# 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» Обмен данными с ВУ по прерывания

Вариант № 7438

Выполнил:

Студент группы Р3131

Валиев Руслан новруз оглы

Принял:

Остапенко Ольга Денисовна

## Содержание

Задание	3
Описание программы	4
Область определения:	6
Расположение данных в памяти:	6
Заключение:	6

## 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 7438

- 1. Основная программа должна увеличивать на 3 содержимое X (ячейки памяти с адресом 028<sub>16</sub>) в цикле.
- 2. Обработчик прерывания должен по нажатию кнопки готовности ВУ-3 осуществлять вывод результата вычисления функции F(X)=4X-1 на данное ВУ, а по нажатию кнопки готовности ВУ-2 выполнить операцию побитового 'ИЛИ' 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.

## Описание программы

```
ORG 0x0
VO: WORD $DEFAULT, 0X180
V1: WORD $INT1, 0X180
V2: WORD $DEFAULT, 0x180
V3: WORD $INT3, 0X180
V4: WORD $DEFAULT, 0X180
V5: WORD $DEFAULT, 0X180
V6: WORD $DEFAULT, 0X180
V7: WORD $DEFAULT, 0X180
ORG 0x01C
MIN: WORD 0xFFE0 ; -32
ORG 0x20
START: DI
       CLA
       OUT 0x19
       OUT 0x1D
       LD #0x9; Загрузка в аккумулятор MR (1000|0001=1001)
       LD #0xB; Загрузка в аккумулятор MR (1000|0011=1011)
       ΕI
MAIN:
       LD $X
       CALL CHECK
```

```
<u>ST</u> $X
ΕI
JUMP MAIN
CMP $MIN ; Если x > min переход на max
BPL CHECK_MAX
JUMP LD MIN
CHECK_MAX: CMP $MAX
LD MIN: LD $MIN
LD X
ASL
ASL
SUB #4
ΕI
<u>ST</u> X
ΕI
```

Код доступен на https://github.com/Vaneshik/VT-Labs/tree/main/opd/lab6

## Область определения:

$$F(X) = -4X - 4$$

$$-128 \le -4X - 4 \le 127$$

$$-131 \le 4X \le 124$$

$$-32 \le X \le 31$$

Число X  $\epsilon$  [FFE0; 001F] (т.к. в ходе выполнения к X прибавляется 3, то max значение 28)

#### Расположение данных в памяти:

Вектор прерываний: 0x000 - 0x00F

Переменные: 0x01C - 0x01E Программа: 0x20 - 0x037; Область представления

X, min, max— знаковое 16-ричное целое число; DR КВУ — 8-ми разрядное целое знаковое число.

#### Заключение:

В ходе выполнения лабораторной работы я изучил обмен данными с ВУ-1 и ВУ-3 в режиме прерываний, а также изучил цикл прерывания и циклы исполнения новых команд. Снова попрактиковался в написании программ на ассемблере БЭВМ.

### Методика проверки программы:

#### Проверка обработки прерываний:

- 1. Загрузить текст программы в БЭВМ.
- 2. Заменить NOP по нужному адресу на HLT.
- 3. Запустить программу в режиме РАБОТА.
- 4. Установить «Готовность ВУ-1».
- 5. Дождаться останова.
- 6. Записать текущее значение X из памяти БЭВМ:
  - 1. Запомнить текущее состояние счетчика команд.
  - 2. Ввести в клавишный регистр значение 0х01С
  - 3. Нажать «Ввод адреса».
  - 4. Нажать «Чтение».
  - 5. Записать значение регистра данных.
  - 6. Вернуть счетчик команд в исходное состояние.
- 7. Записать результат обработки прерывания содержимое DR контроллера ВУ-
- 8. Рассчитать ожидаемое значение обработки прерывания
- 9. Нажать «Продолжение».
- 10. Ввести в ВУ-3 произвольное число, записать его
- 11. Установить «Готовность ВУ-3».
- 12. Дождаться останова.
- 13. Записать текущее значение X из памяти БЭВМ, также, как и в пункте 6.
- 14. Нажать «Продолжение».
- 15. Записать текущее значение Х из памяти БЭВМ, также, как и в пункте 6.
- 16. Рассчитать ожидаемое значение переменной X после обработки прерывания

### Проверка основной программы:

- 1. Загрузить текст программы в БЭВМ.
- 2. Записать в переменную X минимальное по ОДЗ значение (-32)
- 3. Запустить программу в режиме останова.
- 4. Пройти нужное количество шагов программы, убедиться, что при увеличении X на 2, до после момента, когда он равен 31, происходит сброс значения в минимальное по ОДЗ.

Прерывание ВУ-1		Прерывание ВУ-3				
AC (07)	Ожидание -4*X-4	DR	AC (07)	DR КВУ-3	AC ^(DR&X)	Результат АС (07)
10 <sub>16</sub> (16)	BC <sub>16</sub> (-68)	BC <sub>16</sub> (-68)	1 <sub>16</sub> (1)	7F(127)	FE <sub>16</sub> (-2)	FE (-2)
FF <sub>16</sub> (-1)	00 (0)	00 (0)	1 <sub>16</sub> (1)	1 <sub>16</sub> (1)	FF <sub>16</sub> (-1)	FF <sub>16</sub> (-1)
18 <sub>16</sub> (31)	80 <sub>16</sub> (-128)	7F <sub>16</sub> (-128)	17 <sub>16</sub> (1)	DF(-33)	E8 <sub>16</sub> (-32)	E8 <sub>16</sub> (-24)

Основная программа					
AC	Ожидание	AC			
1B <sub>16</sub> (27)	19 <sub>16</sub> (30)	19 <sub>16</sub> (25)			
1C <sub>16</sub> (28)	E0 <sub>16</sub> (-32)	E0 <sub>16</sub> (-32)			
1D <sub>16</sub> (29)	E0 <sub>16</sub> (-32)	E0 <sub>16</sub> (-32)			