Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Отчёт

По лабораторной работе №4

«Выполнение комплекса программ»

по дисциплине «Основы профессиональной деятельности»

Вариант: 11003

Работу выполнил:

Поленов Кирилл Александрович

Группа Р3113

Работу приняла:

Ткешелашвили Нино Мерабиевна

Оглавление

Задание	3
Определение функции, вычисляемой программой	3
ОП и ОДЗ исходных данных и результата	6
Трассировка программы	7
Выводы	8

Задание

Введите номер варианта 11003

1EB: +	- 0200	1	1F9:	6E0C	1			1	670:	00A4
1EC:	EE19	ĺ	1FA:	EE0B	Ī	663:	AC01	ĺ		
1ED:	AE17	Ì	1FB:	AE08	Ĺ	664:	F001	Ì		
1EE:	0C00	ĺ	1FC:	0740	ĺ	665:	F306	Ì		
1EF:	D663	1	1FD:	0C00	ı	666:	7E08	ı		
1F0:	0800	1	1FE:	D663	ı	667:	F804	ı		
1F1:	6E14	1	1FF:	0800	1	668:	F003	1		
1F2:	EE13	1	200:	6E05	ı	669:	4C01	ı		
1F3:	AE0F	1	201:	EE04	1	66A:	4E05	ı		
1F4:	0740	1	202:	0100	ı	66B:	CE01	ı		
1F5:	0C00	1	203:	ZZZZ	1	66C:	AE02	Ι		
1F6:	D663	1	204:	YYYY	1	66D:	EC01	1		
1F7:	0800	1	205:	XXXX	1	66E:	0A00	Ι		
1F8:	0700	1	206:	00A3	ı	66F:	F38F	ı		

Определение функции, вычисляемой программой

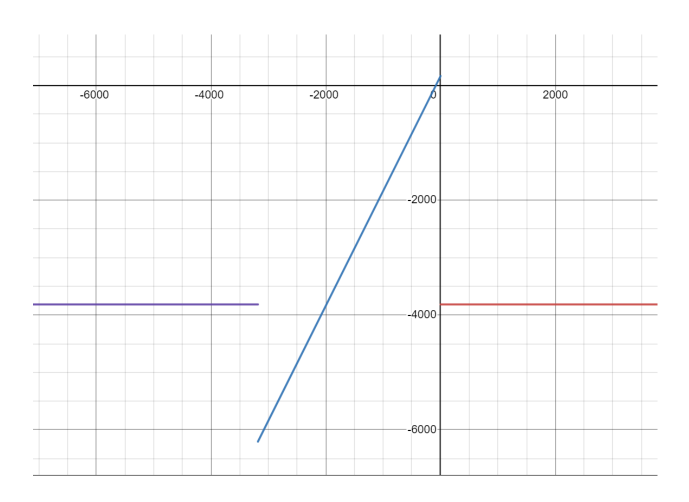
Описание программы

Адрес	Содержимое	Мнемоника	Описание
1EB	0200	CLA	Очистка аккумулятора
1EC	EE19	ST (IP+19)	AC -> MEM(IP+19 = 206) Загрузили 0000 в
			ячейку 206 (обнулили R)
1ED	AE17	LD (IP+17)	MEM(IP+17 = 205) -> AC
			Загрузили число Х в аккумулятор
1EE	0C00	PUSH	AC -> -(SP)
			Положили содержимое АС на вершину
			стека
1EF	D663	CALL 663	SP-1 -> SP
			IP -> SP
			663 -> IP
			Вызов подпрограммы
1F0	0800	POP	(SP)+ -> AC
			Взяли результат со стека
1F1	6E14	SUB (IP+14)	AC - MEM(IP+14=205) -> AC
			F(X) - R
1F2	EE13	ST (IP+13)	AC + MEM(IP+13=205) -> AC
1F3	AE0F	LD (IP+15)	MEM(IP+15=203) -> AC
			Закинули Z
1F4	0740	DEC	AC-1 -> AC
			Z-1
1F5	0C00	PUSH	AC -> -(SP)
			Положили содержимое АС на вершину
			стека
1F6	D663	CALL 663	SP-1 -> SP

			ID OD
			IP -> SP
			663 -> IP
4.00	0000	DOD	Вызов подпрограммы
1F7	0800	POP	(SP)+ -> AC
. = -			Взяли результат со стека
1F8	0700	DEC	AC-1 -> AC
			F(Z-1)-1
1F9	6E0C	SUB (IP+12)	AC - MEM(IP+12=206) - >
			F(Z-1)-1 - F(X)
1FA	EE0B	ST (IP+11)	AC -> MEM(IP+11=206)
1FB	AE08	LD (IP+8)	MEM(IP+8=204) -> AC
			Взяли Ү
1FC	0740	DEC	AC-1 -> AC
			Y-1
1FD	0C00	PUSH	AC -> -(SP)
			Положили содержимое АС на вершину
			стека
1FE	D663	CALL 663	SP-1 -> SP
112	D005	GILL 003	IP -> SP
			663 -> IP
			Вызов подпрограммы
1FF	0800	POP	(SP)+ -> AC
111	0000	101	Взяли результат со стека
200	6E05	SUB (IP+5)	AC-MEM(IP+5=206) -> AC
200	0000	30B (IF+3)	,
201	EEO4	CT (ID : 4)	F(Z-1)-1 - F(X) - F(Y-1)
201	EE04	ST (IP+4)	AC -> MEM(IP+4=206)
202	0100	HLT	Остановить выполнение программы
203	ZZZZ	Z	Число
204	YYYY	Y	Число
205	XXXX	X	Число
206	00A3	R	Число
		Подпрограм	
663	AC01	LD (SP+1)	$MEM(SP+1 = 7FF) \rightarrow AC$
			Загрузили число NUM из стека
664	F001	BEQ (IP+1)	Переход в (IP+1 = 666), если Z==1 (NUM ==
			0)
665	F306	BPL (IP+6)	Переход в (IP+6 = 66C), если N==0 (NUM >=
		, ,	0)
666	7E08	CMP (IP+8)	AC - MEM(IP + 8 = 66F) -> N, Z, V, C
		,	Сравниваем с F38F = -3185
667	F804	BLT (IP+4)	Переход в (IP+4 = 66C), если N != V (NUM <
		()	-3185)
668	F003	BEQ(IP+3)	Переход в (IP+3= 66C), если Z==1 (NUM ==
	1000	224(3)	0)
669	4C01	ADD (SP+1)	AC + MEM(SP+1) -> AC
007	1001	1100 (61 11)	NUM + NUM = 2*NUM
66A	4E05	ADD (IP+5)	AC + MEM(IP+5=670) -> AC
UUA	400	Д (11 +3)	2*NUM + 164
66D	CEO1	IIIMD (ID : 1)	
66B	CE01	JUMP (IP+1)	Переход в (IP+1= 66E)
66C	AE02	LD (IP+2)	MEM(IP+2 = 66F) ->
CCD	EC04	Cm (CD 4)	Return -3185
66D	EC01	ST (SP+1)	AC -> MEM(SP+1)
			Положили преобразованный NUM на
	0.4.0.7	-	вершину стека
66E	0A00	RET	(SP)+ -> IP
			Выход из подпрограммы
66F	F38F	A	Константа для сравнения
670	00A4	В	Константа для вычитания

Программа выполняет следующую функцию:

R = F(Y-1) - F (Z-1)-1 – F(X), где
$$F(n) = \begin{cases} 2n+164, & n \in (-3185;0] \\ -3185, & n>0 \cup n \leq -3185 \end{cases}$$



ОП и ОДЗ исходных данных и результата

Область представления:

• X, Y, Z, R, A, B – 16-ричные знаковые числа

Область определения:

$$A = F38F_{16} = -3185_{10}$$
 (константа)

$$B = 00A4_{16} = 164_{10}$$
 (константа)

Основная программа вычисляет выражение

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

При значении n в промежутке $n > 0 \cup n \le -3185$ функция вернёт -3185. То есть при вводе любого значения из этого промежутка не произойдет переполнения.

В остальных случаях, а именно $n \in (-3185; 0]$, она вернёт 2n + 164. Найдем ОДЗ для аргумента функции в этом случае:

$$\min = f(-3184) = -6204$$

$$\max = f(0) = 164$$

$$Min R = -6204 - 1 - 164 - 164 = -6533$$

$$Max R = 164 - 1 - (-6204) - (-6204) = 12571$$

В обоих случаях переполнения нету.

Итого:

$$\begin{cases} R \in [-6533; 12571] \\ X \in [-2^{15}; 2^{15} - 1] \\ Y, Z \in [-2^{15} + 1; 2^{15}] \end{cases}$$

Трассировка программы

Таблица трассировки

Выпол	няемая	Содержимое регистров после выполнения команды									Ячейка,		
ком	анда										эжимое		
												горой	
												нилось осле	
												лнения	
	_											анды	
Адрес	Содерж	IP	CR	AR	DR	SP	BR	AC	PS	NZVC	Адре	Содер	
	имое										С	жимое	
xxx	xxxx	XXX	xxxx	XXX	xxxx	XXX	xxxx	xxxx	XXX	XXXX	XXX	XXXX	
1EB	0200	1EB	0000	000	0000	000	0000	0000	004	0100			
1EB	0200	1EC	0200	1EB	0200	000	01EB	0000	004	0100			
1EC	EE19	1ED	EE19	206	0000	000	0019	0000	004	0100	206	0000	
1ED	AE17	1EE	AE17	205	F380	000	0017	F380	008	1000			
1EE	0C00	1EF	0C00	7FF	F380	7FF	01EE	F380	008	1000	7FF	F380	
1EF	D663	663	D663	7FE	01F0	7FE	D663	F380	008	1000	7FE	01F0	
663	AC01	664	AC01	7FF	F380	7FE	0001	F380	008	1000			
664	F001	665	F001	664	F001	7FE	0664	F380	008	1000			
665	F306	666	F306	665	F306	7FE	0665	F380	008	1000			
666	7E08	667	7E08	66F	F38F	7FE	0008	F380	008	1000			
667	F804	66C	F804	667	F804	7FE	0004	F380	008	1000			
66C	AE02	66D	AE02	66F	F38F	7FE	0002	F38F	008	1000			
66D	EC01	66E	EC01	7FF	F38F	7FE	0001	F38F	008	1000	7FF	F38F	
66E	0A00	1F0	0A00	7FE	01F0	7FF	066E	F38F	008	1000			
1F0	0800	1F1	0800	7FF	F38F	000	01F0	F38F	008	1000			
1F1	6E14	1F2	6E14	206	0000	000	0014	F38F	009	1001			
1F2	EE13	1F3	EE13	206	F38F	000	0013	F38F	009	1001	206	F38F	
1F3	AE0F	1F4	AE0F	203	0016	000	000F	0016	001	0001			
1F4	0740	1F5	0740	1F4	0740	000	01F4	0015	001	0001			
1F5	0C00	1F6	0C00	7FF	0015	7FF	01F5	0015	001	0001	7FF	0015	
1F6	D663	663	D663	7FE	01F7	7FE	D663	0015	001	0001	7FE	01F7	
663	AC01	664	AC01	7FF	15	7FE	0001	0015	001	0001			
664	F001	665	F001	664	F001	7FE	0664	0015	001	0001			
665	F306	66C	F306	665	F306	7FE	0006	0015	001	0001			
66C	AE02	66D	AE02	66F	F38F	7FE	0002	F38F	009	1001			
66D	EC01	66E	EC01	7FF	F38F	7FE	0001	F38F	009	1001	7FF	F38F	
66E	0A00	1F7	0A00	7FE	01F7	7FF	066E	F38F	009	1001			
1F7	0800	1F8	0800	7FF	F38F	000	01F7	F38F	009	1001			
1F8	0740	1F9	0740	1F8	0740	000	01F8	F38E	009	1001			
1F9	6E0C	1FA	6E0C	206	F38F	000	000C	FFFF	800	1000			
1FA	EEOB	1FB	EE0B	206	FFFF	000	000B	FFFF	800	1000	206	FFFF	
1FB	AE08	1FC	AE08	204	FFAE	000	8000	FFAE	800	1000			
1FC	0740	1FD	0740	1FC	0740	000	01FC	FFAD	009	1001			

1FD	0C00	1FE	0C00	7FF	FFAD	7FF	01FD	FFAD	009	1001	7FF	FFAD
1FE	D663	663	D663	7FE	01FF	7FE	D663	FFAD	009	1001	7FE	01FF
663	AC01	664	AC01	7FF	FFAD	7FE	0001	FFAD	009	1001		
664	F001	665	F001	664	F001	7FE	0664	FFAD	009	1001		
665	F306	666	F306	665	F306	7FE	0665	FFAD	009	1001		
666	7E08	667	7E08	66F	F38F	7FE	8000	FFAD	001	0001		
667	F804	668	F804	667	F804	7FE	0667	FFAD	001	0001		
668	F003	669	F003	668	F003	7FE	0668	FFAD	001	0001		
669	4C01	66A	4C01	7FF	FFAD	7FE	0001	FF5A	009	1001		
66A	4E05	66B	4E05	670	00A4	7FE	0005	FFFE	008	1000		
66B	CE01	66D	CE01	66B	066D	7FE	0001	FFFE	800	1000		
66D	EC01	66E	EC01	7FF	FFFE	7FE	0001	FFFE	800	1000	7FF	FFFE
66E	0A00	1FF	0A00	7FE	01FF	7FF	066E	FFFE	008	1000		
1FF	0800	200	0800	7FF	FFFE	000	01FF	FFFE	008	1000		
200	6E05	201	6E05	206	FFFF	000	0005	FFFF	800	1000		
201	EE04	202	EE04	206	FFFF	000	0004	FFFF	800	1000	206	FFFF
202	0100	203	0100	202	0100	000	0202	FFFF	800	1000		

Таблица 2

Выводы

В ходе данной лабораторной работы я:

- Познакомился с реализацией подпрограмм в БЭВМ
- Познакомился с такой структурой данных, как стек
- Закрепил знания о режимах адресации в БЭВМ