БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 2 семестр, Языки программирования

Введение в язык Ассемблер

1. Плоская модель памяти (flat) (архитектура Win32):

приложению для кода и данных предоставляется один непрерывный сегмент; базы сегментов кода (CS) и данных (DS) равны 0;

граница $0xffffffff(4\Gamma B)$;

виртуальные смещения совпадают с линейными адресами.

Механизм управления памятью полностью аппаратный.

Модели использования оперативной памяти:

- сегментированная модель;
- страничная модель;
- плоская модель.

В сегментированной модели память для программы делится на непрерывные области памяти, называемые сегментами.

Сегмент представляет собой независимый, поддерживаемый на аппаратном уровне блок памяти. Операционная система размещает сегменты программы в оперативной памяти по определенным физическим адресам.

Адреса помещаются в сегментные регистры (для сегмента кода – регистр \mathbf{CS} , для сегмента данных – регистр \mathbf{DS} , для сегмента стека – регистр \mathbf{SS}).

Для доступа к данным внутри сегмента обращение производится относительно начала сегмента линейно, начиная с 0 и заканчивая адресом, равным размеру сегмента.

Страничная модель памяти – это надстройка над сегментной моделью.

Оперативная память делится на блоки фиксированного размера (число их должно быть кратно степени двойки) - страницы.

Программа также разбивается на фрагменты – страницы (все фрагменты программы имеют одинаковую длину, за исключением, возможно, последней страницы).

Память разбивается на физические страницы, а программа – на виртуальные страницы.

Плоская модель управления памятью.

Программа состоит из одного сегмента, который разбит на страницы. Получаем страничный механизм работы с виртуальной памятью. Базы всех сегментов установлены в 0, а лимиты в 4 гигабайта.

Основные модели памяти Ассемблера:

Модель памяти	Адресация кода	Адресация данных	Операционная система	Чередование кода и данных
TINY	NEAR	NEAR	MS-DOS	Допустимо
SMALL	NEAR	NEAR	MS-DOS, Windows	Нет
MEDIUM	FAR	NEAR	MS-DOS, Windows	Нет
COMPACT	NEAR	FAR	MS-DOS, Windows	Нет
LARGE	FAR	FAR	MS-DOS, Windows	Нет
HUGE	FAR	FAR	MS-DOS, Windows	Нет
FLAT	NEAR	NEAR	Windows NT, Windows 2000, Windows XP,	Допустимо

- 1. Модель **TINY** код, данные и стек размещаются в одном и том же физическом сегменте размером до 64 Кб, работает в 16-разрядных приложениях.
- 2. Модель **SMALL** код размещается в одном сегменте, а данные и стек в другом.
- 3. Модель **COMPACT** код размещается в одном сегменте, а для хранения данных могут использоваться несколько сегментов.
- 4. Модель **MEDIUM** код размещается в нескольких сегментах, а все данные в одном.
- 5. Модель **LARGE** и **HUGE** и код, и данные могут занимать несколько сегментов.
- 6. Модель **FLAT** используется в 32-разрядных операционных системах это несегментированная конфигурация программы. Максимальный размер сегмента, содержащего данные, код и стек, 4 Мб.

2. Набор регистров 32-битной архитектуры центрального процессора

Регистры общего назначения. Названия регистров происходят от их назначения:

- **EAX/AX/AH/AL** (аккумулятор) применяется для хранения промежуточных данных, *автоматически* применяется при операциях умножения, деления для хранения *первого* операнда;
- **EBX/BX/BH/BL** (база) регистр базы, применяется для хранения базового адреса некоторого объекта в памяти (например, массива);
- ECX/CX/CH/CL (регистр-счетчик) *автоматически* применяется в качестве счетчика цикла, его использование может быть неявно и скрыто в алгоритме работы соответствующей команды;
 - EDX/DX/DH/DL регистр данных, применяется в операциях умножения и деления, используется как расширение регистра-аккумулятора EAX при работе с 32- разрядными числами;
- ESI/SI индекс источника;
- EDI/DI индекс приёмника (получателя);
- ESP/SP регистр указателя стека;
- EBP/BP регистр указателя базы.

Подрегистры AX, BX, CX, DX позволяют независимо обращаться к их старшей (H) и младшей (L) половине.

Подрегистры старшей (H) и младшей (L) половины имеют размерность 8 бит и названия AH, AL, BH, BL, CH, CL, DH, DL сответственно.



Указатель команд:

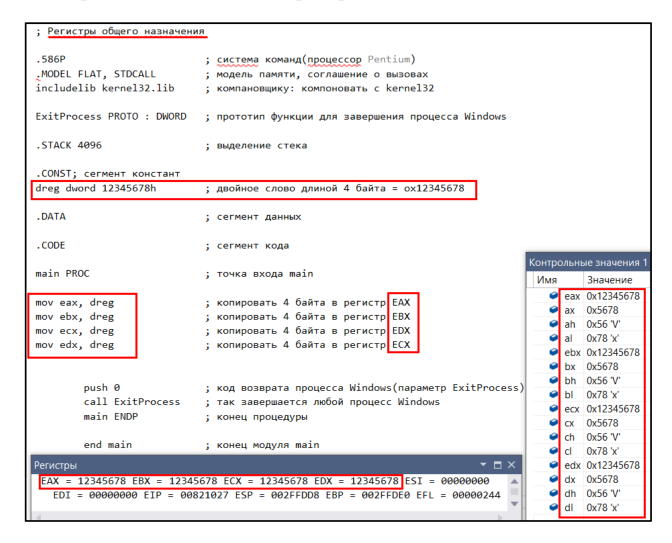
Регистр **EIP** (указатель команд) содержит смещение в сегменте кода следующей выполняемой команды. Как только команда начинает выполннение, значение IP увеличивается на ее длину и будет адресовать следующую команду.

Регистр флагов.

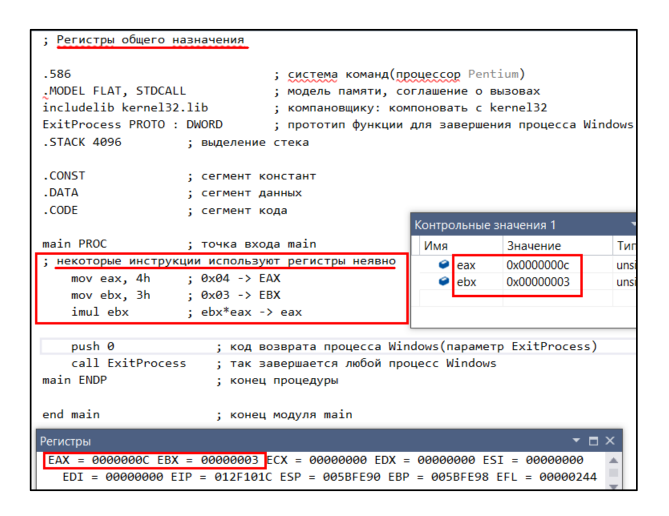
Сегментные регистры:

Сегментные регистры: **CS** (регистр сегмента кода), **DS** (регистр сегмента данных), **ES**, **FS**, **GS** (регистры сегментов дополнительных данных), **SS** (регистр сегмента стека).

3. Регистры общего назначения. Примеры

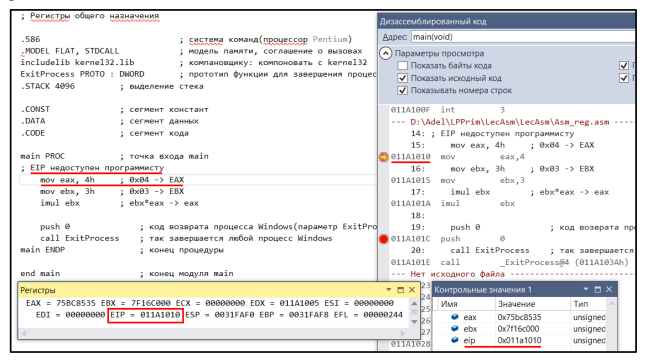


```
; Регистры общего назначения
                            ; система команд(процессор Pentium)
.586
MODEL FLAT, STDCALL
                           ; модель памяти, соглашение о вызовах
includelib kernel32.lib
                            ; компановщику: компоновать с kernel32
ExitProcess PROTO : DWORD ; прототип функции для завершения процесса Windows
.STACK 4096
                         ; выделение стека
.CONST
                         ; сегмент констант
dreg dword 12345678h
                        ; двойное слово длиной 4 байта = ох12345678
                                                  Контрольные значения 1
.DATA
                         ; сегмент данных
                                                              Значение
                                                                              Ти
                                                   Имя
dmem dword?
                         ; 4 байта
                                                               0x12345678
                                                     eax
                                                                              un
wmem word ?
                        ; 2 байта
                                                               0x5678
                                                     ax
                                                                              un
bmemh byte ?
                         ; 1 байт
                                                     ah
                                                               0x56 'V'
                                                                              un
bmeml byte ?
                         ; 1 байт
                                                               0x78 'x'
                                                                              un
                                                     dmem 0x12345678
                                                                              un
.CODE
                         ; сегмент кода
                                                        wmem 0x5678
                                                                              un
                                                        bmemh 0x56 'V'
                                                                              un
main PROC
                         ; точка входа main
    mov eax, dreg
                         ; копировать 4 байта(dreg) в регистр EAX
    mov dmem, eax
                         ; копировать 4 байта из регистра ЕАХ
                         ; копировать 2 байта из регистра АХ
    mov wmem, ax
                         ; копировать 1 байта из регистра АН
    mov bmemh, ah
    mov bmeml, al
                         ; копировать 1 байта из регистра AL
                        ; код возврата процесса Windows(параметр ExitProcess)
    push 0
    call ExitProcess
                        ; так завершается любой процесс Windows
main ENDP
                         ; конец процедуры
end main
                         ; конец модуля main
                                                                          ▼ 🗖 ×
Регистры
EAX = 12345678 EBX = 7EE4A000 ECX = 00000000 EDX = 000A1005 ESI = 00000000
  EDI = 00000000 EIP = 000A102B ESP = 004DFF74 EBP = 004DFF7C EFL = 00000244
```



4. Регистры общего назначения: ЕІР

EIP (указатель команд, содержит адрес следующей команды) — непосредственно не доступен программисту, но его значение можно видеть в режиме отладки.



5. Регистры общего назначения: ESP

ESP (регистр указателя стека) содержит адрес вершины стека.

```
; Регистры общего назначения
.586
                               ; система команд(процессор Pentium)
MODEL FLAT, STDCALL
                              ; модель памяти, соглашение о вызовах
includelib kernel32.lib
                              ; компановщику: компоновать с kernel32
ExitProcess PROTO : DWORD
                               ; прототип функции для завершения процесса Windows
.STACK 4096
                               ; выделение стека
.CONST
                               ; сегмент констант
.DATA
                               ; сегмент данных
staddr dword 0h, 1h, 2h, 3h
                               ; массив 4 * 4 байтб проинициализирован
.CODE
                       ; сегмент кода
                                                   Контрольные значения 1
main PROC
                       ; точка входа main
                                                    Имя
                                                                    Значение
                                                                               Ти
; ESP - адрес вершины стека
                                                      esp
                                                                    0x00b3fba4 uns
   mov staddr, esp ; esp->staddr
                                                      *(&staddr)
                                                                    0x00b3fba4 uns
                       ; записать в стек 4 байта
   push 1h
                                                      *(&staddr+1) 0x00b3fba0 uns
   mov staddr+4, esp ; esp->staddr+4
                                                       *(&staddr+2) 0x00b3fb9c uns
   push 2h
                      ; записать в стек 4 байта
                                                       *(&staddr+3) 0x00b3fb98 uns
   mov staddr+8, esp ; esp->staddr+8
   push 3h
                       ; записать в стек 4 байта
   mov staddr+12, esp ; esp->staddr+12
   add esp, 12
                      ; освободить стек : esp->staddr + 12
                    ; код возврата процесса Windows(параметр ExitProcess)
   push 77
   call ExitProcess ; так завершается любой процесс Windows
main ENDP
                       ; конец процедуры
                       ; конец модуля main
end main
Регистры
                                                                         ▼ 🗖 ×
 EAX = 75BC8535 EBX = 7F155000 ECX = 00000000 EDX = 00D31005 ESI = 00000000
   EDI = 00000000 EIP = 00D31031 ESP = 00B3FBA4 EBP = 00B3FBAC EFL = 00000210
```

6. Основные элементы языка ассемблера:

- константы (целочисленные, вещественные, символьные, строковые);
- выражения;
- зарезервированные слова;
- идентификаторы;
- директивы.

Константы:

суффикс	система счисления	символы	пример
h	шестнадцатеричная	цифры и буквы 0-F, если с	0A3h
		буквы, то впереди ставим 0	
d или ничего	десятичная	цифры 0-9	345d
q или о	восьмеричная	цифры 0-7	48o
b	двоичная	цифры 0 и 1	1001b

```
целочисленные — вид представления: [\{+|-\}] цифры [суффикс],гдезнак\{+|-\}цифрыцифра [ цифра ]цифра\{0|1|2|3|4|5|6|7|8|9\}
```

```
вещественные — вид представления: [3 + a \kappa] \mu \phi p \omega . [\mu \psi p \omega] [cmeneh \omega], где [3 + a \kappa] \psi \phi p \omega . [\mu \psi p \omega] [cmeneh \omega], [4 + [-] \psi \phi p \omega] \psi \phi p \omega  [4 + [-] \psi \phi p \omega] \psi \phi p \omega  [4 + [-] \psi \phi p \omega] \psi \phi p \omega  [4 + [-] \psi \phi p \omega] \psi \phi p \omega  [4 + [-] \psi \phi p \omega] \psi \phi p \omega  [4 + [-] \psi \phi p \omega] \psi \phi p \omega
```

Примеры вещественных констант:
3.
+345.
-48.2E+05
2E-05

символьные — один символ, заключенный в одинарные или двойные кавычки. Символьная константа автоматически заменяется на соответствующий ей ASCII-код. Пример: "A", 's'.

строковые — последовательность символов, заключенных в одинарные или двойные кавычки, автоматически заменяется на последовательность кодов, соответствующих каждому символу строковай костанты.

Пример: "Hello, world"

Идентификаторы (последовательности допустимых символов, использующиеся для обозначения имен переменных, констант или названия меток):

- один или несколько символов латинского алфавита;
- цифры;
- специальные знаки: , ?, \$, @;
- начинается с буквы.

Длина идентификатора до 247 символов.

Транслятор воспринимает лишь первые 32, а остальные игнорирует.

Регистр не учитывается.

На должен совпадать зарезервированными словами языка ассемблера.

Комментарии:

однострочные - начинаются с символа «точка с запятой» (;).

Все символы после «;» до конца стороки игнорируются компилятором;

многострочные — COMMENT! первая сторока комментария еще одна сторока комментария!

Зарезервированные слова.

В языке ассемблера существует список зарезервированных слов.

Примеры:

```
все мнемоники команд (MOV и другие) атрибуты переменных (BYTE и другие) директивы компилятора MASM опрераторы встроенные идентификаторы ассемблера (как @data)
```

Директивы.

Директивы – команды, которые управляют процессом ассемблирования.

В отличие от команд, они не генерируют машинных кодов.

Например директива ... определяет в программе сегмент кода, ... data определяет сегмент данных.

7. Команды на языке ассемблера

Команда – оператор программы, который непосредственно выполняется процессором.

Команды языка ассемблера — это символьная форма записи машинных команд. Команды имеют следующий синтаксис:



Метка — идентификатор, с помощью которого, можно пометить участок кода или данных. Метка кода должна отделяться двоеточием.

Мнемоника команды – короткое имя, определяющее тип выполняемой процессором операции.

Операнд определяет данные (регистр, ссылка на участок памяти, константное выражение), над которыми выполняется действие по команде, если операндов несколько, то они отделяются друг от друга запятыми.

8. Типы даннных

а. Внутренние типы данных

В MASM определены несколько *внутренних типов данных*, значения которых могут быть присвоены переменным, либо они могут являться результатом выполнения выражения.

byte	1 байт без знака		
sbyte	1 байт со знаком		
word	2 байта без знака (слово) (в режиме реальной адресации		
	используется для хранения ближнего указателя)		
sword	2 байта со знаком		
dword	4 байта без знака (двойное слово) (в защищенном режиме		
	используется для хранения ближнего указателя)		
sdword	4 байта со знаком		
fword	48-битов (в защищенном режиме используется для		
	хранения дальнего указателя)		
qword	64-битное целое		
tbyte	80-битное (10-байтовое) целое		
real4	4-байтовое IEEE-754		
real8	8-байтовое IEEE-754		
real10	10-байтовое IEEE-754		

b. Оператор определения данных

Синтаксис оператора определения данных:

[имя]	директива	инициализатор	[инициализатор]
-------	-----------	---------------	-----------------

Имя переменной (идентификатор) — метка, значение которой соответствует смещению данной переменной относительно начала сегмента, в котором она размещена.

С помощью директив в программе выделяется память под одну или несколько знаковых или беззнаковых переменных соответствующей длинны:

ВҮТЕ определяет беззнаковый байт.

SBYTE определяет знаковый *байт*.

WORD определяет слово без знака (*2 байта*) для хранения 16-разрядных целых значений.

SWORD определяет слово со знаком (*2 байта*) для хранения 16-разрядных целых значений.

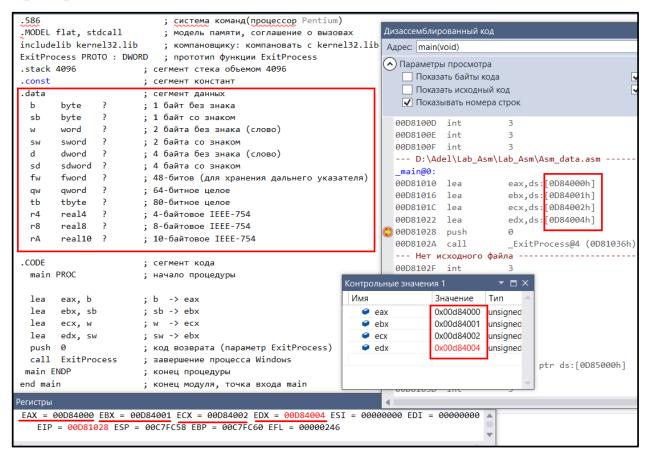
DWORD определяет слово без знака (*4 байта*) для хранения 32-разрядных целых значений.

SDWORD определяет слово со знаком (*4 байта*) для хранения 32-разрядных целых значений.

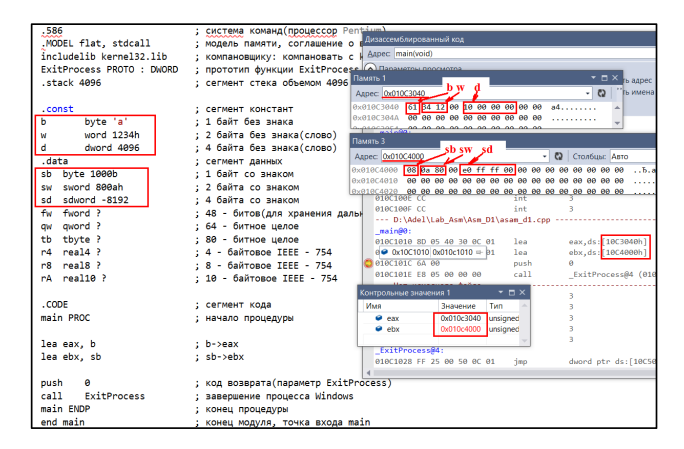
ТВҮТЕ определяет *10 байтов* для хранения 80-разрядных целых значений. Этот тип данных в основном используется для хранения десятичных упакованных целых чисел (двоично-кодированных целых чисел). Для работы с этими числами используется специальный набор команд математического сопроцессора.

Если инициализатор равен ?, то выделяется память для хранения не инициализированных переменных, заданной длины.

Пример:

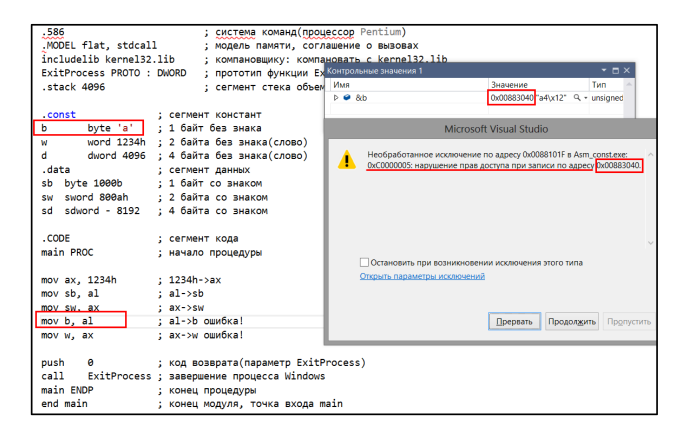


9. Инициализация данных



10. В сегменте .const память read only

```
.586
                              ; система команд(процессор Pentium)
                             ; модель памяти, соглашение о вызовах
 .MODEL flat, stdcall
includelib kernel32.lib
                             ; компановщику: компановать с kernel32.lib
ExitProcess PROTO : DWORD ; прототип функции ExitProcess
 .stack 4096
                              ; сегмент стека объемом 4096
 .const
                   ; сегмент констант
         byte 'a'
b
                      ; 1 байт без знака
         word 1234h ; 2 байта без знака(слово)
W
d
         dword 4096 ; 4 байта без знака(слово)
 .data
                     ; сегмент данных
                    ; 1 байт со знаком
sb byte 1000b
                   ; 2 байта со знаком
sw sword 800ah
sd sdword - 8192 ; 4 байта со знаком
 .CODE
                      ; сегмент кода
main PROC
                     ; начало процедуры
mov ax, 1234h
                   ; 1234h->ax
mov sb, al
                     ; al->sb
                     ; ax->sw
mov sw, ax
mov b, al
                      ; al->b ошибка!
                      : ах->w ошибка!
mov w, ax
Вывод
                                                                 Показать выходные данные от: Порядок сборки
1>----- Перестроение всех файлов начато: проект: Asm_const, Конфигурация: Debug Win32 -----
1> Assembling asm_const.asm...
1>asm const.asm(22): warning A4000: cannot modify READONLY segment
1>asm_const.asm(23): warning A4000: cannot modify READONLY segment
1> Asm_const.vcxproj -> D:\Adel\LPPrim\LecAsm\Debug\Asm_const.exe
        - <del>Перестроение всех. успешно. 1, с ошибками. 0, пропущено. 0</del>
```



11. Массивы и их иницализация

Для создания массива можно либо явно перечислить значения каждого элемента массива через запятую, либо воспользоваться оператором **DUP**.

а. Множественна инициализация

Если в операторе определения данных используется несколько инициализаторов, то присвоенная оператору метка относится только к первому элементу данных и этот элемент располагается со смещением 0 относительно этой метки.

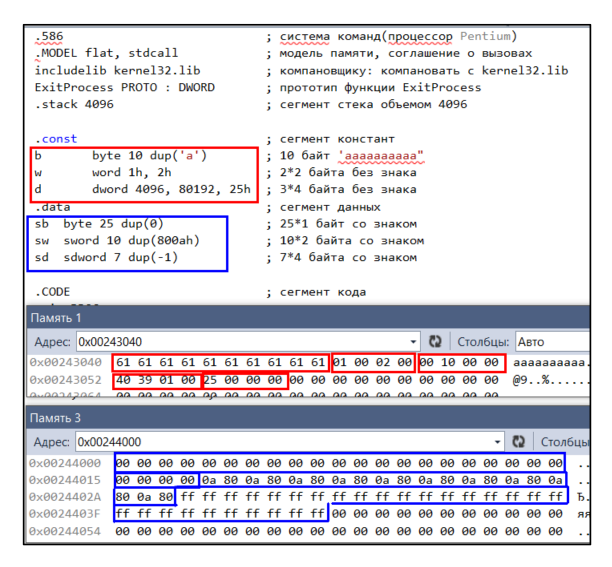
Следующий элемент располагается со смещением равным размеру элемента в байтах относительно метки оператора.

Метки нужны не для всех операторов определения данных.

В одном операторе определения данных могут использоваться инициализаторы, заданные в разных системах счисления. Кроме того, могут использоваться вперемешку как символы, так и строковые константы.

b. Оператор DUP

Оператор DUP используется для выделения памяти под массив, содержащий повторяющиеся значения байтов, которые могут быть инициализированы или нет. В качестве счетчика байтов используется константное выражение.



12. Строки

Чтобы определить в программе текстовую строку, нужно составляющую ее последовательность символов заключить в кавычки.

Строка должна оканчиваться нулевым байтом, т.е. байтом, значение которого равно двоичному нулю.

13. Сокращения dd, dw, ...

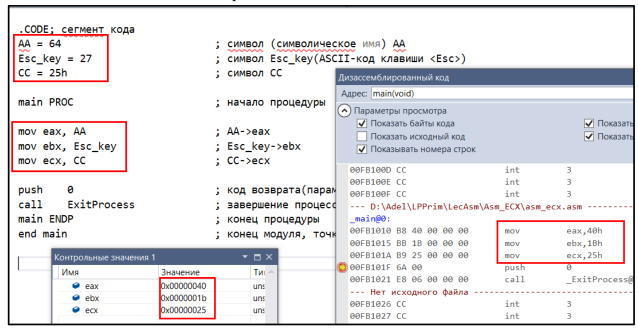
В прежних версиях ассемблера для определения как знаковых, так и беззнаковых существует 5 директив для определения данных. В новой версии MASM также можно пользоваться этими директивами:

Устаревшие	Новые	Описание
DB (define byte)	BYTE SBYTE	определяет переменную размером в 1 байт
DW (define word)	WORD SWORD	определяет переменную размеров в 2 байта (слово)
DD (define double word)	DWORD SDWORD	определяет переменную размером в 4 байта (двойное слово)
DQ (define quad word)	QWORD	определяет переменную размером в 8 байт (учетверённое слово)
DT (define ten bytes)	TBYTE	определяет переменную размером в 10 байт

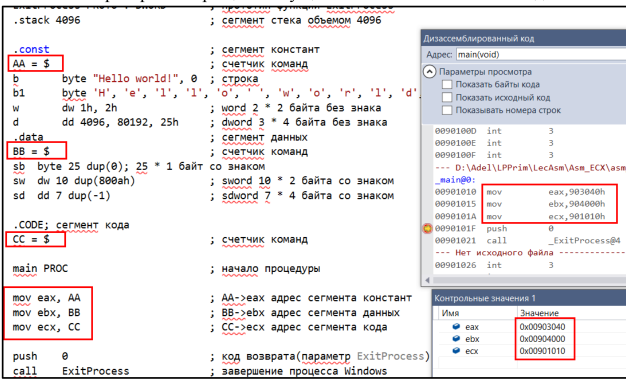
```
; система команд(процессор Pentium)
.586
.MODEL flat, stdcall
                             ; модель памяти, соглашение о вызовах
                             ; компановщику: компановать с kernel32.lib
includelib kernel32.lib
ExitProcess PROTO : DWORD ; прототип функции ExitProcess
.stack 4096
                               ; сегмент стека объемом 4096
.const; сегмент констант
       byte "Hello world!",0 ; строка
b
       byte 'H', 'e', 'l', 'l', 'o',' ','w','o','r','l','d','!',0
b1
       dw 1h, 2h
                             ; word 2 * 2 байта без знака
       dd 4096, 80192, 25h ; dword 3 * 4 байта без знака
.data
                              ; сегмент данных
sb byte 25 dup(0)
                              ; 25 * 1 байт со знаком
sw dw 10 dup(800ah)
                              ; sword 10 * 2 байта со знаком
sd <u>dd</u> 7 dup(-1)
                              ; sdword 7 * 4 байта со знаком
.CODE
                               ; сегмент кода
main PROC
                              ; начало процедуры
                              ; код возврата(параметр ExitProcess)
push
                              ; завершение процесса Windows
call
       ExitProcess
main ENDP
                              ; конец процедуры
end main
                               ; конец модуля, точка входа main
```

14. Препроцессор: символы, директива присваивания, счетчик команд

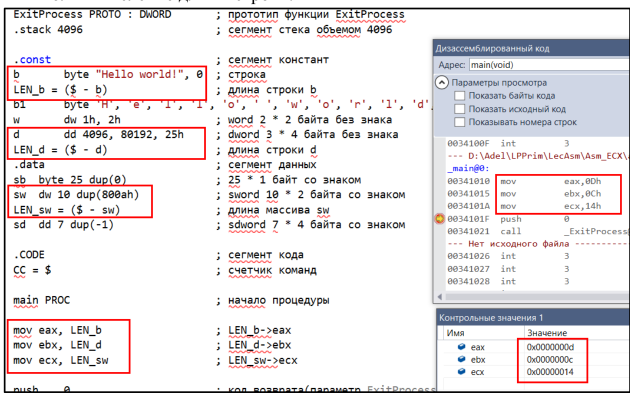
а. Директива присваивания (=) связывает символическое имя с целочисленным выражением.



b. Оператор \$ возвращает текущее значение счетчика команд.



с. Вычисление длины строки.



15. Препроцессор.

а. директива EQU

Директива эквивалентности **EQU** позволяет определять константы:



Все вхождения *имени* заменяются *операндом*. Операндом может быть константное выражение, строка, другое имя.

Директива EQU отличается от директивы присваива ния (=) тем, что определенный с ее помощью символ нельзя переопределить в одном и том же исходном файле.

b. директива **TEXTEQU**

Директива TEXTEQU создает текстовый макрос.

Существует три формата директивы textequ:

RMN	TEXTEQU	<текст>
RMN	TEXTEQU	текстовыймакрос
RMN	TEXTEQU	%константное_выражение

```
.586
                               ; система команд(процессор Pentium)
.MODEL flat, stdcall
                               ; модель памяти, соглашение о вызовах
includelib kernel32.lib
                               ; компановщику: компановать с kernel32.lib
ExitProcess PROTO : DWORD
                               ; прототип функции ExitProcess
                               ; сегмент стека объемом 4096
.stack 4096
HW TEXTEQU <"Hello world!">
.const
                               ; сегмент констант
b
      byte HW, 0
                               ; строка
                               ; длина строки b
LEN_b = (\$ - b)
       byte 'H', 'e', 'l', 'l', 'o', ' ', 'w', 'o', 'r', 'l', 'd', '!', 0
       dw 1h, 2h
                              ; word 2 * 2 байта без знака
       dd 4096, 80192, 25h
                              ; dword 3 * 4 байта без знака
LEN_d = (\$ - d)
                               ; длина строки d
                              ; сегмент данных
.data
sb byte 25 dup(0)
                              ; 25 * 1 байт со знаком
sw dw 10 dup(800ah)
                              ; sword 10 * 2 байта со знаком
LEN_sw = (\$ - sw)
                               ; длина массива sw
sd dd 7 dup(-1)
                               ; sdword 7 * 4 байта со знаком
                                                   Контрольные значения 1
.CODE
                              ; сегмент кода
AA EQU 2
                                                    Имя
                                                                   Значение
BB EQU LEN_b + 1
                                                       eax
                                                                    0x00000002
CC EQU d + 4 * AA
                                                       ebx
                                                                    0x0000000d
                                                                    0x00000025
                                                       ecx
main PROC
                               ; начало процедуры
mov eax, AA
                               ; AA->eax
                                                    Контрольные значения 1 Вывод
mov ebx, BB
                               ; BB->ebx
mov ecx, CC
                               ; CC->ecx
```