Лабораторная работа № 2 Исследование работы ЭВМ при выполнении разветвляющихся программ.

<u>1. </u>			
Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарии
016	CF0B	BR F0B	F0B -> CK
017	F0F5	HLT	Завершение работы ЭВМ
018	F000	HLT	Завершение работы ЭВМ
019	F200	CLA	0 -> A
01A	4016	ADD 16	(A) + (16) - > A
01B	4017	ADD 17	(A) + (17) - > A
01C	B020	BEQ 20	Если (A) и (C) = 0, то 20 -> CK
01D	F200	CLA	0 -> A
01E	3018	MOV 18	(A) -> 18
01F	F000	HLT	Завершение работы ЭВМ
020	4016	ADD 16	(A) + (16) - > A
021	3018	MOV 18	(A) -> 18
022	C01F	BR 1F	1F -> CK
023	0000	ISZ 0	(0) + 1 -> 0, если $(0) >= 0$, то $(CK) + 1 -> CK$

Теоретическая таблица трассировки

Выполняема	я команда	Содержи	мое реги	стров после	выполнени:		Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды		
Адрес	Код	СК	PA	PK	РД	A	С	Адрес	Новый код
019	F200	01A	019	F200	F200	0000	0		
01A	4016	01B	016	4016	CF0B	CF0B	0		
01B	4017	01C	017	4017	F0F5	C000	1		
01C	B020	01D	01C	B020	B020	C000	1		
01D	F200	01E	01D	F200	F200	0000	1		
01E	3018	01F	018	3018	0000	0000	1	018	0000
01F	F001	020	01F	F001	F001	0000	1		

Экспериментальная таблица трассировки

Выполняема	я команда	Содержи	мое реги	стров после	выполнени	я команды		Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды		
Адрес	Код	СК	PA	РK	РД	A	C	Адрес	Новый код	
000	0000	002	000	0000	0001	0000	0	000	0001	
002	0000	004	000	0000	0002	0000	0	000	0002	
004	0000	006	000	0000	0003	0000	0	000	0003	
006	0000	008	000	0000	0004	0000	0	000	0004	
800	0000	00A	000	0000	0005	0000	0	000	0005	
00A	0000		000	0000	0006	0000	0	000	0006	
00C	0000	00E	000	0000	0007	0000	0	000	0007	
00E	0000	010	000	0000	8000	0000	0	000	0008	
010	0000	012	000	0000	0009	0000	0	000	0009	
012	0000	014	000	0000	000A	0000	0	000	000A	
014	0000	016	000	0000	000B	0000	0	000	000B	
016	CF0B	000	70B	CF0B	0000	0000	0			
000	000B	002	00B	000B	0001	0000	0	00B	0001	
002	0000		000	0000	000C	0000	0	000	000C	
004	0000	006	000	0000	000D	0000	0	000	000D	
006	0000	800	000	0000	000E	0000	0	000	000E	
800	0000	00A	000	0000	000F	0000	0	000	000F	
00A	0000		000	0000	0010	0000	0	000	0010	
00C	0000	00E	000	0000	0011	0000	0	000	0011	
00E	0000	010	000	0000	0012	0000	0	000	0012	
010	0000	012	000	0000	0013	0000	0	000	0013	
012	0000	014	000	0000	0014	0000	0	000	0014	
014	0000	016	000	0000	0015	0000	0	000	0015	
016	CF0B	000	70B	CF0B	0000	0000	0			
000	0015	002	015	0015	0001	0000	0	015	0001	
002	0000	004	000	0000	0016	0000	0	000	0016	
004	0000	006	000	0000	0017	0000	0	000	0017	
006	0000	008	000	0000	0018	0000	0	000	0018	
008	0000	00A	000	0000	0019	0000	0		0019	
00A	0000	00C	000	0000	001A	0000	0		001A	
00C	0000	00E	000	0000	001B	0000	0	000	001B	
00E	0000	010	000	0000	001C	0000	0	000	001C	
010	0000	012	000	0000	001D	0000	0	000	001D	
012	0000	014	000	0000	001E	0000	0		001E	
014	0000	016	000	0000	001F	0000	0	000	001F	
016	CF0B	000	70B	CF0B	0000	0000	0		0011	
000	001F	001	01F	001F	F001	0000	0	01F	F001	
001	0000	003	000	0000	0020	0000	0		0020	
003	0000	005	000	0000	0020	0000	0	000	0021	
005	0000	007	000	0000	0021	0000	0		0022	
007	0000	009	000	0000	0022	0000	0		0023	
009	0000	00B	000	0000	0023	0000	0		0024	
009 00B	0001	00D	001	0000	0001	0000	0	001	0001	
00D	0000	00D	000	0000	0001	0000	0	000	0025	
00D 00F	0000	011	000	0000	0023	0000	0		0025	
011	0000	013	000	0000	0020	0000	0	000	0027	
011	0000	015	000	0000	0027	0000	0	000	0027	
							0			
015	0001	017	001	0001	0002	0000	0	001	0002	
017	F0F5	018	017	F0F5	F0F5	0000	0			
Выполняемая					выполнения				изменилось после выполнения команды	
					РД 🖟		C	Адрес	Новый код	
018	F000	019 0	18 F	000	F000 0	0000	0			
Выполняемая	команда	Солеожи	toe nervo	Thor noone	выполнения	KOManier		Ячейка солержимое которой	изменилось после выполнения команды	
	Код				РД Д	1	C	Адрес	изменилось после выполнения команды Новый код	
						0000	6	p approx	a Louisia Moja	
019 01A						CF0B	0			
						C000	1			
01B 01C						C000	1			
01C 01D						0000	1			
01D 01E						0000	1	018	0000	
01E 01F						0000	1	010	0000	
OIF	μ-001	020	/1F	-001	1001	7000	1			
Выполняемая	команда	Содержи	иое регис	тров после	выполнения	команды		Ячейка, содержимое которой	изменилось после выполнения команды	
	Код		A P		Д А		С		Новый код	
020	4016	021 0	16 40)16 C	F0B C	F0B	0			
		022 0	18 30)18 C			0	018	CF0B	
022	C01F	01F 0	22 C	01F C	01F C	F0B	0			
	F001	020 0	1F F	001 F	001 C	F0B	0			
								_		
Выполняемая					выполнения				изменилось после выполнения команды	
			A P				C	Адрес	Новый код	
							1			
						9E16	1	018	9E16	
						9E16	1			
01F	F001	020 0	1F F	001 F	001	9E16	1			

Выполняем	ая команда	Содеря	кимое рег	истров посл	е выполнени	я команды		Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды	
Адрес	Код	CK	PA	PK	РД	A	C	Адрес	Новый код
020	4016	021	016	4016	CF0B	6D21	1		
021	3018	022	018	3018	6D21	6D21	1	018	6D21
022	C01F	01F	022	C01F	C01F	6D21	1		
01F	F001	020	01F	F001	F001	6D21	1		

Выполняема	я команда	Содержа	имое рег	истров посл	е выполнени		Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды		
Адрес	Код	CK	PA	PK	РД	A	С	Адрес	Новый код
020	4016	021	016	4016	CF0B	3C2C	1		
021	3018	022	018	3018	3C2C	3C2C	1	018	3C2C
022	C01F	01F	022	C01F	C01F	3C2C	1		
01F	F001	020	01F	F001	F001	3C2C	1		

 $18 = ADD \ 16 \ (CF0B)$

Описание программы:

$$(A) = (16) + (17)$$

Если $(A) = 0$ и $C = 0$ => $(18) = (A) + (16)$

область представления данных и результатов – 4-х разрядные, положительные, целые числа расположение программы – 016-023 расположение исходных данных – 016, 017, 020 расположение результата – 018 адрес первой команды – 019 адрес последней команды – 01F

Вариант программы с меньшим числом команд:

0000 018 019 F200 01A 4016 01B 4017 01C B020 01D F200 01E 3018 01F F000 4016 020 021 3018 022 C01F

Таблица трассировки

Выполняем	ая команда	Содеря	имое реги	стров после	выполнения	Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды			
Адрес	Код	СК	PA	РK	РД	A	С	Адрес	Новый код
019	F200	01A	019	F200	F200	0000	0		
01A	4016	01B	016	4016	0000	0000	0		
01B	4017	01C	017	4017	0000	0000	0		
01C	B020	020	01C	B020	B020	0000	0		
020	4016	021	016	4016	0000	0000	0		
021	3018	022	018	3018	0000	0000	0	018	0000
022	C01F	01F	022	C01F	C01F	0000	0		
01F	F000	020	01F	F000	F000	0000	0		