатой ЛКМ от графического разделителя групп кнопок до блажайшей кнопки каждой из групп



#### **Expected Result**

Ширина контуров совпадает

#### **Actual Result**

Ширина контуров отличается

# Т7072: Отображение вертикального скроллбара при большом количестве файлов

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Usability	Low	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Запустить приложение

В рабочей директории создана папка from

В папке from находятся 7 пустых файлов формата txt

Для создания файлов используется bash-команда: touch File{1..7}.txt

#### Порядок добавления файлов

№ очереди	Имя файлов:
1	File1.txt , File2.txt , File3.txt
2	File4.txt , File5.txt , File6.txt
3	File7.txt

Steps		
	Step	Expected Result
1	Проверить отсутствие вертикального скроллбара у элемента "Список выбранных файлов" при отсутствии выбранных файлов	Вертикальный скроллбар у элемента "Список файлов" не отображается
2	Добавить через кнопку выбора файлов первую очередь файлов таблицы	Вертикальный скроллбар у элемента "Список файлов" не отображается
3	Добавить через кнопку выбора файлов вторую очередь файлов таблицы	Вертикальный скроллбар у элемента "Список файлов" не отображается
4	Добавить через кнопку выбора файлов третью очередь файлов таблицы	Вертикальный скроллбар у элемента "Список файлов" отображается
5	Удалить из списка файлов любые файлы в количестве, равном числу файлов в последней очереди таблицы	Вертикальный скроллбар у элемента "Список файлов" не отображается

#### Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202110:53 PM

Elapsed 21s This test was marked as 'Passed'.

#### Steps



Проверить отсутствие вертикального скроллбара у элемента "Список выбранных файлов" при отсутствии выбранных файлов

# **Expected Result**

Вертикальный скроллбар у элемента "Список файлов" не отображается

2 Добавить через кнопку выбора файлов первую очередь файлов таблицы Expected Result

Вертикальный скроллбар у элемента "Список файлов" не отображается

Добавить через кнопку выбора файлов вторую очередь файлов таблицы

#### **Expected Result**

Вертикальный скроллбар у элемента "Список файлов" не отображается



Добавить через кнопку выбора файлов третью очередь файлов таблицы

# **Expected Result**

Вертикальный скроллбар у элемента "Список файлов" отображается



Удалить из списка файлов любые файлы в количестве, равном числу файлов в последней очереди таблицы

# **Expected Result**

Вертикальный скроллбар у элемента "Список файлов" не отображается

# Т7073: Отображение горизонтального скроллбара при добавлении в программу файла с длинным путем

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Low	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Приложение запущено

Список файлов в приложении пуст

В рабочей директории создана папка from

В папке from находится 1 пустой файл формата txt

Для создания файла используется bash-команда:

Steps		
	Step	Expected Result
1	Проверить отсутствие горизонтольного скроллбара у элемента "Список выбранных файлов" при пустом списке файлов	Горизонтальный скроллбар у элемента "Список файлов" не отображается
2	Добавить через кнопку выбора файлов файл из папки from	Горизонтальный скроллбар у элемента "Список файлов" отображается
3	Выделить добавленный ранее файл и нажать кнопку удаления	Файл удален из списка Горизонтальный скроллбар у элемента "Список файлов" не отображается

# Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202110:54 PM

Elapsed 1m 13s This test was marked as 'Failed'.

# Steps



Проверить отсутствие горизонтольного скроллбара у элемента "Список выбранных файлов" при пустом списке файлов

#### **Expected Result**

Горизонтальный скроллбар у элемента "Список файлов" не отображается

#### **Actual Result**

Горизонтальный скроллбар присутствует при пустом списке файлов

Добавить через кнопку выбора файлов файл из папки from

#### **Expected Result**

Горизонтальный скроллбар у элемента "Список файлов" отображается

3 Выделить добавленный ранее файл и нажать кнопку удаления

# **Expected Result**

Файл удален из списка

Горизонтальный скроллбар у элемента "Список файлов" не отображается

#### **Actual Result**

Горизонтальный скроллбар присутствует при пустом списке файлов

# Т7074: Активность элементов интерфейса при различных состояниях программы

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Приложение запущено

Список файлов в приложении пуст

В рабочей директории созданы папки from и to

В папке from находятся файлы созданные bash-командой truncate -s 30M LargeFile{1..3}.img

Активность кнопок при различных состояниях системы

#	Состояние программы	Кнопка обзора файлов:	Кнопка удаления файлов из списка	Кнопка остановки процесса копирования	Кнопка запуска процесса копированвия	Элемент списка файлов	Кнопка выбора папки	Текстовое поле пути к папке
1	При отсутствии файлов	+	-	-	-	-	+	+
2	После добавления файла	+	-	-	-	+	+	+
3	После выделения файла	+	+	-	-	+	+	+
4	После активации чек- бокса	+	-	-	-	+	+	+
5	После указания папки назначения	+	-	-	-	+	+	+
6	После указания папки назначения и активации чек-бокса	+	-	-	+	+	+	+
7	После запуска процесса копирования	-	-	+	-	-	-	-

ps		
	Step	Expected Result
)	Проверить активность элементов интерфейса при пустом списке файлов согласно сведениям из таблицы	Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.1)
	Открыть в приложении файлы из папки from. Проверить активность элементов интерфейса после добавления файлов	Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.2)
	Выделить любой файл из списка. Проверить активность элементов интерфейса после выделения файлов	Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.3)
	Снять выделение файла и активировать любой чек-бокс в списке файлов. Проверить активность элементов интерфейса после активации чек-бокса	Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.4)
	Отключить активированный ранее чек-бокс и выбрать to в качестве папки назначения. Проверить активность элементов интерфейса после указания папки назначения	Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.5)

#### Test Run 9/3/2021 - TestRail



Активировать любой чек-бокс в списке файлов. Проверить активность элементов интерфейса после указания папки назначения и активавции чек-бокса Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным ( $\pi$ .6)



Запустить процесс копирования файлов. Проверить активность элементов интерфейса после запуска процесса копирования

Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.7)

#### Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202110:57 PM

Elapsed 2m 53s This test was marked as 'Failed'.

#### Steps



Проверить активность элементов интерфейса при пустом списке файлов согласно сведениям из таблицы

#### **Expected Result**

Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.1)

#### **Actual Result**

Кнопки инициализации процесса копирования и удаления выбранных файлов активны

2

Открыть в приложении файлы из папки from.

Проверить активность элементов интерфейса после добавления файлов

# Expected Result

Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.2)

#### **Actual Result**

Кнопки инициализации процесса копирования и удаления выбранных файлов активны

3

Выделить любой файл из списка.

Проверить активность элементов интерфейса после выделения файлов

#### Expected Result

Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.3)

# **Actual Result**

Кнопка инициализации процесса копирования активна



Снять выделение файла и активировать любой чек-бокс в списке файлов. Проверить активность элементов интерфейса после активации чек-бокса

#### **Expected Result**

Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.4)

#### **Actual Result**

Кнопка удаления выбранных файлов активна



Отключить активированный ранее чек-бокс и выбрать to в качестве папки

Проверить активность элементов интерфейса после указания папки назначения

# **Expected Result**

Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.5)

# **Actual Result**

Кнопки инициализации процесса копирования и удаления выбранных файлов активны



Активировать любой чек-бокс в списке файлов.

#### Test Run 9/3/2021 - TestRail



Проверить активность элементов интерфейса после указания папки назначения и активавции чек-бокса

# **Expected Result**

Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.6)

#### **Actual Result**

Кнопка удаления выбранных файлов активна



Запустить процесс копирования файлов.

Проверить активность элементов интерфейса после запуска процесса копирования

# **Expected Result**

Активность кнопок соответствует предстваленным в таблице данным (п.7)

#### **Actual Result**

Кнопка выбора папки назначения активна

# Т7075: Отображение подсказки при наведении курсора на активные элементы интерфейса

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Low	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

#### Приложение запущено

Список элементов интерфейса, которые необходимо протестировать

No	Элемент интерфейса
1	кнопка выбора файлов
2	кнопка удаления файлов
3	кнопка запуска процесса копирования
4	кнопка остановки процесса копирования
5	список файлов
6	кнопка выбора папки для копирования
7	текстовое поле пути папки для копирования

# Steps

Step Expected Result



Поочердно наводить курсор на необходимые элементы интерфейса

Элемент интерфейса, отвечающий за отображение подсказок, поочередно отображает сообщения о предназначении всех перечисленных в таблице элементов при наведении на них курсора

# Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202110:58 PM

Elapsed 37s This test was marked as 'Failed'.

#### Steps



Поочердно наводить курсор на необходимые элементы интерфейса

# **Expected Result**

Элемент интерфейса, отвечающий за отображение подсказок, поочередно отображает сообщения о предназначении всех перечисленных в таблице элементов при наведении на них курсора

#### **Actual Result**

При наведении на кнопку остановки процесса копирования не выводится подсказка

# Т7076: Выделение файлов в списке

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Приложение запущено

Список файлов в приложении пуст

В рабочей директории создана папка from

В папке from находятся файлы созданные bash-командой touch File{1..5}.txt

Steps		
	Step	Expected Result
1	Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from	Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов
2	Поочередно выделять элементы списка щелчком ЛКМ	При щелчке на элемент списка он меняет фоновой цвет. Каждый раз выделяется только один элемент списка
3	Поочередно выделять элементы списка щелчком ЛКМ с зажатой клавишей ctrl	У всех выбранных элементов списка изменен фоновый цвет
4	Нажать и удерживать ЛКМ на пустом элементе списка	На месте курсора появится прямоугольник с границами в виде контура
5	Выделить необходимые элементы списка, обхватив их контуром и отпустив ЛКМ	У охваченных контуром элементов списка изменен фоновый цвет

## Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/8/2021 1:12 PM This test was marked as 'Failed'.

#### Steps



Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from

# **Expected Result**

Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов

2 Поочередно выделять элементы списка щелчком ЛКМ

# **Expected Result**

При щелчке на элемент списка он меняет фоновой цвет. Каждый раз выделяется только один элемент списка

3 Поочередно выделять элементы списка щелчком ЛКМ с зажатой клавишей ctrl Expected Result

У всех выбранных элементов списка изменен фоновый цвет

4 Нажать и удерживать ЛКМ на пустом элементе списка

# **Expected Result**

На месте курсора появится прямоугольник с границами в виде контура

**Actual Result** 

#### Test Run 9/3/2021 - TestRail

Курсор перемещается в нижний правый угол экрана



Выделить необходимые элементы списка, обхватив их контуром и отпустив ЛКМ

#### **Expected Result**

У охваченных контуром элементов списка изменен фоновый цвет



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202110:59 PM

Elapsed 1m This test was marked as 'Passed'.

#### Steps



Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from

# **Expected Result**

Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов

Поочередно выделять элементы списка щелчком ЛКМ

#### **Expected Result**

При щелчке на элемент списка он меняет фоновой цвет. Каждый раз выделяется только один элемент списка

Поочередно выделять элементы списка щелчком ЛКМ с зажатой клавишей ctrl

#### Expected Result

У всех выбранных элементов списка изменен фоновый цвет

4 Нажать и удерживать ЛКМ на пустом элементе списка

# **Expected Result**

На месте курсора появится прямоугольник с границами в виде контура

Выделить необходимые элементы списка, обхватив их контуром и отпустив ЛКМ

# Expected Result

У охваченных контуром элементов списка изменен фоновый цвет

#### Т7077: Проверка орфографии и стилистики текстовой информации в программе

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Low	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

#### Приложение запущено

Список элементов которые требуется проверить

#	Элемент проверки
1	Всплывающая подсказка при наведении курсора на кнопку открытия файла
2	Всплывающая подсказка при наведении курсора на кнопку удаления выбранного файла
3	Всплывающая подсказка при наведении курсора на кнопку инициализации копирования файлов
4	Всплывающая подсказка при наведении курсора на кнопку прекращения процесса копирования
5	Всплывающая подсказка при наведении курсора на кнопку выбора папки назначения
6	Всплывающая подсказка при наведении курсора на текстовое поле, содержащее путь к выбраннйо папке назначения
7	Заголовок диалогового окна при нажатии кнопки выбора файлов
8	Заголовок и описание диалогового окна при нажатии кнопки выбора папки назначения

#### Steps

Step Expected Result



Поочередно проверить все элементы списка на отсутствие различных грамматических и пунктационных ошибок, а также соответствие этих элеменов официально-деловому стилю речи

Все элементы соответствуют официально-деловому стилю речи и не содержат ошибок

#### Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202111:06 PM

Elapsed 4m 39s This test was marked as 'Failed'.

# Steps



Поочередно проверить все элементы списка на отсутствие различных грамматических и пунктационных ошибок, а также соответствие этих элеменов официально-деловому стилю речи

#### **Expected Result**

Все элементы соответствуют официально-деловому стилю речи и не содержат ошибок

## **Actual Result**

Допущена орфографическая ошибка в подсказке при наведении курсора на кнопку удаления файла ("выделеные")

Допущена орфографическая ошибка в описании диалогового окна выбора папки назначения ("складыват")

Заголовок диалогового окна выбора файлов написан на английском языке Все подсказки при наведении курсора на активные элементы и описание диалогового окна выбора папки назначения не отвечают официально-деловому стилю речи

## Т7143: Соответствие иконок кнопок выполняемым ими действиям

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Low	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

#### Приложение запущено

# Функция кнопок

Выбор и добавление файлов

Удаление элементов из списка файлов

Запуск процесса копирования

Остановка процесса копирования

Выбор папки назначения

#### Steps

Step Expected Result

1

Посмотреть на иконки всех доступных кнопок в программе

Интуитивно понятно предназначение той или иной кнопки интерфейса

#### Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/4/202110:06 PM This test was marked as 'Failed'.

# Steps



Посмотреть на иконки всех доступных кнопок в программе

# **Expected Result**

Интуитивно понятно предназначение той или иной кнопки интерфейса

#### **Actual Result**

Иконка кнопки выбора файлов интуитвно не понятна (знак многоточия) Иконка кнопки остановки процесса копирования интуитивно не понятна (знак паузы)

# 1.2. Functional Testing

# Т7079: Копирование файла

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Приложение запущено

Список файлов в приложении пуст

В рабочей директории созданы папки from и to

В папке from находится файл созданный bash-командой touch File1.txt

Steps		
	Step	Expected Result
1	Нажать на кнопку выбора файлов	Открывается диалоговое окно выбора файла
2	выбрать файл из папки from	Файл добавлен в список выбранных файлов приложения
3	Нажать кнопку выбора папки назначения	Открывается диалоговое окно выбора папки
4	Найти и выбрать папка "to"	В текстовом поле появляется путь к выбранной папке
5	Выделить чек-бокс добавленного файла	Файл выбран
6	Нажать на кнопку инициализации процесса копирования файлов	Файл скопирован в папку

# Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202111:09 PM	Steps
Elapsed	1 Нажать на кнопку выбора файлов
5s	Expected Result
	Открывается диалоговое окно выбора файла
	2 выбрать файл из папки from
	Expected Result
	Файл добавлен в список выбранных файлов приложения
	3 Нажать кнопку выбора папки назначения
	Expected Result
	Открывается диалоговое окно выбора папки
	Найти и выбрать папка "to"
	Expected Result

В текстовом поле появляется путь к выбранной папке

Выделить чек-бокс добавленного файла

-2.01	100t 1tan 0/0/2021 100t tan	
	Expected Result	
	Файл выбран	
6	Нажать на кнопку инициализации процесса копирования файлов	
	Expected Result	
	Файл скопирован в папку	

# Т7080: Остановка процесса копирования файлов

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Приложение запущено

Список файлов в приложении пуст

В рабочей директории созданы папки from и to

В папке from находятся файлы, созданные bash-командой truncate -s 1G LargeFile{1..3}.img

Папка to пуста

S		
	Step	Expected Result
	Открыть в приложении все файлы из папки from через кнопку открытия файлов	Список файлов отображает пути к выбранным файлам
	Нажать на кнопку выбора папки, куда будут скопированы файлы. Найти и выбрать папку to из появившегося диалогового окна	Путь к выбранной папке отобразится в соответствующем текстовом поле
	Выбрать все файлы для копирования нажатием на чек-боксы в списке файлов.	Все чек-боксы в списке активны
	Нажать на кнопку запуска процесса копирования файлов и сразу нажать на кнопку отмены процесса копирования	Программа из неактивного состояния (визуально неактивны кнопки интерфейса кроме кнопки остановки процесса копирования) переходит в активное состояние
	Проверить папку to, куда копировались файлы	Папка to пуста
	Нажать на кнопку запуска процесса копирования файлов и нажать на кнопку отмены процесса копирования через три секунды	Программа из неактивного состояния (визуально неактивны кнопки интерфейса кроме кнопки остановки процесса копирования) переходит в активное состояние
	Проверить папку to, куда копировались файлы	Папка to пуста

# Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/8/2021 5:16 PM This test was marked as 'Failed'.

# Steps



Открыть в приложении все файлы из папки from через кнопку открытия файлов

# **Expected Result**

Список файлов отображает пути к выбранным файлам

Нажать на кнопку выбора папки, куда будут скопированы файлы. Найти и выбрать папку to из появившегося диалогового окна

# **Expected Result**

Путь к выбранной папке отобразится в соответствующем текстовом поле

3 Выбрать все файлы для копирования нажатием на чек-боксы в списке файлов. Expected Result Все чек-боксы в списке активны

Нажать на кнопку запуска процесса копирования файлов и сразу нажать на кнопку отмены процесса копирования

#### **Expected Result**

Программа из неактивного состояния (визуально неактивны кнопки интерфейса кроме кнопки остановки процесса копирования) переходит в активное состояние

5 Проверить папку to, куда копировались файлы

#### Expected Result

Папка to пуста

6 Нажать на кнопку запуска процесса копирования файлов и нажать на кнопку отмены процесса копирования через три секунды

#### **Expected Result**

Программа из неактивного состояния (визуально неактивны кнопки интерфейса кроме кнопки остановки процесса копирования) переходит в активное состояние

#### **Actual Result**

Программа не реагирует на нажатие кнопки, процесс копирования продолжается до завершения

7 Проверить папку to, куда копировались файлы

#### **Expected Result**

Папка to пуста



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/2021 11:10 PM

Elapsed 51s This test was marked as 'Failed'.

# Steps

1

Открыть в приложении все файлы из папки from через кнопку открытия файлов

## **Expected Result**

Список файлов отображает пути к выбранным файлам

Нажать на кнопку выбора папки, куда будут скопированы файлы. Найти и выбрать папку to из появившегося диалогового окна

#### **Expected Result**

Путь к выбранной папке отобразится в соответствующем текстовом поле

Выбрать все файлы для копирования нажатием на чек-боксы в списке файлов.

# **Expected Result**

Все чек-боксы в списке активны

4 Нажать на кнопку запуска процесса копирования файлов и сразу нажать на кнопку отмены процесса копирования

#### **Expected Result**

Программа из неактивного состояния (визуально неактивны кнопки интерфейса кроме кнопки остановки процесса копирования) переходит в активное состояние

5 Проверить папку to, куда копировались файлы

#### **Expected Result**

Папка to пуста



#### Test Run 9/3/2021 - TestRail



Нажать на кнопку запуска процесса копирования файлов и нажать на кнопку отмены процесса копирования через три секунды

#### **Expected Result**

Программа из неактивного состояния (визуально неактивны кнопки интерфейса кроме кнопки остановки процесса копирования) переходит в активное состояние

#### Actual Result

Программа не реагирует на нажатие кнопки, процесс копирования продолжается до завершения



Проверить папку to, куда копировались файлы

# **Expected Result**

Папка to пуста

# Т7081: Удаление файлов из списка

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Запустить приложение

В рабочей директории создана папки from и to

В папке from находятся 7 пустых файлов формата txt

Для создания файлов используется bash-команда: touch File{1..7}.txt

В приложении открыты все файлы из папки from, папка to назначена папкой для копирования

Порядок удаления и копирования файлов

Файлы для удаления:	Файлы для копирования:	
File2.txt	File1.txt , File3.txt , File4.txt , File5.txt , File6.txt , File7.txt	
File1.txt, File3.txt, File4.txt, File6.txt, File7.txt	File5.txt	

Steps		
	Step	Expected Result
1	Указанные в таблице файлы для удаления выделить в списке приложения щелчком ЛКМ по пути к файлу (для нескольких файлов дополнительно зажать клавишу ctrl)	Выбранный(-ые) элемент(ы) списка выделен(ы) другим цветом
2	Нажать на кнопку удаления выделенных файлов	Откроется диалоговое окно требующее соответствующего подтверждения
3	Нажать кнопку подтверждения удаления	Дилоговое окно закрывается, выделенный(-ые) ранее файл(ы) отсутсвует(-ют) в списке
4	Нажатием на чек-боксы выбрать в списке файлов приложения указанные в таблице файлы для копирования	Все чек-боксы в списке активны
5	Запустить процесс копирования	Приложение перейдет в неактивное состояние
6	Дождаться заверешения процесса копирования	Приложение перейдет в активное состояние
7	Посмотреть содержимое папки to	В папке to находятся перечисленные в таблице файлы для копирования
8	Удалить содержимое папки to	Папка to пуста

# Results



This test was marked as 'Failed'.

alexandervokhmin@gmail.com



Steps

9/3/2021 11:12 PM

Указанные в таблице файлы для удаления выделить в списке приложения щелчком ЛКМ по пути к файлу (для нескольких файлов дополнительно зажать клавишу ctrl)

Elapsed 1m 43s

**Expected Result** 

Выбранный(-ые) элемент(ы) списка выделен(ы) другим цветом

Нажать на кнопку удаления выделенных файлов

**Expected Result** 

Откроется диалоговое окно требующее соответствующего подтверждения

3 Нажать кнопку подтвержджения удаления

#### **Expected Result**

Дилоговое окно закрывается, выделенный(-ые) ранее файл(ы) отсутсвует(-ют) в списке

#### **Actual Result**

При проверке второй очереди файлов удалились только нечетные файлы

Нажатием на чек-боксы выбрать в списке файлов приложения указанные в таблице файлы для копирования

#### **Expected Result**

Все чек-боксы в списке активны

3апустить процесс копирования

#### Expected Result

Приложение перейдет в неактивное состояние

6 Дождаться заверешения процесса копирования

#### Expected Result

Приложение перейдет в активное состояние

**7** Посмотреть содержимое папки to

# **Expected Result**

В папке to находятся перечисленные в таблице файлы для копирования

8 Удалить содержимое папки to

#### **Expected Result**

Папка to пуста

# Т7082: Копирование файлов из разных директорий

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Приложение запущено

Список файлов в приложении пуст

В рабочей директории созданы папки from, from 2 и to

В папке from находятся файлы созданные bash-командой touch File{1..3}.txt

В папке from2 находятся файлы созданные bash-командой touch File{4..6}.txt

Папка to пуста

Steps	Steps					
	Step	Expected Result				
1	Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from	Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов				
2	Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from2	Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов				
3	Перевести чек-боксы всех добавленных файлов в активное положение и нажать кнопку инициализации копирования файлов	Процесс копирования инициализирован (основные элменты интерфейсы в неактивном состоянии)				
4	Дождаться завершения копирования	основные элменты интерфейсы в активном состоянии				
5	Проверить содержимое папки to	В папке to содержатся выбранные из папок from и from2 файлы				

## Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/2021 11:15 PM

Elapsed 1m 12s This test was marked as 'Passed'.

#### Steps



Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from

#### **Expected Result**

Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов

Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from2

# **Expected Result**

Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов

Перевести чек-боксы всех добавленных файлов в активное положение и нажать кнопку инициализации копирования файлов

#### **Expected Result**

Процесс копирования инициализирован (основные элменты интерфейсы в неактивном состоянии)

4 Дождаться завершения копирования

# Expected Result

основные элменты интерфейсы в активном состоянии

Проверить содержимое папки to **Expected Result** 

#### Т7083: Открытие файлов с одинаковым именем

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Приложение запущено

Список файлов в приложении пуст

В рабочей директории созданы папки from, from2

В папке from находятся файлы созданные bash-командой touch File{1..3}.txt

В папке from2 находятся файлы созданные bash-командой touch File{1..3}.txt

# Step Expected Result 1 Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов 2 Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from2 Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов 3 Перевести все чек-боксы добавленных файлов в активное состояние и нажать на кнопку инициализации процесса копирования Открывается диалоговое окно с уведомлением, что для копирования были выбраны файлы с одинаковым именем, и предложением продолжения/отмены операции копирования

#### Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/8/20215:50 PM This test was marked as 'Failed'.

# Steps



Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from

#### **Expected Result**

Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов



Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from2

# Expected Result

Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов



Перевести все чек-боксы добавленных файлов в активное состояние и нажать на кнопку инициализации процесса копирования

#### **Expected Result**

Открывается диалоговое окно с уведомлением, что для копирования были выбраны файлы с одинаковым именем, и предложением продолжения/отмены операции копирования

# **Actual Result**

Диалоговое окно не открывается, в папку назначения помещается последний открытый через программу файл



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/2021 11:30 PM

This test was marked as 'Failed'.

#### Steps



Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from

**Expected Result** 

Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов

2

Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from2

#### **Expected Result**

Открывается диалоговое окно с уведомлением, что файлы с таким именем уже находятся в списке / предложение замены файлов

#### **Actual Result**

Ошибка не возникает, в папку назначения помещается последний добавленный файл



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202111:16 PM This test was marked as 'Failed'.

# Steps



Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from

#### **Expected Result**

Пути к выбранным файлам отображается в списке файлов

2

Добавить через кнопку выбора файлов файлы из папки from2

# **Expected Result**

Открывается диалоговое окно с уведомлением, что файлы с таким именем уже находятся в списке / предложение замены файлов

#### Actual Result

Оба файла добавляются в список, при копировании записывается последний добавленный

# Т7078: Открытие нескольких файлов

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Приложение запущено

В рабочей директории создана папка from

В папке from находятся файлы созданные bash-командой touch File{1..3}.txt

Steps		
	Step	Expected Result
1	Нажать на кнопку выбора файлов	Открывается диалоговое окно выбора файлов
2	Перейти в папку from, навести курсос на пустое место даилогового окна,зажать ЛКМ и повести курсор в сторону файлов	Появится прямоугольный контур
3	Охватить контуром файлы папки from и отпустить ЛКМ	Охваченные контуром файлы изменять фоновый цвет
4	Нажать кнопку открыть (клавиша enter)	Диалоговое окно закрывается, в списке файлов отображаются пути к выбранным файлам

# Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202111:01 PM

Elapsed 1m 15s This test was marked as 'Failed'.

# Steps



Нажать на кнопку выбора файлов

# **Expected Result**

Открывается диалоговое окно выбора файлов

Перейти в папку from, навести курсос на пустое место даилогового окна, зажать ЛКМ и повести курсор в сторону файлов

# **Expected Result**

Появится прямоугольный контур

#### **Actual Result**

Контур не появляется

Охватить контуром файлы папки from и отпустить ЛКМ

# **Expected Result**

Охваченные контуром файлы изменять фоновый цвет

4 Нажать кнопку открыть (клавиша enter)

### **Expected Result**

Диалоговое окно закрывается, в списке файлов отображаются пути к выбранным файлам

# Т7085: Копирование файлов на съемный носитель

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Приложение запущено

Список файлов в приложении пуст

В рабочей директории создана папка from

В папке from находятся файлы созданные bash-командой truncate -s 1G LargeFile1.img

К рабочей станции поделючен съемный носитель с объемом доступной памяти не менее 2Гб

teps		
	Step	Expected Result
	Добавить через кнопку выбора файлов файл из папки from	Путь к файлу отображается в списке файлов
	Активировать чек-бокс открытого в приложении файла в списке файлов	Чек-бокс открытого файла в активном состоянии
	Нажать на кнопку выбора папки, куда будут скопированы файлы. Найти и выбрать подключенный съемный носитель из появившегося диалогового окна	Путь к съемному носителю отображен в соответствующем текстовом поле
	Запустить процесс копирования файлов	Процесс копирования инициализирован (основные элменты интерфейсы в неактивном состоянии)
	Дождаться завершения процесса копирования и проверить содержимое съемного носителя	На съемном носителе находится файл из папки from

# Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202111:20 PM

This test was marked as 'Passed'.

# Steps



Добавить через кнопку выбора файлов файл из папки from

# **Expected Result**

Путь к файлу отображается в списке файлов



Активировать чек-бокс открытого в приложении файла в списке файлов

#### **Expected Result**

Чек-бокс открытого файла в активном состоянии

3

Нажать на кнопку выбора папки, куда будут скопированы файлы. Найти и выбрать подключенный съемный носитель из появившегося диалогового окна

# **Expected Result**

Путь к съемному носителю отображен в соответствующем текстовом поле

4

Запустить процесс копирования файлов

**Expected Result** 

# Test Run 9/3/2021 - TestRail

Процесс копирования инициализирован (основные элменты интерфейсы в неактивном состоянии)



Дождаться завершения процесса копирования и проверить содержимое съемного носителя

# **Expected Result**

На съемном носителе находится файл из папки from

# 1.3. Perfomance Testing

#### Т7086: Наращивание количества и объема файлов

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Performance	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

#### Приложение запущено

Кол-во файлов	Объем файлов	Команда bash	ОР
1	ОКБ	touch File1.txt	УВ
3	50M6	truncate -s 50M LargeFile2_{13}.txt	УВ
5	250M6	truncate -s 250M LargeFile3_{15}.txt	УВ
7	500M6	truncate -s 500M LargeFile4_{17}.txt	УВ
10	1Г6	truncate -s 1G LargeFile5_{110}.txt	УВ
15	3Г6	truncate -s 3G LargeFile6_{115}.txt	УВ
20	5Г6	truncate -s 5G LargeFile6_{120}.txt	П3

- ОР ожидаемый результат
- УВ Успешное выполнение
- ПЗ Программа зависает

# Steps

Step Expected Result



В приложении открыть необходимые файлы, отметить чек-боксы в списке файлов и инициализировать процесс копирования

Результат работы программы соответствует приведенному в последнем разделе таблицы описанию

# Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202111:29 PM

This test was marked as 'Passed'.





В приложении открыть необходимые файлы, отметить чек-боксы в списке файлов и инициализировать процесс копирования

#### **Expected Result**

Результат работы программы соответствует приведенному в последнем разделе таблицы описанию



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202111:20 PM This test was marked as 'Passed'.

# Steps



В приложении открыть необходимые файлы, отметить чек-боксы в списке файлов и инициализировать процесс копирования

#### **Expected Result**

Результат работы программы соответствует приведенному в последнем разделе таблицы описанию

# Т7087: Копирование файлов объемом, превышающим доступное пространство

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Performance	High	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Приложение запущено

Список файлов в приложении пуст

В рабочей директории создана папка from

В папке from находятся файлы созданные bash-командой truncate -s 6G LargeFile1.img

К рабочей станции поделючен съемный носитель с объемом доступной памяти не более 4Гб

Steps		
	Step	Expected Result
1	Добавить через кнопку выбора файлов файл из папки from	Путь к файлу отображается в списке файлов
2	Активировать чек-бокс открытого в приложении файла в списке файлов	Чек-бокс открытого файла в активном состоянии
3	Нажать на кнопку выбора папки, куда будут скопированы файлы. Найти и выбрать подключенный съемный носитель из появившегося диалогового окна	Путь к съемному носителю отображен в соответствующем текстовом поле
4	Запустить процесс копирования файлов	Открывается диалоговое окно, сообщающее об ошибке копирования. На диске не достаточно свободного места.

# Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202111:22 PM

This test was marked as 'Failed'.

# Steps



Добавить через кнопку выбора файлов файл из папки from

#### **Expected Result**

Путь к файлу отображается в списке файлов

2 Активиро

Активировать чек-бокс открытого в приложении файла в списке файлов

# **Expected Result**

Чек-бокс открытого файла в активном состоянии

3

Нажать на кнопку выбора папки, куда будут скопированы файлы. Найти и выбрать подключенный съемный носитель из появившегося диалогового окна

#### **Expected Result**

Путь к съемному носителю отображен в соответствующем текстовом поле

4

Запустить процесс копирования файлов

#### **Expected Result**

Открывается диалоговое окно, сообщающее об ошибке копирования. На диске не достаточно свободного места.

**Actual Result** 

Ошибка не возникает, программа переходит в бесконечный режим копирования файлов.

#### Т7088: Реагирование программы на извлечение съемного носителя в процессе копирования

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Performance	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Приложение запущено

Список файлов в приложении пуст

В рабочей директории создана папка from

В папке from находятся файлы созданные bash-командой truncate -s 1G LargeFile1.img

К рабочей станции поделючен съемный носитель с объемом доступной памяти не менее 2Гб

Steps		
	Step	Expected Result
1	Добавить через кнопку выбора файлов файл из папки from	Путь к файлу отображается в списке файлов
2	Активировать чек-бокс открытого в приложении файла в списке файлов	Чек-бокс открвтого файла в активном состоянии
3	Нажать на кнопку выбора папки, куда будут скопированы файлы. Найти и выбрать подключенный съемный носитель из появившегося диалогового окна	Путь к съемному носителю отображен в соответствующем текстовом поле
4	Запустить процесс копирования файлов. Спустя 2 секунды извлечь съемный носитель из рабочей станции	Открывается диалоговое окно, сообщающее об ошибке копирования. Папка назначения более не доступна.

# Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202111:25 PM

This test was marked as 'Failed'.

#### Steps



Добавить через кнопку выбора файлов файл из папки from

#### **Expected Result**

Путь к файлу отображается в списке файлов



Активировать чек-бокс открытого в приложении файла в списке файлов

# Expected Result

Чек-бокс открвтого файла в активном состоянии

3

Нажать на кнопку выбора папки, куда будут скопированы файлы. Найти и выбрать подключенный съемный носитель из появившегося диалогового окна

#### Expected Result

Путь к съемному носителю отображен в соответствующем текстовом поле



Запустить процесс копирования файлов.

Спустя 2 секунды извлечь съемный носитель из рабочей станции

#### **Expected Result**

Открывается диалоговое окно, сообщающее об ошибке копирования. Папка назначения более не доступна.

Actual Result

Ошибка не возникает, программа находится в режиме бесконечного копирования

# Т7089: Реагирование программы на удаление с рабочей станции ранее открытого в приложении файла

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Performance	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Приложение запущено

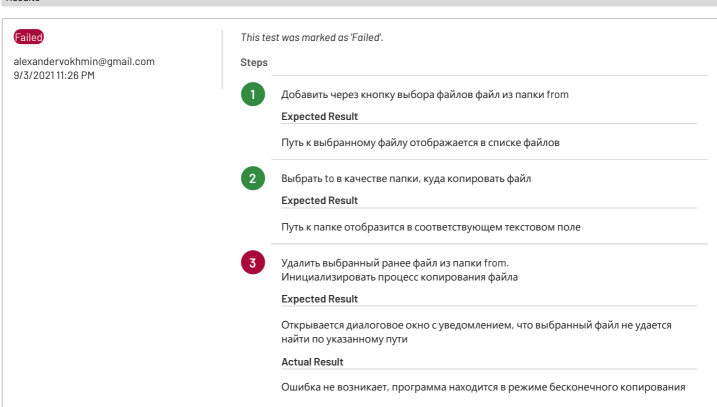
Список файлов в приложении пуст

В рабочей директории созданы папки from и to

В папке from находятся файлы созданные bash-командой touch File1.txt

Steps		
	Step	Expected Result
1	Добавить через кнопку выбора файлов файл из папки from	Путь к выбранному файлу отображается в списке файлов
2	Выбрать to в качестве папки, куда копировать файл	Путь к папке отобразится в соответствующем текстовом поле
3	Удалить выбранный ранее файл из папки from. Инициализировать процесс копирования файла	Открывается диалоговое окно с уведомлением, что выбранный файл не удается найти по указанному пути

#### Results



#### Т7084: Указание несуществующей папки назначения

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

Приложение запущено

Список файлов в приложении пуст

В рабочей директории созданы папки from и to

В папке from находятся файлы созданные bash-командой touch File1.txt

Steps		
	Step	Expected Result
1	Добавить через кнопку выбора файлов файл из папки from	Путь к файлу отображается в списке файлов
2	Активировать чек-бокс открытого в приложении файла в списке файлов	Чек-бокс открвтого файла в активном состоянии
3	Нажать на кнопку выбора папки, куда будут скопированы файлы. Найти и выбрать папку to из появившегося диалогового окна	Путь к папке to отображен в соответствующем текстовом поле
4	В текстовом поле, отображающем путь к папке, куда будут скопированы файлы, дописать символы _test и запустить процесс копирования	Открывается диалоговое окно с уведомлением, что указанной папки назначения не существует / предложение создать соответствующую папку

# Results



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/2021 11:17 PM

This test was marked as 'Failed'.

# Steps



Добавить через кнопку выбора файлов файл из папки from

# **Expected Result**

Путь к файлу отображается в списке файлов



Активировать чек-бокс открытого в приложении файла в списке файлов

#### **Expected Result**

Чек-бокс открвтого файла в активном состоянии



Нажать на кнопку выбора папки, куда будут скопированы файлы. Найти и выбрать папку to из появившегося диалогового окна

# **Expected Result**

Путь к папке to отображен в соответствующем текстовом поле



В текстовом поле, отображающем путь к папке, куда будут скопированы файлы, дописать символы \_test и запустить процесс копирования

# Expected Result

Открывается диалоговое окно с уведомлением, что указанной папки назначения не существует / предложение создать соответствующую папку

#### **Actual Result**

Процесс копирования длится бесконечно, новая папка не создается, ошибка не возникает



alexandervokhmin@gmail.com 9/3/202111:17 PM This test was marked as 'Failed'.

#### Steps



Добавить через кнопку выбора файлов файл из папки from

#### **Expected Result**

Путь к файлу отображается в списке файлов

2 Активировать чек-бокс открытого в приложении файла в списке файлов

#### **Expected Result**

Чек-бокс открвтого файла в активном состоянии

Нажать на кнопку выбора папки, куда будут скопированы файлы. Найти и выбрать папку to из появившегося диалогового окна

#### **Expected Result**

Путь к папке to отображен в соответствующем текстовом поле

4 В текстовом поле, отображающем путь к папке, куда будут скопированы файлы, дописать символы \_test и запустить процесс копирования

#### **Expected Result**

Открывается диалоговое окно с уведомлением, что указанной папки назначения не существует / предложение создать соответствующую папку

#### **Actual Result**

Процесс копирования длится бесконечно, новая папка не создается, ошибка не возникает