## Proposta de projeto: Monte Carlo e Cadeias de Markov

Amanda Ferreira de Azevedo<sup>1</sup>, Wanderson Douglas Lomenha Pereira<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidade Federal do Rio de Janeiro Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia Programa de Engenharia de Sistemas e Computação

{afazevedo,wlomenha}@cos.ufrj.br

## 1. Definição do problema

Seja G=(V,E) um grafo simples, conexo e não orientado, onde V é o conjunto de vértices e E é o conjunto de arestas. Associe um custo não-negativo  $c_e$  à cada aresta  $e=\{i,j\}\in E$ . Denota-se por  $d_{ij}$  ao comprimento do menor caminho simples ligando os vértices  $i,j\in V$ , ou seja, à distância entre eles no grafo G. Por fim, o diâmetro de G, d, é dado pela maior distância existente entre qualquer par de vértices de G, em termos de número de arestas. Além disso, seja B um número positivo que impõe um limite superior para o quanto se pode gastar na escolha das arestas de uma árvore geradora  $T=(V_T,E_T)$ . Denomina-se por Budget Minimum Diameter Spanning Tree Problem (BMDSTP) o problema de encontrar uma árvore geradora T tal que a soma total de suas arestas não ultrapasse B e seu diâmetro seja o menor possível. O problema foi proposto por [?], sob uma denominação imprecisa onde foi identificado como NP-Difícil. Uma ilustração de uma árvore geradora ótima para o problema é dada na Figura ??.

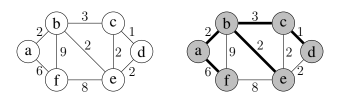


Figura 1. Ilustração de uma árvore geradora de diâmetro mínimo restrita a B = 14. Diâmetro igual a 4.

## 2. Proposta

Embora ainda pouco investigado na literatura, o BDMSTP é desafiador e têm um grande potencial de aplicações práticas. Em especial, esse problema foi investigado na dissertação de um dos autores deste projeto<sup>1</sup> onde foi implementado os primeiros algoritmos exatos para o problema. No entanto, o problema se mostrou bastante complicado quando tomado valores mais restritos de *B*. Assim, gostaríamos de construir:

- 1. Algoritmos de **Monte Carlo** que nos dê soluções de qualidade aliados a tempos de execução pequenos.
- 2. Criação de uma **cadeia de Markov** no intuito de resolver o problema de forma aproximativa utilizando **Simulated Annealing**.

Para finalizar, pretendemos fazer uma comparação dessas técnicas com os resultados exatos, analisando tempo e eficiência de cada um.

Ihttps://www.cos.ufrj.br/index.php/pt-BR/publicacoes-pesquisa/ details/15/2974