Estruturas de Dados I Árvores

Igor Machado Coelho

30/09/2020

- Arvores
- 2 Tipo Abstrato: Árvore
- Implementações
- Operações em Árvores
- 6 Agradecimentos

Section 1



Igor Machado Coelho

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

Agradecimentos especiais ao prof. Fabiano Oliveira e prof. Fábio Protti, cujos conteúdos didáticos formam a base desses slides

Section 2

Tipo Abstrato: Árvore

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Árvore

A Árvore (do inglês *Tree*) é um Tipo Abstrato de Dado (TAD) que pode assumir duas formas:

- ullet árvore T vazia, denotada por $T=\emptyset$
- árvore T composta por:
 - um nó R chamado de nó raiz
 - 0 ou mais árvores disjuntas T₁, T₂, ..., associadas a R; tais árvores são chamadas de subárvores

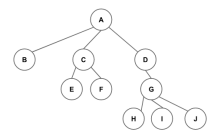


Figure 1: Representação de árvore

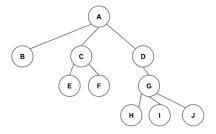
Um conjunto de árvores é chamado floresta

Se T é uma árvore com raiz R, então:

- os nós de T são todas as raízes de subárvores de R, além da raiz de T
- um nó com 0 filhos é chamado de folha (do inglês leaf)
- se um nó F é um filho de um nó P, denominamos P como pai de F
- a raiz é um nó ancestral de todos nós da árvore
- todos os nós da árvore são descendentes do nó raiz

Caminhos

Um caminho em uma árvore é uma sequência de nós com relação *filho de* ou *pai de*:



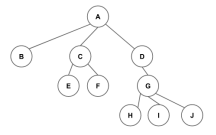
Exemplos:

- E,C,A
- D,G,I
- C,A,D,G

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Tamanho de Caminhos e Níveis

O tamanho de um caminho consiste no número de nós. O nível de um nó é o tamanho de seu caminho até a raiz:



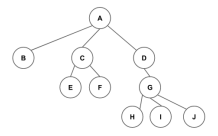
Nível de: A=1; C=2; F=3; H=4.

Desafio: em cursos de Teoria dos Grafos é provado que existe um único caminho conectando dois nós na árvore. *Utilize sua intuição para verificar esta afirmação!*

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Alturas

A altura de nó X é o tamanho do maior caminho que conecta X a uma folha descendente. Denotamos a altura de X por h(X):



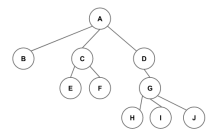
Alturas:
$$h(B) = 1$$
; $h(C) = 2$; $h(D) = 3$; $h(A) = 4$.

A altura da árvore é a altura de sua raiz!

No exemplo,
$$h(T) = h(A) = 4$$
.

Igor Machado Coelho 30/09/2020 10 / 47 Uma árvore é dita *ordenada* se há uma ordem associada aos filhos de cada nó.

Uma árvore é dita *m-ária* se cada nó é *limitado a um máximo* de *m* filhos.

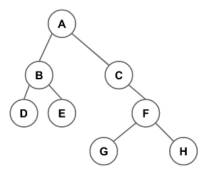


A árvore acima é ternária (podendo também ser 4-ária, 5-ária, 6-ária, ...), mas $n\tilde{a}o$ é binária!

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020 1

Filho esquerdo e direito

Em árvores binárias ordenadas de raiz R, a primeira subárvore de cada nó é denominada subárvore à esquerda de R (cuja raiz se chama filho esquerdo), e a segunda é a subárvore à direita de R (cuja raiz se chama filho direito).

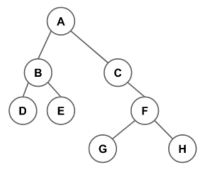


Exemplo: B é filho esquerdo e C é filho direito de A

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020 12 / 47

Estritamente *m*-ária

Uma árvore *estritamente m-ária* é aquela na qual cada nó possui *exatamente* 0 ou *m* filhos.



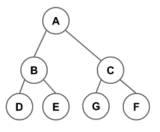
Exemplo: Considere a inclusão de um filho à esquerda de C.

Observação: Chamada pelo NIST de full binary tree, embora também seja preferivelmente chamada de *própria* (ou *proper*).

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020 13 / 47

Árvore Cheia ou Perfeita

Uma árvore m-ária cheia (ou perfeita) é aquela na qual todo nó com alguma subárvore vazia está no último nível.

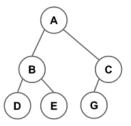


Observação: Chamada pelo NIST de perfect binary tree (ou perfect k-ary tree), embora também seja chamada de full ou, preferencialmente perfect.

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020 14 / 47

Árvore Completa

Uma árvore m-ária completa é aquela na qual todo nó com alguma subárvore vazia está no último ou penúltimo níveis, estando os nós do último nível completamente preenchidos da esquerda para a direita.



Observação: Chamada pelo NIST de complete binary tree. Note que alguns autores consideram essa mesma definição para árvores cheias ou perfeitas. *O ponto fundamental é a facilidade de implementação em vetores* (vide próximos slides). [Knuth97]¹

¹[Knuth97] Donald E. Knuth, The Art of Computer Programming, Addison-Wesley,

15 / 47

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Desafios

- Qual a altura máxima de uma árvore binária com n nós?
- Qual a altura máxima de uma árvore estritamente binária com n nós?
- Qual a altura mínima de uma árvore binária com n nós?
- Numa árvore binária cheia com n nós, qual o número de nós no último nível?

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

- Qual a altura máxima de uma árvore binária com *n* nós?
- Qual a altura máxima de uma árvore estritamente binária com n nós?
- Qual a altura mínima de uma árvore binária com n nós?
- Numa árvore binária cheia com n nós, qual o número de nós no último nível?

Solução:
$$n$$
, $(n+1)/2$, $\lceil lg(n+1) \rceil$, $(n+1)/2$

Igor Machado Coelho

Section 3

Implementações

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Implementações de Árvores

Apresentaremos dois tipos de implementação para o TAD Árvore: Sequencial e Encadeada.

Note que, nesse momento, não apresentaremos *operações* sobre o TAD Árvore, focando somente em sua *representação interna*. A razão é que existem diversos tipos específicos de árvores, que apresentam operações distintas no TAD, de acordo com seu propósito.

Igor Machado Coelho

Implementação Encadeada 1 (*m*-ária)

Consideramos uma implementação de árvore *m*-ária, com alocação encadeada de nós (alocação interna seguencial para filhos).

```
constexpr int M = 3;  // aridade M=3 (ternária)
class NoEnc1
public:
   char chave // dado armazenado
   NoEnc1* nosFilhos[M]; // ponteiros para filhos
};
class ArvoreEnc1
public:
  NoEnc1* raiz:
                       // raiz da árvore
};
```

Igor Machado Coelho

30/09/2020

Implementação Encadeada 1 (*m*-ária)

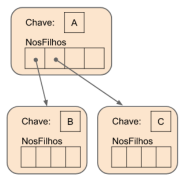


Figure 2: Ilustração NoEnc1. Crédito: Fabiano Oliveira

Igor Machado Coelho 30/09/2020 20 / 47

Implementação Encadeada 2 (*m*-ária)

Consideramos uma implementação de árvore *m*-ária, com alocação encadeada de nós.

```
constexpr int M = 3;  // aridade M=3 (ternária)
class NoEnc2
public:
   char chave;
                        // dado armazenado
                      // proximo elemento
   NoEnc2* prox;
   NoEnc2* nosFilhos; // ponteiro único para filhos
};
class ArvoreEnc2
public:
                         // raiz da árvore
  NoEnc2* raiz:
};
```

Igor Machado Coelho

Implementação Encadeada 2 (m-ária)

Consideramos uma implementação de árvore *m*-ária, com alocação encadeada de nós.

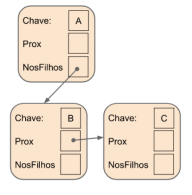


Figure 3: Ilustração NoEnc2. Crédito: Fabiano Oliveira

Igor Machado Coelho 30/09/2020 22 / 47

Implementação Encadeada 3 (binária)

Note que podemos reescrever os ponteiros de NoEnc2 com os termos esq e dir (nó esquerdo e nó direito).

```
class NoEnc3
public:
   char chave; // dado armazenado
   NoEnc3* esq; // filho esquerdo
   NoEnc3* dir; // filho direito
};
class ArvoreEnc3
public:
  NoEnc3* raiz; // raiz da árvore
};
```

Implementação Encadeada 3 (binária)

Consideramos uma implementação de árvore binária, com alocação encadeada de nós.

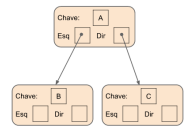


Figure 4: Ilustração NoEnc3. Crédito: Fabiano Oliveira

Igor Machado Coelho 30/09/2020

Conversão para Árvores Binárias

Observamos pelas implementações NoEnc2 e NoEnc3 que uma árvore *m*-ária *qualquer* pode ser convertida para uma árvore binária. Isso reforça a importância do estudo de implementações eficientes para árvores binárias.

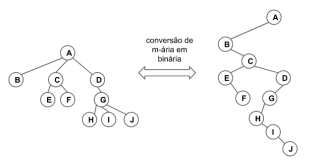


Figure 5: Conversão de Aridade. Crédito: Fabiano Oliveira

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Implementação Sequencial

As Árvores com Implementação Sequencial utilizam um array para armazenar os dados. Assim, os dados sempre estarão em um *espaço contíguo* de memória.

Desafio: quanto espaço é necessário para armazenar uma *árvore qualquer* com altura *h*?

Igor Machado Coelho

Implementação ArvoreSeq1

Consideraremos uma árvore sequencial com, no máximo, MAX_N elementos do tipo caractere.

```
constexpr int MAX_N = 50; // capacidade máxima da árvore
class ArvoreSeq1
{
public:
    char elem [MAX_N]; // elementos na fila
};
```

Desafio: Quantos níveis *cabem* nessa árvore? $\lceil log_2(50+1) \rceil = 6$

Desafios na ArvoreSeq1

Note que, para esse fim, somente as *árvores completas* terão maior eficiência, utilizando uma *representação por níveis*.

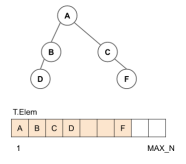


Figure 6: Representação por Níveis. Crédito: Fabiano Oliveira

Desafio: onde fica o primeiro elemento de cada nível da árvore T?

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020 28 / 47

Localização na ArvoreSeq1

Dado um nó V na posição i da árvore sequencial \mathcal{T} , em que posição estão:

- o pai de V?
- os filhos de *V*?

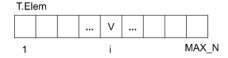


Figure 7: Localização por Níveis. Crédito: Fabiano Oliveira

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Localização na ArvoreSeq1

Dado um nó V na posição i da árvore sequencial \mathcal{T} , em que posição estão:

- o pai de V?
- os filhos de *V*?

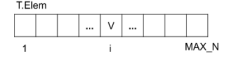


Figure 7: Localização por Níveis. Crédito: Fabiano Oliveira

Resposta: considerando contagem 1..MAX_N, estarão respectivamente nas posições $\lfloor i/2 \rfloor$ (pai), 2i e 2i+1 (filhos).

30/09/2020

29 / 47

Desafio: considere a contagem 0..MAX_N-1 e refaça o cálculo.

Localização na ArvoreSeq1

Dado um nó V na posição i da árvore sequencial \mathcal{T} , em que posição estão:

- o pai de V?
- os filhos de V?

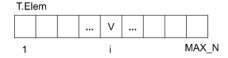


Figure 7: Localização por Níveis. Crédito: Fabiano Oliveira

Resposta: considerando contagem 1..MAX_N, estarão respectivamente nas posições |i/2| (pai), 2i e 2i + 1 (filhos).

Desafio: considere a contagem 0..MAX_N-1 e refaça o cálculo.

Solução: posições $\lfloor (i-1)/2 \rfloor$ (pai), 2i+1 e 2i+2 (filhos).

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Fim implementações

Fim parte de implementações.

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020 30 / 47

Section 4

Operações em Árvores

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020 31/47

Como "imprimir" uma árvore?

Estruturas lineares tem uma intuição mais direta para o conceito de impressão, mas para estruturas arbóreas isso já não é tão direto. Além da impressão, muitas vezes é desejável efetuar outras operações ou *visitas* em nós de uma árvore.

Operações de *Percursos em Árvore* (do inglês, *tree traversals*) apresentam uma solução para isso:

- Percurso de pré-ordem (do inglês, preorder)
- Percurso de pós-ordem (do inglês, postorder)
- Percurso em-ordem ou ordem simétrica (do inglês, inorder)

Igor Machado Coelho

Percursos: definições e aplicações

No percurso de *pré-ordem*, o nó é visitado primeiro, depois os filhos esquerdos, e finalmente, são visitados os filhos direitos.

 Aplicação: impressão da ordem de visita (pilha de execução) para algoritmos recursivos em árvore.

No percurso de *pós-ordem*, os filhos esquerdos são visitados primeiro, depois os filhos direitos, e finalmente o nó é visitado.

 Aplicação: calcular altura de um nó (note que a altura de um nó depende da altura de seus filhos).

No percurso *em-ordem*, os filhos esquerdos são visitados primeiro, depois o nó é visitado, e finalmente os filhos direitos são visitados.

 Aplicação: impressão "visual" da árvore como caracteres na tela (desafio!). Visita ordenada em árvores com propriedades de busca e mapas (próxima aula).

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020 33 / 47

```
void preordem(auto* no) {
   if(no) {
      printf("%c\n", no->chave); // operação ou "visita"
      preordem(no->esq);
      preordem(no->dir);
   }
}
```

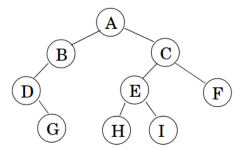


Figure 8: Percurso de Pré-ordem: A B D G C E H I F

34 / 47

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Apresente o percurso de pré-ordem para as árvores abaixo:

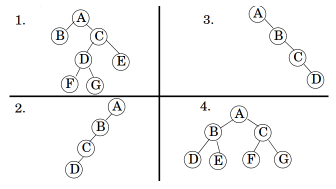


Figure 9: Execício de Pré-ordem

30/09/2020

35 / 47

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I

Pratique: Pré-ordem

Apresente o percurso de pré-ordem para as árvores abaixo:

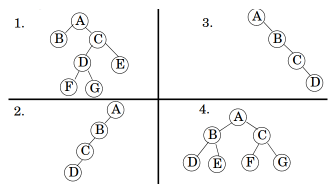


Figure 9: Execício de Pré-ordem

Solução: 1. ABCDFGE 2. ABCD 3. ABCD 4. ABDECFG

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Percurso Pré-ordem

```
void posordem(auto* no) {
   if(no) {
      posordem(no->esq);
      posordem(no->dir);
      printf("%c\n", no->chave); // operação ou "visita"
   }
}
```

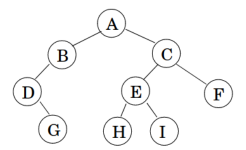


Figure 10: Percurso de Pós-ordem: G D B H I E F C A

Igor Machado Coelho

Pratique: Pós-ordem

Apresente o percurso de pós-ordem para as árvores abaixo:

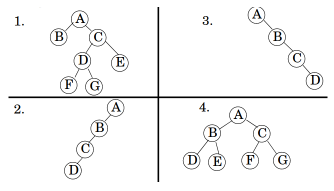


Figure 11: Execício de Pós-ordem

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I

Pratique: Pós-ordem

Apresente o percurso de pós-ordem para as árvores abaixo:

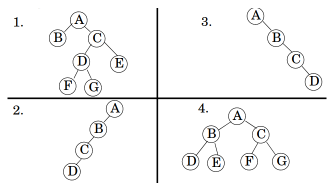


Figure 11: Execício de Pós-ordem

Solução: 1. BFGDECA 2. DCBA 3. DCBA 4.DEBFGCA

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Percurso Em-ordem (ordem simétrica)

```
void emordem(auto* no) {
   if(no) {
      emordem(no->esq);
      printf("%c\n", no->chave); // operação ou "visita"
      emordem(no->dir);
   }
}
```

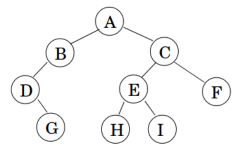


Figure 12: Percurso de ordem simétrica: DGBAHEICF

Pratique: Em-ordem

Apresente o percurso de ordem simétrica para as árvores abaixo:

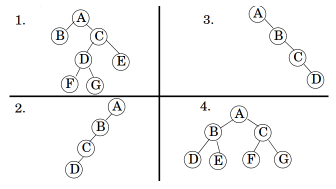


Figure 13: Execício de Ordem Simétrica

39 / 47

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Pratique: Em-ordem

Apresente o percurso de ordem simétrica para as árvores abaixo:

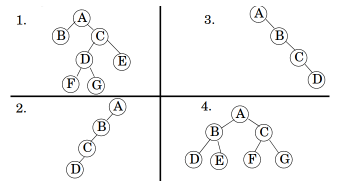


Figure 13: Execício de Ordem Simétrica

Solução: 1. BAFDGCE 2. DCBA 3. ABCD 4. DBEAFCG

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 30/09/2020

Fim percursos

Fim parte de percursos.

Igor Machado Coelho 30/09/2020 40 / 47

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

Igor Machado Coelho 30/09/2020 41 / 47

Section 5

Agradecimentos

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I

30/09/2020

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
- groomit-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)

Igor Machado Coelho 30/09/2020