Цель работы

Целью работы является исследование работы процессора при выполнении команд пересылок и арифметических операций.

Описание работы

В ходе данной лабораторной работы нам были предложены две программы, которые необходимо было занести в память эмулируемого процессора КР580ВМ80. В таблице 1 данные программы приведены побайтово, на рисунках А.1 и А.2 приведены состояния регистров и флагов во время выполнения данных программ.

Tаблица 1 - Программы к выполнению

1)	3A	48	77	1	D5	B8	7	25	2D	89	86	3F
2)	B2	C3	E9	CD	C9	76	0	DC				

Ход работы

- 1. Войти в «окно», «структурная схема микропроцессора»;
- 2. Установить потактный режим работы, указав «мышкой» кнопку «Тк»;
- 3. Установить режим «ОЗУ» указав «мышкой» клавишу «ОЗУ», набрать на цифровой клавиатуре адрес ОЗУ, затем ввести код требуемой команды согласно варианту задания и «нажать» клавишу «Ввод». Если данная команда требует участия регистров или регистровых пар, необходимо записать в указанные регистры информацию следующим образом: войти в режим работы с регистровой памятью, указав клавишу «Рег.», ввести в него информацию. Любая процедура записи в ОЗУ или в регистры завершается «нажатием» клавиши «Ввод».
- 4. Установить адрес ячейки ОЗУ, по которому записана команда.
- 5. Нажимая «мышкой» клавишу «Вып.», выполнить команду в потактном режиме, фиксируя в соответствующей таблице, состояние процессора в

каждом такте каждого цикла. Структурная схема позволяет проследить в этом режиме последовательность всех процедур выполнения команды.

Вывод: в ходе данной лабораторной работы мы ознакомились со структурной схемой процессора КР580ВМ80, регистрами общего назначения данного процессора КР580ВМ80, научились заносить программу в память процессора, исследовали работу процессора при выполнении данных программ.

приложение а

	Оценка	правильности выполнен ия моман дой	своих функций							восущутитер данные по	appeary 7748									DO 5 50 55 sensors	penerpa (5,0)							R.C. up.ninemonia argu-					DCR a - Aespessert pened para					pener paa				ADC C - Ac-					АСО М - Содироваси инстра А сумануунтоя с	софирования жевбол	онеатичеция рагистровой тары.Н.Ц				CMC - Mesermaneur	Great repeach	
	T	AC	П	0 0		0	0	0	П	Т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	Г	0	0		0	0	0	0	0	0	0		,		Г	-		1	1	1	1			-				-[-
	laroB	C	0			0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0	0	0	0	0	0		,		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		- -
	Состояние флагов	Ь	0			0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0	0	0	0	0	0				0			1	1	1	1			0	0	0		0
	C0C10	s	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0									0	1	1	1	-	-	1	1.	-		0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
		Z	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0						۰			0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	1	٦	8	8 8	8	00	00	00	8	8	80	8	00	80	00	80	00	00	00	00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	00	00	80	8	8		1	ı.	t	#	#	#	##	##	FF	±	Ħ	Ħ	H.	tt I	tt t	# #
	Ì	Ξ	8	8 8	8	00	00	8	8	8	00	8	00	00	8	00	00	00	00	00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	00	##	FF	##	Ħ	tt.	# #	1	ı ı	#	##	#	##	±±	±±	FF	Ħ	#	#	Ħ	tt I	tt t	# #
	ачения	Е	8	8 8	8	8	00	00	8	8	8	8	00	00	00	80	00	00	00	00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	00	00	80	8	8	8 8	8 8	8	8	8	8	00	00	00	00	8	8	8	8	8	8 8	8 8
	щ. назн	D	8	8 8	8	8	00	80	8	8	8	8	00	00	80	80	00	00	00	00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	00	00	8	8	8	8 8	8 8	8	8	8	00	00	00	00	00	8	8	8	8	8	8 8	8 8
ccopa	Состояние регистров общ. назначения	C	8	8 8	8	00	00	8	8	8	8	8	00	00	8	00	00	00	00	00	9	9	9	Я	9	Я	Я	9	9	9	Я	9	9	OS.	OS.	Q.	9	9	9 9	1 5	Я	9	9	9	Q	OS:	OS.	Q.	9	Я	Я	9	9	9 8	9 9
Таблица состояний процессора	е регис	8	8	8 8	8	8	00	8	8	8	8	8	00	00	8	8	00	00	00	00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	99	99	200	8	8	8 8	8 8	8	8	80	88	8	99	88	88	8	8	8	8	8	8 1	8 8
стояни	ОСТОЯНИ	A	8	8 8	8	8	00	8	8	8	8	8	00	10	10	10	10	10	10	10	10	15	8	8	8	8	15	8	8	8	8	8	20	200	200	20	8	8	8 8	9 8	8	8	н	н	н	35	#	н	94	н	Ь	М	М	10 10	W W
пица со	٥	Z	8	8 8	8	00	80	8	ş	ş	ş	ş	48	48	ş	ş	20-	48	48	8	ş	ş	ş	ş	ş	ŝ	8	ş	ę	ņ	ŝ	ş	48	29-	48	48	8	iş	9 5	7 5	iş.	ş	ş	ş	9	48	48	48	48	ş	ş	8	19	8 1	8 8
Ta6	Ì	M	8	8 8	8	00	00	8	8	8		11	- 11	111	111	- 11	- 11	- 11	- 11	- 11		11	#			#		44	11	#	#	44	11	- 11	- 11	111		#	1 1	:	#	111			11	- 11	- 11	- 11	11	ш.	11	11	#		# #
	1	Буф.	8	8 %	á	*	38	8	ş	ş		11	- 11	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	40	40	40	10	10	Ŋ	П	Ŋ	Ŋ	П	R	R	R R	a R	8	8	600	800	600	900	98	98	98	R	R	02	н	H I	H H
	†	ųp.	0000	0000	0000	0000	1000	1000	1000	2000	2000	2000	7748	7748	7748	2000	2000	2000	0000	9000	9000	9000	900	900	9000	9000	9000	9000	9000	9000	2000	4000	2000	4000	2000	9000	9000	9000	9000		8000	6000	6000	0000	000A	A000	A000	000A	FFFF	1111	1111	9000	9000	900	300
	1	NC B	4444	11 11	###	3333	FFFF	####	4444	##	FFFF	FFFF	FFFF	3333	FFFF	FFFF	5555	#####	4444	3333	4444	4444	##	2525	1111	1111	##	444	###	1111	1111	###	3333	####	FFFF	3333	1111	###			111	4444	3535	3333	2525	4444	5555	FFFF	1111	4444	FFFF	3333	###	##	# #
	1	5	0000	0000	0000	1000	1000	1000	2000	2000	2000	0000	0003	0000	0000	0000	0000	0000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	2000	2000	4000	2000	2000	9000	9000	8000	9000			8000	6000	6000	A000	9000	000A	A000	9000	900A	A000A	9000	9000	9000	900	300
	1	PK	8	8 8	á	×	38	38	ă	ă	35	38	38	38	38	35	38	10	10	10	10	10	5	10	10	15	8	40	40	40	6	40	п	Ŋ	п	п	Ŋ	R	R R	a R	R	8	60	600	000	600	980	982	98	18	88	188	100	H I	нн
	+	такта	0	H N	re e	*	n	10	4	10	o	10	11	12	12	1	2	2	4	s	10	4	10	o	9	-	N	m	4	n	-	N	2	4	s	1	N			1.	N	m	4	n	1	2	2	4	n	0	F.		N	п,	*
	+	N цикла	0		-		2	N	N	DN		m	+	*	4		1	1	1	2	N	N	m	m	n	-	-		-	-	-			1	1	1		-	. -	†	-		-			1	1	1	N	N	N		-		
		Команда			LDA aut	LDA act	LDA autr	LDA act	LDA aut	LDA act	LDA aut	LDA aut	LDA act	LDA act	LDA aut	DO B, d16	DO B, d16	DO B, dis	DO B, d16	DO B, dis	DO B, d36	DO 8, d16	DO 8, d16	DO 8, d16	DO 8, d16	BLC	BLC	BLC	BLC	BILC	HBDO	DORH	DORH	DCRH	DCRH	1800	1800	1850		2000	ADCC	ADCC	ADC.C	ADC.C	M DOW	M COA	ADD M	ADD M	ADD M	ACD M	ADD M	CMC	CMC	OWC	OWC

Рисунок A.1 — Таблица состояний процессора. Первая программа

Оценка	правильности	выполнения ко мандо й сво их функций	Per. B <- F1		XBA B - A XOR B mm	этом сигнал переноса	обнуляется		ОRA В - A ОК В при этом признок переноса жи и признак признак вспомот етереноса = 0				переноса = 0					JM 07 00 - переход на	φηατα S (S==1)					NOP - пропуск одного														
		AC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	arob	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Состояние флагов	۵	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Состо	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_
		Z	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
		_	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
		I	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	90
	ния	ш	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	90
	назначе		00	┞	00	00	00	00	H	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
pa	зв общ.	υ υ	H	\vdash	\vdash	H	00	H	H	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	00	00	H	00	L	0 00	0 00	H	0 00	0 00	0 00	0 00	Н	0 00	0 00	L	0 00	H	\vdash	0 00	H	0 00	┞	┞
роцесс	регистро		00		00	00		00	H	H			L	H	L	\vdash	00	\vdash	00 1	L	H	00 1					00 1			00 1		00	00	H	00	H	H	00
ояний п	Состояние регистров общ. назначения	-	표	┞	E	FI	H	E	댐	FI	FI	FI	L	H	H	13	H	H	FI	FI	H	FI	FI	E	FI	FI	FI	FI	FI	FI	FI	H	FI	H	H	H	H	ū
Таблица состояний процессора	Coc	⋖	00	00	00	00	00	00	00	00	00	FI	FI	댐	Ħ	댐	H	댐	F1	FI	댐	FI	FI	FI	FI	FI	F1	FI	F1	F1	FI	댐	FI	댐	댐	댐	표	ū
Табли		Z	8	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	90
		X	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	07	07	07	20	07	07	07	07	20	20	20	07	07	07	00	00	00	00	00
		Буф. Данных	L	L	A8	A8	A8	A8	A8	B0	BO	B0	B0	B0	FA	FA	FA	FA	20	20	20	00	00	00	00	00	00	00	8	8	8	ខ	00	00	00	00	00	00
		Буф.	L	0000	0000	0000	0000	0000	0001	1000	0001	0001	1000	0005	0005	0005	0005	0003	0003	0003	0004	0004	0004	2000	2000	2000	2000	8000	8000	8000	8000	6000	6000	6000	000A	000A	000A	000B
		уС		HHH	FFFF	EFFF	HEFF	FFFF	###	FFFF	HEFF	FFFF	HEFF	FFFF	HHH	HHH	###	###	HEFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	HEFF	FFFF	###	FFFF	FFFF	FFFF	HEFF	###	H
		CK		0000	0000	0000	0000	1000	1000	1000	1000	1000	2000	0005	0005	0005	0003	0003	0003	0004	0004	0004	2000	2000	2000	2000	8000	8000	8000	8000	6000	6000	6000	000A	000A	000A	8000	000B
		A				A8	A8	A8	A8	A8	B0	B0	B0	B0	B0	FA	FA	FA	FA	FA	FA	FA	FA	FA	FA	00	00	00	00	30	8	8	8	8	8	8	8	8
		N такта	0	1	2	3	4	5	1	2	3	4	2	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	1	2	3	4	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	1
		N цикла	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	-
		Команда		XRA B	XRA B	XRA B	XRA B	XRA B	ORA B	ORA B	ORA B	ORA B	ORA B	JM adr	JM adr	JM adr	JM adr	JM adr	JM adr	JM adr	JM adr	JM adr	JM adr	NOP	NOP	NOP	NOP	CZ adr	CZ adr	CZ adr	CZ adr	CZ adr	C7 adr					

Рисунок A.2 — Таблица состояний процессора. Вторая программа