# 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	 Смирнов Д. Ю.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2022

### Цель работы.

Изучить режимов адресации на языке Ассемблера.

#### 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.

#### Выполнение работы.

Вариант 7

- 1. Получен у преподавателя вариант набора значений исходных данных (массивов) vec1, vec2 и matr из файла lr2.dat.
- 2. Программа протранслирована с созданием файла диагностических сообщений; описание обнаруженных ошибок:
  - LR2\_COMP.ASM(49): error A2052: Improper operand type mov mem3,[bx]

Одной командой нельзя одновременно читать из памяти и писать в память.

- LR2\_COMP.ASM(57): warning A4031: Operand types must match mov cx,vec2[di]
  - Разные типы операндов, cx слово 2 байта, a vec2[di] элемент 1 байт.
- LR2\_COMP.ASM(61): warning A4031: Operand types must match mov cx,matr[bx][di]

Разные типы операндов, сх – слово 2 байта, а *matr[bx][di]* – элемент 1 байт.

• LR2\_COMP.ASM(62): error A2055: Illegal register value mov ax,matr[bx\*4][di]

Базово-индексная адресация 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.

• LR2\_COMP.ASM(81): error A2046: Multiple base registers mov ax,matr[bp+bx]

Нельзя использовать более одного базового регистра для адресации. Сначала нужно сложить регистры, и затем уже использовать адресации.

- LR2\_COMP.ASM(82): error A2047: Multiple index registers mov ax,matr[bp+di+si]
  - Для адресации нельзя использовать более одного индексного регистра, сначала нужно сложить регистры, и затем уже использовать адресации.
- LR2\_COMP.ASM(89): error A2006: Phase error between passes
  Main ENDP

Данная ошибка свидетельствует о том, что в *Main* содержатся ошибки.

- 3. Трансляция программы и компоновка загрузочного модуля.
- 4. Выполнение программы в пошаговом режиме под управлением отладчика *AFDPRO* с фиксацией содержимого используемых регистров и ячеек памяти до и после выполнения команды.

Таблица 1 - Результаты прогона программы LR2.EXE в отладчике Начальные значения: SP=0018 IP=0000 DS=19F5 CX=00B0

Адрес	Символьный код	16-ричный код	Содержимое регистров и ячеек памяти		
команды	команды	команды	До выполнения	После выполнения	
0000	PUSH DS	1E	(SP)=0018 (IP)=0000 (DS)= 19F5 STACK= +0 0000	(SP)=0016 (IP)=0001 (DS)= 19F5 STACK= +0 19F5	
0001	SUB AX, AX	2BC0	(AX)=0000 (IP)=0001	(AX)=0000 (IP)=0003	
0003	PUSH AX	50	(AX)=0000 (SP)= 0016 (IP)= 0003 STACK= +0 19F5 +2 0000	(AX)=0000 (SP)=0014 (IP)=0004 STACK= +0 0000 +2 19F5	
0004	MOV AX,1A07	B8071A	(AX)=0000 (IP)=0004	(AX)=1A07 (IP)=0007	
0007	MOV DS, AX	8ED8	(AX)=1A07 (DS)=19F5 (IP)=0007	(AX)=1A07 (DS)=1A07 (IP)=0009	
0009	MOV AX, 01F4	B8F401	(AX)=1A07 (IP)=0009	(AX)=01F4 (IP)=000C	
000C	MOV CX, AX	8BC8	(IP)=000C (AX)=01F4 (CX)=00B0	(IP)=000E (AX)=01F4 (CX)=01F4	
000E	MOV BL,24	B324	(BX)=0000 (IP)=000E	(BX)=0024 (IP)=0010	
0010	MOV BH, CE	B7CE	(BX)=0024 (IP)=0010	(BX)=CE24 (IP)=0012	
0012	MOV [0002], FFCE	C7060200CEFF	(IP)=0012	(IP)=0018	
0018	MOV BX,0006	BB0600	(BX)=CE24 (IP)=0018	(BX)=0006 (IP)=001B	
001B	MOV [0000], AX	A30000	(IP)=001B (AX)=01F4	(IP)=001E (AX)=01F4	
001E	MOV AL, [BX]	8A07	(AX)=01F4 (IP)=001E	(AX)=0115 (IP)=0020	
0020	MOV AL, [BX+03]	8A4703	(IP)=0020	(IP)=0023	
			(AX)=0115	(AX)=0118	

			(IP)=0043	(IP)=0047
0043	MOV CX,ES:[BX-01]	268B4FFF	(CX)=1C18	(CX)=FFCE
2015	MOVESTER	0.000.1000	+2 0000 +4 19F5	+2 19F5
			STACK= +0 1A07	STACK= +0 0000
			(IP)=0042	(IP)=0043
			(ES)=0000	(ES)=1A07
0042	POP ES	07	(SP)=0012	(SP)=0014
				+4 19F5
			+2 19F5	+2 0000
			+0 0000	+0 1A07
			STACK=	STACK=
			(DS)=1A07	(DS)=1A07
0041	LOSH DS	1E	(IP)=0041 (SP)=0014	(IP)=0042 (SP)=0012
0041	PUSH DS	1E	(IP)=003F	(ID)-0042
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	(AX)=0000	(IP)=0041
003F	MOV ES, AX	8EC0	(ES)=1A07	(ES)=0000
0030	1VIO V AA, 0000	DOUUUU	(IP)=003C	(IP)=003F
003C	MOV AX, 0000	B80000	(AX)=00FF	(AX)=0000
0039	MOV AX, ES:[BX]	268B07	(AX)=1A07 (IP)=0039	(AX)=00FF (IP)=003C
			(IP)=0037	
0037	WOVES, TAX	oleo	(ES)=19F5	(IP)=0039
0037	MOV ES, AX	8EC0	(AX)=1A07	(ES)=1A07
0034	MOV AX, 1A07	DOAEII	(AX)=0108 (IP)=0034	(AX)=1A07 (IP)=0037
0024		B8AE11	(AX)=01D8	(AX)=0108
0030	MOV AL, [BX+DI+0016]	8A811600	(IP)=0030	(IP)=0034
			(BX)=0006	(BX)=0003
002D	MOV BX, 0003	BB03000	(IP)=002D	(IP)=0030
			(IP)=0029	(IP)=002D
0029	MOV AL, [DI+000E]	8A850E00	(AX) = 0118	(AX)=01D8
			(IP)=0026	(IP)=0029
0026	MOV DI, 0002	BF0200	(DI)=0000	(DI)=0002
			(IP)=0023	(IP)=0026
0023	MOV CX, [BX+03]	8B4F03	(CX)=01F4	(CX)=1C18
	_		•	

0047	XCHG AX, CX	91	(AX)=0000	(AX)=FFCE
			(CX)=FFCE	(CX)=0000
			(IP)=0047	(IP)=0048
0048	MOV DI, 0002	BF0200	(IP)=0048	(IP)=004B
			(DI)=0002	(DI)=0002
004B	MOV ES:[BX+DI],	268901	(IP)=004B	(IP)=004E
	AX		(AX)=FFCE	(AX)=FFCE
004E	MOV BP, SP	8BEC	(IP)=004E	(IP)=0050
			(BP)=0000 (SP)=0014	(BP)=0014 (SP)=0014
0050	PUSH [0000]	FF360000	(IP)=0050	(IP)=0014
	[,,,,,]		(SP)=0014	(SP)=0012
			STACK=	STACK=
			+0 0000	+0 01F4
			+2 19F5	+2 0000
			+4 0000	+4 19F5
0054	PUSH [0002]	FF360200	(IP)=0054	(IP)=0058
			(SP)=0012	(SP)=0010
			STACK=	STACK=
			+0 01F4	+0 FFCE
			+2 0000	+2 01F4
			+4 19F5	+4 0000
			+ 6 0000	+6 19F5
0058	MOV BP, SP	8BEC	(IP)=0058	(IP)=005A
			(BP)=0014	(BP)=0010
			(SP)=0010	(SP)=0010
005A	MOX DX, [BP+02]	8B5602	(IP)=005A	(IP)=005D
			(DX)=0000	(DX)=01F4
005D	RET Far 0002	CA0200	(IP)=005D	(IP)=FFCE
			(SP)=0010	(SP)=0016
			(CS)=1A0A	(CS)=01F4
			STACK=	STACK=
			+0 FFCE	+0 19F5
			+2 01F4	
			+4 0000	
			+6 19F5	

## Выводы.

В ходе лабораторной работы были изучены режимы адресации, а также получен опыт формирования исполнительного запроса на языке Ассемблера.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: LR2 COMP.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 21,22,23,24,28,27,26,25
vec2 DB 40,50,-40,-50,20,30,-20,-30
matr DB 5,6,-8,-7,7,8,-6,-5,1,2,-4,-3,3,4,-2,-1
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

# **ΦΑΪΊ ЛИСТИНГА**Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10

10/6/22 11:20:04

							Pa	age 1-1
	= 0024 $= 0002$ $= 01F4$ $= -0032$	2 4					EOL EQU '\$' ind EQU 2 n1 EQU 500 n2 EQU -50	
	0000	0000	C[		]		; Стек программы AStack SEGMENT STACK DW 12 DUP(?)	
	0018						AStack ENDS	
	0000						; Данные программы DATA SEGMENT	
	0000 0002 0004 0006	000 000 000 15	0 0	17	18	1C	; Директивы описания данных mem1 DW 0 mem2 DW 0 mem3 DW 0 lb vec1 DB 21,22,23,24,28,27,26,25	
	000E	1A 28	32	D8	CE	14	1E vec2 DB 40,50,-40,-50,20,30,-20,-30	
	0016	EC :		F8	F9	07	08 matr DB 5,6,-8,-7,7,8,-6,-5,1,2,-4,-	-3,3,4,-2,-
-	0026	FA 03				FC	FD DATA ENDS	
	0000						; Код программы CODE SEGMENT ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack	
	0000 0000 0001 0003 0004 0007	1E 2B 50 B8 8E		I	3		; Головная процедура Main PROC FAR push DS sub AX, AX push AX mov AX, DATA mov DS, AX	
	0009 000C 000E 0010	в3	C8 24 CE		D2 I	R FI	; ПРОВЕРКА РЕЖИМОВ АДРЕСАЦИИ НА УРОВНЕ СМ ; Регистровая адресация mov ax,n1 mov cx,ax mov bl,EOL mov bh,n2 ; Прямая адресация FCE mov mem2,n2	ІЕЩЕНИЙ

```
0018 BB 0006 R mov bx,OFFSET vec1
 001B A3 0000 R
                       mov mem1,ax
                    ; Косвенная адресация
                                                      10/6/22 11:20:04
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                           Page 1-2
 001E 8A 07
                              mov al, [bx]
                     ; mov mem3,[bx]
                     ; Базированная адресация
 0020 8A 47 03
                             mov al, [bx]+3
 0023 8B 4F 03
                             mov cx, 3[bx]
                    ; Индексная адресация
 0026 BF 0002
                            mov di, ind
 0029 8A 85 000E R
                             mov al, vec2[di]
                     ; mov cx,vec2[di]
                     ; Адресация с базированием и индексированием
 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]
                     ; ПРОВЕРКА РЕЖИМОВ АДРЕСАЦИИ С УЧЕТОМ СЕГМЕНТОВ
                     ; Переопределение сегмент
                     ; ----- вариант 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
                     ; ----- вариант 2
 003F 8E CO
                             mov es, ax
     1E
 0041
                        push ds
 0042 07
                        pop es
 0043 26: 8B 4F FF
                             mov cx, es: [bx-1]
 0047 91
                        xchq cx, ax
                     ; ---- вариант 3
 0048 BF 0002
                            mov di, ind
 004B 26: 89 01
                       mov es:[bx+di],ax
                     ; ---- вариант 4
 004E 8B EC
                             mov bp,sp
                        mov ax,matr[bp+bx]
                     ; mov ax,matr[bp+di+si]
                     ; Использование сегмента стека
 0050 FF 36 0000 R
                              push mem1
 0054 FF 36 0002 R
                              push mem2
 0058 8B EC
                             mov bp,sp
 005A 8B 56 02
                             mov dx, [bp] + 2
 005D CA 0002
                              ret 2
 0060
                     Main ENDP
 0060
                     CODE ENDS
                        END Main
```

#### Segments and Groups:

N a m e Lengt	th 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 CODE Length = 0060 L BYTE 0016 DATA L WORD 0000 DATA L WORD 0002 DATA L WORD 0004 DATA
N1	NUMBER 01F4 NUMBER -0032
VEC1	L BYTE 0006 DATA L BYTE 000E DATA
@CPU	TEXT 0101h TEXT LR2_COMP TEXT 510

<sup>89</sup> Source Lines

47788 + 459472 Bytes symbol space free

<sup>89</sup> Total Lines

<sup>19</sup> Symbols

<sup>0</sup> Warning Errors

O Severe Errors