FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA (FIAP)

GABRIEL OLIVEIRA
GABRIEL RIQUETO
GUSTAVO BIANCHI
LEANDRO MORAIS
LUCAS VINICIUS DE ALMEIDA BRIGIDA

PROJETO DE OTIMIZAÇÃO DE COLETA DO RECICLADOR INTELIGENTE (TYBA-I.O.T) (CHALLENGE)

GABRIEL OLIVEIRA (RM98565)

GABRIEL RIQUETO (RM98685)

GUSTAVO BIANCHI (RM98534)

LEANDRO MORAIS (RM99064)

LUCAS VINICIUS DE ALMEIDA BRIGIDA (RM99094)

PROJETO RECICLADOR INTELIGENTE - (TYBA-I.O.T)

Trabalho interdisciplinar para a Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP), referente ao curso Engenharia de Software.

Orientador (a): Allen Fernando Oberleitner Lima.

RESUMO

A otimização na coleta de lixo busca encontrar a melhor sequência de visitas aos locais a serem coletados, minimizando o custo total envolvido. Isso inclui distâncias percorridas pelos caminhões e consumo de combustível. A solução envolve técnicas matemáticas, com uma função objetivo que considera distâncias e consumo de combustível. Restrições garantem que cada local seja visitado apenas uma vez. O método de minimização SLSQP é utilizado para encontrar a sequência ótima que minimize o custo total. A implementação em Python pode ser feita com bibliotecas como NumPy e SciPy. Essa otimização traz benefícios como redução de custos e aumento da eficiência, contribuindo para a preservação do meio ambiente.

.

Problema de Otimização na Coleta de Lixo: Minimização do Custo Total

Introdução:

A coleta de lixo é uma atividade essencial em qualquer comunidade, e otimizar esse processo

pode trazer beneficios significativos, como redução de custos e aumento da eficiência. Um

aspecto importante a ser considerado é o custo total envolvido na coleta, que pode ser

influenciado por fatores como as distâncias percorridas pelos caminhões de coleta e o consumo

de combustível.

Objetivo:

O objetivo deste problema é determinar a sequência ótima de coleta de lixo em uma série de

locais, de forma a minimizar o custo total, levando em conta as distâncias entre os locais e o

consumo de combustível dos caminhões de coleta.

Formulação do Problema:

Para resolver esse problema, podemos utilizar conceitos de otimização matemática.

Consideremos o seguinte:

Temos um conjunto de "n" locais que devem ser visitados para a coleta de lixo.

Cada local está associado a uma distância em relação aos demais locais. Essas distâncias

podem ser representadas em uma matriz "D", onde D[i, j] é a distância entre o local "i" e o local

"j".

Cada caminhão de coleta tem um coeficiente de consumo de combustível "k" (medido em litros

por quilômetro), que representa o quanto de combustível é consumido por quilômetro

percorrido pelo caminhão.

Além disso, temos o preço do combustível, representado por "fuel price" (medido em reais por

litro).

Função Objetivo:

Para minimizar o custo total, podemos definir uma função objetivo que considere tanto as distâncias percorridas pelos caminhões quanto o consumo de combustível. Essa função pode ser formulada da seguinte maneira:

makefile

Copy code

custo_total = custo_distancia + custo_combustivel

Onde:

custo_distancia = soma das distâncias percorridas pelos caminhões, considerando a sequência de visitas.

custo_combustivel = soma do consumo de combustível dos caminhões, considerando a sequência de visitas.

Restrição

Uma restrição importante é que cada local deve ser visitado exatamente uma vez. Essa restrição garante que todos os locais sejam coletados, evitando visitas duplicadas ou omissões.

Resolução:

Podemos utilizar técnicas de otimização matemática para resolver esse problema. Uma abordagem comum é a utilização do método de minimização de restrições, que encontra a sequência ótima de visitas que minimiza o custo total.

Exemplo de Implementação:

Aqui está um exemplo de implementação em Python, utilizando a biblioteca SciPy, para resolver esse problema:

python

Copy code

import numpy as np

from scipy.optimize import minimize

- # Matriz de distâncias (D) e coeficiente de consumo de combustível (k)
- # ... (definir as distâncias e o coeficiente de consumo de combustível)