## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет информационных технологий и программирования

Аппаратное обеспечение вычислительных систем Лабораторная работа № 6

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

Выполнил студент:

Гаджиев Саид Ильясович

Группа: М3115

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

<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.

Подготовка к выполнению работы. Выполнить домашнее задание №3.

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

## Решение:

Адрес	Команда	Мнемоника	Комментарий
000	0000	ISZ 000	ХРАНИМ АДРЕС
			BO3BPATA
001	C030	BR 030	ПРИСВАИВАЕМ
			«СК» ЗНАЧЕНИЕ 30
			•••
016	0000	ISZ 000	ЯЧЕЙКА ДЛЯ
			ХРАНЕНИЯ
			состояния 🔋
017	0000	ISZ 000	ЯЧЕЙКА ДЛЯ
			ХРАНЕНИЯ
			РЕГИСТРА
			ПЕРЕНОСА
018	0000	ISZ 000	ЯЧЕЙКА ДЛЯ
			ХРАНЕНИЯ НАШЕГО
			«X»
019	0000	ISZ 000	ЯЧЕЙКА ДЛЯ
			ХРАНЕНИЯ
			вычисленного
			ЗНАЧЕНИЯ «Х»
020	+FA00	EI	РАЗРЕШЕНИЕ
			ПРЕРЫВАНИЙ
021	F200	CLA	НАРАЩИВАЕМ НАШ
022	3025	MOV 025	«X» HA 1
023	F800	INC	
024	C022	BR 022	
025	0000	ISZ 000	ИСПОЛЬЗУЕМ ДЛЯ
			СЧЁТЧИКА
•••	•••		•••

030	3018	MOV 018	СОХРАНЯЕМ 🔋
031	F600	ROL	ПОБИТОВЫЙ
			СДВИГ ЗНАЧЕНИЯ
			ИЗ 🔋 ВЛЕВО НА 1
032	3019	MOV 019	СОХРАНЯЕМ
			ЗНАЧЕНИЕ
			РЕГИСТРА
			ПЕРЕНОСА
033	E101	TSF 001	ЕСЛИ "ВУ-1"
			ГОТОВО –
			ПЕРЕПРЫГИВАЕМ
			ЧЕРЕЗ 1 ЯЧЕЙКУ
034	C036	BR 036	ПРИСВАИВАЕМ
			«СК» ЗНАЧЕНИЕ 36
035	C060	BR 060	ПРИСВАИВАЕМ
			«СК» ЗНАЧЕНИЕ 60
036	E102	TSF 002	ЕСЛИ "ВУ-2"
			ГОТОВО –
		•	ПЕРЕПРЫГИВАЕМ
	_		ЧЕРЕЗ 1 ЯЧЕЙКУ
037	C03F	BR 03F	ПРИСВАИВАЕМ
			«СК» ЗНАЧЕНИЕ 03F
038	C070	BR 070	ПРИСВАИВАЕМ
			«СК» ЗНАЧЕНИЕ 70
03A	E102	TSF 002	ЕСЛИ "ВУ-2"
			ГОТОВО –
			ПЕРЕПРЫГИВАЕМ ЧЕРЕЗ 1 ЯЧЕЙКУ
020	C02 A	DD 02A	
03B	C03A	BR 03A	ΠΡИСВАИВАЕМ
03C	E302	OUT 002	«СК» ЗНАЧЕНИЕ 03А ПЕРЕНОСИТ
USC	E302	001 002	
			ЗНАЧЕНИЕ 🔒 В "ВУ-
02D	F000	OL E 000	2"
03D	E002	CLF 002	СБРОС ФЛАГА
			готовности "ву-
03E	E004	CLF 001	2"
USE	E001	CLF 001	СБРОС ФЛАГА ГОТОВНОСТИ "ВУ-
			10106ности ву-
03F	E003	CLF 003	СБРОС ФЛАГА
USI	LUUJ	OLF 003	ГОТОВНОСТИ "ВУ-
			3"
040	F200	CLA	3
U+U	1 200	) OLA	

041	4019	ADD 019	ВОССТАНОВИМ	
042	F700	ROR	ЗНАЧЕНИЕ ИЗ 🔋 И	
043	F200	CLA	РЕГИСТРА	
044	4002	ADD 002	ПЕРЕНОСА ИЗ	
045	FA00	El	СООТВЕТСВУЮЩИХ	
046	C800	BR (000)	ЯЧЕЕК, ТАКЖЕ	
			РАЗРЕШИМ	
			ПРЕРЫВАНИЕ	
	•••			
060	F200	CLA	ФОРМУЛА	
061	F300	CLC	(X/2)-6	
062	4025	ADD 025		
063	3016	MOV 016		
064	F700	ROR		
065	F900	DEC		
066	F900	DEC		
067	F900	DEC		
068	F900	DEC		
069	F900	DEC		
06A	F900	DEC		
06B	3019	MOV 019		
06C	C03A	BR 03A		
	•••	•••	•••	
070	F200	CLA	ФОРМУЛА	
071	F300	CLC	(5X+1)/2	
072	4025	ADD 025		
073	3016	MOV 016		
074	4025	ADD 025		
075	4025	ADD 025		
076	4025	ADD 025		
077	4025	ADD 025		
078	4025	ADD 025		
079	F800	INC		
07A	F700	ROR		
07B	407E	ADD 07E		
07C	3019	MOV 019		
07D	C03A	BR 03A		

## Результаты:

ЗНАЧЕНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ №1	РЕЗУЛЬТАТ №2
4	FB	10
6	FD	15
7	FE	18