# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

#### ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2 по дисциплине «Организация ЭВМ и систем» ТЕМА: Изучение режимов адресации и формирования исполнительного адреса.

Студент гр. 1381	 Дудко М.А.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

#### Цель работы.

Изучить основные принципы трансляции, отладки и выполнения программ на языке Ассемблера. Разобраться в используемых режимах адресации и получаемых результатах.

#### Задание.

Лабораторная работа 2 предназначена для изучения режимов адресации, использует готовую программу lr2\_comp.asm на Ассемблере, которая в автоматическом режиме выполняться не должна, так как не имеет самостоятельного функционального назначения, а только тестирует режимы адресации. Поэтому ее выполнение должно производиться под управлением отладчика в пошаговом режиме. В программу введен ряд ошибок, которые необходимо объяснить в отчете по работе, а соответствующие команды закомментировать для прохождения трансляции. Необходимо составить протокол выполнения программы в пошаговом режиме отладчика по типу таблицы 1 предыдущей лабораторной работы и подписать его у преподавателя. На защите студенты должны уметь объяснить результат выполнения каждой команды с учетом используемого вида адресации. Результаты, полученные с помощью отладчика, не являются объяснением, а только должны подтверждать ваши объяснения.

#### Ход работы.

- 1. Получить у преподавателя вариант набора значений исходных данных (массивов) vec1, vec2 и matr из файла lr2.dat, приведенного в каталоге Задания и занести свои данные вместо значений, указанных в приведенной ниже программе. (8 ВАРИАНТ)
- 2. Протранслировать программу с созданием файла диагностических сообщений; объяснить обнаруженные ошибки и закомментировать соответствующие операторы в тексте программы.

- 1. LAB2.ASM(41): error A2052: Improper operand type: mov mem3,[bx] Нельзя одновременно считывать и записывать тип операнда. Для корректной работы мы должны сначала записать его в регистр, и считывать уже от туда.
- 2. LAB2.ASM(48): warning A4031: Operand types must match: mov cx,vec2[di] Типы данных не совпадают нельзя записать в слово cx 1 байт vec2[di]
- 3. LAB2.ASM(52): warning A4031: Operand types must match: mov cx,matr[bx][di]

Типы данных не совпадают нельзя записать в слово — cx 1 fa байт — matr[bx][di]

4. LAB2.ASM(53): error A2055: Illegal register value: mov ax,matr[bx\*4][di] Здесь используется базово-индексная адресация.

Такая форма адресации используется в тех случаях, когда в регистре находится адрес начала структуры данных, а доступ надо осуществить к какому-нибудь элементу этой структуры.

При данном типе адресации надо сначала изменить значение регистра, затем уже переводить информацию.

5. LAB2.ASM(72): error A2046: Multiple base registers mov ax,matr[bp+bx] Нельзя складывать данные регистры, ведь они оба базовые. Сначала нужно суммировать их значения, а уже затем передавать информацию указателю из одного регистр. Сначала нужно передать сумму в регистр bp, а затем производить смещение

6. LAB2.ASM(73): error A2047: Multiple index registers: mov ax,matr[bp+di+si]
Аналогично прошлой ошибки только с регистрами индекса.

7. LAB2.ASM(80): error A2006: Phase error between passes Main ENDP Данная ошибка сообщает нам о наличии ошибок в функции main.

3. Повторная трансляция программы и компоновка загрузочного модуля.

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Progra...
                                                                               Х
LAB2.ASM(52): warning A4031: Operand types must match
LAB2.ASM(53): error A2055: Illegal register value
LAB2.ASM(72): error A2046: Multiple base registers
LAB2.ASM(73): error A2047: Multiple index registers
LABZ.ASM(80): error A2006: Phase error between passes
 47828 + 459432 Bytes symbol space free
      2 Warning Errors
      5 Severe Errors
C:N>MASM.EXE LABZ.ASM
licrosoft (R) Macro Assembler Version 5.10
Copyright (C) Microsoft Corp 1981, 1988. All rights reserved.
Object filename [LAB2.OBJ]:
Source listing [NUL.LST]: LABB2.LST
Cross-reference [NUL.CRF]:
 47828 + 459432 Bytes symbol space free
      0 Warning Errors
      O Severe Errors
```

4. Выполнение программы в пошаговом режиме под управлением отладчика с фиксацией содержимого используемых регистров и ячеек памяти до и после выполнения команд

Адрес	Символьный код	16-ричный код	Содержимое регистров и ячеек памяти		
команды команды команды	До выполнения	После выполнения			
0000	PUSH DS		(SP)=0018	(SP)=0016	
		1E	(IP)=0000	(IP)=0001	
			(Stack) =	(Stack) =	
			+0 0000 +2 0000 +4 0000	+0 19F5 +2 0000 +4 0000	

			+6 0000	+6 0000
0001	SUB AX. AX	2BC0	(IP)=0001	(IP)=0003
			(SP)=0016	(SP)= 0014
			(IP)= 0003	(IP)= 0004
0003	PUSH AX	50	(Stack) =	(Stack) =
			+0 19F5 +2 0000 +4 0000 +6 0000	+0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000
0004	MOVAY 1A07	D9071 A	(AX)=0000	(AX)= 1A07
0004	MOV AX, 1A07	B8071A	(IP)=0004	(IP)=0007
0007	MOV DC AV	8ED8	(DS)= 19F5	(DS)= 1A07
0007	MOV DS, AX	0ED0	(IP)= 0007	(IP)= 0009
0009	MOV AV 01E4	B8F401	(AX)= 1A07	(AX)= 01F4
0009	MOV AX, 01F4	D0F401	(IP)=0009	(IP)= 000C
000C	MOVCYAY	8BC8	(IP)=000C	(IP)=000E
0000	MOV CX, AX	ODCO	(CX)=00B0	(CX)=01F4
000E	MOV BL,24	B324	(BX)=0000	(BX)=0024
OOOL	MOV BL,24	D324	(IP)=000E	(IP)=0010
0010	MOV DIL CE	MOV BH, CE B7CE		(BX)=CE24
0010	MOV BH, CE	B/CE	(IP)=0010	(IP)=0012
0012	MOV [0002], FFCE	C7060200CEFF	(IP)=0012	(IP)=0018
0019	MOV DV 0006	DD0400	(BX)=CE24	(BX)=0006
0018	MOV BX,0006	BB0600	(IP)=0018	(IP)=001B
001B	MOV [0000], AX	A30000	(IP)=001B	(IP)=001E
0015	MOV AT IDVI	0.1.07	(AX)=01F4	(AX)=010C
001E	MOV AL, [BX]	8A07	(IP)=001E	(IP)=0020
0020	MOVAL FDV: 023	0 1 4703	(IP) = 0020	(IP)= 0023
0020	0020 MOV AL, [BX+03] 8A4703		(AX) = 010C	(AX) = 0109

			(CIV) 01E4	(CV) = 0500
0023	MOV CX, [BX+03]	8B4F03	(CX) = 01F4	(CX) = 0509
			(IP) = 0023	(IP) = 0026
0026	MOV DI, 0002	BF0200	(DI) = 0000	(DI) = 0002
0020	Me ( 21, 0002	B1 0 <b>2</b> 00	(IP) = 0026	(IP) = 0029
0029	MOV AL, [DI+	8A850E00	(AX) = 0109	(AX) = 0128
0029	000E]	8A83UEUU	(IP) = 0029	(IP)= 002D
002D	MOV BX, 0003	BB03000	(IP) = 002D	(IP) = 0030
002D	WO V BA, 0003	DD03000	(BX) = 0006	(BX) = 0003
0030	MOV AL, [0016+	8A811600	(IP) = 0030	(IP) = 0034
0030	BX+DI]	0A011000	(AX) = 0128	(AX) = 01F9
0034	MOV AX, 1A07	B8071A	(AX) = 01F9	(AX) = 1A07
0034	MOV AA, IAU/	D00/1A	(IP)=0034	(IP)= 0037
0037	MOV ES, AX	8EC0	(ES) = 19F5	(ES) = 1A07
0037			(IP)= 0037	(IP)=0039
0039	0020 MOVAY EG [DV] 260D07		(AX) = 1A07	(AX)= 00FF
0039	MOV AX, ES:[BX]	268B07	(IP) = 0039	(IP) = 003C
003C	MOVAY 0000	D90000	(AX)= 00FF	(AX) = 0000
003C	MOV AX, 0000 B80000		(IP)= 003C	(IP) = 003F
003F	MOVES AV	8EC0	(ES) = 1A07	(ES)= 0000
003F	MOV ES, AX	0ECU	(IP)= 003F	(IP)= 0041
0041	PUSH DS	1E	(IP)= 0041	(IP)= 0042
			(SP)= 0014	(SP)= 0012
			(Stack) =	(Stack) =
			+0 0000	+0 1A07
			+2 19F5	+2 0000
			+4 0000	+4 19F5
			+6 0000	+6 0000

			(SP)= 0012	(SP) = 0014
			(ES) = 0000	(ES)= 1A07
			(IP)= 0042	(IP)=0043
0042	POP ES	07	(Stack) =	(Stack) =
0042	TOI ES	07	+0 1A07	+ 0000
			+2 0000	+2 19F5
			+4 19F5	+4 0000
			+6 0000	+6 0000
0043	MOV CX, ES:[BX—	268B4FFF	(CX) = 0509	(CX)= FFCE
0043	01]	200D4FTT	(IP) = 0043	(IP)= 0047
	XCHG AX, CX	91	(AX) = 0000	(AX) = FFCE
0047			(CX) = FFCE	(CX) = 0000
			(IP)=0047	(IP)=0048
0048	MOV DI, 0002	BF0200	(IP) = 0048	(IP) = 004B
004B	MOV ES:[BX+DI], AX	268901	(IP) = 004B	(IP) = 004E
004E	MOV DD CD	8BEC	(IP) = 004E	(IP) = 0050
004E	MOV BP, SP	ODEC	(BP) = 0000	(BP) = 0014
			(IP) = 0050	(IP) = 0054
	PUSH [0000]	FF360000	(SP)=0014	(SP)=0012
0050			(Stack) =	(Stack) =
			+ 0000	+ 01F4
			+2 19F5	+2 0000

			+4 0000	+4 19F5
			+6 0000	+6 0000
			(IP) = 0054	(IP) = 0058
			(SP) = 0012	(SP) = 0010
			(Stack) =	(Stack) =
0054	PUSH [0002]	FF360200	+ 01F4	+ FFCE
			+2 0000	+2 01F4
			+4 19F5	+4 0000
			+6 0000	+6 19F5
0050	MOV BP, SP	ODEC.	(IP) = 0058	(IP) = 005A
0058		8BEC	(BP) = 0014	(BP) = 0010
005A	MOX DX, [BP+02]	8B5602	(IP) = 005A	(IP) = 005D
003A		6D3002	(DX) = 0000	(DX) = 01F4
	DETE		(IP) = 005D	(IP) = FFCE
			(SP) = 0010	(SP) = 0016
			(CS)=1A0A	(CS)=01F4
005D		CA0200	(Stack) =	(Stack) =
003D	RET Far		+ FFCE	+0 19F5
			+2 01F4	+2 0000
			+4 0000	+4 0000
			+6 19F5	+6 0000

### Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы были получены основные навыки программирования на ассемблере, изучены основные режимы адресации памяти.

#### Приложение А. Код программы lr2.asm

```
EOL EQU '$'
ind EQU 2
n1 EQU 500
n2 EQU -50
; Стек программы
AStack SEGMENT STACK
DW 12 DUP(?)
AStack ENDS
; Данные программы
DATA SEGMENT
; Директивы описания данных
mem1 DW 0
mem2 DW 0
mem3 DW 0
vec1 DB 28,27,26,25,21,22,23,24
vec2 DB 20,30,-20,-30,40,50,-40,-50
matr DB -8,-7,3,4,-6,-5,1,2,-4,-3,7,8,-2,-1,5,6
DATA ENDS
; Код программы
CODE SEGMENT
 ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
; Головная процедура
Main PROC FAR
 push DS
 sub AX, AX
 push AX
 mov AX, DATA
 mov DS, AX
; ПРОВЕРКА РЕЖИМОВ АДРЕСАЦИИ НА УРОВНЕ СМЕЩЕНИЙ
; Регистровая адресация
 mov ax, n1
 mov cx, ax
 mov bl, EOL
 mov bh, n2
; Прямая адресация
 mov mem2, n2
```

```
mov bx, OFFSET vec1
mov mem1,ax
; Косвенная адресация
mov al,[bx]
; mov mem3, [bx]
; Базированная адресация
mov al, [bx]+3
mov cx, 3[bx]
; Индексная адресация
mov di, ind
mov al, vec2[di]
; mov cx,vec2[di]
; Адресация с базированием и индексированием
mov bx,3
mov al, matr[bx][di]
; mov cx, matr[bx][di]
; mov ax,matr[bx*4][di]
; ПРОВЕРКА РЕЖИМОВ АДРЕСАЦИИ С УЧЕТОМ СЕГМЕНТОВ
; Переопределение сегмента
; ----- вариант 1
mov ax, SEG vec2
mov es, ax
mov ax, es:[bx]
mov ax, 0
; ----- вариант 2
mov es, ax
push ds
pop es
mov cx, es: [bx-1]
xchg cx,ax
; ----- вариант 3
mov di, ind
mov es:[bx+di],ax
; ----- вариант 4
mov bp,sp
; mov ax,matr[bp+bx]
; mov ax,matr[bp+di+si]
```

; Использование сегмента стека
push mem1
push mem2
mov bp,sp
mov dx,[bp]+2
ret 2
Main ENDP
CODE ENDS
END Main

## Приложение Б. Листинг успешной трансляции программы с закомментированными ошибочными операторами

Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

10/6/22 13:18:05

Page 1-1

= 0024 EOL EQU '\$'

= 0002 ind EQU 2

```
=-0032
                           n2 EQU -50
                     ; PЎC, PµPє PÏCTPSPiCTP°PjPjC<
0000
                     AStack SEGMENT STACK
0000 0000[
                            DW 12 DUP(?)
       3333
                1
0018
                     AStack ENDS
                     ; P"P°PSPSC<Pu PïCTPsPiCTP°PjPjC<
0000
                     DATA SEGMENT
                      ; P"PëCTPuPeC, PëPIC< PsPïPëCTP°PSPëCU PrP°PSPSC
                     < C...
0000 0000
                     mem1 DW 0
0002 0000
                     mem2 DW 0
0004 0000
                     mem3 DW 0
0006 1C 1B 1A 19 15 16 vec1 DB 28,27,26,25,21,22,23,24
     17 18
000E 14 1E EC E2 28 32 vec2 DB 20,30,-20,-30,40,50,-40,-50
     D8 CE
0016 F8 F9 03 04 FA FB matr DB -8,-7,3,4,-6,-5,1,2,-4,-3,7,8,-2,-1,5,6
     01 02 FC FD 07 08
     FE FF 05 06
0026
                     DATA ENDS
                     ; PBPsPr PiCTPsPiCTP°PjPjC<
0000
                     CODE SEGMENT
                      ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
                     ; P"PsP»PsPIPSP°CŲ PïCTPsC†PuPrCŕCTP°
0000
                     Main PROC FAR
0000 1E
                      push DS
0001 2B C0
                           sub AX, AX
0003 50
                      push AX
0004 B8 ---- R mov AX, DATA
0007 8E D8
                            mov DS, AX
                      ; РџР РћР'ЕРРљРђ Р Р•Р-РљРњРћР' РђР"РЕСРђР
                      ¦P56P56 PKPħ PJP PħP'PKP• PЎP16P•P©P•PKP56P™
```

; P PµPiPëCĆC,CTPsPIP°CŲ P°PrCTPµCĆP°C†PëCŲ

n1 EQU 500

= 01F4

0009	В8	01F4	mov ax,n1
000C	8B	C8	mov cx,ax
000E	вЗ	24	mov bl,EOL
0010	В7	CE	mov bh,n2
		; PuC	ЂСЏРјР°СЏ адресация
0012	C7	06 0002 R FFCE	mov mem2,n2
0018	ВВ	0006 R mov	bx,OFFSET vec1
001B	A3	0000 R mov	mem1,ax
		; РљЕ	°sCÍPIPµPSPSP°CŲ P°PrCЂPµCÍP°C†PëCŲ
001E	8A	07	mov al,[bx]
		; mov	mem3,[bx]
		; P'E	°P·PëCЂPsPIP°PSPSP°CŲ P°PrCЂPµCЃP°C†PëCŲ
0020	8A	47 03	mov al,[bx]+3
0023	8B	4F 03	mov cx,3[bx]

; P&PSPrPµPeCŕPSP°CŲ P°PrCЪPµCŕP°C†PëCŲ

```
0026 BF 0002 mov di,ind
0029 8A 85 000E R
                         mov al, vec2[di]
                    ; mov cx, vec2[di]
                    ; PħPrcħPμcŕp°C†Pëcų cŕ P±p°P·PëcħPsPIP°PSPëPμP
                    j Pë PëPSPrPμPεCΓ́PëCЪPsPIP°PSPëPμPj
002D BB 0003
                          mov bx,3
0030 8A 81 0016 R
                          mov al, matr[bx][di]
                    ; mov cx,matr[bx][di]
                    ; mov ax,matr[bx*4][di]
                    ; еРРћР'ЕРРљРђ Р Р•Р-РљРњРћР' РђР"РЕСРђР
                    ¦РљРљ С УЧЕСРћРњ СЕГМЕНРЎРћР′
                     ; PuPuChPuPsPiChPuPrPuP»PuPSPePu CŕPuPiPjPuPSC,
                    Р°
                    ; ----- PIP°CTPEP°PSC, 1
0034 B8 ---- R
                    mov ax, SEG vec2
0037 8E CO
                         mov es, ax
0039 26: 8B 07 mov ax, es:[bx]
003C B8 0000
                          mov ax, 0
                    ; ----- PIP°CTPëP°PSC, 2
003F 8E C0
                         mov es, ax
0041 1E
                    push ds
0042 07
                    pop es
0043 26: 8B 4F FF
                      mov cx, es:[bx-1]
0047 91
                    xchg cx,ax
                    ; ----- PIP°CTPëP°PSC, 3
0048 BF 0002
                         mov di, ind
004B 26: 89 01
                    mov es:[bx+di],ax
                    ; ----- PIP°CTPEP°PSC, 4
004E 8B EC
                          mov bp,sp
                    ; mov ax,matr[bp+bx]
                    ; mov ax,matr[bp+di+si]
                    ; PanCÍPïPsP»CBP·PsPIP°PSPëPu CÍPuPiPjPuPSC,P° C
                    ΓC, ΡμΡεΡ°
```

0050	FF	36	0000	R		push	n mem1
0054	FF	36	0002	R		push	n mem2
0058	8B	EC				mov	bp,sp
005A	8B	56	02			mov	dx, [bp]+2
005D	CA	000	)2			ret	2
0060					Main	ENDP	
0060					CODE	ENDS	
					END	Main	

#### Segments and Groups:

N a m e	Length Align	Combine Class
ASTACK	0018 PARA STACK 0060 PARA NONE 0026 PARA NONE	
Symbols:		
N a m e	Type Value	Attr
EOL	NUMBER 0024	
IND	NUMBER 0002	
MAIN	F PROC 0000 C	CODE Length = 0060
MATR	L BYTE 0016 I	DATA
MEM1	L WORD 0000 I	DATA
MEM2	L WORD 0002 I	DATA
MEM3	L WORD 0004 I	DATA
N1	NUMBER 01F4	
N2	NUMBER -0032	
VEC1	L BYTE 0006 I	DATA
VEC2	L BYTE 000E I	DATA
@CPU	TEXT 0101h	
@FILENAME	TEXT LAB2	
@VERSION	TEXT 510	

- 82 Source Lines
- 82 Total Lines
- 19 Symbols

47828 + 459432 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
- O Severe Errors