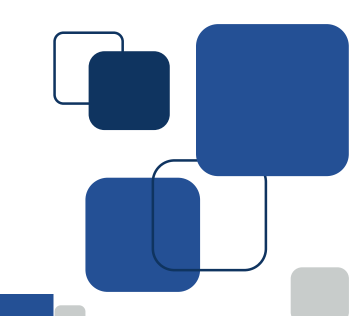


INSERÇÃO DA ÁRVORE RED AND BLACK

Filipe Gabriel, Marcus Vinícius

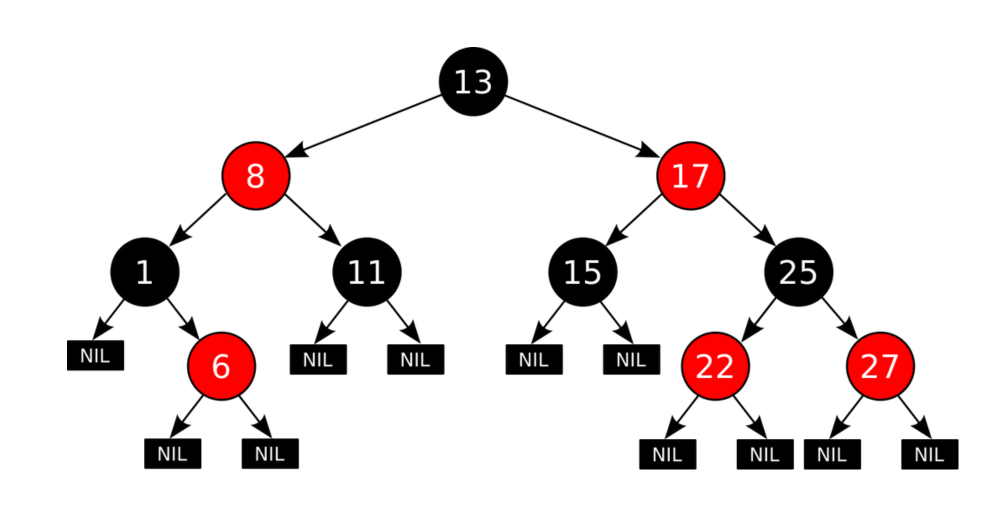




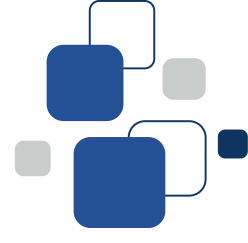
Introdução

- Estruturas de dados são fundamentais para organização e manipulação eficiente de grandes volumes de dados.
- A Árvore Red-Black é uma árvore binária de busca balanceada que garante operações eficientes de busca, inserção e remoção.

Objetivo: analisar a inserção na Árvore Red-Black em termos de funcionalidade, custo computacional e comparar com outra estrutura eficiente: a tabela Hash.



Estrutura da Árvore Red-Black



Características principais:

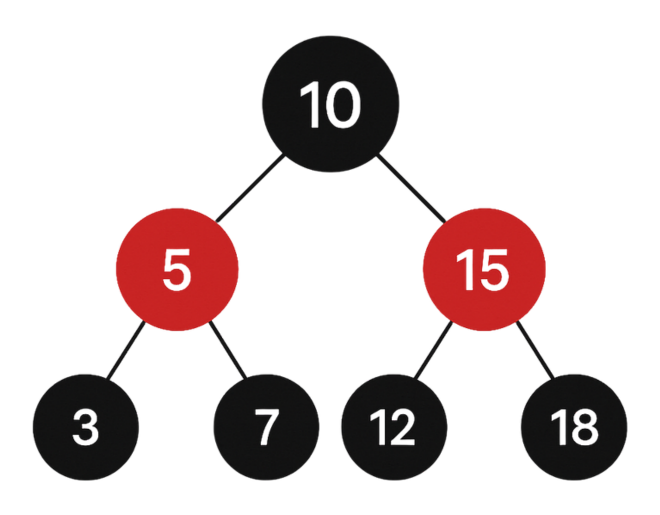
- É uma árvore binária de busca com balanceamento garantido.
- Cada nó é vermelho ou preto.

Propriedades fundamentais:

- Raiz sempre preta.
- Nenhum nó vermelho pode ter um filho vermelho.
- Todos os caminhos de um nó até suas folhas possuem o mesmo número de nós pretos (propriedade de altura preta).

Benefícios:

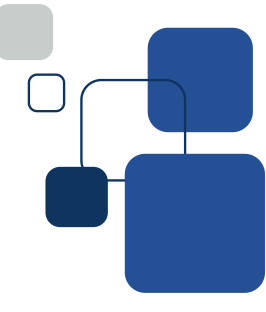
Busca, inserção e remoção eficientes com complexidade O(logn).







Inserção na Árvore Red-Black



Explicação do processo:

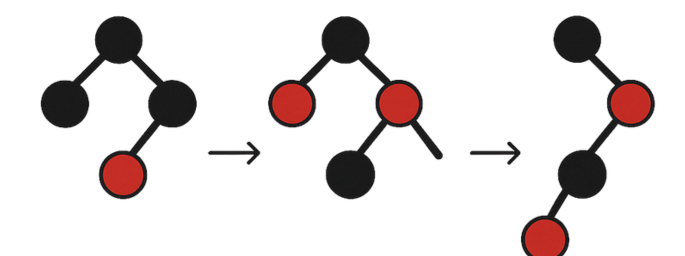
- Inserção inicial: Insere o novo nó seguindo as regras de uma árvore binária de busca.
- Correção de violações: Corrige violações de propriedades através de recolorações e rotações.

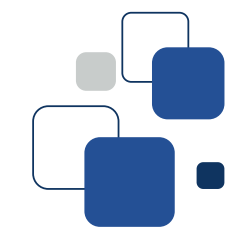
Operações envolvidas:

- Rotação à esquerda/direita.
- Recoloração de nós.

Garantia de balanceamento:

• Essas operações garantem que a altura da árvore permanece proporcional a O(logn).





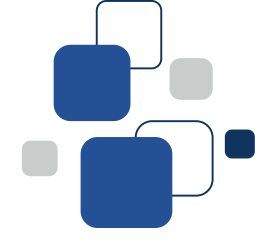
Implementação da Inserção

Função de inserção (insert)

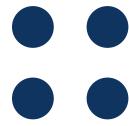
```
void insert(Node **root, int key)
   Node *z = createNode(key);
   Node *y = NULL;
   Node *x = *root;
   while (x)
        y = x;
        x = (z->key < x->key) ? x->left : x->right;
   z->parent = y;
   if (!y)
        *root = z;
    else if (z->key < y->key)
        y - > left = z;
    else
        y - right = z;
    fixViolation(root, z);
```

Correção de Violações (fixViolation)

```
fixViolation(Node **root, Node *z)
hile (z != *root && z->parent->color == RED)
  Node *gp = z->parent->parent;
  if (z->parent == gp->left)
      Node *y = gp->right;
      if (y && y->color == RED)
          z->parent->color = BLACK;
          y->color = BLACK;
          gp->color = RED;
          z = qp;
          if (z == z->parent->right)
              z = z->parent;
              rotateLeft(root, z);
          z->parent->color = BLACK;
          gp->color = RED;
          rotateRight(root, gp);
  else
      Node *y = gp->left;
      if (y && y->color == RED)
          z->parent->color = BLACK;
          y->color = BLACK;
          gp->color = RED;
          z = gp;
*root)->color = BLACK;
```



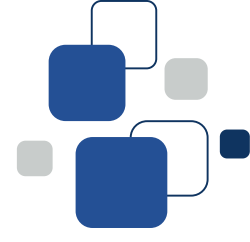




Implementação da Inserção

Exemplo de Rotação

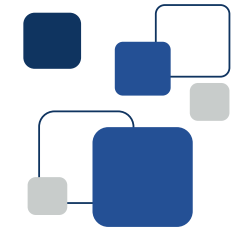
```
void rotateLeft(Node **root, Node *x)
    Node *y = x - right;
    x->right = y->left;
    if (y->left)
       y->left->parent = x;
    y->parent = x->parent;
    if (!x->parent)
        *root = y;
    else if (x == x->parent->left)
        x->parent->left = y;
    else
        x->parent->right = y;
    y->left = x;
   x->parent = y;
```







Complexidade da Inserção

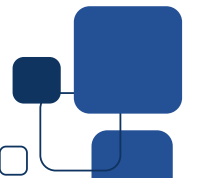


Complexidade Teórica:

- A altura da Árvore Red-Black é no máximo 2log(n+1).
- Complexidade da inserção é O(logn).

Justificativa:

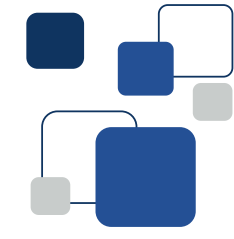
• A manutenção do balanceamento após a inserção requer um número limitado de operações de rotação e recoloração.







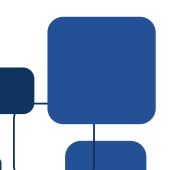
Experimentos e Resultados



Inserção de 1 até 13 milhões de elementos

21121172

```
[mv@archlinux analise_algoritmos]$ ./algoritmo
Inserção de 1000000 elementos: 0.64389 segundos
Inserção de 2000000 elementos: 1.60182 segundos
Inserção de 3000000 elementos: 2.70279 segundos
Inserção de 4000000 elementos: 3.86975 segundos
Inserção de 5000000 elementos: 5.18800 segundos
Inserção de 6000000 elementos: 6.47804 segundos
Inserção de 7000000 elementos: 7.91111 segundos
Inserção de 8000000 elementos: 9.38703 segundos
Inserção de 9000000 elementos: 10.69200 segundos
Inserção de 10000000 elementos: 12.19318 segundos
Inserção de 11000000 elementos: 13.85909 segundos
Inserção de 12000000 elementos: 15.50094 segundos
Inserção de 13000000 elementos: 17.27467 segundos
```







Experimentos e Resultados

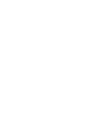
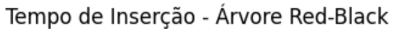
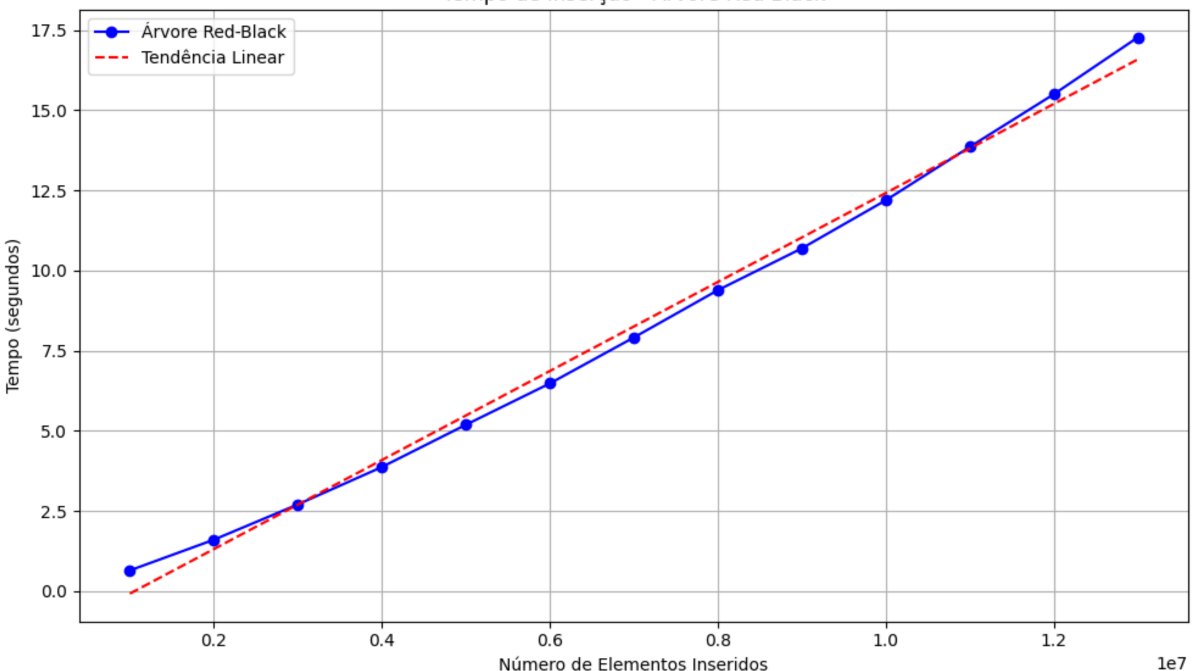
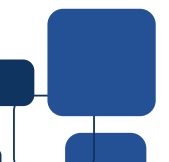


Grafico do tempo de inserção



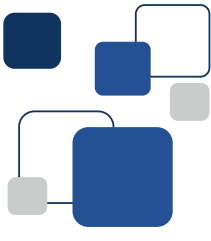




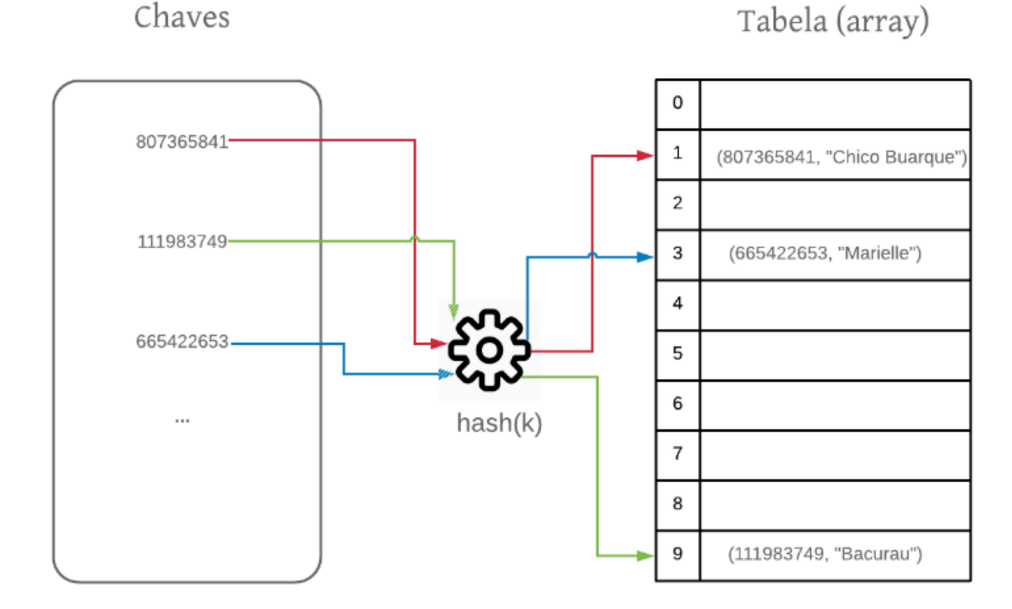


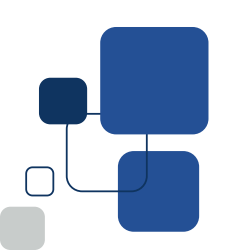


Comparação com Tabela Hash



- Inserção mais rápida: O(1) médio vs O(log n).
- Menor custo de inserção em grandes volumes.
- Não mantém dados ordenados.
- Não permite buscas por menor ou maior elemento.



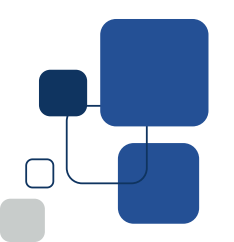




Experimentos com Tabela Hash

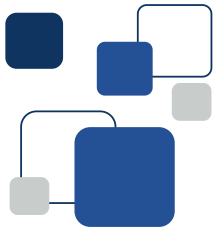
Inserção de 1 até 13 milhões de elementos

```
[mv@archlinux algoritmos_eficientes]$ ./tabela_hash
Inserção de 1000000 elementos: 0.04244 segundos
Inserção de 2000000 elementos: 0.07570 segundos
Inserção de 3000000 elementos: 0.11153 segundos
Inserção de 4000000 elementos: 0.14611 segundos
Inserção de 5000000 elementos: 0.18118 segundos
Inserção de 6000000 elementos: 0.21820 segundos
Inserção de 7000000 elementos: 0.25720 segundos
Inserção de 8000000 elementos: 0.29483 segundos
Inserção de 9000000 elementos: 0.32612 segundos
Inserção de 10000000 elementos: 0.36554 segundos
Inserção de 11000000 elementos: 0.39911 segundos
Inserção de 12000000 elementos: 0.43212 segundos
Inserção de 13000000 elementos: 0.47136 segundos
```







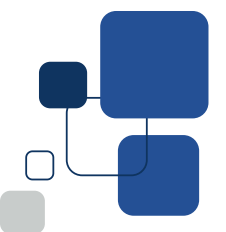


Resumo:

- Analisamos o processo de inserção na Árvore Red-Black, destacando sua eficiência e balanceamento.
- Comparada à Tabela Hash, a Árvore Red-Black é mais flexível, mas menos eficiente em inserções puras.

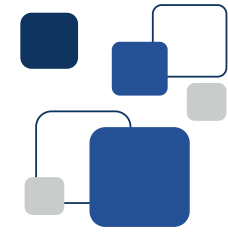
Reflexão:

A escolha da estrutura depende das necessidades da aplicação: ordenação vs eficiência de acesso.









OBRIGADO PELA ATENÇÃO!!!!!!

