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 ре	гистров 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 pm 1		
команды	команды	ный код команды	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	СЗ	(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

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) = 1A0B Stack: +0 001A Stack: +2 0000 Stack: +4 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 "$";
             - требует задания в регистре ah номера функции=09h,
               а в регистре dx - смещения адреса выводимой
               строки;
              - использует регистр ах и не сохраняет его
               содержимое.
 *****************
  DOSSEG
                                            ; Задание сегментов под
ДОС
  .MODEL SMALL
                                            ; Модель памяти-
SMALL (Малая)
  .STACK 100h
                                            ; Отвести под Стек 256
байт
  .DATA
                                            ; Начало сегмента
данных
Greeting LABEL BYTE
                                            ; Текст приветствия
  DB 'Hello world, by Moreva Elena', 13, 10, '$'
  .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
  mov ah, 4ch
                                      ; # функции ДОС завершения
программы
  int 21h
                                     ; завершение программы и выход
в ДОС
  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
AStack
         SEGMENT STACK
         DW 12 DUP('!') ; Отводится 12 слов памяти
        ENDS
AStack
; Данные программы
DATA
         SEGMENT
; Директивы описания данных
HELLO
         DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
GREETING DB 'Student from 0382 - Moreva
Elena$'
        ENDS
DATA
; 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
         PROC FAR
Main
         push DS
                       ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке
               AX,AX
          sub
                       ; > для последующего восстановления по
         push AX
                        ;/ команде ret, завершающей процедуру.
         mov
               AX, DATA
                                   ; Загрузка сегментного
         mov
               DS,AX
                                  ; регистра данных.
               DX, OFFSET HELLO
                                  ; Вывод на экран первой
         call WriteMsg
                                   ; строки приветствия.
         mov
               DX, OFFSET GREETING ; Вывод на экран второй
         call WriteMsq
                                   ; строки приветствия.
                                   ; Выход в DOS по команде,
         ret
                                   ; находящейся в 1-ом слове PSP.
Main
         ENDP
CODE
         ENDS
```

END Main

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ (ЛИСТИНГИ)

Название файла: HELLO1.LST

```
#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                           9/21/21 24:07:19
                                            Page 1-1
; 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 "$";
        - требует задания в регистре ah номера функции=09h,
               а в регистре dx - смещения адреса выводимой
;
              строки;
        - использует регистрах и не сохраняет его
              содержимое.
DOSSEG
; Задание сегментов под ДОС
.MODEL SMALL
                                 ; Модель памяти-SMALL(Малая)
STACK 100h
                                     ; Отвести под Стек 256 байт
.DATA
                                           ; Начало сегмента
данных
                  Greeting LABEL BYTE
0000
                                           ; Текст приветствия
 0000 D0 92 D0 B0 D1 81 DB 'Hello world, by Moreva Elena',13,10
             , '$'
      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
                                              9/21/21 24:07:19
#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                              Page
                                                      1-2
0000 B8 ---- R mov ax, @data
Загрузка в DS адреса
0003 8E D8
                         mov ds, ax
                                                           ;
сегмента данных
```

0005 ВА 0000 R Загрузка в dx смещения	mov dz	k, OFFSET G	_	;
текста приветствия 0008 Display	_		;	адреса
0008 B4 09 С"	mov al	1, 9		; #
функции ДОС п 000A CD 21	ечати int 21	1 h		;
выход на экран приветствия	1110 2			,
000С В4 4С функции ДОС завершения	mov al	n, 4ch		; #
Функции дос завершения 000E CD 21	int 2	lh		;
завершение программы и выход END	в ДОС			
#Microsoft (R) Macro Assemble	r Versio	on 5.10		/21 24:07:19
			Symb	ols-1
Segments and Groups:				
N a m e	Leng	th Ali	gn Comb	ine Class
DGROUP		0100 PARA	PUBLIC STACK 'STAG	CK'
Cambala.				
Symbols:				
N a m e	Type	Value	Attr DIS-	-
PLAYGREETING		L NEAR	0008 _TEX	Г
GREETING		L BYTE	0000 _DATA	Ą
@CODE		TEXT _TEX	ΥT	
@CODESIZE		TEXT 0	1-	
<pre>@CPU</pre>	• •	TEXT 0101	Ln	
@FILENAME		TEXT hell	Lo1	
@VERSION		TEXT 510		
22. 7				
33 Source Lines 33 Total Lines				
19 Symbols				
47994 + 459266 Bytes symbol	space 1	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
                    CODE SEGMENT
 0000
               ; Процедура печати строки
 0000
                    WriteMsg 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

```
0005 1E push DS ;\ Сохранени е адреса начала PSP в стеке 0006 2B C0 sub AX, AX ; > для последующего восстановления по 0008 50 push AX ;/ команде ret, завершающей процедуру.
0009 B8 ---- R mov AX, DATA ; Загрузка сегментного 000С 8E D8 mov DS, AX ; регистра данных.
7000E BA 0000 Rmov DX, OFFSET HELLO ; Вывов на экран первой 1011 E8 0000 R call WriteMsg ; строеи приветствия.
                                                     ; строеи приветствия.
0014 ВА 0010 Rmov DX, OFFSET GREETING; Вывов на экран второй
0017 E8 0000 R call WriteMsg
                                                      ; строки приветствия.
001A CB ret
                                                  ; Выход в DOS по команде,
                                    ; находящейся в 1-ом слове PSP.
                                     ENDP
001B
                         Main
                         CODE
001B
                                     ENDS
                          END Main
```

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

Segments and Groups:

ASTACK		0018 PARA STACK 001B PARA NONE 0031 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	

N a m e Length Align Combine Class

47994 + 459263 Bytes symbol space free

⁵² Source Lines

⁵² Total Lines

¹³ Symbols

- 0 Warning Errors
- O Severe Errors