

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

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

#### ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

по дисциплине "ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ" Тема: «Выполнение комплекса программ».

Вариант: 1379.

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

# 1 Задание

По выданному преподавателем варианту восстановить текст заданного варианта программы и подпрограммы (программного комплекса), определить предназначение и составить его описание, определить область представления и область допустимых значений исходных данных и результата, выполнить трассировку программного комплекса.

| 1D9: + | 0200 | 1 | 1E7: | 4E0D | 1F5: | FDE8 | Т | 729: | EC01 |
|--------|------|---|------|------|------|------|---|------|------|
| 1DA:   | EE1A | Ĺ | 1E8: | EE0C | i    |      | Ĺ | 72A: | 0A00 |
| 1DB:   | AE18 | ı | 1E9: | AE09 | 71D: | AC01 | ı | 72B: | FF06 |
| 1DC:   | 0700 | Ĺ | 1EA: | 0740 | 71E: | F001 | Ĺ | 72C: | 0027 |
| 1DD:   | 0C00 | Ĺ | 1EB: | 0C00 | 71F: | F304 | Ĺ |      |      |
| 1DE:   | D71D | 1 | 1EC: | D71D | 720: | 6E0A | 1 |      |      |
| 1DF:   | 0800 | Ĺ | 1ED: | 0800 | 721: | F201 | Ĺ |      |      |
| 1E0:   | 6E14 | Ĺ | 1EE: | 0740 | 722: | CE05 | Ĺ |      |      |
| 1E1:   | EE13 | Ĺ | 1EF: | 4E05 | 723: | 4E07 | Ĺ |      |      |
| 1E2:   | AE0F | Ĺ | 1F0: | EE04 | 724: | 0500 | Ĺ |      |      |
| 1E3:   | 0740 | Ĺ | 1F1: | 0100 | 725: | 0500 | Ĺ |      |      |
| 1E4:   | 0C00 | Ĺ | 1F2: | ZZZZ | 726: | 6E05 | Ĺ |      |      |
| 1E5:   | D71D | ĺ | 1F3: | YYYY | 727: | CE01 | Ĺ |      |      |
| 1E6:   | 0800 | ĺ | 1F4: | XXXX | 728: | AE02 | Ĺ |      |      |

# 2 Программа

#### 2.1 Основная:

| Cell Address | Cell Content | Mnemonics          | Comments   |
|--------------|--------------|--------------------|--|
| 1D9          | + 0200       | CLA                | Очистка аккумулятора.                                |
| 1DA          | EE1A         | ST (IP+26)         | Сохранение аккумулятора в ячейку 1F5 (R).            |
| 1DB          | AE18         | m LD~(IP+24)       | Загрузка в аккумулятор данных из ячейки 1F4 (X).     |
| 1DC          | 0700         | INC                | Инкрементация значения в аккумуляторе.               |
| 1DD          | 0C00         | PUSH               | Загрузка содержимого АС в подпрограмму.              |
| 1DE          | D71D         | CALL 71D           | Вызов подпрограммы с началом в ячейке 71D.           |
| 1DF          | 0800         | POP                | Выгрузка результата подпрограммы в АС.               |
| 1E0          | 6E14         | SUB (IP+20)        | Вычитание из аккумулятора значение ячейки 1F5 (R).   |
| 1E1          | EE13         | ST (IP+19)         | Сохранение результата в ячейку 1F5 (R).              |
| 1E2          | AE0F         | $^{ m LD}$ (IP+15) | Загрузка в аккумулятор данных из ячейки 1F2 (Z).     |
| 1E3          | 0740         | DEC                | Декрементация значения в аккумуляторе.               |
| 1E4          | 0C00         | PUSH               | Загрузка содержимого АС в подпрограмму.              |
| 1E5          | D71D         | CALL 71D           | Вызов подпрограммы в ячейке 71D.                     |
| 1E6          | 0800         | POP                | Выгрузка результата подпрограммы в АС.               |
| 1E7          | 4E0D         | ADD (IP+13)        | Сложение значения из ячейки 1F5 (R) с аккумулятором. |
| 1E8          | EE0C         | ST (IP+12)         | Сохранение результата в ячейку 1F5 (R).              |
| 1E9          | AE09         | LD (IP+9)          | Загрузка в аккумулятор значение из ячейки 1F3 (Y).   |
| 1EA          | 0740         | DEC                | Декрементация значения в аккумуляторе.               |
| 1EB          | 0C00         | PUSH               | Загрузка содержимого АС в подпрограмму.              |
| 1EC          | D71D         | CALL 71D           | Вызов подпрограммы в ячейке 71D.                     |
| 1ED          | 0800         | POP                | Выгрузка результата подпрограммы в АС.               |
| 1EE          | 0740         | DEC                | Декрементация значения в аккумуляторе.               |
| 1EF          | 4E05         | ADD (IP+5)         | Сложение с аккумулятором значения из ячейки 1F5 (R). |
| 1F0          | EE04         | ST (IP+4)          | Сохранение результата в ячейку 1F5 (R).              |
| 1F1          | 0100         | HLT                | Остановка.   |
| 1F2          | 0008         | Z                  | Переменная Z. Значение 8.                            |
| 1F3          | FFF1         | Y                  | Переменная Ү. Значение -15.                          |
| 1F4          | FFEC         | X                  | Переменная Х. Значение -20.                          |
| 1F5          | FDE8         | R                  | Ячейка для хранения результата (R).                  |

### 2.2 Подпрограмма:

| Cell Address | Cell Content | Mnemonics   | Comments  |
|--------------|--------------|-------------|---|
| 71D          | AC01         | LD (SP+1)   | Загрузка в аккумулятор последнего сохранённого в стек чис |
| 71E          | F001         | BEQ (IP+1)  | IF Z==1 THEN 720 -> IP (skip next).                       |
| 71F          | F304         | BPL (IP+4)  | IF $N==0$ THEN 724 -> IP.                                 |
| 720          | 6E0A         | SUB (IP+10) | AC-MEM(72B).  |
| 721          | F201         | BMI (IP+1)  | IF $N==1$ THEN 723 -> IP (skip next).                     |
| 722          | CE05         | JUMP (IP+5) | 728 -> IP.  |
| 723          | 4E07         | ADD (IP+7)  | Сложение с аккумулятором значения из ячейки 72B (V).      |
| 724          | 0500         | ASL         | Арифметический сдвиг влево                                |
| 725          | 0500         | ASL         | $(AC_{15} - > C; AC_i = AC_{i-1}; 0 - > AC_0).$           |
| 726          | 6E05         | SUB (IP+5)  | Вычитание из аккумулятора значение ячейки 72С (В).        |
| 727          | CE01         | JUMP (IP+1) | 729 -> IP (skip next).                                    |
| 728          | AE02         | LD (IP+2)   | Загрузка в аккумулятор значения ячейки 72B (V).           |
| 729          | EC01         | ST (SP+1)   | Сохранение результата в стек (SP)+.                       |
| 72A          | 0A00         | RET         | Возвращение из подпрограммы.                              |
| 72B          | FF06         | V           | Локальная переменная подпрограммы (-250).                 |
| 72C          | 0027         | В           | Локальная переменная подпрограммы (39).                   |

# 3 Функция, реализуемая программой

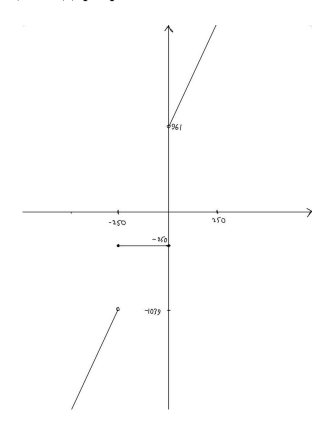
## 3.1 Основная программа:

$$R(X, Y, Z) = F(X+1) + F(Z-1) + F(Y-1) - 1.$$

## 3.2 Подпрограмма:

$$F(t) = egin{cases} 4t - 39 & , \ if \ t < -250 \ ; \ -250 & , \ if \ -250 \leqslant t \leqslant 0 \ ; \ 4t - 39 & , \ if \ t > 0 \ . \end{cases}$$

### 3.3 График функции подпрограммы:



- 4 Область представления данных и область допустимых значений
- 4.1 Область представления:

В ячейках X, Y, Z, V, B, R находятся знаковые 16теричные целые числа.

- 4.2 ОДЗ
- 4.2.1 Подпрограммы:

$$F(x) \in \left[\frac{-2^{15}+1}{3}; \frac{2^{15}}{3}\right]$$

4.2.2 X:

$$\begin{array}{c} \frac{-2^{15}+118}{12}-1\leqslant X\leqslant \frac{2^{15}+117}{12}-1\\ \text{or}\\ -2721\leqslant X\leqslant 2739 \end{array}$$

4.2.3 Y:

$$\begin{array}{c} \frac{-2^{15}+118}{12}+1\leqslant Y\leqslant \frac{2^{15}+117}{12}+1\\ \text{or}\\ -2719\leqslant Y\leqslant 2741 \end{array}$$

4.2.4 Z:

$$\begin{array}{c} \frac{-2^{15}+118}{12}+1\leqslant Z\leqslant \frac{2^{15}+117}{12}+1\\ \text{or}\\ -2719\leqslant Z\leqslant 2741 \end{array}$$

4.2.5 Результата:

$$-2^{15} \le R \le 2^{15} - 1$$

# 5 Расположение программы в памяти БЭВМ:

Oсновной программы -  $1D9 ext{-}1F1$  .

Первый аргумент программы – 1F2.

Bторой аргумент программы - 1F3 .

Tретий аргумент программы - 1F4.

Pезультат программы – **1F5** .

 $\Pi$ одпрограммы – 71D-72A .

Bcпомогательная переменная подпрограммы – 72B .

Bспомогательная переменная подпрограммы – 72C .

## 6 Трассировка

```
ADDIDIDIDE TO BE THE SEASON DE SEAS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | STATE | STAT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0007
01E6
```

## 6.1 Проверка программы:

```
\begin{split} &F(\text{-}20\text{+}1) = \text{-}250~;\\ &F(\text{8-}1) = 7\text{*}4\text{ - }39 = \text{-}11~;\\ &F(\text{-}15\text{-}1) = \text{-}250~;\\ &Result = (\text{-}250) + (\text{-}11) + (\text{-}250) \text{ - }1 = \text{-}512 = FE00~. \end{split}
```

# 7 Доп. задание

Написать программу, реализующую пробег по двум массивам, сравнивая объекты в них: если i-ый номер во втором массиве равен нулю, то i-тый номер в первом массиве необходимо записать.

### 7.1 Программа

| Cell Address | Cell Content | Mnemonics        | Comments  |
|--------------|--------------|------------------|---|
| 001          | 0016         | Addr $M_1$       | Адрес начала массива №1                           |
| 002          | 001B         | Addr $M_2$       | Адрес начала массива №2                           |
| 003          | FFFF         | $M_{1,i}$ caller | Ячейка, в которую сохраняется адрес для обращения |
|              |              |                  | к элементу массива №1                             |
| 004          | FFFF         | $M_2$ caller     | Ячейка, в которую сохраняется адрес для обращения |
|              |              |                  | к элементу массива №2                             |
| 005          | FFFF         | iterator         | Итератор цикла                                    |
| 006          | +0200        | CLA              | Очистка аккумулятора                              |
| 007          | AF05         | LD #5            | Прямая загрузка числа 5 в АС                      |
| 008          | E005         | ST 5             | Сохранение 5 в ячейку итератора                   |
| 009          | 4002         | ADD 2            | ${ m AC + Aдреc}$ начала $M_2$                    |
| 00A          | E004         | ST 4             | Сохранить AC в $M_2$ caller                       |
| 00B          | ABF8         | LD -(IP-8)       | Загрузка в аккумулятор значения, на которую       |
|              |              |                  | указывает $M_2$ caller с предекрементом           |
| 00C          | F106         | BNE 6            | IF $Z \neq 0$ THEN IP+6                           |
| 00D          | A001         | LD 1             | Загрузка в АС адреса начала массива №1            |
| 00E          | 0740         | DEC              | Декрементация значения в АС                       |
| 00F          | 4005         | ADD 5            | AC + iterator                                     |
| 010          | E003         | ST 3             | Сохранить AC в $M_{1,i}$ caller                   |
| 011          | A8F1         | LD (IP-15)       | Загрузка в аккумулятор ячейки, на которую         |
|              |              |                  | указывает $M_{1,i}$ caller                        |
| 012          | 0C00         | PUSH             | Запись в стек значения из аккумулятора            |
| 013          | 8005         | LOOP 5           | LOOP итератора                                    |
| 014          | C00B         | JUMP 00B         | Возврат на ячейку 00В для следующего цикла        |
| 015          | 0100         | HLT              | Остановка программы                               |
| 016          | 0001         | $M_{1,1}$        |   |
| 017          | 0002         | $M_{1,2}$        |   |
| 018          | 0003         | $M_{1,3}$        |   |
| 019          | 0004         | $M_{1,4}$        |   |
| 01A          | 0005         | $M_{1,5}$        |   |
| 01B          | 00FF         | $M_{2,1}$        |   |
| 01C          | 0000         | $M_{2,2}$        |   |
| 01D          | 5555         | $M_{2,3}$        |   |
| 01E          | 0000         | $M_{2,4}$        |   |
| 01F          | 1234         | $M_{2,5}$        |   |

### 7.2 Описание программы:

Пробегает по массиву  $N^2$ , если i-ый элемент равен нулю, то она вычисляет адрес i-го элемента в массиве  $N^2$ 1, загружает его в аккумулятор и записывает в стек. По завершении программы в стеке лежит список элементов массива  $N^2$ 1, порядковый номер которых соответствует нулю в массиве  $N^2$ 2