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

ОТЧЕТ

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

Тема: Представление и обработка символьной информации с использованием строковых команд.

Студентка гр. 1383	Ермакова В.М.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Изучить представление и обработку символьной информации с использованием строковых команд на языке Ассемблера. Разработать программу, которая обрабатывает строку.

Задание.

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.

Ход работы.

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

Выполнение работы.

В начале выполнения программы в консоль выводится строка с именем, номером группы и заданием, а также просьбой ввести строку для обработки. С помощью getline считывается не более 81 символа с учетом символа окончания строки '\0'. Setlocale и system дают нам возможность работать с кириллицей.

Далее объявляется ассемблерный блок через ключевое слово __asm, в котором происходит считывание каждого символа введенной строки с помощью команды lodsb. В процессе выполнения программа проверяет каждый символ на вхождения в промежутки '0' - '9', 'A' - 'Z', 'a' - 'z'. Если символ выходит за эти границы, то его программа игнорирует, для этого используются метки и команды перехода к меткам: jle, jge, jmp. Если же символ подходит под условие, то команда stosb записывает его в es:edi. Если встречается символ конца строки, ассемблерный блок заканчивается.

В конце, полученная строка на ЯВУ выводится на экран и записывается в текстовый файл.

Исходный код программы см. в приложении А.

Результаты тестирования программы main 5. exe представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Тестирование программы main5.exe.

№ Теста	Ввод	Вывод	Результат
1	ывралНJGJFY2190	HJGJFY2190	Верно
2	SJHFKS1728оырво	SJHFKS1728	Верно
3	GJHjdfhd2382sjdsjh18	GJHjdfhd2382sjdsjh18	Верно
4	ыадыаоды		Верно
5	Рваоы127272	127272	Верно

Вывод.

В результате лабораторной работы была изучена обработка символьной информации с использованием ассемблерного блока в коде на ЯВУ.

Приложение А

Исходный код программы

Название файла: main5.cpp

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
char input str[81];
char output str[81];
int main() {
    system("chcp 1251 > nul");
    setlocale(LC CTYPE, "rus");
    cout << "Ермакова Василиса 1383\nЗадание: формирование строки
только из цифр и латинских букв.\n";
    cout << "Введите строку\n";
    cin.getline(input str, 81);
    ofstream file;
    file.open("result.txt");
    __asm {
        push ds
        pop es
        mov esi, offset input str
        mov edi, offset output str
        checking :
        lodsb
            cmp al, '\0'
            je finish
            cmp al, '9'
            jle checking_digit
            cmp al, 'Z'
            jle checking_upper
            cmp al, 'z'
            jle checking_lower
            jmp checking
            checking_digit :
        cmp al, '0'
            jge write
            jmp checking
            checking upper :
        cmp al, 'A'
            jge write
            jmp checking
            checking lower :
        cmp al, 'a'
```

```
jge write
jmp checking

write:
stosb
jmp checking

finish:
};

cout << "Строка только из цифр и латинских букв.\n";
cout << output_str;
file << output_str;
file.close();

return 0;
}
```