#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

### ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

по дисциплине «Основы профессиональной деятельности»

Вариант № 19821

Выполнил:

Студент группы Р3131 Дворкин Борис Александрович

Преподаватель:

Клименков Сергей Викторович

# Содержание

<u>Текст задания</u>	3
Описание программы	5
Вывод	6
——— Таблица трассировки	7

## Текст задания

По выданному преподавателем варианту восстановить текст заданного варианта программы, определить предназначение и составить описание программы, определить область представления и область допустимых значений исходных данных и результата, выполнить трассировку программы.

0B1: +	- 0200	1	OBF:	0700	OCD:	XXXX	1	669:	EC01
0B2:	EE1B	1	OCO:	6E0D	OCE:	003E	1	66A:	0A00
0B3:	AE19	ı	0C1:	EE0C			Ī	66B:	0145
0B4:	0740	1	0C2:	AE08	65E:	ACO1	1	66C:	0042
0B5:	0C00	1	0C3:	0700	65F:	F203	1		
0B6:	D65E	1	0C4:	0C00	660:	7E0A	1		
0B7:	0800	1	0C5:	D65E	661:	F006	1		
0B8:	0700	1	0C6:	0800	662:	F805	1		
0B9:	4E14	1	0C7:	0740	663:	0500	1		
OBA:	EE13	Ì	0C8:	6E05	664:	0500	Ì		
OBB:	AE10	Ī	0C9:	EE04	665:	6C01	Ì		
OBC:	0C00	ı	OCA:	0100	666:	4E05	Ì		
OBD:	D65E	1	OCB:	ZZZZ	667:	CE01	ĺ		
OBE:	0800	1	OCC:	YYYY	668:	AE02	1		

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарии
0B1	0200	CLA	Очистка аккумулятора
0B2	EE1B	ST IP+27	Очистка результата. R = 0
0B3	AE19	LD IP+25	Загрузка в аккумулятор
0B4	0740	DEC	AC = Y - 1
0B5	0C00	PUSH	Вызов функции
0B6	D65E	CALL 65E	F(Y – 1)
0B7	0800	POP	Загрузка результата в аккумулятор
0B8	0700	INC	Сложение возвращаемого значения функции с R = 0 + 1,
0B9	4E14	ADD IP+20	сохранение в R
0BA	EE13	ST IP+19	R = F(Y - 1) + 1
000	1.710	LD IP+16	Загрузка в аккумулятор
0BB	AE10	11 II	AC = X
0BC	0C00	PUSH	Вызов функции
0BD	D65E	CALL 65E	F(X + 1)

0BE	0800	POP	Загрузка результата в аккумулятор			
0BF	0700	INC	Вычитание R из F(X + 1) + 1, сохранение в R			
0C0	6E0D	SUB IP+13	R = F(X + 1) + 1 - (F(Y - 1) + 1)			
0C1	EE0C	ST IP+12	() -)			
0C2	AE08	LD IP+8	Загрузка Z в аккумулятор			
0C3	0700	INC	AC = Z + 1			
0C4	0C00	PUSH	Вызов функции			
0C5	D65E	CALL 65E	F(Z + 1)			
0C6	0800	POP	Загрузка результата в аккумулятор			
0C7	0740	DEC	Вычитание R из F(Z + 1) – 1, сохранение в R			
0C8	6E05	SUB IP+5	R = F(Z + 1) - 1 - (F(X + 1) + 1 - (F(Y - 1) + 1))			
0C9	EE04	ST IP+4				
0CA	0100	HLT	Остановка программы			
0CB	ZZZZ	Z	Значение Z			
0CC	XXXX	X	Значение X			
0CD	YYYY	Y	Значение Ү			
0CE	003E	R	Результат			

## Подпрограмма:

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарии
65E	AC01	LD (SP+1)	Загрузка аргумента
65F	F203	BMI 3	Если ≤ 0, то переход на 663
660	7E0A	CMP IP+10	Если AC ≥ Q, то переход на 668
661	F006	BEQ 6	_ 0 1 11
662	F805	BLT 5	
663	0500	ASL	Умножение на 4
664	0500	ASL	
665	6C01	SUB SP+1	Вычитание переданного аргумента
666	4E05	ADD IP+5	Добавление W
667	CE01	JUMP IP+1	Переход на 669
668	AE02	LD IP+2	Загрузка Q(в случае AC ≥ Q)
669	EC01	ST (SP+1)	Сохранение результата

66A	0A00	RET	Возврат
66B	0145	0145	Константа Q = 325
66C	0042	0042	Константа W = 66

# Описание программы

Назначение программы: нахождения значения функции:

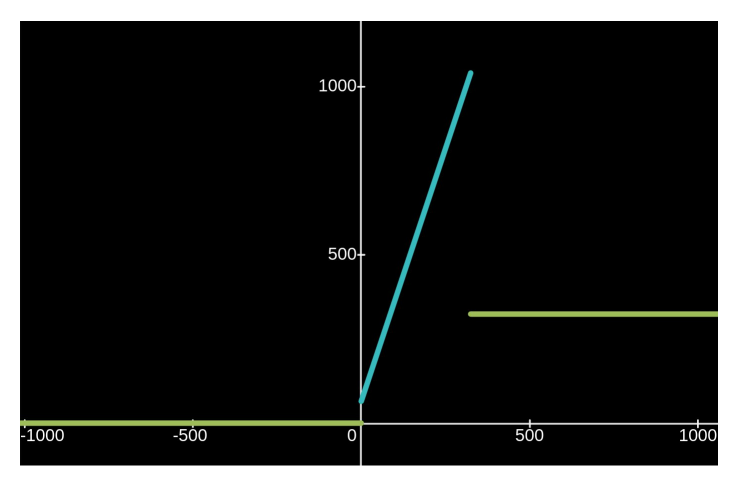
$$R = F(Z+1) - 1 - (F(X+1) + 1 - (F(Y-1) + 1))$$

$$R = F(Z+1) - 1 - F(X+1) - 1 + F(Y-1) + 1$$

$$R = -F(X+1) + F(Y-1) + F(Z+1) - 1$$

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 66, 0 < x < 325 \\ 325, x \le 0, x \ge 325 \end{cases}$$

### График:



## Область представления

❖ X, Y, Z, Q, W, R – целые знаковые шестнадцатеричные числа в дополнительном коде.

### Расположение данных в памяти

#### Основная программа:

- ◆ 0В1-0СА команды;
- ◆ ОСВ, ОСС, ОСО исходные данные;
- ◆ ОСЕ итоговый результат.

#### Подпрограмма:

- ❖ 65E-66A команды;
- ❖ 66В, 66С константы.

## Адреса первой и последней выполняемой команды

#### Основная программа:

- Адрес первой команды: 0B1
- Адрес последней команды: 0CA

#### Подпрограмма:

- Адрес первой команды: 65E
- Адрес последней команды: 66A

## Область допустимых значений

$$Q = 145_{16} = 325$$

$$W = 42_{16} = 66$$

Для того чтобы определить ОДЗ, проанализируем данную функцию. При значении аргумента функции в промежутке [-2<sup>15</sup>; 0] и [325, 2<sup>15</sup> - 1], функция вернет значение 325. При использовании любого значения из заданного промежутка в функции не возникнет переполнения.

При оставшихся значениях аргумента функция вернет выражение 3\*x + 66. На промежутке [1, 324] эта функция монотонно возрастающая, поэтому рассмотрим минимальное и максимальное значение:

$$f_{min} = f(1) = 69$$
  
 $f_{max} = f(324) = 1038$ 

что означает, что на всем промежутке значений аргумента, результат функции будет находиться на отрезке [69; 1038].

Так как основная программа вычисляет следующее выражение:

$$R = -F(X + 1) + F(Y - 1) + F(Z + 1) - 1$$

```
то минимально мы можем получить -1038 + 69 + 69 - 1 = -901 > -2^{15}, а максимально: -69 + 1038 + 1038 - 1 = 2006 < 2^{15} – 1. В обоих случаях переполнения нет. Значит, ОДЗ:
```

- **❖** X, Z ∈ [-32768; 32766] (т. е. [-2<sup>15</sup>; 2<sup>15</sup>-2]);
- Y  $\in$  [-32767; 32767] (T. e. [-2<sup>15</sup>+1; 2<sup>15</sup>-1]);
- ❖ Результат R є [-901; 2006] (с учетом заданных Q и W).

## Вывод

Во время выполнения лабораторной работы я узнал о способах связи между программными модулями, научился вызывать и исследовать подпрограммы, работать со стеком, изучил цикл выполнения таких команд как CALL и RET.

## Таблица трассировки

Значения:

$$X = = {}_{16};$$
  $Y = = {}_{16};$   $Z = = {}_{16};$ 

Адр Знчн IP CR AR DR SP BR AC PS NZVC Адр Знчн

При  $X = , Y = , Z = получаем <math>R = {}_{16} = .$ 

Вычисление теоретического результата с данными X, Y, Z:

R =

Теоретический результат совпадает с экспериментальным. Результат входит в теоретическое ОДЗ.