

DCC192

2025/1

UF  G

Desenvolvimento de Jogos Digitais

A19: Int. Art. I - Modelagem de Comportamento

Prof. Lucas N. Ferreira

Plano de aula



- ▶ IA acadêmica vs. IA para jogos
- ▶ Comportamentos de NPCs
 - ▶ Fantasmas do Pac-Man
- ▶ Máquinas de Estados Finita para NPCs
 - ▶ Estados
 - ▶ Transições

IA Acadêmica e Industrial



Em Ciência da Computação, Inteligência Artificial (IA) é uma área de pesquisa interessada em simular a inteligência humana em sistemas computacionais:

Subáreas:

- ▶ Inferência Lógica e Probabilística
- ▶ Aprendizado de Máquina
- ▶ Processamento de Linguagem Natural
- ▶ Visão Computacional
- ▶ Robótica
- ▶ ...

Aplicações



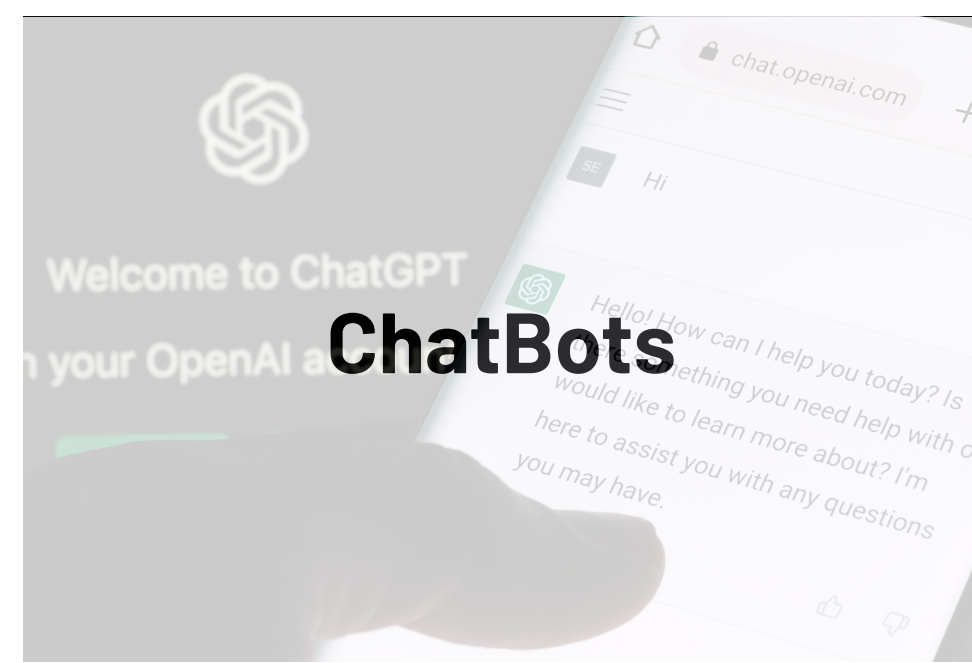
Veículos Autônomos



Assistentes de Voz



Geradores de Imagem



ChatBots



Jogadores de Jogos Complexos

IA em Jogos: Tradicional

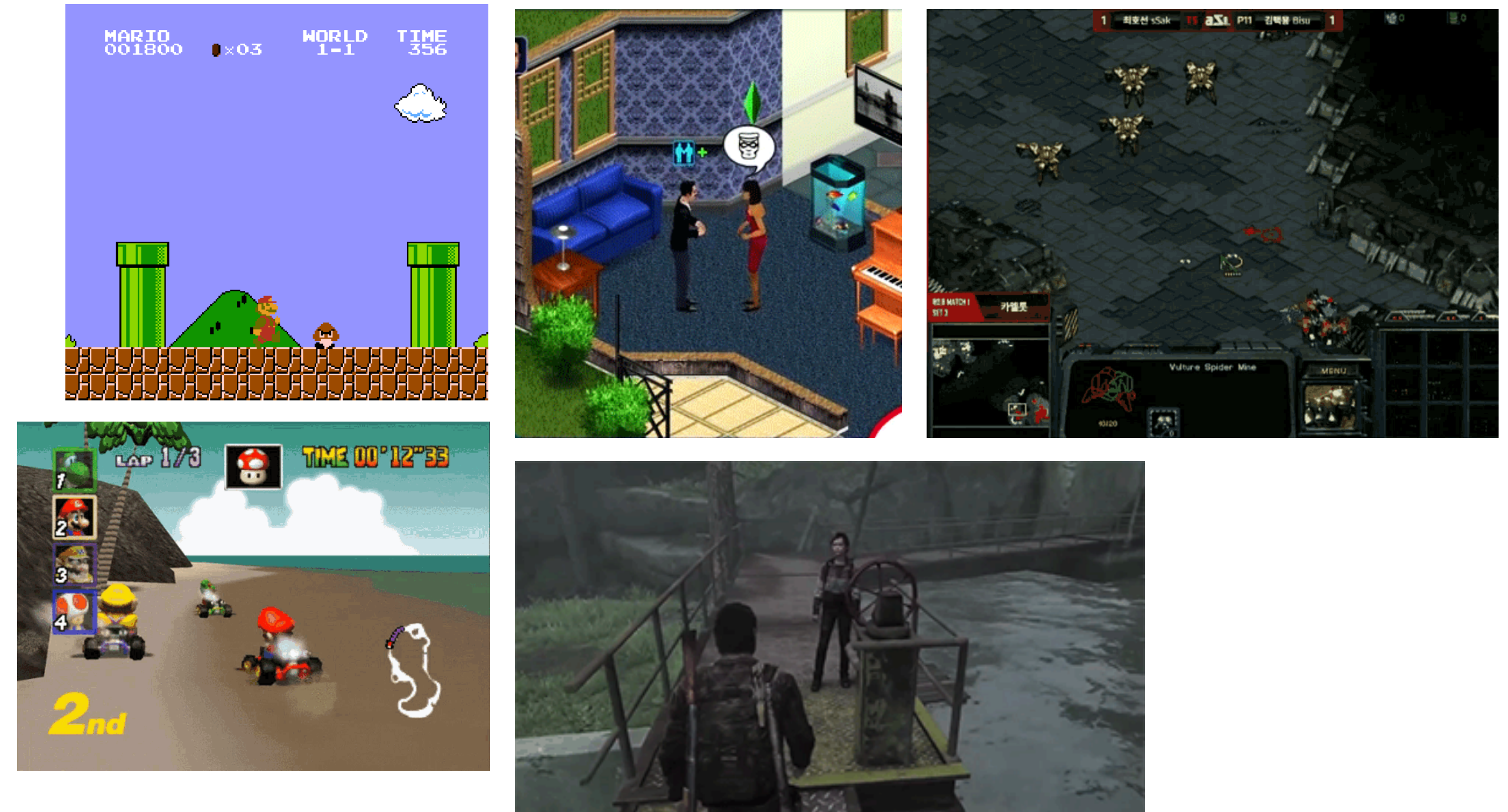


Em jogos digitais, IA tradicionalmente se refere aos métodos utilizados para controlar objetos do jogo que não são controlados pelo jogador (NPCs):

Subáreas:

- ▶ Modelagem de Comportamento
- ▶ Estratégias Coletivas
- ▶ Encontrar Caminhos (Pathfinding)
- ▶ Steering Behavior
- ▶ Game Playing
- ▶ ...

Aplicações



IA em Jogos: Emergente

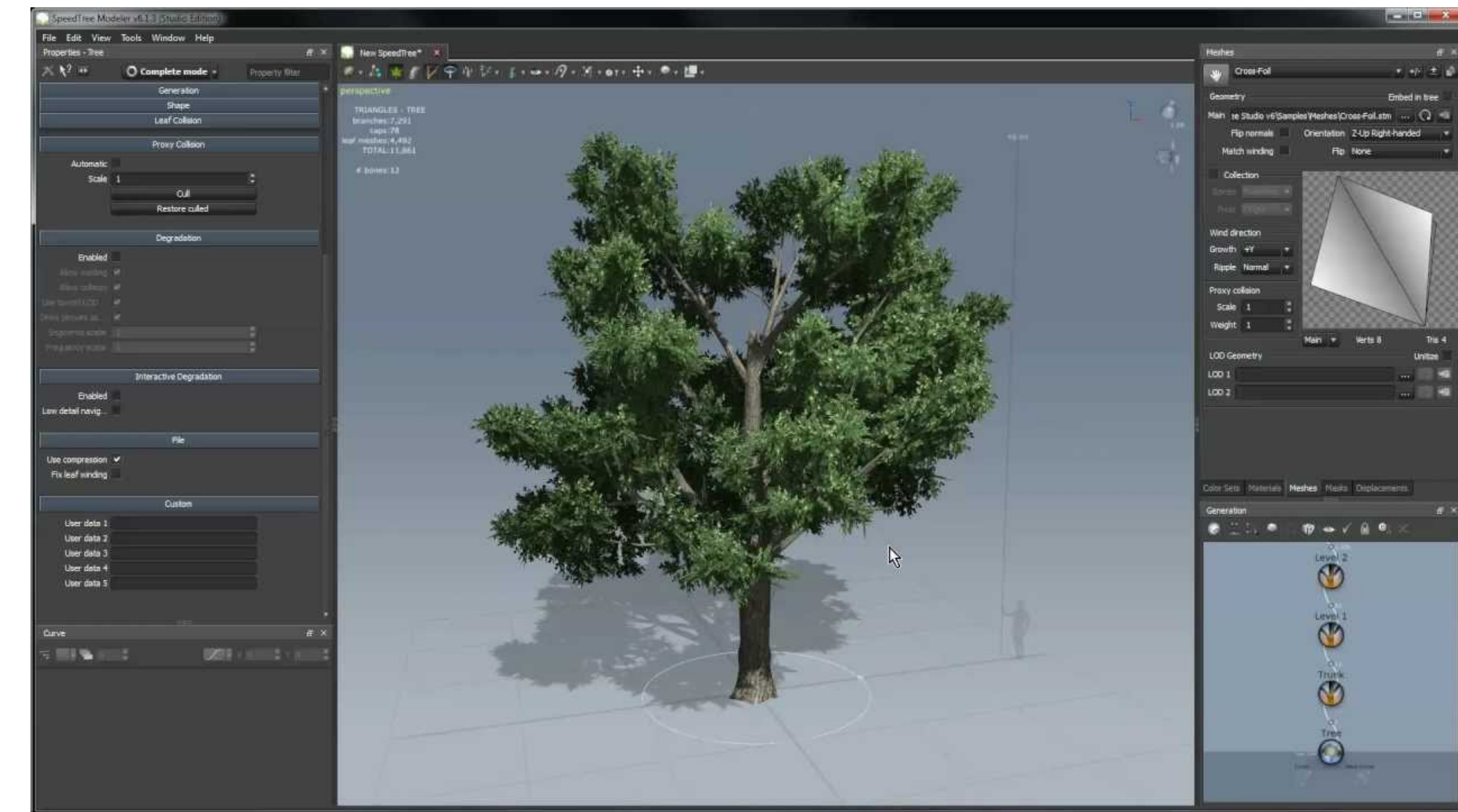


Além do controle de personagens, IA vem cada vez mais sendo usada nos processos de desenvolvimento, produção e marketing dos jogos:

Subáreas:

- ▶ Geração Procedural de Conteúdo
- ▶ Modelagem de usuário
- ▶ Matchmaking
- ▶ Churn Prediction
- ▶ ...

Aplicações



IA Acadêmica vs. IA para jogos



Objetivo

- ▶ Computação: criar agentes cada vez mais inteligentes.
- ▶ Jogos: criar uma experiência de jogo divertida.

Recursos computacionais

- ▶ Computação: recursos dedicados.
- ▶ Jogos: recursos compatilhados com outros subsistemas do jogo.

Jogos em Inteligência Artificial



A comunidade científica de IA tem um interesse histórico em jogos, pois eles são simulações simplificadas do mundo real, que para serem jogados, necessitam de uma série de habilidades:

- ▶ Reconhecimento de Padrões
- ▶ Planejamento
- ▶ Cooperação Social
- ▶ Pensamento estratégico
- ▶ ...



Deep Blue (1997)



Alpha Go (2016)

Modelagem de Comportamento

Exercício: Fantasmas do Pac-Man

m

Como você implementaria os fantasmas do Pac-Man?



...

Fantasmas do Pac-Man

A intenção do designer do jogo era que cada fantasma tivesse uma “personalidade” específica de movimento, para que eles não ficassesem apenas perseguindo o jogador constantemente:

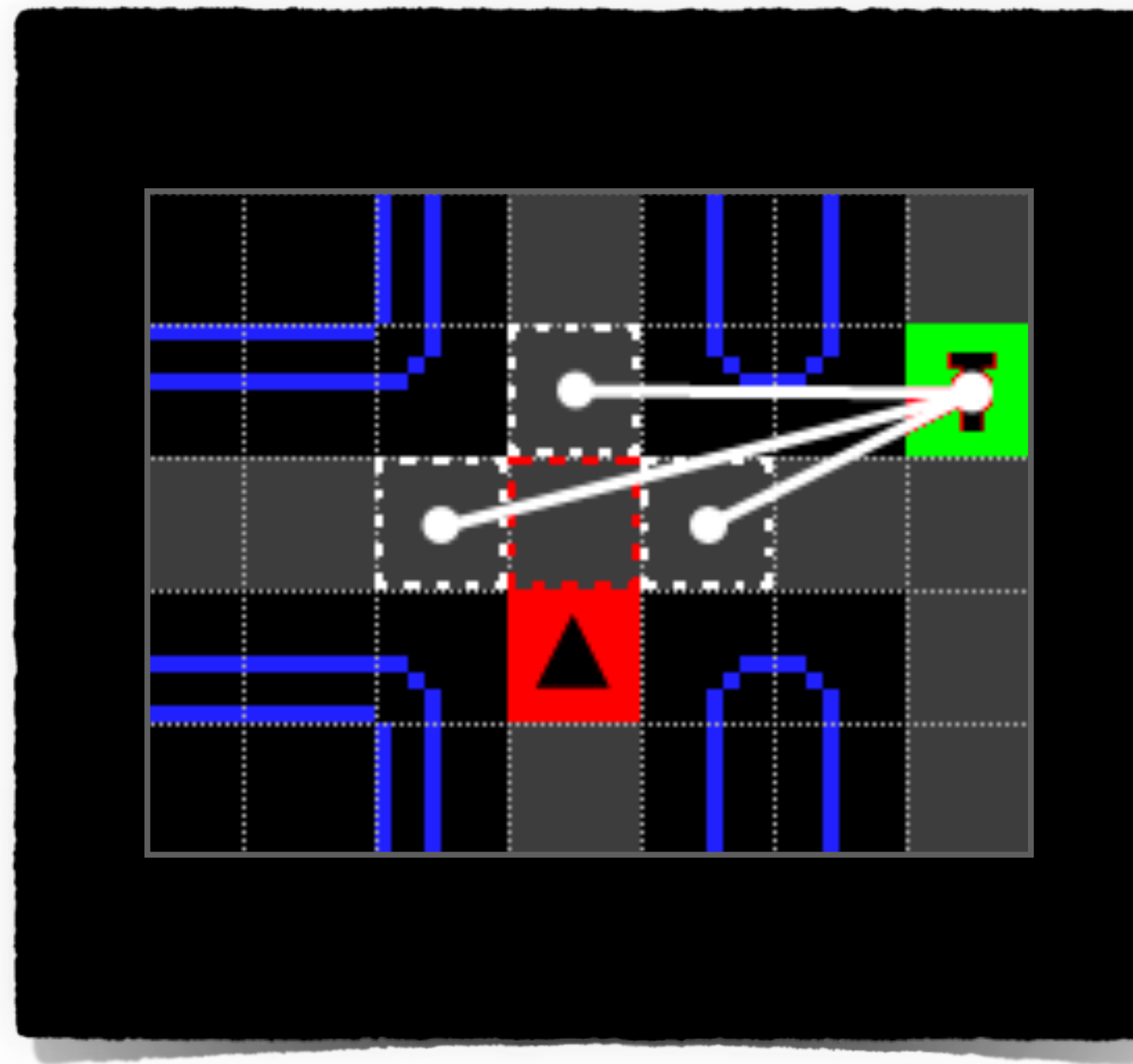


"This is the heart of the game. I wanted each ghost to have a specific character and its own particular movements, so they weren't all just chasing after Pac Man in single file, which would have been tiresome and flat."

Toru Iwatani

Fantasma do Pac-Man

O comportamento dos fantasmas consiste em se mover para uma **célula alvo** a partir da atual. Eles planejam seus caminhos em direção aos seus alvos da mesma maneira:



- ▶ Planejamento uma célula de cada vez:
Sempre que entra em uma nova célula, o próximo vértice dentre é escolhido dentre os vizinhos do atual.
- ▶ O vértice vizinho com menor distância eucliana ao alvo **T** é escolhido.
- ▶ Nunca inverte a direção do seu movimento
Não volta para trás.

As diferentes personalidades surgem da maneira individual que cada fantasma seleciona seu vértice alvo.

Estados

Os fantasmas possuem 4 estados diferentes, que definem um ponto de referência para suas escolha de vértice alvo.



► **Dispersão (scatter)**

A célula alvo é um ponto pré-definido no labirinto

► **Persegição (chase)**

A célula alvo é definida em relação à posição do Pac-Man

► **Assustado (frightened)**

Não existe célula alvo, eles se movem aleatoriamente no labirinto

► **Morto (dead)**

A célula alvo é a casa dos fantasmas no centro do labirinto

Transições de Estados

Em todas as fases, os fantasmas executam 4 ondas de **dispersão** alternada com **perseguição**. Ao final da quata onda, eles ficam no estado de **dispersão** até o final da fase (vitória ou derrota).

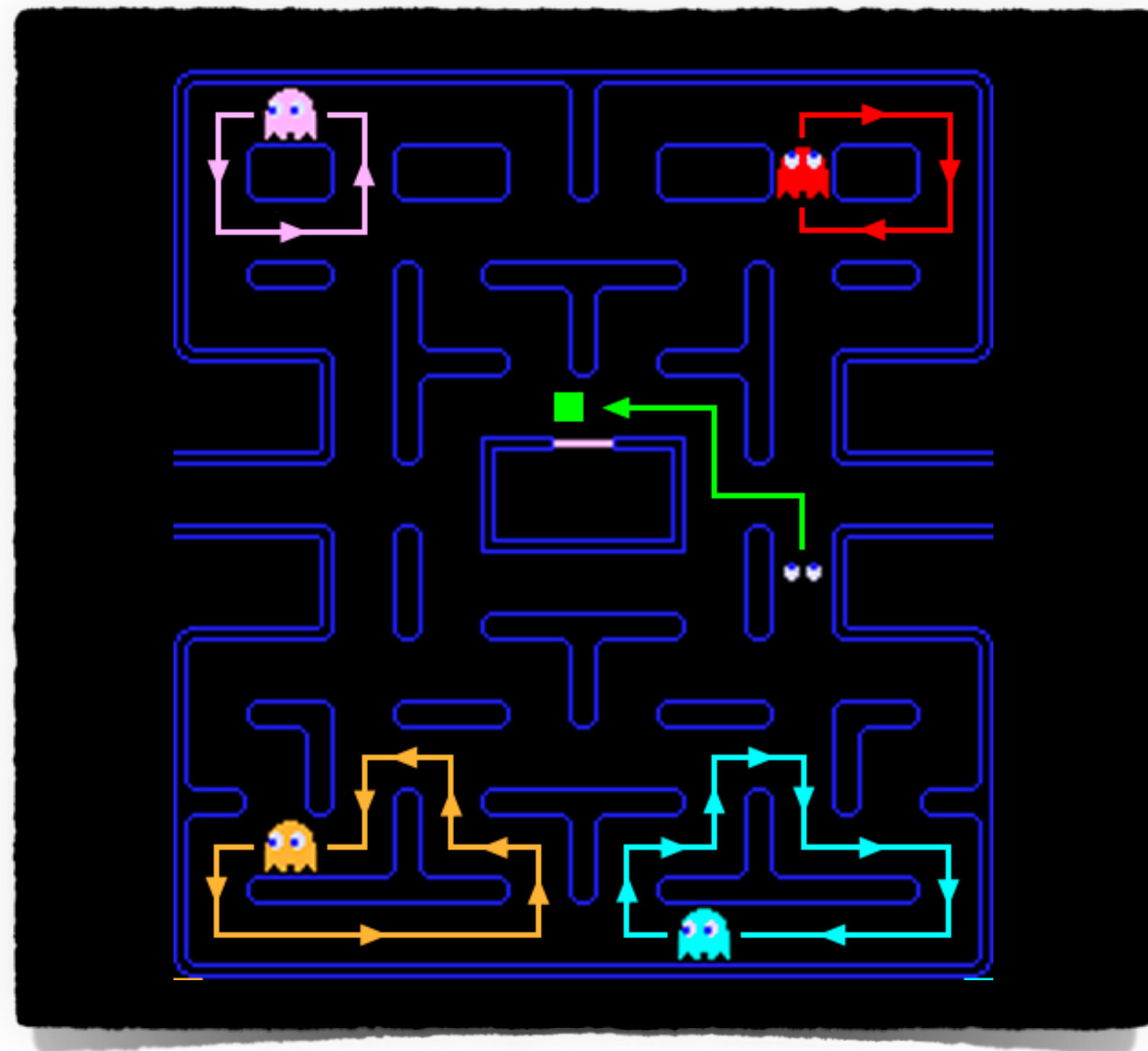


A duração de cada estado varia ao longo das fases para criar uma progressão de dificuldade. Na primeira fase:

1. **Dispersion** por 7 s, depois **Persegução** por 20 s
2. **Dispersion** por 7 s, depois **Persegução** por 20 s
3. **Dispersion** por 5 s, depois **Persegução** por 20 s
4. **Dispersion** por 5 s, depois **Persegução** até o fim

Dispersão

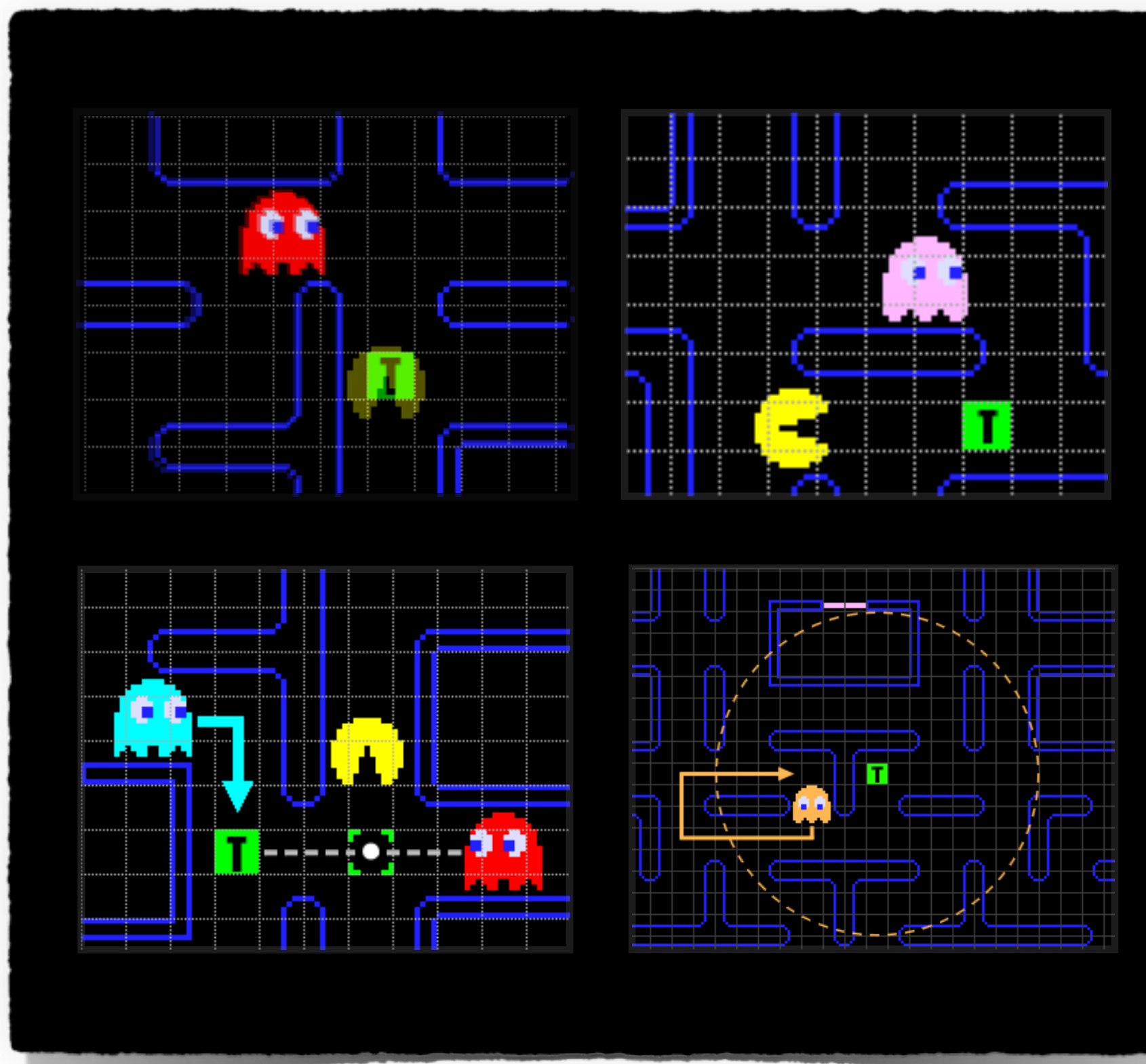
O vértice alvo é um ponto pré-definido no labirinto. Cada fantasma tem uma posição pré-denida diferente (nos 4 cantos do labirinto).



- ▶ **Blinky (vermelho)**
Canto direito superior
- ▶ **Pinky (rosa)**
Canto esquerdo superior
- ▶ **Inky (ciano)**
Canto esquerdo inferior
- ▶ **Clyde (laranja)**
Canto direito inferior

Persegição

Cada fantasma usa uma estratégia diferente de perseguição:



- ▶ **Blinky (vermelho)**

Persegue o último vértice que o Pac-Man visitou.

- ▶ **Pinky (rosa)**

Persegue um vértice à frente da posição atual Pac-Man visitou.

- ▶ **Inky (ciano)**

Comportamento complexo que depende da posição do Blinky e do Pac-Man.

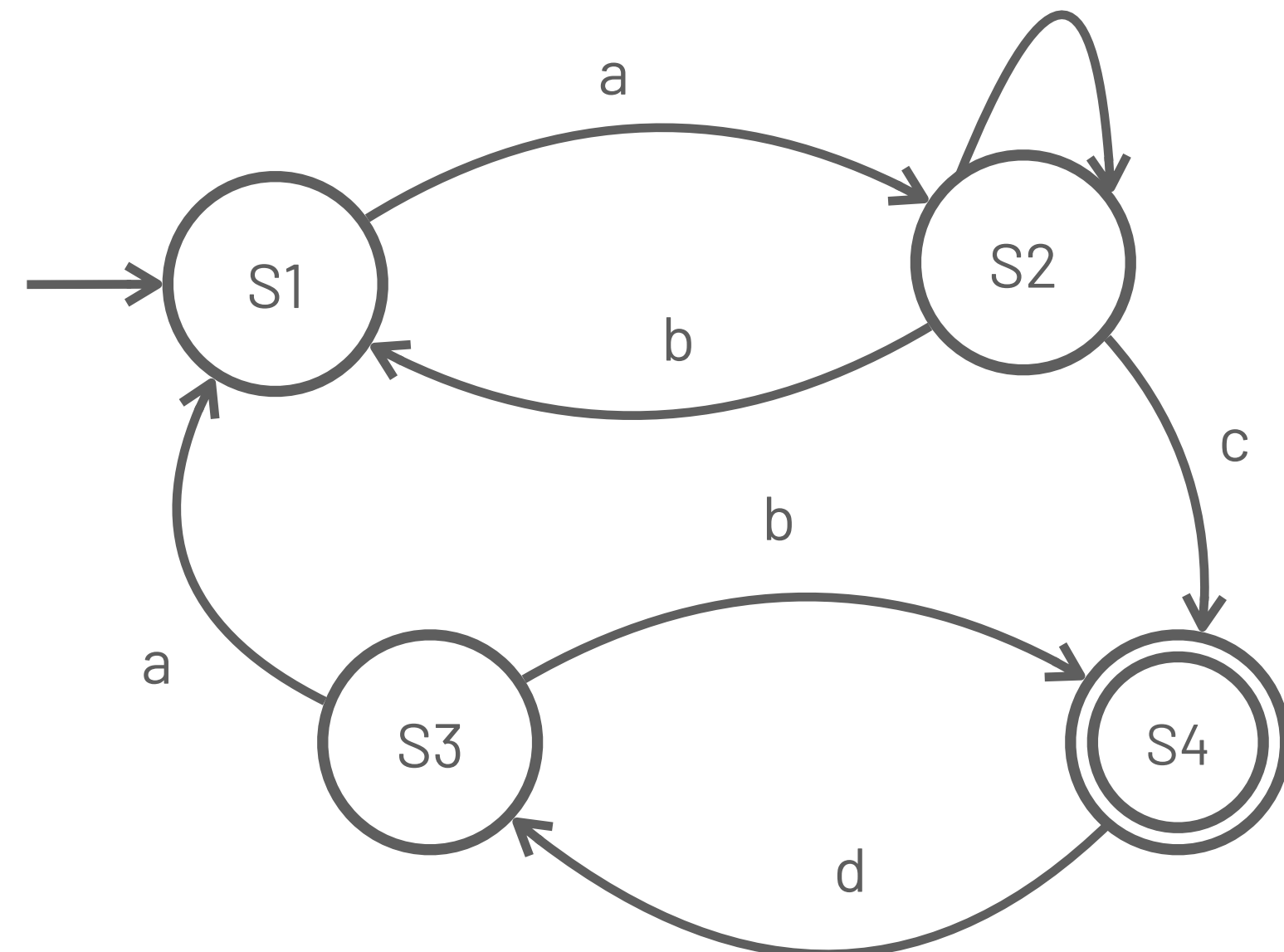
- ▶ **Clyde (laranja)**

Dependendo da distância euclidiana até o Pac-Man, Clyde o persegue como Blinky ou volta para seu ponto de dispersão.

Máquina de Estados Finita (FSM)

m

Uma **Máquina de Estados Finita** (FSM - Finite State Machine) é um modelo matemático tradicionalmente utilizado para representar programas de computador ou circuitos lógicos.

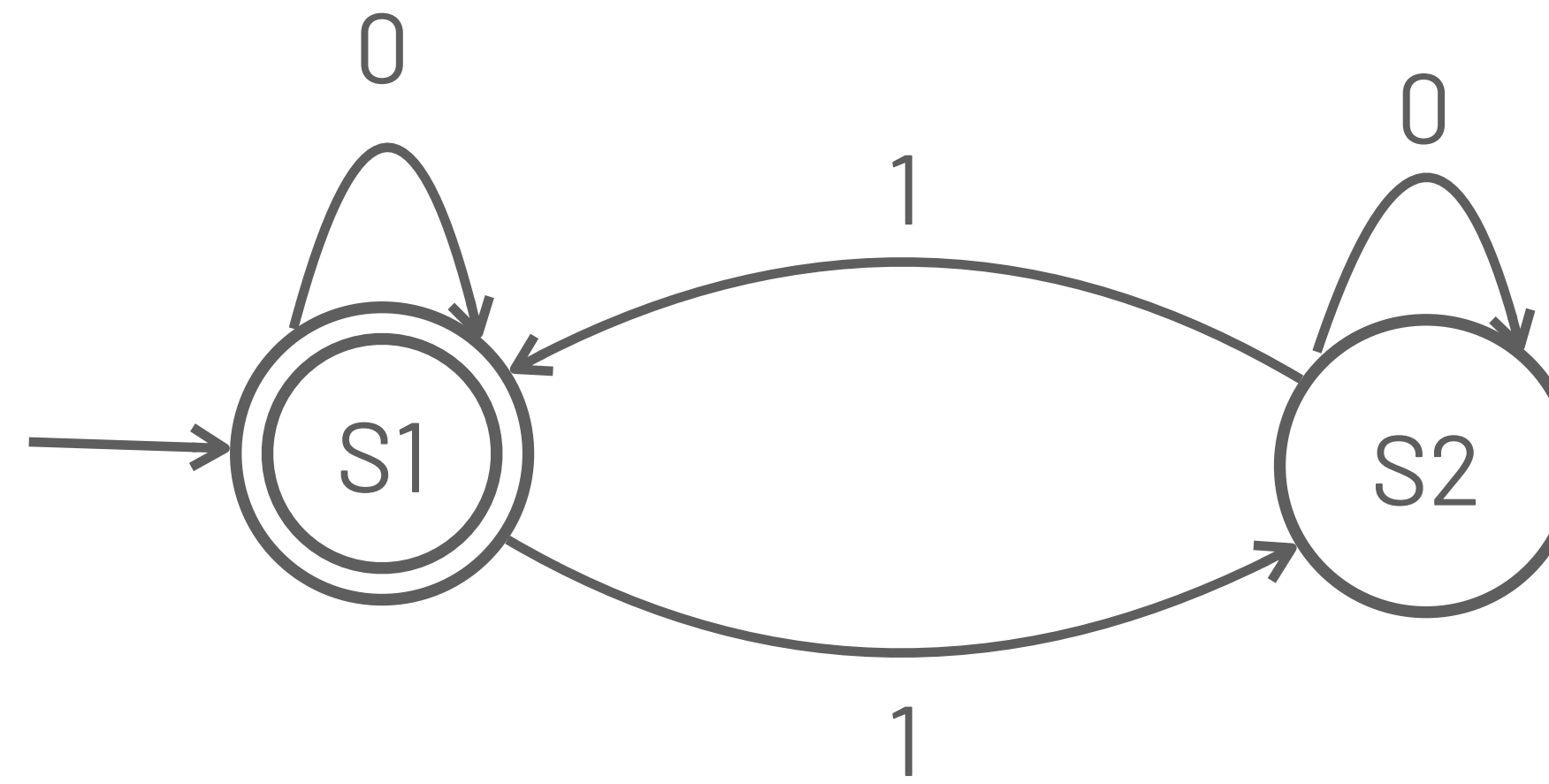


Uma FSM é definida por dois conjuntos:

1. **Estados** que a máquina pode estar (um por vez)
S1, S2, S3, S4 (final)
2. **Condições** para transições de estados
a, b, c, d

Exemplo: Catraca

Uma catraca é um exemplo muito simples de máquina de estados finita:



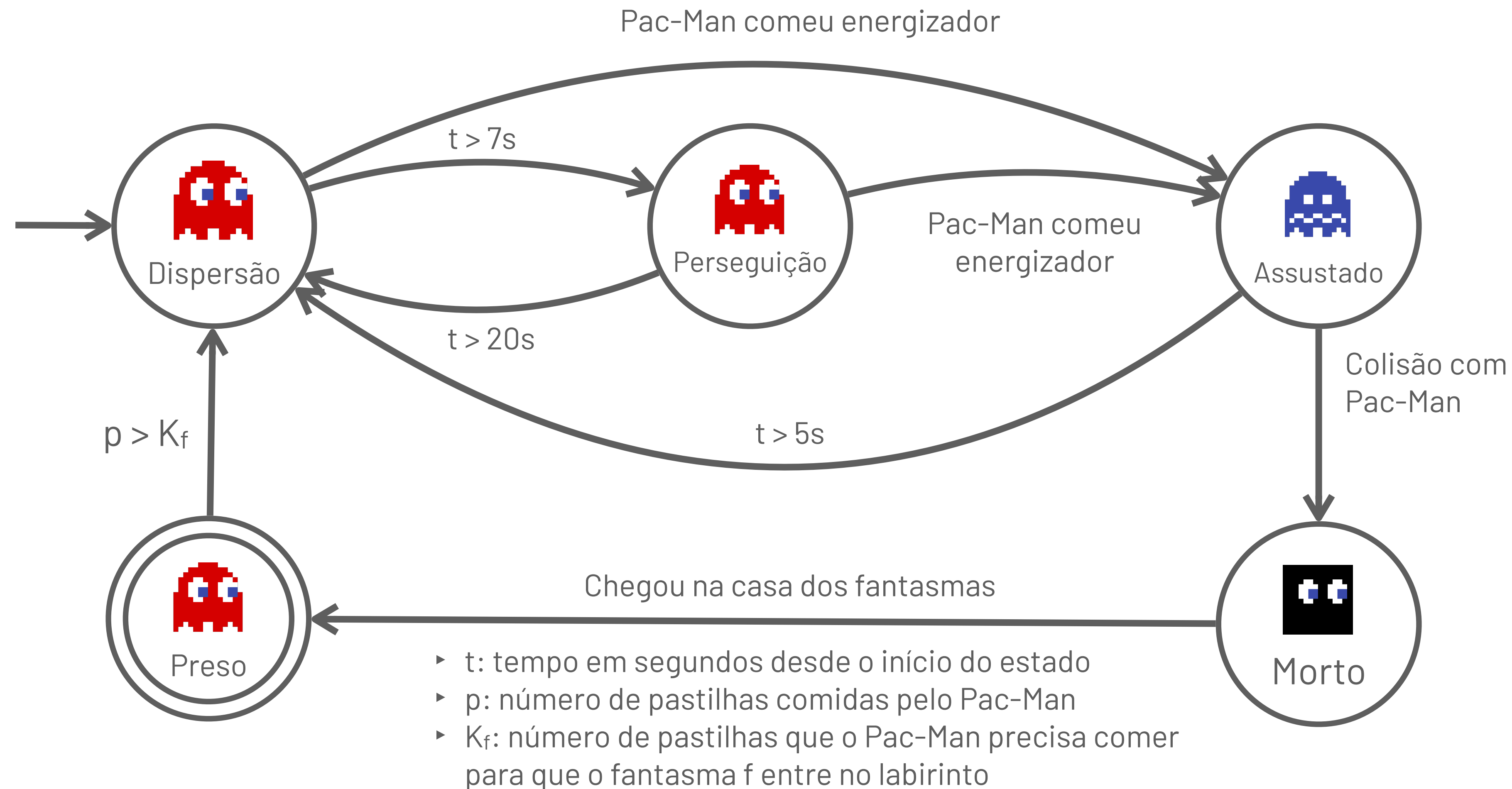
(S1) Trancada

- ▶ 0: puxar a catraca
- ▶ 1: inserir a chave

(S2) Destrançada

- ▶ 0: puxar a catraca
- ▶ 1: inserir uma chave

FSM dos Fantasmas do Pac-Man



Implementando FSMs



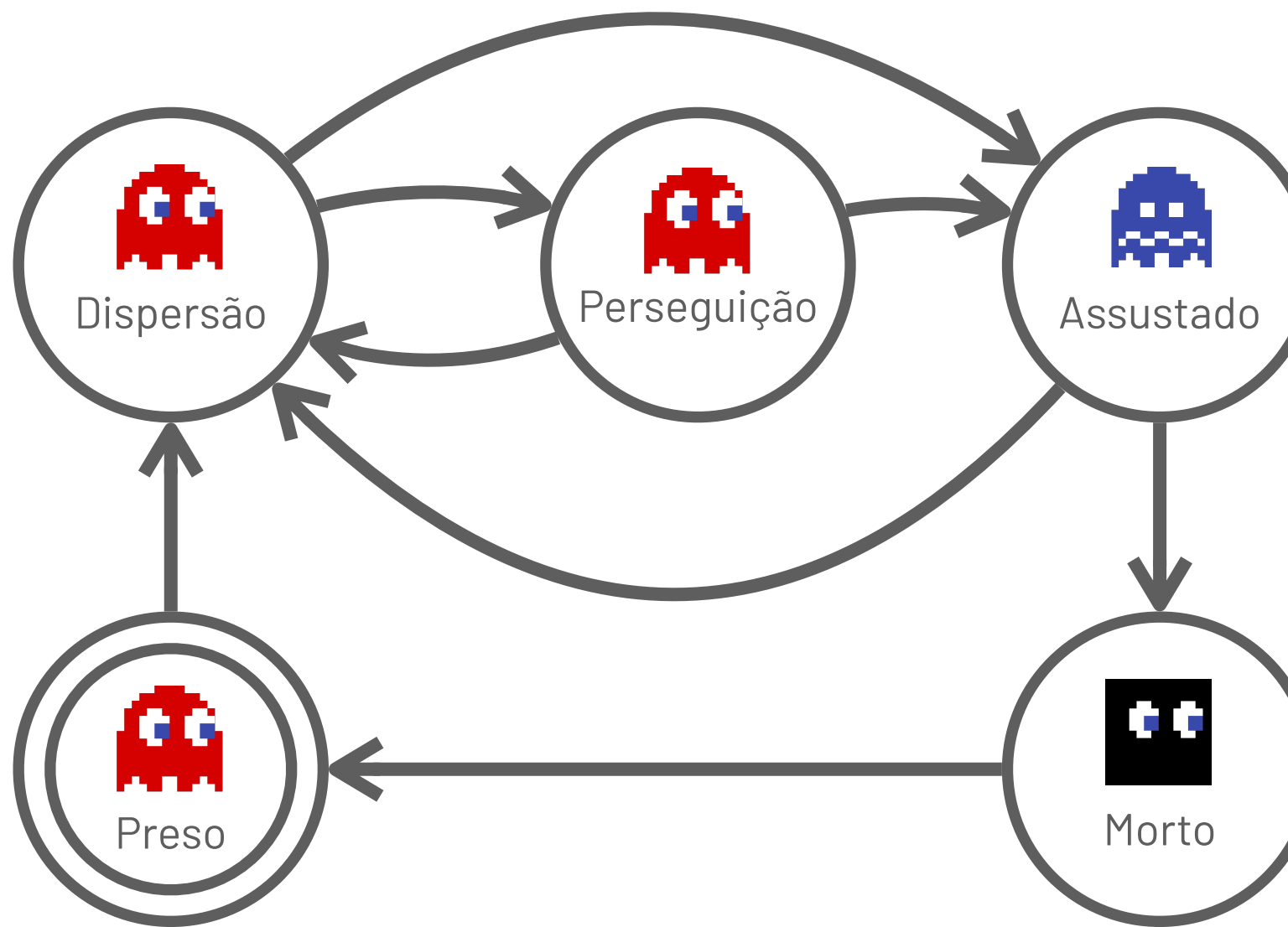
As técnicas mais comuns para implementação de FSMs são:

- ▶ Comando Switch/Case
- ▶ Padrão de Projeto State
- ▶ Interpretadores (mais usado para IA dos personagens)

Implementação de FSMs: Interpretadores



Todas as transições são codificadas em um só lugar, escritas como uma grande verificação condicional com múltiplas ramificações (instruções case em C++).

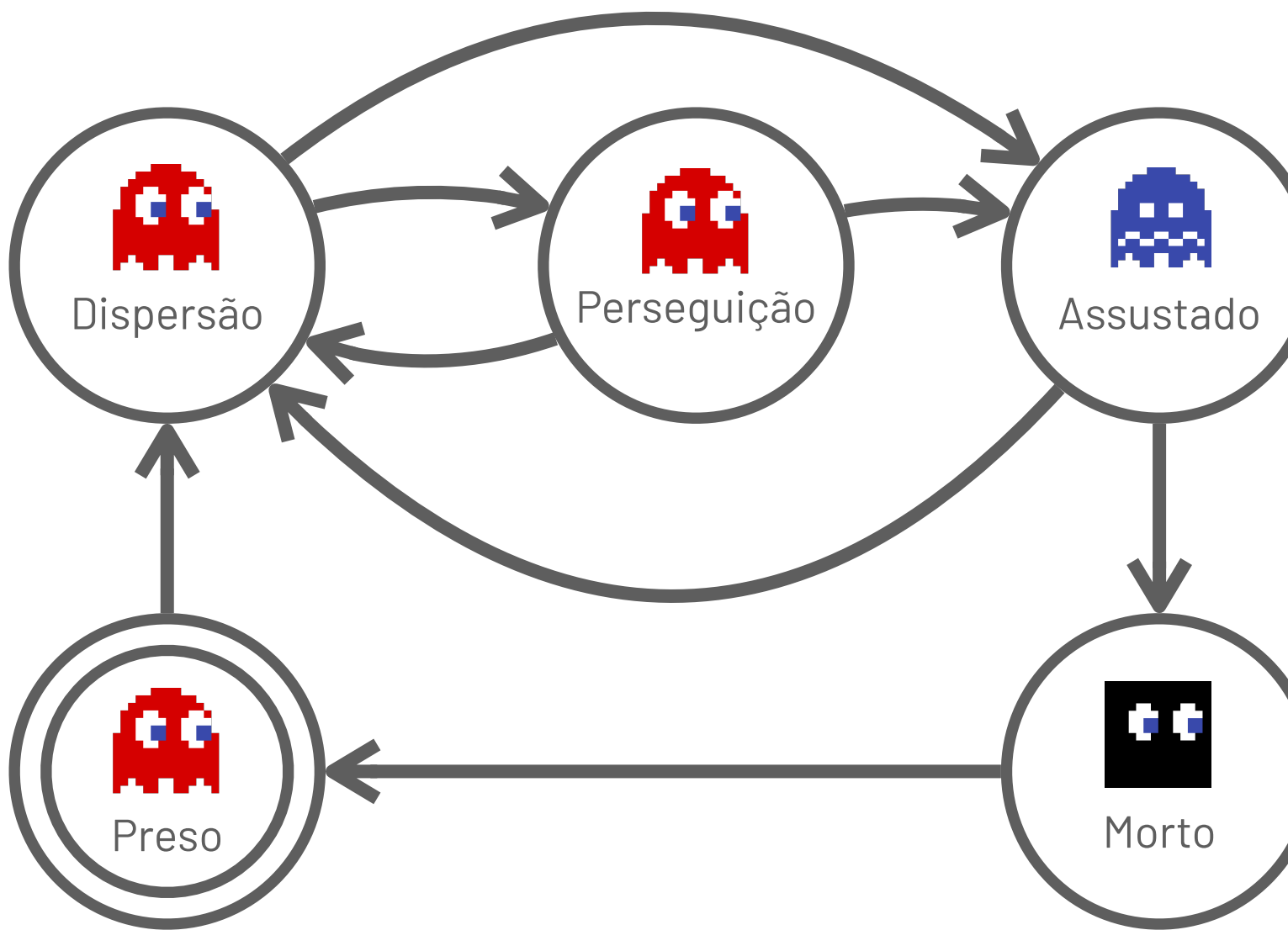


```
enum State {  
    STATE_SCATTER,  
    STATECHASE,  
    STATE_FRIGHTED,  
    STATE_DEAD,  
    STATE_LOCKED  
};  
  
switch (state) {  
    case STATE_SCATTER:  
        break;  
  
    case STATECHASE:  
        break;  
  
    case STATE_FRIGHTED:  
        break;  
  
    ...  
}
```

Implementação de FSMs: Padrão de Projeto State

m

Cada estado é responsável por determinar seu estado sucessor, portanto a lógica de transição é separada em vários pequenos pedaços.



```
class GhostState {  
public:  
    virtual GhostState() {}  
    virtual void enter(Input i) {}  
    virtual void update(float dt) {}  
    virtual void exit() {}  
};
```

```
class ScatterState {  
public:  
    void enter(Input i) {  
        ...  
    }  
  
    void update(float dt) {  
        ...  
    }  
  
    void exit() {  
        ...  
    }  
}
```

Implementação de FSMs: Interpretadores



Um interpretador FSM normalmente é escrito usando uma abordagem muito semelhante ao padrão de estado, porém os estados e suas transições são definidas em um arquivo externo.

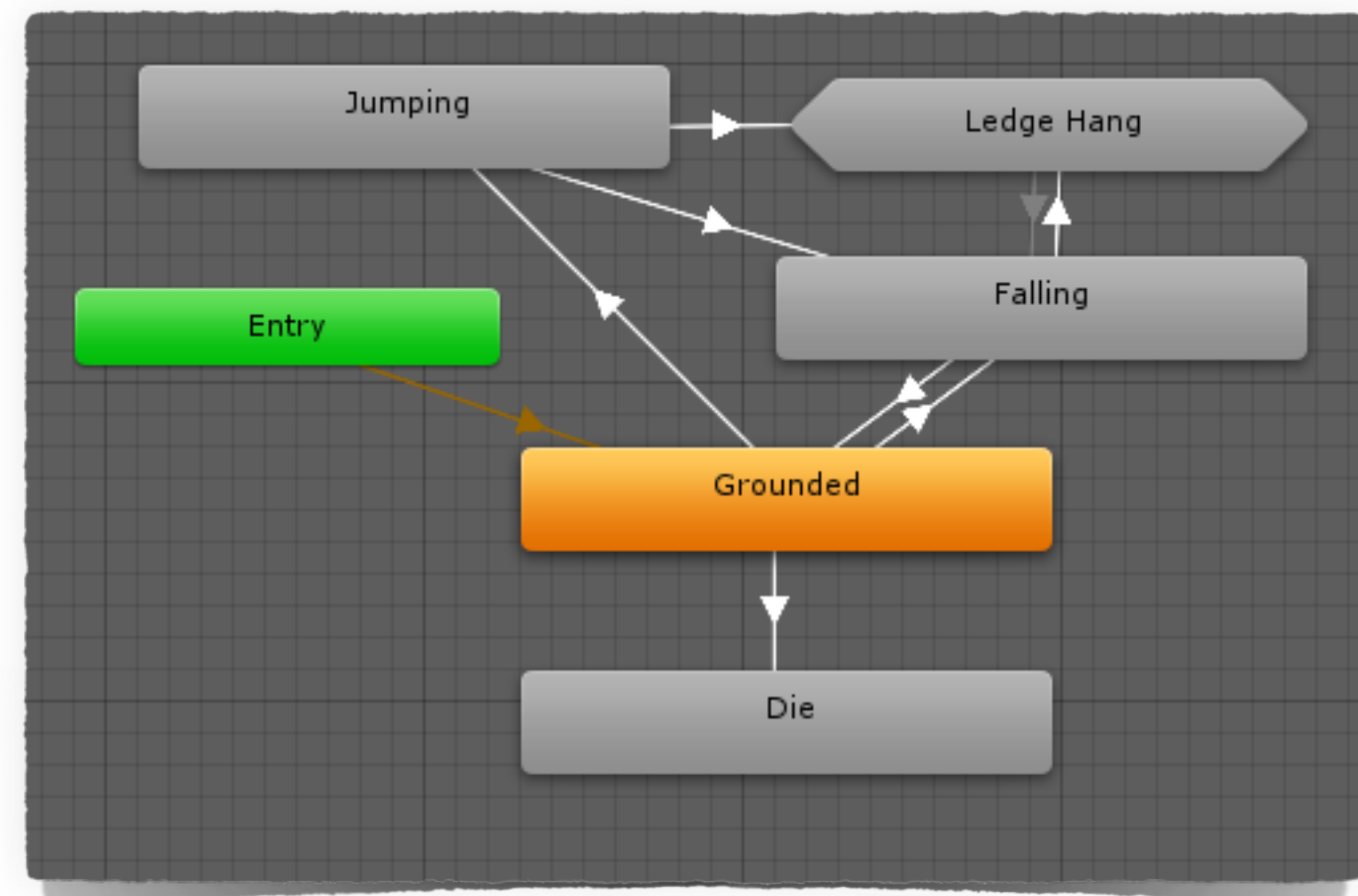


Figura 1: FSM da Unity Engine

Próxima aula



A18: Int. Art. II - Pathfinding

- ▶ Representação de Mapas em Jogos
- ▶ Algoritmos de Busca Não-Informados
 - ▶ Busca em profundidade
 - ▶ Busca em largura
- ▶ Algoritmos de Busca Informados
 - ▶ Heurísticas
 - ▶ Greedy Best-First Search
 - ▶ A*