МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО

Мегафакультет трансляционных информационных технологий

Факультет информационных технологий и программирования

Лабораторная работа №6 Исследование работы ЭВМ при выполнении линейных программ.

По дисциплине «Аппаратное обеспечение вычислительных систем» по варианту №4 от Домашней работы №3

Выполнил студент группы №М3119 *Самигуллин Руслан Рустамович*Проверил *Прядкин Александр Олегович*



Санкт-Петербург 2024

Код программы

-	адрес ячейки значение мнемоника		комментарий	
000	000C	ISZ 00C	Возвращение после прерывания в 00С	
001	C015	BR 015	Переход при прерывании	
005	0000	ISZ 000	X	
00A	FA00	EI	Цикл(1)	
UUA	1700	Li	наращивания Х	
00B	F200	CLA	0 -> A	
00C	0005	ISZ 005	(005)+1-> 005	
00D	F100	NOP	-	
00E	C00C	ISZ 000	00C -> CK	
015	E101	TSF 001	Проверка ВУ-1 (цикл 2)	
016	C019	BR 019	019 -> CK	
017	C030	BR 030	030 -> CK	
018	F200	CLA	0 -> A	
019	F300	CLC	0 -> C	
01A	E103	TSF103	Проверка ВУ-3	
01B	C01D	BR 01D	01D -> CK	
01C	C040	BR 040	040 -> CK	
01D	FA00	EI	Разрешение прерываний	
01E	C800	BR (000)	(000) -> CK	
02D	0003	ISZ 003	Данные	
030	4005	ADD 005	Обработка ВУ-1	
031	4005	ADD 005	005 + (A) -> A	
032	402D	ADD 02D	02D + (A) -> A	
033	F700	ROR	Сдвиг А вправо	
034	E303	OUT 003	Вывод в ВУ-3	
035	E001	CLF 001	Очистка Флага ВУ-1	
036	F200	CLA	Счётчик прерываний	
037	E200	IN 000	Считывание ВУ-00	
038	F800	INC	(A) +1 -> A	
039	E300	OUT 000	(A)->BУ-00	
03A	C018	BR 018	Возврат к циклу(2)	
03F	4005	ADD 005	Обработка ВУ-3	
040	F800	INC	(A) +1 -> A	
041	F700	ROR	Сдвиг А вправо	
042	F300	CLC	Очистка С	
043	F700	ROR	Сдвиг А вправо	
044	F300	CLC	Очистка С	
045	E003	CLF 003	Очистка флага ВУ-3	
046	E303	OUT 003	Вывод в ВУ-3	
047	F200	CLA	Счётчик прерываний	
048	E200	IN 000	Считывание ВУ-00	
049	F800	INC	(A) +1 -> A	

04A	E300	OUT 000	(A)->BY-00	
04B	C01D	BR 01D	Возврат к циклу(2)	

Назначение программы

При флаге ВУ-1 посчитать –(X+1)/4

При флаге ВУ-3 посчитать (2X+3)/2

Дополнительно в любом ВУ(выбрано ВУ-00) вести счётчик прерываний

Результат хранится в ВУ-3

Основной цикл 00А-00D, 015-01Е

Подпрограмма 1 - 030 - 031

Подпрограмма 2 – 03F-04B

3. Проверка

- 1. Загрузить комплекс программ в память базовой ЭВМ.
- 2. Запустить основную программу в автоматическом режиме с адреса 000А.
- 3. Установить «Готовность ВУ-1».
- 4. После сброса «Готовность ВУ-1», в ВУ-3 появится значение -(X+1)/4 на момент прерывания базовой ЭВМ.
- 5. Установить «Готовность ВУ-3».
- 6. После сброса «Готовность ВУ-3», в ВУ-3 появится значение (2X+3)/2 на момент прерывания базовой ЭВМ.
- 7. *Установить «Состояние Тумблера», тем самым завершив выполнение комплекса программ.

Значение ячейки 005	Используемое ВУ	Результат программы	Значение Счётчика
0012	ВУ-1	14	1
0000	ВУ-3	0	2
0C19	ВУ-1	1B	3
0007	ВУ-3	02	4
0888	ВУ-1	8C	5
0321	ВУ-3	C9	6