Объект тестирования: Hardload

Описание: программа предназначена для копирования пользовательских файлов в выбранную директорию.

Стратегии тестирования:

Тестирование проводится по методу черного ящика. Предлагается провести функциональное тестирование и тестирование дизайна программы.

Список предлагаемых тест-кейсов:

Тест кейс 1.

Функциональное

Копирование файла.

Предусловие:

Создать в C:\Users\user\Desktop файл 1.txt с текстом на 1 кб. Текст "1" Копируем по адресу C:\Users\user\Desktop\FilesCopy

Шаг 1. Добавить файл в приложение с помощью функционала

"Найти и добавить файл в список".

Шаг 2. Добавить папку назначения в приложение с помощь о функционала "Зыбрать папку, куда писать файлы";

Шаг 3. Отметить checkbox искомого файла;

Шаг 4. Нажать на кнопку "Начать грузить";

Шаг 5. Проверить наличие файла в папке.

Ожидаемый результат:

Файл находится в указанной папке. Программа работает корректно.

Тест кейс 2.

Функциональное тестирование

Копирование с ПК на внешний жесткий диск

Предусловие:

Создать в C:\Users\user\Desktop файл 1.txt с текстом на 1 кб. Текст "1" Копируем по адресу внешнего жесткого диска D:\FilesCopy

Шаг 1. Добавить файл в приложение с помощью функционала

"Найти и добавить файл в список";

Шаг 2. Добавить папку назначения в приложение с помощью функционала "Выбрать папку, куда писать файлы

Шаг 3. Отметить checkbox искомого файла;

Шаг 4. Нажать на кнопку "Начать грузить

Шаг 5. Проверить наличие файла в папке.

Ожидаемый результат:

 Φ айл находится в указанной папке на жестком диске. Программа работает корректно.

Необходимо для проведения теста:

Внешний жесткий диск

Тест кейс 3

Функциональное тестирование

Копирование с внешнего жесткого диска на ПК

Предусловие:

Создать в D:\FilesCopy жесткого диска файл 2.txt с текстом на \mid кб. Текст 1. 1"

Копируем по адресу C:\Users\user\Desktop\FilesCopy

Шаг 1. Добавить файл в приложение с помощью функционала

"Найти и добавить файл в список"

Шаг 2. Добавить папку назначения в приложение с помощью функционала "Выбрать папку, куда писать файлы

Шаг 3. Отметить checkbox искомого файла;

Шаг 4. Нажать на кнопку "Начать грузить

Шаг 5. Проверить наличие файла в папке.

Ожидаемый результат:

 Φ айл находится в указанной папке на ПК. Программа работает корректно.

Необходимо для проведения теста:

Внешний жесткий диск

Тест кейс 4

Функциональное тестирование

Копирование нескольких файпов

Предусловие:

Создать в C:\Users\user\Desktop файлы 1.txt, 2.txt, 3.txt, 4.txt, b.txt размером 1 кб каждый. Текст в каждом файле "1".

Копируем по адресу C:\Usersluser\Desktop\FilesCopy

Шаг 1. Добавить файлы в приложение с помощью функционала

"Найти и добавить файл в список";

Шаг 2. Добавить папку назначения в приложение с помощью функционала "Выбрать папку, куда писать файлы"

Шаг 3. Отметить checkbox каждого файла;

Шаг 4. Нажать на кнопку "Начать грузить";

Шаг 5. Проверить наличие файлов в папке;

Шаг 6. Открыть и проверить содержимое каждого файла.

Ожидаемый результат:

 Φ айлы находятся в указанной папке на жестком диске. Программа работает корректно.

Тест кейс 5

Функциональное тестирование

Удаление файла из списка с помощью heckbox

Предусловие:

Создать в C:\Users\user\Desktop файл 1.txt с текстом на 1 кб. Текст "1"

Шаг 1. Добавить файл в приложение с помощью функционала

"Найти и добавить файл в список".

Шаг 2. Отметить checkbox искомого файла;

Шаг 3. Удалить файл 1.txt с помощью функционала "Удалить выделенные файлы из списка".

Шаг 4. В окне подтверждения операции "Удалить из списка?" нажать кнопку "Да"

Ожидаемый результат:

Файл удален из списка

Тест кейс 6

Функциональное тестирование

Удаление файла из списка с помощью клика по файлу

Предусловие:

Создать в C:\Users\user\Desktop файл 1.txt с текстом на 1 кб. Текст "1"

Шаг 1. Добавить файл в приложение с помощью функционала

"Найти и добавить файл в список";

Шаг 2. Нажать на имя файла в окне Files;

Шаг 3. Удалить файл 1.txt с помощью функционала "Удалить выделенные файлы из списка";

Шаг 4. В окне подтверждения операции "Удалить из списка?" нажать кнопку "Да"

Ожидаемый результат:

Файл удален из списка.

Тест кейс 7

Функциональное тестирование

Удаление нескольких файлов из списка

Предусловие:

Coздать в C:\Users\user\Desktop файлы 1.txt, 2.txt, 3.txt, 4.txt, 5. txt размером 1 кб каждый. Текст в каждом файле "1"

Шаг 1. Добавить файлы в приложение с помощью функционала "Найти и добавить файл в список";

Шаг 2. Нажать мышью на имя файла C:\Users\user\Desktopl1.txt, зажать на клавиатуре кнопку Shift, нажать мышью на имя файла

C:Users\user\Desktopl5.txt;

Шаг 3. Удалить файлы 1.txt, 2. txt, 3.txt, 4. txt, 5.txt с помощью функционала "Удалить выделенные файлы из списка"

Шаг 4. В окне подтверждения операции "Удалить из списка?" нажать кнопку "Да"

Ожидаемый результат:

Файлы удалены из списка.

Тест кейс 8

Функциональное тестирование

Использование drag and drop при выборе файла

Предусловие:

Создать в C:\Users\user\Desktop файл 1.txt с текстом на 1 кб. Текст "1" Шаг 1. Выделить и перетащить файл 1. txt из C: \Usersluser\Desktop в окно Files с помощью мыши.

Ожидаемый результат:

Файл можно перетащить в список приложения.

Тест кейс 9

Функциональное тестирование

Выбор нескольких файлов на ПК для копирования

Предусловие:

Создать в C:\Users\user\Desktop файлы 1.txt, 2.txt, 3.txt, 4.txt, 5.txt размером 1 кб каждый. Текст в каждом файле """

Шаг 1. Нажать кнопку "Найти и добавить файл в список" в приложении HardLoad;

Шаг 2. В открывшемся окне проводника с помощью кнопки

• клавиатуры Shift выделить файлы 1.txt, 2. txt, 3.txt, 4. txt, 5.txt и нажать "Открыть";

Ожидаемый результат:

Можно выделить и добавить сразу несколько файлов.

Тест кейс 10

Функциональное тестирование

Работоспособность кнопки "Пауза"

Предусловие:

Создать в C:\Users\user\Desktop файл 1.txt с текстом на 1 кб. Текст "1". Копируем по адресу C:\Users\user\Desktop\FilesCopy

Шаг 1. Добавить файл в приложение с помощью функционала

"Найти и добавить файл в список".

Шаг 2. Добавить папку назначения в приложение с помощью функционала "Выбрать папку, куда писать файлы":

Шаг 3. Отметить checkbox искомого файла;

Шаг 4. Нажать на кнопку "Начать грузить" и сразу нажать на кнопку "Пауза";

Шаг 5. Проверить наличие файла в папке.

Ожидаемый результат:

Копирование прерывается. Кнопка "Пауза" работает

Тест кейс 11

Функциональное тестирование

Добавление пути папки для копирования файлов в ручну о с клавиатуры Предусловие:

Создать в C:\Users\user\Desktop файл 1.txt с текстом на 1 кб. Текст "1".

Копируем по адресу C:\Users\user\Desktop\FilesCopy

Шаг 1. Добавить файл в приложение с помощью функционала

"Найти и добавить файл в список".

Шаг 2. Добавить папку назначения C:\Users\user\Desktop\FilesCopy

в приложение с помощью печати с клавиатуры;

Шаг 3. Отметить checkbox искомого файла;

Шаг 4. Нажать на кнопку "Начать грузить";

Шаг 5. Проверить наличие файла в папке.

Ожидаемый результат:

Файл скопирован. Программа работает

Тест кейс 12

Функциональное тестирование

Добавление пути папки для копирования файлов с помощью Ctri+C и Ctrl+V Предусловие:

Создать в C:\Users\user\Desktop файл 1.txt с текстом на 1 кб. Текст "1" Копируем по адресу C:\Users\user\Desktop\FilesCopy

Шаг 1. Добавить файл в приложение с помощью функционала

"Найти и добавить файл в список";

Шаг 2. Добавить папку назначения C: \Users\user\Desktop\FilesCopy в приложение с помощью копирования пути из проводника (Ctrl+C) и добавления в окно "to" (Ctrl+V);

Шаг 3. Отметить checkbox искомого файла;

Шаг 4. Нажать на кнопку "Начать грузить

Шаг 5. Проверить наличие файла в папке.

Ожидаемый результат:

Файл скопирован. Программа работает

Тест кейс 13

Функциональное тестирование

Копирование файла с именем на английском языке

Предусловие:

Создать в C:\Users\user Desktop файл file.txt с текстом на 1 кб. Текст "1" Копируем по адресу C:\Users\user\Desktop\FilesCopy

Шаг 1. Добавить файл в приложение с помощью функционала

"Найти и добавить файл в список";

Шаг 2. Добавить папку назначения в приложение с помощью функционала "Выбрать папку, куда писать файлы";

Шаг 3. Отметить checkbox искомого файла;

Шаг 4. Нажать на кнопку "Начать грузить"

Шаг 5. Проверить наличие файла в папке.

Ожидаемый результат:

Файп находится в указанной папке. Программа работает корректно

Тест кейс 14

Функциональное тестирование

Копирование файла с именем на мандаринском языке Предусловие:

Создать B C:\Users\user Desktop файл 北方話:txt c текстом Ha 1 K6 Текст "1".

Копируем по адресу C:\Users\user\Desktop\FilesCopy

Шаг 1. Добавить файл в приложение с помощью функционала "Найти и добавить файл в список".

Шаг 2. Добавить папку назначения в приложение с помощью функционала "Выбрать папку, куда писать файлы" Шаг 3. Отметить checkbox искомого файла;

Шаг 4. Нажать на кнопку "Начать грузить";

Шаг 5. Проверить наличие файла в папке.

Ожидаемый результат:

Файл находится в указанной папке. Программа работает корректно.

Тест кейс 15

Тестирование дизайна

Шаг 1. Проверить размеры стиль и размеры относительно друг друга кнопок "Начать грузить", "Пауза", "Удалить выделенные файлы из списка", "Найти и добавить файл в список";

Шаг 2. Навести на любую кнопку курсором, появится окно подсказки;

Шаг 3. Проверить расположение кнопок "Начать грузить", "Пауза", "Удалить выделенные файлы из списка".

Шаг 4. Проверить отсутствие горизонтального и вертикального скроллбаров при пустом поле Files;

Шаг 5. Проверить наличие подсказок у каждого элемента приложения, в них отсутствуют грамматические ошибки.

Ожидаемый результат:

Софт работает как от него и ожидается, имеет незамысловатый, минималистичный, и, в целом архаичный дизайн, к софту нареканий не имеется.