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

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Лабораторная работа №4 Вариант №8601

> Выполнил: Решетников Сергей Евгеньевич Группа Р3108 Проверил: Вербовой Александр Александрович

Оглавление

1. Задание	
2. Текст программы	
3. Что делает программа	
4. ОП и ОД3	
4.1 ΟΠ	
4.2 ОДЗ	
5. Трассировка программы	
6. Вывол	

1. 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.

Введи	те номе	ер	вариант	a 8601						
1B2: - 1B3: 1B4: 1B5: 1B6: 1B7: 1B8: 1B9: 1BA: 1BB:			100: 1C1: 1C2: 1C3: 1C4: 1C5: 1C6: 1C7: 1C8: 1C9:	6E0C EE0B AE09 0740 0C00 D6E8 0800 6E05 EE04 0100		6E8: 6E9: 6EA: 6EC: 6ED: 6EE: 6EF:	AC01 F204 F003 7E0A F006 F805 4C01 4C01		6F5: 6F6: 6F7:	0A00 0CFF 00A2
1BC: 1BD: 1BE: 1BF:	0700 0C00 D6E8 0800	 	1CA: 1CB: 1CC: 1CD:	ZZZZ YYYY XXXX F1B8		6F1: 6F2: 6F3: 6F4:	6E05 CE01 AE02 EC01			

2. Текст программы

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарии
1B2	0200	CLA	Очистка аккумулятора
1B3	EE19	ST (IP+25)	Запись по адресу 1CD нулей
1B4	AE16	LD (IP+22)	Загрузка переменной Y=[1CB]
1B5	0C00	PUSH	Передача Ү в стек
1B6	D6E8	CALL [6E8]	Вызов подпрограммы
1B7	0800	POP	Получение результата работы
			подпрограммы
1B8	0740	DEC	Уменьшение значения аккумулятора на 1
1B9	4E13	ADD (IP+19)	Добавление к аккумулятору [1CD]
1BA	EE12	ST (IP+18)	Сохранение аккумулятора в [1CD]
1BB	AE0E	LD (IP+14)	Загрузка переменной Z=[1CA]
1BC	0700	INC	Увеличение значения аккумулятора на 1
1BD	0C00	PUSH	Передача Z+1 в стек
1BE	D6E8	CALL [6E8]	Вызов подпрограммы
1BF	0800	POP	Получение результата работы
			подпрограммы
1C0	6E0C	SUB (IP+12)	Вычитание из аккумулятора [1CD]
1C1	EE0B	ST (IP+11)	Сохранение аккумулятора в [1CD]
1C2	AE09	LD (IP+9)	Загрузка переменной X=[1CC]
1C3	0740	DEC	Уменьшение значения аккумулятора на 1
1C4	0C00	PUSH	Передача Х-1 в стек
1C5	D6E8	CALL [6E8]	Вызов подпрограммы
1C6	0800	POP	Получение результата работы
			подпрограммы
1C7	6E05	SUB (IP+5)	Вычитание из аккумулятора [1CD]
1C8	EE04	ST (IP+4)	Сохранение аккумулятора в [1CD]
1C9	0100	HLT	Остановка
1CA	ZZZZ	Z	-
1CB	YYYY	Y	-
1CC	XXXX	X	-
1CD	F188	R	-

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарии
6E8	AC01	ADD (SP+1)	Загрузка аргумента в АС
6E9	F204	BMI (IP+4)	Переход на 6ЕЕ если число в АС
			отрицательно
6EA	F003	BEQ (IP+3)	Переход на 6ЕЕ если число в АС равно 0
6EB	7E0A	CMP (IP+10)	Установка флагов по результату AC-[6F6]
6EC	F006	BEQ (IP+6)	Переход на 6F3 если число в АС равно [6F6]
6ED	F805	BLT (IP+5)	Переход на 6F3 если число в АС меньше
			[6F6]
6EE	4C01	ADD (SP+1)	Добавление аргумента к аккумулятору
			(кумулятивное действие — умножение на 2)
6EF	4C01	ADD (SP+1)	Добавление аргумента к аккумулятору
			(кумулятивное действие — умножение на 3)
6F0	4C01	ADD (SP+1)	Добавление аргумента к аккумулятору
			(кумулятивное действие — умножение на 4)
6F1	6E05	SUB (IP+5)	Вычитание [6F7] из аккумклятора
6F2	CE01	JUMP (IP+1)	Безусловный переход к [6F4]
6F3	AE02	LD (IP+1)	Загрузка аргумента в АС
6F4	EC01	ST (SP+1)	Выгрузка данных из АС
6F5	0A00	RET	Возврат
6F6	0CFF	A	-
6F7	00A2	В	-

3. Что делает программа

Подпрограмма делает:

- 1. Если число в диапазоне $[-2^{15};0)$ U(A; $2^{15}-1$]
 - Умножается на 4 и вычитается В
- 2. Если число в диапазоне [0; А]

Возвращается в неизменном виде

Программа делает:

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

4. ОП и ОДЗ

4.1 ΟΠ

Х, Y, Z, A, В - 15-ти разрядные знаковые числа

4.2 ОДЗ

$$0 \le A \le 2^{15}-1$$

 $-2^{15} \le B \le 2^{15}-1$
 $[-2^{15}/4+B] \le Y \le [(2^{15}-1)/4+B]$

$$[-2^{15}/4+B]+1 \le X \le [(2^{15}-1)/4+B]+1$$

 $[-2^{15}/4+B]-1 \le Z \le [(2^{15}-1)/4+B]-1$

5. Трассировка программы

											Ячейка,			
											содержимое			
									которой					
Выпо	лняемая	Cohonyumoo porucepon nocho nunonung vomannu								регистров после выполнения команды. ИЗМенилось				
KO	манда	Содержимое регистров после выполнения команды							после					
									выполнения					
								KON	анды					
Адре	Код	IP	CR	AR	DR	SP	BR	AC	PS	NZVC	Адре	Новый		
С	Команд										С	код		
	Ы													

6. Вывод

Во время выполнения лабораторной работы я узнал, как работает стек в БЭВМ, научился вызывать подпрограммы и использовать стэк