

Министерство высшего образования и науки Российской Федерации
Национальный научно-исследовательский университет ИТМО
Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №2
по дисциплине
«Основы профессиональной деятельности».

Вариант №666.

Работу выполнил:
Афанасьев Кирилл Александрович,
Студент группы Р3106.
Преподаватель:
Афанасьев Дмитрий Борисович.

Санкт-Петербург, 2023

Содержание

ЗАДАНИЕ	3
ТЕКСТ ИСХОДНОЙ ПРОГРАММЫ	3
ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ	4
ТАБЛИЦА ТРАССИРОВКИ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНД	4
ВАРИАНТ С МЕНЬШИМ ЧИСЛОМ КОМАНД	5
ВЫВОД	6

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.»

Вариант 666:

195: + A19F
196: 419D
197: E1A1
198: 0200
199: 319E
19A: 21A1
19B: E1A0
19C: 0100
19D: A19F
19E: 319E
19F: E1A0
1A0: 21A1
1A1: 0200

Рисунок №1: Вариант 666.

Текст исходной программы:

Таблица №1: Текст исходной программы

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарий
195	A19F	START: LD 0x19F	Загрузка в АС значения ячейки 19F. Является точкой входа в программу.
196	419D	ADD 0x19D	Добавить содержимое ячейки 19D к АС
197	E1A1	ST 0x1A1	Сохраняет содержимое АС в ячейку 1A1
198	0200	CLA	Очищает регистр АС
199	319E	OR 0x19E	Над каждым разрядом регистра АС выполняется логическое «ИЛИ» с соответствующим разрядом ячейки 19E.
19A	21A1	AND 0x1A1	Над каждым разрядом регистра АС выполняется логическое «И» с соответствующим разрядом ячейки 1A1.
19B	E1A0	ST 0x1A0	Сохраняет содержимое АС в ячейку 1A0

19C	0100	HLT	Остановка работы программы.
19D	A19F	WORD 0xA19F	Переменная X
19E	319E	WORD 0x319E	Переменная Y
19F	E1A0	WORD 0xE1A0	Переменная Z
1A0	21A1	WORD 0x21A1	Результат работы программы будет храниться здесь.
1A1	0200	WORD 0x0200	Ячейка для промежуточного результата.

Окончание таблицы

Описание программы

- Назначение программы: выполнение вычисления; реализуемая функция: $R = Y \& (Z + X)$
- Описание исходных данных
 - X, Y, Z – операнды выражения.
 - Исходные данные нужны для подсчета значения результата R в реализуемой программе по формуле.
 - ОПИ:
 - R – набор из 16 логических однобитовых значений.
 - Z, X – знаковые 16-рядные целые числа.
 - Y – набор из 16 логических однобитовых значений.
 - Результат арифметической операции $(Z + X)$ трактуется как логическое значение
 - $(Z + X)$ – набор из 16 логических однобитовых значений.
 - ОДЗ:

$$\begin{cases} -2^{14} \leq X, Z \leq 2^{14} - 1 \\ X_{15} \oplus Z_{15} = 1 \\ -2^{15} \leq Y \leq 2^{15} - 1 \\ -2^{15} \leq R \leq 2^{15} - 1 \end{cases}$$
 - Для хранения промежуточного результата используется ячейка памяти R' – 1A1
- Расположение программы и данных в памяти
 - Вся программа располагается в памяти в ячейках между адресами 195 и 19C включительно.
 - Исходные данные должны располагаться в ячейках памяти: Y – 19E, Z – 19F, X – 19D.
 - Результат работы программы будет находиться в ячейке 1A0.
 - Программой используется вспомогательная ячейка 1A1 для промежуточных вычислений.
- Первая команда располагается по адресу 195. Последняя – 19C.

Таблица трассировки выполнения команд

Таблица №2: Трассировка выполнения команд

Выполняемая команда	Содержимое регистров процессора после исполнения команды	Ячейка, содержимое
---------------------	--	--------------------

										которой изменилось	
Адрес	Код	IP	CR	AR	DR	SP	BR	AC	NZVC	Адрес	Код
195	A19F	196	A19F	19F	A51A	000	0195	A51A	1000		
196	419D	197	419D	19D	0666	000	0196	AB80	1000		
197	E1A1	198	E1A1	1A1	AB80	000	0197	AB80	1000	1A1	AB80
198	0200	199	0200	198	0200	000	0198	0000	0100		
199	319E	19A	319E	19E	0BCE	000	F431	0BCE	0000		
19A	21A1	19B	21A1	1A1	AB80	000	019A	0B80	0000		
19B	E1A0	19C	E1A0	1A0	0B80	000	019B	0B80	0000	1A0	0B80
19C	0100	19D	0100	19C	0100	000	019C	0B80	0000		

Окончание таблицы

Вариант с меньшим числом команд

Вместо того, чтобы очищать аккумулятор и выполнять логическое «ИЛИ», мы можем сразу применить операцию загрузки.

Таким образом, команды 0200 и 319E можно заменить на A19E. Чтобы убрать образовавшиеся пропуски в памяти, часть программы нужно переместить на 1 ячейку вверх в памяти. Таким образом, получаем следующую программу:

Таблица №3: Текст программы с меньшим числом команд

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарий
195	A19E	START: LD 0x19E	Загрузка в AC значения ячейки 19E. Является точкой входа в программу.
196	419C	ADD 0x19C	Добавить содержимое ячейки 19C к AC
197	E1A0	ST 0x1A0	Сохраняет содержимое AC в ячейку 1A0
198	A19D	LD 0x19D	Загрузка в AC значения ячейки 19D.
199	21A0	AND 0x1A0	Над каждым разрядом регистра AC выполняется логическое «И» с соответствующим разрядом ячейки 1A0.
19A	E19F	ST 0x19F	Сохраняет содержимое AC в ячейку 19F
19B	0100	HLT	Остановка работы программы.
19C	A19F	WORD 0xA19F	Переменная X
19D	319E	WORD 0x319F	Переменная Y
19E	E1A0	WORD 0xE1A0	Переменная Z
19F	21A1	WORD 0x21A1	Результат работы программы будет храниться здесь.
1A0	0200	WORD 0x0200	Ячейка промежуточного результата.

Окончание таблицы

Вывод

Во время выполнения данной лабораторной работы я ознакомился с базовой структурой ЭВМ, научился определять элементарную функцию, вычисляемую программой, область допустимых значений и представления переменных.