## Simulated Annealing Uma resolução para SAT-3

## César Eduardo de Souza<sup>1</sup>, Guilherme Diel<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Ciência da Computação Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) – Joinville, SC – Brazil

{cesar.souza, quilherme.diel}@edu.udesc.br

Resumo. Resumo

## 1. Introdução

Foi no século XX que se iniciou a busca pela resolução de problemas NP, NP-Hard e NP-Completo usando ferramentas computacionais. Estas portanto, foram, em sua maioria, desenvolvidos com base em algoritmos heurísticos – alicerçados em técnicas de busca de solução não necessariamente ótima, mas sim satisfatória –. Sendo assim, alguns destes tornaram-se mais disseminados na literatura científica, como a **Busca Gulosa**, **Algoritmo A\***, **Subida de Encosta** e **Simulated Annealing**.

O método de **Simulated Annealing** teve sua lógica concebida a partir do método de anelização de materiais, Metropolis, desenvolvido por Gibbs em 1953 [?]. Basado na fabricação de aneis, este método usa como base o fato de que, quanto mais quente está o material, maior se torna a facilidade de modelá-lo. Sob o mesmo ponto de vista, este método consiste em uma sequencia de temperaturas decrescentes em que, quanto maior a temperatura atual, mais aleatorizada são as otimizações geradas pelo algoritmo, sendo que, quando a temperatura chegar a um certo ponto idealizando a otimização do resultado conforme decresce a temperatura, até que esta se torne mínima.

Um problema muito conhecido e discutido na literatura, que é capaz de ser resolvido por algoritmos heuristicos, é o problema da satisfabilidade (SAT), que consiste em, dado um conjunto de cláusulas disjuntivas na forma normal conjuntiva, determinar se existe uma atribuição de valores lógicos (*verdadeiro* ou *falso*) às variáveis envolvidas que satisfaça toda a expressão. Cada cláusula é composta por uma disjunção (operador lógico ∨) de literais (variáveis ou suas negações), e a fórmula booleana global é uma conjunção (operador lógico ∧) dessas cláusulas. Formalmente:

$$\bigwedge_{i=1}^{m} \left( \bigvee_{j=1}^{k} l_{ij} \right) \tag{1}$$

Ao longo deste relatório, será abordado uma proposta de implementação de do **Simulated Annealing** para resolução de uma variante do SAT, conhecido como SAT-3, que consiste em três variáveis por cláusula no problema SAT.

Este relatório está organizado da seguinte maneira: a seção 2 apresenta estratégias utilizadas, descrições, justificativas de escolhas, fórmulas utilizadas e descrições. Em seguida, na seção 3 são abordadas descrições dos experimentos, configurações utilizadas e

descrições dos resultados obtidos. Outrossim, na seção 4 expõem-se considerações sobre os resultados obtidos e análises críticas sobre os mesmos. Por fim, na seção 5 mostra-se considerações sobre o trabalho desenvolvido e identificação de direcionamentos futuros na pesquisa.

## 2. Metodologia de Desenvolvimento

O método de Simulated Annealing consiste em:

- 1. Para uma temperatura  $T_i$ , realizar N vezes:
  - Realizar uma perturbação aleatória no estado atual estado<sub>0</sub>, gerando um novo estado<sub>i</sub>
  - Calcular a variação de energia  $\Delta E = E(estado_i) E(estado_0)$
  - Se  $\Delta E < 0$  (melhora na energia), aceitar a transição ( $estado_i \rightarrow estado_0$ )
  - Caso contrário, aceitar a transição com probabilidade  $P_{accept}(T_i)$
- 2. Critério de parada:
  - Se  $T_i \leq T_f$  (temperatura final) ou o sistema atingir convergência (e.g.,  $\Delta E \approx 0$  por k iterações consecutivas)
  - Retornar o estado<sub>0</sub> como solução
  - Caso contrário, reduzir a temperatura ( $T_i \leftarrow \alpha T_i$ , com  $0 < \alpha < 1$ ) e retornar ao Passo 1

A aplicação do método de **Simulated Annealing** para a otimização do problema do SAT-3 foi realizada por meio da linguagem de programação *Python*, junto com a biblioteca *Numpy*. A Figura 4 retrata o passo a passo de como foi implementado este algoritmo. O passo 1 (inicialização) consiste em realizar a inicialização do sistema:

- Temperatura inicial  $T_0 = 1000$
- Taxa de resfriamento  $\alpha = 0.99$
- Temperatura final  $T_f = 0.1$
- Número de iterações por temperatura N = 1000

No segundo passo (iteração por temperatura) da Figura 4 a fórmula de probabilidade de aceitação de estados com pior energia que foi adotada, foi:

$$P_{accept} = \exp\left(-\frac{\Delta E}{T_i}\right) \tag{2}$$

O terceiro passo (resfriamento) corresponde ao passo 1 do codigo de 2.

#### 3. Descrição de Experimentos/Simulações e Resultados Obtidos

Foi com a temperatura inicial = 1000 = iterações por temperatura taa de resfriamento = 0.99 que foram obtidos os resultados para a média de 30 execuções

Nestas configurações foram obtidos resultados para bases de SAT-3 de 20, 100 e 250 entradas como os seguintes gráficos de convergência:

Além disso, é possível verificar a seguinte tabela com média e desvio padrão

Por fim, um gráfico Boxplot

Dessa maneira, é possível obter uma visão aprofundada da execução do algoritmo, discutida na seção a seguir.

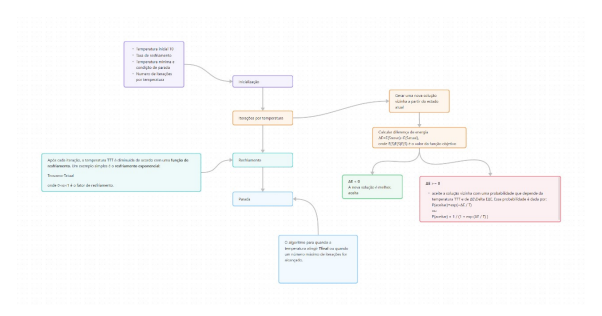


Figura 1. A typical figure

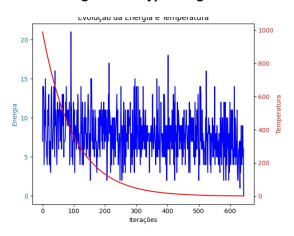


Figura 2. 20 Entradas

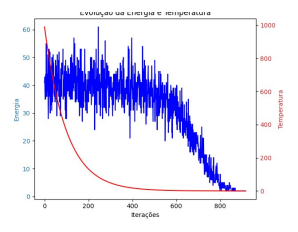


Figura 3. 100 Entradas

# 4. Análise dos resultados obtidos.

Factualmente, torna-se óbvia a observação de que

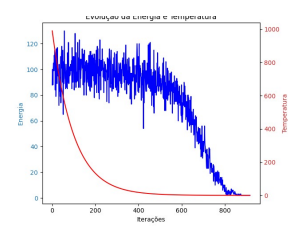


Figura 4. 250 Entradas

Tabela 1. Média e Desvio Padrão dos Resultados Obtidos

Número de Entradas	Média	Desvio Padrão
20	0.85	0.05
100	0.78	0.07
250	0.72	0.09

A partir disso, surgem diversas ideias sobre o trabalho desenvolvido e direcionamentos futuros, abordados na seção a seguir.

## 5. Conclusões e Trabalhos Futuros

Considerações sobre o trabalho desenvolvidos e identificação de direcionamentos futuros na pesquisa.

## Referências