# Лабораторная работа №3

«Исследование методов адресации и программирования арифметических и логических операций»

### 3.1 Цель работы:

Изучить основные директивы языка ассемблера, исследовать их воздействие на процесс ассемблирования и формирования листинга программы.

Исследовать особенности функционирования блоков 16-разрядного микропроцессора при выполнении арифметических и логических операций и при использовании различных способов адресации. Приобрести практические навыки программирования на языке ассемблера МП 8086 арифметических и логических операций с применением различных способов адресации.

## 3.2 Постановка задачи

Вариант – 8

Требуется изучить основные директивы ассемблера и их воздействие на процесс ассемблирования и формирования листинга программы. Повторить команды пересылки данных, а также команды арифметических и логических операций. Изучить методы адресации, используемые в 16-разрядных процессорах и особенности оформления программ в ехе- и сом-форматах. Составить программу в сот и ехе форматах, осуществляющей вычисление выражения, согласно варианту. Произвести отладку разработанных программ в пошаговом режиме и проследить за изменениями содержимого регистров. Рассчитать время выполнения программ.

Выражение по варианту: X = 3 \* (C - 2 \* A) + (B - C + 1)/2.

#### 2.3 Ход работы

Были изучены основные директивы ассемблера и их воздействие на процесс ассемблирования и формирования листинга программы. Изучены методы адресации, используемые в 16-разрядных процессорах и особенности оформления программ в ехе- и сом-форматах.

Была составлена программа в com и ехе вариантах, осуществляющая вычисление выражения согласно варианту и представлена в листинге 1.

Листинг 1 – Код программы

```
org 100h
CALL main
RET
.code
main PROC
   MOV AX, 257
                                          ;+4
    MOV BX, 0
                                          ;+4
                                          ;+4
    MOV CX, -257
    CALL f
                                         ;+19
    RFT
main ENDP
f PROC
    MOV f_c, CX
                                                  ;+10
    SAL AX, 1 ;AX=2*a
SUB CX, AX ;CX=c-2*a
MOV CX, 3 ;move result to AX
;AX=AX*CX, where CX=3
                                                  ;+2
                                                  ;+4
                                                   ;+2
    IMUL CX
                                                  ;+4
    SUB BX, f_c ;b=b-c
                                                  ;+(128-154)
    INC BX
                   ;b=b+1
    SAR BX, 1
ADD AX, BX
                                                  ;+2
                  ;b=b/2
                                                   ;+2
    MOV BX, 0
                                                  ;+4
    MOV CX, 0
    RET
f END
    f_c dw ?
```

Было проведено тестирование составленной программы. Для удобства выходные данные и результаты тестов представлены в таблице 1. Результаты тестирования соответствуют ожиданиям.

Таблица 1 – Тестовые данные и результаты тестов

A	В	С	Ожидаемое знач.	Полученное знач.
10	100	10	000F <sub>16</sub>	$000F_{16}$
-1	-20	-30	-79	FFB1 <sub>16</sub> =-79 <sub>10</sub>
-25	0	-25	8810	58 <sub>16</sub> =88 <sub>10</sub>

Время выполнения программы при тактах: 216-242. Если частота тактового генератора -5М $\Gamma$ ц, то время выполнения программы:  $216*\frac{1}{5*10^9}=43.2*10^{-9}$  сек или  $242*\frac{1}{5*10^9}=48.4*10^{-9}$  сек.

#### Выводы

При выполнении данной работы были изучены основные директивы языка ассемблера, исследованы их воздействие на процесс ассемблирования и формирования листинга программы. Исследованы особенности функционирования блоков 16-разрядного микропроцессора при выполнении арифметических и логических операций и при использовании различных способов адресации. Приобретены практические навыки программирования на языке ассемблера МП 8086 арифметических и логических операций с применением различных способов адресации.