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 программирования Ассемблер.

Студентка гр. 0382	 Морева Е.С.
Преподаватель	 Ефремов М.А

Цель работы.

Изучить работу программ на языке Ассемблер, выполнитьих трансляцию, отладку и компоновку.

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

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. Прочитан и проанализирован код программы HELLO1.ASM.
- 2. Приветственная строка преобразована в соответствии с личными данными.
- 3. С помощью строки:

>masm hello1.asm

Выполнена трансляция HELLO1.ASM → HELLO1.OBJ, был создан файл листинга HELLO1.LST. Синтаксических ошибок не обнаружено.

- 4. Произведена компоновка созданного объектного файла, созданы HELLO1.MAP и исполняемый файл HELLO1.EXE. С помощью строки >link hello1.obj
- 5. С помощью строки:

> hello1.exe

Был выполнен запуск файла в автоматическом режиме, в результате чего на экран вывелось «Hello world, by Moreva Elena».

6. С помощью команды:

>afdpro hello1.exe

был запущен отладчик, и пошагово отсмотрен исполняемый файл программы.

Часть 2:

- 1. Прочитан и проанализирован код программы HELLO2.ASM.
- 2. Приветственная строка преобразована в соответствии с личными данными.
- 3. С помощью строки:

>masm hello2.asm

Выполнена трансляция HELLO2.ASM → HELLO2.OBJ, был создан файл листинга HELLO2.LST. Синтаксических ошибок не обнаружено.

- 4. Произведена компоновка созданного объектного файла, созданы HELLO2.MAP и исполняемый файл HELLO2.EXE. С помощью строки >link hello2.obj
- 5. С помощью строки:

>hello2.exe

Был выполнен запуск файла в автоматическом режиме, в результате чего на экран вывелось «Hello Worlds! \n Student from 0382 — Moreva Elena».

6. С помощью команды:

>afdpro hello2.exe

был запущен отладчик, и пошагово отсмотрен исполняемый файл программы.

Программный код см. в приложении А. Листинги программ см. в приложении Б.

Таблица 1 — Результаты отладки программы части 1 (HELLO1.EXE). Начальные значения сегментных регистров: (CS) = 1A05, (DS) = 19F5,(ES) = 19F5, (SS) = 1A0C.

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

Таблица 2 — Результаты отладки программы части 2 (HELLO2.EXE). Начальные значения сегментных регистров: (CS) = 1A0B, (DS) = 19F5,(ES) = 19F5, (SS) = 1A05.

Адрес	Символическийкод	10	жимое регистров и ячеекпамяти					
команд ы	команды	рич- ный код команд ы	До выполнения	После выполнения				
0005	PUSH DS	1E	(AX) = 0000 (DX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0005 (SS) = 1A05 (SP) = 0018 Stack: +0 0000	(AX) = 0000 (DX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0006 (SS) = 1A05 (SP) = 0016 Stack: +019F5				
0006	SUB AX, AX	2BC0	(AX) = 0000 (IP) = 0006	(AX) = 0000 (IP) = 0008				
0008	PUSH AX	50	(AX) = 0000 (IP) = 0008 (SP) = 0016 Stack: +0 19F5	(AX) = 0000 (IP) = 0009 (SP) = 0014 Stack: +0 0000 Stack: +219F5				
0009	MOV AX, 1A07	B8071A	(AX) = 0000 (IP) = 0009	(AX) = 1A07 (IP) = 000C				
000C	MOV DS, AX	8ED8	(AX) = 1A07 (DS) = 19F5 (IP) = 000C	(AX) = 1A07 (DS) = 1A07 (IP) = 000E				

000E	MOV DX, 0000	BA0000	(DX) = 0000(IP) = 000E	(DX) = 0000 (IP) = 0011		
0011	CALL 0000	E8ECFF	(IP) = 0011 (SP) = 0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5	(IP) = 0000 (SP) = 0012 Stack: +0 0014 Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5		
0000	MOV AH, 09	B409	(AX) = 1A07 (IP) = 0000	(AX) = 0907 (IP) = 0002		
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004		
0004	RET	C3	(IP) = 0004 (SP) = 0012 Stack: +0 0014 Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5	(IP) = 0014 (SP) = 0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5		
0014	MOV DX, 0010	BA1000	(DX) = 0000 (IP) = 0014	(DX) = 0010 (IP) = 0017		
0017	CALL 0000	E8E6FF	(IP) = 0017 (SP) = 0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5	(IP) = 0000 (SP) = 0012 Stack: +0 001A Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5		
0000	MOV AH, 09	B409	(AX) = 0907 (IP) = 0000	(AX) = 0907 (IP) = 0002		

0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004
0004	RET	C3	(IP) = 0004 (SP) = 0012 Stack: +0 001A Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5	(IP) = 001A(SP) = 0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5
001A	RET Far	СВ	(IP) = 001A (SP) = 0014 (CS) =1A0A Stack: + 0 0000 Stack: + 2 19F5	(IP) = 0000 (SP) = 0018(CS) =19F5 Stack: +0 0000 Stack: +2 0000 Stack: +4 0000
0000	INT 20	CD20	(AX) = 0907 (DX) = 0010(CX) = 007B(DS) = 1A07(IP) = 0000 (CS) = 19F5	(AX) = 0000 (DX) = 0000 (CX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0005 (CS) = 1A0B

Выводы.

Были освоены навыки работы с программами на языке Ассемблер: их трансляция, отладка, компоновка и выполнение.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: HELLO1.ASM

```
; HELLO1.ASM - упрощенная версия учебной программы лаб.раб. N1
              по дисциплине "Архитектура компьютера"
 *****************
; Назначение: Программа формирует и выводит на экран приветствие
            пользователя с помощью функции ДОС "Вывод строки"
             (номер 09 прерывание 21h), которая:
             - обеспечивает вывод на экран строки символов,
               заканчивающейся знаком "$";
             - требует задания в регистре ah номера функции=09h,
               а в регистре dx - смещения адреса выводимой
               строки;
              - использует регистр ах и не сохраняет его
               содержимое.
 *****************
  DOSSEG
                                            ; Задание сегментов под
ЛОС
  .MODEL SMALL
                                            ; Модель памяти-
SMALL(Малая)
  .STACK 100h
                                            ; Отвести под Стек 256
байт
  .DATA
                                            ; Начало сегмента
данных
Greeting LABEL BYTE
                                            ; Текст приветствия
  DB 'Hello world, by Moreva Elena', 13, 10, '$'
  .CODE
                                     ; Начало сегмента кода
  mov ax, @data
                                      ; Загрузка в DS адреса начала
  mov ds, ax
                                     ; сегмента данных
  mov dx, OFFSET Greeting
                                     ; Загрузка в dх смещения
                                     ; адреса текста приветствия
DisplayGreeting:
  mov ah, 9
                                     ; # функции ДОС печати строки
  int 21h
                                     ; вывод на экран приветствия
                                      ; # функции ДОС завершения
  mov ah, 4ch
программы
  int 21h
                                     ; завершение программы и выход
в ЛОС
  END
```

Название файла: HELLO2.ASM

```
; HELLO2 - Учебная программа N2 лаб.раб.#1 по дисциплине "Архитектура компьютера"
; Программа использует процедуру для печати строки
;
; ТЕКСТ ПРОГРАММЫЕОFLine EQU '$'; Определение символьной константы
```

```
; "Конец строки"
; Стек программы
ASSUME CS:CODE, SS:AStack
         SEGMENT STACK
AStack
         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 0382 - Moreva
Elena$'
DATA
        ENDS
; Код программы
CODE
         SEGMENT
; Процедура печати строки
WriteMsg PROC NEAR
         mov
               AH,9
               21h ; Вызов функции DOS по прерыванию
          int
         ret
WriteMsg ENDP
; Головная процедура
Main
         PROC FAR
         push DS
                       ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке
         sub AX, AX
                       ; > для последующего восстановления по
         push AX
                        ;/ команде ret, завершающей процедуру.
               AX, DATA
         mov
                                   ; Загрузка сегментного
               DS, AX
                                   ; регистра данных.
         mov
               DX, OFFSET HELLO
         mov
                                  ; Вывод на экран первой
         call WriteMsg
                                   ; строки приветствия.
               DX, OFFSET GREETING ; Вывод на экран второй
         mov
         call WriteMsg
                                   ; строки приветствия.
         ret
                                   ; Выход в DOS по команде,
                                   ; находящейся в 1-ом слове PSP.
Main
         ENDP
```

CODE

ENDS END Main

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ (ЛИСТИНГИ)

9/21/21 24:07:19

Название файла: HELLO1.LST

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

```
Page
                                                   1-1
ы
 ; HELLO1.ASM - упрощенная версия учебной программы лаб.раб. N1
 ; по дисциплине "Архитектура компьютера"
 ; Назначение: Программа формирует и выводит на экран приветствие
 ; пользователя с помощью функции ДОС "Вывод строки"
   (номер 09 прерывание 21h), которая:
          - обеспечивает выод на экран строки символов,
               заканчивающейся знаком "$";
 ;
              - требует задания в регистре ah номера
 ;
                         функции=09h,
                а в регистре dx - смещения адреса выводимой
                строки;
 ;
         - использует регистрах и не сохраняет его
               содержимое.
 DOSSEG
 ; Задание
                 под ДОС
 сетментов
 .MODEL SMALL
                                 ; Модель памяти-SMALL (Малая)
 STACK 100h
                                      ; Отвести под Стек 256
                                      байт
 .DATA
                                           ; Начало сегмента
 данных
 0000
                   Greeting LABEL BYTE
                                            ; Текст
                                  приветствия
 0000 D0 92 D0 B0 D1 81
                         DB 'Hello world, by Moreva Elena', 13, 10
              , '$'
      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
                 .CODE
                                                  ; Начало
сегмента кода
#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                               9/21/21 24:07:19
                                                       1-2
                                               Page
 0000 B8 ---- R mov ax, @data
```

Загрузка в DS адреса 0003 8E D8 сегмента данных

mov ds, ax

;

0005 ВА 0000 R Загрузка в dx смещения	mov dx, OFFSET Greeting ;	
MOVCMO TOMPOMCMDMG	; адреса	
текста приветствия 0008 Display 0008 B4 09	Greeting: mov ah, 9;	#
C,,		
функции ДОС п 000A CD 21	ечати int 21h ;	
выход на экран приветствия	,	
000C B4 4C	mov ah, 4ch ;	#
функции ДОС завершения 000E CD 21	int 21h	
завершение программы и выход и	•	
END		
#Microsoft (R) Macro Assemble:	r Version 5.10 9/21/21 24:07:19 Symbols-1)
Segments and Groups:		
N a m e	Length Align Combine Class	
IV & III C		
DGROUP	GROUP	
_DATA		
TEXT	0.010 11000 0100110 100001	
_		
Symbols:		
Name	Type Value Attr DIS-	
PLAYGREETING	L NEAR 0008 _TEXT	
GREETING	L BYTE 0000 _DATA	
@CODE	TEXT TEXT	
@CODESIZE		
@CPU	TEXT 0101h	
@DATASIZE	TEXT 0 TEXT hello1	
@VERSION	TEXT 510	
33 Source Lines 33 Total Lines 19 Symbols		
47994 + 459266 Bytes symbol	space free	
0 Warning Errors		

#

Название файла: HELLO2.LST

```
HELLO2.LST
#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                 9/21/21 24:14:44
                                                  Page 1-1
; HELLO2 - Учебная программа N2 лаб.раб.#1 по дисциплине "архитектура
компьютера"
; Программа использует процедуру для печати строки
     ТЕКСТ ПРОГРАММЫ
EOFLine EQU '$'
                       ; Определение символьной константы
    "Конец строки"
; Стек программы
 0000
        AStack SEGMENT STACK
 0000 000C [DW 12 DUP(?) ; Отводится 12 слов памяти]
0018 AStack ENDS ; Данные программы
0000 DATA SEGMENT; Директивы описания данных
0000 48 65 6C 6C 6F 20 HELLO DB 'Hello Worlds!', OAH,
ODH, EOFLine
      57 6F 72 6C 64 73
      21 OA OD 24
0010 53 74 75 64 65 6E GREETING DB 'Student from 0382 - Moreva
Elena$'
      74 20 66 72 6F 65
      20 30 33 38 32 20
      2D 20 4D 6F 72 65
      76 61 20 45 6C 65
      6e 61 24
 0031
                   DATA ENDS
               ; Код программы
 0000
                   CODE SEGMENT
               ; Процедура печати строки
 0000
                    WriteMsq PROC NEAR
 0000 B4 09
                                  mov AH, 9
 0002 CD 21
                                  int 21h ; Вызов функции DOS по
прерыванию
0004 C3
                             ret
0005
                    WriteMsg ENDP
               ; Головная процедура
#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                  9/10/21 00:50:29
```

Page 1-2

0005 Main PROC FAR

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/21/21 24:14:44 Symbols-1

N a m e Length Align Combine Class

Segments and Groups:

ASTACK CODE DATA											001B		-	ζ	
Symbols:															
			N á	a m	е				Т	ype	Valu	ıe	Attı	-	
EOFLINE .					•				•		NUMBE	ER	0024	1	
GREETING .											L BYT	ΞE	0010	DATA	
HELLO											L BYT	Œ	0000	DATA	
MAIN 0016							•	•			F PRC)C	0005	CODE	Length =
WRITEMSG .	•	•			•	•	•	•	•		N PRO)C	0000	CODE	Length =
@CPU @FILENAME @VERSION .	•	•									TEXT TEXT TEXT	0101 hell 510			

⁵² Source Lines

47994 + 459263 Bytes symbol space free

⁵² Total Lines

¹³ Symbols

- 0 Warning Errors
- O Severe Errors