Aula 13 Estruturas de Dados Árvores Binárias

Programação II, 2018-2019

v1.12, 22-05-2018

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

> Dicionário implementado como árvore binária de procura

1 Árvore

2 Árvore Binária

3 Árvore Binária de Procura

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

> Dicionário implementado como árvore binária de procura

1 Árvore

2 Árvore Binária

3 Árvore Binária de Procura

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- LinkedList
 - addFirst(), addLast(), removeFirst(), first(),.
- SortedList
 - insert(), remove(), first(), ...
 - Stack
 - push(), pop(), top(), ...
- Queue
 - in(), out(), peek(), ...
- KeyValueList e HashTable (implementam o conceito de dicionário)
 - set(), get(), remove(), ...

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- LinkedList
 - addFirst(), addLast(), removeFirst(), first(), ...
- SortedList
 - insert(), remove(), first(), ...
- Stack
 - push(), pop(), top(), ...
- Queue
 - in(), out(), peek(), ...
- KeyValueList e HashTable (implementam o conceito de dicionário)
 - set(), get(), remove(), ...

O que s\u00e3o estruturas de dados em \u00e1rvore?



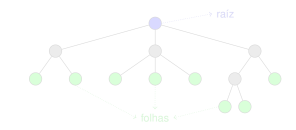
- A árvore consiste de nós ligados por ramos orientados (é um caso particular de grafo).
- Cada nó (pai) pode ter ramos para outros nós (filhos).
- Um dos nós não tem pai e é chamado raiz.
- Todos os outros nós têm um pai (e apenas um).
- Nós sem filhos são chamados folhas.
- A raiz representa-se no topo e as folhas na base.
- Uma árvore não pode incluir ciclos.
- Cada nó pode ser considerado como a raiz de uma subárvore

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

· O que são estruturas de dados em Árvore?



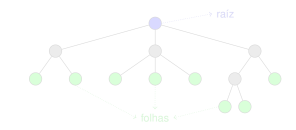
- A árvore consiste de nós ligados por ramos orientados (é um caso particular de grafo).
- Cada nó (pai) pode ter ramos para outros nós (filhos)
- Um dos nos não tem pai e é chamado raiz.
- Todos os outros nós têm um pai (e apenas um).
- Nós sem filhos são chamados folhas.
- A raiz representa-se no topo e as folhas na base.
- Uma árvore não pode incluir ciclos.
- Cada nó pode ser considerado como a raiz de uma subárvore.

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

· O que são estruturas de dados em Árvore?



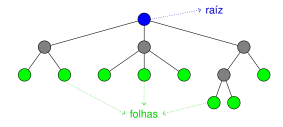
- A árvore consiste de nós ligados por ramos orientados (é um caso particular de grafo).
- Cada nó (pai) pode ter ramos para outros nós (filhos)
- Um dos nos não tem pai e é chamado raiz.
- Todos os outros nós têm um pai (e apenas um).
- Nós sem filhos são chamados folhas.
- A raiz representa-se no topo e as folhas na base.
- Uma árvore não pode incluir ciclos.
- Cada nó pode ser considerado como a raiz de uma subárvore.

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

O que são estruturas de dados em Árvore?



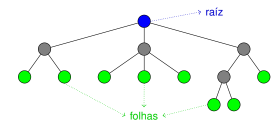
- A árvore consiste de nós ligados por ramos orientados (é um caso particular de grafo).
- Cada nó (pai) pode ter ramos para outros nós (filhos).
- Um dos nos não tem pai e é chamado raiz.
- Todos os outros nós têm um pai (e apenas um).
- Nós sem filhos são chamados folhas.
- A raiz representa-se no topo e as folhas na base.
- Uma árvore não pode incluir ciclos.
- Cada no pode ser considerado como a raiz de uma subárvore

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

O que são estruturas de dados em Árvore?



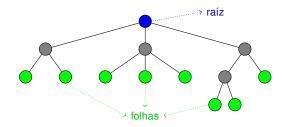
- A árvore consiste de nós ligados por ramos orientados (é um caso particular de grafo).
- Cada nó (pai) pode ter ramos para outros nós (filhos).
- Um dos nós não tem pai e é chamado raiz.
- Todos os outros nós têm um pai (e apenas um).
- Nós sem filhos são chamados folhas.
- A raiz representa-se no topo e as folhas na base.
- Uma árvore não pode incluir ciclos.
- Cada nó pode ser considerado como a raiz de uma subárvore.

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

O que são estruturas de dados em Árvore?



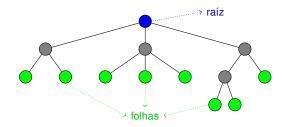
- A árvore consiste de nós ligados por ramos orientados (é um caso particular de grafo).
- Cada nó (pai) pode ter ramos para outros nós (filhos).
- Um dos nós não tem pai e é chamado raiz.
- Todos os outros nós têm um pai (e apenas um).
- Nós sem filhos são chamados folhas.
- A raiz representa-se no topo e as folhas na base.
- Uma árvore não pode incluir ciclos.
- Cada nó pode ser considerado como a raiz de uma subárvore.

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

O que são estruturas de dados em Árvore?



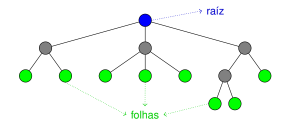
- A árvore consiste de nós ligados por ramos orientados (é um caso particular de grafo).
- Cada nó (pai) pode ter ramos para outros nós (filhos).
- Um dos nós não tem pai e é chamado raiz.
- Todos os outros nós têm um pai (e apenas um).
- Nós sem filhos são chamados folhas.
- A raiz representa-se no topo e as folhas na base.
- Uma árvore não pode incluir ciclos.
- Cada nó pode ser considerado como a raiz de uma subárvore.

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

O que são estruturas de dados em Árvore?



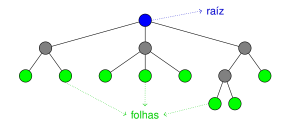
- A árvore consiste de nós ligados por ramos orientados (é um caso particular de grafo).
- Cada nó (pai) pode ter ramos para outros nós (filhos).
- Um dos nós não tem pai e é chamado raiz.
- Todos os outros nós têm um pai (e apenas um).
- Nós sem filhos são chamados folhas.
- A raiz representa-se no topo e as folhas na base.
- Uma árvore não pode incluir ciclos.
- Cada nó pode ser considerado como a raiz de uma subárvore.

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

O que são estruturas de dados em Árvore?



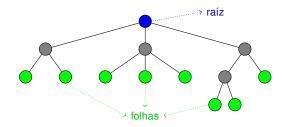
- A árvore consiste de nós ligados por ramos orientados (é um caso particular de grafo).
- Cada nó (pai) pode ter ramos para outros nós (filhos).
- Um dos nós não tem pai e é chamado raiz.
- Todos os outros nós têm um pai (e apenas um).
- Nós sem filhos são chamados folhas.
- A raiz representa-se no topo e as folhas na base.
- Uma árvore não pode incluir ciclos.
- Cada nó pode ser considerado como a raiz de uma subárvore.

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

O que são estruturas de dados em Árvore?



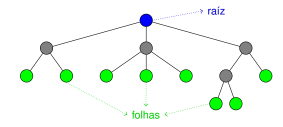
- A árvore consiste de nós ligados por ramos orientados (é um caso particular de grafo).
- Cada nó (pai) pode ter ramos para outros nós (filhos).
- Um dos nós não tem pai e é chamado raiz.
- Todos os outros nós têm um pai (e apenas um).
- Nós sem filhos são chamados folhas.
- A raiz representa-se no topo e as folhas na base.
- Uma árvore não pode incluir ciclos.
- Cada nó pode ser considerado como a raiz de uma subárvore.

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

O que são estruturas de dados em Árvore?



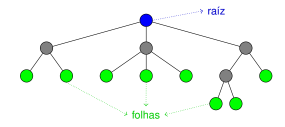
- A árvore consiste de nós ligados por ramos orientados (é um caso particular de grafo).
- Cada nó (pai) pode ter ramos para outros nós (filhos).
- Um dos nós não tem pai e é chamado raiz.
- Todos os outros nós têm um pai (e apenas um).
- Nós sem filhos são chamados folhas.
- A raiz representa-se no topo e as folhas na base.
- Uma árvore não pode incluir ciclos.
- Cada nó pode ser considerado como a raiz de uma subárvore.

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

O que são estruturas de dados em Árvore?

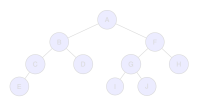


- A árvore consiste de nós ligados por ramos orientados (é um caso particular de grafo).
- Cada nó (pai) pode ter ramos para outros nós (filhos).
- Um dos nós não tem pai e é chamado raiz.
- Todos os outros nós têm um pai (e apenas um).
- Nós sem filhos são chamados folhas.
- A raiz representa-se no topo e as folhas na base.
- · Uma árvore não pode incluir ciclos.
- Cada nó pode ser considerado como a raiz de uma subárvore.

Árvor

Árvore Binária

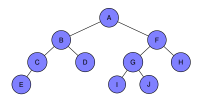
Árvore Binária de Procura



- Cada nó é atingível a partir da raiz através de uma sequência única de ramos, chamada de caminho do nó
- O número de ramos de um caminho é chamado de comprimento do caminho.
- O nível de um nó é o comprimento do caminho + 1 i o nível do no dies 4.
- A altura de uma árvore é o nível do nó mais profundo.

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

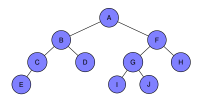


- Cada nó é atingível a partir da raiz através de uma sequência única de ramos, chamada de caminho do nó.
 - O caminho do nó J é: A-F-G-J.
- O número de ramos de um caminho é chamado de comprimento do caminho.
 - O comprimento do caminho A-F-G-J é: 3.
- O nível de um nó é o comprimento do caminho + 1.
 - O nível do nó J é: 4.
 - O nó raiz (A) tem nível 1
- A altura de uma árvore é o nível do nó mais profundo.
 - A altura desta árvore é: 4
 - Uma árvore vazia tem altura 0

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

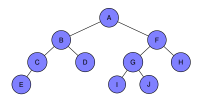


- Cada nó é atingível a partir da raiz através de uma sequência única de ramos, chamada de caminho do nó.
 - · O caminho do nó J é: A-F-G-J.
- O número de ramos de um caminho é chamado de comprimento do caminho.
 - · O comprimento do caminho A-F-G-J é: 3.
- O nível de um nó é o comprimento do caminho + 1.
 - O nível do nó J é: 4.
 - O nó raiz (A) tem nível 1
- A altura de uma árvore é o nível do nó mais profundo.
 - A altura desta árvore é: 4
 - Uma árvore vazia tem altura 0

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

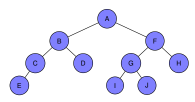


- Cada nó é atingível a partir da raiz através de uma sequência única de ramos, chamada de caminho do nó.
 - · O caminho do nó J é: A-F-G-J.
- O número de ramos de um caminho é chamado de comprimento do caminho.
 - O comprimento do caminho A-F-G-J é: 3
- O nível de um nó é o comprimento do caminho + 1.
 - O nível do nó J é: 4
 - O nó raiz (A) tem nível 1
- A altura de uma árvore é o nível do nó mais profundo.
 - A altura desta árvore é: 4
 - Uma árvore vazia tem altura 0

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

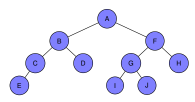


- Cada nó é atingível a partir da raiz através de uma sequência única de ramos, chamada de caminho do nó.
 - O caminho do nó J é: A-F-G-J.
- O número de ramos de um caminho é chamado de comprimento do caminho.
 - O comprimento do caminho A-F-G-J é: 3.
- O nível de um nó é o comprimento do caminho + 1.
 - O nível do nó J é: 4
 - O nó raiz (A) tem nível 1
- A altura de uma árvore é o nível do nó mais profundo.
 - A altura desta árvore é: 4
 - Uma árvore vazia tem altura 0

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

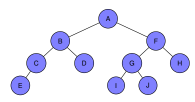


- Cada nó é atingível a partir da raiz através de uma sequência única de ramos, chamada de caminho do nó.
 - O caminho do nó J é: A-F-G-J.
- O número de ramos de um caminho é chamado de comprimento do caminho.
 - O comprimento do caminho A-F-G-J é: 3.
- O nível de um nó é o comprimento do caminho + 1.
 - O nível do nó J é: 4
 - O nó raiz (A) tem nível 1
- A altura de uma árvore é o nível do nó mais profundo.
 - A altura desta árvore é: 4.
 - Uma árvore vazia tem altura 0

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

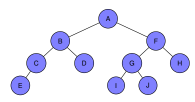


- Cada nó é atingível a partir da raiz através de uma sequência única de ramos, chamada de caminho do nó.
 - O caminho do nó J é: A-F-G-J.
- O número de ramos de um caminho é chamado de comprimento do caminho.
 - O comprimento do caminho A-F-G-J é: 3.
- O nível de um nó é o comprimento do caminho + 1.
 - O nível do nó J é: 4.
 - O nó raiz (A) tem nível 1
- A altura de uma árvore é o nível do nó mais profundo.
 - A altura desta árvore é: 4.
 - Uma árvore vazia tem altura 0

Arvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

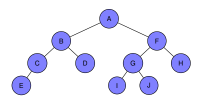


- Cada nó é atingível a partir da raiz através de uma sequência única de ramos, chamada de caminho do nó.
 - O caminho do nó J é: A-F-G-J.
- O número de ramos de um caminho é chamado de comprimento do caminho.
 - O comprimento do caminho A-F-G-J é: 3.
- O nível de um nó é o comprimento do caminho + 1.
 - O nível do nó J é: 4.
 - O nó raiz (A) tem nível 1.
- A altura de uma arvore e o nivel do no mais profundo.
 - A altura desta árvore é: 4.
 - Uma árvore vazia tem altura 0

Árvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

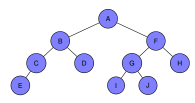


- Cada nó é atingível a partir da raiz através de uma sequência única de ramos, chamada de caminho do nó.
 - O caminho do nó J é: A-F-G-J.
- O número de ramos de um caminho é chamado de comprimento do caminho.
 - O comprimento do caminho A-F-G-J é: 3.
- O nível de um nó é o comprimento do caminho + 1.
 - O nível do nó J é: 4.
 - O nó raiz (A) tem nível 1.
- A altura de uma árvore é o nível do nó mais profundo.
 - A altura desta árvore é: 4
 - Uma árvore vazia tem altura 0

Arvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

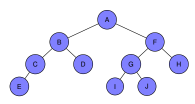


- Cada nó é atingível a partir da raiz através de uma sequência única de ramos, chamada de caminho do nó.
 - O caminho do nó J é: A-F-G-J.
- O número de ramos de um caminho é chamado de comprimento do caminho.
 - O comprimento do caminho A-F-G-J é: 3.
- O nível de um nó é o comprimento do caminho + 1.
 - O nível do nó J é: 4.
 - O nó raiz (A) tem nível 1.
- A altura de uma árvore é o nível do nó mais profundo.
 - A altura desta árvore é: 4.
 - Uma árvore vazia tem altura 0

Arvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura



- Cada nó é atingível a partir da raiz através de uma sequência única de ramos, chamada de caminho do nó.
 - · O caminho do nó J é: A-F-G-J.
- O número de ramos de um caminho é chamado de comprimento do caminho.
 - · O comprimento do caminho A-F-G-J é: 3.
- O nível de um nó é o comprimento do caminho + 1.
 - O nível do nó J é: 4.
 - O nó raiz (A) tem nível 1.
- A altura de uma árvore é o nível do nó mais profundo.
 - · A altura desta árvore é: 4.
 - Uma árvore vazia tem altura 0.

Arvor

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Atenção: há outras definições de árvore
- A definição acima é a mais usual em Informática
- Na Matemática (teoria de grafos), uma árvore é definida de forma mais geral, como um grafo (não-orientado) conexo e acíclico.

Arvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Atenção: há outras definições de árvore!
- A definição acima é a mais usual em Informática.
- Na Matemática (teoria de grafos), uma árvore é definida de forma mais geral, como um grafo (não-orientado) conexo e acíclico.

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Atenção: há outras definições de árvore!
- A definição acima é a mais usual em Informática.
- Na Matemática (teoria de grafos), uma árvore é definida de forma mais geral, como um grafo (não-orientado) conexo e acíclico.

Árvo

Árvore Binária

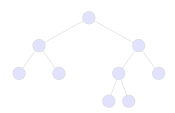
Árvore Binária de Procura

- Atenção: há outras definições de árvore!
- A definição acima é a mais usual em Informática.
- Na Matemática (teoria de grafos), uma árvore é definida de forma mais geral, como um grafo (não-orientado) conexo e acíclico.

Dicionário implementado como árvore binária de procura

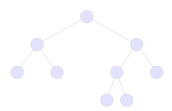
```
    Estrutura de dados recursiva em que cada nó se pode
ligar, no máximo, a dois nós filhos.
```

 Cada nó pode ser encarado ele próprio como uma árvore binária.



```
class Node<T>
{
    T elem;
    Node<T> leftChild;
    Node<T> rightChild;
}
```

 Cada nó pode ser encarado ele próprio como uma árvore binária.



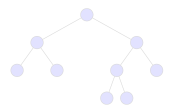
```
class Node<T>
{
    T elem;
    Node<T> leftChild;
    Node<T> rightChild;
}
```

Árvore

Arvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Estrutura de dados recursiva em que cada nó se pode ligar, no máximo, a dois nós filhos.
- Cada nó pode ser encarado ele próprio como uma árvore binária.

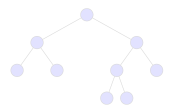


```
class Node<T>
{
    T elem;
    Node<T> leftChild;
    Node<T> rightChild;
}
```

Árvore Binária de

Procura

- Estrutura de dados recursiva em que cada nó se pode ligar, no máximo, a dois nós filhos.
- Cada nó pode ser encarado ele próprio como uma árvore binária.



```
class Node<T>
{
    T elem;
    Node<T> leftChild;
    Node<T> rightChild;
}
```

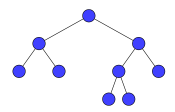
Árvore Binária de

Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

```
    Estrutura de dados recursiva em que cada nó se pode
ligar, no máximo, a dois nós filhos.
```

 Cada nó pode ser encarado ele próprio como uma árvore binária.



```
class Node<T>
{
    T elem;
    Node<T> leftChild;
    Node<T> rightChild;
}
```

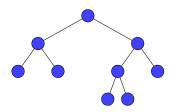
- Árvore
- Arvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

```
    Estrutura de dados recursiva em que cada nó se pode
ligar, no máximo, a dois nós filhos.
```

 Cada nó pode ser encarado ele próprio como uma árvore binária.



```
class Node<T>
{
    T elem;
    Node<T> leftChild;
    Node<T> rightChild;
}
```

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Percurso ou travessia de uma árvore
- Há muitas travessias nossíveis e nodem classificar-se em
 - direita, de cima para baixo.

 Transcisso en profundiciose percomen nos filhos enteres.
- Os diferentes percursos têm normalmente o mesmo custo.
- A diferença está no efeito produzido

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

- É um algoritmo que permite percorrer todos os nós da árvore de forma sistemática, sem repetições.
- Há muitas travessias possíveis e podem classificar-se em
 - Travessias em largura: percorrem nos irmãos antes de avançar para os filhos, por exemplo da esquerda para a direita, de cima para baixo.
 - Travessias em profundidade: percorrem nós filhos antes dos nós irmãos
- Os diferentes percursos têm normalmente o mesmo custo.
- A diferença está no efeito produzido.
 - Para cada aplicação, pode haver um percurso mais adequado.

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

- É um algoritmo que permite percorrer todos os nós da árvore de forma sistemática, sem repetições.
- Ha muitas travessias possiveis e podem classificar-se em
 Travessias em largura: percorrem nós irmãos antes de avançar para os filhos, por exemplo da esquerda para a direita, de cima para baixo.
 - Travessias em profundidade: percorrem nós filhos antes dos nós irmãos.
- Os diferentes percursos têm normalmente o mesmo custo.
- A diferença está no efeito produzido.
 - Para cada aplicação, pode haver um percurso mais adequado.

Dicionário implementado como árvore binária de procura

- É um algoritmo que permite percorrer todos os nós da árvore de forma sistemática, sem repetições.
- Há muitas travessias possíveis e podem classificar-se em
 - Travessias em largura: percorrem nós irmãos antes de avançar para os filhos, por exemplo da esquerda para a direita, de cima para baixo.
 - Travessias em profundidade: percorrem nós filhos antes dos nós irmãos.
- Os diferentes percursos têm normalmente o mesmo custo.
- A diferença está no efeito produzido
 - Para cada aplicação, pode haver um percurso mais adequado.

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

- É um algoritmo que permite percorrer todos os nós da árvore de forma sistemática, sem repetições.
- Há muitas travessias possíveis e podem classificar-se em
 - Travessias em largura: percorrem nós irmãos antes de avançar para os filhos, por exemplo da esquerda para a direita, de cima para baixo.
 - Travessias em profundidade: percorrem nós filhos antes dos nós irmãos.
- Os diferentes percursos têm normalmente o mesmo custo.
- · A diferença está no efeito produzido
 - Para cada aplicação, pode haver um percurso mais adequado.

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Percurso ou travessia de uma árvore:
 - É um algoritmo que permite percorrer todos os nós da árvore de forma sistemática, sem repetições.
- Há muitas travessias possíveis e podem classificar-se em
 - Travessias em largura: percorrem nós irmãos antes de avançar para os filhos, por exemplo da esquerda para a direita, de cima para baixo.
 - Travessias em profundidade: percorrem nós filhos antes dos nós irmãos.
- Os diferentes percursos têm normalmente o mesmo custo.
- A diferença está no efeito produzido.
 - Para cada aplicação, pode haver um percurso mais adequado.

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Percurso ou travessia de uma árvore:
 - É um algoritmo que permite percorrer todos os nós da árvore de forma sistemática, sem repetições.
- Há muitas travessias possíveis e podem classificar-se em
 - Travessias em largura: percorrem nós irmãos antes de avançar para os filhos, por exemplo da esquerda para a direita, de cima para baixo.
 - Travessias em profundidade: percorrem nós filhos antes dos nós irmãos.
- Os diferentes percursos têm normalmente o mesmo custo.
- A diferença está no efeito produzido
 - Para cada aplicação, pode haver um percurso mais adequado.

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

- É um algoritmo que permite percorrer todos os nós da árvore de forma sistemática, sem repetições.
- Há muitas travessias possíveis e podem classificar-se em
 - Travessias em largura: percorrem nós irmãos antes de avançar para os filhos, por exemplo da esquerda para a direita, de cima para baixo.
 - Travessias em profundidade: percorrem nós filhos antes dos nós irmãos.
- Os diferentes percursos têm normalmente o mesmo custo.
- A diferença está no efeito produzido.
 - Para cada aplicação, pode haver um percurso mais adequado.

Arvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Percurso ou travessia de uma árvore:
 - É um algoritmo que permite percorrer todos os nós da árvore de forma sistemática, sem repetições.
- Há muitas travessias possíveis e podem classificar-se em
 - Travessias em largura: percorrem nós irmãos antes de avançar para os filhos, por exemplo da esquerda para a direita, de cima para baixo.
 - Travessias em profundidade: percorrem nós filhos antes dos nós irmãos.
- Os diferentes percursos têm normalmente o mesmo custo.
- A diferença está no efeito produzido.
 - Para cada aplicação, pode haver um percurso mais adequado.

- As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.
- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita
- Percurso prefixo da sub-ervore esqueida.
 Percurso prefixo da sub-ervore <u>oficila.</u>
- Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
- D. Percurso limixo da sub-arvore <u>direita.</u>
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.
- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita
 - R: Processar o nó raiz
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó raiz.
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita.
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó <u>raiz</u>

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

 As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.

- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita)
 - R: Processar o nó raiz.
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- · Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó raiz
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita.
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó raiz

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.
- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita)
 - R: Processar o nó raiz.
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó raiz.
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita.
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó raiz

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.
- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita)
 - R: Processar o nó raiz.
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó raiz.
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita.
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó raiz

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

 As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.

- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita)
 - R: Processar o nó raiz.
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- · Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó raiz.
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó <u>raiz</u>

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.
- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita)
 - R: Processar o nó raiz.
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó raiz
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita.
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó raiz

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.
- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita)
 - R: Processar o nó raiz.
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó <u>raiz</u>.
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita.
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó <u>raiz</u>

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.
- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita)
 - R: Processar o nó raiz.
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó raiz.
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó <u>raiz</u>

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.
- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita)
 - R: Processar o nó raiz.
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó raiz.
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita.
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó raiz

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.
- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita)
 - R: Processar o nó raiz.
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó raiz.
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita.
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó raiz

- As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.
- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita)
 - R: Processar o nó raiz.
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó raiz.
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita.
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó raiz

- As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.
- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita)
 - R: Processar o nó raiz.
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó raiz.
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita.
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó raiz

- As travessias em profundidade podem subclassificar-se em função da ordem em que a raiz é visitada em relação a seus descendentes.
- Prefixo (Pré-ordem) (RED: Raiz, Esquerda, Direita)
 - R: Processar o nó raiz.
 - E: Percurso prefixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso prefixo da sub-árvore direita.
- Infixo (Em-ordem) (ERD: Esquerda, Raiz, Direita)
 - E: Percurso infixo da sub-árvore esquerda.
 - R: Processar o nó raiz.
 - D: Percurso infixo da sub-árvore direita.
- Posfixo (Pós-ordem) (EDR: Esquerda, Direita, Raiz)
 - E: Percurso posfixo da sub-árvore esquerda.
 - D: Percurso posfixo da sub-árvore direita.
 - R: Processar o nó raiz.

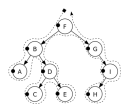
Estruturas de Dados

Árvore

Arvore Binária

Árvore Binária de Procura

Pré-ordem



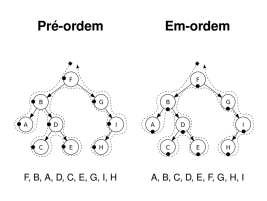
F, B, A, D, C, E, G, I, H

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura



Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

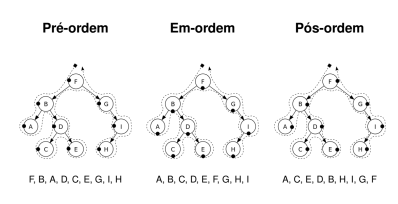
Árvore Binária de Procura

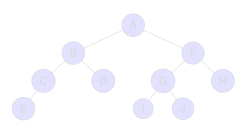
Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura





```
Prefixo (RED): A, B, C, E, D, F, G, I, J, H

Infixo (ERD): E, C, B, D, A, I, G, J, F, H

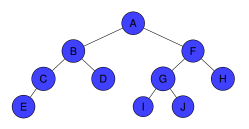
Posfixo (EDR): E, C, D, B, I, J, G, H, F, A
```

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura



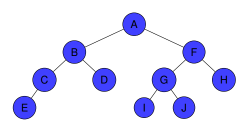
```
Prefixo (RED): A, B, C, E, D, F, G, I, J, H
Infixo (ERD): E, C, B, D, A, I, G, J, F, H
Posfixo (EDR): E, C, D, B, I, J, G, H, F, A
```

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura



```
Prefixo (RED): A, B, C, E, D, F, G, I, J, H

Infixo (ERD): E, C, B, D, A, I, G, J, F, H

Posfixo (EDR): E, C, D, B, I, J, G, H, F, A
```

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Árvores Binárias de Procura: Motivação

- Árvore
- Árvore Binária
- Árvore Binária de Procura
- Dicionário implementado como árvore binária de procura

Estruturas de Dados

- São outra forma de implementar dicionários
- Como já tinhamos analisado nas tabelas de dispersão
 - componentes: Espaço e Tempo.
 As listas ligadas tâm bom desempentio no Espaço pois permitem uma alocação dinámica;
- · Se quisermos pesquisar um elemento:

 Árvore Binária de Procura: uma implementação dinâmica com desempenho temporal (na pesquisa) similar ao de

Árvore Binária

Árvore Binária de

- São outra forma de implementar dicionários
- Como já tinhamos analisado nas tabelas de dispersão
 - A complexidade de uma estrutura de dados tem duas componentes: Espaço e Tempo.
 - As listas ligadas têm bom desempenho no Espaço pois permitem uma alocação dinâmica;
 - Os vectores (arrays) têm bom desempenho no Tempo.
- Se quisermos pesquisar um elemento:
 - Num vector ordenado podemos utilizar "pesquisa binária";
 - Numa estrutura dinâmica com listas ligadas temos o problema do acesso sequencial (percorrer todos os elementos até encontrar o pretendido).
- Árvore Binária de Procura: uma implementação dinâmica com desempenho temporal (na pesquisa) similar ao de um vector ordenado.

- São outra forma de implementar dicionários
- Como já tinhamos analisado nas tabelas de dispersão:
 - A complexidade de uma estrutura de dados tem duas componentes: Espaço e Tempo.
 - As listas ligadas têm bom desempenho no Espaço pois permitem uma alocação dinâmica;
 - Os vectores (arrays) têm bom desempenho no Tempo.
- Se quisermos pesquisar um elemento:
 - Num vector ordenado podemos utilizar "pesquisa binária";
 - Numa estrutura dinâmica com listas ligadas temos o problema do acesso sequencial (percorrer todos os elementos até encontrar o pretendido).
- Árvore Binária de Procura: uma implementação dinâmica com desempenho temporal (na pesquisa) similar ao de um vector ordenado.

- São outra forma de implementar dicionários
- Como já tinhamos analisado nas tabelas de dispersão:
 - A complexidade de uma estrutura de dados tem duas componentes: Espaço e Tempo.
 - As listas ligadas têm bom desempenho no Espaço pois permitem uma alocação dinâmica;
 - Os vectores (arrays) têm bom desempenho no Tempo.
- Se quisermos pesquisar um elemento
 - Num vector ordenado podemos utilizar "pesquisa binária";
 - Numa estrutura dinamica com listas ligadas temos o problema do acesso sequencial (percorrer todos os elementos até encontrar o pretendido).
- Árvore Binária de Procura: uma implementação dinâmica com desempenho temporal (na pesquisa) similar ao de um vector ordenado.

- São outra forma de implementar dicionários
- Como já tinhamos analisado nas tabelas de dispersão:
 - A complexidade de uma estrutura de dados tem duas componentes: Espaço e Tempo.
 - As listas ligadas têm bom desempenho no Espaço pois permitem uma alocação dinâmica;
 - Os vectores (arrays) têm bom desempenho no Tempo.
- Se quisermos pesquisar um elemento:
 - Num vector ordenado podemos utilizar "pesquisa binana";
 Numa estrutura dinâmica com listas ligadas temos o problema do acesso sequencial (percorrer todos os elementos até encontrar o pretendido).
- Árvore Binária de Procura: uma implementação dinâmica com desempenho temporal (na pesquisa) similar ao de um vector ordenado.

- São outra forma de implementar dicionários
- Como já tinhamos analisado nas tabelas de dispersão:
 - A complexidade de uma estrutura de dados tem duas componentes: Espaço e Tempo.
 - As listas ligadas têm bom desempenho no Espaço pois permitem uma alocação dinâmica;
 - Os vectores (*arrays*) têm bom desempenho no Tempo.
- Se quisermos pesquisar um elemento
 - Num vector ordenado podemos utilizar "pesquisa binaria"; Numa estrutura dinâmica com listas lígadas temos o problema do acesso sequencial (percorrer todos os elementos até encontrar o pretendido).
- Árvore Binária de Procura: uma implementação dinâmica com desempenho temporal (na pesquisa) similar ao de um vector ordenado.

- São outra forma de implementar dicionários
- Como já tinhamos analisado nas tabelas de dispersão:
 - A complexidade de uma estrutura de dados tem duas componentes: Espaço e Tempo.
 - As listas ligadas têm bom desempenho no Espaço pois permitem uma alocação dinâmica;
 - Os vectores (*arrays*) têm bom desempenho no Tempo.
- Se quisermos pesquisar um elemento:
 - Num vector ordenado podemos utilizar "pesquisa binária";
 - Numa estrutura dinámica com listas ligadas temos o problema do acesso sequencial (percorrer todos os elementos até encontrar o pretendido).
- Árvore Binária de Procura: uma implementação dinâmica com desempenho temporal (na pesquisa) similar ao de um vector ordenado.

- São outra forma de implementar dicionários
- Como já tinhamos analisado nas tabelas de dispersão:
 - A complexidade de uma estrutura de dados tem duas componentes: Espaço e Tempo.
 - As listas ligadas têm bom desempenho no Espaço pois permitem uma alocação dinâmica;
 - Os vectores (*arrays*) têm bom desempenho no Tempo.
- · Se quisermos pesquisar um elemento:
 - Num vector ordenado podemos utilizar "pesquisa binária";
 - Numa estrutura dinâmica com listas ligadas temos o problema do acesso sequencial (percorrer todos os elementos até encontrar o pretendido).
- Árvore Binária de Procura: uma implementação dinâmica com desempenho temporal (na pesquisa) similar ao de um vector ordenado.

- São outra forma de implementar dicionários
- Como já tinhamos analisado nas tabelas de dispersão:
 - A complexidade de uma estrutura de dados tem duas componentes: Espaço e Tempo.
 - As listas ligadas têm bom desempenho no Espaço pois permitem uma alocação dinâmica;
 - Os vectores (*arrays*) têm bom desempenho no Tempo.
- · Se quisermos pesquisar um elemento:
 - Num vector ordenado podemos utilizar "pesquisa binária";
 - Numa estrutura dinâmica com listas ligadas temos o problema do acesso sequencial (percorrer todos os elementos até encontrar o pretendido).
- Árvore Binária de Procura: uma implementação dinâmica com desempenho temporal (na pesquisa) similar ao de um vector ordenado.

- São outra forma de implementar dicionários
- Como já tinhamos analisado nas tabelas de dispersão:
 - A complexidade de uma estrutura de dados tem duas componentes: Espaço e Tempo.
 - As listas ligadas têm bom desempenho no Espaço pois permitem uma alocação dinâmica;
 - Os vectores (*arrays*) têm bom desempenho no Tempo.
- Se quisermos pesquisar um elemento:
 - Num vector ordenado podemos utilizar "pesquisa binária";
 - Numa estrutura dinâmica com listas ligadas temos o problema do acesso sequencial (percorrer todos os elementos até encontrar o pretendido).
- Árvore Binária de Procura: uma implementação dinâmica com desempenho temporal (na pesquisa) similar ao de um vector ordenado.

Árvore Binária de Procura: Definição

 Uma árvore binária de procura é uma árvore binária em que a chave armazenada em cada nó: Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

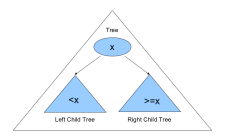
- Uma árvore binária de procura é uma árvore binária em que a chave armazenada em cada nó:
 - é maior que todas as chaves na sua subárvore esquerda
 - é menor* que todas as chaves na sua subárvore direita
 - (* Chaves iguais podem ser colocadas à direita, por exemplo.)

- Uma árvore binária de procura é uma árvore binária em que a chave armazenada em cada nó:
 - é maior que todas as chaves na sua subárvore esquerda
 - é menor* que todas as chaves na sua subárvore direita
 - (* Chaves iguais podem ser colocadas à direita, por exemplo.)

- Uma árvore binária de procura é uma árvore binária em que a chave armazenada em cada nó:
 - é maior que todas as chaves na sua subárvore esquerda
 - é menor* que todas as chaves na sua subárvore direita.
 - (* Chaves iguais podem ser colocadas à direita, por exemplo.)

Árvore Binária de Procura: Definição

- Uma árvore binária de procura é uma árvore binária em que a chave armazenada em cada nó:
 - é maior que todas as chaves na sua subárvore esquerda
 - é menor* que todas as chaves na sua subárvore direita.
 - (* Chaves iguais podem ser colocadas à direita, por exemplo.)



Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Sendo as árvores binárias um exemplo de uma estrutura de dados recursiva, os algoritmos mais simples para as manipular tendem também a ser recursivos;
- Algoritmos recursivos em estruturas de dados recursivas replicam a recursividade existente na estrutura de dados para os próprios algoritmos;
- Neste caso, temos uma árvore constituída por um nó raiz e duas subárvores, pelo que o algoritmo recursivo repetirá, na ordem desejada, esta estrutura: processamento do nó raiz, invocação recursiva para cada subárvore.

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Sendo as árvores binárias um exemplo de uma estrutura de dados recursiva, os algoritmos mais simples para as manipular tendem também a ser recursivos;
- Algoritmos recursivos em estruturas de dados recursivas replicam a recursividade existente na estrutura de dados para os próprios algoritmos;
- Neste caso, temos uma árvore constituída por um nó raiz e duas subárvores, pelo que o algoritmo recursivo repetirá, na ordem desejada, esta estrutura: processamento do nó raiz, invocação recursiva para cada subárvore.

Árvore Binária de

- Sendo as árvores binárias um exemplo de uma estrutura de dados recursiva, os algoritmos mais simples para as manipular tendem também a ser recursivos;
- Algoritmos recursivos em estruturas de dados recursivas replicam a recursividade existente na estrutura de dados para os próprios algoritmos;
- Neste caso, temos uma árvore constituída por um nó raiz e duas subárvores, pelo que o algoritmo recursivo repetirá, na ordem desejada, esta estrutura: processamento do nó raiz, invocação recursiva para cada subárvore.

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de

- Sendo as árvores binárias um exemplo de uma estrutura de dados recursiva, os algoritmos mais simples para as manipular tendem também a ser recursivos;
- Algoritmos recursivos em estruturas de dados recursivas replicam a recursividade existente na estrutura de dados para os próprios algoritmos;
- Neste caso, temos uma árvore constituída por um nó raiz e duas subárvores, pelo que o algoritmo recursivo repetirá, na ordem desejada, esta estrutura: processamento do nó raiz, invocação recursiva para cada subárvore.

· Nome do módulo

Serviços

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

· Nome do módulo:

- BinarySearchTree
- Serviços
 - BinarySearchTree(): construto
 - set (key, elem): criar/actualizar uma associação
 - get (key): devolve elemento associado a uma chave
 - remove (key): apaga uma chave com o elemento associado;
 - contains (key): existe uma chave
 - isEmpty(): árvore vazia;
 - size (): número de entradas:
 - clear(): esvazia a estrutura;
 - keys (): devolve um vector com todas as chaves existentes.

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

· Nome do módulo:

- BinarySearchTree
- Serviços
 - BinarySearchTree(): construtor
 - set (key, elem): criar/actualizar uma associação
 - get (key): devolve elemento associado a uma chave
 - remove (key): apaga uma chave com o elemento associado;
 - contains (key): existe uma chave
 - isEmpty(): árvore vazia;
 - size(): número de entradas;
 - clear(): esvazia a estrutura;
 - keys (): devolve um vector com todas as chave existentes.

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

· Nome do módulo:

BinarySearchTree

Serviços:

- BinarySearchTree(): construtor
- set (key, elem): criar/actualizar uma associação
- get (key): devolve elemento associado a uma chave;
- remove (key): apaga uma chave com o elemento associado;
- contains (key): existe uma chave;
- isEmpty(): árvore vazia;
- size(): número de entradas;
- clear(): esvazia a estrutura;
- keys(): devolve um vector com todas as chaves existentes.

· Nome do módulo:

BinarySearchTree

Serviços:

- BinarySearchTree(): construtor;
- set (key, elem): criar/actualizar uma associação
- get (key): devolve elemento associado a uma chave;
- remove (key): apaga uma chave com o elemento associado;
- contains (key): existe uma chave;
- isEmpty(): árvore vazia;
- size(): número de entradas;
- clear(): esvazia a estrutura;
- keys(): devolve um vector com todas as chaves existentes.

- · Nome do módulo:
 - BinarySearchTree
- Serviços:
 - BinarySearchTree(): construtor;
 - set (key, elem): criar/actualizar uma associação;
 - get (key): devolve elemento associado a uma chave
 - remove (key): apaga uma chave com o elemento associado;
 - contains (key): existe uma chave;
 - isEmpty(): **árvore vazia**;
 - size(): número de entradas;
 - clear(): esvazia a estrutura;
 - keys (): devolve um vector com todas as chaves existentes.

- · Nome do módulo:
 - BinarySearchTree
- Serviços:
 - BinarySearchTree(): construtor;
 - set (key, elem): criar/actualizar uma associação;
 - get (key): devolve elemento associado a uma chave;
 - remove (key): apaga uma chave com o elemento associado;
 - contains (key): existe uma chave;
 - isEmpty(): **árvore vazia**;
 - size(): numero de entradas;
 - clear(): esvazia a estrutura;
 - keys(): devolve um vector com todas as chaves existentes.

- · Nome do módulo:
 - BinarySearchTree
- Serviços:
 - BinarySearchTree(): construtor;
 - set (key, elem): criar/actualizar uma associação;
 - get (key): devolve elemento associado a uma chave;
 - remove (key): apaga uma chave com o elemento associado;
 - contains (key): existe uma chave;
 - isempty(). arvore vazia,
 - size(): número de entradas
 - clear(): esvazia a estrutura;
 - keys(): devolve um vector com todas as chaves existentes.

- · Nome do módulo:
 - BinarySearchTree
- Serviços:
 - BinarySearchTree(): construtor;
 - set (key, elem): criar/actualizar uma associação;
 - get (key): devolve elemento associado a uma chave;
 - remove (key): apaga uma chave com o elemento associado;
 - · contains (key): existe uma chave;
 - isEmpty(): árvore vazia;
 - size(): número de entradas
 - clear(): esvazia a estrutura;
 - keys(): devolve um vector com todas as chaves existentes.

- · Nome do módulo:
 - BinarySearchTree
- Serviços:
 - BinarySearchTree(): construtor;
 - set (key, elem): criar/actualizar uma associação;
 - get (key): devolve elemento associado a uma chave;
 - remove (key): apaga uma chave com o elemento associado;
 - · contains (key): existe uma chave;
 - isEmpty(): árvore vazia;
 - size(): número de entradas
 - clear(): esvazia a estrutura;
 - keys (): devolve um vector com todas as chaves existentes.

- · Nome do módulo:
 - BinarySearchTree
- Serviços:
 - BinarySearchTree(): construtor;
 - set (key, elem): criar/actualizar uma associação;
 - get (key): devolve elemento associado a uma chave;
 - remove (key): apaga uma chave com o elemento associado;
 - · contains (key): existe uma chave;
 - isEmpty(): árvore vazia;
 - size(): número de entradas;
 - clear(): esvazia a estrutura
 - keys(): devolve um vector com todas as chaves existentes.

Árvore Binária de Procura

- · Nome do módulo:
 - BinarySearchTree
- Serviços:
 - BinarySearchTree(): construtor;
 - set (key, elem): criar/actualizar uma associação;
 - get (key): devolve elemento associado a uma chave;
 - remove (key): apaga uma chave com o elemento associado;
 - · contains (key): existe uma chave;
 - isEmpty(): árvore vazia;
 - size(): número de entradas;
 - clear(): esvazia a estrutura;
 - keys(): devolve um vector com todas as chaves existentes.

- · Nome do módulo:
 - BinarySearchTree
- Serviços:
 - BinarySearchTree(): construtor;
 - set (key, elem): criar/actualizar uma associação;
 - get (key): devolve elemento associado a uma chave;
 - remove (key): apaga uma chave com o elemento associado;
 - · contains (key): existe uma chave;
 - isEmpty(): árvore vazia;
 - size(): número de entradas;
 - clear(): esvazia a estrutura;
 - keys(): devolve um vector com todas as chaves existentes.

 Os elementos (key, elem) estão armazenados na árvore binária da seguinte forma:

(k2, elem) (k3, elem)

Os elementos (key, elem) estão armazenados na árvore binária da seguinte forma:

- Todos os elementos na sub-árvore esquerda de cada nó X têm uma key menor ao valor da key do nó X.
- Todos os elementos na sub-árvore direita de cada nó X têm uma key maior do que o valor da key do nó X.



- Os elementos (key, elem) estão armazenados na árvore binária da seguinte forma:
 - Todos os elementos na sub-árvore esquerda de cada nó X têm uma key menor ao valor da key do nó X.
 - Todos os elementos na sub-árvore direita de cada nó X têm uma key maior do que o valor da key do nó X.



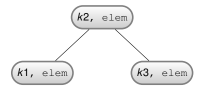
- Os elementos (key, elem) estão armazenados na árvore binária da seguinte forma:
 - Todos os elementos na sub-árvore esquerda de cada nó X têm uma key menor ao valor da key do nó X.
 - Todos os elementos na sub-árvore direita de cada nó X têm uma key maior do que o valor da key do nó X.



- Os elementos (key, elem) estão armazenados na árvore binária da seguinte forma:
 - Todos os elementos na sub-árvore esquerda de cada nó X têm uma key menor ao valor da key do nó X.
 - Todos os elementos na sub-árvore direita de cada nó X têm uma key maior do que o valor da key do nó X.



- Os elementos (key, elem) estão armazenados na árvore binária da seguinte forma:
 - Todos os elementos na sub-árvore esquerda de cada nó X têm uma key menor ao valor da key do nó X.
 - Todos os elementos na sub-árvore direita de cada nó X têm uma key maior do que o valor da key do nó X.



Árvores Binárias de Procura: pesquisa

· Algoritmo (tirando proveito da ABP)

```
search n in Tree.root
if n.key < Tree.root.key then
    search n in LeftChildTree.root
else if n.key > Tree.root.key then
    search n in RightChildTree.root
else // n.key == Tree.root.key
    result = Tree.root // FOUND!
```

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Árvore Binária de Procura

> Dicionário implementado como árvore binária de procura

Algoritmo (tirando proveito da ABP):

```
search n in Tree.root
  if n.key < Tree.root.key then
    search n in LeftChildTree.root
  else if n.key > Tree.root.key then
    search n in RightChildTree.root
  else // n.key == Tree.root.key
    result = Tree.root // FOUND!
```

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

> Dicionário implementado como árvore binária de procura

Algoritmo (tirando proveito da ABP):

```
search n in Tree.root
if n.key < Tree.root.key then
    search n in LeftChildTree.root
else if n.key > Tree.root.key then
    search n in RightChildTree.root
else // n.key == Tree.root.key
    result = Tree.root // FOUND!
```

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

Algoritmo (tirando proveito da ABP):

```
search n in Tree.root
if n.key < Tree.root.key then
    search n in LeftChildTree.root
else if n.key > Tree.root.key then
    search n in RightChildTree.root
else // n.key == Tree.root.key
    result = Tree.root // FOUND!
```

Árvores binárias de procura: inserir um elemento

· Algoritmo (inserir como "folha"

```
insert n in Tree.root
  if Tree.root == null then
    Tree.root = n
  else if n.key < Tree.key then
    insert n in LeftChildTree.root
  else // n.key >= Tree.key
    insert n in RightChildTree.root
```

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

· Algoritmo (inserir como "folha")

insert n in Tree.root
if Tree.root == null then
 Tree.root = n
else if n.key < Tree.key then
 insert n in LeftChildTree.root
else // n.key >= Tree.key
 insert n in RightChildTree.root

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

· Algoritmo (inserir como "folha")

insert n in Tree.root
if Tree.root == null then
 Tree.root = n
else if n.key < Tree.key then
 insert n in LeftChildTree.root
else // n.key >= Tree.key
 insert n in RightChildTree.root

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

Algoritmo (inserir como "folha")

```
insert n in Tree.root
  if Tree.root == null then
   Tree.root = n
  else if n.key < Tree.key then
    insert n in LeftChildTree.root
  else // n.key >= Tree.key
   insert n in RightChildTree.root
```

Árvores binárias de procura: remover um elemento

- Se é um nó folha (zero filhos)
- · Se é um nó só com uma subárvore (1 filho
- oa subarvore.
- Se é um nó com duas subárvores (2 filhos):

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Se é um nó folha (zero filhos):
 - Colocar, no nó pai, a referência para este nó a null
- Se é um nó só com uma subárvore (1 filho)
 - Suprimir o nó a remover fazendo o ligação do seu pai ao nó da subárvore.
- · Se é um nó com duas subárvores (2 filhos)
 - Substituir o nó a eliminar pelo menor elemento na subárvore da direita (ou pelo maior da esquerda).
 - (Uma alternativa seria inserir um dos filhos como folha do outro e substituir o nó pela raiz resultante. Mas cria árvores menos eficientes.)

- Se é um nó folha (zero filhos):
 - Colocar, no nó pai, a referência para este nó a null.
- Se é um nó só com uma subárvore (1 filho)
 - Suprimir o nó a remover fazendo o ligação do seu pai ao nó da subárvore.
- Se é um nó com duas subárvores (2 filhos)
 - Substituir o nó a eliminar pelo menor elemento na subárvore da direita (ou pelo maior da esquerda).
 - (Uma alternativa seria inserir um dos filhos como folha do outro e substituir o nó pela raiz resultante. Mas cria árvores menos eficientes.)

- Se é um nó folha (zero filhos):
 - Colocar, no nó pai, a referência para este nó a null.
- Se é um nó só com uma subárvore (1 filho):
 - Suprimir o nó a remover fazendo o ligação do seu pai ao nó da subárvore.
- Se é um nó com duas subárvores (2 filhos)
 - Substituir o nó a eliminar pelo menor elemento na subárvore da direita (ou pelo maior da esquerda).
 - (Uma alternativa seria inserir um dos filhos como folha do outro e substituir o nó pela raiz resultante. Mas cria árvores menos eficientes.)

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Se é um nó folha (zero filhos):
 - Colocar, no nó pai, a referência para este nó a null.
- Se é um nó só com uma subárvore (1 filho):
 - Suprimir o nó a remover fazendo o ligação do seu pai ao nó da subárvore.
- Se é um nó com duas subárvores (2 filhos)
 - Substituir o nó a eliminar pelo menor elemento na subárvore da direita (ou pelo maior da esquerda).
 - (Uma alternativa seria inserir um dos filhos como folha do outro e substituir o nó pela raiz resultante. Mas cria árvores menos eficientes.)

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Se é um nó folha (zero filhos):
 - Colocar, no nó pai, a referência para este nó a null.
- Se é um nó só com uma subárvore (1 filho):
 - Suprimir o nó a remover fazendo o ligação do seu pai ao nó da subárvore.
- Se é um nó com duas subárvores (2 filhos):
 - Substituir o nó a eliminar pelo menor elemento na subárvore da direita (ou pelo maior da esquerda).
 - (Uma alternativa seria inserir um dos filhos como folha do outro e substituir o nó pela raiz resultante. Mas cria árvores menos eficientes.)

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Se é um nó folha (zero filhos):
 - Colocar, no nó pai, a referência para este nó a null.
- Se é um nó só com uma subárvore (1 filho):
 - Suprimir o nó a remover fazendo o ligação do seu pai ao nó da subárvore.
- Se é um nó com duas subárvores (2 filhos):
 - Substituir o nó a eliminar pelo menor elemento na subárvore da direita (ou pelo maior da esquerda).
 - (Uma alternativa seria inserir um dos filhos como folha do outro e substituir o nó pela raiz resultante. Mas cria árvores menos eficientes.)

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- Se é um nó folha (zero filhos):
 - Colocar, no nó pai, a referência para este nó a null.
- Se é um nó só com uma subárvore (1 filho):
 - Suprimir o nó a remover fazendo o ligação do seu pai ao nó da subárvore.
- · Se é um nó com duas subárvores (2 filhos):
 - Substituir o nó a eliminar pelo menor elemento na subárvore da direita (ou pelo maior da esquerda).
 - (Uma alternativa seria inserir um dos filhos como folha do outro e substituir o nó pela raiz resultante. Mas cria árvores menos eficientes.)

Algoritmo

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Algoritmo

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Algoritmo

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Algoritmo

```
delete n from Tree.root.
  if n == Tree root then
    if LeftChildTree.root == null then
      Tree.root = RightChildTree.root
    else if RightChildTree.root == null then
      Tree.root = LeftChildTree.root
    else
      min = searchMinimum from RightChildTree.root
      delete min from RightChildTree.root
      min.LeftChildTree = LeftChildTree
      min.RightChildTree = RightChildTree
     Tree.root = min
  else if n.kev < Tree.kev then
    delete n from LeftChildTree.root.
  else // n.key >= Tree.key
    delete n from RightChildTree.root
```

Estruturas de Dados

Árvore

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

```
delete n from Tree.root
  if n == Tree.root then
   if LeftChildTree.root == null then
      Tree.root = RightChildTree.root
   else if RightChildTree.root == null then
      Tree.root = LeftChildTree.root
   else
      Tree.root = insert LeftChildTree.root in RightChildTree.root
   else if n.key < Tree.key then
   delete n from LeftChildTree.root
   else // n.key >= Tree.key
   delete n from RightChildTree.root
```

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

```
    Algoritmo:
```

```
idelete n from Tree.root
if n == Tree.root then
if LeftChildTree.root == null then
    Tree.root = RightChildTree.root
else if RightChildTree.root == null then
    Tree.root = LeftChildTree.root
else
    Tree.root = insert LeftChildTree.root in RightChildTree.root
else if n.key < Tree.key then
    delete n from LeftChildTree.root
else // n.key >= Tree.key
    delete n from RightChildTree.root
```

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

```
    Algoritmo:
```

```
idelete n from Tree.root
if n == Tree.root then
if LeftChildTree.root == null then
    Tree.root = RightChildTree.root
else if RightChildTree.root == null then
    Tree.root = LeftChildTree.root
else
    Tree.root = insert LeftChildTree.root in RightChildTree.root
else if n.key < Tree.key then
    delete n from LeftChildTree.root
else // n.key >= Tree.key
    delete n from RightChildTree.root
```

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

```
    Algoritmo:
```

```
delete n from Tree.root
  if n == Tree.root then
   if LeftChildTree.root == null then
      Tree.root = RightChildTree.root
   else if RightChildTree.root == null then
      Tree.root = LeftChildTree.root
   else
      Tree.root = insert LeftChildTree.root in RightChildTree.root
   else if n.key < Tree.key then
      delete n from LeftChildTree.root
   else // n.key >= Tree.key
      delete n from RightChildTree.root
```

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

```
    Algoritmo:
```

```
delete n from Tree.root
  if n == Tree.root then
   if LeftChildTree.root == null then
        Tree.root = RightChildTree.root
   else if RightChildTree.root == null then
        Tree.root = LeftChildTree.root
   else
        Tree.root = insert LeftChildTree.root in RightChildTree.root
   else if n.key < Tree.key then
   delete n from LeftChildTree.root
   else // n.key >= Tree.key
   delete n from RightChildTree.root
```

- Uma árvore está equilibrada se
 - a 1;
 todas as sub-ánvores estão equilibradas.
- Para mantermos a árvore equilibrada temos de implementar operações de insert e remove que mantenham a árvore equilibrada.
- Manter uma árvore equilibrada permite garantir complexidade O(log n) para as operações de pesquisa inserção e remoção.

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

Dicionário implementado como árvore binária de procura

· Uma árvore está equilibrada se:

- a diferença das alturas das suas sub-árvores não é superior a 1;
- · todas as sub-árvores estão equilibradas
- Para mantermos a árvore equilibrada temos de implementar operações de insert e remove que mantenham a árvore equilibrada.
- Manter uma árvore equilibrada permite garantir complexidade O(log n) para as operações de pesquisa inserção e remoção.

- · Uma árvore está equilibrada se:
 - a diferença das alturas das suas sub-árvores não é superior a 1;
 - todas as sub-árvores estão equilibradas
- Para mantermos a árvore equilibrada temos de implementar operações de insert e remove que mantenham a árvore equilibrada.
- Manter uma árvore equilibrada permite garantir complexidade O(log n) para as operações de pesquisa inserção e remoção.

- · Uma árvore está equilibrada se:
 - a diferença das alturas das suas sub-árvores não é superior a 1;
 - todas as sub-árvores estão equilibradas.
- Para mantermos a árvore equilibrada temos de implementar operações de insert e remove que mantenham a árvore equilibrada.
- Manter uma árvore equilibrada permite garantir complexidade O(log n) para as operações de pesquisa inserção e remoção.

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- · Uma árvore está equilibrada se:
 - a diferença das alturas das suas sub-árvores não é superior a 1;
 - todas as sub-árvores estão equilibradas.
- Para mantermos a árvore equilibrada temos de implementar operações de insert e remove que mantenham a árvore equilibrada.
- Manter uma árvore equilibrada permite garantir complexidade O(log n) para as operações de pesquisa inserção e remoção.

Árvore Binária

Árvore Binária de Procura

- · Uma árvore está equilibrada se:
 - a diferença das alturas das suas sub-árvores não é superior a 1;
 - todas as sub-árvores estão equilibradas.
- Para mantermos a árvore equilibrada temos de implementar operações de insert e remove que mantenham a árvore equilibrada.
- Manter uma árvore equilibrada permite garantir complexidade O(log n) para as operações de pesquisa, inserção e remoção.