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

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №4

Выполнение комплекса программ

Вариант №45067

Выполнил

Лабин Макар Андреевич

группа Р3131

Проверил

Обляшевский Севастьян Александрович

Содержание

Задание	3
Выполнение работы	
Заключение	7

Задание

Лабораторная работа №4

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.

Введите номер варианта 45067

2DD: +	0200	Ι	2EB:	4E0D	ı	2F9:	F649	Ι	691:	0A00
2DE:	EE1A	Ì	2EC:	EE0C	ĺ			ĺ	692:	FCC3
2DF:	AE18	ĺ	2ED:	AE08	ĺ	685:	AC01	ĺ	693:	0047
2E0:	0C00	1	2EE:	0740	ı	686:	F001	ı		
2E1:	D685	ı	2EF:	0C00	ı	687:	F304	ı		
2E2:	0800	ı	2F0:	D685	ı	688:	6E09	ı		
2E3:	4E15	1	2F1:	0800	ı	689:	F201	1		
2E4:	EE14	Ι	2F2:	0740	ı	68A:	CE04	Ι		
2E5:	AE11	Ι	2F3:	4E05	ı	68B:	4E06	Ι		
2E6:	0740	1	2F4:	EE04	l	68C:	4C01	1		
2E7:	0C00	1	2F5:	0100	ı	68D:	4E05	1		
2E8:	D685	1	2F6:	ZZZZ	ı	68E:	CE01	Ι		
2E9:	0800	1	2F7:	YYYY	ı	68F:	AE02	1		
2EA:	0700	ı	2F8:	XXXX	ı	690:	EC01	ı		

Выполнение работы

1. Текст исходной программы:

Адрес	Код	Мнемоника	Комментарий
2DD	0200	CLA	Λ
2DE	EE1A	ST 1A	A = 0;
2DF	AE18	LD 18	AC = X;
2E0	0C00	PUSH	
2E1	D685	CALL \$685	AC = f(X);
2E2	0800	POP	
2E3	4E15	ADD 15	Λ f /V).
2E4	EE14	ST 14	A += f(X);
2E5	AE11	LD 11	AC = Y - 1;
2E6	0740	DEC	AC = I - I,
2E7	0C00	PUSH	
2E8	D685	CALL \$685	AC = f(Y - 1);
2E9	0800	POP	
2EA	0700	INC	
2EB	4E0D	ADD D	A += f(Y - 1) + 1
2EC	EE0C	ST C	
2ED	AE08	LD 8	AC = Z - 1;
2EE	0740	DEC	AC = Z = 1,
2EF	0C00	PUSH	
2F0	D685	CALL \$685	AC = f(Z - 1);
2F1	0800	POP	
2F2	0740	DEC	
2F3	4E05	ADD 5	A += f(Z - 1) - 1;
2F4	EE04	ST 4	
2F5	0100	HLT	Конец программы.
2F6	ZZZZ	; Z	Константа Z.
2F7	YYYY	; Y	Константа Ү.
2F8	XXXX	; X	Константа Х.
2F9	F649	; A	Переменная А — результат программы.

```
\Phiункция f(k)
685
           ACØ1
                        LD &1
                                 void f(k) {
           F001
                        BZS 1
686
                                    AC = k;
                                    if (AC == 0 \mid \mid AC < 0) {
                        BNC 4
687
           F304
                                      AC -= S;
                        SUB 9
688
           6E09
                                      if (AC \rightarrow = 0) {
689
           F201
                        BNS 1
                                        AC = S;
                       JUMP 4
68A
           CE04
                                        k = AC';
                                        return k;
68B
           4E06
                       ADD 6
                                      }
68C
                       ADD &1
           4C01
68D
           4E05
                       ADD 5
                                    AC += k;
                       JUMP 1
68E
           CE01
                                    AC += T;
68F
                        LD 2
           AE02
                                    k = AC;
                                    return k;
                        ST &1
690
           EC01
691
           0A00
                         RET
692
           FCC3
                         ;S
                                 Константа S = -829
693
           0047
                         ; T
                                 Константа T = 71.
```

2. Описание программы:

1) Назначение программы и реализуемые ей функции. Программа предназначена для расчёта формулы:

$$f(k) = \begin{cases} 2k + T, & k > 0 \\ 2k - S + T, & k - S < 0 \\ S, & k - S \ge 0 \end{cases}$$
$$A = f(X) + f(Y - 1) + 1 + f(Z - 1) - 1$$
$$A = f(X) + f(Y - 1) + f(Z - 1)$$

2) Область представления и область допустимых значений исходных данных и результата.

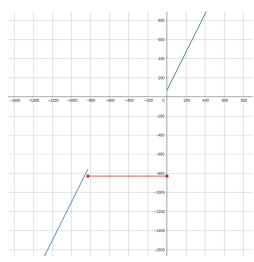
А, X, Y, Z, T, S — знаковые, 16-разрядные числа.

Область допустимых значений:

$$S = -829$$

$$T = 71$$

График функции f(k) (обрезан, $-2^{15} \le k \le 2^{15}$ -1)



$$k \in [-829; 0] \implies f(k) = -829 \implies OF = 0$$

 $k\in(0,2^{15}-1]\implies f$ возрастает, $f\in[73;2^{16}+69]$ с шагом $2\implies \mathrm{OF}=1, k\geq 2^{14}-35$ $k\in[-2^{15},-829)\implies f$ возрастает, $f\in[-2^{16}+900;-760]$ с шагом $2\implies \mathrm{OF}=1, k\leq -2^{14}-451$ Значит, при $-2^{14}-450\leq k\leq 2^{14}-36$ переполнения нет.

Осталось подобрать такие комбинации X, Y, Z, чтобы A не переполнялось.

- 3) *Расположение в памяти ЭВМ программы, исходных данных и результатов*. Исходные данные располагаются по адресам 2F6, 2F7, 2F8, 692, 293. Промежуточные значения хранятся в стеке, а результат по адресу 2F9.
- 4) Адреса первой и последней выполняемой команд программы. Набор исполняемых команд основной программы располагается в диапазоне [2DD; 2F5], при этом в программе есть команды ветвления, поэтому не все операции могут быть задействованы в ходе работы программы. Также в коде вызов подпрограммы, команды которой расположены по адресу [685; 691] (в ней также есть команды ветвления).

6

3. Таблица трассировки для исходных данных X=0xA6, Y=0xFFD3, Z=0x5:

Выполн кома		Содер	Ячейка, содержимое Содержимое регистров процессора после выполнения которой команды изменилось пос выполнения команды							ожимое горой пось после лнения	
Адрес	Код	ΙP	AR	CR	DR	AC	SP	NZVC	Адрес	Новый код	
2DD	0200	2DD	000	0000	0000	0000	000	0100		код	
2DD	0200	2DE	2DD	0200	0200	0000	000	0100			
2DE	EE1A	2DF	2F9	EE1A	0000	0000	000	0100	2F9	0000	
2DF	AE18	2E0	2F8	AE18	00A6	00A6	000	0000			
2E0	0C00	2E1	7FF	0C00	00A6	00A6	7FF	0000	7FF	00A6	
2E1	D685	685	7FE	D685	02E2	00A6	7FE	0000	7FE	02E2	
685	ACØ1	686	7FF	ACØ1	00A6	00A6	7FE	0000			
686	F001	687	686	F001	F001	00A6	7FE	0000			
687	F304	68C	687	F304	F304	00A6	7FE	0000			
68C	4C01	68D	7FF	4C01	00A6	014C	7FE	0000			
68D	4E05	68E	693	4E05	0047	0193	7FE	0000			
68E	CE01	690	68E	CE01	0690	0193	7FE	0000			
690	EC01	691	7FF	EC01	0193	0193	7FE	0000	7FF	0193	
691	0A00	2E2	7FE	0A00	02E2	0193	7FF	0000			
2E2	0800	2E3	7FF	0800	0193	0193	000	0000			
2E3	4E15	2E4	2F9	4E15	0000	0193	000	0000			
2E4	EE14	2E5	2F9	EE14	0193	0193	000	0000	2F9	0193	
2E5	AE11	2E6	2F7	AE11	FFD3	FFD3	000	1000			
2E6	0740	2E7	2E6	0740	0740	FFD2	000	1001			
2E7	0C00	2E8	7FF	0C00	FFD2	FFD2	7FF	1001	7FF	FFD2	
2E8	D685	685	7FE	D685	02E9	FFD2	7FE	1001	7FE	02E9	
685	ACØ1	686	7FF	ACØ1	FFD2	FFD2	7FE	1001			
686	F001	687	686	F001	F001	FFD2	7FE	1001			
687	F304	688	687	F304	F304	FFD2	7FE	1001			
688	6E09	689	692	6E09	FCC3	030F	7FE	0001			
689	F201	68A	689	F201	F201	030F	7FE	0001			
68A	CEØ4	68F	68A	CE04	068F	030F	7FE	0001			
68F	AEØ2	690	692	AE02	FCC3	FCC3	7FE	1001	755	Fago	
690	EC01	691	7FF	EC01	FCC3	FCC3	7FE	1001	7FF	FCC3	
691	0A00	2E9	7FE	0A00	02E9	FCC3	7FF	1001			
2E9	0800	2EA	7FF	0800	FCC3	FCC3	000	1001			
2EA	0700 4500	2EB	2EA	0700 4500	0700	FCC4	000	1000			
2EB 2EC	4E0D	2EC	2F9	4E0D	0193 EE57	FE57	000	1000	2EO	FF 57	
2ED	EEØC AEØ8	2ED 2EE	2F9 2F6	EEØC AEØ8	FE57	FE57 0005	000 000	1000 0000	2F9	FE57	
2EE	0740	2EF	2EE		0005 0740	0003	000	0000			
2EF	0C00	2F0	7FF	0740 0C00	0004	0004	7FF	0001	7FF	0004	
2F0	D685	685	7FE	D685	000 4 02F1	0004	7FE	0001	7FE	0004 02F1	
685	AC01	686	7FF	AC01	02F1 0004	0004	7FE	0001	/ I L	0 Δ1 Ι	
686	F001	687	686	F001	F001	0004	7FE	0001			
687	F304	68C	687	F304	F304	0004	7FE	0001			
68C	4C01	68D	7FF	4C01	0004	0004	7FE	0000			
68D	4E05	68E	693	4E05	0047	004F	7FE	0000			

68E	CE01	690	68E	CE01	0690	004F	7FE	0000		
690	EC01	691	7FF	EC01	004F	004F	7FE	0000	7FF	004F
691	0A00	2F1	7FE	0A00	02F1	004F	7FF	0000		
2F1	0800	2F2	7FF	0800	004F	004F	000	0000		
2F2	0740	2F3	2F2	0740	0740	004E	000	0001		
2F3	4E05	2F4	2F9	4E05	FE57	FEA5	000	1000		
2F4	EE04	2F5	2F9	EE04	FEA5	FEA5	000	1000	2F9	FEA5
2F5	0100	2F6	2F5	0100	0100	FEA5	000	1000		

Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы я изучил способы связи между программными модулями, команды для обращения к подпрограмме и взаимодействия со стеком и применил их на практике в процессе анализа работы программы, которая попалась мне в выданном варианте.