

# **ATIVIDADE TCC**

## VINICIUS DOURADO SILVA

#### **ATIVIDADE TCC**

Atividades TCC

Docente: Ernesto Ferreyra Ramirez

## Sumário

1 RESUMO	p. 4
Referências	p. 6

#### 1 RESUMO

O problema do caixeiro viajante, embora tenha registros iniciais a pouco menos de 100 anos atrás, continua amplamente abordado atualmente. Foi citado pela primeira vez por Júlia Robinson em um relatório para a RAND Corporation (ROBINSON, 1949), quando o poder computacional não existia ou era uma fração do que é hoje.

O problema do caixeiro viajante teve seus registros iniciais a pouco menos de 100 . Foi citado (...) anos atrás, nome este que oi citado pela primeira vez por Júlia Robinson em um relatório para RAND Corporation(Julia Robinson, 1949), quando o poder computacional não existia ou era uma fração do que é hoje e continua amplamente abordado no mundo atual. Este é um desafio clássico de otimização em que o objetivo é encontrar a rota mais eficiente que um vendedor (o caixeiro viajante) pode fazer, visitando uma série de cidades apenas uma vez antes de retornar ao ponto de partida

cidades apenas uma vez, antes de retornar ao ponto de partida. Este desafio clássico de otimização em que o objetivo é encontrar a rota mais eficiente que um vendedor (o caixeiro viajante) pode fazer para visitar uma série de cidades apenas uma vez, antes de retornar ao ponto de partida. O problema tem implicações em muitas áreas incluindo logística, transporte, comunicação e até mesmo biologia.

O problema é um exemplo de como a matemática pode ajudar a resolver problemas do mundo real, como o planejamento de rotas de entrega. Temos desde pesquisas na área de Hardware, onde processadores dedicados na resolução do problema estão sendo empregados, até a assistência de Inteligência Artificial focada na otimização de processos(MundoGEO, 2020).

O movimento para implementação parte desde empresas pequenas até grandes corporações, como a Drone Express, que com o auxilio da IA da Microsoft produz drones de entrega automazida, onde a IA fica responsável por planejar a melhor rota e a melhor maneira de fazê-la (Luiz Schmidit, 2022).

A implementação destes processos logísticos otimizados gera um grande impacto no lucro das empresas, através da diminuição de tempo ou de custos nas atividades rotineiras, como organizar um armazém ou a frota de entregas de uma grande empresa (Mobilidade Sampa, 2023) emos como exemplo a YMS Trackage Maestro, onde os números mostram que o uso do YMS Trackage, software de gestão de pátio de mesma, de uma redução de até 60% das filas de veiculos na portaria além de um aumento de até 13% na produtividade (Diogo Dias, 2022).

Gostzi

Já no contexto das entregas, o problema do caixeiro viajante se torna ainda mais complexo, pois envolve o planejamento de rotas ótimas para entregar pacotes e encomendas em pontos ou cidades, considerando fatores como tempo, distância, capacidade e custos. O objetivo é maximizar a eficiência e minimizar os custos, garantindo que as entregas sejam feitas no prazo e de forma confiável.

na atualidade

A otimização das entregas no mundo atual é uma questão crucial para muitas empresas, especialmente aquelas que operam em setores altamente competitivos, como o comércio eletrônico. Para competir com eficácia, as empresas precisam entregar seus produtos rapidamente e com eficiência es seus produtos rapidamente e com eficiência es seus produtos rapidamente uma focada para pequenas empresas, tornando assim a competição com grandes empresas mais justa(ecommercebrasil, 2023).

Para aplicar esse conceito nas empresas, é necessário toda uma preparação prévia, pois segundo Ailton Oliveira, cientista de dados da Trackage (DIAS, 2022):

"Um dos maiores desafios da inteligência artificial dentro da logística é a disponibilidade de dados. Isso acontece porque muitas vezes as empresas confundem quantidade de dados, ou seja, volume de dados, com dados de qualidade. Dados que tenham significado e relevância para o aprendizado da IA."

pois

Mas o processo de implementação dessas novas tecnologias não é fácil, ao longo do caminho dificuldades vão surgindo, já que nem todo trabalhador está preparado para lidar com essas novas ferramentas. Sendo assim, quanto mais simples e prática for a solução a ser implementada, menos tempo de aprendizado será necessário. Além disso, a tecnologia das IAs não é perfeita e precisa de constante manutenção e atualização para que produza um melhor resultado(Diogo Dias, 2022).

#### Referências

Diogo Dias. *Inteligência Artificial na logística: como funciona e seus benefícios*. 2022. Disponível em: https://www.trackage.com.br/blog/inteligencia-artificial-na-logistica/. Acesso em: 01 de março de 2023.

ecommercebrasil. Entenda com o Grupo Intelipost como fazer uma roteirização inteligente. 2023. Disponível em: https://www.ecommercebrasil.com.br/noticias/grupo-intelipost-roteirizacao-inteligente. Acesso em: 01 de março de 2023. ROBINSON, J. (...)

Julia Robinson. *On the Hamiltonian Game*. 1949. Disponível em: https://web.archive.org/web/20200629071813/https://apps.dtic.mil/dtic/tr/fulltext/u2/204961.pdf. Acesso em: 01 de março de 2023.

Luiz Schmidit. Inteligência Artificial da Microsoft ajuda drones de entrega a tomarem decisões rápidas. 2022. Disponível em: https://mundoconectado.com.br/noticias/v/30169/inteligencia-artificial-da-microsoft-ajuda-drones-de-entrega-a-tomarem-decisoes-rapidas. Acesso em: 01 de março de 2023.

Mobilidade Sampa. Carnaval 2023: como o feriado impacta nos processos de logística? 2023. Disponível em: https://mobilidadesampa.com.br/2023/02/carnaval-2023-como-o-feriado-impacta-nos-processos-de-logistica/. Acesso em: 01 de março de 2023.

MundoGEO. Hardware resolve histórico problema do caixeiro viajante. 2020. Disponível em: https://mundogeo.com/2020/02/11/hardware-resolve-historico-problema-do-caixeiro-viajante/#:~:text=0%20%E2%80%9Cproblema%20do% 20caixeiro-viajante, diferentes%20cidades%20em%20uma%20lista. Acesso em: 01 de março de 2023.