Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа по ОПД №2 Вариант 4780

Выполнил Пчелкин Илья Игоревич Р3106

Проверила Остапенко О. Д.

Оглавление

Текст задания	3
Функция:	4
Область представления:	
ОДЗ:	
Трассировка программы	
Вариант программы с меньшим числом команл:	6

Текст задания

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.

190: + 0200191: 0280 219B 192: 319D 193: 194: E199 195: A19C 196: 4199 197: E19A 198: 0100 199: 0280 219B 19A: 19B: E19A 19C: E19A 19D: E199

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарии			
190	0200	CLA	Очистить аккумулятор: AC = 0			
191	0280	NOT	Инвертировать аккумулятор: (^AC) -> AC AC = ^0 = 1			
192	219B	AND 19B	Выполнить поразрядное И для ячейки 19В и аккумулятора: 19В & AC -> AC AC = A & AC = A & 1 = A			
193	319D	OR 19D	Выполнить поразрядное ИЛИ для ячейки 19D и аккумулятора: ^(^19D & ^AC) -> AC AC = ^(^D & ^AC) = ^(^D & ^A) = D A			
194	E199	ST 199	Записать значение аккумулятора в ячейку 199: AC -> 199 C = AC = D A			
195	A19C	LD 19C	Записать значение из ячейки 19С в аккумулятор: 19С -> AC AC = B			
196	4199	ADD 199	Выполнить сложение ячейки 199 и аккумулятора: 199 + AC -> AC AC = C + AC = (A D) + B			
197	E19A	ST 19A	Записать значение аккумулятора в ячейку 19A: AC -> 19A R = AC = (A D) + B			
198	0100	HLT	Остановка			
199	0280		С – промежуточное значение			
19A	219B		R — итоговый результат			
19B	E19A		А – переменная			
19C	E19A		В — переменная			
19D	E199		D — переменная			

Функция:

 $R = (A \mid D) + B$

Область представления:

В - знаковое, 16-разрядное число

А, D – набор из 16 логических значений

Результат логической операции (A | D) – трактуется как арифметический операнд

R - знаковое 16-разрядное число

Для логических операций: $[0; 2^{16} - 1] \Leftrightarrow [0;65535]$ Для арифметических операций: $[-2^{15}; 2^{15} - 1] \Leftrightarrow [-32768;32767]$

ОД3:

$$\begin{cases} -2^{15} \le B \le 0 \\ A_{15} = 0, & D_{15} = 0 \\ A_{15} = 0, & D_{15} = 1 \\ A_{15} = 1, & D_{15} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 < B \le 2^{15} - 1 \\ A_{15} = 1, & D_{15} = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -2^{14} \le (A|D) \le 2^{14} - 1 \\ A_{15} = 0, & D_{15} = 0 \end{cases}$$

Трассировка программы

		Регистры состояний								
Адрес	Данные	IP	CR	AR	DR	SP	BR	AC	PS	NZVC
190	0200	190	0000	000	0000	000	0000	0000	004	0100
190	0200	191	0200	190	0200	000	0190	0000	004	0100
191	0280	192	0280	191	0280	000	0191	FFFF	008	1000
192	219B	193	219B	19B	E19A	000	0192	E19A	008	1000
193	319D	194	319D	19D	E199	000	1E64	E19B	008	1000
194	E199	195	E199	199	E19B	000	0194	E19B	008	1000
195	A19C	196	A19C	19C	E19A	000	0195	E19A	008	1000
196	4199	197	4199	199	E19B	000	0196	C335	009	1001
197	E19A	198	E19A	19A	C335	000	0197	C335	009	1001
198	0100	199	0100	198	0100	000	0198	C335	009	1001
199	E19B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19A	C335	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19B	E19A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19C	E199	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*}жирным помечены ячейки, данные которых изменились после выполнения программы

Вариант программы с меньшим числом команд:

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарии
190	E196	LD 196	Записать значение из ячейки 196 в аккумулятор: 196 -> AC A -> AC
191	3198	OR 198	Выполнить поразрядное ИЛИ для ячейки 198 и аккумулятора: ^(^198 & ^AC) -> AC AC = ^(^D & ^AC) = ^(^D & ^A) = D A
192	4197	ADD 197	Выполнить сложение ячейки 197 и аккумулятора: 197 + AC -> AC AC = B + (A D)
193	E195	ST 195	Записать значение аккумулятора в ячейку 195: AC -> 195 R = AC = (A D) + B
194	0100	HLT	Остановка
195	E19A	ST 19A	R — итоговый результат
196	0100		А – переменная
197	0280		В – переменная
198	219B		D — переменная

В данной программе исполльзуется на 4 ячейки памяти меньше, чем в исходной.