

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: Трансляции, отладка и выполнение
программ на языке Ассемблера.

Студентка гр. 0382

Здобнова К.Д.

Преподаватель

Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2021

Цель работы.

Установить и настроить DOSBox на Windows 10, запустить и отладить программу на языке assembler.

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 ax 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 4

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. Просмотрели 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). Разобрались в структуре и

реализации каждого сегмента программы.

2. Загрузили файл hello1.asm из каталога Задания в каталог Masm.

3. Протранслировали программу с помощью строки

> masm hello1.asm

с созданием объектного файла и файла диагностических сообщений (файла листинга). Повторили трансляцию программы до получения объектного модуля.

4. Скомпоновали загрузочный модуль с помощью строки

> link hello1.obj

5. Выполнили программу в автоматическом режиме путем набора строки

> hello1.exe

и убедились в корректности ее работы и зафиксировали результат выполнения в протоколе.

6. Запустили выполнение программы под управлением отладчика с помощью команды

> afd hello1.exe 4

7. Записали начальное содержимое сегментных регистров CS, DS, ES и SS. Выполнили программу в пошаговом режиме с фиксацией используемых регистров и ячеек памяти до и после выполнения каждой команды.

CS = 1A05; DS = 19F5; ES = 19F5; SS = 1A0A;

Результаты пошагового выполнения представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты выполнения части 1

Адрес команды	Символический код команды	16-ричный код команды	Содержимое регистров и ячеек памяти	
			До выполнения	После выполнения
0010	MOV AX, 1A07	B8071A	(AX) = 0000 (IP) = 0010	(AX) = 1A07 (IP) = 0013
0013	MOV DS, AX	8ED8	(DS) = 19F5 (AX) = 1A07 (IP) = 0013	(DS) = 1A07 (AX) = 1A07 (IP) = 0015

0015	MOV DX,0000	BA0000	(DX) = 0000 (IP) = 0015	(DX) = 0000 (IP) = 0018
0018	MOV AH,09	B409	(AX) = 1A07 (IP) = 0018	(AX) = 0907 (IP) = 001A
001A	INT 21	CD21	(IP) = 001A	(IP) = 001C
001C	MOV AH,4C	B44C	(AH) = 0907 (IP) = 001C	(AH) = 4C07 (IP) = 001E
001E	INT 21	CD21	(IP) = 001E	(IP) = 0010

Часть 2.

Были проделаны шаги 1-7 для части 1 для программы hello2.asm. Результаты пошагового выполнения представлены в табл. 2.

Начальные значения: (CS) = 1A0B; (DS) = 19F5; (ES) = 19F5; (SS) = 1A05.

Таблица 2 – Результаты выполнения части 2

Адрес команды	Символический код команды	16-ричный код команды	Содержимое регистров и ячеек памяти	
			До выполнения	После выполнения
0005	PUSH DS	1E	(DS) = 19F5 (IP) = 0005 (SP) = 0018 Stack +0 0000	(DS) = 19F5 (IP) = 0006 (SP) = 0016 Stack +0 19F5
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 +0 2000	(AX) = 0000 (IP) = 0009 (SP) = 0014 Stack +0 0000 +2 19F5
0009	MOV AX,1A07	B8071A	(AX) = 0000 (IP) = 0018	(AX) = 1A07 (IP) = 000C
000C	MOV DS,AX	8ED8	(DS) = 19F5 (AX) = 1A07 (IP) = 000C	(DS) = 1A07 (AX) = 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 +2 19F5 +4 0000	(IP) = 0000 (SP) = 0012 Stack: +0 0014 +2 0000 +4 19F5
0000	MOV AH,09	B409	(IP) = 0000	(IP) = 0002

			(AX) = 1A07	(AX) = 0907
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004
0004	RET	C3	(IP) = 0004 (SP) = 0012	(IP) = 0014 (SP) = 0014
0014	MOV DX,0010	BA1000	(DX) = 0000 (IP) = 0014	(DX) = 0010 (IP) = 0017
0017	CALL 0000	E8E6FF	(IP) = 0017 (SP) = 0014 Stack: +0 0000 +2 19F5 +4 0000	(IP) = 0000 (SP) = 0014 Stack: +0 0000 +2 19F5 +4 0000
0000	MOV AH,09	B409	(AX) = 0907 (IP) = 0000	(AX) = 0907 (IP) = 0002
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0002
0004	RET	C3	(IP) = 0004 (SP) = 0012	(IP) = 001A (SP) = 0014
001A	RET Far	CB	(IP) = 001A (SP) = 0014 (CS) = 1A0B Stack: +0 0000 +2 19F5	(IP) = 0000 (SP) = 0018 (CS) = 19F5 Stack: +0 0000 +2 0000
0000	INT 20	CD20	(IP) = 0000	(IP) = 0005

Выводы.

Была изучена работа DOSBox, реализована и отлажена программа на языке assembler.

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 ax 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, I am from 0382 - Zdobnova K.D.',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 dx 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 ПРОГРАММЫ

`EOFLine EQU '$'` *; Определение символьной константы*
 ; "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

`HELLO DB 'Hello Worlds!', 0AH, 0DH,EOFLine`
`GREETING DB 'Student from 0382 - Zdobnova K.D.$'`
`DATA ENDS`

; Код программы

`CODE SEGMENT`

; Процедура печати строки

`WriteMsg PROC NEAR`
 `mov AH,9`
 `int 21h ; Вызов функции DOS по прерыванию`
 `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.*
 `mov AX,DATA` *; Загрузка сегментного*
 `mov DS,AX` *; регистра данных.*
 `mov DX, OFFSET HELLO` *; Вывод на экран первой*
 `call WriteMsg` *; строки приветствия.*
 `mov DX, OFFSET GREETING` *; Вывод на экран второй*

```

        call WriteMsg          ; строки приветствия.
        ret                    ; Выход в DOS по команде,
                                ; находящейся в 1-ом слове PSP.

Main    ENDP
CODE    ENDS
        END Main

```

Название файла: *HELLO1.list*

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
19:45:05

9/15/21

```

                                DOSSEG
                                .MODEL SMALL
                                .STACK 100h
                                .DATA
0000          Greeting LABEL BYTE
0000  48 65 6C 6C 6F 2C          DB 'Hello, I am from 0382 - Zdobnova K.D.',1
                                3,10,'$'
                                20 49 20 61 6D 20
                                66 72 6F 6D 20 30
                                33 38 32 20 2D 20
                                5A 64 6F 62 6E 6F
                                76 61 20 4B 2E 44
                                2E 0D 0A 24
                                .CODE
0000  B8 ---- R          mov ax, @data
0003  8E D8              mov ds, ax
0005  BA 0000 R          mov dx, OFFSET Greeting
0008          DisplayGreeting:
0008  B4 09              mov ah, 9
000A  CD 21              int 21h
000C  B4 4C              mov ah, 4ch
000E  CD 21              int 21h
                                END

```

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
19:45:05

9/15/21

Symbols-1

Segments and Groups:

N a m e	Length	Align	Combine Class
---------	--------	-------	---------------

```

DGROUP . . . . . GROUP
  _DATA . . . . . 0028 WORD PUBLIC 'DATA'
  STACK . . . . . 0100 PARA STACK 'STACK'
  _TEXT . . . . . 0010 WORD PUBLIC 'CODE'

```

Symbols:

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

33 Source Lines

33 Total Lines

19 Symbols

47992 + 459268 Bytes symbol space free

0 Warning Errors

0 Severe Errors

Название файла: *HELLO2.list*

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
01:39:28

9/16/21

Page 1-1

```

= 0024          EOFLine EQU '$'
               ASSUME CS:CODE, SS:AStack

0000          AStack    SEGMENT STACK
0000 000C[             DW 12 DUP('!')
0021
               ]

0018          AStack    ENDS

```

0000 DATA SEGMENT

```

0000 48 65 6C 6C 6F 20 HELLO DB 'Hello Worlds!', 0AH, 0DH,EOFLine
      57 6F 72 6C 64 73
      21 0A 0D 24
0010 53 74 75 64 65 6E GREETING DB 'Student from 0382 - Zdobnova K.D.
      $'
      74 20 66 72 6F 6D
      20 30 33 38 32 20
      2D 20 5A 64 6F 62
      6E 6F 76 61 20 4B
      2E 44 2E 24
0032 DATA ENDS

```

```

0000 CODE SEGMENT
0000 WriteMsg PROC NEAR
0000 B4 09 mov AH,9
0002 CD 21 int 21h
0004 C3 ret

```

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
01:39:28

9/16/21

Page 1-2

```

0005 WriteMsg ENDP

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 mov DS,AX
000E BA 0000 R mov DX, OFFSET HELLO
0011 E8 0000 R call WriteMsg
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

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
01:39:28

9/16/21

Symbols-1

Segments and Groups:

N a m e	Length	Align	Combine	Class
ASTACK	0018	PARA	STACK	
CODE	001B	PARA	NONE	
DATA	0032	PARA	NONE	

Symbols:

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

52 Source Lines
52 Total Lines
13 Symbols

47984 + 459273 Bytes symbol space free

0 Warning Errors
0 Severe Errors