## Prática 03 - AEDS 2

### Henrique Freitas

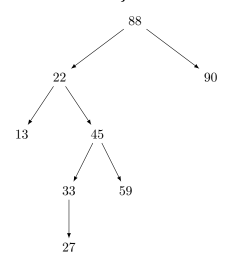
#### October 2024

## Questão 1: Construção de Árvores Binárias de Busca

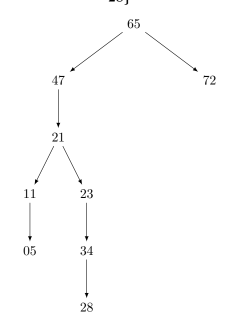
Considerando os conceitos de inserção, remoção, pesquisa e caminhamento em árvores binárias, resolvemos as seguintes questões com base nos conjuntos de dados apresentados:

1. Construa as árvores binárias de busca a partir dos conjuntos abaixo e desenhe a estrutura da árvore após cada inserção de k elementos.

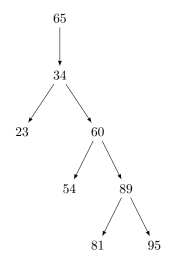
Árvore 1: {88, 22, 45, 33, 22, 90, 27, 59, 13}



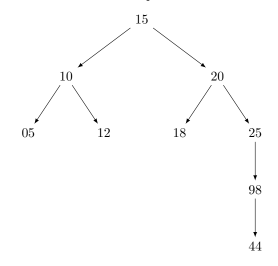
Árvore 2: {65, 47, 21, 11, 72, 23, 05, 34, 28}



Árvore 3: {65, 34, 89, 23, 60, 54, 81, 95, 39}



Árvore 4: {15, 10, 20, 05, 12, 18, 25, 98, 44}

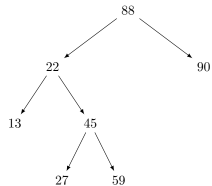


## Questão 1.2: Remoção de Elementos em Árvores Binárias de Busca

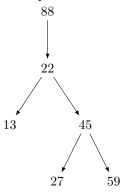
Nesta questão, realizamos a remoção dos elementos indicados e redesenhamos as árvores após cada remoção. Discutimos o impacto estrutural, abordando os diferentes casos de remoção (remoção de folha, remoção de nó com um filho e remoção de nó com dois filhos). Além disso, justificamos a escolha entre o sucessor in-ordem ou o predecessor in-ordem para os casos de remoção de nós com dois filhos.

### Árvore 1: {33, 90, 33, 45}

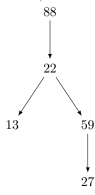
Remoção de 33: O nó 33 tem um filho (27). Ao removermos o nó com um filho, movemos o filho (27) para a posição de 33.



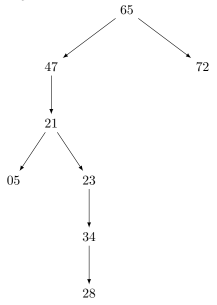
Remoção de 90: O nó 90 é uma folha, então sua remoção não impacta a estrutura da árvore.



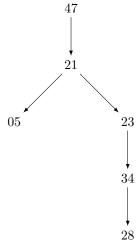
Remoção de 45: O nó 45 tem dois filhos (27 e 59). Para a remoção de um nó com dois filhos, escolhemos o sucessor, que é o nó 59, e substituímos 45 por 59.



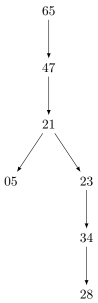
Remoção de 11: O nó 11 é uma folha. Sua remoção não afeta a estrutura da árvore.



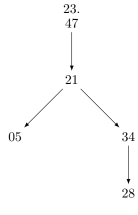
**Remoção de 65:** O nó 65 tem dois filhos (47 e 72). Escolhemos o sucessor in-ordem (47) para substituir 65.



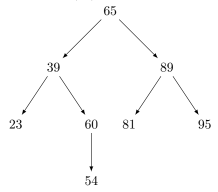
Remoção de 72: O nó 72 é uma folha, então a remoção não afeta a estrutura.



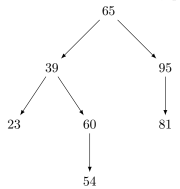
Remoção de 23: O nó 23 tem um filho (34). Removemos o nó e movemos 34 para a posição de



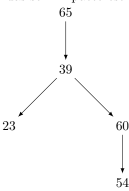
Remoção de 34: O nó 34 tem dois filhos. O sucessor in-ordem (39) é usado para substituir 34.



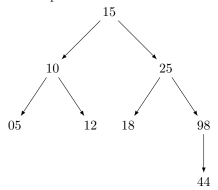
**Remoção de 89:** O nó 89 tem dois filhos (81 e 95). Escolhemos o sucessor in-ordem, que é o 95.



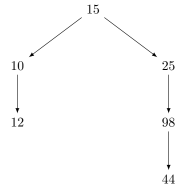
Remoção de 81 e 95: Ambas são folhas e são removidas sem impacto estrutural.



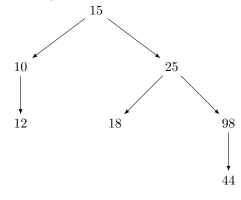
Remoção de 20: O nó 20 tem dois filhos (18 e 25). Para a remoção de um nó com dois filhos, escolhemos o sucessor in-ordem, que é o nó 25, para substituir o 20.



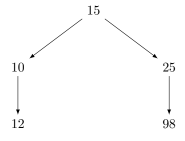
Remoção de 18: O nó 18 é uma folha, então sua remoção não afeta a estrutura.



Remoção de 05: O nó 05 é uma folha, então sua remoção não afeta a estrutura da árvore.



Remoção de 44: O nó 44 é uma folha, então sua remoção também não afeta a estrutura da árvore.

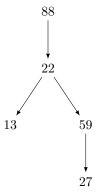


## 0.1 Questão 1.3: Pesquisa em Árvore com Diferentes Tipos de Caminhamentos

Nesta seção, utilizamos quatro tipos de caminhamento para localizar um elemento específico na árvore binária: pré-ordem, inordem, pós-ordem e em largura. Vamos analisar o número de interações e a ordem de visitação dos nós até encontrar o elemento selecionado.

#### 0.1.1 Árvore de Exemplo

Abaixo está a representação gráfica da árvore binária utilizada para esta análise:



Vamos selecionar o nó 59 para ser localizado em cada um dos percorrimentos.

#### 0.1.2 Percorrimento Inordem

No percorrimento inordem (ou em ordem), visitamos o nó mais à esquerda, depois a raiz e, em seguida, os nós à direita. A ordem de visitação dos nós na árvore seria:

$$13 \rightarrow 22 \rightarrow 27 \rightarrow 59 \rightarrow 88$$

Para localizar o elemento **59**, o caminho percorrido seria: 13, 22, 27, <u>59</u>. Foram necessárias **4 interações** até encontrar o elemento.

#### 0.1.3 Percorrimento Pós-ordem

No percorrimento pós-ordem, primeiro visitamos todos os filhos de um nó e, em seguida, o próprio nó. A ordem de visitação dos nós seria:

$$13 \rightarrow 27 \rightarrow 59 \rightarrow 22 \rightarrow 88$$

O caminho até o elemento 59 seria: 13, 27, 59. Foram necessárias 3 interações para encontrar o elemento.

#### 0.1.4 Percorrimento em Largura

O percorrimento em largura visita os nós em cada nível da árvore da esquerda para a direita. A ordem de visitação seria:

$$88 \rightarrow 22 \rightarrow 13 \rightarrow 59 \rightarrow 27$$

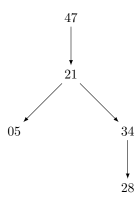
Neste caso, o elemento 59 foi encontrado após 4 interações, com o caminho: 88, 22, 13, 59.

#### 0.1.5 Eficiência dos Métodos

Podemos observar que os diferentes tipos de caminhamento apresentam diferentes números de interações. O percorrimento pós-ordem foi o mais eficiente para encontrar o elemento **59**, seguido pelo inordem e, por último, o em largura.

#### 0.1.6 Percorrimento de Pesquisa na Árvore: Exemplo 2

Utilizaremos a seguinte árvore binária para realizar o estudo dos diferentes tipos de caminhamento. O nó escolhido para ser localizado será o 34.



#### 0.1.7 Percorrimento Inordem

No percorrimento inordem (ou em ordem), visitamos o nó mais à esquerda, depois a raiz e, em seguida, os nós à direita. A ordem de visitação dos nós na árvore seria:

$$05 \rightarrow 21 \rightarrow 28 \rightarrow 34 \rightarrow 47$$

Para localizar o elemento **34**, o caminho percorrido seria: 05, 21, 28, <u>34</u>. Foram necessárias **4 interações** até encontrar o elemento.

#### 0.1.8 Percorrimento Pós-ordem

No percorrimento pós-ordem, primeiro visitamos todos os filhos de um nó e, em seguida, o próprio nó. A ordem de visitação dos nós seria:

$$05 \rightarrow 28 \rightarrow 34 \rightarrow 21 \rightarrow 47$$

O caminho até o elemento 34 seria: 05, 28, 34. Foram necessárias 3 interações para encontrar o elemento.

#### 0.1.9 Percorrimento em Largura

No percorrimento em largura, visitamos os nós em cada nível da árvore da esquerda para a direita. A ordem de visitação seria:

$$47 \rightarrow 21 \rightarrow 05 \rightarrow 34 \rightarrow 28$$

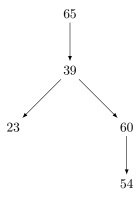
Neste caso, o elemento 34 foi encontrado após 4 interações, com o caminho: 47, 21, 05, 34.

#### 0.1.10 Eficiência dos Métodos

Analisando os diferentes tipos de caminhamento, observamos que o método pós-ordem é o mais eficiente para localizar o elemento 34, seguido pelo inordem e, por último, o em largura.

#### 0.1.11 Percorrimento de Pesquisa na Árvore: Exemplo 3

Utilizaremos a seguinte árvore binária para realizar o estudo dos diferentes tipos de caminhamento. O nó escolhido para ser localizado será o **60**.



#### 0.1.12 Percorrimento Inordem

No percorrimento inordem (ou em ordem), visitamos o nó mais à esquerda, depois a raiz e, em seguida, os nós à direita. A ordem de visitação dos nós na árvore seria:

$$23 \rightarrow 39 \rightarrow 54 \rightarrow 60 \rightarrow 65$$

Para localizar o elemento **60**, o caminho percorrido seria: 23, 39, 54, <u>60</u>. Foram necessárias **4 interações** até encontrar o elemento.

#### 0.1.13 Percorrimento Pós-ordem

No percorrimento pós-ordem, primeiro visitamos todos os filhos de um nó e, em seguida, o próprio nó. A ordem de visitação dos nós seria:

$$23 \rightarrow 54 \rightarrow 60 \rightarrow 39 \rightarrow 65$$

O caminho até o elemento 60 seria: 23, 54, 60. Foram necessárias 3 interações para encontrar o elemento.

#### 0.1.14 Percorrimento em Largura

No percorrimento em largura, visitamos os nós em cada nível da árvore da esquerda para a direita. A ordem de visitação seria:

$$65 \rightarrow 39 \rightarrow 23 \rightarrow 60 \rightarrow 54$$

Neste caso, o elemento 60 foi encontrado após 4 interações, com o caminho: 65, 39, 60.

#### 0.1.15 Eficiência dos Métodos - Exemplo 3

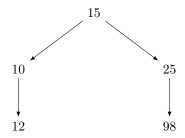
Exemplo 3 (Nó-alvo: 60)

- Percorrimento Inordem: Foram necessárias 4 interações.
- Percorrimento Pós-ordem: Foram necessárias 3 interações.
- Percorrimento em Largura: Foram necessárias 4 interações.

No exemplo 3, o método **pós-ordem** foi o mais eficiente, localizando o nó **60** com apenas **3 interações**. O inordem e o em largura empataram, necessitando de **4 interações**.

#### 0.1.16 Percorrimento de Pesquisa na Árvore: Exemplo 4

Utilizaremos a seguinte árvore binária para realizar o estudo dos diferentes tipos de caminhamento. O nó escolhido para ser localizado será o 98.



#### 0.1.17 Percorrimento Inordem

No percorrimento inordem (ou em ordem), visitamos o nó mais à esquerda, depois a raiz e, em seguida, os nós à direita. A ordem de visitação dos nós na árvore seria:

$$10 \rightarrow 12 \rightarrow 15 \rightarrow 25 \rightarrow 98$$

Para localizar o elemento 98, o caminho percorrido seria: 10, 12, 15, 25, <u>98</u>. Foram necessárias 5 interações até encontrar o elemento.

#### 0.1.18 Percorrimento Pós-ordem

No percorrimento pós-ordem, primeiro visitamos todos os filhos de um nó e, em seguida, o próprio nó. A ordem de visitação dos nós seria:

$$12 \rightarrow 10 \rightarrow 98 \rightarrow 25 \rightarrow 15$$

O caminho até o elemento 98 seria: 12, 10, 98. Foram necessárias 3 interações para encontrar o elemento.

#### 0.1.19 Percorrimento em Largura

No percorrimento em largura, visitamos os nós em cada nível da árvore da esquerda para a direita. A ordem de visitação seria:

$$15 \rightarrow 10 \rightarrow 25 \rightarrow 12 \rightarrow 98$$

Neste caso, o elemento 98 foi encontrado após 4 interações, com o caminho: 15, 10, 25, 98.

#### 0.1.20 Eficiência dos Métodos - Exemplo 4

Exemplo 4 (Nó-alvo: 98)

- Percorrimento Inordem: Foram necessárias 5 interações.
- Percorrimento Pós-ordem: Foram necessárias 3 interações.
- Percorrimento em Largura: Foram necessárias 4 interações.

No exemplo 4, assim como no exemplo anterior, o método **pós-ordem** também foi o mais eficiente, localizando o nó **98** com **3 interações**. O percorrimento em largura foi intermediário, com **4 interações**, enquanto o inordem precisou de **5 interações**.

# Questão 2: Programa Implementado em C++, projeto de análise geral de árvores BST

O programa apresentado simula o crescimento e as operações de inserção e remoção de nós em árvores binárias. O objetivo principal é comparar o desempenho de uma árvore binária desbalanceada com uma árvore binária equilibrada, ilustrando como a estrutura da árvore pode impactar o desempenho das operações de busca e inserção.

#### 0.2 Estruturas de Dados

O programa utiliza a estrutura de árvore binária, representada pela estrutura Node, onde cada nó contém um valor (data) e dois ponteiros (left e right) que apontam para os filhos esquerdo e direito, respectivamente. As operações fundamentais de inserção (insert), remoção (remove) e cálculo da altura máxima (calcNivelMaximo) são implementadas para gerenciar a árvore.

## 0.3 Comparação entre Árvore Binária Desbalanceada e Árvore Binária Equilibrada

A principal diferença entre as duas árvores reside na maneira como os elementos são inseridos. Na árvore desbalanceada, os elementos são inseridos em ordem crescente, o que resulta em uma árvore com altura proporcional ao número de elementos (O(n)). Já na árvore equilibrada, os elementos são inseridos de forma a garantir um balanceamento mais eficiente, o que resulta em uma altura de  $O(\log n)$ , melhorando o desempenho da busca e das operações subsequentes.

#### 0.3.1 Funcionamento do Programa

O programa realiza as seguintes operações:

- Inserção de nós: A função insert insere um valor na árvore, mantendo a ordem dos elementos.
- Remoção de nós: A função remove permite a remoção de um nó da árvore, realizando a reorganização dos nós, se necessário.
- Cálculo da altura máxima: A função calcNivelMaximo calcula a altura da árvore, que é um indicador de quão balanceada ela está.
- Exibição do caminho mais longo: A função mostrarCaminhoMaisLongo exibe o caminho mais longo da raiz até a folha mais distante.
- Comparação de crescimento: A função compararCrescimentoArvores compara o crescimento da altura das árvores desbalanceada e equilibrada, exibindo o impacto da estrutura na performance.

#### 0.3.2 Exemplo de Inserção

A inserção de elementos nas duas árvores é realizada de forma diferente. Na árvore desbalanceada, os elementos são inseridos em ordem crescente, como ilustrado a seguir:

```
vector<int> insercoesDesbalanceada = {10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100};
```

Neste caso, a árvore resultante terá altura O(n), com a árvore degenerada em uma estrutura linear (semelhante a uma lista).

Já na árvore equilibrada, os elementos são inseridos de maneira que o balanceamento da árvore seja mantido:

```
vector<int> insercoesEquilibrada = {50, 30, 70, 20, 40, 60, 80, 10, 90, 100};
```

Aqui, a altura da árvore será  $O(\log n)$ , o que melhora significativamente o tempo de busca e outras operações.

## 0.4 Desempenho das Árvores

O impacto do balanceamento na árvore é ilustrado na comparação entre as duas árvores. Durante a inserção de cada elemento, o programa calcula a altura máxima de cada árvore e exibe a diferença entre as alturas. Como esperado, a árvore desbalanceada tende a crescer de forma mais pronunciada, enquanto a árvore equilibrada mantém uma altura mais controlada, o que reflete em um desempenho superior em termos de tempo de busca.

#### 0.4.1 Impacto no Desempenho

A principal vantagem de uma árvore equilibrada é sua eficiência. Em uma árvore desbalanceada, as operações de inserção, remoção e busca podem ter um tempo de execução linear (O(n)) no pior caso, o que pode ser ineficiente para grandes volumes de dados. Por outro lado, uma árvore equilibrada garante que a altura seja limitada a  $O(\log n)$ , o que resulta em um desempenho muito mais rápido, especialmente quando o número de elementos aumenta.

Na compararCrescimentoArvores, a comparação do nível máximo das árvores após várias inserções revela a diferença de crescimento entre as duas estruturas. A tabela a seguir mostra como o nível máximo das árvores desbalanceada e equilibrada evolui à medida que os elementos são inseridos.

Insercao	Nivel Max Desbal	Nivel Max Equil	Depreciacao (%)
10	1	0	0%
20	2	1	50%
30	3	1	66.67%
40	4	2	100%

Como mostrado, a diferença de altura entre as árvores aumenta à medida que mais elementos são inseridos na árvore desbalanceada, resultando em uma maior depreciação no desempenho da árvore desbalanceada.

#### 0.4.2 Ambiguidades no Desempenho

Embora o balanceamento da árvore melhore significativamente o desempenho em muitos casos, o comportamento pode ser ambíguo em situações específicas. Por exemplo, em uma árvore já balanceada ou em casos com dados homogêneos, a diferença de desempenho entre a árvore desbalanceada e a equilibrada pode ser menor. Ainda assim, a árvore equilibrada garante um desempenho previsível e eficiente para uma ampla gama de cenários.

#### 0.5 Conclusão

A utilização de uma árvore binária equilibrada oferece vantagens claras em termos de desempenho, principalmente em grandes conjuntos de dados. O balanceamento da árvore garante que o tempo de busca e outras operações importantes permaneçam eficientes, com uma altura limitada a  $O(\log n)$ , enquanto a árvore desbalanceada pode levar a um desempenho de O(n) no pior caso. Ao comparar as duas árvores, é possível observar as diferenças no crescimento da altura e como isso afeta o desempenho geral do programa.

# Questão 3: Programa implementado em C++, projeto de dicionário com autosugestão

Este programa foi desenvolvido para realizar buscas eficientes em um dicionário, utilizando duas estruturas de árvore binária: a **AVL Tree** e a **Binary Search Tree** (**BST**). A principal funcionalidade é permitir que o usuário digite um prefixo e, com isso, obtenha sugestões de palavras autocompletadas a partir de uma lista pré-carregada de palavras e seus significados. O programa também oferece uma busca por palavras, retornando o significado correspondente.

A seguir, descrevemos o funcionamento de cada parte do programa.

#### 0.5.1 Estruturas de Dados

O programa utiliza duas estruturas principais para armazenar as palavras e seus significados: a **AVL Tree** e a **Binary Search Tree** (**BST**). Ambas são árvores binárias de busca, mas a AVL Tree é auto-balanceada, o que proporciona um tempo de busca mais eficiente em casos de grandes volumes de dados.

#### 0.5.2 AVL Tree

A AVL Tree é uma árvore binária de busca auto-balanceada, onde a diferença de altura entre as subárvores esquerda e direita de qualquer nó não pode ser superior a 1. Isso garante que as operações de inserção, busca e remoção ocorram em tempo logarítmico, mesmo no pior caso. O programa implementa a inserção de palavras na árvore e a busca por significados de forma eficiente.

#### 0.5.3 Binary Search Tree (BST)

A BST é uma árvore binária onde, para cada nó, as palavras na subárvore esquerda são lexicograficamente menores, e as palavras na subárvore direita são lexicograficamente maiores. Embora a BST não seja balanceada como a AVL Tree, ela ainda proporciona uma busca eficiente, com tempo médio logarítmico.

#### 0.5.4 Funcionalidade de Autocompletar

Uma das funcionalidades mais interativas do programa é o sistema de *autocomplete*, que sugere palavras conforme o usuário digita um prefixo. Quando o usuário começa a digitar, o programa coleta as sugestões de palavras que começam com o prefixo fornecido.

O sistema de autocomplete funciona da seguinte forma:

- O usuário começa a digitar um prefixo.
- O programa consulta a árvore escolhida (AVL ou BST) e coleta todas as palavras que começam com esse prefixo.
- O programa exibe essas sugestões ao usuário em tempo real.
- Caso o usuário pressione a tecla TAB, a primeira sugestão da lista de autocomplete é selecionada automaticamente para o prefixo, completando a palavra.
- Caso o usuário pressione ENTER, o programa realiza a busca pelo significado da palavra completa.
- O usuário também pode apagar caracteres pressionando a tecla BACKSPACE.

#### 0.5.5 Busca de Palavras

Além do sistema de autocomplete, o programa permite que o usuário busque uma palavra completa. Quando o prefixo é completado (pressionando ENTER), o programa realiza uma busca pela palavra na árvore escolhida, retornando seu significado, caso a palavra seja encontrada. O tempo de busca também é exibido para que o usuário saiba a eficiência da operação.

#### 0.5.6 Entrada de Dados

Os dados (palavras e seus significados) são carregados a partir de um arquivo de texto (dicionario.txt). O formato do arquivo é simples, com cada linha contendo uma palavra seguida de seu significado, separadas por dois pontos (:). Por exemplo:

#### palavra: significado

O programa suporta a leitura desse arquivo para preencher as árvores de palavras.

#### 0.5.7 Interação com o Usuário

A interação com o usuário ocorre através de um terminal. O programa utiliza o modo de entrada sem precisar apertar ENTER após cada caractere, permitindo que o usuário veja as sugestões de palavras em tempo real. O terminal é configurado para captar caracteres pressionados diretamente (com exceção de ENTER, ESC e TAB).

A interface permite:

- Escolher a estrutura de dados (AVL ou BST).
- Digitar o prefixo e visualizar sugestões.
- Autocompletar palavras pressionando TAB.
- Buscar o significado de palavras pressionando ENTER.
- Apagar caracteres pressionando BACKSPACE.
- Sair do programa pressionando ESC.

#### 0.5.8 Desempenho

A escolha da árvore **AVL** como estrutura de dados tem um impacto significativo no desempenho das operações de busca. A principal razão para a utilização da árvore AVL é seu balanceamento automático, o que garante que a altura da árvore seja sempre controlada, resultando em uma busca mais eficiente.

Árvore AVL versus Árvore Binária de Busca (BST) Na Binary Search Tree (BST), a eficiência das operações de busca depende da profundidade da árvore. Se a árvore se tornar desbalanceada (por exemplo, se os elementos forem inseridos de forma ordenada), ela pode degenerar em uma lista ligada, com altura proporcional ao número de elementos (O(n)), tornando a busca linear. Esse comportamento leva a um tempo de busca ineficiente.

Por outro lado, a **AVL Tree** é uma árvore binária auto-balanceada, o que significa que, após cada inserção ou remoção, ela reorganiza seus nós para garantir que a diferença de altura entre a subárvore esquerda e a direita de qualquer nó não seja maior do que 1. Isso garante que a altura da árvore seja sempre proporcional ao logaritmo do número de elementos  $(O(\log n))$ , proporcionando uma busca mais rápida mesmo em grandes conjuntos de dados.

Exemplo de Código de Busca em Árvore AVL A seguir, um exemplo de como a busca é realizada em uma árvore AVL:

```
bool searchAVL(AVLNode* root, const string& word) {
    if (!root) return false; // Se a árvore está vazia, a palavra não foi encontrada.
    if (word == root->word) return true; // A palavra foi encontrada.
    if (word < root->word) return searchAVL(root->left, word); // Buscar na subárvore esquerda.
    return searchAVL(root->right, word); // Buscar na subárvore direita.
}
```

Neste código, a busca começa pela raiz e, dependendo da comparação entre a palavra procurada e a palavra no nó atual, a busca é direcionada para a subárvore esquerda ou direita. Como a árvore é balanceada, o número de comparações realizadas é proporcional ao logaritmo da altura da árvore.

Impacto do Balanceamento no Desempenho O balanceamento de uma árvore AVL faz com que ela tenha sempre uma altura mínima em comparação a uma árvore binária de busca não balanceada. A operação de balanceamento mantém a árvore o mais próxima possível de uma árvore balanceada, resultando em um tempo de busca muito mais rápido em comparação à BST em casos de inserções sequenciais ou desordenadas.

```
fornece
Palavra encontrada
Significado: ['dar algo útil ou necessário para', 'Dê o que é desejado ou necessário, especialmente apoio, comida ou sustento', 'determinar (o que acontece em certas contingências), especialmente incluindo uma condição ou estipulação de condição', 'montar ou colocar', 'fazer uma possibilidade ou oferecer oportunidade para;permissão para ser atingível ou causar permanecer', 'meios de sup
rimento de subsistência;ganhar a vida', 'tomar medidas em preparação para']
Tempo de busca: 5 microsegundos

* Terminal will be reused by tasks, press any key to close it.
* Executing task: make clean && make && make run
rm -rf build/objects
rm -rf build/*
mkdir -p build
mkdir -p build/objects
mkdir -p build/objects
  ++ -Wall -Wextra -Werror -Iinclude -o build/objects/avl.o -c src/avl.cpp
mkdir -p build/objects
g++ -Wall -Wextra -Werror -Iinclude -o build/objects/bst.o -c src/bst.cpp
mkdir -p build/objects
g++ -Wall -Wextra -Werror -Iinclude -o build/objects/main.o -c src/main.cpp
mkdir -p build/objects
Digite as primeiras letras da palavra para sugestões (aperte 'ESC' para sair):
Prefixo atual: fornece
Sugestões:
fornecer
fornece
fornece
Palayra encontrada.
ratavia encontrada.
Significado: ['dar algo útil ou necessário para', 'Dê o que é desejado ou necessário, especialmente apoio, comida ou sustento', '
determinar (o que acontece em certas contingências), especialmente incluindo uma condição ou estipulação de condição', 'montar ou
colocar', 'fazer uma possibilidade ou oferecer oportunidade para;permissão para ser atingível ou causar permanecer', 'meios de sup
rimento de subsistência;ganhar a vida', 'tomar medidas em preparação para']
  empo de busca: 6 microsegundos
```

Figure 1: Comparação de desempenho entre Árvore AVL e Árvore Binária de Busca (BST). Acima AVL, Abaixo BST

A altura de uma árvore AVL é limitada a  $O(\log n)$ , enquanto a altura de uma BST desbalanceada pode crescer até O(n) em casos desfavoráveis.

Cenários Ambíguos de Desempenho Apesar das vantagens de performance da árvore AVL, o tempo de busca pode ser ambíguo em alguns casos, dependendo do padrão de inserção dos dados. Por exemplo, ao inserir uma sequência de palavras aleatórias, o desempenho da árvore AVL será muito bom, já que ela garantirá um balanceamento adequado. No entanto, em casos muito específicos (como uma sequência de palavras já balanceadas ou com muitos dados semelhantes), a vantagem de desempenho pode ser menor.

Por outro lado, o comportamento de uma **BST** pode ser mais difícil de prever. Em casos de dados inseridos de forma não balanceada (por exemplo, em ordem crescente), a árvore degeneraria em uma lista ligada, tornando a busca tão lenta quanto O(n), enquanto a árvore AVL ainda manteria um desempenho de  $O(\log n)$ .

Conclusão sobre o Desempenho Portanto, ao usar uma árvore AVL, garantimos um desempenho muito mais eficiente para grandes volumes de dados, especialmente quando comparado a uma árvore BST em situações onde a árvore pode se desbalancear. O balanceamento constante da árvore AVL mantém o tempo de busca  $O(\log n)$ , independentemente da ordem de inserção dos elementos, garantindo maior previsibilidade e eficiência na execução do programa.

#### 0.5.9 Fluxo Geral do Programa

O fluxo do programa é o seguinte:

- 1. O usuário escolhe entre a AVL Tree ou a BST.
- 2. O programa carrega o arquivo de palavras e preenche a árvore escolhida.
- 3. O usuário começa a digitar um prefixo para buscar sugestões de palavras.
- 4. O sistema de autocomplete exibe as sugestões em tempo real.
- 5. O usuário pode pressionar TAB para autocompletar uma palavra ou ENTER para buscar seu significado.
- 6. O programa retorna o significado da palavra ou informa que a palavra não foi encontrada.
- O programa termina quando o usuário pressiona ESC.