# Programação I

Introdução à Orientação a Objetos

Samuel da Silva Feitosa

Aula 6 2022/1



## Introdução

- A ideia da Orientação a Objetos é aproximar a programação ao mundo real.
- Paradigma idealizado na década de 70 por Allan Key, dando origem ao SmallTalk.
- Exemplos de linguagens: Java, C++, C#, PHP, Python, Perl, etc.



#### O que já sabemos?

- Aprendemos em outras disciplinas a trabalhar com tipos de dados compostos / abstratos.
  - Um tipo que pode armazenar várias informações.
- Como funciona em outras linguagens?
  - Em C, um tipo composto é criado a partir de uma struct.
  - Em Haskell, utilizamos um algebraic data type (ADT).
  - o o Em Java, utilizamos uma classe.



#### Exemplo em Java

Um tipo composto para armazenar informações de um veículo.

```
public class Veiculo {
   String marca;
   String modelo;
   int nrRodas;
   int nrPortas;
   double consumoCidade;
   double consumoEstrada;
   boolean ligado;
}
```



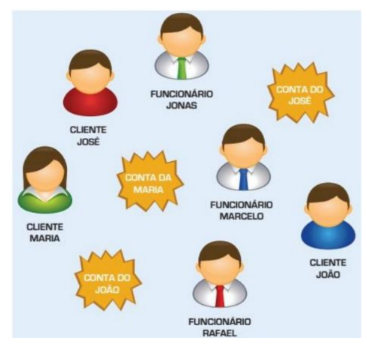
## Domínio e Aplicação

- Um domínio é composto pelas entidades, informações e processos relacionados a um determinado contexto.
- Uma aplicação pode ser desenvolvida para automatizar ou tornar factível as tarefas de um domínio.
- Suponha que estamos interessados em desenvolver uma aplicação para facilitar as tarefas do cotidiano de um banco.



## Domínio e Aplicação

- Podemos identificar como entidades do domínio:
  - Clientes
  - Funcionários
  - Agências
  - Contas



#### Conceito de Abstração

- A abstração é considerada por diversos autores como o primeiro pilar da OO.
  - Abstração é a habilidade de se concentrar nos aspectos essenciais de um contexto qualquer, ignorando características menos importantes ou acidentais.
  - Em modelagem orientada a objetos, uma classe é uma abstração de entidades existentes no domínio do sistema de software.



## Mais sobre Abstração

- A identificação de elementos de um domínio é uma tarefa difícil.
  - Depende fortemente do conhecimento das entidades, informações e processo.
  - Em geral, as pessoas que possuem esse conhecimento ou parte dele estão em contato constante com o domínio e não possuem conhecimentos técnicos.
  - Desenvolvedores buscam mecanismos para tornar mais eficiente o entendimento do domínio.



#### **Objetos**

- As entidades identificadas no domínio devem ser representadas de alguma forma dentro da aplicação.
  - Nas aplicações orientadas a objetos, as entidades são representadas por objetos.
  - Uma aplicação OO é composta por diversos objetos.
- Suponha que no domínio bancário exista um cliente chamado João.
  - Dentro de uma aplicação OO, deve existir um objeto para representar o cliente João.



#### **Atributos**

- Algumas informações do cliente João são importantes para o banco:
  - Nome, sexo, data de nascimento, etc.
  - Já que esses dados são relevantes para o domínio, o objeto que representa esse cliente deve possuir essa informação.
- Esses dados são armazenados nos atributos do objeto que representa o João.
  - Um atributo é uma variável que pertence ao objeto.
  - Os dados de um objeto são armazenados nos seus atributos.



#### **Métodos**

- O próprio objeto deve realizar operações de consulta ou alteração dos valores de seus atributos.
- Essas operações são definidas nos métodos do objeto.
  - As tarefas que um objeto pode realizar são definidas pelos seus métodos.
  - Um objeto é composto por atributos e métodos.



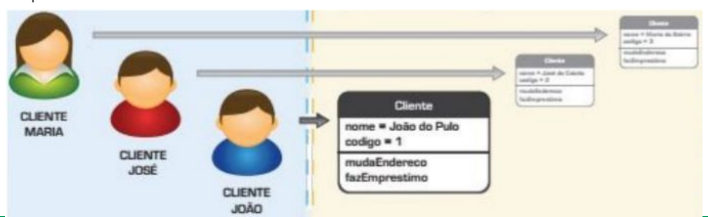
#### **Métodos**

- Os métodos também são utilizados para possibilitar interações entre os objetos de uma aplicação.
  - Um método pertencente a um objeto pode invocar métodos a partir de outros objetos.
  - Geralmente chamamos este processo de trocas de mensagens entre objetos.
- Quando um cliente requisita um saque:
  - O objeto que representa o caixa eletrônico deve interagir com o objeto da conta do cliente.



#### Exemplo no domínio bancário

- Não é adequado utilizar o objeto que representa um determinado cliente para representar outro cliente do banco.
  - Os dados de cada cliente são diferentes.
  - Para cada cliente do banco, deve existir um objeto dentro do sistema para representá-lo.





#### Mais sobre Objetos...

- Objetos n\u00e3o representam apenas coisas concretas como os clientes do banco.
- Eles também devem ser usados para representar coisas abstratas como uma conta de um cliente ou um serviço que o banco oferta.





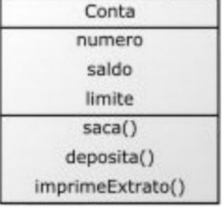
#### Classes

- Antes de um objeto ser criado, devemos definir quais serão seus atributos e métodos.
  - Atributos representam o estado de um objeto.
  - Métodos são as operações que permitem modificar o estado de um objeto.
- Essa definição é realizada através de uma classe elaborada por um programador.
- A partir de uma classe, podemos construir objetos na memória do computador que executa a nossa aplicação.



#### **Modelando Classes**

- Podemos representar uma classe através de Diagramas de Classe
   UML.
  - Este é composto pelo nome da classe e pelos atributos e métodos que ela define.
  - Todos os objetos criados a partir da classe Conta terão os atributos e métodos mostrados no diagrama UML.
  - Os valores dos atributos de dois objetos criad classe conta podem ser diferentes.





#### **Analogia: Objetos**

- Um objeto é como se fosse uma casa ou um prédio.
  - o Para ser construído, precisa de um **espaço físico**.
- No caso dos objetos, esse espaço físico é algum trecho vago na memória do computador que executa a aplicação.
- No caso das casas e dos prédios, o espaço físico é algum terreno vazio.



## Analogia: Classe (1)

- Um prédio é construído a partir de uma planta criada por um engenheiro ou arquiteto.
  - Para criar um objeto, é necessário algo semelhante a uma planta, para que sejam
     "desenhados" os atributos e métodos que o objeto deve ter.
- Em orientação a objetos, a planta de um objeto é o que chamamos de classe.



## Analogia: Classe (2)

- Uma classe funciona como uma receita para criar objetos.
- Inclusive, vários objetos podem ser criados a partir de uma única classe.
  - Assim como várias casas ou prédios podem ser construídos a partir de uma única planta.
  - Vários bolos podem ser preparados a partir de uma única receita.
  - Vários carros podem ser construídos a partir de um único projeto.



## **Exemplos**













#### **Exemplos**

- As diferenças entre dois objetos criados a partir da classe Casa são os valores de seus atributos.
  - Duas casas construídas a partir da mesma planta podem possuir características diferentes.





#### Considerações Finais

- Nesta aula estudamos os conceitos introdutórios da orientação a objetos:
  - Classes, objetos, atributos e métodos.
- Através de analogias do mundo real, foi possível relacionar os conceitos de classes e objetos.
- Vimos também o conceito de abstração que é o primeiro pilar da orientação a objetos.

