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 **А**ССЕМБЛЕРА.

Студент гр. 1381		Мелькумянц Д.А	
Преподаватель		Ефремов М.А.	

Санкт-Петербург

Цель работы.

Изучить основные принципы трансляции, отладки и выполнения программ на языке Ассемблера.

Задание.

Лабораторная работа 1 использует 2 готовых программы на ассемблере: hello1 — составлена с использованием сокращенного описания сегментов и hello2 — составлена с полным описанием сегментов и выводом строки, оформленным как процедура. Выполнение работы состоит из двух частей, по каждой из которых необходимо представить протокол с фиксацией всех выполняемых действий и полученных результатов, и подписать его у преподавателя.

Ход работы.

- 1. Просмотрена программа hello1.asm, которая формирует и выводит на экран приветствие пользователя с помощью функции ОС MSDOS, вызываемой через прерывание с номером 21H.
- 2. Разобраться в структуре и реализации каждого сегмента программы. Непонятные фрагменты прояснить у преподавателя. Строку-приветствие преобразовать в соответствии со своими личными данными.
 - 3. Загружен файл hello1.asm из каталога Задания в каталог Masm.
- 4. Протранслирована программа с помощью строки > masm hello1.asm с созданием объектного файла и файла диагностических сообщений (файла листинга).
- 5. Скомпонован загрузочный модуль с помощью строки > link hello1.obj с созданием карты памяти и исполняемого файла hello1.exe.
 - 6. Выполнена программа в автоматическом режиме путем набора строки > hello1.exe
- 7. Запущено выполнение программы под управлением отладчика с помощью команды

> afdpro hello1.ex

hello1.asm

Адрес	Символический код команды	16-ричный код команды	Изменяемые данные		
команды			до	после	
0010	MOV AX, 1A07	B8071A	AX = 0000 IP = 0010	AX = 1A07 $IP = 0013$	
0013	MOV DS, AX	8ED8	DS = 19F5 IP = 0013 AX = 1A07	DS = 1A07 IP = 0015 AX = 1A07	
0015	MOV DX, 0000	BA0000	IP = 0015 $DX = 1A07$	IP = 0018 DX = 0000	
0018	MOV AH, 09	B409	AX = 1A07 $IP = 0018$	AX = 0907 $IP = 001A$	
001A	INT 21	CD21	IP = 001A	IP = 001C	
001C	MOV AH, 4C	B44C	AX = 0907 $IP = 001C$	AX = 4C07 $IP = 001E$	
001E	INT 21	CD21	AX = 4C07 DS = 1A07 IP = 001E CX=004E	AX = 0000 DS = 19F5 IP = 0010 CX=0000	

hello2.asm

Адрес	Символический код	16-ричный код	Изменяемые данные		
команды	команды	команды	до	после	
0005	PUSH DS	1E	SP = 0018	SP = 0016	
			IP = 0005	IP = 0006	
			DS = 19F5	DS = 19F5	
			STACK(+0) = 0000	STACK(+0) =19F5	
0006	SUB AX,AX	2BC0	IP = 0006	IP = 0008	
			AX=0000	AX=0000	
0008	PUSH AX	50	SP = 0016	SP = 0014	
			IP = 0008	IP = 0009	
			AX = 0000	AX = 0000	
			STACK(+0) = 19F5	STACK(+0) = 0000	
			STACK(+2) = 0000	STACK(+2) = 19F5	
0000	MOVAV 1A07	D0071 A	ID — 0000	ID - 000C	
0009	MOV AX,1A07	B8071A	IP = 0009	IP = 000C	
			AX = 0000	AX = 1A07	

000C	MOV DS,AX	8ED8	DS = 19F5	DS = 1A07
	,		IP = 000C	IP = 000E
			AX = 1A07	AX = 1A07
000E	MOV DX,0000	BA0000	IP = 000E	IP = 0011
			DX = 0000	DX = 0000
0011	CALL 0000	E9ECFF	SP = 0014 IP = 0011	SP = 0012 IP = 0000
			STACK(+0) = 0000	STACK(+0) = 0014
			` /	STACK(+2) = 0000
				STACK(+4) = 19F5
0000	MOV AH, 09	B409	AX = 1A07	AX = 0907
			IP = 0000	IP = 0002
0002	INT 21	CD21	IP = 0002	IP = 0004
0004		C3	SP = 0012	SP = 0014
			IP = 0004	IP = 0014
	RET		STACK(+0) = 0014	STACK(+0) = 0000
			STACK(+2) = 0000	STACK(+2) = 19F5
			STACK(+4) = 19F5	STACK(+4) = 0000
0014	MOV DX, 0010	BA1000	DX = 0000 $IP = 0014$	DX = 0010 $IP = 0017$
0017	CALL 0000	3836FF	IP = 0017	IP = 0000
			SP = 0014	SP = 0012
			` /	STACK(+0) = 001A
				STACK(+2) = 0000 STACK(+4) = 19F5
			STACK (+4) - 0000	31ACK (+4) - 19F3
0000	MOV AH, 09	B409	IP = 0000	IP = 0002
			AX = 0907	AX = 0907
0002	INT 21	CD21	IP = 0002	IP = 0004
0004	RET	C3	SP = 0012	SP = 0014
			IP = 0004	IP = 001A
			STACK(+0) = 001A	` /
			` /	STACK(+2) = 19F5
001.4	DET EAD	GD.	` '	STACK (+4) = 0000
001A	RET FAR	СВ	CS = 1A0A $SP = 0014$	CS = 19F5 $SP = 0018$
			IP = 001A	IP = 0000
			STACK(+2) = 19F5	
0000	INT 20	CD20	AX = 0907	AX = 0000
-	-		DX = 0010	DX = 0000
			CS = 19F5	CS = 1A0A
			DS = 1A07	DS = 19F5
			IP = 0000	IP = 0005
			CX = 007B	CX = 0000

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы были получены основные навыки программирования на ассемблере.

Приложение А. Код программ.

```
Имя 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 "$";
            - требует задания в регистре ah номера функции=09h,
             а в регистре dx - смещения адреса выводимой
             строки;
            - использует регистр ах и не сохраняет его
             содержимое.
*************************
                                ; Задание сегментов под ДОС
      DOSSEG
      .MODEL SMALL
                                    ; Модель памяти-SMALL(Малая)
      .STACK 100h
                                 ; Отвести под Стек 256 байт
      .DATA
                               ; Начало сегмента данных
    Greeting LABEL BYTE
                                     ; Текст приветствия
      DB 'Вас приветствует ст.гр.1381 - Новак П.И.',13,10,'$'
      .CODE
                           ; Начало сегмента кода
      mov ax, @data
                              ; Загрузка в DS адреса начала
      mov ds, ax
                            ; сегмента данных
      mov dx, OFFSET Greeting
                             ; Загрузка в dx смещения
                        ; адреса текста приветствия
```

```
; # функции ДОС печати строки
      mov ah, 9
      int 21h
                           ; вывод на экран приветствия
      mov ah, 4ch
                              ; # функции ДОС завершения программы
      int 21h
                           ; завершение программы и выход в ДОС
      END
     Имя файла: hello2.asm
     ; HELLO2 - Учебная программа N2
                                            лаб.раб.#1 по дисциплине
"Архитектура
                                                          компьютера"
                 Программа использует процедуру для печати строки
                                     TEKCT
                                                        ПРОГРАММЫ
EOFLine
          EQU
                 '$'
                                 ; Определение символьной константы
                                                 "Конец
                                                              строки"
                  Стек
                                                           программы
                             CS:CODE,
ASSUME
                                                            SS:AStack
AStack
                                     SEGMENT
                                                              STACK
                DUP('!')
           12
                                                   12
     DW
                                       Отводится
                                                        слов
                                                               памяти
AStack
                                                               ENDS
                          Данные
;
                                                           программы
DATA
                                                           SEGMENT
                      Директивы
                                          описания
                                                              данных
```

DisplayGreeting:

HELLO	DB 'Hello Worlds!', 0AH, 0DH,EOFLine
GREETING	DB 'Student from 1381 - Novak Polina\$'
DATA	ENDS
;	Код программы
CODE	SEGMENT
;	Процедура печати строки
WriteMsg	PROC NEAR
mov	AH,9
int	21h ; Вызов функции DOS по прерыванию
ret	
WriteMsg	ENDP
;	Головная процедура
Main	PROC FAR
push	DS ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке
sub	АХ,АХ ; > для последующего восстановления по
push	AX ;/ команде ret, завершающей процедуру.
mov	АХ, ДАТА ; Загрузка сегментного
mov	DS,AX ; регистра данных.
mov	DX, OFFSET HELLO ; Вывод на экран первой
call	WriteMsg ; строки приветствия.
mov	DX, OFFSET GREETING ; Вывод на 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 Б. Листинг успешной трансляции программами.

Имя файла: hello1.lst

#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

9/7/22 20:37:33

Page 1-1

```
HELLO1.ASM -
                                         CŕPïCЪPsC‰PµPSPSP°CĮJ
РΙΡμСЂСЃРё
                 C\coprod
                         CŕC‡PµP±PSPsP№
                                              PïCTpsPiCTp°PjPjC«
P»P°P±.CЪP
                 °P±. N1
                        PïPs PrPëCΓC†PëPïP»PëPSPμ "PħCЂ
                 C...PëC,PµPєC,CŕCħP° PєPsPjPïCHCħC,PµCħP°"
                  *************
                 *******
                 ; Pĸ́P°P·PSP°C‡PμPSPëPμ: PμCЂPsPiCЂP°PjPjP° C,,Ps
                 CЂPjPëCЂCήPμC, Pë PIC⟨PIPsPrPëC, PSP° CЌPεCЂP°P
                 S PïCЪPëPIPµC,CՐC,PIPëPµ
                       PïPsP»CIJP°C,PμP»CIJCΓ PïPsP
                 iPsC‰CЊСћ С"СѓРSPєС†РёРё Р"РћРЎ "Р'С⟨PIPsPr
CΓC
                 ,CbPsPePe"
                       (PSPsPjPµCTb 09 PïCTbPµCTbC⟨PIP°PSPë
                 Pμ 21h), PePsC,PsCЪP°CŲ:
                        - PsP±PμCΓ̈́PïPμC‡PëPIP°PμC, PIC⟨P
                 IPsPr PSP° CΚΡεCЂΡ°PS CΓ΄C, CЂPsPePë CΓ΄PëPjPIPsP»
                 PsPI,
                         P·P°PεP°PSC‡PëPIP°CħC‰PμPM2CΓ΄CIJ
                 P·PSP°PePsPj "$";
                        - C,CЪPμP±CŕPμC, P·P°PrP°PSPëCLI
                 PI CЪΡμΡiPëCΓC, CЪΡμ ah PSPsPiPμCЪP° C, CŕPSPєC†P
                 ëPë=09h,
                         P° PI CЂΡμΡiPëCΓC, CЂΡμ dx - C
                 ΓΡΙΡμC‰ΡμPSPëCLI P°PrCЂΡμCΓΡ° PIC<PIPsPrPëPjPs
                 P№
                         C\Gamma C, C\Gamma P SP \in P\ddot{e};
                        - PëCΓ́PïPsP»CЊP·Cτ́PμC, CЂPμPiPëC
                 ΓC, CT ax Pë PSPμ CΓPsC... CTP°PSCLIPμC, PμPiPs
                         CΓ́PsPτPμCЂP¶PëPjPsPμ.
                  *************
```

```
DOSSEG
                     ; P—P°PrP°PSPëPμ CΓ̈́PμPiPjPμPSC,PsPI PïPsPr P"Pħ
                     ΡŬ
                      .MODEL SMALL
                     ; РьРsРrРuP»CHь PïP°PiCLIC,Pë-SMALL(РьалP°CLI)
                      .STACK 100h
                     ; PħC,PIPμCΓC,Pë PïPsPr PЎC,PμPε 256 P±P°P№C,
                      .DATA
                     ; Pĸ́P°C‡P°P»Ps CΓ́PμPiPjPμPSC,P° PrP°PSPSC<C...
                          Greeting LABEL BYTE
   0000
                     ; PÿPμPεCΓC, PïCЪPëPIPμC,CΓC,PIPëCLI
                                             PïCħPëPIPμC,CΓC,PICŕPμC,
                                   'P'P°CΓ
   0000 D0 92 D0 B0 D1 81
                           DB
  CΓC,.PiC
                     Ъ.1381 - МелСЊРєСґР¡СЏРЅС† Р".Рђ.',13,10,'$'
      20 D0 BF D1 80 D0
      B8 D0 B2 D0 B5 D1
      82 D1 81 D1 82 D0
      B2 D1 83 D0 B5 D1
      82 20 D1 81 D1 82
      2E D0 B3 D1 80 2E
      31 33 38 31 20 2D
                                                          9/7/22 20:37:33
#Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                  Page
                                         1-2
      20 D0 9C D0 B5 D0
      BB D1 8C D0 BA D1
      83 D0 BC D1 8F D0
      BD D1 86 20 D0 94
      2E D0 90 2E 0D 0A
      24
                      .CODE
                                             ; PĸP°C
                     ‡P°P»Ps CΓ̈́PμPiPiPiPμPSC,P° PεPsPrP°
   0000 B8 ---- R
                            mov ax, @data
                                                      ; P—P°
                     PiCħCŕP·PeP° PI DS P°PrCħPμCΓ́P° PSP°C‡P°P»P°
   0003 8E D8
                                                    ; CÍPµ
                            mov ds, ax
                     PiPiPμPSC,P° PrP°PSPSC<C...
                            mov dx, OFFSET Greeting
   0005 BA 0000 R
                                                          : P—P°
                     PiCħCŕP·PeP° PI dx CΓP¡PµC%PµPSPëCIJ
                                          ; P°PrC
                     ЂΡμϹΓΡ° C,ΡμΡεCΓC,Ρ° ΡϊСЂΡёΡΙΡμC,CΓC,ΡΙΡΕСЏ
   0008
                          DisplayGreeting:
```

0008 B4 09	mov ah, 9	; # C,,
	CŕPSPεC†PëPë P"PħPЎ PïPμο	C‡P°C,Pё CЃC,CЂPsPєPё
000A CD 21	int 21h	; PIC <p< td=""></p<>
	IPsPr PSP° CЌP€CЂP°PS PïC	CЂРёРІРµС,СЃС,РІРёСЏ
000C B4 4C	mov ah, 4ch	; # C,,
	mov ah, 4ch CŕPSPєC†PёPё ДОС	P·P°PIPμCЂC€PμPSPëCЏ
РїСЪРѕ		
	PiCЪP°PjPjC∢	
000E CD 21	int 21h	; P·P°P
	IPμCЂС€РμPSPëPμ PïCЂPsP	PiCЪP°PjPjC«Pë PIC«СPsP
	r PI P"PħPŠ	
	END	

Symbols-1

Segments and Groups:

N a m e	Lengt	h	Alig	nCombine (Class
DGROUP	0100	WORI PARA		PUBLIC STACK PUBLIC	'STACK'
Symbols:					
N a m e	Type	Value	Attr		
DISPLAYGREETING		L NEA	AR	0008 _TE	EXT
GREETING		L BY7	Έ	0000 _DA	ATA
@CODE@CODESIZE@CPU@DATASIZE@FILENAME@VERSION	· TEXT ·	TEXT 0101 TEXT TEXT	0 h 0 hello	o1	

- 33 Source Lines
- 33 Total Lines
- 19 Symbols

47994 + 459266 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
- 0 Severe Errors

Имя файла: hello2.lst

Page 1-1

; HELLO2 - PJC‡PµP±PSP°CĻĮ PïCЪPsPiCЪP°PjPjP° N2 P»P°P±.CTbP°P±.#1 PïPs PrPëCCC†PëPïP»PëPSPu "P ϦCЪC...PëC,ΡμΡεC,CŕCЪP° PεPsPjPïCЊCЂC,ΡμCЪP°" PuCħPsPiCħP°PiPiP° PëCΓPïPsP»CHP·CrP μC, PïCЪPsC†PμPrCŕCЪCŕ PrP»CLI PïPμC‡P°C, Pë CΓĆ, СЪР_ѕРеРё

ТЕКРЎРў РџР РћР"Р РђРњРњР«

= 0024

EOFLine EQU '\$' ; PħPïCЂPμPrPμP»PμPSP ëPμ CΓPëPjPIPsP»CHPSPsP№ PεPsPSCΓC,P°PSC,C« "РљРsPSPµC† CЃС

,CЪPsPePë"

; PЎC,PμPε PïCЪPsPiCЪP°PjPjC<

ASSUME CS:CODE, SS:AStack

0000 0000 000C[

AStack SEGMENT STACK DW 12 DUP('!') ; PħC,PIPsPrPëC,CΓC

LI 12 CΓ́P»PsPI PïP°PiCLIC,Pë

0021

1

AStack ENDS

; P"P°PSPSC<Pu PïCTbPsPiCTbP°PjPjC<

0000

0018

DATA **SEGMENT**

; P"PëCTbPμPεC,PëPIC< PsPïPëCΓP°PSPëCLI PrP°PSPS C<C...

0000 48 65 6C 6C 6F 20 HELLO DB 'Hello Worlds!', 0AH, 0DH,EOFLine 57 6F 72 6C 64 73 21 0A 0D 24

0010 53 74 75 64 65 6E GREETING DB 'Student from 1381 – Novak Polina\$' 74 20 66 72 6F 6D 20 34 33 35 30 20 2D 20 24

0025	DATA ENDS
	; РљРsРт РїСЂРsРiСЂР°РjРjС<
0000 0000 B4 09 0002 CD 21 0004 C3 0005	CODE SEGMENT ; PΨCЂΡsC†PμΡτCήCЂΡ° PϊΡμC‡P°C,Pë CЃC,CЂΡsPεPë WriteMsg PROC NEAR mov AH,9 int 21h; P'C‹P·PsPI C,,CήPSPεC†PëP ë DOS PϊPs PϊCЂΡμCЂC‹PIP°PSPëCЋ ret WriteMsg ENDP
#Microsoft (R) Macro	; P"PsP»PsPIPSP°CLI PïCЪPsC†PμPrCŕCЪP° Assembler Version 5.10 9/7/22 20:50:36
	Page 1-2
0005	Main PROC FAR
0005 1E	push DS ;\ PЎPsCСЪР°PSPµPSPë
0006 2B C0	Pμ P°PrCЂΡμCЃP° PSP°C‡P°P»P° PSP PI CЃC, PμPєPμ sub AX, AX ; > PrP»CŲ PïPsCЃP»PμP rCŕCЋC‰PμPiPs PIPsCЃCЃC, P°PSPsPIP»PμPSPëCŲ
PïPs	
0008 50	push AX ;/ PεPsPjP°PSPτPμ ret , P·P°PIPμCЂC€P°CЋC‰PμP№ PïCЂPsC†PμPτCŕCЂCŕ.
0009 B8 R	mov AX,DATA ; P—P°PiCЪC ŕP·PεP° CΓΡμΡiΡjΡμΡSC,PSPsPiPs
000C 8E D8	mov DS,AX ; CЂPμPiPëC
000E BA 0000 R	ΓC,CЂP° PrP°PSPSC⟨C mov DX, OFFSET HELLO ; P'C⟨PIPsP r PSP° CЌPεCЂP°PS PïPμCЂPIPsP№
0011 E8 0000 R	call WriteMsg ; CΓC,CъPsP
0014 BA 0010 R	εPë PïCЂPëPIPμC,CЃC,PIPëCЏ. mov DX, OFFSET GREETING; P'C∢PIPsP r PSP° CЌPεCЂP°PS PIC,PsCЂPsP№
0017 E8 0000 R	call WriteMsg ; CΓC,CЪPsP
001A CB	ePë PïCЂPëPIPμC,CЃC,PIPëCЏ. ret; P'C⟨CPsP r PI DOS PïPs PePsPjP°PSPrPμ, ; PSP°CPsP
001B 001B	rCŲC‰PμP№CΓ́CŲ PI 1-PsPj CΓ́P»PsPIPμ PSP. Main ENDP CODE ENDS

END Main

Symbols-1

Segments and Groups:

N a m e	Length	Alig	nCombine C	Class	
ASTACK	001B PARA	A	NONE		
Symbols:					
N a m e	Type Value	e Attr			
EOFLINE	NUMBER	0024			
GREETING	L BY	TE	0010 DAT	Ά	
HELLO	L BYTE	0000	DATA		
MAIN	F PROC	0005	CODE	Leng	th = 0016
WRITEMSG	. N PR	OC	0000 COE	ÞΕ	Length = 0005
@CPU	TEXT	Γ hell	o2		

- 52 Source Lines
- 52 Total Lines
- 13 Symbols

47986 + 459271 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
- 0 Severe Errors