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. 1303	 Дауди И.Я.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2022

Цель работы.

Изучить режимы адресации и формирование исполнительного адреса.

Задание.

Лабораторная работа 2 предназначена для изучения режимов адресации, использует готовую программу lab2.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.

Порядок выполнения 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.
- 2. Протранслировать программу с созданием файла диагностических сообщений; объяснить обнаруженные ошибки и закомментировать соответствующие операторы в тексте программы.

- 3. Снова протранслировать программу и скомпоновать загрузочный модуль.
- 4. Выполнить программу в пошаговом режиме под управлением отладчика с фиксацией содержимого используемых регистров и ячеек памяти до и после выполнения команды.
- 5. Результаты прогона программы под управлением отладчика должны быть подписаны преподавателем и представлены в отчете.

Выполнение работы.

1. Описание обнаруженных при первоначальной трансляции ошибок и их объяснение :

При первоначальной трансляции были обнаружены следующие ошибки:

- 1. LB2.ASM(42): error A2052: Improper operand type
- строка 42: mov mem3,[bx] мы не можем читать и писать в память одновременно.
 - 1.5. LR2.ASM(45) : warning A4001: Extra characters on line строка 45: 7 есть лишний символ (7).
 - 2. LB2.ASM(52): warning A4031: Operand types must match

строка 52: mov cx,vec2[di] — Некорректное использование операндов с разной размерностью. Размер регистра cx — 2 байта, размер элемента массива — 1 байт.

- 3. LB2.ASM(56): warning A4031: Operand types must match
- строка 56: mov cx,matr[bx][di] Некорректное использование операндов с разной размерностью. Размер регистра cx 2 байта, размер элемента массива 1 байт.
 - 4. LB2.ASM(57): error A2055: Illegal register value

строка 57: mov ax,matr[bx*4][di] — ошибка возникает из-за масштабирования базового регистра bx, данный регистр нельзя использовать при индексной адресации с масштабированием.

5. LB2.ASM(76): error A2046: Multiple base registers

строка 76: mov ax,matr[bp+bx] — Нельзя использовать больше одного базового регистра.

6. LB2.ASM(77): error A2047: Multiple index registers

строка 77: mov ax,matr[bp+di+si] — Нельзя использовать больше одного базового регистра.

7. LB2.ASM(84): error A2006: Phase error between passes строка 84: Main ENDP — Показывает, что были ошибки в main.

Ошибки были закомментированы. Программа снова была протранслирована и выполнена в пошаговом режиме под управлением отладчика.

Результаты выполнения программы под управлением отладчика представлены в Таблице 1.

Начальные значения регистров					
CS = 1A0A DS = 19F5		5	ES = 19F5	SS = 1A05	
Адрес	Символич	еский	16-ричный	Содержимое регистров и ячеек памяти	
команды	код коман	ды	код команды	До	После
0000	PUSH DS		1E	SP = 0018	SP = 0016
				Stack +0 0000 +2 0000 +4 0000 +6 0000	Stack +0 19F5 +2 0000 +4 0000 +6 0000
0001	SUB AX,	ΑX	2BC0	AX = 0000	AX = 0000
0003	PUSH AX		50	SP = 0016 Stack +0 19F5 +2 0000	SP = 0014 Stack +0 0000 +2 19F5

			+4 0000 +6 0000	+4 0000 +6 0000
0004	MOV AX,1A07	B8071A	AX = 0000	AX = 1A07
0007	MOV DS,AX	8ED8	DS = 19F5	DS = 1A07
0009	MOV AX,01F4	B8F401	AX = 1A07	AX = 01F4
000C	MOV CX,AX	8BC8	CX = 00B0	CX = 01F4
000E	MOV BL,24	B324	BX = 0000	BX = 0024
0010	MOV BH,CE	B7CE	BX = 0024	BX = CE24
0012	MOV [0002],FFCE	C7060200CE	DS:0002 = 00	DS:0002 = CE
		FF	DS:0003 = 00	DS:0003 = FF
0018	MOV BX,0006	BB0600	BX = CE24	BX = 0006
001B	MOV [0000],AX	A30000	DS:0000 = 00	DS:0000 = F4
			DS:0001 = 00	DS:0001 = 01
001E	MOV AL,[BX]	8A07	AX = 01F4	AX = 0126
0020	MOV AL,[BX+03]	8A4703	AX = 0126	AX = 0123
0023	MOV CX,[BX+03]	8B4F03	CX = 01F4	CX =0123
0026	MOV DI,0002	BF0200	DI = 0000	DI = 0002
0029		8A850E00	AX = 0123	AX = 01BA
002D	[000E+DI] MOV BX,0003	BB0300	BX = 0006	BX = 0003
		8A811600	AX = 01BA	AX = 01F9
0030	[0016+BX+DI]	OAOIIOO	AX - OIBA	AX - 011'S
0034	MOV AX,1A07	B8071A	AX = 01F9	AX = 1A07
0037	MOV ES,AX	83C0	ES = 19F5	ES = 1A07
0039	MOV AX,ES:[BX]	268B07	AX = 1A07	AX = 00FF
003C	MOV AX,0000	B80000	AX = 00FF	AX = 0000
003F	MOV ES,AX	8EC0	ES = 1A07	ES = 0000
0041	PUSH DS	1E	stack	stack
			+0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000	+0 1A07 +2 0000 +4 19F5 +6 0000

0042	POP ES	07	SP = 0012	SP = 0014
			ES = 0000	ES = 1A07
			stack	stack
			+0 1A07 +2 0000 +4 19F5 +6 0000	+0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000
0043	MOV CS,ES:[BX-	268B4FFF	CX = 1F23	CX = FFCE
	01]			
0047	XCHG AX,CX	91	AX = 0000	AX = FFCE
			CX = FFCE	CX = 0000
0048	MOV DI,0002	BF0200	DI = 0002	DI = 0002
004B	MOV ES:	268901	DS:0005 = 00	DS:0005 = CE
	[BX+DI,AX		DS:0006 = 26	DS:0006 = FF
004E	MOV BP,SP	8BEC	BP = 0000	BP = 0014
0050	PUSH [0000]	FF360000	stack	stack
			+0 0000 +2 19F5 +4 0000 +6 0000	+0 01F4 +2 0000 +4 19F5 +6 0000
0054	PUSH [0002]	FF360200	stack	stack
			+0 01F4 +2 0000 +4 19F5 +6 0000	+0 FFCE +2 01F4 +4 0000 +6 19F5
0058	MOV BP,SP	8BEC	BP = 0014	BP = 0010
005A	MOV DX,[BP+02]	8B5602	DX = 0000	DX = 01F4
005D	RET Far 0002	CA0200	SP = 0010	SP = 0016
			CS = 1A0A	CS = 01F4
			stack +0 FFCE +2 01F4 +4 0000 +6 19F5	Stack +0 19F5 +2 0000 +4 0000 +6 0000

Вывод.

В ходе работы исходный файл шаг за шагом исправлялся и отлаживался. Изучаются способы адресации.