

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL 2024/2025

Professor Paulo Oliveira Eduardo Pires

RELATÓRIO

ASPIRADORES EM NETLOGO

TRABALHO PRATICO 1 -> AGENTES

79881 - David Fidalgo 78800 - Tiago Carvalho

2024/2025

Indíce

1.	Resumo	4	
2.	Introdução	5	
3.	Enquadramento Teórico	6	
4.	Robot1	7	
a.	Interface	7	
b.	Adversidades ultrapassadas durante o projeto	8	
C.	Simulação 1	.12	
5.	Robot 2	.15	
a.	Interface	.15	
b.	Implementações para aproximação com a Realidade	.16	
C.	Simulação	.17	
6.	Resultados	.19	
7.	Conclusão	.19	
8.	Bibliografia	.20	
Anexo Robot 121			
Anexo Robot 2			

Indíce de Figuras

Figura 1-> Robot: Interface NETLOGO	7
Figura 2-> Robot 1: Gráfico Contaminação Vs Limpeza	8
Figura 3-> Robot 1: Algoritmo de movimentação cleaner	9
Figura 4-> Robot 1: Função Modo_Map	10
Figura 5-> Robot 1: Algoritmo de procura o deposito mais próximo	10
Figura 6-> Robot 1: Remover deposito já não existente	11
Figura 7-> Robot 1: Verificação e deslocação para posto de carregamento	11
Figura 8-> Robot1: Simulação - Setup	12
Figura 9-> Robot 1: Simulação - Go-N	12
Figura 10-> Robot 1: Simulação - Mapping Efetuado	12
Figura 11-> Robot1: Simulação - Desaparecimento de Contentor	13
Figura 12-> Robot 1: Simulação - Direção Posto Carregamento	14
Figura 13-> Robot 1: Simulação – Recuperação do local	14
Figura 14-> Robot 2: Interface	15
Figura 15-> Robot 2: Função Config_Battery	16
Figura 16-> Robot 2: Comportamento Cleaner perante poluição	16
Figura 17-> Robot 2: Simulação – Setup	17
Figura 18-> Robot 2: Simulação – Obstáculos	18
Figura 19-> Robot 2: Simulação - Limpeza Patch	18

1. Resumo

Este trabalho visa descrever o desenvolvimento de uma simulação em NetLogo para estudar a interação entre um agente de limpeza e três agentes poluentes.

Numa primeira fase, foi criado um robô que mapeia e limpa o ambiente, enfrentando desafios como a localização de contentores e a gestão da bateria, além de limpar o ambiente de forma eficiente.

Numa segunda fase, foram implementadas melhorias para aproximar a simulação à realidade. O robot apresenta ajustes energéticos e vários comportamentos conforme o tipo de lixo e obstáculos encontrados.

As simulações mostraram a eficiência de ambos os robôs em diferentes cenários, superando desafios técnicos e apresentado a eficácia das estratégias desenvolvidas para a economia da bateria e melhorar a limpeza em ambientes poluídos.

2. Introdução

A automação de tarefas de carácter diário tem evoluído significativamente com o uso de máquinas e robôs, especialmente em áreas que exigem contante manutenção, como a limpeza de espaços. Neste contexto, a simulação de sistemas multiagente surge como uma ferramenta eficaz para estudar e entender a interação entre diferentes agentes que atuam em um mesmo ambiente.

Este trabalho prático tem como objetivo desenvolver um modelo de simulação, utilizando o NetLogo, que reproduza o comportamento de agentes responsáveis pela limpeza e poluição de um espaço.

A proposta fornecida pelos docentes da cadeira de Inteligência Artificial baseia-se em um cenário simplificado onde um agente de limpeza interage com três agentes poluidores. A simulação visa representar o processo de degradação do espaço causado pelos Polluters e a restauração do espaço realizado pelo Cleaner.

A simulação, não só auxilia na análise das iterações entre agentes, mas também possibilita a análise e experimentação de várias estratégias para melhorar a eficiência do processo de limpeza em um ambiente poluído.

3. Enquadramento Teórico

No contexto deste trabalho, foi utilizado a plataforma NetLogo para simular o comportamento entre agentes de limpeza (Cleaners) e agentes poluentes (Polluters) em um determinado ambiente.

Ambiente:

- Superfície composta por células (patches);
- Todas as células estão limpas e têm a mesma cor;
- É um espaço físico onde os agentes movimentam e interagem entre eles.

Cleaners:

- Localizado inicialmente no canto inferior esquerdo do ambiente;
- Perde uma unidade de energia por movimento;
- Recarrega a bateria no posto de carregamento, localizado no ponto de partida;
- Limpa células com resíduos e armazena os detritos;
- Capacidade de transporte de detritos ajustável;
- Descarrega detritos em contentores (Containers), cuja quantidade é ajustável e localização são aleatórios.

Polluters:

- Três agentes poluidores que entram no ambiente em pontos aleatórios;
- Movimentam-se de forma aleatória;
- Depositam resíduos em células limpas, mudando a cor dos patches conforme o tipo de resíduo;
- A decisão de depositar resíduos é determinada por uma função probabilísticas, que são ajustáveis para cada Polluter.

Interação entre Cleaner e Polluters:

- Cleaner limpa as células poluídas pelos Polluters;
- Os Polluters continuam a depositar resíduos enquanto se movimentam;
- O Cleaner deve gerir a sua energia e a capacidade de armazenamento enquanto limpa o ambiente;
- A eficiência do Cleaner depende da sua capacidade de localizar contentores e recarregar a bateria sem interrupções.

4. Robot1

a. Interface

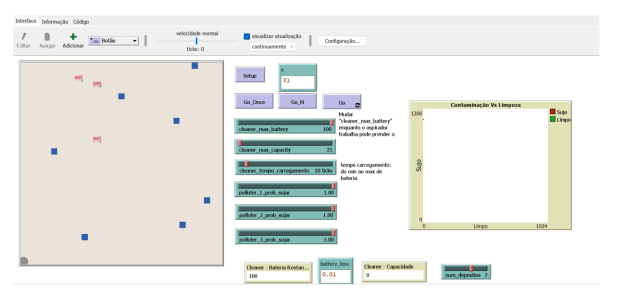


Figura 1-> Robot: Interface NETLOGO

- Setup: Reset ao mundo;
- **Go_Once:** Os agentes efetuam um movimento;
- Go_N: Os agentes efetuam N movimentos, sendo N adaptável na entrada;
- Go: Os agentes realizam de uma forma continua os seus movimentos;
- Cleaner_max_battery: Bateria máxima que o cleaner contém;
- Cleaner_max_capacity: Capacidade máxima que o cleaner contém;
- Cleaner_tempo_carregamento: Ticks necessários para carregar o cleaner;
- Polluter_1_prob_sujar, Polluter_2_prob_sujar, Polluter_3_prob_sujar: A
 probabilidade de cada polluter de poluir;
- Cleaner Bateria Restante: Bateria atual do cleaner;
- Cleaner Capacidade: Capacidade atual do cleaner;
- Num_depositos: Numero de depósitos existente no mundo;
- Contaminação Vs Limpeza: Grafico que mostra o evoluir a contaminação/limpeza do mundo. Exemplo:

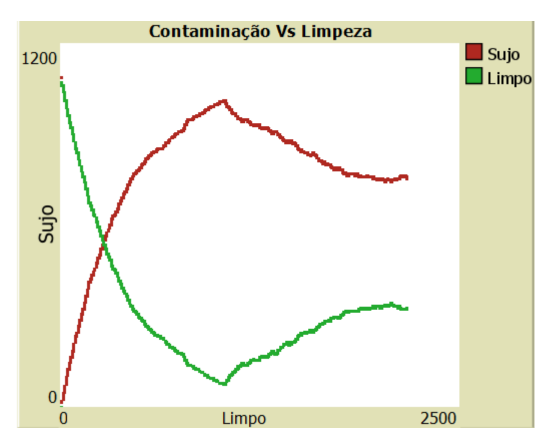


Figura 2-> Robot 1: Gráfico Contaminação Vs Limpeza

- b. Adversidades ultrapassadas durante o projeto
- 1. Localização do Robot (Cleaner)

```
if cleaner_stop = 0[
  if patch-ahead 1 != nobody [
    if [pcolor] of patch-at-heading-and-distance heading 1 = cor_objetos [
        right 180
        right random 90 - random 90
    ]
    if battery > 0 [fd 1]
]
ifelse battery <= 0 [
    set battery 0
][
    set battery battery - cleaner_consumption_battery
]</pre>
```

Figura 3-> Robot 1: Algoritmo de movimentação cleaner

Para detetar a sua localização o robô recorre ao comando *patch-here*, que devolve ao nosso agente *cleaner* (robô aspirador) o *patch* onde este se encontra.

Visto que esta abordagem obedece à regra de que o *cleaner* só pode ter perceção de apenas um *patch* à sua volta (**comando** *neighbors*), pareceu-nos a mais adequada.

O nosso agente *cleaner* usa os seguintes comandos chave para determinar onde se encontra e quem são os seus vizinhos:

Comandos chave:

- patch-here
- patch-ahead
- patch-at-heading-and-distance
- neighbors

Localização dos Contentores:

 Numa fase inicial, o cleaner vai ter o modo mapeamento ativado, que serve para localizar todos os contentores existentes, que são todos os patcheshere que se encontrem com o pcolor = blue;

```
to Modo Map
  if xcor = min-pxcor[ ;chega borda esquerda
    ifelse patch-ahead 1.5 = nobody[ ; se é parede
      set heading 0
    ][
      set heading 90
    1
  if xcor = max-pxcor[ ;chega borda direita
    ifelse patch-ahead 1.5 = nobody[ ; se é parede
      set heading 0
      set heading -90
    1
  if round xcor = max-pxcor and round ycor = max-pycor [
   set cleaner_map FALSE
  1
  if [pcolor] of patch-here = blue [
    let coordenadas_depositos (list round xcor round ycor)
    set depositos lput coordenadas_depositos depositos
  ]
end
```

Figura 4-> Robot 1: Função Modo_Map

- Quando chega ao limite superior, ele começa o processo de limpeza;
- Quando o cleaner precisar de descarregar os detritos, ele calcula, na lista depósitos, procura as coordenadas mais próximas à localização atual do cleaner.

```
let menor-distancia (max-pxcor * 3)
let target-patch one-of depositos
let i 0
foreach depositos [
  let coordenada item j depositos
  let x item 0 coordenada
  let y item 1 coordenada
  let distancia-atual distancexy x y
  if distancia-atual < menor-distancia [
    set menor-distancia distancia-atual
    set target-patch patch x y
  ]
  set j j + 1
if target-patch != nobody [
  ask cleaner cleaner_atual [
    face target-patch ; Faz o cleaner olhar para o patch-alvo
  ]
]
```

Figura 5-> Robot 1: Algoritmo de procura o deposito mais próximo

 Caso o utilizador queira mudar o número de contentores, o cleaner continua a mapear caso encontre um patch de cor blue. Caso o cleaner se desloque a um sítio que deveria conter um deposito e esse patch não tiver com a cor devida, essa coordenada é removida da lista de depósitos.

```
ask patch-here[
  if pcolor != blue [
    let coordenadas_depositos (list round pxcor round pycor)
  if member? coordenadas_depositos depositos[
    set depositos remove coordenadas_depositos depositos
  ]
  ]
]
```

Figura 6-> Robot 1: Remover deposito já não existente

3. Posto de Carregamento

- O posto de carregamento encontra se no canto inferior esquerdo;
- O Cleaner só se desloca para o posto de carregamento só quando faltar 50 movimentos;

```
ask cleaners[
  ifelse battery <= 50 * battery_loss[;; dirigir ao posto de carregamento quando so faltarem 50 movimentos
  if last_cleaning_location = [0 0][;; aspirador guarda sitio onde estava a aspirar até ter de ir carrega
    set last_cleaning_location (list round xcor round ycor)
    if ticks > tick_bug_fix [set last_cleaning_location [-15 -15] set tick_bug_fix tick_bug_fix + 10000];
    lacexy item 0 posto_carregamento item 1 posto_carregamento;; código direcçao à bateria
```

Figura 7-> Robot 1: Verificação e deslocação para posto de carregamento

 O Clenear, após o número de ticks de carregamento, volta para o local onde estava a limpar.

c. Simulação 1

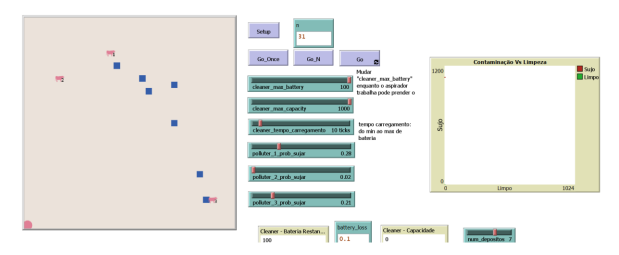


Figura 8-> Robot1: Simulação - Setup

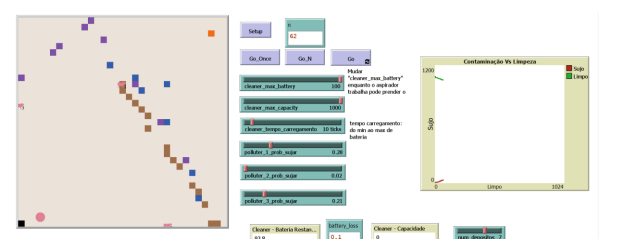


Figura 9-> Robot 1: Simulação - Go-N

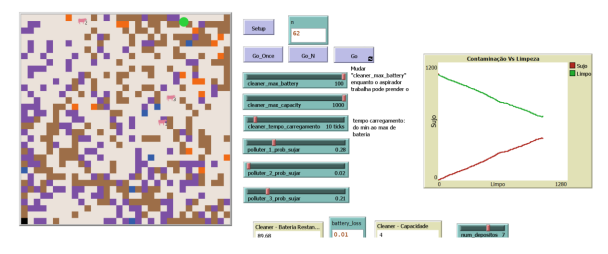


Figura 10-> Robot 1: Simulação - Mapping Efetuado

Após mapear os contentores, começa a limpar o ambiente.

Figura 11-> Robot1: Simulação - Desaparecimento de Contentor

- Caso o utilizador tenha alterado o número de contentores, o robot só reconhece as alterações quando passar no patch onde surgiu/desapareceu um depósito.
- Caso o Robot vá lá e encontre o espaço vazio (ou seja, a cor seja diferente de blue), ele vai apagar da sua memória as coordenadas onde estaria o contentor.
- Quando o robot vá a um espaço onde esteja um contentor e ainda não estiver na memória, o robot guarda na memória as coordenadas do patch onde se encontra.

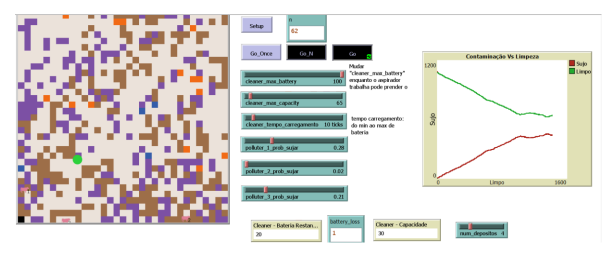


Figura 12-> Robot 1: Simulação - Direção Posto Carregamento

- Quando faltar 50 movimentos (battery_loss * 50 movimentos), o Robot direciona para o posto de carregamento, evitando assim uma possível paragem devido à falta de bateria.
- O Robot guarda o local onde ficou antes de deslocar-se ao posto de carregamento.

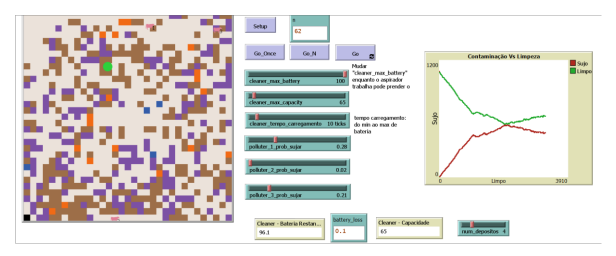


Figura 13-> Robot 1: Simulação - Recuperação do local

 Após o carregamento, o Robot desloca-se para o local onde se encontrava antes de deslocar para o posto de carregamento.

5. Robot 2

a. Interface

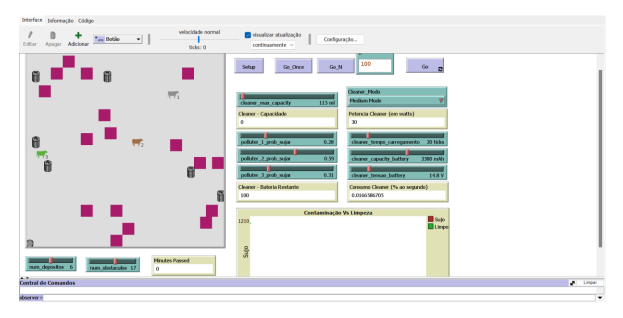


Figura 14-> Robot 2: Interface

Nesta fase, mantivemos a base da fase transata, aplicando melhorias, aproximando o ambiente dos agentes o mais próximo da realidade.

- Cleaner_Modo: O cleaner vai ter 3 modos de funcionamento: Eco Mode,
 Medium Mode e Full Mode;
- Potencia Cleaner (em W): Valor, em Watts, da Potencia do Cleaner;
- Cleaner_capacity_battery: Capacidade da bateria, em miliampere-hora, do Cleaner;
- Cleaner_tensao_battery: Tensão, em Volts, da bateria do Cleaner;
- Consumo Cleaner: Consumo, por tick, a cada movimento do Cleaner;
- Cleaner_max_capacity (Alteração): Capacidade máxima, em ml, do Cleaner;
- Num_obstaculos: Numero de obstáculos do ambiente.

b. Implementações para aproximação com a Realidade

1. Inserção de modelo de bateria ao Cleaner

```
to Config_Battery
    set eco "Eco Mode"
    set med "Medium Mode"
    set turbo "Full Mode"

ask cleaners[
    if Cleaner_Modo = eco [
        ;; comportamento para o modo Eco
        set cleaner_potencia_battery 10
    ]
    if Cleaner_Modo = med [
        ;; comportamento para o modo Médio
        set cleaner_potencia_battery 30
    ]
    if Cleaner_Modo = turbo [
        ;; comportamento para o modo Full
        set cleaner_potencia_battery 50
    ]
    let cleaner_corrente_battery (cleaner_potencia_battery / cleaner_tensao_battery) * 1000;; isto é a corrente em mA
    let cleaner_ma_segundo_battery cleaner_corrente_battery / 3600 ;; aqui o gasto de mA por segundo
    set cleaner_consumption_battery (cleaner_ma_segundo_battery / cleaner_capacity_battery) * 100
}
end
```

Figura 15-> Robot 2: Função Config_Battery

- Cada um dos modos vai ter diferentes valores de potência;
- Conforme o Modo do Cleaner, da capacidade da bateria e da tensão, é calculado o consumo da bateria por segundo (ou tick).

2. Diferentes tons de poluição

Figura 16-> Robot 2: Comportamento Cleaner perante poluição

- Os polluters v\u00e3o inserir 'lixos' de diferentes tons de uma determinada cor;
- O Cleaner vai ter diferentes comportamentos, dependendo do modo em que se encontrar:

o Eco Mode:

- Os lixos considerados "leves", o cleaner necessita de 1 tick para limpar o patch em questão;
- Os livros considerados "normais" e "pesados", o *cleaner* vai aumentar o valor do *pcolor* até o lixo que se encontrar no *patch* for considerado "leve".

Medium Mode:

- Os lixos considerados "leves" e "normais", o cleaner só necessita de 1 tick para limpar o patch em questão;
- Os lixos considerados "pesados", o cleaner vai aumentar o valor do pcolor até o cleaner encontrar se em condições de limpar facilmente o lixo.

o Full Mode:

- Neste modo, o cleaner vai apenas demorar 1 tick a limpar o patch que se encontra, com todo o tipo de lixo.
- Cada lixo tem diferente peso.

c. Simulação

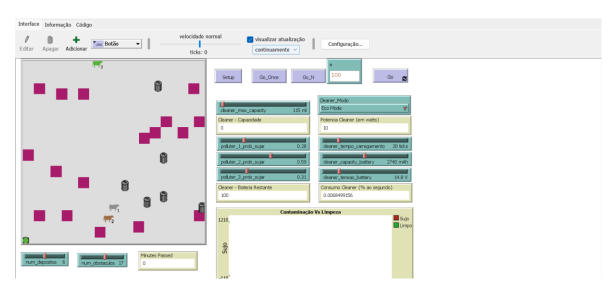


Figura 17-> Robot 2: Simulação - Setup

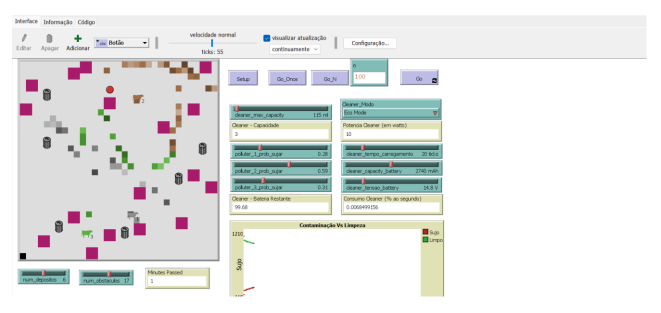


Figura 18-> Robot 2: Simulação - Obstáculos

- Caso esteja em modo limpeza, se o robot encontre à sua frente um obstáculo, vai escolher uma direção aleatória e continua a limpeza.
- Caso o robot esteja a dirigir-se para uma determinada localização (last_cleaning_location, posto_carregamento, depósitos) ele procura contornar o obstáculo escolhendo uma direção (esquerda ou direita).

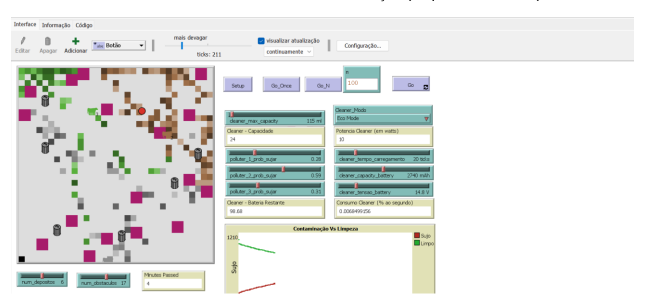


Figura 19-> Robot 2: Simulação - Limpeza Patch

 Quando o robot encontra um patch de uma intensidade de cor alta e ao mesmo tempo encontrar se nos modos mais económicos, ele demora alguns ticks a mais e a cada um tira intensidade à cor.

6. Resultados

Na fase 1, o *Robot* não apresentou problemas, executando todas as tarefas conforme especificado no protocolo. O *Robot* conseguiu mapear e limpar o ambiente de forma eficiente, localizando os contentores e gerir a bateria sem dificuldades. A várias simulações feitas demonstraram que o robô cumpriu todos os requisitos estabelecidos, validando a eficácia dos algoritmos implementados para a navegação e limpeza do espaço.

Já na fase 2, foi possível implementar diferentes modelos de bateria, ajustando a sua capacidade, tensão a potência do *Robot.* O consumo de energia do robô aproxima-se da realidade, refletindo um comportamento realista em termos de eficiência e durabilidade da bateria. Em 5 simulações, o Robot opera por uma média de 80 horas, sem necessitar de intervenção humana para recarregar, sendo essas ocasiões este tido ficado preso em obstáculos e consequentemente tendo perdido a carga.

7. Conclusão

Este trabalho prático conseguiu modelar com sucesso a interação entre agentes responsáveis pela poluição (Polluters) e pela limpeza (Cleaner) de um espaço, utilizando NetLogo. Através de várias simulações, foi possível, não só reproduzir o comportamento esperado dos agentes, mas também ultrapassar desafios técnicos relacionados à localização e eficiência dos mesmos.

A integração de modos de funcionamento do Cleaner, o mapeamento de depósitos e o desenvolvimento de estratégias para economizar bateria mostram uma aproximação da simulação à realidade. O Cleaner tem um desempenho ajustável conforme diferentes modos de operação, variando o consumo de energia e a eficiência com base no tipo de lixo e obstáculos encontrados.

Em suma, estamos satisfeitos pelo trabalho elaborado, <u>mesmo</u> com a ideia de que haveria sempre espaço para melhorias.

8. Bibliografia

- https://youtu.be/O7ozptNs1FY?si=MSywmYDwbmLPsnCb (consultado a 7/10/2024)
- https://stackoverflow.com/questions/36019543/turtles-move-to-nearest-patch-of-acertain-color-how-can-this-process-be-sped (consultado a 12/10/2024)
- OpenAl. (2024). ChatGPT: Al Language Model. https://www.openai.com
- WILENSKY, U. NetLogo User Manual NetLogo Dictionary. Center for Connected Learning and Computer-Based Modeling, Northwestern University, 2023.
 Disponível em: https://ccl.northwestern.edu/netlogo/docs/dictionary.html.

Anexo Robot 1

```
;; Definição de variáveis globais e raças
globals [cor_chao posto_carregamento depositos tick_bug_fix]
breed [cleaners cleaner]
breed [polluters polluter]
cleaners-own [battery capacity recharge_time last_cleaning_location cleaner_map]
polluters-own [prob_sujar polluter_corlixo]
;; Modo mapear depósitos (zig-zag até percorrer todo o espaço da sala)
;; NÃO ASPIRA
to Modo_Map
 if xcor = min-pxcor [
  ifelse patch-ahead 1.5 = nobody [ ; Se é parede
   set heading 0
  \mathbb{I}
   set heading 90
  ]
 1
 if xcor = max-pxcor [
  ifelse patch-ahead 1.5 = nobody [ ; Se é parede
   set heading 0
  II
   set heading -90
  ]
 if round xcor = max-pxcor and round ycor = max-pycor [
  set cleaner_map FALSE
 1
 if [pcolor] of patch-here = blue [
  let coordenadas_depositos (list round xcor round ycor)
  set depositos lput coordenadas_depositos depositos
 1
end
;; Setup: Limpa o ambiente, cria e introduz os agentes, e faz o reset do tempo.
to setup
```

```
clear-all
       reset-ticks
       set tick_bug_fix 10000 ;; Para evitar loops infinitos
       set cor_chao 39
       ask patches [ set pcolor cor_chao ]
       set posto_carregamento [-16 -16]
       ask patch item 0 posto_carregamento item 1 posto_carregamento [ set pcolor black
]
       ;; Criação de depósitos
       let i 1
       ask patches [
        set i count patches with [pcolor = blue]
        if pcolor = cor_chao and i < num_depositos and one-of [pcolor] of neighbors4 !=
blue [
         set pcolor blue
        ]
       ]
       ;; Criação de agentes
       create-cleaners 1
       create-polluters 3
       ;; Configuração dos cleaners
       ask cleaners [
        set depositos []
        set shape "circle"
        set size 1.5
        setxy item 0 posto_carregamento item 1 posto_carregamento
        set battery cleaner_max_battery
        set capacity 0
        set last_cleaning_location [0 0]
        set cleaner_map TRUE
        set heading 90
       ]
```

```
;; Configuração dos polluters
       ask polluters [
        set shape "cow"
        set size 1.5
        set color pink
        set label-color black
        set label who
        setxy random-pxcor random-pycor
       ]
     end
      ;; go_once: Permite que os agentes circulem no mundo de forma aleatória (um só
tick).
     to go_once
       ;; Atualiza probabilidades dos sliders
       ask polluter 1 [
        set prob_sujar polluter_1_prob_sujar
        set polluter_corlixo 33
       ]
       ask polluter 2 [
        set prob_sujar polluter_2_prob_sujar
        set polluter_corlixo 53
       ]
       ask polluter 3 [
        set prob_sujar polluter_3_prob_sujar
        set polluter_corlixo 3
       ]
       ;; Atualiza depósitos
       let i 1
       ask patches [
        set i count patches with [pcolor = blue]
        if pcolor = cor_chao and i < num_depositos [
         set pcolor blue
        ]
        if i > num_depositos and pcolor = blue [
```

```
set pcolor cor_chao
        ]
      ]
       ;; Ações dos cleaners
       ask cleaners [
        let cleaner_atual who
        ask patch-here [
         if pcolor != blue [
          let coordenadas_depositos (list round pxcor round pycor)
          if member? coordenadas_depositos depositos [
            set depositos remove coordenadas_depositos depositos
          ]
         ]
        1
        ;; Modo carregar bateria
        if battery > cleaner_max_battery [ set battery cleaner_max_battery ]
        ask patch-here [
         ifelse pcolor
                              black
                                       and
                                             ([battery]
                                                         of
                                                              cleaner
                                                                        cleaner atual
cleaner_max_battery) [
          ask cleaners [
           let
                    battery_a_cargar
                                          battery
                                                              (cleaner_max_battery
cleaner_tempo_carregamento)
           ifelse battery_a_cargar > cleaner_max_battery [
             set battery cleaner_max_battery
           ][
             set battery battery + (cleaner_max_battery / cleaner_tempo_carregamento)
           ]
          1
         ][
          ;; Verificar a bateria e definir movimentação
          ask cleaners [
            ifelse battery <= 50 * battery_loss [
             if last_cleaning_location = [0 0] [
              set last_cleaning_location (list round xcor round ycor)
              if ticks > tick_bug_fix [
```

```
set last_cleaning_location [-15 -15]
   set tick_bug_fix tick_bug_fix + 10000
  ]
 ]
 facexy item 0 posto_carregamento item 1 posto_carregamento
I
 ifelse capacity >= cleaner_max_capacity [
  ;; Modo ir depositar resíduos
  ifelse [pcolor] of patch-here = blue [
   let coordenadas_depositos (list round xcor round ycor)
   if not member? coordenadas_depositos depositos [
     set depositos lput coordenadas_depositos depositos
   ]
   set capacity 0
  I
   let menor-distancia (max-pxcor * 3)
   let target-patch one-of depositos
   let j 0
   foreach depositos [
     let coordenada item j depositos
     let x item 0 coordenada
     let y item 1 coordenada
     let distancia-atual distancexy x y
     if distancia-atual < menor-distancia [
      set menor-distancia distancia-atual
      set target-patch patch x y
     set jj + 1
   1
   if target-patch != nobody [
     ask cleaner cleaner_atual [ face target-patch ]
   ]
  ]
 ][
  ;; Movimento para limpar
  ifelse last_cleaning_location != [0 0] [
   facexy item 0 last_cleaning_location item 1 last_cleaning_location
```

```
][
                if patch-ahead 1 = nobody and cleaner_map = FALSE [set heading random
360]
              ]
             ]
            1
            if cleaner_map = FALSE [
             set battery battery - battery_loss
                  last_cleaning_location
                                                (list
                                                       round
                                                                xcor
                                                                        round
                                                                                 ycor)
                                                                                          or
last_cleaning_location = [-15 -15] [
              set last_cleaning_location [0 0]
             ]
             if capacity < cleaner_max_capacity [
               ask patch-here [
                if pcolor != cor_chao and pcolor != black and pcolor != blue [
                 set pcolor cor_chao
                 ask cleaners [ set capacity capacity + 1 ]
                ]
              ]
             ]
            if cleaner_map = TRUE [
             Modo_Map
             fd 1
                  last_cleaning_location
             if
                                                (list
                                                       round
                                                                xcor
                                                                        round
                                                                                 ycor)
                                                                                          or
last_cleaning_location = [-15 -15] [
              set last_cleaning_location [0 0]
             ]
             set battery battery - 0.01
           1
         ]
       ]
       ;; Ações dos polluters
       ask polluter 1 [
```

```
if patch-ahead 1 = nobody [ set heading random 360 ]
  if (random 100 < prob_sujar * 100) [
   ask patch-here [
     if pcolor = cor_chao [ set pcolor [polluter_corlixo] of polluter 1 ]
   ]
  1
 ]
 ask polluter 2 [
  if patch-ahead 1 = nobody [ set heading random 360 ]
  fd 1
  if (random 100 < prob_sujar * 100) [
   ask patch-here [
     if pcolor = cor_chao [ set pcolor [polluter_corlixo] of polluter 2 ]
   ]
  ]
 ]
 ask polluter 3 [
  if patch-ahead 1 = nobody [ set heading random 360 ]
  fd 1
  if (random 100 < prob_sujar * 100) [
   ask patch-here [
     if pcolor = cor_chao [ set pcolor [polluter_corlixo] of polluter 3 ]
   ]
  ]
 ]
 tick
end
;; go_n: Executa o processo 'go_once' repetidamente n vezes
to go_n
 repeat n [ go_once ]
end
```

Anexo Robot 2

```
;; globals
     globals[cor chao
                         cor objetos
                                       posto carregamento
                                                               depositos
                                                                           lista objetos
tick_bug_fix tipo_lixo num_polluters cleaner_max_battery eco med turbo]
     breed[cleaners cleaner]
     breed[polluters polluter]
     breed[containers container]
     breed[obstacles obstacle]
     cleaners-own[battery
                                capacity
                                                                  last_cleaning_location
                                              recharge_time
cleaner_consumption_battery cleaner_potencia_battery cleaner_stop]
     polluters-own[prob sujar]
     to Config_Battery
      set eco "Eco Mode"
      set med "Medium Mode"
      set turbo "Full Mode"
      ask cleaners [
        if Cleaner_Modo = eco [
         ;; comportamento para o modo Eco
         set cleaner_potencia_battery 10
        if Cleaner_Modo = med [
         ;; comportamento para o modo Médio
         set cleaner_potencia_battery 30
       ]
        if Cleaner_Modo = turbo [
         ;; comportamento para o modo Full
         set cleaner potencia battery 50
        let cleaner_corrente_battery (cleaner_potencia_battery / cleaner_tensao_battery)
* 1000 ;; isto é a corrente em mA
        let cleaner_ma_segundo_battery cleaner_corrente_battery / 3600 ;; aqui o gasto
de mA por segundo
                cleaner_consumption_battery
                                                   (cleaner ma segundo battery
cleaner_capacity_battery) * 100
      ]
```

end

```
agentes e fazer o reset do tempo.
     to setup
       clear-all
       reset-ticks
       set tick_bug_fix 10000; de 10000 em 10000 ticks reset da last_cleaning location
senao ele pode ficar preso num loop de ir de ponta a ponta
       set tipo_lixo (list (range 2.5 7.5 0.5)(range 32.5 37.5 0.5)(range 52.5 57.5 0.5))
       set cor chao 8.5
       set cor_objetos magenta
       set cleaner_max_battery 100
       ask patches [
        set pcolor cor_chao
       ]
       set posto carregamento [-16 -16]
       ask patch item 0 posto_carregamento item 1 posto_carregamento [;; caso mude
tamanho do world
        set pcolor black
       ]
       ;; padrões do dicionário do netlogo
       create-cleaners 1
       create-polluters 3
       ask cleaners [
        set shape "vaccum"
        set size 2.5
        let canto_inferior_esquerdo (list min-pxcor min-pycor); origem do cleaner (posto
de carregamento)
        setxy (item 0 canto_inferior_esquerdo ) (item 1 canto_inferior_esquerdo) ;; criado
no canto inferior esquerdo
        set battery 100
        set capacity 0
        set last_cleaning_location [0 0]
        set cleaner_stop 0
       1
```

; setup, cujo programa permita: limpar o ambiente; criar e introduzir no mundo os

```
Config_Battery
ask polluters [
 set shape "cow"
 set size 2
 set color white
 set label-color black
 set label who
 setxy random-pxcor random-pycor
]
ask polluter 1 [ set color 5 ]
ask polluter 2 [ set color 35 ]
ask polluter 3 [ set color 55 ]
;; criacao de depositos
let i 1
set depositos []
ask patches [
 set i count patches with [pcolor = blue]
 if pcolor = cor_chao and i < num_depositos [;; evitar depositos juntos (fica confuso)
  if all? neighbors4 [pcolor = cor_chao] [
   set pcolor blue
   sprout-containers 1
   set depositos fput (list pxcor pycor) depositos
  ]
 ]
]
ask containers [
 set shape "garbage can"
 set size 2
 set color grey
]
;; criacao obstaculos
set i 0
set lista_objetos []
ask patches [
```

```
set i count patches with [pcolor = cor_objetos]
        if pcolor = cor_chao and i < num_obstaculos * 4 and pxcor < 16 and pycor > -16 [
         let object1 (list (list pxcor pycor) (list (pxcor + 1) pycor) (list pxcor (pycor - 1)) (list
(pxcor + 1) (pycor - 1)))
         let pode_gerar true
         foreach object1 [coord ->
           let x item 0 coord
           let y item 1 coord
           if [pcolor] of patch x y != cor_chao [
            set pode_gerar false
           ]
         1
         if pode_gerar [
           foreach object1 [coord ->
            let x first coord
            let y last coord
            ask patch x y [
             set pcolor cor_objetos ;; Replace cor_objetos with the desired color
            ]
           ]
           set lista_objetos fput object1 lista_objetos
         ]
        ]
       ]
      end
     ; go_once, cujo programa permita: que os agentes circulem no mundo de forma
aleatória (um só tick);
     to go_once
       ;; atualizar probabilidades dos sliders
       ask polluters [
        if color = 5 [set prob_sujar polluter_1_prob_sujar]
        if color = 35 [set prob_sujar polluter_2_prob_sujar]
        if color = 55 [set prob sujar polluter 3 prob sujar]
       ]
       Config_Battery
```

```
;; atualizar depositos
       let i 1
       ask patches [
        set i count patches with [pcolor = blue]
        if pcolor = cor_chao and i < num_depositos [
         set pcolor blue
         set depositos lput (list pxcor pycor) depositos
         sprout-containers 1 [
          set shape "garbage can"
          set size 2
          set color grey
         ]
        if i > num_depositos and pcolor = blue [
         set pcolor cor_chao
         ask containers-here [die]
         set depositos remove (list pxcor pycor) depositos
       ]
      ]
       ;; ações do cleaner
       ask cleaners [
        let cleaner_atual who ;; para permitir mais cleaners e usar o codigo abaixo
        ;; modo carregar
        if battery > cleaner_max_battery [ set battery cleaner_max_battery ]
        ask patch-here [
         ifelse
                pcolor = black and
                                            ([battery] of cleaner
                                                                       cleaner_atual <
cleaner_max_battery) [
          ask cleaners [
                   battery_a_cargar
                                          battery
                                                             (cleaner_max_battery
                                                      +
cleaner_tempo_carregamento) ;; battery_a_cargar é o cálculo de quanto a bateria vai
carregar em um tick
           ifelse battery_a_cargar > cleaner_max_battery [
            set battery cleaner_max_battery
           ][
             set battery battery + (cleaner_max_battery / cleaner_tempo_carregamento) ;;
por cada tick para 100 max é tipo: 100/10 = 10% a cada tick
```

```
1
          ]
         \mathbb{I}
          ;; HEADINGS E AS SUAS CONDICOES
          ;; 1º verificar a bateria (modelo Robot1 dirige-se ao posto quando chega a uma
certa percentagem)
          ask cleaners [
           ifelse battery <= 100 * cleaner_consumption_battery [ ;; dirigir ao posto de
carregamento quando so faltarem 50 movimentos
             if last_cleaning_location = [0 0] [ ;; aspirador guarda sitio onde estava a aspirar
até ter de ir carregar bateria
              set last_cleaning_location (list round xcor round ycor)
              if ticks > tick_bug_fix [set last_cleaning_location [-15 -15] set tick_bug_fix
tick_bug_fix + 10000] ;; senao ele fica la em cima e nao volta.... porque nao tem
movimentos random suficiente para voltar para baixo
             facexy item 0 posto_carregamento item 1 posto_carregamento ;; código
direcçao à bateria
           ][
             ifelse capacity >= cleaner_max_capacity [
              ;; modo ir depositar
              ifelse [pcolor] of patch-here = blue [
               set capacity 0 :: esvazia capacidade toda (ia melhorar mas melhor guardar
para fase 2)
              1[
               let target-patch min-one-of (patches in-radius 40 with [pcolor = blue])
[distance
            myself]
                            (apenas
                                        esta
                                                 linha
                                                         é)
                                                               solução
                                                                           stackoverflow:
https://stackoverflow.com/questions/36019543/turtles-move-to-nearest-patch-of-a-certain-
color-how-can-this-process-be-sped
               if target-patch != nobody [
                ask cleaner cleaner_atual [
                  face target-patch ;; direcionar para o deposito
                ]
               ]
              ]
             1[
              ;; movimento modo aspirar
              ifelse last_cleaning_location != [0 0] [ ;; voltar ao local anterior
               facexy item 0 last_cleaning_location item 1 last_cleaning_location ;; TO
UPGRADE: virar caso bata enquanto vai para sitio dele
```

```
II
                ;; aspirar área desconhecida
                if patch-ahead 1 = nobody or ([pcolor] of patch-ahead 1 != cor_chao and
[pcolor] of patch-ahead 1 != black) [
                 right random 360
                ]
              1
              ;; mudar cor (limpar o chão)
              ifelse pcolor = cor_chao [
                if capacity + 1 <= cleaner_max_capacity [
                 set pcolor cor_lixo_cleaned
                 set capacity capacity + 1
                ]
              II
                set last_cleaning_location [0 0] ;; caso tenha batido num obstáculo ou já
tenha limpo sítio anterior
              ]
             ]
            ]
         ]
        ;; baixa de bateria (dps do ciclo em q limparam o lixo)
        ask cleaners [
         set
                   battery
                                 battery
                                                      cleaner_consumption_battery
                                                                                           ,,
cleaner_consumption_battery é a variável q depende da potência
         if battery < 0 [ set battery 0 ]
        ]
       ]
       ;; ações dos polluters
       ask polluters [
        if random 100 <= prob_sujar [
         ask patch-here [
           ifelse pcolor = cor_chao [
            let lixo random-float 100 ;; random para decidir tamanho do lixo
            ifelse lixo <= 40 [
             set pcolor item 0 tipo_lixo
```

```
][
             ifelse lixo <= 70 [
               set pcolor item 1 tipo_lixo
             ][
               set pcolor item 2 tipo_lixo
             ]
            ]
           ][
            ifelse pcolor = item 0 tipo_lixo or pcolor = item 1 tipo_lixo or pcolor = item 2
tipo_lixo [
             ;; NÃO fazer nada pois já tem lixo
            ][
             right random 360 ;; não largar lixo em cima de objetos ou do depósito
            ]
           ]
         ]
        ][
          right random 30
         forward 1
        ]
       ]
       tick
      end
      ; go_n, cujo programa permita: que os agentes circulem no mundo de forma aleatória
(vários ticks);
      to go_n
       repeat n [
        go_once
       ]
      end
```