# Estrutura de dados Árvores

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Alana Morais

# Recapitulando - Estrutura de dados

#### **Dados simples:**

- padrão:
  - o inteiro (int);
  - real (float);
  - caracter (str);
  - lógico (boolean).

#### **Dados estruturados:**

- Estáticos:
- arrays;registros;
  - o arquivos;
  - o conjuntos;
  - o cadeias.
- Dinâmicos:
  - filas;
  - pilhas;
  - listas encadeadas;
  - árvores;
  - o grafos.

# Recapitulando - Estrutura de dados

#### **Dados simples:**

- padrão:
  - o inteiro (int);
  - real (float);
  - caracter (str);
  - o lógico (boolean).

#### **Dados estruturados:**

- Estáticos:
- arrays;registros;
  - arquivos;
  - o conjuntos;
  - o cadeias.
- Dinâmicos:



## Recapitulando - Estrutura de dados

#### **Dados simples:**

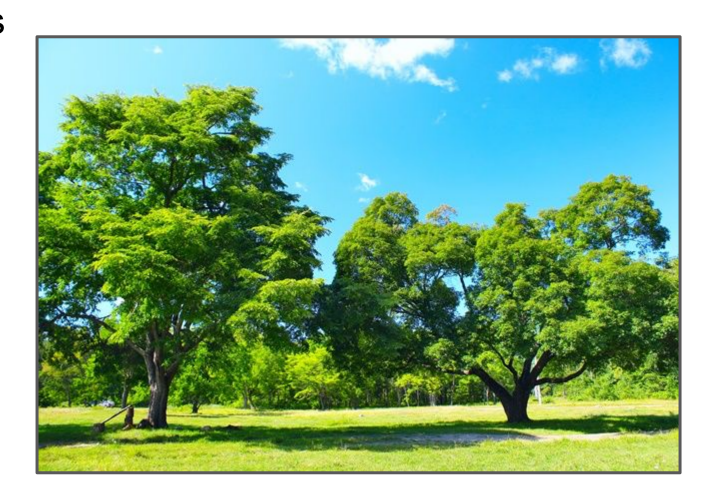
- padrão:
  - inteiro (int);
  - real (float);
  - caracter (str);
  - o lógico (boolean).

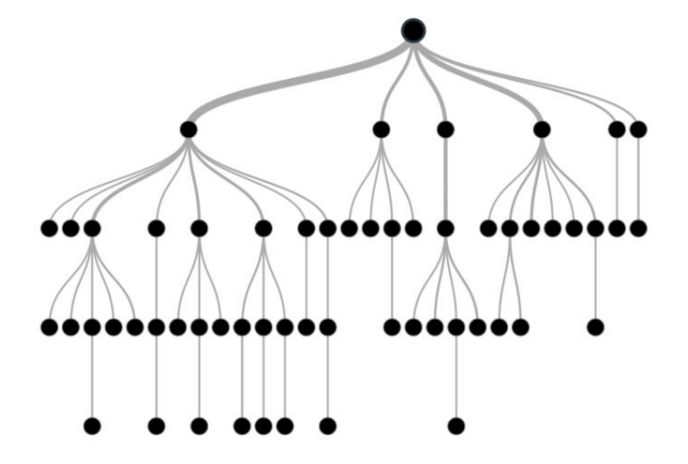
#### **Dados estruturados:**

- Estáticos:
- arrays;registros;
  - arquivos;
  - o conjuntos;
  - o cadeias.
- Dinâmicos:



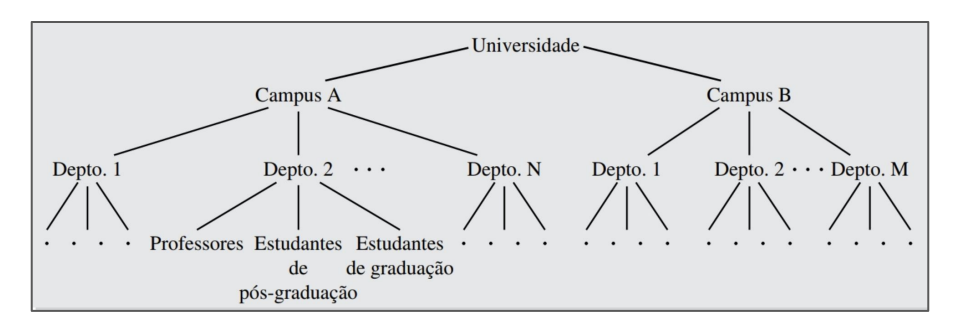
- As listas encadeadas usualmente fornecem maior flexibilidade que as matrizes, mas são estruturas lineares, e é difícil usá-las para organizar uma representação hierárquica de objetos.
- Embora pilhas e filas reflitam alguma hierarquia, são limitadas a somente uma dimensão.
- Para superar esta limitação, criamos um novo tipo de dados chamado árvore, que consiste em nós e arcos.



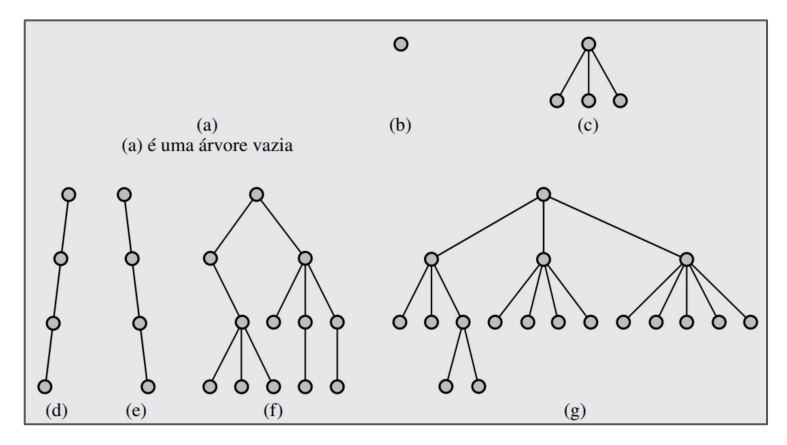


- Diferentemente de uma árvore natural, estas são representadas de cima para baixo, com a raiz no topo e as folhas na base (nodos terminais).
- A raiz é um nó que não tem ancestrais; só pode ter nós filhos.
- As folhas, por outro lado, não têm filhos, ou melhor, seus filhos são estruturas vazias.
- Uma árvore não impõe qualquer condição sobre o número de filhos de um nó.
- Há diversos tipos de árvores: binárias, AVL, hierárquicas, etc.

- Uma árvore pode ser definida recursivamente como:
  - 1. Uma estrutura vazia é uma árvore vazia.
  - 2. Se *t1*, . . . , *tk* são árvores disjuntas, então a estrutura cuja raiz tem como suas filhas as raízes de *t1*, . . . , *tk* também é uma árvore.
  - 3. Somente estruturas geradas pelas regras 1 e 2 são árvores.

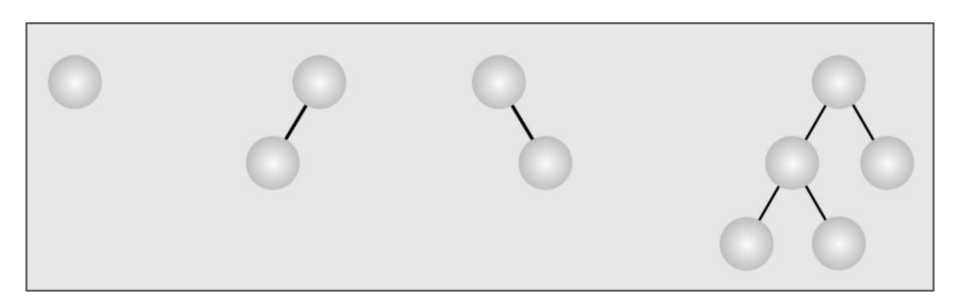


# Árvore - Qual delas é uma árvore?

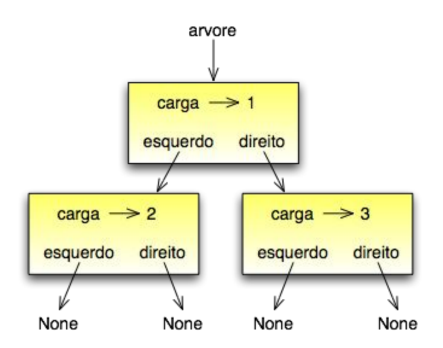


- Uma espécie comum de árvores é a árvore binária, em que cada nó contém referências a dois outros nós (possivelmente nulos).
- Tais referências são chamadas de subárvore esquerda e direita.
- Como os nós das listas ligadas, os nós das árvores também contém uma carga (valor de cada nó).

• Exemplos de Árvores Binárias



• Uma árvore binária pode aparecer assim em detalhes:



- O topo da árvore (nó ao qual o apontador tree se refere) é chamada de raiz.
- Seguindo a metáfora das árvores, os outros nós são chamados de galhos e os nós das pontas contendo as referências vazia são chamadas de folhas (ou elementos terminais).
- Pode parecer estranho que desenhamos a figura com a raiz em cima e as folhas em baixo, mas isto nem será a coisa mais estranha.

### Árvores Binárias de Busca

- Todos os nós pertencentes à subárvore esquerda de qualquer nó possuem valor menor que o valor do mesmo, e em que os nós da subárvore à sua direita possuem valor maior que o valor do nó em questão.
- Essa propriedade deve ser válida para todas as subárvores, <u>possibilitando a</u>
   realização de buscas mais eficientes, pois se pode comparar o valor
   procurado com o valor de um nó e decidir se continuar a busca somente na
   subárvore à esquerda ou à direita do nó, reduzindo assim a quantidade de
   nós a serem visitados na busca.

# Operações com árvores

- Construindo uma árvore;
- Inserindo ordenado;
- Buscando elementos na árvore;
- Calculando a altura de uma árvore;
- Percorrendo e Mostrando;

#### tree.py

```
class Arvore:
    def __init__(self, c, d = None, e = None):
        self.chave = c
        self.esquerda = e
        self.direita = d
```

#### tree.py

```
class Arvore:
    def __init__(self, c, d = None, e = None):
        self.chave = c
        self.esquerda = e
        self.direita = d
```

Valor default, utilizado caso não seja atribuído nenhum valor como argumento.

#### tree.py

```
class Arvore:
     def init (self, c, d = None, e = None):
          self.chave = c
          self.esquerda = e
          self.direita = d
noRaiz = Arvore(4) # Cria nó raiz da arvore (raiz)
noEsq = Arvore(2)
noDir = Arvore(6)
arvore = Arvore(4, noDir, noEsq)
```

#### tree.py

```
class Arvore:
    def __init__(self, c, d = None, e = None):
        self.chave = c
        self.esquerda = e
        self.direita = d

arvore = Arvore(4, Arvore(6), Arvore(2))
```

### Como está essa árvore?



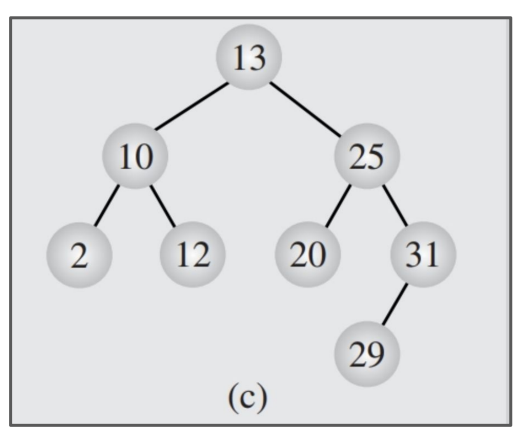
#### Exercício

Crie uma árvore binária que armazene seu nome no nó raiz, no nó da direita sua matrícula e no nó da esquerda seu curso.

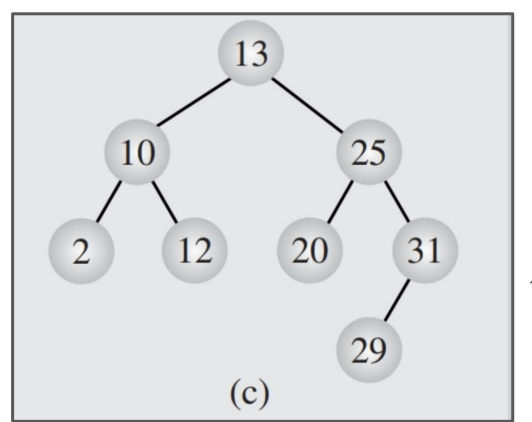
# Operações com árvores

- Construindo uma árvore;
- Inserindo ordenado;
- Buscando elementos na árvore;
- Calculando a altura de uma árvore;
- Percorrendo e Mostrando;

### Inserindo ordenado



#### Inserindo ordenado



E se eu quisesse adicionar o 7? E o 13?

#### Inserindo ordenado

#### tree.py

```
class Arvore:
     . . .
     def insere(no, chave):
         if no is None:
             no = Arvore(chave)
         else:
             if chave < no.chave:
                 no.esquerda = insere(no.esquerda, chave)
             else:
                 no.direita = insere(no.direita, chave)
         return no
arvore = Arvore(3, Arvore(1), Arvore(13) ) #Cria arvore (raiz)
arvore = insere(arvore, 2) #Insere Valores
```

#### Exercício

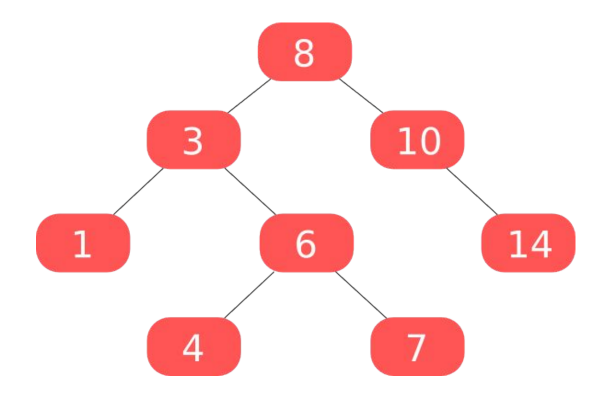
Repita o exemplo anterior e adicione os números: 2,4,6,8,5,7 e 0.

# Operações com árvores

- Construindo uma árvore;
- Inserindo ordenado;
- Buscando elementos na árvore;
- Calculando a altura de uma árvore;
- Percorrendo e Mostrando;

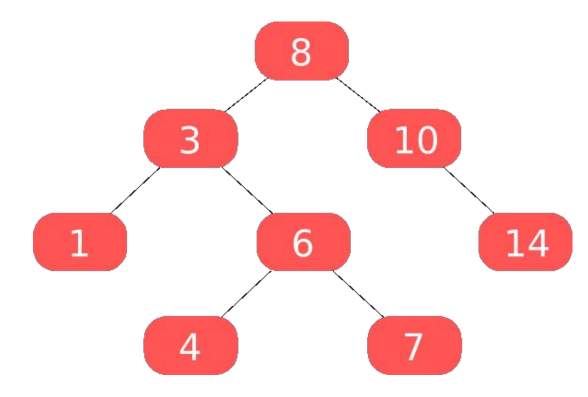
#### Buscando elementos na árvore

- Por exemplo, buscando o valor 4:
- Duas alternativas de implementação:
  - Busca linear
  - Busca recursiva



#### Buscando elementos na árvore

- Por exemplo, buscando o valor 4:
- Duas alternativas de implementação:
  - Busca linear
  - Busca recursiva



#### Busca linear

```
tree.py
class Arvore:
     def buscaLinear(no, chave):
         while no is not None:
             if no.chave == chave:
                 return no
             elif chave > no.chave:
                 no = no.direita
             else:
                 no = no.esquerda
         return None
if buscaLinear(arvore, 6) is not None: # Retorna o NO ou None se nao encontrou
    print 'valor encontrado\n'
else:
    print 'valor nao encontrado\n'
```

#### Busca recursiva

#### tree.py class Arvore: def buscaRecursiva (no, chave): if no is None: print str(chave) + ' nao foi encontrado na arvore\n' return None if no.chave == chave: print str(chave) + ' foi encontrado na arvore\n' return no if chave > no.chave: buscaRecursiva(no.direita, chave) else: buscaRecursiva(no.esquerda, chave)

#### Busca recursiva

```
tree.py
class Arvore:
    ...
    def buscaRecursiva(no, chave):
    ...

buscaRecursiva(arvore, 6) #Busca que imprime na propria funcao
```

#### Exercício

Façam uma busca pelos elementos 21, 2, 12 e 0.

Utilizando as duas estratégias.

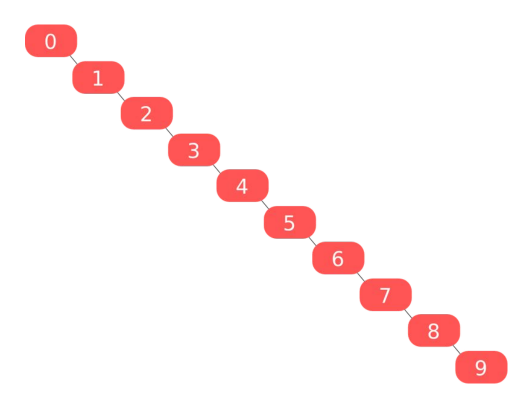
# Operações com árvores

- Construindo uma árvore;
- Inserindo ordenado;
- Buscando elementos na árvore;
- Calculando a altura de uma árvore;
- Percorrendo e Mostrando;

#### Altura de Árvores

Vocês acham que essa é uma árvore possível?

Ela está equilibrada?



### Altura de Árvores

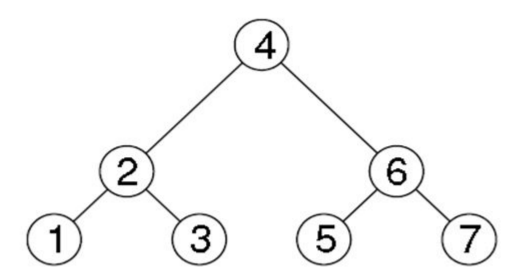
- O conceito de altura de uma árvore é definido pela quantidade de arestas no caminho mais longo entre a raiz e as folhas.
- Os nós de uma árvore binária possuem graus zero, um ou dois.
- Um nó de grau zero é denominado folha.
- A profundidade de um nó é a distância deste nó até a raiz. Um conjunto de nós com a mesma profundidade é denominado nível da árvore.
- A maior profundidade de um nó, é a altura da árvore.

### Altura de uma Árvore

```
tree.py
class Arvore:
     def maximo(a, b):
         if a > b:
             return a
         return b
     def altura(no):
         if no is None:
             return 0
         return 1 + maximo( altura(no.esquerda), altura(no.direita) )
print 'Altura : %d' % altura(arvore) # Retorna a altura da arvore (int)
```

#### Exercício

Crie a seguinte árvore binária e calcule sua altura



# Operações com árvores

- Construindo uma árvore;
- Inserindo ordenado;
- Buscando elementos na árvore;
- Calculando a altura de uma árvore;
- Percorrendo e Mostrando; Próxima Aula

# Dúvidas?



alanamm.prof@gmail.com