Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Национальный исследовательский университет ИТМО

МЕГАФАКУЛЬТЕТ ТРАНСЛЯЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 По дисциплине «Архитектура ЭВМ» Исследование работы ЭВМ при выполнении разветвляющихся программ.

Выполнил <u>Фадеев Артём Владимирович</u> (Фамилия Имя Отчество)

Проверил_____

(Фамилия Имя Отчество)

Текст исходной программы:

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарии
016	0625		NUMBERS
017	0FA7		
018	F200	CLA	0 >> A
019	4016	ADD 016	(016) + A >> A
01A	4017	ADD 017	(017) + A >> A
01B	9020	BPL 020	(A) ≥ 0, M >> CK
01C	F200	CLA	0 >> A
01D	3022	MOV 022	A >> 22
01E	F100	NOP	NOTHING
01F	F000	HLT	END
020	3022	MOV 22	A >> 22
021	C01F	BR 01F	M >> CK
022	1111		NUMBERS
023	0000		TO MENO

Теоретическая таблица трассировки:

Выполн кома	Содержимое регистров процессора						Изменённая ячейка		
Адрес	Код	СК	РΑ	РК	РД	Α	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		

Экспериментальная таблица трассировки:

1 вариант

Выполняемая команда Содержимое регистров после выполнения команды					цы	Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды			
Адрес	Код	CK	PA	PK	РД	A	C	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		

1 вариант

Описание программы:

- В аккумулятор записывается сумма значений в 016 и 017 ячейках. В 01В происходит проверка аккумулятора на ≥ 0. Если аккумулятор ≥ 0, то в итоге в ячейке 022 мы получим значение аккумулятора (сумму значений 016 и 017), иначе в 022 будет 0000.
 - >> Возврат максимума в ячейку 022 из нуля и суммы значений вячейках 016 и 017.
- 2. Области данных и результатов:

Данные: 016, 017

Результат:022

3. Расположение в памяти ЭВМ программы, исходных данных, результатов.

016 - 023

4. Адреса первой и последней исполняемых команд:

Первой:018

Последней: 01F

5. Вариант с наименьшим числом команд:

Адрес	Код
018	F200
019	4016
01A	4017
01B	901D
01C	F200
01D	3022
01E	F000