Přerušení

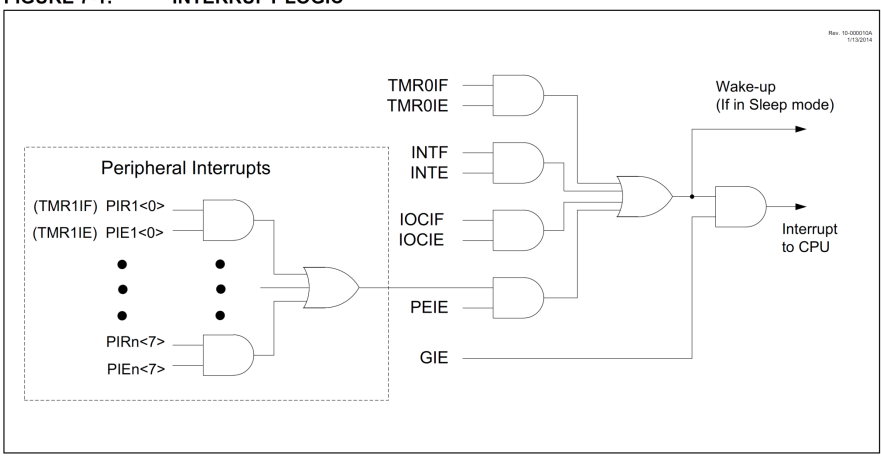
může být vyvoláno některým z těchto důvodů:

- přetečení TMR0 (při přechodu z 0FFh na 00h)
- hranou (nastavitelná) na PORTA a PORTB (jen BT1 a 2)
- ostatní periferie výběr pomocí registrů PIE1 PIE3 přerušení je možné řídit pomocí registru INTCON:
 - všechna přerušení lze zakázat či povolit bitem GIE (Global Interrupt Enable)
 - povolit jdou i jen jednotlivé skupiny uvedené výše

Skokem do přerušení JE automaticky uchováván obsah Core registrů (v bance 32), který se vrací při výstupu z přerušení.

Přerušení

FIGURE 7-1: INTERRUPT LOGIC



Obsluha přerušení

Po vyvolání přerušení je zakázáno další přerušení autom. vynulováním bitu GIE a je proveden skok na adresu 0x0004.

Při více zdrojích přerušeních se jeho původ zjistí z registrů INTCON (IOC a TMR0) a PIR1-3 (ostatní periferie). Tyto příznaky přerušení je nutné manuálně vynulovat.

Obsluha přerušení se ukončí instrukcí *retfie*, která způsobí povolí přerušení nastavením bitu GIE a zkopíruje obsah Core registrů z banky 32 zpět.

Registr INTCON

Registr sloužící k řízení přerušení:

GIE ... (ne)povolena všechna nemaskovaná přerušení

PEIE ... (ne)povolení nemaskovaných přerušení od periferií

TMR0IE ... (ne)povoleno přerušení při přetečení TMR0

INTE ... (ne)povoleno přerušení z pinu RA2/INT

IOCIE ... (ne)povoleno přerušení hranou na pinech PORTA a PORTB

TMR0IF ... (ne)nastalo přetečení časovače TMR0

INTF ... (ne)nastalo přerušení z portu RA2/INT

IOCIF ... (ne)nastalo přerušení od hrany na pinech PORTA a PORTB

REGISTER 7-1: INTCON: INTERRUPT CONTROL REGISTER

R/W-0/0	R/W-0/0	R/W-0/0	R/W-0/0	R/W-0/0	R/W-0/0	R/W-0/0	R-0/0
GIE ⁽¹⁾	PEIE ⁽²⁾	TMR0IE	INTE	IOCIE	TMR0IF	INTF	IOCIF ⁽³⁾
bit 7 bit 0							

Programová obsluha přerušení

```
0 \times 04
                       ; začátek podprogramu obsluhy přer.
       ORG
       movlb .0
                       ; přepne na banku s příznaky
       btfss INTCON,*
                      ; test příznaku přerušení v INTCON
       (btfss PIR*,*; test příznaku přerušení v PIR1-3)
       goto Skip1 ; je-li jiný zdroj přerušení
       bcf INTCON, *; nulování příznaku pře. v INTCON
       (bcf PIR*,*; nulování příznaku pře. v PIR1-3)
                       ; kód obsluhy zdroje přerušení
       . . .
       retfie
                       ; návrat z přerušení
Skip1: btfss
                       ; test dalšího zdroje přerušení
                       : skok na další testování
       goto
       bcf
                       ; nulování odpovídajícího příznaku
       retfie
                       ; návrat z přerušení
```