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. 1303	Андреева Е.А.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2022

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 русских 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'. С помощью setlocale и system мы сможем 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' - 'я' и буквы 'Ë', 'ë'. 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.exe представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Тестирование программы main.exe.

№ Теста	Вввод	Вывод	Результат
1	jhfehfëëëëËËËяоыт123	ёёёёЁЁяоыт123	Верно
2	восмит12idhdфыы	восмит12фыы	Верно
3	udhuefhuehfuhefuheuf		Верно
4	12345qwertуйцук	12345йцук	Верно
5	Фшпгф131313	Фшпгф131313	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: main.cpp

```
#include <iostream>
      #include <fstream>
      char input_str[81];
      char output str[81];
      using namespace std;
      int main() {
      system("chcp 1251 > nul");
      setlocale(LC CTYPE, "rus");
      cout << "Андреева Елизавета 1303\nЗадание: формирование выходной строки
только из цифр и русских букв входной строки.\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, 'ë'
                  je write
                  cmp al, 'Ë'
                  je write
                  cmp al, 'я'
                  jle checking rus
                  cmp al, '9'
                  jle checking digit
                  jmp checking
                  checking digit :
            cmp al, '0'
                  jge write
                  jmp checking
                  checking rus :
            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;</pre>
```