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

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №2 по дисциплине «Организация ЭВМ и систем» Тема: Изучение режимов адресации основной памяти.

Студент гр. 1383	 Ковалев П. А.
Преподаватель	 Ефремов М. А.

Санкт-Петербург 2022

Цель работы

Изучить режимы адресации основной памяти.

Задание

- 1. Получить у преподавателя вариант выбора значений исходных данных (массивов) vec1, vec2 и matr из файла lr2.dat и занести свои данные вместо значений, указанных в приведенной для образца программе.
- 2. Протранслировать программу с созданием файла диагностических сообщений и объяснить обнаруженные ошибки (error) и предупреждения (warning). Закомментировать операторы с ошибками в тексте программы, а операторы с предупреждениями оставить без изменения. Объяснения ошибок и предупреждений должны быть приведены в отчете по лабораторной работе.
- 3. Снова протранслировать программу и скомпоновать загрузочный модуль. Учесть, что программа - учебная и может выполняться только под отладчиком. В автоматическом режиме она выполняться не должна.
- 4. Выполнить программу в пошаговом режиме под управлением отладчика с фиксацией содержимого используемых регистров и ячеек памяти до и после выполнения каждой команды. Разобраться в используемых режимах адресации и получаемых результатах.
- Результаты прогона программы под управлением отладчика должны быть подписаны преподавателем и представлены в отчете по лабораторной работе в виде, аналогичном указанному в лаб.работе №1.

Выполнение работы

- 1. Был скопирован файл LR2 сотр. ASM в каталог с компилятором ASM
- 2. Был занесен набор значений данных в соответствии с вариантом 9.
- 3. С помощью эмулятора dosbox и компилятора MASM программа была оттранслирована. Были получены следующие ошибки:
 - error A2052: Improper operand type
 Ошибка в строке: mov mem3, [bx]. Нельзя копировать данные из
 памяти в память, только из памяти в регистр и наоборот.
 - warning A4031: Operand types must match
 Ошибка в строке: mov сх, vec2[di]. Размерности операнд инструкции не совпадают: регистр сх 2 байта, vec2 1 байт.
 - error A2055: Illegal register value

 Ошибка в строке: mov ax, matr[bx*4] [di]. Масштабирование

 адреса на число не поддерживается в 16 битном режиме, только смещение(+).
 - error A2046: Multiple base registers
 Ошибка в строке: mov ax, matr[bp+bx]. В "[]" указано два регистра, второй регистр должен быть индексным(di, si).
 - error A2046: Multiple index registers
 Ошибка в строке: mov ах, matr[bp+di+si]. В "[]" указано 2 индексных регистра.
- 4. После исправления ошибок и успешной линковки программа была выполнена пошагово с помощью утилиты AFDPRO. COM.
 - Результаты выполнения представлены в Таблице 1

Вывод

В результате выполнения лабораторной работы были изучены различные виды адресации (регистровая, прямая, косвенная, базированная, индексированная адресации и адресация с базированием и индексированием).

Приложение А

Результаты пошагового выполнения программы

Таблица 1: Результаты выполнения программы в пошаговом режиме

Адрес	Символический	16-	Содержимое	Содержимое	Содержимое	Содержимое
коман-	код команды	ричный	регистров	регистров	стека до	стека после
ды		код ко-	до	после	выполнения	выполнения
		манды	выполнения	выполнения	команды	команды
			команды	команды		
0000	PUSH DS	1E	SP=0018	SP=0016	+0 0000	+0 119C
			IP=0000	IP=0001	+2 0000	+2 0000
					+4 0000	+4 0000
					+6 0000	+6 0000
0001	SUB AX,AX	2BC0	AX=0000	AX=0000		
			IP=0001	IP=0003		
0003	PUSH AX	50	SP=0016	SP=0014	+0 119C	+0 0000
			IP=0003	IP=0004	+2 0000	+2 119C
					+4 0000	+4 0000
					+6 0000	+6 0000
0004	MOV AX,11AE	B8AE11	AX=0000	AX=11AE		
			IP=0004	IP=0007		
0007	MOV DS,AX	8ED8	AX=11AE	AX=11AE		
			DS=119C	DS=11AE		
			IP=0007	IP=0009		
0009	MOV AX,01F4	B8F401	AX=11AE	AX=01F4		
			IP=0009	IP=000C		
000C	MOV CX,AX	8BC8	CX=00D2	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],	C70602	IP=0012	IP=0018		
	FFCE	00CEFF				
0018	MOV BX,0006	BB0600	BX=CE24	BX=0006		
			IP=0018	IP=001B		
001B	MOV [0000],AX	A30000	IP=001B	IP=001E		
	_					
001E	MOV AL,[BX]	8A07	AX=01F4	AX=011F		
			IP=001E	IP=0020		
0020	MOV AX,[BX]	8B07	AX=011F	AX=201F		
1	1,10 , 1111,[111]					

Таблица 2: Продолжение таблицы 1

0022	MOV [0004],AX	A30400	IP=0022	IP=0025		
0025	MOV AL,[BX+03]	8A4703	AX=201F	AX=2022		
	AL,[BA+05]		IP=0025	IP=0028		
0028	MOV	8B4F03	CX=01F4	CX=2622		
	CX,[BX+03]					
			IP=0028	IP=002B		
002B	MOV DI,0002	BF0200	DI=0000	DI=0002		
002E	MOV	8A85	IP=002B	IP=002E AX=20CE		
002E	AL,[DI+000E]	8A83	AX=2022	AX=20CE		
	AL,[DI+000E]	0E00	IP=002E	IP=0032		
0032	MOV	8A8D	CX=2622	CX=26CE		
	CL,[DI+000E]		-			
		0E00	IP=0032	IP=0036		
0036	MOV BX,0003	BB0300	BX=0006	BX=0003		
			IP=0036	IP=0039		
0039	MOV	8A81	AX=20CE	AX=20FF		
	AL,[BX+DI+0016]	r	ID 0020	ID 002D		
002D	MOV	1600	IP=0039	IP=003D		
003D	MOV	8A89	CX=26CE	CX=26FF		
	CL,[BX+DI+0016]	1600	IP=003D	IP=0041		
0041	SHL BX,1	D1E3	BX=0003	BX=0006		
0011	STIL DAY,1	DILS	IP=0041	IP=0043		
0043	SHL BX,1	D1E3	BX=0006	BX=0012		
			IP=0043	IP=0045		
0045	MOV	8A81	AX=20FF	AX=2001		
	AL,[BX+DI+0016]	•				
		1600	IP=0045	IP=0049		
0049	MOV AX,11AE	B8AE11	AX=2001	AX=11AE		
0046	MONEGAN	0.00	IP=0049	IP=004C		
004C	MOV ES,AX	8EC0	ES=119C	ES=11AE		
004E	MOV	268B07	IP=004C AX=11AE	IP=004E AX=2324		
004E	AX,ES:[BX]	200D07	AA-IIAE	AA-2324		
	AA,LS.[DA]		IP=004E	IP=0051		
0051	MOV AX,0000	B80000	AX=2324	AX=0000		
5551	1.12 . 111,000	250000	IP=0051	IP=0054		
0054	MOV ES,AX	8EC0	ES=11AE	ES=0000		
			IP=0054	IP=0056		
0056	PUSH DS	1E	SP=0014	SP=0012	+0 0000	+0 11AE
			IP=0056	IP=0057	+2 119C	+2 0000
					+4 0000	+4 119C
					+6 0000	+6 0000

Таблица 3: Продолжение таблицы 1

0057	POP ES	07	SP=0012	SP=0014	+0 11AE	+0 0000
000,		0,	IP=0057	IP=0058	+2 0000	+2 119C
			ES=0000	ES=11AE	+4 119C	+4 0000
			25 0000		+6 0000	+6 0000
0058	MOV	268B	CX=26FF	CX=2425	. 0 0000	
0000	CX,ES:[BX-01]	2002	2011			
		4FFF	IP=0058	IP=005C		
005C	XCHG AX,CX	91	AX=0000	AX=2425		
	,		CX=2425	CX=0000		
			IP=005C	IP=005D		
005D	MOV DI,0002	BF0200	DI=0002	DI=0002		
			IP=005D	IP=0060		
0060	MOV	268901	ES=11AE	ES=11AE		
	ES:[BX+DI],AX					
			AX=2425	AX=2425		
			IP=0060	IP=0063		
0063	MOV BP,SP	8BEC	BP=0000	BP=0014		
	,		IP=0063	IP=0065		
0065	ADD BX,BP	03DD	BX=0006	BP=0020		
	,		IP=0065	IP=0067		
0067	MOV	8A87	AX=2425	AX=2411		
	AL,[BX+0016]					
		1600	IP=0067	IP=006B		
006B	ADD DI,SI	03FE	DI=0002	DI=0002		
			IP=006B	IP=006D		
006D	ADD BP,DI	03EF	BP=0014	BP=0016		
			IP=006D	IP=006F		
006F	MOV	3E8A	AX=2411	AX=2400		
	AL,DS:[BP+0016]					
		861600	IP=006F	IP=0074		
0074	PUSH [0000]	FF36	SP=0014	SP=0012	+0 0000	+0 01F4
		0000	IP=0074	IP=0078	+2 119C	+2 0000
					+4 0000	+4 119C
					+6 0000	+6 0000
0078	PUSH [0002]	FF36	SP=0012	SP=0010	+0 01F4	+0 FFCE
		0200	IP=0078	IP=007C	+2 0000	+2 01F4
					+4 119C	+4 0000
					+6 0000	+6 119C
007C	MOV BP,SP	8BEC	BP=0016	BP=0010		
			IP=007C	IP=007E		
007E	MOV	8B5602	DX=20FF	DX=01F4		
	DX,[BP+02]			** 0001		
0001	DETE E	C.P.	IP=007E	IP=0081		
0081	RET Far	CB	IP=0081	IP=FFCE		

Приложение Б

Исходный код программ

Название файла: LR2 comp.ASM

```
; Учебная программа лабораторной работы №2 по дисциплине Архитектура"
   компьютера"
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
      DW 0
mem1
       DW 0
mem2
mem3
        DW 0
vec1
        DB 1,2,3,4,8,7,6,5
        DB -10,-20,10,20,-30,-40,30,40
vec2
         DB 1,2,3,4,-4,-3,-2,-1,5,6,7,8,-8,-7,-6,-5
matr
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]
 Индексированная 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 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
```

```
dx, [bp] + 2
           mov
           ret
Main
           ENDP
CODE
           ENDS
           END Main
```

Название файла: LR2_comp_after.ASM

```
; Учебная программа лабораторной работы №2 по дисциплине Архитектура"
   компьютера"
;
EOL EQU '$'
ind EQU
         2
n1
     EQU 500
n2
     EQU -50
; Стек программы
AStack
          SEGMENT STACK
          DW 12 DUP(?)
AStack
          ENDS
; Данные программы
          SEGMENT
DATA
  Директивы описания данных
mem1
          DW
                0
          DW
mem2
          DW
mem3
          DB
             31, 32, 33, 34, 38, 37, 36, 35
vec1
                50,60,-50,-60,70,80,-70,-80
vec2
          DB
                -4, -3, 7, 8, -2, -1, 5, 6, -8, -7, 3, 4, -6, -5, 1, 2
matr
          DB
DATA
          ENDS
; Код программы
CODE
          SEGMENT
          ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
; Головная процедура
Main
          PROC FAR
          push DS
                AX, AX
          sub
          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 ax, [bx]
         mov mem3,ax
 Базированная адресация
         mov al, [bx]+3
         mov cx, 3[bx]
 Индексированная адресация
         mov di, ind
         mov al, vec2[di]
         mov cl,vec2[di]
 Адресация с базированием и индексированием
         mov bx, 3
         mov al, matr[bx][di]
         mov cl,matr[bx][di]
         shl bx,1
         shl bx,1
         mov al, matr[bx][di]
 ПРОВЕРКА 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
         add bx, bp
```

```
mov al,matr[bx]
         add di,si
         add bp,di
         mov al,matr[bp]
; Использование сегмента стека
         push mem1
         push mem2
         mov
               bp,sp
              dx, [bp]+2
         mov
         ret
Main
         ENDP
CODE
         ENDS
         END Main
```