Vítor de Albuquerque Torreão

ABORDAGENS EVOLUCIONÁRIAS PARA O PROBLEMA DA PATRULHA MULTIAGENTE TEMPORAL

Trabalho de Graduação



Universidade Federal Rural de Pernambuco secretaria@preg.ufrpe.br http://www.ufrpe.br/br/graduacao

RECIFE 2015

Vítor de Albuquerque Torreão

Abordagens Evolucionárias para o problema da Patrulha Multiagente Temporal/ Vítor de Albuquerque Torreão. – RECIFE, 2015-

61~p.:il.~(algumas~color.); 30~cm.

Orientador Pablo Azevedo Sampaio

Trabalho de Graduação – Universidade Federal Rural de Pernambuco, 2015.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. I. Orientador. II. Universidade xxx. III. Faculdade de xxx. IV. Título

CDU 02:141:005.7



Vítor de Albuquerque Torreão

ABORDAGENS EVOLUCIONÁRIAS PARA O PROBLEMA DA PATRULHA MULTIAGENTE TEMPORAL

Trabalho apresentado ao Programa de Bacharelado em Ciência da Computação do Departamento de Estatística e Informática da Universidade Federal Rural de Pernambuco como requisito parcial para obtenção do grau de Bacharel em Ciência da Computação.

Orientador: Pablo Azevedo Sampaio

Trabalho de Conclusão de curso apresentado por **Vítor de Albuquerque Torreão** ao programa de Bacharelado em Ciência da Computação do Departamento de Estatística e Informática da Universidade Federal Rural de Pernambuco, sob o título **Abordagens Evolucionárias para o problema da Patrulha Multiagente Temporal**, orientada pelo **Prof. Pablo Azevedo Sampaio** e aprovada pela banca examinadora formada pelos professores:

Prof. Pablo Azevedo Sampaio Departamento de Estatística e Informática/UFRPE

Prof. <Nome>
Centro de Informática/UFPE

Prof. <Nome>
Departamento de Ciência da Computação/UFBA



Agradecimentos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.



Resumo

A Patrulha Multiagente Temporal é uma complexa tarefa multiagente, a qual requer que um grupo de agentes coordene as ações uns dos outros a fim de obter os melhores resultados para todo o grupo. Alguns exemplos de patrulha são: patrulhar as fronteiras de um país, vigiar os corredores de um prédio, monitorar frotas marítimas e inspecionar áreas que possam ser sujeitas a vazamento de gás ou incêndio. Uma solução eficiente para a Patrulha Multiagente pode contribuir em uma variedade de domínios, tais quais, administração de redes de computadores, motores de busca da Web e fiscalização do tráfego.

Trabalhos recentes propuseram diversas soluções para a patrulha eficiente feita por um grupo de agentes. Agentes heurísticos, agentes baseados em teoria dos jogos, mecanismos de negociação, mecanismos de tomada de decisão, técnicas de aprendizado com reforço, estratégias gravitacionais, agentes baseados em colônia de formigas e abordagens evolucionárias híbridas já foram aplicados para solucionar o problema da patrulha multiagente. O presente trabalho visa contribuir para o estudo do problema da patrulha através do desenvolvimento de uma estratégia puramente evolucionária e sua comparação, através de simulação, com outras estratégias presentes na literatura.

A avaliação empírica das estratégias será realizada utilizando benchmarks propostos por outros pesquisadores em trabalhos tradicionais, software disponível de graça na internet e mantido pela comunidade de pesquisadores da área, e o simulador chamado *Simple Patrol* disponibilizado pelos pesquisadores da Universidade Federal Rural de Pernambuco.

Palavras-chave: agentes autônomos, sistemas multiagentes, coordenação e patrulha, algoritmos evolucionários

Abstract

The Multiagent Temporal Patrolling is a complex multi-agent task, which requires a group of agents to coordinate each other's actions in order to obtain optimal results for the whole group. Patrolling a country's borders, watching the corridors of a building, monitoring maritime fleets, inspecting areas that may be subject to gas leakage or fires are examples of such a patrolling task. An efficient solution to the Multiagent Patrolling can contribute in a variety of domains such as computer network administration, web search engines and traffic inspection.

Previous works have proposed many solutions to patrolling efficiently with a group of agents. Heuristic agents, game theory based agents, negotiation mechanisms, decision-making mechanisms, reinforced learning techniques, gravitational strategies, ant colony based agents and hybrid evolutionary approaches have all been applied to solve the multi agent patrolling problem. This work aims to contribute to the study of the patrolling task by developing a pure evolutionary approach and comparing it to other strategies proposed in the literature through simulations.

The empirical evaluation of the strategies will be made using benchmarks proposed by other researchers in traditional publications, software freely available on the internet and maintained by the community of researchers, and the patrolling simulator named Simple Patrol provided by researchers from the Universidade Federal Rural de Pernambuco.

Keywords: autonomous agents, multi agent systems, coordination and patrolling, evolutionary algorithms

Lista de Figuras

1.1	Exemplo de ambiente modelado em um grafo	14
	Caminho original do Agente de exemplo para o procedimento 2-change Caminho do Agente de exemplo após o procedimento 2-change	
5.1	Mapas utilizados nos experimentos	50
5.2	Resultado para sociedade de tamanho 1	56
5.3	Resultado para sociedade de tamanho 5	56
5.4	Resultado para sociedade de tamanho 10	57
5.5	Resultado para sociedade de tamanho 15	57

Lista de Tabelas

2.1	Resumo dos trabalhos relacionados	23
3.1	Termos comuns na Computação Evolucionária	25
5.1	As 5 melhores heurísticas evolucionárias	52
5.2	Resultados do Algoritmo Genético	53
5.3	Resultados do Algoritmo Genético de Estado Estável	54
5.4	Resultados da Estratégia Gravitacional grav(Node, Ar, 2, sum)	54
5.5	Resultados da Estratégia Gravitacional grav(Node, Ar, 1, max)	54
5.6	Resultados da Estratégia Gravitacional grav(Edge, Ar, 1, max)	54
5.7	Resultados da Estratégia Single Cycle	55

Lista de Pseudocódigos

1	Algoritmo Evolucionário Genérico	25
2	Estratégia Evolucionária (μ,λ)	26
3	Estratégia Evolucionária $(\mu + \lambda)$	27
4	Algoritmo Genético	29
5	Algoritmo Genético de Estado Estável	30
6	Torneio	3
7	Random Centering	33
8	Approximated Maximum Distance Centering	34
9	Random Partitioning	34
10	Heuristic Graph Partitioning	35
11	Random Path Building	37
12	Nearest Neighbor Path Building	39
13	Nearest Insertion Path Building	40
14	Melhorar (2-change)	4
15	2-change	42
16	Half Add Half Sub Small Changes	45
17	Half Add Half Sub Rebuild	46
18	Simple Random Crossover	47

Lista de Acrônimos

TMAP Timed Multiagent Patrolling

TSP Problema do Caixeiro Viajante

EA Algoritmos Evolucionários

ACO Ant Colony Optimization

ES Estratégia Evolucionária

GA Algoritmo Genético

Sumário

1	Intr	odução	13
	1.1	Objetivos Gerais	15
	1.2	Objetivos Específicos	15
2	Tral	balhos Relacionados	17
	2.1	Considerações Iniciais	17
	2.2	Levantamento Bibliográfico	18
		2.2.1 Definições	18
		2.2.2 Classificações para a Timed Multiagent Patrolling (TMAP)	19
		2.2.3 Soluções já propostas	20
	2.3	Considerações Finais	21
3	Algo	oritmos Evolucionários	24
	3.1	Estratégias Evolucionárias	26
	3.2	Algoritmos Genéticos	28
4	Abo	ordagens Evolucionárias para a TMAP	32
	4.1	Criação de Indivíduos	32
		4.1.1 <i>Centering</i>	33
		4.1.2 <i>Partitioning</i>	33
		4.1.3 <i>Path Building</i>	36
	4.2	Mutação	38
	4.3	Recombinação	44
5	Exp	erimentos	48
	5.1	Experimentos de <i>Tuning</i>	49
	5.2	Experimentos de Comparação	53
6	Con	clusão	58
	6.1	Trabalhos Futuros	58
Re	eferên	ıcias	60

1

Introdução

Atividades relacionadas à vigilância, inspeção e controle, que hoje são realizadas por seres humanos, são candidatas a serem executadas por sistemas autônomos no futuro (HERNÁNDEZ; CERRO; BARRIENTOS, 2013). Alguns exemplos dessas tarefas são: patrulhar fronteira de países ou muros de uma área civil, vigiar os corredores de um prédio, monitorar frotas marítimas e inspecionar áreas sujeitas a vazamentos de gás ou incêndios (SAMPAIO, 2013).

Segundo a publicação (HERNÁNDEZ; CERRO; BARRIENTOS, 2013), esses sistemas de segurança quando operados por humanos são, em sua maioria, previsíveis e inflexíveis, pois sua performance pode ser influenciada por fatores como o tédio, a distração ou a fadiga. Dessa forma, os autores afirmam que é importante melhorar os elementos de segurança desses sistemas para auxiliar seres humanos e destacam a Patrulha Multiagente (CHEVALEYRE; SEMPE; RAMALHO, 2004) como um dos sistemas que pode fazer esse papel.

A Patrulha Multiagente pode ser definida como a tarefa de um agente que deve perceber uma porção limitada do ambiente e detectar eventos ou anomalias (ALBERTON et al., 2012). Mais especificamente, pode ser definida como um problema no qual um time de indivíduos (agentes), visita tão frequentemente quanto possível, pontos de interesse contidos em uma área (POULET; CORRUBLE; SEGHROUCHNI, 2012.a). Ou ainda como um problema de vigilância, onde deve-se minimizar o tempo entre visitas dos agentes aos locais importantes de um ambiente conhecido (PIPPIN; CHRISTENSEN; WEISS, 2013).

Existem algumas versões do problema que estendem essa definição, variando as características dos agentes e do ambiente. Dentre elas destacam-se: problema da patrulha em ambientes dinâmicos, isto é, o ambiente onde o agente se move muda ao longo da execução do agente (DOI, 2013). Outra variação leva em consideração que os agentes podem ter velocidades diferentes (LAURI; KOUKAM, 2014). Alguns autores trabalharam com o problema da patrulha onde os agentes não tem a mesma capacidade e operam em diferentes níveis de qualidade (PIPPIN; CHRISTENSEN; WEISS, 2013). Outros trabalham com agentes que possuem restrições de mobilidade (ALBERTON et al., 2012). E há ainda uma variação onde a quantidade de agentes muda ao longo da execução, isto é, um determinado agente pode sair ou ser substituído por outro:

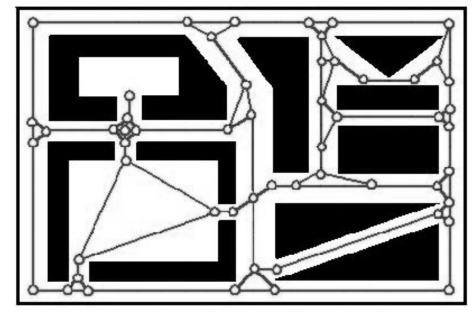


Figura 1.1: Exemplo de ambiente modelado em um grafo

Fonte: (SAMPAIO, 2013)

são os chamados sistemas abertos (POULET; CORRUBLE; SEGHROUCHNI, 2012.a).

Para estudar o problema, no entanto, esta pesquisa utilizará uma definição mais formal, precisa e abrangente do problema, que auxilie o pesquisador a enxergar a patrulha multiagente do ponto de vista matemático e a implementar soluções em aplicações de software. Assim, a definição técnica empregada no decorrer deste trabalho será a proposta por Sampaio (SAMPAIO, 2013).

Segundo o autor, uma instância da Patrulha Multiagente Temporal, do inglês Timed Multiagent Patrolling (TMAP), é uma 7-tupla, $\langle E, P, S, s_0, A, I, M \rangle$. O ambiente que o agente percebe é representado por um grafo (ROSEN, 2006), E, onde os vértices representam os pontos de interesse, P, a serem visitados e as arestas representam os caminhos entre esses pontos. Na Figura 1.1, visualiza-se um exemplo de ambiente para o problema da patrulha modelado como um grafo. O modelo demanda também o conjunto de estados possíveis da sociedade de agentes, S, e um estado inicial, s_0 , tal que $s_0 \in S$. É necessário ainda um conjunto de ações possíveis, A, que alteram o estado da sociedade de agentes. Essas ações podem tanto ser individuais (realizadas por um dado agente) quanto coletivas (realizada pela sociedade inteira). Cada ação é descrita segundo uma lista de pré-condições, um custo de tempo e as alterações que são aplicadas no estado após a ação concluir. É preciso também explicitar o intervalo de medição, ou o intervalo de tempo, I, em que os agentes terão seu desempenho mensurado. E, por fim, se faz necessário um conjunto de métricas, M, para avaliar os agentes.

Existem diversas métricas que podem compor o conjunto *M*. Um exemplo é o intervalo máximo que é definido como o maior intervalo entre visitas de todos os pontos de interesse (SAMPAIO, 2013). Essa métrica é bastante utilizada em vários trabalhos da área (LAURI;

KOUKAM, 2014), PIPPIN; CHRISTENSEN; WEISS (2013), (CHEVALEYRE; SEMPE; RAMALHO, 2004), (DOI, 2013). Outro exemplo, utilizado na literatura (HERNÁNDEZ; CERRO; BARRIENTOS, 2013), é a ociosidade média, que consiste em calcular a média das ociosidades de cada ponto de interesse e depois tirar a média temporal desses valores.

Sendo assim, é possível concluir que o problema da Patrulha Multiagente é, fundamentalmente, um problema de otimização, onde é preciso escolher as ações dos agentes com a finalidade de minimizar (ou maximizar) uma dada métrica (SAMPAIO, 2013).

A Computação Evolucionária engloba uma classe de algoritmos que realiza uma busca no espaço de soluções à procura daquela que seja ótima (LUKE, 2013). Esses algoritmos são baseados na Teoria da Evolução das Espécies proposta por Charles Darwin ¹. Eles são chamados de Algoritmos Evolucionárioss (EAs), pois buscam dentro de uma população, o indivíduo melhor adaptado. Numa analogia com a TMAP, um indivíduo seria uma sociedade de agentes que patrulha um território e as métricas de avaliação determinariam qual seria a solução melhor adaptada . Dessa forma, será mostrado no presente trabalho que EAs podem ser utilizados para resolver o problema a TMAP.

Apesar de possuir diversas soluções com diferentes abordagens para o problema (CHE-VALEYRE; SEMPE; RAMALHO, 2004), (MACHADO et al., 2003), (ALMEIDA et al., 2004), (ELMALIACH; AGMON; KAMINKA, 2007), (HERNÁNDEZ; CERRO; BARRIENTOS, 2013), soluções que utilizam estratégias evolucionárias (LUKE, 2013) são pouco encontradas na literatura (LAURI; KOUKAM, 2008), (LAURI; KOUKAM, 2014) e, por tanto, serão o objeto de pesquisa do presente trabalho.

1.1 Objetivos Gerais

Motivado pelos problemas descritos acima, este trabalho tem como objetivo geral a proposição e o estudo de soluções para TMAP utilizando estratégias evolucionárias. Outro objetivo é comprovar a eficácia e avaliar a relevância de abordagens evolucionárias para o problema da patrulha através de experimentos empíricos e da comparação destas soluções com as obtidas através de abordagens já propostas na literatura e tidas como tradicionais.

1.2 Objetivos Específicos

Tendo em vista tais objetivos gerais, este projeto visa atingir os seguintes objetivos específicos:

 Investigar estratégias evolucionárias e como elas podem ser aplicadas ao problema da patrulha multiagente temporal;

¹http://en.wikipedia.org/wiki/Evolution

- Desenvolver um(s) algoritmo(s) baseado(s) em estratégias evolucionárias para a solução da TMAP;
- Implementar os algoritmos desenvolvidos em um simulador capaz de computar diversas métricas para uma dada solução da TMAP.
- Avaliar o desempenho do algoritmo no simulador e verificar eficácia da abordagem.
- Comparar empiricamente as soluções encontradas com aquelas já publicadas na literatura.

2

Trabalhos Relacionados

2.1 Considerações Iniciais

Um dos grandes obstáculos para o estudo do Problema da Patrulha Multiagente é a falta de concordância, dentre os pesquisadores, sobre nomenclatura, escopo e critérios de avaliação para as soluções propostas. Isso pode se dever ao fato do problema da patrulha estar presente em diferentes áreas como Inteligência Artificial, Sistemas Multiagentes e até Robótica (SAMPAIO, 2013).

Há, na literatura, nomes diferentes para o problema da Patrulha Multiagente. Por exemplo, alguns autores (HERNÁNDEZ; CERRO; BARRIENTOS, 2013) chamam o problema de "patrulha multirobô" (ou Multi-Robot Patrolling, em inglês), outros (POULET; CORRUBLE; SEGHROUCHNI, 2012.a) se referem ao problema pelo nome de "patrulha temporal" (tradução de timed patrolling), já alguns pesquisadores (KOENIG; LIU, 2001) utilizam o termo "cobertura de terreno" (terrain coverage, em inglês). No entanto, no decorrer do presente trabalho será utilizado o termo "Patrulha Multiagente", pois ele é considerado mais apropriado por diversos pesquisadores (LAURI; KOUKAM, 2014), (SAMPAIO, 2013), (HERNÁNDEZ; CERRO; BARRIENTOS, 2013) e (ALBERTON et al., 2012).

O escopo é outro fator que varia entre os trabalhos. (DOI, 2013), por exemplo, faz uma análise do problema da patrulha onde o ambiente é dinâmico. Isto é, o grafo onde os agentes patrulham sofre alterações ao longo da execução do agente. Em um dado momento, o grafo pode ter vértices adicionados ou removidos. Já (LAURI; KOUKAM, 2014) trabalham levando em conta que agentes podem ter velocidades diferentes. Os autores de (PIPPIN; CHRISTENSEN; WEISS, 2013) levam em consideração que agentes podem agir com eficiência abaixo do esperado, isto é, o agente não pode ser confiado para realizar a tarefa que lhe foi passada sem falhas. Em (ELMALIACH; AGMON; KAMINKA, 2007), os autores consideram restrições de frequência, isso significa que cada nó tem a si designado um valor de frequência com a qual o nó **deve** ser visitado. Outro exemplo seria o trabalho feito em (POULET; CORRUBLE; SEGHROUCHNI, 2012.a) e (POULET; CORRUBLE; EL FALLAH SEGHROUCHNI, 2012.b), onde é feita uma análise do problema em uma configuração de sistema aberto. Sistemas abertos foram definidos

em (POULET et al., 2011) como aqueles agentes podem entrar e sair a qualquer momento da execução.

Na presente pesquisa, será utilizado o escopo para a Patrulha Multiagente doravante referido como "padrão", onde os agentes possuem eficiência idêntica, são confiáveis e não são retirados nem adicionados ao longo da patrulha. Quanto ao ambiente, o objeto de estudo deste trabalho compreende apenas ambientes que permanecem estáticos durante a execução dos agentes, e os pontos que devem ser patrulhados não possuem restrições de frequência.

Existem diversas métricas que podem ser utilizadas para medir a eficiência de cada solução para a TMAP. Diferentes pesquisadores utilizam métricas distintas. Em (MACHADO et al., 2003) foram propostas as métricas mais utilizadas para a TMAP. São elas: ociosidade instantânea do nó, ociosidade instantânea do grafo, ociosidade máxima e tempo de exploração. Depois deste trabalho, (SAMPAIO, 2013) propôs uma nova família de métricas baseadas nos intervalos entre visitas. As métricas utilizadas nos trabalhos mais recentes variam: (LAURI; KOUKAM, 2014) e (PIPPIN; CHRISTENSEN; WEISS, 2013) utilizam o intervalo máximo, já (ELMALIACH; AGMON; KAMINKA, 2007) fazem uso da frequência mínima e (HERNÁNDEZ; CERRO; BARRIENTOS, 2013) compara as frequências mínimas.

Dessa forma, esta sessão visa, através de pesquisa bibliográfica, explorar os trabalhos relacionados para construir a base de conhecimento necessária para formular uma proposta compatível com o objetivo deste projeto. Serão discutidas as soluções para o problema da patrulha presentes na literatura classificando-as por seu escopo e métricas utilizadas na avaliação dos agentes.

2.2 Levantamento Bibliográfico

2.2.1 Definições

O problema da Patrulha é tipicamente modelado por um Grafo (ROSEN, 2006). Segundo (ALMEIDA et al., 2004), isso se deve ao fato de que representar o problema por meio de um grafo faz com que o problema possa ser facilmente adaptado para um variedade de domínios desde terrenos até redes de computadores. (SAMPAIO, 2013) também considera que os grafos sejam o modelo preferencial para os ambientes da TMAP, pois são suficientemente poderosos para capturar as características do terreno mais relevantes para o problema. Essa capacidade do grafo pode ser confirmada por estudos que adotam grafos como modelo e posteriormente aplicam suas soluções em ambientes realistas contínuos (PIPPIN; CHRISTENSEN; WEISS, 2013).

Em (CHEVALEYRE; SEMPE; RAMALHO, 2004), o problema é matematicamente definido da seguinte forma:

O território onde os agentes patrulham é representado por um grafo G(V,E), onde V é o conjunto dos pontos de interesse que precisam ser patrulhados e E representa o conjunto

de arestas, $E \in V^2$, de G. Para toda aresta $(i, j) \in E$, onde $i, j \in V$, corresponde um peso $c_{i,j}$ representando a distância entre o vértices i e j em G.

Nesse cenário, uma solução monoagente para o problema seria uma função $\pi: \mathbb{N} \longrightarrow V$, tal que $\pi(j)$ é o j-ésimo vértice visitado pelo agente, desde que $\pi(j+1)=x$ se, e somente se, $(\pi(j),x)\in E$. Analogamente, uma solução multiagente seria um conjunto $\Pi=\{\pi_1...\pi_r\}$, onde r é o número de agentes.

Dessa forma, o problema seria encontrar o conjunto Π que obtivesse os melhores resultados de acordo com um certo critério de avaliação.

Já (SAMPAIO, 2013) contribuiu com uma definição mais abrangente da TMAP. Ele aponta que uma instância da TMAP pode ser completamente definida pela seguinte tupla:

$$\langle E, P, S, s_0, A, I, M \rangle$$

O elemento E representa o ambiente (do inglês, *environment* onde estão os pontos de interesse a serem patrulhados, preferencialmente E deve ser um grafo G(V,E). E o elemento P é o conjunto dos pontos de interesse do ambiente. No caso de um grafo, P = V.

S é um elemento um pouco mais complexo, pois ele representa o conjunto de possíveis estados da sociedade de agentes. Cada estado dentro desse conjunto pode conter informações tais como, quantos agentes estão ativos, qual a posição atual de cada agente no ambiente E, o tempo decorrido desde o início da patrulha, orientação e energia de cada agente e características globais do conjunto de agentes. O estado inicial da sociedade é representado em s_0 , ou seja, $s_0 \in S$. Esta modelagem para o grupo de agentes permite ao modelo de (SAMPAIO, 2013) englobar diversas extensões para a TMAP, como por exemplo as citadas no Capítulo 1.

O quinto elemento da tupla, A, é o conjunto de ações que alteram o estado da sociedade, S. Essas ações podem ser individuais, de cada agente, ou coletivas, da sociedade inteira. O autor afirma que A deve conter, no mínimo, duas ações individuais definidas para cada agente: movimentação entre os pontos de P e visitação aos elementos do conjunto.

I representa o intervalo de medição, dentro do qual o desempenho dos agentes é mensurado através das métricas definidas no conjunto M, último elemento da tupla.

O problema da patrulha multiagente seria, então, definir um conjunto A de ações a serem tomadas pelos agentes, que estão inicialmente no estado s_0 , para minimizar as métricas presentes em M durante o período de patrulha, I.

2.2.2 Classificações para a TMAP

São notórios alguns trabalhos muito citados na literatura que visaram classificar as soluções para a TMAP.

Em (CHEVALEYRE; SEMPE; RAMALHO, 2004), as abordagens propostas até então foram classificadas em **cíclicas** (ou de ciclo único) e **baseadas em particionamento**. As soluções de ciclo único são aquelas onde é calculado um ciclo que cobre todos os vértices

do grafo, e então, os agentes são colocados para caminhar nesse ciclo indefinidamente. As abordagens baseadas em particionamento são aquelas onde o território a ser patrulhado é dividido em r regiões, onde r é o número de agentes. Os agentes devem, então, patrulhar dentro de suas respectivas regiões.

Já (MACHADO et al., 2003) fazem uma extensa classificação das arquiteturas de soluções para a TMAP. Eles dividem os agentes em: **reativo** ou **cognitivo**; com comunicação **permitida** ou **proibida**; com coordenação **central** ou **descentralizada**; com percepção **local** ou **global**; com tomada de decisão **aleatória** ou **orientada a objetivo**. Os agentes reativos são aqueles que agem baseados apenas na sua percepção atual do território, enquanto que os agentes cognitivos podem perseguir um determinado objetivo. Enquanto os agentes cognitivos tem uma visão do grafo completo, os reativos só podem enxergar os nós adjacentes ao que eles se encontram. A comunicação se refere a possibilidade dos agentes trocarem informações. A percepção se refere ao quanto de informação o agente pode acessar sobre o ambiente ao seu redor e sobre os outros agentes. Finalmente, no esquema de coordenação centralizado, uma entidade central escolhe nó-objetivo de cada agente, enquanto que no esquema descentralizado, a coordenação emerge da interação entre os agentes.

As abordagens propostas na presente pesquisa podem ser classificadas como estratégias baseadas em particionamento, com agentes cognitivos, de comunicação proibida, com coordenação centralizada, de percepção global, e com tomada de decisão orientada a objetivo.

2.2.3 Soluções já propostas

(CHEVALEYRE; SEMPE; RAMALHO, 2004) propuseram uma solução para a TMAP baseada no Problema do Caixeiro Viajante (TSP). Segundo os autores, a solução mais simples seria encontrar um ciclo que percorresse todos os pontos de interesse do terreno (de preferência sem repetição de pontos dentro do ciclo) e então fazer o agente percorrer esse ciclo indefinidamente. Esta estratégia corresponde a encontrar um ciclo que percorre todos os nós do grafo sem repeti-los, um Ciclo Hamiltoniano. O trabalho demonstra que para um único agente a solução ótima, para a métrica da ociosidade máxima, é esta estratégia cíclica baseada no TSP. No entanto, o TSP é conhecidamente um problema NP-Completo. Dessa forma, os autores propõem uma solução utilizando o algoritmo de Christofides (CHRISTOFIDES, 1976) para obter uma aproximação do TSP em tempo polinomial. A pesquisa ainda aponta que, para o caso multiagente, a solução seria calcular o ciclo, posicionar os agentes com um certo intervalo entre um e outro e colocá-los para percorrer o ciclo indefinidamente. Os autores, no entanto, não estudam a aplicação dessa solução ao problema com outras métricas que não a da ociosidade máxima.

Posteriormente, (ALMEIDA et al., 2004) realizam um estudo comparativo entre estratégias centralizadas e descentralizadas. Eles concluem que a solução proposta por (CHEVALEYRE; SEMPE; RAMALHO, 2004) é a mais eficiente dentre as estudadas por eles. Os autores também

chegam à conclusão de que as estratégias centralizadas estudadas, apesar de terem obtido resultados melhores nos experimentos, devem sofrer mais com problemas de escalabilidade a medida que o grafo cresce.

A partir das conclusões tiradas nesses estudos, (ELMALIACH; AGMON; KAMINKA, 2007) propõem uma solução centralizada e cíclica, onde ao invés de utilizar o algoritmo de Christofides, se utiliza o método *Spanning Tree Coverage*, introduzido em (GABRIELY; RIMON, 2001), para gerar um Ciclo Hamiltoniano em um grafo com formato de *grid*. Assim como a solução de (CHEVALEYRE; SEMPE; RAMALHO, 2004), após o ciclo ser calculado, os vários agentes são posicionados no grafo e colocados para percorrer o ciclo indefinidamente.

Além dessas soluções de ciclo único, também foram propostas, na literatura, soluções baseadas em particionamento. Os autores (PIPPIN; CHRISTENSEN; WEISS, 2013) propõem uma solução, onde, na inicialização, os nós do grafo são particionados entre os agentes e esses calculam um ciclo fechado (*closed cycle*) dentro da respectiva partição. Uma entidade de monitoramento central fica responsável por verificar, ao longo da execução, a performance dos agentes para a métrica de intervalo máximo entre visitas e identificar agentes que estejam com baixo desempenho. Então, alguns nós do agente de baixo rendimento são oferecidos aos outros agentes e redesignados através de um protocolo baseado em leilão.

Visando a escalabilidade apontada por (ALMEIDA et al., 2004), foram propostas diversas soluções descentralizadas. Dentre elas, destacam-se as baseadas em colônias de formigas (KOENIG; LIU, 2001), (ELOR; BRUCKSTEIN, 2010), (DOI, 2013). Nessas soluções, os agentes não possuem uma visão completa do grafo, mas apenas das suas vizinhanças. A coordenação dos agentes é emergente (MACHADO et al., 2003), pois cada agente pode deixar marcações em nós do grafo que podem ser sentidas pelos outros agentes. Ao comparar as soluções centralizadas com as descentralizadas, (ALMEIDA et al., 2004) encontra resultados melhores nas centralizadas.

Apesar de serem amplamente utilizados na literatura para resolver problemas de otimização, os Algoritmos Evolucionários (LUKE, 2013) foram pouco utilizados no problema da Patrulha. (LAURI; KOUKAM, 2008) propõe uma solução híbrida composta de dois passos: no primeiro, um algoritmo genético para posicionar os agentes o mais distante possível dentro do território, e então, utiliza $Ant\ Colony\ Optimization\ (ACO)$ para calcular partições no grafo por onde os agentes irão patrulhar durante a execução. Dessa forma, pode-se constatar que o algoritmo evolucionário não está sendo usado para resolver o problema da patrulha em si, mas para encontrar os r nós mais distantes uns dos outros dentro do grafo, onde r é o número de agentes.

2.3 Considerações Finais

Uma vez apresentados, neste capítulo, os conceitos básicos dos trabalhos relacionados, é possível fazer algumas observações sobre tendências dentre as publicações. Há uma predileção

pela Simulação como método de comparação e de demonstração de soluções. É possível também perceber que muitos trabalhos utilizam as métricas propostas por (MACHADO et al., 2003) e (SAMPAIO, 2013).

Percebe-se que falta à literatura um trabalho que investigue uma solução para a TMAP utilizando algoritmos evolucionários, tais como as Estratégia Evolucionárias (ESs) e os Algoritmo Genéticos (GAs).

A Tabela 2.1 resume as soluções apresentadas nesta sessão de acordo com o escopo do problema, o método de demonstração das soluções e as métricas utilizadas.

Tabela 2.1: Resumo dos trabalhos relacionados

Trabalho	Escopo	Método	Métrica(s)
(MACHADO et al.,	Patrulha Multiagente	Simulação	Ociosidade instantâ-
2003)	"Padrão"		nea do nó, ociosidade
			instantânea do grafo,
			ociosidade do grafo,
			ociosidade máxima e
			tempo de exploração
(CHEVALEYRE;	Patrulha Multiagente	Análise Matemática	Pior ociosidade
SEMPE; RAMA-	"Padrão"		(worst idleness)
LHO, 2004)			
(ALMEIDA et al.,	Patrulha Multiagente	Simulação	Ociosidade do
2004)	"Padrão"		grafo, Ociosidade
			média normalizada
			e Desvio padrão da
(77.3.5.4.7.4.677.4.6			ociosidade média
(ELMALIACH; AG-	Patrulha Multiagente	Análise Matemática	Frequência máxima
MON; KAMINKA,	com restrição de		uniforme
2007)	frequência	C' 1 ~	0 ' '1 1 1 1 1 1 1
(LAURI; KOUKAM,	Patrulha Multiagente	Simulação	Ociosidade Máxima
2008)	"Padrão"	G: 1 ~	T . 1
(POULET; CORRU-	Patrulha Multiagente	Simulação	Intervalo médio entre
BLE; SEGHROU-	como um sistema		visitas, Intervalo qua-
CHNI, 2012.a)	aberto		drático médio, tempo
			de estabilização e am-
(PIPPIN; CHRIS-	Patrulha Multiagente	Simulação e Experi-	plitude das variações Intervalo Máximo en-
TENSEN; WEISS,	com agentes que pos-	mentação com robôs	tre visitas
2013) WEISS,	suem performances	reais	ue visitas
2013)	distintas	icais	
(DOI, 2013)	Patrulha Multiagente	Simulação	Intervalo Máximo en-
	em ambientes dinâmi-		tre visitas
	cos		
(HERNÁNDEZ;	Patrulha Multiagente	Simulação	Ociosidade total
CERRO; BARRIEN-	"Padrão"		
TOS, 2013)			

Fonte: O autor

3

Algoritmos Evolucionários

Sendo o objetivo do presente trabalho apresentar abordagens evolucionárias para a TMAP, este capítulo tem como finalidade apresentar ao leitor alguns conceitos e terminologias da área da Computação Evolucionária, para que ele esteja familiarizado antes do capítulo sobre a aplicação de algoritmos evolucionários no contexto da TMAP. Este capítulo também vai apresentar os algoritmos que foram utilizados na pesquisa.

Segundo (BÄCK; SCHWEFEL, 1993), várias pesquisas mostraram, ao longo de três séculos, que modelar o processo de busca de forma similar à evolução pelo qual os seres vivos passaram pode render algoritmos robustos, mesmo que estes modelos sejam apenas representações imperfeitas do verdadeiro processo biológico. O resultado desses modelos são chamados de Algoritmos Evolutivos ou Evolucionários. Essa busca pode ser aplicada para encontrar não apenas uma solução qualquer, mas aquela que minimize ou maximize uma dada métrica. Dessa forma, algoritmos evolucionários podem (e são) utilizados em problemas de otimização.

Tais algoritmos são baseados no processo de aprendizado coletivo pelo qual passa uma população de indivíduos. Cada indivíduo representa uma solução para um problema, ou um ponto no espaço de possíveis soluções. O ambiente fornece informações qualitativas sobre cada indivíduo. Essa informação pode ser interpretada como a aptidão do indivíduo no ambiente determinado. Na analogia com algoritmos, essa é a medida de avaliação de uma solução (BÄCK; SCHWEFEL, 1993).

Um algoritmo evolucionário funciona, genericamente, da seguinte forma: uma população inicial é arbitrariamente inicializada; esse indivíduos têm sua adaptação ao ambiente medida; eles são, posteriormente, recombinados para formar uma nova população, podendo também sofrer mutação; finalmente, um subconjunto dessas populações (antiga e nova, pais e filhos) é selecionado de alguma forma definida pelo algoritmo e se torna a população da próxima geração. Esse ciclo se repete tipicamente até que parem de surgir melhores indivíduos que aqueles já presentes na população, evento chamado de convergência do algoritmo (BÄCK; SCHWEFEL, 1993).

A população inicial pode ser criada de forma aleatória, ou pode-se utilizar conhecimentos

Tabela 3.1: Termos comuns na Computação Evolucionária

Termo	Significado
Indivíduo	Uma solução candidata
Filha e Pai	Uma solução Filha é uma cópia alterada de
	uma solução Pai
População	Um conjunto de soluções candidatas
Aptidão	Qualidade de um indivíduo (Solução)
Seleção	Coletar indivíduos baseados na sua aptidão
Mutação	Realização de pequenas alterações em indiví-
	duos. Também chamada de reprodução asse-
	xuada
Recombinação (em inglês, crossover)	Uma forma de alteração especial que recebe
	como parâmetro duas soluções pais e (normal-
	mente) produz duas soluções filhas
Reprodução	O ato de produzir uma ou mais soluções filhas
	a partir de uma solução pai
Geração	Um ciclo de medida de aptidão ou de repro-
	dução de uma população

Fonte: Adaptado de (LUKE, 2013)

sobre o problema para inicializar uma população onde os indivíduos estão em uma região "boa"(de acordo com a métrica) do espaço de soluções (LUKE, 2013).

O Pseudocódigo 1 abaixo exemplifica de forma genérica um algoritmo evolucionário.

Pseudocódigo 1 Algoritmo Evolucionário Genérico

```
Procedimento EA
P \leftarrow \text{Constr\'oi-População-Inicial}
Repita
P' \leftarrow \text{Recombina}(P)
P'' \leftarrow \text{Aplica-Mutação}(P')
P \leftarrow \text{Seleciona}(P'')
Até que não tenhamos mais tempo
Fim
```

Fonte: Adaptado de (BÄCK; SCHWEFEL, 1993)

A Tabela 3.1 revisa alguns dos termos comumente utilizados nos EAs.

No restante do presente capítulo, serão apresentados os algoritmos utilizados nesta pesquisa, as Estratégias Evolucionárias e os Algoritmos Genéticos. Cada um desses possui duas variações que foram aplicadas na pesquisa: (μ, λ) ou $(\mu + \lambda)$ e Geracional ou Estado Estável (em inglês, *steady state*), respectivamente.

3.1 Estratégias Evolucionárias

As duas estratégias evolucionárias usadas no presente trabalho se diferem pela forma como fazem a composição entre a população de pais e a população de filhos para construir a nova geração, que será utilizada na iteração seguinte do algoritmo.

A primeira ES é conhecida como (μ,λ) . Tipicamente, começa-se com uma população de λ indivíduos gerados de forma arbitrária. Nessa ES, o μ representa o número de pais cujos filhos serão usados para compor a próxima população que também deve ter λ indivíduos no total. Note que λ tem que ser um múltiplo de μ . Então, os μ indivíduos mais aptos são escolhidos, processo chamado de Seleção por Truncamento (em inglês, *Truncate Selection*). Os indivíduos selecionados sofrem mutação para gerar λ/μ filhos. O que acarretará em uma nova população de λ indivíduos que será a geração utilizada na próxima iteração do algoritmo (LUKE, 2013).

O Pseudocódigo 2 exemplifica a Estratégia Evolucionária (μ, λ) .

Pseudocódigo 2 Estratégia Evolucionária (μ, λ)

```
Procedimento \mu_{\lambda}ES(\mu, \lambda)
    P \leftarrow \{\}
    Para 1...λ Faça
         p \leftarrow \{\text{novo indivíduo gerado de forma arbitrária}\}
         CalculaAptidão(p)
         P \leftarrow P \cup \{p\}
    Fim
    Melhor \leftarrow nulo
    Repita
         Ordena(P)
                                                         ▷ Ordena a população de acordo com a aptidão
         Q \leftarrow P_{1...u}
                                                              \triangleright Inicia Q com os \mu indivíduos mais aptos
         P \leftarrow \{\}
         Para Q_i \in Q Faça
             Para 1...\lambda/\mu Faça
                   P \leftarrow P \cup \{\text{Aplica-Mutação}(Q_i)\}
              Fim
         Fim
         Para P_i \in P Faça
              CalculaAptidão(P_i)
              Se Melhor = \text{nulo ou Aptid}\tilde{a}o(P_i) > \text{Aptid}\tilde{a}o(Melhor) Então
                  Melhor \leftarrow P_i
              Fim
         Fim
    Até que não tenhamos mais tempo
    Retorne Melhor
Fim
```

 (μ,λ) cada pai é substituído pelos seus λ/μ filhos, na estratégia $(\mu+\lambda)$, os μ pais permanecem para competir com seus λ filhos na iteração seguinte. (LUKE, 2013) aponta que isso geralmente faz com que a estratégia $(\mu+\lambda)$ explore mais os ótimos locais em comparação com a estratégia (μ,λ) , já que um pai suficientemente apto pode fazer com que a ES fique "presa"em seus descendentes imediatos, causando uma convergência das populações para o ótimo local ao redor do pai.

O Pseudocódigo 3 ilustra a Estratégia Evolucionária ($\mu + \lambda$).

```
Pseudocódigo 3 Estratégia Evolucionária (\mu + \lambda)
```

```
Procedimento \mu + \lambda_{-}ES(\mu, \lambda)
     P \leftarrow \{\}
    Para 1... \( \lambda \) Faça
         p \leftarrow \{novo indivíduo gerado de forma arbitrária\}
         CalculaAptidão(p)
         P \leftarrow P \cup \{p\}
    Fim
    Melhor \leftarrow nulo
     Repita
         Ordena(P)
                                                          ⊳ Ordena a população de acordo com a aptidão
         Q \leftarrow P_{1...\mu}
                                                               \triangleright Inicia Q com os \mu indivíduos mais aptos

⊳ A diferença está aqui

         P \leftarrow Q
         Para Q_i \in Q Faça
              Para 1...\lambda/\mu Faça
                   P \leftarrow P \cup \{\text{Aplica-Mutação}(Q_i)\}
              Fim
         Fim
         Para P_i \in P Faça
              CalculaAptidão(P_i)
              Se Melhor = \text{nulo ou Aptid}\tilde{\text{ao}}(P_i) > \text{Aptid}\tilde{\text{ao}}(Melhor) Então
                   Methor \leftarrow P_i
              Fim
         Fim
     Até que não tenhamos mais tempo
     Retorne Melhor
Fim
```

Fonte: Adaptado de (LUKE, 2013)

É importante notar que as Estratégias Evolucionárias não utilizam a recombinação para gerar novos indivíduos. Para isso, elas utilizam apenas a Mutação cuja implementação depende do tipo de dados envolvido no problema que está sendo estudado. No próximo capítulo, serão propostos alguns operadores de Mutação para a TMAP, que irão agir sobre caminhos e ciclos de um grafo. Também será tratado, no próximo capítulo, como foram implementadas as funções de gerar indivíduos e calcular suas aptidões dentro do contexto da TMAP.

3.2 Algoritmos Genéticos

Os Algoritmos Genéticos são similares às ESs: o seu *loop* principal consiste em selecionar indivíduos da polução de acordo com as respectivas aptidões, reproduzir os indivíduos selecionados e iterar sobre a nova população para calcular as novas aptidões (LUKE, 2013).

No entanto, eles são diferentes na forma como selecionam e reproduzem os indivíduos. Enquanto que nas Estratégias Evolucionárias, todos os pais são selecionados simultaneamente e passam por mutação em seguida, os Algoritmos Genéticos selecionam os pais e geram filhos ao poucos até que se tenha uma população de filhos suficiente. A reprodução em si também é bem diferente das ESs: nos Algoritmos Genéticos, inicia-se com uma população de filhos vazia. O Algoritmo então seleciona dois pais de forma arbitrária, recombina esses pais em dois novos indivíduos filhos e então faz a mutação deles. Esses dois novos indivíduos são adicionados à população. Esse processo se repete até que a população de filhos esteja completamente preenchida (LUKE, 2013).

O pseudocódigo 4 deve ajudar o leitor a compreender o algoritmo.

Esta é a forma tradicional como o Algoritmo Genético é apresentado nos livros textos (LUKE, 2013), também conhecido como Algoritmo Genético Geracional. No entanto, existem outras variações, como por exemplo, o Algoritmo Genético de Estado Estável, do inglês, *Steady State Genetic Algorithm*. O GA Geracional é assim conhecido pois nele a população é completamente atualizada de uma vez. O GA de Estado Estável, por sua vez, introduz um ou dois filhos, obtidos através de recombinação e mutação, diretamente na população de indivíduos (matando outros indivíduos para abrir espaço) e segue para a próxima geração.

Dessa forma, assim como a ES $(\mu + \lambda)$, os indivíduos pais se mantém na população e disputam com os filhos nas gerações seguintes. Por isso, este algoritmo pode sofrer do mesmo problema e ficar "preso"a ótimos locais ao redor dos pais (LUKE, 2013).

O pseudocódigo 5 detalha as características do Algoritmo Genético de Estado Estável.

No próximo capítulo, serão explorados as aplicações dos algoritmos acima apresentados para a TMAP. Serão propostos operadores de mutação e de recombinação que possam ser aplicados ao modelo utilizado, além de um método para calcular a aptidão de um indivíduo. No entanto, pode-se, ainda neste capítulo, tratar de um operador utilizado nos algoritmos genéticos que é definido sem interferência do problema ou da estrutura de dados no qual ele está modelado. Os operadores de Seleção podem ser descritos para uma população qualquer de indivíduos modelados de forma arbitrária.

Na presente pesquisa, foi utilizado o operador de mutação comumente chamado de Torneio (do inglês, *Tournament*) (LUKE, 2013). Ele consiste em coletar, da população, *t* indivíduos de forma aleatória. Destes, o algoritmo retorna apenas o indivíduo mais apto. Segue o pseudocódigo para ilustrar esse operador.

Pseudocódigo 4 Algoritmo Genético

```
\textbf{Procedimento} \ \textbf{ALGORITMOG} \textbf{ENETICO} (tamanho Populao)
    P \leftarrow \{\}
    Para 1... tamanhoPopulao Faça
         p \leftarrow \{\text{novo indivíduo gerado de forma arbitrária}\}
         CalculaAptidão(p)
          P \leftarrow P \cup \{p\}
    Fim
    Melhor \leftarrow nulo
     Repita
         Para 1... tamanhoPopulao/2 Faça
              Pai_a \leftarrow Seleciona(P)
              Pai_b \leftarrow Seleciona(P)
              Filho_a, Filho_b \leftarrow \text{Recombina}(Pai_a, Pai_b)
              Q \leftarrow Q \cup \{\text{Aplica-Mutação}(Filho_a), \text{Aplica-Mutação}(Filho_b)\}
         Fim
         P \leftarrow Q
         Para P_i \in P Faça
              CalculaAptidão(P_i)
              Se Melhor = \text{nulo ou } \text{Aptid}\tilde{\text{ao}}(P_i) > \text{Aptid}\tilde{\text{ao}}(Melhor) \text{ Ent}\tilde{\text{ao}}
                   Methor \leftarrow P_i
              Fim
          Fim
     Até que não tenhamos mais tempo
     Retorne Melhor
Fim
```

Pseudocódigo 5 Algoritmo Genético de Estado Estável

```
Procedimento ALGORITMOGENETICOESTADOESTAVEL(tamanhoPopulao)
    P \leftarrow \{\}
    Para 1... tamanhoPopulao Faça
         P \leftarrow P \cup \{\text{novo indivíduo gerado de forma arbitrária}\}\
    Fim
    Para P_i \in P Faça
         CalculaAptidão(P_i)
         Se Melhor = \text{nulo ou Aptid}\tilde{\text{ao}}(P_i) > \text{Aptid}\tilde{\text{ao}}(Melhor) Então
              Melhor \leftarrow P_i
         Fim
    Fim
    Repita
         Pai_a \leftarrow Seleciona(P)
         Pai_b \leftarrow Seleciona(P)
         Filho_a, Filho_b \leftarrow \text{Recombina}(Pai_a, Pai_b)
         Filho_a \leftarrow Aplica-Mutação(Filho_a)
         Filho_b \leftarrow Aplica-Mutação(Filho_b)
         CalculaAptidão(Filho<sub>a</sub>)
         Se Aptidão(Filho_a) > Aptidão(Melhor) Então
              Melhor \leftarrow Filho_a
         Fim
         CalculaAptidão(Filho<sub>b</sub>)
         Se Aptidão(Filho_b) > Aptidão(Melhor) Então
              Melhor \leftarrow Filho_b
         Fim
         p_c \leftarrow \text{SelecionaParaMorrer}(P) \triangleright \text{Seleciona um indivíduo para remover da população}
         p_d \leftarrow \text{SelecionaParaMorrer}(P)
                                                                                                      \triangleright p_c \neq p_d
         P \leftarrow P - \{p_c, p_d\}
         P \leftarrow P \cup \{Filho_a, Filho_b\}
    Até que não tenhamos mais tempo
    Retorne Melhor
Fim
```

Pseudocódigo 6 Torneio

```
      Procedimento TORNEIRO(P,t)

      Melhor \leftarrow indivíduo escolhido aleatoriamente de P
      ▷ De forma que não possa ser

      escolhido uma segunda vez
      Para i de 2...t Faça
      Proximo ← indivíduo escolhido aleatoriamente de P

      Se Aptidão(Proximo) > Aptidão(Melhor) Então
      Melhor \leftarrow Proximo

      Fim
      Fim

      Retorne Melhor
      Fim
```

4

Abordagens Evolucionárias para a TMAP

No último capítulo, foram apresentados os algoritmos evolucionários usados nesta pesquisa. No entanto, algumas lacunas ficaram abertas: não foram apresentadas formas de gerar indivíduos, isto é, soluções para a TMAP, de forma arbitrária para a primeira população, além de como aplicar recombinação e mutação neles. Dessa forma, neste capítulo, serão propostos operadores para construção de indivíduos, bem como para mutação e recombinação.

Todos os operadores abaixo apresentados foram desenvolvidos pelo autor em conjunto com Diogo Felipe Félix de Melo¹ para a disciplina de Tópicos Avançados em Inteligência Artificial no curso de Bacharelado em Ciência da Computação da Universidade Federal Rural de Pernambuco ministrada pelo professor Pablo Azevedo Sampaio².

4.1 Criação de Indivíduos

Assim como em (PIPPIN; CHRISTENSEN; WEISS, 2013) e (LAURI; KOUKAM, 2008), as soluções resultantes das abordagens evolucionárias aqui propostas são baseadas em particionamento (vide Seção 2.2.2). Dessa forma, a criação de indivíduos foi dividida em três etapas. A primeira é o cálculo de *r* centros, onde *r* é o número de agentes, ao redor dos quais os agentes deverão patrulhar. A segunda tarefa é a escolha dos nós, ao redor do centro, que comporão cada partição. Por fim, falta o cálculo de um ciclo, para cada partição, que passe por todos os seus vértices. Essas tarefas foram chamadas respectivamente de *centering*, *partitioning* e *path building*.

Nas subseções seguintes, cada uma dessas três tarefas serão tratadas separadamente, mas é importante notar que uma tarefa depende da resposta dada pela sua antecessora. Serão apresentadas mais de um operador que executa cada tarefa, assim ao montar um algoritmo evolucionário, o leitor pode construir seus indivíduos com qualquer combinação deles.

¹http://lattes.cnpq.br/2213650736070295

²http://lattes.cnpq.br/8865836949700771

4.1.1 Centering

A primeira forma proposta para se calcular os centros é chamada de *Random Cente- ring*, e consiste em simplesmente escolher nós aleatórios do grafo para ser os centros. Veja o Pseudocódigo 7 abaixo.

```
Pseudocódigo 7 Random Centering
```

```
Procedimento RANDOM-CENTERING(V, r)

▷ V é o conjunto de vértices do grafo e r é o número de agentes

Vertices \leftarrow \text{Cópia}(V)

Centros \leftarrow \{\}

Para 1... r Faça

Centros \leftarrow Centros \cup \{\text{Seleciona-Aleatoriamente-Remove}(Vertices)\}

Fim

Retorne Centros

Fim
```

Fonte: O Autor

Uma outra forma de escolher os centros é tentar encontrar os vértices do grafo que estejam mais distantes uns dos outros. O objetivo neste operador é iniciar indivíduos de forma um pouco mais inteligente, para aumentar as chances de serem indivíduos com alta aptidão, mas sem apagar completamente o lado aleatório indicado às inicializações de indivíduos nos algoritmos evolucionários. (LUKE, 2013) alerta os seus leitores para os perigos de utilizar heurísticas que aparentam gerar melhores indivíduos, mas que podem estar, inadvertidamente, condenando os algoritmos evolucionários a ficarem "presos" em mínimos locais.

O pseudocódigo 8 mostra como seria a implementação deste operador.

O operador começa selecionando r centros aleatoriamente, onde r é o número de agentes. Depois, ele calcula o somatório das distâncias entre todos os r vértices. Então, a cada iteração, um centro é escolhido aleatoriamente. Todos os sucessores do centro escolhido são testados no lugar do centro, se essa troca fizer com que os somatórios das distâncias entre os centros aumente, o sucessor fica no lugar do centro.

4.1.2 Partitioning

Seguindo a mesma ideia de ter uma opção completamente aleatória de criar os indivíduos, uma das formas propostas para calcular as partições é chamada de *Random Partitioning*. O pseudocódigo 9 exemplifica como isso pode ser implementado.

O *Random Partitioning* consiste em criar uma lista de partições para cada centro. A cada iteração do *loop* principal, um centro é escolhido aleatoriamente. Então, um outro vértice do grafo também é escolhido de forma aleatória (desde que não seja um centro). Depois, é adicionado à partição daquele centro escolhido todo o menor caminho entre ele mesmo e o vértice

Pseudocódigo 8 Approximated Maximum Distance Centering

```
Procedimento APPROXIMATED-MAXIMUM-DISTANCE-CENTERING(G(V,E),r)
\triangleright G(V,E) é o grafo e r é o número de agentes
    Vertices \leftarrow C\acute{o}pia(V)
   Centros \leftarrow RANDOM-CENTERING(V, r)
    d \leftarrow \text{Soma-Distancias}(G(V, E), centros)
                                                          Soma as distâncias entre os vértices
    Repita
        centro ← escolhe um vértice aleatório de centros
        Para V_i \in \text{Sucessores}(G(V, E), centro), onde V_i \notin Centros Faça
            Substitui(Centros, centro, V_i)
                                                           \triangleright Substitui centro por V_i em Centros
            d' \leftarrow \text{Soma-Distancias}(G(V, E), centros)
           Se d > d' Então
                Substitui(Centros, V_i, centro)
            Fim
        Fim
    Até que não tenhamos mais tempo
    Retorne Centros
Fim
```

Fonte: O Autor

Pseudocódigo 9 Random Partitioning

```
Procedimento RANDOM-PARTITIONING(centros, G(V, E))

▷ G é o o grafo e centros é a lista de centros calculados anteriormente

Particoes \leftarrow {}

verticesAdicionados \leftarrow {}

Repita

centro \leftarrow escolhe aleatoriamente um elemento de centros

candidato \leftarrow Seleciona-Aleatoriamente(V)

caminho \leftarrow Menor-Caminho(G, centro, candidato)

Particoes(centro) \leftarrow Particoes(centro) \cup caminho

verticesAdicionados \leftarrow verticesAdicionados \cup caminho

Até que |verticesAdicionados| = |V|

Retorne Particoes
```

Fonte: O Autor

escolhido. O menor caminho inteiro é adicionado para que as partições estejam conectadas, isto é, para que seja possível traçar um caminho, dentro do grafo *G*, entre seus vértices. Finalmente, o *Random Partitioning* para quando todos os nós do grafo estiverem em alguma partição.

Como o outro operador de particionamento do grafo é mais complexo, primeiro será apresentado o pseudocódigo ao leitor, e então será feita uma discussão de suas propriedades. Observe o pseudocódigo 10.

Pseudocódigo 10 Heuristic Graph Partitioning

```
1: Procedimento GRAPH-PARTITIONING(centros, G(V, E))
    \triangleright G é o o grafo e centros é a lista de centros calculados anteriormente
        ParticaoPorVertice \leftarrow \{\}
 2:
        ListaDeVerticesPorCentro \leftarrow \{\}
 3:
        ParticaoDoCentro \leftarrow \{\}
 4:
        Para i \in 1 \dots |V| Faça
 5:
            Se i \in centros Então
 6:
                ParticaoPorVertice[i] \leftarrow i
 7:
 8:
            Senão
                ParticaoPorVertice[i] \leftarrow -1
 9:
            Fim
10:
        Fim
11:
12:
        Para centro ∈ centros Faça
            ListaDeVerticesPorCentro(centro) \leftarrow lista dos nós do grafo ordenados pelas suas
13:
    distâncias ao centro
14:
            ParticaoDoCentro(centro) \leftarrow \{\}
15:
        Fim
16:
        Repita
            Para C_i \in centros Faça
17:
                Enquanto ListaDeVerticesPorCentro(C_i) \neq {} Faça
18:
                    n \leftarrow \text{REMOVE-PRIMEIRO}(ListaDeVerticesPorCentro(C_i))
19:
                    Se ParticaoPorVertice(n) = -1 Então
20:
21:
                        ParticaoPorVertice(n) \leftarrow C_i
22:
                        Pare o Laço Enquanto
                    Fim
23:
                Fim
24:
            Fim
25:
        Até que -1 \notin ParticaoPorVertice

    Até que todo vértice esteja em uma partição

26:
        Para v \in V Faça
27:
            ParticaoDoCentro(ParticaoPorVertice(v)) \cup o menor caminho entre ParticaoPor-
28:
    Vertice(v) e v
        Fim
29:
        Retorne as partições em ParticaoDoCentro
30:
31: Fim
```

índice representa um vértice, v, do grafo. O valor armazenado em ParticaoPorVertice(v) corresponde ao centro ao qual o vértice v está associado. No final, todos os vértices associados a um centro formarão uma partição diferente. Na linha seguinte é iniciada uma lista bidimensional. O índice da primeira dimensão representa um centro, c, calculado na etapa anterior da construção de indivíduos, e ListaDeVerticesPorCentro(c) representa uma lista de todos os vértices do grafo ordenados pelas suas distâncias a c. Na linha 4 é criada outra lista bidimensional, cujos índices também representam cada centro já calculado. ParticaoDoCentro(c) vai guardar uma lista de todos os vértices que foram associados a c. Em breve, será mostrado porque é necessário manter ambas as listas ParticaoDoCentro e ParticaoPorVertice.

O operador segue para popular a lista *ParticaoPorVertice* com os elementos triviais. Cada centro, *c*, tem seu valor em *ParticaoPorVertice* configurado para si mesmo, enquanto que os outros vértices tem o valor configurado para –1. Na linha 13 é calculada a lista de vértices do grafo ordenadas pela distância ao centro e na linha 14 é iniciada a lista *ParticaoDoCentro* para cada um dos centros.

O *loop* iniciado na linha 16 só para quando todos os vértices estiverem associados a algum centro, dentro da lista *ParticaoPorVertice*. A cada iteração deste *loop*, é encontrado, para cada centro, c, o primeiro vértice na sua *ListaDeVerticesPorCentro* que ainda não possui um centro associado a si. Uma vez que esse vértice é encontrado, seu valor em *ParticaoPorVertice* é configurado para o centro c.

Quando todos os vértices possuem um valor diferente de -1 em ParticaoPorVertice, o operador entra em seu último loop. Nele, para cada vértice, v, do grafo é concatenada a lista que consiste no menor caminho entre v e o centro, c, a ele associado em ParticaoPorVertice com a lista de vértices na partição de c. Isso acontece para todas as partições possuam os vértices necessários para serem conectadas. E essa é a diferença entre as listas ParticaoPorVertice e ParticaoDoCentro.

4.1.3 Path Building

Uma vez de posse dos centros e das partições, falta construir um caminho, mais especificamente um ciclo, que permita ao agente caminhar por todos os nós de sua partição. A primeira abordagem a ser apresentada para tal finalidade, segue o mesmo princípio de ter uma opção totalmente aleatória, e é chamada de *Random Path Building*. Observe o pseudocódigo 11. Este procedimento deve ser executado para cada uma das partições calculadas na etapa de *Partitioning*.

Perceba que, como Q é uma lista cíclica, na última iteração do loop da linha 6, Q[i+1] será o primeiro elemento de Q. Assim, o menor caminho entre o último e o primeiro elemento de Q será adicionado ao caminho final P. Isto fará com que P seja um ciclo, já que ele irá começar e terminar no primeiro elemento de Q.

Já que o objetivo dos operadores de *Path Building* é construir um ciclo para o agente que passe por todos os nós da partição sob sua responsabilidade, é possível argumentar que

Pseudocódigo 11 Random Path Building

```
1: Procedimento RANDOM-PATH-BUILDING(G(V, E), particao)
    \triangleright G é o o grafo, particao é a lista de vértices que formam a partição de um agente
        G' \leftarrow \text{subgrafo de } G \text{ induzido por } particao
        particao ← EMBARALHA(particao) → Embaralha a lista de vértices aleatoriamente
 3:
        Q \leftarrow \text{LISTA-CICLICA}(particao)
        P \leftarrow \{\}
                                                                       \triangleright P é o caminho resultante
 5:
 6:
        Para i = 1 até |Q| Faça
            Se existe aresta em G' entre Q[i] e Q[i+1] Então
 7:
                ADICIONA-AO-CAMINHO(P, Q[i])
 8:
                ADICIONA-AO-CAMINHO(P, Q[i+1])
 9:
            Senão
10:
                p \leftarrow \text{menor caminho entre } Q[i] \text{ e } Q[i+1]
11:
               Para v \in p Faça
12:
13:
                   ADICIONA-AO-CAMINHO(P, v)
14:
               Fim
            Fim
15:
        Fim
16:
        Retorne P
17:
18: Fim
19: Procedimento ADICIONA-AO-CAMINHO(P, v)
20:
        ultimo \leftarrow PEEK-LAST(P)
                                               ⊳ Retorna o último elemento de P sem removê-lo
        Se ultimo \neq nulo e ultimo = v Então
21:
            Retorne
22:
        Senão
23:
            P \leftarrow P \cup \{v\}
24:
25:
        Fim
26: Fim
```

o ciclo ótimo seria um Ciclo Hamiltoniano de custo mínimo. Dessa forma, os outros dois operadores para construção de caminhos são **baseados** em heurísticas para o TSP. São elas: *Nearest Insertion Method* e *Nearest Neighbor Method* (NILSSON, 2003). Assim, os nomes dos operadores são: *Nearest Insertion Path Building* e *Nearest Neighbor Path Building*.

O pseudocódigo 12 ilustra o operador *Nearest Neighbor Path Building*. O operador começa por escolher um vértice aleatório da partição. Este será o primeiro elemento do caminho resultante, T. Então, até que todos os nós da partição estejam no caminho, ele irá escolher o vértice, v_s , ainda não adicionado com menor distância para o último ou primeiro elemento do caminho. Como mostram as linhas 27 a 38, o menor caminho entre v_s e o primeiro ou último elemento de T será adicionado a T. No final, como é necessário que T seja um ciclo, é adicionado o menor caminho entre o último e o primeiro elementos de T (linhas 41 a 44).

O pseudocódigo 13 ilustra uma possível forma de implementar o *Nearest Insertion Method*. O operador começa escolhendo um vértice, v, aleatório da partição. Depois, ele encontra outro vértice, v_s da partição que tenha a menor distância para v e calcula um caminho que vá de v até v_s e volte para v. Após essa etapa, o operador entra em loop, até que todos os vértices da partição tenham sido adicionados ao caminho, T. A cada iteração, o operador encontra o vértice v_k , com menor distância para o caminho sendo construído. Depois, ele encontra a melhor aresta, (v_i, v_j) , de T que possa ser quebrada para que o caminho vá de v_i até v_k e volte para v_j . A "melhor"aresta é dada pela equação $\Delta f = d(v_i, v_k) + d(v_k, v_j) - d(v_i, v_j)$, onde d é uma função que calcula a menor distância entre dois vértices. Observe que Δf corresponde ao aumento no custo do caminho caso se venha a quebrar a aresta (v_i, v_j) para ir até v_k e voltar. Assim, no final, o operador retorna um ciclo que vai de v, passa por todos os vértices da partição e volta.

4.2 Mutação

Uma vez que os operadores para criação arbitrária de indivíduos estejam apresentados, fica faltando os operadores de mutação e recombinação para que se possa executar um algoritmo evolucionário completo no contexto da TMAP. Nesta seção, por tanto, serão apresentados dois operadores diferentes para aplicar mutação em indivíduos.

No entanto, antes de descrever os operadores, será mostrado um procedimento que é utilizado em ambos. Ao final de sua operação, as mutações aqui propostas aplicam um procedimento baseado no k-change (MARX, 2008), que será chamado de melhorar. O k-change, que também pode ser chamado de k-opt (NILSSON, 2003), é uma heurística utilizada para encontrar o Caminho Hamiltoniano no TSP. O k-change é descrito como uma heurística de busca local que tenta encontrar um caminho de menor custo através de leves alterações em um caminho original. A alteração é a substituição de até k arestas no caminho. Os valores para k mais utilizados são 2, 3 e 4. Como o objetivo do operador de mutação é realizar uma leve mudança no indivíduo (LUKE, 2013), esta pesquisa utilizou k = 2.

Pseudocódigo 12 Nearest Neighbor Path Building

```
1: Procedimento NEAREST-NEIGHBOR-PATH-BUILDING(G(V, E), particao)
     \triangleright G é o o grafo, particao é a lista de vértices que formam a partição de um agente
                                                                                        \triangleright P é o caminho resultante
 2:
          T \leftarrow \{\}
 3:
          P \leftarrow \text{Cópia}(particao)
 4:
          v \leftarrow vértice aleatório de P
          P \leftarrow P - \{v\}
 5:
          T \leftarrow T \cup \{v\}
 6:
          Enquanto P \neq \{\} Faça
 7:
               primeiro \leftarrow T[0]
 8:
               ultimo \leftarrow T[|T|]
 9:
                                                                                      10:
               v_s \leftarrow \text{nulo}
11:
               d_{min} \leftarrow \infty
               addNoFinal? \leftarrow falso
12:
               Para j \in 1 \dots |P| Faça
13:
                    v_i \leftarrow P[j]
14:
                    d_{j,primeiro} \leftarrow distância entre o vértice v_i e o vértice primeiro
15:
                   d_{j,ultimo} \leftarrow distância entre o vértice v_j e o vértice ultimo
16:
                    Se d_{j,primeiro} < d_{min} Então
17:
18:
                        d_{min} \leftarrow d_{j,primeiro}
19:
                        v_s \leftarrow v_i
                    Fim
20:
                    Se d_{j,ultimo} < d_{min} Então
21:
22:
                        d_{min} \leftarrow d_{j,ultimo}
                        v_s \leftarrow v_j
23:
                        addNoFinal? \leftarrow verdadeiro
24:
25:
                    Fim
               Fim
26:
               Se addNoFinal? Então
27:
28:
                    P_{ultimo,s} \leftarrow menor caminho entre ultimo e v_s
29:
                   Para v_p \in P_{ultimo,s} Faça
                        P \leftarrow P - \{v_p\}
30:
                        T \leftarrow T \cup \{v_p\}
31:
32:
                    Fim
              Senão
33:
                    P_{s,primeiro} \leftarrow menor caminho entre primeiro e v_s
34:
35:
                    Para v_p \in P_{s,primeiro} Faça
                        P \leftarrow P - \{v_n\}
36:
                         T \leftarrow \{v_p\} \cup T
37:
                   Fim
38:
              Fim
39:
          Fim
40:
          primeiro \leftarrow T[0]
41:
          ultimo \leftarrow T[|T|]
42:
          P_{ultimo,primeiro} \leftarrow menor caminho entre ultimo e primeiro
43:
          T \leftarrow T \cup P_{ultimo,primeiro}
44:
45: Fim
```

Pseudocódigo 13 Nearest Insertion Path Building

```
1: Procedimento NEAREST-INSERTION-PATH-BUILDING(G(V, E), particao)
     \triangleright G é o o grafo, particao é a lista de vértices que formam a partição de um agente
     ▷ Exclusivamente neste pseucódigo, será assumido que listas são indexadas a partir de zero
                                                                                           \triangleright P é o caminho resultante
          T \leftarrow \{\}
          P \leftarrow \text{C\'opia}(particao)
 3:
          v \leftarrow vértice aleatório de P
          P \leftarrow P - \{v\}
          v_s \leftarrow v' \in P tal que d(v', v) = \min_{v_i \in P} d(v_i, v) \triangleright A função d retorna a distância entre v_i e v
          P \leftarrow P - \{v_s\}
 7:
          P_{v,v_s} \leftarrow menor caminho de v para v_s
          T \leftarrow P_{v,v_s} \cup P_{v,v_s}^{-1}
                                                            \triangleright T é um ciclo que parte de v, visita v_s e volta a v
 9:
          Enquanto P \neq \{\} Faça
10:
               v_k \leftarrow v' \in P tal que d(v', T) = \min d(v_i, T) \triangleright d calcula a distância entre um vértice e
11:
     um caminho
               \Delta f_{min} \leftarrow \infty
12:
               e \leftarrow 0
13:
14:
               Para i \in 0 ... (|T| - 1) Faça
                                                                  \triangleright -1 porque o primeiro e o último são iguais
15:
                    v_i \leftarrow T[i]
16:
                    v_{i+1} \leftarrow T[i \bmod (|T|-1)]
                    \Delta f_i \leftarrow d(v_i, v_k) + d(v_k, v_{i+1}) - d(v_i, v_{i+1})
17:
                    Se \Delta f_i < \Delta f_{min} Então
18:
                         e \leftarrow i
19:
                         \Delta f_{min} \leftarrow \Delta f_i
20:
                    Fim
21:
22:
               Fim
               C_a \leftarrow menor caminho entre T[e] e v_k
23:
               C_b \leftarrow menor caminho entre v_k e T[e+1]
24:
               Inserir C_a \cup C_b em T entre os índices e e e+1
25:
               P \leftarrow P - C_a
26:
               P \leftarrow P - C_h
27:
28:
          Fim
29: Fim
```

O pseudocódigo 14 ilustra o procedimento de *melhorar*, que engloba o uso do 2-change.

```
Pseudocódigo 14 Melhorar (2-change)
```

```
1: Procedimento MELHORAR(G(V,E),A)
    \triangleright G é o grafo e A é o Agente escolhido para sofrer mutação
 2:
        Repita
            p \leftarrow \text{RANDOM-2-CHANGE}(G(V, E), A)
 3:
            Se CUSTO(p) < CUSTO(A) Então
 4:
                CONFIGURAR-CAMINHO(A, p)

⊳ Substitui o caminho antigo do Agent

 5:
            Fim
 6:
 7:
        Até que não tenhamos mais tempo
 8: Fim
 9: Procedimento RANDOM-2-CHANGE(G(V, E), A)
10:
        edge_1 \leftarrow 0
        edge_2 \leftarrow 0
11:
        p \leftarrow caminho do agente A
12:
        Repita
13:
            edge_1 \leftarrow escolhe um número aleatório entre 1 e |p|-1
14:
            edge_2 \leftarrow escolhe um número aleatório entre 1 e |p|-1 > -1 porque o último e o
15:
    primeiro elementos são iguais
            Se edge_1 > edge_2 Então \triangleright Forçar que edge_1 seja o elemento mais a esquerda de p
16:
                aux \leftarrow edge_1
17:
                edge_1 \leftarrow edge_2
18:
                edge_2 \leftarrow aux
19:
            Fim
20:
21:
        Até que edge_1 \neq edge_2 e edge_1 + 1 \neq edge_2
        Retorne 2-CHANGE(G(V, E), A, edge_1, edge_2)
22:
23: Fim
```

Fonte: O Autor

Primeiramente, é importante perceber que o 2-change não necessariamente irá retornar um caminho de custo menor. Então, o procedimento melhorar só vai usar o caminho retornado pelo 2-change se houver ganho real. O procedimento RANDOM-2-CHANGE vai selecionar duas arestas aleatoriamente. Contudo, o caminho do agente, P, está representado em uma lista de vértices onde, se V_i e V_{i+1} são dois vértices nas posições i e i+1 dentro do caminho do agente, então existe uma aresta (V_i, V_{i+1}) no Grafo onde o agente patrulha. Então, quando o procedimento escolhe um valor $edge_1$, esse valor está representando, na verdade, a aresta $(V_{edge_1}, V_{edge_1+1})$.

Uma vez que o procedimento tem certeza de ter escolhido duas arestas diferentes, ele faz uma chamada para o 2-change em si, que está descrito no pseudocódigo 15.

O procedimento 2-change funciona da seguinte forma: seja P o conjunto de pares

Pseudocódigo 15 2-change

```
1: Procedimento 2-CHANGE(G(V,E), A, edge_1, edge_2)
    \triangleright G é o grafo e A é o Agente escolhido para sofrer mutação
        P \leftarrow caminho do agente A
 2:
        P' \leftarrow \{\}
 3:
                                                                                    ⊳ Novo caminho
        Para k \in 1 \dots |p| Faça
 4:
                                                                  \triangleright Lembrando que edge_1 < edge_2
            Se k < edge_1 Então
 5:
                ADICIONA-AO-CAMINHO(P', P[k])
 6:

⊳ Vide pseudocódigo 11

            Senão Se k = edge_1 Então
 7:
                p \leftarrow \text{menor caminho entre } P[edge_1] \text{ e } P[edge_2]
 8:
                Para cada p_i \in p Faça
 9:
                    ADICIONA-AO-CAMINHO(P', p_i)
10:
                Fim
11:
            Senão Se k < edge_2 Então
12:
                v \leftarrow P[edge_1 + edge_2 - k]
13:
                                                          \triangleright lembrando que, nesse ponto, k > edge_1
                ADICIONA-AO-CAMINHO(P', v)
14:
15:
            Senão Se k = edge_2 Então
                p \leftarrow \text{menor caminho entre } P[edge_1 + 1] \text{ e } P[edge_2 + 1]
16:
                Para cada p_i \in p Faça
17:
                    ADICIONA-AO-CAMINHO(P', p_i)
18:
                Fim
19:
20:
            Senão
21:
                ADICIONA-AO-CAMINHO(P', P[k])
22:
            Fim
        Fim
23:
        Retorne P'
24:
25: Fim
```

Figura 4.1: Caminho original do Agente de exemplo para o procedimento 2-change

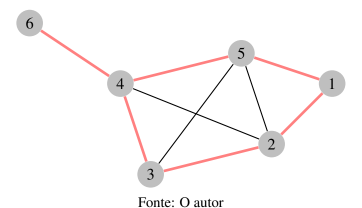
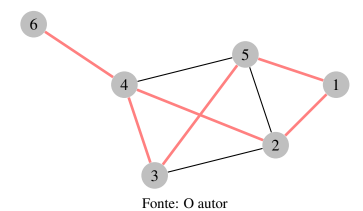


Figura 4.2: Caminho do Agente de exemplo após o procedimento 2-change



ordenados (já que é uma lista) dos vértices no caminho do agente A. P será algo como:

$$\begin{aligned} \{ < V_1, 1>, ..., < V_{e_1}, e_1>, < V_{e_1+1}, e_1+1>, ..., \\ < V_{e_2-1}, e_2-1>, < V_{e_2}, e_2>, < V_{e_2+1}, e_2+1>, ..., < V_{|P|}, |P|> \} \end{aligned}$$

Onde e_1 e e_2 são as duas arestas escolhidas para serem substituídas. Após a execução do 2-change, o caminho retornado, P', deverá ser:

$$\begin{aligned} \{ < V_1, 1>, ..., < V_{e_1}, e_1>, ..., < V_{e_2}, e_2>, < V_{e_2-1}, e_2-1>, ..., \\ < V_{e_1+1}, e_1+1>, ..., < V_{e_2+1}, e_2+1>, ..., < V_{|P|}, |P|> \} \end{aligned}$$

Veja um exemplo. Suponha que um agente, A, que percorre as arestas vermelhas no seu subgrafo induzido ilustrado na Figura 4.1. O seu ciclo seria representado pela lista P = [6,4,5,1,2,3,4,6]. Suponha agora que esse agente passe pelo 2-change e que as arestas escolhidas foram (4,5) e (2,3), ou seja, $e_1 = 2$ e $e_2 = 5$. Então, P' será [6,4,2,1,5,3,4,6]. E é possível visualizar P' na Figura 4.2.

Com o operador *Melhorar* devidamente explicado, fica faltando os operadores de mutação em si, que vão fazer uma chamada para o procedimento de *Melhorar*. O primeiro operador de mutação é chamado de *Half Add Half Sub Small Changes*. O nome vem do fato de que existe uma change de 50% do operador adicionar ou subtrair um vértice do caminho do agente selecionado para mutação, sempre de forma a modificar levemente o caminho. O pseudocódigo 16 ilustra o operador.

Quando o operador executa a adição de um vértice, v, ele procura pelo vértice, v' que já está no caminho do agente com menor distância para v. Depois, ele inclui no caminho do agente uma rota que vai do vértice v para o vértice v' e volta para v. Por isso, há duas operações de adição nas linhas 22 e 23: o operador está adicionando o caminho de ida e de volta ao mesmo tempo. Já para remover um vértice, v, do caminho do agente, o operador, primeiro, verifica se o vértice a ser removido é o primeiro (e último, já que é um ciclo). Em caso positivo, o primeiro e último elementos da lista que representa o caminho do agente são removidos e então o menor caminho entre os novos último e primeiro vértices é adicionado ao final do ciclo do agente (linhas 32 a 35). Caso o caminho do agente parta de um vértice v_i , visite o vértice escolhido e volte para o mesmo vértice v_i , então o operador simplesmente apaga v e uma das cópias de v_i (linhas 36 a 38). Por fim, caso nenhuma dessas condições seja verdadeira, o operador irá remover o vértice escolhido e substituí-lo pelo menor caminho entre seu antecessor e seu sucessor (linhas 39 a 41).

Para concluir os operadores de mutação, falta o operador *Half Add Half Sub Rebuild*. Ele compartilha com o *Half Add Half Sub Small Changes* a chance de 50% de adicionar ou remover um vértice do caminho do agente. No entanto, este operador tem como objetivo causar alterações mais drásticas no caminho do agente, pois ele o reconstrói integralmente. O pseudocódigo 17 ilustra este operador.

Caso o *Half Add Half Sub Rebuild* opere para adicionar um novo vértice, v, à lista de vértices patrulhados pelo agente, A, ele irá simplesmente adicionar v à partição associada a A. Depois, o caminho que A tem de percorrer é completamente reconstruído usando qualquer um dos operadores apresentados na Seção 4.1.3. Por isso, o *Half Add Half Sub Rebuild* deve gerar alterações mais bruscas nos indivíduos quando comparado com o *Half Add Half Sub Small Changes*.

Caso a operação seja de remoção, o operador irá procurar um vértice da partição do agente que possa ser removido sem desconectar o seu subgrafo induzido. Quando este vértice é encontrado ele é removido e um novo caminho é calculado para o agente. De forma análoga à operação de adição, o novo caminho pode ser construído utilizando qualquer um dos operadores de *path building* apresentados neste capítulo.

4.3 Recombinação

Por fim, será apresentado um operador para aplicar recombinação em dois indivíduos pais gerando dois indivíduos filhos. Esse operador é chamado de *Simple Random Crossover*,

Pseudocódigo 16 Half Add Half Sub Small Changes

```
1: Procedimento HALF-ADD-HALF-SUB-SMALL-CHANGES(Solucao)

⊳ Solucao é o indivíduo selecionado para mutação

 2:
       G(V,E) \leftarrow o grafo associado à Solucao
 3:
       A \leftarrow um agente escolhido aleatoriamente
       d \leftarrow um número Real aleatório entre 0 e 1
 4:
       Se d \ge 0.5 Então
 5:
           ADICIONA-COM-POUCAS-MUDANÇAS(G(V, E), A)
 6:
 7:
       Senão
           REMOVE-COM-POUCAS-MUDANÇAS(G(V, E),A)
 8:
 9:
       Fim
10:
       MELHORAR(G(V,E),A)
11: Fim
12: Procedimento ADICIONA-COM-POUCAS-MUDANÇAS(G(V,E),A)
       P \leftarrow o caminho do agente A
13:
       v \leftarrow um vértice aleatório tal que v \in V e v \notin P
14:
       d \leftarrow \infty
15:
       v' \leftarrow \text{nulo}
16:
       Para i \in 1 \dots |P| Faça d_i \leftarrow \text{DISTANCIA}(G(V, E), v, P[i])
17:
           Se v' = \text{nulo ou } d' < d \text{ Então } v' \leftarrow P[i]
18:
               d \leftarrow d_i
19:
           Fim
20:
       Fim
21:
       P' \leftarrow menor caminho entre v' e v
22:
23:
       Para k \in 1 \dots (|P'|-1) Faça ADICIONA-AO-CAMINHO(P, i+k, P'[k])
           ADICIONA-AO-CAMINHO(P, i+k, P'[k])
24:
25:
       Fim
       ADICIONA-AO-CAMINHO(P, i+k+1, P'[k+1])
26:
27: Fim
28: Procedimento REMOVE-COM-POUCAS-MUDANÇAS(G(V,E),A)
       P \leftarrow o caminho do agente A
29:
       indice \leftarrow um número aleatório entre 1 e |P|
30:
       P' \leftarrow \{\}
31:
       Se indice = 1 ou indice = |P| Então REMOVE-PRIMEIRO-ELEMENTO(P)
32:
           REMOVE-ULTIMO-ELEMENTO(P)
33:
           P' \leftarrow \text{menor caminho entre } P[|P|] \in P[1]
34:
           indice \leftarrow |P|
35:
       Senão Se P[indice - 1] = P[indice + 1] Então
36:
           REMOVE-ELEMENTO-NO-INDICE(P, indice)
37:
38:
           REMOVE-ELEMENTO-NO-INDICE(P, indice)
       SenãoP' \leftarrow menor caminho entre P[indice - 1] e P[indice + 1]
39:
           REMOVE-ELEMENTO-NO-INDICE(P, indice)
40:
       Fim
41:
       Para cada v_i \in P' Faça ADICIONA-AO-CAMINHO(P, indice, v_i)
42:
           indice \leftarrow indice + 1
43:
44:
       Fim
45: Fim
```

Pseudocódigo 17 Half Add Half Sub Rebuild

```
1: Procedimento HALF-ADD-HALF-SUB-REBUILD(Solucao)

⊳ Solucao é o indivíduo selecionado para mutação

        G(V, E) \leftarrow o grafo associado à Solucao
        A \leftarrow um agente escolhido aleatoriamente
 3:
        d \leftarrow um número Real aleatório entre 0 e 1
        Se d > 0.5 Então
 5:
            ADICIONA-E-RECONSTROI(G(V, E), A)
 6:
 7:
        Senão
 8:
            REMOVE-E-RECONSTROI(G(V, E), A)
 9:
10:
        MELHORAR(G(V,E),A)
11: Fim
12: Procedimento ADICIONA-E-RECONSTROI(G(V, E), A)
        P \leftarrow o caminho do agente A
13:
14:
        v \leftarrow um vértice aleatório tal que v \in V e v \notin P
        particao \leftarrow a partição por onde patrulha o agente A
15:
        particao \leftarrow particao \cup \{v\}
16:
        P \leftarrow \text{RECONSTROI-O-CAMINHO}(G(V, E), particao)
17:
18: Fim
19: Procedimento REMOVE-E-RECONSTROI(G(V, E), A)
        P \leftarrow o caminho do agente A
20:
21:
        particao \leftarrow a partição por onde patrulha o agente A
        lista \leftarrow EMBARALHA(particao)
                                                                  > Embaralha de forma aleatória
22:
        Para v \in lista Faça
23:
            particao' \leftarrow particao - \{v\}
24:
            G' \leftarrow \text{subgrafo de } G \text{ induzido por } particao'
25:
        Fim
26:
27:
        particao \leftarrow particao'
        RECONSTRÓI-O-CAMINHO(G(V, E), particao)
28:
29: Fim
```

ou Recombinação Aleatória Simples, e está ilustrado no pseudocódigo 18. O operador consiste em tentar trocar um agente de um indivíduo por um agente do outro indivíduo selecionado para recombinação.

Pseudocódigo 18 Simple Random Crossover

```
1: Procedimento SIMPLE-RANDOM-CROSSOVER(Solucao<sub>a</sub>, Solucao<sub>b</sub>, r)
    \triangleright Os parâmetros são dois indivíduos e r, o número de agentes
        r_i \leftarrow escolhe um número aleatório entre 1 ... r
 2:
                                                                         ⊳ Este é o filho do indivíduo a
 3:
        C_a \leftarrow \text{Cópia}(Solucao_a)
        C_b \leftarrow \text{C\'opia}(Solucao_b)
                                                                         ⊳ Este é o filho do indivíduo b
 4:
 5:
        Agente_a \leftarrow RETORNA-AGENTE(C_a, r_i)
        Agente_b \leftarrow RETORNA-AGENTE(C_b, r_i)
 6:
 7:
        Se o centro do Agente<sub>a</sub> for igual ao centro do Agente<sub>b</sub> Então
             CONFIGURA-AGENTE(C_a, r_i, Agente_b)
 8:
 9:
             CONFIGURA-AGENTE(C_b, r_i, Agente<sub>a</sub>)
             Retorne C_a, C_b
10:
11:
        Senão
12:
             Para j \in 1 \dots r Faça
13:
                 agente \leftarrow RETORNA-AGENTE(C_b, j)
                 Se o centro do Agente<sub>a</sub> está no caminho do agente Então
14:
                     Agente_b \leftarrow agente
15:
                     CONFIGURA-AGENTE(C_a, r_i, Agente<sub>b</sub>)
16:
                     CONFIGURA-AGENTE(C_b, j, Agente_a)
17:
18:
                     Retorne C_a, C_b
19:
                 Fim
20:
             Fim
             CONFIGURA-AGENTE(C_a, r_i, Agente<sub>b</sub>)
21:
22:
             CONFIGURA-AGENTE(C_b, r_i, Agente_a)
23:
             Retorne C_a, C_b
        Fim
24:
25: Fim
```

Fonte: O Autor

O operador começa escolhendo um índice, r_i de um agente aleatoriamente. Depois, uma cópia dos indivíduos é atribuída a dois novos indivíduos filhos. A seguir, o operador verifica se os agentes no índice r_i possuem o mesmo vértice como centro. Em caso positivo, o operador imediatamente troca um agente pelo outro entre os dois indivíduos filhos. Em caso negativo, o operador tenta encontrar o agente do indivíduo b cujo caminho passe pelo centro do agente posicionado no índice r_i do indivíduo a. Encontrando este agente, o operador faz a troca. Caso não seja encontrado nenhum agente, o operador vai simplesmente trocar os agentes que estão no mesmo índice, r_i , em seus respectivos indivíduos.

5

Experimentos

Os operadores propostos nesta pesquisa podem ser compostos de diferentes formas, construindo diversas heurísticas que podem encontrar soluções distintas para TMAP. Assim, este capítulo tem dois objetivos. O primeiro é encontrar as melhores combinações de operadores. O segundo é comparar as heurísticas que obtiveram melhores resultados com abordagens propostas por outros autores.

Os operadores descritos neste trabalho foram implementados na linguagem de programação Java¹. A principal razão para a adoção desta linguagem foi o *Simple Patrol*, simulador da TMAP, desenvolvido pelo grupo de pesquisa sobre Patrulha Multiagente da Universidade Federal Rural de Pernambuco, utilizado para realizar os experimentos desta pesquisa. Os operadores foram desenvolvidos de forma compatível com a biblioteca jMetal² (DURILLO; NEBRO, 2011), que disponibiliza diversos algoritmos evolucionários facilmente adaptáveis para qualquer problema que possa ser modelado em classes Java.

Uma vez que os operadores estavam implementados e importados no simulador da TMAP, foram realizados diversos experimentos divididos em dois grupos. O primeiro com o objetivo de encontrar as melhores abordagens evolucionárias para TMAP e o segundo com a finalidade de comparar estas abordagens com as publicadas por outros autores.

A Métrica utilizada para avaliar os indivíduos se manteve constante em todos os experimentos. Foi selecionada a média quadrática dos intervalos, pois segundo (SAMPAIO, 2013) ela reflete o equilíbrio entre as métricas de intervalo médio, intervalo máximo e desvio padrão dos intervalos e, por isso, é uma boa métrica para a TMAP.

Abaixo, estão listados alguns parâmetros que, embora não influenciem diretamente nos algoritmos evolucionários, tem grande impacto nas respostas obtidas.

■ Todos os algoritmos evolucionários descritos no Capítulo 3, executam seu *loop* principal até "não haja mais tempo". Esse tempo é representado pelo parâmetro **número máximo de avaliações**. Toda vez que o algoritmo evolucionário avalia a aptidão de um indivíduo, ele incrementa o contador do número de avaliações. Quando

¹http://java.com/pt_BR/

²http://jmetal.sourceforge.net/

esse contador chegar no número máximo de avaliações, o algoritmo evolucionário para.

- Cada vez que uma avaliação de aptidão de um indivíduo é requisitada, uma instância do *Simple Patrol* é iniciada. Essa instância simula a solução correspondente ao indivíduo e retorna o valor da métrica, que é utilizado como aptidão. A solução é simulada por um número pré-definido de unidades de tempo, que corresponde ao parâmetro **número de turnos**.
- A quantidade de agentes é outro número que influi no desempenho das soluções para a TMAP. A medida que este número cresce, fica cada vez mais simples patrulhar uma mesma quantidade de pontos de interesse com alta frequência. (SAMPAIO, 2013) descobriu experimentalmente que não vale a pena manter a relação entre a quantidade de agentes e a quantidade de nós acima de um terço, pois, a partir desse número, estratégias bem distintas passam a ter desempenhos muito próximos.

Outro ponto importante são os mapas que foram utilizados nos experimentos. Esta pesquisa se valeu de três grafos diferentes para testar e comparar os algoritmos evolucionários. Eles estão ilustrados na Figura 5.1.

Nas seções seguintes, serão discutidos os dois grupos de experimentos realizados. Eles foram chamados de Experimentos de *Tuning* e de comparação.

5.1 Experimentos de *Tuning*

Tuning pode ser traduzido, do inglês, para ajuste. Esta seção tem como finalidade descrever e apresentar os resultados dos experimentos desenvolvidos para buscar o ajuste dos operadores que compõem as melhores heurísticas evolucionárias estudadas nesta pesquisa. Por exemplo, qual seria a melhor forma de inicializar um indivíduo? Existem ao todo doze formas diferentes de compor o operador de inicialização de indivíduos de uma heurística evolucionária utilizando os operadores propostos no Capítulo 4.

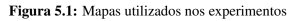
Primeiramente, foram realizados experimentos para determinar um número máximo de avaliações que permitisse distinguir os desempenhos das heurísticas nos demais experimentos. Enquanto o número máximo de avaliações variou entre 10 mil e 150 mil, os demais parâmetros permaneceram fixados:

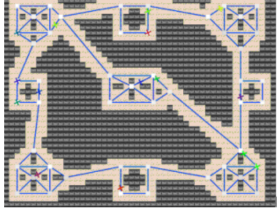
Algoritmo utilizado: Estratégia Evolucionária ($\mu + \lambda$)

■ Número de turnos: 2 mil

■ Número de agentes: 5

 μ : 30





Mapa grid

Mapa islands



Mapa cicles corridor

Fonte: (SAMPAIO, 2013)

■ λ : 180

■ Mapa: *islands*

- Criação de indivíduos: *Random Centering*, *Random Partitioning*, *Random Path Building*
- Mutação: Half Add Half Sub Small Changes

O resultado apontava que 30 mil avaliações eram suficientes para as estratégias evoluírem de soluções notadamente ruins para soluções ao ponto de convergir.

Depois, foram testados os tamanhos de população. Nos algoritmos genéticos, esse parâmetro diz respeito à quantidade de indivíduos a cada geração. Já nas estratégias evolucionárias existem dois parâmetros relacionados ao tamanho da população: μ e λ , como foi discorrido no Capítulo 3. Um experimento similar ao anterior foi realizado: as diferenças eram o número de avaliações agora fixado em 30 mil, mas com μ e λ variando para as Estratégias Evolucionárias e o tamanho da população variando para o algoritmos genéticos. Todos os quatro algoritmos apresentados nesse trabalho foram testados individualmente. λ e o tamanho da população variaram entre 72 e 180. μ variou entre 1/4, 1/5 e 1/6 do valor de λ .

Os resultados obtido foram:

- População de 96 indivíduos para o Algoritmo Genético
- População de 110 indivíduos para o Algoritmo Genético de Estado Estável
- $\mu = 18$ e $\lambda = 90$ para a Estratégia Evolucionária $(\mu + \lambda)$
- $\mu = 26$ e $\lambda = 156$ para a Estratégia Evolucionária (μ, λ)

Assim como os algoritmos evolucionários, o operador *Melhorar*, utilizado pelos operadores de mutação, também itera um número arbitrário de vezes. Também foram feitos experimentos para identificar qual o número de iterações que seria suficiente para causar melhoras significativas em soluções. O algoritmo evolucionário utilizado para estes testes foi a Estratégia Evolucionária $(\mu + \lambda)$, com $\mu = 18$ e $\lambda = 90$. Os demais parâmetros foram fixados com valores iguais ao experimento do máximo número de avaliações, enquanto que o número de iterações no *loop* do operador *melhorar* variou entre 0 e 100, pois já que o operador leva bastante tempo para calcular uma resposta, valores acima de 100 se mostraram impraticáveis. Os resultados mostraram que a partir de 5 iterações, não havia variação significativa na qualidade dos indivíduos encontrados.

Finalmente, o experimento de *tuning* foi configurado com os parâmetros de número máximo de avaliações, número máximo de iterações no operador *Melhorar* e o tamanho da população fixados (este último por algoritmo) nos valores acima reportados. O número de unidades de tempo em cada simulação foi mantido em 2mil. No entano, os mapas onde os agentes patrulham foram variados entre os três grafos apresentados na Figura 5.1 e o tamanho da

Algoritmo	Mutação	Centering	Partitioning	Path Buil-	Ranking
Evolucioná-				ding	Médio
rio					
Algoritmo	Half Add	Approximated	Heuristic	Nearest	4,000
Genético	Half Sub	Maximum	Graph	Neighbor	
	Small Chan-	Distance	Partitioning	Path Buil-	
	ges	Centering		ding	
Algoritmo	Half Add	Approximated	Heuristic	Nearest	4,000
Genético	Half Sub	Maximum	Graph	Neighbor	
de Estado	Small Chan-	Distance	Partitioning	Path Buil-	
Estável	ges	Centering		ding	
Algoritmo	Half Add	Random Cen-	Heuristic	Nearest	5,333
Genético	Half Sub	tering	Graph	Neighbor	
de Estado	Small Chan-		Partitioning	Path Buil-	
Estável	ges			ding	
Algoritmo	Half Add	Random Cen-	Heuristic	Nearest	5,666
Genético	Half Sub	tering	Graph	Neighbor	
	Small Chan-		Partitioning	Path Buil-	
	ges			ding	
Estratégia	Half Add	Approximated	Heuristic	Nearest	8,333
Evolucioná-	Half Sub	Maximum	Graph	Neighbor	
$ria(\mu,\lambda)$	Small Chan-	Distance	Partitioning	Path Buil-	
	ges	Centering		ding	

Tabela 5.1: As 5 melhores heurísticas evolucionárias

sociedade de agentes entre 1, 5, 10 e 15. Para cada um desses foram simuladas cada umas das composições de operadores e algoritmos. No final, seus respectivos valores da Média Quadrática dos Intervalos para o melhor indivíduo encontrado foram registrados.

Para comparar as estratégias, no entanto, foi utilizada a seguinte estratégia proposta por (SAMPAIO, 2013). Os valores das médias quadráticas dos intervalos foram normalizadas, para que se tenha um único valor para todas as sociedades de agentes por heurística, por mapa. Esta medida é obtida através da multiplicação da média quadrática dos intervalos pelo tamanho da sociedade de agentes que o obteve (no caso desses experimentos, 1, 5, 10 e 15). Depois, esse valor é somado. Veja a equação abaixo:

$$MQIN = \sum MQI_S * |S|$$

Onde S é a sociedade de agentes e MQI_S é a Média Quadrática dos Intervalos obtida pela sociedade S.

Depois, foi elaborado um *ranking*, para cada mapa, ordenado pela *MQIN*. Por fim, foi retirada uma média dos *rankings* por heurística e as 5 melhores estão listadas na Tabela 5.1.

Quatro das heurísticas presentes no top 5 são Algoritmos Genéticos, que utilizam o

Algoritmo Ge- nético	1 Agente	5 Agentes	10 Agentes	15 Agentes
Mapa Cicles Corridor	150,007	32,834	17,445	11,561
Mapa <i>Grid</i>	208,876	44,393	23,293	15,617
Mapa Islands	188,480	38,340	16,179	10,619

Tabela 5.2: Resultados do Algoritmo Genético

operador de recombinação (Estratégias Evolucionárias só utilizam Mutação). Este é um forte indício da eficácia do *Simple Random Crossover* proposto nesta pesquisa.

Outra importante informação da Tabela 5.1 é que, com exceção da 3ª e 4ª colocadas, as melhores heurísticas se valem dos operadores propostos no Capítulo 4 que não são exclusivamente aleatórios, mas se valem de informações sobre o problema para computar suas respostas. Notoriamente, os operadores *Approximated Maximum Distance Centering*, *Heuristic Graph Partitioning* e *Nearest Neighbor Path Building* obtiveram excelentes resultados.

Com esses resultados, as duas primeiras heurísticas da Tabela 5.1 foram selecionadas para comparação com algoritmos propostos por outros autores.

5.2 Experimentos de Comparação

Para verificar a qualidade das heurísticas evolucionárias foram feitos experimentos comparando com as três melhores estratégias gravitacionais propostas por (SAMPAIO, 2013). São elas: grav(Node, Ar, 2, sum), grav(Node, Ar, 1, max) e grav(Edge, Ar, 1, max). Além delas, a estratégia de ciclo único proposta por (CHEVALEYRE; SEMPE; RAMALHO, 2004) também será utilizada na comparação.

Os experimentos de comparação colocaram cada estratégia para gerar quatro sociedades de agentes que patrulhassem os mapas ilustrados na Figura 5.1. O tamanho das sociedades variou entre 1, 5, 10 e 15, tal como nos experimentos de *tuning*.

A Tabela 5.2 mostra os resultados obtidos pela heurística do Algoritmo Genético (1º lugar na Tabela 5.1). Enquanto que a Tabela 5.3 mostra os resultados da heurística do Algoritmo Genético de Estado Estável. As tabelas 5.4, 5.5 e 5.6 mostram os resultados das estratégias gravitacionais grav(Node, Ar, 2, sum), grav(Node, Ar, 1, max) e grav(Edge, Ar, 1, max), respectivamente. Por fim, a Tabela 5.7 exibe os resultados obtidos pela estratégia $Single\ Cycle$.

Um resultado inesperado foi o baixo desempenho da estratégia *Single Cycle* para um único agente no mapa de *grid*, já que está é tida, na literatura, como a solução mais próxima da ótima, para um único agente com a métrica de Intervalo Máximo. Nesses experimentos, para a métrica de média quadrática dos intervalos a estratégia de ciclo único obteve o pior resultado no mapa de *grid*. No entanto, para o mapa de *Cicles Corridor*, a *Single Cycle* foi melhor em todos

Tabela 5.3: Resultados do Algoritmo Genético de Estado Estável

Algoritmo Ge-	1 Agente	5 Agentes	10 Agentes	15 Agentes
nético de Es-				
tado Estável				
Mapa Cicles	150,007	32,802	16,664	11,797
Corridor				
Mapa <i>Grid</i>	208,876	44,240	23,416	15,652
Mapa Islands	189,175	38,211	17,332	10,400

Tabela 5.4: Resultados da Estratégia Gravitacional grav(Node, Ar, 2, sum)

grav(Node, Ar,	1 Agente	5 Agentes	10 Agentes	15 Agentes
2, <i>sum</i>)				
Mapa Cicles	150,077	33,904	16,419	10,724
Corridor				
Mapa Grid	223,844	45,966	22,777	15,023
Mapa Islands	196,727	38,356	15,232	9,8

Fonte: O autor

Tabela 5.5: Resultados da Estratégia Gravitacional grav(Node, Ar, 1, max)

grav(Node, Ar,	1 Agente	5 Agentes	10 Agentes	15 Agentes
1, <i>max</i>)				
Mapa Cicles	150,077	35,334	16,844	10,807
Corridor				
Mapa <i>Grid</i>	210,857	46,483	22,803	15,076
Mapa Islands	192,774	39,645	15,76	10,468

Fonte: O autor

Tabela 5.6: Resultados da Estratégia Gravitacional grav(Edge, Ar, 1, max)

grav(Edge, Ar, 1, max)	1 Agente	5 Agentes	10 Agentes	15 Agentes
Mapa Cicles Corridor	150,077	46,444	21,995	11,553
Mapa Grid	208,516	51,816	24,084	16,073
Mapa Islands	187,758	56,707	15,701	10,417

Single Cycle) 1 Agente **5** Agentes 10 Agentes 15 Agentes 149,932 Mapa Cicles 31,386 15,739 10,583 Corridor Mapa *Grid* 229,122 46,645 15,667 23,415 Mapa *Islands* 193,783 38,652 19,341 12,862

Tabela 5.7: Resultados da Estratégia Single Cycle

os tamanhos de sociedade.

As duas heurísticas evolucionárias tiveram um desempenho muito similar em todos os experimentos, algo que já tinha sido observado quando elas obtiveram o mesmo ranking médio nos experimentos de *tuning*. Elas ficaram muito próximas dos melhores resultados para sociedades de tamanho 1 e 5 em todos os mapas, chegando, inclusive, a superar as estratégias *Single Cycle*, grav(Node, Ar, 2, sum) e grav(Node, Ar, 1, max) nos mapas de grid e *islands*.

Os gráficos das figuras 5.2, 5.3, 5.4 e 5.5 abaixo ajudam a compreender melhor os resultados encontrados.

240 230 220 210 200 190 180 170 160 150 140 map_cicle_corridors map_grid map_islands grav(Edge,Ar,1,max) grav(Node,Ar,1,max) grav(Node,Ar,2,sum) -Algoritmo Genético de Estado Estável - Algoritmo Genético Single Cycle

Figura 5.2: Resultado para sociedade de tamanho 1

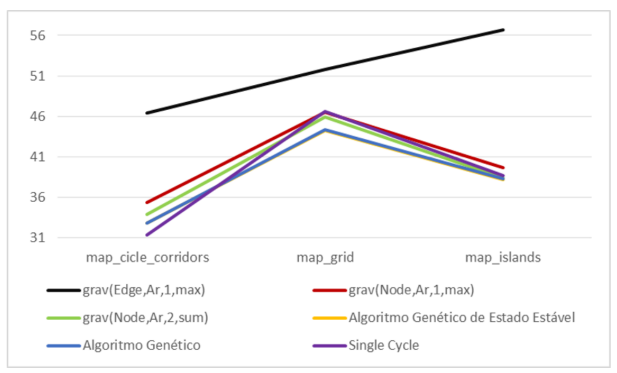


Figura 5.3: Resultado para sociedade de tamanho 5

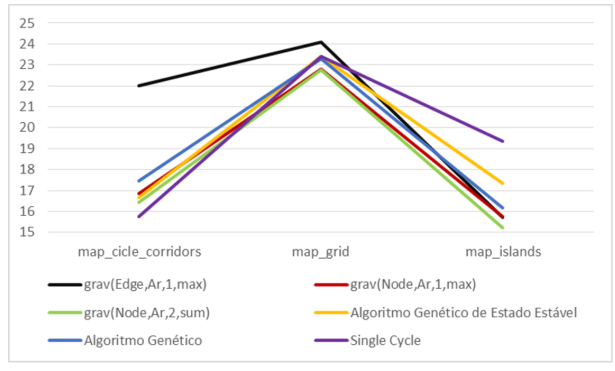


Figura 5.4: Resultado para sociedade de tamanho 10

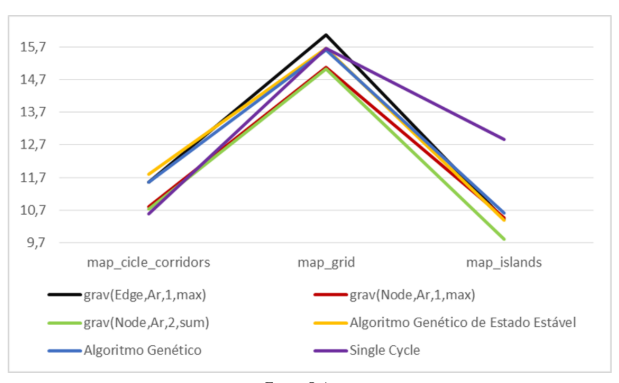


Figura 5.5: Resultado para sociedade de tamanho 15

6

Conclusão

Como mostrado neste documento, a Patrulha Multiagente Temporal tem sido o objeto de estudo de diversas pesquisas, pois trata-se de um problema difícil e desafiador da área de Inteligência Artificial e Sistemas Multiagente com diversas aplicações em cenários reais.

No entanto, também foi verificado, que apesar de ser essencialmente um problema de otimização, não haviam sido estudadas aplicações diretas de algoritmos evolucionários para encontrar soluções para a TMAP.

Assim, após revisar quatro algoritmos bastante utilizados na Computação Evolucionária, a presente pesquisa apresentou dez operadores que podem ser combinados com esses algoritmos de diferentes maneiras para formar dezenas de heurísticas evolucionárias distintas capazes de resolver a TMAP.

Além disso, foi demonstrado através de experimentos que os operadores aqui apresentados são eficazes em produzir boas soluções. Também foram apontados os operadores e suas combinações que proporcionaram as melhores soluções. E foi mostrado empiricamente que estas heurísticas evolucionárias não deixam a desejar em questão de qualidade das soluções encontradas quando comparadas com outras estratégias já apresentadas na literatura.

6.1 Trabalhos Futuros

Este capítulo conclui o trabalho com algumas atividades que poderiam ter sido desenvolvidas, não fosse o período de tempo curto disponibilizado para sua conclusão.

Foi observado durante os experimentos que os operadores de mutação geravam indivíduos novos diferentes o bastante dos pais para permitir encontrar novas soluções e evoluir a população. No entanto, foi possível perceber ao longo dos experimentos realizados que esses operadores geravam indivíduos muito próximos uns dos outros. Fica como trabalho futuro investigar operadores de mutação mais drásticos, que levem a uma diversidade maior da população, para que a busca no espaço de soluções seja mais global e não fique "presa"ao redor de mínimos locais.

Outra contribuição para o futuro seria investigar o impacto de outros operadores de

seleção nos algoritmos genéticos. Principalmente o algoritmo genético de estado estável que utiliza duas seleções distintas: uma para escolher os indivíduos que deverão sofrer recombinação e outra para escolher os indivíduos da geração mais velha que irão "morrer"para dar lugar às novas soluções recém-descobertas por meio da mutação e recombinação. Na presente pesquisa, esta última seleção foi configurada como Seleção da Pior Aptidão, ou seja, os indivíduos menos aptos seriam escolhidos para dar lugar. Uma outra seleção que pudesse eventualmente selecionar indivíduos bastante aptos, poderia fazer com que a busca do algoritmo genético de estado estável escapasse de mínimos locais em volta desses.

Nos experimentos de *tuning*, os operadores puramente aleatórios, como por exemplo, o *Random Centering* e *Random Partitioning*, tiveram um desempenho bem abaixo dos seus concorrentes. Seria de grande valia investigar se, dado mais tempo de execução para os algoritmos evolucionários, os operadores puramente aleatórios poderiam ser vantajosos, proporcionando uma busca mais global para os algoritmos.

Referências

ALBERTON, R. et al. Multi-agent perimeter patrolling subject to mobility constraints. **American Control Conference (ACC), 2012**, Montreal, QC, CAN, p.4498–4503, June 2012.

ALMEIDA, A. et al. Recent Advances on Multi-agent Patrolling. **Advances in Artificial Intelligence – SBIA 2004**, [S.l.], v.3171, p.474–483, 2004.

BÄCK, T.; SCHWEFEL, H.-P. An Overview of Evolutionary Algorithms for Parameter Optimization. **Evolutionary Computation**, Cambridge, MA, USA, v.1, n.1, p.1–23, Mar. 1993.

CHEVALEYRE, Y.; SEMPE, F.; RAMALHO, G. A Theoretical Analysis of Multi-Agent Patrolling Strategies. **Proceedings of the Third International Joint Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems - Volume 3**, Washington, DC, USA, p.1524–1525, 2004.

CHRISTOFIDES, N. Worst-case analysis of a new heuristic for the travelling salesman problem. Pittsburgh, PA, USA: Carnegie-Mellon University, 1976.

DOI, S. Proposal and evaluation of a pheromone-based algorithm for the patrolling problem in dynamic environments. **Swarm Intelligence (SIS), 2013 IEEE Symposium on**, Singapore, p.48–55, April 2013.

DURILLO, J. J.; NEBRO, A. J. jMetal: a java framework for multi-objective optimization. **Advances in Engineering Software**, [S.l.], v.42, p.760–771, 2011.

ELMALIACH, Y.; AGMON, N.; KAMINKA, G. Multi-Robot Area Patrol under Frequency Constraints. **Robotics and Automation, 2007 IEEE International Conference on**, [S.l.], p.385–390, April 2007.

ELOR, Y.; BRUCKSTEIN, A. M. Autonomous Multi-agent Cycle Based Patrolling. **Proceedings of the 7th International Conference on Swarm Intelligence**, Berlin, Heidelberg, p.119–130, 2010.

GABRIELY, Y.; RIMON, E. Spanning-tree based coverage of continuous areas by a mobile robot. **Annals of Mathematics and Artificial Intelligence**, [S.l.], v.31, n.1-4, p.77–98, 2001.

HERNÁNDEZ, E.; CERRO, J. d.; BARRIENTOS, A. Game theory models for multi-robot patrolling of infrastructures. **International Journal of Advanced Robotic Systems**, [S.l.], v.10, p.181–189, March 2013.

KOENIG, S.; LIU, Y. Terrain Coverage with Ant Robots: a simulation study. **Proceedings of the Fifth International Conference on Autonomous Agents**, New York, NY, USA, p.600–607, 2001.

LAURI, F.; KOUKAM, A. A two-step evolutionary and ACO approach for solving the multi-agent patrolling problem. **Evolutionary Computation, 2008. CEC 2008. (IEEE World Congress on Computational Intelligence). IEEE Congress on,** [S.l.], p.861–868, June 2008.

LAURI, F.; KOUKAM, A. Hybrid ACO/EA algorithms applied to the multi-agent patrolling problem. **Evolutionary Computation (CEC), 2014 IEEE Congress on**, Beijing, China, p.250–257, July 2014.

LUKE, S. **Essentials of Metaheuristics**. second.ed. [S.l.]: Lulu, 2013. Available for free at http://cs.gmu.edu/~sean/book/metaheuristics/.

MACHADO, A. et al. Multi-agent Patrolling: an empirical analysis of alternative architectures. **Proceedings of the 3rd International Conference on Multi-agent-based Simulation II**, Berlin, Heidelberg, p.155–170, 2003.

MARX, D. Searching the K-change Neighborhood for TSP is W[1]-hard. **Oper. Res. Lett.**, Amsterdam, The Netherlands, The Netherlands, v.36, n.1, p.31–36, Jan. 2008.

NILSSON, C. **Heuristics for the traveling salesman problem**. [S.l.]: Tech. Report, Linköping University, Sweden, 2003.

PIPPIN, C.; CHRISTENSEN, H.; WEISS, L. Performance Based Task Assignment in Multi-robot Patrolling. **Proceedings of the 28th Annual ACM Symposium on Applied Computing**, New York, NY, USA, p.70–76, 2013.

POULET, C.; CORRUBLE, V.; EL FALLAH SEGHROUCHNI, A. Auction-Based Strategies for the Open-System Patrolling Task. **PRIMA 2012: Principles and Practice of Multi-Agent Systems**, [S.l.], v.7455, p.92–106, 2012.b.

POULET, C.; CORRUBLE, V.; SEGHROUCHNI, A. Working as a Team: using social criteria in the timed patrolling problem. **Tools with Artificial Intelligence (ICTAI), 2012 IEEE 24th International Conference on**, [S.l.], v.1, p.933–938, Nov 2012.a.

POULET, C. et al. The Open System Setting in Timed Multiagent Patrolling. **Web Intelligence** and Intelligent Agent Technology (WI-IAT), 2011 IEEE/WIC/ACM International Conference on, [S.l.], v.2, p.373–376, Aug 2011.

ROSEN, K. H. **Discrete Mathematics and Its Applications**. 6th.ed. [S.l.]: McGraw-Hill Higher Education, 2006.

SAMPAIO, P. A. **Patrulha Temporal Taxonomia, Métricas e Novas Soluções**. 2013. Tese (Doutorado em Ciência da Computação) — Universidade Federal de Pernambuco, Recife, PE, Brazil.