ИТМО Кафедра Вычислительной техники

Отчет по лабораторной работе №4 «Выполнение комплекса программ» Вариант 700

Выполнил: студент группы Р3117

Плюхин Дмитрий

Проверил: Перминов И. В.

1. Задание к лабораторной работе

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.

4C8:	+ F200	4D6:	F200	714:	6720
4C9:	34DF	4D7:	44DE	715:	9710
4CA:	44DC	4D8:	2711	716:	4720
4CB:	F800	4D9:	44DF	717:	371F
4CC:	2711	4DA:	34DF	718:	F300
4CD:	F800	4DB:	F000	719:	F600
4CE:	44DF	4DC:	ZZZZ	71A:	4721
4CF:	34DF	4DD:	YYYY	71B:	CF11
4D0:	F200	4DE:	XXXX	71C:	F200
4D1:	44DD	4DF:	0000	71D:	4720
4D2:	2711			71E:	CF11
4D3:	F900	711:	0000	71F:	0000
4D4:	64DF	712:	A71C	720:	0723
4D5:	34DF	713:	B71C	721:	0093

2. Ход работы

I. Текст программного комплекса:

Адрес Код		Мнемоника	Комментарий				
	команды						
4C8	F200	CLA	Обнуляем аккумулятор и ячейку 4DF				
4C9	34DF	MOV 4DF					
4CA	44DC	ADD 4DC	Переписываем в аккумулятор Z + 1				
4CB	F800	INC					
4CC	2711	JSR 711	Обращение к подпрограмме в ячейках 711 - 721				
4CD	F800	INC	Увеличиваем R на сумму аккумулятора и 1				
4CE	44DF	ADD 4DF					
4CF	34DF	MOV 4DF					
4D0	F200	CLA	Переписываем в аккумулятор Ү				
4D1	44DD	ADD 4DD					
4D2	2711	JSR 711	Обращение к подпрограмме в ячейках 711 - 721				
4D3	F900	DEC	Переписываем в ячейку 4DF сумму ее содержимого в				
4D4	64DF	SUB 4DF	дополнительном коде, -1 и аккумулятора				
4D5	34DF	MOV 4DF					
4D6	F200	CLA	Переписываем в аккумулятор X				
4D7	44DE	ADD 4DE					
4D8	2711	JSR 711	Обращение к подпрограмме в ячейках 711 - 721				
4D9	44DF	ADD 4DF	Содержимое ячейки 4DF увеличиваем на содержимое				
4DA	34DF	MOV 4DF	аккумулятора				
4DB	F000	HLT	Прекращение работы ЭВМ				
4DC		Z	Значение переменной Z				
4DD		Y	Значение переменной Ү				
4DE		Х	Значение переменной X				
4DF		R	Ячейка для записи результата R				

711	0000	-	Ячейка для записи адреса возврата из подпрограммы
712	A71C	BMI 71C	Если содержимое аккумулятора <= 0 или >= содержимого ячейки
713	B71C	BEQ 71C	720 то перейти к команде в ячейке 71С
714	6720	SUB 720	
715	971C	BPL 71C	
716	4720	ADD 720	Если нет, то переслать содержимое аккумулятора в ячейку 71F
717	371F	MOV 71F	
718	F300	CLC	Удвоить содержимое аккумулятора
719	F600	ROL	
71A	4721	ADD 721	Прибавить содержимое ячейки 721 и вернуться из подпрограммы
71B	CF11	BR (711)	
71C	F200	CLA	Записать в аккумулятор значение из ячейки 720 и вернуться из
71D	4720	ADD 720	подпрограммы
71E	CF11	BR (711)	
71F	0000	Α	Ячейка для записи аргумента подпрограммы
720	0723	-	Константа, с которой сравнивается аргумент
721	0093	-	Константа, добавляемая к аргументу

II. Описание программы:

1. Назначение программы:

Расчет по формуле:
$$R = F(X) + F(Y) - F(Z + 1) - 2$$

Где:

$$F(A) = \left\{ egin{aligned} 723 & \mathrm{при} \ A \in [0] \ U \ [\ 723 \ ; \ FFFF \] \ 2A + 93 & \mathrm{при} \ A \ \in [\ 1 \ ; 722 \] \end{aligned}
ight.$$

2. Область представления исходных данных и результата:

Подпрограмма:

 $A \in [0000; FFFF]$

Основная программа:

 $X \in [0000; FFFF]$

 $Y \in [0000; FFFF]$

 $Z \in [0000; 07FE] U [8000; FFFE]$

 $R \in [0000; 1D17] \cup [F251; FFFF]$

3. Расположение в памяти ЭВМ:

Подпрограммы – ячейки 711 - 721

Программы – ячейки 4C8 – 4DB

Исходных данных: X – 4DE, Y – 4DD, Z – 4DC

Результата – ячейка 4DF

4. Адреса первой и последней выполняемых команд программы:

Первой - 4C8 (F200)

Последней – 4DB (F000)

Адреса первой и последней выполняемых команд подпрограммы:

Первой – 712 (А71С)

Последней - 71E (CF11) или 71B (CF11)

III. Таблица трассировки:

Выполняемая команда		Содержимое регистров процессора после выполнения команды						Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды	
Адрес	Код	СК	PA	РК	РД	А	С	Адрес	Новый код
4C8	F200	4C9	4C8	F200	F200	0000	0	-	-
4C9	34DF	4CA	4DF	34DF	0000	0000	0	4DF	0000
4CA	44DC	4CB	4DC	44DC	FD3B	FD3B	0	-	-
4CB	F800	4CC	4CB	F800	F800	FD3C	0	-	-
4CC	2711	712	711	2712	04CD	FD3C	0	711	04CD
712	A71C	71C	712	A71C	A71C	FD3C	0	-	-
71C	F200	71D	71C	F200	F200	0000	0	-	-
71D	4720	71E	720	4720	0723	0723	0	-	-
71E	CF11	4CD	711	CF11	04CD	0723	0	-	-
4CD	F800	4CE	4CD	F800	F800	0724	0	-	-
4CE	44DF	4CF	4DF	44DF	0000	0724	0	-	-
4CF	34DF	4D0	4DF	34DF	0724	0724	0	4DF	0724
4D0	F200	4D1	4D0	F200	F200	0000	0		
4D1	44DD	4D2	4DD	44DD	0279	0279	0	-	-
4D2	2711	712	711	2712	04D3	0279	0	711	04D3
712	A71C	713	712	A71C	A71C	0279	0	-	-
713	B71C	714	713	B71C	0279	0279	0	-	-
714	6720	715	720	6720	0723	FB56	0	-	-
715	971C	716	715	971C	971C	FB56	0	-	-
716	4720	717	720	4720	0723	0279	1	-	-
717	371F	718	71F	371F	0279	0279	1	71F	0279
718	F300	719	718	F300	F300	0279	0	-	-
719	F600	71A	719	F600	F600	04F2	0	-	-
71A	4721	71B	721	4721	0093	0585	0	-	-
71B	CF11	4D3	711	CF11	04D3	0585	0	-	-
4D3	F900	4D4	4D3	F900	F900	0584	1	-	-
4D4	64DF	4D5	4DF	64DF	0724	FE60	0	-	-
4D5	34DF	4D6	4DF	34DF	FE60	FE60	0	4DF	FE60
4D6	F200	4D7	4D6	F200	F200	0000	0	-	-
4D7	44DE	4D8	4DE	44DE	0000	0000	0	-	-
4D8	2711	712	711	2712	04D9	0000	0	711	04D9
712	A71C	713	712	A71C	A71C	0000	0	-	-
713	B71C	71C	713	B71C	B71C	0000	0	-	-
71C	F200	71D	71C	F200	F200	0000	0	-	-
71D	4720	71E	720	4720	0723	0723	0	-	-
71E	CF11	4D9	711	CF11	04D9	0723	0	-	-
4D9	44DF	4DA	4DF	44DF	FE60	0583	1	-	-
4DA	34DF	4DB	4DF	34DF	0583	0583	1	4DF	0583
4DB	F000	4DC	4DB	F000	F000	0583	1	-	-

3. Вывод

Так, в результате лабораторной работы были изучены основные способы связи между программными модулями, команды обращения к подпрограмме. Был исследован порядок функционирования БЭВМ при выполнении комплекса взаимосвязанных программ. Я узнал, как в базовой ЭВМ можно создавать и использовать подпрограммы. Изученный материал можно использовать как для изучения более сложных тем курса, так и для изучения низкоуровневых языков программирования.