

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

JOÃO PEDRO FIGUEIRÔA NASCIMENTO

INVESTIGAÇÃO SOBRE UTILIZAÇÃO DE APRENDIZAGEM POR REFORÇO PARA MÓDULO DE DEFESA APLICADO AO FUTVASF2D

JUAZEIRO - BA 2019

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

JOÃO PEDRO FIGUEIRÔA NASCIMENTO

INVESTIGAÇÃO SOBRE UTILIZAÇÃO DE APRENDIZAGEM POR REFORÇO PARA MÓDULO DE DEFESA APLICADO AO FUTVASF2D

Trabalho apresentado à Universidade Federal do Vale do São Francisco - Univasf, Campus Juazeiro, como requisito da obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Computação.

Orientador: Prof. Dr. Rosalvo Ferreira de Oliveira

JUAZEIRO - BA 2019



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

FOLHA DE APROVAÇÃO

JOÃO PEDRO FIGUEIRÔA NASCIMENTO

INVESTIGAÇÃO SOBRE UTILIZAÇÃO DE APRENDIZAGEM POR REFORÇO PARA MÓDULO DE DEFESA APLICADO AO FUTVASF2D

Trabalho apresentado à Universidade Federal do Vale do São Francisco - Univasf, Campus Juazeiro, como requisito da obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Computação.

Orientador: Prof. Dr. Rosalvo Ferreira de Oliveira

Aprovado em: 20 de 8 de 2019

Banca Examinadora

Rosalvo Ferreira de Oliveira, Doutor, Universidade Federal do Vale do São Francisco

Jorge Luis Cavalcanti Ramos, Doutor, Universidade Federal do vale do São Francisco

Ricardo Argenton Ramos, Doutor, Universidade Federal do Vale do São Francisco

AGRADECIMENTOS

Agradeço primeiramente a Deus e a minha família, principalmente meus pais, João Alves e Regina Coeli, e a meus irmãos, Maria Alice e Luciano, pelo apoio e carinho durante todo o caminho da graduação.

À minha noiva, Nathanaele, por mesmo longe se fazer presente e me incentivar a continuar em frente sempre.

Agradeço ao "Clubinho Guaraná" composto por Ellen, Daniel, Talita, Carolina, Isaac, Esron e Mauricio, pelos momentos compartilhados de alegria, estresse e, as vezes, tristeza. Um grupo não só de leitura, mas de colaboração mútua e respeito. Um agradecimento especial a Ellen por estar comigo desde o começo da jornada.

Agradeço a meu orientador, Rosalvo, por me apresentar a oportunidade de dar inicio ao projeto FutVasf2D e trabalhando comigo por 2 anos seguidos até finalmente a conclusão.

Obrigado aos professores Ricardo Ramos e Jorge Cavalcanti que contribuíram com a melhoria deste trabalho.

Obrigado ainda a Brauliro e Ricardo, novamente, pelos conselhos profissionais e acadêmicos que contribuíram com minha formação e pelos momentos de lazer que se mostraram um óasis em meio a todo o estresse do curso.

Obrigado à Deise por sempre ajudar com toda a burocracia da UNIVASF, até quando parecia que não tinha jeito.

Por fim agradeço a todos que estiveram comigo neste caminho, professores, colegas e amigos. Obrigado por me ajudar a me tornar quem eu sou hoje.

RESUMO

Este trabalho se debruça sobre a copa do mundo de futebol de robôs (RoboCup Soccer), que incentiva a produção de pesquisas na área de inteligência artificial e robótica, enquanto parte do projeto FutVasf2D que busca o desenvolvimento de um time oficial de futebol de robôs na liga de simulação 2D para UNIVASF, investigando o efeito de diferentes modelos de mundo aplicados à técnica de aprendizado por reforço Q-Learning sobre a performance do time na posição de defesa. Este trabalho buscou encontrar modelos que facilitem o aprendizado dos agentes na tentativa de interceptar bolas lançadas pelo adversário e de capturar a bola em posse do adversário. Para alcançar o objetivo foram desenvolvidos modelos de mundo através de diferentes combinações de estados, ações, recompensas e métodos de implementação. Os modelos foram treinados e avaliados através da ferramenta Ofensa de Meio Campo que cria situações de defesas aleatoriamente agilizando o processo de treinamento. Os resultados encontrados foram então comparados entre si e entre o time base original (WrightEagleBASE) e mostraram o sucesso ao adquirir modelos de mundo que demonstraram aprendizado e potencial para superar a implementação original.

Palavras-chave: Futebol de Robôs, Aprendizado por reforço, *Q-Learning*, *RoboCup Simulation 2D*, Defesa.

ABSTRACT

This work dwell on the soccer world cup (RoboCup Soccer), which encourages researchers in the artificial intelligence and robotics fields, being part of the FutVasf2D project that looks for the development of an official robot soccer team in the 2d simulation league to the UNIVASF, investigating the effects of different world designs applied to the reinforcement technique Q-Learning about the performance of the team in defense position. This work tried to find designs that improve the learning of the agents into trying to intercept balls launched by the adversaries and capture the ball in the opponent possession. To reach this objective designs with differents combination of states, actions, rewards and implementation methods were developed. The designs were trained e evaluated through the Half-Field Offense tools, which creates situations of defense randomly making the learning process faster. So, the found results were compared between themselves and the original base team (WrightEagleBASE) and showed succes in acquiring a world model capable of learning and with potential to surpass the original implementation.

Key-words: Robot Soccer, Reinforcement Learning, Q-Learning, RoboCup Simulation 2D, Defense.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Arquitetura geral de um agente	13
Figura 2 – Representação do tabuleiro de jogo-da-velha	18
Figura 3 – Aprendizado por reforço	23
Figura 4 – Tabuleiro do problema exemplo	27
Figura 5 — Representação dos estados e solução encontrada pelo $\textit{Q-Learning}$	27
Figura 6 – Diagrama de classes simplificado para mecanismo de defesa	36
Figura 7 – Algoritmo da classe BehaviorDefensePlanner	37
Figura 8 – Algoritmo da classe BehaviorFormationPlanner	38
Figura 9 – Algoritmo da classe BehaviorBlockPlanner	39
Figura 10 – Algoritmo da classe BehaviorMarkPlanner	40
Figura 11 – Algoritmo da classe BehaviorInterceptPlanner	41
Figura 12 – HFO	42
Figura 13 – Médias finais em comparação ao original	44
Figura 14 – Gráficos de Modelos 2 e 3	45

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 –	$Q ext{-}Table$	25
Tabela 2 –	Q-Table resultante da execução do experimento	28
Tabela 3 –	Montagem de Conjunto de Estados 1 (V = VERDADEIRO, F =	
	FALSO, P = PERTO, M = MÉDIO, L = LONGE, E = ESPARSO, C	
	= COMPACTO e MC = MUITO COMPACTO)	32
Tabela 4 –	Consequência X Recompensa - 1	34
Tabela 5 –	Consequência X Recompensa - 2	34
Tabela 6 –	Modelos de Mundo	43
Tabela 7 –	Resultados - Médias de Gols por bloco de 3000 mil ciclos	43

LISTA DE CÓDIGOS

Código 1 – Algoritmo de <i>Q-Learning</i>	7						•							•	•	•	•							•	•		2	26
-------------------------------------------	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	----

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

CBR Competição Brasileira de Robótica

CMAC Computador Aritmético de Modelo Cerebelar

DCBD Descoberta de Conhecimento em Base de Dados

HAQL Q-Learning Acelerado Heuristicamente

HFO Ofensa de Meio Campo

LARC Competição Latino Americana de Robótica

MDP Processo de Decisão Markoviano

PIBIC Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica

QRL Aprendizado por Reforço Qualitativo

QSR Raciocínio Espacial Qualitativo

RPROP Backpropagation Resiliente

SARSA Estado-Ação-Recompensa-Estado-Ação

TDP Artigo de Descrição de Time

UNIVASF Universidade Federal do Vale do São Francisco

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	13
1.1	MOTIVAÇÃO	14
1.2	DEFINIÇÃO DO PROBLEMA	15
1.3	OBJETIVOS	16
1.3.1	Objetivo Geral	16
1.3.2	Objetivos Específicos	16
1.4	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO	16
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	18
2.1	TRABALHOS RELACIONADOS	18
2.2	APRENDIZADO POR REFORÇO	22
2.2.1	Q-Learning	25
3	MATERIAIS E MÉTODOS	29
3.1	MODELAGEM DO MUNDO	29
3.1.1	Estados	30
3.1.1.1	Conjunto 1	30
3.1.1.2	Conjunto 2	31
3.1.2	Ações	33
3.1.3	Recompensas	34
3.2	IMPLEMENTAÇÃO EM WRIGHTEAGLEBASE	35
3.3	METODOLOGIA EXPERIMENTAL	40
4	RESULTADO E DISCUSSÃO	43
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS	46
5.1	DIFICULDADES ENCONTRADAS	46
REFE	RÊNCIAS	48
APÊN	IDICE A CÓDIGOS-FONTE	50

1 INTRODUÇÃO

Como descrito por Kitano et al. (1997), a RoboCup, a copa do mundo de futebol de robôs, procura fomentar as pesquisas acerca de robótica e inteligência artificial, fornecendo um problema padrão capaz de avaliar teorias, algoritmos e arquiteturas de agentes. O projeto da RoboCup é dividido em várias ligas, desde robôs humanoides até a liga de simulação 2D, proporcionando assim, um ambiente criativo e desafiador para que novas tecnologias sejam criadas e aplicadas por alunos de graduação.

Segundo Henn, Henrio e Nakashima (2017), a liga de simulação 2D representa um jogo de futebol, em um framework multiagente, no qual o ambiente é um campo de futebol em duas dimensões e os agentes são os jogadores, criando a vantagem de livrar os pesquisadores de toda a parte mecânica e eletrônica para que o foco se volte à análise de dados e construção da estratégia. Esses autores ainda afirmam que a principal parte da liga é a modelagem de uma estratégia ou método efetivo o suficiente para obter performance superior aos adversários. Por fim, os autores relatam que uma das estratégias com melhores resultados é a utilização de agentes inteligentes.

De acordo com Russell e Norvig (2016), um agente inteligente é tudo o que pode ser considerado capaz de perceber seu ambiente por meio de sensores e de agir sobre seu ambiente por intermédio de atuadores. A Figura 1 ilustra a arquitetura clássica de um agente, onde é possível perceber que o agente interage com o ambiente por meio de sensores e atuadores.

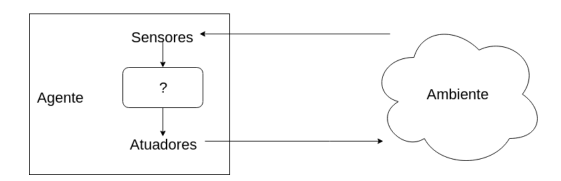


Figura 1 - Arquitetura geral de um agente.

Fonte: (RUSSELL; NORVIG, 2016)

No domínio da liga de simulação 2D da *RoboCup*, o ambiente é composto pela representação 2D do campo, as traves, a bola e os jogadores. Esse ambiente é captado pelos agentes através dos seus sensores classificados como físicos, visuais ou acústicos, que, respectivamente, servem para perceber o estado do agente, referente ao vigor, velocidade e

posição; as posições e velocidades dos demais objetos no ambiente, incluindo jogadores e mensagens oriundas dos aliados. Os atuadores dos agentes correspondem aos mecanismos de movimento, rotação e chute (ROBOCUP, 2019). Um dos aspectos que torna o desenvolvimento de agentes inteligentes para jogos de futebol de robôs desafiador são as características de seu ambiente:

- Parcialmente observável: O ambiente para um agente jogador de futebol de robôs é parcialmente observável, pois os seus sensores são imprecisos e também porque partes do estado estão simplesmente ausentes nos dados do sensor (SCHMILL; OATES; COHEN, 2000);
- Estocástico: De acordo com Hayes-Roth (1995), se o próximo estado do ambiente é completamente determinado pelo estado atual e pela ação executada pelo agente, dizemos que o ambiente é determinístico; caso contrário, ele é estocástico. Desta forma, o ambiente para um agente jogador de futebol de robôs é estocástico, pois o próximo estado não depende apenas da sua ação;
- Episódico: Em um ambiente de tarefa episódico, a experiência do agente é dividida em episódios atômicos (WOOLDRIDGE, 2001). Cada episódio consiste na percepção do agente, e depois na execução de uma única ação. É crucial que o episódio seguinte não dependa das ações executadas em episódios anteriores. Desta forma, o ambiente de tarefa para o agente jogador de futebol de robôs é episódico;
- Dinâmico: Ambientes estáticos são fáceis de manipular, porque o agente não precisa continuar a observar o mundo enquanto está decidindo sobre a realização de uma ação, nem precisa se preocupar com a passagem do tempo. No entanto, o ambiente de tarefa para o agente jogador de futebol de robôs é dinâmico, pois o ambiente pode ser alterado enquanto o agente está deliberando (FRANKLIN; GRAESSER, 1996);
- Multiagente: Um ambiente ainda pode ser classificado como agente único e multiagente. Agente único não existem outros agentes que utilizam a mesma medida de performance, como exemplo podemos citar: um agente que resolve um jogo de palavras cruzadas sozinho está claramente em um ambiente de agente único, enquanto que um agente jogador de futebol de robôs está em ambiente multiagente, tanto cooperativo (agentes do mesmo time) como também competitivos (agentes do time adversário) (POGGI; ADORNI, 1996).

1.1 MOTIVAÇÃO

O FutVasf2D é um projeto que nasceu em 2017 com auxílio do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) para o desenvolvimento de um time oficial de futebol robôs para Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) na categoria

de simulação 2D. O primeiro trabalho do projeto teve como objetivo o desenvolvimento de um módulo de decisão para o momento do chute a gol. O projeto está tendo continuidade com, além do presente trabalho, outro projeto que visa o desenvolvimento de um módulo de passes.

Durante o processo de desenvolvimento deste trabalho almeja-se por em prática conhecimentos tratados forma téorica na área de aprendizado de máquinas enfrentando o desafio da aplicação das técnicas tratadas em um ambiente complexo e prático. A técnica de aprendizado por reforço aplicada neste trabalho é a *Q-Learning* devido ao fato desta ser uma técnica comum e já utilizada por diversos trabalhos na área.

1.2 DEFINIÇÃO DO PROBLEMA

De acordo com Oliveira et al. (2009), uma partida de futebol apresenta situações que exigem dos jogadores a tomada de decisão acerca da ação a ser tomada. Quando um jogador está com a bola, por exemplo, ele deve decidir se deve passar a bola para um aliado, driblar um adversário ou chutar a bola para o gol. Todas essas ações são decididas através de avaliações do conhecimento acerca da situação atual do jogo. O mesmo pode ser afirmado para situações onde o time adversário está com posse de bola, neste caso, os jogadores devem sempre tomar a melhor decisão com base no estado atual para evitar sofrer gol e recuperar a posse de bola do adversário.

Alguns times que competem ou competiram em campeonatos da liga fornecem código-fonte de times, chamados de times bases, a fim de facilitar o desenvolvimento de novos times para novos competidores. É o caso dos times HELIOS, do Japão, que fornece o time base Agent2D¹ ou o WrightEagle, da China, que fornece o WrightEagleBASE², utilizado neste projeto. Tais times são desenvolvidos com estratégias simples para que possam ser melhoradas pelas novas equipes.

Gabel, Riedmiller e Trost (2008) afirmam que o uso de técnicas de aprendizagem para o desenvolvimento da capacidade defensiva de um time vêm sendo quase negligenciadas, de forma que as pesquisas focam, em sua maioria, em tarefas como a de passe, chute a gol ou posicionamento do jogador com posse de bola.

Ainda segundo Gabel, Riedmiller e Trost (2008), estratégias de defesa são divididas em 2 partes: o posicionamento dos jogadores de forma a melhor interceptar passes ou tentativas de chute ou marcar oponentes, e o de atacar o jogador com posse de bola a fim de obtê-la.

Neste trabalho, serão levadas em conta ambas as facetas das estratégias de defesa, de forma que o problema proposto pode ser definido como a identificação de melhor ação

http://rctools.osdn.jp/pukiwiki/

² https://wrighteagle2d.github.io/

a ser tomada, utilizando dados obtidos do ambiente através de seus sensores, entre:

- Mover-se para uma melhor posição;
- Marcar um jogador adversário;
- Interceptar a bola e
- Bloquear avanço do jogador com posse de bola.

1.3 OBJETIVOS

1.3.1 Objetivo Geral

Investigar o desenvolvimento de modelagens de mundo utilizando a técnica de aprendizado por reforço do tipo Q-Learning para sistemas de defesas de um time da liga de simulação 2D da RoboCup.

1.3.2 Objetivos Específicos

- Desenvolver modelos de mundo aptos a representar o ambiente de futebol de robôs da liga de simulação 2D em algoritmos de aprendizado por reforço aplicados na solução do problema proposto;
- 2. Implementar os modelos propostos no algoritmo *Q-Learning* no time *WrightEagle-BASE*, usado como base para o FutVasf2D;
- Treinar os times implementados através da execução de partidas com situações controladas;
- 4. Comparar resultados encontrados entre si e com os resultados do time original, além de identificar falhas e melhorias.

1.4 ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO

Além do presente capítulo, Introdução, estão presentes neste trabalho 4 capítulos, Fundamentação Teórica (2), Materiais e Métodos (3), Resultado e Discussão (4) e Considerações Finais (5).

O Capítulo 2 apresenta a fundamentação teórica do trabalho, apresentando na Seção 2.1 trabalhos relacionados que reforçam a metodologia por trás da execução deste, a Seção 2.2 explana o conceito e funcionamento do aprendizado por reforço e, na Subseção 2.2.1, faz o mesmo com o algoritmo *Q-Learning*, ponto fundamental para o desenvolvimento deste trabalho.

O Capítulo 3 explica o processo proposto para o desenvolvimento dos modelos e coleta de resultados. Na Seção 3.1 é exposto o conceito de modelagem do ambiente e seus desafios. A Seção 3.2 explica o processo de implementação e as variações aplicadas, enquanto a Seção 3.3 trata da metodologia experimental, como o treinamento e a forma de avaliação.

O Capítulo 4 apresenta a descrição dos modelos de mundo desenvolvidos, os resultados obtidos em seus respectivos treinamentos e uma discussão acerca dos mesmos.

No Capítulo final, 5, é traçada uma possível continuidade para o projeto iniciado apresentando propostas de novas investigações e o caminho a ser tomado. Além de considerações sobre problemas encontrados no decorrer do desenvolvimento deste trabalho.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

2.1 TRABALHOS RELACIONADOS

Diversos trabalhos foram redigidos utilizando aprendizado por reforço no domínio da *RoboCup Soccer Simulation 2D*. Cada um desses trabalhos apresentam modelagens diferentes para o mundo.

Segundo Sutton e Barto (2018), a modelagem de mundo é a forma como o ambiente é representado, ou simulado. Um agente inteligente precisa constantemente entender como está o ambiente no qual ele está inserido, por isso é importante a definição da representação do mundo de forma que melhor se adéque ao processo de aprendizado do agente.

Um agente empregado no aprendizado do jogo-da-velha, pode ser utilizado como exemplo. O agente precisa entender como o jogo está sendo encaminhado para que o mesmo possa decidir em que posição jogar, porém, o agente isolado não tem acesso ao estado do jogo e precisa de uma representação do mesmo para que possa entendê-lo. Uma abordagem válida é numerar o tabuleiro conforme a Figura 2 e atrelar a cada célula um valor que varia de acordo com o que é marcado na mesma, uma escolha razoável é atribuir o valor "-1" à células preenchidas pelo jogador adversário, "0" à células não preenchidas e "1" às preenchidas pelo próprio agente. Nota-se que com essa representação o agente consegue perceber em que situação se encontra e assim escolher uma ação. Podemos chamar cada uma das células de variável, já que nelas se encontram os valores que determinam qual o estado atual do ambiente.

Figura 2 – Representação do tabuleiro de jogo-da-velha.

0	1	2
3	4	5
6	7	8

Fonte: O Autor

É fácil encontrar exemplos de problemas inseridos em ambientes que são mais complexos que o citado. Para esses problemas é comum encontrar variáveis de valores contínuos, nesses casos é necessário pensar em como representar as variáveis de forma discreta para que seja possível se obter um número finito de estados. Alguns dos trabalhos citados adiante demonstram maneiras de interpretar os dados do ambiente, para que possa ser aplicada técnica de aprendizado.

Gabel, Riedmiller e Trost (2008) desenvolveram jogadores de defesa com comportamento agressivo, ou seja, jogadores que interferem e tentam tomar a bola do jogador adversário, utilizando aprendizado por reforço. O algoritmo desenvolvido foi chamado de NeuroHassle e utiliza redes neurais e uma abstração do mundo em 9 dimensões, distância entre o jogador e oponente com posse de bola; vetor de velocidade do jogador; velocidade absoluta do oponente com posse de bola; vetor de posicionamento da bola; ângulo do corpo do jogador em relação ao oponente com posse de bola; ângulo do corpo do adversário em relação ao gol aliado; ângulo definido pela posição do gol aliado, a posição do oponente com posse de bola e a posição do jogador. O treinamento foi feito de forma episódica em partidas de competições anteriores. O time gerado obteve uma taxa de falha menor que 20% e, em competição, cerca de 30 tomadas de bola por partida.

Uma variação de redes neurais com a utilização de backpropagation, chamada de Backpropagation Resiliente (RPROP, do inglês Resilient Backpropagation), foi utilizada por Riedmiller e Gabel (2005) no treinamento de jogadores sem posse de bola, ao mesmo tempo que a escolha de ações do jogador com posse de bola. Para isto, foi feita a discretização do domínio em um Processo de Decisão Markoviano (MDP, do inglês Markovian Decision Process), que destacou as variáveis posição e velocidade da bola e a posição de todos os atacantes aliados e defensores adversários, além das possíveis ações, que para os jogadores com posse de bola consistem em passar a bola diretamente para um aliado, lançar a bola de forma que um aliado possa interceptar a bola antes de um adversário e driblar. Já para os jogadores sem posse de bola, é possível se mover em 8 direções a partir do local atual ou a partir do local inicial ou mover-se para o local inicial. Este trabalho resultou no time vencedor do ano de 2007 da liga de simulação 2D da RoboCup Soccer.

A técnica Q-Learning é aplicada em alguns trabalhos, como o de Neri et al. (2012b), que utiliza desta técnica a fim de obter um sistema de tomada de decisões focado no ataque. Nesse trabalho, as variáveis foram discretizadas em 7 estados, caracterizados como quando é possível lançar a bola para um aliado melhor posicionado; um adversário mais próximo está atrás do jogador com posse de bola; o adversário mais próximo está a mais de 7 metros; o adversário mais próximo está a uma distância entre 7 e 6 metros; o adversário mais próximo está a uma distância entre 6 e 5 metros; o adversário mais próximo está a uma distância menor de 4 metros e há uma linha direta entre o jogador com posse de bola e o gol adversário. Além disso, 7 ações podem ser tomadas, são elas: passar a bola para

um jogador mais próximo do gol adversário, avançar devagar, avançar rapidamente, passar a bola para um jogador próximo, driblar, segurar a bola ou chutar ao gol.

O modelo foi treinado e testado através da execução de conjuntos de 10 partidas. O conjunto de treinamento se deu contra o time base do Helios apenas na situação de posse de bola. Após o treinamento, o time foi tuilizado no primeiro conjunto de testes contra o time base do Helios, além disso, outro foi executado entre Helios e o PetSoccer, além de um entre o time treinado e o PetSoccer para comparação, e por fim outro contra o time chinês WrightEagles. No primeiro conjunto foram realizados 6 gols contra o Helios, o Helios executou 47 gols contra o PetSoccer, o time treinado conseguiu 61 gols contra o PetSoccer e 6 contra o WrightEagles. Mostrando que a utilização do *Q-Learning* resultou numa melhoria, ganhando a maioria dos jogos. A mesma técnica foi utilizada no time brasileiro GPR-2D de 2012, descrito em Neri et al. (2012a), com o objetivo de treinar a tomada de decisão para quando o jogador estiver com posse de bola. O time foi classificado e chegou a segunda fase do campeonato mundial da *RoboCup Soccer Simulation 2D*.

Liu e Li (2008 e 2009), utilizam Q-Learning com uma abstração do conjunto de agentes como um grande agente e o conjunto de suas ações como uma ação deste grande agente chamando os dois algoritmos criados de Regional Cooperative Q-Learning e Sparse Cooperative Q-Learning (Q-Learning Cooperative Regional e Q-Learning Cooperative Esparso). Nesses trabalhos, foram identificados estados onde não é necessário que as ações sejam decididas em conjunto (não coordenados) e onde é (coordenados), utilizando uma abordagem baseado em campos potenciais. Na abordagem regional foram encontrados 5012 estados coordenados e 34390 não coordenados, já na abordagem esparsa, foram 4720 coordenados e 34682 não coordenados. O modelo foi treinado com uma simplificação de partidas com dois agentes defendendo e um adversário atacando e a região (reduzida para 40 x 20) dividida em 200 células. Foram rodados experimentos com 200000 e 500000 episódios comparando a técnica aplicada com a técnica MDP e a linear independente. Para 200000 episódios foi obtida uma média de tempo de captura de 6,57 segundos para a abordagem regional e 6,49 para a esparsa, mostrando-se o melhor dentre 3 métodos enquanto com 500000 episódios apresenta uma média de 6,49 segundos na abordagem regional e 6,40 na abordagem esparsa, maior apenas que o do método MDP que apresentou 6,23 segundos.

Alguns trabalhos utilizam variações do *Q-Learning*, como o de Carvalho e Oliveira (2011), que desenvolveu um módulo de drible unindo Computador Aritmético de Modelo Cerebelar (CMAC, do inglês *Cerebellar Model Arithmetic Computer*) e Estado-Ação-Recompensa-Estado-Ação (SARSA, do inglês *State-Action-Reward-State-Action*), este último algoritmo foi concebido como *Q-Learning* conexionista modificado. Neste trabalho a tarefa de drible foi mapeada como um problema episódico adequado para o trabalho com aprendizado por reforço onde foram destacadas duas ações primitivas, segurar a bola e

driblar (que consiste em girar o corpo a uma determinada angulação, chutar a bola a uma distância determinada e correr para interceptá-la) e as seguintes variáveis para compor um estado para o jogador que deverá driblar: o ângulo global de um objeto, o ângulo relativo entre dois objetos, a distância entre dois objetos, a altura e largura do campo e se o jogador está perto do topo ou da parte mais baixa do campo. O treinamento do modelo criado foi feito em 5 experimentos de 50000 episódios nos quais o jogadores não podiam recuperar a stamina (uma forma de representar a energia do jogador) por si só utilizando o ambiente padrão e um ambiente de treino de 20 x 20. Para testar foram executados 10000 cenários com configurações aleatórias. No fim do treinamento foi obtido um número de vitórias de cerca de 53% e 58% dos testes pós-treino.

O SARSA também foi empregado em Homem et al. (2017) em conjunto com o Raciocínio Espacial Qualitativo (QSR, do inglês Qualitative Spatial Reasoning), chamando o resultado de Aprendizado por Reforço Qualitativo (QRL, do inglês Qualitative Reinforcement Learning) e aplicou no desenvolvimento de um mecanismo de ataque para um time de simulação 2D. Para alcançar o objetivo, foi utilizado o formalismo eOPRAm para discretizar o mundo em regiões qualitativas pelo qual foram identificadas um total de 14 variáveis, são elas: a posição e orientação do jogador, a distância e ângulo do jogador em relação ao gol adversário, maior ângulo aberto para o gol, distância entre os aliados e o adversário mais próximo, maior ângulo aberto para passe para cada aliado, numeração de cada aliado e de cada adversário.

As possíveis ações foram definidas como driblar, chutar e passar a bola para um aliado específico. O treinamento foi realizado utilizando a ferramenta Ofensa de Meio Campo (HFO, do inglês *Half-Field Offense*) 30 vezes de forma independente com 1000 episódios em 3 situações diferentes, a primeira com apenas um jogador atacando sem nenhuma defesa, a segunda com apenas o atacante e o goleiro e a terceira com o atacante, o goleiro e um zagueiro. Foi realizada uma comparação da técnica utilizada com a abordagem quantitativa utilizando análise de variância. Na primeira situação, o resultado foi de uma média de 99,3% de gols se mostrando melhor que a quantitativa com certeza de 95%, enquanto a segunda e terceira situação se mostraram melhor com margem de 1% com 81,2% e 47,6% contra 78,3% e 40,6% respectivamente.

Além dessas variações, algumas foram empregadas com o intuito de acelerar o aprendizado, este foi o caso de Celiberto et al. (2007) e Bianchi e Mantaras (2010). O primeiro, utilizou a chamada *Q-Learning* Acelerado Heuristicamente (HAQL, do inglês *Heuristically Accelerated Q-Learning*) para treinar um goleiro e jogador de defesa. Para tanto, foi identificada uma heurística aplicável ao domínio e implementada no algoritmo *Q-Learning* ao mesmo tempo que é feita a discretização do mundo. As variáveis de estado para o algoritmo foram a posição dos agentes e da bola numa grade e a direção para a

qual o agente está virado definida por norte, sul, leste ou oeste. As ações que podem ser tomadas são: mudar a direção para a qual o agente está virado para um objeto específico, mover em direção a bola, mover-se com a bola, passar a bola para o goleiro, chutar a bola para longe do gol mover-se para perto de um oponente. Foram executadas 10 sessões de treinamento para o algoritmo criado, *Q-Learning* puro e a função heurística pura com 100 episódios cada, onde cada episódio consiste de uma partida de 3000 ciclos. Foi analisada a curva de aprendizado e o número de gols sofridos para cada algoritmo, e utilizado o teste *t-student* que validou a hipótese de que a aplicação de heurística no *Q-Learning* acelera o aprendizado com nível de confiança de 95% e uma taxa de gols sofridos menor que as demais opções testadas.

Já Bianchi e Mantaras (2010), utilizam heurística baseada em casos para acelerar o *Minmax-Q*, que também é uma variação do *Q-Learning*, para melhorar a tomada de decisões. Os casos destacados para utilização no algoritmo foram: o caso no qual o jogador esteja com a bola e não exista adversário no caminho, então avança para o gol; se houver um adversário bloqueando, mova para cima ou para baixo; se houver um aliado mais próximo do gol, passa a bola e se o adversário estiver com a bola e o jogador estiver próximo, fica na frente do adversário. O treinamento foi feito com 20000 jogos de 10 tentativas em um domínio chamado "futebol expandido de Littman". Chegou-se ao resultado de que a solução encontrada não é ótima, mas a hipótese de que o aprendizado é acelerado foi comprovado, através do teste de *t-student* e uma comparação dos resultados das partidas e das curvas de aprendizado.

Diante dos exemplos apresentados e considerando a natureza do problema, fica decidido utilizar uma técnica de aprendizado por reforço, mais especificamente Q-Learning, para o treinamento de um modelo de tomada de decisões de defesa do time em desenvolvimento, FutVasf2D.

2.2 APRENDIZADO POR REFORÇO

Segundo Shalev-Shwartz e Ben-David (2014), aprendizado por reforço é uma técnica de aprendizado intermediária, entre supervisionado e não supervisionado, onde o agente precisa realizar mais previsões durante os "testes".

Russell e Norvig (2016) afirmam que aprendizado por reforço é necessário quando não há um bom "professor" para a tarefa a ser executada. Apontam ainda que, através de ações aleatórias, o modelo é capaz de "aprender" a realizar predições sobre o ambiente. Logo, o papel do aprendizado por reforço é, utilizando-se de recompensas, encontrar uma função eficaz para o agente.

Uma analogia apontada por Russell e Norvig (2016) é a que compara o aprendizado por reforço com a forma que seres vivos aprendem. Animais são capazes de perceber quando

específicas sensações são recompensas positivas ou negativas e essa é uma característica que facilita o adestramento de cães, por exemplo, no qual o cão consegue entender que fez algo positivo através de recompensas como petiscos ou carinho ou negativo como a repreensão em determinado tom de voz.

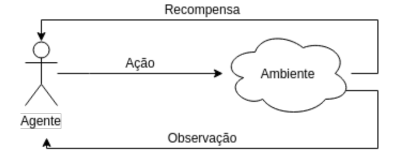
Aprendizado por reforço é aprender o que fazer - como mapear situações em ações - de forma a maximizar uma recompensa numérica. Aquele que aprende não é informado quais ações tomar, no entanto, deve descobrir quais ações resultam em uma maior recompensa tentando executá-las. (SUTTON; BARTO, 2018)

Segundo Sutton e Barto (2018), existem alguns elementos que devem ser conceituados em prol de melhor entender o aprendizado por reforço, são eles, política, sinal de recompensa, função valor e modelo de ambiente.

- Política é o que define a forma como o agente deve se comportar em determinado momento. É um mapeamento entre os possíveis estados do ambiente e ações.
- Sinal de recompensa é um valor numérico que define o quão determinada ação afeta de forma positiva ou negativa na tentativa de alcançar o objetivo.
- Função de valor se refere ao que o agente espera acumular de recompensa no futuro. É como a função de recompensa, porém, ao invés de um valor imediato, retorna um valor para um intervalo de tempo maior.
- Modelo de ambiente é uma simulação do ambiente que permite que sejam feitas interferências em como o ambiente se comportará. Modelos são usados para prever como estará o ambiente sem precisar alterá-lo de fato para melhor planejar as ações.

A Figura 3 resume o funcionamento do aprendizado por reforço como o já dito.

Figura 3 – Aprendizado por reforço.



Fonte: O Autor

Russell e Norvig (2016) descrevem como o aprendizado por reforço pode variar, tanto em relação ao tipo de ambiente quanto ao agente:

- O ambiente pode ser acessível ou inacessível. No primeiro caso, o agente consegue detectar o estado do ambiente através de sensores, enquanto que em ambientes inacessíveis o agente precisa manter e atualizar um estado interno.
- O agente pode saber *a priori* sobre os estados do ambiente e como suas ações podem interferir no mesmo ou pode ter que aprender essas informações durante o treinamento.
- Recompensas podem ser recebidas em qualquer estado ou apenas em estados terminais.
- Recompensas podem ser valores existentens no sistema que o modelo tenta maximizar, como pontuação num jogo de tênis de mesa, ou valores simbólicos que funcionam como indicador do desempenho do agente.
- Os agentes podem ser passivos ou ativos quanto a aprendizagem. Os agentes passivos apenas observam o ambiente mudar e tenta entender o valor de estar em vários estados, enquanto o ativo age conforme aprende e pode usar o gerador do problema para explorar estados desconhecidos.

Sutton e Barto (2018) afirmam que o aprendizado por reforço depende bastante do conceito de estado e o conceito de estado aplicado neste domínio é o estado de um MDP. Ainda segundo Sutton e Barto (2018), MDP é uma forma idealizada matematicamente de um problema de aprendizado por reforço para o qual é possível realizar declarações teóricas precisas.

Em geral, Chan e Asgarpoor (2006) definem MDP como uma quádrupla (S, K, R, T), onde S é o conjunto finito de possíveis estados, K é o conjunto finito de possíveis ações a se tomar, R é o conjunto de recompensas imediatas para cada relação estado-ação e T é o conjunto de probabilidades de transições para cada relação estado-ação.

Existem diversos designs básicos para os agentes, como no aprendizado por reforço os agentes devem receber recompensas de acordo com a utilidade da ação, Russell e Norvig (2016) destacam dois principais designs:

- Onde o agente aprende a função de utilidade para os estados e usa isto para prever quais ações podem trazer um resultado melhor no futuro.
- Quando o agente aprende uma função para a relação ação-estado e o retorno desta função define qual melhor ação tomar para cada estado.

Este último design é a base do metódo a ser utilizado neste trabalho e é conhecido como Q-Learning.

2.2.1 Q-Learning

Segundo Watkins e Dayan (1992), *Q-Learning* "confere aos agentes a capacidade de aprender a agir otimamente em um domínio Markoviano experimentando as consequências de suas ações sem a necessidade da construção de mapas do domínio".

Como já explicado, estar em um ambiente Markoviano envolve um ambiente discreto com número finito de estados e possíveis ações.

Q-Learning utiliza uma ferramenta chamada de Q-table e, de acordo com Simonini (2018), esta ferramenta consiste em uma tabela onde cada coluna corresponde a uma possível ação a ser tomada e cada linha um possível estado a ser alcançado. Cada célula, então, corresponde ao valor de recompensa máximo esperado para o par ação-estado, aqui chamado de Q. Um exemplo de representação para esta tabela é demonstrada na Tabela 1. É possível perceber que a tabela funciona como uma espécie de guia para escolher a melhor ação para o estado atual.

	Ação 1	Ação 2	 Ação N
Estado 1	0.1	2.3	 10
Estado 2	0.5	1.2	 5.6
•••			
Estado M	11.5	3.7	 0.3

Tabela 1 - Q-Table

Para se atualizar o valor Q na tabela para um estado s_i quando tomada a ação a_j , Simonini (2018) fornece a seguinte equação:

$$Q_{novo}(s_i, a_j) = Q(s_i, a_j) + \alpha [R(s_i, a_i) + \gamma max(Q(s_k, a')) - Q(s_i, a_j)]$$
 (2.1)

Onde α é a taxa de aprendizagem, γ é taxa com a qual o valor de Q deve decair com o tempo, s_k é o estado a ser alcançado ao se tomar a ação a_i e a' são todas as possíveis para que seja calculado o valor máximo de Q para o estado s_k .

O algoritmo a ser seguido para treinar e obter a melhor *Q-Table* é descrito em pseudocódigo no Código 1 e é uma adaptação do algoritmo fornecido por Simonini (2018).

Código 1 – Algoritmo de *Q-Learning*

```
Inicializar Q-table
Enquanto não alcançar critério de parada
Escolher a próxima ação a
Executar a
Medir recompensa
Atualizar Q
```

Fonte: O Autor

O critério de parada para o algoritmo pode ser adotado como a convergência dos valores da tabela ou o número de episódios rodados. Já a recompensa gerada depende do problema abordado. A utilização do *Q-Learning* consiste na execução do treinamento, onde é calculada toda a *Q-Table* para então executar algoritmo novamente, sem necessariamente atualizar a tabela, utilizando os valores já encontrados para decidir a ação a ser tomada.

É interessante destacar aqui, que a escolha da próxima ação, no treinamento, é feita a partir de uma probabilidade que decidirá se será tomada uma ação aleatória (chamado de exploração) ou se será consultada a tabela encontrada até agora.

Um exemplo de utilização do Q-Learning foi desenvolvido pelo autor e está disponível em um repositório no $GitHub^1$. O problema consiste de um tabuleiro como o mostrado na Figura 4 onde o personagem deve aprender a se mover em uma das quatro direções (cima, baixo, esquerda ou direita), evitando o monstro, desviando das paredes e tentando chegar ao objetivo, representado por uma bandeira.

A modelagem deste problema consistiu em um estado para cada possível posição do personagem (25 possibilidades, identificadas na Figura 5a) e quatro ações (subir, descer, ir para direita ou ir para a esquerda). As recompensas foram modeladas de forma que, uma ação que resulte em o personagem chegando em uma célula vazia, implica em 1 ponto de recompensa, o personagem tentando ir para uma célula ocupada por uma parede ou fora do tabuleiro retorna -1 ponto, o personagem tentando entrar na célula ocupada pelo monstro resulta em -20 pontos e chegar ao objetivo 20 pontos. Foram executados 5000 episódios para o treinamento. O treinamento resultou na Tabela 2.

Estando o personagem inicialmente no estado 20, observando os resultados na Q-Table, é possível traçar o caminho para vitória como o mostrado na Figura 5b que, notavelmente, é o caminho mais eficiente.

NASCIMENTO, J. P. F. joaopedrofn/learnToWalk. 2018. Disponível em: https://github.com/joaopedrofn/learnToWalk.

Figura 4 – Tabuleiro do problema exemplo.

Fonte: O Autor

Figura 5 — Representação dos estados e solução encontrada pelo *Q-Learning*



Fonte: O Autor

(b) Solução

	UP	DOWN	LEFT	RIGHT
0	2,036	3,539	2,090	5,136
1	3,112	2,965	4,019	6,719
2	4,634	4,575	4,910	9,256
3	7,253	13,260	6,720	13,36
4	11,289	20	9,250	11,322
5	4,147	3,144	1,406	1,004
6	0	0	0	0
7	6,719	6,642	7,139	13,36
8	$9,\!256$	$9,\!256$	9,256	20
9	0	0	0	0
10	3,548	2,898	1,090	1,130
11	0	0	0	0
12	$9,\!256$	4,674	4,593	9,251
13	13,360	6,720	6,720	-14,279
14	0	0	0	0
15	3,175	3,216	0,985	3,216
16	1,216	3,586	2,987	1,216
17	0	0	0	0
18	$9,\!256$	$5,\!153$	4,720	5,153
19	-19,999	4,076	6,720	2,966
20	2,988	1,216	1,216	3,586
21	3,216	1,586	3,216	4,185
22	2,185	2,185	3,586	5,153
23	6,720	3,153	4,185	4,185
24	4,956	2,184	5,153	2,183

 ${\bf Tabela}~{\bf 2}-$ Q-Table resultante da execução do experimento.

3 MATERIAIS E MÉTODOS

Como já especificado, o trabalho tem como objetivo a investigação de modelos de mundo a serem utilizados no desenvolvimento de um módulo de defesa para o time de Futebol de Robôs na categoria de simulação 2D, FutVasf2D. O processo de modelagem de um mundo em um MDP, exige a discretização do mesmo de forma que sejam obtidos um número finito de ações e de estados com os quais o algoritmo de aprendizado de reforço possa trabalhar. Sendo assim, a próxima etapa é definir como o algoritmo escrito pode ser implementado no time base escolhido (WrightEagleBASE).

3.1 MODELAGEM DO MUNDO

Os trabalhos apresentados na Seção 2.1 oferecem várias possibilidades de como adaptar o ambiente da partida para um problema que se encaixe às definições de MDP. Algumas das variáveis destacadas por Gabel, Riedmiller e Trost (2008), Celiberto et al. (2007), Bianchi e Mantaras (2010) e Homem et al. (2017) estão descritos a seguir:

- Posição do jogador;
- Posição da bola;
- Orientação do corpo do jogador;
- Distância entre o jogador e a bola;
- Velocidade do jogador;
- Distância entre jogador e adversário mais próximo;
- Ângulos diversos, como ângulo entre jogador e adversário, ângulo formado entre bola, jogador e gol adversário.

Partindo das informações e exemplos obtidos através da revisão bibliográfica, foram modeladas algumas variações de formas de representar o mundo. Quatro componentes são importantes neste processo: os estados que podem ser alcançados pelo agente, as ações que o mesmo pode tomar, as recompensas e punições a serem atribuídas para o resultado das ações em cada estado e como será feita a implementação de todo o modelo de mundo no agente. Os 3 primeiros componentes estão contemplados nas subseções abaixo, enquanto a implementação é abordada na Seção 3.2.

3.1.1 Estados

A definição dos estados é uma etapa certamente crucial e complexa. É necessário um certo cuidado sobre a questão de quais serão os possíveis valores de cada variável, visto que esta decisão impactará na complexidade e quantidade de estados além do significado de cada um.

Diversas variáveis abordadas a seguir possuem caráter contínuo e uma amplitude de possíveis valores muito grande, por conta disto foi feita a discretização do domínio em 3 classes através da análise dos valores assumidos pelas variáveis na execução de várias partidas.

Neste trabalho, foram tomados dois conjuntos de estados que serão tratados nas subseções seguintes.

3.1.1.1 Conjunto 1

Este conjunto define 7 variáveis, escolhidas a partir da revisão dos estados adotados pelos trabalhos visitados no Capítulo 2 e estudo do problema proposto. As variáveis e seus respectivos domínios são:

- Posição do jogador em relação à bola no eixo horizontal (P_{hj}) , ou seja, se o jogador está mais a direita ou a esquerda da bola, esta é uma variável booleana onde VERDADEIRO implica que o jogador está a esquerda e FALSO a direita;
- Posição do jogador em relação à bola no eixo vertical (P_{vj}) , identifica se o jogador pode ser encontrado mais acima ou abaixo da bola, assim como o item passado, trata-se de uma variável booleana, onde VERDADEIRO significa que o jogador está acima da bola e FALSO, abaixo, esta variável e a anterior são úteis para a questão da direção de movimentação do jogador;
- Distância entre o jogador e bola (D_{jb}) , mede o afastamento do agente em relação à bola. O domínio das variáveis de distância é o mesmo (PERTO, MÉDIO e LONGE), diferindo apenas nos valores atribuídos a cada classe, nesta, os valores para PERTO são os menores ou iguais a 10 (unidade de medida utilizada pelo servidor), para MÉDIO os valores são entre 10 e 20 e LONGE engloba todos acima de 20;
- Distância entre o aliado mais próximo da bola e a bola (D_{tb}), aqui os intervalos são menores, podendo assumir PERTO quando o valor da distância é menor ou igual a 5, MÉDIO quando entre 5 e 15 e LONGE quando acima de 15;
- O agente é o aliado mais próximo da bola (F), trata-se de uma variável booleana que identifica se o jogador "pensante" é o aliado mais próximo à bola;

- Distância do adversário com posse de bola do gol (D_{ag}), mede o afastamento do jogador com posse de bola do gol aliado, aqui os valores para PERTO são todos os que forem iguais ou abaixo de 11, MÉDIO quando entre 11 e 22 e LONGE quando acima de 33;
- Compactação (σ), consiste numa variável construída a partir das distâncias dos jogadores entre si, com foco no adversário com posse de bola. Esta variável é importante pois serve como uma maneira de reconhecer a dispersão dos jogadores no campo possibilitando o fechamento de um "cerco" com menos brechas em torno da bola. O cálculo desta variável é feito como um desvio padrão com base na distância média entre os jogadores aliados e o jogador com posse de bola, como na Equação 3.1, onde di é a distância entre o jogador i e o adversário com posse de bola e m é a média dessas distâncias, o domínio desta variável é dado por ESPARSO (valores acima de 14), COMPACTO (entre 14 e 7) e MUITO COMPACTO (abaixo de 7).

$$\sigma = \sqrt{0, 1 \times \sum (d_i - m)^2} \tag{3.1}$$

O estado do modelo de mundo descrito, então, passa a ser representado por uma 7-tupla, $(P_{hj}, P_{vj}, D_{jb}, D_{tb}, F, D_{ag}, \sigma)$. Como consequência da quantidade de variáveis e de seus valores, o campo de estados passa a assumir 648 possibilidades, de acordo com a Equação 3.2, onde N é o número de estados, n a quantidade de variáveis e V_i é tamanho do domínio da variável i.

$$N = \prod_{i=0}^{n} V_i \tag{3.2}$$

Os 648 estados foram montados seguindo a mesma lógica aplicada à formação de uma tabela verdade, uma pequena amostra desta montagem está representada pela Tabela 3.

3.1.1.2 Conjunto 2

O segundo conjunto de estados possui apenas uma variável que se baseia em conceitos básicos de defesa no futebol real.

Foram identificados os papéis de Primeira Defesa, Segunda Defesa e Terceira Defesa para o jogador mais próximo da bola, o segundo mais próximo e o terceiro mais próximo, respectivamente. Além disso, o valor de compactação já descrito foi reaproveitado para implementar o conceito de balanceamento no restante do time, resultando na modificação da Equação 3.1 para a Equação 3.3 e utilizando o mesmo conceito de classe anterior,

P_{hj}	P_{vj}	D_{jb}	D_{tb}	F	D_{ag}	σ
V	V	Р	Р	V	Р	Ε
V	V	P	Р	V	P	E C
V	V	Р	Р	V	P P P M	MC
V	V	Р	Р	V	M	\mathbf{E}
V	V	Р	Р	V V V V V V	M	E C
V	V	Р	Р	V	M	MC
V	V	Р	Р	V	M	\mathbf{E}
V	V	Р	Р	V	L	E C
V	V	P P P P P P P P	Р	V	L	MC
V	V	Р	Р	F	L	E C
V	V	Р	Р	\mathbf{F}	Р	С
V V V V V V V V V V F F F F F F F F F F	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Р	P P P P P P P P P P	V F F F	L L P P L L L	MC
		 L	 L			 Е С
F	F	L	L	V	L	\mathbf{E}
\mathbf{F}	F	L	$egin{array}{c} L \ L \ L \end{array}$	V	$\mid L \mid$	С
\mathbf{F}	\mathbf{F}	L	L	V	L	MC
\mathbf{F}	\mathbf{F}	L		\mathbf{F}	P	E C
F	F	L	$egin{array}{c} L \ L \end{array}$	F	P P	С
F	F	L		\mathbf{F}	P	MC
F	F	L	L	F	M	E C
F	F	L	L	F	M	С
F F F	F	L	L	F	M	MC
\mathbf{F}	F	L	L	F	L	Ε
F F	F	L	L	V V F F F F F F F	$egin{array}{c} L \ L \end{array}$	E C
F	F	L	L	F	L	MC

Tabela 3 – Montagem de Conjunto de Estados 1 (V = VERDADEIRO, F = FALSO, P = PERTO, M = MÉDIO, L = LONGE, E = ESPARSO, C = COMPACTO e MC = MUITO COMPACTO)

atribuindo-o como possível valor para quando o jogador não assume nenhum dos papéis anteriores.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (d_i - m)^2}{7}} \tag{3.3}$$

Desta forma essa abordagem resulta num campo de 7 estados que são:

- Primeira Defesa, se o agente pensante assume o papel de primeira defesa;
- Primeira Defesa Muito Perto, se o agente pensante assume o papel de primeira defesa e está a uma distância menor ou igual a 5 da bola;
- Segunda Defesa, se o agente tomando a decisão assume o papel de segunda defesa;
- Terceira Defesa, se agora é assumido o papel de terceira defesa;

- Esparso, se o jogador não se encaixa nos estados anteriores e os jogadores estão muito espalhados no campo;
- Compacto, se os jogadores estão menos espalhados;
- Muito Compacto, se os jogadores sem papel definido estão juntos no campo;

Esses foram os estados utilizados nos experimentos descritos no decorrer deste trabalho, na subseção seguinte será abordada a questão da escolha de possíveis ações para os agentes.

3.1.2 Ações

A escolha das ações foi feita pensando no que pode ser feito enquanto no papel de defesa numa partida de futebol, a fim de capturar a bola e impedir o avanço do time adversário. A implementação original do time base define 3 possíveis ações para a situação de defesa, mover-se para uma melhor posição, bloquear o avanço do jogador com posse de bola e marcar adversários para impedir a recepção de bola. Para este trabalho foram mantidas estas ações com algumas modificações e adições, destacadas a seguir:

Primeiramente, a ação de se mover foi divida em 5 possíveis ações, mover-se para cima, para baixo, para esquerda, para direita ou diretamente em direção a bola, desta forma é eliminada a avaliação original do time base garantido que o aprendizado seja exclusivamente baseado no algoritmo *Q-Learning*.

Além dessa divisão foi adicionada a ação de interceptação e a possibilidade de não fazer nada. A ação de interceptação consiste na tentativa de dominar a bola quando a mesma está ao alcance do agente.

Desta forma, o domínio das ações passa a ser considerado:

- Mover-se para cima;
- Mover-se para baixo;
- Mover-se para direita;
- Mover-se para esquerda;
- Mover-se em direção à bola;
- Bloquear avanço do adversário com posse de bola;
- Marcar adversários;
- Interceptar bola;
- Não fazer nada.

3.1.3 Recompensas

As recompensas são partes essenciais do aprendizado por reforço, visto que são elas as responsáveis por informar ao agente se a ação tomada obteve resultados positivos ou negativos e o quão positivo ou negativo foi a ação. Esta decisão não é fácil de ser tomada e por isso foram feitas algumas implementações a fim de procurar otimizar esses valores.

A primeira tentativa de modelar um bom sistema de recompensas se baseou na ocorrência dos principais eventos na simulação, gols, bolas jogadas para fora do campo, captura de bola e passes. Esta modelagem adotou como recompensa para captura de bola +20, para gols sofridos -20 e para bolas lançadas para fora o valor +10, visto que implica no sucesso na tentativa de impedir possíveis ações para o agente adversário, convenção mantida em todas as modelagens seguintes, e para passe foi atribuído o valor -5 numa tentativa de impedir o time adversário de se articular. A Tabela 4 mostra a relação de consequências e recompensas para esta primeira implementação.

Consequência	Recompensa
Captura da bola	+20
Gol	-20
Fora	+10
Passe	-5

Tabela 4 — Consequência X Recompensa - 1

A segunda implementação aboliu a recompensa de passes e adicionou uma verificação no avanço e recuo da bola, atribuindo -5 ao avanço da bola, +5 ao recuo da bola somada à aproximação do agente da captura da bola e +2 ao recuo da bola sem avanço dos aliados. Esta modelagem mostrou a presença de punição excessiva no avanço da bola, visto que tal avanço é uma característica constante nas situações simuladas, desta forma a última implementação removeu esta punição e atribuiu recompensa neutra a esta e como padrão para não identificação de nenhuma das situações anteriores. A relação consequência recompensa desta implementação está exposta na Tabela 5.

Consequência	Recompensa
Captura da bola	+20
Gol	-20
Fora	+10
Recuo da bola	+2
Recuo da bola e aproximação do agente	+5

Tabela 5 – Consequência X Recompensa - 2

3.2 IMPLEMENTAÇÃO EM WRIGHTEAGLEBASE

O último ponto a ser abordado sobre a modelagem está na implementação do algoritmo, mas para que se possa tratar da implementação realizada, se faz necessário primeiro entender o funcionamento atual do time base escolhido.

O time base WrightEagleBASE conta com um mecanismo modularizado para tomada de decisões. A sua implementação depende do "tipo" de classe Behavior (comportamento), que é constituído por classes mais especializadas, como comportamento de bloqueio ou de interceptação, e menos especializadas, como comportamento de defesa ou ataque. As classes menos especializadas, na implementação original, criam uma forma de hierarquia para execução das mais especializadas que irão decidir se deve tomar a ação correspondente a classe ou não.

Este trabalho foca em 5 dessas classes, BehaviorDefensePlanner, BehaviorFomationPlanner, BehaviorBlockPlanner, BehaviorMarkPlanner e BehaviorInterceptPlanner, que são descritas a seguir. O diagrama representado na Figura 6, mostra como é o diagrama de classes simplificado da implementação original focando nas classes Behavior, mas especificamente na BehaviorDefensePlanner, vale destacar que a classe BehaviorPlannerBase corresponde a uma classe abstrata que é implementada por todas as demais.

- Behavior Defense Planner decide entre quais comportamentos o agente deve decidir quando o time está sem posse de bola e em qual ordem, na implementação original apenas define uma ordem de execução dos testes de cada possível ação de defesa;
- **BehaviorFormationPlanner** coordena a movimentação do time, decide quando o agente precisa ser realocado;
- **BehaviorBlockPlanner** é responsável por definir quando o agente deve tentar bloquear o adversário;
- **BehaviorMarkPlanner** decide se há a necessidade de determinado agente marcar um adversário;
- BehaviorInterceptPlanner busca a possibilidade de interceptar a bola e se deve tentar realizar tal ação.

Um exemplo de como isso é aplicado é dado pela implementação original do mecanismo de defesa que acontece da seguinte maneira. A classe de defesa define que a ordem de execução dos planejadores mais específicos é a seguinte:

$1. \ Behavior Formation Planner$

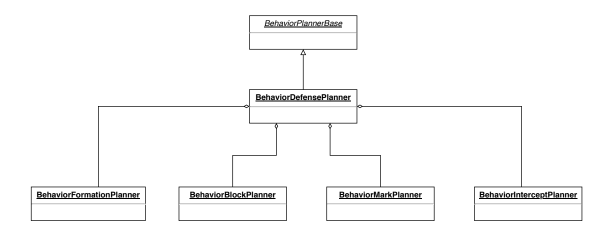


Figura 6 – Diagrama de classes simplificado para mecanismo de defesa.

2. BehaviorBlockPlanner

3. BehaviorMarkPlanner

Desta forma, o agente primeiro decidirá se precisa se movimentar e para que local e só em seguida decidirá se precisa realizar um bloqueio e apenas depois disso, se precisa marcar algum jogador e qual. Garantindo assim que o jogador só se preocupará com bloqueio ou marcação depois de estar na posição adequada. O fluxograma do algoritmo de decisão das 5 classes, BehaviorDefensePlanner, BehaviorFormationPlanner, BehaviorBlockPlanner, BehaviorMarkPlanner e BehaviorInterceptPlanner podem ser vistas nas Figuras 7, 8, 9, 10 e 11, respectivamente.

Na implementação dos modelos, as classes mais especializadas (*BehaviorMark-Planner*, *BehaviorBlockPlanner*, *BehaviorFormationPlanner* e *BehaviorInterceptPlanner*) foram modificadas ou deixaram de ser utilizadas para melhor se adequar ao processo de tomada de ação proposto.

Desde a primeira implementação do mecanismo de movimento a classe *Behavi-orFormationPlanner* deixou de ser utilizada para dar lugar a implementação direta do mecanismo de movimentação provido pelo *framework* do time base. Em uma implementação futura o mesmo foi feito com as demais classes, mas a principio as classes foram apenas modificadas removendo as condições que decidiam se a ação deveria ou não ser executada.

Além das classes *Behavior*, são importantes citar duas classes modificadas no desenvolvimento deste trabalho, são elas *Player* e *Agent*. A primeira foi utilizada para a implementação da atualização da *Q-Table* por se tratar de uma etapa externa aos comportamentos possibilitando a detecção de eventos que encerram o episódio, como

BehaviorBlock

BehaviorMark

Figura 7 – Algoritmo da classe BehaviorDefensePlanner

a captura pela defesa, que fazem com que a classe *BehaviorDefensePlanner* não seja acessada no instante devido. Já a classe *Agent* foi utilizado apenas como meio de guardar informações sobre o agente a ser compartilhados entre as classes, visto que esta é a classe responsável pela descrição do agente.

A classe *Player*, portanto, foi tomada com uma certa preocupação devido ao tempo (medido em ciclos) para se considerar que a ação tomada obteve resultados. Para tratar desta questão, foi desenvolvida uma fila de ações e seus respectivos estados para que depois de um determinado número de ciclos pudessem ser avaliadas, com exceção de estados terminais (como gols, capturas e gols fora do campo) que quando ocorrem é tomada a primeira ação da fila e em seguida limpada novamente, tomando assim a ação mais velha que poderia ter causado o alcance a tal estado. O tamanho da fila foi alterado para tentar chegar ao melhor valor, assumindo os valores de 2 ciclos, 5 ciclos, 10 ciclos ou 1 ciclo (ação imediata).

Vale destacar ainda a implementação da *Q-Table* em si, a principio houve a tentativa de utilizar apenas um arquivo binário com a estrutura de dados de matriz de *double* para guardar as informações entre todos os agentes aliados em campo, porém esta abordagem se mostrou defeituosa por conta da concorrência do acesso.

A questão é que o time base não faz utilização de *threads*, utilizando clientes completamente independentes entre si, em relação a processos, o que fazia da única forma

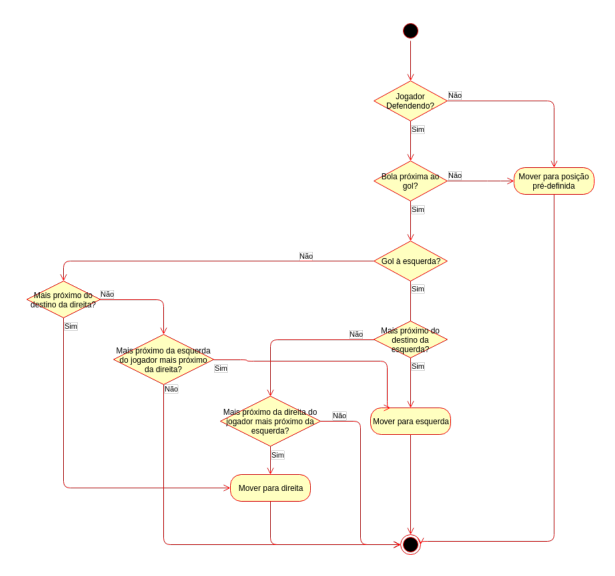


Figura 8 – Algoritmo da classe BehaviorFormationPlanner

de controlar o acesso ao arquivo a criação e exclusão de um arquivo de trava. O problema surgido desta abordagem é a velocidade de execução dos ciclos que acarretava na verificação por parte de mais de um agente no momento em que o arquivo de trava ainda não havia sido criado por nenhum outro, causando sobreposição da tabela sempre que um novo agente terminava de processar uma ação.

A solução deste problema foi a criação de uma tabela para cada jogador, isto resolve o problema da concorrência e trata cada jogador por sua função específica no jogo, mas torna o aprendizado potencialmente mais lento, devido a falta de compartilhamento de experiência. Outra questão desta abordagem é que obriga a execução do treinamento de todos os jogadores ao mesmo tempo.

A implementação do algoritmo faz uso de um parâmetro ϵ que define a probabilidade

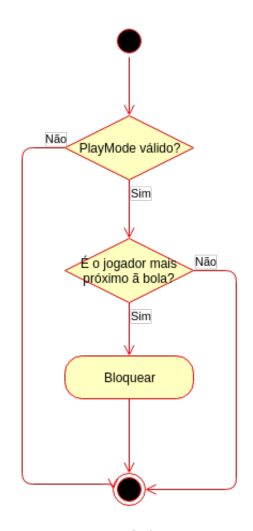


Figura 9 – Algoritmo da classe BehaviorBlockPlanner

de "exploração", ou seja, a possibilidade do agente tomar uma ação aleatória ao invés de consultar a *Q-Table*, esta ação é importante por aumentar as experiências dos agentes melhorando sua percepção das consequências de cada ação.

O parâmetro ϵ , em geral, é um valor que decai de acordo com a execução de novos episódios. Por conta da quantidade de estados e complexidade do ambiente do futebol de robôs, foi decidida a implementação deste valor de forma individual para cada estado, de forma que seja garantido que tenha sido permitida a tomada da decisão de explorar para cada estado existênte um número mínimo de vezes. Este valor, baseado no número de vezes que os estados são alcançados no decorrer do treinamento, foi definido como 50000 vezes, resultando na Equação 3.4 para o cálculo de ϵ , onde n é o número de vezes que o estado foi acessado.

$$\epsilon = 1 - \frac{n}{50000} \tag{3.4}$$

É o jogador mais próximo ao adversário mais próximo?

Sim

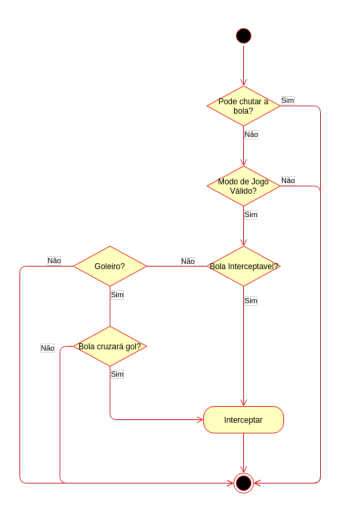
Marcar

Figura 10 – Algoritmo da classe BehaviorMarkPlanner

3.3 METODOLOGIA EXPERIMENTAL

Os modelos de mundo propostos foram treinados com o auxilio da subtarefa HFO, com exemplo de instância mostrado na Figura 12, que consiste numa especialização do RoboCup Simulated Soccer onde é utilizado apenas metade do campo com alguns jogadores no ataque e alguns na defesa, foram experimantadas seções de treinamento utilizando 10 contra 10 jogadores. Com o HFO, é possível treinar os jogadores para defesa de forma mais objetiva focando apenas em situações de defesa. Seria possível a execução do treinamento utilizando partidas completas, no entanto, isso tornaria o treinamento mais lento, já que seriam encontradas muitas situações diferentes do alvo do trabalho, resultando em muito tempo na execução de uma partida para poucos episódios treinados.

Devido a necessidade de comparar vários modelos de mundo e o quão cada um evolue com o tempo, foi utilizado o mecanismo de treinamento para também verificar o desempenho do modelo em execução. Para este fim, foram feitas modificações no código-fonte com o intuito de contabilizar o número de gols sofridos em intervalos de 3000 ciclos (metade da quantidade de ciclos de uma partida comum da categoria) e foram registradas



 ${\bf Figura~11-} {\bf Algoritmo~da~classe~} \textit{BehaviorInterceptPlanner}$

as variações destes resultados para cada modelo, inclusive o time original sem a técnica empregada.



 $\mathbf{Figura}\ \mathbf{12}-\mathrm{HFO}$

 $\textbf{Fonte:} < \\ \texttt{http://www.cs.utexas.edu/} \\ \sim \\ \texttt{AustinVilla/sim/halffieldoffense/} > \\$

4 RESULTADO E DISCUSSÃO

Foram identificados os 4 modelos de mundo que demonstraram maior importância para o estudo, os mesmos estão identificados na Tabela 6.

Modelo	Conjunto de Estados	Conjunto de Recompensas	Tamanho da Fila
Modelo 1	1	1	5
Modelo 2	1	2	2
Modelo 3	1	2	1
Modelo 4	2	2	5

Tabela 6 – Modelos de Mundo

Após a execução de grande número de episódios, para treinamento dos modelos propostos, foram separados em planilhas as quantidades de gols resultantes para cada bloco de 3000 ciclos para cada um. A partir da execução de 500 blocos (1.500.000 ciclos) foi feita uma média geral, uma média dos primeiros 100 registros e uma média de apenas os últimos 100 registros, levando em conta que se espera que tenha havido uma melhora na defesa de cada um.

Na Tabela 7 estão listados os modelos de mundo e as médias calculadas e por fim o valor para comparação do time original. Uma comparação visual é ilustrada pela Figura 13.

Modelo	Média Geral	Média dos primeiros 100 blocos	Média dos últimos 100 blocos
Modelo 1	44,08	44,09	44,11
Modelo 2	41,48	40,21	37,82
Modelo 3	41,75	$44,\!1$	39,03
Modelo 4	44,69	$44,\!4$	44,77
Original	26,45		

Tabela 7 – Resultados - Médias de Gols por bloco de 3000 mil ciclos.

A observação da Tabela 7 faz com que seja possível perceber que os modelos de mundo com melhor evolução, ou alguma evolução, são os Modelos 2 e 3. Por conta desta observação foram realizados um número maior de execuções nos mesmos para que fossem traçados gráficos (Figura 14) cruzando o número de blocos executados no teste e o número de gols sofridos no último bloco juntamente com a curva de tendência linear formada por este cruzamento de ambos modelos para que se possa ser feito a visualização do melhoramento dos mesmos.

Os gráficos foram traçados com auxílio da ferramenta de planilhas Google Sheets¹ que permitiu a captura da equação da curva de tendência traçada. O Modelo 2 é represen-

https://docs.google.com/spreadsheets

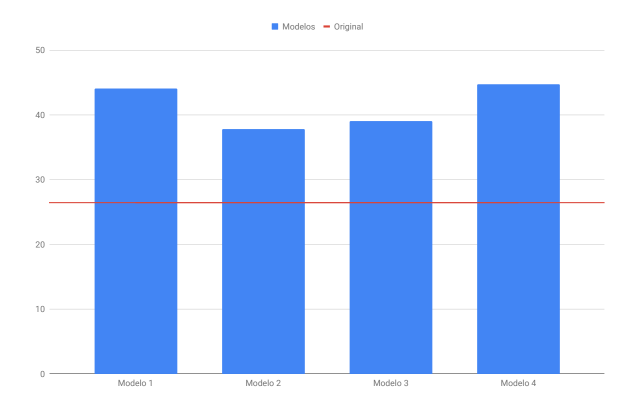


Figura 13 – Médias finais em comparação ao original

tado pela equação 4.1 e o Modelo 3 é representado pela Equação 4.2, onde G representa a média de gols sofridos por bloco e b o número de blocos executados.

$$G = -3,03 \times 10^{-3} \times b + 42,4 \tag{4.1}$$

$$G = -3,67 \times 10^{-3} \times b + 42,1 \tag{4.2}$$

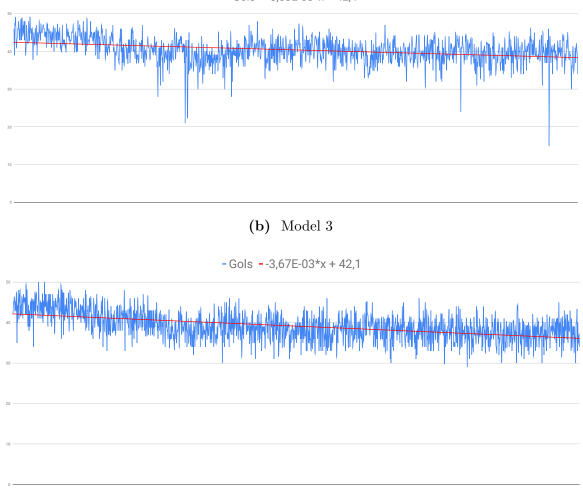
É possível observar que os gráficos dos resultados dos Modelos 2 e 3 apresentam sinais de evolução na inteligência dos agentes quanto a tentativa de evitar gols. A análise destes gráficos, apresentados na Figura 14, mostra um comportamento semelhante a ruídos, o que é espererado devido , primeiro, a característica da simulação que cria ruídos nos sensores dos agentes para que os mesmos se assemelhem aos sensores falhos dos seres humanos e a característica aleatória da criação de situações do sistema de treinamento.

Apesar desta observação, como demonstrado na mesma figura e nas Equações 4.2 e 4.1, que se tratam de regressões lineares dos resultados encontrados, é possível encontrar um comportamento de melhoria nos modelos de mundo em questão. Baseando-se em tais

Figura 14 – Gráficos de Modelos 2 e 3

(a) Modelo 2

- Gols --3,03E-03*x + 42,4



Fonte: O Autor

equações, é possível extrapolar um possível valor para o número de blocos a ser executados para que possa ser superado a média geral do time original, para o Modelo 2, este número seria de 5265 blocos (mais de 15.000.000 ciclos), já para o Modelo 3 este número seria de 4265 blocos (mais de 12.000.000 ciclos).

É possível, ainda, observar que a tentativa de avaliar a ação tomada após alguns ciclos de sua execução não apresentou os frutos esperados, pelo contrário, os dois modelos em destaque foram aqueles com menor número de ações na fila, o que indica que o melhor momento para colher os resultados de uma ação é o seguinte à sua execução. Também é possível observar que a primeira abordagem de estados se mostrou mais eficiente que a segunda.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O resultado deste trabalho serve para apontar novos caminhos a serem tomados para melhoria de mecanismos de defesa, como o refino dos modelos de mundo aqui indicados ou a especialização em subtarefas da defesa. Vale a pena focar nos modelos com melhores resultados deste trabalho a fim de reproduzi-los e melhorá-los.

Uma abordagem interessante a ser tomada para o desenvolvimento de novos modelos de mundo pode ser a análise do mecanismo já utilizado pelo time original a fim utilizar o conhecimento já utilizado com o sistema de condicionais para o melhoramento no campo de aprendizado por reforço.

Também se faz interessante a realização de pesquisas de aplicação do *Q-Learning* em outros tipos de mecanismos, como no drible ou passe de bola.

Durante a execução do treinamento foi percebida a necessidade do trabalho no mecanismo do goleiro, que funciona de forma separada do mecanismo de defesa dos jogadores comuns. A melhoria do goleiro pode inclusive afetar a forma como os demais jogadores aprendem, já que com um goleiro mais forte os jogadores teriam maior liberdade de movimento.

Uma outra possibilidade de pesquisa é a de aplicação de outras técnicas de aprendizagem de máquina para o mecanismo aqui pesquisado com o objetivo de comparação.

5.1 DIFICULDADES ENCONTRADAS

Durante a execução deste trabalho foram encontrados alguns desafios que prejudicaram o andamento do mesmo, entre estes pontos estão:

- Falta de documentação detalhada do time base, é verdade que o time base escolhido (WrightEagleBASE) oferece a documentação mais completa dentre os principais, mas ainda assim, não são fornecidos detalhes das funções e classes disponíveis no framework do mesmo. Isto causa problemas como o desenvolvimento de recursos já disponíveis e por vezes menos eficazes;
- Falta de consistência nos recursos do framework do time base, ainda relacionado ao problema anterior, foi percebida a falta de consistência em alguns recursos oferecidos pelo time base, um exemplo simples é a obtenção de dos valores do agente, que por vezes deveria ser feito utilizando a classe Agent enquanto em outras este valor fica inacessível a partir desta e passa a ser acessível apenas através do classes como WorldState;

• Concorrência no acesso à *Q-Table*, este ponto já foi abordado na seção 3.2 e se trata do problema de acesso para leitura e escrita do arquivo relativo à *Q-Table* que fazia com que cada agente sobrescrevesse a tabela com seus próprios valores perdendo os valores anteriores. Este problema foi contornado através da criação de vários arquivos, um para cada agente;

• Falha na compatibilidade com HFO. Pela natureza deste trabalho, foi necessário

- a execução de treinamentos extensos para vários modelos de mundo diferentes. Isto por si só não consistiria em problema, se não fosse uma pequena falha na projeção do time base que impedia a plena compatibilidade com o HFO.

 A falha em questão corresponde a um problema de memória e acesso a ponteiros que causa a interrupção dos clientes durante as sessões de treinamento, a correção desta falha não foi possível por conta da complexidade do código-fonte do time base desenvolvido por anos por componentes da equipe WrightEagle. Isto somado à necessidade de iniciar as sessões manualmente impossibilitava a escrita de um script que reconhecesse a queda dos clientes e o executassem novamente, impedindo
- Quantidade de recursos exigidos. Outro prolema relacionado à execução dos
 treinamentos é quantidade de recursos utilizadas pelo treinamento, já que o HFO
 utiliza o máximo que consegue dos recursos para executar ciclos rápidos agilizando o
 treinamento. O consumo em questão impossibilitou a execução de treinamento de
 mais modelos de mundo simultaneamente.

a execução de sessões de treinamento longas e initerruptas;

Tudo isso somado a quantidade de variáveis que precisavam ser testadas para que se pudesse obter uma otimização do modelo e da implementação do mesmo impediu exploração maior nas possibilidades levantadas. Logo, a forma de tornar o time gerado a partir das modelagens descritas neste trabalho competitivo, é tentar otimizar a utilização do tempo na continuação do projeto FutVasf2D.

Este trabalho surgiu como parte do já mencionado projeto FutVasf2D e o mesmo vem mostrando frutos. Recentemente foi aprovado um artigo para apresentação na Conferência Brasileira sobre Sistemas Inteligentes (BRACIS, do inglês Brazilian Conference on Intelligent Systems) de 2019 e um Artigo de Descrição de Time (TDP, do inglês Team Description Paper) foi aprovado para a Competição Latino Americana de Robótica (LARC, do inglês Latin American Robotics Competition)/Competição Brasileira de Robótica (CBR) também de 2019.

REFERÊNCIAS

- BIANCHI, R. A.; MANTARAS, R. L. de. Case-based multiagent reinforcement learning: Cases as heuristics for selection of actions. In: **ECAI**. [S.l.: s.n.], 2010. p. 355–360. Citado 3 vezes nas páginas 21, 22 e 29.
- CARVALHO, A.; OLIVEIRA, R. Reinforcement learning for the soccer dribbling task. In: IEEE. Computational Intelligence and Games (CIG), 2011 IEEE Conference on. [S.l.], 2011. p. 95–101. Citado na página 20.
- CELIBERTO, L. A. et al. Heuristic reinforcement learning applied to robocup simulation agents. In: SPRINGER. **Robot Soccer World Cup**. [S.l.], 2007. p. 220–227. Citado 2 vezes nas páginas 21 e 29.
- CHAN, G.; ASGARPOOR, S. Optimum maintenance policy with markov processes. **Electric power systems research**, Elsevier, v. 76, n. 6-7, p. 452–456, 2006. Citado na página 24.
- FRANKLIN, S.; GRAESSER, A. Is it an agent, or just a program?: A taxonomy for autonomous agents. In: SPRINGER. **International Workshop on Agent Theories**, **Architectures**, and **Languages**. [S.l.], 1996. p. 21–35. Citado na página 14.
- GABEL, T.; RIEDMILLER, M.; TROST, F. A case study on improving defense behavior in soccer simulation 2d: The neurohassle approach. In: SPRINGER. **Robot Soccer World Cup**. [S.l.], 2008. p. 61–72. Citado 3 vezes nas páginas 15, 19 e 29.
- HAYES-ROTH, B. An architecture for adaptive intelligent systems. **Artificial Intelligence**, Elsevier, v. 72, n. 1-2, p. 329–365, 1995. Citado na página 14.
- HENN, T.; HENRIO, J.; NAKASHIMA, T. Optimizing player's formations for corner-kick situations in robocup soccer 2d simulation. **Artificial Life and Robotics**, Springer, v. 22, n. 3, p. 296–300, 2017. Citado na página 13.
- HOMEM, T. P. D. et al. Improving reinforcement learning results with qualitative spatial representation. In: IEEE. **Intelligent Systems (BRACIS)**, **2017 Brazilian Conference on**. [S.l.], 2017. p. 151–156. Citado 2 vezes nas páginas 21 e 29.
- KITANO, H. et al. Robocup: A challenge problem for ai and robotics. In: SPRINGER. Robot Soccer World Cup. [S.l.], 1997. p. 1–19. Citado na página 13.
- LIU, L.; LI, L. Regional cooperative multi-agent q-learning based on potential field. In: IEEE. Natural Computation, 2008. ICNC'08. Fourth International Conference on. [S.l.], 2008. v. 6, p. 535–539. Citado na página 20.
- LIU, L.; LI, L. Sparse cooperative multi-agent q-learning based on vector potential field. In: IEEE. **Global Congress on Intelligent Systems**. [S.l.], 2009. p. 99–103. Citado na página 20.
- NASCIMENTO, J. P. F. **joaopedrofn/learnToWalk**. 2018. Disponível em: https://github.com/joaopedrofn/learnToWalk>. Citado na página 26.

- NERI, J. R. F. et al. Team description paper gpr-2d 2012. 2012. Citado na página 20.
- NERI, J. R. F. et al. A proposal of qlearning to control the attack of a 2d robot soccer simulation team. In: IEEE. Robotics Symposium and Latin American Robotics Symposium (SBR-LARS), 2012 Brazilian. [S.l.], 2012. p. 174–178. Citado na página 19.
- OLIVEIRA, R. et al. A data mining approach to solve the goal scoring problem. In: IEEE. Neural Networks, 2009. IJCNN 2009. International Joint Conference on. [S.l.], 2009. p. 2347–2352. Citado na página 15.
- POGGI, A.; ADORNI, G. A multi language environment to develop multi agent applications. In: SPRINGER. International Workshop on Agent Theories, Architectures, and Languages. [S.l.], 1996. p. 325–339. Citado na página 14.
- RIEDMILLER, M.; GABEL, T. Brainstormers 2 d team description 2007. In: . [S.l.: s.n.], 2005. Citado na página 19.
- ROBOCUP. RoboCupSoccer Simulation 2D. 2019. Disponível em: https://www.robocup.org/leagues/24. Citado na página 14.
- RUSSELL, S. J.; NORVIG, P. Artificial intelligence: a modern approach. [S.l.]: Malaysia; Pearson Education Limited, 2016. Citado 3 vezes nas páginas 13, 22 e 24.
- SCHMILL, M. D.; OATES, T.; COHEN, P. R. Learning planning operators in real-world, partially observable environments. In: **AIPS**. [S.l.: s.n.], 2000. p. 246–253. Citado na página 14.
- SHALEV-SHWARTZ, S.; BEN-DAVID, S. Understanding machine learning: From theory to algorithms. [S.l.]: Cambridge university press, 2014. Citado na página 22.
- SIMONINI, T. Diving deeper into Reinforcement Learning with Q-Learning. freeCodeCamp.org, 2018. Disponível em: https://medium.freecodecamp.org/diving-deeper-into-reinforcement-learning-with-q-learning-c18d0db58efe. Citado na página 25.
- SUTTON, R. S.; BARTO, A. G. Reinforcement learning: An introduction. [S.l.]: MIT press, 2018. Citado 3 vezes nas páginas 18, 23 e 24.
- WATKINS, C. J.; DAYAN, P. Q-learning. **Machine learning**, Springer, v. 8, n. 3-4, p. 279–292, 1992. Citado na página 25.
- WOOLDRIDGE, M. Intelligent agents: The key concepts. In: SPRINGER. **ECCAI** Advanced Course on Artificial Intelligence. [S.l.], 2001. p. 3–43. Citado na página 14.

APÊNDICE A - CÓDIGOS-FONTE

Código 2 – Player - Avaliação de Ação e Atualização de Q-Table

```
//QTable AREA
   {
2
       if (++mpAgent->generalCycleCounter >= 3000)
       {
4
           mpAgent->generalCycleCounter = 0;
5
6
           std::cout << "Block of cycles" << ++mpAgent->countDone << ": "
7
            mpAgent->goalCounter = 0;
8
       }
q
       std::stringstream qTableString;
10
       qTableString << "qTable" << mpAgent->GetSelfUnum();
11
       std::ifstream qTableFileIn(qTableString.str(), std::ios::binary);
12
       double qTable[7][9];
13
       qTableFileIn.read((char *)&qTable, sizeof(qTable));
14
       qTableFileIn.close();
15
16
       int curState = mpAgent->lastStateOccurred;
17
       int actionToTake = mpAgent->lastActionTaken;
18
       if (curState != −1)
19
       {
20
           double reward = 0;
21
           int thatState = mpAgent->lastActionsState.size() ?
22
            → mpAgent->lastActionsState[0] : -1;
           int thatAction = mpAgent->lastActions.size() ?
23

→ mpAgent->lastActions[0] : -1;
           ServerPlayMode thatPM = mpAgent->lastActionsPM.size() ?
24
            \  \, \hookrightarrow \  \, \texttt{mpAgent->lastActionsPM[0]} \ : \  \, \texttt{SPM\_Null};
           vector<double> actionSpace{qTable[curState][0],
25

    qTable[curState][1], qTable[curState][2],
            qTable[curState][5], qTable[curState][6],
               qTable[curState][7]};
           int maxFromCurrent = greedySelection(actionSpace);
26
```

```
qTable[curState][8]++;
27
            switch (mpObserver->GetServerPlayMode())
28
            {
29
            case SPM Captured:
30
                mpAgent->cycleCounter = 0;
31
                mpAgent->lastActions.clear();
32
                mpAgent->lastActionsState.clear();
33
                mpAgent->lastActionsPM.clear();
34
                reward = 20;
35
                qTable[thatState][thatAction] =
36
                   learn(qTable[thatState][thatAction], maxFromCurrent,
                    reward);
                break;
37
            case SPM OutOfBounds:
38
                mpAgent->cycleCounter = 0;
39
                mpAgent->lastActions.clear();
40
                mpAgent->lastActionsState.clear();
41
                mpAgent->lastActionsPM.clear();
42
43
                reward = 10;
44
                qTable[thatState][thatAction] =
45
                   learn(qTable[thatState][thatAction], maxFromCurrent,
                    reward);
                break;
46
            case SPM Goal Train:
47
                mpAgent->goalCounter++;
48
                mpAgent->cycleCounter = 0;
49
                mpAgent->lastActions.clear();
50
                mpAgent->lastActionsState.clear();
51
                mpAgent->lastActionsPM.clear();
52
                reward = -20;
53
                qTable[thatState][thatAction] =
54
                     learn(qTable[thatState][thatAction], maxFromCurrent,
                   reward);
                break;
55
            case SPM TimeOut:
56
                mpAgent->cycleCounter = 0;
57
                mpAgent->lastActions.clear();
58
```

```
mpAgent->lastActionsState.clear();
59
                 mpAgent->lastActionsPM.clear();
60
                 break;
61
62
            default:
                 break:
63
            }
            char side = mpObserver->OurInitSide();
65
            Vector goal(side == 'l' ? 51.162 : -51.162, 0);
66
            if (mpAgent->cycleCounter == 5)
67
            {
68
                 mpAgent->cycleCounter = 0;
                 mpAgent->lastActions.erase(mpAgent->lastActions.begin());
70
                 mpAgent->lastActionsState
71
                     .erase(mpAgent->lastActionsState.begin());
                 mpAgent->lastActionsPM
73
                     .erase(mpAgent->lastActionsPM.begin());
74
                 switch (mpObserver->GetServerPlayMode())
75
                 {
76
                 case SPM_PlayOn_11:
                 case SPM_PlayOn_10:
78
                 case SPM_PlayOn_9:
79
                 case SPM_PlayOn_8:
80
                 case SPM PlayOn 7:
81
                 case SPM PlayOn 6:
82
                 case SPM PlayOn 5:
83
                 case SPM_PlayOn_4:
84
                 case SPM_PlayOn_3:
85
                 case SPM PlayOn 2:
86
                 case SPM_PlayOn_1:
87
                     if (mpAgent->lastBallPosition.Dist(goal) >
88
                        mpAgent->lastGoalDist)
                     {
89
                         if (
90
                              mpAgent->lastBallPosition
                                  .Dist(mpAgent->lastPosition) <</pre>
92

→ mpAgent->lastPlayerDist)
                              reward = 5;
93
                         else
94
```

```
reward = 2;
95
                      }
96
                      break;
97
                  default:
98
                      break;
99
                 }
100
101
                 qTable[thatState][thatAction] =
102
                      learn(qTable[thatState][thatAction], maxFromCurrent,
                      reward);
             }
103
104
             mpAgent->lastGoalDist = mpAgent->lastBallPosition.Dist(goal);
105
             mpAgent->lastPlayerDist =
106
                 mpAgent->lastBallPosition.Dist(mpAgent->lastPosition);
107
             std::ofstream qTableFileOut(qTableString.str(),
108

    std::ios::binary);

             qTableFileOut.write((char *)&qTable, sizeof(qTable));
109
             qTableFileOut.close();
110
             mpAgent->cycleCounter++;
111
         }
112
113
     //END OF QTable AREA
114
```

Código 3 — *BehaviorDefensePlanner* - Identificação de Estado e Escolha de Ação Para Model 4 (Mais Simples)

```
qTableFileIn.close();
        mAgent.lastPosition = mSelfState.GetPos();
9
        mAgent.lastBallPosition = mWorldState.GetBall().GetPos();
10
11
        //GETTING VARIABLES
12
        double teammatesDistToOpp[5];
13
        int index = 0;
14
        double avgDist = 0;
15
        for (int i = 1; i <= 11; i++)
16
        {
17
            if (i != mWorldState.GetTeammateGoalieUnum())
            {
19
                double aux = mPositionInfo.GetBallDistToTeammate(i);
20
                teammatesDistToOpp[index++] = aux;
            }
22
        }
23
        int n = sizeof(teammatesDistToOpp) / sizeof(teammatesDistToOpp[0]);
24
        std::sort(teammatesDistToOpp, teammatesDistToOpp + (n));
25
        avgDist = teammatesDistToOpp[3] + teammatesDistToOpp[4] +
26
            teammatesDistToOpp[5] + teammatesDistToOpp[6] +
            teammatesDistToOpp[7] + teammatesDistToOpp[8] +
           teammatesDistToOpp[9];
        avgDist /= 7;
27
        double sum = 0;
28
        for (int i = 3; i < 10; i++)
29
30
            sum += (teammatesDistToOpp[i] - avgDist) *
31
            }
32
        double density = sqrt(sum / 7);
33
        //END OF VARIABLES
34
35
        int curState;
36
        if (teammatesDistToOpp[0] ==
37
        → mPositionInfo.GetBallDistToTeammate(mSelfState.GetUnum()))
            if (teammatesDistToOpp[0] <= 5)</pre>
38
                curState = FirstDefenderRealClose;
39
            else
40
```

```
curState = FirstDefender;
41
        else if (teammatesDistToOpp[1] ==
42
        → mPositionInfo.GetBallDistToTeammate(mSelfState.GetUnum()))
            curState = SecondDefender;
43
        else if (teammatesDistToOpp[2] ==
44
        → mPositionInfo.GetBallDistToTeammate(mSelfState.GetUnum()))
            curState = ThirdDefender;
45
        else if (density < 7)</pre>
46
            curState = Together;
47
        else if (density < 14)
48
            curState = MidRanged;
        else
50
            curState = Away;
51
        mAgent.lastStateOccurred = curState;
        Vector ballPosition = mWorldState.GetBall().GetPos();
53
        vector<double> actionSpace{qTable[curState][0], qTable[curState][1],
54
        → qTable[curState][2], qTable[curState][3], qTable[curState][4],

¬ qTable[curState][5], qTable[curState][6], qTable[curState][7]];

        double epsilon = (1 - (qTable[curState][8] / 50000));
55
        int actionToTake = greedyEpSelection(actionSpace, epsilon > 0 ?
56
        \rightarrow epsilon : 0.1);
        mAgent.lastActionTaken = actionToTake;
57
        double power = mSelfState.CorrectDashPowerForStamina(
58
            ServerParam::instance().maxDashPower());
        switch (actionToTake)
60
61
        case MoveNorth:
62
            if (mSelfState.GetPos().Y() + 2 <= 25)</pre>
63
                Dasher::instance().GoToPoint(mAgent,
64

    Vector(mSelfState.GetPos().X(), mSelfState.GetPos().Y() +
                 \rightarrow 10), 1.0, power, false, true);
            break;
65
        case MoveSouth:
66
            if (mSelfState.GetPos().Y() - 2 >= -25)
                Dasher::instance().GoToPoint(mAgent,
68

    Vector(mSelfState.GetPos().X(), mSelfState.GetPos().Y() →
                 \rightarrow 10), 1.0, power, false, true);
            break;
69
```

```
case MoveWest:
70
             if (mSelfState.GetPos().X() - 2 >= -51)
71
                 Dasher::instance().GoToPoint(mAgent,
72
                    Vector(mSelfState.GetPos().X() - 10,
                     mSelfState.GetPos().Y()), 1.0, power, false, true);
             break;
73
         case MoveEast:
74
             if (mSelfState.GetPos().X() + 2 >= 51)
75
                 Dasher::instance().GoToPoint(mAgent,
76
                     Vector(mSelfState.GetPos().X() + 10,
                     mSelfState.GetPos().Y()), 1.0, power, false, true);
             break;
77
         case MoveToBall:
78
             Dasher::instance().GoToPoint(mAgent, ballPosition, 1.0, power,
79
             break;
80
         case InterceptAction:
81
             BehaviorInterceptPlanner(mAgent).Plan(behavior_list);
82
             break;
83
         case BlockAction:
84
             BehaviorBlockPlanner(mAgent).Plan(behavior_list);
85
             break;
86
         case MarkAction:
87
             BehaviorMarkPlanner(mAgent).Plan(behavior list);
             break;
89
         case StayStill:
90
        default:
91
             break;
92
        }
93
94
        mAgent.lastActions.push_back(actionToTake);
95
        mAgent.lastActionsState.push_back(curState);
96
        PlayMode pm = mWorldState.GetPlayMode();
97
        ServerPlayMode spm = SPM_Null;
         switch (pm)
99
        {
100
         case PM_Goal_Opps:
101
             spm = SPM_Goal_Train;
102
```

```
break;
103
         case PM_Captured:
104
              spm = SPM Captured;
105
106
              break;
         case PM OutOfBounds:
107
              spm = SPM_OutOfBounds;
108
              break;
109
         case PM_Play_On_11:
110
              spm = SPM_PlayOn_11;
111
              break;
112
         case PM_Play_On_10:
113
              spm = SPM_PlayOn_1;
114
              break;
115
         case PM_Play_On_9:
116
              spm = SPM_PlayOn_9;
117
              break;
118
         case PM_Play_On_8:
119
              spm = SPM_PlayOn_8;
120
              break;
121
         case PM_Play_On_7:
122
              spm = SPM_PlayOn_7;
123
              break;
124
         case PM Play On 6:
125
              spm = SPM_PlayOn_6;
126
              break;
127
         case PM_Play_On_5:
128
              spm = SPM_PlayOn_5;
129
              break;
130
         case PM_Play_On_4:
131
              spm = SPM_PlayOn_4;
132
              break;
133
         case PM_Play_On_3:
134
              spm = SPM_PlayOn_3;
135
              break;
136
         case PM_Play_On_2:
137
              spm = SPM_PlayOn_2;
138
              break;
139
         case PM_Play_On_1:
140
```