1 2 3 4 5

# Árvore 2-3

Luigi Wagner Rafael Alessandro Rafael Falcão

Ciências da Computação — Disciplina: Estruturas de Dados — 1 Instituto de Informática Universidade Federal de Goiás

7 de novembro de 2017

- Introdução
- 2 Códigos
- Terceiro Tópico
- Questionário
- 6 Referências Bibliográficas

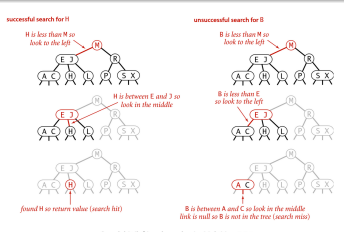
Uma Árvore 2-3 é uma árvore onde cada nó com filho (nó interno) tem também 2 filhos (2-node) e 1 elemento de dados (chave) ou 3 filhos (3-nodes) e 2 elementos de dados (chaves). Os nós externos a árvore (nós-folha) não tem filhos e possuem um ou dois elementos de dados (chaves).

#### Propriedades

As principais propriedades de uma Árvore 2-3 são:

- Cada nó interno tem dois filhos (2-node) se tem uma chave, ou três filhos (3-node) se tem duas chaves;
- Cada nó não-folha tem 2 ou 3 filhos. Se tem 2 filhos tem 1 item de dados e se tem 3 filhos tem 2 itens de dados;
- Todos os dados são ordenados;
- Todas as folhas estão no mesmo nível;
- Cada nó folha tem 1 ou 2 campos.

Como, por exemplo:



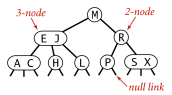
Search hit (left) and search miss (right) in a 2-3 tree

Figura: https://www.ime.usp.br/~pf/estruturas-de-dados/aulas/figuressw/Chapter3/TTsearch.png

### Componentes ou Anatomia

Uma Árvore 2-3 é composta por:

- Componente 1;
- Componente 2;
- Componente 3.



#### Anatomy of a 2-3 search tree

Figura: https://www.ime.usp.br/~pf/estruturas-de-dados/aulas/figuressw/Chapter3/TTanatomy.png

#### Bloco

Um bloco pode conter figuras, tabelas, listas, etc.

- Introdução
- 2 Códigos
- 3 Terceiro Tópico
- 4 Questionário
- 5 Referências Bibliográficas

1 **2** 3 4 5

#### Programas

Agora que já vimos como funciona e os princípios básicos das Árvores 2-3, daremos uma olhada nas estruturas e algoritmos para a manipulação e armazenamento das supracitadas Árvores 2-3.

- Estrutura básica (Struct);
- Alocação da Árvore 2-3.

# Código

#### Estrutura de uma Árvore 2-3

```
typedef struct _23tree_link {
    struct 23tree_node *node; //internal node
    int item;
} 23tree_link;
```

### Alocação de uma Árvore 2-3

```
23tree *23tree_alloc() {
           23tree *t:
           23tree_node *r:
           t = malloc(sizeof(23tree));
           t->n=0:
6
           t->min item = NULL:
           t->stack = malloc(STACK_SIZE * sizeof(23tree_node *));
8
           r = t -> root = malloc(sizeof(23tree_node));
9
           r->key1 = r->key2 = NULL;
10
           r->link_kind = LEAF;
           r->left.item = r->middle.item = r->right.item;
           return t;
14
```

1 **2** 3 4 5

#### Inserção

No âmbito dasÁrvores 2-3, daremos uma olhada na inserção.

- Assemelha-se a inserção em uma Árvore 2-3 à inserção em uma Árvore binária de busca.
- Estrutura básica (Struct);
- Alocação da Árvore 2-3.

- Introdução
- 2 Códigos
- 3 Terceiro Tópico
- 4 Questionário
- 6 Referências Bibliográficas

# Terceiro Tópico

#### Tabelas

Qualquer recursos disponível no LaTeX e seus pacotes complementares podem ser utilizados, desde que ao final a equipe gere um arquivo compactado (extensão .zip) contendo toda a "pasta" com os slides desenvolvidos.

A pasta gerada também deverá conter um arquivo .pdf com os *slides* utilizados.

# Terceiro Tópico

#### Exemplo 01

Exemplos devem utilizar um bloco para serem apresentados, como o que está acontecendo neste momento, ou seja, um bloco está sendo utilizado e seu título é Exemplo 01.

Você também pode utilizar cores para dar destaque no texto.

- Introdução
- 2 Códigos
- Terceiro Tópico
- Questionário
- 5 Referências Bibliográficas

### Questionário

Deve haver, ao final, uma seção dedicada à apresentação de um questionário com pelo menos 05 (cinco) questões, e suas respectivas respostas esperadas.

Cada questão deverá ser um bloco, o mesmo ocorrendo com a resposta esperada.

Veja o exemplo....

### Questionário

#### Questão 01

Enunciado da primeira questão, se necessário com figuras, tabelas, e tudo mais.

### Questionário

#### Questão 01 – Resposta Esperada

Bloco com a resposta esperada para a primeira questão.

- Introdução
- 2 Códigos
- Terceiro Tópico
- Questionário
- 6 Referências Bibliográficas

# Referências Bibliográficas

- https://pt.wikipedia.org/wiki/%C3%81rvore\_2-3
- COOPER, K. and TORCZON, L. 2011 : Chapter 2 Scanners;
- GRUNE, et al. 2012 : Chapter 2 Program Text to Tokens Lexical Analysis.

# Referências Bibliográficas

Se desejar, pode encerrar com uma imagem, uma citação, etc.

