Space Invaders - IA

Ivan de Jesus Pereira Pinto

 $2020\hbox{-}02\hbox{-}12$

Sumário

R	esumo	5
1	Introdução	7
2	Trabalhos relacionados	9
3	Metodologia	11
4	Resultados e discussão	13
	4.1 Example one	13
	4.2 Example two	13
5	Conclusões e trabalhos futuros	15

4 SUMÁRIO

Resumo



Neste relatório descrevemos as técnicas utilizadas nos agentes do jogo space invaders, além do processo de treinamento.

6 SUMÁRIO

Introdução

Esse projeto visa o desenvolvimento de técnicas da área de Inteligência Artificial para o jogo de Space Invaders. Especificamente almeja-se a implementação de IAs para as naves inimigas. A maior parte da pesquisa nessa área se dá no desenvolvimento de Agentes que aprendem a jogar contra o ambiente, no estilo de um processo de decisão de Markov abaixo:

O SpaceInvaders aqui desenvolvido almeja no entanto politicas de controle para o ambiente, que seriam os inimigos. O jogador(humano) se torna o ambiente nesse caso. Para que fosse possível a implementação das técnicas de IA, foi necessário o desenvolvimento do jogo, de um simulador, e de um surrogate para o jogador. Os objetivos deste trabalho são listados a seguir:

- 1. Construção do jogo de Space Invaders eficiente em C.
- 2. Construção de um Forward Simulator
- 3. Desenvolvimento de um surrugate Player que substitua o humano em tempo de planning ou treino.
- 4. Implementação de Técnicas de IA (Planning e Aprendizado)

Trabalhos relacionados

Here is a review of existing methods.

Metodologia

We describe our methods in this chapter.

Resultados e discussão

Some significant applications are demonstrated in this chapter.

- 4.1 Example one
- 4.2 Example two

Conclusões e trabalhos futuros

We have finished a nice book.