Министерство образования и науки Российской Федерации

**Муромский институт (филиал)**

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

**«Владимирский государственный университет**

**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**

(МИ ВлГУ)

Факультет ФРЭКС

Кафедра ЭиВТ

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

по Программирование на языке ассемблера

(наименование дисциплины)

Тема: Процесс создания и отладки прогарммы на языке ассемблера

Руководитель

Холкина Н.Е.

(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

Студент ИВТ-115

(группа)

(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

## Муром 2017 год

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2**

**Процесс создания и отладки прогарммы на языке ассемблера**

**Цель работы:** Знакомство с методами создания и отладки программ, написанных на языке ассемблера

**Задание на лабораторную работу:**

1. Изучить способы ассемблирования и создания исполняемого файла с помощью программ Turbo Assembler (TASM.EXE) и Turbo Link (TLINK.EXE).
2. Познакомиться с командами и интерфейсом отладчика Turbo Debbuger (TD.EXE), научиться трассировать и исправлять программы.
3. Создать программу на языке ассемблера выполняющую арифметическую операцию.

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

*Лист*

2

МИВУ 09.03.01

Студент

Руковод.

Холкина Н.Е.

Реценз.

Н. Контр.

Утв.

*ит.*

*Листов*

7

ИВТ-115

МИ (ф) ВлГУ

**Ход работы:**

Листинг программы:

1. Создание формата .exe на языке ассемблера

Turbo Assembler Version 4.1 04/09/17 22:38:35 Page 1

first.asm

1 0000 begin segment ; Сегмент кода программы

2 assume cs: begin, ds:dates, ss: komod

3 0000 start:

4 0000 B8 0000s mov ax, dates ; Настройка DS на начало сегмента данных

5 0003 8E D8 mov ds, ax

6 0005 B4 09 mov ah, 9 ; Функция 9 сервиса DOS:

7 0007 BA 0000r mov dx, offset Msg ; вывод строки с указанного

8 000A CD 21 int 21h ; в ds:dx адреса до символа '$'

9 000C B8 4C00 mov ax, 4c00h ; Завершение программы с кодом 0

10 000F CD 21 int 21h

11 0011 begin ends

12 0000 dates segment ; Сегмент данных

13 0000 48 65 6C 6C 6F 21 20+ Msg db 'Hello! ', 13,10,'$'

14 0D 0A 24

15 000A dates ends

16

17 0000 komod segment stack ; Сегмент стека

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

3

МИВУ 09.03.01

18 0000 80\*(????) dw 128 dup (?) ; под стек отводится 128 слов

19 0100 komod ends

20 end Start

Turbo Assembler Version 4.1 04/09/17 22:38:35 Page 2

Symbol Table

Symbol Name Type Value Cref (defined at #)

??DATE Text "04/09/17"

??FILENAME Text "first "

??TIME Text "22:38:35"

??VERSION Number 040A

@CPU Text 0101H

@CURSEG Text KOMOD #1 #12 #17

@FILENAME Text FIRST

@WORDSIZE Text 2 #1 #12 #17

MSG Byte DATES:0000 7 #13

START Near BEGIN:0000 #3 20

Groups & Segments Bit Size Align Combine Class Cref (defined at #)

BEGIN 16 0011 Para none #1 2

DATES 16 000A Para none 2 4 #12

KOMOD 16 0100 Para Stack 2 #17

komod ends

end Start

1. Com программа

Turbo Assembler Version 4.1 04/09/17 22:46:30 Page 1

with\_com.asm

1 0000 begin segment

2 org 100h

3 assume cs:begin, ds:begin

4 0100 start:

5 0100 BA 0109r mov dx, offset Msg

6 0103 B4 09 mov ah, 9

7 0105 CD 21 int 21h

8 0107 CD 20 int 20h

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

4

МИВУ 09.03.01

9

10 0109 48 65 6C 6C 6F 21 0D+ Msg db 'Hello!',13,10,'$'

11 0A 24

12 0112 Begin ends

13 end start

Turbo Assembler Version 4.1 04/09/17 22:46:30 Page 2

Symbol Table

Symbol Name Type Value Cref (defined at #)

??DATE Text "04/09/17"

??FILENAME Text "with\_com"

??TIME Text "22:46:30"

??VERSION Number 040A

@CPU Text 0101H

@CURSEG Text BEGIN #1

@FILENAME Text WITH\_COM

@WORDSIZE Text 2 #1

MSG Byte BEGIN:0109 5 #10

START Near BEGIN:0100 #4 13

Groups & Segments Bit Size Align Combine Class Cref (defined at #)

BEGIN 16 0112 Para none #1 3 3

1. Изучение режимов выполнения программы в TD

Turbo Assembler Version 4.1 04/09/17 22:50:40 Page 1

td\_learn.asm

1 0000 code segment

2 assume cs: code, ds:data, ss: stek

3 0000 B8 0000s start: mov ax, data

4 0003 8E D8 mov ds, ax

5 0005 A1 0000r mov ax,word ptr [X] ; первая часть

6 0008 8B 1E 0004r mov bx,[Y]

7 000C 03 C3 add ax,bx

8 000E A3 0008r mov [Result],ax

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

5

МИВУ 09.03.01

9 0011 A1 0006r mov ax,[Y+2]

10 0014 13 06 0002r adc ax,word ptr [X+2]

11 0018 A3 000Ar mov [Result+2],ax

12 001B B4 01 mov ah,1 ; вторая часть

13 001D CD 21 int 21h

14 001F A2 0014r mov [Chr],al

15 0022 B4 09 mov ah, 9

16 0024 BA 000Cr mov dx, offset Msg

17 0027 CD 21 int 21h

18 0029 B8 4C00 mov ax, 4c00h

19 002C CD 21 int 21h

20 002E code ends

21 0000 data Segment

22 0000 00123456 X dd 123456h ; число 123456h

23 0004 FF88 0077 Y dw 0FF88h,0077h ; число 77FF88h

24 0008 0000 0000 Result dw 0,0 ; результат

25 000C 0D 0A 45 6E 74 65 72+ Msg db 13,10,'Enter:'

26 3A

27 0014 30 24 Chr db '0', '$'

28 0016 data ends

29 0000 stek segment stack

30 0000 80\*(????) dw 128 dup (?)

31 0100 stek ends

32 end Start

Turbo Assembler Version 4.1 04/09/17 22:50:40 Page 2

Symbol Table

Symbol Name Type Value Cref (defined at #)

??DATE Text "04/09/17"

??FILENAME Text "td\_learn"

??TIME Text "22:50:39"

??VERSION Number 040A

@CPU Text 0101H

@CURSEG Text STEK #1 #21 #29

@FILENAME Text TD\_LEARN

@WORDSIZE Text 2 #1 #21 #29

CHR Byte DATA:0014 14 #27

MSG Byte DATA:000C 16 #25

RESULT Word DATA:0008 8 11 #24

START Near CODE:0000 #3 32

X Dword DATA:0000 5 10 #22

Y Word DATA:0004 6 9 #23

Groups & Segments Bit Size Align Combine Class Cref (defined at #)

CODE 16 002E Para none #1 2

DATA 16 0016 Para none 2 3 #21

STEK 16 0100 Para Stack 2 #29

4)

Turbo Assembler Version 4.1 06/03/17 19:17:46 Page 1

nas2\_3.asm

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

6

МИВУ 09.03.01

1 0000 code segment

2 assume cs: code, ds: data, ss: stek

3 0000 start:

4 0000 B8 0000s mov ax, data

5 0003 8E D8 mov ds, ax

6 0005 B8 0000 mov ax, 0

7 0008 BB 0000 mov bx, 0

8 000B A0 0001r mov al, byte ptr [y]

9 000E 8A 1E 0000r mov bl, byte ptr [x]

10 0012 8B 0E 0002r mov cx, [z]

11

12 0016 03 C3 add ax, bx

13 0018 03 C8 add cx, ax

14 001A 83 D2 00 adc dx, 0

15

16 001D 89 0E 0004r mov word ptr [Result], cx

17 0021 89 16 0006r mov word ptr [Result + 2], dx

18 0025 B8 4C00 mov ax, 4c00h

19 0028 CD 21 int 21h

20 002A code ends

21

22 0000 data Segment

23 0000 F0 x db 240d

24 0001 78 y db 120d

25 0002 0258 z dw 600d

26 0004 00000000 Result dd(?)

27 0008 data ends

28

29 0000 stek segment stack

30 0000 80\*(????) dw 128 dup (?)

31 0100 stek ends

32 end Start

Turbo Assembler Version 4.1 06/03/17 19:17:46 Page 2

Symbol Table

Symbol Name Type Value Cref (defined at #)

??DATE Text "06/03/17"

??FILENAME Text "nas2\_3 "

??TIME Text "19:17:46"

??VERSION Number 040A

@CPU Text 0101H

@CURSEG Text STEK #1 #22 #29

@FILENAME Text NAS2\_3

@WORDSIZE Text 2 #1 #22 #29

RESULT Dword DATA:0004 16 17 #26

START Near CODE:0000 #3 32

X Byte DATA:0000 9 #23

Y Byte DATA:0001 8 #24

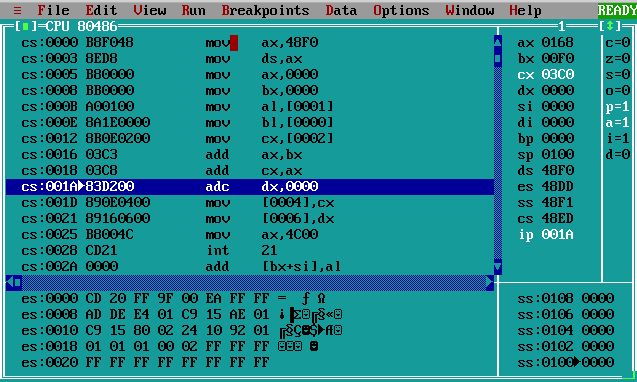
Z Word DATA:0002 10 #25

Groups & Segments Bit Size Align Combine Class Cref (defined at #)

CODE 16 002A Para none #1 2

DATA 16 0008 Para none 2 4 #22

STEK 16 0100 Para Stack 2 #29



**Вывод:** в ходе лабораторной работы я получила практические навыки в разработке и отладки программ в TASM.

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

7

МИВУ 09.03.01