# Estruturas de Dados Árvores

Departamento de Computação Prof. Martín Vigil Adaptado de prof. Jean Martina e Aldo Wangenheim

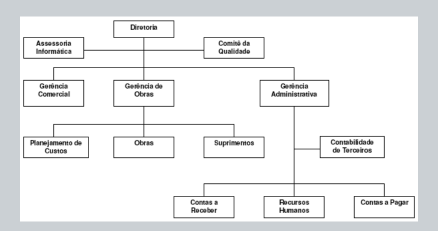
2020.1

UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

### Árvores

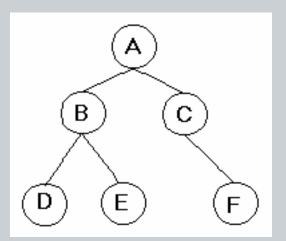
são estruturas de dados que se caracterizam por uma organização hierárquica entre seus elementos. Essa organização permite a definição de algoritmos relativamente simples, recursivos e de eficiência bastante razoável.

- No cotidiano, diversas informações são organizadas de forma hierárquica;
- ► Como exemplo, podem ser citados:
  - ► O organograma de uma empresa;
  - ► A divisão de um livro em capítulos, seções, tópicos;
  - ► A árvore genealógica de uma pessoa.

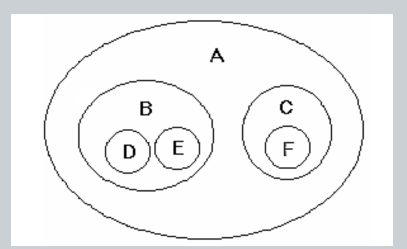


- ▶ De um modo mais formal, podemos dizer que uma árvore é um conjunto finito de um ou mais nodos, nós ou vértices, tais que:
  - Existe um nodo denominado raiz da árvore;
  - ▶ os demais nodos formam n >= 0 conjuntos disjuntos  $c_1, c_2, ..., c_n$ , sendo que cada um desses conjuntos também é uma árvore (denominada subárvore).

► Representação hierárquica



Representação por conjuntos (diagrama de inclusão)



- ► Representação por expressão parentetizada (parênteses aninhados)
  - Cada conjunto de parênteses correspondentes contém um nodo e seus filhos. Se um nodo não tem filhos, ele é seguido por um par de parênteses sem conteúdo.

```
(A(B(D()E()))(C(F())))
```

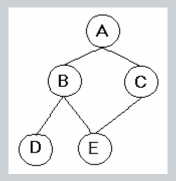
- ► Representação por expressão não parentetizada
  - Cada nodo é seguido por um número que indica sua quantidade de filhos, e em seguida por cada um de seus filhos, representados do mesmo modo.

A 2 B 2 D 0 E 0 C 1 F 0



- As duas primeiras representações permitem uma melhor visualização das árvores;
- ► As duas últimas, por sua vez, facilitam a persistência dos nodos das árvores (em arquivos, por exemplo), possibilitando assim a sua reconstituição.

► Como, por definição, os subconjuntos c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>, ..., c<sub>n</sub> são disjuntos, cada nodo pode ter apenas um pai. A representação a seguir, por exemplo, não corresponde a uma árvore.



# Definições

- ► A linha que liga dois nodos da árvore denomina-se aresta;
- Existe um caminho entre dois nodos A e B da árvore, se a partir do nodo A é possível chegar ao nodo B percorrendo as arestas que ligam os nodos entre A e B;
- Existe sempre um caminho entre a raiz e qualquer nodo da árvore.

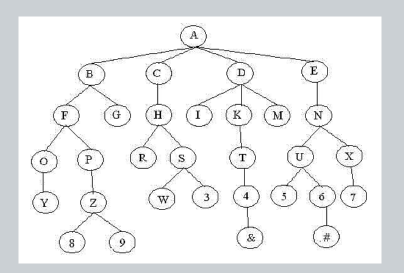
# Definições

- Se houver um caminho entre A e B, começando em A diz-se que A é um nodo ancestral de B e B é um nodo descendente de A
- ► Se este caminho contiver uma única aresta, diz-se que A é o nodo pai de B e que B é um nodo filho de A;
- ▶ Dois nodos que são filhos do mesmo pai são denominados nodos irmãos;
- ► Qualquer nodo, exceto a raiz, tem um único nodo pai.

# Definições

- ► Se um nodo não possui nodos descendentes, ele é chamado de folha ou nodo terminal da árvore;
- ► Grau de um nodo: é o número de nodos filhos do mesmo. Um nodo folha tem grau zero;
- ► **Nível de um nodo**: a raiz tem nível 0. Seus descendentes diretos têm nível 1, e assim por diante;
- ► Grau da árvore: é igual ao grau do nodo de maior grau da árvore;
- Nível da árvore: é igual ao nível do nodo de maior nível da árvore.

# Exercício



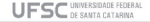


## Exercício

- ► Qual é a raiz da árvore?
- Quais são os nodos terminais?
- ▶ Qual o grau da árvore?
- ► Qual o nível da árvore?
- Quais são os nodos descendentes do nodo D?
- ▶ Quais são os nodos ancestrais do nodo #?
- ▶ Os nodos 4 e 5 são nodos irmãos?
- ► Há caminho entre os nodos C e S?
- ► Qual o nível do nodo 5?
- ► Qual o grau do nodo A?

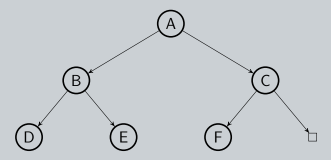
## Árvores Binárias

- ➤ A inclusão de limitações estruturais define tipos específicos de árvores;
- ► Até agora, as árvores vistas não possuíam nenhuma limitação quanto ao grau máximo de cada nodo;
- Uma árvore binária é uma árvore cujo grau máximo de cada nodo é 2. Essa limitação define uma nomenclatura específica:
  - As filhos de um nodo são classificados de acordo com sua posição relativa à raiz;
  - Assim, distinguem-se o filho da esquerda e o filho da direita e, consequentemente, a subárvore da esquerda e a subárvore da direita.



# Árvores Binárias

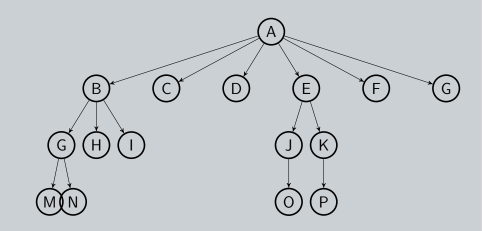
► Exemplo de árvore binária;



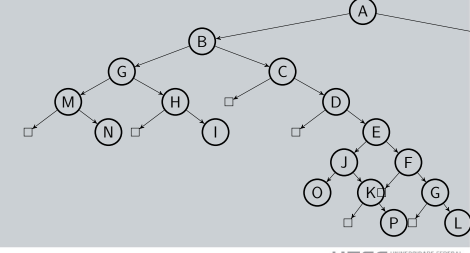
# Transformações

- ► É possível transformar uma árvore n-ária em uma árvore binária através dos seguintes passos:
  - A raiz da árvore (subárvore) será a raiz da árvore (subárvore) binária;
  - O nodo filho mais à esquerda da raiz da árvore (subárvore) será o nodo filho à esquerda da raiz da árvore (subárvore) binária;
  - Cada nodo irmão de B, da esquerda para a direita, será o nodo filho à direita do nodo irmão da esquerda, até que todos os nodos filhos da raiz da árvore (subárvore) já tenham sido incluídos na árvore binária em construção.

# Árvores Binárias



# Árvores Binárias



JFSC UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

# Modelagem: Nodo de uma árvore binária

- ▶ Necessitamos:
  - ► Um ponteiro para o filho localizado à esquerda;
  - ► Um ponteiro para o filho localizado à direita;
  - ▶ Um ponteiro para a informação que vamos armazenar.

#### Pseudo-código:

```
classe tNodo {
  tNodo *filhoEsquerda;
  tNodo *filhoDireita;
  TipoInfo *info;
};
^~I^~I
```

# Construção de uma árvore binária

- ► Árvores como estruturas para organizar informações:
  - Dados a serem inseridos em uma árvore são dados ordenáveis de alguma forma. Exemplo mais simples: números inteiros;
- ► A árvore deverá possuir altura mínima:
  - Caminhos médios de busca mínimos para uma mesma quantidade de dados.
- ► Como fazer isso?
  - garantir profundidades médias mínimas, preencher ao máximo cada nível antes de partir para o próximo e distribuir homogeneamente os nodos para a esquerda e direita.

# Construção de uma árvore binária

#### ► Algoritmo:

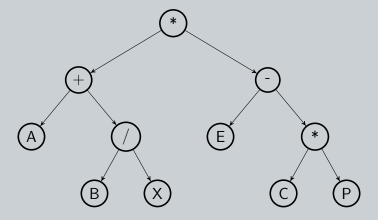
- Use um nodo para a raiz;
- Gere a subárvore esquerda com nodosÀEsquerda = númeroDeNodos / 2 nodos, usando este mesmo procedimento;
- ▶ Gere a subárvore direita com nodosÀDireita = númeroDeNodos – nodosÀEsquerda - 1 nodos, usando este mesmo procedimento.

## Árvore Binária Balanceada

```
tNodo* constróiÁrvore(inteiro númeroDeNodos)
inteiro nodosÀEsquerda, nodosÀDireita;
TipoInfo *info;
tNodo *novoNodo;
início
  se númeroDeNodos = 0 então
  retorna NULO;
 nodosÀEsquerda <- númeroDeNodos / 2;
 nodosADireita <- númeroDeNodos - nodosAEsquerda - 1;
  aloque(info);
 ler(info);
  aloque(novoNodo);
 novoNodo->info <- info;
 novoNodo->filhoEsquerda <- constróiÁrvore(nodosÀEsquerda);
 novoNodo->filhoDireita <- constróiÁrvore(nodosÀDireita);
 retorna novoNodo:
fim
^^I^^I
```

- ► O percurso em árvores binárias corresponde ao caminhamento executado em listas:
  - Partimos de um nodo inicial (raiz) e visitamos todos os demais nodos em uma ordem previamente especificada;
- Como exemplo, considere uma árvore binária utilizada para representar uma expressão (com as seguintes restrições):
  - ► Cada operador representa uma bifurcação;
  - Seus dois operandos correspondentes são representados por suas subárvores.

Expressão: (A + (B / X)) \* (E - (C \* P))



- Existem três ordens para se percorrer uma árvore binária que são consequência natural da estrutura da árvore:
  - ▶ Preordem(r,e,d) Preorder;
  - ► Emordem(e,r,d) Inorder;
  - ► Pósordem(e,d,r) Postorder.

- Essas ordens são definidas recursivamente (definição natural para uma árvore) e em função da raiz(r), da subárvore esquerda(e) e da subárvore direita(d):
  - Preordem(r,e,d): visite a raiz ANTES das subárvores;
  - Emordem(e,r,d): visite primeiro a subárvore ESQUERDA, depois a RAIZ e depois a subárvore DIREITA;
  - ► Pósordem(e,d,r): visite a raiz DEPOIS das subárvores;
- As subárvores são SEMPRE visitadas da esquerda para a direita.

- ► Se percorrermos a árvore anterior usando as ordens definidas, teremos as seguintes seqüências:
  - ▶ Preordem (notação prefixada) : \* + A / B X E \* C P
  - ► Emordem (notação infixada) : A + B / X \* E C \* P
  - Pósordem (notação posfixada) : A B X / + \* E C P \*

## Percurso em Preordem

```
vector Preordem(tNodo *raiz)
início
V[];
se raiz != NULO então
V.add(raiz->info);
Preordem(raiz->filhoEsquerda); ^^I^^I ^^I^^I
Preordem(raiz->filhoDireita);
fim se
fim
^^I^^I
```

## Percurso em Emordem

```
vector Emordem(tNodo *raiz)
início
V[];
se raiz != NULO então
   Emordem(raiz->filhoEsquerda); ^^I^^I ^^I^^I
   V.add(raiz->info);
   Emordem(raiz->filhoDireita);
   fim se
fim
^^I^^I
```

## Percurso em Posordem

```
vector Emordem(tNodo *raiz)
início
V[];
se raiz != NULO então
  Posordem(raiz->filhoEsquerda); ^^I^^I ^^I^^I
  Posordem(raiz->filhoDireita);
  V.add(raiz->info);
  fim se
  fim
^^I^^I
```

## Árvores Binárias de Busca

- ➤ Árvores (binárias) são muito utilizadas para se representar um grande conjunto de dados onde se deseja encontrar um elemento de acordo com a sua chave.
- ▶ Definição Árvore Binária de Busca (Niklaus Wirth):
  - "Uma árvore que se encontra organizada de tal forma que, para cada nodo t<sub>i</sub>, todas as chaves (info) da subárvore à esquerda de t<sub>i</sub> são menores que (ou iguais a) t<sub>i</sub> e à direita são maiores que t<sub>i</sub>";
- ► Termo em Inglês: Search Tree.

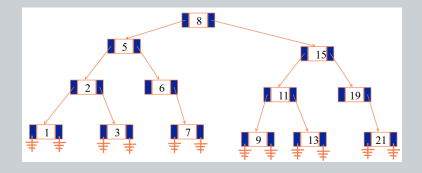
# Características de Árvores Binárias de Busca

- ► Em uma árvore binária de busca é possível encontrar-se qualquer chave existente descendo-se pela árvore:
  - Sempre à esquerda toda vez que a chave procurada for menor do que a chave do nodo visitado;
  - ► Sempre à direita toda vez que for maior;
- ► A escolha da direção de busca só depende da chave que se procura e da chave que o nodo atual possui.

# Características de Árvores Binárias de Busca

- A busca de um elemento em uma árvore balanceada com n elementos toma tempo médio < log(n), sendo a busca então O(log n);
- Graças à estrutura de árvore a busca poderá ser feita com apenas log(n) comparações de elementos.

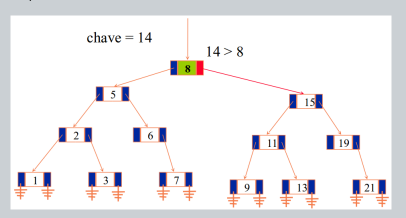
#### Exemplo de árvore binária de busca



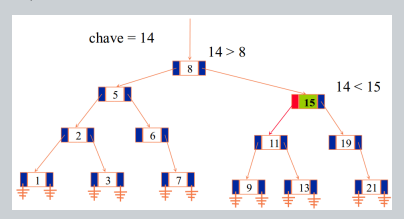


#### Algoritmo de Busca

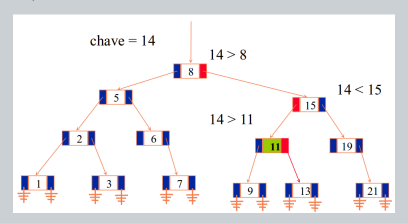
```
tNodo* busca (chave: tInfo, ptr: *tNodo)
 início
  enquanto (ptr ~= NULO
            E ptr->info ~= chave) faça
   // Esquerda ou direita.
   se (ptr->info < chave) então
   ptr <- ptr->filhoÀDireita
   senão
   ptr <- ptr->filhoÀEsquerda;
   fim se
  fim enquanto
 retorne ptr;
 fim
^^T^^T
```



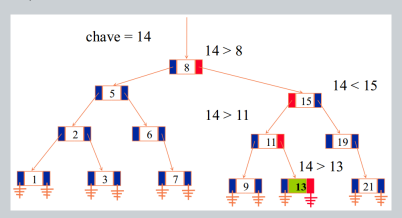




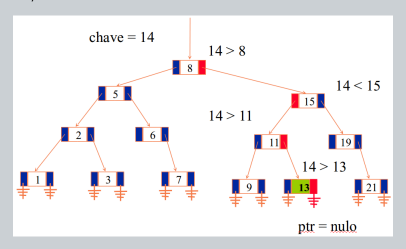


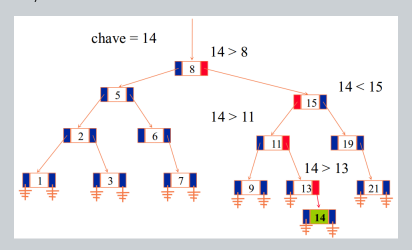










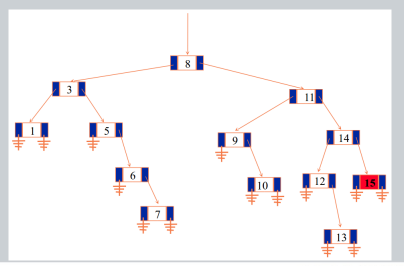


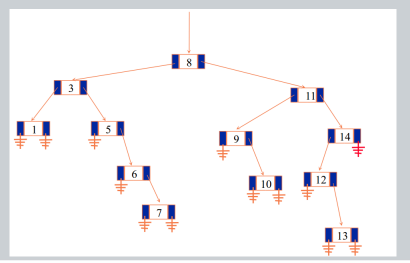
## Algoritmo de Inserção

```
tNodo* inserção (info: tInfo)
*tNodo oNovo::
início
  se (info < self->info) então
  // Inserção à esquerda.
   se (self->filhoÀEsquerda = NULO) então
    oNovo <- aloque(tNodo); oNovo->info <- info;
    oNovo->filhoÀEsquerda <- NULO; oNovo->filhoÀDireita <- NULO;
   raiz->filhoÀEsquerda <- oNovo;
   senão
   self <- inserção(self->filhoÀEsquerda, info);
  fim se
   senão
   // Inserção à direita.
   se (self->filhoÀDireita = NULO) então
    oNovo <- aloque(tNodo); oNovo->info <- info;
    oNovo->filhoÀEsquerda <- NULO; oNovo->filhoÀDireita <- NULO;
   raiz->filhoÀDireita <- oNovo;
   senão
    self <- inserção(self->filhoÀDireita, info);
  fim se
 fim se
fim
^^ T ^ ^ T
```

## Algoritmo de Deleção

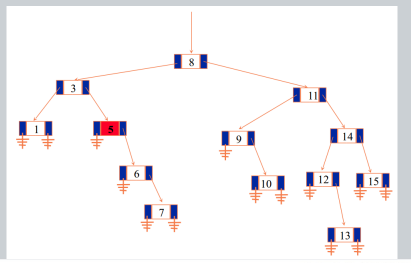
- ► A deleção é mais complexa do que a inserção;
- ► A razão básica é que a característica organizacional da árvore não deve ser quebrada:
  - A subárvore da direita de um nodo não deve possuir chaves menores do que o pai do nodo eliminado;
  - A subárvore da esquerda de um nodo não deve possuir chaves maiores do que o pai do nodo eliminado.
- ▶ Para garantir isso, o algoritmo de deleção deve remanejar os nodos.

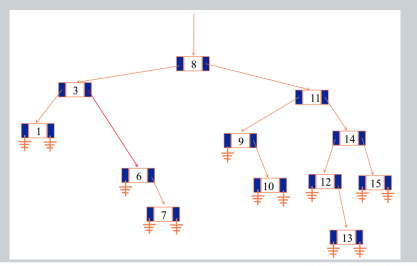


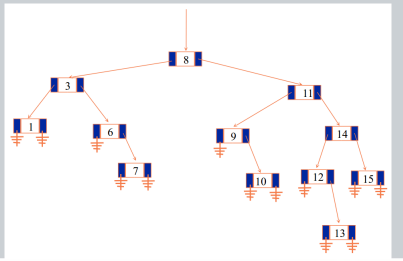


## Deleção em uma Arvore de Busca Binária

- ► Se o nodo possuir somente uma subárvore filha:
  - Podemos simplesmente mover esta subárvore toda para cima;
  - O único sucessor do nodo a ser excluído será um dos sucessores diretos do pai do nodo a ser eliminado;
  - Se o nodo a ser excluído é filho esquerdo de seu pai, o seu filho será o novo filho esquerdo deste e vice-versa.

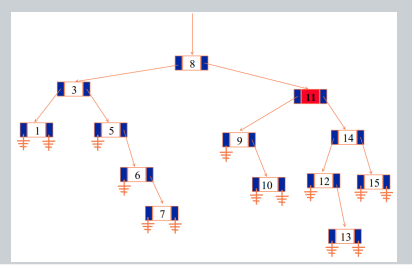


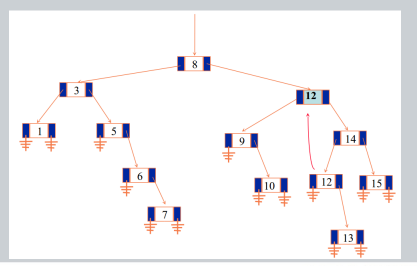


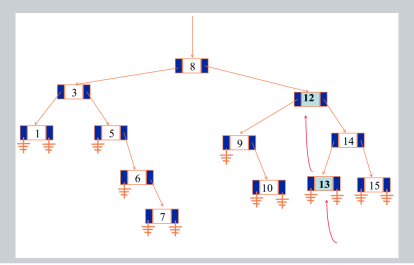


## Deleção em uma Arvore de Busca Binária

- ► Se o nodo possuir duas subárvores filhas:
  - Se o filho à direita n\u00e3o possui sub\u00e1rvore esquerda, \u00e9 ele quem ocupa o seu lugar;
  - ► Se possuir uma subárvore esquerda, a raiz desta será movida para cima e assim por diante;
  - ► A estratégia geral (Mark Allen Weiss) é sempre substituir a chave retirada pela menor chave da subárvore direita.







## Algoritmo de Deleção

```
tNodo* delete(info: tInfo, arv: *tNodo)
tmp, filho: *tNodo;
início
  se (arv = NULO) então retorne arv
  senão
   se (info < arv->info) // Vá à esquerda.
    arv->filhoAEsquerda <- delete(info, arv->filhoAEsquerda);
   retorne arv:
   senão
    se (info > arv->info) // Vá à direita.
     arv->filhoADireita <- delete(info, arv->filhoADireita);
     retorne arv;
    senão // Encontrei elemento que quero deletar.
     se (arv->filhoÀDireita~=NULO E arv->filhoÀEsquerda~=NULO)//
         2 filhos.
      tmp <- minimo(arv->filhoADireita); arv->info <- tmp->info;
      arv->filhoÀDireita <-delete(arv->info,arv->filhoÀDireita);
      retorne arv;
      //(CONTINUA NO PROX SLIDE)
~~I~~I
```

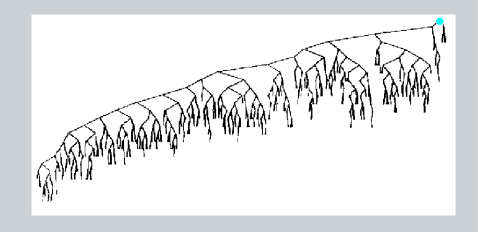
#### Algoritmo de Deleção

```
senão // 1 filho.
      tmp <- arv;
      se (arv->filhoÀDireita ~= NULO) então // Filho à direita.
      filho <- arv->filhoÀDireita; retorne filho;
     senão
      se (arv->filhoÀEsquerda ~= NULO) então // Filho à esquerda
      filho <- arv->filhoÀEsquerda; retorne filho;
     senão // Folha.
     libere arv;
     retorne NULO:
     fim se
    fim se
    fim se
   fim se
  fim se
 fim se
fim
^^ T ^ ^ T
```

#### Problemas com Arvores de Busca Binária

- ► Deterioração:
  - Quando inserimos utilizando a inserção simples, dependendo da distribuição de dados, pode haver deterioração;
  - Árvores deterioradas perdem a característica de eficiência de busca.

## Problemas com Arvores de Busca Binária



#### Trabalho

- Implemente uma classe NoBinario para representar a sua árvore;
- ► Implemente a arvore usando Templates;
- Use as melhores práticas de orientação a objetos;
- Documente todas as classes, métodos e atributos;
- ► Aplique os testes unitários disponíveis no moodle da disciplina para validar sua estrutura de dados;
- ► Entregue até a data definida no moodle.

## Perguntas????



# **c**creative commons



Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional. Para ver uma cópia desta licença, visite http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/.

