# Trabalho 2 - Parte 2

**Descrição** 

Subcamada LoCo

Lógica de controle do programa

Subcamada BiCo

Subcamada SoCa

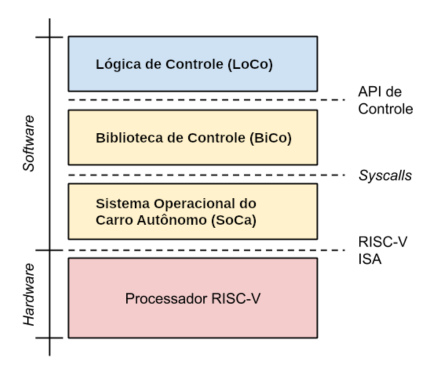
**Entrega** 

Dicas e Observações

# Descrição

Nesta segunda parte deste trabalho, você deverá guiar o *Self-Driving Car* a locomover-se dentro de uma cidade, evitando colisões durante seu percurso. Para tanto, você utilizará a pilha de software <u>descrita na primeira parte do segundo trabalho da disciplina</u>, ilustrada na Figura abaixo e detalhada nas demais seções.

O código auxiliar para este trabalho está disponível neste link.



### Subcamada LoCo

O código da subcamada LoCo deve ser implementado em linguagem C e deve fazer uso das rotinas disponíveis na API de Controle (arquivo api\_car.h) para enviar comandos para o carro. Você desenvolverá um programa na linguagem C para a camada LoCo no arquivo loco.c.

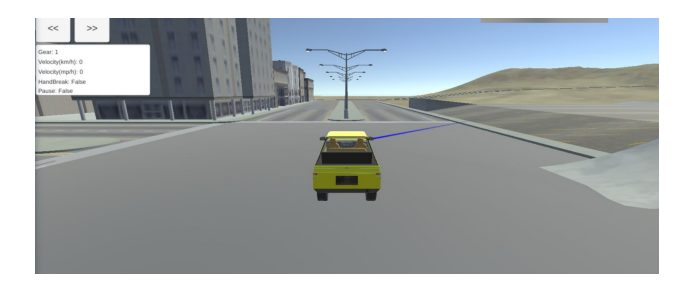
### Lógica de controle do programa

Nesta segunda parte do trabalho o carro deverá se mover autonomamente dentro da cidade, sem esbarrar/colidir com nenhum objeto durante seu trajeto. Durante seu passeio, o carro deverá passar próximo a três pontos (i.e, em um raio de 20 metros deles), indicados por coordenadas, descritas na Tabela abaixo.

	x	у	z
Cruzamento 1	-17	1	12
Cruzamento 2	141	1	8
Cruzamento 3	290	1	203

As proximidades dos cruzamentos 1, 2 e 3 são ilustrados nas Figuras abaixo, em sequência, respectivamente. Seu trajeto deve ser concluído em menos de 10 minutos e os pontos podem ser visitados em qualquer ordem.







Note que, as syscalls syscall\_get\_position e syscall\_get\_rotation podem ser utilizadas para obtenção da posição e rotação (variando de 0 a 360) atual do carro, respectivamente, e a syscall syscall\_get\_sensor\_distance pode ser utilizada para detectar objetos. Por fim, sua solução deverá considerar que o carro poderá iniciar em qualquer ponto válido dentro da cidade (excluindo o estacionamento e as rodovias).

### Subcamada BiCo

O código da subcamada BiCo deve implementar as rotinas da API de Controle em linguagem de montagem do RISC-V. A API está descrita no arquivo api\_car.h e deve ser implementada no arquivo bico.s. Para controlar o hardware, o código deve realizar chamadas ao sistema (instrução ecall), ou syscalls. As syscalls estão definidas na Seção 'Subcamada SoCa' no documento da primeira parte do trabalho.

### Subcamada SoCa

Você deve programar a subcamada SoCa, no arquivo soca.s, para atender as chamadas de sistemas definidas na Seção 'Subcamada SoCa' no documento da primeira parte do trabalho. A inicialização do sistema e descrição dos demais periféricos, mapeamento de memória e da infraestrutura também estão disponíveis nas demais Seções do documento da primeira parte do trabalho.

## Entrega

Você deve submeter três arquivos: loco.c, bico.s e soca.s cada um deles adaptados com sua solução, conforme descrito nas seções acima. Assim sendo, você não deve submeter outros arquivos. Além disso, no código auxiliar disponibilizado há um Makefile que deve ser utilizado para a compilação do seu programa e que será utilizado para avaliação. Você não deve alterar o conteúdo do Makefile ou dos outros arquivos que não devem ser submetidos (e.g., api\_car.h). Por fim, os arquivos bico.s e soca.s podem ser os mesmos dos submetidos para a primeira parte do trabalho ou diferentes.

## Dicas e Observações

- Habilite a opção "Enable debug controls" para conhecer a pista. Para tanto, utilize as setas direcionais ou as teclas W, A, S e D. Note que esta opção deve ficar desabilitada durante o teste/execução de seu código.
- Os pontos dos cruzamentos s\(\tilde{a}\) o fixos. O carro poder\(\tilde{a}\) iniciar em qualquer local v\(\tilde{a}\) ido e dentro da cidade.
- Tente utilizar uma aba anônima caso tenha problemas para carregar/utilizar o self-driving car.
- Haverá penalidade caso o carro saia das ruas da cidade.
- O carro não pode bater ou esbarrar em nenhum objeto.
- A espera ocupada pode interferir no desempenho do simulador por realizar muitas requisições no barramento. Desta forma, no simulador, na aba *Hardware*, você pode alterar a frequência do barramento. Sugerimos a frequência de aproximadamente 10Hz para realizar testes e depuração. Para avaliação, utilizaremos o valor de 50Hz.
- Para o teste, o carro inicia na coordenada: (-16, 1, 80), com rotação: (0, 180, 0) para os eixos x, y e z, respectivamente.
- A cidade tem um formato quase retangular. Uma vista da área da cidade e dos cruzamentos 1, 2 e 3 é mostrada na Figura abaixo.

