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, 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

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 \rightarrow 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 \rightarrow 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	й 16-рич- ный код команды	Содержимое рег	-
			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 рег	-
			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

	(AX) = 1A07	(AX) = 0907
0000 MOV AH, 9 B409	(DX) = 0010	(DX) = 0010
	(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
	(IP) = 0000	(IP) = 0002
	(AX) = 0907	(AX) = 0907
0002 INT 21 CD21	(DX) = 0010	(DX) = 0010
	(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
	(IP) = 0002	(IP) = 0004
	(AV) = 0007	(AV) - 0007
0004 RET C3	(AX) = 0907 (DX) = 0010	(AX) = 0907 (DX) = 0010
0004 KE1 C5	(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
	(IP) = 0004	(IP) = 001A
	(SS) = 1A05	(SS) = 1A05
	(SP) = 0012	(SP) = 0014
	Stack: +0 001A	Stack: +0 0000
	Stack: +2 0000	Stack: +2 19F5
	Stack: +4 19F5	
	(AX) = 0907	(AX) = 0907
001A RET CB	(DX) = 0010	(DX) = 0010
	(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
	(IP) = 001A	(IP) = 0000
	(SS) = 1A05	(SS) = 1A05
	(SP) = 0014	(SP) = 0018
	(CS) = 1A0A	(CS) = 19F5
	Stack: +0 001A	
	Stack: +2 0000 Stack: +4 19F5	
0000 INT 20 CD20	(AX) = 0907	Пъ овет
0000 INT 20 CD20	(DX) = 0010	Программа
	(DS) = 1A07 (IP) = 0000	завершена
	(SS) = 1A05	
	(SP) = 0018	
	(CS) = 19F5	
	,	

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 "$";
             - требует задания в регистре ah номера функции=09h,
               а в регистре dx - смещения адреса выводимой
               строки;
             - использует регистр ах и не сохраняет его
               содержимое.
 ******************
  DOSSEG
                                           ; Задание сегментов под
ЛОС
  .MODEL SMALL
                                           ; Модель памяти-
SMALL (Малая)
  .STACK 100h
                                           ; Отвести под Стек 256
байт
  .DATA
                                           ; Начало сегмента
данных
Greeting LABEL BYTE
                                           ; Текст приветствия
  DB 'Hello world, by Krivencova Lyubov',13,10,'$'
  .CODE
                                     ; Начало сегмента кода
  mov ax, @data
                                     ; Загрузка в DS адреса начала
  mov ds, ax
                                     ; сегмента данных
  mov dx, OFFSET Greeting
                                     ; Загрузка в dх смещения
                                     ; адреса текста приветствия
DisplayGreeting:
  mov ah, 9
                                     ; # функции ДОС печати строки
  int 21h
                                     ; вывод на экран приветствия
                                      ; # функции ДОС завершения
  mov ah, 4ch
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 EOU '$'
                         ; 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 0382 - $'
        ENDS
DATA
; Код программы
CODE
      SEGMENT
; Процедура печати строки
WriteMsq 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
         push AX
                       ;/ команде ret, завершающей процедуру.
          mov AX, DATA
                                   ; Загрузка сегментного
                                  ; регистра данных.
         mov DS, AX
               DX, OFFSET HELLO ; Вывод на экран первой
         mov
         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
```

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 выод 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
                                                     1-2
                                             Page
0000 B8 ---- R
                mov ax, @data
Загрузка в DS адреса
                       mov ds, ax
0003 8E D8
                                                           ;
сегмента данных
```

```
0005 BA 0000 R mov dx, OFFSET Greeting
Загрузка в dx смещения
                                     ; адреса
текста приветствия
            DisplayGreeting:
0008
0008 B4 09
                   mov ah, 9
                                            ; #
С"
         функции ДОС печати
000A CD 21
                   int 21h
выход на экран приветствия
000C B4 4C
                  mov ah, 4ch
                                             ; #
Функции ДОС завершения
- 01
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
GROUP
Symbols:
          Name Type Value
                               Attr
DISPLAYGREETING . . . . . . L NEAR
                                0008 TEXT
GREETING . . . . . . . . L BYTE 0000 DATA
TEXT
                             TEXT
TEXT 0
                        TEXT 0101h
TEXT 0
@DATASIZE
TEXT hello1
                        TEXT 510
33 Source Lines
   33 Total Lines
   19 Symbols
 47994 + 459266 Bytes symbol space free
    0 Warning Errors
```

O Severe Errors

Название файла: HELLO2.LST

0005 Main PROC FAR

```
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
; Программа использует процедуру для печати строки
     ТЕКСТ ПРОГРАММЫ
EOFLine EQU '$'
                   ; Определение символьной константы
   "Конец строки"
; Стек программы
0000 AStack SEGMENT STACK
0000 000C [DW 12 DUP(?) ; Отводится 12 слов памяти]
0018 AStack ENDS ; Данные программы
0000 DATA SEGMENT; Директивы описания данных
0000 48 65 6C 6C 6F 20 HELLO DB 'Hello Worlds!', OAH,
ODH, EOFLine
      57 6F 72 6C 64 73
      21 OA OD 24
0010 53 74 75 64 65 6E GREETING DB 'Student from 0382 - Krivencova
Lyubov$'
      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
                   WriteMsq ENDP
              ; Головная процедура
#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                9/10/21 00:50:29
                                                 Page 1-2
```

```
0005 1E push DS ;\ Сохранени е адреса начала PSP в стеке 0006 2B CO 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
      ; Вывов на экран первой

      0011
      E8 0000 R
      call WriteMsg
      ; строеи приветствия.

                                                  ; строеи приветствия.
 0014 ВА 0010 Rmov DX, OFFSET GREETING; Вывов 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.
ENDP
 001B
                       Main
                       CODE ENDS
 001B
                         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
Symbols:
                  Name Type Value Attr
```

EOFLINE	NUMBER 0024
GREETING	L BYTE 0010 DATA
HELLO	L BYTE 0000 DATA
MAIN	F PROC 0005 CODE Length =
WRITEMSG	N PROC 0000 CODE Length =
@CPU	TEXT 0101h TEXT hello2 TEXT 510

⁵² Source Lines

47986 + 459271 Bytes symbol space free

⁵² Total Lines

¹³ Symbols

- 0 Warning Errors
- O Severe Errors