# UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA CSW40 - SISTEMAS MICROCONTROLADOS

Prof.: Guilherme de Santi Peron

Prof.: Marcos Eduardo Pivaro Monteiro

#### **LAB 01 - GPIO**

## Objetivo:

Interface com entrada e saída básica.

Implementar um código em assembly para Cortex que faça interface com a Tiva contador de 0 a 99 progressivo, utilizando dois displays de 7 segmentos.

OBRIGATÓRIA: Apresentação do fluxograma do código

### Roteiro:

(10,0 pontos)

- 1. Ao inicializar a placa Tiva os *displays* de 7 segmentos devem contar de modo crescente de 0 a 99, com passo 1, a cada instante de tempo, indefinidamente, ou seja, chegando a 99 a contagem deve recomeçar para 0.
- Se o usuário pressionar a tecla USR\_SW1, a contagem deve ser passo 2. Ao pressionar mais uma vez, a contagem deve ser com passo 3 e assim por diante até chegar em passo 9. Se o usuário pressionar USR\_SW2, o passo é decrementado até chegar no passo 1.
- 3. O driver decodificador para os dois displays de 7 segmentos deve ser feito por software, ou seja, os pinos devem ser mapeados em dígitos para os *displays*.
- 4. Ao se utilizar a PAT Daeln ou um circuito auxiliar (observar esquemático), notar que os dois displays de 7 segmentos estão multiplexados pelos pinos PB4 e PB5, que estão ligados nas bases de dois transistores. Estes transistores devem alternar funcionamento. Uma pequena temporização entre o chaveamento deve ser adicionada uma vez que eles são um pouco lentos.

## (1,0 ponto)

Paralelamente aos *displays* de 7 segmentos, os LEDs de LED1 a LED8 devem fazer o algoritmo do passeio do cavaleiro. Ou seja, no tempo *t* acende-se LED1, no tempo *t*+1 apaga-se o LED1 e acende-se o LED2, até acender o LED8 e apagá-lo, então acende-se o LED7 e assim sucessivamente.

Os LEDs também são multiplexados com os displays de 7 segmentos, o pino **PP5** cuja base do transistor Q1 está ligada controla os LEDs.

## Método para ativar os displays de 7 segmentos e os LEDs.

Os displays de 7 segmentos e os LEDs estão multiplexados nos pinos PA7:PA4 e PQ3:PQ0, desta forma, para a visualização dos mesmos, deve-se acender por um instante de tempo cada um, observar no esquemático da PAT Daeln.

Por exemplo, para acender o display DS1, deve-se colocar a informação desejada em PA7, PA6, PA5, PA4, PQ3, PQ2, PQ1, PQ1, depois ativar o Q2 por um instante de tempo, por

exemplo 1ms e depois desativar Q2 por um instante de tempo para fornecer um tempo de guarda, por exemplo, por mais 1ms.