Операционные системы: индивидуальное домашнее задание №1

Белов Владислав Михайлович БПИ 225

Вариант 20: Разработать программу, вычисляющую число вхождений раз- личных цифр в заданной ASCII-строке. В выходном тексте для каждой цифры вывести, сколько раз она встретилась в обработанном тексте.

Схема решения: в программе с помощью fork() создается первый неименованный канал, по которому прочитанный из файла текст передается во второй процесс. Он проходится по строке и считает все цифры в ней и подсчитывает их в массиве, который записывается и передается по второму неименованному каналу в третий процесс, который читает их и записывает в файл вывода.

Формат запуска: ./a.out -i input_file.txt -o output_file.txt

Ввод	Вывод
hi1iiii3ii2ii	0 - 0 1 - 1 2 - 1 3 - 1 4 - 0 5 - 0 6 - 0 7 - 0 8 - 0 9 - 0
1234567890	0-1 1-1 2-1 3-1 4-1 5-1 6-1 7-1 8-1 9-1

Ввод	Вывод
11111111	0-0 1-9 2-0 3-0 4-0 5-0 6-0 7-0 8-0 9-0
hello!	0 - 0 1 - 0 2 - 0 3 - 0 4 - 0 5 - 0 6 - 0 7 - 0 8 - 0 9 - 0
1111111 - (5000 символов "1")	0 - 0 1 - 4999 2 - 0 3 - 0 4 - 0 5 - 0 6 - 0 7 - 0 8 - 0 9 - 0