

Universidade Federal da Bahia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



Comunicação entre Robot Operating System - ROS e SoC com FPGA integrado

Autor: Nestor Dias Pereira Neto

Orientador: Prof. Dr. Wagner Luiz Alves de Oliveira

Coorientador: Prof. Dr. Paulo César Farias

Salvador, 5 de dezembro de 2022

Agenda

1. Introdução
2. Parte I: Referenciais Teórico
3. Parte II: Desenvolvimento
4. Parte III: Resultados

Introdução

- Projetos em robótica têm exigido maior percepção do ambiente.
- Maior poder de processamento demanda maior consumo de energia.
- FPGAs possuem potencial para melhorar desempenho de sistemas computacionais.
- MACs de alta velocidade, processamento paralelo e baixas frequências de trabalho são comuns em FPGA.
- O uso do FPGA pode contribuir com ganho de poder de processamento associado ao baixo consumo.

- Apesar de oferecer grande vantagens o FPGA em projetos de robótica é pouco incentivado.
- Atualmente o framework ROS está se consolidando como o padrão na criação de novas plataformas robóticas.
- O ROS é considerado um sistema operacional para robôs.
- Desenvolver uma solução para estabelecer comunicação entre FPGA e o ROS.

Como estabelecer a comunicação entre o ROS e um sistema de processamento auxiliar embarcado em um FPGA?

Este problema é o que este trabalho busca resolver, possibilitando assim, o uso de aceleração por hardware através do FPGA, no desenvolvimento de novos projetos de robótica.

Objetivo geral

- Desenvolver uma solução para estabelecer comunicação entre *Field-Programmable Gate Array - FPGA*, configurado como um coprocessador de vídeo e o *Robot Operating System - ROS*, avaliando o impacto desta aplicação ao sistema.

Objetivos específicos

- Estudar os assuntos relevantes ao projeto: Verilog HDL, RTOS, Nios II, TCO/IP Stack, ROS.
- Conhecer com detalhes os protocolos da rede TCP/IP usada para comunicação interna dos nós e serviços ROS.
- Desenvolver plataforma com Nios II como base para o andamento do projeto.
- Implementar um sistema operacional de tempo real - RTOS na plataforma base.
- Estabelecer comunicação entre o ROS e o sistema Nios II (embarcado no FPGA) através da tecnologia Gigabit Ethernet.
- Testar aplicações de processamento de vídeo em hardware em conjunto com ROS.
- Avaliar a desempenho com a inclusão do FPGA ao sistema.

Parte I: Referenciais Teórico

Para alcançar o objetivo desta pesquisa será necessário desenvolver um sistema, configurado em FPGA, que seja capaz de conectar-se a uma rede TCP/IP. O sistema contará com:

- Soft processor Nios II;
- Sistema operacional de tempo real - RTOS;
- Biblioteca TCP/IP stack.

Parte II: Desenvolvimento

Procedimentos Metodológicos

A pesquisa será realizada em duas fases:

Primeira fase:

- Levantamento de informações teóricas sobre as tecnologias relacionadas com o tema.

Segunda fase

- Serão desenvolvidos procedimentos, técnicas, algoritmos, circuitos e de todos os procedimentos práticos necessários para alcançar o objetivo da pesquisa.

Plano de trabalho

- Será apresentado com detalhes nas metas físicas na seção cronograma.

Materiais e infra-estrutura disponível

- Para desenvolvimento do trabalho será utilizado o kit de desenvolvimento DE2-115 da Terasic, que conta com um FPGA Intel EP4CE115 da família Cyclone IV. Inicialmente os teste com o ROS serão no ambiente de simulação Gazebo.

Matérias cursadas

Todos os créditos obrigatórios com disciplinas já foram concluídos.

- Processamento Digitais de Sinais (PPGESP IFBA).
- Processadores Digitais de Sinais - 8,5.
- Inteligência Artificial - 8,0.
- Robótica Móvel - 9,5.
- Processamento Estatístico de Sinais - 8,4.
- Componentes de Processadores Digitais de Sinais - 8,1.

Atividades desenvolvidas

Algumas atividades já foram concluídas.

- Revisão bibliográfica, estudo de trabalhos relacionado.
- Conhecimento das ferramentas utilizadas.
- Testes com sistema Nios II.
- Implementação do FreeRTOS no NiosII.

Parte III: Resultados

Metas físicas

1. Levantamento bibliográfico sobre os assuntos mais relevantes do projeto: ROS, Nios II, Verilog HDL, RTOS, TCP/IP Stack, Sockets.
2. Estudo detalhado do protocolo de comunicação entre os nós no ROS.
3. Desenvolvimento do sistema base do Nios II no Platform Designer.
4. Implementação do RTOS no sistema base.
5. Testes de comunicação TCP/IP entre o PC e o sistema embarcado no FPGA.
6. Desenvolvimento de uma aplicação de processamento de vídeo em FPGA.
7. Avaliação do desempenho do sistema proposto.
8. Elaboração da dissertação e publicação dos resultados.

Cronograma

Metas	Meses											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Levantamento Bibliográfico	(*)											
Estudo protocolos ROS		(*)	(*)	(*)	(*)	(*)						
Desenv. do Nios II			(*)	(*)								
Implementação do RTOS				(*)	(*)	(*)						
Testes de Comunicação						(*)	(*)	(*)				
Desenv. do coprocessador								(*)	(*)	(*)	(*)	
Avaliação do desempenho										(*)	(*)	(*)
Elaboração da dissertação						(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)



BARRY, R.

Effective Robotics Programming with ROS, 3 ed.

Packt Publishing, Birmingham, 2016.



BARRY, R.

Mastering the FreeRTOS Real Time Kernel, 141204 ed.

Real Time Engineers Ltd, 2016.



CHU, P. P.

Embedded SoPC Design with Nios II Processor and Verilog Examples.

Wiley, Hoboken, 2012.



MEYER-BAESE, U.

Digital Signal Processing with Field Programmable Gate Arrays, 3 ed.

Springer, Nova York, 2007.



NONGNU.

Lwip - lightweight ip stack: Overview.

Savannah, 2018.



YAMASHINA, K., OHKAWA, T., OOTSU, K., AND YOKOTA, T.

Proposal of ros-compliant fpga component for low-power robotic systems: case study on image processing application.

2nd International Workshop on FPGAs for Software Programmers (FSP 2015) 1, 1 (2005), 62–67.