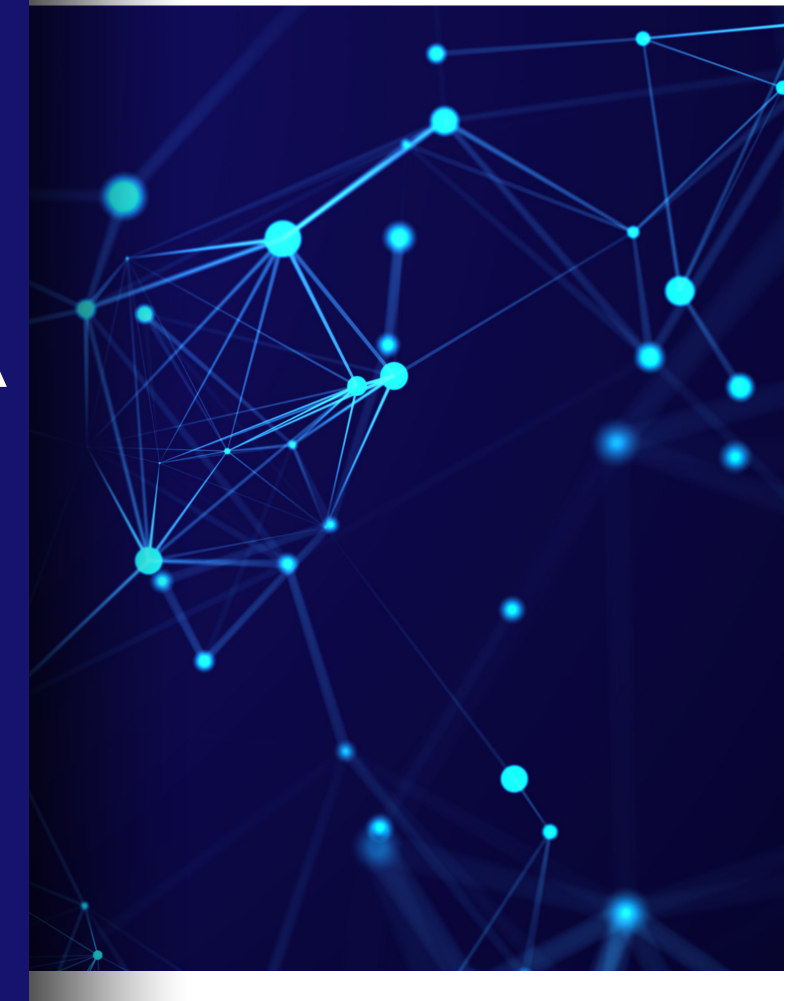
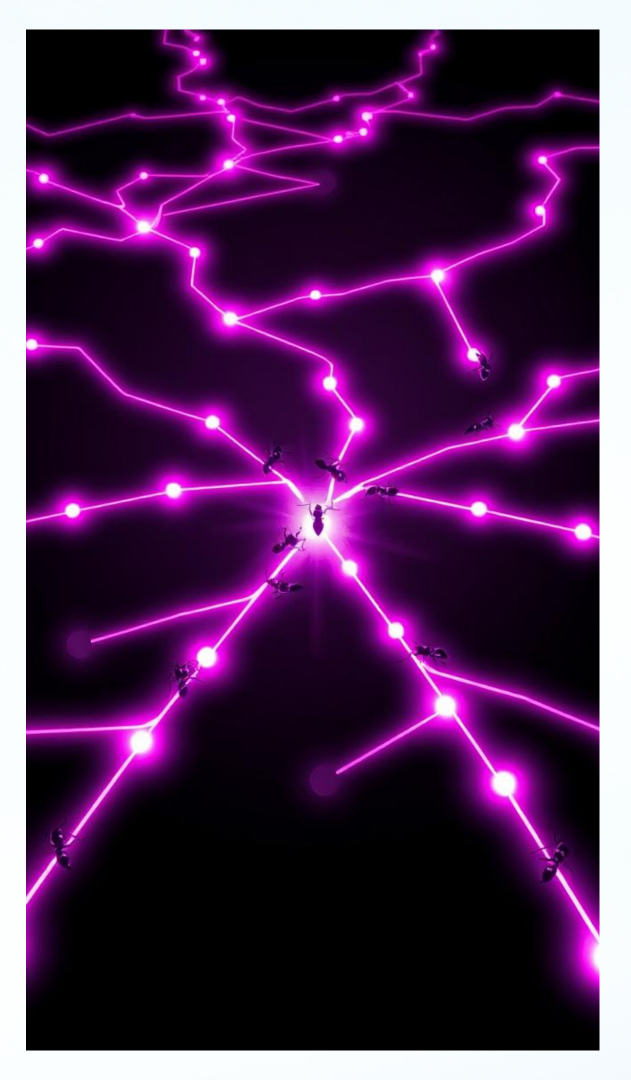
ALGORITMOS COLÔNIA DE FORMIGAS

Otimização de Rotas com Lucro Baseada em Algoritmos de Colônia de Formigas









COLÔNIA DE FORMIGAS, O QUE É? ONDE VIVE? O QUE COME?



O algoritmo de colônia de formigas é uma técnica inspirada no comportamento das formigas na natureza. Elas encontram o melhor caminho entre o ninho e a comida ao depositar uma substância chamada feromônio, que atrai outras formigas para as rotas mais curtas e eficientes.

→ FEROMÔNIO

O feromônio é uma marca virtual que simula o comportamento das formigas na natureza. Ele representa a atratividade de uma rota.

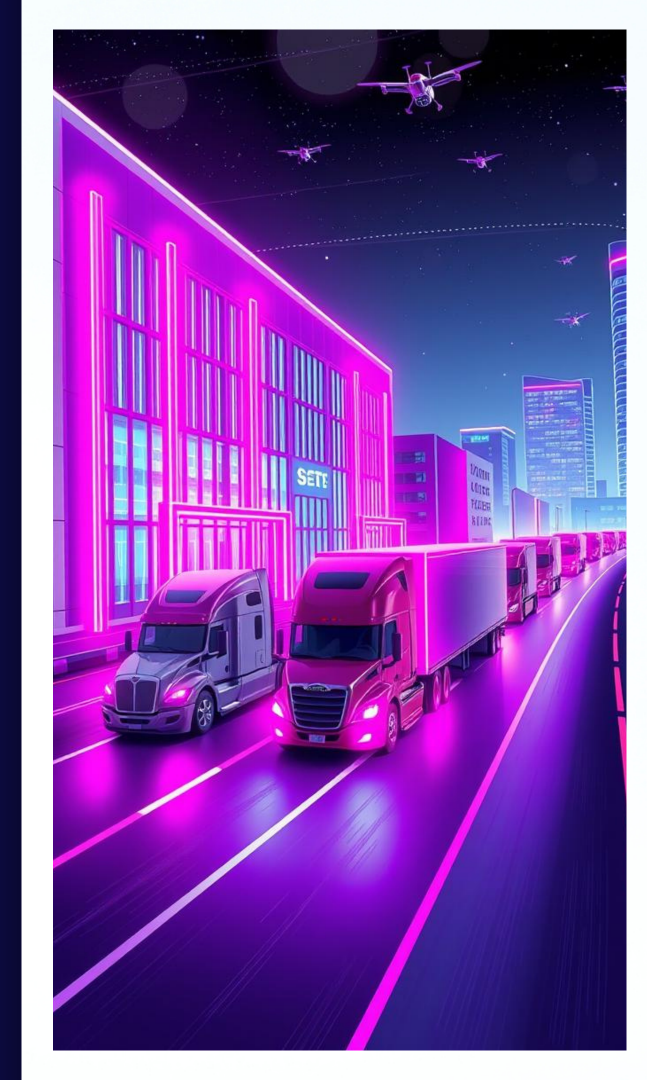
→ HEURÍSTICA

A heurística orienta as formigas, indicando a qualidade de uma aresta, como a distância entre dois nós.



O PROBLEMA

Implementar uma solução fundamentada no ACO para otimizar os lucros no transporte de combustíveis entre cidades, aproveitando as variações de preços de compra e venda, utilizando heurísticas e feromônios como orientação.







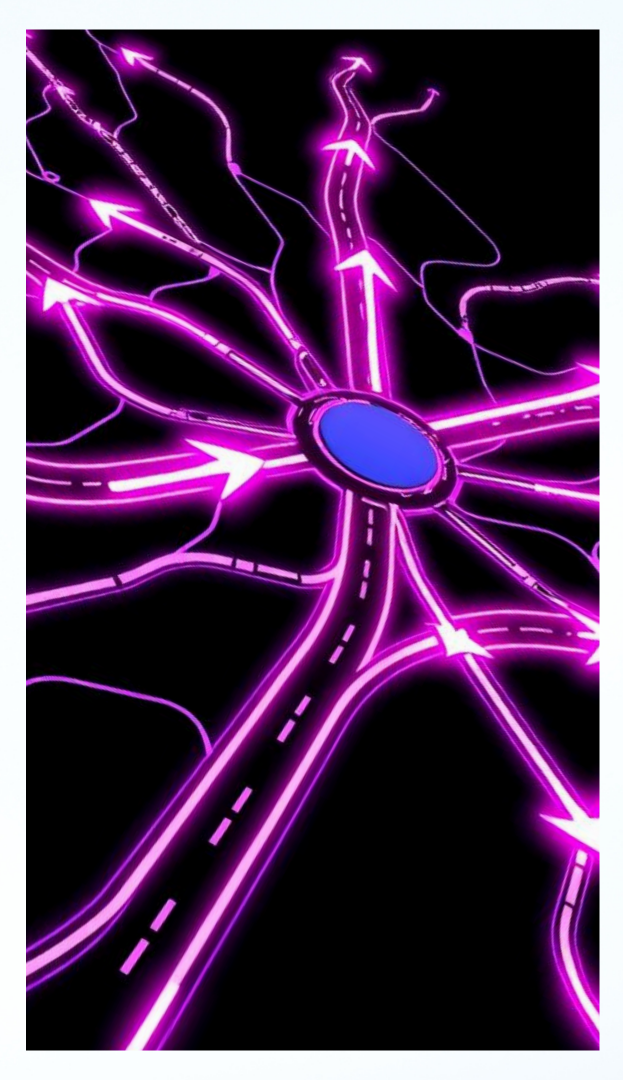
HEURÍSTICAS

Avaliar rotas considerando a diferença entre preço de venda e custo de compra entre cidades ajuda a identificar o potencial de lucro, permitindo que as formigas escolham as rotas mais vantajosas.



FEROMÔNIOS

Representar o "feedback" das formigas para reforçar as rotas mais lucrativas. O feromônio aumenta a probabilidade de escolha das melhores rotas nas iterações.



FUNCIONAMENTO DO ALGORITMO



INICIALIZAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO PROBLEMA

- O algoritmo define parâmetros iniciais: cidades, número de formigas, iterações e taxa de evaporação dos feromônios.
- Um grafo é criado com valores iniciais de feromônio iguais para todas as rotas e uma matriz heurística que mede a atratividade com base na diferença de preços entre cidades.



CONSTRUÇÃO DE ROTAS PELAS FORMIGAS

- Cada formiga começa em uma cidade e escolhe a próxima com base em probabilidade, usando feromônio e heurística.
- A probabilidade é maior para rotas com alto feromônio e alta atratividade heurística.
- A formiga visita todas as cidades, acumulando o lucro total da rota.



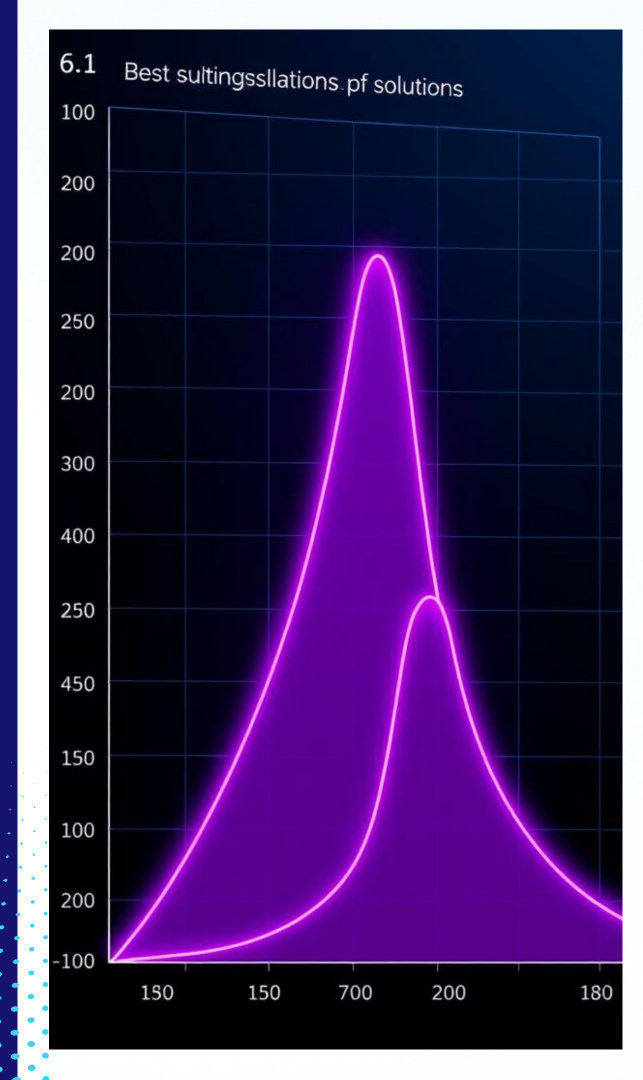
ATUALIZAÇÃO DOS FEROMÔNIOS

- Feromônios das rotas evaporam após cada iteração, diminuindo a influência de rotas antigas.
- Rotas mais lucrativas reforçam feromônios, incentivando exploração por outras formigas.
- No final, o algoritmo apresenta a melhor rota e o lucro máximo encontrado.

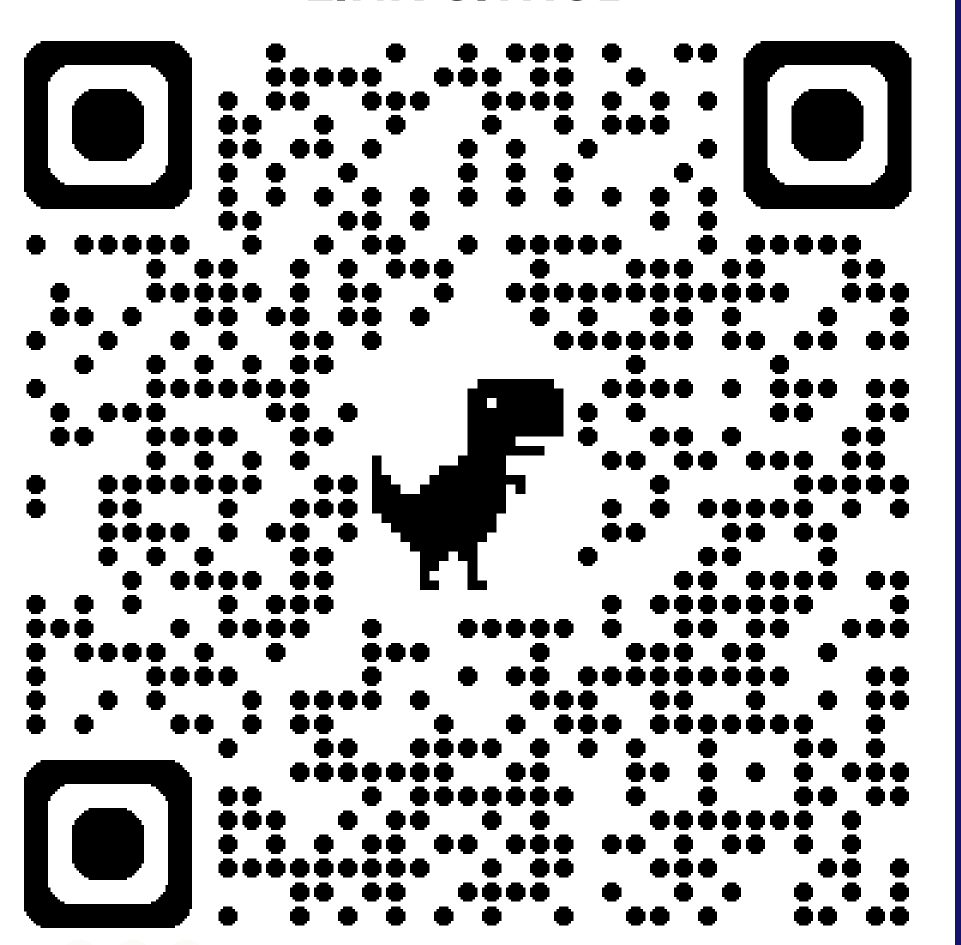


ANALISE DE RESULTADOS

Power Bl



LINK GITHUB





OBRIGADO A TODOS

"MAY THE FORCE BE WITH US." (STAR WARS)



