МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Мегафакультет трансляционных информационных технологий

Факультет информационных технологий и программирования

Лабораторная работа № 6 По дисциплине «Архитектура ЭВМ»

Исследование работы ЭВМ при обмене данными с ВУ в режиме прерывания программы

Выполнил студент группы М3101 Дудко Матвей Владимирович

Проверил:

Повышев Владислав Вячеславович

Лабораторная работа № 6 Исследование работы ЭВМ при обмене данными с ВУ в режиме прерывания программы.

<u>Цель работы</u> - изучение организации процесса прерывания программы и исследования порядка функционирования ЭВМ при обмене данными в режиме прерывания программы. Работа является практический проверкой домашнего задания №3.

<u>Подготовка к выполнению работы.</u> Выполнить домашнее задание №3.

<u>Порядок выполнения работы.</u> Используя методику проверки разработанной программы, получить три пары результатов, указывая для каждого выведенного значения величину X. Результаты работы программного комплекса представить в виде таблицы.

<u>Содержание отчета по работе.</u> Домашнее задание №3, таблицу с результатами работы комплекса программ.

Отчет вариант №5

По запросу ВУ-2 вывести (3X+3)/8, а по запросу ВУ-1 вывести -(5X+7)/2

1. Текст исходной программы

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарии
000	0000		Адрес возврата после
			прерывания
001	C030	BR 030	030 → CK
002	0003		Константа для
UU2	0003		подпрограммы ВУ-2
003	0005		Константа для
			подпрограммы ВУ-1
004	0000		Буфер аккумулятора
005	0000		Буфер переноса
00F	0000		Счетчик Х
010	+ FA00	EI	Разрешение прерывания
011	F200	CLA	0 → A
012	F800	INC	(A) + 1 → A
013	300F	MOV 00F	A → 00F
014	C012	BR 012	012 → CK
030	3004	MOV 004	Сохранение в буферных
031	F600	ROL	ячейках 005 и 006
	3005	MOV 005	содержимого
032			аккумулятора и регистра
			переноса
	1		
	E102	TSF 2	Опрос флага ВУ-2, если
033			он сброшен – опрос ВУ-1,
			иначе подпрограмма для
034	C026	BR 036	By-2
	C036		Переход к опросу ВУ-1
035	C03A	BR 03A	Подпрограмма для ВУ-2
	1		0 1 001
	E101	TSF 1	Опрос флага ВУ-1, если
036			он сброшен – возврат к программе, иначе
			подпрограмма для ВУ-1
037	C05A	BR 05A	
038	C049	BR 03A BR 049	Возврат к программе Подпрограмма ВУ-1
030	CU49	DK 047	Подпрограмма БУ-1
			Cyromywy
039	0000		Счетчик для цикла подпрограммы ВУ-2
03A	F200	CLA	1 1
03A 03B	6003	SUB 002	Задание значения для счетчика переменной цикла
03C	3039	MOV 039	
			цикла
03D	F200	CLA	

03E	400F	ADD 00F	
03F	F800	INC	
040	0039	ISZ 039	
041	C03E	BR 03E	
042	F700	ROR	
043	F700	ROR	
044	F700	ROR	
045	E303	OUT 3	
046	E002	CLF 2	
047	C05A	BR 05A	Выход
•			
048	0000		Счетчик для цикла подпрограммы ВУ-1
049	F200	CLA	
04A	6004	SUB 003	
04B	3048	MOV 048	
04C	400F	ADD 00F	
04D	F800	INC	
04E	0048	ISZ 048	
04F	C04C	BR 04C	
050	F800	INC	
051	F800	INC	
052	F700	ROR	
053	3059	MOV 059	Минус
054	F200	CLA	
055	6059	SUB 059	
056	E303	OUT 3	
057	E001	CLF 1	
058	C05A	BR 05A	Выход
059	0000		Ячейка для временного результата
05A	F200	CLA	Возврат к программе
05B	4005	ADD 005	2002par R npor pannie
05C	F*/()()	KUK	
05C 05D	F700 F200	ROR CLA	
05D	F200	CLA	

2. Таблица результатов работы программы в 16 системе счисления

Число Х	Прерывание ВУ-2	Прерывание ВУ-1
0004	03	FD
0024	17	ED
FABC	В6	A1