# VIANNSTITUTO JUNIOR



# Análise OO

#### Diagrama de Classes

Professor: Camillo Falcão



#### Diagrama de classes

- Um diagrama de classes descreve:
  - Os tipos de objetos presentes no sistema;
  - Os vários tipos de relacionamentos estáticos existentes entre os objetos.
- Um diagrama de classes também mostra:
  - As propriedades de cada classe;
  - As operações de cada classe;
  - As restrições que se aplicam à maneira como os objetos estão conectados.



#### Classes

- Representam os tipos de objetos existentes no modelo.
- Descritas a partir de seus atributos, operações e restrições.
- Podem ser organizadas segundo uma estrutura de generalização/especialização.
- Classes podem ser identificadas a partir das especificações de casos de uso, sendo normalmente associadas a substantivos.





#### Classes abstratas

 São classes que não podem ser instanciadas diretamente.

Possuem seu nome representado em itálico.





#### Propriedades e operações

 A UML utiliza a palavra <u>característica</u> como um termo geral que cobre as propriedades e operações de uma classe.

#### Conta

- numero : Stringsaldo : Dinheiro
- + Sacar(valor : Dinheiro) : void
- + Transferir(valor : Dinheiro, destino : Conta) : void
- + Depositar(valor : Dinheiro) : void



#### Propriedades

 As propriedades representam as características estruturais de uma classe.

- As propriedades são um conceito simples, mas elas aparecem em duas notações bastante distintas: atributos e associações.
  - Embora pareçam bastante diferentes em um diagrama, na realidade, tratam-se da mesma coisa.



#### **Atributos**

 A notação de um atributo descreve uma propriedade como uma linha de texto dentro da caixa de classe em si.

# - numero : String - saldo : Dinheiro + Sacar(valor : Dinheiro) : void + Transferir(valor : Dinheiro, destino : Conta) : void + Depositar(valor : Dinheiro) : void

powered by Astah

- Exemplo de notação de atributo:
  - nome: String [1] = "Sem nome" { readonly }

#### VIANNA IÚNIOR

#### **Atributos**

#### Forma completa de um atributo:

visibilidade nome: tipo multiplicidade = valor-por-omissão {lista de propriedades}

- Somente o nome é necessário.
- Visibilidade:
  - (+): público;
  - (-): privado;
  - (#): protegido.
- Tipo:
  - Restrição sobre o tipo de objeto que pode ser colocado no atributo.
- Multiplicidade:
  - Exemplos de multiplicidades: 1, 0..1, \*
- Valor-por-omissão:
  - Valor do atributo quando criado, que é mantido enquanto o atributo não recebe um novo valor.
- Lista de propriedades:
  - Permite indicar propriedades adicionais para o atributo.



## Associações

 Outra maneira de anotar uma propriedade é como uma associação.

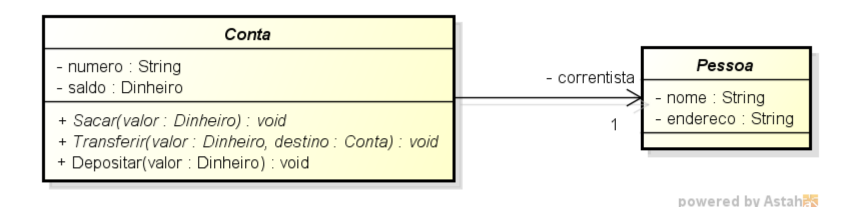
 Uma associação é uma linha cheia entre duas classes, direcionada da classe de origem para a classe de destino.



### Associações

 O nome da propriedade fica no destino final da associação, junto com a multiplicidade.

 O destino final da associação é a classe que é o tipo da propriedade.





### Atributos e associações

 Geralmente, atributos são utilizados para coisas pequenas, como datas, valores booleanos, números etc.

 Associações geralmente são usadas para classes mais significativas, como clientes e pedidos.

 Essa escolha está muito mais relacionada à ênfase do que a qualquer significado subjacente.



### Operações

- Operações são as ações que uma classe sabe realizar.
- As operações correspondem aos métodos presentes em uma classe.
- Normalmente, as operações simples de manipulação de atributos (get e set) não são mostradas, pois essas operações, na maioria das vezes, podem ser inferidas.

# - numero : String - saldo : Dinheiro + Sacar(valor : Dinheiro) : void + Transferir(valor : Dinheiro, destino : Conta) : void + Depositar(valor : Dinheiro) : void



#### Operações

- A sintaxe completa da UML para operações é:
  - visibilidade nome {lista-de-parâmetros}: tipo-de-retorno {lista-de-propriedades}
  - Visibilidade:
    - (+): público;
    - (-): privado;
    - (#): protegido.
  - Nome:
    - Sequência de caracteres que dá nome à operação.
  - Lista-de-parâmetros:
    - É a lista de parâmetros da operação.
  - Tipo-de-retorno:
    - É o tipo do valor retornado, se houver um.
  - Lista-de-propriedades:
    - Permite indicar propriedades adicionais para o atributo.
- Exemplo:
  - + retornarSaldoEm (data: Date): Dinheiro



# Generalização

- Um exemplo típico de generalização é o que envolve pessoas físicas e jurídicas.
  - Elas têm diferenças mas também possuem muitas semelhanças.
  - As semelhanças podem ser colocadas em uma superclasse geral chamada Pessoa.
  - As diferenças de cada subclasse são colocadas em suas respectivas subclasses.



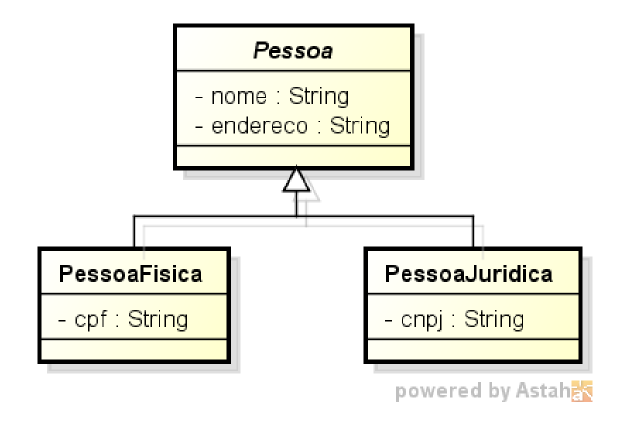
# Generalização

 Todos os atributos e operações da superclasse são herdados pela subclasse.

 Uma subclasse pode sobrepor nenhum, um ou todos os métodos de sua superclasse.



#### Generalização – Exemplo 1





#### Generalização – Exemplo 2

#### Conta

numero : Stringsaldo : Dinheiro

+ Sacar(valor: Dinheiro): void

+ Transferir(valor: Dinheiro, destino: Conta): void

+ Depositar(valor : Dinheiro) : void

#### ContaCorrente

- limite : Dinheiro

+ Sacar(valor : Dinheiro) : void

+ Transferir(valor : Dinheiro, destino : Conta) : void

#### ContaPoupanca

- aniversario : Date

+ Sacar(valor : Dinheiro) : void

+ Transferir(valor : Dinheiro, destino : Conta) : void

powered by Astah



## Generalização

- Substituição: dentro de qualquer código que utilize um objeto cujo tipo é definido em uma superclasse, um objeto cujo tipo é definido por uma subclasse da superclasse supracitada pode ser utilizado em substituição ao objeto do tipo da superclasse.
- Exemplo: se a classe Conta possui uma associação com a classe Pessoa denominada "correntista", então a propriedade "correntista" pode receber tanto objetos do tipo PessoaFisica quanto objetos do tipo PessoaJuridica.



#### Foi visto até aqui

