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

ОТЧЕТ

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

Тема: Трансляция, отладка и выполнение программ на языке **Ассемблера**

Студент гр. 0382	Довченко М.К.
Преподаватель	 Ефремов М. А.

Санкт-Петербург

2021

Цель работы.

Изучение и работа с трансляцией, отладкой и выполнение программ на языке Ассемблера.

Задание.

Часть 1

1. Просмотреть программу hello1.asm, которая формирует и выводит на экран приветствие пользователя с помощью функции ОС MSDOS, вызываемой через прерывание с номером 21H (команда Int 21h).

Выполняемые функцией действия и задаваемые ей параметры - следующие:

- обеспечивается вывод на экран строки символов, заканчивающейся знаком "\$":
- требуется задание в регистре ah номера функции, равного 09h, a в регистре dx
- смещения адреса выводимой строки;
 - используется регистр ах и не сохраняется его содержимое.
- 1. Разобраться в структуре и реализации каждого сегмента программы. Непонятные фрагменты прояснить у преподавателя. Строку-приветствие преобразовать в соответствии со своими личными данными.
 - 2. Загрузить файл hello1.asm из каталога Задания в каталог Masm.
 - 3. Протранслировать программу с помощью строки

> masm hello1.asm

- с созданием объектного файла и файла диагностических сообщений (файла листинга). Объяснить и исправить синтаксические ошибки, если они будут обнаружены транслятором. Повторить трансляцию программы до получения объектного модуля.
 - 4. Скомпоновать загрузочный модуль с помощью строки

> link hello1.obj

с созданием карты памяти и исполняемого файла hello1.exe.

5. Выполнить программу в автоматическом режиме путем набора строки

> hello1.exe

- убедиться в корректности ее работы и зафиксировать результат выполнения в протоколе.
- 6. Запустить выполнение программы под управлением отладчика с помощью команды

> afd hello1.exe

Записать начальное содержимое сегментных регистров CS, DS, ES и SS. Выполнить программу в пошаговом режиме с фиксацией используемых регистров и ячеек памяти до и после выполнения каждой команды.

Часть 2

Выполнить пункты 1 - 7 части 1 настоящего задания применительно к программе hello2.asm, приведенной в каталоге Задания, которая выводит на экран приветствие пользователя с помощью процедуры WriteMsg, а также использует полное определение сегментов. Сравнить результаты прогона под управлением отладчика программ hello1 и hello2 и объяснить различия в размещении сегментов.

Выполнение работы.

Программа hello1.asm:

- 1. Просмотрен код программы hello1.asm, прочитаны комментарии к коду, разобрано действие всех строк программы.
- 2. Изменена строка приветствие.
- 3. Была выполнена трансляция файла hello1.asm, создан файл листинга hello1.lst. Синтаксических ошибок во время трансляции и создания файла обнаружено не было.
 - 4. Была выполнена компоновка объектного файла hello1.obj, создание файла hello1.map и исполняемого файла hello1.exe.
- 5. Файл был запущен в автоматическом режиме. На экран было выведено: «Вас приветствует ст.гр.0382 Довченко М.К.»
 - 6. Исполняемый файл запущен при помощи отладчика, результаты были записаны в таблицу 1.

Таблица 1 – Результаты отладки

hello1.exe Начальные состояния

регистров: CS = 1A05, DS = 19F5, ES

=19F5, SS = 1A09

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое	регистров и
команды	код команды	код команды	ячеек памяти	
			До	После
			выполнения	выполнения
0010	MOV AX, 1A07	B8071A	AX = 0000	AX = 1A07
			IP = 0010	IP = 0013
0013	MOV DS, AX	8ED8	DS = 19F5	DS = 1A07
			IP = 0013	IP = 0015
0015	MOV DX, 0000	BA0000	DX = 0000	DX = 0000
			IP = 0015	IP = 0018
0018	MOV AH, 09	B409	AX = 1A07	AX = 0907
			IP = 0018	IP = 001A
001A	INT 21	CD21	IP = 001A	IP = 001A
001C	MOV AH, 4C	B44C	AX = 0907	AX = 4C07
			IP = 001C	IP = 001E
001E	INT 21	CD21	IP = 001E	IP = 14A0

Программа hello2.asm:

- 1. Просмотрен код программы hello2.asm, прочитаны комментарии к коду, разобрано действие всех строк программы.
- 2. Изменена строка приветствие.
- 3. Была выполнена трансляция файла hello2.asm, создан файл листинга hello2.lst. Синтаксических ошибок во время трансляции и создания файла обнаружено не было.

- 4. Была выполнена компоновка объектного файла hello2.obj, создание карты памяти hello2.map и исполняемого файла hello2.exe.
- 5. Файл был запущен в автоматическом режиме. На экран было выведено: «Hello Worlds! \n Student from 0382 Dovchenko M.K.»
- 6. Исполняемый файл запущен при помощи отладчика, результаты были записаны в таблицу 2.

Результаты представлены в таблице 2: Таблица 2 — Результаты отладки hello2.exe. Начальные состояния регистров: CS = 1A0B, DS = 19F5, ES = 19F5, SS = 1A05

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое регистров и ячеек		
команды	код команды	код команды	памяти		
			До	После	
			выполнения	выполнения	
0005	PUSH DS	1E	IP = 0005	IP = 0006	
			SP = 0018	SP = 0016	
			Stack +0 0000	Stack +0 19F5	
0006	SUB AX, AX	2BC0	AX = 0000	AX = 0000	
			IP = 0006	IP = 0008	
0008	PUSH AX	50	IP = 0008	IP = 0009	
			Stack +0 19F5	Stack +0 0000	
			+2 0000	+2 19F5	
0009	MOV AX, 1A07	B8071A	AX = 0000	AX = 1A07	
			IP = 0009	IP = 000C	
000C	MOV DS, AX	8ED8	IP = 000C	IP = 000E	
			DS = 19F5	DS = 1A07	

000E	MOV DX, 0000	BA0000	DX = 0000	DX = 0000
			IP = 000E	IP = 0011
0011	CALL 0000	E8ECFF	IP = 0011	IP = 0000
			Stack +0 0000	Stack +0 0014
			+2 19F5	+2 0000
				+4 19F5
0000	MOV AH, 09	B409	IP = 0000	IP = 0002
			AH = 1A07	AH = 0907
0002	INT 21	CD21	IP = 0002	IP = 0004
0004	RET	C3	IP = 0004	IP = 0014
			Stack +0 0014	Stack +0 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 19F5	
0014	MOV DX, 0010	BA1000	IP = 0014	IP = 0017
2215		EOF (PF	DX = 0000	DX = 0010
0017	CALL 0000	E8E6FF	IP = 0017	IP = 0000
			Stack +0 0000	Stack +0 001A
			+2 19F5	+2 0000
				+4 19F5
0000	MOV AH, 09	B409	IP = 0000	IP = 0002
			AX = 0907	AX = 0907
0002	INT 21	CD21	IP = 0002	IP = 0004
0004	RET	C3	IP = 0004	IP = 001A
			Stack +0 001A	Stack +0 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 19F5	
001A	RET FAR	СВ	IP = 001A	IP = 0000
			SP = 0014 CS = 1A0B	SP = 0018 $CS = 19F5$
			Stack +0 0000	Stack +0 0000
			+2 19F5	

0000	INT 20	CD20	IP = 0000	IP = 0005

Выводы.

Были изучены основы синтаксиса языка ассемблер, а также процесс трансляции, компоновки и запуска кода программы.

приложение а

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
hello1.asm:
     DOSSEG
     .MODEL SMALL
     .STACK 100h
     .DATA
     Greeting LABEL BYTE DB 'Вас приветствует ст.гр.0382 - Довченко
M. K., 13, 10, '$'
        .CODE
       mov ax, @data
       mov ds, ax
       mov dx, OFFSET Greeting
     DisplayGreeting:
       mov ah, 9
       int 21h
       mov ah, 4ch
       int 21h
       END
     hello2.asm:
     EOFLine EQU '$
     ASSUME CS:CODE, SS:AStack
     AStack SEGMENT STACK
       DW 12 DUP('!'
     AStack ENDS
     DATA SEGMENT
       HELLO DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
       GREETING DB 'Student from 4350 - $'
     DATA
             ENDS
     CODE
             SEGMENT
     WriteMsq PROC NEAR
       mov AH,9
            21h
       int
       ret
     WriteMsg ENDP
     Main PROC FAR
       push DS
       sub AX, AX
       push AX
       mov AX, DATA
       mov DS, AX
       mov DX, OFFSET HELLO
       call WriteMsg
       mov DX, OFFSET GREETING
       call WriteMsg
       ret
     Main
             ENDP
     CODE
             ENDS
              END Main
```

приложение б

ЛИСТИНГИ

1.1st:

```
#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                9/13/21 20:31:34
                          DOSSEG
                          .MODEL SMALL
                          .STACK 100h
                          .DATA
                       Greeting LABEL BYTE
    0000
0000 D0 92 D0 B0 D1 81 DB 'Вас приветствует ст.гр.0382 - Довченко М.К.',13,10,'$'
           20 D0 BF D1 80 D0
          B8 D0 B2 D0 B5 D1
          82 D1 81 D1 82 D0
          B2 D1 83 D0 B5 D1
          82 20 D1 81 D1 82
           2E D0 B3 D1 80 2E
          30 33 38 32 20 2D
                                           9/13/21
#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                         20:31:34
                                                         Page 1-2
          20 D0 9A D0 BE D0
          BD D0 B4 D1 80 D0
          B0 D1 82 D0 BE D0
          B2 20 D0 AE 2E D0
          90 2E 0D 0A 24
                          .CODE
     0000 B8 ---- R
                        mov ax, @data
     0003 8E D8
                         mov ds, ax
     0005 BA 0000 R
                        mov dx, OFFSET Greeting
     0008
                         DisplayGreeting:
     0008 B4 09
                         mov ah, 9
     000A CD 21
                              int 21h
                         mov ah, 4ch
     000C B4 4C
     000E CD 21
                              int 21h
                          END
#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                  9/13/21
20:31:34 Symbols-1
    Segments and Groups:
                  Name Length Align Combine Class
    GROUP
      DATA . . . . . . . . . . . . . . . .
                                     004D WORD PUBLIC 'DATA'
      STACK . . . . . . . . . . . . .
                                     0100 PARA STACK 'STACK'
                                     0010 WORD PUBLIC 'CODE'
```

Symbols:

	N a n	n e	Type Va	lue Att	r
DISPLA	YGREETING		. L N	EAR 0008	_TEXT
GREETI	NG		. L B	YTE 0000	_DATA
@CPU . @DATAS @FILEN	IZE		TEX TEX TEX	$\overline{0}$ $\overline{0}$ $\overline{0}$	
3	3 Source Lines 3 Total Lines 9 Symbols				
4800	6 + 459254 Byte	es symbol s	pace free		
	0 Warning Error 0 Severe Error				
2.1st:					
#Microsoft	(R) Macro Assem	bler Versi	on 5.10		9/13/21
					20:48:32
					Page 1-1
= 002	4		ine EQU '\$		
0000 0000 0018 0000	000C[DW 12 DUE		SEGMENT		
0000 ODH,EOFLine	48 65 6C 6C 6E	7 20 HELL	0	DB 'Hello	Worlds!', OAH,
obii, loi line	57 6F 72 6C 64	1 73			
0010 Dovchenko M	53 74 75 64 65	5 6E GREE	TING D	B 'Student	from 0382 -
0033 0000	74 20 66 72 68 20 30 33 38 32 2D 20 4B 6F 68 72 61 74 6F 76 59 2E 41 2E 24	F 6D 2 20 E 64 5 20 H DATA CODE	ENDS SEGMENT		
0000		WriteMsg	PROC NEA	R	

20:48:32

Page 1-2

0005				Write	Msg	ENDP	
0005				Main		PROC	FAR
0005	1E					push	DS
0006	2B C)		sub	AX, A	XX	
8000	50			push	AX		
0009	в8		R	mov	AX,	DATA	
000C	8E D8	3		mov	DS,	ΑX	
000E	BA 00	000	R	mov	DX,	OFFSET	HELLO
0011	E8 00	000	R	call	Wri	teMsg	
0014	BA 00	010	R	mov	DX,	OFFSET	GREETING
0017	E8 00	000	R	call	Wri	teMsg	
001A	СВ					ret	
001B				Main		ENDP	
001B				CODE		ENDS	
						END Ma	nin

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/13/21

20:48:32 Symbols-1

Segments and Groups:

		N a m e	Length	Align	Combine Class
	CODE		. 001B	PARA STACK PARA NONE PARA NONE	
	Symbols:				
		N a m e	Type Valu	e Attr	
	EOFLINE		. NUMBE	R 0024	:
	GREETING		. L BYT	E 0010	DATA
	HELLO		. L BYT	E 0000	DATA
0016	MAIN		. F PRC	C 0005	CODE Length =
0005	WRITEMSG		. N PRC	oC 0000	CODE Length =
	@FILENAME		. TEXT	0101h HELLO2 510	

- 52 Source Lines
- 52 Total Lines
- 13 Symbols

47998 + 459259 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
- O Severe Errors