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

ДОМАШНЯЯ РАБОТА №4

По дисциплине «Архитектура ЭВМ»

«Расширение системы команд ЭВМ»

Выполнил студент группы № М3105:

Андреев Артём Русланович (_____)

Дз №4 часть 1:

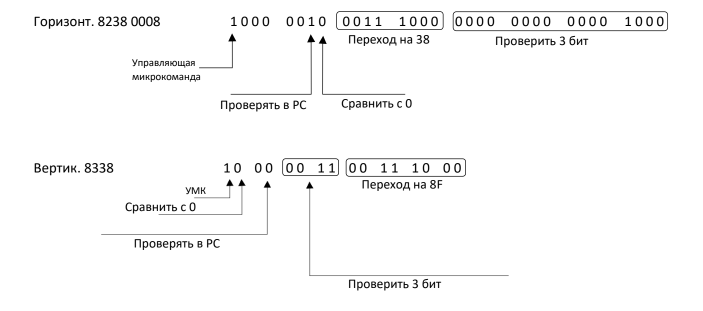
Адрес	
	1
1	0
2	CMA
3	BMI 05
4	NOP
5	+ MOV 01

Команда	Машинный цикл	Последовательность адресов микрокоманд
CMA (F400)	-	89
	Выборка команды	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 0A, 5E
	Исполнение	61, 62, 65, 7B, 7C, 7D, 8F
	-	88
BMI 05 (A005)	-	89
	Выборка команды	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 0C
	Исполнение	1D, 2D, 30, 31, 4C, 4D, 47, 48, 49, 8F
	-	88
NOP (F100)	-	89
	Выборка команды	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 0A, 5E
	Исполнение	61, 67, 6A, 6B, 87, 8F
	-	88
MOV 01 (3001)	-	89
	Выборка команды	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 0C
	Исполнение	1D, 1E, 1F, 20, 21, 22, 23, 38, 39, 3A, 3B, 8F
	-	88

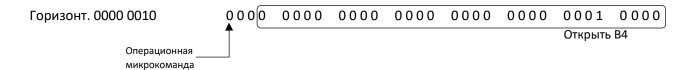
Команда 3001 (МОV 01) в ячейке 005 (6 последних микрокоманд цикла ИСПОЛНЕНИЕ):

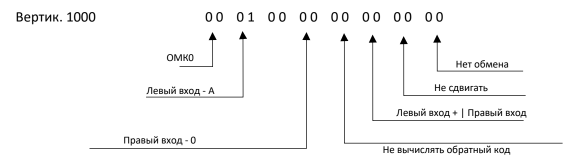
СчМК до выборки		Содержимое регистров после выборки и исполнения МК									
МК	ВМК	СК	PA	РК	РД	A	C	БР	N	Z	СчМК
23	8338	006	001	3001	3001	FFFF	0	3001	1	0	38
38	1000	006	001	3001	3001	FFFF	0	0804	1	0	39
39	4002	006	001	3001	FFFF	FFFF	0	FFFF	1	0	3A
3A	0002	006	001	3001	FFFF	FFFF	0	0000	1	0	3В
3B	838F	006	001	3001	FFFF	FFFF	0	0000	1	0	8F
8F	8788	006	001	3001	FFFF	FFFF	0	0804	1	0	88

Микрокоманда GOTO MOV(38) (адрес: 23)



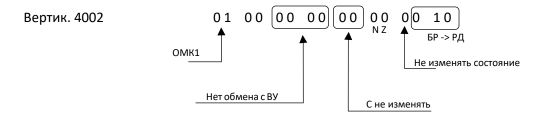
Микрокоманда А ==> БР (адрес: 38)





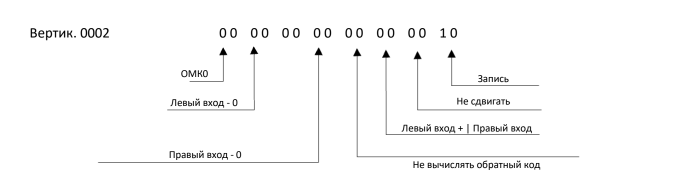
Микрокоманда БР ==> РД (адрес: 39)



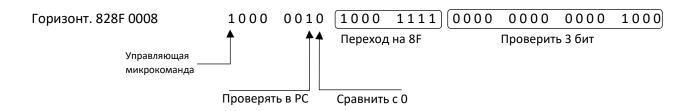


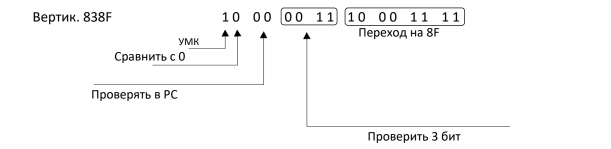
Микрокоманда РД ==> ОП(РА) (адрес: ЗА)



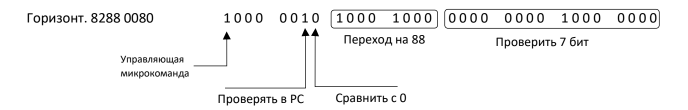


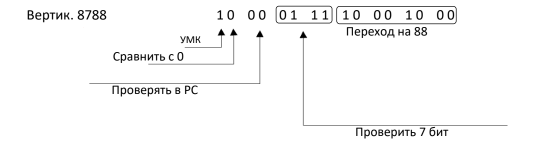
Микрокоманда GOTO ПРЕ(8F) (адрес: 3B)





Микрокоманда IF BIT(7,PC) = 0 THEN HTL(88) (адрес: 8F)





	7XXX (Загрузка)										
Адрес	Код команды	Комментарии									
В0	0001	ОП (РА)→ РД									
B1	0100	РД → БР									
B2	4075	$BP \to A, C, N, Z$									
В3	838F	GOTO ПРЕ(8F)									

	DXXX (Проверка на чётность)										
Адрес	Код команды	Комментарии									
D0	F08F	IF BIT $(0, A) = 1$ THEN $\Pi PE(8F)$									
D1	0200	РК → БР									
D2	4004	$\mathrm{FP} \to \mathrm{CK}$									
D3	838F	GOTO ПРЕ(8F)									

	FC00 (Циклический сдвиг влево дважды)										
Адрес	Код команды	Комментарии									
E0	E88F	IF BIT $(8, PK) = 1$ THEN $\Pi PE(8F)$									
E1	E98F	IF BIT $(9, PK) = 1$ THEN $\Pi PE(8F)$									
E2	1008	$RAL(A) \rightarrow БР$									
E3	4075	$FP \to A, C, N, Z$									
E4	1008	$RAL(A) \rightarrow FP$									
E5	4075	$FP \to A, C, N, Z$									
E6	838F	GОТО ПРЕ(8F)									

Программа для проверки команды 7ххх:

Адрес	Код	Мнемоника	Комментарии
000	0000	-	Сюда будет записан результат выполнения команды 7ххх, Команда работает верно, если в эту ячейку попадёт значение в ячейке 010
001	0000	-	Сюда попадёт 1111, если $Z = 0$, иначе 0000
008	1111	-	-
010	0023	X	Число для проверки
020	F200	CLA	Очистка аккумулятора
021	4008	ADD 8	Запись в аккум. 1111
022	7010		Загрузка X (должно заменить 1111)
023	3000	MOV 0	Сохранения результата загрузки
024	B028	BEQ 28	Проверка флага Z, должен быть = 0, если X != 0
025	F200	CLA	Очистка аккумулятора
026	4008	ADD 8	Запись 1111
027	3001	MOV 1	Сохранение 1111 в ячейке 001
028	F000	HLT	Остановка работы БЭВМ

Таблица трассировки (теоретическая):

Кома	анда	(кимое реполнения	-			,	кимое которой изменилось полнения команды
Адрес	Код	СК	PA	РК	РД	A	C	Адрес	Новый код
020	F200	021	020	F200	F200	0000	0		
021	4008	022	008	4008	1111	1111	0		
022	7010	023	010	7010	0023	0023	0		
023	3000	024	000	3000	0023	0023	0	000	0023
024	B028	025	024	B028	B028	0023	0		
025	F200	026	025	F200	F200	0000	0		
026	4008	027	008	4008	1111	1111	0		
027	3001	028	001	3001	1111	1111	0	001	1111
028	F000	029	028	F000	F000	1111	0		

Команда 7010, расположенная по адресу 022:

C.M.C. vo presenter MIC	Сод	Содержимое регистров после выборки и исполнения МК											
СчМК до выборки МК	РМК	СК	PA	РК	РД	A	C	БР	N	\mathbf{Z}	СчМК		
ВО	0001	023	010	7010	0023	1111	0	0000	0	0	B1		
B1	0100	023	010	7010	0023	1111	0	0023	0	0	B2		
B2	4075	023	010	7010	0023	0023	0	0023	0	0	В3		
В3	838F	023	010	7010	0023	0023	0	0000	0	0	8F		
8F	8788	023	010	7010	0023	0023	0	0000	0	0	88		

Таблица трассировки (практическая):

Кома	анда	(-	гистров я команд			Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды				
Адрес	Код	СК	PA	РК	РД	A	C	Адрес	Новый код			
020	F200	021	020	F200	F200	0000	0					
021	4008	022	008	4008	1111	1111	0					
022	7010	023	010	7010	0023	0023	0					
023	3000	024	000	3000	0023	0023	0	000	0023			
024	B028	025	024	B028	B028	0023	0					
025	F200	026	025	F200	F200	0000	0					
026	4008	027	008	4008	1111	1111	0	_				
027	3001	028	001	3001	1111	1111	0	001	1111			
028	F000	029	028	F000	F000	1111	0	_				

Команда 7010, расположенная по адресу 022:

CwMIC was no shanson MIC	Содержимое регистров после выборки и исполнения МК											
СчМК до выборки МК	РМК	СК	PA	РК	РД	A	C	БР	N	$ \mathbf{Z} $	СчМК	
во	0001	023	010	7010	0023	1111	0	0000	0	0	B1	
B1	0100	023	010	7010	0023	1111	0	0000	0	0	B2	
B2	4075	023	010	7010	0023	0023	0	0023	0	0	В3	
В3	838F	023	010	7010	0023	0023	0	0023	0	0	8F	
8F	8788	023	010	7010	0023	0023	0	0000	0	0	88	

Программа для проверки команды Dxxx:

Адрес	Код	Мнемоника	Комментарии
002	0000	-	Сюда будет записано 1111, если при проверке чётного числа произошёл переход
003	0000	-	Сюда будет записано 1111, если при проверке чётного числа произошёл переход
•••			
008	1111	-	-
•••			
010	0023	X	Число для проверки (нечётное)
011	008C	Y	Число для проверки (чётное)
030	F200	CLA	Очистка аккумулятора
031	4011	ADD 11	Запись в аккум. Ү
032	D038		Проверка Ү на чётность, если нечётно, то
033	C03A	BR 3A	Переход на 03А, иначе
034	F200	CLA	Очистка аккумулятора
035	4008	ADD 8	Запись 1111
036	3002	MOV 2	Сохранение 1111 в ячейке 002
037	C039	BR 39	Останов.
038	C034	BR 34	Переход на 034
039	F200	CLA	Очистка аккумулятора
03A	4010	ADD 10	Запись в аккум. Х
03B	D03F		Проверка X на чётность, если чётный, то переход на 03F, иначе
03C	F200	CLA	Очистка аккумулятора
03D	4008	ADD 8	Запись 1111
03E	3003	MOV 3	Сохранение 1111 в ячейке 003
03F	F000	HLT	Остановка работы БЭВМ

Таблица трассировки (теоретическая):

Выполн		C	-	имое ре олнения	-		Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды					
Адрес	Код	СК	PA	РК	РД	A	C	Адрес Новый код				
030	F200	031	030	F200	F200	0000	0					
031	4011	032	011	4011	008C	008C	0					
032	D038	038	032	D038	D038	008C	0					
038	C034	034	038	C034	C034	008C	0					
034	F200	035	034	F200	F200	0000	0					
035	4008	036	008	4008	1111	1111	0					
036	3002	037	002	3002	1111	1111	0	002	1111			
037	C039	039	037	C039	C039	1111	0					
039	F200	03A	039	F200	F200	0000	0					
03A	4010	03B	010	4010	0023	0023	0					
03B	D03F	03C	03B	D03F	D03F	0023	0					
03C	F200	03D	03C	F200	F200	0000	0					
03D	4008	03E	008	4008	1111	1111	0					
03E	3003	03F	003	3003	1111	1111	0	003	1111			
03F	F000	040	03F	F000	F000	1111	0					

Команда D038, расположенная по адресу 032:

CwMC vo ny fonyay MC	Содержимое регистров после выборки и исполнения МК										
СчМК до выборки МК	РМК	СК	PA	РК	РД	A	C	БР	N	$ \mathbf{Z} $	СчМК
D0	F08F	033	032	D038	D038	008C	0	008C	0	0	D1
D1	0200	033	032	D038	D038	008C	0	D038	0	0	D2
D2	4004	038	032	D038	D038	008C	0	D038	0	0	D3
D3	838F	038	032	D038	D038	008C	0	0000	0	0	8F
8F	8788	038	032	D038	D038	008C	0	0000	0	0	88

Таблица трассировки (практическая):

	олняемая Содержимое регистров после выполнения команды								одержимое которой ь после выполнения команды
Адрес	Код	СК	PA	РК	РД	A	C	Адрес	Новый код
030	F200	031	030	F200	F200	0000	0		
031	4011	032	011	4011	008C	008C	0		
032	D038	038	032	D038	D038	008C	0		
038	C034	034	038	C034	C034	008C	0		
034	F200	035	034	F200	F200	0000	0		
035	4008	036	008	4008	1111	1111	0		
036	3002	037	002	3002	1111	1111	0	002	1111

037	C039	039	037	C039	C039	1111	0		
039	F200	03A	039	F200	F200	0000	0		
03A	4010	03B	010	4010	0023	0023	0		
03B	D03F	03C	03B	D03F	D03F	0023	0		
03C	F200	03D	03C	F200	F200	0000	0		
03D	4008	03E	008	4008	1111	1111	0		
03E	3003	03F	003	3003	1111	1111	0	003	1111
03F	F000	040	03F	F000	F000	1111	0		

Команда D038, расположенная по адресу 032:

СчМК до выборки МК	Содержимое регистров после выборки и исполнения МК										
Счик до выоорки ик	РМК	СК	PA	PК	РД	A	C	БР	N	\mathbf{Z}	СчМК
D0	F08F	033	032	D038	D038	008C	0	0800	0	0	D1
D1	0200	033	032	D038	D038	008C	0	008C	0	0	D2
D2	4004	038	032	D038	D038	008C	0	D038	0	0	D3
D3	838F	038	032	D038	D038	008C	0	D038	0	0	8F
8F	8788	038	032	D038	D038	008C	0	0000	0	0	88

Программа для проверки команды FC00:

Адрес	Код	Мнемоника	Комментарии
004	0000	-	Сюда будет записан результат выполнения команды FC00
005	0000	-	Сюда попадёт 1111, если С = 1, иначе 0000
008	1111	-	-
012	538A	X	Число для проверки
040	F200	CLA	Очистка аккумулятора
041	4012	ADD 12	Запись в аккум. Х
042	FC00		Циклический сдвиг на 2 разряда влево
043	3004	MOV 4	Сохранения результата сдвига
044	804A	BCS 4A	Проверка С, если = 0, то
045	C04B	BR 4B	Переход на 04В, иначе
046	F200	CLA	Очистка аккумулятора
047	4008	ADD 8	Запись в аккум. 1111
048	3005	MOV 5	Сохранение 1111 005
049	C04B	BR 4B	Переход на 4В
04A	C046	BR 46	Переход на 46
04B	F000	HLT	Остановка работы БЭВМ

Таблица трассировки (теоретическая):

Выполн		C			гистров я коман,		Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды					
Адрес	Код	СК	PA	РК	РД	A	C	Адрес	Новый код			
040	F200	041	040	F200	F200	0000	0					
041	4012	042	012	4012	538A	538A	0					
042	FC00	043	042	FC00	FC00	4E28	1					
043	3004	044	004	3004	4E28	4E28	1	004	4E28			
044	804A	04A	044	804A	804A	4E28	1					
04A	C046	046	04A	C046	C046	4E28	1					
046	F200	047	046	F200	F200	0000	1					
047	4008	048	008	4008	1111	1111	0					
048	3005	049	005	3005	1111	1111	0	005	1111			
049	C04B	04B	049	C04B	C04B	1111	0					
04B	F000	04C	04B	F000	F000	1111	0					

Команда FC00, расположенная по адресу 042:

C.M. vo py Kopyw MC	Сод	цержи	мое р	егистр	ов посл	пе выбо	рк	и и испо	ЛН	ени	я МК
СчМК до выборки МК	РМК	СК	PA	РК	РД	A	C	БР	N	\mathbf{Z}	СчМК
EO	E88F	043	042	FC00	FC00	538A	0	FC00	0	0	E1
E1	E98F	043	042	FC00	FC00	538A	0	FC00	0	0	E2
E2	1008	043	042	FC00	FC00	538A	0	A714	0	0	E3
E3	4075	043	042	FC00	FC00	A714	0	A714	1	0	E4
E4	1008	043	042	FC00	FC00	A714	0	14E28	1	0	E5
E5	4075	043	042	FC00	FC00	4E28	1	14E28	0	0	E6
E6	838F	043	042	FC00	FC00	4E28	1	0000	0	0	8F
8F	8788	043	042	FC00	FC00	4E28	1	0000	0	0	88

Таблица трассировки (практическая):

Выполн кома		C	-	-	гистров я коман,		Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды					
Адрес	Код	СК	PA	РК	РД	A	$ \mathbf{C} $	Адрес	Новый код			
040	F200	041	040	F200	F200	0000	0					
041	4012	042	012	4012	538A	538A	0					
042	FC00	043	042	FC00	FC00	4E28	1					
043	3004	044	004	3004	4E28	4E28	1	004	4E28			
044	804A	04A	044	804A	804A	4E28	1					
04A	C046	046	04A	C046	C046	4E28	1					
046	F200	047	046	F200	F200	0000	1					
047	4008	048	008	4008	1111	1111	0					

048	3005	049	005	3005	1111	1111	0	005	1111
049	C04B	04B	049	C04B	C04B	1111	0		
04B	F000	04C	04B	F000	F000	1111	0		

Команда FC00, расположенная по адресу 042:

C.M.C. vo parson M.C.	Сод	ержи	мое р	егистр	ов посл	е выбо	рки	и испо	ЛН	ени	я МК
СчМК до выборки МК	РМК	СК	PA	РК	РД	A	C	БР	N	\mathbf{Z}	СчМК
EO	E88F	043	042	FC00	FC00	538A	0	0800	0	0	E1
E1	E98F	043	042	FC00	FC00	538A	0	FC00	0	0	E2
E2	1008	043	042	FC00	FC00	538A	0	FC00	0	0	E3
E3	4075	043	042	FC00	FC00	A714	0	A714	1	0	E4
E4	1008	043	042	FC00	FC00	A714	0	A714	1	0	E5
E5	4075	043	042	FC00	FC00	4E28	1	4E28	0	0	E6
E6	838F	043	042	FC00	FC00	4E28	1	4E28	0	0	8F
8F	8788	043	042	FC00	FC00	4E28	1	0001	0	0	88