Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Отчёт

По лабораторной работе №6

«Обмен данными с ВУ по прерыванию»

по дисциплине «Основы профессиональной деятельности»

Вариант: 11600

Работу выполнил:

Поленов Кирилл Александрович

Группа Р3113

Работу приняла:

Ткешелашвили Нино Мерабиевна

Оглавление

| Задание | .3 |
|---------------------------------------|----|
| Реализация задания на ассемблере БЭВМ | .3 |
| ОП и ОДЗ исходных данных и результата | .5 |
| Методика проверки программы | .6 |
| Выводы | .7 |

Задание

Лабораторная работа №6

По выданному преподавателем варианту разработать и исследовать работу комплекса программ обмена данными в режиме прерывания программы. Основная программа должна изменять содержимое заданной ячейки памяти (X), которое должно быть представлено как знаковое число. Область допустимых значений изменения X должна быть ограничена заданной функцией F(X) и конструктивными особенностями регистра данных ВУ (8-ми битное знаковое представление). Программа обработки прерывания должна выводить на ВУ модифицированное значение X в соответствии с вариантом задания, а также игнорировать все необрабатываемые прерывания.

Введите номер варианта 11600

- 1. Основная программа должна увеличивать на 2 содержимое X (ячейки памяти с адресом 048₁₆) в цикле.
- 2. Обработчик прерывания должен по нажатию кнопки готовности ВУ-1 осуществлять вывод результата вычисления функции F(X)=-5X-8 на данное ВУ, а по нажатию кнопки готовности ВУ-2 записать содержимое РД данного ВУ в X
- 3. Если X оказывается вне ОДЗ при выполнении любой операции по его изменению, то необходимо в X записать минимальное по ОДЗ число.

Реализация задания на ассемблере БЭВМ

Код программы

ORG 0x000

V0: WORD \$default, 0x180

V1: WORD \$int1, 0x180

V2: WORD \$int2, 0x180

V3: WORD \$default, 0x180

V4: WORD \$default, 0x180

V5: WORD \$default, 0x180

V6: WORD \$default, 0x180

V7: WORD \$default, 0x180

ORG 0x00F

default: IRET

ORG 0x048

X: WORD 0

min: WORD 0xFFE5;-27

max: WORD 0x0018;24

START: CLA ;запрет на прерывания неиспользуемых кву

OUT 0x1

OUT 0x7

OUT 0xB

OUT 0xE

OUT 0x12 OUT 0x16 OUT 0x1A OUT 0x1E LD #0x9 ;задаем векторы для ву1 и ву2 OUT 0x3 LD #0xA OUT 0x5 MAIN: DI ;главная программа LD X INC INC CALL check ST X ΕI JUMP MAIN check: СМР min ;проверка на одз BLT ldMin CMP max BGE ldMin JUMP return ldMin: LD min return: RET int1: LD X HLT ;для отладки. Проверить аккум ASL ASL ADD X NEG SUB #8

OUT 0x2

HLT

;для отладки. Проверить результат

IRET

int2: IN 0x4

HLT ;для отладки. Проверить, что лежало в ву2

ST X

HLT

IRET

ОП и ОДЗ исходных данных и результата

Область представления:

- Х, min, max 16-разрядное знаковое число
- DR КВУ 8-разрядное знаковое число

Область определения:

$$-128 \le -5X - 8 \le 127$$

$$-120 \le -5X \le 135$$

$$-27 \le X \le 24$$
 или же $X \in [0xFFE5; 0x0018]$

Методика проверки программы

Проверка обработки прерываний:

ВУ-1:

- 1. Загрузить текст программы в БЭВМ.
- 2. Заменить все NOP на HLT.
- 3. Запустить программу в режиме РАБОТА.
- 4. Установить «Готовность ВУ-1».
- 5. Дождаться останова.
- 6. Записать значение аккумулятора (значение X)
- 7. Рассчитать ожидаемое значение после обработки прерывания по функции -5X-8.
- 8. Нажать «Продолжение».
- 9. Дождаться останова.
- 10. Записать результат обработки прерывания, регистра DR КВУ-1, и сравнить его с ожидаемым
- 11. Нажать «Продолжение».

ВУ-2:

- 12. Ввести в ВУ-2 произвольное число, записать его
- 13. Установить «Готовность ВУ-2».
- 14. Дождаться останова.
- 15. Записать значение аккумулятора (значение X).
- 17. Сравнить его с тем числом, которое было введено в ВУ-2
- 18. Нажать «Продолжение».
- 19. Дождаться останова.
- 20. Ввести в клавишный регистр адрес 0x0048 и нажать «ввод адреса», затем «чтение».
- 21. Записать значение DR и сравнить его с тем числом, которое было введено в ВУ-2.

Проверка основной программы:

- 1. Загрузить текст программы в БЭВМ.
- 2. Записать в переменную X максимальное по ОДЗ значение (24)
- 3. Запустить программу в потактовом режиме.
- 4. Пройти нужное количество тактов программы и убедиться, что при увеличении X на 2, происходит сброс значения в минимальное по ОДЗ.

| | ВУ-1 | ВУ-2 | Основная |
|--------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| | | | программа |
| X DR ВУ-2 X | 4 (0x0004) | 218 (0x00DA) | 24 (0x0018) |
| Ожидаемое значение | -5*4-8 = -28 (0xFFE4) | 218 (0x00DA) | -27 (0xFFE5) |
| Результат | -28 (0xFFE4) | 218 (0x00DA) | -27 (0xFFE5) |

Выводы

В ходе данной лабораторной работы я:

- Познакомился с реализацией операций ввода/вывода по прерыванию
- Узнал о назначении регистра PS
- Познакомился с таким понятием как «вектора прерывания»
- Научился отлаживать программы в БЭВМ