



O trabalho prático de Sistemas Operativos consiste na implementação de um sistema para gerir atendimento de clientes em estabelecimentos médicos.

Trabalho realizado por:

Tomás Gomes Silva - 2020143845 Tomás da Cunha Pinto - 2020144067

Índice

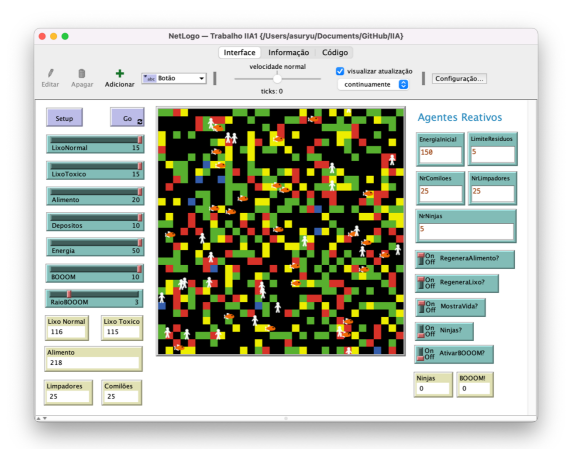
Índice	3
Introdução	4
Implementação	5
Modelo Base:	5
Conclusão	6

Introdução

O primeiro trabalho prático de Introdução à Inteligência Artificial consiste na criação de uma simulação com agentes reativos.

Foram criados dois modelos distintos: o **modelo base**, onde implementámos todas as características que foram pedidas e o **modelo melhorado**, onde criámos duas novas funcionalidades de modo a alterar o desempenho dos agentes.

Com ambos os modelos criados realizámos também três experiências para cada modelo para podermos olhar para os dados e perceber o que é que muda consoante os parâmetros que alteramos.



Implementação

Modelo Base:

No modelo base implementámos a criação do ambiente da simulação que consistiu na criação dos agentes e preenchimento do tabuleiro com *patches* de cores variadas correspondentes aos vários elementos (comida, lixo, etc..).

Para além disso, criámos também procedimentos para controlar o comportamento dos Comilões e dos Limpadores.

```
ask comiloes
[
  ifelse [pcolor] of patch-here = green
  [
    set pcolor black
    set energy energy + Energia
    if regeneraAlimento? [
        ask one-of patches with [pcolor = black]
        [
            set pcolor green
        ]
    ]
    [
    ifelse [pcolor] of patch-here = red or [pcolor] of patch-here = yellow
    [
}
```

O procedimento **Go** tem como função avançar um tick e retirar uma unidade de vida a todos os agentes. Já o procedimento **VerificaMorte** trata de matar os agentes que tiverem uma vida menor ou igual a zero.

Conclusão

Este trabalho permitiu-nos consolidar bem a matéria das aulas de Introdução à Inteligência Artificial relativas ao **NetLogo** e dessa forma pudemos colocar-nos à prova relativamente àquilo que realmente sabíamos e também pudemos aplicar os nossos conhecimentos.

Por se tratar de uma simulação com um grande carácter visual e que de certa forma se assemelha a um jogo, creio que isso nos deu uma grande motivação para realizarmos este trabalho prático.

