Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» Кафедра информатики

Отчет по лабораторной работе №4 Работа со строками

Выполнил: студент гр. 053502 Герчик Артём Вадимович

Руководитель: ст. преподаватель Шиманский В.В.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Введение
- 2. Постановка задачи
- 3. Программная реализация
- 4. Выводы

Литература

Приложение

1. Введение

Целью данной работы является изучить следующий материал:

- 1) Представление строки в языке Ассемблер.
- 2) Команды movsb, movsw, stosb, stosw, lodsb, lodsw.
- 3) Назначение флага направления, команды CLD и STD.
- 4) Префиксы REP, REPE, REPNE.

2. Постановка задачи

2.1. Текст задания

В четвертой лабораторной работе необходимо ввести строку с клавиатуры, сделать ее обработку согласно заданию и показать результат на экране.

2.2. Условие задания

С клавиатуры вводится предложение. Необходимо найти и показать все слова, в которых гласные и согласные буквы чередуются. Считается, что строка состоит из слов, разделенных произвольным числом пробелов.

3. Программная реализация

- 3.1. В главной программе вводится произвольное предложение, с произвольным количеством пробелом между словами. После этого, происходит проверка каждого слова на чередование гласных и согласных.
 - 3.2. Результат можно видеть в окне консоли
 - 3.3. Примеры:
 - 3.3.1 Пример ввода предложения с нормальным количеством пробелов:

Предложение: "Hello, my name is Artyom, I live in city Minsk, I love assembly."

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX
D:\>tasm /zi lab4.ASM >X:\ASM.LOG
Turbo Assembler Version 4.1 Copyright (c) 1988, 1996 Borland International
Assembling file: lab4.ASM
Error messages:
                   None
Warning messages: None
Passes:
Remaining memory: 460k
D:\>if exist lab4.OBJ tlink /v/3 lab4.obj >X:\LINK.LOG
Turbo Link Version 7.1.30.1. Copyright (c) 1987, 1996 Borland International
D:\>lab4.exe
Hello, my name is Artyom, I live in city Minsk, I love assembly.
my name is live in city love
(END)Here is the end of the program's output
Do you need to keep the DOSBox [Y,N]?_
```

В ответ получаем слова: my, name, is, live, in, city, love. В этих словах действительно происходит чередование гласных и согласных букв.

3.3.2 Пример ввода предложения с произвольным количеством пробелов:

Предложение: "Hello, my name is Artyom, I live in city Minsk, I love assembly." Места, где пробелов больше 1 выделены красным цветом.

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX
D:\>tasm /zi lab4.ASM >X:\ASM.LOG
Turbo Assembler Version 4.1 Copyright (c) 1988, 1996 Borland International
Assembling file:
                    lab4.ASM
Error messages:
                   None
Warning messages:
                   None
Passes:
Remaining memory: 460k
D:\>if exist lab4.OBJ tlink /v/3 lab4.obj >X:\LINK.LOG
Turbo Link Version 7.1.30.1. Copyright (c) 1987, 1996 Borland International
D:\>lab4.exe
Hello, my ____name is __Artyom, I live in city ___Minsk, I love __assembly.
my name is live in city love
(END)Here is the end of the program's output
Do you need to keep the DOSBox [Y,N]?
```

В ответ получаем слова: my, name, is, live, in, city, love. В этих словах действительно происходит чередование гласных и согласных букв.

3.3.3 Пример ввода пустого предложения:

```
Dossox 0.74.3. Cpu speed. 3000 cycle, Frameskip 0, Program: DOSSOX

Turbo Assembler Version 4.1 Copyright (c) 1988, 1996 Borland International

Assembling file: lab4.ASM
Error messages: None
Warning messages: None
Passes: 1
Remaining memory: 459k

D:\>if exist lab4.OBJ tlink /v/3 lab4.obj >X:\LINK.LOG

Turbo Link Version 7.1.30.1. Copyright (c) 1987, 1996 Borland International

D:\>lab4.exe

emptySentence!

(END)Here is the end of the program's output

Do you need to keep the DOSBox [Y,N]?_
```

Результат: вывод ошибки, и завершение программы.

4. Выводы

На практике было изучено и опробовано, в соответствии с поставленной задачей:

Представление строки в языке Ассемблер.

Команды movsb, movsw, stosb, stosw, lodsb, lodsw.

Назначение флага направления, команды CLD и STD.

Префиксы REP, REPE, REPNE.

Литература

- 1. Юров В.И. «Assembler. Учебник для вузов. 2-ое издание, 2003 год».
- 2. Юров В.И. «Assembler. Практикум. 2-ое издание, 2006 год».
- 3. Калашников О.А. «Ассемблер это просто. 2-ое издание, 2011 год».

```
Приложение
.model small
.stack 512
.386
.data
inputStr db 1000 dup(?)
space db 10,'$'
vowelWasRecently dw 0
consonantsWasRecently dw 0
thisWordBad dw 0
counter dw 0
testTemp dw 0
spaceWas dw 0
.code
main:
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  mov si, offset inputStr
input:
  mov ah, 01h
  int 21h
  cmp al, 13; enter button
  je displayWord
  mov [si], al
  inc si
  jmp input
vowellsHere:
  mov ax, vowelWasRecently
  cmp ax, 1
  je resume
  inc di
```

```
inc counter
  mov consonantsWasRecently, 0
  mov vowelWasRecently, 1
  jmp again
consonantIsHere:
  mov ax, consonantsWasRecently
  cmp ax, 1
  je resume
  inc di
  inc counter
  mov vowelWasRecently, 0
  mov consonantsWasRecently, 1
  jmp again
movCounterForGetBack:
  mov cx, counter
getBack:
  cmp cx, 0
  je movCounterForOutput
  dec di
  dec cx
  jmp getBack
movCounterForOutput:
  mov cx, counter
  cmp cx, 1
  je label1
  jmp outputWord
```

```
label1:
  mov spaceWas, 1
  inc di
  jmp tempLabel
outputWord:
  cmp cx, 0
  je tempLabel
  mov dl, [di]
  mov ah, 02h
  int 21h
  mov spaceWas, 0
  inc di
  dec cx
  jmp outputWord
dolnc:
  inc di
  jmp again
tempLabel:
  cmp spaceWas, 0
  jne labelInTempLabel
  mov dl, ' '; newline
  mov ah, 02h
  int 21h
  mov spaceWas, 1
  mov consonantsWasRecently, 0
  mov vowelWasRecently, 0
  mov counter, 0
  mov thisWordBad, 0
  inc di
```

```
jmp again
  labelInTempLabel:
    mov consonantsWasRecently, 0
    mov vowelWasRecently, 0
    mov counter, 0
    mov thisWordBad, 0
    cmp cx, 1
    je dolnc
    jmp testForNextSpace
    checkForNextSpace:
       mov spaceWas, 0
  jmp again
testForNextSpace:
  inc di
  mov dl, [di]
  cmp dl, ' '
  ine checkForNextSpace
  mov spaceWas, 1
  jmp again
displayWord:
  mov si, '$'
  mov di, offset inputStr
  mov dl, 13; enter buton
  mov ah, 02h
  int 21h
  mov dl, 10; newline
  mov ah, 02h
  int 21h
  jmp again
```

```
littleLoop:
  inc di
  mov dl, [di]
  cmp dl, ' '
  je temphuita
  mov counter, 0
  mov thisWordBad, 0
  jmp littleLoop
temphuita:
  mov thisWordBad, 0
  inc di
  jmp again
dotFinded:
  cmp counter, 0
  jg movCounterForGetBack
  jmp last
testLoop:
  cmp vowelWasRecently, 1
  je movCounterForGetBack
  cmp consonantsWasRecently, 1
  je movCounterForGetBack
  inc di
again:
  cmp thisWordBad, 1
  je littleLoop
  mov dl, [di]
  cmp dl, ' '
  je skip
```

```
cmp dl, 10
  je last
  cmp dl, '.'
  je dotFinded
  startCheck:
     testForVowel: ; Aa Ee li Oo Uu Yy
       cmp dl, 'A'
       je vowellsHere
       cmp dl, 'a'
       je vowellsHere
       cmp dl, 'E'
       je vowellsHere
       cmp dl, 'e'
       je vowellsHere
       cmp dl, 'l'
       je vowellsHere
       cmp dl, 'i'
       je vowellsHere
       cmp dl, 'O'
       je vowellsHere
       cmp dl, 'o'
       je vowellsHere
       cmp dl, 'U'
       je vowellsHere
       cmp dl, 'u'
       je vowellsHere
       cmp dl, 'Y'
       je vowellsHere
       cmp dl, 'y'
       je vowellsHere
     testForConsonant: ; Bb Cc Dd Ff Gg Hh Jj Kk Ll Mm Nn Pp Qq Rr Ss
Tt Vv Ww Xx Zz
       cmp dl, 'B'
```

je consonantlsHere cmp dl, 'b' je consonantlsHere

cmp dl, 'C' je consonantIsHere cmp dl, 'c' je consonantIsHere

cmp dl, 'D' je consonantlsHere cmp dl, 'd' je consonantlsHere

cmp dl, 'F' je consonantlsHere cmp dl, 'f' je consonantlsHere

cmp dl, 'G' je consonantlsHere cmp dl, 'g' je consonantlsHere

cmp dl, 'H' je consonantlsHere cmp dl, 'h' je consonantlsHere

cmp dl, 'J' je consonantlsHere cmp dl, 'j' je consonantlsHere

cmp dl, 'K' je consonantlsHere cmp dl, 'k' je consonantlsHere

cmp dl, 'L' je consonantlsHere cmp dl, 'l' je consonantlsHere

cmp dl, 'M'

je consonantIsHere cmp dl, 'm' je consonantIsHere

cmp dl, 'N' je consonantlsHere cmp dl, 'n' je consonantlsHere

cmp dl, 'P' je consonantlsHere cmp dl, 'p' je consonantlsHere

cmp dl, 'Q' je consonantIsHere cmp dl, 'q' je consonantIsHere

cmp dl, 'R' je consonantlsHere cmp dl, 'r' je consonantlsHere

cmp dl, 'S' je consonantlsHere cmp dl, 's' je consonantlsHere

cmp dl, 'T' je consonantlsHere cmp dl, 't' je consonantlsHere

cmp dl, 'V' je consonantlsHere cmp dl, 'v' je consonantlsHere

cmp dl, 'W' je consonantlsHere cmp dl, 'w' je consonantlsHere

cmp dl, 'X'

```
je consonantIsHere
       cmp dl, 'x'
       je consonantIsHere
       cmp dl, 'Z'
       je consonantlsHere
       cmp dl, 'Z'
      je consonantIsHere
       mov testTemp, 1
       imp testLoop
  resume:
  mov thisWordBad, 1
  mov consonantsWasRecently, 0
  mov vowelWasRecently, 0
  jmp again
skip:
  jmp movCounterForGetBack
next:
  cmp thisWordBad, 0
  je movCounterForGetBack
last:
  lea dx, space
  mov ah, 09h; display string, which is stored in dx
  int 21h
  mov ah, 4ch
  int 21h
end main
```