# 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	 Манцева Т.К.
Преподаватель	 Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2022

## Цель работы.

Изучить программу на Ассемблере, выводящую строку на экран, её трансляцию, компоновку, отладку.

#### 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

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.

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.

Просмотрена и изучена программа hello1.asm, изменена строка Greeting «You are greeted by Mantseva T.K. st. from 1381».

Выполнена трансляция программы с созданием объектного файла и файла листинга:

>masm hello1.asm

Выполнена компоновка:

>link hello1.obj

Запущен исполняемый файл hello1.exe. Была выведена строка «You are greeted by Mantseva T.K. st. from 1381».

Далее с помощью отладчика AFDPRO была осуществлена отладка программы и просмотр регистров процессора.

# >afdpro hello1.exe

Была проведена аналогичная работа с программой hello2.asm. Строка Greeting была изменена на «Student from 1381 - Mantseva T.K.\$» Результаты отладки обеих программ представлены в табл. 1 и табл. 2. Файлы листинга см. в приложении А.

Таблица 1 – Результаты отладки программы hello1.exe Начальные значения сегментных регистров: CS — 1A05, DS - 19F5, ES — 19F5, SS - 1A0A

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

Таблица 2 — Результаты отладки программы hello2.exe Начальные значения сегментных регистров: CS — 1A0A, DS - 19F5, ES — 19F5, SS — 1A05.

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое регистров и ячеек памяти	
команды	код команды	код команды	До выполнения	После выполнения
0005	PUSH DS	1E	(IP) = 0005 $(IP) = 0006$	
			(DS) = 19F5	(DS) = 19F5
			(SP) = 0018	(SP) = 0016

			Stack	Stack
			+0 0000	+0 19F5
			+2 0000	+2 0000
			+4 0000	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
0006	SUB AX, AX	2BC0	(IP) = 0000	(IP) = 0008
0000		250	(AX) = 0000	(AX) = 0000
0008	PUSH AX	50	(IP) = 0008	(IP) = 0009
0000			(AX) = 0000	(AX) = 0000
			(SP) = 0016	(SP) = 0014
			Stack	Stack
			+0 19F5	+0 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 0000	+4 0000
0000	MOVAN 1A07	D0071 A	+6 0000	+6 0000
0009	MOV AX, 1A07	B8071A	(IP) = 0009	(IP) = 000C
0000	MOVDCAY	0ED0	(AX) = 0000	(AX) = 1A07
000C	MOV DS, AX	8ED8	(IP) = 000C	(IP) = 000E
			(AX) = 1A07	(AX) = 1A07
2225	1.011.011.0000	D.4.0000	(DS) = 19F5	(DS) = 1A07
000E	MOV DX, 0000	BA0000	(IP) = 000E	(IP) = 0011
0011	CATT 0000	FORCER	(DX) = 0000	(DX) = 0000
0011	CALL 0000	E8ECFF	(IP) = 0011	(IP) = 0000
			(SP) = 0014	(SP) = 0012
			Stack	Stack
			+0 0000	+0 0014
			+2 19F5	+2 0000
			+4 0000	+4 19F5
			+6 0000	+6 0000
0000	MOV AH, 09	B4 09	(IP) = 0000	(IP) = 0002
			(AX) = 1A07	(AX) = 0907
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004
0004	RET	C3	(IP) = 0004	(IP) = 0014
			(SP) = 0012	(SP) = 0014

			Stack	Stack
			+0 0014	+0 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 19F5	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
0014	MOV DX, 0010	BA 1000	(IP) = 0014	(IP) = 0017
			(DX) = 0000	(DX) = 0010
0017	CALL 0000	E8E6FF	(IP) = 0017	(IP) = 0000
			(SP) = 0014	(SP) = 0012
			Stack	Stack
			+0 0000	+0 001A
			+2 19F5	+2 0000
			+4 0000	+4 19F5
			+6 0000	+6 0000
0000	MOV AH, 09	B409	(IP) = 0000	(IP) = 0002
			(AX) = 0907	(AX) = 0907
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004
0004	RET	C3	(IP) = 0004	(IP) = 001A
			(SP) = 0012	(SP) = 0014
			Stack	Stack
			+0 001A	+0 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 19F5	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
001A	RET Far	СВ	(IP) = 001A	(IP) = 0000
			(SP) = 0014	(SP) = 0018
			(CS) = 1A0A	(CS) = 19F5
			Stack	Stack
			+0 0000	+0 0000
			+2 19F5	+2 0000
			+4 0000	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
0000	INT 20	CD20	(IP) = 0000	(IP) = 0005
			(AX) = 0907	(AX) = 0000

	(DX) = 0010	(DX) = 0000
	(CS) = 19F5	(CS) = 1A0A

# Выводы.

Были изучены два варианта программы на Ассемблере, осуществляющей вывод строки с помощью прерывания 21h, их отладка.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

Название файла: HELLO1.LST #Microsoft Assembler 5.10 (R) Macro Version 9/14/22 19:32:26 Page 1-1 упрощенная версия учебной программы лаб.раб. N1 HELLO1.ASM 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 SMALL . MODEL ; Модель памяти-SMALL(Малая) ;Отвести под Стек 256 байт .STACK 100h ; Начало сегмента данных .DATA 0000 Greeting LABEL BYTE ; Текст приветствия 59 6F 75 20 61 72 DB 'You are greeted by Mantseva T.K. st. 0000 from 1381',13,10,'\$' 65 20 67 72 65 65 74 65 64 20 62 79 20 4D 61 6E 74 73 65 76 61 20 54 2E 4B 2E 20 73 74 2E 20 66 72 6F 6D 20 31 33 38 31 0D 0A 24 .CODE ; Начало сегмента кода ; Загрузка в DS адреса начала 0000 B8 ---- R mov ax, @data 0003 8E D8 mov ds, ax ; сегмента данных dx, OFFSET Greeting 0005 BA 0000 R mov ; Загр Assembler #Microsoft (R) Macro Version 9/14/22 19:32:26 Page 1-2 узка в dx смещения

```
5.10
                                                                ; адреса
текста приветствия
8000
                      DisplayGreeting:
8000
     B4 09
                     mov
                           ah, 9
                                          ; # функции ДОС печати строки
                                          ; вывод на экран приветствия
000A
     CD 21
                           21h
                      int
                           ah, 4ch ;# функции ДОС завершения программы
000C
     B4 4C
                     mov
000E CD 21
                      int
                           21h
                                    ;завершение программы и выход в ДОС
```

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/14/22 19:32:26 Symbols-1

Segments and Groups:

N a m e Length Align Combine Class

DGROUP . . . . . . . . . . . . . . GROUP

Symbols:

Name Type Value Attr 0008 \_TEXT DISPLAYGREETING . . . . . . . L NEAR 0000 \_DATA GREETING . . . . . . . . . . . . . . . L BYTE TEXT \_TEXT TEXT 0 @CPU . . . . . . TEXT 0101h @DATASIZE TEXT 0 @FILENAME TEXT hello1 @VERSION . . . . . . . . . . . . . . . . . TEXT 510

33 Source Lines

33 Total Lines

19 Symbols

47994 + 461313 Bytes symbol space free

0 Warning Errors

O Severe Errors

```
Название файла: HELLO2.LST
    #Microsoft
                    (R)
                            Macro
                                       Assembler
                                                     Version
                                                                  5.10
9/14/22 19:33:47
                                                         Page
                                                                  1-1
; HELLO2 - Учебная программа N2 лаб.раб.#1 по дисциплине "Архитектура
компьютера"
          Программа использует процедуру для печати строки
      ТЕКСТ ПРОГРАММЫ
 = 0024
          EOFLine EQU '$'
                                  ; Определение символьной константы
                                                   "Конец строки"
                                                   ; Стек программы
                    ASSUME CS:CODE, SS:AStack
0000
                     AStack
                               SEGMENT STACK
                          DW 12 DUP('!') ; Отводится 12 слов памяти
0000
     000C[
       0021
                 ]
0018
                       AStack
                                 ENDS
                        ; Данные программы
0000
                     DATA
                               SEGMENT
                       ; Директивы описания данных
0000
     48 65 6C 6C 6F 20
                          HELLO DB 'Hello Worlds!', OAH,
                                                           ODH, EOFLine
      57 6F 72 6C 64 73
      21 0A 0D 24
0010
     53 74 75 64 65 6E
                          GREETING DB 'Student from 1381 - Mantseva
T.K.$'
      74 20 66 72 6F 6D
      20 31 33 38 31 20
      2D 20 4D 61 6E 74
      73 65 76 61 20 54
      2E 4B 2E 24
0032
                     DATA
                               ENDS
                     ; Код программы
0000
                     CODE
                               SEGMENT
                     ; Процедура печати строки
0000
                     WriteMsg PROC NEAR
0000
     B4 09
                      mov
                            AH, 9
0002
     CD 21
                          21h ; Вызов функции DOS по прерыванию
                    int
0004
     C3
0005
                     WriteMsg ENDP
```

; Головная процедура 0005 Main PROC FAR #Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/14/22 19:33:47 Page 1-2

0005	1E		push DS		нение адреса ала PSP в стеке
0006 0008	2B C0 50	sub push		последующего	восстановления по e ret, завершающей
процедуру. 0009	B8	R mov	AX, DATA	; Загрузка	
CEFMENTHORO 000C 000E 0011 0014 0017 001A	8E D8 BA 0000 E8 0000 BA 0010 E8 0000 CB	R call R mov	DX, OFFSET H WriteMsg DX, OFFSET GR WriteMsg	ELLO ; Выво ; ст EEETING ; Выво ; ст ; Выход	гистра данных. од на экран первой роки приветствия. од на экран второй роки приветствия. в DOS по команде, в 1-ом слове PSP.
001B 001B			Main END CODE END END Main	Ρ	B 1-0M CHOBE PSF.
#Micros		(R)		Assembler	Version 5.10
ls-1	33.47				Symbo
13-1					
Segment	s and G	roups:			
		N a m e		Length Ali	gn Combine Class
CODE .				0018 PARA 001B PARA 0032 PARA	NONE
Symbols	S:				
		N a m e	!	Type Va	alue Attr
EOFLINE				NUMBER	0024
GREETIN	IG			L BYTE	0010 DATA
HELLO				L BYTE	0000 DATA
MAIN . = 0016				F PROC	0005 CODE Length
WRITEMS = 0005	SG			N PROC	0000 CODE Length
@FILENA	ΜE			TEXT 0101 TEXT hell TEXT 510	

52 Source Lines 52 Total Lines 13 Symbols

47986 + 459274 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
  0 Severe Errors

#### ПРИЛОЖЕНИЕ В

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: hello1.asm

**END** 

```
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 "$";
              - требует задания в регистре ah номера функции=09h,
                а в регистре dx - смещения адреса выводимой
                строки;
              - использует регистр ах и не сохраняет его
                содержимое.
  *****************
  DOSSEG
                                             ; Задание сегментов под
ДОС
   .MODEL
           SMALL
                                                    ; Модель памяти-
SMALL(Малая)
   .STACK
          100h
                                              ; Отвести под Стек 256
байт
   .DATA
                                                  ; Начало сегмента
данных
Greeting LABEL BYTE
                                             ; Текст приветствия
  DB 'You are greeted by Mantseva T.K. st. from 1381',13,10,'$'
                                      ; Начало сегмента кода
   .CODE
                                       ; Загрузка в DS адреса начала
  mov ax, @data
  mov
       ds, ax
                                      ; сегмента данных
       dx, OFFSET Greeting
                                       ; Загрузка в dx смещения
  mov
                                      ; адреса текста приветствия
DisplayGreeting:
                                       ; # функции ДОС печати строки
  mov ah, 9
   int
       21h
                                      ; вывод на экран приветствия
   mov
       ah, 4ch
                                          ; # функции ДОС завершения
программы
   int
       21h
                                       ; завершение программы и выход
в ДОС
```

```
Название файла: hello2.asm
```

```
HELL02 - Учебная
                           программа N2
                                            лаб.раб.#1 по дисциплине
"Архитектура компьютера"
               Программа использует процедуру для печати строки
                 ПРОГРАММЫ
           TEKCT
                                Определение символьной константы
    EOFLine EOU
                  1$1
                                    "Конец строки"
    ; Стек
           программы
    ASSUME CS:CODE, SS:AStack
    AStack
              SEGMENT STACK
              DW 12 DUP('!')
                                ; Отводится 12 слов памяти
    AStack
              ENDS
    ; Данные программы
    DATA
              SEGMENT
       Директивы описания данных
              DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
    HELL0
              DB 'Student from 1381 - Mantseva T.K.$'
    GREETING
    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
                             ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке
              push DS
                             ; > для последующего восстановления по
              sub
                    AX, AX
                             ;/ команде ret, завершающей процедуру.
              push AX
                                         ; Загрузка сегментного
              mov
                    AX, DATA
                    DS, AX
              mov
                                          регистра данных.
              mov
                    DX, OFFSET HELLO
                                          Вывод на экран первой
                                         ; строки приветствия.
              call
                    WriteMsg
              mov
                    DX, OFFSET GREETING; Вывод на экран второй
              call
                    WriteMsg
                                        ; строки приветствия.
                                          Выход в DOS по команде,
              ret
                                             ; находящейся в 1-ом слове
PSP.
    Main
              ENDP
    CODE
              ENDS
              END Main
```