

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР "ЭЛЕКТРОНИКА МС 1601"
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СИСТЕМА КОМАНД
3.858.143 ТО1**

СОДЕРЖАНИЕ

лист

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. ФОРМАТ ОДНОАДРЕСНЫХ КОМАНД	6
3. ФОРМАТ ДВУХАДРЕСНЫХ КОМАНД	7
4. МЕТОДЫ АДРЕСАЦИИ	8
5. ВЫПОЛНЕНИЕ КОМАНД	24
6. КОМАНДЫ РАСПРОСТРАНЕННОЙ АРИФМЕТИКИ	76
7. КОМАНДЫ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ (ПЗ)	82

1. ВВЕДЕНИЕ

В ЦЕНТРАЛЬНОМ ПРОЦЕССОРЕ МИКРО-ЭВМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТРИ ТИПА КОМАНД: БЕЗАДРЕСНЫЕ, ОДНОАДРЕСНЫЕ И ДВУХАДРЕСНЫЕ. В БЕЗАДРЕСНЫХ КОМАНДАХ КОД КОМАНДЫ СОДЕРЖИТ ТОЛЬКО КОД ОПЕРАЦИИ. В КОДАХ ОДНОАДРЕСНЫХ И ДВУХАДРЕСНЫХ КОМАНД ОБЫЧНО СОДЕРЖИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРАЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ:

- 1) ВЫПОЛНЯЕМУЮ ФУНКЦИЮ (КОД ОПЕРАЦИИ);
- 2) РЕГИСТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ВЫБОРКЕ ОПЕРАНДОВ;
- 3) МЕТОД АДРЕСАЦИИ (СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫБРАННОГО РОН).

ТАК КАК БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ИНФОРМАЦИИ, ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАШИНОЙ, ПРЕСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ДАННЫЕ, СФОРМИРОВАННЫЕ В МАССИВЫ, СПИСКИ, ПОТОКИ СИМВОЛОВ И Т.Д., ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР РАЗРАБОТАН С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ЭФФЕКТИВНОЙ ОБРАБОТКИ СФОРМИРОВАННЫХ СТРУКТУР ДАННЫХ. РЕГИСТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ:

- 1) КАК НАКОПИТЕЛИ (ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАННЫЕ ХРАНЯТСЯ В РЕГИСТРАХ);
- 2) КАК УКАЗАТЕЛИ АДРЕСА (РЕГИСТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СОДЕРЖИТ АДРЕС ОПЕРАНДА, А НЕ САМ ОПЕРАНД);
- 3) КАК УКАЗАТЕЛИ АДРЕСА, СОДЕРЖИМОЕ КОТОРЫХ ИЗМЕНИЯЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ С ЗАДАННЫМ ШАГОМ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ОБРАЩАТЬСЯ К ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМ ЯЧЕЙКАМ ПАМЯТИ. АВТОМАТИЧЕСКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖИМОГО УКАЗАТЕЛЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ К ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМ ЯЧЕЙКАМ ПАМЯТИ НОСИТ НАЗВАНИЕ АВТОИНКРЕМЕНТНОЙ АДРЕСАЦИИ. АВТОМАТИЧЕСКОЕ УМЕНЬШЕНИЕ СОДЕРЖИМОГО УКАЗАТЕЛЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ К ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМ ЯЧЕЙКАМ ПАМЯТИ НОСИТ НАЗВАНИЕ АВТОДЕКРЕМЕНТНОЙ АДРЕСАЦИИ. ЭТИ МЕТОДЫ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ПРИ ОБРАБОТКЕ ТАБУЛИРОВАННЫХ ДАННЫХ;
- 4) КАК ИНДЕКСНЫЕ РЕГИСТРЫ, СОДЕРЖИМОЕ КОТОРЫХ ПРИБАВЛЯЕТСЯ К ИНДЕКСНОМУ СЛОВУ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ АДРЕСА ОПЕРАНДА. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО ОБРАЩАТЬСЯ К РАЗЛИЧНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ СПИСКА.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОИНКРЕМЕНТНОГО И АВТОДЕКРЕМЕНТНОГО МЕТОДОВ АДРЕСАЦИИ

ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ СТЕКОВОЙ ПАМЯТИ. В КАЧЕСТВЕ УКАЗАТЕЛЯ СТЕКА ПРОГРАММА МОЖЕТ БЫТЬ ВЫБРАН ЛЮБОЙ РОН. ОДНАКО, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ КОМАНДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ПРЕРЫВАНИЙ, ОБРАЩЕНИЙ К ПОДПРОГРАММАМ И ВОЗВРАТЫ ИЗ ПОДПРОГРАММ, АВТОМАТИЧЕСКИ ИСПОЛЬЗУЮТ РОН R6 КАК АППАРАТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТЕКА.

ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПРИ ОПИСАНИИ КОМАНД, ПРИВЕДЕНИ В ТАБЛ. 1.

ТАБЛИЦА 1

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	: ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	:
RON	: РЕГИСТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	:
CK	: СЧЕТЧИК КОМАНД (R7)	:
YC	: УКАЗАТЕЛЬ СТЕКА (R6)	:
AC	: НАКОПИТЕЛЬ	:
PCII	: РЕГИСТР СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССОРА	:
CCII	: СЛОВО СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССОРА	:
SS	: ПОЛЕ АДРЕСАЦИИ ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА	:
SRC	: ИСТОЧНИК	:
(SRC)	: ОПЕРАНД ИСТОЧНИКА	:
DD	: ПОЛЕ АДРЕСАЦИИ ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА	:
DST	: ПРИЕМНИК	:
(DST)	: ОПЕРАНД ПРИЕМНИКА	:
KOP	: КОД ОПЕРАЦИИ	:
XXX	: СМЕЩЕНИЕ (8 РАЗРЯДОВ)	:
NN	: СМЕЩЕНИЕ (6 РАЗРЯДОВ)	:

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	: ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	:
()	: СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕИКИ	:
V	: ЛОГИЧЕСКОЕ СЛОЖЕНИЕ ("ИЛИ")	:
A	: ЛОГИЧЕСКОЕ УМНОЖЕНИЕ	:
AV	: "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ"	:
Ā	: ОТРИЦАНИЕ A ("НЕ")	:
(--)	: СТАНОВИТСЯ РАВНЫМ	:
-(YC)	: ЗАПИСЬ В СТЕК	:
(YC)+	: ВЫБОРКА ИЗ СТЕКА	:
B	: БАЙТОВАЯ КОМАНДА	:
=	: РАВНО	:
≠	: НЕ РАВНО	:
>=	: БОЛЬШЕ ИЛИ РАВНО	:
X	: УМНОЖЕНИЕ	:
**	: ВОЗВЕДЕНИЕ В СТЕПЕНЬ	:

2. ФОРМАТ ОДНОАДРЕСНЫХ КОМАНД

ФОРМАТ ОДНОАДРЕСНЫХ КОМАНД (ТАКИХ, КАК ОЧИСТКА, ПРОВЕРКА) ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
!	КОП				!	МЕТОД ! РОН				!					!
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

РАЗРЯДЫ 15-06 СОДЕРЖАТ КОД ОПЕРАЦИИ, КОТОРЫЙ ОПРЕДЕЛЯЕТ ВЫПОЛНЯЕМОУ КОМАНДУ. РАЗРЯДЫ 05-00 ОБРАЗУЮТ ШЕСТИРАЗРЯДНОЕ ПОЛЕ, ИМЕНУЕМОЕ ПОЛЕМ АДРЕСАЦИИ ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА, КОТОРОЕ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ПОДПОЛЕЙ:

1) РАЗРЯДЫ 02-00 ОПРЕДЕЛЯЮТ ОДИН ИЗ ВОСЬМИ РОН, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТ ДАННАЯ КОМАНДА;

2) РАЗРЯДЫ 05-03 ОПРЕДЕЛЯЮТ СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫБРАННОГО РЕГИСТРА (МЕТОД АДРЕСАЦИИ). ПРИЧЕМ, РАЗРЯД 03 ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРЯМУЮ ИЛИ КОСВЕННУЮ АДРЕСАЦИЮ.

3. ФОРМАТ ДВУХАДРЕСНЫХ КОМАНД

ОПЕРАЦИИ НАД ДВУМЯ ОПЕРАНДАМИ (ТАКИЕ, КАК СЛОЖЕНИЕ, ПЕРЕСЫПКА, СРАВНЕНИЕ) ВЫПОЛНЯЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ КОМАНД, В КОТОРЫХ ЗАДАЮТСЯ ДВА АДРЕСА. ЗАДАНИЕ РАЗРЯДОВ В ПОЛЯХ АДРЕСАЦИИ ОПЕРАНДОВ ИСТОЧНИКА И ПРИЕМНИКА ОПРЕДЕЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ АДРЕСАЦИИ И РЕГИСТРОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ФОРМАТ ДВУХАДРЕСНОЙ КОМАНДЫ ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0			
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+			
!	КОП				!	МЕТОД		!	РОН	!	МЕТОД		!	РОН	!			
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+			
								!	ПОЛЕ АДРЕСАЦИИ				!	ПОЛЕ АДРЕСАЦИИ				!
								!	ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА				!	ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА				!

ПОЛЕ АДРЕСАЦИИ ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВЫБОРКИ ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА. ПОЛЕ АДРЕСАЦИИ ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВЫБОРКИ ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА И ЗАНЕСЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА. НАПРИМЕР, ПО КОМАНДЕ "ADD A, B" СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕИКИ "A" (ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА) СКЛАДЫВАЕТСЯ С СОДЕРЖИМОМ ЯЧЕИКИ "B" (ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА). ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ СЛОЖЕНИЯ В ЯЧЕИКЕ "B" БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ, А СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕИКИ "A" НЕ ИЗМЕНИТСЯ.

4. МЕТОДЫ АДРЕСАЦИИ

4.1. МЕТОДЫ АДРЕСАЦИИ И ИХ ОПИСАНИЕ ПРИВЕДЕНИ В ТАБЛ. 2.

ТАБЛИЦА 2

МЕТОД АДРЕСАЦИИ	СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ	
ВОСЬМЕРИЧНЫЙ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ		
0	R	РЕГИСТР СОДЕРЖИТ ОПЕРАНД	
1	KOSVENNO-REGISTRIVYI	(R)	РЕГИСТР СОДЕРЖИТ АДРЕС ОПЕРАНДА
2	AVTOINKREMENTNYYI	(R) +	РЕГИСТР СОДЕРЖИТ АДРЕС ОПЕРАНДА, КОТОРЫЙ ПОСЛЕ ВЫБОРКИ ОПЕРАНДА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА ЕДИНИЦУ ДЛЯ БАЙТОВЫХ КОМАНД И НА ДВА ДЛЯ КОМАНД СО СЛОВАМИ
3	KOSVENNO-AVTOINKREMENTNYYI	0 (R) +	РЕГИСТР СОДЕРЖИТ АДРЕС АДРЕСА ОПЕРАНДА, КОТОРЫЙ ПОСЛЕ ВЫБОРКИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА ДВА
4	AVTODEKREMENTNYYI	- (R)	СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА УМЕНЬШАЕТСЯ НА ДВА ДЛЯ КОМАНД СО СЛОВАМИ И НА ЕДИНИЦУ ДЛЯ КОМАНД С БАЙТАМИ, А ЗАТЕМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК АДРЕС ОПЕРАНДА
5	KOSVENNO-AVTODEKREMENTNYYI	0 - (R)	СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА УМЕНЬШАЕТСЯ НА ДВА, А ЗАТЕМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК АДРЕС АДРЕСА ОПЕРАНДА
6	INDEXNYYI	X(R)	СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА СКЛАДЫВАЕТСЯ С ИНДЕКСНЫМ СЛОВОМ, СЛЕДУЮЩИМ ЗА КОМАНДОЙ, СУММА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК АДРЕС ОПЕРАНДА
7	KOSVENNO-INDEXNYYI	0X(R)	СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА СКЛАДЫВАЕТСЯ С ИНДЕКСНЫМ СЛОВОМ, СУММА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК АДРЕС АДРЕСА ОПЕРАНДА

4.2. В ПРИМЕРАХ ОДНОГО ПОДРАЗДЕЛА ПРИ ОПИСАНИИ МЕТОДОВ АДРЕСАЦИИ

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КОМАНДЫ СОГЛАСНО ТАБЛ. 3.

ТАБЛИЦА 3

МНЕМОНИКА	ОПИСАНИЕ	ВОСЬМЕРИЧНЫЙ КОД
"CLR"	ОЧИСТКА. ОЧИЩАЕТСЯ УКАЗАННАЯ ЯЧЕЙКА.	0050DD
"CLRB"	ОЧИСТКА БАЙТА. ОЧИЩАЕТСЯ СТАРШИЙ ИЛИ МЛАДШИЙ БАЙТ УКАЗАННОЙ ЯЧЕЙКИ.	1050DD
"INC"	ПРИВАВЛЕНИЕ ЕДИНИЦЫ К СОДЕРЖИМОМУ УКАЗАННОЙ ЯЧЕЙКИ ПРИВАВЛЯЕТСЯ ЕДИНИЦА.	0052DD
"INCB"	ПРИВАВЛЕНИЕ ЕДИНИЦЫ К БАЙТУ.	1052DD
"COM"	ИНВЕРТИРОВАНИЕ. ОПЕРАНДА ЗАМЕНИЯТСЯ ЕГО ОБРАТНЫМ КОДОМ, Т.Е. КАЖДЫЙ РАЗРЯД, РАВНЫЙ НУЛЮ, УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, А КАЖДЫЙ РАЗРЯД, РАВНЫЙ ЕДИНИЦЕ, ОЧИЩАЕТСЯ.	
"COMB"	ИНВЕРТИРОВАНИЕ БАЙТА.	1051DD
"ADD"	СЛОЖЕНИЕ. СОДЕРЖИМОЕ ОПЕРАНДА ПРИМЕНЯЕТСЯ СО СОДЕРЖИМОМ ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА, РЕЗУЛЬТАТ ЗАНОСИСЯ ПО АДРЕСУ ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА.	06SSDD

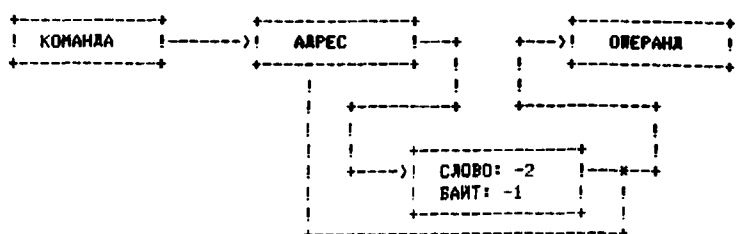
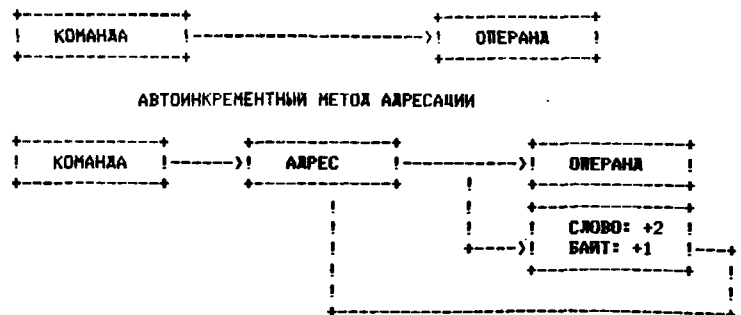
4.3. МЕТОДЫ ПРЯМОЙ АДРЕСАЦИИ

НА РИС. 1 ПОКАЗАНЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАЦИИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМАНД С КАЖДЫМ ИЗ ЧЕТЫРЕХ МЕТОДОВ ПРЯМОЙ АДРЕСАЦИИ. ПРИ РЕГИСТРОВОМ МЕТОДЕ АДРЕСАЦИИ ОПЕРАНД НАХОДИТСЯ В ВЫБРАННОМ РЕГИСТРЕ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН КАК НАКОПИТЕЛЬ.

ТАК КАК РОН АППАРАТНО РЕАЛИЗОВАН В ВИС РАДУ, ОНИ ОБЛАДАЮТ БОЛЕЕ ВЫСОКИМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ, ЧЕМ ЛЮБАЯ ДРУГАЯ ПАМЯТЬ, РАБОТАЮЩАЯ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЦЕССОРА. ЭТО ИХ ПРЕИМУЩЕСТВО ОСОБЕННО ПРОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ С ПЕРЕМЕННЫМИ, К КОТОРЫМ НЕОБХОДИМО ЧАСТО ОБРАЩАТЬСЯ.

МЕТОДЫ ПРЯМОЙ АДРЕСАЦИИ

РЕГИСТРОВЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ



Индексный метод адресации

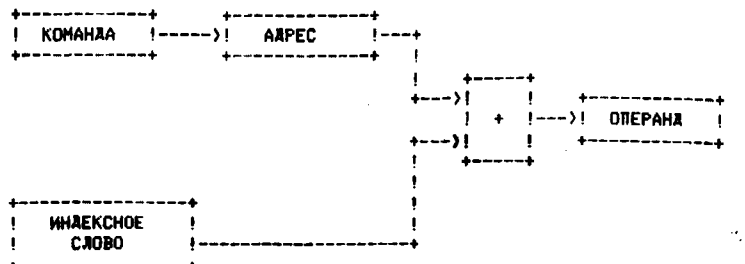


РИС. 1

ПРИМЕРЫ РЕГИСТРОВОЙ АДРЕСАЦИИ

СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВОСЬМЕРICHНЫЙ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ КОМАНДЫ
1) "INC R3"	005203	ПРИБАВЛЕНИЕ ЕДИНИЦЫ
2) "ADD R2, R4"	060204	СЛОЖЕНИЕ

ДЕЙСТВИЕ: К СОДЕРЖИМОУ R3 ПРИБАВЛЯЕТСЯ ЕДИНИЦА.

ДЕЙСТВИЕ: СОДЕРЖИМОЕ R2 СКЛАДЫВАЕТСЯ С СОДЕРЖИМЫМ R4.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ
R2) 000002	000002
R4) 000004	000006

3) "COMB R4" 105104 ИНВЕРТИРОВАНИЕ БАЙТА

ДЕЙСТВИЕ: СОДЕРЖИМОЕ РАЗРЯДОВ 07-00 В R4 ЗАМЕНИЛОСЯ ИХ ОБРАТНЫМ КОДОМ.

(БАЙТОВЫЕ КОМАНДЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ РЕГИСТРОВЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ, ОПЕРИРУЮТ ТОЛЬКО С МАЛЫМИ БАЙТАМИ ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩИМИСЯ В РОН).

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ
R4) 022222	022155

АВТОИНКРЕМЕНТНЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОМ ОБРАЩЕНИИ С ЗАДАННЫМ ШАГОМ К ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ТАБЛИЦЫ ОПЕРАНДОВ. СОДЕРЖИМОЕ ВЫБРАННОГО РЕГИСТРА АВТОМАТИЧЕСКИ НАРАШИВАЕТСЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ В ДАЛЬНЕЙШЕМ К ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЯЧЕИКЕ. ПРИ БАЙТОВЫХ ОПЕРАЦИЯХ НАРАШИВАНИЕ ПРОИСХОДИТ НА ЕДИНИЦУ, ПРИ ОПЕРАЦИЯХ С ПОЛНЫМИ СЛОВАМИ – НА ДВА, А СОДЕРЖИМОЕ R6, R7 ВСЕГДА НАРАШИВАЕТСЯ НА ДВА. АВТОИНКРЕМЕНТНЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ ОСОБЕННО УДОБЕН ПРИ ОПЕРАЦИЯХ С МАССИВАМИ И СТЕККАМИ. С ПОМОЩЬЮ ЭТОГО МЕТОДА МОЖНО ВЫБРАТЬ ЭЛЕМЕНТ ТАБЛИЦЫ, А ЗАТЕМ НАРАСТИТЬ УКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ЭЛЕМЕНТУ В ТАБЛИЦЕ. ХОТЯ ЭТОТ МЕТОД НАИБОЛЕЕ УДОБЕН ПРИ РАБОТЕ С ТАБЛИЦАМИ, ОН МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН КАК ОБЫЧНЫЙ МЕТОД ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЕЙ.

ПРИМЕРЫ АВТОИНКРЕМЕНТНОЙ АДРЕСАЦИИ

СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВОСЬМЕРИЧНЫЙ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ КОМАНДЫ
1) "CLR (R5)+"	005025	ОЧИСТКА

ДЕЙСТВИЕ: ЯЧЕЙКА, АДРЕС КОТОРОЙ СОДЕРЖИТСЯ В R5, ОЧИЩАЕТСЯ, ПОСЛЕ ЧЕГО АДРЕС (СОДЕРЖИМОЕ R5) УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА 1AVA.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

20000) 005025 R5) 030000	20000) 005025 R5) 030002
30000) 111116	30000) 000000

2) "CLRB (R5)+" 105025 ОЧИСТКА БАЙТА

ДЕЙСТВИЕ: ОЧИЩАЕТСЯ ВЫБРАННЫЙ БАЙТ, АДРЕС КОТОРОГО СОДЕРЖИТСЯ В R5, ПОСЛЕ ЧЕГО АДРЕС (СОДЕРЖИМОЕ R5) УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА ЕДИНИЦУ.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

20000) 105025 R5) 030000	20000) 105025 R5) 030001
30000) 111116	30000) 111000

3) "ADD (R2)+ R4" 062204 СЛОЖЕНИЕ

ДЕЙСТВИЕ: ОПЕРАНДА, АДРЕС КОТОРОГО СОДЕРЖИТСЯ В R2, СКЛАДЫВАЕТСЯ С СОДЕРЖИМЫМ R4. РЕЗУЛЬТАТ ЗАНОСИТСЯ В R4, А СОДЕРЖИМОЕ R2 (АДРЕС ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА) НАРАВЛЯЕТСЯ НА 1AVA.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

100) 062204 R2) 000204	100) 062204 R2) 000206
R4) 001000	R4) 003000
204) 002000	204) 002000

АВТОДЕКРЕМЕНТНЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТАВУЛИРОВАННЫХ ДАННЫХ. ОДНАКО, В ОТЛИЧИИ ОТ АВТОИНКРЕМЕНТНОГО МЕТОДА, АДРЕСАЦИЯ К ЯЧЕИКАМ МАССИВА ИДЕТ В ПРОТИВОПОЛОЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ. ПРИ ЭТОМ

СОДЕРЖИМОЕ ВЫБРАННОГО РОД УМЕНЬШАЕТСЯ (ДЛЯ БАЙТОВЫХ КОМАНД - НА ЕДИНИЦУ, ДЛЯ КОМАНД С ПОЛНЫМИ СЛОВАМИ - НА 1AVA), А ЗАТЕМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АДРЕС.

СОЧЕТАНИЕ АВТОИНКРЕМЕНТНОГО И АВТОДЕКРЕМЕНТНОГО МЕТОДОВ АДРЕСАЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАНО ПРИ РАБОТЕ СО СТЕКОМ.

ПРИМЕРЫ АВТОИНКРЕМЕНТНОЙ АДРЕСАЦИИ

СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВОСЬМЕРИЧНЫЙ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ КОМАНДЫ
1) "INC -(R0)"	005240	ПРИБАВЛЕНИЕ ЕДИНИЦЫ

ДЕЙСТВИЕ: СОДЕРЖИМОЕ RO УМЕНЬШАЕТСЯ НА 1AVA И ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АДРЕС. К ОПЕРАНДУ, ВЫБРАННОМУ ИЗ ЯЧЕИКИ ПО ЭТОМУ АДРЕСУ, ПРИБАВЛЯЕТСЯ ЕДИНИЦА.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

100) 105240 R0) 017776	100) 105240 R0) 017775
17774) 000000	17774) 000400

2) "INCB -(R0)" 105240 ПРИБАВЛЕНИЕ ЕДИНИЦЫ
К БАЙТУ

ДЕЙСТВИЕ: СОДЕРЖИМОЕ RO УМЕНЬШАЕТСЯ НА ЕДИНИЦУ И ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК АДРЕС ОПЕРАНДА. К ВЫБРАННОМУ БАЙТУ ПРИБАВЛЯЕТСЯ ЕДИНИЦА.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

100) 105240 R0) 017776	100) 105240 R0) 017775
17774) 000000	17774) 000400

3) "ADD -(R3), R0" 064300 СЛОЖЕНИЕ

ДЕЙСТВИЕ: СОДЕРЖИМОЕ R3 УМЕНЬШАЕТСЯ НА 1AVA И ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ АДРЕСАЦИИ ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА, КОТОРЫЙ СКЛАДЫВАЕТСЯ С СОДЕРЖИМЫМ RO (ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА). РЕЗУЛЬТАТ ЗАПИСЫВАЕТСЯ В RO.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

120) 064300 R0 000020	120) 064300 R0 000070
R3 001776	R3 001774
1774) 000050	1774) 000050

ИНДЕКСНЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ, ПРИ КОТОРОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АДРЕС ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК СУММА СОДЕРЖИМОГО ВЫБРАННОГО РОН С ИНДЕКСНЫМ СЛОВОМ, ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ДОСТУП К ЭЛЕМЕНТАМ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ. ИНДЕКСНОЕ СЛОВО СОДЕРЖИТСЯ В СЛЕДУЮЩЕЙ ЗА КОМАНДНЫМ СЛОВОМ ЯЧЕЙКЕ ПАМЯТИ. ПРИ ИНДЕКСНОМ МЕТОДЕ АДРЕСАЦИИ СОДЕРЖИМОЕ ВЫБРАННОГО РЕГИСТРА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО В КАЧЕСТВЕ БАЗЫ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ СЕРИИ АДРЕСОВ.

ПРИМЕРЫ ИНДЕКСНОЙ АДРЕСАЦИИ

СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВОСЬМЕРИЧНЫЙ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
1) "CLR 200(R4)"	005064	КОМАНДА ОЧИСТКА
	000200	

ДЕЙСТВИЕ: ПРИДАВЛЕНИЕМ К СОДЕРЖИМОМУ R4 КОДА 200 ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ АДРЕС ОПЕРАНДА, ПОСЛЕ ЧЕГО ЯЧЕЙКА С ВЫЧИСЛЕННЫМ АДРЕСОМ ОЧИЩАЕТСЯ.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

1020) 005064 R4 001000	1020) 005064 R4 001000
1022) 000200	1022) 000200
1200) 177777	1200) 000000
2) "COMB 200(R1)"	105161
	ИНВЕРТИРОВАНИЕ
	000200
	БАЙТА

ДЕЙСТВИЕ: ПРИДАВЛЕНИЕМ К СОДЕРЖИМОМУ R1 КОДА 200 ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ АДРЕС ОПЕРАНДА. ПОСЛЕ ЭТОГО СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕЙКИ С ВЫЧИСЛЕННЫМ АДРЕСОМ (СТАРШИЙ БАЙТ) ЗАМЕНИЯЕТСЯ ЕГО ОБРАТНЫМ КОДОМ.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

1020) 066265 R2 001100	1020) 066265 R2 001100
1022) 000030 R5 002000	1022) 000030 R5 002000
1024) 000020	1024) 000020
1130) 000001	1130) 000001
2020) 000001	2020) 000002

4.2. МЕТОДЫ КОСВЕННОЙ АДРЕСАЦИИ

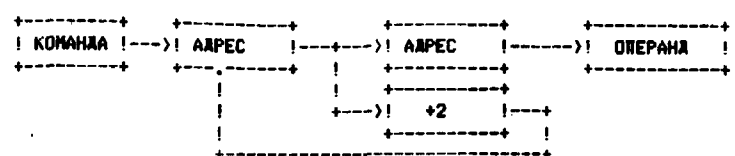
ЧЕТЫРЕ ОСНОВНЫХ МЕТОДА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КОМБИНАЦИИ С КОСВЕННОЙ АДРЕСАЦИЕЙ. ЕСЛИ ПРИ РЕГИСТРОВОМ МЕТОДЕ СОДЕРЖИМОЕ ВЫБРАННОГО РЕГИСТРА ЯВЛЯЕТСЯ ОПЕРАНДОМ, ТО ПРИ КОСВЕННО-РЕГИСТРОВОМ МЕТОДЕ ЭТО СОДЕРЖИМОЕ ЯВЛЯЕТСЯ АДРЕСОМ ОПЕРАНДА. ПРИ ТРЕХ ДРУГИХ КОСВЕННЫХ МЕТОДАХ ВЫЧИСЛЕННЫЙ АДРЕС ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБРАТЬ ТОЛЬКО АДРЕС ОПЕРАНДА, А НЕ САМ ОПЕРАНДА. ЭТИ МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ К ТАБЛИЦАМ, СОСТОЯЩИМ ИЗ АДРЕСОВ, А НЕ ИЗ ОПЕРАНДОВ.

НА РИС. 2 ПОКАЗАНЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ.

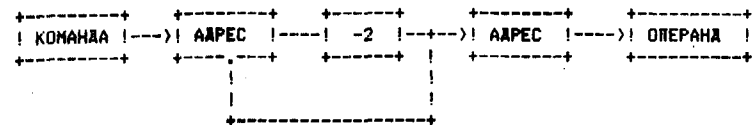
КОСВЕННО-РЕГИСТРОВЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ



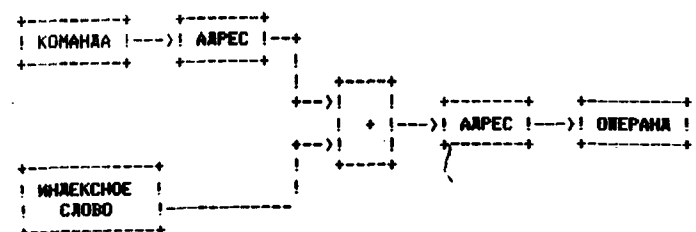
КОСВЕННО-АВТОИНКРЕМЕНТНЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ



КОСВЕННО-АВТОДЕКРЕМЕНТНЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ



КОСВЕННО-ИНДЕКСНЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ



ПРИМЕР КОСВЕННО-РЕГИСТРОВОГО МЕТОДА АДРЕСАЦИИ

СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВОСЬMЕРИЧНЫЙ КОД	НАИМЕНОVАНИЕ
"CLR R5"	005015	ОЧИСТКА

ДЕЙСТВИЕ: ОЧИЩАЕТСЯ ЯЧЕЙКА, АДРЕС КОТОРОЙ СОДЕРЖИТСЯ В R5.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ
1020) 005015 R5) 001700	1020) 005015 R5) 001700
1700) 177777	1700) 000000

ПРИМЕР КОСВЕННО-АВТОИНКРЕМЕНТНОГО МЕТОДА АДРЕСАЦИИ

СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВОСЬMЕРИЧНЫЙ КОД	НАИМЕНОVАНИЕ
"INC 0(R2)"	005232	ПРИБАВЛЕНИЕ ЕДИНИЦЫ

ДЕЙСТВИЕ: СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕЙКИ, АДРЕС КОТОРОЙ НАХОДИТСЯ В R2,
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК АДРЕС ОПЕРАНДА. ОПЕРАНД УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА ЕДИНИЦУ,
А СОДЕРЖИМОЕ R2 – НА АВА.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ
1000) 005232 R2) 010300	100) 005232 R2) 010302
1010) 000000	1010) 000001
10300) 001010	10300) 001010

ПРИМЕР КОСВЕННО-АВТОДЕКРЕМЕНТНОЙ АДРЕСАЦИИ

СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВОСЬMЕРИЧНЫЙ КОД	НАИМЕНОVАНИЕ
"COM 0-(R0)"	005150	ИНВЕРТИРОВАНИЕ

3.858.143 Т01

3.858.143 Т01

ДЕЙСТВИЕ: СОДЕРЖИМОЕ РО УМЕНЬШАЕТСЯ НА ДВА И ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК АДРЕС ЯЧЕКИ, В КОТОРОЙ НАХОДИТСЯ АДРЕС ОПЕРАНДА. ОПЕРАНД ЗАМЕНИЯТСЯ ЕГО ОБРАТНЫМ КОДОМ.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ
1000) 005150 R0) 010776	1000) 005150 R0) 010774
10100) 012345	10100) 165432
10774) 010100	10774) 010100

ПРИМЕР КОСВЕННО-ИНДЕКСНОЙ АДРЕСАЦИИ

СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВОСЬМЕРИЧНЫЙ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
"ADD Q1000(R2), R1"	067201	СЛОЖЕНИЕ

ДЕЙСТВИЕ: СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕКИ, АДРЕС АДРЕСА КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СЛОЖЕНИЕМ КОДА 1000 С СОДЕРЖИМЫМ R2, СКЛАДЫВАЕТСЯ С ОПЕРАНДОМ, ХРАНЯЩИМСЯ В R1. РЕЗУЛЬТАТ ЗАПИСЫВАЕТСЯ В R1.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ
1020) 067201 R1) 001234	1020) 067201 R1) 001236
1022) 001000 R2) 000100	1022) 001000 R2) 000100
1050) 000002	1050) 000002
1100) 001050	1100) 001050

4.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЧЕТЧИКА КОМАНД (СК) В КАЧЕСТВЕ РЕГИСТРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.

РЕГИСТР R7, ЯВЛЯЯСЬ ОДИНИМ ИЗ ВОСЬМИ РОН, ВЫПОЛНЯЕТ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ПРОЦЕССОРЕ СПЕЦИАЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ СЧЕТЧИКА КОМАНД. КОГДА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР ИСПОЛЬЗУЕТ СЧЕТЧИК КОМАНД ДЛЯ ВЫБОРКИ СЛОВА ИЗ ПАМЯТИ, ЕГО СОДЕРЖИМОЕ

АВТОМАТИЧЕСКИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА ДВА. НОВОЕ СОДЕРЖИМОЕ СЧЕТЧИКА ЯВЛЯЕТСЯ АДРЕСОМ СЛОВА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДАННОЙ КОМАНДЫ, ИЛИ АДРЕСОМ СЛЕДУЮЩЕЙ КОМАНДЫ, КОТОРУЮ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ. СЛЕДУЕТ ОТМЕТИТЬ, ЧТО ПРИ РАБОТЕ С БАЙТАМИ СОДЕРЖИМОЕ СК ТАКЖЕ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА ДВА.

СЧЕТЧИК КОМАНД МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН СО ВСЕМИ МЕТОДАМИ АДРЕСАЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫМИ В МИКРО-ЭВМ. ОНАКО, НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ОН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО С ЧЕТЫРЬЯМИ МЕТОДАМИ АДРЕСАЦИИ. ЭТИ МЕТОДЫ АДРЕСАЦИИ ПОЛУЧИЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ: НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ, АБСОЛЮТНЫЙ, ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ И КОСВЕННО-ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТИХ МЕТОДОВ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТРОЕНИЯ ПРОГРАММ, РАБОТОСПОСОБНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ТЕРЯЕТСЯ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ИХ В ЛЮБУЮ ОБЛАСТЬ ПАМЯТИ.

В ТАБЛ. 4 ПРИВЕДЕНЫ МЕТОДЫ АДРЕСАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ R7.

НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ, ЧТО ЭТИ ЧЕТЫРЕ МЕТОДА АНАЛОГИЧНЫ ОПИСАННЫМ В П.П. 4.1. И 4.2., НО В КАЧЕСТВЕ РОН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ R7.

ТАБЛИЦА 4

ДВОИЧНЫЙ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ФУНКЦИЯ
010	НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ	ОПЕРАНД ВЫБИРАЕТСЯ ИЗ ЯЧЕКИ, СЛЕДУЮЩЕЙ ЗА КОМАНДНЫМ СЛОВОМ.
011	АБСОЛЮТНЫЙ	ИЗ ЯЧЕКИ, СЛЕДУЮЩЕЙ ЗА КОМАНДНЫМ СЛОВОМ, ВЫБИРАЕТСЯ АДРЕС ОПЕРАНДА.
110	ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ	ОПЕРАНД ВЫБИРАЕТСЯ ИЗ ЯЧЕКИ, АДРЕС КОТОРОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК СУММА СОДЕРЖИМОГО СК И ЯЧЕКИ, СЛЕДУЮЩЕЙ ЗА КОМАНДНЫМ СЛОВОМ.
111	КОСВЕННО- ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ	ИЗ ЯЧЕКИ, АДРЕС КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК СУММА СОДЕРЖИМОГО СК И ЯЧЕКИ, СЛЕДУЮЩЕЙ ЗА КОМАНДНЫМ СЛОВОМ, ВЫБИРАЕТСЯ АДРЕС ОПЕРАНДА.

МЕТОДЫ АДРЕСАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СК В ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ МЕРЕ УПРОЩАЮТ ОБРАБОТКУ ДАННЫХ, НЕ СОФОРМИРОВАННЫХ В МАССИВЫ.

НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ ИМЕЕТ СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ #N. ОН ЭКВИВАЛЕНТЕН АВТОИНКРЕМЕНТНОМУ МЕТОДУ АДРЕСАЦИИ ЧЕРЕЗ СК.

ЭТОТ МЕТОД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭКОНОМИЮ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММИСТА ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПРОГРАММ ИЗ-ЗА ВОЗМОЖНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ КОНСТАНТЫ В ЯЧЕЙКУ ПАМЯТИ ВСЛЕД ЗА КОМАНДНЫМ СЛОВОМ.

ПРИМЕР НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ АДРЕСАЦИИ

СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВОСЬМЕРИЧНЫЙ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
"ADD #10,R0"	062700	СЛОЖЕНИЕ
	000010	

ДЕЙСТВИЕ: СОДЕРЖИМОЕ R0 СКЛАДЫВАЕТСЯ С ЧИСЛОМ, СЛЕДУЩИМ ЗА КОМАНДОЙ.
РЕЗУЛЬТАТ ЗАПИСЫВАЕТСЯ В R0.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ
1020) 062700 R0) 000020	1020) 062700 R0) 000030
1022) 000010	1022) 000010

ПРИМЕЧАНИЕ. ПОСЛЕ ВЫБОРКИ КОМАНДЫ СОДЕРЖИМОЕ СК (АДРЕС ЭТОЙ КОМАНДЫ) УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА ДВА. ТАК КАК В ПОЛЕ АДРЕСА ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА ЗАПИСАН КОД 27, СК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК УКАЗАТЕЛЬ АДРЕСА ПРИ ВЫБОРКЕ ОПЕРАНДА, ПОСЛЕ ЧЕГО СОДЕРЖИМОЕ ЕГО ВНОВЬ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА ДВА ДЛЯ УКАЗАНИЯ НА СЛЕДУЮЩУЮ КОМАНДУ.

АБСОЛЮТНЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ ИМЕЕТ СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ #A. ОН ЭКВИВАЛЕНТЕН КОСВЕННО-АВТОИНКРЕМЕНТНОМУ АДРЕСАЦИИ ЧЕРЕЗ СК. ЭТОТ МЕТОД УДОБЕН ТЕМ, ЧТО АДРЕС ОПЕРАНДА ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО АБСОЛЮТНЫМ АДРЕСОМ (Т.Е. ОН ОСТАЕТСЯ ПОСТОЯННЫМ, НЕЗАВИСИМО ОТ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОГРАММЫ В ПАМЯТИ).

3.858.143 T01

ПРИМЕР АБСОЛЮТНОЙ АДРЕСАЦИИ

СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВОСЬМЕРИЧНЫЙ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
"CLR #1100"	005037	ОЧИСТКА

ДЕЙСТВИЕ: СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕИКИ, СЛЕДУЮЩЕЙ ЗА КОМАНДОЙ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ АДРЕСА ОПЕРАНДА (В ДАННОМ СЛУЧАЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ АДРЕСОМ ЯВЛЯЕТСЯ КОД 1100). ЯЧЕЙКА С АДРЕСОМ 1100 ОЧИСТЯЕТСЯ.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ
20) 005037	20) 005037
22) 001100	22) 001100
1100) 177777	1100) 000000

ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ ИМЕЕТ СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ X(SK) ИЛИ A, ГДЕ X – ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АДРЕС ПО ОТНОШЕНИЮ К СЧЕТЧИКУ КОМАНДЫ. ЭТОТ МЕТОД ЭКВИВАЛЕНТЕН ИНДЕКСНОЙ АДРЕСАЦИИ ЧЕРЕЗ СК. ИНДЕКСНОЕ СЛОВО ХРАНИТСЯ В СЛЕДУЮЩЕЙ ЗА КОМАНДНЫМ СЛОВОМ ЯЧЕЙКЕ И, БУДУЧИ СЛОЖЕННЫМ С СОДЕРЖИМЫМ СК, ДАЕТ АДРЕС ОПЕРАНДА. ЭТОТ МЕТОД ПОЛЕЗЕН ПРИ НАПИСАНИИ ПРОГРАММЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ РАСПОЛОГАТЬСЯ В РАЗЛИЧНЫХ МЕСТАХ ПАМЯТИ, ТАК КАК АДРЕС ОПЕРАНДА ФИКСИРУЕТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К СОДЕРЖИМОМУ СК. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРОГРАММЫ В ПАМЯТИ ОПЕРАНДА ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ НА ТО ЖЕ ЧИСЛО ЯЧЕЕК, ЧТО И САМА КОМАНДА.

ПРИМЕР ОТНОСИТЕЛЬНОЙ АДРЕСАЦИИ.

СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВОСЬМЕРИЧНЫЙ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
"INC A"	005267	ПРИВАЛЮНИЕ ЕДИНИЦЫ

3.858.143 T01

ДЕЙСТВИЕ: К ОПЕРАНДУ, АДРЕС КОТОРОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СЛОЖЕНИЕМ СОДЕРЖИМОГО СК И ИНДЕКСНОГО СЛОВА (000054), ПРИБАВЛЯЕТСЯ ЕДИНИЦА.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ
1020) 005267	1020) 005267
1022) 000054	1022) 000054
1024)	1024)
1100) 000000	1100) 000001

КОСВЕННО-ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ ИМЕЕТ СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ $\text{BX}(СК)$ ИЛИ DA , ГДЕ X - АДРЕС ЯЧЕЙКИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АДРЕС, ТО ОТНОШЕНИЮ К СЧЕТЧИКУ КОМАНДЫ. ЭТЫЙ МЕТОД ЭКВИВАЛЕНТЕН КОСВЕННО-ИНДЕКСНОЙ АДРЕСАЦИИ ЧЕРЕЗ СК.

ПРИМЕР КОСВЕННО-ОТНОСИТЕЛЬНОЙ АДРЕСАЦИИ

СИМВОЛИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВОСЬМЕРИЧНЫЙ	НАИМЕНОВАНИЕ
"CLR DA"	K0A	КОМАНДЫ

ДЕЙСТВИЕ: ОЧИЩАЕТСЯ ЯЧЕЙКА С АДРЕСОМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ЯЧЕЙКЕ, АДРЕС КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИБАВЛЕНИЕМ ИНДЕКСНОГО СЛОВА К СОДЕРЖИМОМУ СЧЕТЧИКА КОМАНДЫ.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ
1020) 005077	1020) 005077
1022) 000020	1022) 000020
1024)	1024)
1044) 010100	1044) 010100
10100) 123456	10100) 000000

4.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УКАЗАТЕЛЯ СТЕКА (УС) В КАЧЕСТВЕ РЕГИСТРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.

РЕГИСТР R6, ЯВЛЯЯСЬ ОДНИМ ИЗ РОН, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В МИКРО-ЭВМ КАК УКАЗАТЕЛЬ АДРЕСА ПРИ ОБРАЩЕНИИ К ТОЙ ЧАСТИ ПАМЯТИ, КОТОРАЯ ОТВОЛЯЕТСЯ ПОД СТЕК. С ПОМОЙЮ АВТОДЕКРЕМЕНТНОЙ АДРЕСАЦИИ ЧЕРЕЗ R6 ДАННЫЕ ЗАПИСЫВАЮТСЯ В СТЕК. А С ПОМОЙЮ АВТОИНКРЕМЕНТНОЙ АДРЕСАЦИИ ПРОИЗВОЛЯЕТСЯ ВЫБОРКА ДАННЫХ ИЗ СТЕКА. ИНДЕКСНЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОИЗВОЛЯТЬ ПРОИЗВОЛЬНУЮ ВЫБОРКУ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕКА.

ТАК КАК УС ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРЕРЫВАНИЯ, УМЕНЬШЕНИЕ И УВЕЛИЧЕНИЕ ЕГО СОДЕРЖИМОГО ВСЕГДА ПРОИЗВОЛЯЕТСЯ С ШАГОМ 2. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ БАЙТОВЫХ КОМАНД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УС СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕЕК С НЕЧЕТНЫМИ АДРЕСАМИ НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ КОМАНД

ОПИСАНИЕ КАЖДОЙ КОМАНДЫ ВКЛЮЧАЕТ: МНЕМОНИКУ, ВОСЬМЕРИЧНЫЙ КОД, ФОРМАТ КОМАНДЫ, АВОИЧНЫЙ КОД, ОПИСАНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНДЫ И ВЫРАБОТКИ ПРИЗНАКОВ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЯСНЕНИЯ И ПРИМЕРЫ.

5.1. ФОРМАТЫ КОМАНД

5.1.1. ОДНОАДРЕСНЫЕ КОМАНДЫ ("CLR", "COM", "INC", "DEC", "NEG", "ADC", "SBC", "ROR", "ROL", "ASR", "ASL", "JMP", "SWAB", "MFPS", "MTPS", "SXT", "TST")

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----
! КОД ОПЕРАЦИИ	!	DD	NN	SS	!										

5.1.2. ДВУХАДРЕСНЫЕ КОМАНДЫ ("BIT", "BIC", "BIS", "ADD", "SUB", "MOV", "CMP")

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----
! КОД ОПЕРАЦИИ	!	SS	!	DD	!										

КОМАНДА "XOR"

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----
! КОД ОПЕРАЦИИ	!	R	!	DD	!										

5.1.3. КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

1) КОМАНДЫ ВЕТВЛЕНИЯ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----
! КОД ОПЕРАЦИИ	!		XXX	!											

2) КОМАНДА "JSR"

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----
! 0 0		4	!	R	!	DD	!								

3) КОМАНДА "RTS"

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----
! 0 0		0		2		0	!	R	!						

4) КОМАНДЫ ПРЕРЫВАНИЯ ("IOT", "EMT", "TRAP"; "BPT")

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----
! КОД ОПЕРАЦИИ															!

5) КОМАНДА "MARK"

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----
! КОД ОПЕРАЦИИ							!	NN							!

6) КОМАНДА "SOB"

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----
! КОД ОПЕРАЦИИ				!	R	!	NN								!

5.1.4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ("HALT", "WAIT", "RESET", "RTI", "RTT", "NOP")

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----
! КОД ОПЕРАЦИИ															!

5.1.5. КОМАНДЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИЗНАКОВ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----
! КОД ОПЕРАЦИИ								!	N	!	Z	!	V	!	C

5.2. ВЫПОЛНЕНИЕ БАЙТОВЫХ КОМАНД

БОЛЬШИНСТВО КОМАНД МИКРО-ЭВМ ОПЕРИРУЮТ КАК С ПОЛНЫМИ СЛОВАМИ, ТАК И С БАЙТАМИ. БАЙТОВЫЕ КОМАНДЫ С АВТОИНКРЕМЕНТНЫМ ИЛИ АВТОДЕКРЕМЕНТНЫМ МЕТОДАМИ АДРЕСАЦИИ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ БАЙТУ ИЗМЕНЯЮТ СОДЕРЖИМОЕ УКАЗАННОГО РЕГИСТРА НА ЕДИНИЦУ. БАЙТОВЫЕ КОМАНДЫ ПРИ РЕГИСТРОВОМ МЕТОДЕ АДРЕСАЦИИ ПРОИЗВОДЯТ ОБРАБОТКУ МЛАДШЕГО БАЙТА ВЫБРАННОГО РЕГИСТРА. ЕСЛИ СТАРШИЙ РАЗРЯД КОМАНДНОГО СЛОВА (РАЗРЯД 15) УСТАНОВЛЕН, ОН УКАЗЫВАЕТ, ЧТО КОМАНДА БАЙТОВАЯ. ЕСЛИ ЖЕ В РАЗРЯДЕ 15 КОМАНДНОГО СЛОВА ЗАПИСАН НУЛЬ, КОМАНДА ОПЕРИРУЕТ С ПОЛНЫМ СЛОВОМ.

ПРИМЕР:

"CLR"	0050DD	ОЧИСТКА СЛОВА
"CLRB"	1050DD	ОЧИСТКА БАЙТА

5.3. ОДНОАДРЕСНЫЕ КОМАНДЫ

"CLR"	0050DD	
"CLRB"	1050DD	
ОЧИСТКА	•	
15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00	-----	
+-----	10!1! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! D ! D ! D ! D ! D ! D ! D ! D ! D !	-----+
-----+	-----	-----+

ДЕЙСТВИЕ: (DST)(--)

ПРИЗНАКИ: N - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ;

V - ОЧИЩАЕТСЯ;

S - ОЧИЩАЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: В УКАЗАННУЮ ЯЧЕИКУ ЗАПИСЫВАЕТСЯ НУЛЬ. ДЛЯ БАЙТОВОЙ КОМАНДЫ НУЛЬ ЗАПИСЫВАЕТСЯ В УКАЗАННЫЙ БАЙТ.

ПРИМЕР: "CLR R1"

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

(R1) = 177777

ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

(R1) = 000000

NZVC

NZVC

1111

0100

"COM"

0051DD

"COMB"

1051DD

ИНВЕРТИРОВАНИЕ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----	10!1! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! D ! D ! D ! D ! D ! D ! D ! D ! D !	-----+													

ДЕЙСТВИЕ: (DST)(--)(DST)

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - ОЧИЩАЕТСЯ;

S - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: СОДЕРЖИМОЕ УКАЗАННОЙ ЯЧЕИКИ ЗАМЕНЯЕТСЯ ЕГО АВТОЧНЫМ ОВРАТНЫМ КОДОМ (КАЖДЫЙ РАЗРЯД, СОДЕРЖАЩИЙ НУЛЬ, УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, А КАЖДЫЙ РАЗРЯД, СОДЕРЖАЩИЙ ЕДИНИЦУ, ОЧИЩАЕТСЯ). ДЛЯ БАЙТОВОЙ КОМАНДЫ ОПЕРАЦИЯ ПРОИЗВОЛЯЕТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К УКАЗАННОМУ БАЙТУ.

ПРИМЕР: "СОН R0"

ДО ОПЕРАЦИИ

(R0) = 013333

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

(R0) = 164444

NZVC

0110

NZVC

1001

"INC"

0052DD

"INCB"

1052DD

ПРИБАВЛЕНИЕ ЕДИНИЦЫ

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+---+
!0/1! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 1 ! 1 ! D ! D ! D ! D ! D !
+---+

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- (DST) + 1

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ОПЕРАНД РАВЕН 077777,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: К СОДЕРЖИМОМУ УКАЗАННОЙ ЯЧЕИКИ (ИЛИ БАЙТУ, ЕСЛИ КОМАНДА - БАЙТОВАЯ)

ПРИБАВЛЯЕТСЯ ЕДИНИЦА.

ПРИМЕР: "INC R2"

ДО ОПЕРАЦИИ

(R2) = 000333

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

(R2) = 000344

NZVC

0000

NZVC

0000

"DEC"

0053DD

"DEC8"

1053DD

ВЫЧИТАНИЕ ЕДИНИЦЫ

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+---+
!0/1! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 1 ! 1 ! D ! D ! D ! D ! D !
+---+

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- (DST) - 1

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ОПЕРАНД РАВЕН 100000,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ИЗ СОДЕРЖИМОГО УКАЗАННОЙ ЯЧЕИКИ (ИЛИ УКАЗАННОГО БАЙТА ДЛЯ БАЙТОВЫХ КОМАНД) ВЫЧИТАЕТСЯ ЕДИНИЦА.

ПРИМЕР: "DEC R5"

ДО ОПЕРАЦИИ

(R5) = 000001

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

(R5) = 000000

NZVC

NZVC

1000

0100

"NEG"

0054DD

"NEGB"

1054DD

ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАКА

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+---+
!0/1! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 1 ! 1 ! 0 ! 1 ! D ! D ! D ! D ! D !
+---+

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- МИНУС (DST)

3.858.143 Т01

3.858.143 Т01

ПРИЗНАКИ N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ;

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ;

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН 100000;

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - ОЧИЩАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ;

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: СОДЕРЖИМОЕ УКАЗАННОЙ ЯЧЕИКИ (ИЛИ БАЙТА ДЛЯ БАЙТОВЫХ КОМАНД) ЗАМЕНЯЕТСЯ ЕГО АВОИЧНЫМ ДОПОЛНЕНИЕМ. СЛЕДУЕТ ЗАМЕТИТЬ, ЧТО ЧИСЛО 100000 ЗАМЕНЯЕТСЯ САМЫМ СОБОЙ, ТАК КАК НЕ СУЩЕСТВУЕТ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ЕМУ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЧИСЛА.

ПРИМЕР: "NEC R0".

ДО ОПЕРАЦИИ

(R0) = 000010

NZVC

0000

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

(R0) = 177770

NZVC

1001

"TST"

0057DD

"TSTB"

1057DD

ПРОВЕРКА

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----
!0/1! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 1 ! 1 ! 1 ! D ! D ! D ! D !
+-----

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- (DST)

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ОПЕРАНД МЕНЬШЕ НУЛЯ;

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ОПЕРАНД РАВЕН НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - ОЧИЩАЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖИМОГО УКАЗАННОЙ ЯЧЕИКИ (ИЛИ БАЙТА ДЛЯ БАЙТОВЫХ КОМАНД) УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ИЛИ ОЧИЩАЮТСЯ ПРИЗНАКИ N И Z.

ПРИМЕР: "TST R1"

ДО ОПЕРАЦИИ

(R1) = 012340

NZVC

0011

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

(R1) = 012340

NZVC

0000

УВЕЛИЧЕНИЕ ИЛИ УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЕЛ В КРАТНОЕ СТЕПЕНИ 2 ЧИСЛО РАЗ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ КОМАНД АРИФМЕТИЧЕСКОГО САВИГА: "ASR" - АРИФМЕТИЧЕСКОГО САВИГА ВПРАВО И "ASL" - АРИФМЕТИЧЕСКОГО САВИГА ВЛЕВО. ЗНАКОВЫЙ РАЗРЯД ОПЕРАНДА (РАЗРЯД 15) ПРИ АРИФМЕТИЧЕСКОМ САВИГЕ ВПРАВО ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ. В МАЛШИИ РАЗРЯДА ПРИ АРИФМЕТИЧЕСКОМ САВИГЕ ВЛЕВО ЗАНОСИТСЯ НУЛЬ. ИНФОРМАЦИЯ, САВИНУТАЯ ЗА ПРЕДЕЛЫ С-РАЗРЯДА, ТЕРЯЕТСЯ.

"ASR"

0062DD

"ASLB"

1062DD

АРИФМЕТИЧЕСКИЙ САВИГ ВПРАВО

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----
!0/1! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 1 ! 1 ! D ! D ! D ! D !
+-----

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- САВИНУТОЕ НА ОДИН ПОЗИЦИОННЫЙ ВПРАВО (DST).

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ СТАРШИЙ РАЗРЯД РЕЗУЛЬТАТА

УСТАНОВЛЕН, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

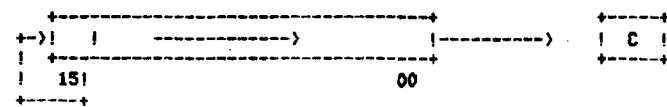
V - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ОПЕРАЦИИ "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ"
НА СОДЕРЖИМЫМ РАЗРЯДОВ N И C, КОТОРОЕ ОНИ ИМЕЮТ ПОСЛЕ
ОПЕРАЦИИ САВИГА;

C - ЗАГРУЖАЕТСЯ СОДЕРЖИМЫМ МЛАДШЕГО РАЗРЯДА УКАЗАННОЙ ЯЧЕИКИ.

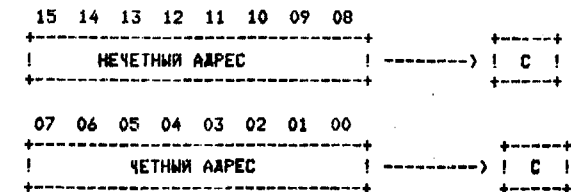
ОПИСАНИЕ: ВСЕ РАЗРЯДЫ ОПЕРАНДА САВИГАЮТСЯ ВПРАВО НА ОДИНУ ПОЗИЦИЮ.
СОДЕРЖИМОЕ ЗНАКОВОГО РАЗРЯДА ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ. С-РАЗРЯД ЗАГРУЖАЕТСЯ
СОДЕРЖИМЫМ МЛАДШЕГО РАЗРЯДА ОПЕРАНДА. ТАКИМ ОБРАЗОМ, "ASR" ИЛИ "ASRB"
ВЫПОЛНЯЕТ ДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА СО ЗНАКОМ НА ДВА.

ПРИМЕР:

САВИГ ПОЛНОГО СЛОВА

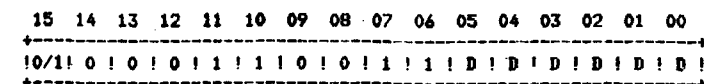


САВИГ БАЙТА



"ASL" 0063DD
"ASLB" 1063DD

АРИФМЕТИЧЕСКИЙ САВИГ ВЛЕВО



ДЕЙСТВИЕ : (DST) (-- САВИНУТОЕ НА ОДИНУ ПОЗИЦИЮ ВЛЕВО (DST))

ПРИЗНАКИ : N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ , ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ -ОЧИЩАЕТСЯ ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ , ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ -ОЧИЩАЕТСЯ;

V - ЗАГРУЖАЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ОПЕРАЦИИ N С

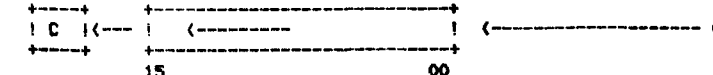
(ЗНАЧЕНИЕ N И С ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ САВИГА) ;

C - ЗАГРУЖАЕТСЯ СОДЕРЖИМЫМ СТАРШЕГО РАЗРЯДА ОПЕРАНДА.

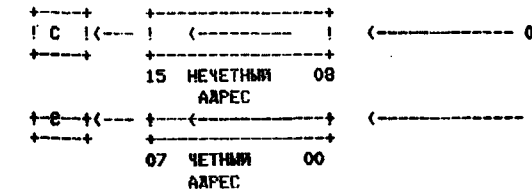
ОПИСАНИЕ: ВСЕ РАЗРЯДЫ ОПЕРАНДА САВИГАЮТСЯ НА ОДИНУ ПОЗИЦИЮ ВЛЕВО. В МЛАДШИЙ
РАЗРЯД РЕЗУЛЬТАТА ЗАПИСЫВАЕТСЯ НУЛЬ. С-РАЗРЯД ЗАГРУЖАЕТСЯ СОДЕРЖИМЫМ
СТАРШЕГО РАЗРЯДА ОПЕРАНДА. ТАКИМ ОБРАЗОМ, "ASL" ИЛИ "ASLB" ВЫПОЛНЯЕТ
УМНОЖЕНИЕ ЧИСЛА СО ЗНАКОМ НА ДВА.

ПРИМЕР:

САВИГ ПОЛНОГО СЛОВА



САВИГ БАЙТА



ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ И ПОРАЗРЯДНОЙ ОБРАБОТКИ
ОПЕРАНДА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КОМАНДЫ ЦИКЛИЧЕСКОГО САВИГА: ОНИ ОПЕРИРУЮТ СО СЛОВОМ
ОПЕРАНДА И С-РАЗРЯДОМ КАК С СОДЕРЖИМЫМ 17-РАЗРЯДНОГО РЕГИСТРА С ЦИКЛИЧЕСКИМ
ПЕРЕНОСОМ.

"ROR"

0060DD

"RORB"

1060DD

ЦИКЛИЧЕСКИЙ СВИГ ВПРАВО

```

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
!0/1! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 !
+-----+

```

ДЕЙСТВИЕ : (DST) <-- ЦИКЛИЧЕСКИ СВИГНУТОЕ НА ОДНУ ПОЗИЦИЮ ВПРАВО (DST)

ПРИЗНАКИ : N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ;

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ , ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ ;

V - ЗАГРУЖАЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ОПЕРАЦИИ "N \neq C"

(ЗНАЧЕНИЯ N И C ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОПЕРАЦИИ СВИГА);

C - ЗАГРУЖАЕТСЯ МЛАДШИМ РАЗРЯДОМ ОПЕРАНДА.

ОПИСАНИЕ : ВСЕ РАЗРЯДЫ ОПЕРАНДА ЦИКЛИЧЕСКИ СВИГАЮТСЯ НА ОДНУ ПОЗИЦИЮ ВПРАВО. СОДЕРЖИМОЕ МЛАДШЕГО РАЗРЯДА ЗАГРУЖАЕТСЯ В С-РАЗРЯД, А ПРЕЖНЕЕ СОДЕРЖИМОЕ С-РАЗРЯДА ЗАГРУЖАЕТСЯ В СТАРШИЙ РАЗРЯД РЕЗУЛЬТАТА.

ПРИМЕР:

СВИГ ПОЛНОГО СЛОВА

```

+---+ +---+
| 15 | 00 |
+---+ +---+
!----> | C | !----> !----->
!-----+ +-----+
!-----+ +-----+
!
```

СВИГ БАЙТА

```

+---+ +---+ +---+ +---+
| 15 | 08 | 07 | 00 |
+---+ +---+ +---+ +---+
!----> | C | !----> !-----> !-----> !----->
!-----+ +-----+ +-----+ +-----+
!-----+ +-----+ +-----+ +-----+
!
```

НЕЧЕТНЫЙ АДРЕС ЧЕТНЫЙ АДРЕС

"ROL"

0061DD

"ROLB"

1061DD

ЦИКЛИЧЕСКИЙ СВИГ ВЛЕВО

```

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
!0/1! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 !
+-----+

```

ДЕЙСТВИЕ : (DST) <-- ЦИКЛИЧЕСКИ СВИГНУТОЕ НА ОДНУ ПОЗИЦИЮ ВЛЕВО (DST);

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ;

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ;

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - ЗАГРУЖАЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ОПЕРАЦИИ "N \neq C" (ЗНАЧЕНИЯ N

И C ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОПЕРАЦИИ СВИГА);

C - ЗАГРУЖАЕТСЯ СТАРШИМ РАЗРЯДОМ ОПЕРАНДА.

ОПИСАНИЕ: ВСЕ РАЗРЯДЫ ОПЕРАНДА ЦИКЛИЧЕСКИ СВИГАЮТСЯ НА ОДНУ ПОЗИЦИЮ ВЛЕВО. СОДЕРЖИМОЕ СТАРШЕГО РАЗРЯДА ЗАГРУЖАЕТСЯ В С-РАЗРЯД, А ПРЕЖНЕЕ СОДЕРЖИМОЕ С-РАЗРЯДА ЗАГРУЖАЕТСЯ В МЛАДШИЙ РАЗРЯД РЕЗУЛЬТАТА.

ПРИМЕР:

СВИГ ПОЛНОГО СЛОВА

```

+---+ +---+ +---+ +---+
| 15 | 00 | 00 | 00 |
+---+ +---+ +---+ +---+
!-----+ +-----+ +-----+ +-----+
!-----+ +-----+ +-----+ +-----+
!
```

СВИГ БАЙТА

```

+---+ +---+ +---+ +---+
| 15 | 08 | 07 | 00 |
+---+ +---+ +---+ +---+
!----> | C | !----> !-----> !-----> !----->
!-----+ +-----+ +-----+ +-----+
!-----+ +-----+ +-----+ +-----+
!
```

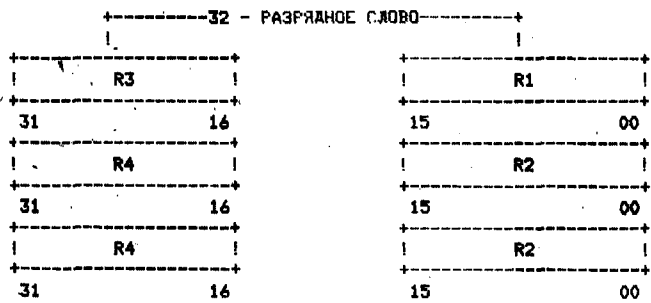
НЕЧЕТНЫЙ АДРЕС

ЧЕТНЫЙ АДРЕС

3.858.143 T01

ПРИ ВЫЧИСЛЕНИЯХ С ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТЬЮ ИНогда НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НАД ОПЕРАНДАМИ ДЛИНОЙ В НЕСКОЛЬКО СЛОВ. ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТЬЮ ПРИМЕНЯЮТСЯ КОМАНДЫ ПРИБАВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА ("ADC") И ВЫЧИТАНИЯ ПЕРЕНОСА ("SBC").

НАПРИМЕР, ДВА 16-РАЗРЯДНЫХ СЛОВА МОГУТ БЫТЬ ОБЪЕДИНЕНЫ В 32-РАЗРЯДНОЕ СЛОВО, И НАД НИМ МОГУТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ ОПЕРАЦИИ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ, КАК ПОКАЗАНО НИЖЕ.



ПРИМЕР: СЛОЖЕНИЕ (МИНУС 1) С (МИНУС 1) МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

МИНУС 1 = 3777777777

(R1) = (R2) = (R3) = (R4) = 177777

"ADD R1, R2"

"ADC R3"

"ADD R3, R4"

1) ПОСЛЕ СЛОЖЕНИЯ (R1) С (R2) В С-РАЗРЯД ЗАГРУЖАЕТСЯ ЕДИНИЦА;

2) КОМАНДА "ADC" ПРИБАВЛЯЕТ С-РАЗРЯД К (R3), ПОСЛЕ ЧЕГО (R3) = 000000;

3) СКЛАДЫВАЮТСЯ (R3) И (R4);

4) РЕЗУЛЬТАТ = 3777777776 = МИНУС 2.

"ADC" 0055DD

"ADCB" 1055DD

ПРИБАВЛЕНИЕ ПЕРЕНОСА

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+															
1011 010101101110110101101010101010101															
+															

ДЕЙСТВИЕ: (DST) (--) (DST) + (C)

ПРИЗНАКИ: N-УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z-УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V-УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ

ОПЕРАЦИИ (DST) = 077777, А (C) = 1,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

C-УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ

ОПЕРАЦИИ (DST) = 177777, А (C) = 1,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ОПЕРАНД СКЛАДЫВАЕТСЯ С СОДЕРЖИМЫМ С-РАЗРЯДА.

ПРИМЕР: "ADC R3"

ДО ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ
-------------	----------------

(R3) = 077777	(R3) = 100000
---------------	---------------

NZVC	NZVC
------	------

0001	1010
------	------

"SBC"

0056DD

"SBCB"

1056DD

ВЫЧИТАНИЕ ПЕРЕНОСА

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
!0/1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- (DST) - (C)

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ПЕРЕХ ВЫПОЛНЕНИЕМ КОМАНДЫ

(DST) = 100000, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ (DST) = 0 И (C) = 1,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: СОДЕРЖИМОЕ C-РАЗРЯДА ВЫЧИТАЕТСЯ ИЗ ОПЕРАНДА. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЧЕСТЬ ПЕРЕНОС, ПОЛУЧИВШИЙСЯ ПРИ ВЫЧИТАНИИ ДВУХ МЛАДШИХ 16-РАЗРЯДНЫХ СЛОВ ИЗ РЕЗУЛЬТАТА ВЫЧИТАНИЯ ДВУХ СТАРШИХ 16-РАЗРЯДНЫХ СЛОВ.

ПРИМЕР:

ВЫЧИТАНИЕ С УДВОЕННОЙ ТОЧНОСТЬЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ КОМАНД:

"SUB A0, B0"

"SBC B1"

"SUB A1, B1"

"SXT"

0067DD

РАСШИРЕНИЕ ЗНАКА

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
!0'0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- 0, ЕСЛИ N ОЧИШЕН,

(DST) <-- МИНУС 1, ЕСЛИ N УСТАНОВЛЕН.

ПРИЗНАКИ: N - НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ (N) = 0;

V - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ЕСЛИ (N) = 1, ОПЕРАНД ЗАМЕНЯЕТСЯ КОДОМ 177777, ЕСЛИ (N) = 0, УКАЗАННАЯ ЯЧЕЙКА ОЧИЩАЕТСЯ. ЭТА КОМАНДА ОБЫЧНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПЕРАЦИИ С ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТЬЮ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗНАКА В 32-РАЗРЯДНОМ СЛОВЕ.

ПРИМЕР: "SXT R3"

ДО ОПЕРАЦИИ

(R3) = 012345

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

(R3) = 177777

NZVC

NZVC

1000

1000

ПРИ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ, ПРЕСТАВЛЕННЫХ 8-РАЗРЯДНЫМИ БАЙТАМИ,
МОЖЕТ БЫТЬ ВЕСЬМА ПОЛЕЗНА КОМАНДА ПЕРЕСТАНОВКИ БАЙТОВ ("SWAB").

"SWAB"

0003DD

ПЕРЕСТАНОВКА БАЙТОВ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
!0'0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----	+-----

ДЕЙСТВИЕ: БАЙТ 1 / БАЙТ 0 <-- БАЙТ 0 / БАЙТ 1.

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ СТАРШИЙ РАЗРЯД МЛАДШЕГО БАЙТА РЕЗУЛЬТАТА

(РАЗРЯД 7) - УСТАНОВЛЕН, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ МЛАДШИЙ БАЙТ РЕЗУЛЬТАТА РАВЕН НУЛЮ;

V - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - ОЧИЩАЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: СТАРШИЙ И МЛАДШИЙ БАЙТЫ УКАЗАННОЙ ЯЧЕИКИ МЕНЯЮТСЯ МЕСТАМИ.

АДРЕСАЦИЯ ПРОИСХОДИТ К ПОЛНОМУ СЛОВУ.

ПРИМЕР: "SWAB R1"

АО ОПЕРАЦИИ

(R1) = 077777

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

(R1) = 177577

NZVC

1111

NZVC

0000

СЛОВО СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССОРА (ССП) ХРАНИТСЯ В РЕГИСТРЕ СЛОВА СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССОРА (РСП). ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОГРАММНОГО ДОСТУПА К ССП ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ КОМАНДАМИ ЧТЕНИЯ И ЗАПИСИ ССП.

"MFRS"

1067DD

ЧТЕНИЕ ССП

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 1 ! 0 ! 1 ! 1 ! 1 ! S ! S ! S ! S ! S !
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- ССП

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РАЗРЯД 07 СЛОВА СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССОРА РАВЕН ЕДИНИЦЕ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;
Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ВСЕ ВОСЕМЬ РАЗРЯДОВ ССП (РАЗРЯДЫ 07-00) РАВНЫ НУЛЮ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;
V - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ВОСЕМЬ РАЗРЯДОВ СЛОВА СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССОРА ССП ПЕРЕСЫЛАЮТСЯ В УКАЗАННУЮ ЯЧЕИКУ. ЕСЛИ ПРИ ЭТОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РЕГИСТРОВЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ, В УКАЗАННОМ РЕГИСТРЕ ПРОИСХОДИТ РАСШИРЕНИЕ ЗНАКА. АДРЕС ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА ВОСПРИНИМАЕТСЯ КАК АДРЕС БАЙТА.

ПРИМЕР: "MFRS R0"

АО ОПЕРАЦИИ

(R0) = 000000

РСП = 000014

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

(R0) = 000014

РСП = 000000

"MFRS"

1064SS

ЗАПИСЬ ССП

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 0 ! S ! S ! S ! S ! S !
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+

ДЕЙСТВИЕ: ССП <-- (SRC)

ПРИЗНАКИ: УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ИЛИ ОЧИЩАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С РАЗРЯДАМИ 03-00 ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА (SRC).

ОПИСАНИЕ: ВОСЕМЬ РАЗРЯДОВ УКАЗАННОГО ОПЕРАНДА ЗАМЕНИЯТ СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССОРА. АДРЕС ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА ВОСПРИНИМАЕТСЯ КАК АДРЕС БАЙТА. СЛЕДУЕТ ЗАМЕТИТЬ, ЧТО Т-РАЗРЯД (РАЗРЯД 4 ССП) НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ. ЭТА КОМАНДА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ РАЗРЯДА ПРИОРИТЕТА ПРОЦЕССОРА (РАЗРЯД 07 ССП).

5.4. ДВУХАДРЕСНЫЕ КОМАНДЫ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУХАДРЕСНЫХ КОМАНД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ЭКОНОМИИ МАССИВНОГО ВРЕМЕНИ И СОКРАЩЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА КОМАНД В ПРОГРАММЕ. СПИСОК

ДВУХБАЙЧЕСНЫХ КОМАНД СОДЕРЖИТ ЧЕТЫРЕ АРИФМЕТИЧЕСКИЕ И ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОМАНДЫ.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ КОМАНДЫ

"MOV"	01SSDD
"MOVB"	11SSDD

ПЕРЕСЫЛКА

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
!0/1	!0	!0	!1	!1	!S	!S	!1	!S	!S	!S	!1	!D	!D	!D	!D
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

ДЕЙСТВИЕ: (DST) (--) (SRC)

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ (SRC) < 0, В ПРОТИВНОМ

СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ (SRC) = 0, В ПРОТИВНОМ

СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

U - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ОПЕРАНД ИСТОЧНИКА (SRC) ПЕРЕСЫЛАЕТСЯ ПО АДРЕСУ ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА. ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЕ СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕИКИ DST ТЕРЯЕТСЯ. СОДЕРЖИМОЕ ЯЧЕИК SRC НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ. ПРИ ОПЕРАЦИЯХ С БАЙТАМИ КОМАНДЫ "MOV" С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕГИСТРОВОГО МЕТОДА АДРЕСАЦИИ (ЕДИНСТВЕННАЯ СРЕДИ БАЙТОВЫХ КОМАНД) РАСПЫРЯЕТ СТАРШИЙ РАЗРЯД МЛАДШЕГО БАЙТА (РАСПЫРНЕНИЕ ЗНАКА). ВСЕ РАЗРЯДЫ СТАРШЕГО БАЙТА УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ИЛИ СБРАСЫВАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, УСТАНОВЛЕН ИЛИ СБРОШЕН СТАРШИЙ (ЗНАКОВЫЙ) РАЗРЯД МЛАДШЕГО БАЙТА. В ДРУГИХ СЛУЧАЯХ "MOV" ОПЕРИРУЕТ С БАЙТАМИ ТАК, КАК "MOV" СО СЛОВАМИ.

ПРИМЕРЫ:

"MOV X, R1"	- ЗАГРУЖАЕТ R1 СОДЕРЖИМЫМ ЯЧЕИКИ ПАМЯТИ X;
"MOV #20, R0"	- ЗАГРУЖАЕТ ЧИСЛО 20 В РЕГИСТР R0;
"MOV #20, (R6)"	- ЗАПИСЫВАЕТ ОПЕРАНДА, СОДЕРЖАЩИЙСЯ В ЯЧЕИКЕ С АДРЕСОМ 20, В СТЕК;
"MOV (R6)+, @#177566"	- ВЫБИРАЕТ ОПЕРАНД ИЗ СТЕКА И ЗАПИСЫВАЕТ ЕГО В ЯЧЕИКУ 177566;
"MOV R1, R3"	- ВЫПОЛНЯЕТ МЕЖРЕГИСТРОВУЮ ПЕРЕДАЧУ.

"CMR"	02SSDD
-------	--------

"CMRJ"	12SSDD
--------	--------

СРАВНЕНИЕ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
!0/1	!0	!1	!1	!0	!S	!D	!D	!D	!D						
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

ДЕЙСТВИЕ: (SRC) (--) (DST)

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

U - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ БЫЛО АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ (ЭТО МОЖЕТ ПРОИЗОДИТЬ В СЛУЧАЕ, КОГДА ОПЕРАНДЫ БЫЛИ ПРОТИВОПОЛОЖНОГО ЗНАКА, А ЗНАК РЕЗУЛЬТАТА СОВПАДАЕТ СО ЗНАКОМ ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА), В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - ОЧИЩАЕТСЯ, ЕСЛИ БЫЛ ПЕРЕНОС ИЗ СТАРШЕГО РАЗРЯДА РЕЗУЛЬТАТА, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: СРАВНИВАЮТСЯ ОПЕРАНДЫ ИСТОЧНИКА И ПРИЕМНИКА, И КАК РЕЗУЛЬТАТ СРАВНЕНИЯ ИЗМЕНЯЮТСЯ ПРИЗНАКИ, КОТОРЫЕ ЗАТЕМ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ

3.858.143 Т01

3.858.143 Т01

КОМАНДА УСЛОВНЫХ ПЕРЕХОДОВ. ОБА ОПЕРАНДА НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ. ЗА КОМАНДОЙ СРАВНЕНИЯ ОБЫЧНО СЛЕДУЕТ КОМАНДА УСЛОВНОГО ВЕТВЛЕНИЯ. ЗАМЕТИМ, ЧТО, В ОТЛИЧИИ ОТ КОМАНДЫ ВЫЧИТАНИЯ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМАНДЫ "СМР" ОПЕРАНДЫ МЕНЯЮТСЯ МЕСТАМИ: (SRC) - (DST), А НЕ (DST) - (SRC).

"ADD" 0655DD

СЛОЖЕНИЕ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+															+
1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1
+															+

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- (SRC) + (DST)

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ,
В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;
Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,
В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;
V - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЕРАЦИИ ПРОИЗОШЛО
АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ (ЭТО ПРОИСХОДИТ, КОГДА
ОПЕРАНДЫ БЫЛИ ОДНОГО ЗНАКА, А РЕЗУЛЬТАТ ПОЛУЧИЛСЯ
ПРОТИВОПОЛОЖНОГО ЗНАКА), В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;
C - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ БЫЛ ПЕРЕНОС ИЗ СТАРШЕГО РАЗРЯДА
РЕЗУЛЬТАТА, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА (SRC) СКЛАДЫВАЕТСЯ С ОПЕРАНДОМ ПРИЕМНИКА (DST),
И РЕЗУЛЬТАТ ЗАПИСЫВАЕТСЯ ПО АДРЕСУ ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА. ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ
СОДЕРЖИМОЕ (DST) ТЕРЯЕТСЯ. СОДЕРЖИМОЕ (SRC) НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ. СЛОЖЕНИЕ
ВЫПОЛНЯЕТСЯ В АВОИЧНОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ КОДЕ.

ПРИМЕР: "ADD R1, R2"

ДО ОПЕРАЦИИ

(R1) = 0000020

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

(R1) = 0000020

(R2) = 0000060

(R2) = 000100

NZVC

NZVC

1111

0000

"SUB"

1655DD

ВЫЧИТАНИЕ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+															+
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
+															+

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- (DST) - (SRC)

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ,
В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;
Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,
В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;
V - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЕРАЦИИ
ПРОИЗОШЛО АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ (ЭТО ПРОИСХОДИТ,
КОГДА ОПЕРАНДЫ БЫЛИ ПРОТИВОПОЛОЖНОГО ЗНАКА, А ЗНАК ОПЕРАНДА
СОВПАДАЕТ С ЗНАКОМ ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА), В ПРОТИВНОМ
СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;
C - ОЧИЩАЕТСЯ, ЕСЛИ БЫЛ ПЕРЕНОС ИЗ СТАРШЕГО РАЗРЯДА
РЕЗУЛЬТАТА, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ИЗ ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА (DST) ВЫЧИТАЕТСЯ ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА (SRC), И
РЕЗУЛЬТАТ ЗАПИСЫВАЕТСЯ ПО АДРЕСУ DST. ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ СОДЕРЖИМОЕ DST
ТЕРЯЕТСЯ, А СОДЕРЖИМОЕ SRC ОСТАЕТСЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ. ПРИ АРИФМЕТИЧЕСКИХ
ОПЕРАЦИЯХ С УДВОЕННОЙ ТОЧНОСТЬЮ УСТАНОВКА C-РАЗРЯДА ОЗНАЧАЕТ ЗНАК ЕДИНИЦЫ ИЗ

СТАРШЕЙ ЧАСТИ ВЫЧИТАЕМОГО.

ПРИМЕР : "SUB R1, R2"

ДО ОПЕРАЦИИ

(R1) = 011111

(R2) = 012345

NZVC

1111

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

(R1) = 011111

(R2) = 001234

NZVC

0000

5.4.1. ЛОГИЧЕСКИЕ КОМАНДЫ

ИЗ ЧЕТЫРЕХ ЛОГИЧЕСКИХ КОМАНД ТРИ ИМЕЮТ ТАКИЙ ЖЕ ФОРМАТ, КАК И ДВУХАДРЕСНЫЕ АРИФМЕТИЧЕСКИЕ КОМАНДЫ. ЧЕТВЕРТАЯ КОМАНДА ИМЕЕТ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ФОРМАТ. ЛОГИЧЕСКИЕ КОМАНДЫ ПОЗВОЛЯЮТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОРАЗРЯДНУЮ ОБРАБОТКУ ДАННЫХ.

"BIT" 03SSDD

"BITB" 13SSDD

ПРОВЕРКА РАЗРЯДОВ

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
10/1 0 ! 1 : 1 ! S ! S ! S ! S ! S ! S ! S ! S ! S ! D ! D ! D ! D !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (SRC) \wedge (DST)

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ СТАРШИЙ РАЗРЯД РЕЗУЛЬТАТА

УСТАНОВЛЕН, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ВСЕ РАЗРЯДЫ РЕЗУЛЬТАТА РАВНЫ НУлю,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЛОГИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ "И" НАА (SRC) И (DST) С СООТВЕТСТВУЮЩИМ ИЗМЕНЕНИЕМ ПРИЗНАКОВ. ОБА ОПЕРАНДА НЕ ИЗМЕНЯЮТ СВОИХ ЗНАЧЕНИЙ.

КОМАНДА "BIT" ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ РАЗРЯДОВ ОПЕРАНДА (SRC), ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ РАЗРЯДЫ В ОПЕРАНДЕ (DST).

ПРИМЕР: "BIT 30, R3"

ДО ОПЕРАЦИИ

(R3) = 00000000000011000

NZVC

1111

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

(R3) = 00000000000011000

NZVC

0001

"BIC" 04SSDD

"BICB" 14SSDD

ОЧИСТКА РАЗРЯДОВ

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
10/1 1 ! 0 ! 0 ! S ! S ! S ! S ! S ! S ! S ! D ! D ! D ! D !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (DST) $\neg\neg$ (SRC) \wedge (DST)

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ СТАРШИЙ РАЗРЯД РЕЗУЛЬТАТА

УСТАНОВЛЕН, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ВСЕ РАЗРЯДЫ РЕЗУЛЬТАТА РАВНЫ НУлю,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: КАЖДЫЙ РАЗРЯД ОПЕРАНДА (DST), СООТВЕТСТВУЮЩИЙ УСТАНОВЛЕННОМУ РАЗРЯДУ ОПЕРАНДА (SRC), ОЧИЩАЕТСЯ. ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ СОДЕРЖИМОЕ DST ТЕРЯЕТСЯ. СОДЕРЖИМОЕ SRC НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

3.858.143 T01

3.858.143 T01

ПРИМЕР: "BIC R3, R4"

ДО ОПЕРАЦИИ

(R3) = 001234

(R4) = 001111

NZVC

1111

"BIS"

"BISB"

ЛОГИЧЕСКОЕ СЛОЖЕНИЕ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
!0!	!1	!0	!1	!1	!S	!S	!S	!S	!S	!S	!D	!D	!D	!D	!D
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- (SRC) V (DST)

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ СТАРШИЙ РАЗРЯД РЕЗУЛЬТАТА

УСТАНОВЛЕН, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ВСЕ РАЗРЯДЫ РЕЗУЛЬТАТА ОЧИЩЕНЫ,
В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: НАД СОДЕРЖИМЫМ SRC И DST ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ "ИЛИ", И
ЗАПИСЫВАЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТ ПО АДРЕСУ DST. РАЗРЯДЫ (DST) УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В "1",
ЕСЛИ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ РАЗРЯДЫ (SRC) НАХОДЯтся В "1". РАЗРЯДЫ (DST) НЕ
ИЗМЕНЯЮТСЯ, ЕСЛИ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ РАЗРЯДЫ (SRC) НАХОДЯтся В "0". ПРЕДЫДУЩЕЕ
СОДЕРЖИМОЕ DST ТЕРЯЕТСЯ, А СОДЕРЖИМОЕ SRC ОСТАЕТСЯ НЕИЗМЕННЫМ.

ПРИМЕР: "BIS R0, R1"

ДО ОПЕРАЦИИ

(R0) = 001234

(R1) = 001111

NZVC

0000

ДО ОПЕРАЦИИ

(R0) = 0000001010011100

(R1) = 0000001001001001

"XOR"

ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
!0!	!1	!1	!1	!1	!1	!1	!1	!0!	!1	!1	!1	!D	!D	!D	!D
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+	+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- R V (DST)

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,
В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: НАД СОДЕРЖИМЫМ УКАЗАННОГО РЕГИСТРА И СОДЕРЖИМЫМ DST ВЫПОЛНЯЕТСЯ
ОПЕРАЦИЯ "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ". РЕЗУЛЬТАТ ЗАПИСЫВАЕТСЯ В DST. СОДЕРЖИМОЕ
РЕГИСТРА НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

ПРИМЕР: "XOR R0, R2"

ДО ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ
(R0) = 001234	(R0) = 001234
(R2) = 001111	(R2) = 000325
NZVC	NZVC
1111	0001
ДО ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

(R0) = 0000001010011100
(R2) = 00000 0011010101 (R2) = 0000001001001001

5.5. КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

К КОМАНДАМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ ОТНОСЯТСЯ КОМАНДЫ ВЕТВЛЕНИЙ, ОБРАЩЕНИЯ К ПОДПРОГРАММЕ, ВОЗВРАТА ИЗ ПОДПРОГРАММЫ, БЕЗУСЛОВНОГО ПЕРЕХОДА И ДР.

5.5.1. КОМАНДЫ ВЕТВЛЕНИЯ.

ЭТИ КОМАНДЫ ВЫЗЫВАЮТ ВЕТВЛЕНИЕ ПО АДРЕСУ, КОТОРЫЙ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ СМЕШЕНИЕ.

СМЕШЕНИЕ ПОКАЗЫВАЕТ, НА СКОЛЬКО ЯЧЕЕК НУЖНО ПЕРЕЙТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ТЕКУЩЕГО СОДЕРЖИМОГО СК В ТУ ИЛИ ДРУГУЮ СТОРОНУ. ТАК КАК СЛОВА ИМЕЮТ ЧЕТНЫЕ АДРЕСА, ТО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИСТИННОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО АДРЕСА СМЕШЕНИЕ НЕОВХОДИМО УМНОЖИТЬ НА ДВА ПЕРЕД ПРИДАВЛЕНИЕМ К СК, КОТОРЫЙ ВСЕГДА УКАЗЫВАЕТ НА СЛОВО. СТАРШИЙ РАЗРЯД СМЕШЕНИЯ (РАЗРЯД 07) ЯВЛЯЕТСЯ ЗНАКОВЫМ РАЗРЯДОМ. ЕСЛИ ОН УСТАНОВЛЕН, СМЕШЕНИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ, ВЕТВЛЕНИЕ ПРОИСХОДИТ В СТОРОНУ УМЕНЬШЕНИЯ АДРЕСА (В ОВРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ). В ЭТОМ СЛУЧАЕ КОМАНДЫ ВЫЗЫВАЮТ ВЕТВЛЕНИЕ ПО АДРЕСУ, ЯВЛЯЮЩЕМУСЯ СУММОЙ СМЕШЕНИЯ, УМНОЖЕННОГО НА ДВА, И ТЕКУЩЕГО СОДЕРЖИМОГО СЧЕТЧИКА КОМАНДЫ.

АДРЕСУ, ЯВЛЯЮЩЕМУСЯ СУММОЙ СМЕШЕНИЯ, УМНОЖЕННОГО НА ДВА, И ТЕКУЩЕГО СОДЕРЖИМОГО СЧЕТЧИКА КОМАНДЫ.

8-РАЗРЯДНОЕ СМЕШЕНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОИЗВОЛИТЬ ВЕТВЛЕНИЕ В ОВРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ МАКСИМАЛЬНО НА 200(8) СЛОВ ОТ СЛОВА, НА КОТОРОЕ УКАЗЫВАЕТ ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖИМОЕ СК, И НА 177(8) СЛОВ В ПРЯМОМ НАПРАВЛЕНИИ.

"BR" 000400 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ БЕЗУСЛОВНОЕ

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! СМЕШЕНИЕ !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (СК) -- (СК) + 2XXX

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: С ПОМОЩЬЮ ОДНОЙ КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ ПЕРЕДАЕТСЯ ЯЧЕЙКЕ, АДРЕС КОТОРОЙ НАХОДИТСЯ В ОГРАНИЧЕННОЙ ОБЛАСТИ.

НОВОЕ СОДЕРЖИМОЕ СК = ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖИМОЕ СК + 2XXX (СМЕШЕНИЕ), ГДЕ ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖИМОЕ СК = АДРЕС КОМАНДЫ ВЕТВЛЕНИЯ + 2.

ПРИМЕР:

АДРЕС	КОД КОМАНДЫ	СМЕШЕНИЕ
500	000402	002

В ДАННОМ ПРИМЕРЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАЕТСЯ ЯЧЕЙКЕ С АДРЕСОМ СК = 502 + 2 x 2 = 506.

ПРОСТЫЕ УСЛОВНЫЕ ВЕТВЛЕНИЯ

"BNE"

001000 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ НЕ РАВНО (НУЛЮ)

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00	+	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+		
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 !	СМЕЩЕНИЕ	!
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+		

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ Z = 0

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ПРОВЕРЯЕТСЯ СОСТОЯНИЕ РАЗРЯДА Z, И ВЫЗЫВАЕТСЯ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОН ОЧИШЕН. "BNE" ОВРАТНА ПО ДЕЙСТВИЮ "BEQ". ВМЕСТЕ С КОМАНДОЙ "CMP" КОМАНДА "BNE" ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НЕРАВЕНСТВА ДВУХ ВЕЛИЧИН. ВМЕСТЕ С КОМАНДОЙ "BIT" ОНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОГО, ЧТО УСТАНОВЛЕННЫЕ РАЗРЯДЫ ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ РАЗРЯДАМ ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА. В ОБЩЕМ СЛУЧАЕ ОНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НЕРАВЕНСТВА НУЛЮ РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДЫДУЩЕЙ ОПЕРАЦИИ.

ПРИМЕР: "CMP A,B"

СРАВНИВАЮТСЯ А И В

"BNE C"

ПЕРЕХОД, ЕСЛИ А НЕ РАВНО В

ЭТА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КОМАНД БУДЕТ ДАВАТЬ ПЕРЕХОД НА С,

ЕСЛИ А НЕ РАВНО В, А ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ:

"ADD A, B"

СКЛАДЫВАЮТСЯ А И В

"BNE C"

ПЕРЕХОД, ЕСЛИ (A + B) НЕ РАВНО 0

БУДЕТ ДАВАТЬ ПЕРЕХОД, ЕСЛИ (A + B) НЕ РАВНО 0.

"BEQ"

001400 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ РАВНО (НУЛЮ)

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00	+	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+		
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 1 !	СМЕЩЕНИЕ	!
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+		

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ Z = 1

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ПРОВЕРЯЕТСЯ СОСТОЯНИЕ РАЗРЯДА Z, И ВЫЗЫВАЕТСЯ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОН УСТАНОВЛЕН. ВМЕСТЕ С КОМАНДОЙ "CMP" КОМАНДА "BEQ" ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАВЕНСТВА ДВУХ ВЕЛИЧИН. ВМЕСТЕ С КОМАНДОЙ "BIT" ОНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОГО, ЧТО ОЧИШЕННЫЕ РАЗРЯДЫ ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ РАЗРЯДАМ ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА. В ОБЩЕМ СЛУЧАЕ ЭТА КОМАНДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАВЕНСТВА НУЛЮ РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДЫДУЩЕЙ ОПЕРАЦИИ.

ПРИМЕР: "CMP A, B"

СРАВНИВАЮТСЯ А И В

"BEQ C"

ПЕРЕХОД, ЕСЛИ ОНИ РАВНЫ

ЕСЛИ (A - B) = 0, ТО УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАЕТСЯ ЯЧЕЙКЕ С.

"ADD A,B"

СКЛАДЫВАЮТСЯ А И В

"BEQ C"

ПЕРЕХОД, ЕСЛИ (A + B) = 0

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАЕТСЯ ЯЧЕЙКЕ С, ЕСЛИ (A + B) = 0

"BPL"

100000 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ПЛЮС

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00	+	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+		
! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 !	СМЕЩЕНИЕ	!
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+		

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ N = 0

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

3.858.143 T01

3.858.143 T01

ОПИСАНИЕ: ПРОВЕРЯЕТСЯ РАЗРЯД N, И ВЫЗЫВАЕТСЯ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОН ОЧИШЕН. "BPL" ОБРАТНА ПО ДЕЙСТВИЮ КОМАНДЫ "BMI".

"BPL" 100400 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ МИНУС

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! СМЕЩЕНИЕ !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ N = 1

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ПРОВЕРЯЕТСЯ СОСТОЯНИЕ РАЗРЯДА N, И ВЫЗЫВАЕТСЯ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОН УСТАНОВЛЕН. ОНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАКА (СТАРШИЙ РАЗРЯД) РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДЫДУЩЕЙ ОПЕРАЦИИ.

"BVC" 102000 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ НЕТ АРИФМЕТИЧЕСКОГО ПЕРЕНОСА

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 0 ! СМЕЩЕНИЕ !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ V = 0

ОПИСАНИЕ: ПРОВЕРЯЕТСЯ СОСТОЯНИЕ РАЗРЯДА V, И ВЫЗЫВАЕТСЯ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОН ОЧИШЕН.

"BVS"

102400 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! СМЕЩЕНИЕ !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ V = 1

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ПРОВЕРЯЕТСЯ СОСТОЯНИЕ РАЗРЯДА V, И ВЫЗЫВАЕТСЯ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОН УСТАНОВЛЕН.

"BVS" ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АРИФМЕТИЧЕСКОГО ПЕРЕПОЛНЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПРЕДЫДУЩЕЙ ОПЕРАЦИИ.

"BVS" ОБРАТНА ПО ДЕЙСТВИЮ КОМАНДЫ "BVC".

"BCC" 103000 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ НЕТ ПЕРЕНОСА

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 1 ! 0 ! СМЕЩЕНИЕ !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ C = 0

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ПРОВЕРЯЕТСЯ СОСТОЯНИЕ РАЗРЯДА С, И ВЫЗЫВАЕТСЯ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОН ОЧИШЕН.

"BCS" 103400 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ПЕРЕНОС

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! СМЕЩЕНИЕ !
+-----+

3.858.143 Т01

3.858.143 Т01

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ С = 1

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ПРОВЕРЯЕТСЯ РАЗРЯД С, И ВЫЗЫВАЕТСЯ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОН УСТАНОВЛЕН.

"BCS" ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАЛИЧИЯ ПЕРЕНОСА В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРЕДНАУЧЕЙ ОПЕРАЦИИ. "BCS" ОБРАТНА ПО ДЕЙСТВИЮ КОМАНДЕ "BCC".

УСЛОВНЫЕ ВЕТВЛЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТУ ОПЕРАЦИИ НАД ЧИСЛАМИ.

ОСОБЫЕ КОМБИНАЦИИ РАЗРЯДОВ ПРИЗНАКОВ ПРОВЕРЯЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ КОМАНД УСЛОВНОГО ВЕТВЛЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТУ ОПЕРАЦИИ НАД ЧИСЛАМИ. ЭТИ КОМАНДЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНД, В КОТОРЫХ ОПЕРАНДЫ РАССматриваются как двоичные числа, имеющие знак. Заметим, что отличие в сравнении чисел, имеющих знак, и чисел без знака обусловлено их различным представлением. В АРИФМЕТИКЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОДЫ, ПОСЛЕДовательность ЧИСЕЛ СЛЕДУЮЩАЯ:

НАИБОЛЬШЕЕ

077777

077776

.....

.....

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ

000001

000000

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ

177777

.....

.....

НАИМЕНЬШЕЕ

100001

100000

ДЛЯ 16-РАЗРЯДНЫХ ЧИСЕЛ, НЕ ИМЕЮЩИХ ЗНАКА, ПОСЛЕДовательность
СЛЕДУЮЩАЯ:

НАИБОЛЬШЕЕ

177777

.....

.....

000002

000001

НАИМЕНЬШЕЕ

000000

КОМАНДАМИ УСЛОВНОГО ВЕТВЛЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТУ ОПЕРАЦИИ НАД ЧИСЛАМИ
являются следующие: "BGE", "BLT", "BGT", "BLE".

3.858.143 Т01

"BGE"

002000 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ БОЛЬШЕ ИЛИ РАВНО (НУЛЮ)

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00	+-----+	
0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 1 0 ! 0 !	СМЕЩЕНИЕ	!
+-----+		

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ N \neq V = 0

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ВЫЗЫВАЕТСЯ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОБА РАЗРЯДА ПРИЗНАКОВ N И V УСТАНОВЛЕНЫ ИЛИ ОЧИЩЕНЫ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, "BGE" ВСЕГДА БУДЕТ ВЫЗЫВАТЬ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОНА СЛЕДУЕТ ЗА ОПЕРАЦИЕЙ СЛОЖЕНИЯ ДВУХ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ. "BGE" БУДЕТ ТАКЖЕ ВЫЗЫВАТЬ ВЕТВЛЕНИЕ ПО НУЛЕВОМУ РЕЗУЛЬТАТУ.

"BLT"

002400 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ МЕНЬШЕ (НУЛЯ)

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00	+-----+	
0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 1 ! 0 ! 1 !	СМЕЩЕНИЕ	!
+-----+		

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ N \neq V = 1

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ВЫЗЫВАЕТСЯ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ" НАД СОДЕРЖИМИМ РАЗРЯДОВ N И V РАВЕН ЕДИНИЦЕ. КОМАНДА "BLT" ОБРАТНА ПО ДЕЙСТВИЮ КОМАНДЕ "BGE". ТАКИМ ОБРАЗОМ, "BLT" ВСЕГДА БУДЕТ ВЫЗЫВАТЬ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОНА СЛЕДУЕТ ЗА ОПЕРАЦИЕЙ СЛОЖЕНИЯ ДВУХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ, ДАЖЕ ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ. В ЧАСТОСТИ, "BLT" БУДЕТ ВСЕГДА ВЫЗЫВАТЬ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОНА СЛЕДУЕТ ЗА КОМАНДОЙ СРАВНЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ОПЕРАНДА И ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА, ДАЖЕ ЕСЛИ ПРОИСХОДИЛО ПЕРЕПОЛНЕНИЕ. ИСТОЧНИКА "BLT" НИКОГДА НЕ БУДЕТ ВЫЗЫВАТЬ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ОНА СЛЕДУЕТ ЗА КОМАНДОЙ СРАВНЕНИЯ ("CMP") ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА И ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ОПЕРАНДА

НАЗНАЧЕНИЯ. "BLT" НЕ БУДЕТ ВЫЗЫВАТЬ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ ПРЕДЫДУЩЕЙ ОПЕРАЦИИ РАВЕН НУЛЮ БЕЗ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ.

"BGT"

003000 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ БОЛЬШЕ (НУЛЯ)

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00	+-----+	
0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 1 1 ! 0 !	СМЕЩЕНИЕ	!
+-----+		

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ Z \neq (N \neq V) = 0

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: КОМАНДА "BGT" ПОДОБНА КОМАНДЕ "BGE", ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОГО, ЧТО "BGT" НЕ ВЫЗЫВАЕТ ВЕТВЛЕНИЕ ПО НУЛЕВОМУ РЕЗУЛЬТАТУ.

"BLE"

003400 + XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНО (НУЛЮ)

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00	+-----+	
0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 1 1 ! 1 !	СМЕЩЕНИЕ	!
+-----+		

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ Z \neq (N \neq V) = 1

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: КОМАНДА "BLE" ПОДОБНА КОМАНДЕ "BLT", Но ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЫЗЫВАЕТ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ ПРЕДЫДУЩЕЙ ОПЕРАЦИИ РАВЕН НУЛЮ.

"BNI"

101000+XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ БОЛЬШЕ

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
+-----+
! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! СМЕЩЕНИЕ !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ С=0 V Z=0

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ВЫЗЫВАЕТСЯ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ПРЕДЫДУЩАЯ ОПЕРАЦИЯ НЕ ВЫЗВАЛА ПЕРЕНОСА И ПОЯВЛЕНИЯ НУЛЕВОГО РЕЗУЛЬТАТА. ЭТО ПРОИСХОДИТ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ СРАВНЕНИЯ "СМР", КОГДА ОПЕРАНД ИСТОЧНИКА БОЛЬШЕ ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА.

"BLOS"

101400+XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНО

TP5
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
+-----+
! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 1 ! СМЕЩЕНИЕ !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (СК) + 2XXX, ЕСЛИ С=1 V Z=1

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ВЫЗЫВАЕТСЯ ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ ПРЕДЫДУЩАЯ ОПЕРАЦИЯ ВЫЗЫВАЕТ ПЕРЕНОС ИЛИ ПОЯВЛЕНИЕ НУЛЕВОГО РЕЗУЛЬТАТА. КОМАНДА "BLOS" ЯВЛЯЕТСЯ ОБРАТНОЙ ПО ДЕЙСТВИЮ КОМАНДЫ "BNI".

ВЕТВЛЕНИЕ БУДУТ ПРОИСХОДИТЬ, ЕСЛИ ОПЕРАНД ИСТОЧНИКА МЕНЬШЕ ИЛИ РАВЕН ОПЕРАНДУ ПРИЕМНИКА.

"BHIS"

103000+XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ БОЛЬШЕ ИЛИ РАВНО

ПО СВОЕМУ ДЕЙСТВИЮ КОМАНДА "BHIS" ИДЕНТИЧНА КОМАНДЕ "BCC". ДРУГАЯ ИМЕНОВАНИЯ ВВОДИТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ УДОБСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМАНД В РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЯХ.

"BLO"

103400+XXX

ВЕТВЛЕНИЕ, ЕСЛИ МЕНЬШЕ

ПО СВОЕМУ ДЕЙСТВИЮ КОМАНДА "BLO" ИДЕНТИЧНА КОМАНДЕ "BCS". ДРУГАЯ ИМЕНОВАНИЯ ВВОДИТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМАНД В РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЯХ.

"SOB"

077RNN

ВЫЧИТАНИЕ ЕДИНИЦ И ВЕТВЛЕНИЕ

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 0 ! 1 ! 1 ! 1 ! 1 ! 1 ! R ! R ! R ! СМЕЩЕНИЕ !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (R) <-- (R) - 1;

ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ НЕ РАВЕН НУЛЮ, (СК) <= (СК) - 2 НН,

ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ, (СК) <-- (СК)

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА УМЕНЬШАЕТСЯ НА ЕДИНИЦУ.

ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ НЕ РАВЕН НУЛЮ, В СЧЕТЧИК КОМАНД ЗАГРУЖАЕТСЯ НОВОЕ СОДЕРЖИМОЕ, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ВЫЧИТАНИЕМ УДВОЕННОГО СМЕЩЕНИЯ ИЗ ТЕКУЩЕГО СОДЕРЖИМОГО СК.

В КОМАНДЕ "SOB" СМЕЩЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ 6-РАЗРЯДНОЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЧИСЛО. ЭТА КОМАНДА МОЖЕТ БЫТЬ ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗЛИЧНОГО РОДА СЧЕТЧИКОВ. СЛЕДУЕТ ОТМЕТИТЬ, ЧТО КОМАНДА "SOB" НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ В ПРЯМОМ НАПРАВЛЕНИИ.

"JMP"

0001BD

БЕЗУСЛОВНЫЙ ПЕРЕХОД

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
+-----+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! D ! D ! D ! D ! D !
+-----+

3.858.143 Т01

3.858.143 Т01

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (DST)

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: КОМАНДА "JMP" ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕХОДА НА ЛЮБУЮ КОМАНДУ ПРОГРАММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСЕХ МЕТОДОВ АДРЕСАЦИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЕГИСТРОВОГО. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГИСТРОВОЙ АДРЕСАЦИИ ВЫЗЫВАЕТ ПРЕРЫВАНИЕ ПРОГРАММ ПО УСЛОВИЮ "ЗАПРЕЩЕННАЯ КОМАНДА" ЧЕРЕЗ АДРЕС ВЕКТОРА 4. МЕТОД КОСВЕННОЙ АДРЕСАЦИИ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ И ВЫЗЫВАЕТ ПЕРЕДАЧУ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ ПО АДРЕСУ, СОДЕРЖАЩЕМУСЯ В УКАЗАННОМ РЕГИСТРЕ. ЗАМЕТИМ, ЧТО КОМАНДА - ЭТО ПОЛНЫЕ СЛОВА И ПОЗДНЕЙ ДОЛЖНЫ ВЫБИРАТЬСЯ ИЗ ЯЧЕЕК С ЧЕТНЫМИ АДРЕСАМИ. КОМАНДА "JMP" С КОСВЕННО-ИДЕНКСНЫМ МЕТОДОМ АДРЕСАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ ПЕРЕДАТЬ УПРАВЛЕНИЕ ПО АДРЕСУ, ЯВЛЯЮЩЕМУСЯ ЭЛЕМЕНТОМ ТАБЛИЦЫ АДРЕСОВ.

5.5.2. КОМАНДЫ ОБРАЩЕНИЯ К ПОДПРОГРАММЕ И ВЫХОДА ИЗ ПОДПРОГРАММЫ.

ЭТИ КОМАНДЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЛОЖЕНИЯ ПОДПРОГРАММ, ВЫХОДА ИЗ ПОДПРОГРАММЫ И МНОГОКРАТНОГО ВХОДА В ПОДПРОГРАММУ. В ПОДПРОГРАММАХ МОГУТ БЫТЬ ОБРАЩЕНИЯ К ДРУГИМ ПОДПРОГРАММАМ (ИЛИ К САМIM СЕБЕ) БЕЗ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ЗАПОМИНАНИЯ АДРЕСОВ ВОЗВРАТА. ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ К ПОДПРОГРАММЕ И ВЫХОДА ИЗ НЕЕ НЕ ИЗМЕНЯЕТ ПОДПРОГРАММУ. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДИН И ТУ ЖЕ ПОДПРОГРАММУ НЕСКОЛЬКИМИ ПРОЦЕССАМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ПРЕРЫВАНИЕ ПРОГРАММЫ.

"JSR"

004R00

ОБРАЩЕНИЕ К ПОДПРОГРАММЕ

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 1 0 ! R ! R ! R ! D ! D ! D ! D !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: -(УС) <-- (R); ЗАПИСЬ СОДЕРЖИМОГО УКАЗАННОГО РЕГИСТРА В СТЕК;

(R) <-- (СК); СЧЕТЧИК КОМАНД (СК) СОДЕРЖИТ АДРЕС ЯЧЕИКИ,

СЛЕДУЮЩЕЙ ЗА КОМАНДОЙ "JSR"; ЭТОТ АДРЕС

ЗАНОСИТСЯ В РЕГИСТР R;

(СК) <-- (DST); ЗАНЕСЕНИЕ В СЧЕТЧИК КОМАНД НОВОГО СОДЕРЖИМОГО,
ОПРЕДЕЛЯЮЩЕГО НАЧАЛЬНЫЙ АДРЕС ПОДПРОГРАММЫ.

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМАНДЫ "JSR" СТАРОЕ СОДЕРЖИМОЕ УКАЗАННОГО РЕГИСТРА ("УКАЗАТЕЛЯ СВЯЗИ") АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАСЫПАЕТСЯ В СТЕК И В РЕГИСТР ПОСТУПАЕТ НОВАЯ, СВЯЗУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ОБРАЩЕНИЕ К ПОДПРОГРАММАМ, ВЛОЖЕННОЕ В ПОДПРОГРАММУ НА ЛЮБУЮ ГЛУБИНУ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ РЕГИСТРА "УКАЗАТЕЛЬ СВЯЗИ". НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В ТОМ, ЧТОБЫ ЗАДАВАТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ ГЛУБИНУ ОБРАЩЕНИЯ К ДАННОЙ ПОДПРОГРАММЕ ИЛИ ВКЛЮЧАТЬ КОМАНДЫ ЗАПОМИНАНИЯ И ВОСТАНОВЛЕНИЯ "УКАЗАТЕЛЯ СВЯЗИ" В КАЖДУЮ ПОДПРОГРАММУ.

ТАК КАК ВСЯ СВЯЗУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ СОХРАНЯЕТСЯ В СТЕКЕ, ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕРВАНО И ПОДПРОГРАММА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРЕРЫВАНИЯ МОЖЕТ ОБРАЩАТЬСЯ К ТОЙ ЖЕ САМОЙ ПРЕРВАННОЙ ПОДПРОГРАММЕ. ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТЕМ ВОЗОБНОВЛЕНО ПО ОКОНЧАНИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРЕРЫВАНИЯ. ЭТЫЙ ПРОЦЕСС, НАЗЫВАЕМЫЙ ВЛОЖЕНИЕМ, МОЖЕТ ПРОДОЛЖАТЬСЯ ДЛЯ ЛЮБОГО УРОВНЯ.

ОБРАЩЕНИЕ К ПОДПРОГРАММЕ ПО КОМАНДЕ "JSR" МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ С ПОМОЩЬЮ АВТОИНКРЕМЕНТНОЙ АДРЕСАЦИИ (ЕСЛИ КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ВХОД В ПОДПРОГРАММУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ ЯЧЕИКУ, АДРЕС КОТОРОЙ НА ДВА БОЛЬШЕ ПРЕДЫДУЩЕГО) ИЛИ ИДЕНКСНОЙ АДРЕСАЦИИ (ЕСЛИ ВХОД В ПОДПРОГРАММУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО АДРЕСАМ,

РАСПОЛОЖЕННЫМ В ПРОИЗВОЛЬНОМ ПОРЯДКЕ). ОБА ЭТИ МЕТОДА МОГУТ БЫТЬ ТАКЖЕ КОСВЕННЫМИ.

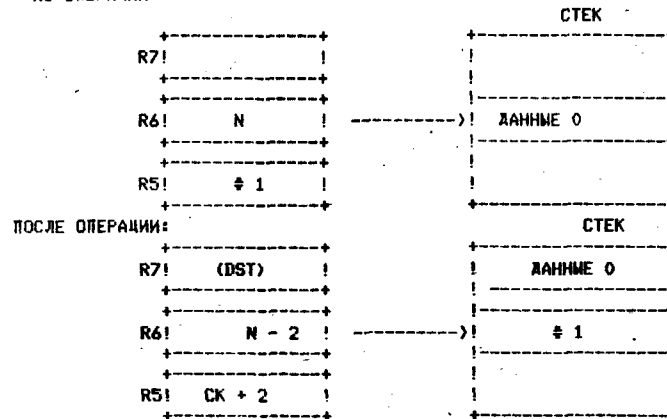
КОМАНДА "JSR CK, DST" ЯВЛЯЕТСЯ ОСОБЫМ СЛУЧАЕМ ОБРАЩЕНИЯ К ПОДПРОГРАММЕ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ СОДЕРЖИМОЕ НИ ОДНОГО ИЗ ОБИХ РЕГИСТРОВ, КРОМЕ CK.

ДРУГИМ ОСОБЫМ СЛУЧАЕМ КОМАНДЫ "JSR" ЯВЛЯЕТСЯ "JSR CK, 0(УС)+", ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРОЙ ПОСЛЕДНЯЯ ЗАПОЛНЕННАЯ ЯЧЕЙКА СТЕКА И CK ОБМЕНИВАЮТСЯ СОДЕРЖИМЫМ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТОЙ КОМАНДЫ ПОЗВОЛЯЕТ ДВУМ ПОДПРОГРАММАМ ПОЧЕРЕМЕННО ПЕРЕДАВАТЬ УПРАВЛЕНИЕ ДРУГ ДРУГУ И КАЖДЫЙ РАЗ ВОЗОБНОВЛЯТЬ РАБОТУ С ТОГО МЕСТА, ГДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЛАСЬ ПЕРЕДАЧА УПРАВЛЕНИЯ. ТАКИЕ ПОДПРОГРАММЫ НАЗЫВАЮТСЯ "СО-ПРОГРАММЫ".

ВОЗВРАТ ИЗ ПОДПРОГРАММЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОМАНДОЙ "RTS". ПО КОМАНДЕ "RTS" СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА ПЕРЕДАЕТСЯ В CK, А СОДЕРЖИМОЕ ВЕРХНЕЙ ЯЧЕЙКИ СТЕКА - В УКАЗАННЫЙ РЕГИСТР.

ПРИМЕР: "JSR R5, DST"

ДО ОПЕРАЦИИ:



3.858.143 Т01

"RTS"

00020R

ВОЗВРАТ ИЗ ПОДПРОГРАММЫ

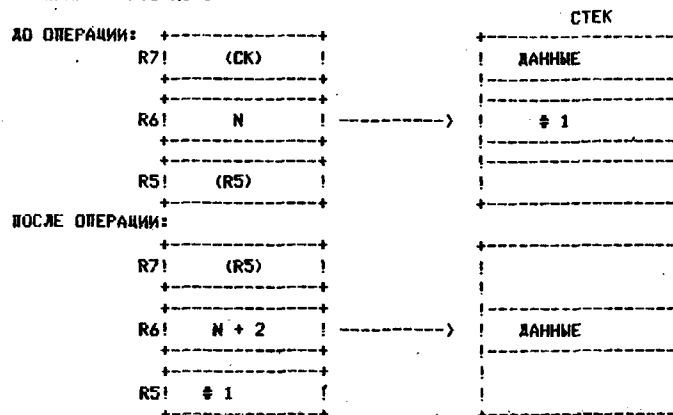
15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 0 ! 0 ! R ! R ! R !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (CK) <-- (R)

(R) <-- (УС)+

ОПИСАНИЕ: СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА (R) ЗАГРУЖАЕТСЯ В (CK), ПОСЛЕ ЧЕГО ИЗВЛЕКАЕТСЯ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ СТЕКА И ЗАСЫЛАЕТСЯ В УКАЗАННЫЙ РЕГИСТР. ВОЗВРАТ ИЗ ПОДПРОГРАММЫ ОБЫЧНО ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ ТОТ ЖЕ САМЫЙ РЕГИСТР, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ К НЕЙ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ВЫХОД ИЗ ПОДПРОГРАММЫ, ОБРАЩЕНИЕ К КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОМАНДОЙ "JSR CK, DST", ВЫПОЛНЯЕТСЯ КОМАНДОЙ "RTS CK", А ВЫХОД ИЗ ПОДПРОГРАММЫ, ОБРАЩЕНИЕ К КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЛОСЬ КОМАНДОЙ "JSR R5, DST" С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮБОГО ИЗ МЕТОДОВ АДРЕСАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕТСЯ КОМАНДОЙ "RTS R5".

ПРИМЕР "RTS R5".



"MARK"
ВОССТАНОВЛЕНИЕ УС

0064НН

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 0 ! N ! N ! N ! N ! N !
+-----+

ДЕЙСТВИЕ: (УС) <-- (СК) + 2 X НН

(СК) <-- (R5)

(R5) <-- (УС) +

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ЭТА КОМАНДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ВЫХОДА ИЗ ПОДПРОГРАММЫ.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТЕКА ДЛЯ ЗАПИСИ В НЕГО ПАРАМЕТРОВ КОМАНДА "MARK" ВОССТАНОВЛЯЕТ УКАЗАТЕЛЬ СТЕКА (УС) ВО ВРЕМЯ ВЫХОДА ИЗ ПОДПРОГРАММЫ.

ПРИМЕР: "MOV R5", -(УС) ПРЕДЫДУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ (R5) ЗАНОСИТСЯ В СТЕК;

"MOV R1", -(УС) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДПРОГРАММОЙ;

"MOV R2", -(УС) В СТЕК ЗАНОСИТСЯ Н ПАРАМЕТРОВ;

"MOV RN", -(УС)

"MOV MARK", -(УС) КОМАНДА "MARK" ЗАНОСИТСЯ В СТЕК;

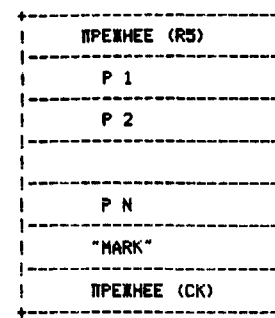
"MOV УС,R5" - В R5 ЗАПОМИНАЕТСЯ АДРЕС КОМАНДЫ "MARK";

"JSR СК,DST" - ОБРАЖЕНИЕ К ПОДПРОГРАММЕ;

- ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ С НАЧАЛЬНЫМ АДРЕСОМ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫМ (DST);

"RTS" - ВОЗВРАТ ИЗ ПОДПРОГРАММЫ.

ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНДЫ "JSR СК, DST" СТЕК БУДЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:



КОМАНДА "RTD" ЗАГРУЗИТ СЧЕТЧИК КОМАНД СОДЕРЖИМЫМ РЕГИСТРА R5 (АДРЕС КОМАНДЫ "MARK") И, ВЫБРАВ ИЗ СТЕКА ПРЕЖНЕЕ СОДЕРЖИМОЕ СК, ЗАГРУЗИТ В R5. ПОСЛЕ ЭТОГО КОМАНДА "MARK", ВОССТАНОВИВ УКАЗАТЕЛЬ СТЕКА, ЗАГРУЗИТ СК НОВЫМ СОДЕРЖИМЫМ R5 (В R5 В ЭТО ВРЕМЯ НАХОДИТСЯ ПРЕЖНЕЕ СОДЕРЖИМОЕ СК). ПОД ВОССТАНОВЛЕНИЕМ УС ЗДЕСЬ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ ЗАГРУЗКА В НЕГО НОВОГО СОДЕРЖИМОГО, КОТОРОЕ УКАЗЫВАЕТ НА ПОСЛЕДНЮЮ ЗАПОЛНЕННУЮ ЯЧЕИКУ СТЕКА ПЕРЕД ТЕМ, КАК ВОЗНИКЛА НЕОБХОДИМОСТЬ ЗАПИСИ В СТЕК "N" КОНСТАНТЫ.

5.6. КОМАНДЫ ПРЕРЫВАНИЯ ПРОГРАММЫ

КОМАНДЫ ПРЕРЫВАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОБРАЖЕНИЯ К МОДЕЛИРУЮЩИМ ПРОГРАММАМ, ПРОГРАММАМ УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ, ПРОГРАММАМ ОТЛАДКИ И ПРОГРАММАМ, РАЗРАБОТАННЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. КОГДА ПРОИСХОДИТ ПРЕРЫВАНИЕ, ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖИМОЕ СЧЕТЧИКА КОМАНД И СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРА СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССОРА ЗАПИСЫВАЮТСЯ В СТЕК. НОВОЕ СОДЕРЖИМОЕ СК И РСП ЗАГРУЖАЕТСЯ ИЗ ВЕКТОРА ПРЕРЫВАНИЯ, СОСТОЯЩЕГО ИЗ ДВУХ СЛОВ. ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ ПРЕРЫВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КОМАНДЫ "RTI" И "RTT", КОТОРЫЕ ВОССТАНОВЛЯЮТ СК И РСП, ИЗВЛЕКАЯ ИХ ПРЕЖНЕЕ СОДЕРЖИМОЕ ИЗ СТЕКА. ВЕКТОРЫ ПРЕРЫВАНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ ПО ФИКСИРОВАННЫМ, ПРИПИСАННЫМ КАЖДОМУ ВИДУ, АДРЕСАМ.

3.858.143 Т01

3.858.143 Т01

"ЕМТ"

104000 - 104377

КОМАНДНОЕ ПРЕРЫВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМНЫХ ПРОГРАММ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----+															
! 1	! 0	! 0	! 0	! 1	! 0	! 0	! 0	!	+-----+						
+-----+															

ДЕЙСТВИЕ: -(УС) <-- (РСЛ)

-(УС) <-- (СК)

(СК) <-- (30)

(РСЛ) <-- (32)

ПРИЗНАКИ: ЗАГРУЖАЮТСЯ ИЗ ВЕКТОРА ПРЕРЫВАНИЯ.

ОПИСАНИЕ: КОМАНДЫ "ЕМТ" ИМЕЮТ КОДЫ ОПЕРАЦИИ ОТ 104000 ДО 104377, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В МОДЕЛИРУЮЩУЮ ПРОГРАММУ (Т.Е. ИНФОРМАЦИИ О ФУНКЦИИ, КОТОРАЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА).

ВЕКТОР ПРЕРЫВАНИЯ ДЛЯ "ЕМТ" НАХОДИТСЯ ПО АДРЕСУ 30. НОВОЕ СОДЕРЖИМОЕ СК БЕРЕТСЯ ИЗ ЯЧЕИКИ С АДРЕСОМ 30, А НОВОЕ СОДЕРЖИМОЕ РСЛ - ИЗ ЯЧЕИКИ С АДРЕСОМ 32.

"TRAP"

104400 - 104777

КОМАНДНОЕ ПРЕРЫВАНИЕ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----+															
! 1	! 0	! 0	! 0	! 1	! 0	! 0	! 0	!	+-----+						
+-----+															

ДЕЙСТВИЕ: -(УС) <-- (РСЛ)

-(УС) <-- (СК)

(СК) <-- (34)

(СК) <-- (36)

ПРИЗНАКИ: ЗАГРУЖАЮТСЯ ИЗ ВЕКТОРА ПРЕРЫВАНИЯ.

ОПИСАНИЕ: КОМАНДЫ С КОДАМИ ОПЕРАЦИИ ОТ 104400 ДО 104777 ЯВЛЯЮТСЯ КОМАНДАМИ

"TRAP", КОТОРЫЕ ПО СВОЕМУ ДЕЙСТВИЮ ИДЕНТИЧНЫ КОМАНДАМ "ЕМТ", ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОГО, ЧТО ВЕКТОР ПРЕРЫВАНИЯ КОМАНДЫ "TRAP" ИМЕЕТ АДРЕС 34.

"IOT"

000004

КОМАНДНОЕ ПРЕРЫВАНИЕ ДЛЯ ВВОДА-ВЫВОДА

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----+															
! 1	! 0	! 0	! 0	! 1	! 0	! 0	! 0	!	+-----+						
+-----+															

ДЕЙСТВИЕ: -(УС) <-- (РСЛ)

-(УС) <-- (СК)

(СК) <-- (20)

(РСЛ) <-- (22)

ПРИЗНАКИ: ЗАГРУЖАЮТСЯ ИЗ ВЕКТОРА ПРЕРЫВАНИЯ.

ОПИСАНИЕ: КОМАНДА "IOT" ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРЕРЫВАНИЕ С ВЕКТОРОМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ ПО АДРЕСУ 20. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ К ПОДПРОГРАММЕ УПРАВЛЕНИЯ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ.

"BPT"

000003

КОМАНДНОЕ ПРЕРЫВАНИЕ ДЛЯ ОТЛАДКИ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+-----+															
! 0	! 0	! 0	! 0	! 0	! 0	! 0	! 0	!	+-----+						
+-----+															

ДЕЙСТВИЕ: -(УС) <-- (РСЛ)

-(УС) <-- (СК)

(СК) <-- (14)

(РСЛ) <-- (16)

ПРИЗНАКИ: ЗАГРУЖАЮТСЯ ИЗ ВЕКТОРА ПРЕРЫВАНИЯ.

ОПИСАНИЕ: ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРЕРЫВАНИЕ С ВЕКТОРОМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ ПО АДРЕСУ 14.

3.858.143 Т01

3.858.143 Т01

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ К ПОДПРОГРАММАМ ОТЛАДКИ. ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ЗАПРЕЩАЕТСЯ УПОТРЕБЛЕНИЕ КОДА 000003 В ПРОГРАММАХ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ПОДПРОГРАММ ОТЛАДКИ.

5.7. КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОЙ

"RTI" 000002

ВОЗВРАТ ИЗ ПРЕРЫВАНИЯ

```
15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 !
+-----+
```

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (УС)+

(РСП) <-- (УС)+

ПРИЗНАКИ: ЗАГРУЖАЮТСЯ ИЗ СТЕКА.

ОПИСАНИЕ: КОМАНДА "RTI" ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВЫХОДА ИЗ ПОДПРОГРАММ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ПРЕРЫВАНИЙ. СОДЕРЖИМОЕ СК И РСП ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ СТЕКА. ЕСЛИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЭТОЙ КОМАНДЫ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ Т-РАЗРЯД РСП, ТО ПРЕРЫВАНИЕ ПО Т-РАЗРЯДУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ СРАЗУ ПОСЛЕ ЕЕ ЗАВЕРШЕНИЯ.

"RTT" 000006

ВОЗВРАТ ИЗ ПРЕРЫВАНИЯ

```
15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 !
+-----+
```

ДЕЙСТВИЕ: (СК) <-- (УС)+

(РСП) <-- (УС)+

ПРИЗНАКИ: ЗАГРУЖАЮТСЯ ИЗ СТЕКА.

ОПИСАНИЕ: ЭТА КОМАНДА ПО СВОЕМУ ДЕЙСТВИЮ ИДЕНТИЧНА КОМАНДЕ "RTI", ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОГО, ЧТО ПРИ УСТАНОВКЕ Т-РАЗРЯДА РСП ПРЕРЫВАНИЕ БУДЕТ ИМЕТЬ МЕСТО ПОСЛЕ ТОГО, КАК ВЫПОЛНИТСЯ ПЕРВАЯ КОМАНДА, СЛЕДУЮЩАЯ ЗА "RTT".

"HALT" 000000

ОСТАНОВ

```
15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 !
+-----+
```

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР ПЕРЕХОДИТ В РЕЖИМ ОПРОСА ПУЛЬТОВОГО ТЕРМИНАЛА. В СЧЕТЧИКЕ КОМАНДЫ СОХРАНЯЕТСЯ АДРЕС КОМАНДЫ, КОТОРАЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ИСПОЛНЕНА СЛЕДУЮЩЕЙ. МАШИНА БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ В СОСТОЯНИИ "ОСТАНОВ" ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ОПЕРАТОР НЕ ПРОДОЛЖИТ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ ПУЛЬТОВОГО ТЕРМИНАЛА. В РЕЖИМЕ "ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ" КОМАНДА "HALT" ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПРЕЩЕННОЙ. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР ВЫПОЛНЯЕТ ПРЕРЫВАНИЕ ПО РЕЗЕРВНОЙ КОМАНДЕ С ВЕКТОРОМ ПРЕРЫВАНИЯ 10.

"WAIT" 000001

ОЖИДАНИЕ

```
15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 !
+-----+
```

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: ПРИМЕНЕНИЕ ЭТОЙ КОМАНДЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАИБОЛЕЕ БЫСТРУЮ ПЕРЕДАЧУ МАГИСТРАЛИ ВНЕШНЕМУ УСТРОЙСТВУ ПО ЕГО ЗАПРОСУ. КОМАНДА "WAIT" ЗАПРЕЩАЕТ ПРОЦЕССОРУ ВЫБИРАТЬ ИЗ ПАМЯТИ ОЧЕРЕДНУЮ КОМАНДУ. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ НАИБОЛЕЕ БЫСТРО ПРИСТУПИТЬ К ОБМЕNU МЕЖДУ ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ И ПАМЯТЬЮ, Т.К. ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ЗАПРОСА МАГИСТРАЛИ ПРОЦЕССОРОМ НЕ ВНОСИТСЯ ЗАДЕРЖКА НА ВРЕМЯ, КОГДА ОН ОСВОБОЖДАЕТ ЗАНЯТУЮ ИМ МАГИСТРАЛЬ. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМАНДЫ "WAIT",

5.8. КОМАНДЫ ДИСПЕТЧЕРА ПАМЯТИ

КАК И ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВСЕХ ДРУГИХ КОМАНД, В СК СОДЕРЖИТСЯ АДРЕС КОМАНДЫ, СЛЕДУЮЩЕЙ ЗА "WAIT". КОГДА ПО ПРЕРЫВАНИЮ ВЫЗЫВАЕТСЯ ПЕРЕДАЧА СОДЕРЖИМОГО СК И РСП В СТЕК, АДРЕС КОМАНДЫ, СЛЕДУЮЩЕЙ ЗА КОМАНДОЙ "WAIT", СОХРАНЯЕТСЯ.

ВЫХОД ИЗ ПОДПРОГРАММЫ, ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ПРЕРЫВАНИЯ (Т.Е. ВЫПОЛНЕНИЕ КОМАНД "RTI" ИЛИ "RTT"), ВЫЗОВЕТ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПРЕРВАННОГО ПРОЦЕССА С КОМАНДЫ, СЛЕДУЮЩЕЙ ЗА КОМАНДОЙ "WAIT".

"RESET" 000005

СВРОС ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

```
15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 !
+-----+
```

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: В РЕЖИМЕ "СИСТЕМНЫЙ" ПО ЭТОЙ КОМАНДЕ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ И ПЕРЕДАЕТСЯ В МАГИСТРАЛЬ СИГНАЛ "Н УСТ". ВСЕ ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА, ПРИСОЕДИНЕННЫЕ К МАГИСТРАЛИ, УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПРИ ЭТОМ В СОСТОЯНИЕ, КОТОРОЕ ОНИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ. В РЕЖИМЕ "ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ" КОМАНДА "RESET" ВЫПОЛНЯЕТСЯ КАК КОМАНДА "NOP".

"NOP" 000240

НЕТ ОПЕРАЦИИ

ПРИЗНАКИ: НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ.

ОПИСАНИЕ: КОМАНДА "NOP" ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МАЛЫХ ЗАДЕРЖЕК.

"MFRP"

006555

ПЕРЕСЫЛКА ИЗ ПРЕДЫДУЩЕЙ ОБЛАСТИ КОМАНДЫ

"MFRD"

106555

ПЕРЕСЫЛКА ИЗ ПРЕДЫДУЩЕЙ ОБЛАСТИ ДАННЫХ

ТАК КАК В MC1601 ОТСУТСТВУЕТ РАЗЛИЧИЕ МЕЖДУ ОБЛАСТЬЮ ДАННЫХ И ОБЛАСТЬЮ КОМАНД, КОМАНДЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ОДИНАКОВО.

```
15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 1 ! 0 ! 1 !
+-----+
```

ДЕЙСТВИЕ: - (YC) <-- (SRC) ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ;

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ;

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

U - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ. ОПИСАНИЕ: КОМАНДА ЗАПИСЫВАЕТ В СТЕК В ТЕКУЩЕМ РЕЖИМЕ, ОПРЕДЕЛЯЕМОМ РАЗРЯДАМИ 15 И 14 РСП, СОДЕРЖИМОЕ ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА, ВЗЯТОЕ ИЗ ПРЕДЫДУЩЕГО РЕЖИМА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО РАЗРЯДАМИ 13 И 12 РСП. АДРЕС ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТЕКУЩИМ НАВОРОМ РЕГИСТРОВ АКТИВНОЙ СТРАНИЦЫ ДИСПЕТЧЕРА ПАМЯТИ.

3.858.143 Т01

3.858.143 Т01

"MTPD"

4066DD

ПЕРЕСЫЛКА В ПРЕДЫДУЩУЮ ОБЛАСТЬ ДАННЫХ

"MTRI"

0066DD

ПЕРЕСЫЛКА В ПРЕДЫДУЩУЮ ОБЛАСТЬ КОМАНДЫ

ТАК КАК В МС1601 ОТСУТСТВУЕТ РАЗДЕЛЕНИЕ МЕЖДУ ОБЛАСТЬЮ ДАННЫХ И ОБЛАСТЬЮ КОМАНДЫ, КОМАНДЫ "MTRI" И "MTPD" ВЫПОЛНЯЮТСЯ ОДИНАКОВО.

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+---+ +---+ +---+ +---+ +---+ +---+ +---+ +---+ +---+ +---+ +---+ +---+ +---+ +---+ +---+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 1 ! 0 ! 1 ! 1 ! 0 ! D ! D ! D ! D ! D ! D ! D !

ДЕЙСТВИЕ: -(УС) <-- (SRC)

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ;

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ;

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

U - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

ОПИСАНИЕ: КОМАНДА ВЫБИРАЕТ СЛОВО ИЗ СТЕКА В ТЕКУЩЕМ РЕЖИМЕ, ОПРЕДЕЛЯЕМОМ РАЗРЯДАМИ 15 И 14 РСЛ, И ПЕРЕСЫЛАЕТ ЕГО ПО АДРЕСУ В ПРЕДЫДУЩЕМ РЕЖИМЕ, ОПРЕДЕЛЯЕМОМ РАЗРЯДАМИ 13 И 12 РСЛ. АДРЕС ОПЕРАНДА ПРИЕМНИКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТЕКУЩИМ НАВОРОМ РЕГИСТРОВ АКТИВНОЙ СТРАНИЦЫ ЛИСПЕТЧЕРА ПАМЯТИ.

5.9. КОМАНДЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИЗНАКОВ

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 0 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 / 1 ! N ! Z ! V ! C !

ОПИСАНИЕ: ВЫШЕ ПРИВЕДЕН ФОРМАТ КОМАНДЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИЗНАКОВ. ПРИЗНАКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УСТАНОВЛЕННЫМ В КОДЕ КОМАНДЫ РАЗРЯДАМ 03 - 00, ИЗМЕНЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С СОСТОЯНИЕМ РАЗРЯДА 04 (РАЗРЯДА УСТАНОВКИ/ СБРОСА). ЭТИ РАЗРЯДЫ РСЛ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ, ЕСЛИ РАЗРЯД 04 УСТАНОВЛЕН, И ОЧИщаЮТСЯ, ЕСЛИ ОН ОЧИШЕН.

НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЯЮТСЯ КОМАНДЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИЗНАКОВ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПЕРАЦИЯ	КОД
"CLN"	ОЧИСТКА N	000250
"CLZ"	ОЧИСТКА Z	000244
"CLV"	ОЧИСТКА V	000242
"CLC"	ОЧИСТКА C	000241
"SCC"	ОЧИСТКА ВСЕХ ПРИЗНАКОВ (N,Z,V,C)	000257
"SEN"	УСТАНОВКА N	000270
"SEZ"	УСТАНОВКА Z	000264
"SEV"	УСТАНОВКА V	000262
"SEC"	УСТАНОВКА C	000261
"SSC"	УСТАНОВКА ВСЕХ ПРИЗНАКОВ (N,Z,V,C)	000277

КОДЫ УКАЗАННЫХ ВЫШЕ ОПЕРАЦИЙ ОЧИСТКИ ИЛИ УСТАНОВКИ, СОЕДИНЕННЫЕ ПО СХЕМЕ "ИЛИ", МОГУТ ОБРАЗОВЫВАТЬ КОМБИНИРОВАННЫЕ КОМАНДЫ.

6. КОМАНДЫ РАСШИРЕННОЙ АРИФМЕТИКИ

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ НАД ЧИСЛАМИ С ФИКСИРОВАННОЙ ЗАПЯТОЙ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КОМАНДЫ:

- 1) "MUL" - УМНОЖЕНИЕ;
- 2) "DIV" - ДЕЛЕНИЕ;
- 3) "ASH" - АРИФМЕТИЧЕСКИЙ СВИГ;
- 4) "ASHC" - АРИФМЕТИЧЕСКИЙ СВИГ ДВОЙНОГО СЛОВА.

ФОРМАТ ЧИСЛА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМАНДЫ РАСШИРЕННОЙ АРИФМЕТИКИ СЛЕДУЮЩИЙ:

15	+	-----	+ 00
!	!		!
+	-----		+

16-РАЗРЯДНОЕ СЛОВО

15	+	-----	+ 00	15	+	-----	+ 00
!	СТАРШАЯ ЧАСТЬ	!		!	МЛАДШАЯ ЧАСТЬ	!	
+	-----	+		+	-----	+	

32-РАЗРЯДНОЕ СЛОВО

РАЗРЯД 15 СТАРШЕЙ ЧАСТИ 32-РАЗРЯДНОГО СЛОВА И РАЗРЯД 15 ОБЫЧНОГО 16-РАЗРЯДНОГО СЛОВА ЯВЛЯЮТСЯ ЗНАКОВЫМИ РАЗРЯДАМИ.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ЧИСЛАМ СООТВЕТСТВУЕТ НУЛЬ В ЗНАКОВОМ РАЗРЯДЕ, ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ - ЕДИНИЦА.

"MUL" 070RSS

УМНОЖЕНИЕ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+	-----														+
! 0	!	1	!	1	!	1	!	0	!	0	!	R	!	R	!
+	-----											S	!	S	!

ДЕЙСТВИЕ: R, R V 1 (-- R X (SRC))

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУлю,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ МИНУС 2**15

ИЛИ БОЛЬШЕ 2**15-1 ;

ОПИСАНИЕ: ПЕРЕМНОЖАЮТСЯ ОПЕРАНДЫ ИСТОЧНИКА И ПРИЕМНИКА, ВЗЯТЫЕ В ДВОИЧНОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ КОДЕ. РЕЗУЛЬТАТ ПОМЕЩАЕТСЯ В РЕГИСТР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В КАЧЕСТВЕ ПРИЕМНИКА, И В СЛЕДУЮЩИЙ ЗА НИМ РЕГИСТР, ЕСЛИ РЕГИСТР ПРИЕМНИКА ИМЕЕТ ЧЕТНЫЙ НОМЕР. ЕСЛИ ЖЕ РЕГИСТР ПРИЕМНИКА ИМЕЕТ НЕЧЕТНЫЙ НОМЕР, СОХРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО МЛАДШАЯ ЧАСТЬ РЕЗУЛЬТАТА.

МНEMONИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ КОМАНДЫ УМНОЖЕНИЯ: "MUL SRC,R"

ПРИМЕР: "MUL #10, R1"

АО ОПЕРАЦИИ

1000) 070127 R1) 000400

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

1000) 070127 R1) 004000

1002) 000010

1002) 000010

"DIV"

071RSS

ДЕЛЕНИЕ

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+	-----														+
! 0	!	1	!	1	!	1	!	0	!	0	!	1	!	R	!
+	-----											S	!	S	!

ДЕЙСТВИЕ: R, R V 1 (-- R X (SRC))

ПРИЗНАКИ N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ЧАСТНОЕ МЕНЬШЕ НУЛЯ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ЧАСТНОЕ РАВНО НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

3.858.143 T01

3.858.143 T01

V - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ (SRC) = 0 ИЛИ ЕСЛИ (DST) > (SRC)
ПО АБСОЛЮТНОЙ ВЕЛИЧИНЕ. (В ЭТОМ СЛУЧАЕ ВЫПОЛНЕНИЕ КОМАНДЫ
ПРЕКРАЩАЕТСЯ, Т.К. ЧАСТНОЕ БУДЕТ ПРЕВЫШАТЬ ПЯТНАДЦАТЬ
РАЗРЯДОВ);

C - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ ПОПЫТКА ДЕЛЕНИЯ НА НУЛЬ.

ОПИСАНИЕ: 32-РАЗРЯДНОЕ ЧИСЛО В ДВОИЧНОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ КОДЕ, НАХОДЯЩЕЕСЯ В
РЕГИСТРАХ R И RV1, ДЕЛИТСЯ НА ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА. ЧАСТНОЕ ЗАНОСИТСЯ В R,
ОСТАТОК - В RV1. ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ДЕЛЕНИЯ ЗНАК ОСТАТКА БУДЕТ ТАКИМ
ЖЕ, КАК И У ДЕЛИМОГО. СЛЕДУЕТ ЗАМЕТИТЬ, ЧТО НОМЕР РЕГИСТРА R ДОЛЖЕН БЫТЬ
ЧЕТНЫМ.

МНEMONИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ КОМАНДЫ ДЕЛЕНИЯ: "DIV SRC,R"

ПРИМЕР: "DIV #2, R0"

ДО ОПЕРАЦИИ	ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ
2000) 071027 R0) 000000	2000) 071027 R0) 010000
2002) 000002 R1) 020001	2002) 000002 R1) 000001
	В R0 НАХОДИТСЯ ЧАСТНОЕ,
	A В R1 - ОСТАТОК
"ASH"	- 072RSS

АРИФМЕТИЧЕСКИЙ САВИГ

15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00
+-----!
! 0 ! 1 ! 1 ! 1 ! 0 ! 1 ! 0 ! R ! R ! R ! S ! S ! S ! S !
+-----!

ДЕЙСТВИЕ: R <- R, СДВИНУТОЕ НА NN ПОЗИЦИИ ВЛЕВО ИЛИ ВПРАВО, ГДЕ
NN - ШЕСТЬ МЛАДШИХ РАЗРЯДОВ (SRC).

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ.

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

V - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНДЫ
ИЗМЕНЯЕТСЯ СОДЕРЖИМОЕ ЗНАКОВОГО РАЗРЯДА, В ПРОТИВНОМ
СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - ЗАГРУЖАЕТСЯ СОДЕРЖИМЫМ РАЗРЯДА, ВЫДВИНУТОГО ИЗ
РЕГИСТРА ПОСЛЕДНИМ.

ОПИСАНИЕ: СОДЕРЖИМОЕ УКАЗАННОГО РЕГИСТРА СДВИГАЕТСЯ ВЛЕВО ИЛИ ВПРАВО НА
КОЛИЧЕСТВО ПОЗИЦИЙ, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ СЧЕТЧИКОМ СДВИГА. ФУНКЦИИ СЧЕТЧИКА СДВИГА
ВЫПОЛНЯЮТ ШЕСТЬ МЛАДШИХ РАЗРЯДОВ ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА. ИХ ЗНАЧЕНИЕ МОЖЕТ
ИЗМЕНЯТЬСЯ В ПРЕМЕЛАХ ОТ МИНУС 31 ДО ПЛЮС 31. ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
СЧЕТЧИКА ОПРЕДЕЛЯЕТ СДВИГ ВПРАВО, ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ - ВЛЕВО.

ВЫПОЛНЕНИЕ КОМАНДЫ "ASH" ИЛЛОСТРИРУЕТСЯ НИЖЕ.

+-----+ +-----+ +-----+	+-----+ +-----+ +-----+
! C ! 15 ! -----> 00 ! -----! C !	+-----+ +-----+ +-----+
+-----+ +-----+ +-----+	! ! ! ! ! ! +-----+ +-----+ +-----+
! ! ! ! ! ! +-----+ +-----+ +-----+	ИЛИ
+-----+ +-----+ +-----+	+-----+ +-----+ +-----+
! ! ! ! ! ! +-----+ +-----+ +-----+	00 ! <----- 0
+-----+ +-----+ +-----+	+-----+ +-----+ +-----+

СЧЕТЧИК СДВИГА
(ШЕСТЬ МЛАДШИХ РАЗРЯДОВ
ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА)

011111	СДВИГ R НА 31 ПОЗИЦИЮ ВЛЕВО
000001	СДВИГ R НА 1 ПОЗИЦИЮ ВЛЕВО
111111	СДВИГ R НА 1 ПОЗИЦИЮ ВПРАВО
100000	СДВИГ R НА 32 ПОЗИЦИЮ ВПРАВО

МНEMONИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ КОМАНДЫ АРИФМЕТИЧЕСКОГО СДВИГА : "ASH SRC, R"

ПРИМЕР: "ASHC R0, R3"

ДО ОПЕРАЦИИ

3000) 072300	R0) 001234
R3) 000003	

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

3000) 072300	R0) 012340
R3) 000003	

ВЛЕВО. ЕСЛИ ВЫБРАННЫЙ РЕГИСТР ИМЕЕТ НЕЧЕТНЫЙ НОМЕР, ТО R И RV1 ЯВЛЯЮТСЯ ОДНИМ И ТЕМ ЖЕ РЕГИСТРОМ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ СДВИГ ВПРАВО БУДЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ЦИКЛИЧЕСКИ (16-РАЗРЯДНОЕ СЛОВО СДВИГАЕТСЯ ЦИКЛИЧЕСКИ НА КОЛИЧЕСТВО ПОЗИЦИЙ, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ СЧЕТЧИКОМ СДВИГА).

ВЫПОЛНЕНИЕ КОМАНДЫ "ASHC" ИЛЛЮСТРИРУЕТСЯ НИЖЕ.

"ASHC"
АРИФМЕТИЧЕСКИЙ СДВИГ ДВОИНОГО СЛОВА

073RSS

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
: 0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	R	!	R	!	R	S
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ДЕЙСТВИЕ: R, RV1 (-- R, RV1, СДВИНУТОЕ НА NN ПОЗИЦИЙ ВЛЕВО ИЛИ ВПРАВО, ГДЕ NN - ШЕСТЬ МЛАДШИХ РАЗРЯДОВ (SRC)).

ПРИЗНАКИ: N - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ МЕНЬШЕ НУЛЯ,
В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

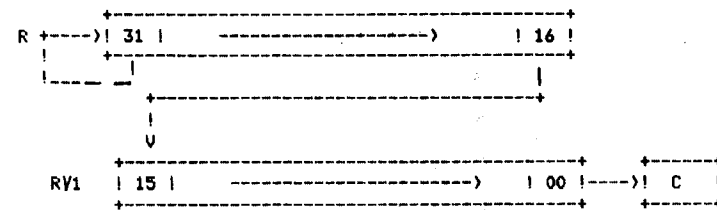
Z - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН НУЛЮ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

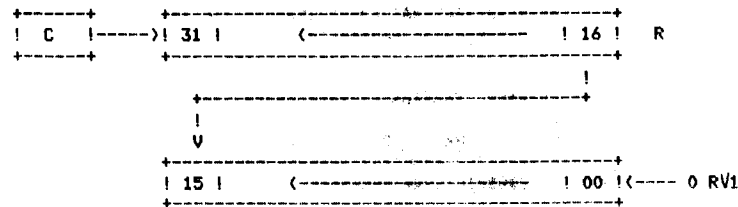
V - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНДЫ ИЗМЕНЯЕТСЯ СОДЕРЖИМОЕ ЗНАКОВОГО РАЗРЯДА, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ - ОЧИЩАЕТСЯ;

C - ЗАГРУЖАЕТСЯ СОДЕРЖИМЫМ ПОСЛЕДНЕГО ВЫДВИНУТОГО РАЗРЯДА 32-РАЗРЯДНОГО СЛОВА.

ОПИСАНИЕ: СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРОВ R И RV1 ИНТЕРПРЕТИРУЕТСЯ КАК ОДНО 32-РАЗРЯДНОЕ СЛОВО. ПРИЧЕМ, МЛАДШАЯ ЧАСТЬ СЛОВА (РАЗРЯДЫ 15 - 00) СОДЕРЖИТСЯ В RV1, А СТАРШАЯ ЧАСТЬ (РАЗРЯДЫ 31 - 16) - В R. 32-РАЗРЯДНОЕ СЛОВО СДВИГАЕТСЯ ВПРАВО ИЛИ ВЛЕВО НА КОЛИЧЕСТВО ПОЗИЦИЙ, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ СЧЕТЧИКОМ СДВИГА. ФУНКЦИЮ СЧЕТЧИКА СДВИГА ВЫПОЛНЯЮТ ШЕСТЬ МЛАДШИХ РАЗРЯДОВ ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА. ЕГО ЗНАЧЕНИЕ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ МИНУС 32 ДО ПЛЮС 31. ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СЧЕТЧИКА ОПРЕДЕЛЯЕТ СДВИГ ВПРАВО, ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ -



ИЛИ



МНЕМОНИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ КОМАНДЫ АРИФМЕТИЧЕСКОГО СДВИГА ДВОИНОГО СЛОВА:
"SAHC SRC, R".

ПРИМЕР: "ASHC #75, R2"

ДО ОПЕРАЦИИ

4000) 073227	R2) 012345
4002) 000075	R3) 000000

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ

4000) 073227	R2) 001234
4002) 000075	R3) 120000

3.858.143 T01

3.858.143 T01

7. КОМПАКТНЫЕ ПЛАВАЮЩИЕ ЗАПЯТОЙ (ПЗ)

7.1. ФОРМАТ ДАННЫХ С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ

ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ СОСТОЯТ ИЗ ЗНАКА, 8-РАЗРЯДНОГО ПОРЯДКА С С ИЗБЫТКОМ 200(8) И МАНТИССЫ. МАНТИССА ВСЕГДА НОРМАЛИЗОВАНА, Т.Е ИМЕЕТ ВИД 0.1XXXXX, ГДЕ САМЫЙ СТАРШИЙ ЗНАЧАЩИЙ РАЗРЯД ДРОБИ СТОИТ СПРАВА ОТ ДВОИЧНОЙ ЗАПЯТОЙ. ПОСКОЛЬКУ ЧИСЛА С ПЗ НОРМАЛИЗОВАНЫ, ТО ПОСЛЕ ЗАПЯТОЙ ВСЕГДА СТОИТ ЕДИНИЦА И МОЖНО ЭТОТ РАЗРЯД НЕ ХРАНИТЬ В ПАМЯТИ. ЭТЫЙ РАЗРЯД НАЗЫВАЕТСЯ "СКРЫТЫМ РАЗРЯДОМ". ОН ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ ЗАГРУЗКЕ ЧИСЛА С ПЗ ИЗ ПАМЯТИ, ПРИ ЭТОМ ФОРМИРУЕТСЯ 24-РАЗРЯДНАЯ МАНТИССА В РЕЖИМЕ ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ ИЛИ 56-РАЗРЯДНАЯ МАНТИССА В РЕЖИМЕ ДВОИНОЙ ТОЧНОСТИ.

НЕЗАВИСИМО ОТ ЗНАКА ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЧИСЛО ИЛИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЧИСЛО), МАНТИССА ВСЕГДА РАССматривается как положительная нормализованная дробь.

ПОРЯДОК ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ ЗАПИСЫВАЕТСЯ С ИЗБЫТКОМ 200(8), ОБЕСПЕЧИВАЯ ТЕМ САМЫМ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ПОРЯДКОВ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, НАИМЕНЬШИЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК РАВЕН 200(8), НАИБОЛЬШИЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК РАВЕН 377(8), НАИМЕНЬШИЙ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК РАВЕН 177(8), НАИБОЛЬШИЙ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК РАВЕН НУЛЮ.

7.2. ФОРМАТЫ ЧЕЛОВОГО ЧИСЛА ПРИ ОПЕРАЦИЯХ С ПЗ

ЧЕЛОВЕЧESКИЕ ЧИСЛА ПРИ ОПЕРАЦИЯХ С ПЗ ИМЕЮТ ДВА ФОРМАТА: КОРОТКИЙ (I-ФОРМАТ) И ДЛИННЫЙ (L-ФОРМАТ). В КОРОТКОМ ФОРМАТЕ ЧЕЛОВОЕ ЧИСЛО ИМЕЕТ ШЕСТНАДЦАТЬ РАЗРЯДОВ, В ДЛИННОМ - ТРИДЦАТЬ ДВА РАЗРЯДА. В ОБОИХ СЛУЧАЯХ САМЫЙ СТАРШИЙ РАЗРЯД ЯВЛЯЕТСЯ ЗНАКОВЫМ.

7.3. ФОРМАТЫ ЧИСЕЛ С ПЗ

ПРИ ОПЕРАЦИЯХ С ПЗ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДВА ФОРМАТА ЧИСЕЛ С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ:

1) F-ФОРМАТ - ОДИНАРНАЯ ТОЧНОСТЬ, СЛОВО СОСТОИТ ИЗ ТРИДЦАТИ ДВУХ РАЗРЯДОВ;

2) D-ФОРМАТ - ДВОИНАЯ ТОЧНОСТЬ, СЛОВО СОСТОИТ ИЗ ШЕСТИДЕСЯТИ ЧЕТЫРЕХ РАЗРЯДОВ.

ВСЕ ЧИСЛА С ПЗ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НОРМАЛИЗОВАНЫ, ПОРЯДОК ДОЛЖЕН БЫТЬ С ИЗБЫТКОМ 200(8), ЧИСЛО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАПИСАНО СО ЗНАКОМ И ВЕЛИЧИНОЙ.

ФОРМАТЫ ЧИСЕЛ С ПЗ ПОКАЗАНЫ НА РИС. 3.

ЧИСЛО С ПЗ ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ (F)

! (--- СЛОВО 1 ---> !	! (--- СЛОВО 2 ---> !			
+-----!	+-----!			
131!30	23!22	!16!	!15!	00!
+-----!	+-----!	+-----!	+-----!	+-----!
! ! (--- ПОРЯДОК --> !	(---	МАНТИССА	---)!
!				
ЗНАК				

ЧИСЛО С ПЗ ДВОИНОЙ ТОЧНОСТИ (D)

! (--- СЛОВО 1 ---> !	! (--- СЛОВО 2 ---> !	! (--- СЛОВО 3 ---> !	! (--- СЛОВО 4 ---> !		
+-----!	+-----!	+-----!	+-----!		
163!62	55!54	48!147	32!131	16!115	00!
+-----!	+-----!	+-----!	+-----!	+-----!	+-----!
! ! (--- ПОРЯДОК --> !	(---	МАНТИССА	---)!	
!					
ЗНАК					

РИС. 3

7.4. ВЕЛИЧИНА ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ

ВЕЛИЧИНЫ ЧИСЕЛ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ОБРАБОТАНЫ МС1601 ЗАВИСЯТ ОТ РАЗРЯДНОСТИ ЧИСЕЛ ПОРЯДКА. ОПЕРАЦИИ С ПЗ ИСПОЛЬЗУЮТ 8-РАЗРЯДНОЕ ПОЛЕ ПОРЯДКА. ВОСЕМЬ РАЗРЯДОВ ПОРЯДКА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОБЛАСТЬ ПОРЯДКОВ ОТ 0 ДО 377(8), ОДНАКО, ЭТИ ПРЕДЕЛЫ НЕ ДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫРАЗИТЬ ПОРЯДКИ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ. МОЖНО БЫЛО БЫ ВЫРАЗИТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ПОРЯДКИ С ПОМОЩЬЮ ЗАПИСИ ПОРЯДКА В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ КОДЕ, Но В ЭТОМ СЛУЧАЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ НЕУДОБСТВО В ВИДЕ ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ПРИ ПЕРЕХОДЕ

ОТ НАИМЕНЬШЕГО ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ПОРЯДКА К НУЛЮ, КАК ПОКАЗАНО НА РИС. 4.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОД	ЗАПИСЬ С ИЗЫТОКОМ 200
!177-НАИБОЛЬШИЙ ! (+) ПОРЯДОК	!377-НАИБОЛЬШИЙ ! (+) ПОРЯДОК
ПОЛОЖИТЕЛЬ-! НЫЕ ПОРЯДКИ:!	!
!000-НАИМЕНЬШИЙ ! (+) ПОРЯДОК	!200-НАИМЕНЬШИЙ ! (+) ПОРЯДОК
!377-НАИМЕНЬШИЙ ! (-) ПОРЯДОК	!177- НАИМЕНЬШИЙ ! (-) ПОРЯДОК
ОТРИЦАТЕЛЬ-! НЫЕ ПОРЯДКИ:!	!
!200-НАИБОЛЬШИЙ ! (-) ПОРЯДОК	!000-НАИБОЛЬШИЙ ! (-) ПОРЯДОК

РИС. 4

УЧИТАВ ВЫШЕСКАЗАННОЕ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЗАПИСЬ ПОРЯДКА С ИЗЫТОКОМ 200(8) (ИЛИ СО СМЕЩЕНИЕМ). В ЭТОМ СЛУЧАЕ НЕСМЕШЕННЫЙ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК МИНУС 177(8) ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ПОРЯДКОМ 001, ПОРЯДОК МИНУС 200(8) ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ПОРЯДКОМ 000 И ПОРЯДОК 177(8) ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ 377(8). ЧИСЛО СО СМЕШЕННЫМ ПОРЯДКОМ, РАВНЫМ НУЛЮ, РАССМАТРИВАЕТСЯ КАК ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ НУЛЬ. ЕСЛИ МАНТИССА НЕ РАВНА НУЛЮ, ТО ОНА ОБНУЛЯЕТСЯ, ТАК КАК ЧИСЛО МЕНЬШЕ НАИМЕНЬШЕГО ЧИСЛА, КОТОРОЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНО ПРИ ОПЕРАЦИЯХ ПЗ.

НА РИС. 5 ПОКАЗАНА ОБЛАСТЬ ЧИСЕЛ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНА ПРИ ОПЕРАЦИЯХ С ПЗ, ДЛЯ ПРОСТОТЫ УКАЗАНЫ ТОЛЬКО ТРИ РАЗРЯДА ЧИСЕЛ.

МИНУС 0,100X2**177(8) -->!	!(<--- +0,100X2** МИНУС 177(8)
+-----+ +-----+ +-----+	+-----+ +-----+ +-----+
! НУЛЬ	!

МИНУС 0,111X2**177(8)
НАИМЕНЬШЕЕ ОТРИ-
ЦАТЕЛЬНОЕ ЧИСЛО

+0,111X2**177(8)
НАИБОЛЬШЕЕ ПОЛО-
ЖИТЕЛЬНОЕ ЧИСЛО

РИС. 5

ЧИСЛО С НЕСМЕШЕННЫМ ПОРЯДКОМ МЕНЬШЕ МИНУС 200(8) БУДЕТ ВЫЗЫВАТЬ

3.858.143 T01

ВОЗНИКНОВЕНИЕ УСЛОВИЯ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ, КОТОРОЕ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЧИСЛО НАСТОЛЬКО МАЛО, ЧТО НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНО.

7.5. РЕГИСТР СОСТОЯНИЯ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ (РСПЗ)

РЕГИСТР СОСТОЯНИЯ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ (РСПЗ) ЯВЛЯЕТСЯ 16-РАЗРЯДНЫМ РЕГИСТРОМ, КОТОРЫЙ СОДЕРЖИТ РАЗРЯДЫ РЕЖИМОВ УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ ПЗ И ИНФОРМАЦИЮ О РЕЗУЛЬТАТАХ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНД. ФОРМАТ РЕГИСТРА СОСТОЯНИЯ ПЗ ПОКАЗАН НА РИС. 6.

РАЗРЕШЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЙ	РЕЖИМ	ПРИЗНАКИ
!(<----->)(<----->)(<----->)	!(<----->)	!(<----->)
! 15! 14! 13! 12! 11! 10! 09! 08! 07! 06! 05! 04! 03! 02! 01! 00!	+	+
! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	+	+
"ОШПЗ"-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	+	+
"ЗАПР"-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	+	+
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	+	+
"ПРРН"-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	+	+
"ПРРД"-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	+	+
"ПРРП"-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	+	+
"ПРРМ"-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	+	+
"РАЦ"-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	+	+
"УСЧ"-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	+	+
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	-	-
NE-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	-	-
ZE-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	-	-
VE-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	-	-
CE-+ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	-	-

РИС. 6

"ОШПЗ"- ЭТОТ РАЗРЯД УКАЗЫВАЕТ НА НАЛИЧИЕ ОШИБОК ПЗ. УСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ВОЗНИКАЕТ ЛЮБОЕ ИЗ УСЛОВИЙ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ:

- 1) НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ ВЕЛИЧИНА В ПАМЯТИ (ЗНАКОВЫЙ РАЗРЯД РАВЕН ЕДИНИЦЕ И СМЕШЕННЫЙ ПОРЯДОК РАВЕН НУЛЮ);
- 2) ПЕРЕПОЛНЕНИЕ СВЕРХУ;

3.858.143 T01

- 3) ПЕРЕПОЛНЕНИЕ СНИЗУ;
- 4) ОШИБКА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЧИСЛА;
- 5) ДЕЛЕНИЕ НА НУЛЬ;
- 6) НЕПРАВИЛЬНЫЙ КОД КОМАНДЫ.

"ЗАПР"- ЗАПРЕЩЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ ПЗ. КОГДА ЭТОТ РАЗРЯД УСТАНОВЛЕН, ВСЕ ПРЕРЫВАНИЯ ПЗ ЗАПРЕЩЕНЫ.

"ПРРН"- ПРЕРЫВАНИЕ ПО НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ ПЕРЕМЕННЫМ. КОГДА ЭТОТ РАЗРЯД УСТАНОВЛЕН, ПРОИЗОДИТ ПРЕРЫВАНИЕ, ЕСЛИ ИЗ ПАМЯТИ БУДЕТ СЧИТАНО ЧИСЛО "МИНУС НУЛЬ", Т.Е. ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЧИСЛО ПЗ С НУЛЕВЫМ ПОРЯДКОМ. ЕСЛИ РАЗРЯД НЕ УСТАНОВЛЕН, ЧИСЛО "МИНУС НУЛЬ" МОЖЕТ БЫТЬ СЧИТАНО ИЗ ПАМЯТИ ИЛИ ЗАПИСАНО В ПАМЯТЬ. ПРИ ЭТОМ ЛЮБАЯ АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ ПЗ РАССМАТРИВАЕТ ЭТО ЧИСЛО КАК ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ НУЛЬ.

"ПРРА"- ПРЕРЫВАНИЕ ПО АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЮ. КОГДА ЭТОТ РАЗРЯД УСТАНОВЛЕН, УСЛОВИЕ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ ВЫЗЫВАЕТ ПРЕРЫВАНИЕ ПЗ. РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ, ВЫЗВАВШИЙ ПРЕРЫВАНИЕ, КОРРЕКТЕН, ИСКЛЮЧАЯ ПОРЯДОК, КОТОРЫЙ СМЕШЕН НА 400(8). ЕСЛИ РАЗРЯД НЕ УСТАНОВЛЕН И ИМЕЕТ МЕСТО АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ, РЕЗУЛЬТАТ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ РАВНЫМ НУЛЮ.

"ПРРП"- ПРЕРЫВАНИЕ ПО ПЕРЕПОЛНЕНИЮ. КОГДА ЭТОТ РАЗРЯД УСТАНОВЛЕН, ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ВЫЗЫВАЕТ ПРЕРЫВАНИЕ ПЗ. РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ, ВЫЗВАВШИЙ ПРЕРЫВАНИЕ, КОРРЕКТЕН, ИСКЛЮЧАЯ ПОРЯДОК, КОТОРЫЙ ИМЕЕТ СМЕШЕНИЕ 400(8). ЕСЛИ ЭТОТ РАЗРЯД НЕ УСТАНОВЛЕН, РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ ТАКОЙ ЖЕ, РАЗНИЦА ТОЛЬКО В ТОМ, ЧТО ПРЕРЫВАНИЕ НЕ ВОЗНИКАЕТ.

"ПРРЧ"- ПРЕРЫВАНИЕ ПО ОШИБКЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЧИСЛА. КОГДА ЭТОТ РАЗРЯД УСТАНОВЛЕН И КОМАНДА ЗАПИСИ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ЧИСЛА ПЗ В ЦЕЛОЕ ЧИСЛО УСТАНАВЛИВАЕТ ПРИЗНАК "ПЕРЕНОС" В РСПЗ, УКАЗЫВАЯ НА НАЛИЧИЕ ОШИБКИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, ВОЗНИКАЕТ ПРЕРЫВАНИЕ. ЕСЛИ ЕСТЬ ОШИБКА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, ЯЧЕЙКА ПАМЯТИ, В КОТОРУЮ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАПИСАН РЕЗУЛЬТАТ, ОЧИЩАЕТСЯ, А НАКОНЦЕ ИСТОЧНИКА НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ. ЕСЛИ ЭТОТ РАЗРЯД НЕ УСТАНОВЛЕН, ТО

РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ ТАКОЙ ЖЕ, НО ПРЕРЫВАНИЕ НЕ ПРОИСХОДИТ.

"РДТ"- РЕЖИМ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ. КОГДА ЭТОТ РАЗРЯД УСТАНОВЛЕН, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ФОРМАТ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ ЧИСЛА ПЗ, А КОГДА НЕ УСТАНОВЛЕН, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ФОРМАТ ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ ПЗ.

"РДЧ"- РЕЖИМ ДЛИННОГО ЦЕЛОГО ЧИСЛА. ЭТОТ РАЗРЯД ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВО ВРЕМЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЧИСЛА ПЗ В ЦЕЛОЕ ЧИСЛО. ЕСЛИ ОН УСТАНОВЛЕН, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ РЕЖИМ ДЛИННОГО ЦЕЛОГО ЧИСЛА (ТРИДЦАТЬ ДВА РАЗРЯДА), ЕСЛИ СБРОШЕН, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ РЕЖИМ КОРОТКОГО ЦЕЛОГО ЧИСЛА (ШЕСТНАДЦАТЬ РАЗРЯДОВ).

"УСЧ"- РЕЖИМ УСЕЧЕНИЯ. ЭТОТ РАЗРЯД, КОГДА ОН УСТАНОВЛЕН, ПРИВОДИТ К УСЕЧЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТА, А НЕ К ЕГО ОКРУГЛЕНИЮ.

NE - ПРИЗНАК "ОТРИЦАТЕЛЬНО";

ZE - ПРИЗНАК "НУЛЬ";

VE - ПРИЗНАК "ПЕРЕПОЛНЕНИЕ";

CE - ПРИЗНАК "ПЕРЕНОС".

7.6. РЕГИСТРЫ ИСКЛЮЧЕНИЯ И АДРЕСА ПЗ

УСЛОВИЯ (ИСКЛЮЧЕНИЯ), ПРИВОДЯЩИЕ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ОШИБОК ПЗ, КОДИРУЮТСЯ В РЕГИСТРЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ (РОШ ПЗ) СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

- 2 - ОШИБКА В КОДЕ КОМАНДЫ;
- 4 - ДЕЛЕНИЕ НА НУЛЬ;
- 6 - ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ГЛАВАЮЩЕЕ - ЦЕЛОЕ;
- 8 - ПЕРЕПОЛНЕНИЕ СВЕРХУ;
- 10 - ПЕРЕПОЛНЕНИЕ СНИЗУ;
- 12 - НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ ВЕЛИЧИНА.

АДРЕС КОМАНДЫ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРОЙ ВОЗНИКАЕТ ОШИБКА ПЗ, ЗАПОМИНАЕТСЯ В РЕГИСТРЕ АДРЕСА ИСКЛЮЧЕНИЯ (УАОШ ПЗ). СОДЕРЖИМОЕ РЕГИСТРОВ РОШ ПЗ И УАОШ ПЗ МЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ВОЗНИКАЮТ:

1) ОШИБКА В КОДЕ КОМАНДЫ;

2) ДЕЛЕНИЕ НА НУЛЬ;

3) ЛЮБОЕ ИЗ ОСТАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ, ПРИВОДЯЩИХ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ОШИБКИ ПЗ, ЕСЛИ РАЗРЕШЕНО СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРЕРЫВАНИЕ. ЗАПРЕТ ПРЕРЫВАНИЙ УСТАНОВКОЙ РАЗРЯДА 14 РС ПЗ НЕ ЗАПРЕЩАЕТ ИЗМЕНЕНИЕ ЭТИХ РЕГИСТРОВ. В ОТЛИЧИИ ОТ РС ПЗ ОТСУСТВУЕТ КОМАНДА ПРЯМОЙ ЗАПИСИ РЕГИСТРОВ УАОШ ПЗ И РОШ ПЗ.

СЧИТЫВАНИЕ РЕГИСТРОВ ИСКЛЮЧЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМАНДЫ "STST".

7.7. АДРЕСАЦИЯ В КОМАНДАХ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ

КОМАНДЫ ПЗ ИСПОЛЬЗУЮТ ТОТ ЖЕ ТИП АДРЕСАЦИИ, ЧТО И КОМАНДЫ БАЗОВОГО НАБОРА. ОПЕРАНДА ИСТОЧНИКА ИЛИ ПРИЕМНИКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПУТЕМ УКАЗАНИЯ ОДНОГО ИЗ ВОСЬМИ МЕТОДОВ АДРЕСАЦИИ И ОДНОГО ИЗ ВОСЬМИ РЕГИСТРОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ПРИ НАХОЖДЕНИИ ОПЕРАНДА. МЕТОДЫ АДРЕСАЦИИ ТЕ ЖЕ, ЧТО И В БАЗОВОМ НАБОРЕ КОМАНД, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НУЛЕВОГО МЕТОДА АДРЕСАЦИИ. ПРИ ЭТОМ МЕТОДЕ АДРЕСАЦИИ ОПЕРАНДА НАХОДИТСЯ В УКАЗАННОМ НАКОПИТЕЛЕ ПЗ, А НЕ В РЕГИСТРЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, В КОМАНДАХ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ МЕТОДЫ АДРЕСАЦИИ:

0 - НАКОПИТЕЛЬНЫЙ,

1 - КОСВЕННЫЙ,

2 - АВТОИНКРЕМЕНТНЫЙ,

3 - КОСВЕННО-АВТОИНКРЕМЕНТНЫЙ,

4 - АВТОДЕКРЕМЕНТНЫЙ,

5 - КОСВЕННО-АВТОДЕКРЕМЕНТНЫЙ,

6 - ИНДЕКСНЫЙ,

7 - КОСВЕННО-ИНДЕКСНЫЙ.

ПРИ АВТОИНКРЕМЕНТНОМ И АВТОДЕКРЕМЕНТНОМ МЕТОДАХ АДРЕСАЦИИ НАРАЩИВАНИЕ И

УМЕНЬШЕНИЕ ПРОИСХОДИТ НА ЧЕТЫРЕ ДЛЯ ФОРМАТА ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ (F) И НА ДЕСЯТЬ ДЛЯ ФОРМАТА ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ (D). ПРИ НУЛЕВОМ МЕТОДЕ АДРЕСАЦИИ ПРОГРАММИСТ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШЕСТЬ НАКОПИТЕЛЕЙ (AC0...AC5) В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ИЛИ ПРИЕМНИКА. ПРИ ВСЕХ ДРУГИХ МЕТОДАХ АДРЕСАЦИИ, КОГДА ПРОИСХОДИТ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ ИЛИ ИЗ РЕГИСТРОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРОГРАММИСТ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ПЕРВЫМИ ЧЕТЫРЬЯМИ НАКОПИТЕЛЕЙ (AC0...AC3). ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ МЕТОДЕ АДРЕСАЦИИ (МЕТОД АДРЕСАЦИИ 2 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ R7) ЗАГРУЖАЮТСЯ ИЛИ ЗАПИСЫВАЮТСЯ ТОЛЬКО ШЕСТЬНАДЦАТЬ РАЗРЯДОВ.

7.8. ТОЧНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНДЫ

ПРИ ОПИСАНИИ ОДОЛЬНЫХ КОМАНД ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ ПРИВОДИТСЯ ТОЧНОСТЬ, С КОТОРОЙ ОНИ РАБОТАЮТ. КОМАНДА ИЛИ ОПЕРАЦИЯ СЧИТАЕТСЯ ТОЧНОЙ, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ ТОЖДЕСТВЕНЕН РЕЗУЛЬТАТУ ОПЕРАЦИИ С БЕСКОНЕЧНО БОЛЬШОЙ ТОЧНОСТЬЮ ВЫЧИСЛЕНИЯ, НАД ТЕМН ЖЕ ОПЕРАНДАМИ. ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ ОПЕРАНДОВ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ИГНОРИРУЕТСЯ.

ВСЕ АРИФМЕТИЧЕСКИЕ КОМАНДЫ РАССматриваются ОПЕРАНДА СО СМЕШЕННЫМ ПОРЯДКОМ, РАВНЫМ НУЛЮ, КАК ТОЧНЫЙ НУЛЬ (ЧИСЛО, СОДЕРЖАЩЕЕ ВО ВСЕХ РАЗРЯДАХ СЕТКИ НУЛЬ, ТО ЕСТЬ ИМЕЮЩЕЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ НУЛЕВУЮ МАНТИССУ И ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ НУЛЕВОЙ ПОРЯДОК, НАЗЫВАЕТСЯ ТОЧНЫМ НУЛЕМ). ВСЕ АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ С НУЛЕВЫМ ОПЕРАНДОМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ "DIV", СЧИТАЮТСЯ ТОЧНЫМИ. КОМАНДА "DIV" СЧИТАЕТСЯ ТОЧНОЙ, ЕСЛИ НУЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЛИМОСЬ. Но если нуль - делитель, деление считается неопределенным и происходит прерывание.

ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ, ЧТО МАНТИССЫ ОПЕРАНДОВ С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ ПРИ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ НОРМАЛИЗОВАНЫ. МАНТИССА СОДЕРЖИТ ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ РАЗРЯДА ДЛЯ РЕЖИМА ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ И ПЯТЬДЕСЯТЬ ШЕСТЬ РАЗРЯДОВ ДЛЯ РЕЖИМА ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ. Для КОМАНД "ADD", "SUB", "MUL" И "DIV" НЕОБХОДИМЫ ДВА РАЗРЯДА РАСШИРЕНИЯ, ЧТОБЫ ГАРАНТИРОВАТЬ ПОЛУЧЕНИЕ УСЕЧЕННОГО ИЛИ ОКРУГЛЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА, ТОЖДЕСТВЕННОГО РЕЗУЛЬТАТУ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ОПЕРАЦИИ УСЕЧЕНИЯ ИЛИ

ОКРУГЛЕНИЯ ДО ОПРЕДЕЛЕННОЙ АЛИНЬ СЛОВА. ТАКИМ ОБРАЗОМ, С ДВУМЯ РАЗРЯДАМИ РАСШИРЕНИЯ ОШИБКА УСЕЧЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ОДНИМ МЛАДШИМ ЗНАЧАЩИМ РАЗРЯДОМ (МЗР); ОШИБКА ОКРУГЛЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА ОГРАНИЧИВАЕТСЯ 1/2 МЗР. ЭТИ ГРАНИЦЫ ОШИБОК РЕАЛИЗУЮТСЯ ДЛЯ ВСЕХ КОМАНД ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ. В ДАЛЬНЕЙШЕМ АРИФМЕТИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ СЧИТАЕТСЯ ТОЧНЫМ, ЕСЛИ НЕТ НЕВЫРАВНЕННЫХ РАЗРЯДОВ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОТЕРЯНЫ ПРИ УСЕЧЕНИИ. СТАРШИЙ ТЕРЯЕМЫЙ РАЗРЯД ПРИ УСЕЧЕНИИ РАССматривается как "ОКРУГляемый" разряд. Соотношение округленного и усеченного результатов следующее:

- 1) ЕСЛИ ОКРУГляемый разряд равен единице, округленный результат является усеченным результатом, увеличенным на мзр;
- 2) ЕСЛИ ОКРУГляемый разряд равен нулю, округленный и усеченный результаты тождественны.

ИЗ ЭТОГО СЛЕДУЕТ, ЧТО:

- 1) ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ ТОЧНЫЙ, ТО ОКРУГЛЕННАЯ И УСЕЧЕННАЯ ВЕЛИЧИНЫ РАВНЫ ТОЧНОЙ ВЕЛИЧИНЕ;
- 2) ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТ НЕТОЧНЫЙ, ЕГО ВЕЛИЧИНА ВСЕГДА УМЕНЬШАЕТСЯ ПРИ УСЕЧЕНИИ И ПРИ ОКРУГЛЕНИИ, ЕСЛИ ОКРУГляемый разряд равен нулю; ЕСЛИ ОКРУГляемый разряд равен единице, то результат увеличивается при округлении.

ПЕРЕПОЛНЕНИЕ И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ ПЗ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ УСЛОВИЯ ОШИБКИ: РЕЗУЛЬТАТ ВЫЧИСЛЕНИЯ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАПИСАН ТОЧНО, ТАК КАК ПОРЯДОК СЛИШКОМ ВЕЛИК, ЧТОБЫ ВМЕСТИТЬСЯ В ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НЕГО ВОСЕМЬ РАЗРЯДОВ. ОДНАКО, ВНУТРЕННЯЯ АППАРАТУРА ОБРАЗУЕТ ВЕРНЫЙ ОТВЕТ. ДЛЯ СЛУЧАЯ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ ЗАПИСЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ НУЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЕМЛЕМЫМ РЕШЕНИЕМ ПРОБЛЕМЫ ДЛЯ МНОГИХ СЛУЧАЕВ. ЭТО ВЫПОЛняется, ЕСЛИ ЗАПРЕЩЕНО ПРЕРЫВАНИЕ ПО АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЮ. ОШИБКА, ВОЗНИКАЮЩАЯ ПРИ ЭТОМ ДЕЙСТВИИ, АБСОЛЮТНАЯ, А НЕ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ; ОНА ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ПО АБСОЛЮТНОЙ ВЕЛИЧИНЕ ВЕЛИЧИНОЙ 2 В СТЕПЕНИ МИНУС 128. ДЛЯ СЛУЧАЯ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ МАНТИССА РЕЗУЛЬТАТА ОПЕРАЦИИ

БУДЕТ ТОЧНОЙ, А СМЕШЕННЫЙ ПОРЯДОК БУДЕТ СЛИШКОМ МАЛ. ПРИ ЗАПРЕЩЕННОМ ПРЕРЫВАНИИ В РЕЗУЛЬТАТ ЗАПИСЫВАЕТСЯ ТОЧНЫЙ НУЛЬ. ОСОБЫЕ СЛУЧАИ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ОБ'ЯСНЯЮТСЯ ПОДРОБНО ПРИ ОПИСАНИИ КОМАНД "MOD" И "LDEXP".

РАЗРЯДЫ РЕГИСТРА СОСТОЯНИЯ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ ПРРП И ПРРА РАЗРЕШАЮТ ИЛИ ЗАПРЕЩАЮТ ПРЕРЫВАНИЕ ПО ПЕРЕПОЛНЕНИЮ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЮ СООТВЕТСТВЕННО. ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ И РАЗРЕШЕНО СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРЕРЫВАНИЕ, АППАРАТУРА ЗАПИСЫВАЕТ МАНТИССУ И МЛАДШИЕ ВОСЕМЬ РАЗРЯДОВ СМЕШЕННОГО ПОРЯДКА. БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПРЕРЫВАНИЕ, И ПРОГРАММИСТ МОЖЕТ УЗНАТЬ ПРИЧИНУ ПРЕРЫВАНИЯ ПУТЕМ ПРОВЕРКИ ПРИЗНАКА ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ (ЧЕ) ИЛИ РЕГИСТРА ОШИБКИ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ, ИЛИ РЕГИСТРА ОШИБКИ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ (РОШ ПЗ).

ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ КОМАНД "ADD", "SUB", "MUL" И "DIV" СМЕШЕНИЕ ПОРЯДКА МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ СИТУАЦИИ:

- 1) ПЕРЕПОЛНЕНИЕ: СМЕШЕННЫЙ ПОРЯДОК СЛИШКОМ МАЛ ПО СРАВНЕНИЮ С 400(8);
- 2) АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ: ЕСЛИ СМЕШЕННЫЙ ПОРЯДОК РАВЕН НУЛЮ, ТО РЕЗУЛЬТАТ ВЕРНЫЙ, ЕСЛИ ПОРЯДОК НЕ РАВЕН НУЛЮ, ТО ОН СЛИШКОМ ВЕЛИК ПО СРАВНЕНИЮ С 400(8).

ТАКИМ ОБРАЗОМ, ПРИ РАЗРЕШЕННОМ ПРЕРЫВАНИИ ИМЕЕТСЯ ДОСТАТОЧНО ИНФОРМАЦИИ, ЧТОБЫ ОПРЕДЕЛИТЬ ТОЧНЫЙ ОТВЕТ. ПРОГРАММИСТ МОЖЕТ, НАПРИМЕР, ПЕРЕПИСАТЬ СВОИ ПЕРЕМЕННЫЕ (ИЗМЕНИТЬ МАСШТАБ) С ПОМОЩЬЮ КОМАНД "STEXP" И "LDEXP", ЧТОБЫ ПРОДОЛЖИТЬ ВЫЧИСЛЕНИЕ. ЗАМЕТИМ, ЧТО ПЕРЕПОЛНЕНИЕ И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ НЕ ВЛИЯЮТ НА ТОЧНОСТЬ МАНТИССЫ.

7.9. ФОРМАТ КОМАНД И ДАННЫХ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ

КОМАНДЫ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ МОГУТ РАБОТАТЬ С ЧИСЛОМ ОДИНАРНОЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТОЯНИЯ РАЗРЯДА РДТ РЕГИСТРА СОСТОЯНИЯ ПЗ. ПРИ ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ ПОД МАНТИССУ ОТВОДИТСЯ ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ РАЗРЯДА, ПРИ

двойной точности - пятьдесят шесть разрядов. Порядок занимает восемь разрядов. Длина целого числа зависит от состояния разряда РДЧ регистра состояния ПЗ: РДЧ = 1 определяет 32-разрядную длину целого числа. Этот разряд используется при преобразовании целого числа в число с плавающей запятой и наоборот. В мнемонике команды процессора используются обозначения FSRC и FDST, которые требуют пояснения. FSRC и FDST - это 6-разрядные поля адреса источника и приемника соответственно, которые используют методы адресации плавающей запятой. SRC и DST - это 6-разрядные поля адреса источника и приемника соответственно, использующие методы адресации центрального процессора.

ФОРМАТЫ КОМАНД ПЗ ПРИВЕДЕНЫ НИЖЕ:

ФОРМАТ ДВУХАДРЕСНЫХ КОМАНД

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
!	OPR = 17(8)	!	FOPR	!	AC	!	FSRC	ИЛИ	FDST	!					

ФОРМАТ ОДНОАДРЕСНЫХ КОМАНД

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
!	OPR = 17(8)	!	FOPR	!	FSRC	ИЛИ	FDST	!							

ФОРМАТ БЕЗАДРЕСНОЙ КОМАНДЫ

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
!	OPR = 17(8)	!			FOPR	!									

Все команды плавающей запятой имеют 4-разрядный код операции 17(8) и код операции ПЗ - FOPR. При описании команд плавающей запятой используются понятия источника и приемника плавающей запятой. Источник плавающей запятой (FSRC) и приемник плавающей запятой (FDST) идентичны SRC и DST соответственно.

3.858.143 Т01

за исключением случая с нулевым методом адресации, когда обращение происходит к накопителю плавающей запятой, а не к регистру общего назначения ЦП.

7.10. КОМАНДЫ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ

"LDF/LDD"

172(AC+4)FSRC

ЗАГРУЗКА С ОДИНАРНОЙ/ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	1	1	1	1	! 0	1	0	1	! AC !	FSRC	!				

ПРИМЕР: "LDF FSRC, AC"

ДЕЙСТВИЕ: (AC) <-- (FSRC)

ПРИЗНАКИ: SE <-- 0;

VE <-- 0;

ZE <-- 1, ЕСЛИ (AC) = 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ZE <-- 0;

NE <-- 1, ЕСЛИ (AC) < 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE <-- 0;

ОПИСАНИЕ: ЗАГРУЗКА ЧИСЛА ОДИНАРНОЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ В НАКОПИТЕЛЬ.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЕСЛИ ПРРН РАЗРЕШЕНО, ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕД ЗАГРУЗКОЙ AC. Однако, признаки будут отображать выборку минус нуль независимо от состояния разряда. Переполнение или антипереполнение произойти не может.

ТОЧНОСТЬ: ЭТИ КОМАНДЫ ТОЧНЫЕ.

ПРИМЕЧАНИЕ. ЭТИ КОМАНДЫ ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МИНУС НУЛЬ В КАЧЕСТВЕ ОПЕРАНДА, ЕСЛИ (FSRC) = МИНУС НУЛЬ, А ПРРН НЕ РАЗРЕШЕНО.

3.858.143 Т01

"STF/STD"

174(AC)FDST

ЗАПИСЬ С ОДИНАРНОЙ/ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
!	1	1	1	1	!	1	0	0	0	!	AC	!	FDST	!	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР: "STF AC, FDST"

ДЕЙСТВИЕ: (FDST) <-- (AC)

ПРИЗНАКИ: CE <-- CE

VE <-- VE

ZE <-- ZE

NE <-- NE

ОПИСАНИЕ: ЗАПИСЬ ЧИСЛА ОДИНАРНОЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗ НАКОПИТЕЛЯ В ПАМЯТЬ.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЭТИ КОМАНДЫ НЕ ВЫЗЫВАЮТ ПРЕРЫВАНИЕ, ЕСЛИ ПРРН РАЗРЕШЕНО И В НАКОПИТЕЛЕ - МИНУС НУЛЬ. ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ ПРОИЗОЙТИ НЕ МОЖЕТ.

ТОЧНОСТЬ: ЭТИ КОМАНДЫ ТОЧНЫЕ.

ПРИМЕЧАНИЕ. ИМЕЮТСЯ ДВА СЛУЧАЯ, ПРИ КОТОРЫХ МИНУС НУЛЬ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАПИСАН В АККУМУЛЯТОР. ЭТО ПРОИСХОДИТ, КОГДА ВОЗНИКАЮТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ И СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРЕРЫВАНИЕ РАЗРЕШЕНО, А ТАКЖЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМАНД "LDF", "LDD", "LDCDF", "LDCFD", ЕСЛИ ПРРН НЕ РАЗРЕШЕНО.

"ADDF/ADDD"

СЛОЖЕНИЕ С ОДИНАРНОЙ/ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

172(AC)FSRC

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
!	1	1	1	1	!	0	1	0	0	!	AC	!	FSRC	!	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР: "ADDF FSRC, AC"

ДЕЙСТВИЕ: (AC) <-- (AC) + (FSRC)

ЕСЛИ ВОЗНИКЛО ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ, А ПРРН

ИЛИ ПРРА СООТВЕТСТВЕННО НЕ РАЗРЕШЕНО, ТО (AC) <-- ТОЧНЫЙ НУЛЬ.

ПРИЗНАКИ: CE <-- 0;

VE <-- 1, ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ, В ПРОТИВНОМ

СЛУЧАЕ VE <-- 0;

ZE <-- 1, ЕСЛИ (AC) = 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ZE <-- 0;

NE <-- 1, ЕСЛИ (AC) < 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE <-- 0.

ОПИСАНИЕ: СКЛАДЫВАЕТСЯ СОДЕРЖИМОЕ FSRC С СОДЕРЖИМЫМ AC. СЛОЖЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ОДИНАРНОЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ И ОКРУГЛЯЕТСЯ ИЛИ УСЕКАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С СОСТОЯНИЕМ РАЗРЯДОВ РАТ И УСЧ В РЕГИСТРЕ СОСТОЯНИЯ ПЗ. РЕЗУЛЬТАТ ЗАПИСЫВАЕТСЯ В AC. В СЛУЧАЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ С ЗАПРЕЩЕННЫМ ПРЕРЫВАНИЕМ ПРРН ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ С ЗАПРЕЩЕННЫМ ПРЕРЫВАНИЕМ ПРРА В AC ЗАПИСЫВАЕТСЯ ТОЧНЫЙ НУЛЬ.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЕСЛИ ПРРН РАЗРЕШЕНО, ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ В FSRC ПРОИСХОДИТ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ КОМАНДЫ. ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ И ЕСЛИ РАЗРЕШЕНО СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРЕРЫВАНИЕ, ПРОИСХОДИТ ПРЕРЫВАНИЕ С ОШИБОЧНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ В AC. МАНТИССЫ ЗАПИСЫВАЮТСЯ ТОЧНО. ПОРЯДОК ПРИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИИ СЛИШКОМ ВЕЛИК ПО СРАВНЕНИЮ С 400(8), ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОСОВОГО СЛУЧАЯ НУЛЯ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРАВИЛЬНЫМ. ПРИ ПЕРЕПОЛНЕНИИ ПОРЯДОК СЛИШКОМ МАЛ ПО СРАВНЕНИЮ С 400(8).

ТОЧНОСТЬ: ОШИБКИ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ ОПИСАНЫ ВЫШЕ. ПРИ

3.858.143 T01

3.858.143 T01

ОТСУСТВИИ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ОПЕРАНДОВ С ОДИНАКОВЫМИ ЗНАКАМИ С РАЗНОСТЬЮ ПОРЯДКОВ, РАВНОЙ НУЛЮ ИЛИ ЕДИНИЦЕ, ОТВЕТ БУДЕТ ТОЧНЫМ, Т.Е. РАВНЫМ РЕЗУЛЬТАТУ, ПОЛУЧЕННОМУ ПРИ ВЫЧИСЛЕНИИ С БЕСКОНЕЧНОЙ ТОЧНОСТЬЮ И УСЕЧЕННОМУ ИЛИ ОКРУГЛЕННОМУ ДО ЗАДАННОЙ РАЗРЯДНОСТИ. ВО ВСЕХ ДРУГИХ СЛУЧАЯХ РЕЗУЛЬТАТ ЯВЛЯЕТСЯ НЕТОЧНЫМ, С ОШИБКОЙ, ОГРАНИЧЕННОЙ 1 МЭР В РЕЖИМЕ УСЕЧЕНИЯ С ОДИНАРНОЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ И 1/2 МЭР В РЕЖИМЕ ОКРУГЛЕНИЯ С ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТЬЮ.

ПРИМЕЧАНИЕ. НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ ПЕРЕМЕННАЯ МИНУС НУЛЬ МОЖЕТ ПОЯВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО В СВЯЗИ С ПЕРЕПОЛНЕНИЕМ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕМ. ОНА БУДЕТ ЗАПИСЫВАТЬСЯ В АС ТОЛЬКО, ЕСЛИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРЕРЫВАНИЕ РАЗРЕШЕНО.

"SUBF/SUBD"

173 (AC) FSRC

ВЫЧИТАНИЕ С ОДИНАРНОЙ/ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
! 1	1	1	1	! 0	1	1	0	!	AC	!	FSRC	!			+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ПРИМЕР: "SUBF FSRC, AC"

ДЕЙСТВИЕ: РАЗНОСТЬ = (AC) - (FSRC).

ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ И ПРРН НЕ РАЗРЕШЕНО, (AC) <-- 0.

ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ И ПРРН НЕ РАЗРЕШЕНО, (AC) <-- 0.

ДЛЯ ВСЕХ ДРУГИХ СЛУЧАЕВ (AC) <-- РАЗНОСТЬ.

ПРИЗНАКИ: CE <-- 0;

VE <-- 1, ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ

VE <-- 0;

ZE <-- 1, ЕСЛИ (AC) = 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ZE <-- 0;

NE <-- 1, ЕСЛИ (AC) <-- 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE <-- 0.

ОПИСАНИЕ: ВЫЧИТАЕТСЯ СОДЕРЖИМОЕ FSRC ИЗ СОДЕРЖИМОГО АС. ВЫЧИТАНИЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С ОДИНАРНОЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ С ОКРУГЛЕНИЕМ ИЛИ УСЕЧЕНИЕМ В СООТВЕТСТВИИ С СОСТОЯНИЕМ РАЗРЯДОВ РТД И УСЧ В РЕГИСТРЕ СОСТОЯНИЯ ПЗ, РЕЗУЛЬТАТ ЗАПИСЫВАЕТСЯ В АС. В СЛУЧАЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ С ЗАПРЕЩЕНИЕМ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ПРЕРЫВАНИЯ В АС ЗАПИСЫВАЕТСЯ ТОЧНЫЙ НУЛЬ.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЕСЛИ ПРРН РАЗРЕШЕНО, ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ В FSRC ПРОИСХОДИТ ПЕРЕД ИСПОЛНЕНИЕМ КОМАНДЫ. ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ И ЕСЛИ РАЗРЕШЕНО СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРЕРЫВАНИЕ ПО ОБЩЕМУ РЕЗУЛЬТАТУ В АС. МАНТИССЫ ЗАПИСЫВАЮТСЯ ТОЧНО. ПРИ ПЕРЕПОЛНЕНИИ ПОРЯДОК СЛИШКОМ МАЛ. ПРИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИИ ОН СЛИШКОМ ВЕЛИК, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОСОБОГО СЛУЧАЯ НУЛЯ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПИСЫВАЮЩИМСЯ ТОЧНО. ПОРЯДОК ПРИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИИ СЛИШКОМ ВЕЛИК ПО СРАВНЕНИЮ С 400(8), ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОСОБОГО СЛУЧАЯ НУЛЯ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРАВИЛЬНЫМ. ПРИ ПЕРЕПОЛНЕНИИ ПОРЯДОК СЛИШКОМ МАЛ ПО СРАВНЕНИЮ С 400(8).

ТОЧНОСТЬ: ОШИБКИ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ ОПИСАНЫ ВЫШЕ. ПРИ ОТСУСТВИИ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ОПЕРАНДОВ С ОДИНАКОВЫМИ ЗНАКАМИ С РАЗНОСТЬЮ ПОРЯДКОВ, РАВНОЙ НУЛЮ ИЛИ ЕДИНИЦЕ, ОТВЕТ БУДЕТ ТОЧНЫМ, Т.Е. РАВНЫМ РЕЗУЛЬТАТУ, ПОЛУЧЕННОМУ ПРИ ВЫЧИСЛЕНИИ С БЕСКОНЕЧНОЙ ТОЧНОСТЬЮ И УСЕЧЕННОМУ ИЛИ ОКРУГЛЕННОМУ ДО ЗАДАННОЙ РАЗРЯДНОСТИ. ВО ВСЕХ ДРУГИХ СЛУЧАЯХ РЕЗУЛЬТАТ ЯВЛЯЕТСЯ НЕТОЧНЫМ С ОШИБКОЙ, ОГРАНИЧЕННОЙ 1 МЭР В РЕЖИМЕ УСЕЧЕНИЯ С ОДИНАРНОЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ И 1/2 МЭР В РЕЖИМЕ ОКРУГЛЕНИЯ С ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТЬЮ.

ПРИМЕЧАНИЕ. НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ ПЕРЕМЕННАЯ МИНУС НУЛЬ МОЖЕТ ПОЯВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО В СВЯЗИ С ПЕРЕПОЛНЕНИЕМ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕМ. ОНА БУДЕТ ЗАПИСЫВАТЬСЯ В АС, ЕСЛИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРЕРЫВАНИЕ РАЗРЕШЕНО.

3.858.143 T01

3.858.143 T01

"NEGF/NEGDF"

1707FDST

ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАКА ЧИСЛА С ОДИНАРНОЙ/ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
! 1	1	1	1	! 0	0	0	1	1	1	!	FDST	!			+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР: "NEGF FDST"

ДЕЙСТВИЕ: $(FDST) \leftarrow -MINUS(FDST)$, ЕСЛИ ПОРЯДОК $(FDST)$ НЕ РАВЕН НУЛЮ,
В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ $(FDST) \leftarrow$ ТОЧНЫЙ НУЛЬ.

ПРИЗНАКИ: CE $\leftarrow 0;$ VE $\leftarrow 0;$

ZE $\leftarrow 1$, ЕСЛИ ПОРЯДОК $(FDST)$ РАВЕН НУЛЮ,
В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ZE $\leftarrow 0;$

NE $\leftarrow 1$, ЕСЛИ $(FDST) < 0$, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE $\leftarrow 0.$

ОПИСАНИЕ: ИНВЕРТИРУЕТ ЗНАК ЧИСЛА С ОДИНАРНОЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ.

РЕЗУЛЬТАТ ЗАПИСЫВАЕТСЯ В ТУ ЖЕ ЯЧЕЙКУ $(FDST)$.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЕСЛИ ПРРН РАЗРЕШЕНО, ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ ПРОИСХОДИТ ПОСЛЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОМАНДЫ. ПЕРЕПОЛНЕНИЕ И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ ПРОИЗОЙТИ НЕ МОГУТ.

ТОЧНОСТЬ: ЭТИ КОМАНДЫ ТОЧНЫЕ.

ПРИМЕЧАНИЕ: ЕСЛИ МИНУС НУЛЬ НАХОДИТСЯ В ПАМЯТИ И ПРРН РАЗРЕШЕНО,
ТОЧНЫЙ НУЛЬ ЗАПИСЫВАЕТСЯ В ПАМЯТЬ.

ПРИЗНАКИ ОТОБРАЖАЮТ ТОЧНЫЙ НУЛЬ (ZE $\leftarrow 1$).**"MULF/MULD"**

УМНОЖЕНИЕ С ОДИНАРНОЙ/ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

171(AC)FSRC

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
! 1	1	1	1	! 0	0	0	1	0	!	AC	!	FSRC	!		+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР: "MULF FSRC, AC"

ДЕЙСТВИЕ: $(AC) \leftarrow (AC) \times (FSRC)$

ЕСЛИ ПРОИЗОИДЕТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ И ПРРН НЕ РАЗРЕШЕНО ИЛИ ЕСТЬ
АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ И ПРРН НЕ РАЗРЕШЕНО, ТО $(AC) \leftarrow$ ТОЧНЫЙ НУЛЬ.

ПРИЗНАКИ: CE $\leftarrow 0;$ VE $\leftarrow 1$, ЕСЛИ ПРОИЗОИДЕТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕVE $\leftarrow 0;$ ZE $\leftarrow 1$, ЕСЛИ $(AC) = 0$, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ZE $\leftarrow 0;$ NE $\leftarrow 1$, ЕСЛИ $(AC) < 0$, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE $\leftarrow 0.$

ОПИСАНИЕ: ЕСЛИ СМЕЩЕННЫЙ ПОРЯДОК КАКОГО-ЛИБО ОПЕРАНДА РАВЕН НУЛЮ,
 $AC \leftarrow$ ТОЧНЫЙ НУЛЬ. ВО ВСЕХ ДРУГИХ СЛУЧАЯХ ОБРАЗУЕТСЯ 32-РАЗРЯДНОЕ
ПРОИЗВЕДЕНИЕ ДЛЯ РЕЖИМА ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ И 64-РАЗРЯДНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ДЛЯ
РЕЖИМА ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ. РЕЗУЛЬТАТ ОКРУГЛЯЕТСЯ ИЛИ УСЕКАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ СОСТОЯНИЯ УСЧ И ЗАПИСЫВАЕТСЯ В AC, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЯ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ И
АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ ПРИ ЗАПРЕЩЕННОМ ПРЕРЫВАНИИ. В ЭТИХ СЛУЧАЯХ В НАКОПИТЕЛЬ
ЗАПИСЫВАЕТСЯ ТОЧНЫЙ НУЛЬ.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЕСЛИ ПРРН РАЗРЕШЕНО, ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ ПРОИСХОДИТ
ПЕРЕД ИСПОЛНЕНИЕМ КОМАНДЫ. ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ
С РАЗРЕШЕННЫМ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ПРЕРЫВАНИЕМ, ПРОИСХОДИТ ПРЕРЫВАНИЕ С ОШИБОЧНЫМ
РЕЗУЛЬТАТОМ В AC. МАНТИССЫ ЗАПИСЫВАЮТСЯ ТОЧНО. ПОРЯДОК ПРИ ПЕРЕПОЛНЕНИИ
СЛИШКОМ МАЛ ПО СРАВНЕНИЮ С 400(8), А ПРИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИИ СЛИШКОМ ВЕЛИК ПО
СРАВНЕНИЮ С 400(8), ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОСОБОГО СЛУЧАЯ НУЛЯ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ
ПРАВИЛЬНЫМ.

3.858.143 T01

3.858.143 T01

ТОЧНОСТЬ: ОШИБКИ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ ОПИСАНЫ ВЫШЕ. ПРИ ОТСУСТВИИ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТ ЯВЛЯЕТСЯ НЕТОЧНЫМ, С ОШИБКОЙ, ОГРАНИЧЕННОЙ 1 МЭР В РЕЖИМЕ УСЕЧЕНИЯ И 1/2 МЭР В РЕЖИМЕ ОКРУГЛЕНИЯ.

ПРИМЕЧАНИЕ. НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ ПЕРЕМЕННАЯ МИНУС НУЛЬ МОЖЕТ ПОЯВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С ПЕРЕПОЛНЕНИЕМ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕМ. ОНА БУДЕТ ЗАПИСЫВАТЬСЯ В НАКОПИТЕЛЬ ПРИ РАЗРЕШЕННОМ СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПРЕРЫВАНИИ.

"DIVF/DIVD"

ДЕЛЕНИЕ С ОДИНАРНОЙ/ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

174(AC+4)FSRC

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
! 1	1	1	1	!	1	0	0	1	!	AC	!	FSRC	!	-	+
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+

ПРИМЕР: "DIVF FSRC, AC"

ДЕЙСТВИЕ: ЕСЛИ ПОРЯДОК (FSRC) РАВЕН НУЛЮ, (AC) <-- (AC), ВЫПОЛНЕНИЕ КОМАНДЫ ПРЕКРАЩАЕТСЯ. ЕСЛИ ПОРЯДОК (AC) РАВЕН НУЛЮ, ТО (AC) <-- ТОЧНЫЙ НУЛЬ. ВО ВСЕХ ДРУГИХ СЛУЧАЯХ ЧАСТНОЕ РАВНО (AC)/(FSRC).

ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ И ПРРН НЕ РАЗРЕШЕНО ИЛИ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ И ПРРН НЕ РАЗРЕШЕНО, ТО (AC) <-- ТОЧНЫЙ НУЛЬ. ВО ВСЕХ ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ (AC) <-- ЧАСТНОЕ.

ПРИЗНАКИ: CE <-- 0;

VE <-- 1, ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ

VE <-- 0;

ZE <-- 1, ЕСЛИ ПОРЯДОК (AC) РАВЕН НУЛЮ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ

ZE <-- 0;

NE <-- 1, ЕСЛИ (AC) < 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE <-- 0.

ОПИСАНИЕ: ЕСЛИ КАКОЙ-ЛИБО ОПЕРАНДА ИМЕЕТ СМЕЩЕННЫЙ ПОРЯДОК, РАВНЫЙ НУЛЮ, ОН РАССматривается как точный нуль. Для FSRC это означает деление на нуль; в этом случае выполнение команды прекращается, в регистр ошибки ПЗ заносится код 4 и происходит прерывание. В противном случае частное приводится к одинарной или двойной точности с двумя гарантированными битами для правильного округления. Частное округляется или усекается в соответствии с состоянием разрядов РДТ и УСЧ в регистре состояния ПЗ. Результат записывается в АС, за исключением случая переполнения и антипереполнения при запрещенном прерывании. В этих случаях в накопитель записывается точный нуль.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЕСЛИ ПРРН РАЗРЕШЕНО, ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕД ИСПОЛНЕНИЕМ КОМАНДЫ. ЕСЛИ ПОРЯДОК (FSRC) РАВЕН НУЛЮ, ПРОИСХОДИТ ПРЕРЫВАНИЕ ИЗ-ЗА ПОПЫТКИ ДЕЛЕНИЯ НА НУЛЬ. ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ИЛИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ И ЕСЛИ РАЗРЕШЕНО СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРЕРЫВАНИЕ, ПРОИСХОДИТ ПРЕРЫВАНИЕ С ОШИБОЧНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ В АС. МАНТИССЫ ЗАПИСЫВАЮТСЯ ТОЧНО. ПРИ ПЕРЕПОЛНЕНИИ ПОРЯДОК СЛИШКОМ МАЛ ПО СРАВНЕНИЮ С 400(В), ПРИ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИИ ПОРЯДОК СЛИШКОМ ВЕЛИК ПО СРАВНЕНИЮ С 400(В), ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОСОБОГО СЛУЧАЯ НУЛЯ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРАВИЛЬНЫМ.

ТОЧНОСТЬ: ОШИБКИ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ, АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ И ДЕЛЕНИЯ НА НУЛЬ ОПИСАНЫ ВЫШЕ. ПРИ ИХ ОТСУСТВИИ ОШИБКА РЕЗУЛЬТАТА БУДЕТ ОГРАНИЧИВАТЬСЯ 1 МЭР ПРИ УСЕЧЕНИИ И 1/2 МЭР ПРИ ОКРУГЛЕНИИ.

ПРИМЕЧАНИЕ. НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ ПЕРЕМЕННАЯ МИНУС НУЛЬ МОЖЕТ ПОЯВЛЯТЬСЯ

ТОЛЬКО В СВЯЗИ С ПЕРЕПОЛНЕНИЕМ И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕМ.

ОНА БУДЕТ ЗАПИСЫВАТЬСЯ В АС В СЛУЧАЕ РАЗРЕШЕНИЯ

СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ПРЕРЫВАНИЯ.

3.858.143 T01

3.858.143 T01

"CMPP/CMPD"

СРАВНЕНИЕ С ОДИНАРНОЙ/ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

173 (AC+4)FSRC

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
!	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ПРИМЕР: "MODF FSRC, AC"

ДЕЙСТВИЕ: (FSRC) - (AC)

ПРИЗНАКИ: СЕ (-- 0;

VE (-- 0);

ZE (-- 1, ЕСЛИ (FSRC) - (AC) = 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ZE (-- 0;

NE (-- 1, ЕСЛИ (FSRC) - (AC) < 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE (-- 0.

ОПИСАНИЕ: СРАВНИВАЕТСЯ СОДЕРЖИМОЕ (FSRC) С СОДЕРЖИМЫМ НАКОПИТЕЛЯ.

УСТАНАВЛИВАЮТСЯ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРИЗНАКИ ПЗ. (FSRC) И (AC) ОСТАЮТСЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОТМЕЧЕННОГО НИЖЕ.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЕСЛИ ПРРН РАЗРЕШЕНО, ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ, ТО ПРОИСХОДИТ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ КОМАНДЫ.

ТОЧНОСТЬ: ЭТИ КОМАНДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ТОЧНЫМИ.

ПРИМЕЧАНИЕ. ОПЕРАНД, КОТОРЫЙ ИМЕЕТ СМЕЩЕННУЮ ЭКСПОНЕНТУ, РАВНУЮ НУЛЮ, РАССматривается как точный нуль. В том случае, когда оба операнда равны нулю, (AC) -- точный нуль.

"MODF/MODD"

УМНОЖЕНИЕ И ЦЕЛОЧИСЛЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

С ОДИНАРНОЙ/ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

171 (AC+4)FSRC

15	14	13	12	11	10.	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
+	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
!	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
+	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3.858.143 T01

ПРИМЕР: "MODF FSRC, AC"

ОПИСАНИЕ И ДЕЙСТВИЕ: ЭТА КОМАНДА ОБРАЗУЕТ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ДВУХ ОПЕРАНДОВ С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ, РАЗДЕЛЯЕТ ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ЦЕЛУЮ И ДРОБНУЮ ЧАСТЬ И ЗАТЕМ ЗАПИСЫВАЕТ ОДНУ ИЛИ ОБЕ ЧАСТИ КАК ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ.

ПРОИЗВЕДЕНИЕ = (AC) X (FSRC)

В ПРЕДСТАВЛЕНИИ С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ:

ABS (ПРОИЗВЕДЕНИЕ) = 2 В СТЕПЕНИ К X F, ГДЕ 1/2 <= F < 1 И ПОРЯДОК (ПРОИЗВЕДЕНИЕ) = (200+K).

В ПРЕДСТАВЛЕНИИ С ФИКСИРОВАННОЙ ЗАПЯТОЙ:

ПРОИЗВЕДЕНИЕ = N + G, ГДЕ N - ЦЕЛЯЯ ЧАСТЬ ПРОИЗВЕДЕНИЯ, G - ДРОБНАЯ ЧАСТЬ ПРОИЗВЕДЕНИЯ, 0 <= G < 1.

N И G ИМЕЮТ ТОТ ЖЕ ЗНАК, ЧТО И ПРОИЗВЕДЕНИЕ.

ЕСЛИ НОМЕР НАКОПИТЕЛЯ ЧЕТНЫЙ (0 ИЛИ 2), N ЗАПИСЫВАЕТСЯ В AC+1 (1 ИЛИ 3), A B ЗАПИСЫВАЕТСЯ В AC.

ЕСЛИ НОМЕР НАКОПИТЕЛЯ НЕЧЕТНЫЙ, N НЕ ЗАПИСЫВАЕТСЯ, А G ЗАПИСЫВАЕТСЯ В AC. МОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ ИНАЧЕ: N ЗАПИСЫВАЕТСЯ В (ACVI), A B ЗАПИСЫВАЕТСЯ В AC.

ВОЗНИКАЕТ ПЯТЬ ОСОБЫХ СЛУЧАЕВ, КОТОРЫЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ НИЖЕ, С АЛГОРИТМОМ L=24 РАЗРЯДА - ДЛЯ ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ И L=56 РАЗРЯДОВ - ДЛЯ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ:

1) ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ПРИ РАЗРЕШЕННОМ ПРРП, TO (AC V I) -- N, УСЕЧЕННОЕ ДО L-РАЗРЯДОВ, (AC) -- ТОЧНЫЙ НУЛЬ.

ЗАМЕТИМ, ЧТО ПОРЯДОК N СЛИШКОМ МАЛ ПО СРАВНЕНИЮ С 400 И ЧТО МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ (AC V I) -- 0.

ЕСЛИ ПРРП НЕ РАЗРЕШЕНО, (AC V I) -- ТОЧНЫЙ НУЛЬ, (AC) -- ТОЧНЫЙ НУЛЬ, А МИНУС НУЛЬ ЗАПИСЫВАТЬСЯ НЕ БУДЕТ.

2) ЕСЛИ 2 В СТЕПЕНИ L <= ABS (ПРОИЗВЕДЕНИЕ) И НЕТ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ, (AC V I) -- N, УСЕЧЕННОЕ ДО L-РАЗРЯДОВ, (AC) -- ТОЧНЫЙ 0. ЗНАК И ПОРЯДОК N

3.858.143 T01

ОСТАЮТСЯ ПРАВИЛЬНЫМИ, НО МЛАДШИЕ РАЗРЯДЫ ТЕРЯЮТСЯ.

3) ЕСЛИ $I \leq \text{ABS}(\text{ПРОИЗВЕДЕНИЕ}) < 2^{\text{В СТЕПЕНИ } L}$, $(AC \vee I) \leftarrow N$,
 $(AC) \leftarrow G$. ЦЕЛАЯ ЧАСТЬ N - ТОЧНАЯ. ДРОБНАЯ ЧАСТЬ G НОРМАЛИЗУЕТСЯ И
УСЕКАЕТСЯ ИЛИ ОКРУГЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО ЗНАЧЕНИЕМ РАЗРЯДОВ УСЧ.
ОКРУГЛЕНИЕ ВЫЗЫВАЕТ УВЕЛИЧЕНИЕ ИЛИ УМЕНЬШЕНИЕ ДРОБНОЙ ЧАСТИ. ДЛЯ $L=24$ ОШИБКА
 G ОГРАНИЧИВАЕТСЯ 1 МЭР В РЕЖИМЕ УСЕЧЕНИЯ И $1/2$ МЭР В РЕЖИМЕ ОКРУГЛЕНИЯ. ДЛЯ
 $L=56$ ОШИБКА G УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ДО ВЕРХНИХ ПРЕДЕЛОВ, КОГДА $\text{ABS}(N)$ СТАНОВИТСЯ
БОЛЬШЕ 8, ТАК КАК ОБРАЗУЮТСЯ ТОЛЬКО ШЕСТЬДСЯТ ЧЕТЫРЕ РАЗРЯДА ПРОИЗВЕДЕНИЯ.
ЕСЛИ $2^{\text{В СТЕПЕНИ } P} \leq \text{ABS}(N) < 2^{\text{В СТЕПЕНИ } (P+1)}$, ГДЕ $P>7$, МЛАДШИЕ $(P-7)$
РАЗРЯДОВ G МОГУТ БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ ОШИБКИ.

4) ЕСЛИ $\text{ABS}(\text{ПРОИЗВЕДЕНИЕ}) < I$ И НЕТ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ,
 $(AC \vee I) \leftarrow \text{ТОЧНЫЙ НУЛЬ}$, $(AC) \leftarrow G$. В ЦЕЛОЙ ЧАСТИ ОШИБКИ НЕТ. ОШИБКА
ДРОБНОЙ ЧАСТИ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ 1 МЭР ПРИ УСЕЧЕНИИ И $1/2$ МЭР ПРИ ОКРУГЛЕНИИ.
ОКРУГЛЕНИЕ МОЖЕТ УМЕНЬШИТЬ ИЛИ УВЕЛИЧИТЬ ДРОБНУЮ ЧАСТЬ.

5) ЕСЛИ ПРОИСХОДИТ АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ И ПРРН РАЗРЕШЕНО, ТО
 $(AC \vee I) \leftarrow \text{ТОЧНЫЙ НУЛЬ}$, $(AC) \leftarrow G$.

ОШИБКИ -- КАК В П. 4, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЯ, КОГДА ПОРЯДОК (AC) СЛИШКОМ
ВЕЛИК (ПРАВИЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ, КОГДА ПОРЯДОК РАВЕН НУлю). БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ
ПРЕРЫВАНИЕ, И В (AC) МОЖЕТ БЫТЬ ЗАПИСАН МИНУС НУЛЬ. ЕСЛИ ПРРН НЕ РАЗРЕШЕНО,
 $(AC \vee I) \leftarrow \text{ТОЧНЫЙ НУЛЬ}$ И $(AC) \leftarrow \text{ТОЧНЫЙ НУЛЬ}$.

ДЛЯ ЭТОГО СЛУЧАЯ ОШИБКА ДРОБНОЙ ЧАСТИ МЕНЬШЕ, ЧЕМ $2^{\text{В СТЕПЕНИ } \text{МИНУС } 128}$.

ПРИЗНАКИ: СЕ $\leftarrow 0$;

VE $\leftarrow 1$, ЕСЛИ ЕСТЬ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ VE $\leftarrow 0$;

ZE $\leftarrow 1$, ЕСЛИ $(AC) = 0$, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ZE $\leftarrow 0$;

NE $\leftarrow 1$, ЕСЛИ $(AC) < 0$, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE $\leftarrow 0$.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЕСЛИ ПРРН РАЗРЕШЕНО, ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ В FSRC БУДЕТ

ПРОИСХОДИТЬ ПЕРЕД ИСПОЛНЕНИЕМ КОМАНДЫ. СЛУЧАИ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ
И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЯ ОБСУЖДАЛИСЬ ВЫШЕ.

ТОЧНОСТЬ: ОБСУЖДАЛАСЬ ВЫШЕ.

ПРИМЕНЕНИЯ:

1) ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДРОБИ ИЗ АВОИЧНОЙ СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ В ДЕСЯТИЧНУЮ.
ЗАПИСАННЫЙ НИЖЕ АЛГОРИТМ, ИСПОЛЬЗУЯ КОМАНДУ "MOD", БУДЕТ ОБРАЗОВЫВАТЬ
ДЕСЯТИЧНЫЕ ЧИСЛА D(1), D(2)... СЛЕВА НАПРАВО.

ПЕРВОНАЧАЛЬНО: $(A) \leftarrow 0$, В ЯЧЕИКЕ A ОРГАНИЗОВАН СЧЕТЧИК
X \leftarrow ЧИСЛО, КОТОРОЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕОБРАЗОВАНО
 $\text{ABS}(X) < 1$.

ТАК КАК Y = 0, ВЫПОЛНЯЕМ УМНОЖЕНИЕ НА 10:

ПРОИЗВЕДЕНИЕ $\leftarrow Y \times 10$;

$(A) \leftarrow (A)+1$;

D(A) \leftarrow ЦЕЛАЯ ЧАСТЬ ПРОИЗВЕДЕНИЯ

Y \leftarrow ПРОИЗВЕДЕНИЕ БЕЗ ЦЕЛОЙ ЧАСТИ

КОНЕЦ;

ЭТОТ АЛГОРИТМ ТОЧНЫЙ: ОН ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СЛУЧАЙ 3 В ОПИСАНИИ КОМАНДЫ,
ПОТОМУ ЧТО ЧИСЛО НЕВЫРАВНЕННЫХ РАЗРЯДОВ В ДРОБНОЙ ЧАСТИ ПРОИЗВЕДЕНИЯ НИКОГДА
НЕ ДОСТИГАЕТ L И, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, УСЕЧЕНИЕ ИЛИ ОКРУГЛЕНИЕ НЕ МОЖЕТ ВНЕСТИ
ОШИБКУ.

2) УПРОЩЕНИЕ АРГУМЕНТА ТРИГНОМОТРИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ: $\phi \times 2/\pi = N+G$.
МЛАДШИЕ ДВА РАЗРЯДА N ОПРЕДЕЛЯЮТ КВАДРАНТ, А G ОПРЕДЕЛЯЕТ АРГУМЕНТ
ТРИГНОМОТРИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ, СОКРАЩЕННЫЙ ДО ПЕРВОГО КВАДРАНТА. ТОЧНОСТЬ N+G
ОГРАНИЧИВАЕТСЯ L-РАЗРЯДАМИ ИЗ-ЗА МНОЖИТЕЛЯ 2/π. ТОЧНОСТЬ СОКРАЩАЕМОГО
АРГУМЕНТА ЗАВИСИТ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ОТ РАЗМЕРА N.

3) ВЫЧИСЛЕНИЕ ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ E В СТЕПЕНИ Y:

$Y \times (\text{ЛОГАРИФМ } E \text{ С ОСНОВАНИЕМ } 2) = N+G$, ГДЕ

$(E ** Y) = (2 ** N) \times (E \times \text{НАТУРАЛЬНЫЙ ЛОГАРИФМ } 2)$.

3.858.143 T01

УПРОШЕННЫЙ АРГУМЕНТ (G X НАТУРАЛЬНЫЙ ЛОГАРИФМ 2) < 1 И
МНОЖИТЕЛЬ 2 В СТЕПЕНИ N, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ТОЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ 2, МОГУТ БЫТЬ
ПЕРЕПИСАНЫ В КОНЦЕ С ПОМОЩЬЮ "STEXP", "ADDN" И ЭКСПОНЕНТЫ LD EXP. ТОЧНОСТЬ
N+G ОГРАНИЧИВАЕТСЯ L-РАЗРЯДАМИ ИЗ-ЗА МНОЖИТЕЛЯ (ЛОГАРИФМ Е С ОСНОВАНИЕМ 2).
ТОЧНОСТЬ УПРОШЕННОГО АРГУМЕНТА ЗАВИСИТ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ОТ РАЗМЕРА N.

"LDCDF/LDCFD"

ЗАГРУЗКА И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЧИСЛА
С ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ В ЧИСЛО С
ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТЬЮ И ЧИСЛА С
ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТЬЮ В ЧИСЛО С
ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ.

177(AC+4)FSRC

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0	+														
! 1 1 1 1 ! 1 1 1 ! AC !	FSRC	!													

ПРИМЕР: "LDCDF FSRC, AC"

ДЕЙСТВИЕ: ЕСЛИ ПОРЯДОК (FSRC) РАВЕН НУЛЮ, (AC) <-- ТОЧНЫЙ НУЛЬ.

ЕСЛИ РДТ=1, УСЧ=0, ПРРП=0 И ОКРУГЛЕНИЕ ВЫЗЫВАЕТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ,
(AC) <-- ТОЧНЫЙ НУЛЬ.

ВО ВСЕХ ДРУГИХ СЛУЧАЯХ (AC) <-- СХҮ (FSRC), ГДЕ СХҮ ОПРЕДЕЛЯЕТ
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЧИСЛА ИЗ ФОРМАТА ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ X В ФОРМАТ
ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ Y.

X=D, Y=F, ЕСЛИ РДТ=0.

X=F, Y=D, ЕСЛИ РДТ=1.

ПРИЗНАКИ: СЕ <-- 0;

ВЕ <-- 1, ЕСЛИ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ВЫЗЫВАЕТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ,
В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ВЕ <-- 0.

ZE <-- 1, ЕСЛИ (AC)=0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ZE <-- 0;

НЕ <-- 1, ЕСЛИ (AC)<0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ НЕ <-- 0.

ОПИСАНИЕ: ЕСЛИ ТЕКУЩИЙ РЕЖИМ - ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ (РДТ=0), ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ,
ЧТО СОДЕРЖИМОЕ ИСТОЧНИКА ДОЛЖНО БЫТЬ ЧИСЛОМ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ И ДОЛЖНО БЫТЬ
ПРЕОБРАЗОВАНО В ЧИСЛО С ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТЬЮ. ЕСЛИ РАЗРЯД УСЧ УСТАНОВЛЕН,
ЧИСЛО УСЕКАЕТСЯ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ЧИСЛО ОКРУГЛЯЕТСЯ. ЕСЛИ ТЕКУЩИЙ РЕЖИМ -
ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ (РДТ=1), ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ, ЧТО ИСТОЧНИК ДОЛЖЕН БЫТЬ ЧИСЛОМ
ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ И ЗАГРУЖАЕТСЯ ВЫРАВНЕННЫМ ПО ЛЕВОМУ РАЗРЯДУ В АС.
МЛАДШАЯ ПОЛОВИНА АС ОЧИЩАЕТСЯ.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЕСЛИ ПРРП РАЗРЕШЕНО, ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ ПРОИСХОДИТ
ПЕРЕД ИСПОЛНЕНИЕМ. ПРИ "LDCFD" ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ПРОИЗОЙТИ НЕ МОЖЕТ. ПРЕРЫВАНИЕ
ПРОИСХОДИТ, ЕСЛИ ПРРП РАЗРЕШЕНО И ЕСЛИ ОКРУГЛЕНИЕ С "LDCDF" ВЫЗЫВАЕТ
ПЕРЕПОЛНЕНИЕ; (AC) <-- ПЕРЕПОЛНЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ. ЭТот
РЕЗУЛЬТАТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПЛЮС НУЛЬ ИЛИ МИНУС НУЛЬ. АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ ПРОИЗОЙТИ
НЕ МОЖЕТ.

ТОЧНОСТЬ: "LDSFD" ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧНОЙ КОМАНДОЙ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЯ
ПЕРЕПОЛНЕНИЯ, ОПИСАННОГО ВЫШЕ, "LDCDF" ДАЕТ ОШИБКУ, КОТОРАЯ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ
1 МЭР В РЕЖИМЕ УСЕЧЕНИЯ И 1/2 МЭР В РЕЖИМЕ ОКРУГЛЕНИЯ.

"STCFD/STCDF"

ЗАПИСЬ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ЧИСЛА
С ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТЬЮ В ЧИСЛО
С ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ И ЧИСЛА С
ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ В ЧИСЛО

С ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТЬЮ.

176(AC)FDST

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0	+														
! 1 1 1 1 1 1 0 0 ! AC !	FDST	!													

ПРИМЕР: "STCFD AC, FDST"

3.858.143 T01

3.858.143 T01

ДЕЙСТВИЕ: ЕСЛИ ПОРЯДОК (AC) РАВЕН НУЛЮ, (FDST) <-- ТОЧНЫЙ НУЛЬ.
 ЕСЛИ RAT=1, USC=1, PPRP=0 И ОКРУГЛЕНИЕ ВЫЗЫВАЕТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ,
 (FDST) <-- ТОЧНЫЙ НУЛЬ. ВО ВСЕХ ДРУГИХ СЛУЧАЯХ (FDST) <-- CXH(AC), ГДЕ
 CXH ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЧИСЛА ИЗ ФОРМАТА ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ
 X В ФОРМАТ ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ Y;
 X=F И Y=D, ЕСЛИ RAT=0;
 X=D И Y=F, ЕСЛИ RAT=1.

ПРИЗНАКИ: SE <-- 0

VE <-- 1, ЕСЛИ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ВЫЗЫВАЕТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ VE <-- 0;

ZE <-- 1, ЕСЛИ (AC) = 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ZE <-- 0.

NE <-- 1, ЕСЛИ (AC) < 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE <-- 0.

ОПИСАНИЕ: ЕСЛИ ТЕКУЩИЙ РЕЖИМ - ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ, СОДЕРЖИМОЕ НАКОПИТЕЛЯ
 ЗАПИСЫВАЕТСЯ ВЫРАВНЕННЫМ ПО ЛЕВОМУ РАЗРЯДУ В FDST, А МЛАДШАЯ ЧАСТЬ ОЧИЩАЕТСЯ.
 ЕСЛИ ТЕКУЩИЙ РЕЖИМ - ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ, СОДЕРЖИМОЕ НАКОПИТЕЛЯ ПРЕОБРАЗУЕТСЯ В
 ОДИНАРНУЮ ТОЧНОСТЬ, УСЕКАЕТСЯ ИЛИ ОКРУГЛЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТОЯНИЯ USC
 И ЗАПИСЫВАЕТСЯ В FDST.

ПРЕРЫВАНИЯ: ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ НЕ БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ, ДАЖЕ ЕСЛИ
 PPRP РАЗРЕШЕНО, ИЗ-ЗА ТОГО, ЧТО FSRC ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НАКОПИТЕЛЬ.
 АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ ПРОИЗОЙТИ НЕ МОЖЕТ. В РЕЗУЛЬТАТЕ "STCFD" НЕ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ
 ПЕРЕПОЛНЕНИЕ.

ПРЕРЫВАНИЕ ПРОИСХОДИТ, ЕСЛИ PPRP УСТАНОВЛЕН И ЕСЛИ ОКРУГЛЕНИЕ ПРИ
 "STCDE" ВЫЗЫВАЕТ ПЕРЕПОЛНЕНИЕ; (FDST) <-- ПЕРЕПОЛНЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
 ПРЕОБРАЗОВАНИЯ. ЭТЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПЛЮС НУЛЬ ИЛИ МИНУС НУЛЬ.

ТОЧНОСТЬ: "STCFD" ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧНОЙ КОМАНДОЙ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЯ
 ПЕРЕПОЛНЕНИЯ, ОПИСАННОГО ВЫШЕ, "STCFD" ДАЕТ ОШИБКУ, ОГРАНИЧЕННУЮ И МЗР В
 РЕЖИМЕ УСЕЧЕНИЯ И 1/2 МЗР В РЕЖИМЕ ОКРУГЛЕНИЯ.

"LDCIF/LDCID/LDCLF/LDCLD"

ЗАГРУЗКА И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ КОРОТКОГО
 ИЛИ ДЛИННОГО ЧИСЛА С ОДИНАРНОЙ
 ИЛИ ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ.

177 (AC) SRC

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
! 1	1	1	1 !	1	1	1	0 ! AC !	SRC	!						
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР: "LDCIF SRC, AC"

ДЕЙСТВИЕ: (AC) <-- CJX (SRC), ГДЕ CJX ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
 ЦЕЛОГО ЧИСЛА J В ЧИСЛО С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ R.

J = I, ЕСЛИ RDCH = 0, J = L, ЕСЛИ RDCH = 1,

X = F, ЕСЛИ RAT = 0, X = D, ЕСЛИ RAT = 1.

ПРИЗНАКИ: SE <-- 0;

VE <-- 0;

ZE <-- 1, ЕСЛИ (AC) = 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ZE <-- 0;

NE <-- 1, ЕСЛИ (AC) < 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE <-- 0;

ОПИСАНИЕ: ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СОДЕРЖИМОГО SRC ИЗ ЦЕЛОГО ЧИСЛА В
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ КОДЕ С ТОЧНОСТЬЮ J В ЧИСЛО С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ С ТОЧНОСТЬЮ X.
 ЗАМЕТИМ, ЧТО J И X ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ СОСТОЯНИЕМ РАЗРЯДОВ РЕЖИМА RDCH И RAT
 СООТВЕТСТВЕННО. J = I ИЛИ L И X = F И D. ЕСЛИ ОПРЕДЕЛЕНО 32-РАЗРЯДНОЕ ЦЕЛОЕ
 ЧИСЛО (РЕЖИМ L) И МЕТОД АДРЕСАЦИИ ИСТОЧНИКА НУЛЕВОЙ ИЛИ НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ,
 ШЕСТНАДЦАТЬ РАЗРЯДОВ РЕГИСТРА ИСТОЧНИКА ВЫРАВНИВАЮТСЯ ПО ЛЕВОМУ РАЗРЯДУ, А
 ОСТАЛЬНЫЕ ШЕСТНАДЦАТЬ РАЗРЯДОВ ПЕРЕД ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ЗАГРУЖАЮТСЯ НУЛЯМИ. В
 СЛУЧАЕ "LDCLF" ДРОБНАЯ ЧАСТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ УСЕКАЕТСЯ ПРИ
 USC = 1 ИЛИ ОКРУГЛЯЕТСЯ ДО ДВАДЦАТИ ЧЕТЫРЕХ РАЗРЯДОВ ПРИ USC = 0.

ПРЕРЫВАНИЯ: НЕ ПРОИСХОДИТ; СОДЕРЖИМОЕ SRC НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЧИСЛОМ С
 ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ, ТАК ЧТО ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ ПРОИЗОЙТИ НЕ МОЖЕТ.
 ПЕРЕПОЛНЕНИЕ И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ ПРОИЗОЙТИ НЕ МОГУТ.

3.858.143 T01

3.858.143 T01

ТОЧНОСТЬ: "LDCIF", "LDCID", "LDCLD" ЯВЛЯЮТСЯ ТОЧНЫМИ КОМАНДАМИ.
ОШИБКА, ПРОИСХОДЯЩАЯ ПРИ "LDCLF" ОГРАНИЧИВАЕТСЯ И МЭР В РЕЖИМЕ УСЕЧЕНИЯ И
1/2 МЭР В РЕЖИМЕ ОКРУГЛЕНИЯ.

"STCFI/STCFL/STCDI/STCDL"

ЗАПИСЬ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ЧИСЛА С ОДИНАРНОЙ

ИЛИ С ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ В КОРОТКОЕ ИЛИ В ДЛИННОЕ ЧИСЛО. 175(AC+4)DST

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
! 1	1	1	1	1	0	1	1	!	AC	!	DST	!			+
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР: "STCFI AC, DST"

ДЕЙСТВИЕ: $(DST) \leftarrow CXY(AC)$, ЕСЛИ $-M - I < CXY(AC) < M+1$, В ПРОТИВНОМ
СЛУЧАЕ $(DST) \leftarrow 0$, ГДЕ CXY ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ
ЗАПЯТОЙ X В КОРОТКОЕ ЦЕЛОЕ ЧИСЛО.

J = I, ЕСЛИ РДЧ = 0, J=L, ЕСЛИ РДЧ=1,

X = F, ЕСЛИ РДТ = 0, X=D, ЕСЛИ РДТ=2.

M ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЬШИМ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ, КОТОРОЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНО:

M = (2 В СТЕПЕНИ 15) - 1 ПРИ РДЧ=0,

M = (2 В СТЕПЕНИ 32) - 1 ПРИ РДЧ=1.

ПРИЗНАКИ: С (-- СЕ (-- 0, ЕСЛИ $-M - I < CXY(AC) < M+1$,

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ СЕ (--1).

V (-- VE (-- 0.

Z (-- ZE (-- 1, ЕСЛИ $(DST) = 0$, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ZE (-- 0.

N (-- NE (-- 1, ЕСЛИ $(DST) < 0$, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE (-- 0.

ОПИСАНИЕ: ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАННЫХ В НАКОПИТЕЛЕ ИЗ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ С
ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ В ЦЕЛОЧИСЛЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ. ЕСЛИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ В 32-РАЗРЯДНОЕ СЛОВО (ФОРМАТ L) И ОПРЕДЕЛЕН НУЖЕВОЙ ИЛИ
НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ МЕТОД АДРЕСАЦИИ, ЗАПИСЫВАЮТСЯ ТОЛЬКО СТАРШИЕ ШЕСТЬНАДЦАТЬ

РАЗРЯДОВ В РЕГИСТР ПРИЕМНИКА. ЧИСЛА, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕОБРАЗОВАНЫ,
ВСЕГДА УСЕКАЮТСЯ (А НЕ ОКРУГЛЯЮТСЯ) ПЕРЕД ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ. ЭТО ВЫПОЛНЯЕТСЯ
ДАЖЕ В СЛУЧАЕ ЗАПРЕЩЕННОГО РАЗРЯДА УСЧ В РЕГИСТРЕ СОСТОЯНИЯ ПЗ.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЭТИ КОМАНДЫ НЕ ПРЕРЫВАЮТСЯ, ЕСЛИ ПРРН РАЗРЕШЕНО И В АС
ПРИСУТСТВУЕТ МИНУС НУЛЬ. ЕСЛИ УСТАНОВЛЕН РАЗРЯД ПРРЦ В РЕГИСТРЕ СОСТОЯНИЯ
ПЗ, БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПРЕРЫВАНИЕ ПО ОШИБКЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ.

ТОЧНОСТЬ: ЭТИ КОМАНДЫ ЗАПИСЫВАЮТ ЦЕЛУЮ ЧАСТЬ ОПЕРАНДА С ПЛАВАЮЩЕЙ
ЗАПЯТОЙ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ, НАИБОЛЕЕ БЛИЗКИМ К ОПЕРАНДУ. ЭТИ
КОМАНДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ТОЧНЫМИ, ЕСЛИ ЦЕЛАЯ ЧАСТЬ НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ
РДЧ.

"LDEXP"

ЗАГРУЗКА ПОРЯДКА

176(AC+4)SRC

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
! 1	1	1	1	!	1	1	0	1	!	AC	!	SRC	!		+
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР: "LDEXP SRC, AR"

ДЕЙСТВИЕ: ЕСЛИ $-200(8) < (SRC) < 200(8)$,

ПОРЯДОК (AC) $\leftarrow (SRC) + 200(8)$, ОСТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ АС НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.

ЕСЛИ $(SRC) > 177(8)$ И ПРРП РАЗРЕШЕНО,

ПОРЯДОК (AC) $\leftarrow (SRC) (0...6)$.

ЕСЛИ $(SRC) > 177(8)$ И ПРРП ЗАПРЕЩЕНО,

(AC) \leftarrow ТОЧНЫЙ НУЛЬ.

ЕСЛИ $(SRC) \leftarrow$ МИНУС 177(8) И ПРРП ЗАПРЕЩЕНО, (AC) \leftarrow ТОЧНЫЙ НУЛЬ,

ЕСЛИ $(SRC) \leftarrow$ МИНУС 177(8) И ПРРП РАЗРЕШЕНО,

ПОРЯДОК (AC) $\leftarrow (SRC) (0...6)$.

ПРИЗНАКИ: СЕ (-- 0.

VE (-- 1, ЕСЛИ $(SRC) > 177(8)$, В ПРОТИВНОМ

3.858.143 T01

3.858.143 T01

СЛУЧАЕ VE <-- 0:

ZE <-- 1, ЕСЛИ ПОРЯДОК (AC) = 0 В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ

ZE <-- 0.

НЕ <-- 1, ЕСЛИ (AC) < 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE <-- 0.

ОПИСАНИЕ: ИЗМЕНЕНИЕ (AC) ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТО ЕГО НЕСМЕШЕННЫЙ ПОРЯДОК РАВЕН (SRC). ТАКИМ ОБРАЗОМ, (SRC) ПРЕОБРАЗУЕТСЯ ИЗ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ КОДЕ В ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СО СМЕЩЕНИЕМ 200 И ПОМЕЩАЕТСЯ В ПОЛЕ ПОРЯДКА AC. ЭТА ОПЕРАЦИЯ ИМЕЕТ Смысль, ЕСЛИ ABS (SRC) < 177(8). ЕСЛИ (SRC) > 177(8), ТО РЕЗУЛЬТАТ РАССМАТРИВАЕТСЯ КАК ПЕРЕПОЛНение. ЕСЛИ (SRC) < МИНУС 177(8), ТО РЕЗУЛЬТАТ РАССМАТРИВАЕТСЯ КАК АНТИПЕРЕПОЛНение.

ПРЕРЫВАНИЯ: ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ В AC НЕ ПРОИСХОДИТ, ДАЖЕ ЕСЛИ РАЗРЕШЕНО ПРРН. ЕСЛИ (SRC9) > 177(8) И ПРРП РАЗРЕШЕНО, БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПРЕРЫВАНИЕ ПО ПЕРЕПОЛНению. ЕСЛИ (SRC) < МИНУС 177 (ВОСЬМЕРИЧНЫЙ КОД) И ПРРП РАЗРЕШЕНО, БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ ПРЕРЫВАНИЕ ПО АНТИПЕРЕПОЛНению.

ТОЧНОСТЬ: ОШИБКИ ИЗ-ЗА ПЕРЕПОЛНения И АНТИПЕРЕПОЛНения ОПИСАНы ВЫШЕ. ЕСЛИ ПОРЯДОК (AC) РАВЕН НУлю И (SRC) НЕ РАВНО МИНУС 200, AC, СОДЕРЖАЩЕЕ ЧИСЛО С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ, РАССМАТРИВАЕМОЕ КАК НУЛЬ ВСЕМИ АРИФМЕТИЧЕСКИМИ ОПЕРАЦИЯМИ, ЗАМЕНЯЕТСЯ ЧИСЛОМ, НЕ РАВНЫМ НУлю, ТАК КАК АППАРАТНО ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ "СКРЫТАЯ" ЕДИНИЦА. ВО ВСЕХ ДРУГИХ СЛУЧАЯХ "LDEXP" ВЫПОЛНЯЕТ ТОЧНО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЧИСЛА С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ.

(2 В СТЕПЕНИ K) X F = [2 В СТЕПЕНИ (SRC)] X F, ГДЕ

1/2 < ИЛИ = ABS (F) < 1.

"STEXP"

ЗАПИСЬ ПОРЯДКА

175(AC)DST

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
!	1	1	1	1	!	1	0	1	0	!	AC	!	DST	!	

3.858.143 Т01

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- ПОРЯДОК (AC) МИНУС 200 (8).

ПРИЗНАКИ: C <-- CE <-- 0;

V <-- VE <-- 0;

Z <-- ZE <-- 1, ЕСЛИ (DST) = 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ZE <-- 0;

N <-- NE <-- 1, ЕСЛИ (DST) < 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE <-- 0.

ОПИСАНИЕ: ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПОРЯДКА, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ В НАКОПИТЕЛЕ, СО СМЕЩЕНИЕМ 200, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ КОДЕ И ЗАПИСЬ РЕЗУЛЬТАТА В (DST).

ПРЕРЫВАНИЯ: ЭТА КОМАНДА НЕ БУДЕТ ПРЕРЫВАТЬСЯ ПО МИНУС НУЛЬ. ПЕРЕПОЛНение И АНТИПЕРЕПОЛНение ПРОИЗОЙТИ НЕ МОГУТ.

ТОЧНОСТЬ: ЭТА КОМАНДА ВСЕГДА ТОЧНАЯ.

"CLRF/CLRD"

ОЧИСТКА С ОДИНАРНОЙ/ДВОЙНОЙ

ТОЧНОСТЬЮ.

1704FDST

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
!	1	1	1	1	!	0	0	0	1	0	0	!	FDST	1	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ПРИМЕР: "CLRF FDST"

ДЕЙСТВИЕ: (FDST) <-- ТОЧНЫЙ НУЛЬ.

ПРИЗНАКИ: CE <-- 0;

VE <-- 0;

ZE <-- 1;

NE <-- 0.

ОПИСАНИЕ: УСТАНОВКА (FDST) В НУЛЬ. УСТАНОВКА ZE И ОЧИСТКА ДРУГИХ ПРИЗНАКОВ.

ПРЕРЫВАНИЯ: ПРЕРЫВАНИЕ ПРОИСХОДИТЬ НЕ БУДЕТ. ПЕРЕПОЛНение И АНТИПЕРЕПОЛНение ПРОИЗОЙТИ НЕ МОГУТ.

ТОЧНОСТЬ: ЭТИ КОМАНДЫ ТОЧНЫЕ.

3.858.143 Т01

"ABSF/ABSD"

ВЫЧИСЛЕНИЕ АБСОЛЮТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

С ОДИНАРНОЙ/ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

1706FDST

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	1	1	1	1	!	0	0	0	1	1	0	!			+
FDST															
+															+

ПРИМЕР: "ABSF FDST"

ДЕЙСТВИЕ: (FDST) <-- МИНУС (FDST), ЕСЛИ (FDST) < 0

(FDST) <-- 0, ЕСЛИ ПОРЯДОК (FDST) РАВЕН НУЛЮ.

ВО ВСЕХ ДРУГИХ СЛУЧАЯХ (FDST) <-- (FDST).

ПРИЗНАКИ: СЕ <-- 0.

VE <-- 0.

ZE <-- 1, ЕСЛИ ПОРЯДОК (FDST) РАВЕН НУЛЮ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ

ZE <-- 0.

NE <-- 0.

ОПИСАНИЕ: УСТАНОВКА В (FDST) ЕГО АБСОЛЮТНОЙ ВЕЛИЧИНЫ.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЕСЛИ ПРРН РАЗРЕШЕНО, ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ ПРОИСХОДИ ПОСЛЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ПЕРЕПОЛНЕНИЕ И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ ПРОИЗОЙТИ НЕ МОГУТ.

ТОЧНОСТЬ: ЭТИ КОМАНДЫ ТОЧНЫЕ.

"TSTF/TSTD"

ПРОВЕРКА С ОДИНАРНОЙ/ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

1705FDST

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	1	1	1	1	!	0	0	0	1	0	1	!			+
FDST															
+															+

ПРИМЕР: "TSTF FDST"

ДЕЙСТВИЕ: (FDST) <-- (FDST).

ПРИЗНАКИ: СЕ <-- 0;

3.858.143 Т01

VE <-- 0;

ZE <-- 1, ЕСЛИ ПОРЯДОК (FDST) РАВЕН НУЛЮ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ

ZE <-- 0;

NE <-- 1, ЕСЛИ (FDST) < 0, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ NE <-- 0.

ОПИСАНИЕ: УСТАНОВКА ПРИЗНАКОВ ПЗ В СООТВЕТСТВИИ С СОДЕРЖИМЫМ FDST.

ПРЕРЫВАНИЯ: ЕСЛИ ПРРН РАЗРЕШЕНО, ПРЕРЫВАНИЕ ПО МИНУС НУЛЬ ПРОИСХОДИ ПОСЛЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ПЕРЕПОЛНЕНИЕ И АНТИПЕРЕПОЛНЕНИЕ ПРОИЗОЙТИ НЕ МОГУТ.

ТОЧНОСТЬ: ЭТИ КОМАНДЫ ТОЧНЫЕ.

"SETF"

УСТАНОВКА РЕЖИМА ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ

170001

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	1	1	1	1	!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+															

ПРИМЕР: "SETF"

ДЕЙСТВИЕ: (PAT) <-- 0.

ОПИСАНИЕ: УСТАНОВКА В ПЗ РЕЖИМА ОДИНАРНОЙ ТОЧНОСТИ ДЛЯ ЧИСЕЛ С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ.

"SETD"

УСТАНОВКА РЕЖИМА ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ

170011

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
+															

ПРИМЕР: "SETD"

ДЕЙСТВИЕ: (PAT) <-- 1

ОПИСАНИЕ: УСТАНОВКА В ПЗ РЕЖИМА ДВОЙНОЙ ТОЧНОСТИ ДЛЯ ЧИСЕЛ С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ.

3.858.143 Т01

"SETI"

УСТАНОВКА РЕЖИМА КОРОТКОГО ЧИСЛА

170002

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
! 1	1	1	1	!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0 !
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР: "SETI"

ДЕЙСТВИЕ: (РДЧ) <-- 0.

ОПИСАНИЕ: УСТАНОВКА РЕЖИМА КОРОТКОГО ЦЕЛОГО ЧИСЛА.

"SETL"

УСТАНОВКА РЕЖИМА ДЛИННОГО ЧИСЛА

170012

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
! 1	1	1	4	1	!	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0 !
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР: "SETL"

ДЕЙСТВИЕ: (РДЧ) <-- 1.

ОПИСАНИЕ: УСТАНОВКА РЕЖИМА ДЛИННОГО ЦЕЛОГО ЧИСЛА.

"LDFPS"

ЗАГРУЗКА СЛОВА СОСТОЯНИЯ ПРОГРАММЫ ПЗ

1701SRC

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
! 1	1	1	1	1	!	0	0	0	0	0	1	!	SRC	!	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР: "LDFPS SRC"

ДЕЙСТВИЕ: (РС ПЗ) <-- (SRC).

ОПИСАНИЕ: ЗАГРУЗКА СЛОВА СОСТОЯНИЯ ПРОГРАММЫ ПЗ ИЗ (SRC).

"STFPS"

ЗАПИСЬ СЛОВА СОСТОЯНИЯ

ПРОГРАММЫ ПЗ

1702DST

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
! 1	1	1	1	1	!	0	0	0	0	1	0	!	DST	!	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР: "STFPS DST"

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- (РС ПЗ).

ОПИСАНИЕ: ЗАПИСЬ СЛОВА СОСТОЯНИЯ ПРОГРАММЫ ПЗ В DST.

"STST"

ЗАПИСЬ СОСТОЯНИЯ ПЗ

1703DST

15	14	13	12*	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
! 1	1	1	1	1	!	0	0	0	0	1	1	!	DST	!	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕР: "STST DST"

ДЕЙСТВИЕ: (DST) <-- (РОШ ПЗ)

(DST+2) <-- (УАОШ ПЗ).

ОПИСАНИЕ: ЗАПИСЬ (РОШ ПЗ) В (DST) И (УАОШ ПЗ) В (DST+2).

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ЕСЛИ МЕТОД АДРЕСАЦИИ ПРИЕМНИКА - НУЛЕВОЙ ИЛИ НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ, ЗАПИСЫВАЕТСЯ ТОЛЬКО РОШ ПЗ.

2. ИНФОРМАЦИЯ В ЭТИХ РЕГИСТРАХ ОТНОСИТСЯ К ПОСЛЕДНЕЙ КОМАНДЕ, ВЫЗВАННОЙ СОСТОЯНИЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПЗ, Т.К. ПРЕРЫВАНИЕ ПО ОШИБКЕ.

"CFCC"

КОПИРОВАНИЕ ПРИЗНАКОВ ПЗ

170000

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
!	1	1	1	!	0	0	0	0	0	!	0	0	0	0	0

ПРИМЕР: "CFCC"

ДЕЙСТВИЕ: C <-- CE;

V <-- VE;

Z <-- ZE;

N <-- NE.

ОПИСАНИЕ: КОПИРОВАНИЕ ПРИЗНАКОВ ПЗ В ПРИЗНАКИ ЦП.

3.858.143 Т01