Instrukční soubor mikrořadičů PIC16

Mnemonic, Operands		Description:	Chiefe		14-Bit	Opcode	•	Status	N-4-
		Description	Cycles	MSb			LSb	Affected	Notes
		BYTE-ORIENTED FILE REGIS	TER OPE	RATIO	NS				•
ADDWF	f, d	Add W and f	1	00	0111	dfff	ffff	C, DC, Z	2
ADDWFC	f, d	Add with Carry W and f	1	11	1101		ffff	C, DC, Z	2
ANDWF	f, d	AND W with f	1	00		dfff		Z Z	2
ASRF	f, d	Arithmetic Right Shift	l i	11		dfff	ffff	C, Z	2
LSLF	f, d	Logical Left Shift	1	11	0101		ffff	C, Z	2
LSRF	f, d	Logical Right Shift		11	0110	dfff	ffff	C, Z	2
	,							l '	2
CLRF	f	Clear f		0.0	0001	lfff	ffff	Z	2
CLRW		Clear W	1	0.0	0001		00xx	Z	_
COMF	f, d	Complement f	1	00		dfff	ffff	Z	2
DECF	f, d	Decrement f	1	00	0011		ffff	Z	2
INCF	f, d	Increment f	1	00	1010	dfff	ffff	Z	2
IORWF	f, d	Inclusive OR W with f	1	00	0100	dfff	ffff	Z	2
MOVF	f, d	Move f	1	00	1000	dfff	ffff	Z	2
MOVWF	f	Move W to f	1	00	0000	1fff	ffff		2
RLF	f, d	Rotate Left f through Carry	1	00	1101	dfff	ffff	c	2
RRF	f, d	Rotate Right f through Carry	1	00	1100	dfff	ffff	lc	2
SUBWF	f, d	Subtract W from f		00	0010	dfff	ffff	C. DC. Z	2
	,		l ·					-,, -	
SUBWFB	f, d	Subtract with Borrow W from f	1	11	1011		ffff	C, DC, Z	2
SWAPF	f, d	Swap nibbles in f	1	0.0	1110	dfff	ffff	_	2
XORWF	f, d	Exclusive OR W with f	1	00	0110	dfff	ffff	Z	2
		BYTE ORIENTED SKIP (PERATION	ONS					
DECFSZ	f, d	Decrement f, Skip if 0	1(2)	00	1011	dfff	ffff		1, 2
INCFSZ	f, d	Increment f, Skip if 0	1(2)	00	1111	dfff	ffff		1, 2
		BIT-ORIENTED FILE REGIST	ER OPER	RATION	is	•			
BCF	f, b	Bit Clear f	1	01	00bb	bfff	ffff		2
BSF	f, b	Bit Set f	1	01	01bb	bfff	ffff		2
		BIT-ORIENTED SKIP O	DEBATIO	NS NS					
BTFSC	f, b	Bit Test f, Skip if Clear	1 (2)	01	10bb	bfff	ffff		1, 2
BTFSS	f, b	Bit Test f, Skip if Set	1 (2)	01		bfff	ffff		1, 2
211 00	1, 5	LITERAL OPERA	` '	01	1100	2111			1 1, 2
ADDLW	k	Add literal and W	1	11	1110	kkkk	kkkk	C, DC, Z	
ANDLW	k	AND literal with W	1	11	1001		kkkk	z	
IORLW	k	Inclusive OR literal with W	i	11		kkkk		z	
MOVLB		Move literal to BSR	1	00				_	
	k		l		0000				
MOVLP	k	Move literal to PCLATH	1	11	0001		kkkk		
MOVLW	k	Move literal to W	1	11	0000	kkkk			
SUBLW	k	Subtract W from literal	1	11			kkkk		
XORLW	k	Exclusive OR literal with W	1	11	1010	kkkk	kkkk	Z	
		CONTROL OPERA							
BRA	k	Relative Branch	2	11	001k		kkkk		
BRW	-	Relative Branch with W	2	0.0	0000	0000	1011		1
CALL	k	Call Subroutine	2	10	0kkk	kkkk	kkkk		
CALLW	_	Call Subroutine with W	2	00	0000	0000	1010		
GOTO	k	Go to address	2	10		kkkk			
RETFIE	k	Return from interrupt	2	00	0000				
RETLW	k	Return with literal in W	2	11	0100	kkkk			
		Return from Subroutine	2						
RETURN	_	INHERENT OPERA		00	0000	0000	1000		
CLRWDT	_	Clear Watchdog Timer	1	00	0000	0110	0100	TO, PD	Т
		1						10, 50	1
NOP	_	No Operation	[]	00	0000	0000	0000		
OPTION -		Load or Hort_rtEO register with W		00	0000	0110	0010		
RESET	-	Software device Reset	1	00	0000	0000	0001	l	
SLEEP	-	Go into Standby mode	1	00	0000	0110	0011	TO, PD	
TRIS	<u>-</u>	Lead TRIS register with W	1	0.0	0000	0110	Offf	<u></u>	
		C-COMPILER OPT	IMIZED						
ADDFSR	n, k	Add Literal k to FSRn	1	11	0001	0nkk	kkkk		
MOVIW	n mm	Move Indirect FSRn to W with pre/post inc/dec	1	0.0	0000	0001	0nmm	Z	2, 3
		modifier, mm					kkkk		
	k[n]	Move INDFn to W, Indexed Indirect.	1	11	1111	0nkk	1nmm	z	2
MOVWI	n mm	Move W to Indirect FSRn with pre/post inc/dec	i	00	0000		kkkk	I -	2, 3
VIO V VVI	71 111111	modifier, mm			0000	0001	VVVV		
		rmounter min	I	I				1	1
	k[n]	Move W to INDFn, Indexed Indirect.	1	11	1111	1nkk			2

Note 1: If the Program Counter (PC) is modified, or a conditional test is true, the instruction requires two cycles. The second cycle is executed as a NOP.

^{2:} If this instruction addresses an INDF register and the MSb of the corresponding FSR is set, this instruction will require one additional instruction cycle.

^{3:} See Table in the MOVIW and MOVWI instruction descriptions.

Základní pseudoinstrukce asembleru MPASM

list p = *typ_procesoru*

; informace překladači, pro jaký procesor je kód

#include "soubor"

; vloží soubor s definicemi, podprg., knihovnami...

#define název registr, bit

;definuje název pro bit registru (SFR a vlajky)

název EQU hodnota ; definice konstanty

ORG hodnota

; nastaví adresu pro uložení následujícího kódu

název MACRO

instrukce

-

ENDM ; vytvoří makroinstrukci z inst. v bloku

CBLOCK hodnota

název

ENDC ; definuje postupný seznam konstant s poč. "hodnota"

END ; konec kódu

goto \$-1 ;skok zpět o 1 instrukci

Vyjádření čísel a symbolů v asembleru MPASM

Soustava

desítková .123 přepínání bank, opakování cyklů...

hexadecimální 0x7B adresy

binární b' 01111011' nastavování registrů po bitech

ASCII znaky 'A'

Doporučení pro označování symbolů

bity velká písmena BUTTON, CY

proměnné malá písmena pocet cisel, x

návěští velké počáteční, dále malá Skok, Funkce1

dvojtečka za návěštím (Skok: goto Skok)

Komentář ;komentář

Návěští a deklarace začínají od začátku řádku (0), instrukce odsazeny 2x tabelátorem doprava (9, s návěštím nepočítáno), parametry odsazeny o další tabelátor (17) a komentáře ještě o 2 tabelátory dále (33).

Základní registry mikrořadiče PIC16F1508

Addresses	BANKx			
x00h or x80h	INDF0			
x01h or x81h	INDF1			
x02h or x82h	PCL			
x03h or x83h	STATUS			
x04h or x84h	FSR0L			
x05h or x85h	FSR0H			
x06h or x86h	FSR1L			
x07h or x87h	FSR1H			
x08h or x88h	BSR			
x09h or x89h	WREG			
x0Ah or x8Ah	PCLATH			
x0Bh or x8Bh	INTCON			

STATUS:

U-0	U-0	U-0	R-1/q	R-1/q	R/W-0/u	R/W-0/u	R/W-0/u
_	_	_	TO	PD	Z	DC ⁽¹⁾	C ⁽¹⁾
bit 7							bit 0

Vstupy a výstupy přípravku

	Vstupy	Výstupy			
SW1	PORTC0 (RC0)	LED1 (LED4R)	PORTC5 (RC5/PWM1)		
SW2	PORTC4 (RC4)	LED2 (LED4G)	PORTC3 (RC3/PWM2)		
BT1	PORTA4 (RA4)	LED3 (LED4B)	PORTA2 (RA2/PWM3)		
BT2	PORTA5 (RA5)	Piezo-menič	PORTC1 (RC1/PWM4)		
P1	PORTC2 (RC2/AN6)	SPI !CS	PORTC6 (RC6)		
P2	PORTB4 (RB4/AN10)	SPI SDO	PORTC7 (RC7)		
UART RX	PORTB5 (RB5)	SPI SCK	PORTB6 (RB6)		
		UART TX	PORTB7 (RB7)		