Министр 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 № М3102

Швецов Артём Леонидович

Подпись:

Проверил:

Повышев Владислав Вячеславович

Написать комплекс программ, обеспечивающий обмен данными с ВУ в режиме прерывания программы. Основная программа должна наращивать на 1 (начиная с 0) содержимое (обозначим его буквой X) какой-либо ячейки памяти. Цикл для наращивания X не должен содержать более трех команд. Вывод всегда осуществляется на ВУ-3 в асинхронном режиме. Выводится только восемь младших разрядов результата. По запросу ВУ-1 вывести -2X + 5, а по запросу ВУ-2 вывести 3X/4.

Код программы:

Основная программа решения задачи

| | Содержимое | | | | |
|-------|------------|-----------|---|--|--|
| Адрес | Код | Мнемоника | Комментарии | | |
| 20 | FA00 | EI | Установка состояния разрешения прерывания | | |
| 21 | F200 | CLA | Очистка аккумулятора | | |
| 22 | F800 | INC | Цикл для наращивания содержимого | | |
| | | | аккумулятора | | |
| 23 | 3025 | MOV 25 | | | |
| 24 | C022 | BR 22 | | | |
| 25 | 0000 | | Хранит Х | | |
| 26 | 0000 | | Хранит аккумулятор | | |
| 27 | 0000 | | Хранит регистр переноса | | |

Подпрограмма обработки прерываний

| | Содержимое | | | | |
|-------|------------|--------|---|--|--|
| Адрес | Код | Мнемон | Комментарии | | |
| | | ика | | | |
| 00 | | | Ячейка для хранения адреса возврата | | |
| 01 | C030 | BR 30 | Первая команда подпрограммы - переход к | | |
| | | | основному ее тексту, размещенному в ячейках 30- 55 | | |
| | | | | | |
| 30 | FB00 | DI | Установка состояния запрещения прерывания | | |
| 31 | 3026 | MOV 26 | Сохранение в буферных ячейках 26 и 27 | | |
| 32 | F200 | CLA | содержимого аккумулятора и регистра переноса | | |
| 33 | F600 | ROL | | | |
| 34 | 3027 | MOV 27 | | | |
| 35 | F200 | CLA | Очистка аккумулятора | | |
| 36 | E102 | TSF 2 | Опрос флага ВУ-2. Если он сброшен, то переход к | | |
| | | | опросу флага ВУ-1. В противном случае переход к | | |
| | | | формированию числа по запросу ВУ-2 | | |
| 37 | C039 | BR 39 | | | |
| 38 | C044 | BR 44 | | | |
| 39 | E101 | TSF 1 | Опрос флага ВУ-1. Если он сброшен, то переход на | | |
| | | | вывод в ВУ-3. Иначе переход к формированию | | |
| | | | числа по запросу ВУ-1 | | |
| 3A | C04A | BR 4A | | | |
| 3B | E001 | CLF 1 | Сброс флага ВУ-1 | | |
| 3C | 6025 | SUB 25 | По запросу флага ВУ-1 сформировать число | | |
| 3D | 6025 | SUB 25 | -2X + 5 и перейти к выводу в ВУ-3 | | |
| 3E | F800 | INC | | | |

| 25 | E000 | INIC | |
|----|------|--------|---|
| 3F | F800 | INC | |
| 40 | F800 | INC | |
| 41 | F800 | INC | |
| 42 | F800 | INC | |
| 43 | C04A | BR 4A | |
| 44 | E002 | CLF 2 | Сброс флага ВУ-2 |
| 45 | 4025 | ADD 25 | По запросу флага ВУ-2 сформировать число 3Х/4 и |
| 46 | 4025 | ADD 25 | перейти к выводу в ВУ-3 |
| 47 | 4025 | ADD 25 | |
| 48 | F700 | ROR | |
| 49 | F700 | ROR | |
| 4A | E103 | TSF 3 | Проверка флага ВУ-3 и вывод содержимого |
| 4B | C04A | BR 4A | аккумулятора в ВУ-3 |
| 4C | E303 | OUT 3 | |
| 4D | E003 | CLF 3 | |
| 4E | F200 | CLA | Восстановление содержимого регистра переноса и |
| 4F | F300 | CLC | аккумулятора |
| 50 | 4027 | ADD 27 | |
| 51 | F700 | ROR | |
| 52 | F200 | CLA | |
| 53 | 4026 | ADD 26 | |
| 54 | FA00 | EI | Возобновление состояния разрешения прерывания |
| | | | и выход из подпрограммы |
| 55 | C800 | BR (0) | · · |

Методика проверки:

- 1. Загрузить программу в память ЭВМ
- 2. Запустить программу в автоматическом режиме с адреса 020
- 3. Установить "Готовность ВУ-1"
- 4. После сброса "Готовность ВУ-1", что значит, что началась обработка процесса прерывания.
- 5. Установить "Готовность ВУ-3"
- 6. После сброса "Готовность ВУ-3" в "ВУ-3" находится значение -2X + 5 (или 3X/4). Полученный ответ записать или запомнить.

| X | Готовность ВУ- | Готовность ВУ- | | Вывод |
|------|----------------|----------------|------|-------|
| | 1 | 2 | ВУ-3 | |
| 000C | + | - | + | ED |
| 000C | - | + | + | 09 |
| 0004 | + | - | + | FD |
| 0004 | - | + | + | 03 |
| 0029 | + | - | + | В3 |
| 0029 | - | + | + | 1E |

Вывод: из-за того, что в ВУ-3 переносятся 8 младших разрядов аккумулятора, в ВУ-3 не всегда хватает места, чтобы записать верный ответ