Robótica Computacional

Comportamento, Laser e Odometria

Comportamento

Como decidir o comportamento do robô?

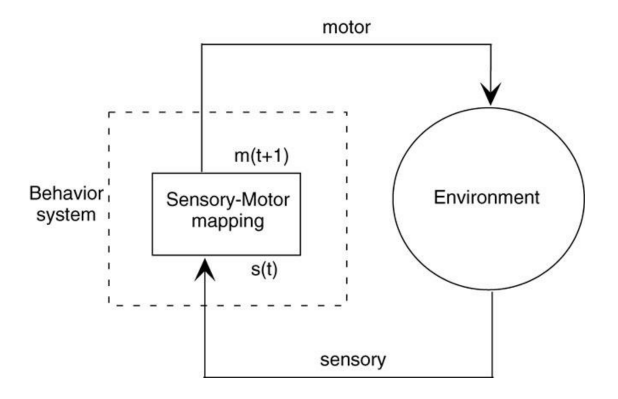
Na primeira aula discutimos o seguinte cenário. Qual ação o robô deveria tomar?

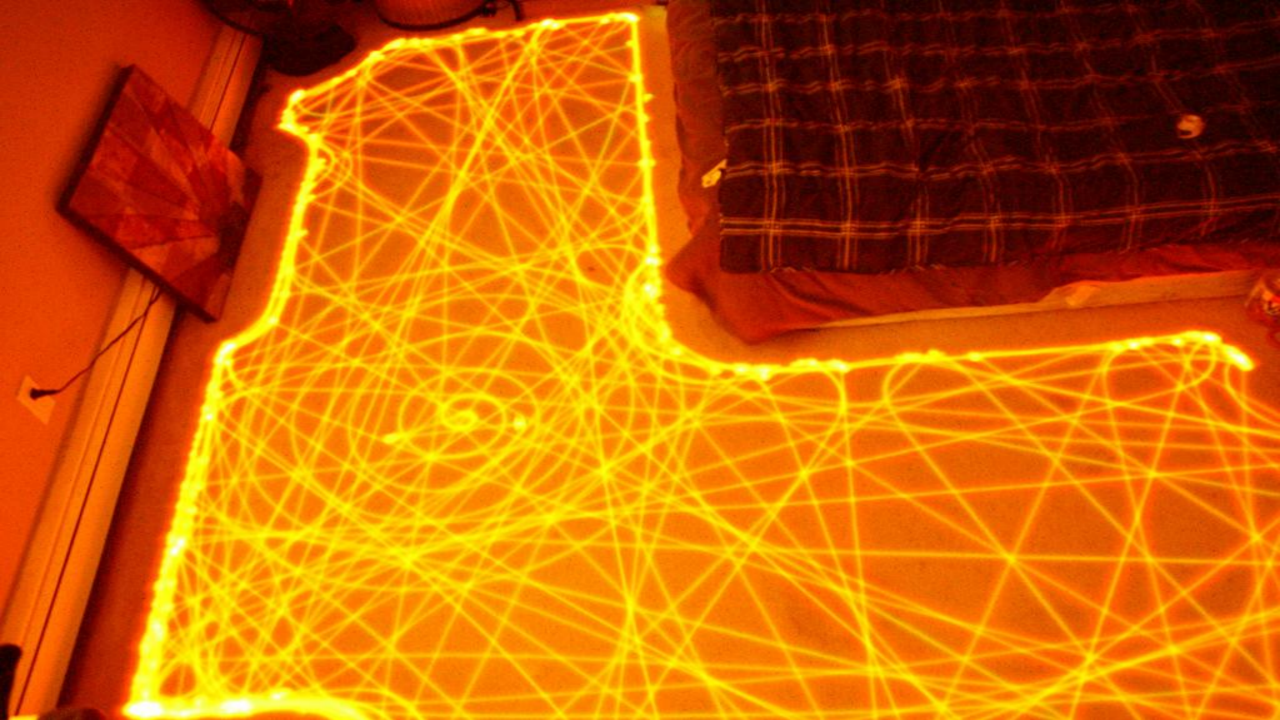


Estrutura de controle de robô

 Um robô autônomo vê o ambiente ao redor e depois executa uma ação.

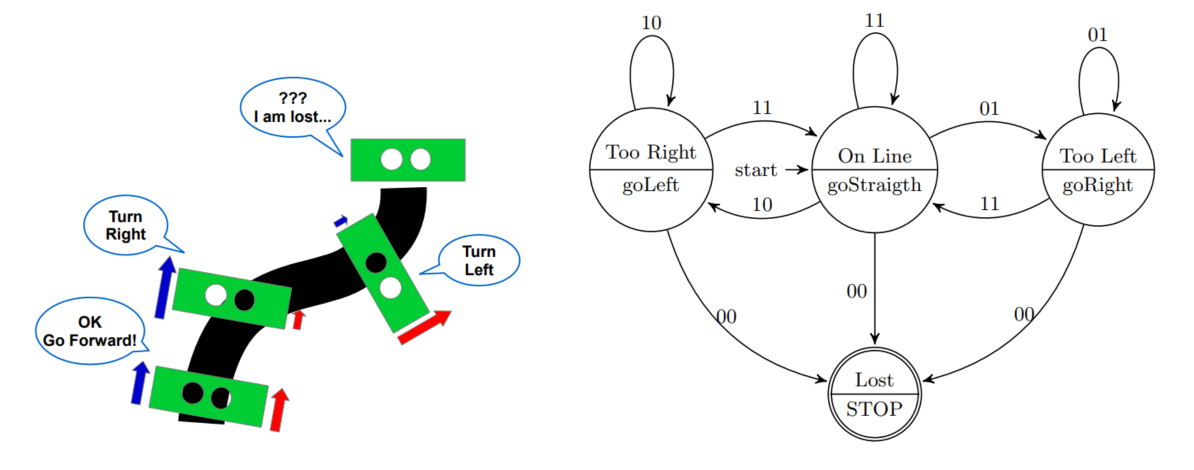
 Dependendo do seu comportamento, podemos ter diferentes resultados.





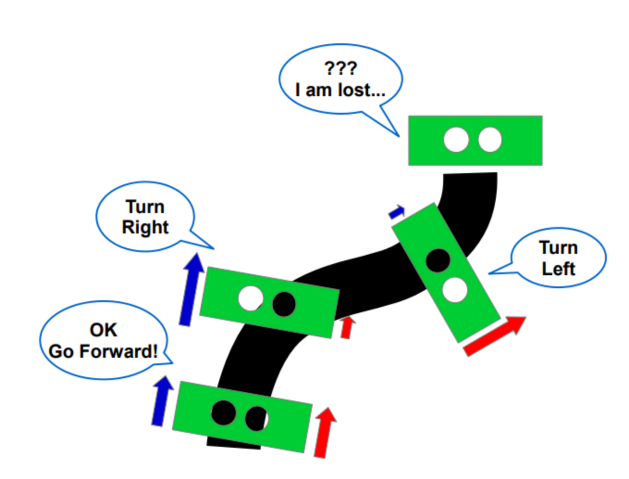


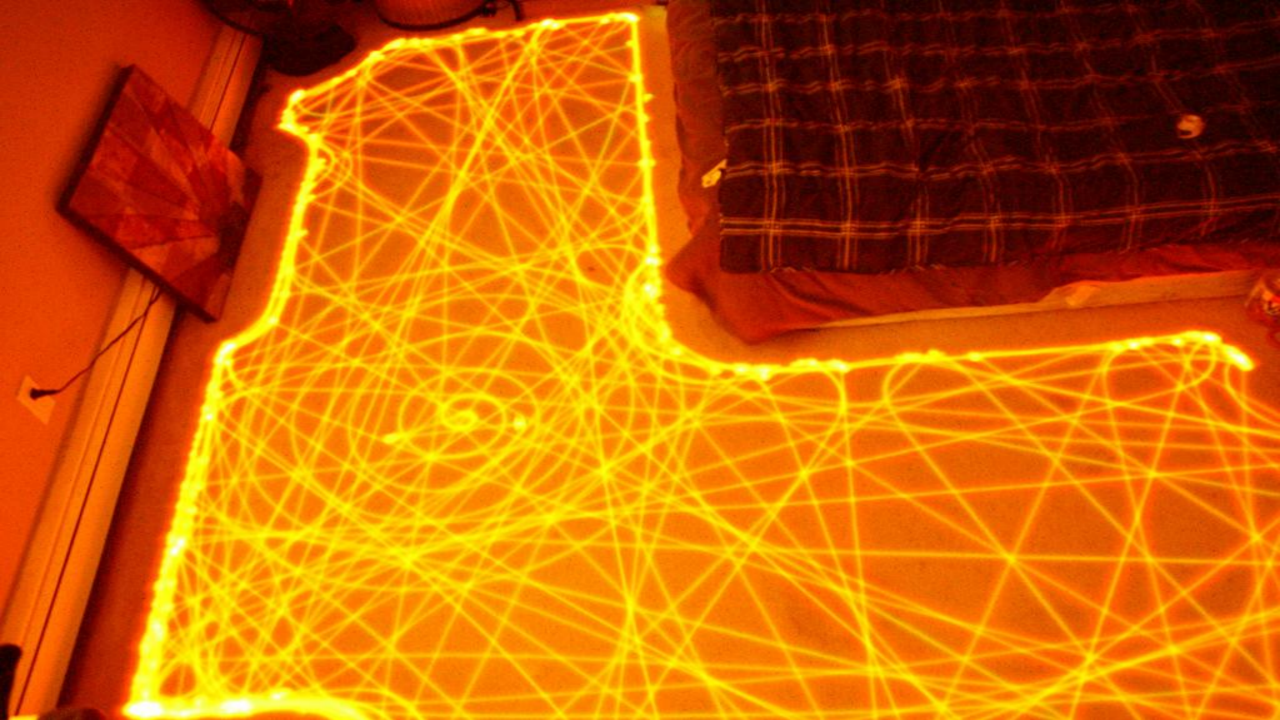
Máquina de Estado Finitos



Máquina de Estado Finitos

- Neste exemplo de um robô seguidor de linhas, ele tem 4 estados:
 - Virar a direita
 - Virar a esquerda
 - Linha reta
 - Parado
- Decisão é feita através do output do sensor IR



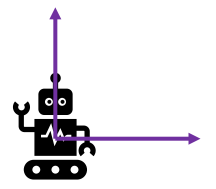


Odometria

Localização

Localização ajuda o robô a interagir melhor com o ambiente.

- O mapa consiste em uma vista superior do mundo e pode ser definido a partir de:
 - Coordenadas Global: Eixo fixo no mundo
 - Coordenadas Local: Eixo no robô
- Na ROS a odometria é dada como:
 - Robô Simulado: Localização absoluta.
 - Robô Real: Localização com base no encoder das rodas.



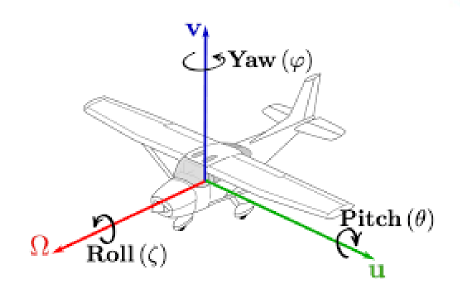
Localização

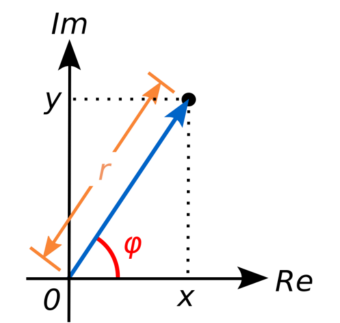
Além de localização, o robô tem uma orientação.

- Orientação podem ser expressas de duas formas:
 - Euler (3-upla)
 - Combinação de rotação:

•
$$R = R_x * R_y * R_z$$

- Quaternions (4-upla)
 - Números imaginários





12

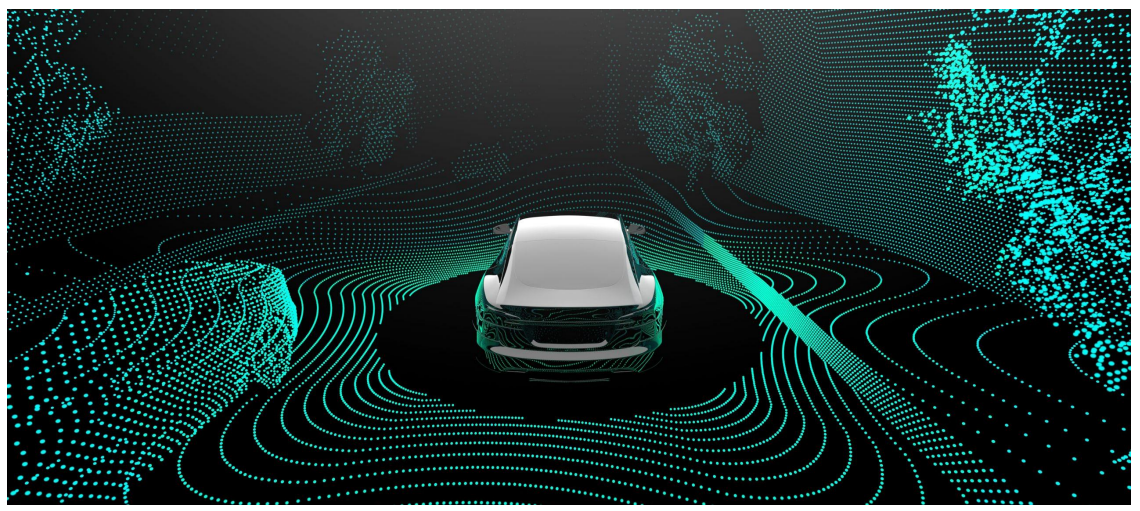
Insper

Odometria

Tópico: /odom

Laser

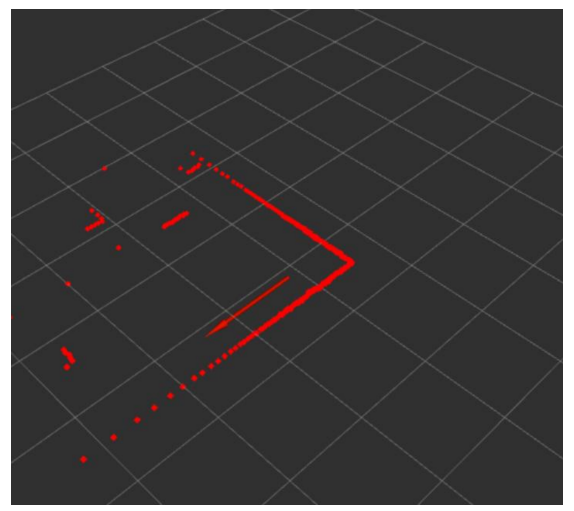
LIDAR



Laser - Robô

Durante a disciplina, vamos não vamos utilizar um sensor LIDAR, mas sim um sensor Laser 2D.

- Precisão Angular: Medições realizadas a cada 1º.
- Alcance de Detecção: Capaz de detectar objetos em um raio de até 3,5 metros.
- **Dados de Saída:** Lista detalhada de 360 pontos de medição.
- **Orientação:** O primeiro ponto de dados alinha-se com a parte frontal do robô.
 - Lembrando que o robô sempre olha para o eixo X.



Atividades

Agora estão prontos para seguir com as atividades individuais:

- Atividade 1 Introdução ao conceito de máquina de estados.
- Atividade 2 Estrutura básica de nó e controle e ação.
- Atividade 3 Entendendo o conceito de Pose e Odometria.
- Atividade 4 Entendendo a leitura do sensor laser.
- Atividade 5 Desenvolver nossa primeira ação: Andar.
- Atividade 6 Visualização de dados de sensor na ROS 2.