МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 4 по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

Тема: Представление и обработка символьной информации с использованием строковых команд

Студент гр. 1381	 Тарасов К.О.
Преподаватель	 Ефремов М.А

Санкт-Петербург

Цель работы

Изучить представление и обработку символьной информации с использованием строковых команд. Написать программу по обработке символьной информации

Залание

Разработать программу обработки символьной информации, реализующую функции:

- инициализация (вывод титульной таблички с указанием вида преобразования и автора программы) на ЯВУ;
 - ввода строки символов, длиной не более Nmax (<=80), с клавиатуры
- в заданную область памяти на ЯВУ; если длина строки превышает Nmax, остальные символы следует игнорировать;
- выполнение заданного в таблице 5 преобразования исходной строки с записью результата в выходную строку на Ассемблере;
- вывода результирующей строки символов на экран и ее запись в файл на ЯВУ.

Ассемблерную часть программы включить в программу на ЯВУ по принципу встраивания (in-line).

Вариант работы — 1

Формирование выходной строки только из цифр и русских букв входной строки.

Ход работы

Для выполнения работы был выбран язык программирования С++. Среда разработки Visual Studio. Блок кода Ассемблер вставлен с помощью команды __asm. В программе входная строка считывается с помощью команды fgets(не более 80 символов). Далее программа, с помощью команды lodsb, которая копирует один байт в регистр al, проверяет, по таблице ASCII, какой символ передали, если этот символ является: пробелом, цифрой или буквой русского алфавита, то он записывается в конечную строку outstr и проверяет следующий,

другие символы в строку не записываются. Далее программа выводит полученную строку.

Тестирование

Табл. 1. Результат тестирования.

Номер	Входные данные	Результат	Комментарий
1	1234567890DS	1234567890	Верно
2	Never gonna give u up 123	123	Верно
3	Четыре пять	Четыре пять	Верно
4	Авds3 dad ABsЫ	АвЗ АВЫ	Верно
5	N#f\$&dsaB76	ав76	Верно

Выводы:

Изучено представление и обработка символьных строк. Была написана программа по их обработке.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Текст программы lr4.cpp

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <clocale>
char instr[81];
char outstr[162];
int main()
{
       setlocale(LC ALL, "cp866");
       std::cout << "Forming an output string only from digits and Russian letters of the input
string" << "\n";
       std::cout << "Tarasov Konstantin" << "\n";
       fgets(instr, 81, stdin);
       instr[strlen(instr) - 1] = '\0';
       asm {
               push ds
               pop es
               mov esi, offset instr
               mov edi, offset outstr
               L:
               lodsb; копирует один байт в al
                      ; space (32)
                      cmp al, 32
                      jne skip1
                      stosb
                      jmp final
                      ; 0 - 9 (48 - 57)
                      skip1:
                      cmp al, 48
                      jb final
```

```
cmp al, 57
              ja skip2
               stosb
               jmp final
               ; A - \pi (128 - 175)
               skip2:
               cmp al, 128
              jb final
               cmp al, 175
              ja skip3
               stosb
               jmp final
               ; p - ë(224 - 241)
               skip3:
               cmp al, 224
               jb final
               cmp al, 241
               ja final
               stosb
               ja final
               final:
       mov ecx, '\0'
               cmp ecx, [esi]
              je LExit;
       jmp L
               LExit:
};
std::cout << outstr;
FILE* f;
fopen_s(&f, "out.txt", "w");
fwrite(outstr, sizeof(char), strlen(outstr), f);
```

return 0;