DCC192



2025/1

Desenvolvimento de Jogos Digitais

A22: IA — Comportamentos de Navegação

Prof. Lucas N. Ferreira

Plano de Aula

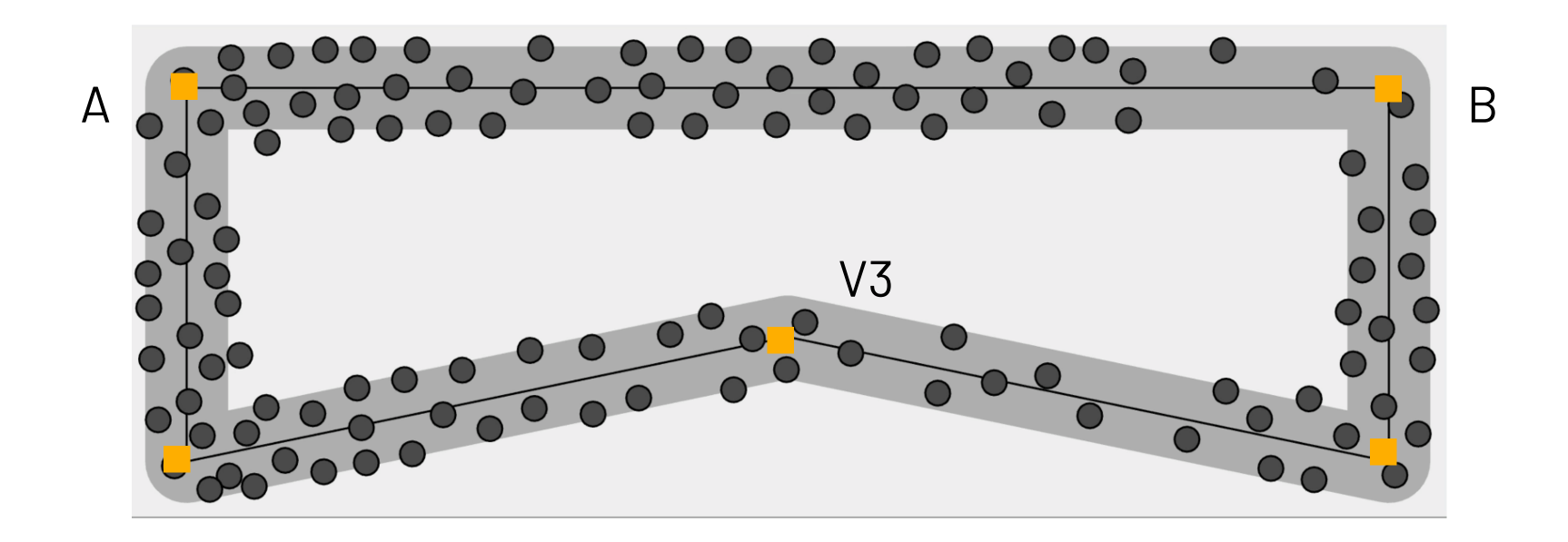


- ▶ Força de direção (steering force)
- Comportamentos de navegação (steering behaviors)
 - Procurar
 - Fugir
 - Passear
 - Seguir um caminho

Motivação



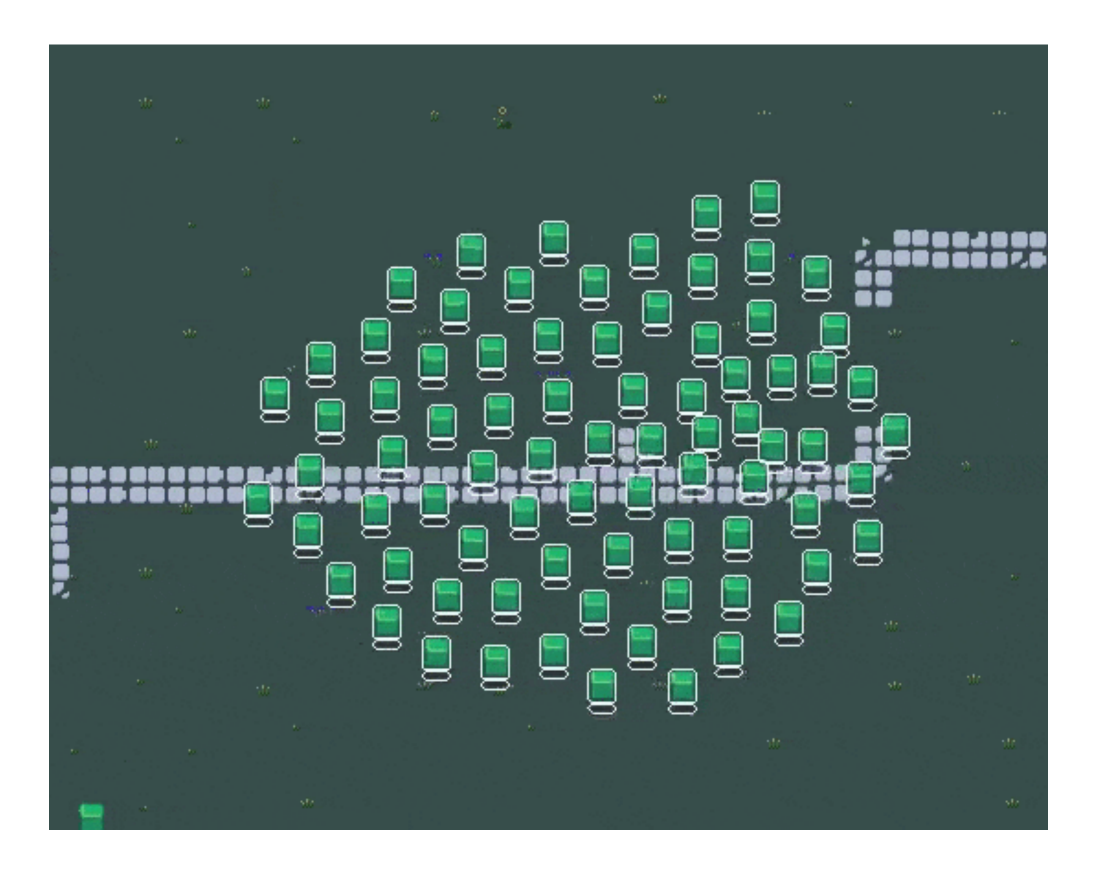
Na última aula vimos como encontrar um caminho entre dois pontos A e B, mas como executar o movimento para seguir esse caminho de maneira natural?



- Considerar a física do mundo
- Considerar os outros objetos ao seu redor

Aplicações





OS Ø 1/3

Carros em jogos de corrida

Unidades em jogos RTS

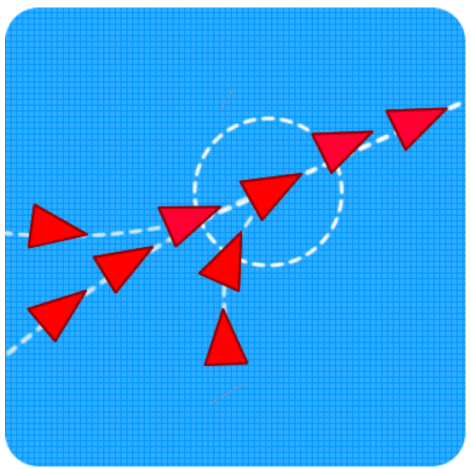
Comportamentos de navegação





Desenvolvido por Craig Reynolds nos anos 80.

"Movimentar agentes autônomos de maneira orgânica"

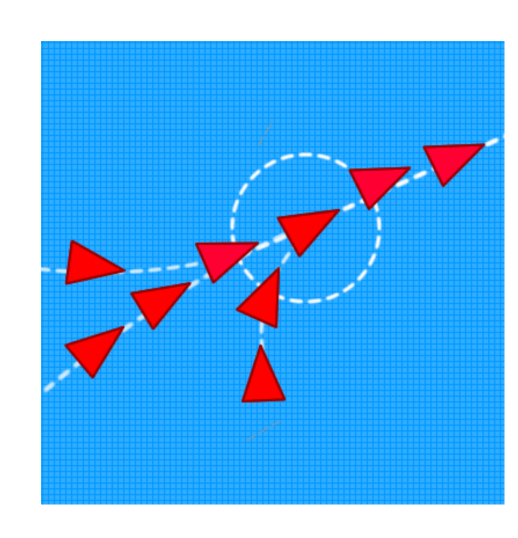


Sistemas complexos de agentes:

- Cada agente se move de maneira independente
- Um agente percebe apenas suas redondezas
- Movimentos reativos, sem planejamento

Comportamentos de navegação





Reynolds modelou uma série de comportamentos naturais:

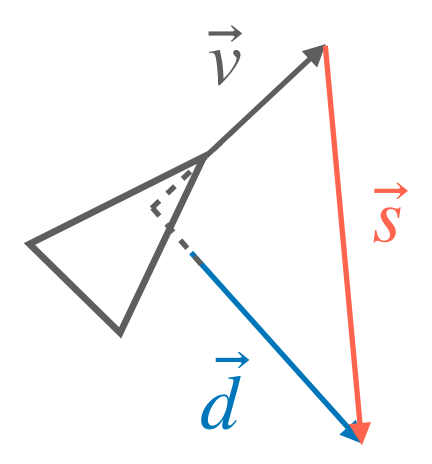
- Procurar/Fugir
- Passear
- Seguir um caminho
- Seguir um campo de fluxo
- Movimentação em rebanho

...

Força de direção



A base dos movimentos de navegação é a força de direção (steering force) $\vec{s} = \vec{d} - \vec{v}$, onde \vec{d} é a força desejada (desired) e \vec{v} é a velocidade atual do objeto.

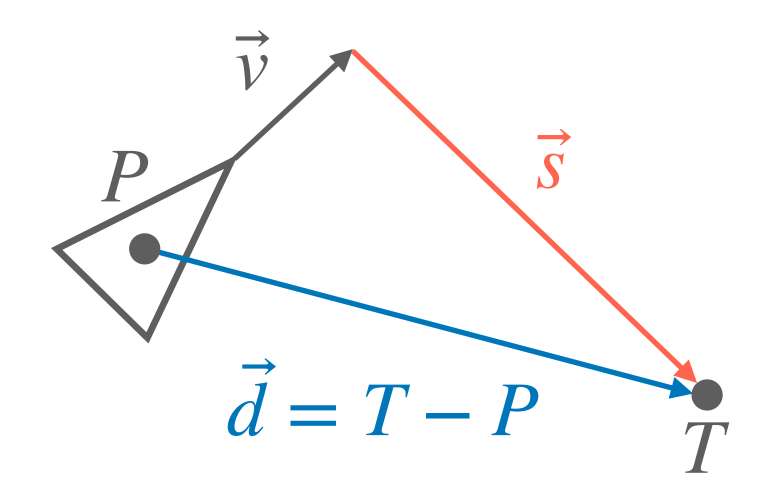


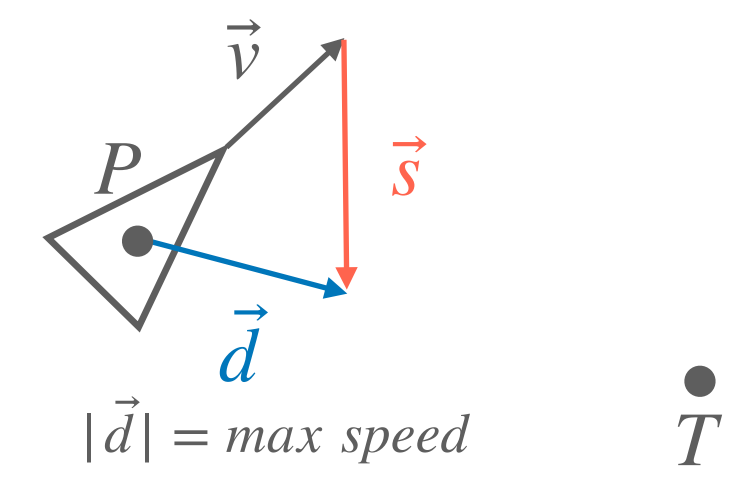
A definição de força de direção é a mesma para todos os comportamento de navegação, o que muda é a **força desejada** \overrightarrow{d} !

Procurar (seek)



Para o comportamento de **procurar**, a **força desejada** é o vetor $\vec{d} = T - P$, onde T é a posição de um dado alvo e P é a posição do objeto.



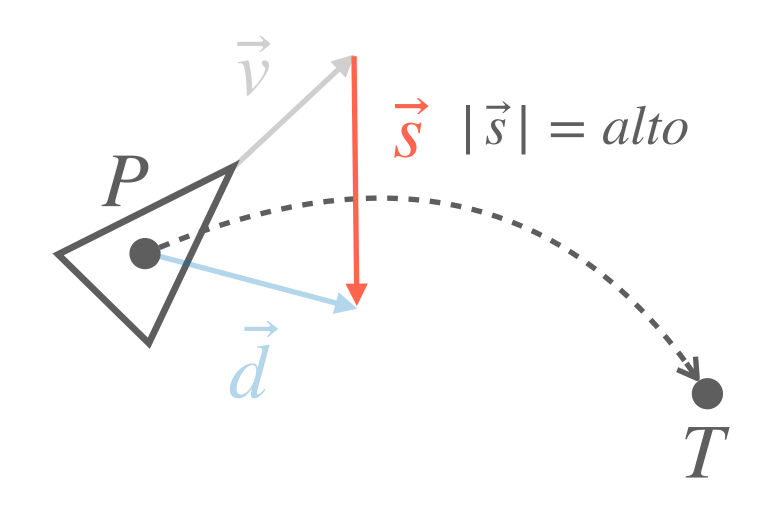


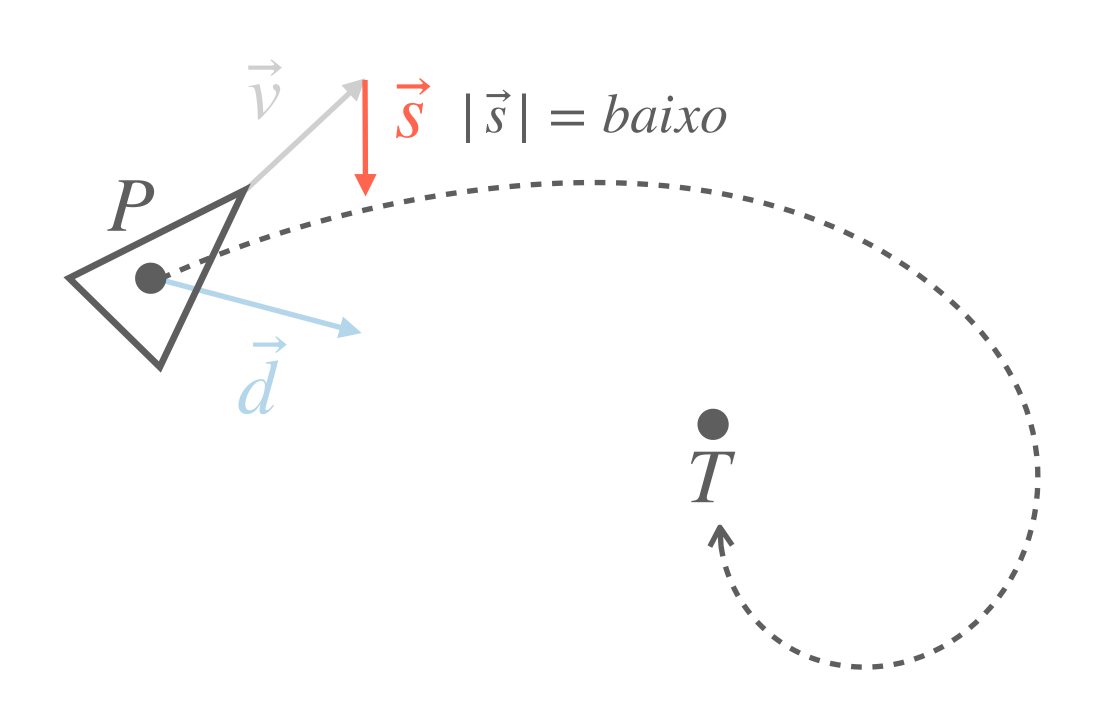
Para que a navegação respeite as propriedades físicas do objeto, a **força desejada** deve ser reescalada para sua velocidade máxima.

Modelando Diferentes Habilidades de Direção



A habilidade de direção (handle) de um objeto pode ser controlada **limitando o comprimento** da **força de direção**.



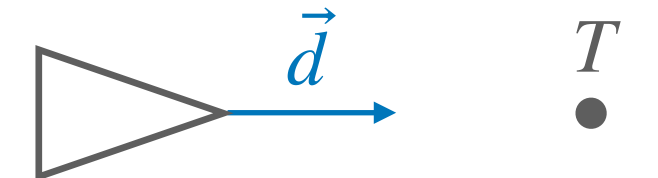


Chegar (arrive)

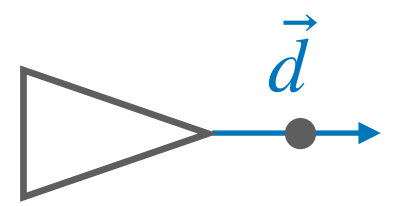


Atualmente, o comportamento de procurar reescala a **força desejada** com velocidade máxima a cada quadro:

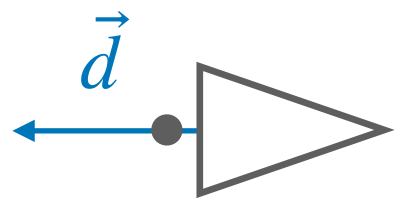
Quadro 1: mover o mais rápido possível!



Quadro 2: mover o mais rápido possível!



Quadro 3: mover o mais rápido possível!



Chegar (arrive)



Para **chegar** no alvo de maneira suave, é necessário reduzir o comprimento da **força desejada** d se a distância entre o objeto P e o alvo T for menor do que um dado raio r.

Quadro 1: Eu estou longe do alvo.

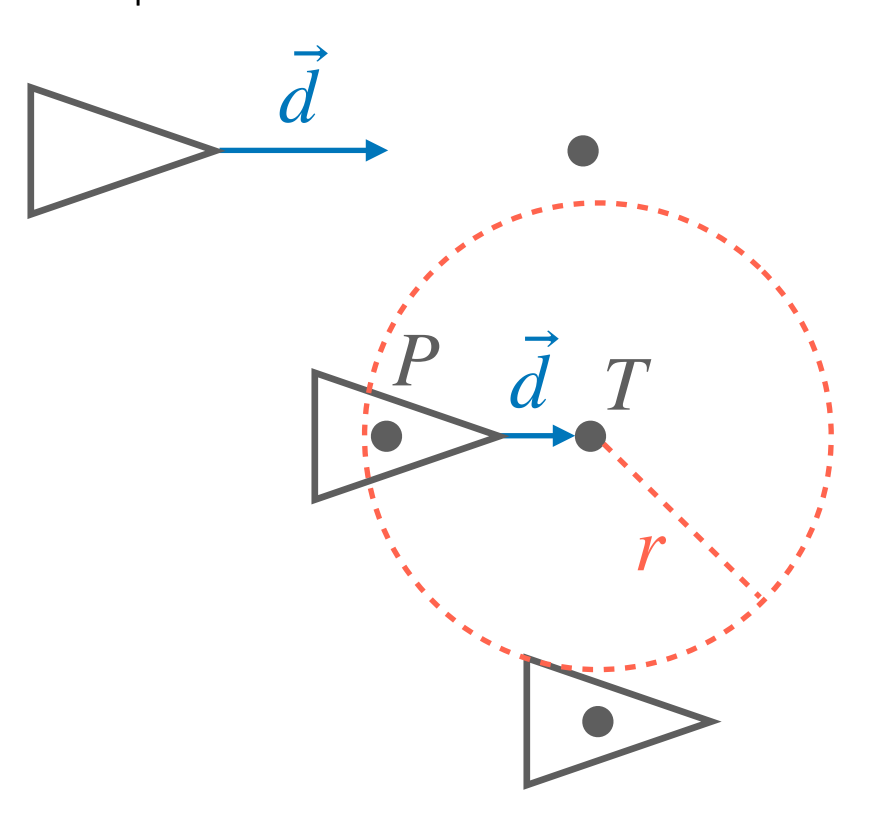
$$|d| = max speed$$

Quadro 2: Eu estou perto do alvo (|d| < r)

$$|d| = \frac{|d|}{r} * max speed$$

Quadro 3: Eu cheguei no alvo (|d| < r)

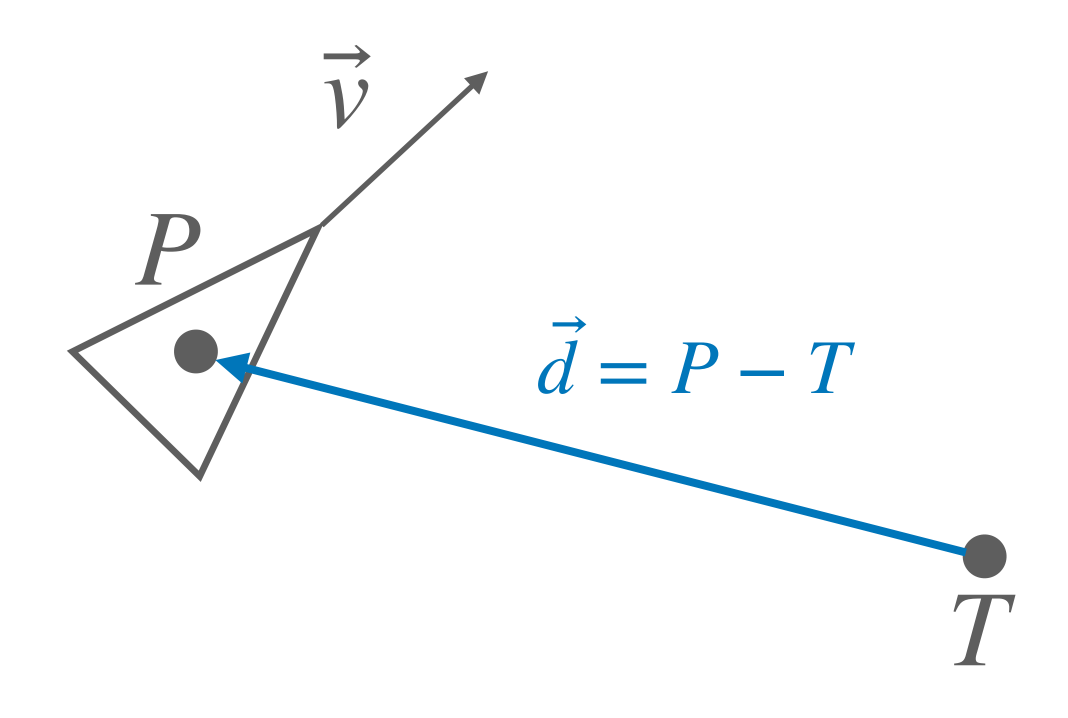
$$|d| = \frac{|d|}{r} * max speed$$



Exercício 1: Fugir (Flee)



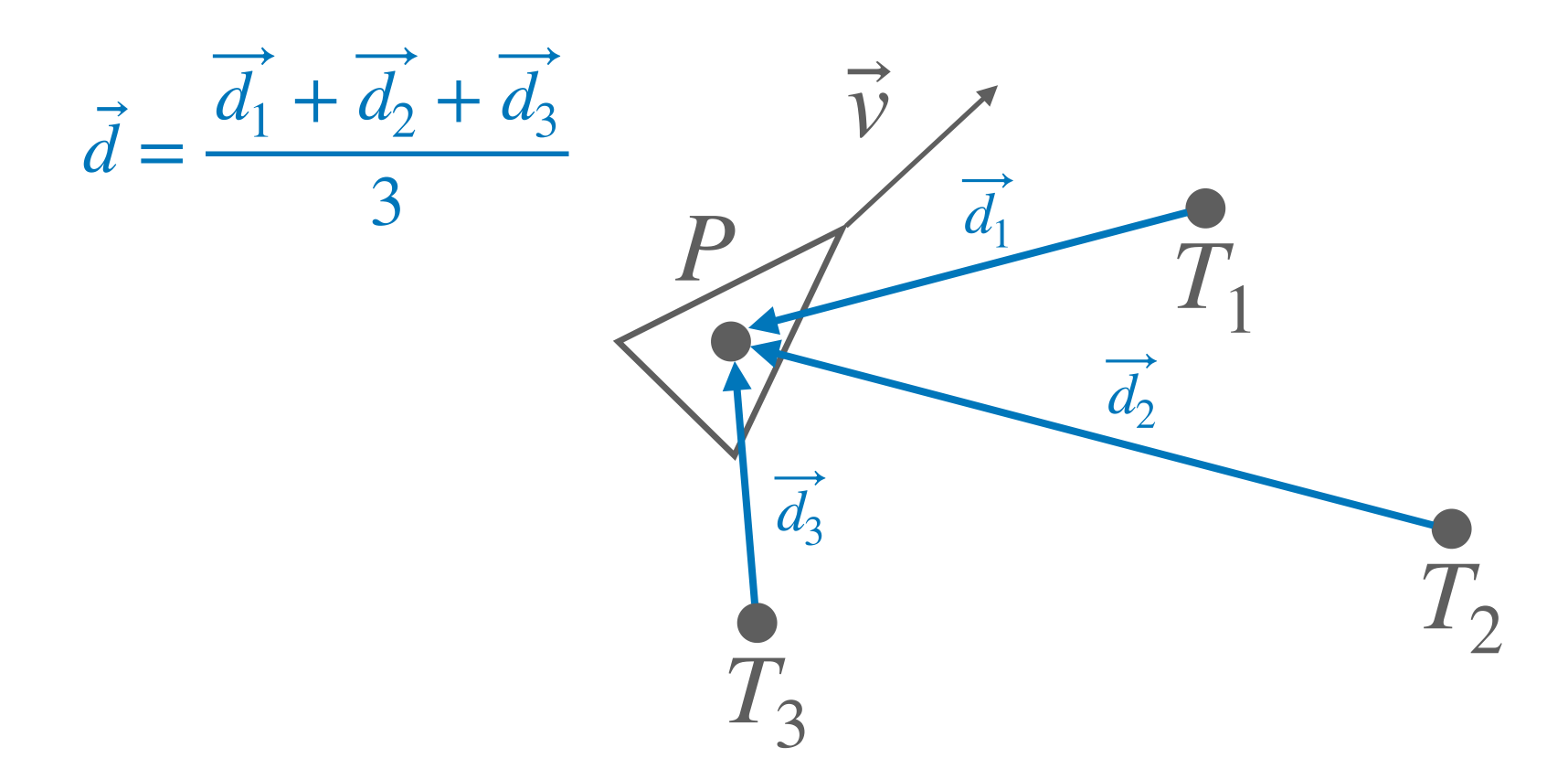
Para o comportamento de **fugir** de um alvo T, a **força desejada** é o vetor $\vec{d}=?$



Exercício 2: Fugir de Múltiplos Alvos



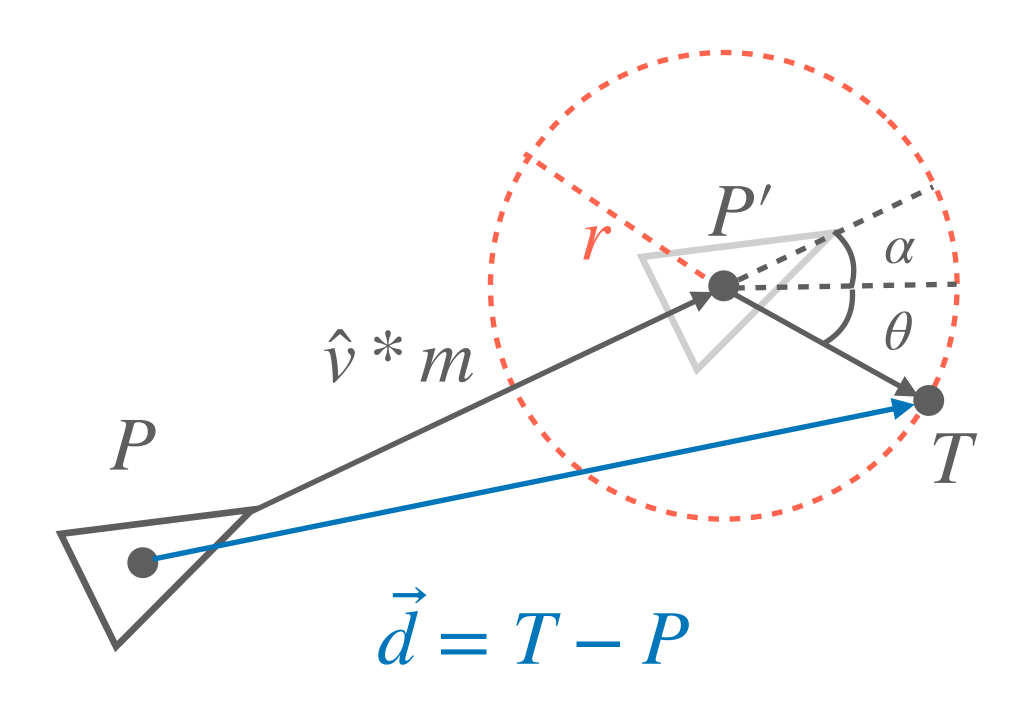
Para o comportamento de **fugir** de múltiplos alvos $T_{i'}$ a **força desejada** é o vetor $\vec{d}=?$



Passear (wander around)



Para o comportamento de **passear aleatoriamente**, a **força desejada** tem como direção um ponto T aleatório em um círculo com centro na posição futura P' e raio r.



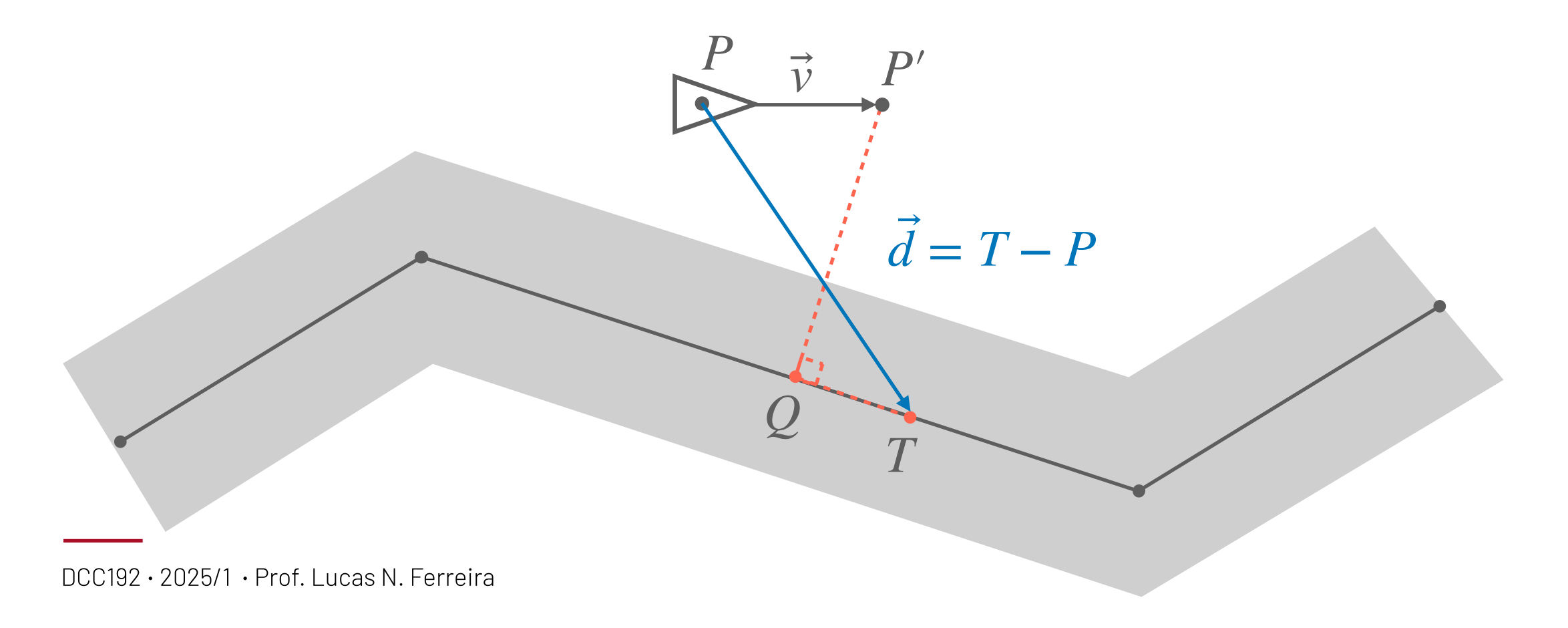
```
P' = P + (\vec{v} * m)
\theta += random(-c,c)
T_x = P' + r * cos(\alpha + \theta)
T_y = P' + r * sin(\alpha + \theta)
seek(T)
```

- ▶ *m* é um fator de projeção de velocidade
- lacktriangle c é uma constante de variação angular
- lacktriangle lpha é a rotação atual do objeto

Seguir um caminho (Path following)



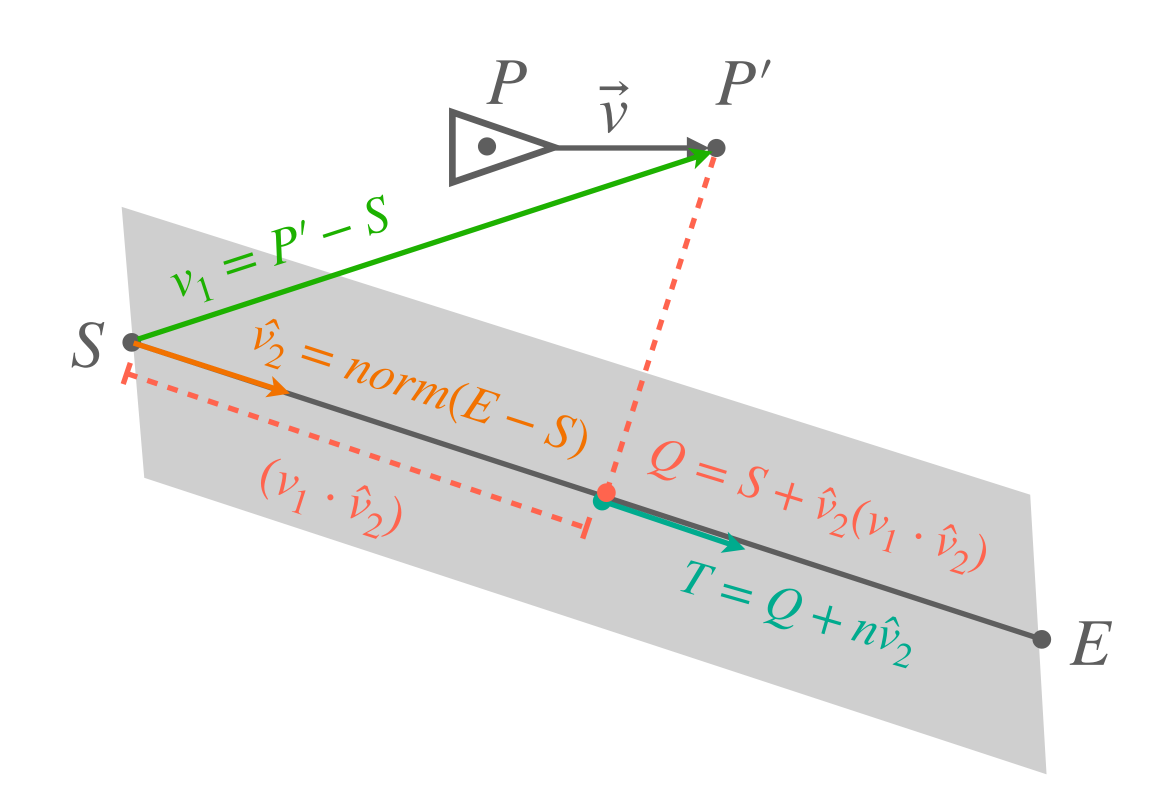
Para o comportamento de **seguir um caminho**, a **força desejada** d tem como direção um ponto T a frente da projeção Q da posição futura P' em um dado caminho.



Seguir um caminho (Path following)



Vamos assumir um caminho com apenas um segmento de caminho $S\!E$ para facilitar o calculo de P', Q e T

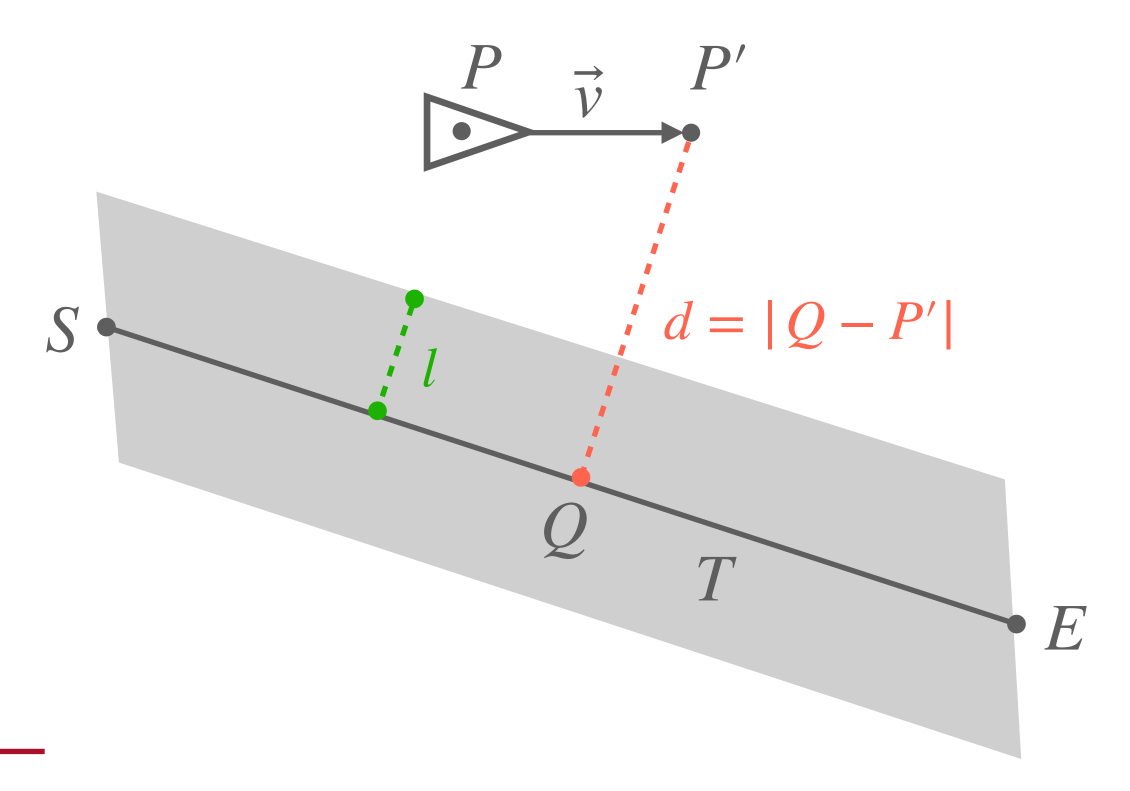


```
P' = P + (\vec{v} * m)
v_1 = P' - S
\hat{v}_2 = \text{norm}(E - S)
Q = S + \hat{v}_2 * (v_1 \cdot \hat{v}_2)
T = Q + \hat{v}_2 * n
```

- ▶ *m* é um fator de projeção de velocidade
- lacktriangleright n é a distância desejada entre Q e T



O objeto persegue T apenas se a distância d entre a posição futura P' for maior do que a largura l do caminho. Caso contrário, o objeto se move normalmente de acordo com sua velocidade \vec{v}



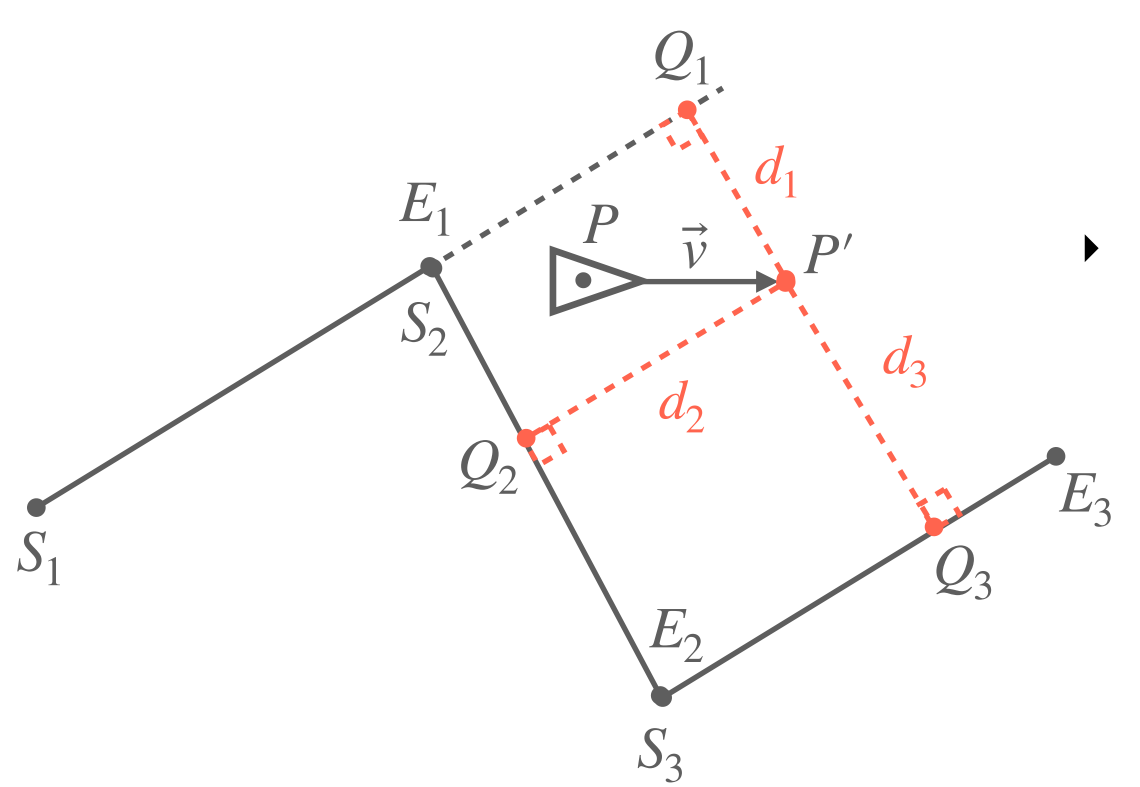
```
d = |Q - P'|
if d > l:
    seek(T)
```

DCC192 · 2025/1 · Prof. Lucas N. Ferreira

Seguir um caminho (Path following)



Para seguir um caminho com mais de um segmento, calculados a projeção Q_s para todos os segmentos s e escolhemos aquela que está contida em \overrightarrow{SE}_s com menor distância $d_s = |Q_s - P'|$



- Q_1 tem a menor distância d_1 , mas não está em \overrightarrow{SE}_1
- Q_2 está em \overrightarrow{SE}_2 , mas $d_2 > d_3$
- \blacktriangleright Q_3 está em \overrightarrow{SE}_3 e tem a menor distância! [escolhido]

Próxima aula



A23: IA — Geração Procedural de Conteúdo

- Funções de Ruído
- Gramáticas Generativas
- Geração Baseada em Busca
- IA Generativa