

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

---

6.7.4.5 unum . . . . .	39
6.8 World.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
7 File Documentation . . . . .	47
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:

Agent . . . . .	9
AgentPenalty . . . . .	9
BaseAgent . . . . .	9
Booting . . . . .	9
Printing . . . . .	9
Robot . . . . .	10
RobotPositionManager . . . . .	10
run_config_positions . . . . .	10
run_full_team . . . . .	10
run_player . . . . .	11
ServerComm . . . . .	11
World . . . . .	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 Booting 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.*



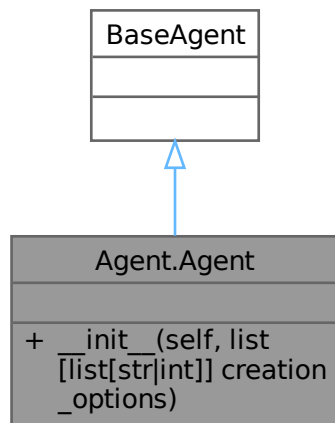
# Chapter 6

## Class Documentation

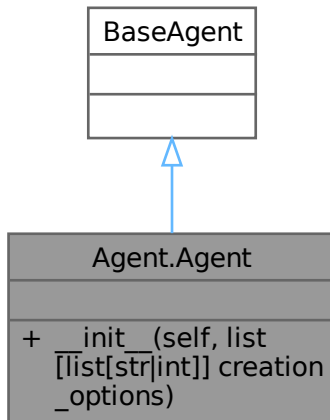
### 6.1 Agent.Agent Class Reference

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 Penálti
- Proxy
- Modo de Debug

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

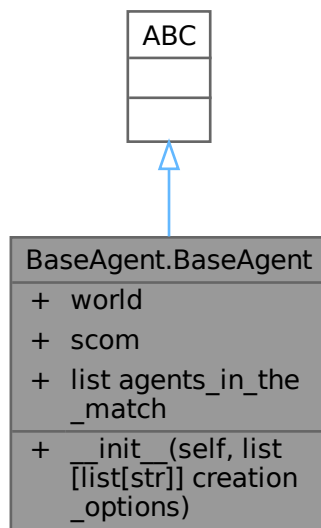
The documentation for this class was generated from the following file:

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

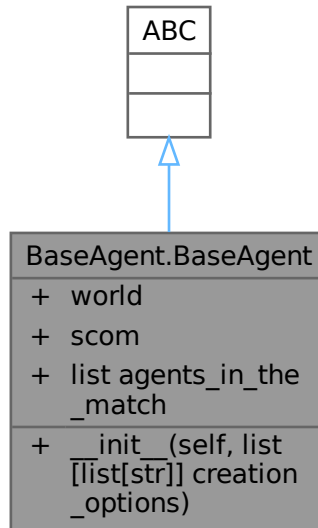
## 6.2 BaseAgent.BaseAgent Class Reference

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**

<i>creation_options</i>	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](#).

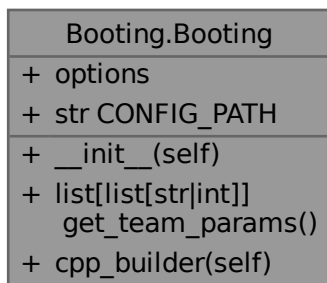
The documentation for this class was generated from the following file:

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

## 6.3 Booting.Booting Class Reference

Responsável por inicializar todas as necessidades de execução do time.

Collaboration diagram for Booting.Booting:



## 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()

```
Booting.Booting.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 [Booting.py](#).

#### 6.3.3.2 get\_team\_params()

```
list[list[str | int]] Booting.Booting.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 [Booting.py](#).

### 6.3.4 Member Data Documentation

#### 6.3.4.1 CONFIG\_PATH

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

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

#### 6.3.4.2 options

```
Booting.Booting.options
```

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

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

- [src/term/Booting.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>dados</i>	Lista de listas com os valores de linhas

Assume os seguintes parâmetros de personalização: *columns*: Lista de nomes das colunas *dados*: 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](#).

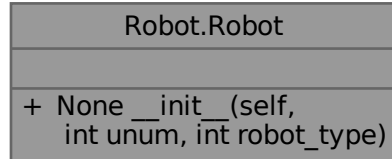
The documentation for this class was generated from the following file:

- [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](#).

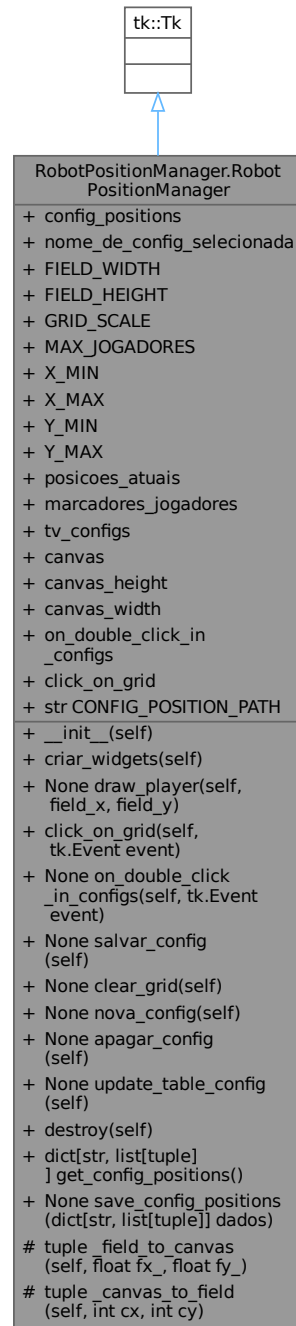
The documentation for this class was generated from the following file:

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

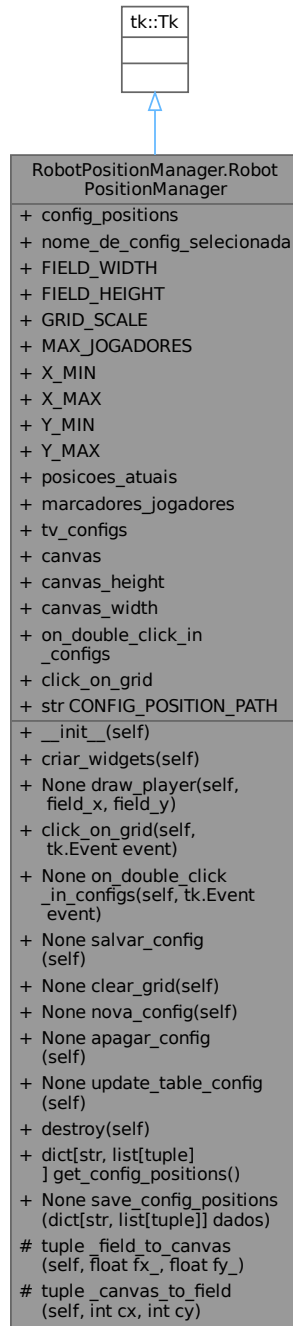
## 6.6 RobotPositionManager.RobotPositionManager Class Reference

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)

- `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

$fx \leftarrow$ $\_ \leftarrow$	Coordenada real em x
$fy \leftarrow$ $\_ \leftarrow$	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 )
```

Prepará 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](#).

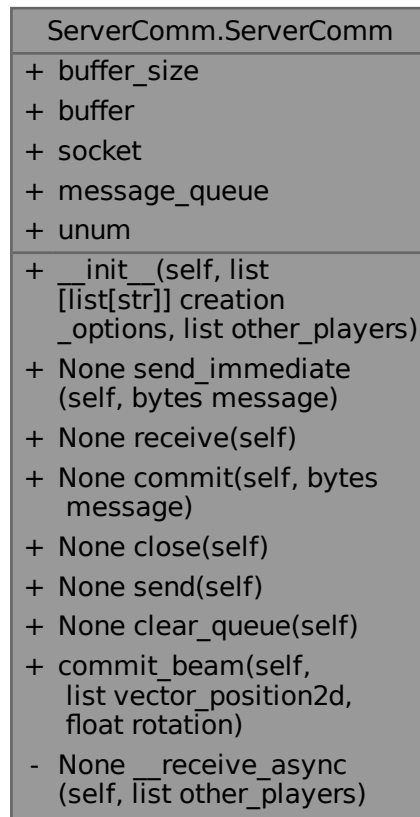
The documentation for this class was generated from the following file:

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

## 6.7 ServerComm.ServerComm Class Reference

Responsável pela comunicação com servidor.

Collaboration diagram for ServerComm.ServerComm:



### 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)`  
*Enviará 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

<i>creation_options</i>	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	
+ <u>__init__</u> (self, list [list[str]] creation _options)	

### 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_OFSIDE` = 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_OFSIDE` = 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\_OFSIDE

```
int World.World.M_OUR_OFSIDE = 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\_OFSIDE

```
int World.World.M_THEIR_OFSIDE = 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 Penálti
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 termPrinting 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
00023         buffer com este comprimento
00024         self.buffer = bytearray(self.buffer_size)
00025         self.socket = socket.socket(
00026             socket.AF_INET,
00027             socket.SOCK_STREAM # TCP
00028         )
00029         self.socket.settimeout(2)
00030
00031         # Características alheias
00032         self.message_queue = []
00033         self.unum = creation_options[4][1]
00034
00035         # Fazemos a conexão com servidor
00036         Printing.print_message(f"Tentando conexão do jogador {self.unum}", "info")
00037         while True:
00038             try:
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
00211 def commit_beam(self, vector_position2d: list, rotation: float):
00212     """
00213     @brief Comando de beam oficial do agente
00214     @param vector_position2d Sequência de dois valores, x e y finais do agente
00215     @param rotation Valor de rotação a ser dado ao robô
00216     """
00217     assert len(vector_position2d) == 2, "O beam oficial permite apenas posições 2D."
00218     self.commit(
00219         f"(beam {vector_position2d[0]} {vector_position2d[1]} {rotation})".encode()
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": "\u001b[1;36m",
00020         "warning": "\u001b[1;33m",
00021         "error": "\u001b[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("\u033["):
00052             print(f"\u033[{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("\u033[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 Tome cuidado com a execução dessa função, pois ela é poderosa
00123             @param return_type Tipo de entrada a ser retornado
00124             @param bytes_to_be_read Quantidade de Bytes que serão lidos
00125             @return Entrada do usuário
00126         """
00127
00128         # Obtém o File Descriptor do stdin
00129         fd = sys.stdin.fileno()
00130
00131         # Guarda modo original (echo, buffering, etc) para restaurar depois
00132         old_settings = termios.tcgetattr(fd)
00133
00134         buffer = ""
00135
00136         try:
00137             # - Desativa buffering de linha (não espera Enter)
00138             # - Desativa echo (não mostra teclas na tela)
00139             # - Desativa processamento de caracteres especiais (Ctrl+C, etc)
00140             # - Captura teclas imediatamente
00141             tty.setraw(fd)
00142
00143             while len(buffer) < bytes_to_be_read:
00144                 # Verifica se há input disponível (não-bloqueante)
00145                 if select([sys.stdin], [], [], 0.5)[0]:
00146                     # Adicionamos cada caractere
00147                     buffer += sys.stdin.read(1)
00148                     if buffer[-1] in {'\r', '\n'}:
00149                         break
00150
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 # Disporemos 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),
00075     (2, 2)]}
00076
00077     @staticmethod
00078     def save_config_positions(dados: dict[str, list[tuple]]) -> None:
00079         """
00080             @brief Responsável por salvar uma estrutura de dados em arquivo binário
00081             @param dados Estrutura de dados a ser salva
00082         """
00083
00084         with open(
00085             RobotPositionManager.CONFIG_POSITION_PATH,
00086             "wb"
00087         ) as f:
00088             # Colocamos esse comentário já que estava dando erro no interpretador da IDE
00089             pickle.dump(dados, f) # type: ignore
00090
00091     def _field_to_canvas(self, fx_: float, fy_: float) -> tuple:
00092         """
00093             @brief Responsável por converter coordenadas do campo para pixels no canvas
00094             @param fx_ Coordenada real em x
00095             @param fy_ Coordenada real em y
00096             @return Coordenadas corrigidas para o grid
00097         """
00098         return (
00099             (fx_ - self.X_MIN) * self.GRID_SCALE,
00100             (self.Y_MAX - fy_) * self.GRID_SCALE
00101         )
00102
00103     def _canvas_to_field(self, cx: int, cy: int) -> tuple:
00104         """
00105             @brief Converterá o pixel clicado para o quadrado correspondente
00106             @param cx Posição X do pixel
00107             @param cy Posição Y do pixel
00108             @return tupla de posições reais
00109         """
00110
00111         # Converte pixel X para coordenada de campo
00112         fx_raw = (cx / self.GRID_SCALE) + self.X_MIN
00113
00114         # Converte pixel Y para coordenada de campo (invertendo a lógica)
00115         fy_raw = self.Y_MAX - (cy / self.GRID_SCALE)
00116
00117         # Arredonda para o 0.5 mais próximo
00118         fx_rounded = round(fx_raw * 2) / 2
00119         fy_rounded = round(fy_raw * 2) / 2
00120
00121         # Garante que o clique (mesmo fora) se encaixe nos limites
00122         return (
00123             max(self.X_MIN, min(self.X_MAX, fx_rounded)),
00124             max(self.Y_MIN, min(self.Y_MAX, fy_rounded))
00125         )
00126
00127     # -- Métodos de Interface
00128     def criar_widgets(self):
00129         """
00130             @brief Disporá os widgets da interface de forma inteligente, provendo informações úteis.
00131         """
00132
00133         upper_frame = ttk.Frame(self)
00134         upper_frame.pack(side="top", fill="x", padx=10, pady=10)
00135
00136         config_frame = ttk.Frame(upper_frame)
00137         config_frame.pack(side="left", fill="both", expand=True)
00138
00139         # Disporemos a tabela
00140         self.tv_configs = ttk.Treeview(config_frame, columns=("Nome", "Configuração"),
00141             show="headings")
00142             self.tv_configs.heading("Nome", text="Nome")
00143             self.tv_configs.heading("Configuração", text="Configuração")
00144             self.tv_configs.column("Nome", width=50, anchor="center")
00145             self.tv_configs.column("Configuração", width=250)
00146
00147             self.tv_configs.pack(side="left", fill="both", expand=True)
00148             self.tv_configs.bind("<Double-1>", self.on_double_click_in_configson_double_click_in_configs)
00149
00150         frame_botoes = ttk.Frame(upper_frame)
00151         frame_botoes.pack(side="right", fill="y", padx=10)
00152
00153         ttk.Button(frame_botoes, text="Nova Configuração", command=self.nova_config).pack(fill="x",
00154             pady=2)
00155         ttk.Button(frame_botoes, text="Salvar Atual", command=self.salvar_config).pack(fill="x",
00156             pady=2)

```

```

00153         ttk.Button(frame_botoes, text="Apagar Selecionada", command=self.apagar_config).pack(fill="x",
00154             pady=2)
00154         ttk.Button(frame_botoes, text="Limpar Grade", command=lambda: (self.clear_grid(),
00154             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}
jogadores.\n"
00212                                         "Clique em um jogador existente para removê-lo.")
00213
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
00257             {nome_config}?"
00258         ):
00259             # Atualizaremos
00260             self.config_positions[nome_config] = self.posicoes_atuais.copy()
00261             self.update_table_config()
00262             for item in self.tv_configs.get_children():
00263                 if self.tv_configs.item(item, 'values')[0] == nome_config: # [0] = primeira coluna
00264                     self.tv_configs.selection_set(item)
00265                     self.nome_de_config_selecionada = nome_config
00266                     break
00267
00268     def clear_grid(self) -> None:
00269         """
00270         @brief Responsável por limpar as posições e a grade
00271         """
00272
00273         self.canvas.delete("all")
00274         self.marcadores_jogadores = []
00275
00276         # Círculo central (usando a conversão de coordenadas)
00277         cx, cy = self._field_to_canvas(0,0)
00278         r = self.GRID_SCALE * 4 # Raio de 4 unidades
00279         self.canvas.create_oval(cx - r, cy - r, cx + r, cy + r, outline="white", width=2)
00280
00281         # --- Desenhar Linhas da Grade (Quadrados) ---
00282
00283         # Total de passos de 0.5
00284         n_steps_x = int(self.FIELD_WIDTH * 2) + 1
00285         n_steps_y = int(self.FIELD_HEIGHT * 2) + 1
00286
00287         # Linhas Verticais (eixo X)
00288         for i in range(n_steps_x):
00289             fx = self.X_MIN + (i * 0.5)
00290
00291             # --- Lógica das Cores (Req. 3) ---
00292             cor = "white" if fx == 0 else "#337033"
00293             largura = 2 if fx == 0 else 1
00294
00295             # Converte a coordenada X para pixel
00296             cx, _ = self._field_to_canvas(fx, 0)
00297
00298             # Desenha a linha (Req. 2 - todas as linhas são desenhadas)
00299             self.canvas.create_line(cx, 0, cx, self.canvas_height,
00300                                   fill=cor, width=largura)
00301
00302         # Linhas Horizontais (eixo Y)
00303         for i in range(n_steps_y):
00304             fy = self.Y_MIN + (i * 0.5)
00305
00306             # --- Lógica das Cores (Req. 3) ---
00307             cor = "white" if fy == 0 else "#337033"
00308             largura = 2 if fy == 0 else 1
00309
00310             # Converte a coordenada Y para pixel
00311             _, cy = self._field_to_canvas(0, fy)
00312
00313             # Desenha a linha (Req. 2)
00314             self.canvas.create_line(0, cy, self.canvas_width, cy,
00315                                   fill=cor, width=largura)
00316
00317             # Caixas do Gol Esquerda (-15 a -13 em X, 3 a -3 em Y)
00318             coords_gol_esq = (-15, 3, -13, -3)
00319
00320             # Caixas do Gol Direita (13 a 15 em X, 3 a -3 em Y)
00321             coords_gol_dir = (13, 3, 15, -3)
00322
00323             # 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  
 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](#)