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 **Ассемблера.**

Студент гр. 0384	 Кусмарцев.А.И
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

Рассмотреть работу программ на языке Ассемблера. Понять структуру и реализацию программ.

Выполнение работы.

- 1) Транслируем hello1.asm и hello2.asm с помощью MASM, для получения объектных модулей hello1.asm и hello2.asm. В диагностических файлах ошибок не обнаружено.
 - 2) Компонуем загрузочные модули с помощью LINK.
 - 3) Выполняем программы в автоматическом режиме. Вывод hello1.exe:

```
D:\>hello1.exe
Greetings from student from the group 0383 - Kusmartsev A.I.
```

Вывод hello2.exe:

```
D:N>hello2.exe
Hello Worlds!
Student from 0383 - Kusmartsev A.I.
```

- 4) Запустим выполнение программ под управлением отладчика AFDPRO.
 - 5) Начальное содержание сегментных регистров программы hello1.exe.

$$(CS)=1A05$$

$$(DS)=19F5$$

$$(ES)=19F5$$

$$(SS)=1A0C$$

Таблица 1 — Таблица результатов прогона программы hello1.exe под управлением отладчика

Адрес	Символический код	16-ричный	Содержимое регистров и ячеек памяти					
1	Симьолический код	_	Содержимое регистров и мчеек памит					
Команды	команды	код команды	до выполнения .	После выполнения				
0010	Mov AX,1A07	B8071A	(AX) = 0000	(AX) = 1A07				
			(DS) = 19F5	(DS) = 19F5				
			(IP) = 0010	(IP) = 0013				
0013	Mov DS,AX	8ED8	(AX) = 1A07	(AX) = 1A07				
			(DS) = 19F5	(DS) = 1A07				
			(IP) = 0013	(IP) = 0015				

0015	Mov DX,0000	BA0000	(AX) = 1A07	(AX) = 1A07
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) = 0015	(IP) = 0018
0018	Mov AH,09	B409	(AX) = 1A07	(AX) = 0907
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) = 0018	(IP) = 001A
001A	Int 21	CD21	(AX) = 0907	(AX) = 0907
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) = 001A	(IP) = 001C
001C	Mov AH,4C	B44C	(AX) = 0907	(AX) = 4C07
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) = 001C	(IP) = 001E
001E	Int 21	CD21	(AX) = 4C07	(AX) = 0000
			(DS) = 1A07	(DS) = 19F5
			(IP) = 001E	(IP) = 0010
				Программа
				завершилась

6) Начальное содержание сегментных регистров программы hello2.exe.

Таблица 2 — Таблица результатов прогона программы hello2.exe под управлением отладчика

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое регистров и ячеек памяти				
Команды	код команды	код команды	до выполнения .	После выполнения			
0005	Push DS	1E	(AX) = 0000	(AX) = 0000			
			(DS) = 19F5	(DS) =19F5			
			(IP) = 0005	(IP) =0006			
0006	Sub AX,AX	2BC0	(AX) = 0000	(AX) = 0000			
			(DS) =19F5	(DS) =19F5			
			(IP) = 0006	(IP) =0008			
8000	Push AX	50	(AX) = 0000	(AX) = 0000			
			(DS) = 19F5	(DS) =19F52			
			(IP) = 0008	(IP) =0009			
0009	Mov AX,1A07	B8071A	(AX) = 0000	(AX) = 1A07			
			(DS) = 19F5	(DS) =19F5			
			(IP) =0009	(IP) =000C			

000C	Mov DS,AX	8ED8	(AX) = 1A07	(AX) = 1A07
			(DS) = 19F5	(DS) = 1A07
			(IP) =000C	(IP) = 000E
000E	Mov DX,0000	BA0000	(AX) = 1A07	(AX) = 1A07
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) =000E	(IP) =0011
0011	CALL 0000	E8ECFF	(AX) = 1A07	(AX) = 1A07
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) =0011	(IP) =0000
0000	Mov AH,09	B409	(AX) = 1A07	(AX) = 0907
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) = 0000	(IP) = 0002
0002	Int 21	CD21	(AX) = 0907	(AX) = 0907
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) = 0002	(IP) = 0004
0004	Ret	C3	(AX) = 0907	(AX) = 0907
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) = 0004	(IP) = 0014
0014	Mov DX,0010	BA1000	(AX) = 0907	(AX) = 0907
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) = 0014	(IP) = 0017
0017	Call 0000	E8E6FF	(AX) = 0907	(AX) = 0907
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) = 0017	(IP) = 0000
0000	Mov AH,09	B409	(AX) = 0907	(AX) = 0907
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) = 0000	(IP) = 0002
0002	Int 21	CD21	(AX) = 0907	(AX) = 0907
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) = 0002	(IP) = 0004
0004	Ret	C3	(AX) = 0907	(AX) = 0907
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) = 0004	(IP) = 001A
001A	Ret Far	СВ	(AX) = 0907	(AX) = 0907
			(DS) = 1A07	(DS) = 1A07
			(IP) =001A	(IP) = 0000
0000	Int 20	CD20	(AX) = 0907	(AX) = 0000
			(DS) = 1A07	(DS) = 19F5
			(IP) = 0000	(IP) = 0005
				Программа
				завершилась

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы была рассмотрена работа с эмулятором Dosbox, были рассмотрены простейшие программы на языке Ассемблера.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ТЕКСТЫ ИСХОДНЫХ ФАЙЛОВ ПРОГРАММ

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 "$";
                           - требует задания в регистре ah номера
функции=09h,
                     а в регистре dx - смещения адреса выводимой
                     строки;
                   - использует регистр ах и не сохраняет его
                     содержимое.
*******************
        DOSSEG
                                                          ; Задание
сегментов под ДОС
                                                   ; Модель памяти-
        .MODEL
               SMALL
SMALL (Малая)
        .STACK
               100h
                                                 ; Отвести под Стек
256 байт
        . DATA
                                                  ; Начало сегмента
данных
     Greeting
                      BYTE
               LABEL
                                                            ; Текст
приветствия
        DB 'Greetings from student from the group 0383 - Kusmartsev
A.I.',13,10,'$'
        .CODE
                                           ; Начало сегмента кода
        mov ax, @data
                                             ; Загрузка в DS адреса
начала
       mov
            ds, ax
                                            ; сегмента данных
            dx, OFFSET Greeting
       mov
                                            ; 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
                                            ; завершение программы и
            21h
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
            TEKCT
                   ПРОГРАММЫ
     EOFLine EOU
                    '$'
                                 Определение символьной константы
                                      "Конец строки"
     ; Стек программы
     ASSUME CS:CODE, SS:AStack
     AStack
               SEGMENT STACK
               DW 12 DUP('!') ; Отводится 12 слов памяти
     AStack
               ENDS
     ; Данные программы
     DATA
               SEGMENT
        Директивы описания данных
               DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
     GREETING
               DB 'Student from 0383 - Кусмарцев А.И.$'
     DATA
               ENDS
     ; Код программы
     CODE
               SEGMENT
     ; Процедура печати строки
     WriteMsq
               PR0C
                     NEAR
                     AH, 9
               mov
                      21h ; Вызов функции DOS по прерыванию
               int
               ret
               ENDP
     WriteMsq
     ; Головная процедура
     Main
               PR0C
                     FAR
               push
                     DS
                               ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке
                               ; > для последующего восстановления по
               sub
                     AX, AX
               push
                     AX
                               ;/ команде ret, завершающей процедуру.
               mov
                     AX, DATA
                                           Загрузка сегментного
                     DS, AX
               mov
                                            регистра данных.
                     DX, OFFSET HELLO
               mov
                                          ; Вывод на экран первой
               call
                     WriteMsg
                                          ; строки приветствия.
                     DX, OFFSET GREETING; Вывод на экран второй
               mov
               call
                     WriteMsg
                                          ; строки приветствия.
               ret
                                          ; Выход в DOS по команде,
                                             ; находящейся в 1-ом слове
PSP.
     Main
               ENDP
     CODE
               ENDS
               END Main
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ТЕКСТЫ ФАЙЛОВ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СООБЩЕНИЙ

```
ПРОГРАММ
     Название файла: hello1.lst
     Microsoft
                  (R) Macro
                                     Assembler
                                                   Version
9/13/21 15:02:25
1-1
                         ; HELLO1.ASM - упрощенная верси
                         я учебной программы лаб.р
                         ₿б. N1
                                         по дисциплине "Ар
                         хитектура компьютера"
                          ,
*******
                          ******
                          ; Назначение: Программа фо
                         рмирует и выводит на экра
                         © приветствие
                                       пользователя с по
                         ©ощью функции ДОС "Вывод с©
                         ₽роки"
                                       (номер 09 прерывани
                         e 21h), которая:
                                        - обеспечивает вы
                         🕏 од на экран строки символ
                         ОΒ,
                                          заканчивающейся
                          знаком "$";
                                        - требует задания
                         в регистре ah номера функц©
                         ₽и=09h,
                                          а в регистре dx - 🕏
                         ©мещения адреса выводимо
                         й
                                          строки;
                                        - использует региў
                         👣 р ах и не сохраняет его
                                          содержимое.
                            DOSSEG
                          Задание сегментов под ДО
                         C
```

.MODEL SMALL

.STACK 100h

; Модель памяти-SMALL(Малая)

; Отвести под Стек 256 байт

8

5.10

Page

.DATA

	0000				о сег	- мента дан ABEL BYTE			
					прі	иветствия			
group	0000 0383	47 72 6 - Kusmart 6E 67 7 6F 6D 2 64 65 6 72 6F 6 65 20 6 70 20 3 20 2D 2	tsev A. 3 20 66 0 73 74 E 74 20 D 20 74 7 72 6F 0 33 38	I.'\$' 5 72 5 75 6 66 5 68 5 75 8 33	DB	'Greeting:	s from	student	from the
	Micros 21 15:0		(R)	Macro	•	Assemble	-	Version	5.10
1 0									Page
1-2									
		6D 61 7 76 20 4 0D 0A 2	1 2E 49						
				. COI	DE				;
На₿				© ало се	гмент	га кола			
За	0000	B8	R	mov		@data			;
; ce	0003	8E D8		грузка	в DS	адреса на r	чала nov	ds	s, ax
3a	0005	BA 0000	R	гмента mov		OFFSET Gr	reetin	g	;
ou				грузка	в dx	смещения			;
ад ©				1					
	0008			Display		приветств ina:	ИЯ		
; #ф	8000	B4 09				_	mov	а	ıh, 9
. 5.16	000A	CD 21		ункции	дос г	іечати стр	оки in	t	21h
; вы∳				© од на	экран	н приветс	твия		
; #ф	000C	B4 4C				•	OV	ah,	4ch
. 22 0	000E	CD 21		ункции граммы	дос з	завершения	про in	t	21h
; за ©				© ершени © в ДОО END		ограммы и	выхо🕏		
	Micros 21 15:0		(R)	Macro)	Assemble	-	Version	5.10

Segments and Groups:

Class			Name			Lengt	:h	Alig	n	Combin	пе
	_DATA STACK						0100	WORD PARA	PUBLIO STACK PUBLIO	'STAC	
9	Symbols:										
			N a m e			Туре	Valu	e	Attr		
	DISPLAYG	REETING					L NEA	.R	8000	_TEXT	
0	GREETING						L BYT	E	0000	_DATA	
@ @ @	@CODESIZ @CPU @DATASIZ @FILENAM	E E E		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT TEXT	0 0101 0 hell	h		
	33	Source Total Symbols	Lines								
	47994	+ 45926	6 Bytes s	symb	ol s	space f	ree				

- 0 Warning Errors
 0 Severe Errors

```
Название файла: hello2.lst
                            Macro Assembler
                                                     Version
     Microsoft
                   (R)
                                                                  5.10
9/13/21 14:36:38
                                                                  Page
1-1
                           ; HELLO2 - Учебная программа N2
                            лаб.раб.#1 по дисциплине "🕏
                          ©рхитектура компьютера"
                                     Программа использу
                          🕏 т процедуру для печати ст
                          роки
                                 ТЕКСТ ПРОГРАММЫ
      = 0024
                                EOFLine EOU '$'
                                                          ; Определен€
                          🕏 е символьной константы
                                                          "Конец с€
                          ₿роки"
                          ; Стек программы
                          ASSUME CS:CODE, SS:AStack
      0000
                          AStack
                                    SEGMENT
                                             STACK
      0000
            000C[
                                                DW 12 DUP('!')
Отводитс€
                          🕯 12 слов памяти
             0021
                      1
      0018
                          AStack
                                    ENDS
                          ; Данные программы
      0000
                          DATA
                                    SEGMENT
                             Директивы описания данн
                          ЫΧ
            48 65 6C 6C 6F 20
                                            DB 'Hello Worlds!', OAH,
      0000
                                HELLO
ODH, EOFLine
            57 6F 72 6C 64 73
            21 0A 0D 24
           53 74 75 64 65 6E
      0010
                                GREETING
                                           DB
                                                'Student from 0383 -
Kusmartsev A.I.
            74 20 66 72 6F 6D
            20 30 33 38 33 20
            2D 20 4B 75 73 6D
            61 72 74 73 65 76
            20 41 2E 49 2E 24
      0033
                                    ENDS
                          DATA
                           ; Код программы
```

0000 0000 B4 09 0002 CD 21 0004 C3 Microsoft 9/13/21 14:36:38	١	СОDE SEGMENT; Процедура печати строки WriteMsg PROC NEAR
1-2		r uge
0005	1	WriteMsg ENDP
0005 0005 1E 0006 2B C0	I	; Головная процедура Main PROC FAR push DS ;\ Сохранени е адреса начала PSP в стеке sub AX,AX ; > для
после€	ĺ	© ующего восстановления по
0008 50 0009 B8	R	риsh AX ;/ команде ret , завершающей процедуру. мо∨ AX, DATA ; Загр © • Взка сегментного
000С 8E D8 реги ©		mov DS, AX ;
000E BA 0000) R	©тра данных. mov DX, OFFSET HELLO ; Выво © при на экран первой call WriteMsg ; стро ©
0014 BA 0010	(© и приветствия. mov DX, OFFSET GREETING; Выво ©
0017 E8 0000		
001A CB		©и приветствия. ret ; Выхо€
001B 001B	(<pre> B DOS по команде,</pre>
Microsoft 9/13/21 14:36:38	(R)	Macro Assembler Version 5.10
ols-1		Symb
Segments and G	iroups:	
Class	Nam	e Length Align Combine

	ASTACK . CODE DATA										001B		STACK NONE NONE	(
	Symbols:														
				N	N a	a n	n e	à		Туре	Valu	ıe	Attr	-	
	EOFLINE									•	NUMBE	ĒR	0024		
	GREETING										L BY	ГЕ	0010	DATA	
	HELLO .										L BY	ГЕ	0000	DATA	
= 001	MAIN L6	•	•								F PRO)C	0005	CODE	Length
= 000	WRITEMSG 95	•	•								N PRO)C	0000	CODE	Length
	@CPU @FILENAME @VERSION	Ξ									TEXT TEXT TEXT	0101 hell 510			

- 52 Source Lines
- 52 Total Lines
- 13 Symbols

47986 + 459271 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
- 0 Severe Errors