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»

Тема: Трансляция, отладка и выполнение программ на языке **Ассемблера**

Студент(ка) гр. 1381	Биктагирова Д.С.
Преподаватель	Ефремов М. А.
	 •

Санкт-Петербург 2022

Цель работы.

Научится транслировать программу с помощью компилятора MASM (с получением файла листинга), компоновать загрузочный модуль и выполнять программу с помощью отладчика AFDPRO. Разобраться в особенностях хранения сегментов программы в памяти. Изучить, как меняется содержимое регистров в ходе выполнения программы.

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

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. Результаты прогона программы под управлением отладчика должны быть представлены в виде, показанном на примере одной команды в табл.1, и подписаны преподавателем.

Табл. 1

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое регистров и ячеек памят	
команды	код команды	код команды	До выполнения	После выполнения
0003	Mov DS, AX	8E D8	(AX) = 2D87	(AX) = 2D75
			(DS) = 2D75	(DS) = 2D87
			(IP) = 0003	(IP) = 0005

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.

Перед выполнением работы в эмуляторе DOSBox был смонтирован каталог с папкой MASM, как диск С с помощью команды «mount C d:\tools» и осуществлен переход с помощью команды «c:»

```
Welcome to DOSBox v0.74-3

For a short introduction for new users type: INTRO
For supported shell commands type: HELP

To adjust the emulated CPU speed, use ctrl-F11 and ctrl-F12.
To activate the keymapper ctrl-F1.
For more information read the README file in the DOSBox directory.

HAVE FUN!
The DOSBox Team http://www.dosbox.com

Z:\>SET BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6

Z:\>mount C d:/tools
Drive C is mounted as local directory d:/tools\
Z:\>c:
C:\>_
```

1. Была просмотрена программа hello1.asm, изучена ее структура и реализация каждого сегмента программы. Приветствие изменено на следующее: «Вас приветствует ст.гр.1381 – Биктагирова Д. С.»

```
📇 change.log 🔀 🔚 HELLO1.LST 🔀 🛗 HELLO2.LST 🔀 🛗 hello1.asm 🔀 🛗 hello2.asm 🔀
    ; Назначение: Программа формирует и выводит на экран приветствие
 6
               пользователя с помощью функции ДОС "Вывод строки"
                (номер 09 прерывание 21h), которая:
 8
                  - обеспечивает вывод на экран строки символов,
                   заканчивающейся знаком "$";
 9
10
                 - требует задания в регистре ah номера функции=09h,
                   а в регистре dx - смещения адреса выводимой
11
 12
    ;
                   строки;
13
                 - использует регистр ах и не сохраняет его
14
                   содержимое.
    ; *********************************
15
16
17
       DOSSEG
                                              ; Задание сегментов под ДОС
18
       .MODEL SMALL
                                              ; Модель памяти-SMALL (Малая)
19
       .STACK 100h
                                              ; Отвести под Стек 256 байт
20
       .DATA
                                              ; Начало сегмента данных
21 Greeting LABEL BYTE
                                              : Текст приветствия
      DB 'Вас приветствует ст.гр.1381 - Биктагирова Д.С.',13,10,'$'
22
23
                          ; Начало сегмента кода
       .CODE
24
                                        ; Загрузка в DS адреса начала
2.5
      mov ds, ax
                                        ; сегмента данных
      mov dx, OFFSET Greeting
                                        ; Загрузка в dx смещения
```

2. Протранслирована программа командой «masm hello1.asm». В ходе трансляции создается объектный файл hello1.obj и файл диагностических сообщений 1hello1.lst. Во время выполнения ошибки не были обнаружены

```
C:\>masm hello1.asm
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
Copyright (C) Microsoft Corp 1981, 1988. All rights reserved.

Object filename [hello1.OBJ]:
Source listing [NUL.LST]: 1hello1.lst
Cross-reference [NUL.CRF]:

47994 + 459266 Bytes symbol space free

O Warning Errors
O Severe Errors
```

3. Просмотрен файл листинга 1hello1.lst

```
Echange.log ☑ Ehello1.asm ☑ Ehello2.asm ☑ El 1HELLO1.LST ☑
                       ; Текст приветствия
 50 = 0000 D0 92 D0 B0 D1 81
                                    DB 'Bac приветствует cr.rxD1
 51
                       x80.1381 - Биктагирова Д.С.',13,10,'
                       $ 1
 53
             20 D0 BF D1 80 D0
 54
             B8 D0 B2 D0 B5 D1
 55
             82 D1 81 D1 82 D0
 56
             B2 D1 83 D0 B5 D1
 57
             82 20 D1 81 D1 82
 58
             2E DO B3 D1 80 2E
 59
    FFBSMicrosoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                                        9/28/22 02:00:29
                                                                             1-2
 60
                                                                    Page
 61
 62
             31 33 38 31 20 2D
 63
             20 D0 91 D0 B8 D0
             BA D1 82 D0 B0 D0
 65
 66
             B3 D0 B8 D1 80 D0
 67
             BE D0 B2 D0 B0 20
 68
             D0 94 2E D0 A1 2E
 69
             0D 0A 24
                                                               ; HaxD1
 70
                          CODE
 71
                       x87ало сегмента кода
 72 = 0000 B8 ---- R mov ax, @data
                                                                        ; 3a
                      грузка в DS адреса начала
```

4. В коде файла hello1.asm была намеренно допущена ошибка

```
23
       .CODE
                                              ; Начало сегмента к
24
            ux, @data
                                              ; Загрузка в DS ад
       mov
25
       mov ds, ax
                                              ; сегмента данных
26
            dx, OFFSET Greeting
       mov
                                              ; Загрузка в dx см:
27
                                              ; адреса текста приг
```

5. Снова протранслирована программа

```
C:\>masm hello1.asm
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
Copyright (C) Microsoft Corp 1981, 1988. All rights reserved.

Object filename [hello1.OBJ]:
Source listing [NUL.LST]: 2hello1
Cross-reference [NUL.CRF]:
hello1.asm(24): error A2009: Symbol not defined: UX

47994 + 459266 Bytes symbol space free

O Warning Errors
1 Severe Errors

C:\>
```

6. Был просмотрен файл 2hello1.lst

7. После в файле hello1.asm была исправлена ошибка и вновь протранслирована программа командой. В течение трансляции создается объектный файл hello1.obj и файл диагностических сообщений hello1.lst. Во время выполнения ошибки не были обнаружены.

```
C:\>masm hello1.asm
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
Copyright (C) Microsoft Corp 1981, 1988. All rights reserved.

Object filename [hello1.OBJ]:
Source listing [NUL.LST]: hello1
Cross-reference [NUL.CRF]:

47994 + 459266 Bytes symbol space free

O Warning Errors
O Severe Errors

C:\>
```

8. Была выполнена линковка программы командой link hello1.obj. В результате был создан загрузочный модуль hello1.exe и файл карты памяти hello1.map

```
C:\>link hello1.obj

Microsoft (R) Overlay Linker Version 3.64

Copyright (C) Microsoft Corp 1983-1988. All rights reserved.

Run File [HELLO1.EXE]:

List File [NUL.MAP]: hello1

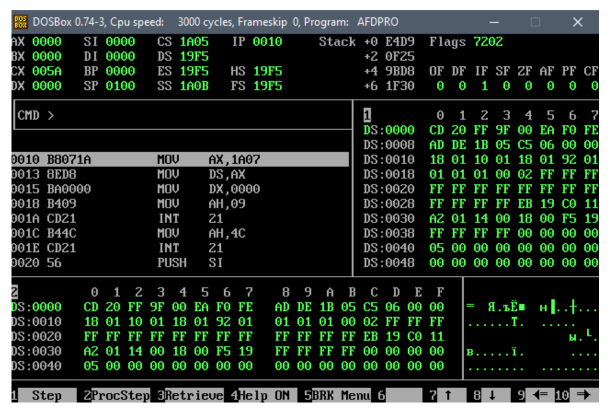
Libraries [.LIB]:

C:\>
```

9. Запущена программа командой hello1.exe

```
C:N>hello1
Vas privetstvuet student gr. 1381 тАУ Biktagirova D. S.
C:N>
```

10. Запуск программы hello1.exe под отладчиком командой afdpro hello1.exe



Начальное содержимое сегментных регистров: (CS) = 1A05, (DS) =19F5, (ES)=19F5, (SS) = 1A0B.

Адрес	Символический	1	Содержимое регистров и ячеек памят	
команды	код команды	код команды	До выполнения	После выполнения
0010	MOV AX, 1A07	B8071A	(AX) = 0000	(AX) = 1A07
			(IP) = 0010	(IP) = 0013

0013	MOV DS, AX	8ED8	(DS) = 19F5 (IP) = 0013	(DS) = 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	(AX) = 0907 (IP) = 001C	(AX) = 4C07 (IP) = 001E
001E	INT 21	CD21	(AX) = 4C07 (DS) = 1A07 (IP) = 001E	(AX) =0000 (DS) =19F5 (IP) = 0010

Часть 2.

1. Была просмотрена программа hello2.asm в режиме редактирования, изучена ее структура и реализация каждого сегмента программы

```
change log 🗵 🔚 hello 1. asm 🗵 📙 hello 2. asm 🗵
10
11
    ASSUME CS:CODE, SS:AStack
12
13 AStack SEGMENT STACK
            DW 12 DUP('!') ; Отводится 12 слов памяти
14
15 AStack ENDS
16
17
    ; Данные программы
18
19 DATA
            SEGMENT
20
21 ; Директивы описания данных
22
23 HELLO
            DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
24 GREETING DB 'Student from 1381 - $'
25
    DATA
            FNDS
26
27
    ; Код программы
28
29 CODE
             SEGMENT
30
    ; Процедура печати строки
31 WriteMsg PROC NEAR
32
              mov
                   AH, 9
33
                   21h ; Вызов функции DOS по прерыванию
34
35 WriteMsg ENDP
36
37
    ; Головная процедура
38
             PROC FAR
    Main
                           ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке
39
             push DS
             sub АХ,АХ ; > для последующего восстановления по
40
                           ;/ команде ret, завершающей процедуру.
41
             push AX
                                      ; Загрузка сегментного
42
             mov
                   AX, DATA
43
              mov DS AV
                                       • петистра панных
```

2. Была протранслирована программа командой masm hello2.asm. В ходе трансляции создается объектный файл hello2.obj и файл диагностических сообщений hello2.lst. Во время выполнения ошибки не были обнаружены.

```
AFD-Pro is done

C:\>masm hello2.asm
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

Copyright (C) Microsoft Corp 1981, 1988. All rights reserved.

Object filename [hello2.OBJ]:
Source listing [NUL.LST]: hello2

Cross-reference [NUL.CRF]:

47986 + 459271 Bytes symbol space free

0 Warning Errors
0 Severe Errors
```

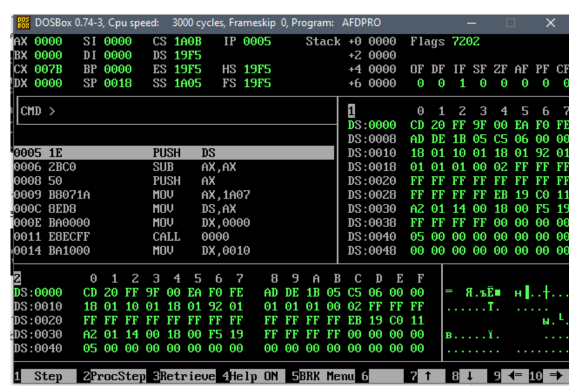
3. Линковка программы командой link hello2.obj. В результате был создан загрузочный модуль hello2.exe и файл карты памяти hello2.map

```
C:\>link hello2.obj
Microsoft (R) Overlay Linker Version 3.64
Copyright (C) Microsoft Corp 1983-1988. All rights reserved.
Run File [HELLO2.EXE]:
List File [NUL.MAP]: hello2
Libraries [.LIB]:
C:\>
```

4. Запуск hello2.exe в автоматическом режиме. Убеждаемся, что все работает корректно

```
C:\>hello2
Hello Worlds!
Student from 1381 – Biktagirova D. S.
C:\>
```

5. Запуск программы hello2.exe под отладчиком с помощью команды afdpro hello2.exe



Начальное содержимое сегментных регистров: (CS) = 1A0B, (DS) =19F5, (ES)=19F5, (SS) = 1A05.

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое реги	стров и ячеек памяти
команды	код команды	код команды	До выполнения	После выполнения
0005	PUSH DS	1E	(DS) = 19F5 (SP) = 0018 (IP) = 0005 Stack: +0 0000 +2 0000 +4 0000 +6 0000	(DS) = 19F5 (SP) = 0016 (IP) = 0006 Stack: +0 19F5 +2 0000 +4 0000 +6 0000
0006	SUB AX, AX	2BC0	(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 +6 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 +6 0000	(SP) = 0012 (IP) = 0000 Stack: +0 0014 +2 0000 +4 19F5 +6 0000
0000	MOV AH, 09	B409	(AX) = 1A07 (IP) = 0000	(AX) = 0907 (IP) = 0002
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004

0004	RET	C3	(SP) = 0012	(SP) = 0014
			(IP) = 0004	(IP) = 0014
			Stack:	Stack:
			+0 0014	+0 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 19F5	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
0014	MOV DX, 0010	BA1000	(DX) = 0000	(DX) = 0010
0011	1.10 + 211, 0010	2111000	(IP) = 0014	(IP) = 0017
			(==)	(=) 331
0017	CALL 0000	E8E6FF	(SP) = 0014	(SP) = 0012
			(IP) = 0017	(IP) = 0000
			Stack:	Stack: +0 001A
			+0 0000	+2 0000
			+2 19F5	+4 19F5
			+4 0000	+6 0000
			+6 0000	
	MOV AH, 09	B409	(AX) = 0907	(AX) = 0907
0000	,		(IP) = 0000	(IP) = 0002
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004
0004	RET	C3	(SP) = 0012	(SP) = 0014
			(IP) = 0004	(IP) = 001A
			Stack:	Stack:
			+0 001A	+0 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 19F5	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
001A	RET Far	CB	(CS) = 1A0A	(CS) = 19F5
			(SP) = 0014	(SP) = 0018
			(IP) = 001A	(IP) = 0000
			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

Выводы.

В ходе данной работы была разобрана структура и реализация каждого сегмента программ. Были изучены процессы трансляции, отладки и выполнения программ на языке Ассемблера.

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 'Vas privetstvuet student gr. 1381 - Biktagirova D. s.',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

; # функции ДОС завершения программы

mov ah, 4ch

```
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
               SEGMENT STACK
     AStack
               DW 12 DUP('!') ; Отводится 12 слов памяти
     AStack
              ENDS
     ; Данные программы
     DATA SEGMENT
     ; Директивы описания данных
               DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
     HELLO
     GREETING DB 'Student from 1381 - Biktagirova D. S. $'
     ; 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
               PROC FAR
     Main
               push DS ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке sub AX, AX ; > для последующего восстановления по
               sub AX,AX ; > для последующего восстановления по push AX ;/ комание ret положние ^{\circ}
               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 WriteMsq
                                          ; строки приветствия.
               ret
                                           ; Выход в DOS по команде,
                                           ; находящейся в 1-ом слове PSP.
     Main
               ENDP
               ENDS
     CODE
               END Main
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ

Если результаты тестирования велики (больше 1 страницы), то их выносят в приложение.

Процесс тестирования можно представить в виде таблицы, например:

Таблица Б.2 - Примеры тестовых случаев

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.			
2.			
3.			

Обратите внимание, что в нумерации таблицы в приложении обязательно должен быть в качестве префикса номер самого приложения: Б.