Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет информационных технологий и программирования

Лабораторная работа №6

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

Выполнил студент группы № М3111

Гонтарь Тимур Сергеевич

Подпись:

Проверил:

Батоцыренов Павел Андреевич

Вариант 1

Данные из д/з №3:

• Текст программы:

Адрес	Код	Мнемоника	Комментарии	
000	0000	-	Ячейка для выхода из подпрограммы	
001	C020	BR 020	Безусловный переход на ячейку 020	

. . .

010	0000	-	Ячейка для хранения значения аккумулятора	
011	0000	-	Ячейка для хранения значения регистра С	
012	0000	X	Ячейка X	
013	0006	-	Ячейка для хранения числа 6, которое используется в формуле -2x + 5	
014	F200	CLA	Очистка аккумулятора	
015	4012	ADD 012	Записать в аккумулятор значение ячейки 012	
016	FA00	EI	Разрешение прерывания	
017	F800	INC	Инкремент аккумулятора	
018	3012	MOV 012	Поместить значение аккумулятора в ячейку 012	
019	C017	BR 017	Безусловный переход на ячейку 017	

• • •

020	3010	MOV 010	Запись значения аккумулятора в ячейку 010 (сохранение текущего значения аккумулятора для дальнейшего использования)	
021	F600	ROL	Циклический сдвиг аккумулятора влево, чтобы самый правый бит хранил регистр переноса С	
022	3011	MOV 011	Запись значения аккумулятора в ячейку 011 (сохранение текущего значения регистра переноса для дальнейшего использования)	

023	E101	TSF 01	Опрос флага готовности ВУ-1, если значение 0 то переход к опросу флага ВУ-2, если 1 то вывод на ВУ-3 значения -2X + 5	
024	C02F	BR 02F	Безусловный переход на ячейку памяти 02F	
025	F200	CLA	Очистка аккумулятора	
026	4012	ADD 012	Добавление значение ячейки Х к значению аккумулятора	
027	F600	ROL	Циклический сдвиг аккумулятора влево, чтобы получить 2X	
028	F400	CMA	Инверсия значения аккумулятора, чтобы получить -2X -1	
029	4013	ADD 013	Добавление значения ячейки 013 (6) к значению аккумулятора, чтобы получить $-2X + 5$	
02A	E001	CLF 01	Очистка флага готовности ВУ-1 (устанавливается 0)	
02B	E103	TSF 03	Опрос флага готовности ВУ-3, если значение 0 то безусловный переход на эту же ячейку, если 1 то вывод значения (асинхронный режим)	
02C	C02B	BR 02B	Безусловный переход на ячейку 02В	
02D	E303	OUT 03	Вывод текущего значения аккумулятора на ВУ-3	
02E	E003	CLF 03	Очистка флага готовности 03 (устанавливается 0)	
02F	E102	TSF 02	Опрос флага готовности ВУ-2, если значение 0 то завершение проверки состояний ВУ, если 1 то вывод на ВУ-3 значения 3X/4	
030	C03C	BR 03C	Безусловный переход на ячейку 03С	
031	F200	CLA	Очистка аккумулятора	
032	4012	ADD 012	Добавление значение ячейки X к значению аккумулятора	
033	4012	ADD 012	Добавление значение ячейки X к значению аккумулятора, чтобы получить 2X	
034	4012	ADD 012	Добавление значение ячейки X к значению аккумулятора, чтобы получить 3X	
035	F700	ROR	Циклический сдвиг вправо, чтобы получить 3X/2	
036	F700	ROR	Циклический сдвиг вправо, чтобы получить 3X/4	
037	E002	CLF 02	Очистка флага готовности ВУ-2 (устанавливается 0)	

038	E103	TSF 03	Опрос флага готовности ВУ-3, если значение 0 то безусловный переход на эту же ячейку, если 1 то вывод значения (асинхронный режим)	
039	C02B	BR 02B	Безусловный переход на ячейку 02В	
03A	E303	OUT 03	Вывод текущего значения аккумулятора на ВУ-3	
03B	E003	CLF 03	Очистка флага готовности 03 (устанавливается 0)	
03C	F200	CLA	Очистка аккумулятора	
03D	4011	ADD 011	Добавление в аккумулятор значение ячейки 011 (сохранённое значение регистра переноса)	
03E	4700	ROR	Циклический сдвиг вправо (чтобы сохранённый регистр переноса вернулся обратно в С)	
03F	4200	CLA	Очистка аккумулятора	
04A	4010	ADD 010	Добавление в аккумулятор значение ячейки 010 (сохранённое значение аккумулятора), восстановление исходных значений А и С	
04B	FA00	EI	Разрешение прерывания	
04C	C800	BR (000)	Безусловный переход на ячейку памяти, адрес которой лежит в ячейке 000	

- Методика проверки правильности программы:
 - 1. Загрузить комплекс программ в память базовой ЭВМ
 - 2. Запустить основную программу в автоматическом режиме с адреса 014
 - 3. Установить флаг готовности ВУ-1 (или ВУ-2) в 1. После произведения расчётов, программа будет ждать готовности ВУ-3 для вывода данных
 - 4. Установить флаг готовности ВУ-3. После сброса флага готовности, в ВУ-3 будет выведен нужный результат (-2x + 5 или 3x/4).
- Результат выполнения программы, используя методику:

Значение ячейки X	Используемое устройство (ВУ-1/ВУ-2)	Значение ВУ-3
0003	ВУ-1	FF
0003	ВУ-2	02
0006	ВУ-1	F8
0006	ВУ-2	04
0027	ВУ-1	В6
0027	ВУ-2	1D

Вывод: в ходе данной работы я изучил организацию процесса прерывания программы и исследовал порядок функционирования ЭВМ при обмене данными в режиме прерывания программы.