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. 9382	Демин В.В.
Преподаватель	Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2018

Цель работы.

Анализировать процесс выполнения программы "Hello, world!" на языке программирования ассемблер.

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

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 обработчикапрерываний. 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.

Результаты прогона программы под управлением отладчика должны быть представлены ввиде, показанном на примере одной команды в табл.1, и подписаны преподавателем.

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.

Таблица программы HELLO1.ASM

Начальное содержимое регистров.

BX 0000 CX 004B	DI 0000 BP 0000 SP 0100	DS 19F5 ES 19F5	HS 19F5	+2 0000 +4 0000 +6 0000
AX 0000	SI 0000	CS 1605	IP 0010	Stack +0 0000

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое	регистров и
Команды	код команды	код команды	ячеек памяти	
			До	После
			выполения	выполнения
0010	MOV AX,1A07	B8071A	(AX)0000	(AX)1A07
			(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	(DX) 0000	(DX)0000
			(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

Таблица программы HELLO2.ASM

Начальное содержимое регистров.

AX 0000	SI 0000	CS 1AOA	IP 0005	Stack +0 0000
BX 0000	DI 0000	DS 19F5		+2 0000
CX 0000	BP 0000	ES 19F5	HS 19F5	+4 0000
DX 0000	SP 0018	SS 1A05	FS 19F5	+6 0000

Адрес	Символический	16-ричный	Содержимое	регистров и
Команды	код команды	код команды	ячеек памяти	
			До	После
			выполения	выполнения
0005	PUSH DS	1E	(Stack)	(Stack)
			+0 0000	+0 19F5
			(IP)0005	(IP)0006
0006	SUB AX,AX	2BC0	(AX)0000	(AX)0000
			(DS)19F5	(DS)19F5
			(IP)0006	(IP)0008
0008	PUSH AX	50	(AX)0000	(AX)0000
			(Stack)	(Stack)
			+0 0000	+0 0000
			+2 19F5	+2 19F5
			(IP)0008	(IP)0009
0009	MOV AX,1A07	B8071A	(AX)0000	(AX)1A07
			(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	(DX)0000	(DX)0000
			(IP)000E	(IP)0011
0011	CALL 0000	E8ECFF	(Stack)	(Stack)
			+0 0000	+0 0014
			+2 19F5	+2 0000
			(IP)0011	+4 19F5
				IP)0000
0000	MOV AH,09	B409	(AX)1A07	(AX)0907
			(IP)0000	(IP)0002
0002	INT 21	CD21	(AX)0907	(AX)0907
			(DS)1A07	(DS)1A07
			(IP)0002	(IP)0004
0004	RET	C3	(Stack)	(Stack)
			+0 0014	+0 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 19F5	(IP)0014
			(IP)0004	
0014	MOV DX,0010	BA1000	(DX)0000	(DX)0010
			(IP)0014	(IP)0017
0017	CALL 0000	E8E6FF	(Stack)	(Stack)
			+0 0000	+0 001A
			+2 19F5	+2 0000
			(IP)0017	+4 19F5
				(IP)0000
0000	MOV AH,09	B409	(IP)0000	(IP)0002
0002	INT 21	CD21	(IP)0002	(IP)0002
0004	RET	C3	(Stack)	(Stack)
			+0 001A	+0 0000
			+2 0000	+2 19F5

			+4 19F5	(IP)001A
			(IP)0002	
001A	RET Far	СВ	(IP)001A	(IP)0000
0000	INT 20	CD20	(IP)0000	(IP)0005

Выводы.

В процессе выполнения работы была изучена структура программ на языке Ассемблера.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: HELLO1.ASM

HELLO1.ASM

.MODEL

.DATA

.STACK 100h

```
Greeting LABEL BYTE
  DB 'Bac приветсвует ст.гр. 9382 - Демин В.В.',13,10,'$'
   .CODE
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  mov dx, OFFSET
DisplayGreeting:
  mov ah, 9
  int 21h
  mov ah,
  int 21h
  END
Название файла: HELLO2.ASM
EOFLine EQU '$'
AStack
        SEGMENT STACK
         DW 12 DUP(?) ; Ћвў®¤Ёвбп 12 б≪®ў Ї ¬пвЁ
AStack
         ENDS
DATA SEGMENT
HELLO DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
GREETING DB 'Student from 9382 -"Ґ¬Ë ,.,. $'
         ENDS
DATA
CODE
         SEGMENT
         ASSUME CS:Code DS:DATA SS:AStack
WriteMsg PROC NEAR
         mov AH, 9
         int
              21h
         ret
WriteMsg ENDP
Main
         PROC FAR
         push DS
               AX, AX
         sub
         push
```

```
mov DS, AX
             mov DX, OFFSET HELLO
             call WriteMsq
                  DX, OFFSET GREETING
             mov
             call WriteMsg
                      PSP.
    Main
             ENDP
    CODE
             ENDS
             END Main
    Название файла: HELLO1.LST
    Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                          9/22/20
11:52:59
                                                          Page
1 - 1
          1
                            ; HELLO1.ASM - гЇа®йҐ п ўҐабЁп г祡
           2
                            ®© Ïa®Ja ¬¬л « Ў.а Ў. N1
                                          Ї® ¤ЁбжЁЇ«ЁҐ "ЂаеЁвҐЄв
           3
                            га Є®¬ЇмовҐа "
                            4
                            *******
                            ; Ќ § 票Ґ: Џа®Ја ¬¬ д®а¬ЁагҐв Ё ўлў
           5
                            ®¤Ёв нЄа ЇаЁўҐвбвўЁҐ
                                        Ї®«м§®ў ⥫п б Ї®¬®ймо дг
           6
                            ЄжЁЁ "Ћ\ ",лў®¤ бва®ЄЁ"
           7
                                        (®¬Ґа 09 ЇаҐалў ЁҐ 21h)
                            , Є®в®а п:
                                         - ®ЎҐбЇҐзЁў Ґв ўлў®¤
                            нЄа бва®ЄЁ бЁ¬ў®«®ў,
                                           § Є зЁў о饩бп § Є®¬
           9
                            ;
"$";
          10
                                         - вॡгҐв § ¤ Ёп ў ॣЁ
                            бвॠah ®¬Ґа дгЄжЁЁ=09h,
          11
                                         ў ॣЁбвॠdx − ᬥ
                            饨п ¤аҐб ўлў®¤Ё¬®©
          12
                                          бва®ЄЁ;
                            ;
                                         - ЁбЇ®«м§гҐв ॣЁбва ах
          13
                             Ë Ґб®еа пҐв ҐЈ®
          14
                                           ᮤҐа¦Ё¬®Ґ.
                            · *********************************
          1.5
                            *****
          16
          17
                               DOSSEG
                                  ; ‡ ¤ Ëľ ᥣ¬Ґв®ў Ї®¤ "Ћ'
          18
                               .MODEL SMALL
                                  ; Ы®¤Ґ«м Ї ¬пвЁ−SMALL(Њ « п)
          19
                               .STACK 100h
                                  ; ЋвўҐбвЁ Ї®¤ ¹вҐЄ 256 Ў ©в
          20
                               .DATA
                                   ; Ќз «® ᥣ¬Ґв ¤ ле
          21 0000
                                 Greeting LABEL BYTE
                                  ; 'ҐЄбв ЇаЁўҐвбвўЁп
```

AX, DATA

mov

```
22 0000 82 A0 E1 20 AF E0 DB', б ÏaËўҐвбвўгҐв бв.Ja.9382 -
,,, Ґ
                          ¬Ë ,.,.',13,10,'$'
         23
                A8 A2 A5 E2 E1 E2
         24
                A2 E3 A5 E2 20 E1
         25
                E2 2E A3 E0 2E 39
                33 38 32 20 2D 20
         26
         27
                84 A5 AC A8 AD 20
                82 2E 82 2E 0D 0A
         28
         29
                24
                            .CODE
         30
                          ; Ќз «® бҐJ¬Ґв Є®¤
         31 0000 B8 ---- R
                                mov ax, @data
                           ; ‡ Jar§€ ў DS ¤aҐб з «
         32 0003 8E D8
                               mov ds, ax
                           ; ᥣ¬Ґв ¤ ле
         33 0005 BA 0000 R
                           mov dx, OFFSET Greeting
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                              9/22/20 11:52:59
                                                      Page
1-2
                           ; ‡ Jar§€ ў dx ᬥ饨п
         34
                           ; ¤аҐб ⥪бв ЇаЁўҐвбвўЁп
         35 0008
                              DisplayGreeting:
                           mov ah, 9
; # дгЄжЁЁ "Ћ' ЇҐз вЁ бва®ЄЁ
         36 0008 B4 09
         37 000A CD 21
                                int 21h
                           ; ўлў®¤ нЄа ЇаЁўҐвбвўЁп
                                mov ah, 4ch
         38 000C B4 4C
                           ; # дгЄжЁЁ "Ћ` § ўҐа襨п Їа®Ја ¬¬л
         39 000E CD 21
                                int 21h
                           ; § ўҐа襨Ґ Їа®Jа ¬¬л Ё ўл室 ў "Ћ'
                            END
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/22/20 11:52:59
Symbols-1
    Segments and Groups:
                 N a m e Length Align Combine Class
    GROUP
                                  002B WORD PUBLIC 'DATA'
      STACK . . . . . . . . . . . . .
                                  0100 PARA STACK'STACK'
    0010 WORD PUBLIC 'CODE'
    Symbols:
                 Name Type Value
                                           Attr
    DISPLAYGREETING . . . . . L NEAR
                                           0008 TEXT
    GREETING . . . . . . . . . . . .
                                 L BYTE
                                           0000 DATA
    TEXT TEXT
```

```
@DATASIZE . . . . . . . . . . . .
                                     TEXT 0
    @FILENAME . . . . . . . . . . . .
                                      TEXT HELLO1
    TEXT 510
         33 Source Lines
         33 Total Lines
         19 Symbols
      47460 + 461847 Bytes symbol space free
          0 Warning Errors
          O Severe Errors
    Название файла: HELLO2.LST
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 9/22/20 11:56:36
                                                          Page
1-1
                            ; HELLO2 - "祡 п Ïa®Ja ¬¬ N2 « Ў.а
                            Ў.#1 Ї® ¤ЁбжЁЇ«ЁГ "ЂаеЁвҐЄвга Є®¬Їмов
                            ; Џа®Ја ¬¬ ЁбЇ®«м§гҐв Їа®жҐ¤г
           2
                            аг ¤«п ЇҐз вЁ бва®ЄЁ
           3
                                 '...Љ '' ሀስЋሶስЂዜዜ >
           4
           5
           6 = 0024
                                EOFLine EQU '$'
                                                   ; ЋÏaľ¤ľ«ľЁľ
                            бЁ¬ў®«м®© Є®бв вл
                                                  ; "Љ®Ґж
           7
                            бва®ЄЁ"
           8
                            ; '⥪ Їа®Ја ¬¬л
          9
          10
          11 0000
                                AStack SEGMENT STACK
          12 0000 000C[
                                         DW 12 DUP(?) ; Ћвў®¤Ёвбп
1
                            2 б«®ў Ї ¬пвЁ
          13 ????
          14
                        1
          1.5
          16 0018
                                AStack ENDS
          17
                            ; "лҐ Ïa®Ja ¬¬л
          18
          19
          20 0000
                                DATA SEGMENT
          21
                            ; "ЁаҐЄвЁўл ®ЇЁб Ёп ¤ ле
          22
          23
          24 0000 48 65 6C 6C 6F 20 HELLO DB 'Hello Worlds!', OAH,
ODH,
                            EOFLine
          25
                  57 6F 72 6C 64 73
          26
                  21 OA OD 24
```

TEXT 0

0101h

TEXT

```
27 0010 53 74 75 64 65 6EGREETING DB 'Student from 9382 -
"ľ¬Ë
                            ,.,. $'
                  74 20 66 72 6F 6D
          28
                  20 39 33 38 32 20
          29
                  2D 84 A5 AC A8 AD
          30
                  20 82 2E 82 2E 20
          31
          32
                  24
          33 002F
                                DATA ENDS
          34
          35
                            ; Љ®¤ Ïa®Ja ¬¬л
          36
          37 0000
                                CODE SEGMENT
          38
                                   ASSUME CS:Code DS:DATA SS:ASt
                            ack
    HELLO2.ASM(28): warning A4001: Extra characters on line
                            ; Џа®жҐ¤га ЇҐз вЁ бва®ЄЁ
          40 0000
                                 WriteMsg PROC NEAR
          41 0000 B4 09
                                          mov AH, 9
          42 0002 CD 21
                                          int 21h ; ,л§®ў дгЄжЁЁ
DO
                            S Ï® ЇаҐалў Ёо
          43 0004 C3
                                          ret
                         WriteMsg ENDP
          44 0005
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                  9/22/20 11:56:36
                                                           Page
1-2
          45
          46
                            ; ́г®«®ў п Їа®жҐ¤га
                                 Main PROC FAR
          47 0005
          48 0005 1E
                                                     ;∖ '®ea ҐЁҐ
                                         push DS
                              ¤аҐб з « PSP ў б⥈Ґ
          49 0006 2B C0
                                                AX,AX ; > x \ll \pi
                                          sub
Ϊ®Ϭ«Ґ¤
                           го饣® ў®ббв ®ў«ҐЁп Ї®
                                          push AX ;/ €®¬ ¤Ґ
          50 0008 50
re
                            t, § ўҐаи о饩 Їа®жҐ¤гаг.
          51 0009 B8 ---- R
                                          mov AX, DATA
                                                                 ;
‡
                             Ja㧪 ᥣ¬Ґв®Ј®
                                         mov DS, AX
          52 000C 8E D8
а
                            ҐЈЁбва ¤ ле.
          53 000E BA 0000 R
                                         mov DX, OFFSET HELLO ;
                            лў®¤ нЄа ЇҐаў®©
                                          call WriteMsq
          54 0011 E8 0000 R
б
                            ва®ЄЁ ЇаЁўҐвбвўЁп.
          55 0014 BA 0010 R
                                         mov DX, OFFSET GREETING;
                            лў®¤ нЄа ўв®а®©
          56 0017 E8 0000 R
                                        call WriteMsg
б
                            ва®ЄЁ ЇаЁўҐвбвўЁп.
```

	57	001A	СВ			ret				;
,	58			л室	ў DOS	Ï® €®¬ ¤	۲,			
Micro	59 60 61	001B 001B	Assembler '		Main CODE	ў 1−®¬ б ENDF ENDS END Main			;) 11:56:	36
Symbo		Macio.	ASSEMBLEL	VEISION	J.10		_	,,	11.50.	30
2 7 2	Segments	and G	roups:							
	2 0 g011 0 2	0.110. 0.	Name		Lenat	h Al	ian	Combi	ne Clas	S
						0018 PAR 001B PAR 002F PAR	A STAC A NONE			S
	-		Name		Type	Value	Att	r		
	EOFLINE				•	NUMBER	0024			
	GREETING					L BYTE	0010	DATA		
	HELLO .					L BYTE	0000	DATA		
0016	MAIN				•	F PROC	0005	CODE	Length	=
0005	WRITEMSG	• • •			•	N PROC	0000	CODE	Length	=
		E				TEXT 010 TEXT HEI TEXT 510	LO2			
	51		Lines Lines							
	47472	+ 46183	35 Bytes s	ymbol s	pace f	ree				

¹ Warning Errors
0 Severe Errors