Модуль [save]

Метод [ASSERT\_STREQ для save]

Назначение [проверка правильности сохранения файла]

Тест #[1]

Тип [POSITIVE]

Входные данные: test\_file.txt

Ожидаемый результат: out\_file.txt с таким же наполнением

Модуль [save]

Метод [ASSERT\_EQ для вывода]

Назначение [проверка выдачи ошибки]

Тест #[2]

Тип [NEGATIVE]

Входные данные: пустой text

Ожидаемый результат Сообщение об ошибке

Модуль [save]

Метод [ASSERT\_EQ для вывода]

Назначение [проверка выдачи ошибки]

Тест #[3]

Тип [NEGATIVE]

Входные данные: NULL

Ожидаемый результат Сообщение об ошибке

Модуль [mcb, MoveCursor]

Метод [ASSERT\_EQ для позиции курсора]

Назначение [проверка правильности перевода курсора c конца строки]

Тип [POSITIVE]

Входные данные скрафченый файл с одной строкой и курсором на конце

Ожидаемый результат: правильный перевод курсора

Модуль [mcb]

Метод [ASSERT\_EQ для позиции курсора]

Назначение [проверка правильности перевода курсора c середины строки]

Тип [POSITIVE]

Входные данные скрафченый файл с одной строкой и курсором в середине

Ожидаемый результат: правильный перевод курсора

Модуль [mcb, MoveCursor]

Метод [ASSERT\_EQ для позиции курсора]

Назначение [проверка правильности перевода курсора c начала строки]

Тип [POSITIVE]

Входные данные скрафченый файл с одной строкой и курсором в начале

Ожидаемый результат: правильный перевод курсора

Модуль [mcb, MoveCursor]

Метод [ASSERT\_EQ для вывода]

Назначение [проверка выдачи ошибки]

Тип [ NEGATIVE]

Входные данные: пустой text

Ожидаемый результат: Сообщение об ошибке

Модуль [mcb, MoveCursor]

Метод [ASSERT\_EQ для вывода]

Назначение [проверка выдачи ошибки]

Тип [ NEGATIVE]

Входные данные: NULL

Ожидаемый результат: Сообщение об ошибке

Модуль [rt]

Метод [ASSERT\_EQ для членов структуры]

Назначение [проверка правильности удаления строчки]

Тип [ POSITIVE]

Входные данные: test\_file.txt

Ожидаемый результат: корректно удалена строка

Модуль [rt]

Метод [ASSERT\_EQ для вывода]

Назначение [проверка выдачи ошибки]

Тип [ NEGATIVE]

Входные данные: пустой text

Ожидаемый результат: Сообщение об ошибке

Модуль [rt]

Метод [ASSERT\_EQ для вывода]

Назначение [проверка выдачи ошибки]

Тип [ NEGATIVE]

Входные данные: NULL

Ожидаемый результат: Сообщение об ошибке

Модуль [rt]

Метод [ASSERT\_EQ для позиции курсора]

Назначение [проверка выдачи ошибки]

Тип [POSITIVE]

Входные данные: test\_file.txt

Ожидаемый результат: курсор на верной позиции

Модуль [rt]

Метод [ASSERT\_EQ для позиции курсора]]

Назначение [проверка выдачи ошибки]

Тип [POSITIVE]

Входные данные: oneliner.txt

Ожидаемый результат: курсор на “никакой” позиции

Модуль [process\_backward]

Метод [ASSERT\_EQ для количества строк и проходов]

Назначение [проверка корректности прохода списка в обратном направлении]

Тип [POSITIVE]

Входные данные: test\_file.txt

Ожидаемый результат: то же количество строк что и в файле

Модуль [process\_backward]

Метод [ASSERT\_EQ для вывода]

Назначение [проверка корректности прохода списка в обратном направлении]

Тип [NEGATIVE]

Входные данные: пустой text

Ожидаемый результат: сообщение об ошибке