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

отчет

по лабораторной работе №2 по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

Тема: Изучение режимов адресации

Студент гр. 9382	 Круглова В.Д.
Преподаватель	 Ефремов М.А

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Изучить режимы адресации, указать на ошибки в программе и объяснить их.

Основные теоретические положения.

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.

Исходный код программы:

```
; Программа изучения режимов адресации процессора IntelX86
EOL EOU '$'
ind EQU 2
n1 EOU 500
n2 EOU -50
; Стек программы
AStack SEGMENT STACK
     DW 12 DUP(?)
AStack
        ENDS
; Данные программы
        SEGMENT
; Директивы описания данных
         DW 0
        DW 0
mem2
        DW 0
mem3
vec1
        DB 1,2,3,4,8,7,6,5
vec2
         DB -10, -20, 10, 20, -30, -40, 30, 40
         DB 1,2,3,4,-4,-3,-2,-1,5,6,7,8,-8,-7,-6,-5
matr
DATA
          ENDS
; Код программы
CODE
          SEGMENT
          CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
ASSUME
; 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
     6mov 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]
    xchq 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

Экспериментальные результаты.

Листинг успешной трансляции программы:

= 002 = 000 = 01F =-003	2 4			ind E n1 EQ	:QU '\$' :QU 2 :QU 500 :QU -50		
0000	000C[]			k SEGN DW 12 DUE	MENT STACE	K
0018				AStac	k ENDS	5	
0000				DATA	SEGN	MENT	
0000	0000			mem1	DW ()	
0002	0000			mem2	DW C)	
0004	0000			mem3	DW C)	
0006	01 02	03 04	08 0	7 vec1	DB 1	1,2,3,4,8,	,7,6,5
	06 05						
000E	F6 EC	0A 14	E2 D	8 vec2	DB	-10,	-20,10,20,-30,-
40,30,40							
	1E 28						
0016	01 02	03 04	FC F	D matr	DB	1,2	2, 3, 4, -4, -3, -2, -
1,5,6,7,8,-	8,-7,-6)					
			, -5				
	FE FF	05 06	07 0	8			
	F8 F9	FA FB					
0026				DATA	ENDS		
0000				CODE	SEGM	MENT	
			ASSU	JME	CS:CODE,	DS:DATA,	SS:AStack

```
0000
                       Main PROC FAR
 0000
       1 E
                        push DS
 0001 2B C0
                             sub AX, AX
 0003 50
                       push AX
 0004 B8 ---- R
                             mov AX, DATA
 0007 8E D8
                             mov DS, AX
 0009 B8 01F4
                             mov ax, n1
 000C 8B C8
                             mov cx, ax
 000E B3 24
                             mov bl, EOL
 0010 B7 CE
                             mov bh, n2
 0012 C7 06 0002 R FFCE mov mem2, n2
 0018 BB 0006 R
                            mov bx, OFFSET vec1
 001B A3 0000 R
                             mov mem1, ax
 001E 8A 07
                             mov al, [bx]
                        mov mem3, [bx]
QWE.ASM(40): error A2052: Improper operand type
                        6mov al, [bx]+3
QWE.ASM(42): warning A4001: Extra characters on line
 0020 8B 4F 03
                                  mov cx, 3[bx]
 0023 BF 0002
                            mov di, ind
 0026 8A 85 000E R
                            mov al, vec2[di]
 002A 8B 8D 000E R
                             mov cx, vec2[di]
QWE.ASM(47): warning A4031: Operand types must match
 002E BB 0003
                             mov bx, 3
 0031 8A 81 0016 R
                            mov al, matr[bx][di]
 0035 8B 89 0016 R
                             mov cx, matr[bx][di]
QWE.ASM(51): warning A4031: Operand types must match
 0039 8B 85 0022 R
                             mov ax,matr[bx*4][di]
QWE.ASM(52): error A2055: Illegal register value
 003D B8 ---- R
                             mov ax, SEG vec2
 0040 8E CO
                            mov es, ax
 0042 26: 8B 07
                            mov ax, es:[bx]
```

```
0045 B8 0000
                             mov ax, 0
 0048 8E CO
                             mov es, ax
 004A 1E
                        push ds
 004B 07
                        pop es
 004C 26: 8B 4F FF
                             mov cx, es: [bx-1]
 0050 91
                        xchq cx, ax
 0051 BF 0002
                             mov di, ind
 0054 26: 89 01
                             mov es:[bx+di],ax
 0057 8B EC
                             mov bp,sp
 0059 3E: 8B 86 0016 R
                                  mov ax,matr[bp+bx]
QWE.ASM(69): error A2046: Multiple base registers
 005E 3E: 8B 83 0016 R
                                  mov ax, matr[bp+di+si]
QWE.ASM(70): error A2047: Multiple index registers
 0063 FF 36 0000 R
                             push mem1
 0067 FF 36 0002 R
                             push mem2
 006B 8B EC
                             mov bp,sp
 006D 8B 56 02
                                  mov dx, [bp]+2
 0070 CA 0002
                             ret 2
 0073
                        Main ENDP
QWE.ASM(77): error A2006: Phase error between passes
 0073
                        CODE ENDS
                   END Main
```

Были обнаружены и закомментированы 6 ошибок:

mov mem3,[bx]
6mov al,[bx]+3
mov cx,vec2[di]
mov cx,matr[bx][di]
mov ax,matr[bx*4][di]
mov ax,matr[bp+bx]
mov ax,matr[bp+di+si]

Обработка результатов эксперимента.

mov mem3,[bx]

Ошибка: "Improper operand type"

Нельзя прямо передавать объекты с памяти в память. Если нужно передать данные из ячейки [bx] в ячейку, на которую ссылается переменная mem3 то это

следует делать через регистр АХ.

6mov al,[bx]+3

Ошибка: "Extra characters on line"

Следует просто исправить опечатку.

mov cx,vec2[di]

Ошибка: "Operand types must match"

Переменная vec2 — массив, и каждая его ячейка имеет тип DB т.е. занимает ровно 1 байт. В то же время регистр СХ занимает 2 байта. Место, которое занимают операнды должно быть одинаковым. Можно передать vec2[di] в СН

или CL, но не в CX.

mov cx,matr[bx][di]

Ошибка: "Operand types must match"

То же самое, что и в прошлой ошибке. Ячейки двумерного массива имеют размерность 1 байт (DB), а регистр CX – 2 байта.

mov ax,matr[bx*4][di]

Ошибка: "Illegal register value"

Операцию умножение на число можно применять только к регистрам с префиксом Е.

mov ax,matr[bp+bx]

Ошибка: "Multiple base registers"

Нельзя использовать более одного базового регистра. Размер элементов матрицы matr 1 байт, а AX-2 байта .

mov ax, matr[bp+di+si]

Ошибка: "Multiple index registers"

Нельзя использовать более одного индексного регистра. Нельзя использовать более двух регистров. Размер элементов матрицы matr 1 байт, а AX-2 байта .

Выводы.

Получены навыки в области отладки программы на языке ассемблера и нахождения ошибок в готовой программе. Усвоены знания в области регистровой адресации.

протокол

Начальные значения регистров:

CS = 30C5, DS=30B0, ES=30B0, SS=30C0

Адрес	Символический код	16-ричный	Содержимое регистров и ячеек памяти		
команд	команды	код	До выполнения	После выполнения	
Ы		команды			
0000	PUSH DS	1E	DS= 30B0	DS= 30B0	
			SP=0018	SP=0016	
			STACK=+0 0000	STACK=+0 30B0	
			IP=0000	IP=0001	
0001	SUB AX,AX	2BC0	AX=0000	AX=0000	
			IP=0001	IP=0003	
0003	PUSH AX	50	AX=0000	AX=0000	
			SP=0016	SP=0014	
			STACK=+0 30B0	STACK=+0 0000	
			IP=0003	+2 30B0	
				IP=0004	
0004	MOV AX,30C2	B8C230	AX=0000	AX=30C2	
			IP=0004	IP=0007	
0007	MOV DS,AX	8ED8	AX=30C2	AX=30C2	
			DS= 30B0	DS=30C2	
			IP=0007	IP=0009	
0009	MOV AX,01F4	B8F401	AX=30C2	AX=01F4	
			IP=0009	IP=000C	
000C	MOV CX,AX	8BC8	AX=01F4	AX=01F4	
			CX=00B0	CX=01F4	
			IP=000C	IP=000E	
000E	MOV BL,24	B324	BX=0000	BX=0024	
			IP=000E	IP=0010	
0010	MOV BH,CE	B7CE	BX=0024	BX=CE24	
			IP=0010	IP=0012	
0012	MOV [0002],FFCE	C7060200CE	IP=0012	IP=0018	
		FF	DS[0002]=00	DS[0002]=CE	
			DS[0003]=00	DS[0003]=FF	
0018	MOV BX, 0006	BB0600	BX=CE24	BX=0006	

			IP=0018	IP=001B
001B	MOV [0000],AX	A30000	AX=01F4	AX=01F4
			IP=001B	IP=001E
			DS[0000]=00	DS[0000]=F4
			DS[0001]=00	DS[0001]=01
001E	MOV AL,[BX]	8A07	AX=01F4	AX=0101
			DS[BX]=	DS[BX]=
			DS[0006]=01	DS[0006]=01
			IP=001E	IP=0020
0020	MOV AL,[BX+03]	8A4703	AX=0101	AX=0104
			DS[BX+03]=	DS[BX+03]=
			DS[0009]=04	DS[0009]=04
			IP=0020	IP=0023
0023	MOV CX,[BX+03]	8B4F03	CX=01F4	CX=0804
			DS[BX+03]=	DS[BX+03]=
			DS[0009]=04	DS[0009]=04
			DS[000A]=08	DS[000A]=08
			IP=0023	IP=0026
0026	MOV DI, 0002	BF0200	DI=0000	DI=0002
			IP=0026	IP=0029
0029	MOV AL,[000E+DI]	8A850E00	AX=0104	AX=010A
			DS[000E+DI]=	DS[000E+DI]=
			DS[0010]=0A	DS[0010]=0A
			IP=0029	IP=002D
002D	MOV BX,0003	BB0300	BX=0006	BX=0003
			IP=002D	IP=0030
0030	MOV AL,[0016 + BX +	8A811600	AX=010A	AX=01FD
	DI]		DS[0016+BX+DI]=	DS[0016+BX+DI]=
			DS[001B]=FD	DS[001B]=FD
			IP=0030	IP=0034
0034	MOV AX,30C2	B8C230	AX=01FD	AX=30C2
0025	MOVECAN	00.00	IP=0034	IP=0037
0037	MOV ES,AX	8EC0	ES=30B0	ES=30C2
			AX=30C2	AX=30C2
0020	MOVANECEDYI	200007	IP=0037	IP=0039
0039	MOV AX,ES:[BX]	268B07	AX=30C2	AX=00FF
			ES=30C2	ES=30C2

			ES[BX]=ES[0003]=FF	ES[BX]=ES[0003]=FF
			ES[0004]=00	ES[0004]=00
			IP=0039	IP=003C
003C	MOV AX,0000	B80000	AX=00FF	AX=0000
			IP=003C	IP=003F
003F	MOV ES,AX	8EC0	ES=30C2	ES=0000
			AX=0000	AX=0000
			IP=003F	IP=0041
0041	PUSH DS	1E	DS=30C2	DS=30C2
			SP=0014	SP=0012
			STACK=+0 0000	STACK=+0 30C2
			+2 30B0	+2 0000
			IP=0041	+4 30B0
				IP=0042
0042	POP ES	07	SP=0012	SP=0014
			ES=0000	ES=30C2
			STACK=+0 30C2	STACK=+0 0000
			+2 0000	+2 30B0
			+4 30B0	IP=0043
			IP=0042	
0043	MOV CX,ES:[BX-01]	268B4FFF	CX=0804	CX=FFCE
			ES=30C2	ES=30C2
			ES[BX-01]=	ES[BX-01]
			ES[0002]=CE	=ES[0002]=CE
			ES[0003]=FF	ES[0003]=FF
			IP=0043	IP=0047
0047	XCHG AX,CX	91	AX = 0000	AX=FFCE
			CX = FFCE	CX=0000
			IP=0047	IP=0048
0048	MOV DI,0002	BF0200	DI=0002	DI=0002
00.45	NOVE CONTROL OF THE	2,000,1	IP=0048	IP=004B
004B	MOV ES:[BX+DI],AX	268901	ES=30C2	ES=30C2
			ES[BX+DI] = [0005]=	ES[0005] = CE
			00	ES[0006] = FF
			ES[0006] = 01	IP=004E
			AX=FFCE	
			IP=004B	

004E	MOV BP,SP	8BEC	BP=0000	BP=0014
			SP=0014	SP=0014
			IP=004E	IP=0050
0050	PUSH [0000]	FF360000	DS[0000] = F4	DS[0000] = F4
			DS[0001] = 01	DS[0001] = 01
			SP = 0014	SP = 0012
			STACK = +0 0000	STACK= +0 01F4
			+2 30B0	+2 0000
			IP=0050	+4 30B0
				IP=0054
0054	PUSH [0002]	FF360200	DS[0002] = CE	DS[0002] = CE
			DS[0003] = FF	DS[0003] = FF
			SP = 0012	SP = 0010
			STACK=+0 01F4	STACK=+0 FFCE
			+2 0000	+2 01F4
			+4 30B0	+4 0000
			IP=0054	+6 30B0
				IP=0058
0058	MOV BP,SP	8BEC	SP=0010	SP=0010
			BP=0014	BP=0010
			IP=0058	IP=005A
005A	MOV DX,[BP+02]	8B5602	DX=0000	DX=01F4
			SS[BP+02] = SS[0012] = F4	SS[BP+02] = SS[0012] = F4
			SS[0013]=01	SS[0013] = 01
			IP=005A	IP=005D
005D	RET FAR 0002	CA0200	CS=30C5	CS=01F4
			SP=0010	SP=0016
			IP=005D	IP=FFCE
			STACK=+0 FFCE	STACK=+0 30B0
			+2 01F4	
			+4 0000	
			+6 30B0	