МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

Тема: «Трансляции, отладка и выполнение программ на языке Ассемблера».

Студент гр. 1303	 Иевлев Е. А.
Преподаватель	Ефремов М. А

Санкт-Петербург

2022

Цель работы.

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

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

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.

Адрес Команды	Символически й	16-ричный код команды	Содержимое регистров и ячеек памяти	
Команды	код команды		до выполнения.	После выполнения
0003	Mov DS, AX	8E D8	(AX) = 2D87	(AX) = 2D87
			(DS) = 2D75 (IP) = 0003	(DS) = 2D87 (IP) = 0005

Ход работы.

Часть 1.

Часть 1.

- 1. В текстовом редакторе была просмотрен код программы hello1.asm
- 2. Строка приветствие была преобразована в соответствии с моими личными данными, каждый сегмент программы был разобран.
- 3. Файл hello1.asm был загружен в папку DOSBOX в эмуляторе MS-DOS
 - 4. Программа была протранслированна с помощью команды:

5. Скомпонован загрузочный модуль с созданием карты памяти и исполняемого файла hello1.exe. с помощью строки:

> link hello1.obj

6. Программа выполнена в автоматическом режиме путем набора строки:

> hello1.exe

Программа выполнена корректно

7. Программа была запущена под управлением отладчика AFDPRO:

> afdpro hello1.exe

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

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое регистров и	
Команды	код команды	код команды	ячеек памяти	
			до	после
			выполнения	выполнения
0010	MOV AX, 1A07	B8071A	(IP) = 0010	(IP) = 0013
			(AX) = 0000	(AX) = 1A07
0013	MOV DS, AX	8ED8	(IP) = 0013	(IP) = 0015
			(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
			(AX) = 4C07	(AX) = 0000
			(DS) = 1A07	(DS) = 19F5

Часть 2.

Часть 2.

- 1. В текстовом редакторе была просмотрен код программы hello2.asm2
- 2. Строка приветствие была преобразована в соответствии с моими личными данными, каждый сегмент программы был разобран.
- 3. Файл hello2.asm был загружен в папку DOSBOX в эмуляторе MS-DOS
 - 4. Программа была протранслированна с помощью команды:

> masm hello2.asm

5. Скомпонован загрузочный модуль с созданием карты памяти и исполняемого файла hello2.exe. с помощью строки:

6. Программа выполнена в автоматическом режиме путем набора строки:

Программа выполнена корректно

7. Программа была запущена под управлением отладчика AFDPRO:

Содержимое сегментных регистров (CS) = 1A09, (DS) = 19F5, (ES) = 19F5, (SS) = 1A05.

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое р	регистров и
Команды	код команды	код команды	ячеек памяти	
			до	после
			выполнения	выполнения
0005	PUSH DS	1E	(IP) = 0005	(IP) = 0006
			(DS) = 19F5	(DS) = 19F5
			(SP) = 0018	(SP) = 0016
			Stack +0 0000 +2 0000 +4 0000 +6 0000	Stack +0 19F5 +2 0000 +4 0000 +6 0000
0006	SUB AX, AX	2BC0	(IP) = 0006	(IP) = 0008
			(AX) = 0000	(AX) = 0000
0008	PUSH AX	50	(IP) = 0008	(IP) = 0009
			(AX) = 0000	(AX) = 0000
			(SP) = 0016	(SP) = 0014
			Stack +0 19F5 +2 0000 +4 0000 +6 0000	Stack +0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000
0009	MOV AX, 1A07	B8071A	(IP) = 0009	(IP) = 000C
			(AX) = 0000	(AX) = 1A07
000C	MOV DS, AX	8ED8	(IP) = 000C	(IP) = 000E
			(DS) = 19F5	(DS) = 1A07
			(AX) = 1A07	(AX) = 1A07
000E	MOV DX, 0000	BA0000	(IP) = 000E	(IP) = 0011
			(DX) = 0000	(DX) = 0000
0011	CALL 0000	E8ECFF	(IP) = 0011	(IP) = 0000
			(SP) = 0014	(SP) = 0012
			Stack	Stack

			+0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000	+0 0014 +2 0000 +4 19F5 +6 0000
0000	MOV AH, 09	B409	(IP) = 0000 (AX) = 1A07	(IP) = 0002 $(AX) = 0907$
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004
0004	RET	C3	(IP) = 0004	(IP) = 0014
			(SP) = 0012	(SP) = 0014
			Stack +0 0014 +2 0000 +4 19F5 +6 0000	Stack +0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000
0014	MOV DX, 0010	BA1000	(IP) = 0014	(IP) = 0017
			(DX) = 0000	(DX) = 0010
0017	CALL 0000	E8E6FF	(IP) = 0017 (SP) = 0014	(IP) = 001A (SP) = 0012
			Stack +0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000	Stack +0 0000 +2 19F5 +4 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 +0 001A +2 0000 +4 19F5 +6 0000	Stack +0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000
001A	RET Far	СВ	(IP) = 001A	(IP) = 0000

			(SP) = 0014 (CS) = 1A0B	(SP) = 0018 (CS) = 19F5
			Stack +0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000	Stack +0 0000 +2 0000 +4 0000 +6 0000
0000	INT 20	CD20	(IP) = 0000 $(AX) = 0907$ $(DS) = 1A07$	(IP) = 0002 (AX) = 0000 (DS) = 19F5

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы была освоена трансляция, линковка и режим отладчика. Разобраны структуры в работе программы. Изучены сегменты, регистры, логические и арифметические операции.

Приложение 1

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 "$";
             - требует задания в регистре ah номера функции=09h,
               а в регистре dx - смещения адреса выводимой
               строки;
             - использует регистр ах и не сохраняет его
               содержимое.
                            ***********
  DOSSEG
                                           ; Задание сегментов под ДОС
  .MODEL SMALL
                                           ; Модель памяти-SMALL(Малая)
  .STACK 100h
                                           ; Отвести под Стек 256 байт
  .DATA
                                           ; Начало сегмента данных
Greeting LABEL BYTE
                                           ; Текст приветствия
  DB 'Bac приветствует ст.гр.1303 - Иевлев Е.А.',13,10,'$'
                                    ; Начало сегмента кода
  mov ax, @data
                                     ; Загрузка в DS адреса начала
                                    ; сегмента данных
  mov ds, ax
                                     ; Загрузка в dx смещения
  mov dx, OFFSET Greeting
                                    ; 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
  FND
```

Приложение 2

HELLO2.ASM

```
; HELLO2 - Учебная программа N2 лаб.раб.#1 по дисциплине "Архитектура компьютера"
           Программа использует процедуру для печати строки
       ТЕКСТ ПРОГРАММЫ
EOFLine EQU '$'
                          ; Определение символьной константы
                                "Конец строки"
; Стек программы
ASSUME CS:CODE, SS:AStack
AStack
          SEGMENT STACK
          DW 12 DUP('!') ; Отводится 12 слов памяти
AStack
          ENDS
; Данные программы
          SEGMENT
DATA
; Директивы описания данных
          DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
GREETING DB 'Student from 1303 - Iyevlev Yegor$'
DATA
          ENDS
; Код программы
          SEGMENT
CODE
; Процедура печати строки
WriteMsg PROC NEAR
                AH,9
          mov
          int
                21h ; Вызов функции DOS по прерыванию
          ret
WriteMsg ENDP
; Головная процедура
Main
          PROC FAR
          push DS
                        ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке
                AX,AX
          sub
                         ; > для последующего восстановления по
          push AX
                         ;/ команде ret, завершающей процедуру.
                                    ; Загрузка сегментного
          mov
                AX,DATA
                DS,AX
                                    ; регистра данных.
          mov
                DX, OFFSET HELLO
                                    ; Вывод на экран первой
          mov
                                    ; строки приветствия.
          call WriteMsg
                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
```