IFCE

Curso: Engenharia de Computação

Disciplina: Sistemas Embarcados

Nota: _

NOME

Data: 25 / 11 / 2024

Orientações:

Avaliação P1

Não use caneta vermelha. Não risque a cadeira.

Não use celular ou qualquer outro equipamento eletrônico.

Questão 1

- 3 a) Qual a relação entre a resolução de um ADC tipo aproximação sucessiva e o seu tempo de conversão? Explique. Dê um exemplo numérico. [4 escores]
- b) Apresente DUAS razões para uma equipe de desenvolvimento utilizar um Sistema Operacional no desenvolvimento de uma aplicação embarcada Explique. [4 escores]
 - (c) Defina robustez no contexto de um sistema de comunicação. Dê um exemplo. [4 escores]
 - x d) Como um DSP pode ser usado para que uma aplicação embarcada opere com menor dissipação de potência? Explique que recursos ele usa pra isso.
 - * e) Descreva uma aplicação embarcada onde poderíamos encontrar um PWM. Justifique a necessidade do PWM. Explique qual a função dele nessa aplicação. [4 escores]

Total de escores = 20

a) Quanto maior a resolução na conversão de sinais analógicos p/sinais digitai mais precisos benas os simais, mas o tempode duração da convensão iná aume tar, pois, quanto maior a resolução, maior a quantidade de bits) logo, o ADC, por realizar o processo bit a bit rai demonar mais tempo para conduir a convensão. 8/ code bit, 1 de a mais (no cons do aposa. sucemina) Green a financial vale p' varios entros metodos!

Exemplo Numerico:

- (1) 10 bits { 100 ns/bit = 10.100 = 1000 ns A convensão 02 vai levar 20% mais
- 1 12 bits \ 10005/bit = 12.100 = 1200 ms temps p/ser concluída do que a conversar +27 de du (T:100as)01.
- D) Hore existem divensos Distemas Openacionais que Fonam desenvolvidos exclusivamente para aplicações de sistemas embarcados.
 - Possuem genericiamento de necursos, o que é dem (nel evante pois os SEMB possuem necursos limitados)? Ma vold, pue pompen monero é melhor men ma s.o. a Possuem genericiamento de toregas, le que é de extrema importancia para SEMB, que precisam trabalhar em tempo real, com raspostar quase que "instantaneas"

c). Robustez é a capacidade de um sistema de comunicação realizar suas taregas, mesmo em condições advensas. O que seriam situações advensas? Ruído, nadiação e muitos outros patones que poderiam ocasionar galhas em um sistema de comunicação.

EX: CABO Ethennet. Sistema de pon trangado

- O cabo ethennet precisa ser tolenante a palhar e presisa realizar seu "trabalho" (transperência de dados) independente da condição que ele seja submetido, por exemplo, nuídas, o que poderia interperir a transperên-
- Para que o cabo Ethernet seja nobusto, existem várias estrutégias que podemsen adotadas, uma delas é o bistema de par trançado, que mitiga essas interperências externas. (a...)
- Tenmômetros de nua, aqueles que vão pegar a temperatura ambiente e apresentar em um display digital. Nesse caso, a aplicação deverá conventer o sinal analógico em digital. X
- D) Ele vai utilizar uma arquitetura mais simplificada, o que o tonna exolente em aplica
 soes de propósito específico ramanuma quantidade de tarepas a seran chalatadas. X

Ele utilizar estruturas de laço simples, o que é ótimo para aplicações síncromas, neduzindo a popular dissipação de calar.