



Desenvolvimento Paralelo e Distribuído de um Problema Computacional

Amanda Moura Cavalcante - 2261049 Melina Alves Gonçalves - 2312727 Henrique Galiano de Moraes - 2418266 Gustavo Morais Alves - 2418240 Lucas André Munhoz da Cruz - 2418312 Danilson Matsushita Junior - 2278235





Introdução - O Problema do Caixeiro Viajante

O **Problema do Caixeiro Viajante** (do inglês *Travelling Salesman Problem – TSP*) é um dos desafios mais clássicos e estudados da ciência da computação e da otimização combinatória. O problema consiste em encontrar o menor caminho possível que um vendedor deve percorrer para visitar um conjunto de cidades exatamente uma vez e retornar à cidade de origem. Esse problema é classificado como **NP-difícil**, ou seja, não se conhece um algoritmo eficiente que o resolva em tempo polinomial para todos os casos.

Devido à sua complexidade, o TSP é um ótimo exemplo para aplicação de técnicas de **paralelismo** e **computação distribuída**, pois sua solução envolve grande número de combinações e processamento intensivo, especialmente à medida que o número de cidades aumenta.

1. Implementação Sequencial

A versão **sequencial** do Problema do Caixeiro Viajante foi implementada pelas alunas **Melina Alves Gonçalves** e **Amanda Moura Cavalcante**, utilizando a linguagem **Java**, com foco em clareza, organização e fidelidade à definição original do problema.

Optamos por resolver o TSP utilizando o método de **força bruta**, ou seja, gerando todas as permutações possíveis de caminhos entre as cidades. Embora esse método tenha complexidade exponencial (O(n!)), ele garante a obtenção da **solução ótima**, sendo ideal para fins de comparação com as versões paralela e distribuída.

I. Estrutura da Solução

- Matriz de distâncias: Utilizamos uma matriz int[][] para representar o custo de deslocamento entre cada par de cidades. Essa matriz pode ser facilmente adaptada para outros conjuntos de dados.
- Permutação recursiva: A geração dos caminhos possíveis foi feita com permutação in-place usando Collections.swap(), evitando criação excessiva de listas em memória.
- Cálculo da distância total: Para cada permutação gerada, o algoritmo soma as distâncias entre as cidades consecutivas, incluindo o retorno à cidade de origem, para fechar o ciclo.





- Comparação de resultados: A menor distância é armazenada em uma variável global, junto com o caminho correspondente, atualizados sempre que uma nova permutação com distância menor é encontrada.
- Temporização: Medimos o tempo de execução com System.currentTimeMillis() antes e depois da execução do algoritmo, permitindo análise comparativa de desempenho com outras abordagens.
- I. Justificativas e Objetivos

Essa implementação serve como **base de referência** para as versões paralela e distribuída do trabalho. Com ela, conseguimos:

- Validar a lógica correta do cálculo de caminhos;
- Observar o impacto do aumento do número de cidades no tempo de execução;
- Identificar limitações da abordagem sequencial frente a problemas maiores, reforçando a necessidade de paralelismo.

Referência do Algoritmo

O algoritmo de permutação utilizado foi inspirado em exemplos disponíveis em fontes educacionais de domínio público e adaptado para a linguagem Java. Uma estrutura similar pode ser encontrada no repositório:

https://www.geeksforgeeks.org/travelling-salesman-problem-using-brute-force-approach/





Implementação Paralela

A versão paralela do Problema do Caixeiro Viajante foi desenvolvida com foco na utilização de múltiplos núcleos de processamento para acelerar a resolução por força bruta. O objetivo principal desta abordagem é reduzir o tempo de execução do algoritmo por meio da execução concorrente de diferentes ramos do problema.

Estrutura da Solução

- Matriz de distâncias: Assim como na versão sequencial, foi utilizada uma matriz int[][] para representar as distâncias entre as cidades. Essa estrutura permite fácil leitura e manutenção dos dados, além de ser eficiente para acesso direto em tempo constante.
- Divisão de tarefas com Threads: A execução paralela foi implementada utilizando a API ExecutorService, com um pool fixo de threads baseado no número de núcleos disponíveis no sistema. Cada thread é responsável por explorar todas as permutações que começam com uma determinada segunda cidade, enquanto a primeira cidade (cidade 0) é fixa para todas as rotas.
- Permutação recursiva in-place: Para cada tarefa, foi utilizado o mesmo esquema de permutação recursiva aplicado à sub-lista de cidades restantes, garantindo que todas as possíveis rotas sejam analisadas sem sobrecarregar a memória.
- Cálculo da distância total: Após cada permutação, é calculada a distância total percorrida pelas cidades no caminho, incluindo o retorno à cidade de origem para fechar o ciclo. Se essa distância for menor que a menor registrada até então, o caminho e a distância são atualizados de forma sincronizada.
- Sincronização de resultados: Para garantir consistência e evitar condições de corrida, o método que atualiza o melhor caminho e sua distância é sincronizada, permitindo que apenas uma thread modifique os dados globais por vez.





Implementação Distribuída

A implementação distribuída do Problema do Caixeiro Viajante (TSP) foi desenvolvida pelos alunos Gustavo Morais Alves e Henrique Galiano de Moraes com o objetivo de distribuir a carga computacional de encontrar a rota ótima entre múltiplos processos, que podem estar em máquinas diferentes. Esta abordagem é particularmente eficaz para problemas com alta complexidade, como o TSP, onde a força bruta gera um número exponencial de rotas a serem avaliadas.

Estrutura da Solução

A solução distribuída consiste em um modelo mestre-trabalhador, onde um processo central (o "Mestre") coordena a distribuição das tarefas e a coleta dos resultados, e múltiplos processos (os "Trabalhadores") executam a computação intensiva.

Mestre (MestreTSP. java):

- Configuração Inicial: O Mestre é configurado para escutar conexões em uma porta específica (e.g., 65432). Ele aguarda um número predefinido de trabalhadores se conectarem.
- Geração de Cidades: Define um conjunto fixo de cidades com suas coordenadas (X, Y). Para o exemplo, são utilizadas 8 cidades (A a H).
- Geração de Permutações: O Mestre é responsável por gerar todas as permutações possíveis das cidades, excluindo a cidade inicial para evitar redundância e adicionando-a ao início e fim de cada rota após a geração. Esta etapa é crucial, pois é onde a explosão combinatória ocorre, resultando em um grande número de rotas (ex: para 8 cidades, 7!=5040 permutações de cidades internas, resultando em 5040 rotas completas).
- Distribuição de Lotes: Após gerar todas as rotas, o Mestre divide essa lista em lotes menores, distribuindo um lote para cada trabalhador conectado. A divisão é feita de forma que cada trabalhador receba uma parte aproximadamente igual do trabalho total.
- Comunicação com Trabalhadores: Utiliza ServerSocket para aceitar conexões e, para cada trabalhador, cria um ObjectOutputStream para enviar o lote de rotas e um ObjectInputStream para receber o melhor resultado local. A comunicação é assíncrona, com cada interação com o trabalhador sendo executada em uma Thread separada.
- Coleta e Consolidação de Resultados: O Mestre aguarda o retorno de todos os trabalhadores. Cada trabalhador envia seu melhor resultado local (a rota mais curta encontrada em seu lote e sua respectiva distância). O Mestre





- então compara todos os resultados locais recebidos para determinar a melhor rota global e a menor distância total.
- Temporização: Mede o tempo total desde o início da conexão com os trabalhadores até a consolidação final dos resultados, utilizando System.currentTimeMillis() para uma análise de desempenho precisa.
- Trabalhador (TrabalhadorTSP. java):
 - Conexão ao Mestre: Cada Trabalhador tenta se conectar ao Mestre em um endereço e porta pré-definidos (localhost:65432 no exemplo).
 - Recepção de Lote: Após a conexão, o Trabalhador aguarda e recebe um lote de rotas do Mestre através de um ObjectInputStream.
 - Processamento Local: O Trabalhador executa a lógica principal do TSP para o seu lote de rotas:
 - Para cada rota recebida, calcula a distância total percorrida somando as distâncias euclidianas entre cidades consecutivas. A classe
 Cidade contém um método distanciaPara() para este cálculo.
 - Mantém o controle da menor distância encontrada em seu lote e da rota correspondente.
 - Envio de Resultado Local: Uma vez que todas as rotas em seu lote foram processadas, o Trabalhador encapsula o melhor resultado local (distância mínima e a melhor rota) em um objeto Resultado e o envia de volta ao Mestre através de um ObjectOutputStream.
 - Encapsulamento de Resultados (Resultado.java): Uma classe
 Resultado serializável é utilizada para empacotar a distância mínima e a
 melhor rota encontrada por cada trabalhador, facilitando a transmissão entre
 o Mestre e os Trabalhadores.





Resultados obtidos

Implementação Sequencial:

```
=== Matriz de 5 cidades ===
Melhor caminho: 0 -> 1 -> 3 -> 2 -> 4 -> 0
Custo: 26
Tempo: 1 ms

=== Matriz de 7 cidades ===
Melhor caminho: 0 -> 4 -> 3 -> 5 -> 6 -> 1 -> 2 -> 0
Custo: 234
Tempo: 2 ms
```

Implementação Paralela:

```
Resolvendo para o problema de 5 cidades...
--- Execução Paralela Finalizada ---
Melhor caminho encontrado: [0, 1, 3, 4, 2, 0]
Distância total: 26,00
Tempo de execução: 11 ms
Resolvendo para o problema de 7 cidades...
--- Execução Paralela Finalizada ---
Melhor caminho encontrado: [0, 4, 3, 5, 6, 1, 2, 0]
Distância total: 234,00
Tempo de execução: 3 ms
Resolvendo para o problema de 10 cidades (pode ser muito
demorado)...
--- Execução Paralela Finalizada ---
Melhor caminho encontrado: [0, 4, 8, 6, 2, 9, 5, 3, 7, 1, 0]
Distância total: 85,00
Tempo de execução: 218 ms
```





Implementação Distribuída:

Mestre ouvindo na porta 65432

Aguardando 2 trabalhadores...

Trabalhador conectado: 1 Trabalhador conectado: 2

Gerando todas as rotas possíveis...

Total de 5040 rotas geradas.

Enviando 2520 rotas para o trabalhador 1

Enviando 2520 rotas para o trabalhador 2

Resultado recebido do trabalhador 1 Resultado recebido do trabalhador 2

--- Resultado Final ---

Melhor Rota: [A, C, D, B, G, H, F, E, A]

Distância Mínima: 422,26 Tempo Total: 0,7600 segundos

Especificações da Máquina:

COMPUTADOR

Computador de mesa Windows 11 (64 bits) NTFS: compatível

CPU

Fabricante da CPU: AuthenticAMD

Marca da CPU: AMD Ryzen 5 3600 6-Core Processor

Tipo do processador: 0x0 Velocidade: 3600 MHz 12 processadores lógicos 6 processadores físicos HyperThreading: compatível

Memória RAM

16310 MB 3600 MHz

Placa de vídeo

Nvidia GTX 1070 ti