Projeto Final - Veículo Autoguiado

Sistemas Embarcados - UTFPR

Francisco Miamoto - Agosto de 2021

Introdução

O presente documento tem por objetivo contextualizar o problema do controle de um veículo autoguiado em uma pista com obstáculos.

O objetivo principal será garantir que o veículo se locomova dentro dos limites de uma pista oval enquanto desvia de quaisquer obstáculos presentes na mesma.

Para tal, vamos inicialmente apresentar detalhadamente as entidades que compõem o domínio deste problema.

Entidades

Veículo

Entidade a ser controlada, possui a capacidade de acelerar em uma determinada direção - em ambos os sentidos - e de alterar esta mesma direção.



Figura 1: Veículo e obstáculo. Fonte: Manual SimSE2

Possui uma interface UART para o recebimento de comandos e a leitura dos sensores embarcados - apresentados a seguir.

Sensores

Dispositivos presentes no *veículo* que permitem a medição da posição do veículo na pista bem como a presença de obstáculos.

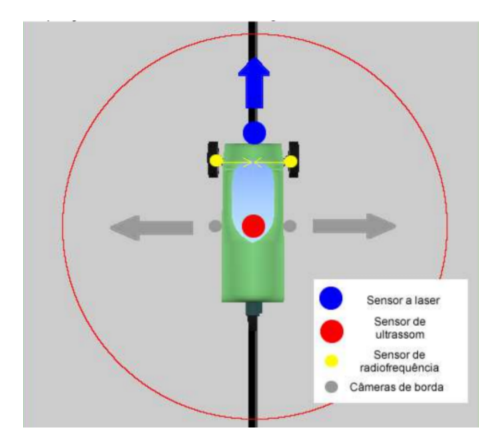


Figura 2: Sensores presentes no veículo. Fonte: Manual SimSE2

Os sensor de radiofrequência e as câmeras de borda permitem ao sistema conhecer o posicionamenoo do veículo - ou seja qual região da pista o mesmo se encontra.

Já os sensores a laser e de ultrassom permitem a detecção dos obstáculos na pista.

Obstáculo

Objeto situado no centro da pista que deverá ser contornado pelo veículo para evitar colisões.

Pode ser visto na Figura 1.

Pista

Região de locomoção do veículo.

Como podemos ver na Figura 3, a pista é composta de duas regiões:

- Principal: em cinza.
- Lateral: em verde claro.

Adicionalmente, temos a região externa à pista em verde escuro.

A região lateral e externa da pista deverão ser evitadas.

Na Figura 3 é possível também notar a presença de um condutor preto no centro da região principal da pista.

Combinado com um sensor apropriado, este condutor pode ser utilzado para determinar a posição do ve'iculo em relação ao centro da pista.

Sistema

Controlador a ser desenvolvido e embarcado ao veículo para o controle do mesmo.

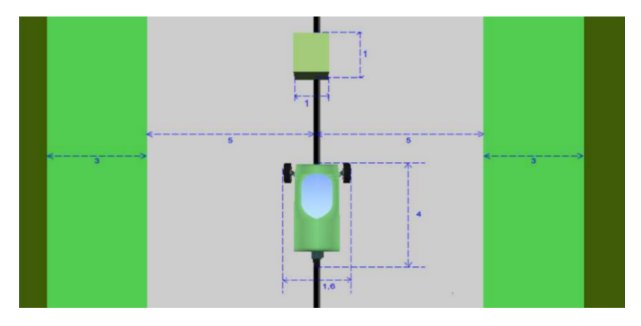


Figura 3: Vista superior da pista com suas dimensões. Fonte: Manual SimSE2

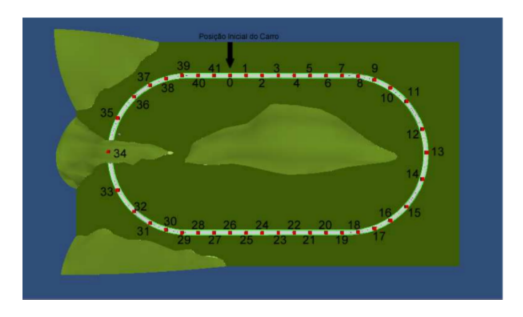


Figura 4: Vista aérea completa da pista. Fonte: Manual ${\tt SimSE2}$

Será o responsável por garantir o atendimento aos requisitos impostos pelo problema.

Usuário

Agente externo capaz de interagir com o sistema através de uma interface pré-definida.

Será capaz de solicitar a entrada em movimento e parada do veículo.

Especificação

Conhecendo agora as entidades que compõem o dominío do problema, podemos estabelecer os requisitos desejáveis ao *sistema* controlador.

Requisitos funcionais - RF

- RF1: O sistema deverá garantir que o veículo não atinga a região externa da pista.
 - RF1.1: O sistema deverá garantir que o veículo realize as curvas da pista sem intervenção do usuário.
- RF2: O sistema deverá garantir manter o veículo em uma velocidade constante quando em movimento.
 - RF2.1: O sistema deverá permitir a definição da velocidade mantida quando em movimento.
- RF3: O sistema deverá permitir ao usuário solicitar a parada do veículo.
- RF4: O sistema deverá permitir ao usuário solicitar a entrada em movimento do veículo.
- RF5: O sistema deverá solicitar a entrada em movimento do veículo somente após uma solicitação do usuário.
- RF6: O sistema deverá aguardar o início da comunicação do veículo antes de enviar qualquer comando ao mesmo.
- RF7: O sistema deverá garantir que o veículo não colida com nenhum objeto.
 - RF7.1: O sistema deverá garantir que obstáculos na pista serão desviados pelo veículo.
- RF8: O sistema deverá se comunicar com o veículo através de uma interface UART.

Requisitos não funcionais - RNF

- RNF1: O sistema deverá responder a uma solicitação de parada em até 100 ms.
- RNF2: O sistema deverá responder a uma solicitação de entrada em movimento em até 100 ms.
- RNF3: O sistema deverá permitir a definição da velocidade desejada para o veículo quando em movimento através de um parâmetro de compilação.
- RNF4: O sistema deverá utilizar apenas a pista principal para os desvios de obstáculo.
- RNF5: O sistema deverá utilizar o menor número possível de sensores.
- RNF6: O sistema deverá manter o veículo sobre o centro da pista na ausência de obstáculos.
- RNF7: O sistema deverá desviar de obstáculos pelo lado esquerdo.
- RNF8: O sistema deverá retornar ao centro da pista após o desvio de um obstáculo

Restrições - R

- R1: O sistema deverá ser implementado usando o RTOS Keil RTX5.
- R2: O sistema deverá ser desenvolvido para o microcontrolador Texas Instruments TM4C1294.
- R3: A interface entre o usuário e o sistema deverá ser realizada pelos botões incluídos na placa de desenvolvimento do microcontrolador TM4C1294.
- R3: O sistema deverá ser desenvolvido em linguagem C.

- R4: O sistema deverá realizar a comunição UART utilizando interrupções do microcontrolador.
- R5: O sistema deverá ter no mínimo três tarefas de RTOS.