Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Основы профессиональной деятельности Лабораторная работа №4

Вариант 31044

Выполнил:

студент группы Р3231

Нестеров Иван Алексеевич

Преподаватель:

Блохина Елена Николаевна

Задание:

OFA:	+ 0200		108:	4E0D	116:	E11E		6D3:	0A00
OFB:	EE1A		109:	EE0C			1	6D4:	0FA9
OFC:	AE18		10A:	AE09	6C7:	AC01		6D5:	0074
OFD:	0C00		10B:	0740	6C8:	F203			
OFE:	D6C7		10C:	0C00	6C9:	7E0A			
OFF:	0800		10D:	D6C7	6CA:	F006			
100:	0740		10E:	0800	6CB:	F805			
101:	6E14		10F:	0740	6CC:	0500			
102:	EE13		110:	6E05	6CD:	0500			
103:	AE0F		111:	EE04	6CE:	6C01			
104:	0C00		112:	0100	6CF:	4E05			
105:	D6C7		113:	ZZZZ	6D0:	CE01			
106:	0800		114:	YYYY	6D1:	AE02			
107:	0700	1	115:	XXXX	6D2:	EC01	1		

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

Текст исходной программы:

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарий
0FA	0200	CLA	Очистка аккумулятора
0FB	EE1A	ST 0x115	Прямая относительная (IP+25) адресация.
			Cохранение AC \rightarrow 0х115
0FC	AE18	LD 0x115	Прямая относительная (IP+24) адресация.
			Загрузка 0х115 → АС
0FD	0C00	PUSH	Запись значения АС в стек.
			$AC \rightarrow -(SP)$
0FE	D6C7	CALL 0x6C7	Вызов подпрограммы по адресу 0х6С7
0FF	0800	POP	Чтение значения стека в АС.
			$SP+ \rightarrow AC$
100	0740	DEC	Декремент $AC - 1 \rightarrow AC$
101	6E14	SUB 0x116	Прямая относительная (IP+20) адресация.
			Вычитание $AC - 0x116 \rightarrow AC$
102	EE13	ST 0x116	Прямая относительная (IP+19) адресация.
			Cохранение AC \rightarrow 0х116
103	AE0F	LD 0x113	Прямая относительная (IP+15) адресация.
			Загрузка 0х113 → АС
104	0C00	PUSH	Запись значения АС в стек.
			$AC \rightarrow -(SP)$
105	D6C7	CALL 0x6C7	Вызов подпрограммы по адресу 0х6С7
106	0800	POP	Чтение значения стека в АС.
			$ST+ \rightarrow AC$
107	0700	INC	Инкремент $AC + 1 \rightarrow AC$
108	4E0D	ADD 0x116	Прямая относительная (IP+13) адресация.
			Сложение $AC + 0x116 \rightarrow AC$

109	EE0C	ST 0x116	Прямая относительная (IP+12) адресация.
			Coxpaнение $AC \rightarrow 0x116$
10A	AE09	LD 0x114	Прямая относительная (IP+9) адресация.
			Загрузка 0х114 → АС
10B	0740	DEC	Декремент $AC - 1 \rightarrow AC$
10C	0C00	PUSH	Запись значения АС в стек.
			$AC \rightarrow -(SP)$
10D	D6C7	CALL 0x6C7	Вызов подпрограммы по адресу 0х6С7
10E	0800	POP	Чтение значения стека в АС.
			$ST+ \rightarrow AC$
10F	0740	DEC	Декремент $AC - 1 \rightarrow AC$
110	6E05	SUB 0x116	Прямая относительная (IP+5) адресация.
			Вычитание $AC - 0x116 \rightarrow AC$
111	EE04	ST 0x116	Прямая относительная (IP+4) адресация.
			Coxpaнeние AC \rightarrow 0x116
112	0100	HLT	Отключение ТГ, переход в пультовый режим

Текст подпрограммы:

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарий
6C7	AC01	LD (SP+01)	Загрузка значения первого элемента стека в
			$AC. (SP+01) \rightarrow AC$
6C8	F203	BNS 0x6CC	Переход в 0х6СС при N == 1
			$IP + 3 \rightarrow IP$
6C9	7E0A	CMP 0x6D4	Прямая относительная (IP+10) адресация.
			Установить флаги по результату AC – 0x6D4
6CA	F006	BZS 0x6D1	Переход в 0 х 6 D1 при Z == 1.
			$IP + 6 \rightarrow IP$
6CB	F805	BLT 0x6D1	Переход в 0х6D1 при N != V.
			$IP + 5 \rightarrow IP$
6CC	0500	ASL	Арифметический сдвиг влево.
			$AC15 \rightarrow C, 0 \rightarrow ACO$
6CD	0500	ASL	Арифметический сдвиг влево.
			$AC15 \rightarrow C, 0 \rightarrow ACO$
6CE	6C01	SUB (SP+01)	Вычитание из АС первого элемента стека
			$AC - (SP+01) \rightarrow AC$
6CF	4E05	ADD 0x114	Прямая относительная (IP+5) адресация.
			Сложение $AC + 0x114 \rightarrow AC$
6D0	CE01	JUMP 0x6D2	Переход в 0x6D2.
			$IP + 1 \rightarrow IP$
6D1	AE02	LD 0x6D4	Прямая относительная (IP+2) адресация.
			Загрузка 0х6D4 → AC
6D2	EC01	ST (SP+01)	Coxpaнение AC → (SP+01)
6D3	0A00	RET	Выход из подпрограммы

Описание программы:

Вычисление значения по формуле:

$$R = Y - Z - X - 1$$

Описание подпрограммы:

Обработка чисел происходит следующим образом:

$$f(w) = \begin{cases} 3w + x , \text{ если } w < 0; \\ y, \text{ если } 0 \le w \le y; \\ 3w + x, \text{ если } w > y. \end{cases}$$

Описание программного комплекса:

Вычисление значения:

$$R_{\pi \kappa} = F(b - a) - F(c) - F(a) - I$$

Область представления:

 $R_{\text{пк}}$ – результат работы программного комплекса – знаковое 16-разрядное число.

а, b, c – аргументы, передаваемые в подпрограмму - знаковые 16-разрядные числа.

х, у — используемые в вычислении результата работы подпрограммы константы — знаковые 16-разрядные числа. ($x=0074_{16},\ y=0F49_{16}$)

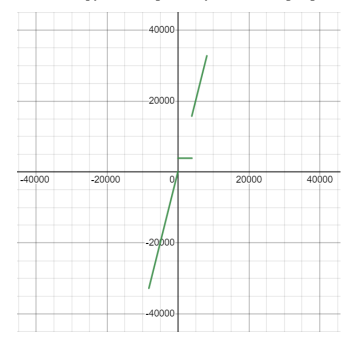
w – независимая переменная в функции, реализуемой подпрограммой – знаковое 16разрядное число.

Область допустимых значений:

Проанализируем функцию на каждом отрезке и получим следующие значения с учетом разрядности БЭВМ:

- 1. $F(w) \in [-32767; 116)$ при $w \in [-8218; 0)$
- 2. F(w) = 3913 при $w \in [0; 3913]$
- 3. $F(w) \in (116; 32768]$ при $w \in (3913; 8163]$

Область функции, реализуемой подпрограммой:



Расположение в памяти ЭВМ программы, исходных данных и результатов

Расположение программы: 0x0FA – 0x112

Расположение подпрограммы: 0x6C7 – 0x6D3

Расположение исходных данных: 0x113 - 0x115, 0x6D4 - 0x6D5

Ячейка для хранения результата: 0х116

Адрес первой выполняемой команды программы: 0x0FA

Адрес последней выполняемой команды программы: 0х112

Адрес первой выполняемой команды подпрограммы: 0x6C7

Адрес последней выполняемой команды программы: 0x6D3

Выполняемая команда Содержание регистров процессора после выполнения команды									Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения		
											команды
Адрес	Код	IP	CR	AR	DR	SP	BR	AC	NZVC	Адрес	Новый код
0FA	0200	0FB	0200	0FA	0200	000	00FA	0000	0100		
0FB	EE1A	0FC	EE1A	116	0000	000	001A	0000	0100	116	0000
0FC	AE18	0FD	AE18	115	3244	000	0018	3244	0000		
0FD	0C00	0FE	0C00	7FF	3244	7FF	00FD	3244	0000	7FF	3244
0FE	D6C7	6C7	D6C7	7FE	00FF	7FE	D6C7	3244	0000	7FE	00FF
6C7	AC01	6C8	AC01	7FF	3244	7FE	0001	3244	0000		
6C8	F203	6C9	F203	6C8	F203	7FE	06C8	3244	0000		
6C9	7E0A	6CA	7E0A	6D4	0F49	7FE	000A	3244	0001		
6CA	F006	6CB	F006	6CA	F006	7FE	06CA	3244	0001		
6CB	F805	6CC	F805	6CB	F805	7FE	06CB	3244	0001		
6CC	0500	6CD	0500	6CC	3244	7FE	06CC	6488	0000		
6CD	0500	6CE	0500	6CD	6488	7FE	06CD	C910	1010		
6CE	6C01	6CF	6C01	7FF	3244	7FE	0001	96CC	1001		
6CF	4E05	6D0	4E05	6D5	0074	7FE	0005	9740	1000		
6D0	CE01	6D2	CE01	6D0	06D2	7FE	0001	9740	1000		
6D2	EC01	6D3	EC01	7FF	9740	7FE	0001	9740	1000	7FF	9740

					1	1		1			
6D3	0A00	0FF	0A00	7FE	00FF	7FF	06D3	9740	1000		
0FF	0800	100	0800	7FF	9740	000	00FF	9740	1000		
100	0740	101	0740	100	0740	000	0100	973F	1001		
101	6E14	102	6E14	116	0000	000	0014	973F	1001		
102	EE13	103	EE13	116	973F	000	0013	973F	1001	116	973F
103	AE0F	104	AE0F	113	3BC4	000	000F	3BC4	0001		
104	0C00	105	0C00	7FF	3BC4	7FF	0104	3BC4	0001	7FF	3BC4
105	D6C7	6C7	D6C7	7FE	0106	7FE	D6C7	3BC4	0001	7FE	0106
6C7	AC01	6C8	AC01	7FF	3BC4	7FE	0001	3BC4	0001		
6C8	F203	6C9	F203	6C8	F203	7FE	06C8	3BC4	0001		
6C9	7E0A	6CA	7E0A	6D4	0F49	7FE	000A	3BC4	0001		
6CA	F006	6CB	F006	6CA	F006	7FE	06CA	3BC4	0001		
6CB	F805	6CC	F805	6CB	F805	7FE	06CB	3BC4	0001		
6CC	0500	6CD	0500	6CC	3BC4	7FE	06CC	7788	0000		
6CD	0500	6CE	0500	6CD	7788	7FE	06CD	EF10	1010		
6CE	6C01	6CF	6C01	7FF	3BC4	7FE	0001	B34C	1001		
6CF	4E05	6D0	4E05	6D5	0074	7FE	0005	B3C0	1000		
6D0	CE01	6D2	CE01	6D0	06D2	7FE	0001	В3С0	1000		
6D2	EC01	6D3	EC01	7FF	B3C0	7FE	0001	В3С0	1000	7FF	B3C0
6D3	0A00	106	0A00	7FE	0106	7FF	06D3	B3C0	1000		
106	0800	107	0800	7FF	B3C0	000	0106	B3C0	1000		
107	0700	108	0700	107	0700	000	0107	B3C1	1000		
108	4E0D	109	4E0D	116	973F	000	000D	4B00	0011		
109	EE0C	10A	EE0C	116	4B00	000	000C	4B00	0011	116	4B00
10A	AE09	10B	AE09	114	09BF	000	0009	09BF	0001		
10B	0740	10C	0740	10B	0740	000	010B	09BE	0001		
10C	0C00	10D	0C00	7FF	09BE	7FF	010C	09BE	0001	7FF	09BE
10D	D6C7	6C7	D6C7	7FE	010E	7FE	D6C7	09BE	0001	7FE	010E
6C7	AC01	6C8	AC01	7FF	09BE	7FE	0001	09BE	0001		
6C8	F203	6C9	F203	6C8	F203	7FE	06C8	09BE	0001		
6C9	7E0A	6CA	7E0A	6D4	0F49	7FE	000A	09BE	1000		
6CA	F006	6CB	F006	6CA	F006	7FE	06CA	09BE	1000		

6CB	F805	6D1	F805	6CB	F805	7FE	0005	09BE	1000		
6D1	AE02	6D2	AE02	6D4	0F49	7FE	0002	0F49	0000		
6D2	EC01	6D3	EC01	7FF	0F49	7FE	0001	0F49	0000	7FF	0F49
6D3	0A00	10E	0A00	7FE	010E	7FF	06D3	0F49	0000		
10E	0800	10F	0800	7FF	0F49	000	010E	0F49	0000		
10F	0740	110	0740	10F	0740	000	010F	0F48	0001		
110	6E05	111	6E05	116	4B00	000	0005	C448	1000		
111	EE04	112	EE04	116	C448	000	0004	C448	1000	116	C448
112	0100	113	0100	112	0100	000	0112	C448	1000		

Выводы: в ходе работы я ознакомился с организацией работы с подпрограммами в БЭВМ, узнал о назначении регистра SP, командах для работы с ним.