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.

Студент гр. 0382	Андрющенко К.С
Преподаватель	Ефремов М.А

Санкт-Петербург

2021

Цель работы.

Разобраться в структуре и реализации каждого сегмента программ. Изучить процессы трансляции, отладки и выполнения программ на языке Ассемблера.

Обработка результатов.

- Часть 1. (Программа HELLO1.ASM)
- 1-2. 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). Строка-приветствие преобразована в соответствии со своими личными данными.

Текст исходного файла программы hello1 (см. ПРИЛОЖЕНИЕ A).

3-5. Трансляция программы (см. РИСУНОК 1), компоновка загрузочного модуля и выполнение программы (см. РИСУНОК 2). Запуск выполнения программы под управлением отладчика (см. РИСУНОК 3). Файл диагностических сообщений (см. ПРИЛОЖЕНИЕ В)

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed:
                            3000 cycles, Frameskip 0, Progra...
                                                                             ×
 HAUE FUN!
 The DOSBox Team http://www.dosbox.com
Z:\>SET BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Z:\>MOUNT C "C:\Users\Xenia\Downloads\etu_comp_arch\labs\tools"
Drive C is mounted as local directory C:\Users\Xenia\Downloads\etu_comp_arch\lab
s\tools\
Z:\>C:
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.lst
Cross-reference [NUL.CRF]:
 47994 + 459266 Bytes symbol space free
     0 Warning Errors
     O Severe Errors
```

Рисунок 1 - Трансляция программы

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Progra... — X

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
Copyright (C) Microsoft Corp 1981, 1988. All rights reserved.

Object filename [HELL01.0BJ]:
Source listing [NUL.LST]:
Cross-reference [NUL.CRF]:

50064 + 455149 Bytes symbol space free

0 Warning Errors
0 Severe Errors

C:\>LINK HELL01.0BJ

Microsoft (R) Overlay Linker Version 3.64
Copyright (C) Microsoft Corp 1983-1988. All rights reserved.

Run File [HELL01.EXE]:
List File [NUL.MAP]:
Libraries [.LIB]:

C:\>HELL01.EXE
Andryushchenko K.S. student of the group 0382 greets you.

C:\>AFDPRO HELL01.EXE_
```

Рисунок 2 - Компоновка загрузочного модуля и выполнение программы

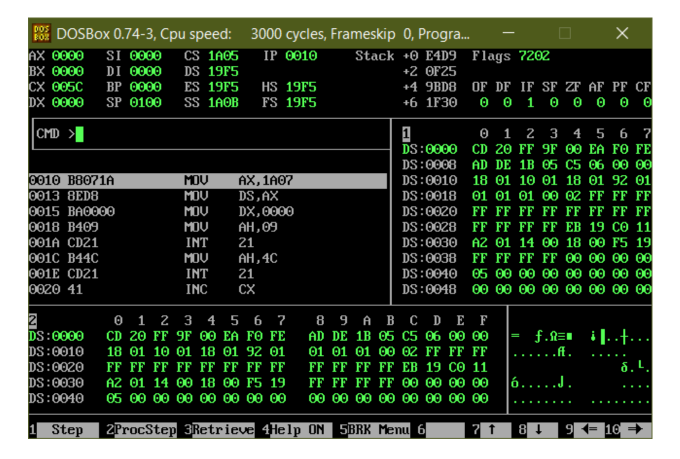


Рисунок 3 - Запуск выполнения программы под управлением отладчика 6. Результат выполнения программы (см. Рисунок 4).

Вывод на экран: «Andryushchenko K.S. student of the group 0382 greets you.»

```
C:\>HELLO1.EXE
Andryushchenko K.S. student of the group 0382 greets you.
```

Рисунок 4 - Выполнение программы в автоматическом режиме

7. Результаты прогона программы под управлением отладчика (см. Таблица 1).

Начальные значения: (CS)=1A05, (DS)=19F5, (ES)=19F5, (SS)=1A0B Адрес команды: CS + IP.

			Содержимое регистров и		
			ячеек памяти		
Адрес Ко- манды	Символический код команды	16-ричный код ко- манды	До выполне- ния	После вы- полнения	
1A15	MOV AX, 1A07	B8071A	(AX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0010	(AX) = 1A07 (DS) = 19F5 (IP) = 0013	
1A18	MOV DS, AX	8E D8	(AX) = 1A07 (DS) = 19F5 (IP) = 0013	(AX) = 1A07 (DS) = 1A07 (IP) = 0015	
	Загруз	ка в dx смеще	К ИН		
1A1A	MOV DX, 0000	BA0000	(AX) = 1A07 (DS) = 1A07 (DX) = 0000 (IP) = 0015	(AX) = 1A07 (DS) = 1A07 (IP) = 0018 (DX) = 0000	
1A1D	MOV AH,09	B409	(AX) = 1A07 (DS) = 1A07 (IP) = 0018	(AX) = 0907 (DS) = 1A07 (IP) = 001A	
1A1F	INT 21	CD21	(AX) = 0907 (DS) = 1A07 (IP) = 001A	(AX) = 0907 (DS) = 1A07 (IP) = 001C	
1A21	MOV AH,4C	B44C	(AX) = 0907 (DS) = 1A07 (IP) = 001C	(AX) = 4C07 (DS) = 1A07 (IP) = 001E	
1A23	INT 21	CD21	(AX) = 4C07 (DS) = 1A07 (IP) = 001E	Выход в DOS (IP) = 0010	

Таблица 1 - Результаты прогона программы под управлением отладчика

Часть 2. (Программа HELLO2.ASM)

- 1. Выполнить пункты 1 7 части 1 применительно к программе hello2.asm, которая выводит на экран приветствие пользователя с помощью процедуры WriteMsg, а также использует полное определение сегментов. Исходный код программы Hello2.asm (см. ПРИЛОЖЕНИЕ С)
- 2-3. Трансляция программы (см. РИСУНОК 5), компоновка загрузочного модуля и выполнение программы (см. РИСУНОК 6). Запуск выполнения программы под управлением отладчика (см. РИСУНОК 7). Файл диагностических сообщений (см. ПРИЛОЖЕНИЕ D)

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Progra... — X

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

Object filename [HELL01.0BJ]:
Source listing [NUL.LST]: hello1.lst
Cross-reference [NUL.CRF]:

47994 + 459266 Bytes symbol space free

0 Warning Errors
0 Severe Errors

C:\>MASM HELL02.ASM
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
Copyright (C) Microsoft Corp 1981, 1988. All rights reserved.

Object filename [HELL02.0BJ]:
Source listing [NUL.LST]: hello2.lst
Cross-reference [NUL.CRF]:

47986 + 459271 Bytes symbol space free

0 Warning Errors
0 Severe Errors

C:\>_
```

Рисунок 5 - Трансляция программы

Результат выполнения программы HELLO2.EXE. Вывод на экран строки: Student from 0382 - Andryushchenko K.S.

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Progra... — X

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
Copyright (C) Microsoft Corp 1981, 1988. All rights reserved.

Object filename [HELL02.0BJ]:
Source listing [NUL.LST]:
Cross-reference [NUL.CRF]:

50072 + 459238 Bytes symbol space free

0 Warning Errors
0 Severe Errors

C:\>LINK HELL02.0BJ

Microsoft (R) Overlay Linker Version 3.64
Copyright (C) Microsoft Corp 1983-1988. All rights reserved.

Run File [HELL02.EXE]:
List File [NUL.MAP]:
Libraries [.LIB]:

C:\>HELL02.EXE
Hello Worlds!
Student from 0382 - Andryushchenko K.S.
C:\>
```

Рисунок 6 - Компоновка загрузочного модуля и выполнение программы

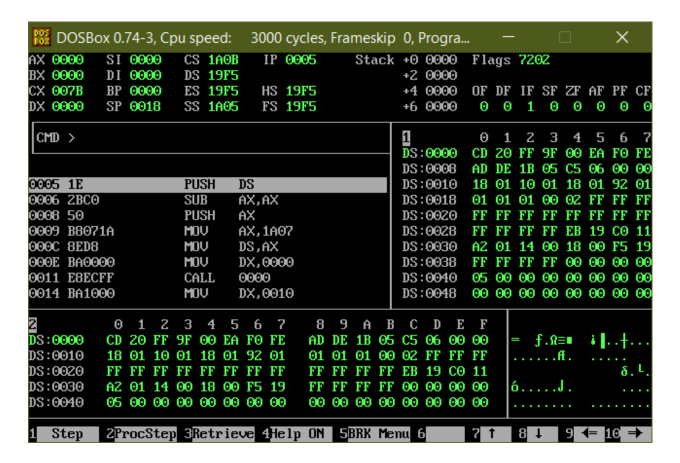


Рисунок 7 - Запуск выполнения программы под управлением отладчика

7. Результаты пошагового прогона HELLO2.EXE (см. ТАБЛИЦА 2). Начальные значения: (CS)=1A0B, (DS)=19F5, (ES)=19F5, (SS)=1A05

			Содержимое регистров и		
				памяти	
Адрес Ко- манды	Символический код команды	16-ричный код ко- манды	До выполне- ния	После вы- полнения	
Сохранение	е адреса начала PSP	(префикс пр	ограммного сег	мента) в стеке	
1A10	PUSH DS	1E	(AX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0005 (SP)=0018	(AX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0006 (SP)=0016	
1A11	SUB AX, AX	2BC0	(AX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0006 (SP)=0016	(AX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0008 (SP)=0016	
1A13	PUSH AX	50	(AX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0008 (SP)=0016	(AX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0009 (SP)=0014	
1A14	MOV AX, 1A07	B8071A	(AX) = 0000 (DS) = 19F5 (IP) = 0009	(AX) = 1A07 (DS) = 19F5 (IP) = 000C	
1A17	MOV DS, AX	8ED8	(AX) = 1A07 (DS) = 19F5 (IP) = 000C	(AX) = 1A07 (DS) = 1A07 (IP) = 000E	
1A19	MOV DX, 0000	BA0000	(AX) = 1A07 (DS) = 1A07 (IP) = 000E	(AX) = 1A07 (DS) = 1A07 (IP) = 0011	
1A1C	CALL 0000	E8ECFF	(AX) = 1A07 (DS) = 1A07 (IP) = 0011 (SP)=0014	(AX) = 0907 (DS) = 1A07 (IP) = 0014 (SP)=0012	
Обработка процедуры печати строки WriteMsg					
1A0B	MOV AH, 09	B409	(AX) = 1A07 (DS) = 1A07 (IP) = 0000	(AX) = 0907 (DS) = 1A07 (IP) = 0002	
1A0D	INT 21	CD21	(AX) = 0907 (DS) = 1A07 (IP) = 0002	(AX) = 0907 (DS) = 1A07 (IP) = 0004	

«Продолжение таблицы 2»

	«Продолжение таблицы 2»						
<u></u>	Вызов функции DOS по прерыванию						
	4 4 0=		D.E.E.	C 2	(AX) = 0907	(AX) = 0907	
	1A0F		RET	C3	(DS) = 1A07	(DS) = 1A07	
					(IP) = 0004	(IP) = 0014	
	Возврат из ближайшей процедуры						
					(AX) = 0907	(AX) = 0907	
1 4 1 5		MOI	7 DW 0010	D 4 1000	(DS) = 1A07	(DS) = 1A07	
	1A1F	MOV	DX, 0010	BA1000	(IP) = 0014	(IP) = 0017	
					(DX) = 0000	(DX) = 0010	
					(AX) = 0907	(AX) = 0907	
					(DS) = 1A07	(DS) = 1A07	
	1A22	CA	LL 0000	E8E6FF	(IP) = 0017	(IP) = 001A	
					(SP)=0014	(SP)=0012	
		(Обработка пр	OHEHVALI HE		(81)=0012	
				юцедуры по WriteMsg	лати строки		
				Willewisg			
			MOV AH,	B409	(AX) = 0907	(AX)=0907	
			09	D 407	(DS) = 1A07	(DS)=1A07	
	1A0D				(IP) = 0000	(IP) = 0002	
					(II) = 0000	$(\Pi) = 0002$	
			INT 21	CD21	(AX) = 0907	(AX)=0907	
					(DS) = 1A07	(DS)=1A07	
					(IP) = 0002	(IP) = 0004	
		I	 Зызов функц	⊔ ии DOS по	 прерыванию		
	1 4 0		1.0			(4.37) 0007	
	1A0	f	RET	C3	(AX) = 0907	(AX)=0907	
					(DS) = 1A07	(DS)=1A07	
					(IP) = 0004	(IP) =	
					(SP)=0012	001A	
						(SP)=0014	
	Возврат из ближайшей процедуры						
					(AX) = 0907	(AX) = 0907	
					(DS) = 1A07	(DS) = 1A07	
	1A25	R	ET Far	СВ	(IP) = 001A	(IP) = 0000	
	11120			OD .	(SP)=0014	(SP)=0018	
					(CS)=1A0B	(CS)=19F5	
			Ruyon	L в DOS по ко		(05)-1713	
			рыход .	א טוו פסע פ	(AX) = 0907	Выход в	
	19F5	T	NT 20	CD20	(DS) = 1A07	DOS	
	171'J	INT 20		CD20	` ′		
					(IP) = 0000	(IP) = 0005	

Таблица 2 - Результаты пошагового прогона HELLO2.EXE

Вывод

В ходе данной работы были изучены процессы трансляции, компоновки и выполнения программы. Изучен синтаксис ассемблера и основные правила написания программ на нем. Разобрана структура и реализация каждого сегмента программ.

ПРИЛОЖЕНИЕ А - Исходный код программы 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 "$";
; - требует задания в регистре ah номера функции=09h, а в регистре
;dx - смещения адреса выводимой строки;
; - использует регистр ах и не сохраняет его содержимое.
*****************
  DOSSEG
                           ; Задание сегментов под ДОС
  .MODEL
         SMALL
                           ; Модель памяти-SMALL(Малая)
  .STACK 100h
                           ; Отвести под Стек 256 байт
   .DATA
                           ; Начало сегмента данных
Greeting LABEL BYTE
                           ; Текст приветствия
  DB 'Andryushchenko K.S.student of the group 0382 greets
you.',13,10,'$'
  .CODE
                           ; Начало сегмента кода
                           ; Загрузка в DS адреса начала
       ax, @data
  mov
       ds, ax
                           ; сегмента данных
  mov
       dx, OFFSET Greeting ; Загрузка в dx смещения
  mov
                           ; 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
  END
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В - Файл листинга Hello1.lst

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/15/21 19:03:38 Page 1-1 **DOSSEG** .MODEL SMALL .STACK 100h .DATA Greeting LABEL BYTE 0000 0000 41 6E 64 72 79 75 DB 'Andryushchenko K.S. student of the group 0382 greets you.',13,10,'\$' 73 68 63 68 65 6E 6B 6F 20 4B 2E 53 2E 20 73 74 75 64 65 6E 74 20 6F 66 20 74 68 65 20 67 72 6F 75 70 20 30 33 38 32 20 67 72 Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/15/21 19:03:38 1-2 Page 65 65 74 73 20 79 6F 75 2E 0D 0A 24 .CODE B8 ---- R 0000 mov ax, @data 0003 8E D8 mov ds, ax BA 0000 R mov dx, OFFSET Greeting 0005 8000 DisplayGreeting: 8000 B4 09 mov ah, 9 21h A000 CD 21 int 000C B4 4C ah, 4ch mov 000E CD 21 int 21h

END

Symbols-1

Segments and Groups:

N a m e Leng	th Align Combine Class
DGROUP	GROUP
_DATA	003C WORD PUBLIC 'DATA'
STACK	0100 PARA STACK'STACK'
_TEXT	0010 WORD PUBLIC 'CODE'
Symbols:	
N a m e Type	Value Attr
DISPLAYGREETING	L NEAR 0008 _TEXT
GREETING	L BYTE 0000 _DATA
@CODE	TEXT _TEXT
@CODESIZE	TEXT 0
@CPU	TEXT 0101h
@DATASIZE	TEXT 0
@FILENAME	TEXT HELLO1
@VERSION	TEXT 510
33 Source Lines	
33 Total Lines	
19 Symbols	
47994 + 459266 Bytes symbol space ⁻	free
0 Warning Errors	
0 Severe Errors	

ПРИЛОЖЕНИЕ С - Исходный код программы Hello2.asm

```
лаб.раб.#1 по дисциплине
; HELLO2 - Учебная программа N2
"Архитектура компьютера"
      Программа использует процедуру для печати строки
             ПРОГРАММЫ
      TEKCT
              '$'
                         ; Определение символьной константы
EOFLine EOU
                               "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
HELLO
         DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
GREETING DB 'Student from 0382 - Andryushchenko K.S. $'
DATA
          ENDS
; Код программы
CODE
         SEGMENT
; Процедура печати строки
WriteMsg PROC NEAR
         mov
               AH,9
               21h ; Вызов функции DOS по прерыванию
          int
          ret
         ENDP
WriteMsg
; Головная процедура
Main
         PROC
               FAR
                        ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке
          push
              DS
                        ; > для последующего восстановления по
          sub
               AX,AX
          push AX
                        ;/ команде ret, завершающей процедуру.
               AX,DATA
                                   ; Загрузка сегментного
          mov
               DS,AX
                                   ; регистра данных.
          mov
               DX, OFFSET HELLO ; Вывод на экран первой
          mov
```

call WriteMsg ; строки приветствия.

mov DX, OFFSET GREETING; Вывод на экран второй

; Загрузка в dx смещения

; адреса текста приветствия загрузка в DX адреса симв. строки.

call WriteMsg ; строки приветствия.

ret; Выход в DOS по команде,

; находящейся в 1-ом слове

PSP.

Main ENDP

CODE ENDS

END Main

ПРИЛОЖЕНИЕ D - Файл листинга Hello2.lst

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

9/13/21

28:00:08

Page

1-1

; ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

= 0024

EOFLine EQU '\$'

; Стек программы

ASSUME CS:CODE, SS:AStack

0000

AStack SEGMENT STACK

] 2000 000C

DW 12 DUP('!')

0021

]

0018

AStack ENDS

; Данные программы

0000

DATA SEGMENT

; Директивы описания данных

0000 48 65 6C 6C 6F 20 HELLO

DB 'Hello Worlds!', OAH,

0DH,EOFLine

57 6F 72 6C 64 73

21 0A 0D 24

0010 53 74 75 64 65 6E GREETING DB 'Student from 0382 -

Andryushchenk

o K.S. \$'

74 20 66 72 6F 6D

20 30 33 38 32 20

2D 20 41 6E 64 72 79 75 73 68 63 68 65 6E 6B 6F 20 4B 2E 53 2E 20 24 0039 DATA **ENDS**

; Код программы

0000 CODE **SEGMENT**

0000 WriteMsg PROC NEAR

0000 B4 09 AH,9 mov 0002 CD 21 int 21h

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 28:00:08

9/13/21

1-2

0005

001B

1E

Page

0004 C3 ret 0005 WriteMsg **ENDP**

0005 Main PROC FAR

0006 2B C0 sub AX,AX

8000 50 push AX

0009 B8 ---- R AX, DATA mov

000C 8E D8 mov DS,AX

000E BA 0000 R DX, OFFSET HELLO mov

0011 E8 0000 R call WriteMsg

0014 BA 0010 R DX, OFFSET GREETING mov

push DS

0017 E8 0000 R call WriteMsg

001A CB ret 001B Main **ENDP**

> CODE **ENDS**

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

9/13/21

28:00:08

Symbols-1	Sν	mb	o]	Ls-	1
-----------	----	----	----	-----	---

Segments and Groups:

N N	a m e	Length	Align	Combi	ne
Class					
ASTACK		0018	PARA STACK	(
CODE		. 001B	PARA NONE		
DATA		0039	PARA NONE		
Symbols:					
N	a m e	Type Valu	e Attr	•	
EOFLINE		NUMBE	R 0024		
GREETING		L BYT	E 0010	DATA	
HELLO		L BYT	E 0000	DATA	
MAIN		F PRO	C 0005	CODE	Length
= 0016					
WRITEMSG		N PRO	C 0000	CODE	Length
= 0005					
@CPU		TEXT	0101h		
@FILENAME		TEXT	HELLO2		
@VERSION		TEXT	510		
54 Source Li	nes				
54 Total Li	nes				
13 Symbols					
47986 + 459271 B	ytes symbol sp	pace free			
0 Warning Er	rors				
0 Severe Er	rors				