

SSRoboime

Generated by Doxygen 1.9.8



<b>1 Namespace Index</b>	<b>1</b>
1.1 Namespace List	1
<b>2 Hierarchical Index</b>	<b>3</b>
2.1 Class Hierarchy	3
<b>3 Class Index</b>	<b>5</b>
3.1 Class List	5
<b>4 File Index</b>	<b>7</b>
4.1 File List	7
<b>5 Namespace Documentation</b>	<b>9</b>
5.1 Agent Namespace Reference	9
5.2 AgentPenalty Namespace Reference	9
5.3 BaseAgent Namespace Reference	9
5.4 Booting Namespace Reference	9
5.5 Printing Namespace Reference	9
5.6 Robot Namespace Reference	10
5.7 RobotPositionManager Namespace Reference	10
5.7.1 Variable Documentation	10
5.7.1.1 root	10
5.8 run_config_positions Namespace Reference	10
5.9 run_full_team Namespace Reference	10
5.9.1 Variable Documentation	10
5.9.1.1 boot	10
5.9.1.2 players	11
5.10 run_player Namespace Reference	11
5.10.1 Variable Documentation	11
5.10.1.1 boot	11
5.10.1.2 player	11
5.11 ServerComm Namespace Reference	11
5.12 World Namespace Reference	11
<b>6 Class Documentation</b>	<b>13</b>
6.1 Agent.Agent Class Reference	13
6.1.1 Detailed Description	14
6.1.2 Constructor & Destructor Documentation	14
6.1.2.1 __init__()	14
6.2 BaseAgent.BaseAgent Class Reference	15
6.2.1 Detailed Description	16
6.2.2 Constructor & Destructor Documentation	16
6.2.2.1 __init__()	16
6.2.3 Member Data Documentation	17

6.2.3.1 agents_in_the_match . . . . .	17
6.2.3.2 scom . . . . .	17
6.2.3.3 world . . . . .	17
6.3 Booting.Booting Class Reference . . . . .	17
6.3.1 Detailed Description . . . . .	18
6.3.2 Constructor & Destructor Documentation . . . . .	18
6.3.2.1 __init__() . . . . .	18
6.3.3 Member Function Documentation . . . . .	19
6.3.3.1 cpp_builder() . . . . .	19
6.3.3.2 get_team_params() . . . . .	19
6.3.4 Member Data Documentation . . . . .	19
6.3.4.1 CONFIG_PATH . . . . .	19
6.3.4.2 options . . . . .	19
6.4 Printing.Printing Class Reference . . . . .	20
6.4.1 Detailed Description . . . . .	21
6.4.2 Member Function Documentation . . . . .	21
6.4.2.1 get_input() . . . . .	21
6.4.2.2 print_message() . . . . .	21
6.4.2.3 print_table() . . . . .	22
6.4.3 Member Data Documentation . . . . .	22
6.4.3.1 CONSOLE . . . . .	22
6.4.3.2 IF_IN_DEBUG . . . . .	22
6.4.3.3 TABLE_COLORS . . . . .	23
6.5 Robot.Robot Class Reference . . . . .	23
6.5.1 Detailed Description . . . . .	23
6.5.2 Constructor & Destructor Documentation . . . . .	24
6.5.2.1 __init__() . . . . .	24
6.6 RobotPositionManager.RobotPositionManager Class Reference . . . . .	24
6.6.1 Detailed Description . . . . .	28
6.6.2 Constructor & Destructor Documentation . . . . .	28
6.6.2.1 __init__() . . . . .	28
6.6.3 Member Function Documentation . . . . .	28
6.6.3.1 _canvas_to_field() . . . . .	28
6.6.3.2 _field_to_canvas() . . . . .	29
6.6.3.3 apagar_config() . . . . .	29
6.6.3.4 clear_grid() . . . . .	29
6.6.3.5 click_on_grid() . . . . .	29
6.6.3.6 criar_widgets() . . . . .	30
6.6.3.7 destroy() . . . . .	30
6.6.3.8 draw_player() . . . . .	30
6.6.3.9 get_config_positions() . . . . .	30
6.6.3.10 nova_config() . . . . .	31

6.6.3.11 on_double_click_in_configs()	31
6.6.3.12 salvar_config()	31
6.6.3.13 save_config_positions()	31
6.6.3.14 update_table_config()	32
6.6.4 Member Data Documentation	32
6.6.4.1 canvas	32
6.6.4.2 canvas_height	32
6.6.4.3 canvas_width	32
6.6.4.4 click_on_grid	32
6.6.4.5 CONFIG_POSITION_PATH	32
6.6.4.6 config_positions	33
6.6.4.7 FIELD_HEIGHT	33
6.6.4.8 FIELD_WIDTH	33
6.6.4.9 GRID_SCALE	33
6.6.4.10 marcadores_jogadores	33
6.6.4.11 MAX_JOGADORES	33
6.6.4.12 nome_de_config_selecionada	33
6.6.4.13 on_double_click_in_configs	33
6.6.4.14 posicoes_atuais	34
6.6.4.15 tv_configs	34
6.6.4.16 X_MAX	34
6.6.4.17 X_MIN	34
6.6.4.18 Y_MAX	34
6.6.4.19 Y_MIN	34
6.7 ServerComm.ServerComm Class Reference	35
6.7.1 Detailed Description	36
6.7.2 Constructor & Destructor Documentation	36
6.7.2.1 __init__()	36
6.7.3 Member Function Documentation	36
6.7.3.1 __receive_async()	36
6.7.3.2 clear_queue()	37
6.7.3.3 close()	37
6.7.3.4 commit()	37
6.7.3.5 commit_beam()	37
6.7.3.6 receive()	38
6.7.3.7 send()	38
6.7.3.8 send_immediate()	38
6.7.4 Member Data Documentation	39
6.7.4.1 buffer	39
6.7.4.2 buffer_size	39
6.7.4.3 message_queue	39
6.7.4.4 socket	39

6.7.4.5 unum . . . . .	39
6.8 World Class Reference . . . . .	40
6.8.1 Detailed Description . . . . .	41
6.8.2 Constructor & Destructor Documentation . . . . .	42
6.8.2.1 __init__() . . . . .	42
6.8.3 Member Data Documentation . . . . .	42
6.8.3.1 FLAGS_CORNERS_POS . . . . .	42
6.8.3.2 FLAGS_POSTS_POS . . . . .	42
6.8.3.3 M_BEFORE_KICKOFF . . . . .	42
6.8.3.4 M_GAME_OVER . . . . .	42
6.8.3.5 M_OUR_CORNER_KICK . . . . .	42
6.8.3.6 M_OUR_DIR_FREE_KICK . . . . .	43
6.8.3.7 M_OUR_FREE_KICK . . . . .	43
6.8.3.8 M_OUR_GOAL . . . . .	43
6.8.3.9 M_OUR_GOAL_KICK . . . . .	43
6.8.3.10 M_OUR_KICK_IN . . . . .	43
6.8.3.11 M_OUR_KICKOFF . . . . .	43
6.8.3.12 M_OUR_OFFSIDE . . . . .	43
6.8.3.13 M_OUR_PASS . . . . .	43
6.8.3.14 M_PLAY_ON . . . . .	44
6.8.3.15 M_THEIR_CORNER_KICK . . . . .	44
6.8.3.16 M_THEIR_DIR_FREE_KICK . . . . .	44
6.8.3.17 M_THEIR_FREE_KICK . . . . .	44
6.8.3.18 M_THEIR_GOAL . . . . .	44
6.8.3.19 M_THEIR_GOAL_KICK . . . . .	44
6.8.3.20 M_THEIR_KICK_IN . . . . .	44
6.8.3.21 M_THEIR_KICKOFF . . . . .	44
6.8.3.22 M_THEIR_OFFSIDE . . . . .	45
6.8.3.23 M_THEIR_PASS . . . . .	45
6.8.3.24 MG_ACTIVE_BEAM . . . . .	45
6.8.3.25 MG_OTHER . . . . .	45
6.8.3.26 MG_OUR_KICK . . . . .	45
6.8.3.27 MG_PASSIVE_BEAM . . . . .	45
6.8.3.28 MG_THEIR_KICK . . . . .	45
6.8.3.29 robot . . . . .	45
6.8.3.30 STEPTIME . . . . .	46
6.8.3.31 STEPTIME_MS . . . . .	46
6.8.3.32 VISUALSTEP . . . . .	46
6.8.3.33 VISUALSTEP_MS . . . . .	46
<b>7 File Documentation</b> . . . . .	<b>47</b>
7.1 src/agent/Agent.py File Reference . . . . .	47

7.1.1 Detailed Description . . . . .	47
7.2 Agent.py . . . . .	47
7.3 src/agent/AgentPenalty.py File Reference . . . . .	48
7.3.1 Detailed Description . . . . .	48
7.4 AgentPenalty.py . . . . .	48
7.5 src/agent/BaseAgent.py File Reference . . . . .	48
7.5.1 Detailed Description . . . . .	49
7.6 BaseAgent.py . . . . .	49
7.7 src/communication/ServerComm.py File Reference . . . . .	49
7.7.1 Detailed Description . . . . .	50
7.8 ServerComm.py . . . . .	50
7.9 src/environment/Robot.py File Reference . . . . .	52
7.9.1 Detailed Description . . . . .	53
7.10 Robot.py . . . . .	53
7.11 src/environment/World.py File Reference . . . . .	53
7.11.1 Detailed Description . . . . .	54
7.12 World.py . . . . .	54
7.13 src/run_config_positions.py File Reference . . . . .	55
7.14 run_config_positions.py . . . . .	55
7.15 src/run_full_team.py File Reference . . . . .	55
7.16 run_full_team.py . . . . .	55
7.17 src/run_player.py File Reference . . . . .	56
7.18 run_player.py . . . . .	56
7.19 src/term/Booting.py File Reference . . . . .	56
7.19.1 Detailed Description . . . . .	56
7.20 Booting.py . . . . .	57
7.21 src/term/Printing.py File Reference . . . . .	58
7.21.1 Detailed Description . . . . .	58
7.22 Printing.py . . . . .	58
7.23 src/utils/RobotPositionManager.py File Reference . . . . .	60
7.23.1 Detailed Description . . . . .	61
7.24 RobotPositionManager.py . . . . .	61
<b>Index</b>	<b>67</b>





# Chapter 1

## Namespace Index

### 1.1 Namespace List

Here is a list of all namespaces with brief descriptions:

<a href="#">Agent</a>	9
<a href="#">AgentPenalty</a>	9
<a href="#">BaseAgent</a>	9
<a href="#">Booting</a>	9
<a href="#">Printing</a>	9
<a href="#">Robot</a>	10
<a href="#">RobotPositionManager</a>	10
<a href="#">run_config_positions</a>	10
<a href="#">run_full_team</a>	10
<a href="#">run_player</a>	11
<a href="#">ServerComm</a>	11
<a href="#">World</a>	11



## Chapter 2

# Hierarchical Index

### 2.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

Booting.Booting . . . . .	17
Printing.Printing . . . . .	20
Robot.Robot . . . . .	23
ServerComm.ServerComm . . . . .	35
tk.Tk	
RobotPositionManager.RobotPositionManager . . . . .	24
World.World . . . . .	40
ABC	
BaseAgent.BaseAgent . . . . .	15
BaseAgent	
Agent.Agent . . . . .	13



## Chapter 3

# Class Index

### 3.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

<a href="#">Agent.Agent</a>	
Classe que representará os agentes de campo, possuindo métodos correspondentes . . . . .	13
<a href="#">BaseAgent.BaseAgent</a>	
Classe que agrupará todas as funcionalidades comuns a qualquer agente . . . . .	15
<a href="#">Booting.Booting</a>	
Responsável por inicializar todas as necessidades de execução do time . . . . .	17
<a href="#">Printing.Printing</a>	
Responsável pela comunicação usuário - terminal . . . . .	20
<a href="#">Robot.Robot</a>	
Classe que representará o robô e todos seus atributos inerentes à sua existência . . . . .	23
<a href="#">RobotPositionManager.RobotPositionManager</a>	
Responsável por permitir ao usuário a criação de diversas configurações de posições iniciais de partida . . . . .	24
<a href="#">ServerComm.ServerComm</a>	
Responsável pela comunicação com servidor . . . . .	35
<a href="#">World.World</a>	
Responsável por agrupar o conjunto de lógicas de assimilação . . . . .	40



# Chapter 4

## File Index

### 4.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

src/run_config_positions.py . . . . .	55
src/run_full_team.py . . . . .	55
src/run_player.py . . . . .	56
src/agent/Agent.py	
Implementação de Lógica de Agente de Campo . . . . .	47
src/agent/AgentPenalty.py	
Implementação de Lógica de Goleiro . . . . .	48
src/agent/BaseAgent.py	
Implementação da classe de jogador base, que deve ser comum a todos os agentes . . . . .	48
src/communication/ServerComm.py	
Implementação da Comunicação com Servidor . . . . .	49
src/environment/Robot.py	
Implementação de Classe representadora do robô . . . . .	52
src/environment/World.py	
Implementação da Lógica de interpretação do Robô com o mundo ao seu redor . . . . .	53
src/term/Booting.py	
Implementação do <b>Booting</b> do time . . . . .	56
src/term/Printing.py	
Implementação de Interface no terminal . . . . .	58
src/utils/RobotPositionManager.py	
Implementação de lógica organizadora de posições iniciais de partida . . . . .	60





## Chapter 5

# Namespace Documentation

### 5.1 Agent Namespace Reference

#### Classes

- class [Agent](#)

*Classe que representará os agentes de campo, possuindo métodos correspondentes.*

### 5.2 AgentPenalty Namespace Reference

### 5.3 BaseAgent Namespace Reference

#### Classes

- class [BaseAgent](#)

*Classe que agrupará todas as funcionalidades comuns a qualquer agente.*

### 5.4 Booting Namespace Reference

#### Classes

- class [Booting](#)

*Responsável por inicializar todas as necessidades de execução do time.*

### 5.5 Printing Namespace Reference

#### Classes

- class [Printing](#)

*Responsável pela comunicação usuário - terminal.*

## 5.6 Robot Namespace Reference

### Classes

- class [Robot](#)

*Classe que representará o robô e todos seus atributos inerentes à sua existência.*

## 5.7 RobotPositionManager Namespace Reference

### Classes

- class [RobotPositionManager](#)

*Responsável por permitir ao usuário a criação de diversas configurações de posições iniciais de partida.*

### Variables

- [root](#) = [RobotPositionManager](#)()

### 5.7.1 Variable Documentation

#### 5.7.1.1 root

```
RobotPositionManager.root = RobotPositionManager()
```

Definition at line 397 of file [RobotPositionManager.py](#).

## 5.8 run\_config\_positions Namespace Reference

## 5.9 run\_full\_team Namespace Reference

### Variables

- [boot](#) = [Booting](#)()
- list [players](#) = []

### 5.9.1 Variable Documentation

#### 5.9.1.1 boot

```
run_full_team.boot = Booting()
```

Definition at line 5 of file [run\\_full\\_team.py](#).

### 5.9.1.2 players

```
list run_full_team.players = []
```

Definition at line 7 of file [run\\_full\\_team.py](#).

## 5.10 run\_player Namespace Reference

### Variables

- [boot](#) = Booting()
- [player](#) = Agent(boot.options)

### 5.10.1 Variable Documentation

#### 5.10.1.1 boot

```
run_player.boot = Booting()
```

Definition at line 4 of file [run\\_player.py](#).

#### 5.10.1.2 player

```
run_player.player = Agent(boot.options)
```

Definition at line 6 of file [run\\_player.py](#).

## 5.11 ServerComm Namespace Reference

### Classes

- class [ServerComm](#)  
*Responsável pela comunicação com servidor.*

## 5.12 World Namespace Reference

### Classes

- class [World](#)  
*Responsável por agrupar o conjunto de lógicas de assimilação.*



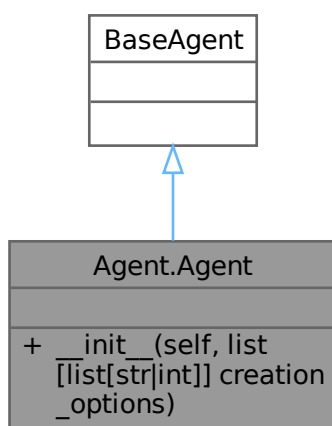
## Chapter 6

# Class Documentation

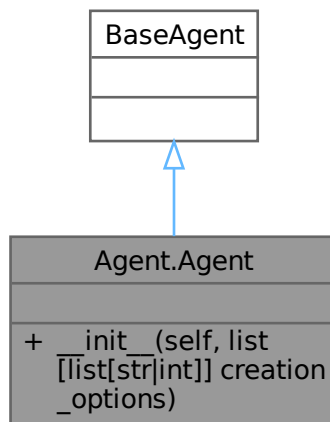
### 6.1 Agent.Agent Class Reference

Classe que representará os agentes de campo, possuindo métodos correspondentes.

Inheritance diagram for Agent.Agent:



Collaboration diagram for Agent.Agent:



## Public Member Functions

- `__init__` (self, list[list[str|int]] creation\_options)  
*Construtor da classe agente de campo, inicializando informações gerais.*

### 6.1.1 Detailed Description

Classe que representará os agentes de campo, possuindo métodos correspondentes.

Definition at line 7 of file [Agent.py](#).

### 6.1.2 Constructor & Destructor Documentation

#### 6.1.2.1 \_\_init\_\_()

```

Agent.Agent.__init__ (
    self,
    list[list[str | int]] creation_options )
  
```

Construtor da classe agente de campo, inicializando informações gerais.

#### Parameters

<code>creation_options</code>	Lista de Parâmetros de Criação de Agente
-------------------------------	--

Parâmetros presentes em `creation_options`:

- IP Server
- Porta de Agente
- Porta de Monitor
- Nome do time
- Número de Uniforme
- Tipo de Robô
- Tiro livre Penâlti
- Proxy
- Modo de Debug

Definition at line 11 of file [Agent.py](#).

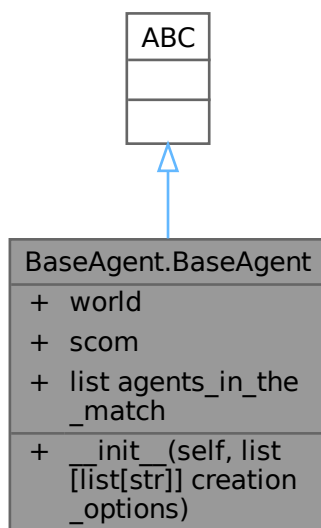
The documentation for this class was generated from the following file:

- [src/agent/Agent.py](#)

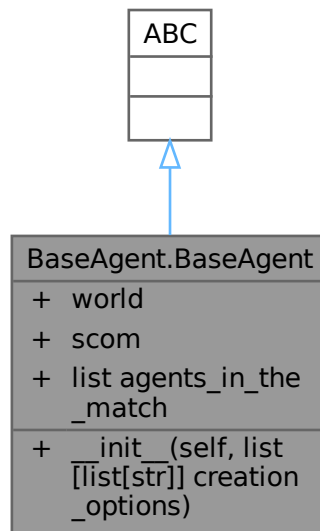
## 6.2 BaseAgent.BaseAgent Class Reference

Classe que agrupará todas as funcionalidades comuns a qualquer agente.

Inheritance diagram for BaseAgent.BaseAgent:



Collaboration diagram for BaseAgent.BaseAgent:



### Public Member Functions

- `__init__` (self, list[list[str]] creation\_options)

*Construtor da classe base de agente, chamando todos os construtores de outras classes mínimas para cada agente.*

### Public Attributes

- `world`
- `scom`

### Static Public Attributes

- list `agents_in_the_match` = []

## 6.2.1 Detailed Description

Classe que agrupará todas as funcionalidades comuns a qualquer agente.

Definition at line 10 of file [BaseAgent.py](#).

## 6.2.2 Constructor & Destructor Documentation

### 6.2.2.1 \_\_init\_\_()

```
BaseAgent.BaseAgent.__init__ (
    self,
    list[list[str]] creation_options )
```

Construtor da classe base de agente, chamando todos os construtores de outras classes mínimas para cada agente.



## Parameters

<code>creation_options</code>	Lista de Parâmetros de Criação de Agente
-------------------------------	--

Definition at line 17 of file [BaseAgent.py](#).

## 6.2.3 Member Data Documentation

### 6.2.3.1 agents\_in\_the\_match

```
list BaseAgent.BaseAgent.agents_in_the_match = [] [static]
```

Definition at line 15 of file [BaseAgent.py](#).

### 6.2.3.2 scom

```
BaseAgent.BaseAgent.scom
```

Definition at line 25 of file [BaseAgent.py](#).

### 6.2.3.3 world

```
BaseAgent.BaseAgent.world
```

Definition at line 24 of file [BaseAgent.py](#).

The documentation for this class was generated from the following file:

- [src/agent/BaseAgent.py](#)

## 6.3 Booting.Bootig Class Reference

Responsável por inicializar todas as necessidades de execução do time.

Collaboration diagram for Booting.Bootig:

Booting.Bootig
+ options
+ str CONFIG_PATH
+ __init__(self)
+ list[list[str int]] get_team_params()
+ cpp_builder(self)

## Public Member Functions

- [\\_\\_init\\_\\_](#) (self)  
*Responsável por chamar as inicializações mínimas.*

## Static Public Member Functions

- list[list[str|int]] [get\\_team\\_params](#) ()  
*Verifica existência de arquivo de parâmetros de time, caso não exista, usará o default.*
- [cpp\\_builder](#) (self)  
*Responsável por buildar os arquivos .cpp presentes na pasta cpp.*

## Public Attributes

- [options](#)

## Static Public Attributes

- str [CONFIG\\_PATH](#) = "./config\_team\_params.txt"

### 6.3.1 Detailed Description

Responsável por inicializar todas as necessidades de execução do time.

Assume as seguintes responsabilidades:

- Estabelece um arquivo de configurações default caso já não exista um.

Definition at line 9 of file [Booting.py](#).

### 6.3.2 Constructor & Destructor Documentation

#### 6.3.2.1 [\\_\\_init\\_\\_](#)()

```
Booting.Booting.__init__ (  
    self )
```

Responsável por chamar as inicializações mínimas.

Definition at line 19 of file [Booting.py](#).

### 6.3.3 Member Function Documentation

#### 6.3.3.1 `cpp_builder()`

```
Bootling.Bootling.cpp_builder (
    self ) [static]
```

Responsável por buildar os arquivos .cpp presentes na pasta cpp.

##### Returns

Funcionalidades C++ em condições de interoperabilidade.

Definition at line 83 of file [Bootling.py](#).

#### 6.3.3.2 `get_team_params()`

```
list[list[str | int]] Bootling.Bootling.get_team_params ( ) [static]
```

Verifica existência de arquivo de parâmetros de time, caso não exista, usará o default.

Faremos em tupla para permitir uso mínimo de memória.

##### Returns

Definition at line 34 of file [Bootling.py](#).

### 6.3.4 Member Data Documentation

#### 6.3.4.1 `CONFIG_PATH`

```
str Bootling.Bootling.CONFIG_PATH = "./config_team_params.txt" [static]
```

Definition at line 17 of file [Bootling.py](#).

#### 6.3.4.2 `options`

```
Bootling.Bootling.options
```

Definition at line 24 of file [Bootling.py](#).

The documentation for this class was generated from the following file:

- [src/term/Bootling.py](#)

## 6.4 Printing.Printing Class Reference

Responsável pela comunicação usuário - terminal.

Collaboration diagram for Printing.Printing:

Printing.Printing
+ bool IF_IN_DEBUG
+ dict TABLE_COLORS
+ CONSOLE
+ None print_message (str message, str role=None)
+ None ConsoleRenderable print_table(list[str] columns, list[list] dados, str header_style="bold", dict[int, str] row_style=None, int width=None, dict[str, str] column_styles=None, dict[str, str] column_justify=None, dict [str, int] column_widths=None, bool renderable=False)
+ get_input(int bytes _to_be_read, Callable return_type=str)

### Static Public Member Functions

- None [print\\_message](#) (str message, str role=None)  
*Apresentará uma mensagem estilizada de forma específica.*
- None|ConsoleRenderable [print\\_table](#) (list[str] columns, list[list] dados, str header\_style="bold", dict[int, str] row\_style=None, int width=None, dict[str, str] column\_styles=None, dict[str, str] column\_justify=None, dict[str, int] column\_widths=None, bool renderable=False)  
*Apresentará uma tabela completamente personalizada.*
- [get\\_input](#) (int bytes\_to\_be\_read, Callable return\_type=str)  
*Função complexa que fará leitura de entrada do usuário.*

### Static Public Attributes

- bool [IF\\_IN\\_DEBUG](#) = True
- dict [TABLE\\_COLORS](#)
- [CONSOLE](#) = Console()

### 6.4.1 Detailed Description

Responsável pela comunicação usuário - terminal.

Definition at line 13 of file [Printing.py](#).

### 6.4.2 Member Function Documentation

#### 6.4.2.1 `get_input()`

```
Printing.Printing.get_input (
    int bytes_to_be_read,
    Callable return_type = str ) [static]
```

Função complexa que fará leitura de entrada do usuário.

Tome cuidado com a execução dessa função, pois ela é poderosa

##### Parameters

<i>return_type</i>	Tipo de entrada a ser retornado
<i>bytes_to_be_read</i>	Quantidade de Bytes que serão lidos

##### Returns

Entrada do usuário

Definition at line 116 of file [Printing.py](#).

#### 6.4.2.2 `print_message()`

```
None Printing.Printing.print_message (
    str message,
    str role = None ) [static]
```

Apresentará uma mensagem estilizada de forma específica.

##### Parameters

<i>message</i>	Mensagem a ser apresentada
<i>role</i>	String indicando qual o motivo da mensagem

Há uma quantidade específica de roles possíveis:

- info
- warning
- error

Caso nenhuma dessas seja inserida, há a possibilidade de inserir o comando ASCII de uma vez.

Definition at line 26 of file [Printing.py](#).

### 6.4.2.3 print\_table()

```
None | ConsoleRenderable Printing.Printing.print_table (
    list[str] columns,
    list[list] dados,
    str header_style = "bold",
    dict[int, str] row_style = None,
    int width = None,
    dict[str, str] column_styles = None,
    dict[str, str] column_justify = None,
    dict[str, int] column_widths = None,
    bool renderable = False ) [static]
```

Apresentará uma tabela completamente personalizada.

#### Parameters

<i>columns</i>	Lista dos nomes das colunas
<i>data</i>	Lista de listas com os valores de linhas

Assume os seguintes parâmetros de personalização: columns: Lista de nomes das colunas data: Lista de listas com dados das linhas header\_style: Estilo do cabeçalho row\_styles: Estilos alternados para linhas width: Largura fixa da tabela column\_styles: {nome\_coluna: estilo} column\_justify: {nome\_coluna: "left"/"center"/"right"} column\_widths: {nome\_coluna: largura}

Definition at line 61 of file [Printing.py](#).

## 6.4.3 Member Data Documentation

### 6.4.3.1 CONSOLE

```
Printing.Printing.CONSOLE = Console() [static]
```

Definition at line 23 of file [Printing.py](#).

### 6.4.3.2 IF\_IN\_DEBUG

```
bool Printing.Printing.IF_IN_DEBUG = True [static]
```

Definition at line 17 of file [Printing.py](#).

### 6.4.3.3 TABLE\_COLORS

```
dict Printing.Printing.TABLE_COLORS [static]
```

#### Initial value:

```
= {
    "info": "\033[1;36m",
    "warning": "\033[1;33m",
    "error": "\033[1;31m"
}
```

Definition at line 18 of file [Printing.py](#).

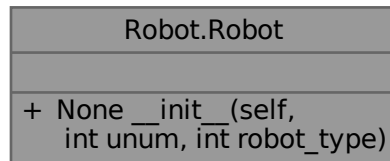
The documentation for this class was generated from the following file:

- [src/term/Printing.py](#)

## 6.5 Robot.Robot Class Reference

Classe que representará o robô e todos seus atributos inerentes à sua existência.

Collaboration diagram for Robot.Robot:



### Public Member Functions

- None [\\_\\_init\\_\\_](#) (self, int unum, int robot\_type)  
*Construtor de classe inicializando todos os atributos individuais de cada robô*

### 6.5.1 Detailed Description

Classe que representará o robô e todos seus atributos inerentes à sua existência.

Definition at line 7 of file [Robot.py](#).

## 6.5.2 Constructor & Destructor Documentation

### 6.5.2.1 `__init__()`

```
None Robot.Robot.__init__ (
    self,
    int unum,
    int robot_type )
```

Construtor de classe inicializando todos os atributos individuais de cada robô

Definition at line 15 of file [Robot.py](#).

The documentation for this class was generated from the following file:

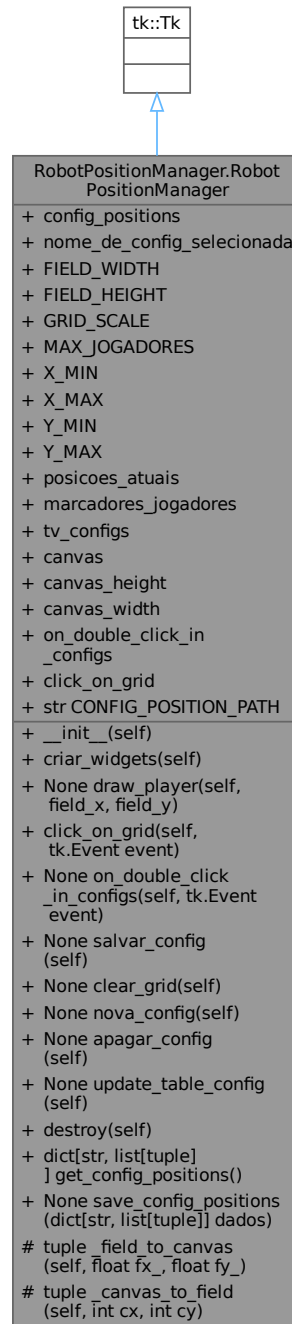
- [src/environment/Robot.py](#)

## 6.6 RobotPositionManager.RobotPositionManager Class Reference

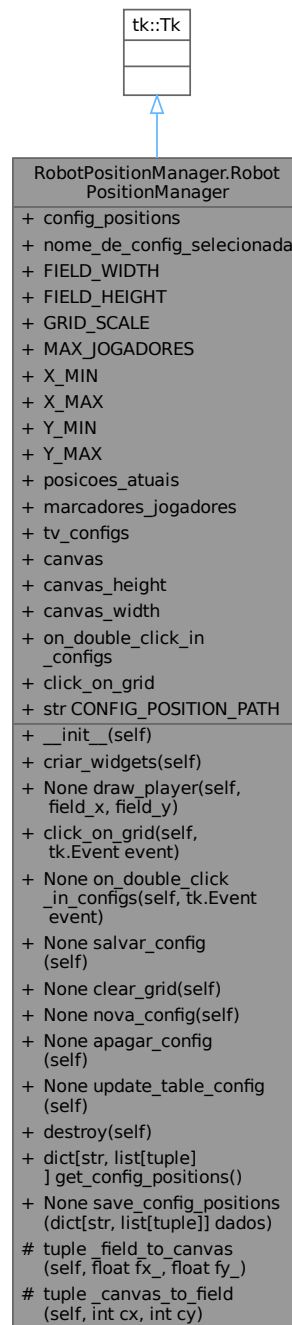
Responsável por permitir ao usuário a criação de diversas configurações de posições iniciais de partida.



Inheritance diagram for RobotPositionManager.RobotPositionManager:



Collaboration diagram for RobotPositionManager.RobotPositionManager:



## Public Member Functions

- `__init__` (self)  
*Construtor da Classe, inicializa variáveis importantes, como o próprio dicionário.*
- `criar_widgets` (self)  
*Disporá os widgets da interface de forma inteligente, provendo informações úteis.*
- `None draw_player` (self, field\_x, field\_y)

- Desenharemos um jogador na posição especificada.*

  - [click\\_on\\_grid](#) (self, tk.Event event)

*Responsável por identificar onde o usuário clicou e adicionar essa posição na lista.*
- None [on\\_double\\_click\\_in\\_configs](#) (self, tk.Event event)

*Responsável por plotar a configuração de jogadores selecionada.*
- None [salvar\\_config](#) (self)

*Salvará uma configuração selecionada.*
- None [clear\\_grid](#) (self)

*Responsável por limpar as posições e a grade.*
- None [nova\\_config](#) (self)

*Prepará uma nova configuração para ser criada.*
- None [apagar\\_config](#) (self)

*Apagará uma configuração selecionada.*
- None [update\\_table\\_config](#) (self)

*Responsável por atualizar e preencher tabela de configurações de posição.*
- [destroy](#) (self)

### Static Public Member Functions

- dict[str, list[tuple]] [get\\_config\\_positions](#) ()

*Verificará existência do arquivo binário correspondente ao dicionário.*
- None [save\\_config\\_positions](#) (dict[str, list[tuple]] dados)

*Responsável por salvar uma estrutura de dados em arquivo binário.*

### Public Attributes

- [config\\_positions](#)
- [nome\\_de\\_config\\_selecionada](#)
- [FIELD\\_WIDTH](#)
- [FIELD\\_HEIGHT](#)
- [GRID\\_SCALE](#)
- [MAX\\_JOGADORES](#)
- [X\\_MIN](#)
- [X\\_MAX](#)
- [Y\\_MIN](#)
- [Y\\_MAX](#)
- [posicoes\\_atuais](#)
- [marcadores\\_jogadores](#)
- [tv\\_configs](#)
- [canvas](#)
- [canvas\\_height](#)
- [canvas\\_width](#)
- [on\\_double\\_click\\_in\\_configs](#)
- [click\\_on\\_grid](#)

### Static Public Attributes

- str [CONFIG\\_POSITION\\_PATH](#) = "../agent/config\_positions.pkl"

## Protected Member Functions

- tuple `_field_to_canvas` (self, float fx\_, float fy\_)  
*Responsável por converter coordenadas do campo para pixels no canvas.*
- tuple `_canvas_to_field` (self, int cx, int cy)  
*Converterá o pixel clicado para o quadrado correspondente.*

### 6.6.1 Detailed Description

Responsável por permitir ao usuário a criação de diversas configurações de posições iniciais de partida.

Focada em diversão e customização, gerencia um binário que é a representação de dicionário de listas que contém as 11 posições. Por ter esse objetivo, não faz sentido que haja essa função na lógica geral dos agentes.

Definition at line 10 of file [RobotPositionManager.py](#).

### 6.6.2 Constructor & Destructor Documentation

#### 6.6.2.1 `__init__()`

```
RobotPositionManager.RobotPositionManager.__init__ (
    self )
```

Construtor da Classe, inicializa variáveis importantes, como o próprio dicionário.

Definition at line 23 of file [RobotPositionManager.py](#).

### 6.6.3 Member Function Documentation

#### 6.6.3.1 `_canvas_to_field()`

```
tuple RobotPositionManager.RobotPositionManager._canvas_to_field (
    self,
    int cx,
    int cy ) [protected]
```

Converterá o pixel clicado para o quadrado correspondente.

#### Parameters

<code>cx</code>	Posição X do pixel
<code>cy</code>	Posição Y do pixel

#### Returns

tupla de posições reais

Definition at line 102 of file [RobotPositionManager.py](#).

### 6.6.3.2 \_field\_to\_canvas()

```
tuple RobotPositionManager.RobotPositionManager._field_to_canvas (
    self,
    float fx_,
    float fy_ ) [protected]
```

Responsável por converter coordenadas do campo para pixels no canvas.

#### Parameters

$fx_{\leftrightarrow}$ _↔	Coordenada real em x
$fy_{\leftrightarrow}$ _↔	Coordenada real em y

#### Returns

Coordenadas corrigidas para o grid

Definition at line 90 of file [RobotPositionManager.py](#).

### 6.6.3.3 apagar\_config()

```
None RobotPositionManager.RobotPositionManager.apagar_config (
    self )
```

Apagará uma configuração selecionada.

Definition at line 355 of file [RobotPositionManager.py](#).

### 6.6.3.4 clear\_grid()

```
None RobotPositionManager.RobotPositionManager.clear_grid (
    self )
```

Responsável por limpar as posições e a grade.

Definition at line 267 of file [RobotPositionManager.py](#).

### 6.6.3.5 click\_on\_grid()

```
RobotPositionManager.RobotPositionManager.click_on_grid (
    self,
    tk.Event event )
```

Responsável por identificar onde o usuário clicou e adicionar essa posição na lista.

## Parameters

<i>event</i>	Argumento default do bind
--------------	---------------------------

Definition at line 192 of file [RobotPositionManager.py](#).

### 6.6.3.6 criar\_widgets()

```
RobotPositionManager.RobotPositionManager.criar_widgets (
    self )
```

Disporá os widgets da interface de forma inteligente, provendo informações úteis.

Definition at line 127 of file [RobotPositionManager.py](#).

### 6.6.3.7 destroy()

```
RobotPositionManager.RobotPositionManager.destroy (
    self )
```

Definition at line 390 of file [RobotPositionManager.py](#).

### 6.6.3.8 draw\_player()

```
None RobotPositionManager.RobotPositionManager.draw_player (
    self,
    field_x,
    field_y )
```

Desenharemos um jogador na posição especificada.

## Parameters

<i>field_x</i>	Posição real em X
<i>field_y</i>	Posição real em Y

Definition at line 174 of file [RobotPositionManager.py](#).

### 6.6.3.9 get\_config\_positions()

```
dict[str, list[tuple]] RobotPositionManager.RobotPositionManager.get_config_positions ( )
[static]
```

Verificará existência do arquivo binário correspondente ao dicionário.

### Returns

Caso exista, o retornará restaurado. Caso não, retornará um dicionário vazio.

Definition at line 62 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.3.10 nova\_config()

```
None RobotPositionManager.RobotPositionManager.nova_config (
    self )
```

Preparará uma nova configuração para ser criada.

Definition at line 332 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.3.11 on\_double\_click\_in\_configs()

```
None RobotPositionManager.RobotPositionManager.on_double_click_in_configs (
    self,
    tk.Event event )
```

Responsável por plotar a configuração de jogadores selecionada.

### Parameters

<i>event</i>	Argumento Default de bind
--------------	---------------------------

Definition at line 219 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.3.12 salvar\_config()

```
None RobotPositionManager.RobotPositionManager.salvar_config (
    self )
```

Salvará uma configuração selecionada.

Definition at line 239 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.3.13 save\_config\_positions()

```
None RobotPositionManager.RobotPositionManager.save_config_positions (
    dict[str, list[tuple]] dados ) [static]
```

Responsável por salvar uma estrutura de dados em arquivo binário.

### Parameters

<i>dados</i>	Estrutura de dados a ser salva
--------------	--------------------------------

Definition at line 77 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.3.14 update\_table\_config()

```
None RobotPositionManager.RobotPositionManager.update_table_config (
    self )
```

Responsável por atualizar e preencher tabela de configurações de posição.

Definition at line 379 of file [RobotPositionManager.py](#).

### 6.6.4 Member Data Documentation

#### 6.6.4.1 canvas

```
RobotPositionManager.RobotPositionManager.canvas
```

Definition at line 52 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.2 canvas\_height

```
RobotPositionManager.RobotPositionManager.canvas_height
```

Definition at line 53 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.3 canvas\_width

```
RobotPositionManager.RobotPositionManager.canvas_width
```

Definition at line 54 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.4 click\_on\_grid

```
RobotPositionManager.RobotPositionManager.click_on_grid
```

Definition at line 170 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.5 CONFIG\_POSITION\_PATH

```
str RobotPositionManager.RobotPositionManager.CONFIG_POSITION_PATH = "../agent/config_positions.↵
.pkl" [static]
```

Definition at line 20 of file [RobotPositionManager.py](#).



#### 6.6.4.6 config\_positions

RobotPositionManager.RobotPositionManager.config\_positions

Definition at line 33 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.7 FIELD\_HEIGHT

RobotPositionManager.RobotPositionManager.FIELD\_HEIGHT

Definition at line 38 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.8 FIELD\_WIDTH

RobotPositionManager.RobotPositionManager.FIELD\_WIDTH

Definition at line 37 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.9 GRID\_SCALE

RobotPositionManager.RobotPositionManager.GRID\_SCALE

Definition at line 39 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.10 marcadores\_jogadores

RobotPositionManager.RobotPositionManager.marcadores\_jogadores

Definition at line 48 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.11 MAX\_JOGADORES

RobotPositionManager.RobotPositionManager.MAX\_JOGADORES

Definition at line 40 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.12 nome\_de\_config\_selecionada

RobotPositionManager.RobotPositionManager.nome\_de\_config\_selecionada

Definition at line 34 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.13 on\_double\_click\_in\_configs

RobotPositionManager.RobotPositionManager.on\_double\_click\_in\_configs

Definition at line 146 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.14 posicoes\_atuais

`RobotPositionManager.RobotPositionManager.posicoes_atuais`

Definition at line 47 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.15 tv\_configs

`RobotPositionManager.RobotPositionManager.tv_configs`

Definition at line 51 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.16 X\_MAX

`RobotPositionManager.RobotPositionManager.X_MAX`

Definition at line 42 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.17 X\_MIN

`RobotPositionManager.RobotPositionManager.X_MIN`

Definition at line 41 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.18 Y\_MAX

`RobotPositionManager.RobotPositionManager.Y_MAX`

Definition at line 44 of file [RobotPositionManager.py](#).

#### 6.6.4.19 Y\_MIN

`RobotPositionManager.RobotPositionManager.Y_MIN`

Definition at line 43 of file [RobotPositionManager.py](#).

The documentation for this class was generated from the following file:

- [src/utis/RobotPositionManager.py](#)

## 6.7 ServerComm.ServerComm Class Reference

Responsável pela comunicação com servidor.

Collaboration diagram for ServerComm.ServerComm:

ServerComm.ServerComm
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ buffer_size</li> <li>+ buffer</li> <li>+ socket</li> <li>+ message_queue</li> <li>+ unum</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <code>__init__</code>(self, list [list[str]] creation_options, list other_players)</li> <li>+ None <code>send_immediate</code>(self, bytes message)</li> <li>+ None <code>receive</code>(self)</li> <li>+ None <code>commit</code>(self, bytes message)</li> <li>+ None <code>close</code>(self)</li> <li>+ None <code>send</code>(self)</li> <li>+ None <code>clear_queue</code>(self)</li> <li>+ <code>commit_beam</code>(self, list vector_position2d, float rotation)</li> <li>- None <code>__receive_async</code>(self, list other_players)</li> </ul>

### Public Member Functions

- `__init__`(self, list[list[str]] creation\_options, list other\_players)  
*Construtor da classe, inicializando buffers e a conexão de cada agente com servidor.*
- None `send_immediate`(self, bytes message)  
*Envia uma mensagem instantânea ao servidor, verificando se a conexão continua ativa.*
- None `receive`(self)  
*Receberá informações diretamente do servidor, fazendo todas as verificações necessárias.*
- None `commit`(self, bytes message)  
*Responsável por adicionar uma nova mensagem à fila de mensagens.*
- None `close`(self)  
*Responsável por fazer o encerramento dos canais de comunicação.*
- None `send`(self)  
*Enviar ao servidor todas as mensagens commitadas.*

- None `clear_queue` (self)  
*Limpará a fila de commits.*
- `commit_beam` (self, list vector\_position2d, float rotation)  
*Comando de beam oficial do agente.*

## Public Attributes

- `buffer_size`
- `buffer`
- `socket`
- `message_queue`
- `unum`

## Private Member Functions

- None `__receive_async` (self, list other\_players)  
*Responsável por esperar resposta do servidor de forma assíncrona, sem impedir fluxo de execução.*

### 6.7.1 Detailed Description

Responsável pela comunicação com servidor.

Definition at line 10 of file [ServerComm.py](#).

### 6.7.2 Constructor & Destructor Documentation

#### 6.7.2.1 `__init__()`

```
ServerComm.ServerComm.__init__ (
    self,
    list[list[str]] creation_options,
    list other_players )
```

Construtor da classe, inicializando buffers e a conexão de cada agente com servidor.

#### Parameters

<code>creation_options</code>	Lista de parâmetros de criação, self ainda não foi incluído na lista.
-------------------------------	---

Definition at line 15 of file [ServerComm.py](#).

### 6.7.3 Member Function Documentation

#### 6.7.3.1 `__receive_async()`

```
None ServerComm.ServerComm.__receive_async (
    self,
    list other_players ) [private]
```

Responsável por esperar resposta do servidor de forma assíncrona, sem impedir fluxo de execução.

Essa função foi criada com o único propósito de impedir que a espera por resposta do servidor interrompa o fluxo de execução. Não deve ser executada posteriormente.

#### Parameters

<i>other_players</i>	Lista de jogadores de mesmo time presentes na partida
----------------------	---

Definition at line 132 of file [ServerComm.py](#).

#### 6.7.3.2 clear\_queue()

```
None ServerComm.ServerComm.clear_queue (
    self )
```

Limpará a fila de commits.

Definition at line 203 of file [ServerComm.py](#).

#### 6.7.3.3 close()

```
None ServerComm.ServerComm.close (
    self )
```

Responsável por fazer o encerramento dos canais de comunicação.

Definition at line 177 of file [ServerComm.py](#).

#### 6.7.3.4 commit()

```
None ServerComm.ServerComm.commit (
    self,
    bytes message )
```

Responsável por adicionar uma nova mensagem à fila de mensagens.

#### Parameters

<i>message</i>	String em bytes a ser adicionada à fila
----------------	---

Definition at line 169 of file [ServerComm.py](#).

#### 6.7.3.5 commit\_beam()

```
ServerComm.ServerComm.commit_beam (
    self,
```

```
list vector_position2d,  
float rotation )
```

Comando de beam oficial do agente.

#### Parameters

<i>vector_position2d</i>	Sequência de dois valores, x e y finais do agente
<i>rotation</i>	Valor de rotação a ser dado ao robô

Definition at line 210 of file [ServerComm.py](#).

#### 6.7.3.6 receive()

```
None ServerComm.ServerComm.receive (  
    self )
```

Receberá informações diretamente do servidor, fazendo todas as verificações necessárias.

Definition at line 83 of file [ServerComm.py](#).

#### 6.7.3.7 send()

```
None ServerComm.ServerComm.send (  
    self )
```

Enviará ao servidor todas as mensagens commitadas.

Definition at line 184 of file [ServerComm.py](#).

#### 6.7.3.8 send\_immediate()

```
None ServerComm.ServerComm.send_immediate (  
    self,  
    bytes message )
```

Envia uma mensagem instantânea ao servidor, verificando se a conexão continua ativa.

#### Parameters

<i>message</i>	String em forma de bytes para ser transmitida
----------------	---

Coloca-se na frente uma informação de tamanho da mensagem dentro de 4 bytes.

Definition at line 68 of file [ServerComm.py](#).

## 6.7.4 Member Data Documentation

### 6.7.4.1 buffer

`ServerComm.ServerComm.buffer`

Definition at line 23 of file [ServerComm.py](#).

### 6.7.4.2 buffer\_size

`ServerComm.ServerComm.buffer_size`

Definition at line 22 of file [ServerComm.py](#).

### 6.7.4.3 message\_queue

`ServerComm.ServerComm.message_queue`

Definition at line 31 of file [ServerComm.py](#).

### 6.7.4.4 socket

`ServerComm.ServerComm.socket`

Definition at line 24 of file [ServerComm.py](#).

### 6.7.4.5 unum

`ServerComm.ServerComm.unum`

Definition at line 32 of file [ServerComm.py](#).

The documentation for this class was generated from the following file:

- [src/communication/ServerComm.py](#)

## 6.8 World.World Class Reference

Responsável por agrupar o conjunto de lógicas de assimilação.

Collaboration diagram for World.World:

World.World
+ robot
+ float STEPTIME
+ int STEPTIME_MS
+ float VISUALSTEP
+ int VISUALSTEP_MS
+ int M_OUR_KICKOFF
+ int M_OUR_KICK_IN
+ int M_OUR_CORNER_KICK
+ int M_OUR_GOAL_KICK
+ int M_OUR_FREE_KICK
+ int M_OUR_PASS
+ int M_OUR_DIR_FREE_KICK
+ int M_OUR_GOAL
+ int M_OUR_OFFSIDE
+ int M_THEIR_KICKOFF
+ int M_THEIR_KICK_IN
+ int M_THEIR_CORNER_KICK
+ int M_THEIR_GOAL_KICK
+ int M_THEIR_FREE_KICK
+ int M_THEIR_PASS
+ int M_THEIR_DIR_FREE_KICK
+ int M_THEIR_GOAL
+ int M_THEIR_OFFSIDE
+ int M_BEFORE_KICKOFF
+ int M_GAME_OVER
+ int M_PLAY_ON
+ int MG_OUR_KICK
+ int MG_THEIR_KICK
+ int MG_ACTIVE_BEAM
+ int MG_PASSIVE_BEAM
+ int MG_OTHER
+ tuple FLAGS_CORNERS_POS
+ tuple FLAGS_POSTS_POS
+ <code>__init__(self, list [list[str]] creation _options)</code>

### Public Member Functions

- `__init__` (self, list[list[str]] creation\_options)  
*Construtor de Classe inicializando sensores interpretativos.*



## Public Attributes

- [robot](#)

## Static Public Attributes

- float [STEPTIME](#) = 0.02  
*Atributos Inerentes ao Mundo.*
- int [STEPTIME\\_MS](#) = 20
- float [VISUALSTEP](#) = 0.04
- int [VISUALSTEP\\_MS](#) = 40
- int [M\\_OUR\\_KICKOFF](#) = 0
- int [M\\_OUR\\_KICK\\_IN](#) = 1
- int [M\\_OUR\\_CORNER\\_KICK](#) = 2
- int [M\\_OUR\\_GOAL\\_KICK](#) = 3
- int [M\\_OUR\\_FREE\\_KICK](#) = 4
- int [M\\_OUR\\_PASS](#) = 5
- int [M\\_OUR\\_DIR\\_FREE\\_KICK](#) = 6
- int [M\\_OUR\\_GOAL](#) = 7
- int [M\\_OUR\\_OFFSIDE](#) = 8
- int [M\\_THEIR\\_KICKOFF](#) = 9
- int [M\\_THEIR\\_KICK\\_IN](#) = 10
- int [M\\_THEIR\\_CORNER\\_KICK](#) = 11
- int [M\\_THEIR\\_GOAL\\_KICK](#) = 12
- int [M\\_THEIR\\_FREE\\_KICK](#) = 13
- int [M\\_THEIR\\_PASS](#) = 14
- int [M\\_THEIR\\_DIR\\_FREE\\_KICK](#) = 15
- int [M\\_THEIR\\_GOAL](#) = 16
- int [M\\_THEIR\\_OFFSIDE](#) = 17
- int [M\\_BEFORE\\_KICKOFF](#) = 18
- int [M\\_GAME\\_OVER](#) = 19
- int [M\\_PLAY\\_ON](#) = 20
- int [MG\\_OUR\\_KICK](#) = 0
- int [MG\\_THEIR\\_KICK](#) = 1
- int [MG\\_ACTIVE\\_BEAM](#) = 2
- int [MG\\_PASSIVE\\_BEAM](#) = 3
- int [MG\\_OTHER](#) = 4
- tuple [FLAGS\\_CORNERS\\_POS](#) = ((-15, -10, 0), (-15, +10, 0), (+15, -10, 0), (+15, +10, 0))
- tuple [FLAGS\\_POSTS\\_POS](#) = ((-15, -1.05, 0.8), (-15, +1.05, 0.8), (+15, -1.05, 0.8), (+15, +1.05, 0.8))

### 6.8.1 Detailed Description

Responsável por agrupar o conjunto de lógicas de assimilação.

Definition at line 8 of file [World.py](#).

## 6.8.2 Constructor & Destructor Documentation

### 6.8.2.1 `__init__()`

```
World.World.__init__ (
    self,
    list[list[str]] creation_options )
```

Construtor de Classe inicializando sensores interpretativos.

Definition at line 57 of file [World.py](#).

## 6.8.3 Member Data Documentation

### 6.8.3.1 `FLAGS_CORNERS_POS`

```
tuple World.World.FLAGS_CORNERS_POS = ((-15, -10, 0), (-15, +10, 0), (+15, -10, 0), (+15, +10, 0)) [static]
```

Definition at line 54 of file [World.py](#).

### 6.8.3.2 `FLAGS_POSTS_POS`

```
tuple World.World.FLAGS_POSTS_POS = ((-15, -1.05, 0.8), (-15, +1.05, 0.8), (+15, -1.05, 0.8), (+15, +1.05, 0.8)) [static]
```

Definition at line 55 of file [World.py](#).

### 6.8.3.3 `M_BEFORE_KICKOFF`

```
int World.World.M_BEFORE_KICKOFF = 18 [static]
```

Definition at line 42 of file [World.py](#).

### 6.8.3.4 `M_GAME_OVER`

```
int World.World.M_GAME_OVER = 19 [static]
```

Definition at line 43 of file [World.py](#).

### 6.8.3.5 `M_OUR_CORNER_KICK`

```
int World.World.M_OUR_CORNER_KICK = 2 [static]
```

Definition at line 22 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.6 M\_OUR\_DIR\_FREE\_KICK

```
int World.World.M_OUR_DIR_FREE_KICK = 6 [static]
```

Definition at line 26 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.7 M\_OUR\_FREE\_KICK

```
int World.World.M_OUR_FREE_KICK = 4 [static]
```

Definition at line 24 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.8 M\_OUR\_GOAL

```
int World.World.M_OUR_GOAL = 7 [static]
```

Definition at line 27 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.9 M\_OUR\_GOAL\_KICK

```
int World.World.M_OUR_GOAL_KICK = 3 [static]
```

Definition at line 23 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.10 M\_OUR\_KICK\_IN

```
int World.World.M_OUR_KICK_IN = 1 [static]
```

Definition at line 21 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.11 M\_OUR\_KICKOFF

```
int World.World.M_OUR_KICKOFF = 0 [static]
```

Definition at line 20 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.12 M\_OUR\_OFFSIDE

```
int World.World.M_OUR_OFFSIDE = 8 [static]
```

Definition at line 28 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.13 M\_OUR\_PASS

```
int World.World.M_OUR_PASS = 5 [static]
```

Definition at line 25 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.14 M\_PLAY\_ON

```
int World.World.M_PLAY_ON = 20 [static]
```

Definition at line 44 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.15 M\_THEIR\_CORNER\_KICK

```
int World.World.M_THEIR_CORNER_KICK = 11 [static]
```

Definition at line 33 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.16 M\_THEIR\_DIR\_FREE\_KICK

```
int World.World.M_THEIR_DIR_FREE_KICK = 15 [static]
```

Definition at line 37 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.17 M\_THEIR\_FREE\_KICK

```
int World.World.M_THEIR_FREE_KICK = 13 [static]
```

Definition at line 35 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.18 M\_THEIR\_GOAL

```
int World.World.M_THEIR_GOAL = 16 [static]
```

Definition at line 38 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.19 M\_THEIR\_GOAL\_KICK

```
int World.World.M_THEIR_GOAL_KICK = 12 [static]
```

Definition at line 34 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.20 M\_THEIR\_KICK\_IN

```
int World.World.M_THEIR_KICK_IN = 10 [static]
```

Definition at line 32 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.21 M\_THEIR\_KICKOFF

```
int World.World.M_THEIR_KICKOFF = 9 [static]
```

Definition at line 31 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.22 M\_THEIR\_OFFSIDE

```
int World.World.M_THEIR_OFFSIDE = 17 [static]
```

Definition at line 39 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.23 M\_THEIR\_PASS

```
int World.World.M_THEIR_PASS = 14 [static]
```

Definition at line 36 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.24 MG\_ACTIVE\_BEAM

```
int World.World.MG_ACTIVE_BEAM = 2 [static]
```

Definition at line 49 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.25 MG\_OTHER

```
int World.World.MG_OTHER = 4 [static]
```

Definition at line 51 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.26 MG\_OUR\_KICK

```
int World.World.MG_OUR_KICK = 0 [static]
```

Definition at line 47 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.27 MG\_PASSIVE\_BEAM

```
int World.World.MG_PASSIVE_BEAM = 3 [static]
```

Definition at line 50 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.28 MG\_THEIR\_KICK

```
int World.World.MG_THEIR_KICK = 1 [static]
```

Definition at line 48 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.29 robot

```
World.World.robot
```

Definition at line 68 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.30 STEPTIME

```
float World.World.STEPTIME = 0.02 [static]
```

Atributos Inerentes ao Mundo.

Definition at line 14 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.31 STEPTIME\_MS

```
int World.World.STEPTIME_MS = 20 [static]
```

Definition at line 15 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.32 VISUALSTEP

```
float World.World.VISUALSTEP = 0.04 [static]
```

Definition at line 16 of file [World.py](#).

#### 6.8.3.33 VISUALSTEP\_MS

```
int World.World.VISUALSTEP_MS = 40 [static]
```

Definition at line 17 of file [World.py](#).

The documentation for this class was generated from the following file:

- [src/environment/World.py](#)

# Chapter 7

## File Documentation

### 7.1 src/agent/Agent.py File Reference

Implementação de Lógica de Agente de Campo.

#### Classes

- class [Agent.Agent](#)

*Classe que representará os agentes de campo, possuindo métodos correspondentes.*

#### Namespaces

- namespace [Agent](#)

#### 7.1.1 Detailed Description

Implementação de Lógica de Agente de Campo.

Definition in file [Agent.py](#).

### 7.2 Agent.py

[Go to the documentation of this file.](#)

```
00001 """
00002 @file Agent.py
00003 @brief Implementação de Lógica de Agente de Campo
00004 """
00005 from agent.BaseAgent import BaseAgent
00006
00007 class Agent(BaseAgent):
00008     """
00009     @brief Classe que representará os agentes de campo, possuindo métodos correspondentes.
00010     """
00011     def __init__(self, creation_options: list[list[str | int]]):
00012         """
00013         @brief Construtor da classe agente de campo, inicializando informações gerais.
00014         @param creation_options Lista de Parâmetros de Criação de Agente
00015         @details
```

```

00016         Parâmetros presentes em `creation_options`:
00017         - IP Server
00018         - Porta de Agente
00019         - Porta de Monitor
00020         - Nome do time
00021         - Número de Uniforme
00022         - Tipo de Robô
00023         - Tiro livre Penâlti
00024         - Proxy
00025         - Modo de Debug
00026         """
00027
00028         creation_options[5][1] = (0,1,1,1,2,3,3,3,4,4,4)[creation_options[4][1] - 1]
00029
00030         super().__init__(creation_options)

```

## 7.3 src/agent/AgentPenalty.py File Reference

Implementação de Lógica de Goleiro.

### Namespaces

- namespace [AgentPenalty](#)

### 7.3.1 Detailed Description

Implementação de Lógica de Goleiro.

Definition in file [AgentPenalty.py](#).

## 7.4 AgentPenalty.py

[Go to the documentation of this file.](#)

```

00001 """
00002 @file AgentPenalty.py
00003 @brief Implementação de Lógica de Goleiro
00004 """

```

## 7.5 src/agent/BaseAgent.py File Reference

Implementação da classe de jogador base, que deve ser comum a todos os agentes.

### Classes

- class [BaseAgent.BaseAgent](#)  
*Classe que agrupará todas as funcionalidades comuns a qualquer agente.*

### Namespaces

- namespace [BaseAgent](#)



### 7.5.1 Detailed Description

Implementação da classe de jogador base, que deve ser comum a todos os agentes.

Definition in file [BaseAgent.py](#).

## 7.6 BaseAgent.py

[Go to the documentation of this file.](#)

```
00001 """
00002 @file BaseAgent.py
00003 @brief Implementação da classe de jogador base, que deve ser comum a todos os agentes.
00004 """
00005 from abc import ABC # para conseguirmos criar classes abstratas em Python
00006 from communication.ServerComm import ServerComm
00007 from environment.World import World
00008
00009
00010 class BaseAgent(ABC):
00011     """
00012     @brief Classe que agrupará todas as funcionalidades comuns a qualquer agente.
00013     """
00014
00015     agents_in_the_match = []
00016
00017     def __init__(self, creation_options: list[list[str]]):
00018         """
00019         @brief Construtor da classe base de agente, chamando todos os construtores de outras
00020         classes mínimas para cada agente.
00021         @param creation_options Lista de Parâmetros de Criação de Agente
00022         """
00023
00024         self.world = World(creation_options)
00025         self.scom = ServerComm(
00026             creation_options,
00027             # Passamos o ponteiro da lista de jogadores
00028             # Conforme eles são inseridos, teremos novos na partida
00029             BaseAgent.agents_in_the_match
00030         )
00031         # Chamaremos os construtores mínimos conforme formos criando-os
00032
00033         # Note que colocamos apenas por último
00034         BaseAgent.agents_in_the_match.append(self)
00035
00036
00037
00038
```

## 7.7 src/communication/ServerComm.py File Reference

Implementação da Comunicação com Servidor.

### Classes

- class [ServerComm.ServerComm](#)  
*Responsável pela comunicação com servidor.*

### Namespaces

- namespace [ServerComm](#)

## 7.7.1 Detailed Description

Implementação da Comunicação com Servidor.

Definition in file [ServerComm.py](#).

## 7.8 ServerComm.py

[Go to the documentation of this file.](#)

```

00001 """
00002 @file ServerComm.py
00003 @brief Implementação da Comunicação com Servidor
00004 """
00005 import socket
00006 from time import sleep
00007 from term.Printing import Printing
00008 from select import select
00009
00010 class ServerComm:
00011     """
00012     @brief Responsável pela comunicação com servidor.
00013     """
00014
00015     def __init__(self, creation_options: list[list[str]], other_players: list):
00016         """
00017         @brief Construtor da classe, inicializando buffers e a conexão de cada agente com servidor.
00018         @param creation_options Lista de parâmetros de criação, self ainda não foi incluído na lista.
00019         """
00020
00021         # Características da comunicação
00022         self.buffer_size = 4000 # Posteriormente, devemos analisar se realmente vale a pena ter um
        buffer com este comprimento
00023         self.buffer = bytearray(self.buffer_size)
00024         self.socket = socket.socket(
00025             socket.AF_INET,
00026             socket.SOCK_STREAM # TCP
00027         )
00028         self.socket.settimeout(2)
00029
00030         # Características alheias
00031         self.message_queue = []
00032         self.unum = creation_options[4][1]
00033
00034         # Fazemos a conexão com servidor
00035         Printing.print_message(f"Tentando conexão do jogador {self.unum}", "info")
00036         while True:
00037             try:
00038
00039                 self.socket.connect(
00040                     (
00041                         creation_options[0][1], # Host
00042                         creation_options[1][1] # Porta de Agentes
00043                     )
00044                 )
00045                 break
00046             except ConnectionRefusedError:
00047                 sleep(1)
00048                 Printing.print_message(".",)
00049
00050         Printing.print_message("\tAgente Conectado!\n", "info")
00051
00052         # Fazemos o pedido de criação de robô
00053         self.send_immediate(
00054             f"(scene rsg/agent/nao/nao_hetero.rsg {creation_options[5][1]})".encode()
00055         )
00056         self.__receive_async(other_players)
00057         self.send_immediate(
00058             f"(init (unum {self.unum}) (teamname {creation_options[3][1]}))".encode()
00059         )
00060         self.__receive_async(other_players)
00061
00062         # Aqui podem ser realizados testes de execução de quaisquer funções do ServerComm
00063
00064
00065         # self.close()
00066
00067         # Métodos Mínimos da Classe de Comunicação com servidor
00068         def send_immediate(self, message: bytes) -> None:

```

```

00069         """
00070         @brief Envia uma mensagem instantânea ao servidor, verificando se a conexão continua ativa
00071         @param message String em forma de bytes para ser transmitida
00072         @details
00073         Coloca-se na frente uma informação de tamanho da mensagem dentro de 4 bytes.
00074         """
00075
00076         try:
00077             self.socket.send(
00078                 len(message).to_bytes(4, byteorder="big") + message
00079             )
00080         except BrokenPipeError:
00081             Printing.print_message("Error: socket foi fechado por rcssserver3d", "error")
00082
00083     def receive(self) -> None:
00084         """
00085         @brief Receberá informações diretamente do servidor, fazendo todas as verificações
00086         necessárias.
00087         """
00088
00089         while True:
00090             try:
00091                 # Verificamos se há 4 bytes no cabeçalho e nos preparamos para ler.
00092                 if self.socket.recv_into(
00093                     self.buffer, nbytes=4
00094                 ) != 4:
00095                     raise ConnectionResetError
00096
00097                 # Lemos o comprimento total da mensagem
00098                 msg_size = int.from_bytes(
00099                     self.buffer[:4], # Garantimos leitura de apenas 4 bytes
00100                     byteorder="big", # ordem de significativo
00101                     signed=False # se tem sinal
00102                 )
00103
00104                 # Lemos o restante da mensagem
00105                 if(
00106                     self.socket.recv_into(
00107                         self.buffer,
00108                         nbytes=msg_size
00109                     )
00110                 ) != msg_size:
00111                     raise ConnectionResetError
00112
00113             except ConnectionResetError:
00114                 Printing.print_message("\nError: socket foi fechado pelo rcssserver3d.", "error")
00115                 exit()
00116
00117             except TimeoutError:
00118                 pass
00119
00120             if len(
00121                 select( # Monitora sockets/arquivos para I/O
00122                     [self.socket], # Lista de sockets/arquivos para verificar leitura
00123                     [], # Lista vazia para escrita
00124                     [], # Lista vazia para exceções
00125                     0.0 # timeout zero (não bloqueante)
00126                 )[0] # Pegamos o primeiro socket para leitura
00127             ) == 0: # Logo, não há dados disponíveis para leitura
00128                 break
00129
00130             # Como há algo para ser lido, devemos aplicar o parser
00131             print(self.buffer)
00132
00133     def __receive_async(self, other_players: list) -> None:
00134         """
00135         @brief Responsável por esperar resposta do servidor de forma assíncrona, sem impedir fluxo de
00136         execução
00137         @details
00138         Essa função foi criada com o único propósito de impedir que a espera por resposta
00139         do servidor interrompa o fluxo de execução. Não deve ser executada posteriormente.
00140         @param other_players Lista de jogadores de mesmo time presentes na partida
00141         """
00142
00143         # Caso não haja ninguém além dele
00144         if not other_players:
00145             # Sem isso, um loop infinito existiria
00146             return self.receive()
00147
00148         # Desabilitamos o bloqueio do fluxo de execução por espera de dados no socket
00149         self.socket.setblocking(False)
00150
00151         while True:
00152             try:
00153                 Printing.print_message(".")
00154                 self.receive()

```

```

00154         break
00155     except BlockingIOError:
00156         sleep(0.25) # Apenas para não ficarmos executando de forma ineficiente
00157         pass
00158
00159     # Força que todos estejam em condições
00160     for p in other_players:
00161         p.scom.send_immediate(b"(syn)")
00162
00163     # Voltamos ao padrão
00164     self.socket.setblocking(True)
00165     Printing.print_message(f"Jogador {self.unum} recebeu do servidor assincronamente\n", "info")
00166
00167     return None
00168
00169 def commit(self, message: bytes) -> None:
00170     """
00171     @brief Responsável por adicionar uma nova mensagem à fila de mensagens
00172     @param message String em bytes a ser adicionada à fila
00173     """
00174     assert isinstance(message, bytes), "Mensagem deve estar em bytes"
00175     self.message_queue.append(message)
00176
00177 def close(self) -> None:
00178     """
00179     @brief Responsável por fazer o encerramento dos canais de comunicação
00180     """
00181
00182     self.socket.close()
00183
00184 def send(self) -> None:
00185     """
00186     @brief Enviará ao servidor todas as mensagens commitadas.
00187     """
00188     if len(
00189         select(
00190             [self.socket],
00191             [],
00192             [],
00193             0.0
00194         )[0]
00195     ) == 0:
00196         # Se não há nenhum socket para ler neste momento, enviarei
00197         self.message_queue.append(b"(syn)")
00198         self.send_immediate(b"".join(self.message_queue))
00199     else:
00200         Printing.print_message("Houve sockets de leitura disponíveis enquanto estava enviando a
00201         fila de mensagens commitadas.", "warning")
00202         self.message_queue.clear() # Limpamos buffer
00203
00204 def clear_queue(self) -> None:
00205     """
00206     @brief Limpará a fila de commits.
00207     """
00208     self.message_queue.clear() # Assim usamos o mesmo ponteiro
00209
00210 # Métodos Derivados
00210 def commit_beam(self, vector_position2d: list, rotation: float):
00211     """
00212     @brief Comando de beam oficial do agente
00213     @param vector_position2d Sequência de dois valores, x e y finais do agente
00214     @param rotation Valor de rotação a ser dado ao robô
00215     """
00216     assert len(vector_position2d) == 2, "O beam oficial permite apenas posições 2D."
00217     self.commit(
00218         f"(beam {vector_position2d[0]} {vector_position2d[1]} {rotation})".encode()
00219     )
00220
00221
00222
00223
00224
00225
00226
00227
00228
00229
00230
00231

```

## 7.9 src/environment/Robot.py File Reference

Implementação de Classe representadora do robô

## Classes

- class [Robot.Robot](#)

*Classe que representará o robô e todos seus atributos inerentes à sua existência.*

## Namespaces

- namespace [Robot](#)

### 7.9.1 Detailed Description

Implementação de Classe representadora do robô

Definition in file [Robot.py](#).

## 7.10 Robot.py

[Go to the documentation of this file.](#)

```
00001 """
00002 @file Robot.py
00003 @brief Implementação de Classe representadora do robô
00004 """
00005 import numpy as np
00006
00007 class Robot:
00008     """
00009     @brief Classe que representará o robô e todos seus atributos inerentes à sua existência.
00010     """
00011
00012     # Atributos Comuns a cada Robô
00013
00014
00015     def __init__(self, unum: int, robot_type: int) -> None:
00016         """
00017         @brief Construtor de classe inicializando todos os atributos individuais de cada robô
00018         """
00019
00020         # Atributos Individuais de cada robô
00021
00022
00023
00024
00025
00026
```

### 7.11 src/environment/World.py File Reference

Implementação da Lógica de interpretação do Robô com o mundo ao seu redor.

## Classes

- class [World.World](#)

*Responsável por agrupar o conjunto de lógicas de assimilação.*

## Namespaces

- namespace [World](#)

### 7.11.1 Detailed Description

Implementação da Lógica de interpretação do Robô com o mundo ao seu redor.

Definition in file [World.py](#).

## 7.12 World.py

[Go to the documentation of this file.](#)

```
00001 """
00002 @file World.py
00003 @brief Implementação da Lógica de interpretação do Robô com o mundo ao seu redor
00004 """
00005
00006 from environment.Robot import Robot
00007
00008 class World:
00009     """
00010     @brief Responsável por agrupar o conjunto de lógicas de assimilação.
00011     """
00012
00013
00014     STEPTIME = 0.02 # Fixed step time
00015     STEPTIME_MS = 20 # Fixed step time in milliseconds
00016     VISUALSTEP = 0.04 # Fixed visual step time
00017     VISUALSTEP_MS = 40 # Fixed visual step time in milliseconds
00018
00019     # Modos de Jogo a favor do nosso time
00020     M_OUR_KICKOFF = 0
00021     M_OUR_KICK_IN = 1
00022     M_OUR_CORNER_KICK = 2
00023     M_OUR_GOAL_KICK = 3
00024     M_OUR_FREE_KICK = 4
00025     M_OUR_PASS = 5
00026     M_OUR_DIR_FREE_KICK = 6
00027     M_OUR_GOAL = 7
00028     M_OUR_OFFSIDE = 8
00029
00030     # Modos de jogo a favor deles
00031     M_THEIR_KICKOFF = 9
00032     M_THEIR_KICK_IN = 10
00033     M_THEIR_CORNER_KICK = 11
00034     M_THEIR_GOAL_KICK = 12
00035     M_THEIR_FREE_KICK = 13
00036     M_THEIR_PASS = 14
00037     M_THEIR_DIR_FREE_KICK = 15
00038     M_THEIR_GOAL = 16
00039     M_THEIR_OFFSIDE = 17
00040
00041     # Modos de jogo neutros
00042     M_BEFORE_KICKOFF = 18
00043     M_GAME_OVER = 19
00044     M_PLAY_ON = 20
00045
00046     # Modos de jogo de grupo
00047     MG_OUR_KICK = 0
00048     MG_THEIR_KICK = 1
00049     MG_ACTIVE_BEAM = 2
00050     MG_PASSIVE_BEAM = 3
00051     MG_OTHER = 4 # play on, game over
00052
00053     # Posições de Pontos Específicos no Jogo
00054     FLAGS_CORNERS_POS = ((-15, -10, 0), (-15, +10, 0), (+15, -10, 0), (+15, +10, 0))
00055     FLAGS_POSTS_POS = ((-15, -1.05, 0.8), (-15, +1.05, 0.8), (+15, -1.05, 0.8), (+15, +1.05, 0.8))
00056
00057     def __init__(self, creation_options: list[list[str]]):
00058         """
00059         @brief Construtor de Classe inicializando sensores interpretativos
00060         """
00061
00062         # Atributos Inerentes à interpretação do robô para com o mundo
00063
00064         # Há muitas definições aqui, como time_server, time_game
00065
00066         # Entretanto, há peças importantes
00067
00068         self.robot = Robot(
00069             creation_options[4][1], # Uniforme do Robô
```

```
00070             creation_options[5][1] # Tipo do robô
00071         )
00072
00073
00074
00075
00076
00077
00078
00079
00080
00081
00082
00083
```

## 7.13 src/run\_config\_positions.py File Reference

### Namespaces

- namespace [run\\_config\\_positions](#)

## 7.14 run\_config\_positions.py

[Go to the documentation of this file.](#)

```
00001 from utils.RobotPositionManager import RobotPositionManager
00002
00003 RobotPositionManager().mainloop()
```

## 7.15 src/run\_full\_team.py File Reference

### Namespaces

- namespace [run\\_full\\_team](#)

### Variables

- [run\\_full\\_team.boot](#) = [Booting\(\)](#)
- list [run\\_full\\_team.players](#) = []

## 7.16 run\_full\_team.py

[Go to the documentation of this file.](#)

```
00001 from term.Booting import Booting
00002 from agent.Agent import Agent
00003 from time import sleep
00004
00005 boot = Booting()
00006
00007 players = []
00008 for i in range(0, 11):
00009     players.append(Agent(boot.options))
00010     boot.options[4][1] += 1
00011     sleep(1)
00012
00013 for p in players:
00014     p.scom.close()
```

## 7.17 src/run\_player.py File Reference

### Namespaces

- namespace [run\\_player](#)

### Variables

- [run\\_player.boot](#) = [Booting\(\)](#)
- [run\\_player.player](#) = [Agent](#)(boot.options)

## 7.18 run\_player.py

[Go to the documentation of this file.](#)

```
00001 from term.Booting import Booting
00002 from agent.Agent import Agent
00003
00004 boot = Booting()
00005
00006 player = Agent(boot.options)
```

## 7.19 src/term/Booting.py File Reference

Implementação do [Booting](#) do time.

### Classes

- class [Booting.Booting](#)  
*Responsável por inicializar todas as necessidades de execução do time.*

### Namespaces

- namespace [Booting](#)

### 7.19.1 Detailed Description

Implementação do [Booting](#) do time.

Definition in file [Booting.py](#).



## 7.20 Booting.py

[Go to the documentation of this file.](#)

```

00001 """
00002 @file Booting.py
00003 @brief Implementação do Booting do time
00004 """
00005 import os
00006 import sys
00007 from term.Printing import Printing
00008
00009 class Booting:
00010     """
00011     @brief Responsável por inicializar todas as necessidades de execução do time
00012     @details
00013     Assume as seguintes responsabilidades:
00014     - Estabelece um arquivo de configurações default caso já não exista um.
00015     """
00016
00017     CONFIG_PATH = "./config_team_params.txt"
00018
00019     def __init__(self):
00020         """
00021         @brief Responsável por chamar as inicializações mínimas.
00022         """
00023
00024         self.options = Booting.get_team_params()
00025
00026
00027         if getattr(sys, 'frozen', False):
00028             # Então estamos executando o binário!
00029             # Devemos forçar que o debug seja 0.
00030             self.options[8][1] = '0'
00031             Printing.IF_IN_DEBUG = False
00032
00033     @staticmethod
00034     def get_team_params() -> list[list[str | int]]:
00035         """
00036         @brief Verifica existência de arquivo de parâmetros de time, caso não exista, usará o default.
00037         @details
00038         Faremos em tupla para permitir uso mínimo de memória.
00039         @return
00040         """
00041
00042         if os.path.exists(Booting.CONFIG_PATH):
00043             with open(
00044                 Booting.CONFIG_PATH,
00045                 "r"
00046             ) as file_team_params:
00047                 config_team_params: list[list[str | int]] = [
00048                     string_tupla.split(",") for string_tupla in
00049                     file_team_params.read().split("\n")[:-1]
00050                 ]
00051
00052                 for idx in range(0, len(config_team_params)):
00053                     # Somente o IP Server e Team Name são palavras
00054                     if idx not in {0, 3}:
00055                         config_team_params[idx][1] = int(config_team_params[idx][1])
00056
00057
00058         config_team_params = [
00059             ["IP Server", "localhost"],
00060             ["Agent Port", 3100], # Onde nos conectaremos com rcssserver3d
00061             ["Monitor Port", 3200], # Onde nos conectaremos com Roboviz
00062             ["Team Name", "RoboIME"],
00063             ["Uniform Number", 1],
00064             ["Robot Type", 1],
00065             ["Penalty Shootout", 0],
00066             ["MagmaFatProxy", 0],
00067             ["Debug Mode", 1]
00068         ]
00069
00070         # E criamos o arquivo
00071         with open(
00072             Booting.CONFIG_PATH,
00073             "w+"
00074         ) as file_team_params:
00075             for doc, value in config_team_params:
00076                 file_team_params.write(
00077                     f"{doc},{value}\n"
00078                 )
00079
00080         return config_team_params
00081

```

```

00082         @staticmethod
00083         def cpp_builder(self):
00084             """
00085             @brief Responsável por buildar os arquivos .cpp presentes na pasta cpp.
00086             @return Funcionalidades C++ em condições de interoperabilidade.
00087             """
00088             # Voltaremos para esta assim que tivermos desenvolvido pelo menos uma pasta cpp
00089             pass
00090
00091

```

## 7.21 src/term/Printing.py File Reference

Implementação de Interface no terminal.

### Classes

- class [Printing.Printing](#)  
*Responsável pela comunicação usuário - terminal.*

### Namespaces

- namespace [Printing](#)

### 7.21.1 Detailed Description

Implementação de Interface no terminal.

Definition in file [Printing.py](#).

## 7.22 Printing.py

[Go to the documentation of this file.](#)

```

00001 """
00002 @file Printing.py
00003 @brief Implementação de Interface no terminal
00004 """
00005 from rich.console import Console, ConsoleRenderable
00006 from rich.table import Table
00007 from rich import box
00008
00009 from select import select
00010 import sys, tty, termios
00011 from typing import Callable
00012
00013 class Printing:
00014     """
00015     @brief Responsável pela comunicação usuário - terminal
00016     """
00017     IF_IN_DEBUG = True
00018     TABLE_COLORS = {
00019         "info": "\033[1;36m",
00020         "warning": "\033[1;33m",
00021         "error": "\033[1;31m"
00022     }
00023     CONSOLE = Console()
00024
00025     @staticmethod
00026     def print_message(message: str, role: str=None) -> None:
00027         """
00028         @brief Apresentará uma mensagem estilizada de forma específica

```

```

00029         @param message Mensagem a ser apresentada
00030         @param role String indicando qual o motivo da mensagem
00031         @details
00032         Há uma quantidade específica de roles possíveis:
00033             - info
00034             - warning
00035             - error
00036
00037         Caso nenhuma dessas seja inserida, há a possibilidade de inserir
00038         o comando ASCII de uma vez.
00039         """
00040
00041         if not Printing.IF_IN_DEBUG:
00042             return
00043
00044         if role is None:
00045             print(message, end="", flush=True)
00046             return
00047
00048         if role in Printing.TABLE_COLORS:
00049             print(f"{Printing.TABLE_COLORS[role]}", end="", flush=True)
00050         else:
00051             if role.startswith("\\033["):
00052                 print(f"{role}", end="", flush=True)
00053             else:
00054                 Printing.print_message("Erro: `role` não especificada.", "error")
00055                 return
00056
00057         print(message, end="", flush=True)
00058         print("\\033[0m", flush=True, end="")
00059
00060     @staticmethod
00061     def print_table(
00062         columns: list[str],
00063         dados: list[list],
00064         # Diversas personalizações
00065         header_style: str = "bold",
00066         row_style: dict[int, str] = None,
00067         width: int = None,
00068         column_styles: dict[str, str] = None,
00069         column_justify: dict[str, str] = None,
00070         column_widths: dict[str, int] = None,
00071         renderable: bool = False
00072     ) -> None | ConsoleRenderable:
00073         """
00074         @brief Apresentará uma tabela completamente personalizada
00075         @param columns Lista dos nomes das colunas
00076         @param data Lista de listas com os valores de linhas
00077         @details
00078         Assume os seguintes parâmetros de personalização:
00079             columns: Lista de nomes das colunas
00080             data: Lista de listas com dados das linhas
00081             header_style: Estilo do cabeçalho
00082             row_styles: Estilos alternados para linhas
00083             width: Largura fixa da tabela
00084             column_styles: {nome_coluna: estilo}
00085             column_justify: {nome_coluna: "left"/"center"/"right"}
00086             column_widths: {nome_coluna: largura}
00087         """
00088
00089         row_style = row_style or {}
00090         column_styles = column_styles or {}
00091         column_justify = column_justify or {}
00092         column_widths = column_widths or {}
00093
00094         table = Table(
00095             box=box.ROUNDED,
00096             header_style=header_style,
00097             width=width,
00098             show_lines=True
00099         )
00100
00101         for col in columns:
00102             # noinspection PyTypeChecker
00103             table.add_column(
00104                 col,
00105                 style=column_styles.get(col, ""),
00106                 justify=column_justify.get(col, "default"),
00107                 width=column_widths.get(col, None)
00108             )
00109
00110         for i, row in enumerate(dados):
00111             table.add_row(*[str(item) for item in row], style=row_style.get(i, ""))
00112
00113         return table if renderable else Printing.CONSOLE.print(table)
00114
00115     @staticmethod

```

```

00116     def get_input(
00117         bytes_to_be_read: int,
00118         return_type: Callable = str
00119     ):
00120         """
00121         @brief Função complexa que fará leitura de entrada do usuário
00122         @details
00123         Tome cuidado com a execução dessa função, pois ela é poderosa
00124         @param return_type Tipo de entrada a ser retornado
00125         @param bytes_to_be_read Quantidade de Bytes que serão lidos
00126         @return Entrada do usuário
00127         """
00128
00129         # Obtém o File Descriptor do stdin
00130         fd = sys.stdin.fileno()
00131
00132         # Guarda modo original (echo, buffering, etc) para restaurar depois
00133         old_settings = termios.tcgetattr(fd)
00134
00135         buffer = ""
00136
00137         try:
00138             # - Desativa buffering de linha (não espera Enter)
00139             # - Desativa echo (não mostra teclas na tela)
00140             # - Desativa processamento de caracteres especiais (Ctrl+C, etc)
00141             # - Captura teclas imediatamente
00142             tty.setraw(fd)
00143
00144             while len(buffer) < bytes_to_be_read:
00145                 # Verifica se há input disponível (não-bloqueante)
00146                 if select([sys.stdin], [], [], 0.5)[0]:
00147                     # Adicionamos cada caractere
00148                     buffer += sys.stdin.read(1)
00149                     if buffer[-1] in {'\r', '\n'}:
00150                         break
00151         finally:
00152             # Restaura configurações originais do terminal
00153             # Garante que o terminal volta ao normal mesmo com erros
00154             termios.tcsetattr(fd, termios.TCSADRAIN, old_settings)
00155
00156         try:
00157             return return_type(buffer)
00158         except (ValueError, TypeError):
00159             Printing.print_message("Erro de entrada!", "error")
00160             return None
00161
00162
00163
00164
00165
00166
00167
00168
00169

```

## 7.23 src/utils/RobotPositionManager.py File Reference

Implementação de lógica organizadora de posições iniciais de partida.

### Classes

- class [RobotPositionManager.RobotPositionManager](#)  
*Responsável por permitir ao usuário a criação de diversas configurações de posições iniciais de partida.*

### Namespaces

- namespace [RobotPositionManager](#)

### Variables

- [RobotPositionManager.root](#) = [RobotPositionManager\(\)](#)

### 7.23.1 Detailed Description

Implementação de lógica organizadora de posições iniciais de partida.

Definition in file [RobotPositionManager.py](#).

## 7.24 RobotPositionManager.py

[Go to the documentation of this file.](#)

```
00001 """
00002 @file RobotPositionManager.py
00003 @brief Implementação de lógica organizadora de posições iniciais de partida.
00004 """
00005 import os
00006 import pickle
00007 import tkinter as tk
00008 from tkinter import ttk, simpledialog, messagebox
00009
00010 class RobotPositionManager(tk.Tk):
00011     """
00012     @brief Responsável por permitir ao usuário a criação de diversas configurações
00013     de posições iniciais de partida.
00014     @details
00015     Focada em diversão e customização, gerencia um binário que é a representação de
00016     dicionário de listas que contém as 11 posições.
00017     Por ter esse objetivo, não faz sentido que haja essa função na lógica geral dos agentes.
00018     """
00019
00020     CONFIG_POSITION_PATH = "../agent/config_positions.pkl"
00021
00022
00023     def __init__(self):
00024         """
00025         @brief Construtor da Classe, inicializa variáveis importantes, como o próprio dicionário.
00026         """
00027         # Iniciamos a interface
00028         super().__init__()
00029         self.title("RobotPositionManager")
00030         self.geometry("900x750")
00031
00032         # Configurações já existentes
00033         self.config_positions = RobotPositionManager.get_config_positions()
00034         self.nome_de_config_selecionada = None
00035
00036         # --- Constantes do Campo ---
00037         self.FIELD_WIDTH = 30
00038         self.FIELD_HEIGHT = 20
00039         self.GRID_SCALE = 25 # Pixels por unidade de campo
00040         self.MAX_JOGADORES = 11
00041         self.X_MIN = -self.FIELD_WIDTH / 2
00042         self.X_MAX = self.FIELD_WIDTH / 2
00043         self.Y_MIN = -self.FIELD_HEIGHT / 2
00044         self.Y_MAX = self.FIELD_HEIGHT / 2
00045
00046         # Variáveis de Estado
00047         self.posicoes_atuais = [] # Lista de tuplas do grid atual
00048         self.marcadores_jogadores = [] # Lista para rastreamos nossos jogadores
00049
00050         # Apenas variáveis que serão utilizadas posteriormente
00051         self.tv_configs = None # Para organizarmos a tabela de configurações
00052         self.canvas = None
00053         self.canvas_height = self.FIELD_HEIGHT * self.GRID_SCALE
00054         self.canvas_width = self.FIELD_WIDTH * self.GRID_SCALE
00055
00056         # Dispostemos as informações de forma inteligente
00057         self.criar_widgets()
00058         self.update_table_config()
00059
00060         # -- Métodos de Ajuda
00061         @staticmethod
00062         def get_config_positions() -> dict[str, list[tuple]]:
00063             """
00064             @brief Verificará existência do arquivo binário correspondente ao dicionário.
00065             @return Caso exista, o retornará restaurado. Caso não, retornará um dicionário vazio.
00066             """
00067
00068             if os.path.exists(RobotPositionManager.CONFIG_POSITION_PATH):
00069                 # Caso exista, então devemos apenas restaurar
```

```

00070         with open(RobotPositionManager.CONFIG_POSITION_PATH, "rb") as f:
00071             return pickle.load(f)
00072
00073     # Logo, não existe
00074     return {"default": [(1, 2), (2, -3), (5, 4), (2, 2)], "default_1": [(1, 2), (2, 3), (5, 4),
(2, 2)]}
00075
00076     @staticmethod
00077     def save_config_positions(dados: dict[str, list[tuple]]) -> None:
00078         """
00079         @brief Responsável por salvar uma estrutura de dados em arquivo binário
00080         @param dados Estrutura de dados a ser salva
00081         """
00082
00083         with open(
00084             RobotPositionManager.CONFIG_POSITION_PATH,
00085             "wb"
00086         ) as f:
00087             # Colocamos esse comentário já que estava dando erro no interpretador da IDE
00088             pickle.dump(dados, f) # type: ignore
00089
00090     def _field_to_canvas(self, fx_: float, fy_: float) -> tuple:
00091         """
00092         @brief Responsável por converter coordenadas do campo para pixels no canvas
00093         @param fx_ Coordenada real em x
00094         @param fy_ Coordenada real em y
00095         @return Coordenadas corrigidas para o grid
00096         """
00097         return (
00098             (fx_ - self.X_MIN) * self.GRID_SCALE,
00099             (self.Y_MAX - fy_) * self.GRID_SCALE
00100         )
00101
00102     def _canvas_to_field(self, cx: int, cy: int) -> tuple:
00103         """
00104         @brief Converterá o pixel clicado para o quadrado correspondente
00105         @param cx Posição X do pixel
00106         @param cy Posição Y do pixel
00107         @return tupla de posições reais
00108         """
00109
00110         # Converte pixel X para coordenada de campo
00111         fx_raw = (cx / self.GRID_SCALE) + self.X_MIN
00112
00113         # Converte pixel Y para coordenada de campo (invertendo a lógica)
00114         fy_raw = self.Y_MAX - (cy / self.GRID_SCALE)
00115
00116         # Arredonda para o 0.5 mais próximo
00117         fx_rounded = round(fx_raw * 2) / 2
00118         fy_rounded = round(fy_raw * 2) / 2
00119
00120         # Garante que o clique (mesmo fora) se encaixe nos limites
00121         return (
00122             max(self.X_MIN, min(self.X_MAX, fx_rounded)),
00123             max(self.Y_MIN, min(self.Y_MAX, fy_rounded))
00124         )
00125
00126     # -- Métodos de Interface
00127     def criar_widgets(self):
00128         """
00129         @brief Disporá os widgets da interface de forma inteligente, provendo informações úteis.
00130         """
00131
00132         upper_frame = ttk.Frame(self)
00133         upper_frame.pack(side="top", fill="x", padx=10, pady=10)
00134
00135         config_frame = ttk.Frame(upper_frame)
00136         config_frame.pack(side="left", fill="both", expand=True)
00137
00138         # Dispostemos a tabela
00139         self.tv_configs = ttk.Treeview(config_frame, columns=("Nome", "Configuração"),
show="headings")
00140         self.tv_configs.heading("Nome", text="Nome")
00141         self.tv_configs.heading("Configuração", text="Configuração")
00142         self.tv_configs.column("Nome", width=50, anchor="center")
00143         self.tv_configs.column("Configuração", width=250)
00144
00145         self.tv_configs.pack(side="left", fill="both", expand=True)
00146         self.tv_configs.bind("<Double-1>", self.on_double_click_in_configson_double_click_in_configs)
00147
00148         frame_botoes = ttk.Frame(upper_frame)
00149         frame_botoes.pack(side="right", fill="y", padx=10)
00150
00151         ttk.Button(frame_botoes, text="Nova Configuração", command=self.nova_config).pack(fill="x",
pady=2)
00152         ttk.Button(frame_botoes, text="Salvar Atual", command=self.salvar_config).pack(fill="x",
pady=2)

```

```

00153         ttk.Button(frame_botoes, text="Apagar Seleccionada", command=self.apagar_config).pack(fill="x",
00154         pady=2)
00154         ttk.Button(frame_botoes, text="Limpar Grade", command=lambda: (self.clear_grid(),
00155         self.posicoes_atuais.clear())).pack(fill="x", pady=10)
00155
00156         # ----- Focando no campo
00157         frame_grid = ttk.Frame(self)
00158         frame_grid.pack(side="top", fill="both", expand=True, padx=10, pady=10)
00159
00160         # Canvas para o campo
00161         self.canvas = tk.Canvas(
00162             frame_grid,
00163             width=self.canvas_width,
00164             height=self.canvas_height,
00165             bg="#42f545" # Verde para o campo
00166         )
00167         self.canvas.pack()
00168
00169         # Bind do clique no canvas
00170         self.canvas.bind("<Button-1>", self.click_on_gridclick_on_grid)
00171
00172         self.clear_grid()
00173
00174     def draw_player(self, field_x, field_y) -> None:
00175         """
00176         @brief Desenharemos um jogador na posição especificada
00177         @param field_x Posição real em X
00178         @param field_y Posição real em Y
00179         """
00180
00181         # Converte as coordenadas do campo (ex: -14, 0) para pixels
00182         cx, cy = self._field_to_canvas(field_x, field_y)
00183
00184         r = self.GRID_SCALE / 3
00185
00186         oval_id = self.canvas.create_oval(cx - r, cy - r, cx + r, cy + r,
00187             fill="yellow", outline="black", width=2)
00188
00189         self.marcadores_jogadores.append((oval_id, (field_x, field_y)))
00190
00191     # -- Métodos de Interação
00192     def click_on_grid(self, event: tk.Event):
00193         """
00194         @brief Responsável por identificar onde o usuário clicou e adicionar essa posição na lista
00195         @param event Argumento default do bind
00196         """
00197
00198         new_pos = self._canvas_to_field(event.x, event.y)
00199
00200         # Verificamos se clicamos em cima de um jogador
00201         for i, (oval_id, pos) in enumerate(self.marcadores_jogadores):
00202             if pos == new_pos:
00203                 self.canvas.delete(oval_id)
00204                 self.marcadores_jogadores.pop(i)
00205                 self.posicoes_atuais.remove(new_pos)
00206                 return
00207
00208         # Verificamos se o limite de jogadores foi atingido
00209         if len(self.posicoes_atuais) >= self.MAX_JOGADORES:
00210             messagebox.showwarning("Limite Atingido",
00211                 f"Não é possível adicionar mais de {self.MAX_JOGADORES}
00212                 jogadores.\n"
00213                 "Clique em um jogador existente para removê-lo.")
00214
00215         # Caso nenhuma das opções anteriores, adicionamos
00216         self.posicoes_atuais.append(new_pos)
00217         self.draw_player(*new_pos)
00218
00219     def on_double_click_in_configs(self, event: tk.Event) -> None:
00220         """
00221         @brief Responsável por plotar a configuração de jogadores selecionada
00222         @param event Argumento Default de bind
00223         """
00224
00225         item_selecionado = self.tv_configs.focus()
00226         if not item_selecionado:
00227             return
00228
00229         nome_config = self.tv_configs.item(item_selecionado, "values")[0]
00230         if nome_config in self.config_positions:
00231             self.posicoes_atuais = self.config_positions[nome_config][:]
00232             self.clear_grid()
00233             for (fx, fy) in self.posicoes_atuais:
00234                 self.draw_player(fx, fy)
00235             self.nome_de_config_selecionada = nome_config
00236         else:

```

```

00237         messagebox.showwarning("Erro", f"Configuração '{nome_config}' não encontrada.")
00238
00239     def salvar_config(self) -> None:
00240         """
00241         @brief Salvará uma configuração selecionada
00242         """
00243
00244         item_selecionado = self.tv_configs.focus()
00245         if not item_selecionado:
00246             if not self.nome_de_config_selecionada:
00247                 messagebox.showwarning("Inválido", "Não há selecionado")
00248                 return
00249             else:
00250                 nome_config = self.nome_de_config_selecionada
00251         else:
00252             nome_config = self.tv_configs.item(item_selecionado, "values")[0]
00253
00254         if messagebox.askyesno(
00255             "Certeza?",
00256             f"Realmente deseja salvar a configuração de jogadores presentes na grade em
{nome_config}?"
00257         ):
00258             # Atualizaremos
00259             self.config_positions[nome_config] = self.posicoes_atuais.copy()
00260             self.update_table_config()
00261             for item in self.tv_configs.get_children():
00262                 if self.tv_configs.item(item, 'values')[0] == nome_config: # [0] = primeira coluna
00263                     self.tv_configs.selection_set(item)
00264                     self.nome_de_config_selecionada = nome_config
00265                     break
00266
00267     def clear_grid(self) -> None:
00268         """
00269         @brief Responsável por limpar as posições e a grade
00270         """
00271
00272         self.canvas.delete("all")
00273         self.marcadores_jogadores = []
00274
00275         # Círculo central (usando a conversão de coordenadas)
00276         cx, cy = self._field_to_canvas(0,0)
00277         r = self.GRID_SCALE * 4 # Raio de 4 unidades
00278         self.canvas.create_oval(cx - r, cy - r, cx + r, cy + r, outline="white", width=2)
00279
00280         # --- Desenhar Linhas da Grade (Quadrados) ---
00281
00282         # Total de passos de 0.5
00283         n_steps_x = int(self.FIELD_WIDTH * 2) + 1
00284         n_steps_y = int(self.FIELD_HEIGHT * 2) + 1
00285
00286         # Linhas Verticais (eixo X)
00287         for i in range(n_steps_x):
00288             fx = self.X_MIN + (i * 0.5)
00289
00290             # --- Lógica das Cores (Req. 3) ---
00291             cor = "white" if fx == 0 else "#337033"
00292             largura = 2 if fx == 0 else 1
00293
00294             # Converte a coordenada X para pixel
00295             cx, _ = self._field_to_canvas(fx, 0)
00296
00297             # Desenha a linha (Req. 2 - todas as linhas são desenhadas)
00298             self.canvas.create_line(cx, 0, cx, self.canvas_height,
00299                                     fill=cor, width=largura)
00300
00301         # Linhas Horizontais (eixo Y)
00302         for i in range(n_steps_y):
00303             fy = self.Y_MIN + (i * 0.5)
00304
00305             # --- Lógica das Cores (Req. 3) ---
00306             cor = "white" if fy == 0 else "#337033"
00307             largura = 2 if fy == 0 else 1
00308
00309             # Converte a coordenada Y para pixel
00310             _, cy = self._field_to_canvas(0, fy)
00311
00312             # Desenha a linha (Req. 2)
00313             self.canvas.create_line(0, cy, self.canvas_width, cy,
00314                                     fill=cor, width=largura)
00315
00316             # Caixas do Gol Esquerda (-15 a -13 em X, 3 a -3 em Y)
00317             coords_gol_esq = (-15, 3, -13, -3)
00318
00319             # Caixas do Gol Direita (13 a 15 em X, 3 a -3 em Y)
00320             coords_gol_dir = (13, 3, 15, -3)
00321
00322             # Converte e desenha o Gol Esquerdo

```



```

00323         x1, y1 = self._field_to_canvas(coords_gol_esq[0], coords_gol_esq[1])
00324         x2, y2 = self._field_to_canvas(coords_gol_esq[2], coords_gol_esq[3])
00325         self.canvas.create_rectangle(x1, y1, x2, y2, outline="white", width=3)
00326
00327         # Converte e desenha o Gol Direito
00328         x1, y1 = self._field_to_canvas(coords_gol_dir[0], coords_gol_dir[1])
00329         x2, y2 = self._field_to_canvas(coords_gol_dir[2], coords_gol_dir[3])
00330         self.canvas.create_rectangle(x1, y1, x2, y2, outline="white", width=3)
00331
00332     def nova_config(self) -> None:
00333         """
00334         @brief Prepará uma nova configuração para ser criada
00335         """
00336
00337         nome = simpledialog.askstring("Nova Configuração", "Digite o nome desejado:")
00338         if not nome:
00339             return
00340
00341         if nome in self.config_positions:
00342             messagebox.showwarning("Nome Inválido", "Já há uma configuração com este nome")
00343             return
00344
00345         # Atualizamos e setamos
00346         self.config_positions[nome] = []
00347         self.update_table_config()
00348         self.clear_grid()
00349         for item in self.tv_configs.get_children():
00350             if self.tv_configs.item(item, 'values')[0] == nome: # [0] = primeira coluna
00351                 self.tv_configs.selection_set(item)
00352                 self.nome_de_config_selecionada = nome
00353                 break
00354
00355     def apagar_config(self) -> None:
00356         """
00357         @brief Apagará uma configuração selecionada
00358         """
00359
00360         item_selecionado = self.tv_configs.focus()
00361         if not item_selecionado:
00362             if not self.nome_de_config_selecionada:
00363                 messagebox.showwarning("Inválido", "Não há nada para ser adicionado")
00364                 return
00365             else:
00366                 nome_config = self.nome_de_config_selecionada
00367         else:
00368             nome_config = self.tv_configs.item(item_selecionado, "values")[0]
00369
00370         if messagebox.askyesno("Confirmar", f"Tem certeza que deseja apagar a configuração '{nome_config}'?"):
00371             if nome_config in self.config_positions:
00372                 self.nome_de_config_selecionada = None
00373                 del self.config_positions[nome_config]
00374                 self.update_table_config()
00375                 self.clear_grid()
00376                 self.posicoes_atuais.clear()
00377                 messagebox.showinfo("Apagado", f"Configuração '{nome_config}' foi apagada.")
00378
00379     def update_table_config(self) -> None:
00380         """
00381         @brief Responsável por atualizar e preencher tabela de configurações de posição
00382         """
00383         for i in self.tv_configs.get_children():
00384             self.tv_configs.delete(i)
00385
00386         for chave, value in self.config_positions.items():
00387             self.tv_configs.insert("", "end", values=(chave, value))
00388
00389     # -- Métodos de Overload
00390     def destroy(self):
00391         RobotPositionManager.save_config_positions(self.config_positions)
00392         super().destroy()
00393
00394
00395
00396 if __name__ == '__main__':
00397     root = RobotPositionManager()
00398     root.mainloop()
00399
00400
00401
00402
00403
00404

```



# Index

- `__init__`
    - `Agent.Agent`, 14
    - `BaseAgent.BaseAgent`, 16
    - `Booting.Booting`, 18
    - `Robot.Robot`, 24
    - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 28
    - `ServerComm.ServerComm`, 36
    - `World.World`, 42
  - `__receive_async`
    - `ServerComm.ServerComm`, 36
  - `_canvas_to_field`
    - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 28
  - `_field_to_canvas`
    - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 28
- `Agent`, 9
- `Agent.Agent`, 13
  - `__init__`, 14
- `AgentPenalty`, 9
- `agents_in_the_match`
  - `BaseAgent.BaseAgent`, 17
- `apagar_config`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 29
- `BaseAgent`, 9
- `BaseAgent.BaseAgent`, 15
  - `__init__`, 16
  - `agents_in_the_match`, 17
  - `scom`, 17
  - `world`, 17
- `boot`
  - `run_full_team`, 10
  - `run_player`, 11
- `Booting`, 9
- `Booting.Booting`, 17
  - `__init__`, 18
  - `CONFIG_PATH`, 19
  - `cpp_builder`, 19
  - `get_team_params`, 19
  - `options`, 19
- `buffer`
  - `ServerComm.ServerComm`, 39
- `buffer_size`
  - `ServerComm.ServerComm`, 39
- `canvas`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 32
- `canvas_height`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 32
- `canvas_width`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 32
- `clear_grid`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 29
- `clear_queue`
  - `ServerComm.ServerComm`, 37
- `click_on_grid`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 29, 32
- `close`
  - `ServerComm.ServerComm`, 37
- `commit`
  - `ServerComm.ServerComm`, 37
- `commit_beam`
  - `ServerComm.ServerComm`, 37
- `CONFIG_PATH`
  - `Booting.Booting`, 19
- `CONFIG_POSITION_PATH`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 32
- `config_positions`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 32
- `CONSOLE`
  - `Printing.Printing`, 22
- `cpp_builder`
  - `Booting.Booting`, 19
- `criar_widgets`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 30
- `destroy`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 30
- `draw_player`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 30
- `FIELD_HEIGHT`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 33
- `FIELD_WIDTH`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 33
- `FLAGS_CORNERS_POS`
  - `World.World`, 42
- `FLAGS_POSTS_POS`
  - `World.World`, 42
- `get_config_positions`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 30
- `get_input`
  - `Printing.Printing`, 21
- `get_team_params`
  - `Booting.Booting`, 19
- `GRID_SCALE`
  - `RobotPositionManager.RobotPositionManager`, 33
- `IF_IN_DEBUG`

- Printing.Printing, 22
- M\_BEFORE\_KICKOFF
  - World.World, 42
- M\_GAME\_OVER
  - World.World, 42
- M\_OUR\_CORNER\_KICK
  - World.World, 42
- M\_OUR\_DIR\_FREE\_KICK
  - World.World, 42
- M\_OUR\_FREE\_KICK
  - World.World, 43
- M\_OUR\_GOAL
  - World.World, 43
- M\_OUR\_GOAL\_KICK
  - World.World, 43
- M\_OUR\_KICK\_IN
  - World.World, 43
- M\_OUR\_KICKOFF
  - World.World, 43
- M\_OUR\_OFFSIDE
  - World.World, 43
- M\_OUR\_PASS
  - World.World, 43
- M\_PLAY\_ON
  - World.World, 43
- M\_THEIR\_CORNER\_KICK
  - World.World, 44
- M\_THEIR\_DIR\_FREE\_KICK
  - World.World, 44
- M\_THEIR\_FREE\_KICK
  - World.World, 44
- M\_THEIR\_GOAL
  - World.World, 44
- M\_THEIR\_GOAL\_KICK
  - World.World, 44
- M\_THEIR\_KICK\_IN
  - World.World, 44
- M\_THEIR\_KICKOFF
  - World.World, 44
- M\_THEIR\_OFFSIDE
  - World.World, 44
- M\_THEIR\_PASS
  - World.World, 45
- marcadores\_jogadores
  - RobotPositionManager.RobotPositionManager, 33
- MAX\_JOGADORES
  - RobotPositionManager.RobotPositionManager, 33
- message\_queue
  - ServerComm.ServerComm, 39
- MG\_ACTIVE\_BEAM
  - World.World, 45
- MG\_OTHER
  - World.World, 45
- MG\_OUR\_KICK
  - World.World, 45
- MG\_PASSIVE\_BEAM
  - World.World, 45
- MG\_THEIR\_KICK
  - World.World, 45
- nome\_de\_config\_selecionada
  - RobotPositionManager.RobotPositionManager, 33
- nova\_config
  - RobotPositionManager.RobotPositionManager, 31
- on\_double\_click\_in\_configs
  - RobotPositionManager.RobotPositionManager, 31, 33
- options
  - Booting.Booting, 19
- player
  - run\_player, 11
- players
  - run\_full\_team, 10
- posicoes\_atuais
  - RobotPositionManager.RobotPositionManager, 33
- print\_message
  - Printing.Printing, 21
- print\_table
  - Printing.Printing, 22
- Printing, 9
- Printing.Printing, 20
  - CONSOLE, 22
  - get\_input, 21
  - IF\_IN\_DEBUG, 22
  - print\_message, 21
  - print\_table, 22
  - TABLE\_COLORS, 22
- receive
  - ServerComm.ServerComm, 38
- Robot, 10
- robot
  - World.World, 45
- Robot.Robot, 23
  - \_\_init\_\_, 24
- RobotPositionManager, 10
  - root, 10
- RobotPositionManager.RobotPositionManager, 24
  - \_\_init\_\_, 28
  - \_canvas\_to\_field, 28
  - \_field\_to\_canvas, 28
  - apagar\_config, 29
  - canvas, 32
  - canvas\_height, 32
  - canvas\_width, 32
  - clear\_grid, 29
  - click\_on\_grid, 29, 32
  - CONFIG\_POSITION\_PATH, 32
  - config\_positions, 32
  - criar\_widgets, 30
  - destroy, 30
  - draw\_player, 30
  - FIELD\_HEIGHT, 33
  - FIELD\_WIDTH, 33
  - get\_config\_positions, 30

- GRID\_SCALE, 33
- marcadores\_jogadores, 33
- MAX\_JOGADORES, 33
- nome\_de\_config\_selecionada, 33
- nova\_config, 31
- on\_double\_click\_in\_configs, 31, 33
- posicoes\_atuais, 33
- salvar\_config, 31
- save\_config\_positions, 31
- tv\_configs, 34
- update\_table\_config, 32
- X\_MAX, 34
- X\_MIN, 34
- Y\_MAX, 34
- Y\_MIN, 34
- root
  - RobotPositionManager, 10
- run\_config\_positions, 10
- run\_full\_team, 10
  - boot, 10
  - players, 10
- run\_player, 11
  - boot, 11
  - player, 11
- salvar\_config
  - RobotPositionManager.RobotPositionManager, 31
- save\_config\_positions
  - RobotPositionManager.RobotPositionManager, 31
- scom
  - BaseAgent.BaseAgent, 17
- send
  - ServerComm.ServerComm, 38
- send\_immediate
  - ServerComm.ServerComm, 38
- ServerComm, 11
- ServerComm.ServerComm, 35
  - \_\_init\_\_, 36
  - \_\_receive\_async, 36
  - buffer, 39
  - buffer\_size, 39
  - clear\_queue, 37
  - close, 37
  - commit, 37
  - commit\_beam, 37
  - message\_queue, 39
  - receive, 38
  - send, 38
  - send\_immediate, 38
  - socket, 39
  - unum, 39
- socket
  - ServerComm.ServerComm, 39
- src/agent/Agent.py, 47
- src/agent/AgentPenalty.py, 48
- src/agent/BaseAgent.py, 48, 49
- src/communication/ServerComm.py, 49, 50
- src/environment/Robot.py, 52, 53
- src/environment/World.py, 53, 54
- src/run\_config\_positions.py, 55
- src/run\_full\_team.py, 55
- src/run\_player.py, 56
- src/term/Booting.py, 56, 57
- src/term/Printing.py, 58
- src/utils/RobotPositionManager.py, 60, 61
- STEPTIME
  - World.World, 45
- STEPTIME\_MS
  - World.World, 46
- TABLE\_COLORS
  - Printing.Printing, 22
- tv\_configs
  - RobotPositionManager.RobotPositionManager, 34
- unum
  - ServerComm.ServerComm, 39
- update\_table\_config
  - RobotPositionManager.RobotPositionManager, 32
- VISUALSTEP
  - World.World, 46
- VISUALSTEP\_MS
  - World.World, 46
- World, 11
- world
  - BaseAgent.BaseAgent, 17
- World.World, 40
  - \_\_init\_\_, 42
  - FLAGS\_CORNERS\_POS, 42
  - FLAGS\_POSTS\_POS, 42
  - M\_BEFORE\_KICKOFF, 42
  - M\_GAME\_OVER, 42
  - M\_OUR\_CORNER\_KICK, 42
  - M\_OUR\_DIR\_FREE\_KICK, 42
  - M\_OUR\_FREE\_KICK, 43
  - M\_OUR\_GOAL, 43
  - M\_OUR\_GOAL\_KICK, 43
  - M\_OUR\_KICK\_IN, 43
  - M\_OUR\_KICKOFF, 43
  - M\_OUR\_OFFSIDE, 43
  - M\_OUR\_PASS, 43
  - M\_PLAY\_ON, 43
  - M\_THEIR\_CORNER\_KICK, 44
  - M\_THEIR\_DIR\_FREE\_KICK, 44
  - M\_THEIR\_FREE\_KICK, 44
  - M\_THEIR\_GOAL, 44
  - M\_THEIR\_GOAL\_KICK, 44
  - M\_THEIR\_KICK\_IN, 44
  - M\_THEIR\_KICKOFF, 44
  - M\_THEIR\_OFFSIDE, 44
  - M\_THEIR\_PASS, 45
  - MG\_ACTIVE\_BEAM, 45
  - MG\_OTHER, 45
  - MG\_OUR\_KICK, 45
  - MG\_PASSIVE\_BEAM, 45
  - MG\_THEIR\_KICK, 45

robot, [45](#)  
STEPTIME, [45](#)  
STEPTIME\_MS, [46](#)  
VISUALSTEP, [46](#)  
VISUALSTEP\_MS, [46](#)

X\_MAX  
    RobotPositionManager.RobotPositionManager, [34](#)  
X\_MIN  
    RobotPositionManager.RobotPositionManager, [34](#)

Y\_MAX  
    RobotPositionManager.RobotPositionManager, [34](#)  
Y\_MIN  
    RobotPositionManager.RobotPositionManager, [34](#)