

Estruturas de Dados I

Dicionários e Árvores Balanceadas

Igor Machado Coelho

01/06/2025

- 1 Dicionários
- 2 Tipo Abstrato: Dicionário
- 3 Árvores Binárias de Busca (breve revisão)
- 4 Árvores Balanceadas
- 5 Implementação de Dicionário com Árvores
- 6 Agradecimentos

Section 1

Dicionários

Pré-Requisitos

São requisitos para essa aula:

- Introdução/Fundamentos de Programação (em alguma linguagem de programação)
- Interesse em aprender C/C++
- Noções de recursividade
- Noções de tipos de dados
- Noções de listas e encadeamento
- Aula de Árvores

Agradecimentos especiais ao prof. Fabiano Oliveira e prof. Fábio Protti, cujo conteúdo didático forma a base desses slides

Section 2

Tipo Abstrato: Dicionário

Dicionários

O Dicionário (do inglês *Dictionary*) ou Mapa (do inglês *Map*) é um Tipo Abstrato de Dado (TAD) que visa oferecer operações de *chave-valor*. Também é conhecido como *mapeamento*.

Supondo um mapeamento M do tipo *caractere para inteiro*, por exemplo:

- Podemos *adicionar* uma chave B com valor 100
- Podemos *adicionar* uma chave C com valor 150
- Podemos *adicionar* uma chave D com valor 200
- Podemos *buscar* a chave B, recebendo o valor 100
- Podemos *remover* a chave D
- Podemos *atualizar* o valor da chave B para 120

M:

B -> 120

C -> 150

...

Dicionários na computação

Dicionários são estruturas fundamentais na própria computação.

Por exemplo, algumas linguagens de programação (como Python) oferecem suporte nativo a dicionários:

```
>>> M = dict()
>>> M['A'] = 100.0
>>> M['A']
100.0
```

Assim como *arrays*, servem para armazenar um conjunto de dados de certo tipo (estrutura homogênea). Uma diferença em relação a vetores, é que permitem indexação da *chave de busca* por tipos arbitrários.

Operações de um Dicionário

Um Dicionário requer 3 operações básicas:

- consultar *chave* (do inglês *at*)
- adicionar *chave-valor* (do inglês *add*)
- remover *chave* (do inglês *remove*)

Definição do *Conceito* Dicionário em C++

O *conceito* de dicionário somente requer suas três operações básicas. Como consideramos um *dicionário genérico* (mapa de inteiro, char, etc), definimos um *conceito genérico* chamado DicionarioTAD (note que precisamos de *dois tipos genéricos*, para *chave* e *valor*):

```
template<typename Agregado, typename TChave, typename TValor>
concept
DicionarioTAD = requires(Agregado d, TChave c, TValor v) {
    // requer operação 'consulta'
    { d.consulta(c) };
    // requer operação 'adiciona'
    { d.adiciona(c, v) };
    // requer operação 'remove'
    { d.remove(c) };
};
```

Exemplo: Dicionário de char para int

```
struct DicionarioCI {  
    // ...  
    int consulta(char c) {  
        // ...  
    }  
    void adiciona(char c, int v) {  
        // ...  
    }  
    int remove(char c) {  
        // ...  
    }  
};  
  
// verifica estrutura do DicionarioTAD  
static_assert(DicionarioTAD<DicionarioCI, char, int>);
```

Exemplo de Uso com DicionarioCI

Adiciona pares chave-valor ('A', 100) e ('B', 200). Depois faz consultas e remove chave 'B'.

```
auto main() -> int {  
    DicionarioCI d;  
    d.cria(); // inicializa  
    d.adiciona('A', 100);  
    d.adiciona('B', 200);  
    std::println("{} ", d.consulta('A')); // 100  
    std::println("{} ", d.consulta('B')); // 200  
    d.remove('B'); // 200  
    // ...  
    d.libera(); // libera estrutura  
  
    return 0;  
}
```

Como implementar dicionários de forma eficiente?

Existem duas formas eficientes de implementação de dicionários:

- Árvores de Busca (aula anterior) + Balanceamento (essa aula!)
- Tabelas de Dispersão/*Hash* (aula futura)

Section 3

Árvores Binárias de Busca (breve revisão)

Árvore Binária de Busca: Exemplo

Exemplos de ABB, contendo nós D, E, F, L, M, N e O.

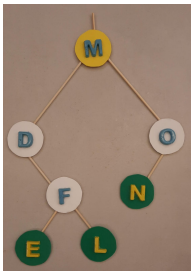


Figure 1: Árvore A2 com três folhas

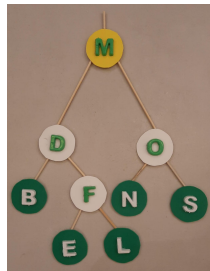


Figure 2: Árvore A3 com cinco folhas

Section 4

Árvores Balanceadas

Árvores Balanceadas

Um tipo importante de Árvore Binária de Busca é a *balanceada*, que resolve o problema de degeneração da árvore pelo controle de sua altura.

Tal controle é conseguido pelo cálculo de um **fator de balanceamento (FB)** para cada nó, definido por: altura do filho esquerdo - altura do filho direito. Observe que se o filho não existe, então sua altura será 0 (zero).

Exercício

Calcule o fator de balanceamento da raiz das quatro árvores abaixo e informe se estão balanceadas:

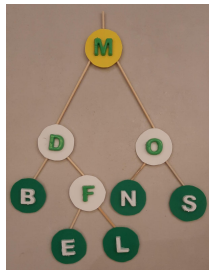
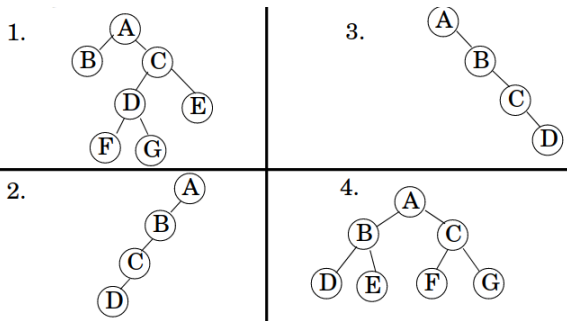


Figure 3: Árvore A3

Exercício

Calcule o fator de balanceamento da raiz das quatro árvores abaixo e informe se estão balanceadas:

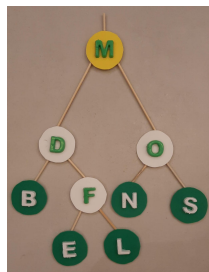
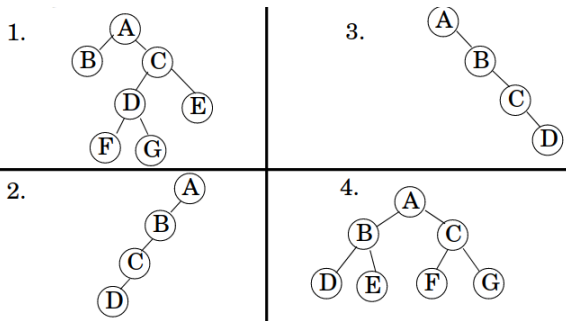


Figure 3: Árvore A3

Solução: 1. $1 - 3 = -2$ (não), 2. $0 - 3 = -3$ (não), 3. $3 - 0 = 3$ (não), 4. $2 - 2 = 0$ (sim), Fig.7 $3 - 2 = 1$ (sim)

Section 5

Implementação de Dicionário com Árvores

Implementação de Dicionário com Árvores

Existem duas implementações populares de árvores balanceadas para dicionários: AVL e rubro-negra.

Iremos explorar a árvore AVL, por sua simplicidade.

Criada em 1962 pelos russos Georgy Adelson-Velsky e Evgenii Landis, ela consegue manter um balanceamento após uma operação de inserção ou remoção.

Basta calcular o fator de balanceamento em cada nó e, caso esteja desbalanceada, algum tipo de operação de rotação será feita.

Nos próximos slides demonstramos as rotações possíveis.

Rotação Simples à Direita

Ocorre quando os fatores de balanceamento são 2 e 1 (ou 0).

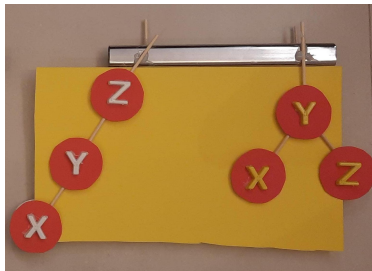


Figure 4: Rotacao Simples Vermelha - Z Y X

Após rotação à direita, a árvore fica enraizada em Y, com X à esquerda e Y à direita.

Rotação Simples à Esquerda

Ocorre quando os fatores de balanceamento são -2 e -1 (ou 0).

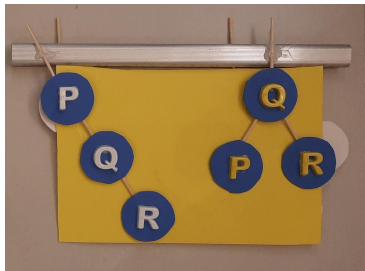


Figure 5: Rotacao Simples Azul - P Q R

Após rotação à direita, a árvore fica enraizada em Q, com P à esquerda e R à direita.

Rotação Dupla à Direita

Ocorre quando os fatores de balanceamento são 2 e -1. Isso exige duas rotações, uma à esquerda e outra à direita.

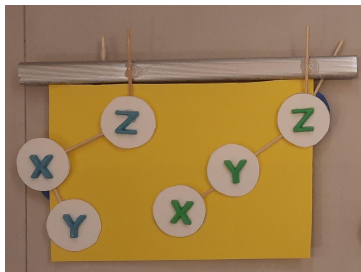


Figure 6: Rotação Simples Esquerda do filho X - Z X Y

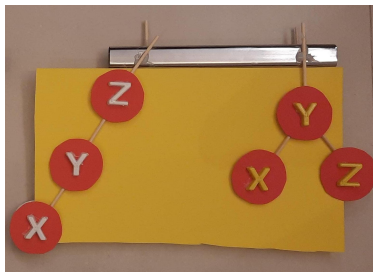


Figure 7: Rotação Simples Direita da raiz Z - Z Y X

Após rotação à esquerda em X, a árvore fica enraizada em Z, mas ainda desbalanceada como 2 1. Uma nova rotação à direita da raiz Z resolve o problema.

Rotação Dupa à Esquerda

Ocorre quando os fatores de balanceamento são -2 e 1. Isso exige duas rotações, uma à direita e outra à esquerda.

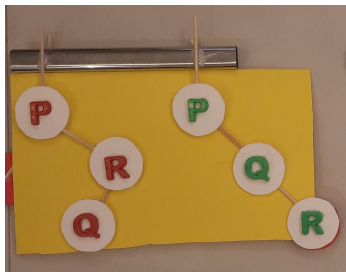


Figure 8: Rotacao Simples Direita do filho R - P R Q

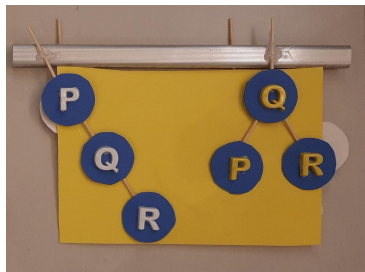


Figure 9: Rotacao Simples Esquerda da raiz P - P Q R

Após rotação à direita em R, a árvore fica enraizada em P, mas ainda desbalanceada como -2 -1. Uma nova rotação à esquerda da raiz P resolve o problema.

Praticando as Rotações

Considere uma árvore A3 com nós M, D, O, B, F, N, S, E, L. A exclusão de S não acarreta em desbalanceamento. A exclusão de B gera um desbalanceamento no nó D, com fator $0-2=-2$ seguido de 0.

Isso indica uma Rotação Simples à Esquerda, no nó D.

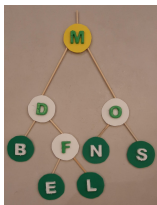


Figure 10: Árvore A3



Figure 11: Árvore A2

Qual o final após a rotação? F substitui D, tornando E seu filho à esquerda, seguido de D à esquerda, sendo que o filho à direita de F se torna L. A árvore se torna balanceada.

Bibliografia Recomendada

Além da bibliografia do curso, recomendamos para esse tópico:

- Szwarcfiter, J.L.; Markenzon, L. Estruturas de Dados e seus Algoritmos. Rio de Janeiro, LTC, 1994. Bibliografia Adicional:
- Cerqueira, R.; Celes, W.; Rangel, J.L. Introdução a estruturas de dados: com técnicas de programação em C. Editora, 2004.
- Cormen, T.H.; Leiserson, C.E.; Rivest, R.L.; Stein Algoritmos: Teoria e Prática. Ed. Campus, 2002.
- Cormen, T.H.; Leiserson, C.E.; Rivest, R.L.; Stein, C. Introduction to Algorithms, 3rd ed.. The MIT Press, 2009.
- Preiss, B.R. Estruturas de Dados e Algoritmos Ed. Campus, 2000;
- Knuth, D.E. The Art of Computer Programming - Vols I e III. 2nd Edition. Addison Wesley, 1973.
- Graham, R.L., Knuth, D.E., Patashnik, O. Matemática Concreta. Segunda Edição, Rio de Janeiro, LTC, 1995.
- Livro “The C++ Programming Language” de Bjarne Stroustrup
- Dicas e normas C++: <https://github.com/isocpp/CppCoreGuidelines>

Section 6

Agradecimentos

Pessoas

Em especial, agradeço aos colegas que elaboraram bons materiais, como o prof. Fabiano Oliveira (IME-UERJ), e o prof. Jayme Szwarcfiter cujos conceitos formam o cerne desses slides.

Estendo os agradecimentos aos demais colegas que colaboraram com a elaboração do material do curso de Pesquisa Operacional, que abriu caminho para verificação prática dessa tecnologia de slides.

Software

Esse material de curso só é possível graças aos inúmeros projetos de código-aberto que são necessários a ele, incluindo:

- pandoc
- LaTeX
- GNU/Linux
- git
- markdown-preview-enhanced (github)
- visual studio code
- atom
- revealjs
- gromit-mpx (screen drawing tool)
- xournal (screen drawing tool)
- ...

Empresas

Agradecimento especial a empresas que suportam projetos livres envolvidos nesse curso:

- github
- gitlab
- microsoft
- google
- ...

Reprodução do material

Esses slides foram escritos utilizando pandoc, segundo o tutorial ilectures:

- <https://igormcoelho.github.io/ilectures-pandoc/>

Exceto expressamente mencionado (com as devidas ressalvas ao material cedido por colegas), a licença será Creative Commons.

Licença: CC-BY 4.0 2020

Igor Machado Coelho

This Slide Is Intentionally Blank (for goomit-mpx)