# 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.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

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, 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 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
			(AX) = 11AE	(AX) = 11AE
0015	MOV DX, 0000	BA0000	(IP) = 0015	(IP) = 0018
			(DX) = 0000	(DX) = 0000
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 cсозданием объектного 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: (АХ) = 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.

Символический	16-ричный код	Содержимое регистров и ячеек		
код команды	команды	пам	итки	
		До выполнения	После	
			выполнения	
PUSH DS	1E	(SP) = 0018	(SP) = 0016	
		(IP) = 0005	(IP) = 0006	
		(DS) = 119C	(DS) = 119C	
		Stack: +0 0000	Stack: +0 119C	
SUB AX, AX	2BC0	(AX) = 0000	(AX) = 0000	
		(IP) = 0006	(IP) = 0008	
PUSH AX	50	(SP) = 0016	(SP) = 0014	
		(IP) = 0008	(IP) = 0009	
		(AX) = 0000	(AX) = 0000	
		Stack: +0 119C	Stack: +0 0000	
		+2 0000	+2 119C	
MOV AX, 11AE	B8AE11	(AX) = 0000	(AX) = 11AE	
		(IP) = 0009	(IP) = 000C	
MOV DS, AX	8ED8	(DS) = 119C	(DS) = 11AE	
		(IP) = 000C	(IP) = 000E	
		(AX) = 11AE	(AX) = 11AE	
MOV DX, 0000	BA0000	(IP) = 000E	(IP) = 0011	
		(DX) = 0000	(DX) = 0000	
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	
MOV AH, 09	B409	(AX) = 11AE	(AX) = 09AE	
		(IP) = 0000	(IP) = 0002	
INT 21	CD21	(IP) = 0002	(IP) = 0004	
RET	C3	(SP) = 0012	(SP) = 0014	
		(IP) = 0004	(IP) = 0014	
		Stack: +0 0014	Stack: +0 0000	
		+2 0000	+2 119C	
	МОV DX, 0000  CALL 0000  MOV AH, 09  INT 21	код команды       команды         PUSH DS       1E         SUB AX, AX       2BC0         PUSH AX       50         MOV AX, 11AE       B8AE11         MOV DS, AX       8ED8         MOV DX, 0000       BA0000         CALL 0000       E8ECFF         MOV AH, 09       B409         INT 21       CD21	КОД КОМАНДЫ         КОМАНДЫ         Пам           ДО ВЫПОЛНЕНИЯ         ДО ВЫПОЛНЕНИЯ           PUSH DS         1E         (SP) = 0018           (IP) = 00005         (DS) = 119C         Stack: +0 0000           SUB AX, AX         2BC0         (AX) = 0000           (IP) = 0006         (IP) = 0008           (AX) = 0000         (IP) = 0008           (AX) = 0000         (IP) = 0009           MOV AX, 11AE         B8AE11         (AX) = 0000           (IP) = 0009         (IP) = 0000           (AX) = 11AE         (IP) = 0000           (DX) = 0000         (DX) = 0000           (DX) = 0000         (P) = 0014           (IP) = 0011         Stack: +0 0000           +2 119C         +4 0000           MOV AH, 09         B409         (AX) = 11AE           (IP) = 0000         (IP) = 0000           INT 21         CD21         (IP) = 0002           RET         C3         (SP) = 0012           (IP) = 0004         Stack: +0 0014	

			+4 119C	+4 0000
0014	MOV DX, 0010	BA1000	(IP) = 0014	(IP) = 0017
			(DX) = 0000	(DX) = 0010
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	(AX) = 09AE	(AX) = 09AE
			(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: +0 0000	Stack: +0 0000
			+2 119C	+2 0000
			+4 0000	+4 0000
			+6 0000	+6 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.$'
      ENDS
; КОД ПРОГРАММЫ
```

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

CODE

SEGMENT

; ПРОЦЕДУРА ПЕЧАТИ СТРОКИ

```
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
           MOV DX, OFFSET HELLO
                                       ; вывод на экран первой
                                        ; 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 ASSELLO 10:17:37	MBLER VERSION 5.10 9/13/2
1-1	PAG
1-1	
ПРОГР	; HELLO1.ASM - УПРОЩЕННАЯ ВЕРСИЯ УЧЕБНО
	АММЫ ЛАБ.РАБ. N1
	; по дисциплине "архитектур
КОМП	
	ьютера"
*******	; *************
	****
	; назначение: программа формирует и выводи
НА	
	ЭКРАН ПРИВЕТСТВИЕ
	; ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ ФУНКЦИ
ДО	
	С "ВЫВОД СТРОКИ" ; (НОМЕР 09 ПРЕРЫВАНИЕ 21H)
КОТОРА	; (НОМЕР 09 ПРЕРЫВАНИЕ 21Н)
1.010111	я:
	; - ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫВОД НА ЭКРА
CT	
	РОКИ СИМВОЛОВ,
	; ЗАКАНЧИВАЮЩЕЙСЯ ЗНАКОМ "\$"
2	; - ТРЕБУЕТ ЗАДАНИЯ В РЕГИСТЕ
АН	номера функции=09н,
	; A B PETUCTPE DX - CMEЩЕНИ
А	, 11 2 12110112 211 ОППЩЕПИ
	дреса выводимой

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 СЕГМЕ

10

нта данных

0005 BA 0000 R MOV DX,OFFSET GREETING ; ЗАГРУ ЗКА В DX СМЕЩЕНИЯ 9/13/22 MICROSOFT (R) MACRO ASSEMBLER VERSION 5.10 00:17:37 PAGE 1 - 2АДРЕС А ТЕКСТА ПРИВЕТСТВИЯ 8000 DISPLAYGREETING: 0008 в4 09 MOV AH, 9 # ФУН кции дос печати строки 000A CD 21 INT 21H ВЫВОД НА ЭКРАН ПРИВЕТСТВИЯ 000C B4 4C MOV AH, 4CH # ФУН КЦИИ ДОС ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОГРАММЫ 000E CD 21 INT 21H ; SABEP ШЕНИЕ ПРОГРАММЫ И ВЫХОД В ДОС MICROSOFT (R) MACRO ASSEMBLER VERSION 5.10 9/13/22 00:17:37 SYMBOLS-1 SEGMENTS AND GROUPS: LENGTH ALIGN COMBINE N A M E CLASS GROUP 002E WORD PUBLIC 'DATA'

\_TEXT ....... 0010 WORD PUBLIC 'CODE'

0100 PARA STACK'STACK'

### SYMBOLS:

	N A M E	TYPE VA	LUE	ATTR
DISPLAYGREETING		L NEAR	0008	_TEXT
GREETING		L BYTE	0000	_DATA
@CPU		TEXT _T TEXT 0 TEXT 01 TEXT 0 TEXT HE TEXT 51	01H LLO1	
0 SEVERE	ERRORS			
Название файла:	hello2.lst			
Microsoft (R) Macro A.	ssembler Version 5.10		9/	/13/22 01:09:23 Page 1-1
	; HELLO2 - Учебная присциплине "Архитект; программа ечати строки; ТЕКСТ ПРОГРА	ура компьк использую	отера"	раб.#1 по
= 0024	EOFLine EQU ' ной константы	\$' ;		еление символь
	; Стек программы			
0000 0000 000С[ п	AStack SEGMENT S DW 12		; OTB	одится 12 слов

амяти ???? J 0018 *AStack* ENDS; Данные программы 0000 DATASEGMENT ; 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 - Ры 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 ENDSDATA; Код программы 0000 CODESEGMENT ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack ; Процедура печати строки 0000 WriteMsg PROC NEAR 0000 B4 09 mov AH,9 0002 CD 21 int 21h ; Вызов функции DOS по пре рыванию 0004 C3 ret WriteMsg ENDP 0005 9/13/22 01:09:23 Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 Page 1-2

0005	1.7	; Головная процедура Main PROC FAR
0005	1 E	push DS ;\ Сохранение адреса
		начала PSP в стеке
0006	2B C0	sub АХ,АХ ;> для последующего
В		
		осстановления по
0008	50	,
0000	30	
		шающей процедуру.
0009	B8 R	mov AX,DATA ; Загрузка
		СЕГМЕНТНОГО
000C	8E D8	mov DS,AX ; регистра
		данных.
0007	D7 0000 D	
000E	BA 0000 R	mov DX, OFFSET HELLO ; Вывод на

ЭКРАН ПЕРВОЙ  0011 E8 0000 R call WriteMsg ; СТРОКИ ПР  ИВЕТСТВИЯ.  0014 BA 0010 R mov DX, OFFSET GREETING ; ВЫВОД На ЭКРАН ВТОРОЙ  0017 E8 0000 R call WriteMsg ; СТРОКИ ПР  ИВЕТСТВИЯ.  0018 ret ; ВЫХОД В D  ОЅ ПО КОМАНДЕ, ; НАХОДЯЩЕЙ  СЯ В 1-ОМ СЛОВЕ PSP.  0018 СОРЕ ENDS  END Main  Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/13/22 01:09: Symbols-1	23
Segments and Groups:	
N a m e Length Align Combine Class	
ASTACK	
Name Type Value Attr	
EOFLINE NUMBER 0024	
GREETING L BYTE 0010 DATA	
HELLO L BYTE 0000 DATA	
MAIN	6
WRITEMSG N PROC 0000 CODE Length = 000	
@CPU	
52 Source Lines 52 Total Lines 13 Symbols  48000 + 461307 Bytes symbol space free  0 Warning Errors 0 Severe Errors	