

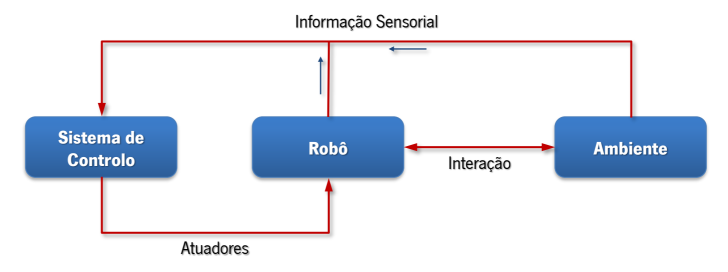
Sistemas Autónomos Perfil Sistemas Inteligentes @ MEI/MiEl 1°/4° – 2° semestre

Cesar Analide, Bruno Fernandes



## Sistemas de Controlo

 O Sistema de Controlo é responsável por utilizar a informação recolhida do ambiente e calcular o modo como os atuadores vão levar o robô a interagir com o ambiente;





 Decisão sobre a adoção de estratégias para utilização de informação do ambiente (sensorização), para controlar o robô (atuação):

- o "Open Loop";
- "Feedforward";
- o "Feedback".



- @ MathWorks video and webinar series:
  - o https://www.mathworks.com/videos/series/understanding-control-systems-123420.html



"Open Loop":

- o não utilizam sensores;
- o não há *feedback* de informação durante a execução de um plano de ação;
- o desenvolvem-se modelos baseados na física e na dinâmica dos corpos;
- o apresenta maior utilidade quando o ambiente é estático e/ou previsível;

### ■ Exemplo:

 a movimentação de um sistema autónomo a uma velocidade constante, dentro de água;

0

Slow Open-Loop Control

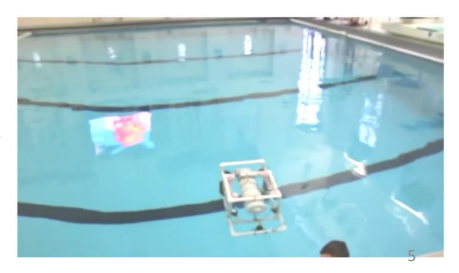


"Open Loop":

- o não utilizam sensores;
- o não há feedback de informação durante a execução de um plano de ação;
- o desenvolvem-se modelos baseados na física e na dinâmica dos corpos;
- o apresenta maior utilidade quando o ambiente é estático e/ou previsível;

■ Exemplo:

- a movimentação de um sistema autónomo a uma velocidade constante, dentro de água;
- o sistema de controlo calculará a energia que é necessário transmitir aos motores de modo a conseguir alcançar a ação desejada do sistema autónomo;





- "Open Loop":
  - o não utilizam sensores;
  - o não há feedback de informação durante a execução de um plano de ação;
  - o desenvolvem-se modelos baseados na física e na dinâmica dos corpos;
  - o apresenta maior utilidade quando o ambient
- Desvantagens?
  - 0
  - 0

  - Vantagens?
    - 0

    - 0
    - 0





## "Open Loop":

- o não utilizam sensores;
- o não há feedback de informação durante a execução de um plano de ação;
- o desenvolvem-se modelos baseados na física e na dinâmica dos corpos;
- o apresenta maior utilidade quando o ambiente é estático e/ou previsível;

### Desvantagens?

- o não é possível avaliar a diferença entre o comando da ação e o resultado da sua execução;
- o há acumulação de erros durante a execução;
- o não regulável quando há variações no sistema ou no ambiente.

## Vantagens?

- 0
- 0





## "Open Loop":

- o não utilizam sensores;
- o não há feedback de informação durante a execução de um plano de ação;
- o desenvolvem-se modelos baseados na física e na dinâmica dos corpos;
- o apresenta maior utilidade quando o ambiente é estático e/ou previsível;

### Desvantagens?

- o não é possível avaliar a diferença entre o comando da ação e o resultado da sua execução;
- o há acumulação de erros durante a execução;
- o não regulável quando há variações no sistema ou no ambiente.

### Vantagens?

- o controlo simples quando não se pretende elevada precisão de execução;
- o grande parte das ações são dependentes, apenas, do tempo;
- o implementação baseada em tentativa-erro ou modelos físicos.





### "Feedforward":

- o os sensores são utilizados, apenas, para receber informação do ambiente;
- o a informação do **ambiente** é utilizada para atualizar as variáveis que modelam o **sistema**;

#### Exemplo:

- o um aerómetro (sensor de densidade do ar) ou um anemómetro (sensor de vento) permitirão perceber se a energia necessária aos motores, para manter a velocidade constante, deve ser alterada;
- o acelerómetros e giroscópios medem a rotação de um corpo, corrigindo a posição em movimento;



"Feedforward":

- o os sensores são utilizados, apenas, para receber informação do **ambiente**;
- o a informação do **ambiente** é utilizada para atualizar as variáveis que modelam o **sistema**;

### Exemplo:

- um aerómetro (sensor de densidade do ar) o necessária aos motores, para manter a velo
- acelerómetros e giroscópios medem a rotaç

```
old:setup()
 // Set up redding the gyre
IT (!gyro.init())
  Serial printin("Failed to autodetect gyro type!");
  while (1):
gyro.mobleDefault():
delay(5888); // Wirt E seconds before commanding
gyro.read(); // Read the Dyro
// Build 5 from overoger filter
G5 = G4:
64 = 63;
63 = 62;
G = (G1 + G2 + G3 + G4 + G5)/5; // Ameroge the last 5 redsings
vet = 100 + (6 / 35);
motors.setRightSpeed(vel);
delay(58); // Run at 28Hz
```





- "Feedforward":
  - o os sensores são utilizados, apenas, para receber informação do **ambiente**;
  - o a informação do **ambiente** é utilizada para atualizar as variáveis que modelam o **sistema**;
- Exemplo:
  - o um aerómetro (sensor de densidade do ar) ou um anemómetro (sensor de vento) permitirão perceber se a energia necessária aos motores, para manter a velocidade constante, deve ser alterada;
  - o acelerómetros e giroscópios medem a rotação de um corpo, corrigindo a posição em movimento;
- Desvantagens:

C

Vantagens:

0



#### "Feedforward":

- o os sensores são utilizados, apenas, para receber informação do **ambiente**;
- o a informação do **ambiente** é utilizada para atualizar as variáveis que modelam o **sistema**;

### Exemplo:

- o um aerómetro (sensor de densidade do ar) ou um anemómetro (sensor de vento) permitirão perceber se a energia necessária aos motores, para manter a velocidade constante, deve ser alterada;
- o acelerómetros e giroscópios medem a rotação de um corpo, corrigindo a posição em movimento;

### Desvantagens:

o apresenta fraca utilidade quando o **ambiente** é dinâmico.

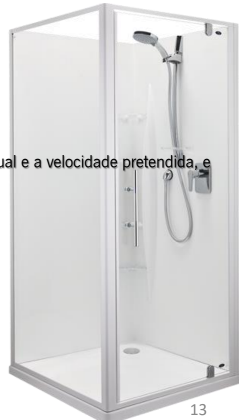
### Vantagens:

o permite calibrar as execução das ações com informação do **ambiente**.



- "Feedback":
  - o utiliza os sensores para monitorizar o ambiente de forma contínua;
  - o ajusta a ação dos atuadores de acordo com a interpretação do seu estado resultante;
- Exemplo:
  - o um velocímetro permite calcular, em cada momento, a diferença entre a velocidade atual e a velocidade pretendida, e atuar sobre a energia fornecida aos motores, corrigindo a ação;
  - o um termóstato controla e regula a temperatura de um sistema;
- Desvantagens:

Vantagens:





### "Feedback":

- o utiliza os sensores para monitorizar o ambiente de forma contínua;
- o ajusta a ação dos atuadores de acordo com a interpretação do seu estado resultante;

### Exemplo:

- o um velocímetro permite calcular, em cada momento, a diferença entre a velocidade atual e a velocidade pretendida, e atuar sobre a energia fornecida aos motores, corrigindo a ação;
- o um termóstato controla e regula a temperatura de um sistema;

## Desvantagens:

o maior dificuldade de implementação e menor estabilidade devido à retroalimentação de informação.

## Vantagens:

- o permite "aliviar" o peso computacional de modelos físicos ou da dinâmica dos corpos;
- o lida bem com alterações no sistema ou no ambiente.



# **Arquiteturas de Controlo**

Sistemas Autónomos Perfil Sistemas Inteligentes @ MEI/MiEI 1°/4° – 2° semestre

Cesar Analide, Bruno Fernandes

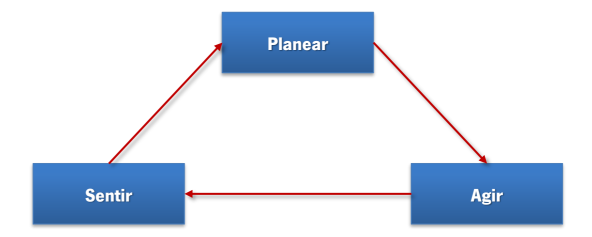


# **Arquiteturas de Controlo**

- Uma arquitetura de controlo estabelece o modo como o comportamento do sistema vai ser implementado, por integração dos seus diversos componentes:
  - Arquitetura Deliberativa;
  - Arquitetura Reativa;
  - Arquitetura Híbrida;
  - Arquitetura Comportamental.

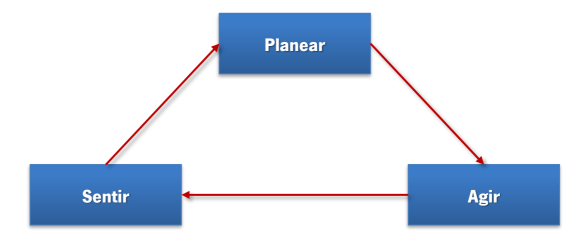


Requere que o robô execute um conjunto de ações Sense-Plan-Act (SPA), combinando os dados sensoriais num mapa do mundo, usando o planeador para encontrar o caminho e enviando os passos do planeamento para os atuadores.



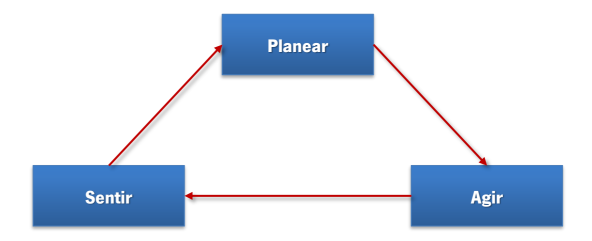


- Sense/Sentir: aquisição de dados do ambiente através de sensores;
- Plan/Planear: utilização dos dados sensoriais para construção de um modelo do mundo e planear o modo de alcançar os objetivos;
- Act/Agir: execução do plano.



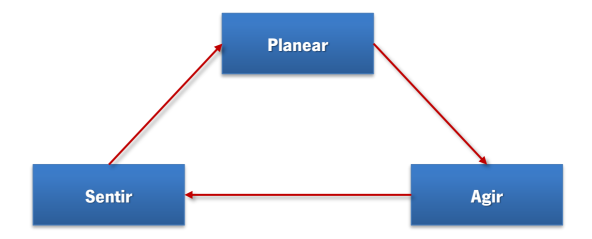


- Caracteriza-se por:
  - o elevado tempo consumido na aquisição de dados sensoriais e no processo de planeamento;
  - o reduzido tempo dedicado à execução.



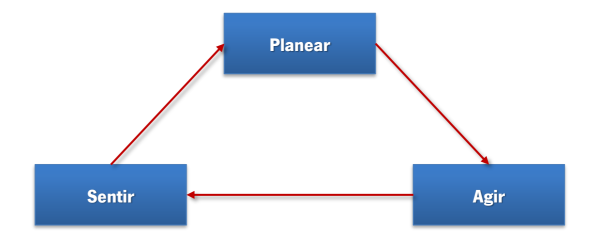


- Vantagens:
  - o elevado grau de "sofisticação" dos comportamentos programados;
  - o execução de ações de alto-nível.





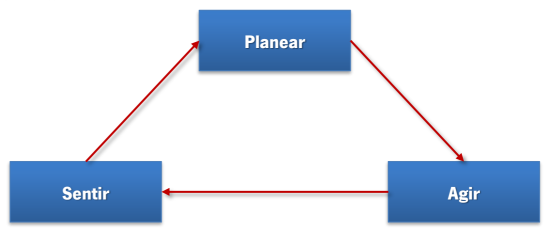
- Desvantagens:
  - o dificuldade de operação fora de ambientes controlados ou conhecidos;
  - o incapacidade para lidar com ruído (sensores) devido ao recurso a modelos do mundo.





### ROBOCODE:

- o planear a trajetória a executar para evitar o choque com as paredes;
- o decidir sobre a ação adequada quando o radar deteta um oponente:
  - fugir;
  - apontar arma;
  - · disparar imediatamente.





# Arquiteturas de Controlo Reativa

 Alcança rápidos tempos de resposta, embebendo o controlo do robô num conjunto de regras condição-ação pré-programadas, e com uma representação mínima do mundo.

Planear





# Arquiteturas de Controlo Reativa

 Baseia a sua funcionalidade no princípio da reação a estímulos e na suposição de que um comportamento inteligente emergirá da interação com sistemas complexos (e dinâmicos).

Planear





# Arquiteturas de Controlo Reativa

### ROBOCODE:

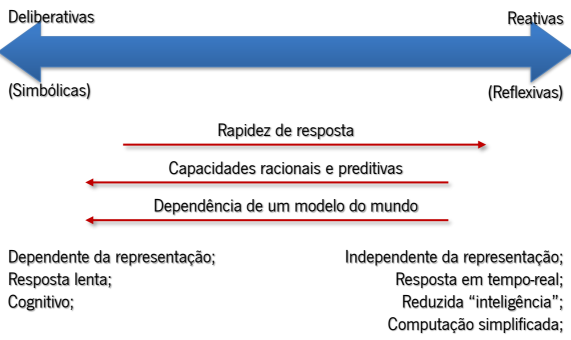
- o como reagir ao choque com a parede;
- o como reagir ao ser atingido por disparo inimigo.

Planear

Sentir Agir



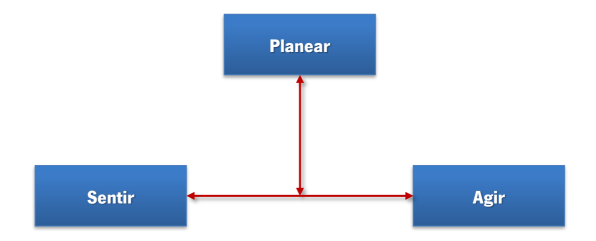
# Arquiteturas de Controlo Deliberativa vs Reativa





# Arquiteturas de Controlo Híbrida

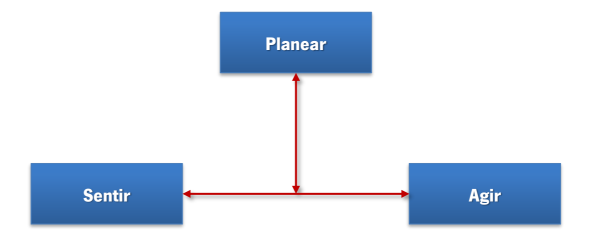
 Pretende alcançar um compromisso entre as arquiteturas deliberativa e reativa, aplicando sistemas reativos no controlo de baixo nível e sistemas deliberativos ao nível da tomada de decisão.





# Arquiteturas de Controlo Híbrida

- Desvantagens:
  - o dificuldade em lidar com a integração das duas aproximações;
  - o pressupõe aumento na complexidade do sistema, com a inclusão de um módulo de gestão de conflitos e tomada de decisão.

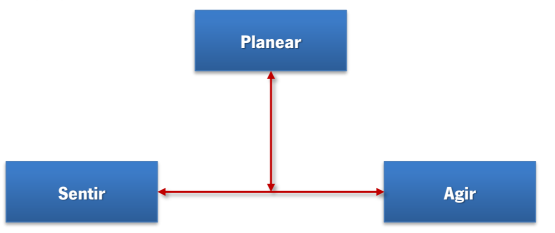




# Arquiteturas de Controlo Híbrida

### ROBOCODE:

- o o que será mais importante:
  - deliberar sobre o momento certo para disparar?
  - reagir ao choque com um oponente?
  - calcular o modo de tiro certeiro?
  - atuar após tiro adversário?





# Arquiteturas de Controlo Comportamental

- De inspiração biológica, procurando mimetizar comportamentos animais na resolução de problemas (complexos);
- Consiste numa coleção de comportamentos cuja finalidade é a de alcançar ou manter determinados objetivos;
- Representa uma perspetiva alternativa às Arquiteturas Híbridas;
- O alcance de um objetivo é conseguido pela execução de uma rede de comportamentos;
- São comportamentos típicos:
  - o evitar obstáculos;
  - o ir para o início;
  - manter velocidade;
- Comportamentos são implementados como regras de controlo;
- Cada comportamento capta informação dos sensores do sistema, do ambiente ou de outros comportamentos e envia comandos para os atuadores do sistema.



# RoboCode Programação de Robôs

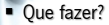
Sistemas Autónomos Perfil Sistemas Inteligentes @ MEI/MiEl 1°/4° – 2° semestre

Cesar Analide, Bruno Fernandes



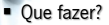
- Que fazer?
- Que tanques construir?
- Que comportamentos desenvolver?
- Como?





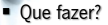
- Programação de robôs;
- o robot, advanced robot, teamrobot, droid;
- Que tanques construir?
- Que comportamentos desenvolver?
- Como?





- Que tanques construir?
  - Programação de tanques/robôs individuais;
  - Programação de equipas de robôs;
- Que comportamentos desenvolver?
- Como?

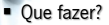




- Que tanques construir?
- Que comportamentos desenvolver?
  - o Desafio 1: desenvolver um odómetro (medir a distância percorrida):
    - Medir a distância percorrida em cada episódio (round) de uma batalha (battle);
    - Calcular o acumulado das distâncias de todos os episódios;
    - Neste desafio, não há necessidade de combate;

Como?

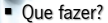




- Que tanques construir?
- Que comportamentos desenvolver?
  - Desafio 1: desenvolver um odómetro (medir a distância percorrida);
  - Desafio 2: trajetória de circum-navegação de 3 obstáculos;
    - Obstáculos identificados como «rockquad»;
    - Início em 30x30;
    - Circular no sentido dos ponteiros do relógio;
    - Circular por fora da área demarcada pelos 3 obstáculos.

Como?





- Que tanques construir?
- Que comportamentos desenvolver?
- Como?
  - Estratégias de controlo;
  - Arquiteturas de controlo;
  - Traçado de rotas/trajetórias.



## **Bibliografia**

- Choset, Lynch, Hutchinson, Kantor, Burgard, Thrun, "Principles of Robot Motion", 2005.
- Siegwart and Nourbakhsh, "Autonomous Mobile Robots", The MIT Press, 2004.
- Ronald Arkin, "Behavior Based Robotics", The MIT Press, 1998.
- Steven LaValle, "Planning Algorithms", Cambridge University Press, 2006.



Sistemas Autónomos Perfil Sistemas Inteligentes @ MEI/MiEl 1°/4° – 2° semestre

Cesar Analide, Bruno Fernandes