Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №31158 Лабораторная работа №2 по дисциплине Основы профессиональной деятельности

> Выполнил Студент группы Р3115 Владимир Мацюк Преподаватель: Пашнин Александр Денисович

1 Задание

По выданному преподавателем варианту определить функцию, вычисляемую программой, область представления и область допустимых значений исходных данных и результата, выполнить трассировку программы, предложить вариант с меньшим числом команд. При выполнении работы представлять результат и все операнды арифметических операций знаковыми числами, а логических операций набором из шестнадцати логических значений.

178: E184 179: 0100 17A: 0200 17B: + 0200 17C: 6178 17D: 6179 17E: 17F: 180: 2183 181: E184 0100 182: 183: 2183 184: 2183

2 Таблица комманд

| Адрес | Код команды | Мнемоника | Комментарии |
|-------|-------------|-----------|----------------------------------------------------|
| 178 | E184 | | A |
| 179 | 0100 | | В |
| 17A | 0200 | | C |
| 17B | + 0200 | CLA | Очистка аккумулятора |
| 17C | 6178 | SUB 0x178 | Вычитание (Прямая абсолютная адресация) |
| 17D | 6179 | SUB 0x179 | Вычитание (Прямая абсолютная адресация) |
| 17E | E183 | ST 0x183 | Сохранение (Прямая абсолютная адресация) |
| 17F | A17A | LD 0x17A | Загрузка (Прямая абсолютная адресация) |
| 180 | 2183 | AND 0x183 | Логическое умножение (Прямая абсолютная адресация) |
| 181 | E184 | ST 0x184 | Сохранение (Прямая абсолютная адресация) |
| 182 | 0100 | HLT | Остановка |
| 183 | 2183 | | Временное заначение $(-A-B)$ |
| 184 | 2183 | | Результат $((-A-B) \& C)$ |

3 Функция

$$F(A, B, C) = (-A - B) \& C$$

4 Область допустимых значений

Пусть: X = -A - B, тогда:

$$\begin{split} -2^{15} & \leq X \leq 2^{15} - 1 \\ -2^{15} & \leq X, \ C \leq 2^{15} - 1 \\ -2^{15} & \leq X \ \& \ C \leq 2^{15} - 1 \\ -2^{15} & \leq ((-A - B) \ \& \ C) < 2^{15} - 1 \end{split}$$

5 Область определения

$$\begin{bmatrix} -2^{14} + 1 \le A, B \le 2^{14} \\ -2^{15} + 1 \le A \le 0 \\ 0 \le B \le 2^{15} \\ \begin{cases} 0 \le A \le 2^{15} \\ -2^{15} + 1 \le B \le 0 \end{cases}$$

6 Расположение данных в памяти

Исходные данные: 0x178, 0x179, 0x17A.

Программа: 0х17В-0х182.

Промежуточное значение: 0х183.

Результат: 0х284.

7 Таблица трассировки

| Адр | Код | IP | CR | AR | DR | SP | BR | AC | PS | NZVC | Адр | Код |
|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|
| 17B | 0200 | 17B | 0000 | 000 | 0000 | 000 | 0000 | 0000 | 004 | 0100 | | |
| 17B | 0200 | 17C | 0200 | 17B | 0200 | 000 | 017B | 0000 | 004 | 0100 | | |
| 17C | 6178 | 17D | 6178 | 178 | E184 | 000 | 017C | 1E7C | 000 | 0000 | | |
| 17D | 6179 | 17E | 6179 | 179 | 0100 | 000 | 017D | 1D7C | 001 | 0001 | | |
| 17E | E183 | 17F | E183 | 183 | 1D7C | 000 | 017E | 1D7C | 001 | 0001 | 183 | 1D7C |
| 17F | A17A | 180 | A17A | 17A | 0200 | 000 | 017F | 0200 | 001 | 0001 | | |
| 180 | 2183 | 181 | 2183 | 183 | 1D7C | 000 | 0180 | 0000 | 005 | 0101 | | |
| 181 | E184 | 182 | E184 | 184 | 0000 | 000 | 0181 | 0000 | 005 | 0101 | 184 | 0000 |
| 182 | 0100 | 183 | 0100 | 182 | 0100 | 000 | 0182 | 0000 | 005 | 0101 | | |

8 Уменьшенная программа

| Адрес | Код команды | Мнемоника | Комментарии |
|-------|-------------|-----------|------------------------------------------|
| 178 | E184 | | A |
| 179 | 0100 | | В |
| 17A | 0200 | | С |
| 17B | + 0200 | CLA | Очистка аккумулятора |
| 17C | 6178 | SUB 0x178 | Вычитание $A(-A)$ |
| 17D | 6179 | SUB 0x179 | Вычитание В $(-A-B)$ |
| 17E | 2183 | AND 0x17A | Логическое умножение С $((-A - B) \& C)$ |
| 17F | E184 | ST 0x181 | Сохранение |
| 180 | 0100 | HLT | Остановка |
| 181 | 2183 | | Результат $((-A - B) \& C)$ |

9 Вывод

В ходе данной лабораторной работы я познакомился с БЭВМ и научился манипулировать памятью и исполнять базовые программы.