# Тесты:

1. ExtraTest.invalidFile – негативный

Загрузка несуществующего файла

Ожидаемый результат: в структуру text ничего не запишется, txt→length = 0

1. extraTest.nullTxt – негативный

remove\_all(NULL)

Ожидаемый результат: программа не упадёт

1. extraTest.clear – позитивный

remove\_all(txt);

Ожидаемый результат: в структуре text нет строк

1. jTest.normal – позитивный

j(txt)

Ожидаемый результат: код возврата = 0, строка изменилось правильно (См. Условия задачи)

1. jTest.lastLine – негативный

Сдвинуть курсор на последнюю строку, потом j(txt)

Ожидаемый результат: код возврата = -1

1. mTest.normal – позитивный

m(txt, n, m)

Ожидаемый результат: txt→cursor→line – строка номер n, позиция курсора – m

1. mTest.showCursor – позитивный

Аналогично

Ожидаемый результат: Аналогично + проверка вывода в stdout

1. mpTest.normal

mp(txt, m)

Ожидаемый результат: позиция курсора – m

1. mpTest.toBig

mp(txt, m); где m > длины строки

Ожидаемый результат: позиция курсора – конец строки

1. saveTest.normal

Создаём (txt), сохраняем файл и читаем созраненный файл в txt2

Ожидаемый результат: содержание и размер txt = txt2

1. saveTest.empty

Аналогично, но не добавлем строки в txt

Ожидаемый результат: оба файла пустые

1. showTest.normal

Создаем txt и вызываем show(txt);

Ожидаемый результат: содержание text в stdout

1. showTest.empty

Создаем txt без строк и вызываем show(txt);

Ожидаемый результат: в stdout ничего не вывелось

1. showoddTest.normal

Создаем txt и вызываем showodd(txt);

Ожидаемый результат: нечётные строки text в stdout

1. showoddTest.empty

Создаем txt без строк и вызываем showodd(txt);

Ожидаемый результат: в stdout ничего не вывелось