

Отчет ИДЗ

Гончаров Сергей

БПИ-213

Вариант 26

Разработать программу, которая определяет количество целых чисел в ASCII-строке. числа состоят из цифр от 0 до 9.

Разделителями являются все другие символы.

Два файла содержат исходный код:

a.c - считывает строку из входного файла, название которого задается флагом *-i file_name* при запуске и передает строку через `fifo`. Получает результат через другой `fifo` и выводит в выходной файл, название которого задается через флаг *-o output_name*.

b.c - считывает строку из `fifo`, находит количество чисел и отдает это значение во второй `fifo`

Приведено 5 тестовых кейсов с разными вариантами расположения чисел и их отсутствием в том числе.

Все тесты можно запустить командой *sh run.sh* и потом отдельно запустить *gcc b.c -o b.out && ./b.out* 5 раз (отдельно отвечаем на каждый запрос обработки)