# Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

## Факультет компьютерных наук

# Департамент

# Программной инженерии

# Микропроект по дисциплине «Архитектура вычислительных систем»

Тема работы: Вариант 3. Сравнение двух ASCII-последовательностей

Выполнил: студент группы БПИ191 Архаров Дмитрий Павлович

тел. +7 9852702653

e-mail адрес: <u>dparkharov@edu.hse.ru</u>

Преподаватель: Легалов Александр Иванович

#### Тестирование программы

Для того, чтобы запустить программу, нужно запустить её из командной строки с параметрами (две строки) через пробел (Пример: strcmp03.exe wow yes).

Существуют заранее подготовленные .bat файлы, для быстрого тестирования отдельных случаев, возникающих в программе, которые проводят к различным исходам.

Список .bat файлов и их назначение:

- 1. executeEqual.bat передает две одинаковых последовательности, что влечет к ответу Equal
- 2. executeLower.bat передает две последовательности, где первая лексикографическирасположена позже другой
- 3. executeGreater.bat передает две последовательности, где первая лексикографически расположена раньше другой
- 4. executeDifferentLength передает две последовательности разной длины

Ответ представлен в виде всплывающего MessageBox.

#### Ход работы программы

- 1. Программа принимает на вход две последовательности
- 2. Проверяется длина последовательностей.
- 3. Если длина разная, то считается, что больше та, что длиннее.
- 4. Если длина одинакова, то вызывается функция, вычисляющая, находится ли первая строка лексикографически раньше второй.

## Код программы

```
1. ; BPI 191, Var 3: Arkharov Dmithry
2. ; The application compares two strings and returns if the first is "greater"
   than second
6. format PE Console
7. include "C:\Users\wsb.bart\Desktop\Assembler\INCLUDE\WIN32AX.INC"; WIN32AX.INC
   location
8.
9. entry main
10.
11. section '.data' data readable writeable; here is the data stored
13.
      endl FIX 10, 13 ; \n
14.
15.
          ; Fields to store necessary data
16.
         argc dd ?
17.
          argv dd ?
18.
          env dd ?
19.
20.
           str_buffer DB 256 dup (0); str buffer
                      "BSE181 Bondarenko Artyom strcmp.exe", 0 ; messagebox
   title (just not to rewrite it several times)
22.
23. section '.text' code readable executable ; here is were the executable code
   starts
24.
25. proc main
      invoke GetCommandLine ; getting args
          cinvoke getmainargs,argc,argv,env,0;
27.
          mov esi,[argv] ; storing from argv
28.
29.
30.
         mov eax, dword[esi+4] ;first str
31.
         mov ebx, dword[esi+8] ;second str
```

```
32.
33.
           ; checking if lengths are equal
34.
           mov ecx, eax
35.
          push ecx
36.
           call strlen
           mov edx, EAX
37.
38.
           mov ecx, ebx
39.
           push ecx
           call strlen
40.
41.
           cmp edx, EAX
42.
           je .compare ;if lengths are equal we can call strcmp
43.
           jl .lower ;otherwise comparing lengths
44.
           jg .greater
45.
46.
           .compare:
47.
           mov eax, dword[esi+4]
48.
           mov ebx, dword[esi+8]
49.
          push eax
50.
          push ebx
51.
52.
           call strcmp
53.
54.
           cmp ecx, 0
           je .equal
55.
56.
57.
           cmp ecx, 1
58.
           je .lower
59.
60.
           cmp\ ecx, -1
61.
           je .greater
62. endp
63.
64..equal:
65.
66. invoke wsprintf, str buffer, "%s", "Equal"; buffer for messagebox
67. invoke MessageBox,0,str buffer, mb title,MB OK; displaying messagebox
68. jmp .finish
69.
70..greater:
71.
72. invoke wsprintf,str buffer, "%s", "Greater"; buffer for messagebox
73.invoke MessageBox,0,str_buffer, mb_title,MB_OK; displaying messagebox
74. jmp .finish
75.
76..lower:
```

```
77.
78. invoke wsprintf, str buffer, "%s", "Lower"; buffer for messagebox
79. invoke MessageBox, 0, str_buffer, mb_title, MB_OK; displaying messagebox
80. jmp .finish
81.
82.; finish section
83. .finish:
84. invoke ExitProcess,0
85.
86.; Show results and other information
87. proc show info
88. enter 0, 0
89. invoke wsprintf, str buffer, str format, [num], [answer]; getting correct
  buffer for MessageBox to show in
         invoke MessageBox, 0, str_buffer, mb_title, MB_OK; Showing messagebox
91.
         leave
92.
          ret
93. endp
94.
95.; returns length of str
96.proc strlen lpStr:DWORD
97.
         push edi ecx
98.
99.
          cld
100.
                mov
                       edi,[lpStr]
101.
                xor
                       ecx,ecx
102.
                 dec
                        ecx
103.
                 xor
                        eax,eax
104.
                        scasb
                repne
105.
                not
                        ecx
106.
                 dec
                        ecx
107.
                        eax,ecx
                 mov
108.
109.
                pop
                       ecx edi
110.
                ret
111. endp
112.
113.
        strcmp func
       proc strcmp
114.
115.
           mov ecx, 0
116.
            strcmp loop:
117.
                mov byte dl,[eax+ecx]
118.
                mov byte dh,[ebx+ecx]
119.
                inc ecx
120.
                cmp dl,0
```

```
121.
                je strcmp_end_0
122.
                cmp byte dl,dh
123.
                je strcmp_loop
124.
                jl strcmp end 1
125.
                 jg strcmp_end_2
             strcmp_end_0:
126.
127.
                 cmp dh,0
128.
                 jne strcmp_end_1
129.
                 xor ecx,ecx
130.
                ret
131.
             strcmp end 1:
132.
                 mov ecx,1
133.
                 ret
134.
             strcmp_end_2:
135.
                 mov ecx, -1
136.
                 ret
137.
       endp
138.
139.
         section '.idata' import data readable ; section for imports
140.
                 library
   user32, 'user32.dll', kernel32, 'kernel32.dll', msvcrt, 'msvcrt.dll', shell32, 'shell3
   2.dll'
                 'include '\API\USER32.INC'
141.
142.
                 include '\API\KERNEL32.INC'
143.
                 include '\API\SHELL32.INC'
144.
                 import
146.
   msvcrt,\ getmainargs,' getmainargs',sscanf,'sscanf';,strcmp,'strcmp'
```