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

Introdução

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 / 24

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



Introdução



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 3 / 24

Proposta

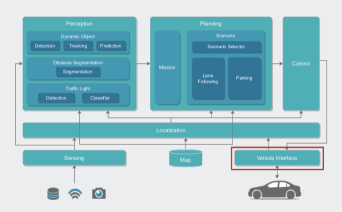


Figura 1: Escopo do projeto na arquitetura Autoware.

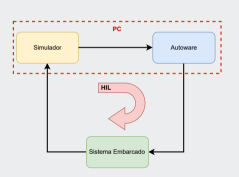


Figura 2: Arquitetura de teste do hardware.



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto – Etapa 2 22 de outubro de 2024 4 / 24

Estados do sistema



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 5 / 24

Estados do sistema

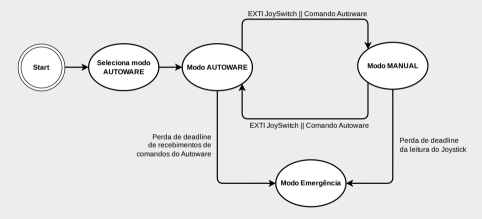


Figura 3: Máguina de estados do sistema.



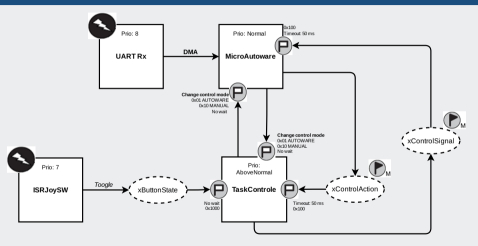
G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto – Etapa 2 22 de outubro de 2024 6 / 24

Tarefas



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto – Etapa 2 22 de outubro de 2024 7

Diagrama do sistema







G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto – Etapa 2 22 de outubro de 2024 8 / 24

Descrição das tarefas

| Tarefa | 1 | |
|--------|------------------|--|
| | Nome | TaskControle |
| | 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 30 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 / 24

Descrição das tarefas

| fa | |
|------------------|---|
| Nome | MicroAutoware |
| Prioridade | Normal |
| Tamanho da stack | 3500 kB |
| Detalhes | Leitura dos subscribers Autoware, leitura dos subscribers CARLA, envio das informações de controle e modo de operação para a TaskControle, recebimentos das informações de controle da TaskControle, escrita dos publishers Autoware, escrita dos publishers CARLA. |



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 10 / 24

Fluxograma MicroAutoware

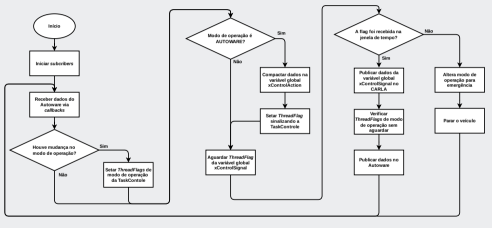


Figura 5: Fluxograma da tarefa MicroAutoware.



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 11 / 24

Fluxograma TaskControl

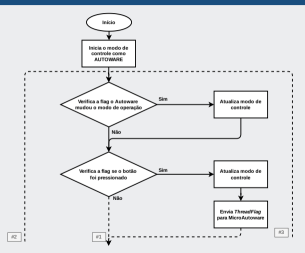




Figura 6: Fluxograma da tarefa TaskControl (Parte 1/2).



Fluxograma TaskControl

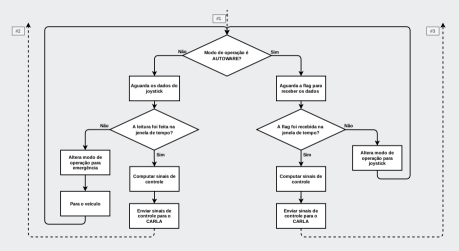




Figura 7: Fluxograma da tarefa TaskControl (Parte 2/2).



Fluxograma ISR JoySW

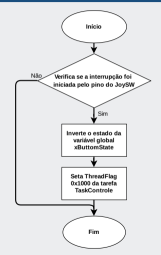


Figura 8: Fluxograma da ISR JoySW.





Sincronização e comunicação entre tarefas



Sincronização entre tarefas

Introdução

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 30 ms

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

Sinalização xControlSignal

■ Objeto: ThreadFlag

■ Flag: 0x0100

■ Modo: Timeout 30 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 16 / 24

Comunicação entre tarefas

Alteração do modo de condução por interrupção JoySW

- Objeto: ThreadFlag
- Flags:

Introdução

- 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 17 / 24

Proteção de recursos



G. Toffanetto, J. L. Barraza LMA/FEM/Unicamp Projeto - Etapa 2 22 de outubro de 2024 18 / 24

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 19 / 24

Padronização de projeto



Padronização de projeto

Introdução

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 21 / 24

Cronograma



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

Cronograma

| Atividade/Semana | 1 | 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 23 / 24

Obrigado!

Dúvidas?





