Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

**Отчет**

**По лабораторной работе №3**

**«Исследование работы БЭВМ»**

По дисциплине «Основы профессиональной деятельности»

Вариант 1371

- оттрассировать?

Выполнил: Воронов Г. А., группа P3116

Преподаватель: Остапенко Ольга Денисовна

Санкт-Петербург

2023

Оглавление

[Текст задания. 3](#_gjdgxs)

[Текст программы. 4](#_30j0zll)

[Описание программы. 5](#_1fob9te)

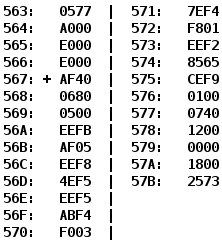
[Таблица трассировки 6](#_3znysh7)

[Вариант с меньшим числом команд. 7](#_2et92p0)

[Вывод. 8](#_tyjcwt)

# **Текст задания.**

# По выданному преподавателем варианту восстановить текст заданного варианта программы, определить предназначение и составить описание программы, определить область представления и область допустимых значений исходных данных и результата, выполнить трассировку программы.



# **Текст программы.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Адрес** | **Код команды** | **Мнемоника** | **Комментарий** | **Описание** |
| 563 | 0577 |  | Переменная A | Ссылка на начало массива |
| 564 | A000 |  | Переменная X | Ссылка на очередной элемент массива = A+Y |
| 565 | E000 |  | Переменная Y | Размер массива = 5 |
| 566 | E000 |  | Переменная Z | Результат |
| 567 | AF40 | LD #40 | Прямая загрузка  AC = 0040 |  |
| 568 | 0680 | SWAB | Обмен старшего и младшего байта AC | AC = 4000 |
| 569 | 0500 | ASL | Сдвиг AC влево. AC15 CF | AC = 8000 |
| 56A | EEFB | ST 566 | Прямая относительная  ST IP - 5 = ST 566  Z = AC | Z = 8000 |
| 56B | AF05 | LD #05 | Прямая загрузка | AC = 0005 |
| 56C | EEF8 | ST 565 | Прямая относительная  ST IP – 8 = ST 565 | Y = 0005 |
| 56D | 4EF5 | ADD 563 | Прямая относительная  ADD IP – 1110 = ADD 563 | AC = 5 + А |
| 56E | EEF5 | ST 564 | Прямая относительная ST IP – 1110 = ST 564 | X = AC |
| 56F | ABF4 | LD -[564] | Косвенная автодекрементная | X = X – 1  AC = [X]  Загрузка очередного элемента массива |
| 570 | F003 | BEQ | Переход на 574, если равенство | Если = 0, то пропустить |
| 571 | 7EF4 | CMP 566 | Прямая относительная.  Сравить AC и ячейку 566  IP – 1210 = 566 | AC – Z NZVC |
| 572 | F801 | BLT | Переход на 574, если меньше | Если элемент < Z, то пропустить |
| 573 | EEF2 | ST 566 | Прямая относительная.  IP — 1410 = 566 | Z = [X]  Обновить Z |
| 574 | 8565 | LOOP | M(565) — 1 M(565).  Если M(565) <= 0, то  IP + 1 IP | Уменьшить счётчик Y. Проверить на <= 0 |
| 575 | CEF9 | JUMP 56F | Прямая относительная.  Прыжок на IP — 7 = 56F |  |
| 576 | 0100 | HLT | Завершение программы |  |
| 577 | 0740 |  |  | Элементы массива |
| 578 | 1200 |  |  |
| 579 | 0000 |  |  |
| 57A | 1800 |  |  |
| 57B | 2573 |  |  |

# **Описание программы.**

Программа находит максимальный элемент массива, состоящего из 5 элементов и сохраняет результат.

1. Командами 567-56A программа загружает -0 в ячейку 566 (в переменную Z).
2. Далее (56B-56C) программа устанавливает счётчик цикла равным 5 (Y = 5) и
3. командами (56D-56E) переменную X на конец массива (X = A + Y = 577 + 5 = 57C).
4. 56F-575 — тело цикла, в котором выполняются следующие действия:
   * 56F: загрузить очередной элемент массива в аккумулятор
   * 570: IF AC == 0: continue
   * 571-572: IF AC < Z: continue
   * 573: Z := AC

**Область представления:**

* A, X – 11-ти разрядные числа, адрес БЭВМ
* Y – размер массива, 16-ти разрядное беззнаковое число.
* Z, элементы массива – 16-ти разрядные знаковые целые числа

**Область допустимых значений:**

A ∈ [0; 0x563 – Y] ∪ [0x577; 0x7FF - Y]

Y ∈ [0; 0x563]

X ∈ [A; A + Y]

Элементы массива и Z ∈ [-215; 215-1]

**Расположение в памяти БЭВМ**

**исходных данных:** 563, [577; 57B]

**результатов:** 566

**инструкций:** [567; 576]

**Адреса первой и последней выполняемой инструкции программы:** 567 и 576

# **Таблица трассировки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выполняемая команда | | Содержимое регистров процессора после выполнения команды | | | | | | | | Ячейка, содержимое которой  изменилось после  выполнения команды | |
| Адрес | Код | IP | CR | AR | DR | SP | BR | AC | NZVC | Адрес | Новый код |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# **Вывод.**

В ходе работы над лабораторной работой я познакомился со структурой БЭВМ, узнал, как устроены и связаны его основные элементы, научился определять ОДЗ, узнал структуру и виды команд, а также то, как представлены данные в памяти БЭВМ