

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ

По домашнему заданию №1

Название: Обработка символьной информации

Дисциплина: Машинно-зависимые языки и основы компиляции

Студент	ИУ-42б		С.В. Астахов
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

1 вариант

Москва, 2021

Задание

Дан текст, состоящий из слов, разделенных несколькими пробелами. Определить слова, начинающиеся с гласных букв и заканчивающиеся согласными.

```
Текст программы:
```

```
; Template for console application
     .586
     .MODEL flat, stdcall
     OPTION CASEMAP:NONE
Include kernel32.inc
Include masm32.inc
IncludeLib kernel32.lib
IncludeLib masm32.lib
     .CONST
MsgExit DB "Press Enter to Exit",0AH,0DH,0
MsgEmpty DB 0AH,0DH,"Result is empty",0AH,0DH,0
MsgResult DB 0AH,0DH,"Result: ", 0
;MsgSeparator DB 0AH,0DH,"=====
                                                 ===",0AH,0DH,0
ReqStr DB 'Input string: ',13,10,0
;MsgGlas DB 'glasnay found',13,10,0
;MsgSogl DB 'soglasnay found',13,10,0
Space DB''
Endl db 0,0,0
MsgLn db 13,10,0
     .DATA
log DB''
glasStr DB 'AEYUIOJaeyuioj'
soglStr DB 'QWRTPSDFGHKLZXCVBNMqwrtpsdfgklzxcvbnm'
spaceStr DB ' '
;fl glas byte 0
fl space byte 0
;fl inword byte 0
fl transfer byte 0
fl loop byte 0
     .DATA?
ESIarch dword 0
EDIarch dword 0
il dword 0
i2 dword 0
i3 dword 0
i4 dword 0
i5 dword 0
i6 dword 0
Cnt dword 10
glasN dword 10
inbuf DB 100 DUP (?)
```

```
str1 DB 100 DUP (?)
str2 DB 100 DUP (?)
str3 DB 100 DUP (?)
str4 DB 100 DUP (?)
str5 DB 100 DUP (?)
str6 DB 100 DUP (?)
letter DB''
     .CODE
Start:
  Add you statements
  code 20 - space
     XOR EAX,EAX
     Invoke StdOut,ADDR ReqStr
     Invoke StdIn,ADDR str1,LengthOf str1
     mov fl transfer, 0
     mov i1, 0
     mov i2, 0
     cld
   glas cycle:
     lea EDI, glasStr
     mov EBX, i1
     mov AL, str1[EBX]
     mov ECX, LengthOf glasStr
     repne scasb
      ine sogl
         ; glas branch
         cmp fl space, 1
           ; turn on transfer
           mov fl transfer, 1
         jmp mergel
       sogl:
         mov fl_transfer, 0
       merge1:
       mov fl space, 0
       cmp fl_transfer,1
       jne no copy
         copy_cycle:
           mov EBX, i1
           lea ESI, str1[EBX]
           mov EBX, i2
           lea EDI, str2[EBX]
           movsb
           inc i1
           inc i2
           mov EBX, i1
           mov fl loop, 1
           mov AL, str1[EBX]
```

```
cmp AL, 0
        jne no endl 1
          mov fl loop, 0
        no_endl_1:
        cmp AL, Space
        jne no space 1
          mov fl loop, 0
        no_space_1:
     cmp fl_loop, 1
   je copy_cycle
   jmp transfer_merge
 no copy:
   skip_cycle:
     inc i1
     mov EBX, i1
     mov AL, str1[EBX]
     mov fl_loop, 1; skip fl
        cmp AL, 0
        jne no_endl_2
          mov fl loop, 0
        no_endl_2:
        cmp AL, Space
        jne no space 2
          mov fl loop, 0
        no_space_2:
     cmp fl loop, 1
   je skip_cycle
 transfer_merge:
mov EBX, i2
lea ESI, Space
lea EDI, str2[EBX]
movsb
inc i2
spaces_cycle:
 inc i1
 mov EBX, i1
 mov AL, str1[EBX]
 mov fl_loop, 1
  cmp AL, 0
  jne no endl 3
     mov fl loop, 0
```

```
no endl 3:
        cmp AL, Space
        je space branch 1
           mov fl loop, 0
        space branch 1:
       cmp fl loop, 1
     je spaces cycle
     mov EBX, i1
     mov AL, str1[EBX]
     cmp AL,0
    jne glas cycle
    ; empty check
     lea EDI, str2
     mov AL, Space
     mov ECX, i2
     repe scasb
  je empty_str2
    ;Invoke StdOut,ADDR MsgSeparator1
    ;Invoke StdOut,ADDR str2
    ; reverse
    mov ECX, i2
    sub ECX, 1
    lea edi, str3
    reverse:
       mov AL, str2[ECX]
       stosb
    loop reverse
    mov AL, str2[0]
    stosb
    ;Invoke StdIn,ADDR inbuf,LengthOf inbuf
    ;Invoke StdOut,ADDR MsgSeparator2
    ;Invoke StdOut,ADDR str3
;sogl on endl handler cycle
mov i3, 0
mov i4, 0
mov fl transfer, 0
sogl_cycle:
     lea EDI, soglStr
     mov EBX, i3
     mov AL, str3[EBX]
     mov ECX, LengthOf soglStr
```

```
repne scasb
 je sogl2
    ; glas branch
    ; turn off transfer
   mov fl transfer, 0
   jmp merge2
 sogl2:
    ;Invoke StdOut,ADDR MsgTraceSg
    mov fl transfer, 1
 merge2:
 mov fl_space, 0
 cmp fl transfer,1
 jne no_copy2
   copy cycle2:
      mov EBX, i3
      lea ESI, str3[EBX]
      mov EBX, i4
      lea EDI, str4[EBX]
      movsb
      inc i3
      inc i4
      mov EBX, i3
      mov fl loop, 1
      mov AL, str3[EBX]
        cmp AL, 0
        jne no endl 4
           mov fl loop, 0
        no_endl_4:
        cmp AL, Space
        jne no_space_3
           mov fl_loop, 0
        no_space_3:
      cmp fl_loop, 1
   je copy_cycle2
   jmp transfer_merge2
 no_copy2:
    skip_cycle2:
      inc i1
      mov EBX, i3
      mov AL, str3[EBX]
        cmp AL, 0
        jne no endl 5
           mov fl loop, 0
```

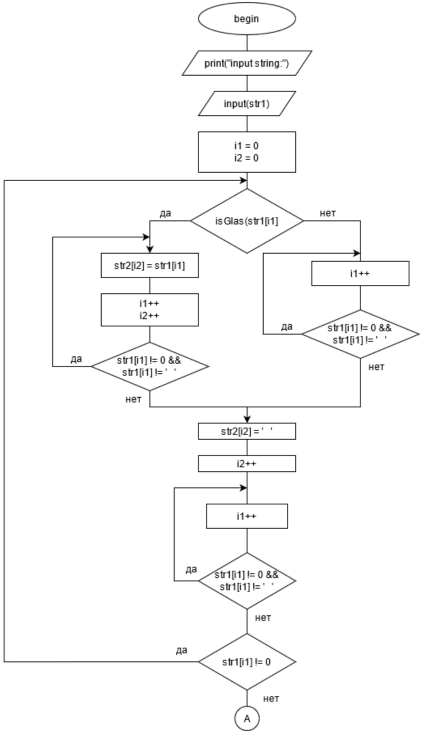
```
no endl 5:
         cmp AL, Space
         jne no space 4
           mov fl loop, 0
         no_space_4:
      cmp fl loop, 1
    je skip cycle2
  transfer merge2:
 ;skip fl - on end to solve 1st elem problem
 mov fl_loop, 1
 mov EBX, i4
 lea ESI, Space
 lea EDI, str4[EBX]
 movsb
 inc i4
 spaces_cycle2:
  inc i3
  mov EBX, i3
  mov AL, str3[EBX]
  mov fl loop, 1
    cmp AL, 0
   jne no endl 6
      mov fl loop, 0
    no_endl_6:
    cmp AL, Space
   je space branch 2
      mov fl_loop, 0
    space branch 2:
  cmp fl loop, 1
 je spaces_cycle2
 mov EBX, i3
 mov AL, str3[EBX]
 cmp AL,0
jne sogl cycle
;Invoke StdIn,ADDR inbuf,LengthOf inbuf
;Invoke StdOut,ADDR MsgSeparator3
;Invoke StdOut,ADDR str4
mov ECX, i4
sub ECX, 1
lea edi, str5
reverse2:
  mov AL, str4[ECX]
```

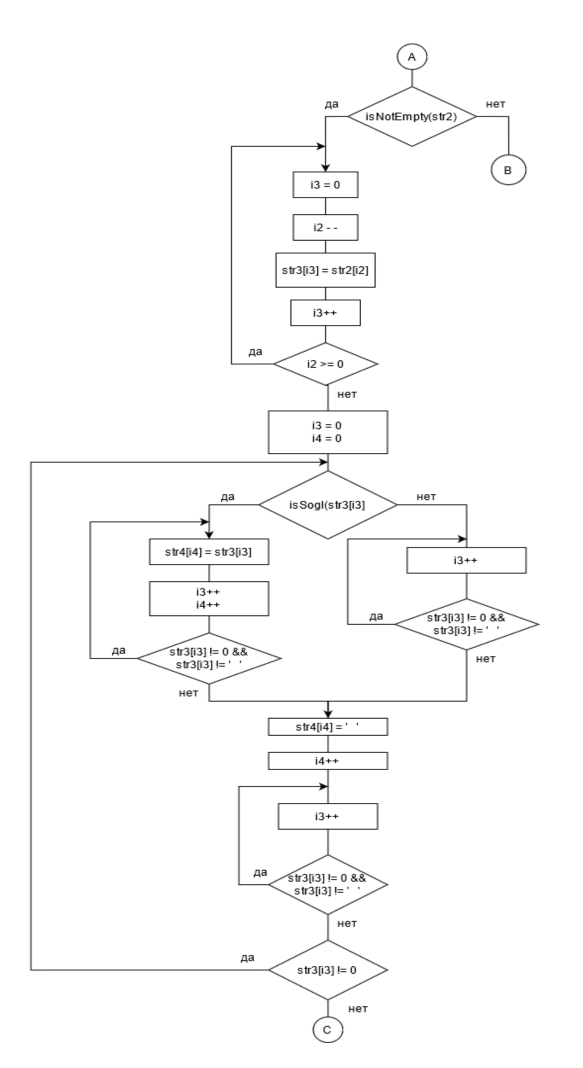
```
stosb
loop reverse2
mov AL, str4[0]
stosb
;Invoke StdIn,ADDR inbuf,LengthOf inbuf
;Invoke StdOut,ADDR MsgSeparator4
;Invoke StdOut,ADDR str5
mov EAX, i4
mov i5, EAX
; removing additional spaces cycle
mov i6, 0
mov i5, 0
big_spaces_cycle:
 lea EDI, glasStr
 mov EBX, i5
 mov AL, str5[EBX]
 ;mov ECX, LengthOf glasStr
  mov fl space, 0
     copy_cycle3:
       mov EBX, i5
       lea ESI, str5[EBX]
       mov EBX, i6
       lea EDI, str6[EBX]
       movsb
       inc i5
       inc i6
       mov EBX, i5
       mov fl_loop, 1 ;cycle fl
       mov AL, str5[EBX]
          cmp AL, 0
         jne no_endl_7
            mov fl_loop, 0
         no_endl_7:
         cmp AL, Space
         jne no_space_5
            mov fl loop, 0
         no_space_5:
       cmp fl loop, 1
     je copy_cycle3
 mov EBX, i6
 lea ESI, Space
```

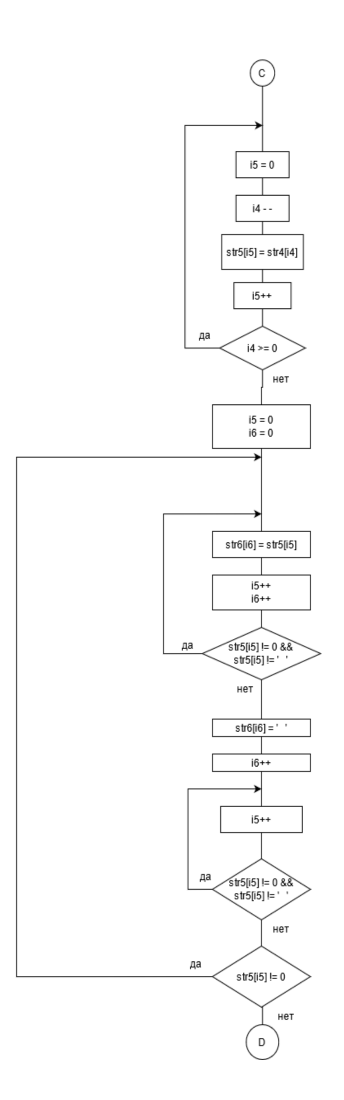
lea EDI, str6[EBX]

```
movsb
  inc i6
  spaces_cycle3:
    inc i5
    mov EBX, i5
    mov AL, str5[EBX]
    mov fl loop, 1
     cmp AL, 0
     jne no_endl_8
        mov fl loop, 0
     no endl 8:
     cmp AL, Space
     je space branch 3
        mov fl loop, 0
     space branch 3:
    cmp fl loop, 1
  je spaces_cycle3
  mov EBX, i5
  mov AL, str5[EBX]
  cmp AL,0
 ine big spaces cycle
  ; empty check
  lea EDI, str6
  mov AL, Space
  mov ECX, i6
  repe scasb
je empty str6
 ;Invoke StdIn,ADDR inbuf,LengthOf inbuf
 ;Invoke StdOut,ADDR MsgSeparator5
 Invoke StdOut, ADDR MsgResult
 Invoke StdOut, ADDR str6
 Invoke StdOut,ADDR MsgLn
 ;Invoke StdOut,ADDR MsgSeparator
 jmp exit point
empty str6:
empty str2:
 Invoke StdOut, ADDR MsgEmpty
exit_point:
  Invoke StdOut, ADDR MsgExit
  Invoke StdIn,ADDR inbuf,LengthOf inbuf
  Invoke ExitProcess,0
  End Start
```

Схема алгоритма:







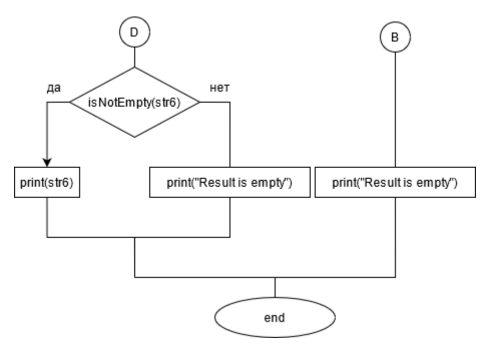


Рисунок 1 — схема алгоритма

Тестирование программы:

Таблица 1 — результаты тестирования

Исходные данные	Ожидаемый результат	Полученный результат
aek ai marat japan	Result: aek japan	Result: aek japan
(нажатие enter)	Result is empty	Result is empty
90797098797	Result is empty	Result is empty
aaaa ooo kkkk nn	Result is empty	Result is empty
mn kk alp eax pp	Result: alp eax	Result: alp eax

Контрольные вопросы

1. Дайте определение символьной строки.

Строка — упорядоченная последовательность символов. В случае ассемблера MASM – размер 1 символа — 1 байт.

- 2. Назовите основные команды обработки цепочек?
 - Movs пересылка строки
 - cmps сравнение строк
 - scas сканирование цепочки
 - stos сохранение элемента в цепочке

- гер, гере, герпе перфиксы повторения
- 3. Какие операции выполняют строковые команды MOVS? Какие особенности характерны для этих команд?

Команды movs пересылают строки из источника в приемник, по 1 элементу. Источник индексируется с помощью регистра ESI, приемник — EDI. Направление изменения регистров определяется флагом DF. Для пересылки нескольких элементов необходимо использовать префикс гер и записать число пересылаемых элементов регистр ECX.

4. Какие операции выполняют строковые команды CMPS, SCAS? Какие особенности характерны для этих команд?

Команды CMPS сравнивают элементы цепочек выставляя флаги, как будто элементы одной строки вычитаются из элементов второй и увеличивает/уменьшает адреса, записанные в регистрах ESI и EDI в зависимости от значения флага DF. Команды SCAS сравнивают аналогичным образом значение в регистре AL и элемент строки приемника по адресу, хранящемуся в регистре EDI.

5. Как обеспечить циклическую обработку строк?

Префикс гер будет выполнять команду указанную после него, уменьшая значение ECX, пока оно не достигнет 0.

Repe/repne будет выполнять команду указанную после него, уменьшая значение ECX, пока оно не достигнет 0 или пока в цепочках не встретятся различные/одинаковые элементы.

6. Какова роль флага DF во флаговом регистре при выполнении команд обработки строк?

Флаг DF определяет будут ли команды обработки строк уменьшать или увеличивать значения ESI, EDI при каждом вызове. DF = 0 – увеличение адресов, DF = 1 – уменьшение. Команда std – выставить DF = 1, cld – выставить DF = 0.

7. Какие макрокоманды используются в среде RADASM для ввода и вывода строк?

Invoke StdIn, ADDR str, LengthOf str – ввод строки str nvoke StdOut, ADDR str – вывод строки str

8. Как правильно выбрать тестовые данные для проверки алгоритма обработки строки?

Тестовые данные должны учитывать все возможные выходные результаты работы алгоритма(в том числе отсутствие искомых последовательностей или их повторение), а так же все возможные форматы ввода — пустая строка, символы разных алфавитов с разделителями(пробелы, запятые и т.д.) и без, цифры, спецсимволы.

Вывод: в ходе данной работы были получены базовые навыки обработки символьных последовательностей с помощью языка ассемблера и основные и некоторые семантические ошибки, которые легко допустить при написании программ обработки строк.