Arquitetura HIL para teste de sistemas embarcados como *vehicle interface* de veículos autônomos baseados no Autoware Projeto – Etapa 2

Gabriel Toffanetto França da Rocha g289320@dac.unicamp.br

Juan Luis Barraza Ramirez j272583@dac.unicamp.br

Professor Dr. Rodrigo Moreira Bacurau IM420X – Projeto de Sistemas Embarcados de Tempo Real

> Faculdade de Engenharia Mecânica Universidade Estadual de Campinas

> > 22 de outubro de 2024



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 1 / 25

Schedule

- 1 Introdução
- 2 Estados do sistema
- 3 Tarefas
- 4 Sincronização e comunicação entre tarefas
- 5 Proteção de recursos
- 6 Padronização de projeto
- 7 Cronograma
- 8 Referências bibliográficas



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto – Etapa 2 22 de outubro de 2024 2 / 25

Introdução



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 3 / 25

Introdução Tarefas Referências bibliográficas

Proposta

O

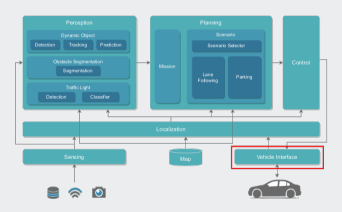


Figura 1: Escopo do projeto na arquitetura Autoware.

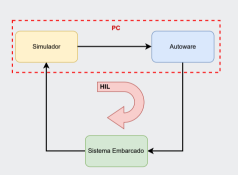


Figura 2: Arquitetura de teste do hardware.



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp 22 de outubro de 2024 4 / 25

Estados do sistema



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 5 / 25

Estados do sistema

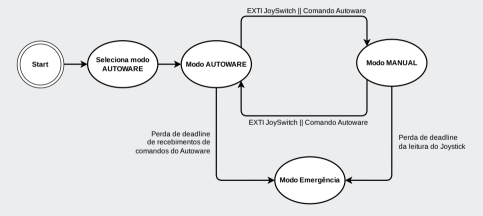


Figura 3: Máquina de estados do sistema.



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 6 / 25

ição Estados do sistema 00 Sincronização e comunicação entre tarefas Proteção de recursos Padronização de projeto Cronograma Referências bibliográficas 00 Sincronização de projeto OO Sincronização D

Tarefas



Diagrama do sistema

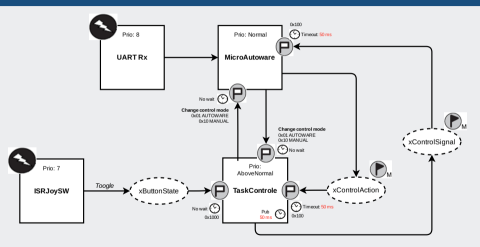




Figura 4: Diagrama do sistema.



Descrição das tarefas

Nome

TaskControle

Tarefa

	radik denti did					
Prioridade	AboveNormal					
Tamanho da stack	500 kB					
Detalhes	Realiza o controle do veículo utilizando a referência dada pelo joystick ou pelo Autoware, dado o modo de operação, podendo ser MANUAL ou AUTOWARE, respectivamente. A alteração do modo é feita por <i>ThreadFlag</i> , gerada por ISR ou pelo Autoware. Em caso do modo de operação AUTOWARE, os sinais de controle são recebidos por variável global e sincronizados por <i>ThreadFlag</i> , com tempo de X ms, onde caso não receba, entra em algum modo de segurança. Em caso de operação MANUAL, o joystick é lido por DMA, convertendo os valores analógicos em sinais de controle, onde também caso haja algum erro, o modo de emergência é acionado. O sinal de controle é enviado para o carro por meio de uma variável global, que é enviada para o MicroAutoware e sincronizado por <i>ThreadFlag</i> .					



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 9 / 25

Descrição das tarefas

Tarefa	1	
	Nome	MicroAutoware
	Prioridade	Normal
	Tamanho da stack	3500 kB
	Detalhes	Leitura dos <i>subscribers</i> Autoware, leitura dos <i>subscribers</i> CARLA, envio das informações para a TaskControle, recebimentos das informações da TaskControle, escrita dos <i>publishes</i> Autoware, escrita dos <i>publishers</i> CARLA.



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 10 / 25

Fluxograma TaskControl

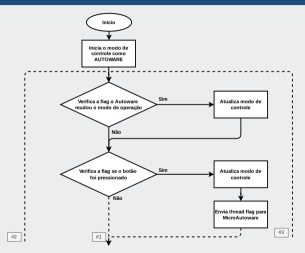




Figura 5: Fluxograma da tarefa TaskControl (Parte 1/2).

G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto – Etapa 2 22 de outubro de 2024 11 / 25

Fluxograma TaskControl

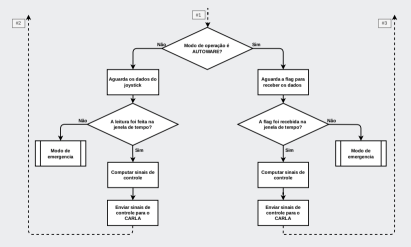




Figura 6: Fluxograma da tarefa TaskControl (Parte 2/2).



Fluxograma ISR JoySW

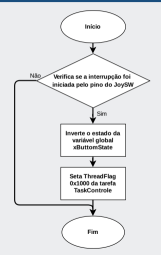


Figura 7: Fluxograma da ISR JoySW.





Sincronização e comunicação entre tarefas



Sincronização entre tarefas

Sinalização xButtonState

■ Objeto: ThreadFlag

■ Flag: 0x1000 ■ Modo: *No wait*

■ **Descrição:** Sinaliza ocorrência da interrupção

do botão JoySW.

Sinalização xControlAction

■ Objeto: ThreadFlag

■ Flag: 0x0100

■ Modo: Timeout XX ms

Descrição: Sinaliza o recebimento de dados pela variável global xControlAction.

Sinalização xControlSignal

■ Objeto: ThreadFlag

■ Flag: 0x0100

Modo: Timeout XX ms

Descrição: Sinaliza o recebimento de dados pela variável global xControlSignal.



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 15 / 25

Comunicação entre tarefas

Alteração do modo de condução por interrupção JoySW

- Objeto: ThreadFlag
- Flags:
 - Modo de controle alterado para AUTOWARE: 0x01
 - Modo de controle alterado para MANUAL: 0x10
- Modo: No wait
- Descrição: Realiza a sincronização do modo de operação da tarefa TaskControle para a MicroAutoware.

Alteração do modo de condução pelo Autoware

- Objeto: ThreadFlag
- Flags:
 - Modo de controle alterado para AUTOWARE: 0x01
 - Modo de controle alterado para MANUAL: 0x10
- Modo: No wait
- Descrição: Realiza a sincronização do modo de operação da tarefa MicroAutoware para a TaskControle.



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 16 / 25

Proteção de recursos



Proteção de recursos

Variável global xControlSignal

- Protegida por MUTEX.
 - MutexControlSignal

Variável global xControlAction

- Protegida por MUTEX.
 - MutexControlAction



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 18 / 25

Padronização de projeto



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto – Etapa 2 22 de outubro de 2024 19 / 25

Padronização de projeto

Domínio ROS × Domínio FreeRTOS

Domínio ROS

- Vehicle interface;
- Padronização de código do ROS.

Domínio FreeRTOS

Padronização padrão da disciplina.

Padronização de código ROS

- Subscriber: nome_subscriber_sub_
- Publisher: nome_subscriber_pub_
- Mensagem: nome_mensagem_msg_
- Node: nome_do_node
- Callback: nome_do_topico_callback

Considera-se que as padronizações não irao se misturar!



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 20 / 25

Cronograma



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 21 / 25

Cronograma

Atividade/Semana		2	3	4	5	6	7	8	9
Proposta do projeto									
Projeto de hardware e software									
Integração do STM com o micro-ROS									
Integração do micro-ROS com o Autoware									
Implementação das tarefas do sistema embarcado									
Construção do ambiente de testes									
Realização dos testes									
Escrita do relatório									

Tabela 1: Cronograma de atividades.

- Semana 2: Apresentação Etapa 1
- Semana 4: Apresentação Etapa 2
- Semana 7: Apresentação Etapa 3
- Semana 9: Apresentação Final



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 22 / 25

Referências bibliográficas



Referências bibliográficas



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto – Etapa 2 22 de outubro de 2024 24 / 25

Obrigado!

Dúvidas?





G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto – Etapa 2 22 de outubro de 2024 25 / 25