# Trabalho Prático 3 - Árvore de Segmentação

João Correia Costa (2019029027)

Dezembro de 2023, Belo Horizonte

## 1 Introdução

Árvores de Segmentação são estruturas de dados versáteis utilizadas em ciência da computação para lidar eficientemente com várias tarefas de consulta de intervalo, em inglês, range-query. É particularmente útil em cenários nos quais você precisa realizar funções agregadas ou operações de atualização em um subvetor de elementos.

A ideia central por trás de uma árvore de segmentos é representar um vetor dado como uma árvore binária, onde cada nó folha corresponde a um elemento individual no vetor. Os nós internos da árvore armazenam informações agregadas (como a soma, mínimo, máximo, etc.) de seus respectivos nós filhos. Essa estrutura hierárquica permite consultas eficientes de intervalo e atualizações.

A construção de uma árvore de segmentos envolve a divisão recursiva do vetor em segmentos menores até que cada segmento represente um único elemento. Durante operações de consulta, a árvore é percorrida para encontrar os segmentos relevantes que contribuem para o resultado final, levando a soluções eficientes.

Essa abordagem é particularmente útil em cenários nos quais o vetor de entrada é estático, e a maioria das operações envolve consultas ou atualizações em intervalos específicos, pois oferece um equilíbrio entre complexidade de tempo e espaço.

No contexto mencionado, o presente trabalho busca implementar uma Árvore de Segmentação construída sobre um vetor de entrada que contém matrizes  $A_{2\times 2}$ . Cada matriz representa uma transformação vetorial no espaço 2D, e um subvetor específico do vetor de entrada representa uma sequência de transformações vetoriais que pode ser sintetizada em uma única matriz  $R_{2\times 2}$ , resultante do produto de todas as matrizes no intervalo considerado. Em outras palavras, a transformação vetorial associada ao subvetor do índice i ao j é dada por  $A_i \times \ldots \times A_j = R_{ij}$ . Neste sentido, os nós internos da árvore de segmentação contém matrizes resultantes  $R_{ij}$  do produto de uma sequência de matrizes do segmento, e os nós folha contém matrizes simples, associada a uma transformação vetorial apenas.

Estamos buscando calcular a matriz de transformação  $R_{ij}$  associada a um determinado subvetor de matrizes, do índice i ao j, que será aplicada a um vetor 2D (cord\_x, cord\_y) fornecido. Essa matriz nos permitirá prever qual será o novo vetor resultante após a aplicação da transformação.

## 2 Método

A entrada de dados é composta por dois inteiros: n, que representa o tamanho do vetor de matrizes (ou seja, o número de matrizes de transformação), e q, indicando o número de operações a serem realizadas. Em seguida, as operações são descritas, uma por linha. Para consultas, é lido um caractere q seguido por quatro inteiros  $t_0$ ,  $t_1$ ,  $cord_x$ ,  $cord_y$ , indicando os índices do subvetor de matrizes a ser considerado na consulta e as coordenadas do ponto (x,y) a ser transformado. Apenas os 8 dígitos menos significativos do ponto resultante após a transformação são impressos. Para operações de atualização, é lido um caractere u, seguido por um inteiro a, representando a posição no vetor de matrizes a ser alterada. As próximas linhas leem uma matriz 2D que deve substituir a matriz na posição a do vetor. A operação de atualização não possui nenhuma saída esperada.

Duas soluções foram implementadas. A primeira consiste em armazenar cada uma das transformações em um arranjo indexado. A segunda estratégia envolve a implementação de uma Árvore de Segmentação que armazena matrizes de transformação pré-computadas em seus nós.

#### 2.1 Vetor Simples de Matrizes

Uma abordagem simplificada para o problema seria armazenar cada uma das transformações em um vetor indexado de matrizes. Para a operação de consulta, considerando os instantes (índices) i e j, seria suficiente multiplicar todas as matrizes nos índices de i a j. No pior caso, essa abordagem tem complexidade O(n). Para as operações de atualização, bastaria modificar a matriz na posição i, o que é feito em tempo constante O(1). Ver Figura 1.

## 2.2 Árvore de Segmentação

A segunda abordagem adotada para resolver o problema consiste na implementação de uma Árvore de Segmentação que armazena matrizes de transformação pré-computadas em seus nós. Essa estratégia tem como objetivo otimizar a execução das operações de consulta.

#### 2.2.1 Construção da Árvore

A construção da Árvore de Segmentação é um processo realizado de maneira recursiva, onde cada nó interno da árvore representa um intervalo do vetor de matrizes. O método utilizado para implementar essa construção é denominado SegTree::build.

No início do processo, a raiz da árvore é configurada para representar o intervalo completo do vetor de matrizes. Cada nó interno da árvore armazena o produto das matrizes dentro do intervalo correspondente. A construção ocorre de forma recursiva até que cada nó folha contenha uma única matriz de transformação.

No código fornecido, a função SegTree::build recebe quatro parâmetros: o índice do nó atual p, os limites esquerdo e direito do intervalo l e r, e um ponteiro para um array de matrizes array.

A construção da árvore é realizada da seguinte maneira:

- Se o intervalo l é igual a r, ou seja, estamos em um nó folha, a função retorna a matriz correspondente a esse índice no array.
- Caso contrário, calcula-se o ponto médio m do intervalo e continua a construção para os filhos esquerdo e direito de forma recursiva.
- · As matrizes obtidas dos filhos são multiplicadas para obter a matriz resultante representando o intervalo atual.
- A matriz anteriormente armazenada no nó atual é liberada, e o nó atual é atualizado com a nova matriz resultante.

Essa abordagem garante que a árvore seja construída de forma eficiente, armazenando produtos de matrizes nos nós internos e mantendo a consistência ao longo da estrutura da árvore.

#### 2.2.2 Consulta na Árvore

Na etapa de consulta na Árvore de Segmentação de Matrizes, o procedimento segue uma lógica sequencial. Ao iniciar a consulta, verifica-se se o nó atual na árvore possui alguma interseção com o intervalo desejado. Se não houver interseção, a matriz identidade é retornada como resultado, indicando que não é necessário continuar a exploração nesse ramo específico da árvore.

Em seguida, examina-se se o nó atual está completamente contido no intervalo da consulta. Caso afirmativo, a matriz armazenada nesse nó é retornada integralmente como resultado, eliminando a necessidade de buscar mais informações nesse ramo da árvore.

Se o nó atual apresentar apenas uma interseção parcial com o intervalo da consulta, o processo se ramifica. A consulta é repetida para o filho esquerdo e para o filho direito do nó atual. As respostas obtidas desses filhos são então combinadas multiplicando as matrizes correspondentes.

Por fim, a resposta final é representada pela matriz resultante da combinação das respostas dos filhos. Dessa maneira, a consulta na Árvore de Segmentação de Matrizes é conduzida de forma eficiente, explorando apenas os ramos relevantes e utilizando a matriz identidade como um elemento neutro para casos específicos. A consulta na árvore foi implementada no método SegTree::query.

#### 2.2.3 Atualização na Árvore

Na etapa de atualização na Árvore de Segmentação de Matrizes, o processo inicia-se pela localização do nó correspondente à posição a no vetor de matrizes. Esse nó é identificado para representar a matriz que será atualizada. Posteriormente, realiza-se a substituição da matriz armazenada nesse nó pela nova matriz fornecida como entrada, efetuando a atualização na posição específica do vetor de matrizes.

O próximo passo envolve uma propagação recursiva em direção aos nós pais. Em cada nó pai ao longo do caminho até a raiz da árvore, recalcula-se a matriz armazenada no nó pai com base nas novas matrizes dos filhos. Essa propagação recursiva é executada até alcançar a raiz da árvore, assegurando a consistência das matrizes nos nós pais.

Dessa forma, a operação de atualização garante a substituição adequada da matriz na posição a do vetor e mantém a integridade da representação das transformações ao longo da estrutura da árvore. A atualização na árvore foi implementada no método SegTree::update.

Com essa implementação, busca-se melhorar o desempenho, especialmente em cenários nos quais as operações de consulta são frequentes em comparação com as operações de atualização.

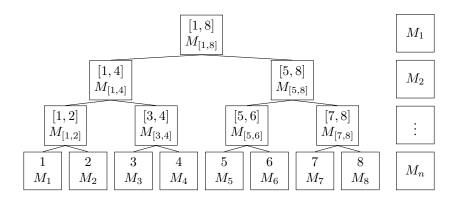


Figure 1: Árvore de Segmentação à esquerda e Vetor Ingênuo à direita.

## 3 Análise de Complexidade

Essa seção se dedica a analisar a complexidade assintótica, em termos de espaço e de tempo, das funções de consulta, atualização e construção na árvore de segmentação e no vetor simples de matrizes.

### 3.1 SegTree::build

- A operação de construção da árvore de segmentação (SegTree::build) pode ser convenientemente descrita de forma recursiva, percorrendo a árvore a partir do vértice raiz até os vértices folha.
- O procedimento de construção, quando chamado em um vértice não folha, realiza o seguinte:
  - 1. Constrói recursivamente as matrizes dos dois vértices filhos.
  - 2. Multiplica a matriz dos vértices filhos para obter a matriz do nó.
- O início da construção ocorre no vértice raiz, permitindo a computação da árvore de segmentação completa.
- A complexidade de tempo dessa construção é O(n), onde n é o número de nós na árvore, considerando que a operação de multiplicação (Matrix\* operator\* (const Matrix& other)) é de tempo constante (a operação de multiplicação é chamada n vezes, que é igual ao número de nós internos na árvore de segmentação).

### 3.2 SegTree::query

A consulta opera dividindo o segmento de entrada em vários subsegmentos, para os quais todas as matrizes já foram previamente calculadas e armazenadas na árvore. A eficiência característica da Árvore de Segmentação consiste na possibilidade de interromper a consulta no ramo sempre que o nó coincide com o range de busca ou está contido nele. No pior caso temos custo  $O(\log n)$ , onde n é o número de nós na árvore.

### 3.3 SegTree::update

Quando desejamos modificar um elemento específico no vetor, por exemplo, realizar a atribuição vetor[i] = M, é necessário reconstruir a Árvore de Segmentação de modo a corresponder ao novo array modificado. Todo o ramo associado ao índice i é afetado, então caminhamos da folha até a raiz recalculando as matrizes nos nós, temos custo  $O(\log n)$ .

#### 3.4 SimpleVector::build

Aloca-se espaço para o vetor e percorre cara índice sequenciamente adicionando uma matriz identidade, tem-se custo linear O(n).

#### 3.5 SimpleVector::update

Apenas deletamos a matriz no índice i de atualização e substituímos por uma nova matriz. Temos custo constante O(1).

#### 3.6 SimpleVector::query

Varremos o vetor sequencialmente entre os índices de busca i e j, multiplicando as matrizes e armazenando em uma matriz resultante, tem-se custo O(n).

#### 3.7 SimpleVector::build

Varremos o vetor sequencialmente entre os índices de busca i e j, multiplicando as matrizes e armazenando em uma matriz resultante, tem-se custo O(n).

## 4 Estratégias de Robustez

Com o objetivo de tornar o programa mais robusto e evitar problemas com entradas inválidas, foram criadas classes de exceção MatrixMultiplicationException . Essa exceção é disparada, com uma mensagem de erro descritiva, caso a função de multiplicação seja aplicada em matrizes com shape inconsistentes.

Para manter a integridade do programa e evitar vazamentos de memória, os Tipos Abstratos de Dados (TADs) implementam destrutores apropriados. Além disso, os métodos SegTree::update e SegTree::build garantem que as matrizes a serem substituídas são deletadas. Foram realizados testes com o Valgrind, e nenhum erro relacionado à alocação de memória foi observado.

Entretanto, é importante destacar que o programa ainda possui limitações, uma vez que não cobre um amplo espectro de possíveis entradas de dados, presumindo que o usuário fornecerá entradas corretas.

## 5 Análise Experimental

O presente experimento foi conduzido com o propósito de avaliar o custo computacional das operações de atualização e consulta para a Árvore de Segmentação e para o Vetor Simples de Matrizes. Dois conjuntos de testes foram gerados, sendo que, no primeiro, empregou-se um vetor de matrizes com tamanhos variando de 100 a 20 mil, e o número de operações correspondia sempre à metade do tamanho do vetor.

Os resultados evidenciaram uma notável discrepância no desempenho entre os dois métodos implementados. A Árvore de Segmentação apresentou um tempo de consulta significativamente inferior ao vetor simples, corroborando a análise teórica de complexidade. Conforme esperado, a SegTree demonstrou uma complexidade de consulta  $O(\log n)$ , enquanto o SimpleVector exibiu uma complexidade O(n). No entanto, a visualização da curva em formato logarítmico tornou-se desafiadora devido às oscilações e à disparidade nas magnitudes de tempo entre os dois métodos.

Em relação à operação de atualização, o SimpleVector destacou-se, pois basta acessar uma posição no vetor e modificar a matriz, resultando em uma complexidade O(1). Em contraste, na Árvore de Segmentação, é necessário modificar todo um ramo da árvore, resultando em uma complexidade  $O(\log n)$ .

No segundo conjunto de testes, foi empregado um vetor de matrizes de tamanho variando de 100 a 1000, com o número de operações correspondendo a 90% do tamanho. Observou-se a mesma comparação entre os métodos do conjunto anterior. No entanto, o formato de curva logarítmica na consulta da Árvore de Segmentação pôde ser melhor visualizado.

Em síntese, os resultados reforçam a eficácia da Árvore de Segmentação em operações de consulta, enquanto o SimpleVector se destaca em operações de atualização. A escolha entre essas estruturas de dados deve considerar os requisitos específicos da aplicação em questão. Ver Figuras no Apêndice B.

### 6 Conclusão

Em resumo, a implementação da Árvore de Segmentação sobre um vetor de matrizes  $A_{2\times 2}$  se revelou uma abordagem eficaz para lidar com transformações vetoriais em um espaço 2D. A estrutura da árvore permitiu realizar consultas de maneira eficiente, sintetizando sequências de transformações em matrizes resultantes  $R_{ij}$ .

Ao construir a Árvore de Segmentação, a divisão recursiva do vetor em segmentos menores possibilitou consultas rápidas e atualizações eficientes. Essa abordagem hierárquica ofereceu um equilíbrio entre complexidade de tempo e espaço, tornando-a especialmente adequada para cenários em que o vetor de entrada é estático e as operações mais frequentes envolvem consultas ou atualizações em intervalos específicos.

A capacidade de calcular a matriz de transformação  $R_{ij}$  associada a um subvetor de matrizes permitiu prever de maneira eficaz o resultado da aplicação de transformações vetoriais a um vetor 2D fornecido. Essa funcionalidade é valiosa em diversas aplicações, como gráficos computacionais, simulações físicas e processamento de imagens.

Em conclusão, a implementação bem-sucedida desta Arvore de Segmentação abre portas para uma gama de aplicações em que a manipulação eficiente de transformações vetoriais em um espaço bidimensional é crucial.

## 7 Bibliografia

- 1. Chaimowicz, L. and Prates, R. (2020). Slides virtuais da disciplina de estruturas de dados. Disponibilizado via moodle. Departamento de Ciência da Computação. Universidade Federal de Minas Gerais. Belo Horizonte.
- Introduction to Algorithms, Thomas H. Cormem, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest.

## A Instruções para Compilação e Execução

Observação: Certifique-se de que você tenha o compilador GCC (g++) instalado em seu sistema para a compilação.

### A.1 Compilação do Projeto

Para compilar o projeto, siga as instruções abaixo:

- 1. Abra um terminal e navegue até o diretório raiz do projeto.
- 2. Certifique-se de que o projeto contenha a seguinte estrutura de diretórios:
  - src/ - obj/ - bin/ - include/
- 3. Utilize o seguinte comando para compilar o projeto:

```
make ou make all
```

Isso irá compilar o projeto e gerar o executável bin/tp2.out.

### A.2 Execução do Projeto

Para executar o projeto compilado, utilize o seguinte comando:

```
./bin/tp3.out
```

Este comando executará o programa principal.

### A.3 Limpeza dos Arquivos Compilados

Para limpar os arquivos compilados e executáveis, utilize o seguinte comando:

make clean

Isso removerá os arquivos objetos e executáveis.

# **B** Figuras

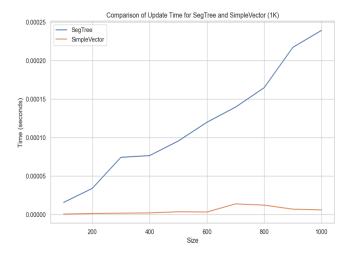


Figure 2: Update Time 1k

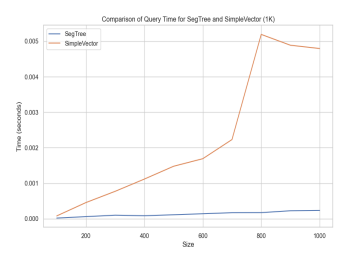


Figure 3: Query Time 1k

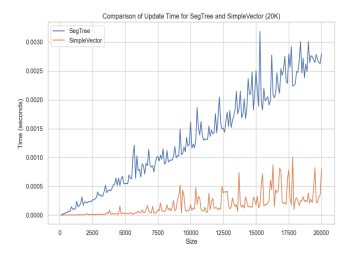


Figure 4: Update Time 20k

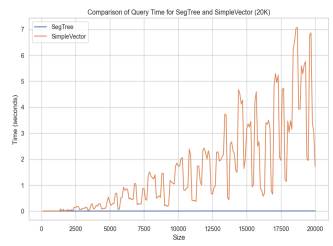


Figure 5: Query Time 20k