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.

Студентка гр. 0382 Здобнова К.Д. Преподаватель Ефремов М.А.

> Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

Установить и настроить DOSBox на Widows 10, запустить и отладить программу на языке assembler.

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 4

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. Обычные команды выполняются по F1 (Step), а вызовы обработчиков прерываний (Int) - по F2 (StepProc), чтобы не входить внутрь обработчика прерываний. 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.

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.

Часть 1.

1. Просмотрели 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). Разобрались в структуре и

реализации каждого сегмента программы.

- 2. Загрузили файл hello1.asm из каталога Задания в каталог Masm.
- 3. Протранслировали программу с помощью строки
- > masm hello1.asm
- с созданием объектного файла и файла диагностических сообщений (файла листинга). Повторили трансляцию программы до получения объектного модуля.
 - 4. Скомпоновали загрузочный модуль с помощью строки
 - > link hello1.obj
 - 5. Выполнили программу в автоматическом режиме путем набора строки
 - > hello1.exe
- и убедились в корректности ее работы и зафиксировали результат выполнения в протоколе.
- 6. Запустили выполнение программы под управлением отладчика с помощью команды
 - > afd hello1.exe 4
- 7. Записали начальное содержимое сегментных регистров CS, DS, ES и SS. Выполнили программу в пошаговом режиме с фиксацией используемых регистров и ячеек памяти до и после выполнения каждой команды.

$$CS = 1A05$$
; $DS = 19F5$; $ES = 19F5$; $SS = 1A0A$;

Результаты пошагового выполнения представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты выполнения части 1

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

0015	MOV DX,0000	BA0000	(DX) = 0000	(DX) = 0000
			(IP) = 0015	(IP) =0018
0018	MOV AH,09	B409	(AX) = 1A07	(AX) = 0907
			(IP) = 0018	(IP) = 001A
001A	INT 21	CD21	(IP) = 001A	(IP) = 001C
001C	MOV AH,4C	B44C	(AH) = 0907	(AH) = 4C07
			(IP) = 001C	(IP) = 001E
001E	INT 21	CD21	(IP) = 001E	(IP) = 0010

Часть 2. Были проделаны шаги 1-7 для части 1 для программы hello2.asm. Результаты пошагового выполнения представлены в табл. 2.

Начальные значения: (CS) = 1A0B; (DS) = 19F5; (ES) = 19F5; (SS) = 1A05.

Таблица 2 – Результаты выполнения части 2

Адрес команды	Символический код команды	16-ричный код команды	Содержимое регистров и ячеек памяти		
	код команды	Коминды	До выполнения	После выполнения	
0005	PUSH DS	1E	(DS) = 19F5	(DS) = 19F5	
			(IP) = 0005	(IP) = 0006	
			(SP) = 0018	(SP) = 0016	
			Stack +0 0000	Stack +0 19F5	
0006	SUB AX,AX	2BC0	(AX) = 0000	(AX) = 0000	
			(IP) = 0006	(IP) = 0008	
0008	PUSH AX	50	(AX) = 0000	(AX) = 0000	
			(IP) = 0008	(IP) =0009	
			(SP) = 0016	(SP) = 0014	
			Stack +0 19F5	Stack +0 0000	
			+0 2000	+2 19F5	
0009	MOV AX,1A07	B8071A	(AX) = 0000	(AX) = 1A07	
			(IP) = 0018	(IP) = 000C	
000C	MOV DS,AX	8ED8	(DS) = 19F5	(DS) = 1A07	
			(AX) = 1A07	(AX) = 1A07	
			(IP) = 000C	(IP) = 000E	
000E	MOV DX,0000	BA0000	(DX) = 0000	(DX) = 0000	
			(IP) = 000E	(IP) = 0011	
0011	CALL 0000	E8ECFF	(IP) = 0011	(IP) = 0000	
			(SP) = 0014	(SP) = 0012	
			Stack: +0 0000	Stack: +0 0014	
			+2 19F5	+2 0000	
			+4 0000	+4 19F5	
0000	MOV AH,09	B409	(IP) = 0000	(IP) = 0002	

			(AX) = 1A07	(AX) = 0907
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002 $(IP) = 0004$	
0004	RET	C3	(IP) = 0004 $(IP) = 0014$	
			(SP) = 0012	(SP) = 0014
0014	MOV DX,0010	BA1000	(DX) = 0000	(DX) = 0010
			(IP) = 0014	(IP) = 0017
0017	CALL 0000	E8E6FF	(IP) = 0017	(IP) = 0000
			(SP) = 0014	(SP) = 0014
			Stack: +0 0000	Stack: +0 0000
			+2 19F5	+2 19F5
			+4 0000	+4 0000
0000	MOV AH,09	B409	(AX) = 0907	(AX) = 0907
			(IP) = 0000	(IP) = 0002
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0002
0004	RET	C3	(IP) = 0004	(IP) = 001A
			(SP) = 0012	(SP) = 0014
001A	RET Far	СВ	(IP) = 001A	(IP) = 0000
			(SP) = 0014	(SP) = 0018
			(CS) = 1A0B	(CS) = 19F5
			Stack: +0 0000	Stack: +0 0000
			+2 19F5	+2 0000
0000	INT 20	CD20	(IP) = 0000	(IP) = 0005

R	ы	D	n	ΠT1	LI	
1)	ы	К	u,	/ ■	ы	

Была изучена работа DOSBox, реализована и отлажена программа на языке assembler.

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 "$";
               - требует задания в регистре ah номера функции=09h,
                 а в регистре dx - смещения адреса
                 строки;
               - использует регистр ах и не сохраняет его
                 содержимое.
  *******************
   DOSSEG
                                                ; Задание сегментов под ДОС
                                                ; Модель памяти-SMALL (Малая)
   .MODEL
          SMALL
                                                ; Отвести под Стек 256 байт
   .STACK
          100h
                                                ; Начало сегмента данных
   . DATA
                                                        приветствия
Greeting LABEL BYTE
                                                ; Текст
   DB 'Hello, I am from 0382 - Zdobnova K.D.',13,10,'$'
   . CODE
                                         ; Начало сегмента кода
       ax, @data
                                          ; Загрузка в DS адреса начала
   mov
        ds, ax
                                          ; сегмента данных
   mov
        dx, OFFSET Greeting
                                          ; Загрузка в dx смещения
   mov
                                         ; адреса текста приветствия
DisplayGreeting:
                                          ; # функции ДОС печати строки
   mov
      ah, 9
       21h
                                         ; вывод на экран приветствия
   int
   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
;
```

```
EOFLine EQU
               151
                            ; Определение символьной константы
                                   "Конец строки"
; Стек программы
ASSUME CS:CODE, SS:AStack
AStack
          SEGMENT STACK
           DW 12 DUP('!')
                              ; Отводится 12 слов памяти
          ENDS
AStack
; Данные программы
DATA
           SEGMENT
   Директивы описания данных
          DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
HELLO
GREETING
          DB 'Student from 0382 - Zdobnova K.D.$'
DATA
          ENDS
; Код программы
CODE
           SEGMENT
; Процедура печати строки
WriteMsg
          PROC NEAR
          mov
                 AH, 9
                 21h ; Вызов функции DOS по прерыванию
           int
           ret
WriteMsq
          ENDP
; Головная процедура
Main
           PROC
                 FAR
                          ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке
          push
                 DS
                           ; > для последующего восстановления по
           sub
                 AX,AX
                 AX
                           ;/ команде ret, завершающей процедуру.
          push
                 AX, DATA
                                       ; Загрузка сегментного
          mov
          mov
                 DS,AX
                                       ; регистра данных.
                 DX, OFFSET HELLO
                                       ; Вывод на экран первой
          mov
                                       ; строки приветствия.
           call WriteMsq
```

DX, OFFSET GREETING ; Вывод на экран второй

mov

ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

```
call WriteMsg
                                   ; строки приветствия.
                                   ; Выход в DOS по команде,
         ret
                                    ; находящейся в 1-ом слове PSP.
Main
         ENDP
CODE
         ENDS
          END Main
      Название файла: HELLO1.list
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                           9/15/21
19:45:05
                        DOSSEG
                        .MODEL SMALL
                        .STACK 100h
                        .DATA
 0000
                     Greeting LABEL BYTE
0000 48 65 6C 6C 6F 2C DB 'Hello, I am from 0382 - Zdobnova K.D.',1
                     3,10,'$'
       20 49 20 61 6D 20
       66 72 6F 6D 20 30
       33 38 32 20 2D 20
       5A 64 6F 62 6E 6F
       76 61 20 4B 2E 44
       2E OD OA 24
                        . CODE
 0000 B8 ---- R
                       mov ax, @data
 0003 8E D8
                             mov ds, ax
 0005 BA 0000 R
                        mov dx, OFFSET Greeting
 0008
                     DisplayGreeting:
 0008 B4 09
                              mov ah, 9
                              int 21h
 000A CD 21
 000C B4 4C
                              mov ah, 4ch
 000E CD 21
                              int 21h
                        END
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                           9/15/21
19:45:05
                                                            Symbols-1
```

Segments and Groups:

Name Length Align Combine Class

DGROUP		0100 PARA	PUBLIC STACK 'STAC PUBLIC	K '	
27 2 2					
N	a m e Type	Value	Attr		
DISPLAYGREETING .		L NEAR	0008 _TEXT		
GREETING		L BYTE	0000 _DATA		
@CODE		TEXT _TEXT TEXT 0 TEXT 0101 TEXT 0 TEXT hell TEXT 510	h		
33 Source Lin 33 Total Lin 19 Symbols 47992 + 459268 By 0 Warning Ern 0 Severe Ern	nes ytes symbol space fi rors	ree			
-	йла: <i>HELLO2.list</i> o Assembler Version	5.10		9/16/21	
01:39:28				Page	1-1
= 0024 ASSUME	EOFLine EQU '\$' CS:CODE, SS:AStack				
0000 AS: 0000 000C[0021]		ACK DUP('!')			
0018 AS:	tack ENDS				

```
DATA SEGMENT
0000
 0000 48 65 6C 6C 6F 20 HELLO DB 'Hello Worlds!', 0AH, 0DH, EOFLine
     57 6F 72 6C 64 73
     21 OA OD 24
0010 53 74 75 64 65 6E GREETING DB 'Student from 0382 - Zdobnova K.D.
         $ '
     74 20 66 72 6F 6D
     20 30 33 38 32 20
     2D 20 5A 64 6F 62
     6E 6F 76 61 20 4B
     2E 44 2E 24
0032
           DATA
                    ENDS
0000
            CODE
                    SEGMENT
0000
            WriteMsg PROC NEAR
0000 B4 09
                        mov AH,9
0002 CD 21
                        int 21h
0004 C3
                     ret
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                9/16/21
01:39:28
                                                 Page 1−2
0005
           WriteMsq ENDP
                    PROC FAR
0005
           Main
0005 1E
                     push DS
                        sub AX,AX
0006 2B CO
0008 50
                     push AX
0009 B8 ---- R
                         mov AX,DATA
000C 8E D8
                       mov DS, AX
000E BA 0000 R
                        mov DX, OFFSET HELLO
0011 E8 0000 R
                         call WriteMsg
0014 BA 0010 R
                         mov DX, OFFSET GREETING
                         call WriteMsg
0017 E8 0000 R
001A CB
                     ret
001B
            Main
                    ENDP
            CODE
                    ENDS
001B
                 END Main
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                9/16/21
01:39:28
                                                 Symbols-1
Segments and Groups:
            N a m e
                           Length Align Combine Class
PARA
                                       STACK
```

Symbols:

$\it N$ a $\it m$ 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 TEXT hello2 TEXT 510

- 52 Source Lines
- 52 Total Lines
- 13 Symbols

47984 + 459273 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
 0 Severe Errors