# 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.** 

Студент гр. 9383	Орлов Д.С.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2020

### 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, a 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

### Цель работы.

Изучить основные принципы трансляции, отладки и выполнения программ на языке Ассемблера.

# Ход работы.

#### Часть 1.

- 1. Загружены файлы из каталога /tools в каталог F:\MASM\_EXE
- 2. Запущена программа DOSBox, смонтирован виртуальный диск I: в каталоге F:\MASM\_EXE при помощи mount i f:\masm\_exe
- 3. Просмотрен код программ hello1.asm и hello2.asm, изучены структура и реализация сегментов программы. Строка-

- приветствие преобразована в соответствии с личными данными.
- 4. В DOS осуществлен переход на виртуальный диск при помощи команды і:
- 5. Протранслирована программа с помощью строки:
- > masm hello1.asm

Создается объектный файл HELLO1.obj с сообщением об отстутствии ошибок и предупрежденй.

6. Скомпонован загрузочный модуль HELLO1.exe с помощью строки: > link hello1.obj

Линковщик создает загрузочный модуль HELLO1.exe.

- 7. Загружена русская кодовая таблица символов путём набора строки:
- > keyb ru 866
  - 8. Запущена программа в автоматическом режиме путем набора строки:
- > hello1.exe
  - 9. Вывод программы:
- > Вас приветствует ст.гр.9383 Орлов Д. С.
  - 10.Выполнен запуск программы HELLO1.exe в пошаговом режиме с фиксацией используемых регистров и ячеек памяти до и после выполнения каждой команды, используя отладчик и соответственно команду:
- > afdpro hello1.exe.

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.

# Протокол 1.

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое регистров и ячеек памяти	
Команды	код команды	код команды	до выполнения.	После выполнения
0010	MOV AX, 1A07	B8071A	AX = 0000	AX = 1A07
			DS = 19F5	DS = 19F5
			DX = 0000	DX = 0000
			IP = 0010	IP = 0013
0013	MOV DS, AX	8ED8	AX = 1A07	AX = 1A07
			DS = 19F5	DS = 1A07
			DX = 0000	DX = 0000
			IP = 0013	IP = 0015
0015	MOV DX, 0000	BA0000	AX = 1A07	AX = 1A07
			DS = 1A07	DS = 1A07
			DX = 0000	DX = 0000
			IP = 0015	IP = 0018
0018	MOV AH,09	B409	AX = 1A07	AX = 0907
			DS = 1A07	DS = 1A07
			DX = 0000	DX = 0000
			IP = 0018	IP = 001A
001A	INT 21	CD21	AX = 0907	AX = 0907
			DS = 1A07	DS = 1A07
			DX = 0000	DX = 0000
			IP = 001A	IP = 14A0
			CS = 1A05	CS = F000
001C	MOV AH,4C	B44C	AX = 0907	AX = 4C07
			DS = 1A07	DS = 1A07
			DX = 0000	DX = 0000
			IP = 001C	IP = 001E
001E	INT 21	CD21	AX = 4C07	AX = 0000
			DS = 1A07	DS = 19F5
			DX = 0000 IP = 001E	DX = 0000
			CS = 1A05	IP = 0010
			SP = 0100	CS = F000
			21 0100	SP = 00F4

Табл.1

# Часть 2.

- 1. Просмотрен код программы hello2.asm, изучены структура и реализация сегментов программы. Строки-приветствия преобразованы в соответствии с личными данными.
- 2 Выполнена трансляция программы hello2.asm командой:

>masm hello2.asm

Создан объектный файл HELLO2.obj с сообщением об отсутствии ошибок.

- 3. Скомпилирован загрузочный модуль HELLO2.exe командой: >link Hello2.obj
  - 4. Выполнена программа HELLO2.exe в автоматическом режиме и проверено, что она работает корректно: в консоль выводится:
- >Hello World!
- >Student from 9383 Orlov Daniil
  - 5. Запущена программа HELLO2.exe в пошаговом режиме, используя отладчик afdpro с фиксацией содержимого используемых регистров и ячеек памяти до и после выполнения команд.

Протокол 2

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое регистров и ячеек памяти	
Команды	код команды	код команды	До выполнения	До выполнения
0005	PUSH DS	1E	SP = 0018 IP = 0005 Stack +0 0000 +2 0000 +4 0000	SP = 0016 IP = 0006 Stack +0 19F5 +2 0000 +4 0000
0006	SUB AX, AX	2BCO	AX = 0000 IP = 0006	AX = 0000 IP = 0008
0008	PUSH AX	50	AX = 0000 SP = 0016 IP = 0008 Stack +0 19F5 +2 0000 +4 0000	AX = 0000 SP = 0014 IP = 0009 Stack +0 0000 +2 19F5 +4 0000
0009	MOV AX, 1A07	B8071A	AX = 0000 IP = 0009	AX = 1A07 $IP = 000C$
000C	MOV DS, AX	8ED8	DS = 19F5 $IP = 000C$	DS = 1A07 $IP = 000E$
000E	MOV DX, 0000	BA0000	DX = 0000 $IP = 000E$	DX = 0000 IP = 0011
0011	CALL 0000	E8ECFF	SP = 0014 IP = 0011 Stack +0 0000 +2 19F5 +4 0000	SP = 0012 IP = 0000 Stack +0 0014 +2 0000 +4 19F5
0000	MOV AH,09	B409	AX = 1A07 $IP = 0000$	AX = 0907 IP = 0002
0002	INT 21	CD21	SP = 0012 IP = 0002 CS = 1A0A Stack +0 0014	SP = 0006 IP = 14A0 CS = F000 Stack +0 42BD

			+2 0000	+2 06C5
			+4 19F5	+4 7044
			+6 0000	+6 0004
0004	RET	C3	SP = 0012	SP = 0014
			IP = 0004	IP = 0014
			Stack +0 0014 +2 0000	Stack +0 0000 +2 19F5
			+4 19F5	+4 0000
0014	MOV DX,000F	BA0F00	DX = 0000	DX = 000F
			IP = 0014	IP = 0017
0017	CALL 0000	E8E6FF	SP = 0014	SP = 0012
			IP = 0017	IP = 0000
0000	MOV AH,09	B409	AX = 0907	AX = 0907
			IP = 0000	IP = 0002
0002	INT 21	CD21	CS = 1A0A	CS = F000
			SP = 0012	SP = 0006
			IP = 0002	IP = 14A0
			Stack +0 001A	Stack +0 42BD
			+2 0000	+2 06C5
			+4 19F5	+4 7044
			+6 0000	+6 0004
0004	RET	C3	SP = 0012	SP = 0014
			IP = 0004	IP = 001A
			Stack +0 001A +2 0000	Stack +0 0000 +2 19F5
			+4 19F5	+4 0000
001A	RET Far	CB	SP = 0014	SP = 0018
			IP = 001A Stack +0 0000	IP = 0000 Stack +0 0000
			+2 19F5	+2 0000
			+4 0000	+4 0000
0000		GD 20		
0000	INT 20	CD20	SP = 0018 IP = 0000	SP = 0012 IP = 1480
			CS = 19F5	CS = F000
			Stack +0 0000	Stack +0 0002
			+2 0000	+2 19F5
			+4 0000	+4 7244
<u> </u>			110000	11/211

Табл.2.

# Выводы.

В результате выполнения лабораторной работы была освоена трансляция, изучено, как происходит выполнение и отладка программ на языке Ассемблера, а также разобраны структуры приведенных в работе программ.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

## Текст 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 "$";
       - требует задания в регистре ah номера функции=09h,
        а в регистре dx - смещения адреса выводимой
        строки;
       - использует регистр ах и не сохраняет его
        содержимое.
 *************************
 DOSSEG
                            ; Задание сегментов под ДОС
 .MODEL SMALL
                                ; Модель памяти-SMALL(Малая)
 .STACK 100h
                             ; Отвести под Стек 256 байт
 .DATA
                           ; Начало сегмента данных
Greeting LABEL BYTE
                                 ; Текст приветствия
 DB 'Вас приветствует ст.гр.9383 - Орлов Д. С.',13,10,'$'
 .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
```

# Текст 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"
```

```
AStack SEGMENT STACK
     DW 12 DUP(?) ; Отводится 12 слов памяти
AStack ENDS
; Данные программы
DATA
        SEGMENT
; Директивы описания данных
         DB 'Hello World!', 0AH, 0DH, EOFLine
HELLO
GREETING DB 'Student from 9383 - Orlov Daniil$'
DATA
        ENDS
; Код программы
CODE
        SEGMENT
     ASSUME CS:Code DS:DATA SS:AStack
; 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.
                  ; Выход в DOS по команде,
     ret
                  ; находящейся в 1-ом слове PSP.
Main
       ENDP
CODE
        ENDS
```

**END Main** 

# Текст файла hello1.lst

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

12/14/20 02:57:4

Page 1-1

```
; HELLO1.ASM - упрощенная версия учебной прогр
аммы лаб.раб. N1
       по дисциплине "Архитектура комп
ьютера"
. ***************
*******
; Назначение: Программа формирует и выводит на
экран приветствие
      пользователя с помощью функции ДО
С "Вывод строки"
      (номер 09 прерывание 21h), котора
я:
      - обеспечивает вывод на экран ст
роки символов,
       заканчивающейся знаком "$";
      - требует задания в регистре ah
номера функции=09h,
       а в регистре dx - смещения а
дреса 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

0000 Greeting LABEL BYTE

; Текст приветствия

0000 82 A0 E1 20 AF E0 DB 'Вас приветствует ст.гр.9383 - Орлов Д. С

.',13,10,'\$'

A8 A2 A5 E2 E1 E2

A2 E3 A5 E2 20 E1

E2 2E A3 E0 2E 39

33 38 33 20 2D 20

8E E0 AB AE A2 20

84 2E 20 91 2E 0D

0A 24

.CODE ; Начал

о сегмента кода

0000 B8 ---- R mov ax, @data ; 3arp

узка в DS адреса начала

0003 8E D8 mov ds, ах ; сегм

ента данных

0005 BA 0000 R mov dx, OFFSET Greeting ; Загр

узка в dx смещения

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 12/14/20 02:57:4

Page 1-2

; адрес

а текста приветствия

0008 DisplayGreeting:

0008 B4 09 mov ah, 9 ;# φy

нкции ДОС печати строки

000A CD 21 int 21h ; вывод

на экран приветствия

000C B4 4C mov ah, 4ch ;# φy

нкции ДОС завершения программы

000E CD 21 int 21h ; завер

шение программы и выход в ДОС

**END** 

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 12/14/20 02:57:4

Symbols-1

Segments and Groups:

N a m e Length Align Combine Class

DGROUP ..... GROUP

\_DATA ..... 002C WORD PUBLIC 'DATA'

STACK ...... 0100 PARA STACK 'STACK'

\_TEXT . . . . . . . . . . . . . . . O010 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 + 461315 Bytes symbol space free

0 Warning Errors

0 Severe Errors

# Текст файла hello1.lst

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

12/14/20 02:58:0

Page 1-1

дисциплине "Архитектура компьютера" Программа использует процедуру для п ечати строки ТЕКСТ ПРОГРАММЫ = 0024EOFLine EQU '\$' ; Определение символь ной константы "Конец строки" ; Стек программы 0000 AStack SEGMENT STACK DW 12 DUP(?) ; Отводится 12 слов п 0000 000C[ амяти ???? ] 0018 AStack ENDS ; Данные программы 0000 DATA **SEGMENT** ; Директивы описания данных 0000 48 65 6C 6C 6F 20 **HELLO** DB 'Hello World!', 0AH, 0DH,EOFLine 57 6F 72 6C 64 21 0A 0D 24 000F 53 74 75 64 65 6E GREETING DB 'Student from 9383 - Orlov Daniil\$ 74 20 66 72 6F 6D 20 39 33 38 33 20 2D 20 4F 72 6C 6F 76 20 44 61 6E 69 69 6C 24 0030 DATA **ENDS** ; Код программы 0000 CODE **SEGMENT** 

ASSUME CS:Code DS:DATA SS:AStack

hello2.asm(28): warning A4001: Extra characters on line ; Процедура печати строки 0000 WriteMsg PROC NEAR 0000 B4 09 mov AH,9 0002 CD 21 int 21h; Вызов функции DOS по пре рыванию 0004 C3 ret 0005 WriteMsg ENDP ; Головная процедура 0005 Main PROC FAR 0005 1E push DS ;\ Сохранение адреса Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 12/14/20 02:58:0 Page 1-2 начала PSP в стеке 0006 2B C0 sub AX, AX ; > для последующего в осстановления по 0008 50 push AX ;/ команде ret, завер шающей процедуру. 0009 B8 ---- R mov AX,DATA ; Загрузка сегментного 000C 8E D8 mov DS,AX ; регистра данных. 000E BA 0000 R mov DX, OFFSET HELLO ; Вывод на экран первой 0011 E8 0000 R call WriteMsg ; строки пр иветствия. 0014 BA 000F R mov DX, OFFSET GREETING; Вывод на экран второй 0017 E8 0000 R call WriteMsg ; строки пр иветствия. 001A CB ; Выход в D ret OS по команде, ; находящей ся в 1-ом слове PSP. 001B Main **ENDP** 001B CODE **ENDS END Main** Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 12/14/20 02:58:0

Symbols-1

# Segments and Groups:

Name Length Align Combine Class

Symbols:

Name Type Value Attr

EOFLINE ..... NUMBER 0024

GREETING..... L BYTE 000F DATA

HELLO ..... L BYTE 0000 DATA

MAIN . . . . . . . . . . F PROC 0005 CODE Length = 0016

WRITEMSG . . . . . . N PROC 0000 CODE Length = 0005

@CPU . . . . . TEXT 0101h

@FILENAME ..... TEXT hello2

@VERSION . . . . . TEXT 510

51 Source Lines

51 Total Lines

13 Symbols

48000 + 461307 Bytes symbol space free

1 Warning Errors

0 Severe Errors