### Лабораторная работа

**Тема "Изучение работы со строками. Изучение циклов"** Что требуется сделать: 1) Установить Notepad++. 2) Установить DosBox. 3) Создать папку "C:\D". 4)Работать будем, используя путь "C:\D\Git\_Hub\HowTo\_FASM". Туда скачать и распаковать Flat\_Assembler.

А теперь объясним, что это и зачем. Flat\_Assembler - ...

содержит компилятор "FASM.exe", только компилятор, причем пакетно запускаемый. Параметров запуска немного, если не ошибаюсь - только объемы оперативной памяти, поэтому сейчас об этом не заботимся.

Есть FASMW.exe - среда разработки. Позволяет писать текст, сохранять, компилировать, запускать скомпилированное. FASMW.exe - уже не обладает возможностями пакетного запуска, поэтому удастся запустить только программу, написанную под Windows.

"Выкручиваемся", используя Notepad++. Создаем 2 файла: "hello.asm" и "hello.bat".

```
; Это комментарий на языке Ассемблер
In [ ]:
       ;"_hello_.asm"
       use16
                     ;Генерировать 16-битный код
       org 100h
                      ;Программа начинается с адреса 100h
       ......
       jmp start
       hello db 'Hello, world!$'
       char db 'H$'
       _The_Fin db '_The_Fin$'
       start:
          mov dx, hello
          mov ah,9
          int 21h
             ;;;
             ;Вывод символа перехода на новую строку
          mov dl,0ah
          mov ah, 2
          int 21h
             ;Вывод символа перехода на новую строку
          mov dl,0ah
          mov ah, 2
          int 21h
             ;;;
          mov dx,_The_Fin
          mov ah,9
          int 21h
             ;;;
             ;Вывод символа перехода на новую строку
          mov dl,0ah
          mov ah, 2
          int 21h
             ;/Ожидание нажатия клавиши
          mov ah,01h
          int 21h
             mov ax,4C00h ;
```

```
int 21h ;/ Завершение программы
;-----
```

Как работать со всем этим?

Пишем код. Сохраняем. Нажимаем F5, выбираем "hello.bat".

Последующая разработка выглядит так. Пишем код, сохраняем, нажимаем F5, нажимаем Enter.

При подобном запуске из Notepad++ адрес директории будет "C:\Program Files\Notepad++".

Об этом мы узнаем из команды "echo %cd%"

Следующей командой "cd C:\D\Git\_Hub\HowTo\_FASM\000\_HelloWorld" мы меняем адрес директории на локальный (на папку, где лежат файлы).

"echo %cd%" - повторно убеждаемся, что находимся в нашей папке.

"C:\D\Git\_Hub\HowTo\_FASM\000\_HelloWorld"

После этого пишем следующий программный код:

"(путь до компилятора FASM.exe)" "(путь до \_hello\_.asm)"

Это был пакетный запуск компилятора с нашим компилируемым файлом, как параметром.

После этого мы получаем в нашей локальной папке "\_hello\_.com".

Теперь уже этот файл можно запустить в DosBox строкой:

"C:\Program Files (x86)\DOSBox-0.74-3\DOSBox.exe" %FileName%.COM

#### Распространенные ошибки.

Сетевое расположение папки. Виртуальные логические диски, созданные запускаемыми приложениями, антивирусники, эмульгаторы \*.iso и просто установленное большое количество игрушек на компьютере (это был тонкий намек).

Ну и напоследок "::pause" - снимаете комментарий и приложение будет работать с паузой в конце, если оно потребуется.

Приведем скрин того, как выглядит работающее приложение.

```
G:\WINDOWS\system32\cmd.exe
          器 DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 🥏
                                                                                        X
                                             3000 cycles, Fram...
    DOSE
           Welcome to DOSBox v0.74-3
    (op
           For a short introduction for new users type: INTRO
           For supported shell commands type: HELP
    MID:
           To adjust the emulated CPU speed, use ctrl-F11 and ctrl-F12.
   DOS
           To activate the keymapper ctrl-F1.
For more information read the README file in the DOSBox directory.
                                                                                              ut
           The DOSBox Team http://www.dosbox.com
         Z:\>SET BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
         Z:\>MOUNT C "C:\D\Git_Hub\HowTo_FASM\000_HelloWorld"
         pri∨e C is mounted as local directory C:\D\Git_Hub\HowTo_FASM\000_HelloWorld\
         Z:\>C:
         C:\>_HELLO_.COM
         Hello, world!
          The_Fin
```

### Задание

Примерные варианты контрольных задач.

- 1) Найти в строке позицию заданного символа.
- 2) Определить, есть ли в двух строках одинаковые символы на одинаковых позициях.
- 3) Найти позицию, на которой две строки символов отличаются.
- 4) Удалить из строки заданный символ.
- 5) Удалить из строки символ на заданной позиции.

Задание классифицирую как сложное. Выполняется в несколько этапов.

- Этап первый. Изучить создание переменных и вывод на экран.
- Этап второй. Изучить механику условных переходов.
- Этап третий. Изучить создание циклов.
- Этап четвертый. Собрать все воедино в виде моноблока исполняемых ассемблерных кодов.

# Этап первый. Изучить создание переменных и вывод на экран.

Для создания локальных переменных при помощи команды безусловного перехода jmp создаем недостижимый карман программного кода между строками "jmp start" и "start:". "start:" - метка.

Это просто кусок оперативной памяти, в который в ASKI кодах укладывается текст. В Dos символом конца строки явпяется доллар. Все процедуры работают, исходя из этого. По аналогии можно насоздавать dw (word), dd (DWord)... Но ощутимой разницы мы не почувствуем...

db - это директива создания данных типа byte по 8 бит, это означает что 'Hello, world!\$' занимает 8\*14 бит.

Отныне 'hello' - ключевое слово, которое компилятором будет заменено на указатель адреса начала строки... Да, Ассемблер работает только с указателями.

Для изучения вывода на экран нам потребуется доступ к Интернету или книга-справочник по прерываниям dos.

Предлагается книга Хитрово Н.Г. "Начала системного программирования в среде MS-DOS7".

## Этап второй. Изучить механику условных переходов

Вот программа, тестирующая условные переходы

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
    DOSBox Status Window
           DOSBox 0.74-3, Cpu speed:
                                          3000 cycles, Fram...
                                                                                  Х
   ,Dos
   Cor
         HAVE FUN!
         The DOSBox Team http://www.dosbox.com
   MICZ:\>SET BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
       Z:\>MOUNT C "C:\D\Git_Hub\HowTo_FASM\000_HelloWorld"
      Drive C is mounted as local directory C:\D\Git_Hub\HowTo_FASM\000_HelloWorld\
      Z:\>C:
      C:\>JMPS.COM
      CMP(12,11)&je{}CMP(11,11)&je{
                                        1111
                                                }CMP(11,12)&je{}
      CMP(12,11)& jbe{}CMP(11,11)& jbe{
                                                  }CMP(11,12)&jbe{
       CMP(12,11)&jb{}CMP(11,11)&jb{}CMP(11,12)&jb{
       CMP(12,11)&jnz{
                                  }CMP(11,11)&jnz{}CMP(11,12)&jnz{
                          1111
       CMP(12,11)&jnl{
                          1111
                                  }CMP(11,11)&jnl{
                                                      1111
                                                              }CMP(11,12)&jn1{}
       CMP(12,11)&jnc{
                                  }CMP(11,11)&jnc{
                                                      1111
                                                              }CMP(11,12)&jnc{}
                          1111
       CMP(12,11)&jnb{
                                  }CMP(11,11)&jnb{
                                                              }CMP(11,12)&jnb{}
                                                      1111
       CMP(12,11)&jna{}CMP(11,11)&jna{
                                          1111
                                                  }CMP(11,12)&jna{
                                                                      1111
       CMP(12,11)&jle{}CMP(11,11)&jle{
                                                  }CMP(11,12)&jle{
                                                                      1111
       CMP(12,11)&jl{}CMP(11,11)&jl{}CMP(11,12)&jl{
                                                       1111
                                  }CMP(11,11)&jge{
       CMP(12,11)&jge{
                          1111
                                                      1111
                                                              }CMP(11,12)& jge{}
                                  }CMP(11,11)& jnz{}CMP(11,12)& jnz{
       CMP(12,11)&jnz{
                          1111
```

```
In [ ]: | ;JMPS_Start.bat
       @echo off
       echo %cd%
       ::cd C:\Fasm\Projects\001 JMP S
       cd C:\D\Git_Hub\HowTo_FASM\000_HelloWorld
       echo %cd%
       set FileName=JMPS
       ::C:\Fasm\FASM.EXE %FileName%.ASM
       C:\D\Git Hub\HowTo FASM\Fasm\FASM.EXE %FileName%.ASM
       "C:\Program Files (x86)\DOSBox-0.74-3\DOSBox.exe" %FileName%.COM
       ::pause
       ;JMPS.asm
In [ ]:
       use16
                       ;Генерировать 16-битный код
       org 100h
                      ;Программа начинается с адреса 100h
       jmp start
       ok db '!!!!!!$'
       The Fin db ' The Fin$'
       ......
       include '..\macroDos\__Console_V0.inc'
       start:
       __Test.CMP.Oll je
             Test.CMP.Oll jbe
             __Test.CMP.Oll jb
              __Test.CMP.Oll jnz
              __Test.CMP.Oll jnl
              Test.CMP.Oll jnc
             __Test.CMP.Oll jnb
             __Test.CMP.Oll jna
             __Test.CMP.Oll jle
              Test.CMP.Oll jl
             __Test.CMP.Oll jge
             __Test.CMP.Oll jnz
       ;Ожидание нажатия клавиши
          mov ah,01h
          int 21h
          ;Завершение программы
          mov ax,4C00h
```

include '..\macroDos\_Console V0.inc' - вызов библиотеки макросов.

int 21h

\\_Test.CMP.Oll jl - вызов параметрического макроса, тестирующего заданный переход. Примем соглашение, что далее: все макросы, написанные нами, будут начинаться с двух нижних подчеркиваний; все локальные переменные, написанные нами, будут начинаться с одного нижнего подчеркивания.

Из N++, кликнув правой кнопкой на названии библиотеки, можно затем в контекстном меню выбрать и открыть файл. Не забудьте предварительно выделить полный путь и название через shift... ("..\" - означает подъем на каталог выше).

Так мы увидим программный код библиотеки макросов.

\_\_Console\_V0.inc - эта библиотека написана нами для работы с консолью, тестирования

```
In [ ]:
        ;__Console_V0.inc
        macro __WriteChar _Char
                push ax
                push dx
                       mov dl, _Char
                       ;mov dl,al;Вывод вывод одного символа из dl на экран
                       int 21h
                pop dx
                pop ax
        }
               WriteChar N{ WriteChar 0ah}
        macro
        macro __Write _str
        {
                push ax
                push dx
                       mov dx, _str;dx - положите указатель на строку;Например вот так;mov dx,he
                       mov ah,9
                       int 21h
                pop dx
                pop ax
        }
        macro __WriteLN _str
        {
                Write str
                __WriteChar_N
        }
        macro __ReadKeyToAL
        {;;Запись одного символа в регистр AL
                       mov ah,1
                       int 21h
        }
        macro __SharpX _count
                local m 1
                push ecx
                push dx
                mov ecx,_count
                m_1:
                        WriteChar 35
                loop m_1
                __WriteChar_N
                pop dx
                pop ecx
        }
        macro __SharpX79{__SharpX 79}
        macro __TestCMP _A,_B,_JmpS
        ;;;Макрос тестирует работу условных переходов в FASM ПОД DOS
        ;;;Пример кода для запуска
        ;;;__TestCMP 10,10,jnz
        ;;;Вставка в текст прилетевших текстов кодов...
        __RValue.Write 'CMP('#`_A#','#`_B#')&'#`_JmpS#'$'
                local m_1,m_2
                mov eax, A
```

```
cmp eax, B
        WriteChar '{'
       _JmpS m_1
       jmp m_2
   m_1:
              __RValue.Write ' !!!!
       m 2:
 WriteChar '}'
;__WriteChar_N
macro Test.CMP.Oll JmpS
       __TestCMP 12,11,_JmpS
       __TestCMP 11,11,_JmpS
       __TestCMP 11,12,_JmpS
       __WriteChar_N
}
macro __RValue.Write _str
;;;
; 1-value - требует предварительного создания переменной
; - Все макросы и процедуры по умолчанию являются 1-value
; r-value - не требует предварительного создания переменной
;;Терминология взята с сайта
;;https://ravesli.com/urok-190-ssylki-r-value/#toc-2
local m data, str
jmp m_data
       __str db _str
m data:
       push ax
       push dx
              mov dx, __str;dx - положите указатель на строку;Например вот так;mov dx,h
              mov ah,9
              int 21h
       pop dx
       pop ax
}
macro __RValue.WriteLN _str
       __RValue.Write _str
       __WriteChar_N
```

### Этап третий. Изучить создание циклов

Самое интересное, что для этого нам потребуется Visual Studio 2019 c++.

Пишем программный код с циклом с предусловием, с циклом с постусловием, с циклом со счетчиком и switch case.

Смотрим через дезассемблер, как все это устроено.

В этом нам поможет опять N++. В нем есть возможность выделить маркером сочетание букв. После этого маркером выделяются все вхождения этого слова в текст. Есть 4 цвета маркера. Это проще, чем выискивать в тексте адрес, на который осуществляется переход.

После некоторой практики на Ассемблере станет заметно, что написание всех циклов и ветвлений очень похоже на цикл с предусловием, как в **BF**.

# Этап четвертый. Собрать все воедино в виде моноблока исполняемых ассемблерных кодов

Приведу пример программного кода под ConsoleWindows64, решение одной из ранее описанных задач. По этому примеру можно написать код и под DosBox.

Для того чтобы начать писать на ассемблере требуется не многим больше команд чем есть в ВF. Этот программный код копирует в новую строку все символы старой строки за исключением заглавной 'S', при этом используется только арифметика указателей и пересылка 8 битных byte машинных слов (Без использования команд обработки блоков данных).

```
In [ ]: | ;_22_.asm
       format PE64 console
       entry start
       include 'C:\D\Git_Hub\HowTo_FASM\Fasm\INCLUDE\win64a.inc'
       include '..\macroWin\ Console V0.inc'
       section '.idata' import data readable
       __InitConsoleSectionImport
       section '.data' data readable writeable
       InitConsoleSectionData
             _str db 'QWESSSHHSSS<<sss>>>',0
             _str2 db 255 dup(0)
             _char db '*',0
       section '.code' code readable executable
       start:
       __setlocale_Russian
       __RValue.WriteLN 'Удаление символа из строки'
             __RValue.WriteLN 'Введите строку символов длиной до 255 символов:'
             ;__RValue.Read '%s',_str
             ;__Write _N
             __WriteLN _str
             __WriteLN _str2
             ;rax - указатель первой строки
             ;rbx - Символ первой строки
             ;rcx - указатель второй строки
             xor rax, rax
             mov eax, str
             xor rcx, rcx
             mov ecx, str2
             m_20210115_1152:
                   mov bl,byte [eax]
                   mov byte [_char],bl
                   ;;;
```

```
cmp bl, 'S'
                      jne m 20210115 1214
                      JMP m_20210115_1213
                             m 20210115 1214:
                             mov byte [ecx],bl
                             add ecx,1
                     m_20210115_1213:
              ;;;
              add eax,1
              mov bl,byte [eax]
       cmp bl,0
       jne m_20210115_1152
       __WriteLN _str
       __WriteLN _str2
......
cinvoke system,_Pause
       jmp exit ;???????
exit:
              ;invoke ExitProcess, 0
              push 0
              call [ExitProcess]
```

```
In [ ]: ::_22_Start.bat
    @echo off
    echo %cd%
    cd C:\D\Git_Hub\HowTo_FASM\002_
        echo %cd%
    set FileName=_22_

    C:\D\Git_Hub\HowTo_FASM\Fasm\FASM.EXE %FileName%.ASM
    %FileName%.EXE
    pause
```

Мы написали почти такую же библиотеку макросов под Windows. Косноль, тестирование условных переходов, вывод на экран состояний всех регистров без изменения состояния регистров.

Кстати, последняя задача - краеугольный камень программирования на Ассемблере на последующих этапах.

```
In [ ]:
         ;..\macroWin\__Console_V0.inc
         ;Макросы FASM консоль Winda
         macro __InitConsoleSectionImport
         {
         ;;section '.idata' import data readable
                library kernel, 'kernel32.dll',\
                              msvcrt, 'msvcrt.dll'
                import kernel,\
                          ExitProcess, 'ExitProcess'
                import msvcrt,\
                          setlocale,'setlocale',\
                          printf,'printf',\
                          scanf,'scanf',\
                          system, 'system'
         }
        macro __InitConsoleSectionData
         ;;section '.data' data readable writeable
                       _Russian db 'Russian',0
```

```
_Pause db 'pause',0
               _N db 13,10,0
              _BraceCurlyBegin db '{',0
              _BraceCurlyEnd db '}',0
              _0 db '0',0
              _1 db '1',0
              _2 db '2',0
              _3 db '3',0
              _4 db '4',0
              _5 db '5',0
              _6 db '6',0
              _7 db '7',0
              _8 db '8',0
              _9 db '9',0
}
;; Консольный минимум
                                                      ;;
macro __setlocale_Russian{cinvoke setlocale,0,_Russian}
macro __Write _Char{
push rax
push rbx
push rcx
push rdx
pushf
       cinvoke printf,_Char
popf
pop rdx
pop rcx
pop rbx
pop rax
}
macro WriteLN Char{
 _Write _Char
 Write N
macro __RValue.Write Char{
local m_data,_Char
jmp m data
       _Char db Char,0
m data:
       __Write _Char
macro RValue.WriteLN Char{
 RValue.Write Char
 _Write _N
macro __RValue.Read fmat,[param]{
;COMMON - Директива, после которой программной
;код повторяется для всей групповой переменной
;FORWARD/REVERSE (В Прямом/В Обратном порядке)- Директива, после которой программной
;код повторяется для каждого элемента
;групповой переменной [param]
local m_data,_fmat
jmp m data
       _fmat db fmat,0
m_data:
       cinvoke scanf,_fmat,param
}
```

```
macro __SharpX _count{
      local m 1
      push rcx
      xor ecx,ecx
      mov ecx,_count
      m 1:
             push rcx
             __RValue.Write '#'
             pop rcx
             dec ecx
             cmp ecx,0
      jnl
             m 1
       Write N
      pop rcx
}
;; Тесты и проверки на условные переходы
macro __TestCMP _A,_B,_JmpS
;;;;Макрос тестирует работу условных переходов в FASM ПОД win
;;;Пример кода для запуска
;;;__TestCMP 10,10,jnz
;;;Вставка в текст прилетевших текстов кодов...
__RValue.Write 'CMP('#`_A#','#`_B#')&'#`_JmpS#'$'
      local m 1,m 2
      mov eax,_A
   cmp eax, B
      pushf
      push rax
      __Write _BraceCurlyBegin
      pop rax
      popf
       _JmpS m_1
      jmp m_2
   m_1:
      pushf
             push rax
             __RValue.Write ' !!!!
             pop rax
      popf
      m_2:
__Write _BraceCurlyEnd
; WriteChar N
macro __Test.CMP.Oll _JmpS
      __TestCMP 12,11,_JmpS
       __TestCMP 11,11,_JmpS
      __TestCMP 11,12,_JmpS
      Write N
}
;; Битовые тесты с выводом на экран
macro __BiTest_MonoScript _TXT,_Count, _Param{
      local m_y89ryd3,m_4234423,m_4723649
      __RValue.Write _TXT
      push rax
      push rbx
      push rcx
```

```
push rdx
      xor rcx, rcx
      mov cl,_Count
      m_y89ryd3:
      ;Циклические сдвиги выдвигают бит регистр флагов в EFLAGS.CF
      ;На EFLAGS.CF есть два перехода ;jc - если единица;jnc -если ноль
      shl Param,1
      push rax
      push rbx
      push rcx
      push rdx
      jnc m_4234423
             __Write _1
      jmp m_4723649
            m_4234423:
             Write 0
      m_4723649:
      pop rdx
      pop rcx
      pop rbx
      pop rax
      sub cx,1
      ;Переход, если результат не отрицательный
      jnz m_y89ryd3
      pop rdx
      pop rcx
      pop rbx
      pop rax
      __RValue.WriteLN 'B'
}
macro __Test.BiTest_MonoScript{
      xor rax, rax
      mov al,10000000b
      __BiTest_MonoScript "AL=",8, AL
      ;;;
      xor rax, rax
      mov ax,1000000000000000b
      __BiTest_MonoScript "AX=",16, AX
      ;;;
      xor rax, rax
      BiTest MonoScript "EAX=",32, EAX
      ;;;
      xor rax, rax
      __BiTest_MonoScript "RAX=",64, RAX
      ;;;
}
macro __BiTest_Flag{
push rax
push rbx
push rcx
push rdx
pushf
;;;
pop AX
push AX
       _RValue.WriteLN 'Flag=**N*ODITSZ*A*P*C'
```

```
BiTest MonoScript 'Flag=',16, AX
;;;
popf
pop rdx
pop rcx
pop rbx
pop rax
}
macro __BiTest_011{
;https://en.wikipedia.org/wiki/FLAGS register
;https://prog-cpp.ru/asm-command/
push rax
push rbx
push rcx
push rdx
pushf
       __BiTest_MonoScript "RAX=",64, RAX
       BiTest MonoScript "RBX=",64, RBX
       MOV RAX, RCX
       __BiTest_MonoScript "RCX=",64, RAX
       BiTest MonoScript "RDX=",64, RDX
popf
pop rdx
pop rcx
pop rbx
pop rax
;;;
__BiTest_Flag
```

Далее будут рассмотрены проблемы написания процедур и функций.

- -Вызов call и 3-4 способа передачи параметров внутрь функций.
- -Макросы как средство повышения быстродействия. (Полный курс макросов).
- -Стек вызова функций и размещение всех локальных переменных в нем.
- -Компьютерная графика под DosBox.
- -Подключение и вызов системных библиотек c++ Windows.
- -Написание тестового стенда для изучения работы сдвигов под FASM Windows. -Ловим ошибки разработчиков FASM.
- -Компьютерная графика под WinOpenGL.

#### Ближайшие перспективы.

- Ассемблерные команды MMX аппаратное сложение массивов, используется обычно в криптографии и компьютерной графике.
- Работа с fword 48 бит. Аппаратная работа с дробными числами.
- Перебор материала Мануал программера.flat assembler 1.71. Выясняем какие аппаратные процедуры работают под макроассемблер Windows FASM. Это настоящий ребус, разгадывание которого у нас впереди.