

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS

Trabalho Computacional – Teoria da Decisão Data de entrega: definida no Moodle

Professor: Lucas de Souza Batista

TEMAS: MODELAGEM, OTIMIZAÇÃO MONO E MULTIOBJETIVO, DECISÃO

Este trabalho tem por intuito abordar, de forma conjunta, os principais conceitos vistos na disciplina "ELE088 - Teoria da Decisão".

Problema:

O Problema do Caixeiro Viajante (PCV) tem por objetivo determinar a rota que percorre uma série de cidades (visitando uma única vez cada uma delas), retornando à cidade de origem, com o menor custo possível. No caso específico deste trabalho, considera-se uma variante multiobjetivo do problema: deseja-se minimizar o tempo (em horas) e a distância (em km) para, saindo da cidade 1, visitar outras 249 cidades e retornar à cidade 1 para concluir a rota.

Instância:

A instância considerada possui 250 cidades:

- Os tempos entre cidades podem ser encontrados no arquivo tempo.csv:
 - O arquivo possui 250 linhas, cada linha com 250 colunas:
 - st o valor contido na linha $i/{
 m coluna}\ j$ é o tempo (em horas) necessário para alcançar a cidade j a partir de cidade i.
- As distâncias entre cidades podem ser encontradas no arquivo distancia.csv:
 - O arquivo possui 250 linhas, cada linha com 250 colunas:
 - st o valor contido na linha $i/{
 m coluna}\ j$ é a distância (em km) entre a cidade i e a cidade j.

Com base nessa especificação, pede-se:

MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO MONO-OBJETIVO

• Formulação:

 Construa um modelo de Programação Linear Inteira ou Programação Linear Inteira Mista para o problema multiobjetivo proposto.

• Algoritmo de solução:

 Proponha um algoritmo SA adequado para resolver as versões mono-objetivo do problema. Investigue SAs mais elaborados na literatura especializada. Proponha seis (06) estruturas de vizinhança.

• Resultados:

i. Implemente e utilize o algoritmo SA proposto para resolver as versões mono-objetivo do problema. Como o método é estocástico, o mesmo deve ser executado cinco vezes e os cinco resultados obtidos devem ser apresentados (min, std, max).

Obs.: Para a instância considerada, os menores valores estimados de tempo e distância são $16.5\ h$ e $1225\ Km$, respectivamente.

OTIMIZAÇÃO MULTIOBJETIVO

i. Utilize o algoritmo SA proposto para resolver o problema biobjetivo definido. Empregue as abordagens escalares Soma Ponderada (P_w) e ϵ -restrito (P_ϵ) . Como o método é estocástico, o mesmo deve ser executado cinco vezes para cada uma das abordagens e as cinco fronteiras obtidas devem ser apresentadas (em uma mesma figura). A fronteira estimada deve conter no máximo 20 soluções não-dominadas.

TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO

• Tomada de decisão

Empregue 02 métodos de auxílio à tomada de decisão para escolher a ação final a ser implementada (as opções são Abordagem Clássica, AHP, ELECTRE, PROMETHEE e TOPSIS). Compare os métodos escolhidos. Como executou o otimizador mais de uma vez, considere a fronteira não-dominada obtida a partir da união de todas as fronteiras estimadas (máximo 20 soluções não-dominadas). Assuma como critérios de decisão pelo menos quatro funções de interesse prático, i.e., as duas funções objetivo definidas no problema e pelo menos mais duas funções adicionais que considerar relevantes (e.g., sensibilidade, confiabilidade, etc.).

Os métodos de decisão utilizados devem ser apropriadamente definidos e apresentados.

No caso de incomparabilidade entre alternativas no final do processo, estabeleça um critério adicional e tome sua decisão. É importante notar que nesse trabalho você representa a unidade de decisão e, portanto, é responsável pela definição dos pesos dos critérios e demais parâmetros que forem necessários.

NOTA

O atendimento a todos os itens estabelecidos, bem como a apresentação e organização formal deste TC, são fundamentais para uma boa avaliação do mesmo. Para o texto final, o aluno deve empregar um dos "templates" disponibilizados na página da disciplina. O texto final e código usado no desenvolvimento deverão ser enviados somente via plataforma Moodle.

Serão aceitos no máximo 10 grupos.