

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6

по дисциплине "ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ" Тема: «Обмен данными с ВУ по прерыванию».

Вариант: 1366.

выполнил:
Студент группы Р3130
Птицын Максим Евгеньевич
Преподаватель
Ткешелашвили Нино Мерабиевна

1 Задание

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 BY (8-ми битное знаковое представление). Программа обработки прерывания должна выводить на BY модифицированное значение X в соответствии C0 вариантом задания, а также игнорировать все необрабатываемые прерывания.

Введите номер варианта 1366

- 1. Основная программа должна инкрементировать содержимое X (ячейки памяти с адресом 02E₁₆) в цикле.
- 2. Обработчик прерывания должен по нажатию кнопки готовности ВУ-1 осуществлять вывод результата вычисления функции F(X)=3X-5 на данное ВУ, а по нажатию кнопки готовности ВУ-2 выполнить операцию побитового маскирования, оставив 4-х младших разряда содержимого РД данного ВУ и X, результат записать в X
- 3. Если X оказывается вне ОДЗ при выполнении любой операции по его изменению, то необходимо в X записать минимальное по ОДЗ число

2 Программа

2.1 Assembler

```
0x0
$DEF, 0x180
$INT1, 0x180
$INT2, 0x180
V0:
V1:
V2:
V3:
V4:
V5:
V6:
V7:
                                      $DEF, 0x180
$DEF, 0x180
$DEF, 0x180
$DEF, 0x180
$DEF, 0x180
$DEF, 0x180
0x2E
                   WORD
                                      0xFFD7
                   WORD
                                      0x2C
                   OUT
OUT
OUT
OUT
                                      0 x B
                   OUT
                                      0x13
                   OUT
OUT
OUT
LD
OUT
LD
                                      #0 x A
                   OUT
EI
                                      0 x 5
MAIN:
                   DI
LD
                                      $ X
                                      $CHECK
                                      $MAIN
                   JUMP
CHECK:
                   CMP
                   BPL
                                       PART2
                   JUMP
CMP
BMI
BEQ
LOAD:
                   LD
RET
                                      LB
 RETN:
INT2:
                   IN
AND
AND
CALL
                                      #0xF
$X
$CHECK
$X
                   NOP
                   IRET
TNT1 ·
                   ASL
ADD
SUB
OUT
NOP
IRET
```

2.2 Описание программы:

Программа циклически увеличивает значение ячейки памяти на 1 и обрабатывает прерывания.

3 Область представления данных и область допустимых значений

3.1 Область представления:

Х, LB, НВ - знаковое двухразрядное 16-ричное целое число.

- 3.2 ОДЗ
- 3.2.1 F(x):

$$-128 \leqslant F(x) \leqslant 127$$

3.3 X:

$$\begin{cases} \mathbf{X} \leqslant \frac{127+5}{3} \ , \\ \mathbf{X} \geqslant \frac{-128+5}{3} , \\ -41 \leqslant \mathbf{X} \leqslant 44 \end{cases}$$

4 Расположение программы в памяти БЭВМ:

Вектор прерываний - **0x000 - 0x00F** . Переменные - **0x02E-0x030** . Программа - **0x031-0x62**

5 Методика проверки.

Проверка обработки прерываний:

- 1. Загрузить текст программы в БЭВМ во вкладку Assembler.
- 2. Заменить NOP в тексте программы на HLT.
- 3. Запустить программу в режиме РАБОТА.
- 4. Установить «Готовность ВУ-1».
- 5. Дождаться остановки программы.
- 6. Записать текущее значение X из памяти БЭВМ:
 - (а) Запомнить текущее состояние счетчика команд.
 - (b) Ввести в клавишный регистр значение 0х02Е
 - (c) Нажать «Ввод адреса».
 - (d) Нажать «Чтение».
 - (е) Записать значение регистра данных.
 - (f) Вернуть счетчик команд в исходное состояние.
- 7. Записать результат обработки прерывания содержимое DR контроллера ВУ-1

- 8. Рассчитать ожидаемое значение обработки прерывания по формуле 3*X-5
- 9. Сверить ожидаемые данные с полученными.
- 10. Нажать «Продолжение».
- 11. Ввести в ВУ-2 произвольный набор нулей и единиц 1010 0101 $\,$ 0xB (1011) $\,$ 1 (0001) $\,$ 1(0001) $\,$ да. , записать его
- 12. Установить «Готовность ВУ-2».
- 13. Дождаться остановки программы.
- 14. Записать текущее значение X из памяти БЭВМ (аналогично п.6).
- 15. Нажать «Продолжение».
- 16. Записать текущее значение X из памяти БЭВМ (аналогично п.6).
- 17. Рассчитать ожидаемое значение переменной X после обработки прерывания (Если X будет меньше минимального из ОДЗ, то запишется нижняя граница.)
- 18. Проверить правильность маскирования полученного числа последними Четырьмя битами из введённого набора на ВУ.

Проверка основной программы:

- 1. Загрузить текст программы в БЭВМ.
- 2. Записать в переменную X минимальное по ОДЗ значение (-41)
- 3. Запустить программу в режиме попрограммного выполнения.
- 4. Пройти нужное количество шагов программы, убедиться, что при увеличении X на 1, до того момента, когда он равен 45, происходит сброс значения в минимальное по ОДЗ (FFD7).

Проверка обработки прерываний с ВУ-1:

X	Предполагаемый результат	Полученный результат	Верно?
$0x^2$	3*4-5=7	0x7	да.

Проверка обработки прерываний с ВУ-2:

Введённые данные с ВУ-2	X	Предполагаемый результат	X	Верно?
1010 0101	0xB (1011)	1 (0001)	1(0001)	да.

Проверка работы основной программы (случай выхода из ОДЗ):

Значение икса перед Какое значение должно		Какой получился	Верно?
выходом из ОДЗ	было быть без проверки		
0x2C	0x2D	0xFFD7	да.