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(ка) гр. 1381	 Денисова О. К.
Преподаватель	 Ефремов М. А.

Санкт-Петербург

Цель работы

Научиться транслировать, отлаживать и исполнять программы на языке Ассемблера.

Общая формулировка задачи

- 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).
- 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 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 созданием карты памяти и исполняемого файла hello1.exe.
- 6. Выполнить программу в автоматическом режиме и убедиться в корректности ее работы и зафиксировать результат выполнения в протоколе.
- 7. Запустить выполнение программы под управлением отладчика с помощью команды. 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.
- 8. Выполнить пункты 1 7 настоящего задания применительно к программе hello2.asm

Выполнение работы

В ходе выполнения работы выполнения работы были протранслированы и слинкованы две данные программы на языке Ассемблера — hello1.asm и hello2.asm. Также к каждой из них были созданы файлы листинга (.lst) (приложения 1 и 2 соответственно) и карты памяти (.map).

Ход выполнения программы hello1:

Таблица 1. Начальное значение регистров при выполнении программы hello1.exe

CS	DS	ES	SS
1D99	1D89	1D89	1DA2

Таблица 2. Протокол работы программы hello1.exe

Адрес	Символический код		Содержимое	регистров и
команды	команды	код команды	ячеек памяти	
			До	После
			выполнения	выполнения
0010	MOV AX, 1D9B	B89B1D	(IP) = 0010	(IP) = 0013
			(AX) = 0000	(AX) = 1D9B
0013	MOV DS, AX	8ED8	(IP) = 0013	(IP) = 0015
			(DS) = 1D89	(DS) = 1D9B
			(AX) = 1D9B	(AX) = 1D9B
0015	MOV DX, 0000	BA0000	(IP) = 0015	(IP) = 0018
			(DX) = 0000	(DX) = 0000
0018	MOV AH, 09	B409	(IP) = 0018	(IP) = 001A
			(AH) = 1D	(AH) = 09
			(AX) = 1D9B	(AX) = 099B
001A	INT 21	CD21	(IP) = 001A	(IP) = 001C
001C	MOV AH, 4C	B44C	(IP) = 001C	(IP) = 001E
			(AH) = 09	(AH) = 4C

			(AX) = 099B	(AX) = 4C9B
001E	INT 21	CD21	(IP) = 001E	(IP) = 0010

Ход выполнения программы hello2:

Таблица 3. Начальное значение регистров при выполнении программы hello2.exe

CS	DS	ES	SS
1D9F	1D89	1D89	1D99

STACK: 0000 (верхушка стека)

Таблица 4. Протокол работы программы hello2.exe

Адрес	Символический код	16-ричный	Содержимое	регистров и
команды	команды	код команды	ячеек памяти	
			До	После
			выполнения	выполнения
0005	PUSH DS	1E	(IP) = 0005	(IP) = 0006
			(DS) = 1D89	(DS) = 1D89
			(SP) = 0018	(SP) = 0016
			(STACK) =	(STACK) =
			0000	1D89
0006	SUB AX, AX	2BC0	(IP) = 0006	(IP) = 0008
			(AX) = 0000	(AX) = 0000
0008	PUSH AX	50	(IP) = 0008	(IP) = 0009
			(AX) = 0000	(AX) = 0000
			(SP) = 0016	(SP) = 0014
			(STACK) =	(STACK) =
			1D89	0000
			11007	0000

0009	MOV AX, 1D9B	B89B1D	(IP) = 0009	(IP) = 000C
			(AX) = 0000	(AX) = 1D9B
000C	MOV DS, AX	8ED8	(IP) = 000C	(IP) = 000E
			(DS) = 1D89	(DS) = 1D9B
			(AX) = 1D9B	(AX) = 1D9B
000E	MOV DX, 0000	BA0000	(IP) = 000E	(IP) = 0011
			(DX) = 0000	(DX) = 0000
0011	CALL 0000	E8ECFF	(IP) = 0011	(IP) = 0000
			(SP) = 0014	(SP) = 0012
			(STACK) =	(STACK) =
			0000	0014
0000	MOV AH, 09	B409	(IP) = 0000	(IP) = 0002
			(AH) = 1D	(AH) = 09
			(AX) = 1D9B	(AX) = 099B
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004
0004	RET	C3	(IP) = 0004	(IP) = 0014
			(SP) = 0012	(SP) = 0014
			(STACK) =	(STACK) =
			0014	0000
0014	MOV DX, 0010	BA1000	(IP) = 0014	(IP) = 0017
			(DX) = 0000	(DX) = 0010
0017	CALL 0000	E8E6FF	(IP) = 0017	(IP) = 0000
			(SP) = 0014	(SP) = 0012
			(STACK) =	(STACK) =
			0000	001A
0000	MOV AH, 09	B409	(IP) = 0000	(IP) = 0002
			(AH) = 09	(AH) = 09
			(AX) = 099B	(AX) = 099B
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004

0004	RET	C3	(IP) = 0004	(IP) = 001A
			(SP) = 0012	(SP) = 0014
			(STACK) =	(STACK) =
			001A	0000
001A	RET Far	СВ	(IP) = 001A	(IP) = 0000
			(SP) = 0014	(SP) = 0018
			(CS) = 1D9F	(CS) = 1D89
			(STACK) =	(STACK) =
			0000	0000
0000	INT 20	CD20	(IP) = 0000	(IP) = 0005
			(CS) = 1D89	(CS) = 1D9F

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки транслирования и линковки программ на языке Ассемблера в эмуляторе DOSBox.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ЛИСТИНГ HELLO1.LST

Рисунок 1. Содержание файла

диагностических сообщений hello1.lst

```
; P—P°PrP°PSPëPμ CfPμPiPjPμPSC,PsPI PïPsPr P"Pħ
                                                .MODEL SMALL
                                             ; PቈPsPґPμP»Cቈ PïP°PjCЏC,Pë-SMALL(PቈP°P»P°CЏ)
                                                 STACK 100h
                                             ; PħC,PIPμCfC,Pë PïPsPr PЎC,PμP∈ 256 P±P°P№C,
                                           .DATA
; PŔP°C†P°P»Ps CſPµPiPjPµPSC,P° PrP°PSPSC‹C...
Greeting LABEL BYTE
; PÿPµPscſc, PïCъPëPIPµc,Cſc,PIPëCU
DB 'P'P°Cſ PÏCъPëPIPµc,Cſc,PICſPµC, Cſc,CſPr
PµPSC,PeP° PICԽCſPĬPĬC‹ 1381 - P"PµPSPĔCſPsPIP°
                                                 .DATA
 0000 D0 92 D0 B0 D1 81
                                              Рћ.Рљ.',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
         D1 83 D0 B4 D0 B5
♠[Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                                                    9/12/22 13:56:34
                                                                                    Page
                                                                                               1-2
         D0 BD D1 82 D0 BA
D0 B0 20 D0 B3 D1
          80 D1 83 D0 BF D0
          BF D1 8B 20 31 33
          38 31 20 2D 20 D0
          B8 D1 81 D0 BE D0
         B2 D0 B0 20 D0 9E
2E D0 9A 2E 0D 0A
                                           .CODE ; PŔ

IPºP»Ps CſPµPiPjPµPSC,Pº PEPSPrPº

mov ax, @data ; P

PiCBCſP·PeP° PI DS P°PrCБPµCſP° PSP°CIP°P»P°
                                                                                                   ; PKP°C
 0000 B8 ---- R
                                            mov ds, ax
PiPjPμPSC,P° PrP°PSPSC<C...
                                                                                                    ; CΓΡμ
 0003 8E D8
                                       mov dx, OFFSET Greeting
ΡΙΟЂΟΓΡ·ΡεΡ° PI dx CΓΡϳΡμΟ‰ΡμΡSΡΕ̈ΟϢ
0005 BA 0000 R
                                       ; P°Prc
                                       DisplayGreeting:
 0008
                                       mov ah, 9 ; # σ

crpspectpepe p"phpy pipμctp°c,pe crc,Cbpspepe
 0008 B4 09
                                       CHESPECTIFE PURPLY PUPPLIFFC, PECLC, CERPSHEPE int 21M

IPSPT PSP° CKPECTOPPS PICHPEPIPLC, CFC, PIPECU mov ah, 4ch

CFCSPECTPEPE PUPPPY P-P°PIPLCHCEPµSPECU PICHPS

CFCSPECTPEPE PUPPPY P-P°PIPLCHCEPµSPECU PICHPS
 000A CD 21
 000C B4 4C
                                       PICEP®Pjpjcc

int 21h

; P-P°P

IPµCSCePµPSPëPµ PICEPSPICEP®PjPjcc Pë PICcC_PSP

r PI P°PhPÿ
 000E CD 21
♠∭Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                                            9/12/22 13:56:34
Segments and Groups:
                                                 Length Align Combine Class
GROUP
0061
                                                           WORD
                                                                     PUBLIC 'DATA'
                                                  9199
                                                           PARA
                                                                      STACK
                                                                                'STACK'
                                                                     PUBLIC 'CODE
Symbols:
                   Name
                                                  Туре
                                                            Value
                                                                      Attr
DISPLAYGREETING . . . . . . .
                                                 L NEAR 0008
L BYTE 0000
                                                                     DATA
@CODE

@CODESIZE

@CPU

@CATASIZE

@FILENAME
                                                  TEXT _TEXT
TEXT 0
TEXT 0101h
                                                  TEXT 0
TEXT hello1
```

@VERSION TEXT 510

- 33 Source Lines 33 Total Lines 19 Symbols

47970 + 444666 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors 0 Severe Errors

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЛИСТИНГ HELLO2.LST

Рисунок 2. Содержание файла

диагностических сообщений hello2.lst

```
AStack SEGMENT STACK
DW 12 DUP('!')
U 12 Cfp»PsPI Pïp°Pjcuc,Pë
 0000 000C[
                                                                                                   ; PħC,PIPsPrPëC,CfC
                                        ]
 0018
                                                     AStack ENDS
                                                     ; P"P°PSPSC«Pμ PΪCЂPsPiCЂP°PjPjC«
 0000
                                                    DATA
                                                                 SEGMENT
                                                         P"PëCЂΡμΡεC,PëPIC< PsPïPëCfP°PSPëCŲ PrP°PSPS
                                                    ; P'
0000 48 65 6C 6C 6F 20
57 6F 72 6C 64 73
21 0A 0D 24
0010 53 74 75 64 65 6E
                                                    HELLO DB 'Hello Worlds!', ØAH, ØDH, EOFLine
                                                    GREETING DB 'Student from 1381 - Denisova Olg a$'
          74 20 66 72 6F 6D
20 31 33 38 31 20
2D 20 20 44 65 6E
69 73 6F 76 61 20
4F 6C 67 61 24
 0033
                                                    DATA
                                                                     ENDS
                                                     ; PљPsPr PïCЂPsPiCЂP°PjPjC∢

        CODE
        SEGMENT

        ; PUCБРSC†PµPCCCБР°
        PΥΡμCΤΡ°C, PE
        CfC, CБРSРЕРЕ

        WriteMsg
        PROC
        NEAR

        mov
        AH, 9
        int
        21h
        ; P¹C<P-PSPI</td>
        C"CfPSPєС†РЕР

 0000
 9999
 0002 CD 21
                                                    ë DOS PÏPs PΪCЂΡμCЂC‹PIP°PSPËCЋ
 0004 C3
                                                                     ret
♠[Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                                                                      9/12/22 14:39:22
                                                                                                     Page
```

0005			WriteMsg	ENDP			
			: P"PsP»P	sPIPSP	°CU PÏC	δΡsC†PμPrCŕCЂ	P°
0005			Main	PROC	1.30		
0005	1E			push	DS	;\ PЎPsC	ранени
			Ри Р°РГСЪ	ΡμCΓΡ°	PSP°C‡I	P°P»P° PSP PI	CΓ΄C, ΡμΡεΡμ
0006	2B C0		mater in accessors	sub	AX,AX	; > Prp»cu	PïPsCΓP»PμP
			rcrcъс‰Pμ	PiPs P		C,P°PSPSPIP»P	
0008	50		÷	push	AX	;/ PEPSPj	P°PSPrPμ ret
			, P.P°PIP	µСЂС€Р	°СЋС‰РµІ	Р№ Р <mark>їСЂР</mark> ѕС†Рµ	Prcŕcħcŕ.
0009	B8	R		mov	AX, DATA	A	; P-P°PiCTC
			ŕP•P∈P° C	ΓΡμΡiΡ	jPμPSC,	PSPsPiPs	
000C	8E D8			mov	DS,AX		; CЂPµPiPëC
			ЃС,СЂР° Р	rp°PSP	SC < C		
000E	BA 0000	R		mov	DX, OF	FSET HELLO	; P'C <pipsp< td=""></pipsp<>
			r PSP° CK	РєСЂР°	PS PÏPµ	СЂРIРsР№	
0011	E8 0000	R			WriteM:		; CÍC,CЂPSP
			∈Рё РїСЪР	ёРІРμС	,CŕC,PII	PëCŲ.	
0014	BA 0010	R		mov		FSET GREETING	; P'C <pipsp< td=""></pipsp<>
			r PSP° CK				
0017	E8 0000	R			WriteM		; CfC,ChPsP
			∈Рё РїСЪР	ëΡΙΡμΟ	,CÉC,PII	PëCŲ.	
001A	CB			ret			; P'C <cpsp< td=""></cpsp<>
			r PI DOS	PïPs P	€PsPjP°I	PSPΓPμ,	
							; PSP°CPsP
				CÉCŲ P	I 1-PSP	j CΓ́P»PsPIPμ	PSP.
001B			Main	ENDP			
001B			CODE	ENDS			
				END M	ain		
Micro	osoft (R)	Macro Assembler	Version 5	.10			22 14:39:22
						Symbol	S-1
						-,	
Segmen	ts and G	roups:					
		Name	L	ength	Align	Combine Cla	SS
				018	PARA	STACK	

001B

PARA

NONE

Symbols:

Name	Type Value Attr
EOFLINE	NUMBER 0024
GREETING	L BYTE 0010 DATA
HELLO	L BYTE 0000 DATA
MAIN	F PROC 0005 CODE Length = 0016
WRITEMSG	N PROC 0000 CODE Length = 0005
@CPU	TEXT 0101h
@FILENAME	TEXT hello2
@VERSION	TEXT 510

⁵² Source Lines 52 Total Lines 13 Symbols

47962 + 444671 Bytes symbol space free

⁰ Warning Errors 0 Severe Errors