МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

Тема: Трансляция, отладка и выполнение программ на языке Ассемблера

Студент гр.	 Беззубов Д.В.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Ознакомиться с трансляцией, выполнением и отладкой программы на языке Ассемблер.

Ход работы.

Часть 1.

- 1. В программе DOSBOX была подключена папка MASM с исходными файлами.
- 2. Программа hello1.asm была просмотрена в режиме редактирования и была преобразована строка приветствия.
- 3. Программа была транслирована с помощью команды:

> masm hello1.asm

И были созданы объектный файл hello1.obj и файл листинга hello1.lst, которые приведёны в приложении А.

- 4. Был скомпонован загрузочный модуль hello1.exe с помощью команды:
 - > link hello1.obj
- 5. Программа была выполнена в автоматическом режиме с помощью команды:

> hello1.exe



Рисунок 1 – запуск hello1.exe

Верное выполнение программы подтверждается рисунком.

- 6. Программа hello1 была выполнена в пошаговом режиме под управлением отладчика отладчика afd:
 - > afd hello1.exe

Стартовые значения регистров:

- DS = 19F5
- SS = 1A0A
- ES = 19F5

• CS = 1A05 Результат выполнения программы представлен в таблице 1.

Таблица 1

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое реги	истров и ячеек
команды	код команды	код	памяти	
		команды	До выполнения	После
				выполнения
0010	MOV AX, 1A07	B8071A	AX = 0000	AX = 1A07
			DS = 19F5	DS = 19F5
			IP = 0010	IP = 0013
0013	MOV DS, AX	8ED8	AX = 1A07	AX = 1A07
			DS = 19F5	DS = 1A07
			IP = 0013	IP = 0015
0015	MOV DX, 0000	BA0000	AX = 1A07	AX = 1A07
			DS = 1A07	DS = 1A07
			IP = 0015	IP = 0018
0018	MOV AH, 09	B409	AX = 1A07	AX =0907
			DS = 1A07	DS = 1A07
			IP = 0018	IP = 001A
001A	INT 21	CD21	AX =0907	AX =0907
			DS = 1A07	DS = 1A07
			IP = 001A	IP = 001C
001C	MOV AH, 4C	B44C	AX =0907	AX = 4C07
			DS = 1A07	DS = 1A07
			IP = 001C	IP = 001E
001E	INT 21	CD21	AX = 4C07	AX = 0000
			DS = 1A07	DS = 19F5
			IP = 001E	IP = 0010

Часть 2

- 1. Программа hello2.asm была просмотрена в режиме редактирования. Была отредактирована строка приветствия. Листинг программы приложен в приложении В.
- 2. Программа hello2.asm была транслирована для создания объектного файла hello2.obj и файла листинга hello2.lst, листинг представлен в приложении В.
- 3. Программа hello2.exe была скомпонована с помощью компоновщика Link.
- 4. Был выполнен запуск программы и проверка на её работоспособность.

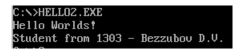


Рисунок 3 – запуск hello2.exe

5. Программа hello2 была выполнена в пошаговом режиме под управлением отладчика отладчика afd:

> afd hello2.exe

Стартовые значения регистров:

- DS = 19F5
- SS = 1A05
- ES = 19F5
- CS = 1A0A

Результат выполнения программы представлен в таблице 2.

Таблица 2

Адрес	Символичес	16-	Содержимое регистро	в и ячеек памяти
команды	кий код команды	ричный код команды	До выполнения	После выполнения
0005	PUSH DS	1E	AX = 0000 DS = 19F5 IP = 0005 SP = 0018 STACK +0 = 0000	AX = 0000 DS = 19F5 IP = 0006 SP = 0016 STACK +0 = 19F5

0006	SUB AX,	2BC0	AX = 0000	AX = 0000
	AX		DS = 19F5	DS = 19F5
			IP = 0006	IP = 0008
0008	PUSH AX	50	AX = 0000	AX = 0000
			DS = 19F5	DS = 19F5
			IP = 0008	IP = 0009
			SP = 0016	SP = 0014
			STACK +0 = 19F5	STACK +0 = 0000
			STACK +2 = 0000	STACK + 2 = 19F5
0009	MOV AX,	B8071A	AX = 0000	AX = 1A07
	1A07		IP = 0009	IP = 000C
			SP = 0014	SP = 0014
000C	MOV DS,	8ED8	AX = 1A07	AX = 1A07
	AX		DS = 19F5	DS = 1A07
			IP = 000C	IP = 000E
000E	MOV DX,	BA0000	AX = 1A07	AX = 1A07
	0000		DS = 1A07	DS = 1A07
			IP = 000E	IP = 0011
0011	CALL 0000	E8ECFF	AX = 1A07	AX = 1A07
			DS = 1A07	DS = 1A07
			IP = 0011	IP = 0000
			SP = 0014	SP = 0012
			STACK +0 = 0000	STACK +0 = 0014
			STACK +2 = 19F5	STACK +2 = 0000
			STACK +4 = 0000	STACK +4 = 19F5
0000	MOV AH,	B409	AX = 1A07	AX = 0907
	09		IP = 0000	IP = 0002
0002	INT 21	CD21	AX = 0907	AX = 0907
			DS =1A07	DS =1A07
			IP = 0002	IP = 0004
0004	RET	C3	IP = 0004	IP = 0014
			SP = 0012	SP = 0014
			STACK +0 = 0014	STACK +0 = 0000
			STACK +2 = 0000	STACK +2 = 19F5
			STACK + 4 = 19F5	STACK +4 = 0000
0014	MOV DX,	BA1000	AX = 0907	AX = 0907
	0010		DS =1A07	DS = 1A07
			IP = 0014	IP = 0017
			DX = 0000	DX = 0010
0017	CALL 0000	E8E6FF	AX = 0907	AX = 0907
			DS =1A07	DS = 1A07
			SP = 0014	SP = 0012
			IP = 0017	IP = 0000
			DX = 0010	DX = 0010

STACK +4 = 19F.					
STACK +4 = 0000 STACK +2 = 0000 STACK +4 = 19F. 0000 MOV AH, B409 AX = 0907 AX = 0907 09 DS =1A07 DS =1A07 IP = 0000 IP = 0002 0002 INT 21 CD21 AX = 0907 AX = 0907 DS =1A07 DS =1A07 IP = 0004 IP = 0004 0004 RET C3 AX = 0907 AX = 0907 DS =1A07 DS =1A07 SP = 0012 SP = 0014 IP = 0001A				STACK +2 = 19F5	001A
STACK +4 = 19F O000 MOV AH, B409 AX = 0907 DS = 1A07 DS = 1A07 IP = 00002 IP = 0002 IP = 0002 IP = 0004 IP = 0014 IP = 0014 IP = 0014 IP = 001A IP = 001A IP = 001A					
0000 MOV AH, 09 B409 AX = 0907 DS = 1A07 DS = 1A07 IP = 0002 0002 INT 21 CD21 AX = 0907 AX = 0907 DS = 1A07 IP = 0004 0004 RET C3 AX = 0907 AX = 0907 DS = 1A07 DS				STACK +4 = 0000	STACK + 2 = 0000
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					STACK + 4 = 19F5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		MOV AH,	B409	AX = 0907	AX = 0907
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		09		DS = 1A07	DS = 1A07
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				IP = 0000	IP = 0002
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0002	INT 21	CD21	AX = 0907	AX = 0907
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				DS = 1A07	DS = 1A07
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				IP = 0002	IP = 0004
SP = 0012 $SP = 0014$ $IP = 001A$	0004	RET	C3	AX = 0907	AX = 0907
IP = 0004 $IP = 001A$				DS = 1A07	DS = 1A07
				SP = 0012	SP = 0014
STACK + 0 = 0.01A $STACK + 0 = 0.000$				IP = 0004	IP = 001A
				STACK +0 = 001A	STACK +0 = 0000
STACK + 2 = 0000 $STACK + 2 = 19F$				STACK +2 = 0000	STACK + 2 = 19F5
STACK + 4 = 19F5 STACK + 4 = 0000				STACK + 4 = 19F5	STACK +4 = 0000
$oxed{001A} oxed{ RET} oxed{ CB} oxed{ AX = 0907} oxed{ AX = 0907}$	001A	RET	СВ	AX = 0907	AX = 0907
DS = 1A07 $DS = 1A07$				DS = 1A07	DS = 1A07
$CS = 1A0B \qquad CS = 19F5$				CS = 1A0B	CS = 19F5
SP = 0014 $SP = 0018$				SP = 0014	SP = 0018
IP = 001A $IP = 0000$				IP = 001A	IP = 0000
STACK + 0 = 0000 $STACK + 0 = 0000$				STACK +0 = 0000	STACK +0 = 0000
STACK $+2 = 19F5$ STACK $+2 = 0000$				STACK +2 = 19F5	STACK + 2 = 0000
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0000	INT 20	CD20	AX = 0907	AX = 0000
DS = 1A07 $DS = 19F5$				DS = 1A07	DS = 19F5
SP = 0018 $SP = 0018$	1			SP = 0018	SP = 0018

Вывод:

В ходе лабораторной работы было произведена трансляция, линковка, выполнение и отладка программ на языке Ассемблера. Результатом выполнения лабораторной работы являются рабочие программы hello1.exe и hello2.exe, а также протокол, в котором отражены изменения состояний регистров памяти в ходе выполнения программ.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Код программы hello1.asm

```
DOSSEG
       .MODEL SMALL
       .STACK 100h
       .DATA
    Greeting LABEL BYTE
       DB 'Вас приветствует ст.гр.1303 - Беззубов Д.В.',13,10,'$'
       .CODE
       mov ax, @data
       mov ds, ax
       mov dx, OFFSET Greeting
    DisplayGreeting:
       mov ah, 9
       int
            21h
       mov ah, 4ch
       int 21h
       END
    Файл hello1.lst
         Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
9/16/22 22:55:58
Page
       1-1
                           DOSSEG
                           .MODEL SMALL
                           .STACK 100h
                           .DATA
     0000
                            Greeting LABEL BYTE
     0000 82 A0 E1 20 AF E0 DB 'Вас приветствует ст.гр.1303 -
Беззубов Д.В.',13,10,'$'
           A8 A2 A5 E2 E1 E2
           A2 E3 A5 E2 20 E1
           E2 2E A3 E0 2E 31
           33 30 33 20 2D 20
           81 A5 A7 A7 E3 A1
           AE A2 20 84 2E 82
           2E OD OA 24
                           .CODE
     0000 B8 ---- R
                               mov ax, @data
     0003 8E D8
                               mov ds, ax
     0005 BA 0000 R
                               mov dx, OFFSET Greeting
```

9/16/	Microsoft /22 22:55:58	(R)	Macro	Assembleı	r Versi	on 5.10
Page	1-2					
	0008 0008 B4 09 000A CD 21 000C B4 4C 000E CD 21		mc ir mc	ayGreeting ov ah, 9 t 21h ov ah, 4ch		
9/16/	Microsoft /22 22:55:58	(R)	Macro	Assemble	r Versi	on 5.10
Symbo	ols-1					
	Segments and	Groups:				
	Combine Class	N a	m e	Lengt	h Alig	'n
	DGROUPDATA 'DATA' STACK 'STACK' _TEXT 'CODE' Symbols:			0100	WORD PUBLI PARA STACK WORD PUBLI	
		N a	m e	Туре	Value	Attr
	DISPLAYGREETI	ING		L NEA	.R 0008	_TEXT
	GREETING			L BYT	E 0000	_DATA
	@CODE	Line		TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT	0 HELLO1	

⁸

19 Symbols

47994 + 461313 Bytes symbol space free

0 Warning Errors 0 Severe Errors

приложение б

Код программы hello2.asm

```
; HELLO2 - Учебная программа N2 лаб.раб.#1 по дисциплине
"Архитектура компьютера"
          Программа использует процедуру для печати строки
      ТЕКСТ ПРОГРАММЫ
EOFLine EQU '$'
                         ; Определение символьной константы
                               "Конец строки"
; Стек программы
ASSUME CS:CODE, SS:AStack
AStack
         SEGMENT STACK
         DW 12 DUP('!') ; Отводится 12 слов памяти
AStack ENDS
; Данные программы
DATA
        SEGMENT
 Директивы описания данных
         DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
GREETING DB 'Student from 1303 - Bezzubov D.V.$'
        ENDS
DATA
; Код программы
CODE
         SEGMENT
; Процедура печати строки
WriteMsg PROC NEAR
         mov
             AH,9
               21h ; Вызов функции DOS по прерыванию
         int
         ret
WriteMsq ENDP
; Головная процедура
Main
         PROC FAR
                       ;\ Сохранение адреса начала PSP в
         push DS
стеке
               АХ,АХ ; > для последующего восстановления по
         sub
         push AX
                        ;/ команде ret, завершающей процедуру.
               AX, DATA
                                   ; Загрузка сегментного
         mov
         mov DS, AX
                                   ; регистра данных.
         mov DX, OFFSET HELLO
                                  ; Вывод на экран первой
         call WriteMsq
                                   ; строки приветствия.
         mov DX, OFFSET GREETING; Вывод на экран второй
                                  ; строки приветствия.
         call WriteMsg
```

```
ret
                                 ; Выход в DOS по команде,
                                 ; находящейся в 1-ом слове
PSP.
Main
         ENDP
CODE
         ENDS
         END Main
Файл hello2.lst
    Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
9/16/22 22:58:38
Page 1-1
                       ; HELLO2 - Учебная программа N2
                        лаб.раб.#1 по дисциплине "□
                       рхитектура компьютера"
                                Программа использу□
                       т процедуру для печати ст
                       роки
                       ; ТЕКСТ ПРОГРАММЫ
     = 0024
                           EOFLine EQU '$'
                                                ; Определен□
                       е символьной константы
                                              ; "Конец сú
                       роки"
                       ; Стек программы
                       ASSUME CS:CODE, SS:AStack
     0000
                           AStack
                                    SEGMENT STACK
     0000 0000[
                                     DW 12 DUP('!')
                                                            ;
Отводитси
                        12 слов памяти
            0021
                   1
     0018
                           AStack ENDS
                       ; Данные программы
```

0000 DATA SEGMENT

; Директивы описания данн

ЫΧ

0000	48	65	6C	6C	6F	20 HELLO	DB	'Hello	Worlds!',	OAH,
ODH, EOFLine										
	57	6F	72	6C	64	73				

21 OA OD 24

0010 53 74 75 64 65 6E GREETING DB 'Student from 4350 - \$'

74 20 66 72 6F 6D 20 34 33 35 30 20

2D 20 24

0025 DATA ENDS

; Код программы

0000			CODE	SEGME	NT			
		;	Процедура пе	чати с	троки			
0000			WriteMsg	PROC	NEAR			
0000	B4 09			mov	AH,9			
0002	CD 21			int	21h	;	Вызов	функци□
			DOS по прерыв	анию				
0004	C3		ret					
0005			WriteMsg	ENDP				

[;] Головная процедура

Mic 9/16/22			Macro	Assembler	Version 5.10
Page	1-2				
0.0	05		Main	PROC	FAR
0.0	05 1E				;\ Сохранени
0.0	06 2B	CO	е адреса н	иачала PSP sub	в стеке AX,AX ; > для
после□	20			5 4.5	1311/1311 / / / / / / / / / / / / / / /
			ующего вос	сстановлени	оп ві
0.0	08 50			_	;/ команде ret
0.0	109 B8	R	, завершак	тол тол тол	AX,DATA;
Загру́					,
			зка сегмен	ITHOPO	
	0C 8E	D8		mov	DS, AX ;
региύ			тра данных	ζ.	
0.0	OE BA	0000 R	1		DX, OFFSET HELLO ;
Выво□					
0.0	ı11 F.Q	0000 R	на экран	_	WriteMsg ;
стро□	711 110	0000 K		Call	WriteMsg ;
			и приветст	. RNB	
	14 BA	0010 R		mov	DX, OFFSET GREETING
; Выво□			на экран	второй	
0.0	17 E8	0000 R	na onpan		WriteMsg ;
стро□					
0.0	.1		и приветст		
00	1A CB			ret	;
22110			в DOS по	команде,	
					;
нахо□			1		DOD
0.0	1B		ящеися в 1 Main	-ом слове ENDP	ror.
	1B		CODE	ENDS	
			10	END Main	

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/16/22 22:58:38

Symbols-1

Segments and Groups:

Name Length Align

Combine Class

Symbols:

Type Value Name Attr 0024 NUMBER GREETING L BYTE 0010 DATA 0000 DATA HELLO L BYTE MAIN F PROC 0005 CODE Length = 0016WRITEMSG N PROC 0000 CODE Length = 0005

0101h

HELLO2

510

TEXT

TEXT

TEXT

52 Source Lines

52 Total Lines

13 Symbols

47984 + 459273 Bytes symbol space free

0 Warning Errors
0 Severe Errors