# Estruturas de Dados Árvores

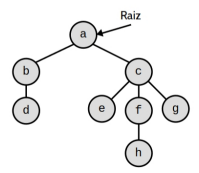
Universidade Estadual Vale do Acaraú – UVA

Paulo Regis Menezes Sousa paulo\_regis@uvanet.br

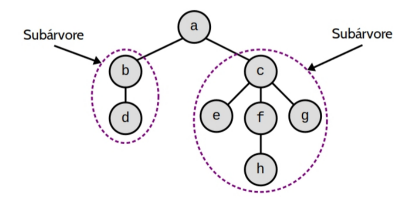
**Árvores**Fundamentos

Percurso em árvores

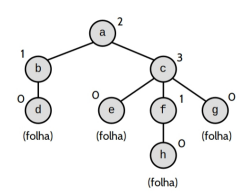
- Uma árvore A é uma coleção de  $n \ge 0$  nós organizados de forma hierárquica.
- Se n = 0, então A é uma árvore vazia.
- Se a árvore não é vazia existe um nó especial em A, denominado raiz de A, a partir do qual todos os demais nós de A podem ser acessados.



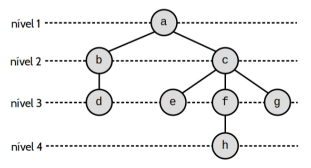
- Por definição, árvores são estruturas recursivas. Quando a raiz de uma árvore é removida, o que sobra é uma coleção de árvores (subárvores).
- Enquanto pertencem à raiz essas subárvores são chamadas de nós filhos.



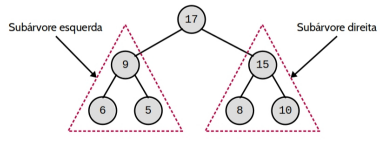
- Um nó que não tem filhos é chamado de folha.
- O número de filhos de um nó é o grau do nó.
- Um nó folha tem grau zero.
- O grau de uma árvore é o máximo grau de seus nós.



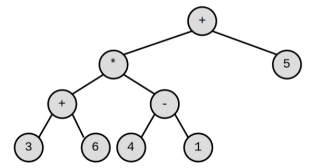
- O nível da raiz de uma árvore é 1.
- O nível dos filhos de um nó num nível  $h \in h + 1$ .
- A altura de uma árvore é o máximo nível de seus nós (ou 0, se a árvore é vazia).



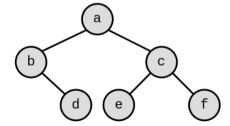
• Árvore binária é uma árvore de grau 2, ou seja, uma árvore em que todo nó tem no máximo dois filhos.



- Árvore binária representando expressões aritméticas binárias
  - Nós folhas representam os operandos
  - Nós internos representam os operadores
  - (3+6)\*(4-1)+5



- Notação textual
  - a árvore vazia é representada por <>
  - árvores não vazias por <raiz <sae> <sad> >
    - sae: sub-árvore esquerda
    - sad: sub-árvore direita
- Exemplo:
  - <a <b <> <d <>><> > <c <e <><> > <f <>><> >>



- Podemos criar a representação de um nó na árvore através de uma estrutura em C contendo:
  - A informação armazenada no nó (exemplo: um caractere, ou inteiro)
  - Um ponteiro para a sub-árvore esquerda.
  - Um ponteiro para a sub-árvore direita.

```
struct Tree {
void *value;
struct Tree *left;
struct Tree *right;
};
```

## Código 1: Tree.h

```
typedef struct Tree Tree;

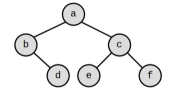
struct Tree {
   int value;
   Tree *left;
   Tree *right;
};

Tree *Tree_alloc(int value, Tree *left, Tree *right);
void Tree_free(Tree *tree);
Tree_print(Tree *t);
```

- Função Tree\_alloc
  - Cria um nó raiz dadas a informação e as duas sub-árvores, a da esquerda e a da direita.
  - Retorna o endereço do nó raiz criado.

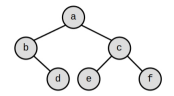
```
1  Tree *Tree_alloc(int value, Tree *left, Tree *right) {
2     Tree *t = NULL;
3
4     if (value) {
5         t = (Tree*) malloc(sizeof(Tree));
6         t -> value = value;
7         t -> left = left;
8         t -> right = right;
9     }
10
11     return t;
12 }
```

Criar a árvore <a <b <> <d <><> > > <c <e <><> > <f <><> > > >



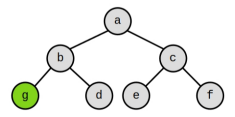
```
1  Tree *t1 = Tree_alloc('d', NULL, NULL);
2  Tree *t2 = Tree_alloc('b', NULL, t1);
3  Tree *t3 = Tree_alloc('e', NULL, NULL);
4  Tree *t4 = Tree_alloc('f', NULL, NULL);
5  Tree *t5 = Tree_alloc('c', t3, t4);
6  Tree *t0 = Tree_alloc('a', t2, t5 );
```

Exemplo

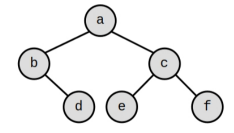


Acrescentar um nó 'g' como filho esquerdo de 'b'

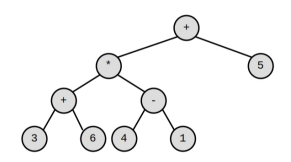
```
1 //(a) ->(b) ->( ) = g
2 t->left->left = Tree_alloc('g', NULL, NULL);
```



- O percurso (ou a travessia) em uma árvore pode ser realizado de três maneiras distintas.
- Pré-ordem:
  - processa raiz, percorre sae, percorre sad
  - exemplo: a b d c e f
- Ordem simétrica (ou In-Ordem):
  - percorre sae, processa raiz, percorre sad
  - exemplo: a b d c e f
- Pós-ordem:
  - percorre sae, percorre sad, processa raiz
  - exemplo: d b e f c a



- Pré-ordem: +\*+36-415
- In-Ordem: 3+6\*4-1+5
- Pós-ordem: 36 + 41 \*5 +



# Ordem de Percurso

Implementação recursiva

```
void Tree_preOrder(Tree *t) {
       process(t);
       Tree_preOrder(t->left);
       Tree_preOrder(t->right);
6
   void Tree_inOrder(Tree *t) {
7
       Tree_preOrder(t->left);
       process(t);
       Tree_preOrder(t->right);
10
11
12
   void Tree_postOrder(Tree *t) {
13
       Tree_preOrder(t->left);
14
       Tree_preOrder(t->right);
15
       process(t);
16
17
```

- A função Tree\_free pode ser implementada como:
  - pré-ordem,
  - pós-ordem ou
  - in-ordem?

```
void Tree_free(Tree *t) {
    //...
}
```

- função Tree\_free
  - libera memória alocada pela estrutura da árvore
    - as sub-árvores devem ser liberadas antes de se liberar o nó raiz

```
void Tree_free(Tree *t) {
    if (t) {
        Tree_free(t->left);
        t ->left = NULL;

        Tree_free(t->right);
        t ->right = NULL;

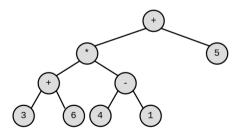
        free(t);
        free(t);
        }
        free(t);
```

- função Tree\_print
  - percorre recursivamente a árvore, visitando todos os nós e imprimindo sua informação

```
void Tree_print(Tree *t) {
        if (t) {
2
            if (t->value) {
3
                 printf("<");</pre>
                 printf("%c ", t->value);
5
                 Tree_print(t->left, print);
6
                 Tree_print(t->right, print);
7
                 printf(">");
10
        else
11
            printf("<> ");
12
13
```

#### Exercício 1

Implemente um TAD Árvore Binária binária capaz de armazenar uma expressão aritmética. Por exemplo, a expressão (3+6)\*(4-1)+5 é representada pela árvore binária ilustrada na figura abaixo. As folhas da árvore armazenam operandos e os nós internos operadores. Crie uma função que calcule o resultado final da expressão. Teste sua implementação com a expressão desta árvore que resulta no valor 32.



#### Exercício 2

Fazer função para retornar o pai de um dado nó de uma árvore

- Dado um item, a função o procura na árvore
- Caso o item seja encontrado, a função retorna o conteúdo do pai do nó

### Exercício 3

Escrever uma função que calcule a altura de uma árvore binária dada. A altura de uma árvore é igual ao máximo nível de seus nós.

#### Exercício 4

Escrever o algoritmo de visita em Pré-Ordem sem utilizar recursividade.