

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

Кривенцова Л.С.

Преподаватель

Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2021

Цель работы.

Изучить работу простейших программ на языке Ассемблер, выполнить их 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 `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

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.

1. 1. Прочитан и проанализирован код программы HELLO1.ASM.
1. 2. Приветственная строка преобразована в соответствии с личными данными.
1. 3. Выполнена трансляция HELLO1.ASM → HELLO1.OBJ, был создан файл листинга HELLO1.LST. Синтаксических ошибок не обнаружено.
1. 4. Произведена компоновка созданного объектного файла, созданы HELLO1.MAP и исполняемый файл HELLO1.EXE.
1. 5. Был выполнен запуск файла в автоматическом режиме, в результате чего на экран вывелось «Hello world, by Krivencova Lyubov».
1. 6. С помощью отладчика AFD PRO был запущен и пошагово отсмотрен исполняемый файл программы.
2. 1. Прочитан и проанализирован код программы HELLO2.ASM.
2. 2. Приветственная строка преобразована в соответствии с личными данными.
2. 3. Выполнена трансляция HELLO2.ASM → HELLO2.OBJ, был создан файл листинга HELLO2.LST. Синтаксических ошибок не обнаружено.

2. 4. Произведена компоновка созданного объектного файла, созданы HELLO2.MAP и исполняемый файл HELLO2.EXE.

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

2. 6. С помощью отладчика AFD PRO был запущен 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) = 1A0A.

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 (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, 9	B409	(AX) = 1A07 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 0018	(AX) = 0907 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 001A
001A	INT 21h\	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	Программа завершена

Таблица 2 – Результаты отладки программы части 2 (HELLO2.EXE).

Начальные значения сегментных регистров: (CS) = 1A0A, (DS) = 19F5, (ES) = 19F5, (SS) = 1A05.

Адрес команды	Символический код команды	16-рич- ный код команды	Содержимое регистров и ячеек памяти	
			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: +0 19F5
0006	SUB AX, AX	2BC0	(AX) = 0000 (DX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0006	(AX) = 0000 (DX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0008
0008	PUSH AX	50	(AX) = 0000 (DX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0008 (SS) = 1A05 (SP) = 0016 Stack: +0 19F5	(AX) = 0000 (DX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0009 (SS) = 1A05 (SP) = 0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5
0009	MOV AX, 1A07	B8071A	(AX) = 0000 (DX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0009	(AX) = 1A07 (DX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 000C

000C	MOV DS, AX	8ED8	(AX) = 1A07 (DX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 000C	(AX) = 1A07 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 000E
000E	MOV DX, 0010	BA0000	(AX) = 1A07 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 000E	(AX) = 1A07 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 0011
0011	CALL 0000	E8ECFF	(AX) = 1A07 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 0011 (SS) = 1A05 (SP) = 0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5	(AX) = 1A07 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 0000 (SS) = 1A05 (SP) = 0012 Stack: +0 0014 Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5
0000	MOV AX, 9	B409	(AX) = 1A07 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 0000	(AX) = 0907 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 0002
0002	INT 21	CD21	(AX) = 0907 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 0002	(AX) = 0907 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 0004
0004	RET	C3	(AX) = 0907 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 0004 (SS) = 1A05 (SP) = 0012 Stack: +0 0014 Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5	(AX) = 0907 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 0014 (SS) = 1A05 (SP) = 0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5
0014	MOV DX, 0010	BA1000	(AX) = 0907 (DX) = 0000 (DS) = 1A07 (IP) = 0014	(AX) = 0907 (DX) = 0010 (DS) = 1A07 (IP) = 0017
0017	CALL 0000	E8ECFF	(AX) = 0907 (DX) = 0010 (DS) = 1A07 (IP) = 0017 (SS) = 1A05 (SP) = 0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5	(AX) = 0907 (DX) = 0010 (DS) = 1A07 (IP) = 0000 (SS) = 1A05 (SP) = 0012 Stack: +0 001A Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5

0000	MOV AH, 9	B409	(AX) = 1A07 (DX) = 0010 (DS) = 1A07 (IP) = 0000	(AX) = 0907 (DX) = 0010 (DS) = 1A07 (IP) = 0002
0002	INT 21	CD21	(AX) = 0907 (DX) = 0010 (DS) = 1A07 (IP) = 0002	(AX) = 0907 (DX) = 0010 (DS) = 1A07 (IP) = 0004
0004	RET	C3	(AX) = 0907 (DX) = 0010 (DS) = 1A07 (IP) = 0004 (SS) = 1A05 (SP) = 0012 Stack: +0 001A Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5	(AX) = 0907 (DX) = 0010 (DS) = 1A07 (IP) = 001A (SS) = 1A05 (SP) = 0014 Stack: +0 0000 Stack: +2 19F5
001A	RET	CB	(AX) = 0907 (DX) = 0010 (DS) = 1A07 (IP) = 001A (SS) = 1A05 (SP) = 0014 (CS) = 1A0A Stack: +0 001A Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5	(AX) = 0907 (DX) = 0010 (DS) = 1A07 (IP) = 0000 (SS) = 1A05 (SP) = 0018 (CS) = 19F5
0000	INT 20	CD20	(AX) = 0907 (DX) = 0010 (DS) = 1A07 (IP) = 0000 (SS) = 1A05 (SP) = 0018 (CS) = 19F5	Программа завершена

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 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 world, by Krivencova Lyubov',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 - $'
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

```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ (ЛИСТИНГИ)

Название файла: HELLO1.LST

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

9/10/21 01:01:15

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 вывод на экран строки символов,
;       заканчивающейся знаком "$";
;     - требует задания в регистре ah номера функции=09h,
;       а в регистре dx - смещения адреса выводимой
;       строки;
;     - использует регистрах и не сохраняет его
;       содержимое.
; *****
DOSSEG
; Задание сегментов под ДОС
.MODEL    SMALL                ; Модель памяти-SMALL (Малая)
STACK    100h                 ; Отвести под стек 256 байт
.DATA                                ; Начало сегмента
данных
    0000                Greeting LABEL BYTE        ; Текст приветствия
    0000  48 65 6C 6C 6F 20      DB 'Hello world, by Krivencova
Lyubov',13,10
                        , '$'
    77 6F 72 6C 64 2C
    20 62 79 20 4B 72
    69 76 65 6E 63 6F
    76 61 20 4C 79 75
    62 6F 76 0D 0A 24
                        .CODE                ; Начало
сегмента кода
```

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

9/10/21 01:01:15

Page 1-2

```
0000  B8 ---- R          mov  ax, @data                ;
Загрузка в DS адреса
0003  8E D8              mov  ds, ax                    ;
сегмента данных
```

```

0005  BA 0000 R      mov  dx, OFFSET Greeting      ;
Загрузка в dx смещения                                     ; адреса
                                                    ;
текста приветствия
0008                      DisplayGreeting:
0008  B4 09          mov  ah, 9      ; #
C,,
                функции ДОС печати
000A  CD 21          int  21h      ;
выход на экран приветствия
000C  B4 4C          mov  ah, 4ch      ; #
функции ДОС завершения
000E  CD 21          int  21h      ;
завершение программы и выход в ДОС
                END

```

```

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10      9/10/21 01:01:15
                                                    Symbols-1

```

Segments and Groups:

	N a m e	Length	Align	Combine	Class
DGROUP	GROUP			
_DATA	0024	WORD	PUBLIC	'DATA'
_STACK	0100	PARA	STACK	'STACK'
_TEXT	0010	WORD	PUBLIC	'CODE'

Symbols:

	N a m e	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

```

47994 + 459266 Bytes symbol space free

```

0 Warning Errors
0 Severe  Errors

```

Название файла: HELLO2.LST

HELLO2.LST

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

9/10/21 00:50:29

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!', 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 — Krivencova
Lyubov\$'

74 20 66 72 6F 6D

20 30 33 38 32 20

2D 20 24

0025 DATA ENDS

; Код программы

0000 CODE SEGMENT

; 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
000C 8E D8      mov   DS,AX      ; регистра данных.
000E BA 0000 Rmov  DX, OFFSET HELLO ; Вывод на экран первой
0011 E8 0000 R   call WriteMsg    ; строки приветствия.
0014 BA 0010 Rmov  DX, OFFSET GREETING ; Вывод 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.

001B                                Main      ENDP
001B                                CODE      ENDS
                                   END Main

```

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

9/10/21 00:50:29
Symbols-1

Segments and Groups:

	N a m e	Length	Align	Combine Class
ASTACK		0018	PARA	STACK
CODE		001B	PARA	NONE
DATA		0025	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 = 0016
WRITEMSG		N PROC		0000 CODE Length = 0005
@CPU		TEXT	0101h	
@FILENAME		TEXT	hello2	
@VERSION		TEXT	510	

52 Source Lines
52 Total Lines
13 Symbols

47986 + 459271 Bytes symbol space free

0 Warning Errors
0 Severe Errors