Индивидуальное домашнее задание №1

по Операционным системам

Работу выполнил Виноградов Владимир Андреевич, учащийся БПИ228

Вариант 26

Работа выполнена на 6

Условие:

Разработать программу, которая определяет в ASCII–строке количество различных идентификаторов, являющихся словами, состоящими из букв и цифр, начинающихся с буквы. Разделителями являются все другие символы.

Работа программы:

Чтобы программа корректно работала – нужно сначала запустить файл solution.c, затем запустить файл ihw.c. В консоль последнего файла вводим файлы с данными, например, тестовые файла input.txt и output.txt. Если пути до файлов неверные, если работа коды вызывает какую-то ошибку, программа прервется с выброшенным исключением. Если исключение не произойдет, программа ihw.c завершится и выведет ответ в файл output.txt.

Все тесты приведены в папке test под названиями inputN.txt и output.txt, где N – номер тестовых пар файлов от 1 до 5.

Для программы на 4 балла стоит запускать файл ihw\_noname.

Для программы на 5 баллов стоит запускать файл ihw\_name.

Для программы на 6 баллов стоит запускать файл ihw\_6.