# 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:** Освоение трансляции, выполнения и отладки программ на языке **Ассемблера** 

Студентка гр.1381	Рымарь М.И	1.
Преподаватель	Ефремов М.,	Α.

Санкт-Петербург

## Цель работы.

Познакомиться с работой простейших программ на языке Ассемблер. Выполнить их трансляцию, компоновку и отладку.

#### 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 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 созданием карты памяти и исполняемого файла hello1.exe.
- 6. Выполнить программу в автоматическом режиме и убедиться в корректности ее работы и зафиксировать результат выполнения в протоколе.
- 7. Запустить выполнение программы под управлением отладчика. 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.

#### 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. Просмотрена и разобрана структура программы *hello1.asm*, строка приветствия изменена в соответствии с личными данными.
- 2. Программа протранслирована с созданием объектного файла *hello1.obj* и листингового файла *hello1.lst*.
- 3. Скомпонован загрузочный модуль с созданием карты памяти *hello1.map* и исполняемого файла *hello1.exe*.
  - 4. Программа запущена, строка приветствия выведена корректно.
- 5. Посредством отладчика была запущена программа. Начальные значения регистров, включая сегментные: (AX) = 0000, (BX) = 0000, (CX) = 004E, (DX) = 0000, (CS) = 11AC, (DS) = 119C, (ES) = 119C, (SS) = 11B1. Результаты пошагового выполнения представлены в таблице 1.

Адрес команды	Символический	16-ричный код	Содержимое регистров		
	код команды	команды	До выполнения	После	
				выполнения	
0010	MOV AX, 11AE	B8AE11	(AX) = 0000	(AX) = 11AE	
			(IP) = 0010	(IP) = 0013	

0013	MOV DS, AX	8ED8	(DS) = 119C	(DS) = 11AE
			(IP) = 0013	(IP) = 0015
0015	MOV DX, 0000	BA0000	(IP) = 0015	(IP) = 0018
0018	MOV AH, 09	B409	(AX) = 11AE	(AX) = 09AE
			(IP) = 0018	(IP) = 001A
001A	INT 21	CD21	(IP) = 001A	(IP) = 001C
001C	MOV AH, 4C	B44C	(AX) = 09AE	(AX) = 4CAE
			(IP) = 001C	(IP) = 001E
001E	INT 21	CD21	(AX) = 4CAE	(AX) = 0000
			(CX) = 004E	(CX) = 0000
			(DS) = 11AE	(DS) = 119C
			(IP) = 001E	(IP) = 0010

Таблица 1 – Пошаговое выполнение программы hello1.exe

#### Часть 2:

- 1. Для файла *hello2.asm* были проделаны все те же шаги, что и для предыдущего: просмотрена и разобрана программа, изменена строка приветствия, программа протранслирована с созданием объектного и листингового файлов, скомпонован загрузочный файл с созданием карты памяти и исполняемого файла. Программа запущена в автоматическом режиме, строка приветствия выводится корректно. С помощью отладчика запущено выполнение программы. Начальные значения регистров, включая сегментные: (AX) = 0000, (BX) = 0000, (CX) = 007B, (DX) = 0000, (CS) = 11B2, (DS) = 119C, (ES) = 119C, (SS) = 11AC. Результаты пошагового выполнения представлены в таблице 2.
- 2. Проведён анализ результатов прогона программ *hello1* и *hello2*. Обнаружены различия в размещении сегментов. В первой программе используется упрощённое определение сегментов (команда DOSSEG), а во второй полное.

Адрес команды	Символический	16-ричный код	Содержимое регистров и яче			
	код команды	команды	пам	ити		
			До выполнения	После		
				выполнения		
0005	PUSH DS	1E	(SP) = 0018	(SP) = 0016		
			(IP) = 0005	(IP) = 0006		
			Stack: +0 0000	Stack: +0 119C		
0006	SUB AX, AX	2BC0	(AX) = 0000	(AX) = 0000		
			(IP) = 0006	(IP) = 0008		
0008	PUSH AX	50	(SP) = 0016	(SP) = 0014		
			(IP) = 0008	(IP) = 0009		
			Stack: +0 119C	Stack: +0 0000		
			+2 0000	+2 119C		
0009	MOV AX, 11AE	B8AE11	(AX) = 0000	(AX) = 11AE		
			(IP) = 0009	(IP) = 000C		
000C	MOV DS, AX	8ED8	(DS) = 119C	(DS) = 11AE		
			(IP) = 000C	(IP) = 000E		
000E	MOV DX, 0000	BA0000	(IP) = 000E	(IP) = 0011		
0011	CALL 0000	E8ECFF	(SP) = 0014	(SP) = 0012		
			(IP) = 0011	(IP) = 0000		
			Stack: +0 0000	Stack: +0 0014		
			+2 119C	+2 0000		
			+4 0000	+4 119C		
0000	MOV AH, 09	B409	(AX) = 11AE	(AX) = 09AE		
			(IP) = 0000	(IP) = 0002		
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004		
0004	RET	C3	(SP) = 0012	(SP) = 0014		
			(IP) = 0004	(IP) = 0014		
			Stack: +0 0014	Stack: +0 0000		
			+2 0000	+2 119C		
			+4 119C	+4 0000		
0014	MOV DX, 0010	BA1000	(IP) = 0014	(IP) = 0017		
0017	CALL 0000	E8E6FF	(SP) = 0014	(SP) = 0012		
			(IP) = 0017	(IP) = 0000		

			Stack: +0 0000	Stack: +0 001A
			+2 119C	+2 0000
			+4 0000	+4 119C
0000	MOV AH, 09	B409	(IP) = 0000	(IP) = 0002
0002	INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004
0004	RET	C3	(SP) = 0012	(SP) = 0014
			(IP) = 0004	(IP) = 001A
			Stack: +0 001A	Stack: +0 0000
			+2 0000	+2 119C
			+4 119C	+4 0000
001A	RET Far	СВ	(SP) = 0014	(SP) = 0018
			(CS) = 11B2	(CS) = 119C
			(IP) = 001A	(IP) = 0000
			Stack: +2 119C	Stack: +2 0000
0000	INT 20	CD20	(AX) = 09AE	(AX) = 0000
			(CX) = 007B	(CX) = 0000
			(CS) = 119C	(CS) = 11B2
			(DS) = 11AE	(DS) = 119C
			(IP) = 0000	(IP) = 0005

Таблица 2 – Пошаговое выполнение программы hello2.exe

## Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы был изучен синтаксис Ассемблера, рассмотрены процессы трансляции, компоновки и отладки, а также методы работы с сегментной памятью.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММ

```
Название файла: hello1.asm
  DOSSEG
   .MODEL SMALL
   .STACK 100H
   .DATA
GREETING LABEL BYTE
  DB 'BAC ПРИВЕТСТВУЕТ СТ.ГР.1381 - РЫМАРЬ МАРИЯ.',13,10,'$'
   .CODE
  MOV AX, @DATA
  MOV DS, AX
  MOV DX, OFFSET GREETING
DISPLAYGREETING:
  MOV AH, 9
  INT 21H
  MOV AH, 4CH
  INT 21H
END
     Название файла: hello2.asm
; HELLO2 - УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА N2 ЛАБ.РАБ.#1 ПО ДИСЦИПЛИНЕ "АРХИТЕКТУРА
КОМПЬЮТЕРА"
          ПРОГРАММА ИСПОЛЬЗУЕТ ПРОЦЕДУРУ ДЛЯ ПЕЧАТИ СТРОКИ
      ТЕКСТ ПРОГРАММЫ
EOFLINE EQU '$'
                        ; ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИМВОЛЬНОЙ КОНСТАНТЫ
                         ; "КОНЕЦ СТРОКИ"
; СТЕК ПРОГРАММЫ
ASTACK
        SEGMENT STACK
         DW 12 DUP(?) ; OTBOДИТСЯ 12 СЛОВ ПАМЯТИ
ASTACK ENDS
; ДАННЫЕ ПРОГРАММЫ
DATA SEGMENT
; ДИРЕКТИВЫ ОПИСАНИЯ ДАННЫХ
HELLO DB 'ЗДРАВСТВУЙТЕ!', ОАН, ODH, EOFLINE
GREETING DB 'BAC ПРИВЕТСТВУЕТ СТ.ГР. 1382 - РЫМАРЬ М.И.$'
```

ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:ASTACK

ENDS

SEGMENT

; ПРОЦЕДУРА ПЕЧАТИ СТРОКИ

; КОД ПРОГРАММЫ

CODE

```
WRITEMSG PROC NEAR
          MOV AH, 9
           INT 21H ; ВЫЗОВ ФУНКЦИИ DOS ПО ПРЕРЫВАНИЮ
           RET
WRITEMSG ENDP
; ГОЛОВНАЯ ПРОЦЕДУРА
          PROC FAR
MAIN
           PUSH DS ;\ COXPAHEHNE 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
                                       ; вывод на экран первой
           MOV DX, OFFSET HELLO
                                        ; СТРОКИ ПРИВЕТСТВИЯ.
           CALL WRITEMSG
           MOV DX, OFFSET GREETING; BUBOJ HA ЭКРАН ВТОРОЙ
           CALL WRITEMSG
                                        ; СТРОКИ ПРИВЕТСТВИЯ.
           RET
                                        ; ВЫХОД В DOS ПО КОМАНДЕ,
                                        ; НАХОДЯЩЕЙСЯ В 1-ОМ СЛОВЕ PSP.
MAIN ENDP
CODE
          ENDS
          END MAIN
```

# приложение а

# ЛИСТИНГОВЫЕ ФАЙЛЫ

# Название файла: hello1.lst

MICROSOFT (R) MACRO ASS		5.10 9/13/22
00:17:37		
1-1		PAGE
	• HELLO1 ASM	- УПРОЩЕННАЯ ВЕРСИЯ УЧЕБНОЙ
ПРОГР	, 11111101.11011	VIII OMDININI BUI OVVI VILBIIOVI
	АММЫ ЛАБ.РАБ.	N1
	;	по дисциплине "архитектура
КОМП		
	ьютера"	
	;	
*******		
	*****	
	; назначение:	ПРОГРАММА ФОРМИРУЕТ И ВЫВОДИТ
НА		ND VE
	ЭКРАН ПРИВЕТСТ	
ДО	;	ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ ФУНКЦИИ
д0	С "ВЫВОД СТРОК	
	;	(HOMEP 09 ПРЕРЫВАНИЕ 21H),
КОТОРА	·	,
	Я:	
	;	- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫВОД НА ЭКРАН
CT		
	РОКИ СИМВОЛОВ,	
	;	ЗАКАНЧИВАЮЩЕЙСЯ ЗНАКОМ "\$";
	;	- ТРЕБУЕТ ЗАДАНИЯ В РЕГИСТРЕ
AH		
	НОМЕРА ФУНКЦИИ	
	;	A B PETUCTPE DX - CMEЩЕНИЯ
A		<del>-</del> -
	ДРЕСА ВЫВОДИМ	NON

СТРОКИ; ; - ИСПОЛЬЗУЕТ РЕГИСТР АХ И HEСОХРАНЯЕТ 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 82 A0 E1 20 AF E0 DB 'BAC ПРИВЕТСТВУЕТ СТ.ГР.1381 -РЫМАРЬ МАР ия.',13,10,'\$' A8 A2 A5 E2 E1 E2 A2 E3 A5 E2 20 E1 E2 2E A3 E0 2E 31 33 38 31 20 2D 20 90 EB AC AO EO EC 20 8C A0 E0 A8 EF 2E OD OA 24 .CODE НАЧАЛ О СЕГМЕНТА КОДА 0000 B8 ---- R MOV AX, @DATA ; ЗАГРУ ЗКА В DS АДРЕСА НАЧАЛА 0003 8E D8 MOV DS, AX ; CETME

10

нта данных

00	)5 B <i>I</i>	0000	R	I	MOV	DX,	OFFSET	GREETING
; ЗАГРУ								
				3KA B DX	СМЕЩЕНИЯ	Ι		
MICROSO	T (R)	MACR	O ASSE	MBLER VER	SION 5.1	0		9/13/22
00:17:37								
								PAGE
1-2								
								;
АДРЕС								
				A TEKCTA	ПРИВЕТСТ	ГВИЯ		
00	8 (			DISPLAYGE	REETING:			
00	)8 B4	. 09		1	VOM			AH,9
; # ФУН								
				кции дос	ПЕЧАТИ (	СТРОКИ		
00	DA CI	21			INT			21H
; вывод								
				на экран	н привет	ГСТВИЯ		
00	)C B4	4 C		I	VOM			AH,4CH
; # ФУН								
				кции дос	ЗАВЕРШЕН	чточп кин	АММЫ	
00	DE CI	21		:	INT			21H
; 3ABEP								
				ШЕНИЕ ПРО	OPPAMMU I	и выход в	ДОС	
				END				
MI	CROSOE	Τ̈	(R)	MACRO	ASS	EMBLER	VERSION	5.10
9/13/22 (	0:17:	37						
SYMBOLS-1	-							
SEGI	MENTS	AND G	ROUPS:					
			N A	M E	L	ENGTH	ALIGN	COMBINE
CLASS								
DGR	OUP .				G	ROUP		
_1	DATA				0	02E WORD	PUBLIC	'DATA'
S'	TACK				0	100 PARA	STACK 'STAC	CK'

0010 WORD PUBLIC 'CODE'

#### SYMBOLS:

	N A M E	TYPE	VALUE	ATTR
DISPLAYGREETING		L NEA	R 0008	_TEXT
GREETING		L BYTI	E 0000	_DATA
@CODESIZE @CPU @DATASIZE @FILENAME @VERSION 33 SOURCE 33 TOTAL 19 SYMBOLS	LINES 5 BYTES SYMBOL SPACE 6 ERRORS ERRORS	TEXT TEXT TEXT	0 0101H 0 HELLO1	
Microsoft (R) Macro	Assembler Version 5.	10		9/13/22
01:09:23				Page 1-1
= 0024 СИМВОЛЬ	; HELLO2 - Учебная присциплине "Архитекту; Программа ечати строки; ТЕКСТ ПРОГРА! ЕОFLine EQU	ура ком исполь	пьютера <b>"</b> зует проце;	
	; Стек программы			
0000	AStack SEGMENT S	TACK		

```
0000 000C[
                                  DW 12 DUP(?) ; Отводится 12 слов
П
                    амяти
        ????
                ]
0018
                    AStack ENDS
                    ; Данные программы
0000
                    DATA
                            SEGMENT
                    ; Директивы описания данных
0000 87 A4 E0 A0 A2 E1 HELLO DB 'Здравствуйте!', ОАН, ОDH, EOFLine
      E2 A2 E3 A9 E2 A5
      21 OA OD 24
0010 82 A0 E1 20 AF E0 GREETING DB 'Вас приветствует ст.гр. 1382 -
Ρы
                   марь М.И.$'
      A8 A2 A5 E2 E1 E2
      A2 E3 A5 E2 20 E1
      E2 2E A3 E0 2E 20
      31 33 38 32 20 2D
      20 90 EB AC AO EO
      EC 20 8C 2E 88 2E
      24
003B
                    DATA ENDS
                    ; Код программы
0000
                    CODE
                             ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
                    ; Процедура печати строки
0000
                    WriteMsg PROC NEAR
0000 B4 09
                                  mov AH,9
                                  int 21h ; Вызов функции DOS по
0002 CD 21
пре
                    рыванию
0004 C3
                             ret
0005
                    WriteMsg ENDP
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                              9/13/22
01:09:23
                                                         Page 1-2
                    ; Головная процедура
0005
                    Main PROC FAR
0005 1E
                             push DS
                                          ;\ Сохранение адреса
                    начала PSP в стеке
0006 2B CO
                                  Sub AX,AX ; > для последующего
B
                    осстановления по
0008 50
                             push AX
                                           ;/ команде ret, завер
                    шающей процедуру.
```

0009	В8		R		mov	AX, I	DATA		;	Загрузка
0.00		- 0		сегментно	-					
000C	8E	D8				mov	DS,AX			; регистра
000E	BA	0000	R	данных.	mov	DX.	OFFSET	HELLO	•	Вывод на
0002		0000	11	экран пери		211,	011021	112220	,	вывод на
0011	E8	0000	R		call	Writ	teMsg		;	строки пр
				иветствия	•					
0014	BA	0010	R		mov	DX,	OFFSET	GREETING	;	Вывод на
0017	F. 8	0000	R	экран втор	рои call	Writ	teMsq			строки пр
0017		0000	11	иветствия		***	201109		,	erponning
001A	CB				ret				;	Выход в D
				OS по кома	анде,					
				1		Dan			;	находящей
001B				ся в 1-ом Main	слове ENDP	PSP.	•			
001B				CODE	ENDS					
0012				0022	END M	ain				
Micros	soft	(R)	Macro	Assembler	Versi	on 5	.10			9/13/22
01:09:2	23									
										Symbols-1

# Segments and Groups:

			1	V ć	a n	n e	9			Lengt	ch	Alig	m	Combi	ne Class
ASTACK . CODE DATA		•	•	•	•			•		•	001B	PARA PARA PARA			
Symbols:															
			1	V ć	3 I	n e	€			Туре	Valu	е	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 @FILENAME @VERSION											TEXT TEXT TEXT	0101 hell 510			

<sup>52</sup> Source Lines

48000 + 461307 Bytes symbol space free

<sup>52</sup> Total Lines

<sup>13</sup> Symbols

- 0 Warning Errors
- O Severe Errors