

Universidade Estadual de Campinas

Faculdade de Engenharia Mecânica

IM420X – Projeto de Sistemas Embarcados de Tempo Real

Novembro de 2024

Docente: Dr. Rodrigo Moreira Bacurau

Discentes:

- Gabriel Toffanetto França da Rocha - 289320

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

Sumário

1	Resumo	2				
2	Motivação					
3	Documentação3.1 Requisitos3.2 Componentes3.3 Arquitetura3.4 Método de desenvolvimento3.5 Projeto de software	5 6 7 8 9 10				
4	Manual de utilização	19				
5	Problemas identificados e não resolvidos	20				
6	Códigos da comunidade	21				
Re	Referências					
Aı	Apêndices					

1 Resumo

2 Motivação



Figura 1: Veículo Autônomo do LMA.

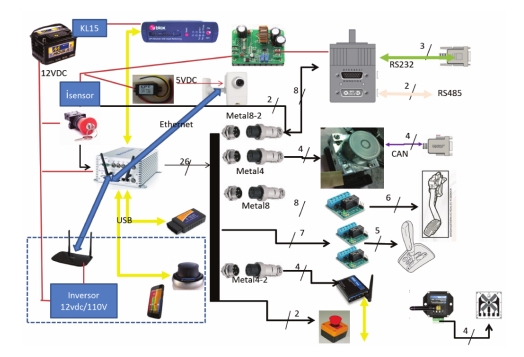


Figura 2: Diagrama de hardware do VILMA01 (BEDOYA, 2016).

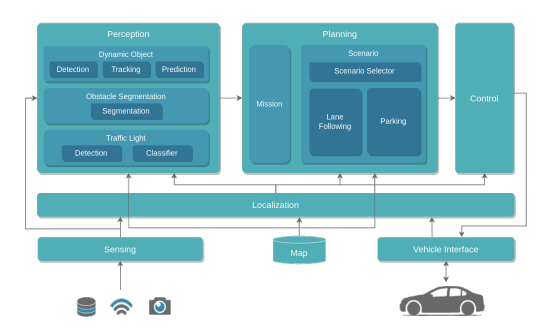


Figura 3: Arquitetura de alto nível (The Autoware Fundation, 2023).

3 Documentação

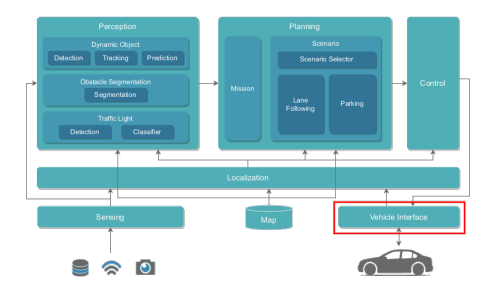


Figura 4: Escopo do projeto na arquitetura Autoware.

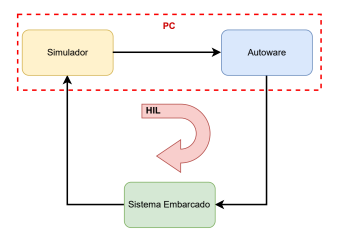


Figura 5: Arquitetura de teste do hardware.

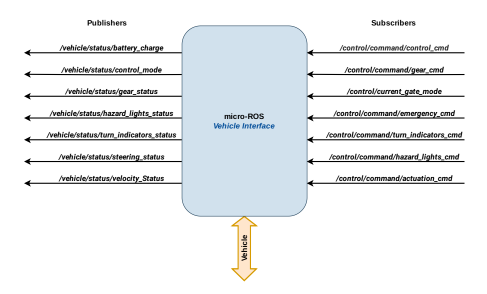


Figura 6: Diagrama de tópicos da vehicle interface.

3.1 Requisitos

Requisitos funcionais

- Comunicação com o Autoware;
- Controle da aceleração, frenagem e direção do veículo;
- Controle dos faróis e luzes de sinalização (seta) do veículo;
- Teleoperação do veículo por um *joystick* em *hardware*;
- Troca do modo de operação por meio da switch do joystick;
- Subscrição por meio do micro-ROS em todos os tópicos necessários do Autoware;
- Publicação a partir micro-ROS em todos os tópicos necessários do Autoware.

Requisitos não funcionais

- A vehicle interface deve ser construída na forma de um pacote portável para outros microcontroladores STM32;
- O interfaceamento com o veículo deve ser intercambiável com diferentes configurações;
- Deve-se garantir sincronização de timestamp entre o Autoware e o microcontrolador;
- O sistema embarcado deve abstraír o veículo como um sistema *Drive-By-Wire* (DBW) para o Autoware.

3.2 Componentes

Placa de desenvolvimento NUCLEO-H753ZI

- Microcontrolador STM32H753ZI;
- ARM Cortex-M7;
- 1 MB RAM;
- 2 MB Flash;
- Clock máximo de 480 MHz;
- DMA;
- Comunicação:
 - UART/USART;
 - Ethernet;
 - USB.
- Custo: US\$ 27,00.



Figura 7: NUCLEO-753ZI.

Joystick

- Tensão de operação: 3V3 5V;
- Saída analógica referente ao eixo x;

- Saída analógica referente ao eixo y;
- Saída digital referente ao eixo z;
- Custo: R\$ 10,00.



Figura 8: Joystick 2 eixos.

3.3 Arquitetura

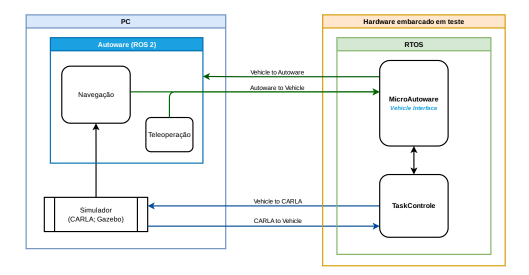


Figura 9: Diagrama de blocos em alto nível da arquitetura HIL.

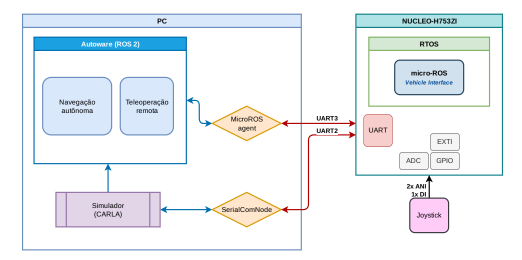


Figura 10: Diagrama de blocos do sistema embarcado.

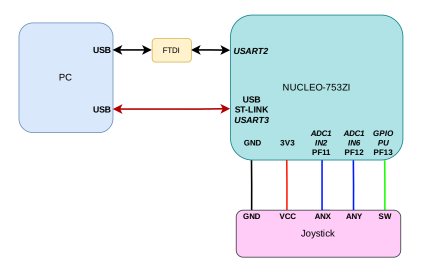


Figura 11: Esquemático de ligações elétricas.

3.4 Método de desenvolvimento

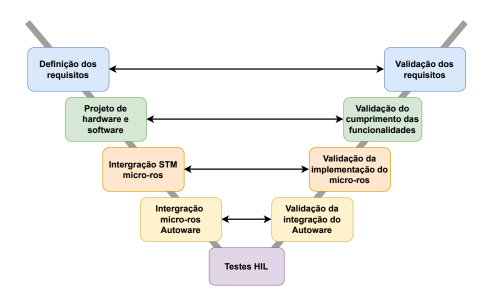


Figura 12: Modelo de execução das atividades do projeto.

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

3.5 Projeto de software

Estados do sistema

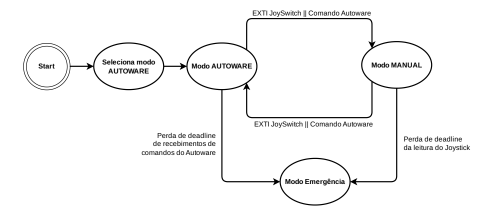


Figura 13: Máquina de estados do sistema.

Protocolo de comunicação serial

- 1. CARLA \longrightarrow RTOS (USART3)
 - Informações:
 - Acelerador, float.
 - Freio, float.
 - Esterçamento, float.
 - Freio de mão, unsigned char.

- Troca de marcha manual, unsigned char.
- Modo reverter, unsigned char.
- Marcha, unsigned char.

2. RTOS \longrightarrow CARLA (USART2)

- Informações:
 - Velocidade longitudinal, float.
 - Velocidade lateral, float.
 - Velocidade de guinada, float.
 - Marcha atual, unsigned char.
- Padrão da mensagem: #A%c%c%c%cB%c%c%c%c%c%c%c%cD%c\$

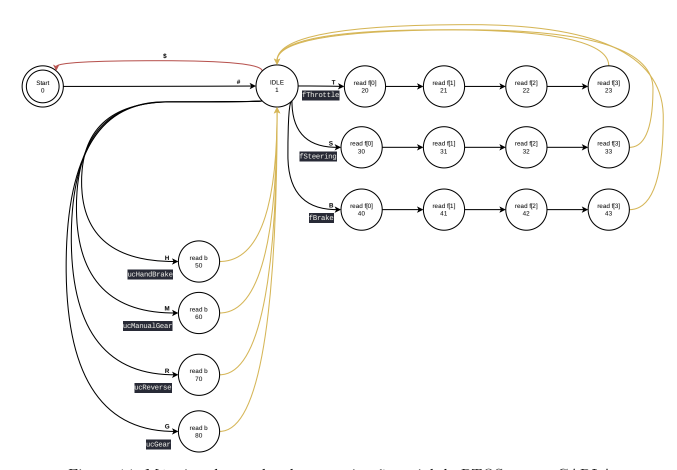


Figura 14: Máquina de estados da comunicação serial do RTOS para o CARLA.

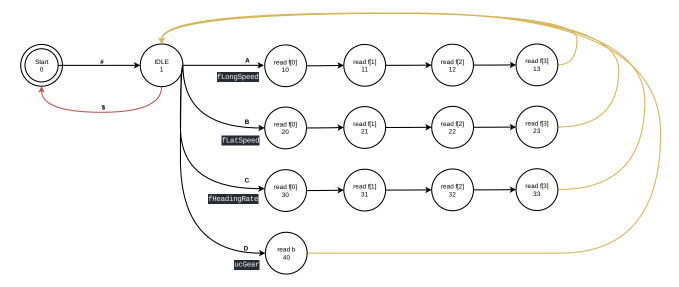


Figura 15: Máquina de estados da comunicação serial do CARLA para o RTOS.

Tarefas

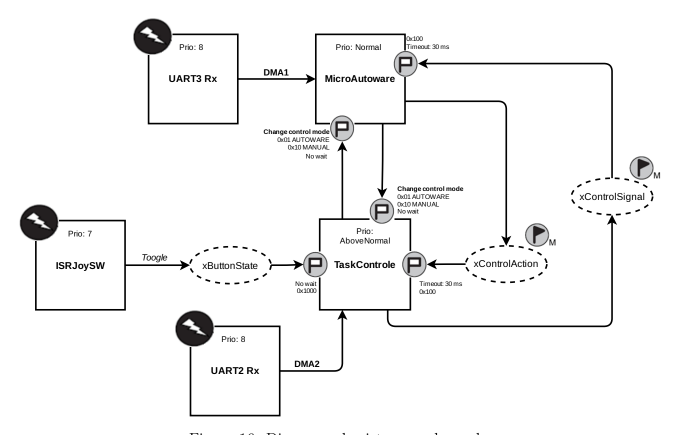


Figura 16: Diagrama do sistema embarcado.

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 de controle e modo de opera-			
	ção para a TaskControle, recebimentos das informações de con-			
	trole da TaskControle, escrita dos publishers Autoware, escrita			
	dos publishers CARLA.			

Tabela 2: Especificaçõe da tarefa MicroAutoware.

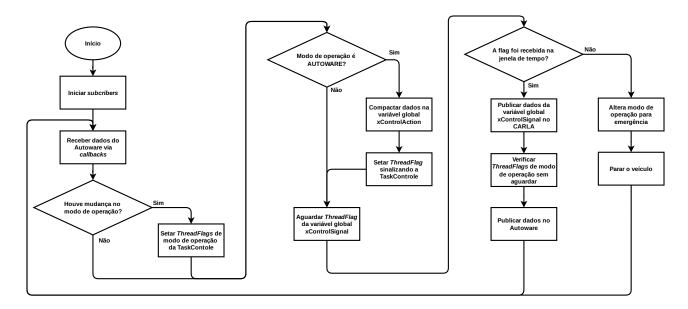


Figura 17: Fluxograma da tarefa MicroAutoware.

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 altera-
	ção 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 sincro-
	nizados por <i>ThreadFlag</i> , com tempo de 30 ms, onde caso não
	receba, entra em algum modo de segurança. Em caso de ope-
	ração MANUAL, o <i>joystick</i> é lido por DMA, aguardando 20
	ms antes de cada leitura, 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 MicroAutoware por uma variável global e sincronizado por
	ThreadFlag.

Tabela 3: Especificaçõe da tarefa Task
Controle.

IM420X

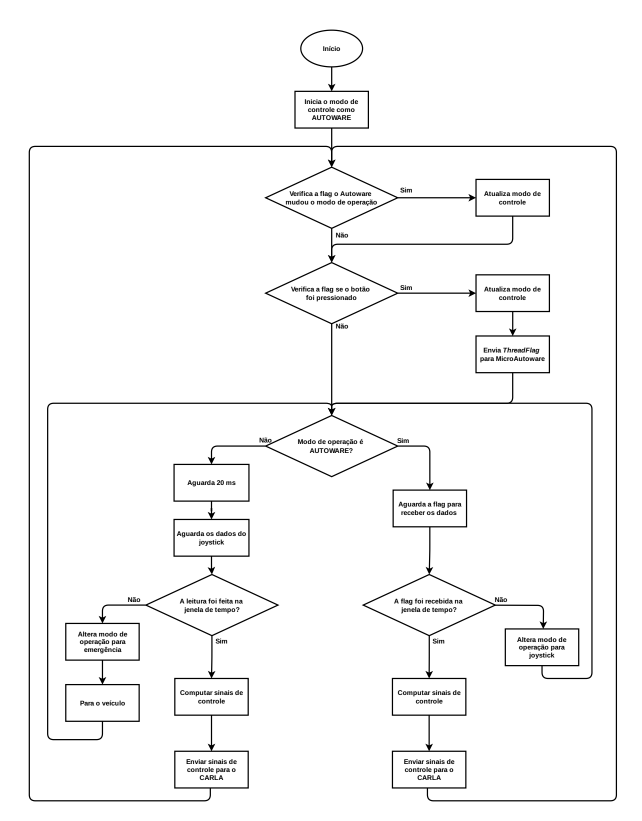


Figura 18: Fluxograma da tarefa TaskControle.

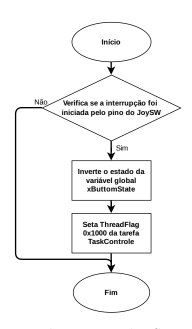


Figura 19: Fluxograma da ISR JoySW.

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.

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.

Proteção de recursos

Variável global xControlSignal

- Protegida por MUTEX.
 - MutexControlSignal

Variável global xControlAction

- Protegida por MUTEX.
 - MutexControlAction

Padronização de código

Padronização de código ROS

- Subscriber: nome_subscriber_sub_

- Publisher: nome_subscriber_pub_

- Service server: nome_subscriber_server_

- Mensagem: nome_mensagem_msg_

- Node: nome_do_node

- Callback: nome_do_topico_callback

4 Manual de utilização

5 Problemas identificados e não resolvidos

6 Códigos da comunidade

Referências

BEDOYA, O. G. Análise de risco para a cooperação entre o condutor e sistema de controle de veículos autônomos. Tese (Doutor em Engenharia Mecânica) — Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, fev. 2016. Disponível em: https://repositorio.unicamp.br/Busca/Download?codigoArquivo=471471.

The Autoware Fundation. $Architecture\ overview.\ 2023.$ Disponível em: https://autoware-architecture/ >.

Apêndices