## Pesquisa Electronica embarcada Aula 4

- 1.1.1- Liste a funcionalidade dos periféricos listados a seguir:
  - RTC Real time clock

Manter um controle preciso do tempo.

- TC - Timer/Counter

É um contador que auxilia a confecção de contadores, medidores de frequência , delays, e modulações de pulso.

- 1.1.2- Encontre os endereços referentes aos seguintes periféricos :
  - PIOA 0x400E0E00
  - PIOB 0x400E1000
  - ACC 0x400E1200
  - UART1 0x400E0600 (OBS: UART0)
  - UART2 0x400E0800 (OBS: UART1)
- 2.1.1- Verifique no datasheet do uC os pinos físicos do uC associados aos I/O:
  - PA01 Pino 72
  - PB22 Não encontrado, existe apenas do pino 1 ao 14.
  - PC12 Pino 23
- 2.2.0 Verifique quais periféricos podem ser configuráveis nos I/Os :
  - PC20

A2 (Led Vermelho), PWMH2

- PB3

UTXD1, PCK2, AD12B7

### A- O que é deboucing?

É um código que garante que um botão está pressionado por um determinado tempo, evitando assim ruídos e acionamentos involuntários.

# B- Descreva um algorítimo que implemente o deboucing.

É realizado um teste do botão e se o mesmo for pressionado cai em uma rotina de delay onde após o tempo o botão é checado novamente se estiver pressionado dará continuidade ao programa caso contrario volta ao inicio onde fica aguardando o botão ser pressionado.

#### 2.3.1 -

## A- O que é race condicions?

É quando um dado é acessado por duas instancias simultaneamente, ao checar ambos veem que a mesma esta disponível, porem o que demorar mais para atuar ira verificar que a mesma difere do que ele checou, e tentanto alterar uma variável que já foi modificada apresentara um erro. "Check-then-act".

## B- Como que essa forma de configurar os registradores evita isso?

Ele evita pois exige que o programador utilize comandos diferentes em momentos diferentes para setar uma variável ou zerar a mesma, não sendo possível realizar ambas as funções alterando o mesmo registrador.

2.4.1 - Explique com suas palavras o trecho anterior extraído do datasheet do uC, se possível referencie com o diagrama "I/O Line Control Logic".