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 программы на языке Ассемблера

Студентка гр. 0382	Охотникова Г.С
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Целью данной работы является изучение процесса трансляции, отладки и выполнения программы на языке Ассемлера.

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, 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

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. Обычные команды выполняются по F1 (Step), а вызовы обработчиков прерываний (Int) - по F2 (StepProc), чтобы не входить внутрь обработчика прерываний. Продвижение по сегментам экранной формы отладчика выполняется с помощью клавиш F7 — F10 (up, down, left, right). Перезапуск программы в отладчике выполняется клавишей F3 (Retrieve). Выход из отладчика - по команде Quit.

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.

Часть 1:

- 1. Был просмотрен и разобран код программы hello1.asm.
- 2. Была изменена строка Greeting в соответствии с личными данными.
- 3. Выполнена трансляция файла hello1.asm в файл hello1.obj с созданием файла листинга hello.lst. Синтаксических ошибок не обнаружено.
- 4. Выполнена компановка объектного файла, создан файл hello1.map и исполняемый файл hello1.exe.

5. После запуска файла в автоматическом режиме, на экран было выведено: «Вас приветствует ст.гр.0382 – Охотникова Г.С.»

Результаты отладки данной программы представлены в таблице 1.

Таблица 1. Начальные значения сегментных регистров: CS = 1A05, DS = 19F5, ES = 19F5, SS = 1A09.

Адрес команды	Символический код страницы	16-ричный код команды	Содержимое ячеек памяти	регистров и
			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 = 001C
001C	MOV AH, 4C	B44C	AX = 0907	AX = 4C07
			IP = 001C	IP = 001E
001F	INT 21	CD21	IP = 001E	IP = 14A0

Часть 2: Для файла hello2.asm выполнены те же 6 пунктов, что и для hello.asm. Результаты отладки представлены в таблице 2.

Таблица 2. Начальные значения сегментных регистров: (CS)=1A0B, (DS)=19F5, (ES)=19F5, (SS)=1A05

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое рег	тистров и ячеек
команды	код команды	код	памяти	
		команды	До выполнения	После
				выполнения
0005	PUSH DS	1E	IP = 0005	IP = 0006
			DS = 19F5	DS = 19F5
			SP = 0018	SP = 0016
			STACK +0 0000	STACK +0 19F5
0006	SUB AX, AX	2BCO	AX = 0000	AX = 0000
			IP = 0006	IP = 0008
0008	PUSH AX	50	IP = 0008	IP = 0009
			AX = 0000	AX = 0000
			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	DS = 19F5	DS = 1A07
			AX = 1A07	AX = 1A07
			IP = 000C	IP = 000E
000E	MOV DX, 0000	BA0000	DX = 0000	DX = 0000
			IP = 000E	IP = 0011
0011	CALL 0000	E8ECFF	IP = 0011	IP = 0000
			SP = 0014	SP = 0012
			STACK +0 0000	STACK +0 0014
			+2 19F5	+2 0000
			+4 0000	+4 19F5
0000	MOV AH, 09	B409	AX = 1A07	AX = 0907

			IP = 0000	IP = 0002
0002	INT 21	CD21	IP = 0002	IP = 0004
0004	RET	C3	IP = 0004	IP = 0014
			SP = 0012	SP = 0014
			STACK +0 0014	STACK +0 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 19F5	+4 0000
0014	MOV DX, 0010	BA1000	DX = 0000	DX = 0010
			IP = 0014	IP = 0017
0017	CALL 0000	E8E6FF	IP = 0017	IP = 0000
			SP = 0014	SP = 0012
			STACK +0 0000	STACK +0 001A
			+2 19F5	+2 0000
			+4 0000	+4 19F5
0000	MOV AH, 09	B409	AX = 0907	AX = 0907
			IP = 0000	IP = 0002
0002	INT 21	CD21	IP = 0002	IP = 0004
0004	RET	C3	IP = 0004	IP = 001A
			SP = 0012	SP = 0014
			STACK +0 001A	STACK +0 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 19F5	+4 0000
001A	RET Far	СВ	IP = 001A	IP = 0000
			SP = 0014	SP = 0018
			CS = 1A0B	CS = 19F5
			STACK +0 0000	STACK +0 0000
			+2 19F5	
0000	INT 20	CD20	IP = 0000	IP = 0005

Выводы.

При выполнении данной лабораторной работы были изучены принципы трансляции, отладки и выполнения программы на языке Ассемблера.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: hello1.asm

```
DOSSEG
   .MODEL SMALL
  .STACK 100h
   .DATA
Greeting LABEL BYTE
  DB 'Вас приветствует ст.гр.0382 - Охотникова Г.С.',13,10,'$'
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  mov dx, OFFSET Greeting
DisplayGreeting:
  mov ah, 9
  int 21h
  mov ah, 4ch
  int 21h
  END
Название файла: hello2.asm
EOFLine EQU '$'
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 0382 - Okhotnikova Gaina$'
DATA
         ENDS
CODE
         SEGMENT
WriteMsg PROC NEAR
         mov AH, 9
              21h
         int
         ret
WriteMsg
        ENDP
Main
         PROC FAR
         push DS
               AX,AX
         sub
         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
```

Название файла: HELLO1.LST

```
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                    9/15/21 15:13:14
                         DOSSEG
                         .MODEL SMALL
                         .STACK 100h
                         .DATA
     0000
                      Greeting LABEL BYTE
     0000 D0 92 D0 B0 D1 81 DB «Вас приветствует ст.гр.0382 -
Охотникова Г.С.',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
          20 D0 9E D1 85 D0
          BE D1 82 D0 BD D0
          B8 D0 BA D0 BE D0
          B2 D0 B0 20 D0 93
          2E DO A1 2E OD OA
    Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                       9/15/21
15:13:14
                                                        Page
1-2
                        .CODE
     0000 B8 ---- R mov ax, @data 0003 8E D8 mov ds,
     0003 8E D8
                             mov ds, ax
     0005 BA 0000 R
                        mov dx, OFFSET Greeting
     8000
                    DisplayGreeting:
     0008 B4 09
                             mov ah, 9
     000A CD 21
                             int 21h
     000C B4 4C
                             mov ah, 4ch
     000E CD 21
                             int 21h
                         END
                                               9/15/21 15:13:14
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
Symbols-1
    Segments and Groups:
                 Name Length Align Combine Class
```

STACK _TEXT				STACK'STACK' PUBLIC 'CODE'									
Symbols	:												
	N a m	е Туре	Value	Attr									
DISPLAY	GREETING		L NEAR	0008 _TEXT									
GREETING	G		L BYTE	0000 _DATA									
@CPU . @DATASI: @FILENAN	ZE		TEXT _TEXT TEXT 0 TEXT 0101 TEXT 0 TEXT hell TEXT 510	h									
33	Source Lines Total Lines Symbols												
47994	47994 + 461313 Bytes symbol space free												
	Warning Errors Severe Errors												
Названи	ие файла: HELLO	O2.LST											
Microso: 15:13:49	ft (R) Macro As	ssembler Version	5.10	9/15/21									
		ASSUME CS:CODE,	SS:AStack										
0000 0000 (000C[0021]		NT STACK DW 12 DUP('	!')									
0018		AStack ENDS											
0000		DATA SEGMEN	NT										
		C < C											
0000 4	48 65 6C 6C 6F	20 HELLO	DB 'He	ello Worlds!', OAH,									
1	57 6F 72 6C 64 21 0A 0D 24	73											
	53 74 75 64 65 G		DB 'Stu	dent from 0382 -									
	74 20 66 72 6F	aina\$' 6D											

```
20 30 33 38 32 20
          2D 20 4F 6B 68 6F
          74 6E 69 6B 6F 76
          61 20 47 61 69 6E
          61 24
     0036
                      DATA
                             ENDS
     0000
                      CODE
                               SEGMENT
     0000
                      WriteMsg PROC NEAR
     0000 B4 09
                                   mov
                                       AH,9
     0002 CD 21
                                   int
                                        21h
     0004 C3
                               ret
     0005
                      WriteMsq
                               ENDP
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                    9/15/21 15:13:49
                                                        Page
1-2
     0005
                      Main
                               PROC FAR
     0005 1E
                               push DS
     0006 2B C0
                                   sub AX, AX
     0008 50
                               push AX
     0009 B8 ---- R
                               mov
                                    AX, DATA
     000C 8E D8
                                        DS,AX
                                   mov
     000E BA 0000 R
                               mov DX, OFFSET HELLO
     0011 E8 0000 R
                               call WriteMsq
     0014 BA 0010 R
                               mov DX, OFFSET GREETING
     0017 E8 0000 R
                               call WriteMsg
     001A CB
                               ret
     001B
                      Main
                               ENDP
     001B
                      CODE
                               ENDS
                               END Main
                                               9/15/21 15:13:49
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
Symbols-1
    Segments and Groups:
                  Name Length Align Combine Class
    0018 PARA STACK
                                   001B PARA NONE
                                   0036 PARA NONE
    Symbols:
                  Name Type Value
                                             Attr
    EOFLINE . . . . . . . . . . NUMBER
                                             0024
    GREETING . . . . . . . . L BYTE 0010 DATA
```

	HELLO	•	•		•	•		•	•	•	L 1	BYTI	Ξ	0000	DATA		
0016	MAIN			•	•						F	PRO(C	0005	CODE	Length	=
0005	WRITEMSG .				•						N :	PRO(C	0000	CODE	Length	=
	@CPU @FILENAME @VERSION .										TE: TE:	ХТ	0101 hell 510				

- 52 Source Lines
- 52 Total Lines
- 13 Symbols

47986 + 459274 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
 0 Severe Errors