

Universidade Federal de Viçosa, *campus* Rio Paranaíba Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas Sistemas de Informação Programação, Algoritmos e Estruturas de Dados e afins

### Classes

João Batista Ribeiro

joao42lbatista@gmail.com

Rio Paranaíba, Minas Gerais Novembro, 2020

## Requisitos, aulas e comunicação

- Conhecimentos básicos de Programação
- Aulas síncronas pelo Google Meet
- Comunicação por e-mail e grupo no Slack
- Conteúdo "extra" (vídeos, links e apostilas) disponibilizados no Slack

Covid-19 #Fique em casa #Fique seguro

## Aula de hoje...

## Introdução à Classes - POO

Conteúdo: https://github.com/ryuuzaki42/concurso-ufv-prog-2020

### Roteiro

- Programação e Programação Orientada a Objetos
- Classes e Objetos
- Atributos e Métodos
- Construtores

#### Relembrando...

#### Programação

• Escrita, teste e manutenção de um software

#### Paradigmas de programação

- Maneiras/formas de criar uma solução/programa
- Exemplo: procedural e orientado a objetos
- Paradigma mais adequado, não o certo ou errado

# Programação Orientada a Objetos

Procura compor modelos na forma mais próxima às interações existentes no mundo real

- Tenta aproximar o mundo virtual criando um modelo do mundo real
- Escreve o código organizado em torno de objetos (conceitos), não de funções

Define que objetos se comunicam através da troca de mensagens para promover a troca de serviços

## O que é um objeto?



- caneta, livro, animal, aluno, compromisso marcado, conta corrente
- É alguma coisa que pode ser descrita por suas características, comportamento e estado atual

Fonte: https://www.estudopratico.com.br/nomes-de-coisas-e-objetos-de-escritorio-office-em-ingles/

# Objeto



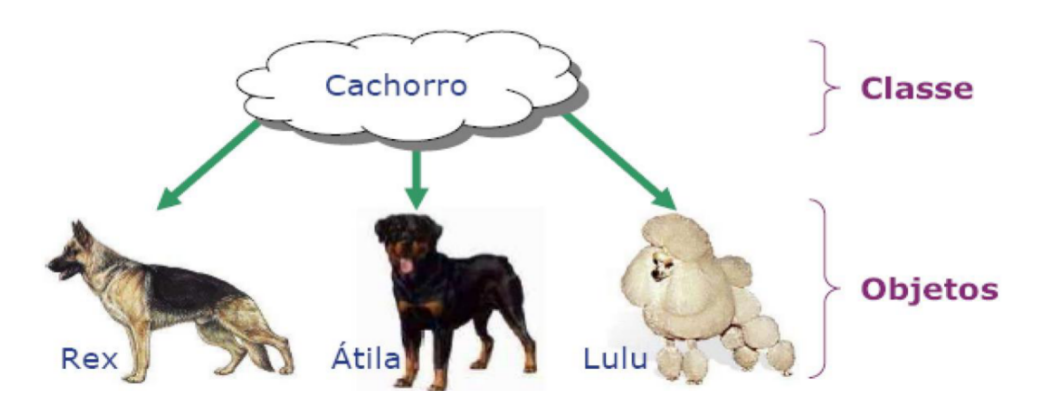
Objetos de um mesmo tipo possuem um formato/molde em comum

Esse formato ou classificação (classe) é a nossa **classe** na POO



O objeto em si (ex.: caneta e carro) é um objeto na POO, uma instância da classe "molde"

## Classe x Objetos



• Classe é mais geral e objeto é mais específico

## Diferenças

#### Classe

- É a definição do tipo
- Representa um conjunto de objetos de mesmo tipo
- Classe = {obj1, obj2, ... objN}

#### **Objeto**

- É cada instância derivada da classe
- É um elemento do conjunto representado pela classe

## Identificação de um objeto

- Distinção por sua própria existência
- Dois objetos são distintos mesmo que todos os seus atributos sejam iguais
  - Identificador único para cada objeto

## Definição de uma classe

- 1) O que eu tenho? → características → **atributos** 
  - cor, carga (% de tinta); saldo, nº da conta

- 2) O que eu faço? → comportamentos → **métodos** 
  - escrever, tampar; saque, depósito

- 3) Como estou? → estado atual
  - escrevendo, 40 % de tinta; ativa, saldo de R\$ 500

## **Atributos**

São as propriedades/características de um objeto, variáveis

Essas propriedades definem o estado de um objeto, podendo sofrer alterações

Todas informações sobre o objeto que julgar importante armazenar

abstração → nível de detalhes

### Métodos

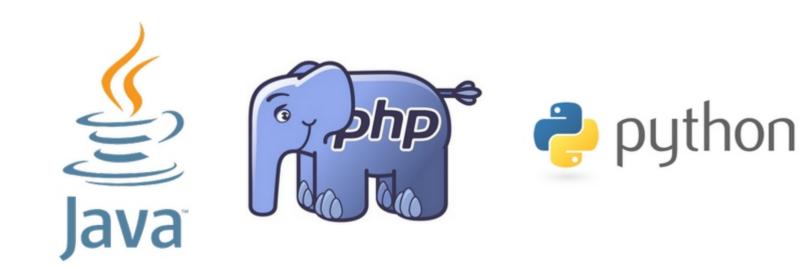
Definem os serviços/ações que podem ser solicitados a uma instância (objeto) → comportamento de um objeto

Não é possível executar um método de uma classe sem criar um objeto dela

Exemplo: classe ContaCorrente, os métodos podem ser:

- verificaSaldo: retorna o saldo da conta
- depositaValor: deposita um valor x na conta
- retiraValor: retira um valor x da conta

# Linguagens de POO





- Qual utilizar?
- Linguagem é uma ferramenta!

#### Classes em Java

```
public class NomeClasse {
 tipo atributo1;
 tipo atributo2;
 retorno metodo1(parâmetros) {...}
 retorno metodo2(parâmetros) {...}
```

Tipo de dados mais comuns	
lógico	boolean
inteiro	int
real	float
caractere	char
Cadeia de caracteres	String

#### Retorno

- é o tipo de retorno
- void quando não há retorno

### Classe Java – Caneta versão 1

```
public class CanetaVer1 {
    string cor;
    int carga;

    void status() {
        System.out.println("Cor: " + cor);
        System.out.println("Carga: " + carga);
    }
}
```

#### **CamelCase**

- class CanetaVer1
- string nomeCompleto

```
$ javac CanetaVer1.java
$ javac CanetaMainVer1.java
$ java CanetaMainVer1
Status c1
Cor: azul
Carga: 90
$
```

```
public class CanetaMainVer1 {
   public static void main(String[] args) {
      CanetaVer1 c1 = new CanetaVer1();
      c1.cor = "azul";
      c1.carga = 90;
      System.out.println("Status c1");
      c1.status();
   }
}
```

#### Visibilidade de atributos

- public
  - permite acesso a qualquer código externo à classe
  - facilidade de uso, mas com menor segurança
    - → analogia: acesso ao cofre do banco
- private
  - proíbe qualquer acesso externo à própria classe
  - maior segurança
    - → analogia: acesso através do atendente do banco
- protected próximas aulas: herança

```
class ContaCorrente {
    private float saldo;
    . . .
    public void saque(float valor) {
        System.out.println("Solicitado saque de valor R$ " + valor);
        if (valor > 0) {
            if (this.saldo >= valor) {
                this.saldo -= valor;
            } else {
                System.out.println("Saldo insuficiente");
        } else {
                System.out.println("valor do saque deve ser positivo");
```

Altere o valor do atributo em apenas um método (parte de código)

regra de negócio

#### Visibilidade de atributos

```
public class CanetaVer2 {
    private String cor;
    private int carga;
    ...
```

```
public class CanetaMainVer1 {
   public static void main(String[] args) {
      CanetaVer1 c1 = new CanetaVer1();
      c1.cor = "azul";
      c1.carga = 90;
      System.out.println("Status c1");
      c1.status();
   }
}
```

## Métodos especiais

#### Métodos acessadores → get

- Retornam o valor de um atributo
- getCor(), getTamanho(), getDataNascimento()

#### Métodos modificadores → set

- Modificam o valor de um atributo
- setCor(), setTamanho(), setDataNascimento()

this → usado para referenciar um atributo da classe

#### Caneta versão 2

```
public class CanetaVer2 {
    private String cor;
    private int carga;
    //aetters
    public String getCor() {
        return this.cor;
    public int getCarga() {
        return this.carga;
    //setters
    public void setCor(String cor) {
        this.cor = cor;
    public void setCarga(int carga) {
        this.carga = carga;
    public void status() {
        System.out.println("Cor: " + this.cor);
        System.out.println("Carga: " + this.carga);
```

```
public class CanetaMainVer2 {
   public static void main(String[] args) {
      CanetaVer2 c1 = new CanetaVer2();
      c1.setCor("azul");
      c1.setCarga(90);
      System.out.println("Status c1");
      c1.status();
   }
}
```

```
$ java CanetaMain2
Status c1
Cor: azul
Carga: 90
$
```

## Construtores

Permitem fazer **inicializações** no objeto assim que ele é declarado com o **new** (instanciado)

Devem ter o mesmo nome da classe que pertencem e com os parâmetros (atributos) que você desejar inicializar

Garantem que o código que contêm será executado antes de qualquer outro

## Construtores x métodos

Construtores não podem retornar nenhum valor

Construtores não podem ser chamados diretamente, somente quando o objeto é instanciado

Toda **classe** tem pelo menos um construtor, o **padrão** (vazio, sem argumentos)

```
public class CanetaVer3 {
    private String cor;
    private int carga;
    public CanetaVer3(){}
    public CanetaVer3(String cor, int carga) {
        this.cor = cor:
        this.carga = carga;
    //getters
    public String getCor() {
        return this.cor:
    public int getCarga() {
        return this.carga;
    //setters
    public void setCor(String cor) {
        this.cor = cor:
    public void setCarga(int carga) {
        this.carga = carga;
    public void status() {
        System.out.println("Cor: " + this.cor);
        System.out.println("Carga: " + this.carga);
```

```
public class CanetaMainVer3 {
   public static void main(String[] args) {
      CanetaVer3 c1 = new CanetaVer3();
      c1.setCor("azul");
      c1.setCarga(90);
      System.out.println("Status c1");
      c1.status();

      CanetaVer3 c2 = new CanetaVer3("verde", 55);
      System.out.println("Status c2");
      c2.status();
    }
}
```

```
$ java CanetaMainVer3
Status c1
Cor: azul
Carga: 90
Status c2
Cor: verde
Carga: 55
$
```

# O que vimos até aqui...

Classe: esquema geral

```
public class NomeDaClasse {
  //Atributos
  // Construtores da classe
  // Métodos get/set
  // Métodos
```

# Sugestões

- → Pesquise um pouco sobre os assuntos das próximas aulas:
- Passagem de Parâmetros, Encapsulamento, Herança, Polimorfismo e UML

- → Confira as videoaulas/playlists:
- POO Curso em Vídeo https://www.youtube.com/playlist?list=PLHz\_AreHm4dkqe2aR0tQK74m8SFe-aGsY
- POO UNIVESP https://www.youtube.com/playlist?list=PLxI8Can9yAHewZWSrlhpId71bk5N\_W7W1

## Principais Referências

DEITEL, P.; DEITEL, H. M.; FURMANKIEWICZ, E.. Java: como programar. 8 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010

Jaques, P. A. Apostila: **Programação Básica em Java**, 2017. Acesso: 08/11/2020 <a href="http://professor.unisinos.br/pjaques/material/java\_basico.pdf">http://professor.unisinos.br/pjaques/material/java\_basico.pdf</a>

Caelum, Apostila: **Java e Orientação a Objetos**, Acesso: 08/11/2020 <a href="https://www.caelum.com.br/apostila/apostila-java-orientacao-objetos.pdf">https://www.caelum.com.br/apostila/apostila-java-orientacao-objetos.pdf</a>>

DORÇA, F., Aulas: **Programação Orientada a Objetos**, Acesso: 08/11/2020 <a href="http://www.facom.ufu.br/~fabiano">http://www.facom.ufu.br/~fabiano</a>>

# Obrigado pela atenção! :-)

