Лабораторная работа № 2 по Архитектуре ЭВМ. Кривенко Андрей М3107.

Вариант 1.

1. Программа

Адрес	Код	Мнемоника	Комментарии
016	0625	ISZ 625	$(625) + 1 \rightarrow 625$
017	0FA7	ISZ (7A7)	$((7A7)) + 1 \rightarrow 0$
018	F200	CLA	$0 \rightarrow A$
019	4016	ADD 16	$(16) + (A) \rightarrow A$
01A	4017	ADD 17	$(17) + (A) \rightarrow A$
01B	9020	BPL 20	$IF (A) \ge 0.20 \rightarrow CK$
01C	F200	CLA	0 -> A
01D	3022	MOV 22	$(A) \rightarrow 22$
01E	F100	NOP	
01F	F000	HLT	EXIT
020	3022	MOV 22	$(A) \rightarrow 22$
021	C01F	BR 1F	$IF \rightarrow CK$
022	1111	AND 111	$(111) & (A) \rightarrow A$
023	0000	ISZ 0	$(0)+1\to 0$

2. Теоретическая таблица трассировки

Текущая команда		Содержі командь	имое реги	Ячейка, содержимое которой изменилось					
Адрес	Код	СК	PA	PK	РД	А	С	Адрес	Новый код
018	F200	019	018	F200	F200	0000	0		
019	4016	01A	016	4016	0625	0625	0		
01A	4017	01B	017	4017	0FA7	15CC	0		
01B	9020	020	01B	9020	9020	15CC	0		
020	3022	021	022	3022	15CC	15CC	0	022	15CC
021	C01F	01F	021	C01F	C01F	15CC	0		
01F	F000	020	01F	F000	F000	15CC	0		

3. Экспериментальная таблица трассировки

Текущая команда		Содержимое регистров после выполнения команды							Ячейка, содержимое которой изменилось	
Адрес	Код	СК	PA	РК	РД	А	С	Адрес	Новый код	
018	F200	019	018	F200	F200	0000	0			
019	4016	01A	016	4016	0625	0625	0			
01A	4017	01B	017	4017	0FA7	15CC	0			
01B	9020	020	01B	9020	9020	15CC	0			
020	3022	021	022	3022	15CC	15CC	0	022	15CC	
021	C01F	01F	021	C01F	C01F	15CC	0			
01F	F000	020	01F	F000	F000	15CC	0			

4. Описание программы:

- Основные функции: A = (16) + (17); IF(A)>=0: 22 = A, EXIT; A = 0; 22 = (A); EXIT;
- Расположение исходных данных 016, 017; расположение результатов 022
- Адрес первой команды: 018.
- Адрес последней команды: 01F.

5. Вариант программы с меньшим числом команд

Адрес	Код	Мнемоника	Комментарии
016	0625	ISZ 625	$(625) + 1 \rightarrow 625$
017	0FA7	ISZ (7A7)	$((7A7)) + 1 \rightarrow 0$
018	F200	CLA	$0 \to A$
019	4016	ADD 16	$(16) + (A) \rightarrow A$
01A	4017	ADD 17	$(17) + (A) \rightarrow A$
01B	901D	BPL 1D	$IF (A) >= 0: ID \rightarrow CK$
01C	F200	CLA	$0 \to A$
01D	301F	MOV 1F	$(A) \rightarrow 1F$
01E	F000	HLT	EXIT