Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
«пациональный исследовательский университет иттио»
Факультет программной инженерии и компьютерной техники
Лабораторная работа по основам профессиональной деятельности №2
Вариант №7865
·
Выполнил
Студент группы Р3106
Мельник Фёдор Александрович
Проверил
Остапенко О.Д.,
Преподаватель-практик ФПиКТ
Санкт-Петербург, 2024

Оглавление

Задание	3
Решение	
Текст программы, функция, область определения, одз	
Трассировка	
Вариант программы с меньшим числом команд	
Вывод	

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.

Ход работы, содержание отчета и контрольные вопросы описаны в методических указаниях

Введите номер варианта 7865

097: E0A1 098: A0A3 099: + 0200 09A: 09B: 4098 6097 09C: E0A2 09C: 09D: 09E: 09F: A0A3 20A2 E0A1 0100 0A1: 6097 0A2: 0A3:

20A2 6097

Решение

Текст программы, функция, область определения, одз

Адрес	Код	Мнемоника	Комментарии
097	E0A1		Значение А
098	A0A3		Значение В
099	+0200	CLA	Запись 0 в АС
09A	4098	ADD 098	Добавление к АС значение 098
09B	6097	SUB 097	Вычитание из АС значение 097
09C	E0A2	ST 0A2	Запись значения АС в 0А2
09D	A0A3	LD 0A3	Присвоить АС значение 0А3
09E	20A2	AND 0A2	Логическое умножение АС и 0А2
09F	E0A1	ST 0A1	Присвоить 0А1 значение АС
0A0	0100	HLT	Остановка
0A1	6097		Результат (X)
0A2	20A2		Промежуточный результат
0A3	6097		Значение С

Функция: X = (B - A) & CОбласть определения:

Х - знаковое 16-ти разрядное

значение

 $-1*2^{15} \le (B - A) \& C \le 2^{15} - 1$

ОД3:

 $-1*2^{15} \le X \le 2^{15}-1$

 $-1*2^{15} \le (B - A) \le 2^{15} - 1$

 $-1*2^{15} \le C \le 2^{15}-1$

 $-1*2^{14} \le B \le 2^{14}-1$

-1*2¹⁴ <= A <= 2¹⁴-1

Программа: 099, 09А, 09В, 09С, 09D,

09E, 09F, 0A0

Исходные данные: 097, 098, 0A3 Промежуточный результат: 0A2

Результат: 0А1

Первая и последняя выполняемая команда соответственно: 099 и 0A0

Трассировка

	Выполняемая команда		Содержимое регистров процессора после выполнения команды						изменил	кимое которой ось после ія команды	
Адрес	Код	IP	CR	AR	DR	SP	BR	AC	NZVC	Адрес	Новый код
099	0200	09A	0200	099	0200	000	0099	0000	0100	-	-
09A	4098	09B	4098	098	A0A3	000	009A	A0A3	1000	-	-
09B	6097	09C	6097	097	E0A1	000	009B	C002	1000	-	-
09C	E0A2	09D	E0A2	0A2	C002	000	009C	C002	1000	0A2	C002
09D	A0A3	09E	A0A3	0A3	6097	000	009D	6097	0000	-	-
09E	20A2	09F	20A2	0A2	C002	000	009E	4002	0000	-	-
09F	E0A1	0A0	E0A1	0A1	4002	000	009F	4002	0000	0A1	4002
0A0	0100	0A1	0100	0A0	0100	000	0A0	4002	0000	-	-

Вариант программы с меньшим числом команд

Адрес	Код	Мнемоника	Комментарии
097	E0A1		Значение А
098	A0A3		Значение В
099	+0200	CLA	Запись 0 в АС
09A	4098	ADD 098	Добавление к АС значение 098
09B	6097	SUB 097	Вычитание из АС значение 097
09C	E0A2	ST 0A2	Запись значения АС в ОА2
09D	A0A3	LD 0A3	Присвоить АС значение 0А3
09D	20A3	AND 0A3	Логическое умножение АС и 0А3
09E	EOA1	ST 0A1	Присвоить ОА1 значение АС
09F	0100	HLT	Остановка
0A0	6097		Результат (X)
0A1	20A2		Промежуточный результат
0A2	6097		Значение С

Удаленные команды отмечены красным, измененные – желтым.

Вывод

Во время выполнения лабораторной работы я познакомился со структурой БЭВМ, узнал, как взаимодействуют её элементы, научился делать ОДЗ, а также узнал команды, их назначение и методы их выполнения в БЭВМ.