

Princípios básicos: O valor a colocar em PR3 deve ser tão alto quanto possível. A razão, é porque isso permite, no caso de ser necessário fazer arredondamentos (nem sempre o valor obtido para uma dada frequência alvo é um valor inteiro), que o erro introduzido seja o menor possível. O limite desse valor é 2^{16} -1 = 65535.

Ora, a frequência do timer vai ser igual a $f_{T3} = f_{out_presc} / (PR3 + 1)$ em que f_{out_presc} é a frequência à entrada do contador do timer. A razão porque se soma '1' é porque o reset do contador é síncrono e, logo, demora mais um ciclo de relógio a acontecer após o comparador ativar a sua saída.

Assim, admitindo que f_{out_presc} = 20MHz (máxima frequência possível, por ser a frequência do PBCLK) então, a maior frequência que seria possível obter no timer sem utilizar o *prescaler* seria:

$$f_{T3} = f_{out\ presc} / (65535 + 1) = 20*10^6 / 65536 = 305.175 Hz.$$

Como o objetivo é conseguir uma frequência de 2 Hz, torna-se aparente que, sem usar o *prescaler*, não é possível obter essa frequência. Logo, será necessário que o valor de f_{out_presc} seja menor do que os 20MHz.

Em teoria, se fosse possível usar o *prescaler* para dividir o PBCLK por qualquer valor então esse fator de divisão seria:

$$K = 305.175Hz / 2Hz = 152.588$$

No entanto, o *prescaler* apenas permite dividir por 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 ou 256. Se eu usar um valor de K menor do que 152.588 não vou conseguir obter a frequência de 2Hz. Consequentemente o único valor que posso usar, superior a 152.588 é 256.

Assim sendo, o novo valor de f_{out_presc} passará a ser f_{out_presc} = $20x10^6$ / 256 = 75128Hz

Logo, para obter uma frequência de saída do timer de f_{T3} = 2Hz, terei que usar o timer para dividir o valor de f_{out_presc} por uma constante que deverei colocar em PR3 e que terá que ser obtida por

$$PR3 = (75128 Hz / 2Hz) - 1 = 39061.5$$

Mas o valor a escrever em PR3 tem de ser inteiro. Logo teremos de arredondar o valor para PR3 = 39062 Na prática, a frequência à saída do timer será então

$$f_{T3} = f_{out\ presc} / (39062 + 1) = 75128\ Hz / 39063 = 1.923Hz.$$

Alternativa:

$$f_{out_presc} = 20x10^6 \ Hz \ / \ K_{prescaler} \qquad \&\& \qquad f_{T3} = f_{out_presc} \ / \ (PR3 + 1) \qquad >> \qquad f_{T3} = (20x10^6 \ / \ K_{prescaler}) \ / \ (PR3 + 1) \\ f_{T3} = 20x10^6 \ / \ (K_{prescaler} \ * \ (PR3 + 1))$$

Re-escrevendo em termos de K_{prescaler}

$$K_{prescaler} >= 20x10^6 / (f_{T3} * (PR3 + 1))$$

como PR3_{max} = 65535 então
$$K_{prescaler} >= 20x10^6 / (f_{T3} * (65535 + 1)) > = 20x10^6 / (f_{T3} * 65536)$$

Para
$$f_{T3} = 2Hz$$
 >> $K_{prescaler} >= 20x10^6 / (2 * 65536) >= 152.288$ >> $K_{prescaler} = 256$