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:

а.с - 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)