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

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №6

Обмен данными с ВУ по прерыванию

Вариант №12345

Выполнил

Лабин Макар Андреевич

группа Р3131

Проверил

Обляшевский Севастьян Александрович

#### 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 12345

- 1. Основная программа должна инкрементировать содержимое X (ячейки памяти с адресом 046<sub>16</sub>) в цикле.
- 2. Обработчик прерывания должен по нажатию кнопки готовности ВУ-3 осуществлять вывод результата вычисления функции F(X)=-7X+7 на данное ВУ, а по нажатию кнопки готовности ВУ-2 выполнить операцию побитового 'И' 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.

## Выполнение работы

1. Текст разработанной программы:

Адрес	Код	Мнемоника	Комментарий		
Векторы прерывания					
0	0016	\$FUNC	Вектор прерывания #0		
1	0180	PS0	Всктор прерывания #0		
2	0010	\$LAND	Вектор прерывания #1		
3	0180	PS1			
LAND: Функция побитового «И»					
10	0C00	PUSH	Сохраняем АС.		
11	1204	IN 4			
12	2E33	AND X	$X & (BY-2) \rightarrow X$		
13	EE32	ST X			
14	0800	POP	Восстанавливаем АС.		
15	0B00	IRET	Возврат из обработки прерывания.		
FUNC: Функция вывода значения F(X)					
16	0C00	PUSH	Сохраняем АС.		
17	AE2E	LD X			
18	0500	ASL			
19	0500	ASL			
1A	4E2B	ADD X	$F(X) = -7 * X + 7 \rightarrow BY-3$		
1B	0780	NEG			
1C	4F07	ADD #7			
1D	1306	OUT 6			
1E	0800	POP	Восстанавливаем АС.		
1F	0B00	IRET	Возврат из обработки прерывания.		
Основная программа					
46	0000	X	Переменная Х.		
47	1000	DI	Запрещаем прерывания.		
48	AFØ8	LD #8			
49	1307	OUT 7	Havingov racov potestopi v te DV		
4A	0700	INC	Привязываем векторы к ВУ.		
<b>4</b> B	1305	OUT 5			
4C	1100	ΕI	Разрешаем прерывания.		
4D	0200	CLA	Обнуляем Х.		
4E	EEF6	ST X	Обнулясм А.		
4F	AAF5	LD(X)+	X++		
50	7F25	CMP #13			
51	F502	BCC 2	Избегаем переполнения в $F(X)$ .		
52	AFDD	LD #0xEF			
53	EEF2	ST X			
54	CEFA	JUMP -6	Зацикливаемся.		

### 2. Листинг ассемблерного кода:

```
ORG
               0x0
               $FUNC,0x180
V0:
         WORD
V1:
        WORD
               $LAND,0x180
         ORG
               0x10
                      ; X & (BY-2) -> X
LAND:
         PUSH
               4
         ΙN
         AND
               X
         ST
               Х
         POP
         IRET
        PUSH
                      ; F(X) = -7 * X + 7 \rightarrow BY-3
FUNC:
               Х
        LD
         ASL
         ASL
         ADD
               X
         NEG
         ADD
               #7
         OUT
               6
         POP
         IRET
         ORG
               0x046
X:
        WORD
START:
        DΙ
                      ; loading int vectors
        LD
               #8
         OUT
               7
         INC
         OUT
               5
         ΕI
         \mathsf{CLA}
                      ; X++ in loop
         ST
               X
CYCLE:
                (X)+
        LD
         INC
         CMP
               #13
         BCC
               REPEAT
        LD
               #0xEF
         ST
               X
REPEAT: JUMP
               CYCLE
```

### Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы я изучил организацию процесса прерывания программы в БЭВМ, исследовал порядок функционирования ЭВМ при обмене данными в режиме прерывания программы, в результате чего разработал и исследовал работу комплекса программ обмена данными в режиме прерывания программы по выданному преподавателем варианту.