

Teoria da Decisão

Introdução às Metaheurísticas

Prof. Lucas S. Batista

lusoba@ufmg.br

www.ppgEE.ufmg.br/~lusoba

Universidade Federal de Minas Gerais
Escola de Engenharia
Graduação em Engenharia de Sistemas

Sumário

- 1 Problema de Otimização**
 - Definições Gerais
- 2 Introdução às Metaheurísticas
 - Visão Geral do Tema
- 3 Variable Neighborhood Search
 - Conceitos Gerais e Implementação
- 4 Estruturas de Vizinhança
 - Estudo de Caso: Um Problema de *Scheduling*

Processo de Otimização

- Frequentemente, o benefício ou o custo (i.e., o efeito) da implantação de uma solução \mathbf{x} pode ser expresso por meio de uma função $f(\cdot)$ de variáveis de decisão, onde $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$.
- Então, determinar o melhor arranjo dessas variáveis que minimiza ou maximiza essa função mérito consiste em um *processo de otimização*.

Processo de Otimização

Otimização

Processo que utiliza métodos computacionais para encontrar a “melhor” forma de projetar e/ou operar um dado sistema, representada pela melhor combinação de valores para as variáveis do problema, considerando seus objetivos e suas restrições de projeto e de operação.

O processo de otimização sempre resulta, ou busca justificação, em um impacto econômico, representado por:

- qualidade do produto, custo da produção, competitividade.

Processo de Otimização

Otimizar

Significa minimizar (ou maximizar) uma dada função:

Encontrar $\mathbf{x} \in \mathcal{F} : f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{y}), \forall \mathbf{y} \in \mathcal{F}$

$$\min_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x}), \mathbf{x} \in \mathcal{F}$$

Problema de Otimização Mono-objetivo

- Formulação geral:

$$\min_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x}) \in \mathbb{R}, \mathbf{x} \in \mathcal{F}$$

$$\mathcal{X} = \{\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n), x_i \in \mathcal{D}_i\}$$

$$\mathcal{F} = \begin{cases} g_i(\mathbf{x}) \leq 0; & i = 1, \dots, p \\ h_j(\mathbf{x}) = 0; & j = 1, \dots, q \\ \mathbf{x} \in \mathcal{X} \end{cases}$$

Problema de Otimização Mono-objetivo

- Caso particular (programação linear):

$$\min_{\mathbf{x}} \mathbf{c}\mathbf{x} \in \mathbb{R}, \mathbf{x} \in \mathcal{F}$$

$$\mathcal{F} = \begin{cases} \sum_k a_{ik} x_k \leq 0; & i = 1, \dots, p \\ \sum_k b_{jk} x_k = 0; & j = 1, \dots, q \\ x_k \geq 0 \end{cases}$$

Sumário

- 1 **Problema de Otimização**
 - Definições Gerais
- 2 **Introdução às Metaheurísticas**
 - Visão Geral do Tema
- 3 **Variable Neighborhood Search**
 - Conceitos Gerais e Implementação
- 4 **Estruturas de Vizinhança**
 - Estudo de Caso: Um Problema de *Scheduling*

Otimização “Difícil”

- Dois tipos de problemas de otimização são claramente postos: problemas “discretos” e problemas com variáveis contínuas.
- Problemas discretos: caixeiro viajante, roteamento de veículos.
- Problemas contínuos: máquinas elétricas, controladores PI.
- Problemas mistos: envolvem simultaneamente variáveis discretas e contínuas.
- Essa diferenciação é útil para definir o domínio de “dificuldade” do problema de otimização.

Otimização “Difícil”

Problemas discretos “difíceis”

Não se conhece um algoritmo *polinomial* exato. Este é o caso, particularmente, dos problemas “NP-difíceis”.

Problemas contínuos “difíceis”

Não se conhece um algoritmo exato capaz de localizar o ótimo global em um número finito de iterações.

Otimização “Difícil”

Muito esforço foi dedicado, separadamente, à solução desses problemas:

No campo dos problemas contínuos “difíceis”...

Existe um arcabouço significativo de métodos tradicionais para *otimização global*. Entretanto, sua efetividade depende de propriedades específicas do problema, e.g., diferenciabilidade, convexidade, modalidade.

No campo dos problemas discretos “difíceis”...

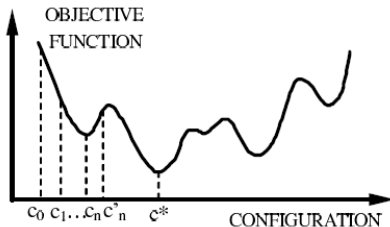
Existe um arsenal de *heurísticas*, as quais encontram soluções próximas do ótimo. Entretanto, a maioria delas é concebida para um problema específico.

Otimização “Difícil”

- A chegada das *Metaheurísticas* (MH) marca uma reconciliação de ambos os domínios.
- De fato, elas são aplicadas a todos os tipos de problemas discretos e contínuos (desde que adequadamente adaptadas).
- Possuem em comum as seguintes características:
 - são estocásticas;
 - muitas possuem origem discreta e mesmo em problemas contínuos não exigem diferenciabilidade, convexidade, modalidade;
 - são inspiradas em analogias físicas (SA), biológicas (TS, EAs) ou etológicas (ACO, PSO);
 - compartilham as mesmas desvantagens, i.e., ajuste de parâmetros e alto custo computacional.

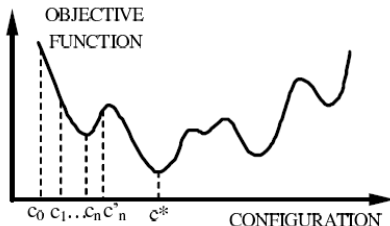
Limitação Geral de Métodos Clássicos

- Métodos clássicos, ou métodos de decida, aceitam somente “movimentos” de melhora (possuem convergência monotônica).
- Esses algoritmos de aperfeiçoamento iterativo não conduzem, em geral, ao ótimo global, mas a um mínimo local específico (c_n).



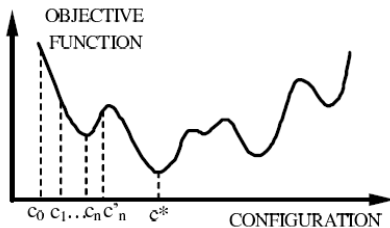
Limitação Geral de Métodos Clássicos

- Para melhorar a efetividade dos métodos clássicos, eles podem ser aplicados repetidas vezes, partindo de configurações iniciais distintas.
- Esse processo, entretanto, aumenta o custo computacional do algoritmo, não garante a determinação do ótimo c^* e torna-se inefetivo com o aumento do número de mínimos locais.

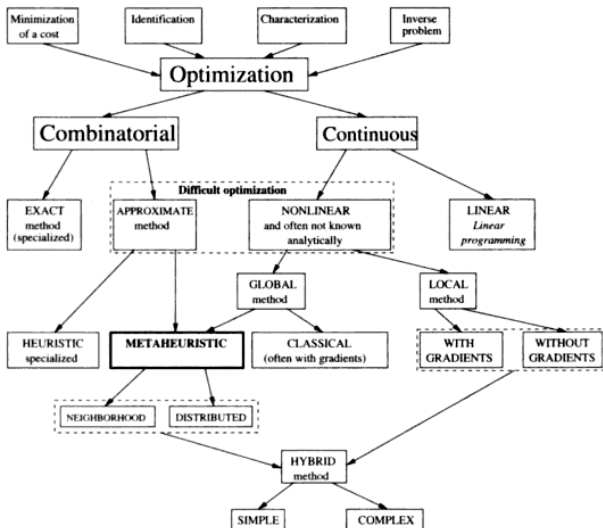


Fonte de Efetividade das MHs

- MHs são capazes de escapar de ótimos locais!!!
- MHs baseadas em “vizinhança” (SA, VNS, ILS) aceitam a *degradação* temporária da solução, permitindo encontrar c_n , c'_n e c^* .
- MHs “distribuídas” (EAs) *evoluem* paralelamente uma população de soluções candidatas e empregam estratégias específicas para exploração do espaço de busca.



Classificação Geral dos Métodos de Otimização Mono-objetivo



Sumário

- 1 **Problema de Otimização**
 - Definições Gerais
- 2 **Introdução às Metaheurísticas**
 - Visão Geral do Tema
- 3 **Variable Neighborhood Search**
 - Conceitos Gerais e Implementação
- 4 **Estruturas de Vizinhança**
 - Estudo de Caso: Um Problema de *Scheduling*

Introdução

- *Variable Neighborhood Search* (VNS) é uma metaheurística proposta por *N. Mladenovic, P. Hansen (1997)*.
- Baseia-se na ideia de uma mudança sistemática de vizinhança:
 - na *fase de refinamento*, para encontrar um ótimo local; e
 - na *fase de perturbação*, para escapar de bacias de atração.

Reduced VNS (RVNS)

Algoritmo 1: Reduced VNS

// **Função** RVNS (\mathbf{x} , k_{max} , t_{max})

```

1 repeat
2    $k \leftarrow 1$ ;
3   repeat
4      $\mathbf{x}' \leftarrow Shake(\mathbf{x}, k)$ ;
5      $\mathbf{x}, k \leftarrow NeighborhoodChange(\mathbf{x}, \mathbf{x}', k)$ ;
6   until  $k > k_{max}$ ;
7    $t \leftarrow CpuTime()$ ;
8 until  $t > t_{max}$ ;
9 Retorne  $\mathbf{x}$ ;

```

- No RVNS, soluções aleatórias são selecionadas a partir de $\mathcal{N}_k(\mathbf{x})$.
- Uma técnica de refinamento não é aplicada.

Neighborhood Change

Algoritmo 2: Neighborhood Change

```
// Função NeighborhoodChange ( $\mathbf{x}, \mathbf{x}', k$ )  
1 if  $f(\mathbf{x}') < f(\mathbf{x})$  then  
2   |  $\mathbf{x} \leftarrow \mathbf{x}'$ ;                               /* atualize solução */  
3   |  $k \leftarrow 1$ ;                               /* vizinhança inicial */  
4 else  
5   |  $k \leftarrow k + 1$ ;                           /* próxima vizinhança */  
6 Retorne  $\mathbf{x}, k$ ;
```

Basic VNS (BVNS)

- O método BVNS combina mudanças de vizinhança determinística e estocástica.
- A determinística é representada por uma heurística de busca local.
- A estocástica é representada por uma seleção aleatória de uma solução da k -ésima estrutura de vizinhança.

Basic VNS (BVNS)

Algoritmo 3: Basic VNS

```
// Função BVNS ( $\mathbf{x}$ ,  $k_{max}$ ,  $t_{max}$ )
1 repeat
2    $k \leftarrow 1$ ;
3   repeat
4      $\mathbf{x}' \leftarrow Shake(\mathbf{x}, k)$ ;
5      $\mathbf{x}'' \leftarrow BestImprovement(\mathbf{x}', k)$ ;
6      $\mathbf{x}, k \leftarrow NeighborhoodChange(\mathbf{x}, \mathbf{x}'', k)$ ;
7   until  $k > k_{max}$ ;
8    $t \leftarrow CpuTime()$ ;
9 until  $t > t_{max}$ ;
10 Retorne  $\mathbf{x}$ ;
```

Heurística de Busca Local - *Best Improvement*

Algoritmo 4: Best Improvement heuristic

```
// Função BestImprovement ( $\mathbf{x}, k$ )  
1 repeat  
2    $\mathbf{x}' \leftarrow \mathbf{x};$   
3    $\mathbf{x} \leftarrow \arg \min_{\mathbf{y} \in \mathcal{N}_k(\mathbf{x})} f(\mathbf{y});$   
4 until  $f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{x}')$ ;  
5 Retorne  $\mathbf{x};$ 
```

Heurística de Busca Local - *First Improvement*

Algoritmo 5: First Improvement heuristic

```
// Função FirstImprovement ( $\mathbf{x}, k$ )  
1 repeat  
2    $\mathbf{x}' \leftarrow \mathbf{x}$ ;  
3    $i \leftarrow 0$ ;  
4   repeat  
5      $i \leftarrow i + 1$ ;  
6      $\mathbf{x} \leftarrow \arg \min \{f(\mathbf{x}), f(\mathbf{x}^i)\}, \mathbf{x}^i \in \mathcal{N}_k(\mathbf{x})$ ;  
7   until  $f(\mathbf{x}) < f(\mathbf{x}')$  or  $i = |\mathcal{N}_k(\mathbf{x})|$ ;  
8 until  $f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{x}')$ ;  
9 Retorne  $\mathbf{x}$ ;
```

General VNS (GVNS)

- O método GVNS combina as técnicas VNS e VND.
- Esta estratégia está relacionada às aplicações de maior sucesso citadas na literatura sobre VNS.

Algoritmo 6: General VNS

```
// Função GVNS ( $\mathbf{x}$ ,  $\ell_{max}$ ,  $k_{max}$ ,  $t_{max}$ )
1 repeat
2    $k \leftarrow 1$ ;
3   repeat
4      $\mathbf{x}' \leftarrow Shake(\mathbf{x}, k)$ ;
5      $\mathbf{x}'' \leftarrow VND(\mathbf{x}', \ell_{max})$ ;
6      $\mathbf{x}, k \leftarrow NeighborhoodChange(\mathbf{x}, \mathbf{x}'', k)$ ;
7   until  $k > k_{max}$ ;
8    $t \leftarrow CpuTime()$ ;
9 until  $t > t_{max}$ ;
10 Retorne  $\mathbf{x}$ ;
```

Variable Neighborhood Descent

Algoritmo 7: Variable Neighborhood Descent

```
// Função VND ( $\mathbf{x}$ ,  $\ell_{max}$ )
1  $\ell \leftarrow 1$ ;
2 repeat
3    $\mathbf{x}' \leftarrow \arg \min_{\mathbf{y} \in \mathcal{N}_\ell(\mathbf{x})} f(\mathbf{y})$ ;    /* realize uma busca local em  $\mathcal{N}_\ell(\mathbf{x})$  */
4    $\mathbf{x}, \ell \leftarrow \text{NeighborhoodChange}(\mathbf{x}, \mathbf{x}', \ell)$ ;    /* altere a vizinhança */
5 until  $\ell > \ell_{max}$ ;
6 Retorne  $\mathbf{x}$ ;
```

- No VND, a mudança de vizinhança é realizada de maneira determinística.
- Frequentemente, $\ell_{max} \leq 2$ em heurísticas de busca local.

Sumário

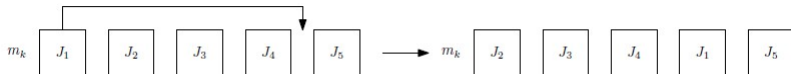
- 1 **Problema de Otimização**
 - Definições Gerais
- 2 **Introdução às Metaheurísticas**
 - Visão Geral do Tema
- 3 **Variable Neighborhood Search**
 - Conceitos Gerais e Implementação
- 4 **Estruturas de Vizinhança**
 - Estudo de Caso: Um Problema de *Scheduling*

Exemplos de Estruturas de Vizinhança

- Suponha um problema de sequenciamento de máquinas paralelas não relacionadas com tempos de preparação.
- Quais estruturas de vizinhança podem ser empregadas?

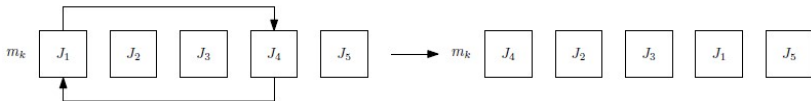
Exemplos de Estruturas de Vizinhoça

- Shift
- Realocação de uma tarefa para outra posição da mesma máquina.



Exemplos de Estruturas de Vizinhaça

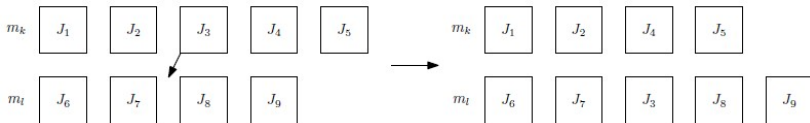
- Switch
- Troca a posição de duas tarefas processadas na mesma máquina.



Exemplos de Estruturas de Vizinhança

- Task Move

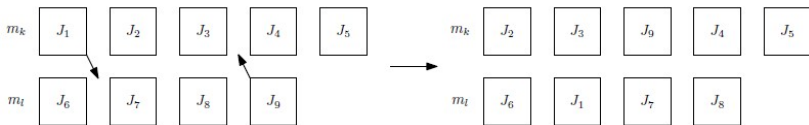
- Movimentação de uma tarefa de uma máquina de origem para uma outra máquina.



Exemplos de Estruturas de Vizinhaça

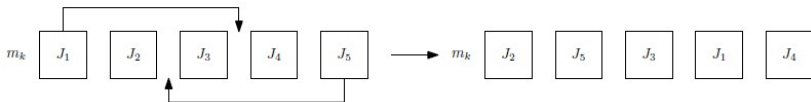
- Swap

- Realocação de duas tarefas aleatórias entre duas máquinas.



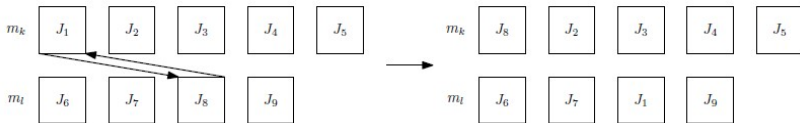
Exemplos de Estruturas de Vizinhoça

- Two-Shift
- Desloca a posição de duas tarefas processadas em uma mesma máquina.



Exemplos de Estruturas de Vizinhança

- Direct Swap
- Troca de duas tarefas entre duas máquinas, mantendo as posições originais nessas máquinas.



Exemplos de Estruturas de Vizinhança

Vizinhança	Máquinas	Cardinalidade*	Complexidade*	Altera <i>Makespan</i>
Shift	1	$\frac{n^2 - nm}{m}$	$O(n^2)$	$\frac{1}{m}$
Switch	1	$\frac{-n^2}{2m} - \frac{n}{2}$	$O(n^2)$	$\frac{1}{m}$
Task Move	2	$\frac{-n^2}{m} + n^2 + nm - n$	$O(n^2)$	$\frac{2}{m}$
Swap	2	$\frac{n^4(m-1)}{2m^3}$	$O(n^4)$	$\frac{2m-2}{m^2-m}$
Direct Swap	2	$\frac{n^2(m-1)}{2m}$	$O(n^2)$	$\frac{2m-2}{m^2-m}$
Two-Shift	1	$\frac{n^4 - 2n^3m + n^2m^2}{2m^3}$	$O(n^4)$	$\frac{1}{m}$

* n é o número de tarefas e m é o número de máquinas acessíveis.

Literatura Especializada



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



J. Dréo, P. Siarry, A. Pétrowski, E. Taillard, Metaheuristics for Hard Optimization: Methods and Case Studies, Springer, 2006.



L.M. Pereira, Análise de estruturas de vizinhança para o problema de sequenciamento de máquinas paralelas não relacionadas com tempos de preparação, Dissertação de Mestrado, PPGEE/UFMG, 2019.