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

Студентка гр. 1381	 Тулегенова А.О.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Изучить основные принципы трансляции, отладки и выполнения программ на языке Ассемблера.

Задание

- 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, а в регистре dx смещения адреса выводимой строки;
 - используется регистр ах и не сохраняется его содержимое.
- 2. Разобраться в структуре и реализации каждого сегмента программы. Непонятные фрагменты прояснить у преподавателя. Строку-приветствие преобразовать в соответствии со своими личными данными.
 - 3. Загрузить файл hello1.asm из каталога Задания в каталог Masm.
 - 4. 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.
 - 5. Скомпоновать загрузочный модуль с помощью строки

> link hello1.obj

- с созданием карты памяти и исполняемого файла hello1.exe.
- 6. Выполнить программу в автоматическом режиме путем набора строки

> hello1.exe

убедиться в корректности ее работы и зафиксировать результат выполнения в протоколе.

7. Запустить выполнение программы под управлением отладчика с помощью команды

> afd hello1.exe

8. Выполнить пункты 1 - 7 части 1 настоящего задания применительно к программе hello2.asm.

Ход выполнения работы

В ходе выполнения лабораторной работы были загружены файлы hello1.asm и hello2.asm в каталог masm. Далее программы были протранслированы с созданием объектного файла и файла диагностических сообщений. Был скомпонован загрузочный файл с созданием исполняемого файла. Далее была выполнена программа в автоматическом режиме. Была произведена отладка программы в пошаговом режиме с помощью отладчика.

Таблица 1. Начальное значение регистров

	F F		
CS	DS	ES	SS
1A05	19F5	19F5	1A0C

Таблица 2. Протокол работы программы hello1

			Содержимое рег	*
Адрес команды	Символьный	16-ричный код	пам	ИТК
Адрес команды	код команды	оманды команды	До выполнения	После выполнения
0010	MOV AX, 1A07	B8071A	(AX)=0000 (DS)=19F5 (IP)=0010	(AX)=1A07 (DS)=19F5 (IP)=0013
0013	MOV DS, AX	8ED8	(AX)=1A07 (DS)=19F5 (IP)=0013	(AX)=1A07 (DS)=1A07 (IP)=0015
0015	MOV DX, 0000	BA0000	(AX)=1A07 (DS)=1A07 (IP)=0015 (DX)=0000	(AX)=1A07 (DS)=1A07 (IP)=0018 (DX)=0000
0018	MOV AH, 09	B409	(AX)=1A07 (DS)=1A07 (IP)=0018	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=001A

001A	INT 21	CD21	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=001A	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=001C
001C	MOV AH, 4C	B44C	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=001C	(AX)=4C07 (DS)=1A07 (IP)=001E
001E	INT 21	CD21	(AX)=4C07 (DS)=1A07 (IP)=001E	(AX)=0000 (DS)=19F5 (IP)=0010

Таблица 3. Начальное значение регистров

CS	DS	ES	SS
1A05	19F5	19F5	1A0C

Таблица 4. Протокол работы программы hello2

,	Символьный	16-ричный код	Содержимое рег	-
Адрес команды	код команды	команды	До выполнения	После выполнения
0005	PUSH DS	1E	(AX)=0000 (DS)=19F5 (IP)=0005 Stack +0 0000 +2 0000 +4 0000 +6 0000	(AX)=0000 (DS)=19F5 (IP)=0006 Stack +0 19F5 +2 0000 +4 0000
0006	SUB AX, AX	2BC0	(AX)=0000 (DS)=19F5 (IP)=0006	(AX)=0000 (DS)=19F5 (IP)=0008
0008	PUSH AX	50	(AX)=0000 (DS)=19F5 (IP)=0008 Stack +0 19F5 +2 0000 +4 0000	(AX)=0000 (DS)=19F5 (IP)=0009 Stack +0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000
0009	MOV AX, 1A07	B8071A	(AX)=0000 (DS)=19F5 (IP)=0009	(AX)=1A07 (DS)=19F5 (IP)=000C
000C	MOV DS, AX	8ED8	(AX)=1A07 (DS)=19F5 (IP)=000C	(AX)=1A07 (DS)=1A07 (IP)=000E
000E	MOV DX, 0000	BA0000	(AX)=1A07 (DS)=1A07 (IP)=000E (DX)=0000	(AX)=1A07 (DS)=1A07 (IP)=0011 (DX)=0000

0011	CALL 0000	E8ECFF	(AX)=4C07 (DS)=1A07 (IP)=001E Stack +0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000	(AX)=1A07 (DS)=1A07 (IP)=0000 Stack +0 0014 +2 0000 +4 19F5 +6 0000
0000	MOV AH, 09	B409	(AX)=1A07 (DS)=1A07 (IP)=0000	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0002
0002	INT 21	CD21	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0002	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0004
0004	RET	СЗ	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0004 Stack +0 0014 +2 0000 +4 19F5 +6 0000	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0014 Stack +0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000
0014	BA1000	MOV DX, 0010	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0014 (DX)=0000	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0017 (DX)=0010
0017	E8E6FF	CALL 0000	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0017 Stack +0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0000 Stack +0 001A +2 0000 +4 19F5 +6 0000
0000	MOV AH, 09	B409	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0000	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0002
0002	INT 21	CD21	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0002	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0004
0004	RET	C3	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=0004 Stack +0 001A +2 0000 +4 19F5 +6 0000	(AX)=0907 (DS)=1A07 (IP)=001A Stack +0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000

		(AX)=0907	(AX)=0907	
			(DS)=1A07	(DS)=1A07
			(IP)=001A	(IP)=0000
			(CS)=1A0A	(CS)=19F5
001A	RET Far	СВ	Stack	Stack
			+0 0000	+0 0000
			+2 19F5	+2 0000
			+4 0000	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
		CD20	(AX)=0907	(AX)=00000
0000	INT 20		(DS)=1A07	(DS)=19F5
0000	INT 20		(IP)=0000	(IP)=0005
			(CS)=19F5	(CS)=1A0A

Вывод

При выполнении лабораторной работы были изучены основные этапы создания программы на языке Assembler: трансляция, отладка и выполнение программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ТЕКСТЫ ИСХОДНЫХ ФАЙЛОВ

Hello1.asm:

```
DOSSEG
   .MODEL SMALL
   .STACK 100h
   .DATA
Greeting LABEL BYTE
                                               ; Текст
приветствия
   DB 'Вас приветствует ст.гр.1381 - Тулегенова
A.O.',13,10,'$'
   .CODE
  mov ax, @data
   mov ds, ax
   mov dx, OFFSET Greeting
DisplayGreeting:
  mov ah, 9h
   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 1381 - $'
DATA
        ENDS
        SEGMENT
CODE
WriteMsg PROC NEAR
        mov AH, 9
         int 21h
         ret
WriteMsq 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 ФАЙЛЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СООБЩЕНИЙ

Hello1.lst:

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/11/22 20:05:15

Page

1 - 1

```
; HELLO1.ASM - CŕPïCħPsC%PuPSPSP°CU PIPuCħCŕPë
C∐ C∱C‡PµP±PSPsPN PïCThPsPiCThP°PjPjC< P≫P°P±.CThP
°P±. N1
               PïPs PrPëCrCtpëPiP»PëPSPu "PhCh
C...PëC, PuPeC, CŕCЪP° PePsPjPiCЬCЪC, PuCЪP°"
· *************
******
; PKP°P·PSP°C‡PuPSPëPu: PuCTPsPiCTP°PjPjP° C"Ps
CЂΡjPëCЂCŕΡμC, Pë PIC<PIPsPrPëC, PSP° CŔPeCЂP°P
S PïCTPëPIPµC, CĆC, PIPëPµ
             PïPsP»CbP·PsPIP°C, PuP»CU CÍ PïPsP
jPsC‰CЊCħ C"CŕPSPεC†PëPë P"PħPЎ "P'C∢PIPsPr CÍC
,CЂPsP€Pë"
             (PSPsPjPµCħ 09 PïCħPµCħC⟨PIP°PSPë
Рµ 21h), PePsC, PsCЪР°СЦ:
              - PsP±PμCΓ́PïPμC‡PëPIP°PμC, PIC⟨P
IPsPr PSP° CΚΡεCЂP°PS CΓC, CЂPsPεPë CΓPëPjPIPsP»
PsPI,
                P·P°PεP°PSC‡PëPIP°CħC%PμΡΝΟΤ΄CΨ
P·PSP°PEPsPj "$";
              - C, CЂΡμΡ±CήΡμC, P·P°PrP°PSPËCЏ
PI ChPuPiPëCĆC, ChPu ah PSPsPjPuChP° C"CćPSPcC†P
ëPë=09h,
                P° PI CЂΡμΡiΡëCĆC, CЂΡμ dx - C
Ϋ́ΡϳΡμC‰ΡμPSPëCΨ P°PrCЂΡμCΎP° PIC∢PIPsPrPëPiPs
P№
                CÍC, CЂPsP∈Pë;
;
              - PëCЃPïPsP»CЊP·CŕΡμC, CЂΡμΡiPëC
ЃС, СЪ ах Рё РЅРи СЃРsС...СЪР°РSСЏРиС, РиРiРs
                CÍPsPrPuCЪP¶PëPjPsPu.
 *************
  DOSSEG
; P-P°PrP°PSPëPu C´PPuPiPjPuPSC, PsPI PïPsPr P"Ph
РЎ
   .MODEL SMALL
; РњРsделСЊ РїР°РjСЏС, Pë-SMALL (Малая)
```

```
.STACK 100h
                     ; PħC, PIPμCΓC, Pë PïPsPr PЎC, PμPε 256 P±P°PMC,
                     ; PKP°C‡P°P»Ps CΓΡμΡiPjPμPSC, P° PrP°PSPSC< C...
                         Greeting LABEL BYTE
 0000
                    ; PğPμPεCΓC, PïCЪPëPIPμC, CΓC, PIPëCЏ
 0000 D0 92 D0 B0 D1 81 DB 'P'P°CΓ PÏCЂPËPIPμC, CΓC, PICΓΡμC,
CÍC, .PiC
                    ъ.7303 - P□PIP°PSPsPI P□.P□.',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
       37 33 30 33 20 2D
 Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
9/11/22 20:05:15
                                                                Page
1 - 2
       20 D0 98 D0 B2 D0
       BO DO BD DO BE DO
       B2 20 D0 98 2E D0
       98 2E 0D 0A 24
                                                               ; Pκ́P°C
                        .CODE
                     ‡P°P»Ps CΓ́PμPiPjPμPSC,P° PєPsPrP°
 0000
                             mov ax, @data
                                                                     ;
P-P°
                    PiCħCŕP·PeP° PI DS P°PrCħPμCŕP° PSP°C‡P°P»P°
0003 8E D8
                             mov ds, ax
СЃРи
                    PiPjPuPSC, P° PrP°PSPSC < C...
 0005 BA 0000 R
                             mov dx, OFFSET Greeting
P-P ^{\circ}
                    PiCЂCŕP·PєP° PI dx CŕPjPμC‰PμPSPëCЏ
                                                               ; P°PrC
                    ЂΡμCΫ́Ρ° C, ΡμΡєCΫ́C, Ρ° ΡϊСЂΡёРΙΡμC, CΫ́C, ΡΙΡёСЏ
0008
                         DisplayGreeting:
 0008
      в4 09
                             mov ah, 9h
; # C
                    "CŕPSPεC†PëPë P"PħPЎ PïPμC‡P°C, Pë CΓC, CЂPsPεPë
000A
      CD 21
                             int 21h
                                                                    ;
PIC∢ P
                    IPsPr PSP° CKPeCTP°PS PICTPEPIPuC, CTC, PIPECU
 000C B4 4C
                             mov ah, 4ch
# C,,
                    CŕPSPeC†PëPë P"PħPЎ P·P°PIPµCЂC€PµPSPëCŲ PïCЂPs
                    PiCTP°PiPiC<
000E CD 21
                             int 21h
P \cdot P \circ P
                    IPμCЂC€PμPSPëPμ PïCЂPsPiCЂP°PjPjC< Pë PIC<C...PsP
```

r PI P"PħРЎ END

 $_{\underline{}}$ Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/11/22 20:05:15

Symbols-1

Segments and Groups:

N a m e	Length Align Combine
Class	
DGROUP	GROUP 0047 WORD PUBLIC 'DATA' 0100 PARA STACK 'STACK' 0010 WORD PUBLIC 'CODE'
Symbols:	
N a m e	Type Value Attr
DISPLAYGREETING	L NEAR 0008 _TEXT
GREETING	L BYTE 0000 _DATA
@CODE	TEXT _TEXT TEXT 0 TEXT 0101h TEXT 0
	-

33 Source Lines

- 33 Total Lines
- 19 Symbols

@FILENAME

47994 + 459266 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
- O Severe Errors

Hello2.lst:

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/11/22 20:07:10

TEXT hello1

TEXT 510

Page 1-1

```
; HELLO2 - PJC‡PµP±PSP°CЏ
PïCTPsPiCTP°PjPjP° N2
                         P»P°P±.C%P°P±.#1
                                                            PïPs
Prpecíctpepip»pepspu "P
                       ħCЂC...PëC, PμPεC, CŕCЂP°
Pepspjpichchc, puchp°"
                                               ПрограмРјР°
                       ;
РёСЃРїРsльР ·С́тР
                       μC, PïCЪPsC†PμPrCŕCЪCŕ PrP»CŲ PïPμC‡P°C, Pë
CÍC,
                       СЪРѕР∈Рё
                             СЕКРЎРЎ РџР РћР"Р РђРњРњР≪
                                             1$1
                            EOFLine EOU
     = 0024
ОпреХеленР
                                             CÍPëPjPIPsP≫CЊPSPsPN
                       ëΡμ
P∈PsPSCÍC, P°PSC, C<
                                                ;
"РљРsPSPµС† CЃC
                       ,CħPsP€Pë"
                       ; PЎC, PµPє PïCTPsPiCTP°PjPjC<
                       ASSUME CS:CODE, SS:AStack
     0000
                            AStack
                                      SEGMENT STACK
     0000 000C[
                                          12 DUP('!')
                                      DW
PħC, PIPsPrPëC, CĆC
                       Џ 12 CЃР≫РsРI PïР°РjСЏС,Рё
            0021
     0018
                            AStack ENDS
                       ; P"P°PSPSC<Pu PïCTPsPiCTP°PjPjC<
     0000
                            DATA
                                     SEGMENT
```

```
; P"PëCħPuPeC, PëPIC< PsPïPëCЃP°PSPëCЏ
Prp°PSPS
                      C< C...
     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 1381 - $'
          74 20 66 72 6F 6D
          20 34 33 35 30 20
          2D 20 24
     0025
                         DATA ENDS
                      ; PљPsPr PïCЂPsPiCЂP°PjPjC<
     0000
                         CODE SEGMENT
                         ΡμCЂPsC†ΡμΡτCŕCЂP° PϊΡμC‡P°C, Pë
CÍC, CЪPsPєPë
     0000
                         WriteMsg PROC NEAR
     0000 B4 09
                                   mov AH, 9
                                   int 21h ; P'C⟨P·PsPI
     0002 CD 21
C"CŕPSP€C†PëP
                     ë DOS PïPs PïCЂPµCЂC∢PIP°PSPëCЋ
     0004 C3
                               ret
     0005
                          WriteMsg ENDP
                     ; P"PsP»PsPIPSP°CΨ PïCЂPsC†PμPrCήCЂP°
                       Macro Assembler Version 5.10
     Microsoft (R)
9/11/22 20:07:10
Page 1-2
     0005
                          Main PROC FAR
     0005 1E
                              push DS
                                                          ; \
РЎРsС...СЪР°РSРµРSРё
                     Pμ P°PτCЂΡμCЃP° PSP°C‡P°P»P° PSP
                                                          PΙ
CΓC, ΡμΡεΡμ
     0006 2B CO
                                   sub AX,AX ; > PrP»CU
PïPsCΓ́P»PμP
```

		rCŕCħC‰PµPiPs	PIPsCÍ	CĆĆC,P°PSPsI	PIP»PµPSPëCЏ
PïPs					
0008 50		push	n A	ΑX	;/
ΡєΡsΡjΡ°ΡSΡґΡμ	ret				
		,		завеСЪС	C€P°CЋC‰PµP№
PïCЂPsC†PμPrCŕC	CЂCŕ.				
0009 В8	R		mov	AX, DATA	;
P-P°PiCTC					
		ŕΡ·ΡεΡ° CЃΡμΡί	LΡjΡμΡS	C, PSPsPiPs	
000C 8E	D8		mov	DS,AX	;
региС					
		ЃС,СЂР° РҐР°РS	SPSC <c< td=""><td>. •</td><td></td></c<>	. •	
000E BA	0000 R		mov	DX, OFFSET	HELLO ;
P'C <pipsp< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></pipsp<>					
		г PSP° СЌРєСЪР	P°PS Pï	PµCЂPIPsP№	
0011 E8	0000 R		call	WriteMsg	;
CÍC,CЂPsP					
		єРё РїСЪРёРІР,	ıC,CÍC,	PIPëCŲ.	
0014 BA	0010 R	·			GREETING ;
P'C <pipsp< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></pipsp<>					
		г PSP° СЌРєСЪЕ	P°PS PI	C, PsCЂPsPNº	
0017 E8	0000 R			WriteMsq	;
CÍC, CЂPsP				3	·
,		€Pë PïCЂPëPIP₁	ıC,CÍC,	PIPËCU.	
001A CB		ret	, , , ,		;
P'C∢CPsP					,
		r PI DOS PïPs	PePsPi	P°PSPTPu.	
		1 11 200 1110		- 10111 μ,	;
PSP°CPsP					,
		rchc%bhbwctch	PT 1-P	sPi CÍP»PsP	TP11 PSP.
001B		Main	ENDP	011//101	ΤΙ μ ΙΟΙ •
001B		CODE			
0015			Main		
Microsoft	(R)			er Versi	ion 5.10
9/11/22 20:07:1	, ,	FIGULO A	ro o ciiin T (CI VEID.	J.10
J/ 11/ 44 40 • 0 / • 1					

Segments and Groups:

Symbols-1

N a m e	Length Align Combine
ASTACK	0018 PARA STACK 001B PARA NONE 0025 PARA NONE
Symbols:	
N a m e	Type Value Attr
EOFLINE	NUMBER 0024
GREETING	L BYTE 0010 DATA
HELLO	L BYTE 0000 DATA
MAIN	F PROC 0005 CODE Length
WRITEMSG	N PROC 0000 CODE Length
@CPU	TEXT 0101h TEXT hello2 TEXT 510
52 Source Lines 52 Total Lines 13 Symbols	
47986 + 459271 Bytes symbol spa	ce free
0 Warning Errors	

O Severe Errors