

08 - Projeto PIO Input

Rafael Corsi rafael.corsi@insper.edu.br 8 de março de 2017

Entregar até o final da aula

1.	$Criar\ softwares\ para\ microcontroladores\ utilizando\ suas\ especificidades\ (perif\'ericos/\ low\ power);$
2.	Avaliar e melhorar soluções embarcadas integrando hardware/software levando em conta adequação a uma aplicaçã
3.	Integrar em um protótipo hardware, software básico, sistema operacional de tempo real e módulos de interfaceamento com usuários, de comunicação e de alimentação;
4.	Compreender as limitações de microcontroladores e seus periféricos;
5.	Buscar e analisar documentação (datasheet) e extrair informações

1 Entendimento

Passos necessários para o entendimento correto de como um pino digital, deve ser configurado para ser controlado pelo PIO.

1.	Identifique no kit de desenvolvimento (SAME-70-XPLD) qual botao e reservado
	para o usuário :

	Via o manual do kit de desenvolvimento, redesenhe o esquema elétrico referente a botão do usuário:			
3 Identifican	o pino o PI	O e o bit correspond	dente se hetão	
5. Identinque	e o pino, o r i	J e o bit correspond	iente ao botao.	
	Pino	PIO	Bit	
4. Preencha a tabela a seguir com o valor lido nos casos em que o botão não es pressionado e quando está.				
	Botão Pre	essionado (SW0)	Valor digital lido no PIO	
	Não			
		nfigurar o PIO em 1	necessário modificar (leia a secçã modo de entrada).	
Programa	ição parte	1 - SW0		
otão não pres ojeto base loca	sionado = LE	ED acesso/ Botão prodigos/08-PIO-INP	servado ao usuário para ativar o ressionado = Led apagado). Impo UT para o seu repositório e modific	
=		es do LED do projet ão : ledConfig().	o 07-PIO-INPUT. Coloque essas o	
2. Ative o clo	ock do PIO qu	ie controla o botão	no PMC:	
		Registrador:		
3. Ative o PI	O para contro	olar o pino do botão)	

4.	Desative o buffer de saída
	Registrador:
5.	Ative o pull-up
	Registrador:
	Explique porque isso é necessário :
6.	Decida se irá ativar ou não o deboucing
	• não ativado : deve tratar o problema por sw
	Registrador:
	\bullet ativado : deve configurar os registradores (mais indicado)
	Registrador:
	Registrador:
	Registrador:
7.	faça a leitura periódica no while(1) para checar se o botão foi ou não pressionado alterando, altere o status do led dependendo do botão.
	Registrador:
6	- While (1)
0	- Willie(1)
-	ual a alternativa para evitar que o status do botão seja (ou precise ser) verificado ntinuamente?

3 Programação parte 2 - Blink

Utilize o botão para controlar se o LED irá piscar ou não.

4 Programação parte 3 - Botões extras

Utilize a placa : OLED1XPlained pro que possui mais 3 botões para, Utilize os mesmos passos anteriores para descobrir os pinos e o PIO referente a cada botão. Implemente as seguintes funcionalidades:

- 1. Button 1 : Diminuir a frequência do piscar do led
- 2. Button 3 : Aumentar a frequência do piscar do led

4.1 Questões do firmware em avaliação

Estaremos trabalhando nessa etapa os seguintes itens dos objetivos de

- 1. Faz uso correto de define a fim de melhorar o entendimento/ manipulação do firmware
- 2. Compreende como as informações extraídas do manual se traduzem para o código
- 3. Correlaciona as diversas informações contidas em diferentes documentos.
- 4. Faz uso de comentários
- 5. Sabe usar corretamente as ferramentas de gravação e depuração
- 6. Tem claro o fluxo de desenvolvimento

Não esqueça de enviar o código para o repositório do git.

5 Diagrama PIO

