UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS Escola de Engenharia Curso de Bacharelado em Engenharia de Sistemas

Raphael Henrique Braga Leivas 2020028101 Milton Pereira Bravo Neto 2018072549 Daniel Felipe de Almeida Araújo 2023422617

Trabalho Computacional 01 – Teoria da Decisão (ELE088)

SUMÁRIO

1	MODELAGEM		3
	1.1	Problema 1	3
	1.2	Problema 2	3
	1.3	Modelagem Multiobjetivo	4
2	ALG	GORITMOS	5
	2.1	BVNS - Basic Variable Neighborhood Search	5
	2.2	Estratégias de Refinamento	6
	2.3	Heurística Construtiva	7
3	RES	SULTADOS E DISCUSSÃO	8
	3.1	Problema 1	8
	3.2	Problema 2	8
	3.3	Comparação de Estratégias de Refinamento	9
4	REF	FERÊNCIAS	11

1 MODELAGEM

Temos que modelar dois problemas mono-objetivos:

- Problema 1: minimização do custo de manutenção total $f_1(\cdot)$
- Problema 2: minimização do custo esperado de falha total $f_2(\cdot)$

1.1 Problema 1

Temos essencialmente um problema de designação simples. Seja N o número de equipamentos e J o número de políticas de manutenção, definimos a variável de decisão x_{ij} por

$$x_{ij}$$
: se o equipamento i executa a manutenção j (1.1)

onde

$$x_{ij} \in \{0,1\}$$
 , $i = \{1,2,...,N\}$, $j = \{1,2,...,J\}$

Para a função objetivo, seja c_j o custo de executar a manutenção j. Note que esse custo independe do equipamento i que estamos executando a manutenção. Temos a função objetivo

$$\min f_1 = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{J} c_j x_{ij}$$
 (1.2)

sujeito a

$$\sum_{j=1}^{J} x_{ij} = 1 \quad , \quad \forall i = 1, 2, ..., N$$
 (1.3)

A Equação 1.3 indica que todo equipamento executa exatamente uma política de manutenção. Além disso, note que solução de Equação 1.3 é trivial: basta escolher o plano de manutenção com o menor custo para todos os equipamentos.

1.2 Problema 2

O custo da falha de cada equipamento é dado pelo produto da probabilidade de falha p_{ij} pelo custo da falha do equipamento, dada por d_i . Assim, temos

$$\min f_2 = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{J} p_{ij} d_i x_{ij}$$
 (1.4)

onde

$$x_{ij} \in \{0,1\}$$
 , $i = \{1,2,...,N\}$, $j = \{1,2,...,J\}$

$$p_{ij} = \frac{F_i (t_0 + k_j \Delta t) - F_i (t_0)}{1 - F_i (t_0)}$$
 , $F_i(t) = 1 - \exp \left[-\left(\frac{t}{\eta_i}\right)^{\beta_i} \right]$

sujeito a

$$\sum_{i=1}^{J} x_{ij} = 1 \quad , \quad \forall i = 1, 2, ..., N$$
 (1.5)

Note que na Equação 1.4 temos essencialmente um problema de programação linear inteira.

1.3 Modelagem Multiobjetivo

Juntando as modelagens dos problemas mono-objetivos acima, temos o a modelagem multiobjetivo do problema.

$$\min f_1 = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{J} c_j x_{ij}$$

$$\min f_2 = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{J} p_{ij} d_i x_{ij}$$

 x_{ij} : se o equipamento i executa a manutenção j

sujeito a

$$\sum_{i=1}^{J} x_{ij} = 1 \quad , \quad \forall i = 1, 2, ..., N$$

$$x_{ij} \in \{0,1\}$$
 , $i = \{1,2,...,N\}$, $j = \{1,2,...,J\}$

2 ALGORITMOS

2.1 BVNS - Basic Variable Neighborhood Search

O Algoritmo 1 mostra a versão do BNVS implementada no trabalho.

Algoritmo 1 BVNS implementado no trabalho.

```
1: procedure BVNS(\mathbf{x}, k_{max})
          while num sol avaliadas < max sol avaliadas do
 2:
 3:
               while k < k_{\text{max}} do
 4:
                    \mathbf{x'} \leftarrow \mathsf{SHAKE}(\mathbf{x}, \mathbf{k})
 5:
                    x'' \leftarrow FIRSTIMPROVEMENT(x, x', k)
 7:
                    \mathbf{x}, k \leftarrow \mathsf{NeighborhoodChange}(\mathbf{x}, \mathbf{x}^*, \mathbf{k})
               end while
 8:
          end while
 9:
10: end procedure
```

O Algoritmo 2 mostra a função Shake. Nela estão definidas as três estruturas de vizinhança escolhidas para implementação. As duas primeiras são vizinhaças de refinamento, mas com abordagens diferentes. E a terceira é uma vizinhança de perturbação para buscar sair de mínimos locais:

- A primeira estrutura é o que chamamos de um movimento de 1-swap, onde é escolhido aleatorimente um equipamento e trocado seu plano para um dos outros dois restantes, a escolha do plano também é aleatória.
- A segunda estrutura é a troca ou permutação dos planos de dois equipamentos diferentes escolhidos também aleatóriamente.
- A terceira estrutura por sua vez, altera um bloco de 50 equipamentos em sequência, onde o início do bloco é aleatório. Nesse bloco é avaliado qual o plano mais comum e troca-se o plano de manutenção de todos os integrantes do bloco para um mesmo plano, diferente do mais comum encontrado anteriormente.

Algoritmo 2 Função Shake.

```
⊳ Gera uma solução aleatória na k-ésima estrutura de vizinhança.
1: procedure SHAKE(x, k)
      if k = 1 then
2:
          y ← 1-swap
3:
4:
      end if
      if k = 2 then
5:
          y ← Permutação de dois planos de manutenção
6:
      end if
7:
      if k = 3 then
8:
          y ← Mudança de um bloco de equipamentos para outro plano
9:
10:
11:
      return y
12: end procedure
```

2.2 Estratégias de Refinamento

O Algoritmo 3 mostra a função de busca local implementanda após gerar uma solução aleatória com o Shake. Ela basicamente realiza uma busca em até N=100 vizinhos à solução do Shake, e retorna a primeira solução cujo valor da solução objetivo é menor do que o valor de f na solução do Shake.

Algoritmo 3 Função FirstImprovement.

```
⊳ Busca uma primeira solução na vizinhança de x' melhor que x'.
 1: procedure FIRSTIMPROVEMENT(x', k)
        N \leftarrow 100
2:
        for all i in range(N) do
 3:
            \mathbf{x}" \leftarrow Shake(\mathbf{x}', \mathbf{k})
 4:
            if f(x'') < f(x') then
 5:
                return x"
 6:
            end if
 7:
        end for
 8:
9:
        return x'
10: end procedure
```

É possível fazer uma pequena modificação no Algoritmo 3 para obter o Best Improvement, exibido no Algoritmo 4. Note que essa função sempre executa as N buscas por uma melhor solução, e portanto o código é mais caro computacionalmente que no Algoritmo 3. No entanto, em geral, a solução encontrada pelo BestImprovement será melhor que a do FirstImprovement.

Algoritmo 4 Função BestImprovement.

```
⊳ Busca a melhor solução na vizinhança de x' melhor que x'.
 1: procedure BESTIMPROVEMENT(x', k)
        N \leftarrow 100
 2:
        x melhor \leftarrow x'
 3:
 4:
        for all i in range(N) do
            \mathbf{x}" \leftarrow Shake(\mathbf{x}', \mathbf{k})
 5:
            if f(x") < f(x_melhor) then
 6:
                x melhor \leftarrow x"
 7:
            end if
 8:
        end for
 9:
        return x melhor
10:
11: end procedure
```

2.3 Heurística Construtiva

O Algoritmo 5 mostra a heurística construtiva utilizada para a criação da solução inicial. Basicamente o probema se reduz em escolher um plano de manutenção, dentre os três disponíveis, para cada equipamento minimizando o custo da manutenção e o custo de falha dos equipamentos. A minimização do custo da manutenção se dá escolhendo a manutenção mais barata para todos os equipamentos, e a minimização do custo de falha escolhendo a manutenção mais cara.

Olhando para o segundo problema, temos a matriz de custos de falha $p_{ij}d_i$ onde i é cada equipamento e j os planos de manutenção, para cada equipamento i fixo avalia-se a variância de $p_{ij}d_i$ e caso esse valor seja maior que o limiar de 0.5 escolhe a manutenção mais cara para compor a solução inicial daquele equipamento, caso seja menor que o limiar é escolhida a manutenção mais barata.

A lógica envolvida é que se o custo de falha não varia tanto para aquele equipamento, não é necessário a manutenção mais cara.

Algoritmo 5 Heurística construtiva para gerar a solução inicial.

```
1: procedure Solucaolnicial()
       x ← Solução aleatória
2:
       for all i in x do
 3:
          if variancia(p_{ij}d_i) \geq limiar then
 4:
              x[i] ← Manutenção mais cara
 5:
          else
 6:
 7:
              x[i] ← Manutenção mais barata
          end if
 8:
       end for
 9:
10:
       return x
11: end procedure
```

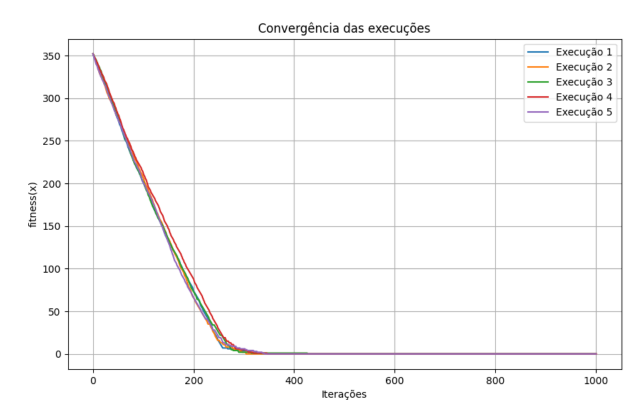
3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

3.1 Problema 1

A Figura 1 mostra a convergência de 5 execuções do BNVS para o Problema 1 Isolado. A solução final encontrada foi

$$x^* = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$
 , $f(x^*) = 0 \pm 0$

Figura 1 – Convergência do BNVS implementado para o Problema 1 Isolado.



Fonte: elaboração própria.

Vemos que o algoritmo converge após 300 iterações para a solução ótima global, que já sabemos a priori uma vez que o problema modelado tem solução trivial. Cada iteração gastou em média 5 segundos para executar.

3.2 Problema 2

A Figura 2 mostra a convergência de 5 execuções para o Problema 2. A solução final encontrada foi

$$x^* = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 \end{bmatrix}$$
 , $f(x^*) = 1048.2 \pm 0$

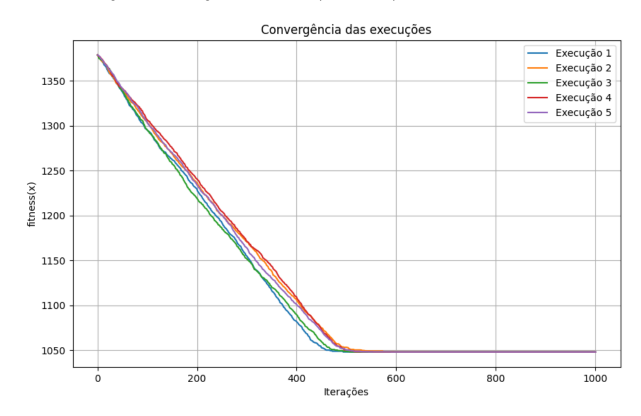


Figura 2 – Convergência do BNVS implementado para o Problema 1 Isolado.

Fonte: elaboração própria.

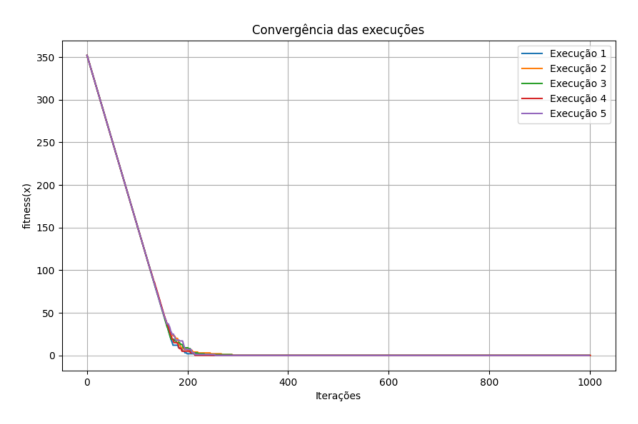
De forma similiar ao Problema 2, vemos que o algoritmo converge após 500 iterações para a solução ótima global dada pelo Simplex. Cada iteração gastou em média 12 segundos para executar.

3.3 Comparação de Estratégias de Refinamento

As convergências das Figuras 1 e 2 foram obtidas usando o BVNS com o FirstImprovement. Com o BestImprovement, obtemos as convergências das Figuras 3 e 4 para os Problemas 1 e 2, respectivamente.

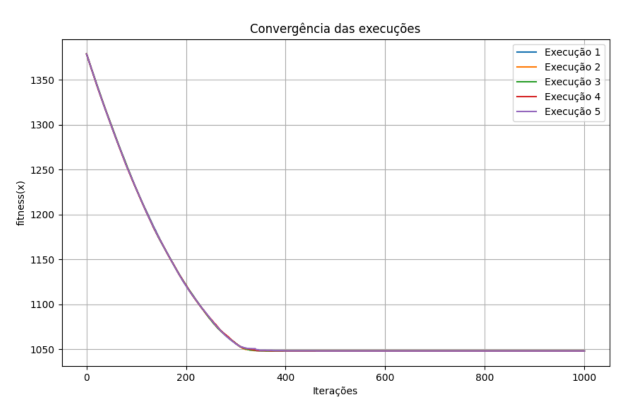
Vemos que com o BestImprovement o algoritmo converge com menos iterações quando comparado com o FirstImprovement: antes precisava de 300 e 500 iterações respectivamente; agora converge em 200 e 300. Contudo, ele gasta mais tempo para executar uma vez que o custo computacional de cada iteração é maior. Em particular, o Problema 2 gasta mais de 40 segundos por execução com o Best Improvement, sendo que antes gastava apenas 12. Não obstante, ambas estratégias convergiram para a mesma solução ótima global.

Figura 3 – Convergência do BNVS implementado para o Problema 1 usando a Best Improvement.



Fonte: elaboração própria.

Figura 4 – Convergência do BNVS implementado para o Problema 2 usando a Best Improvement.



Fonte: elaboração própria.

4 REFERÊNCIAS

M. Gendreau, J.-Y. Potvin (eds.), Handbook of Metaheuristics, Springer, 2nd ed., 2010.