

Java Excellence



Module 4: Classes e Objetos – Parte 1

Introdução

"Programação Orientada a Objetos"

Orientação a objetos

A POO é uma técnica que organiza o código em torno de objetos, que encapsulam tanto dados (atributos) quanto os comportamentos (métodos) que operam nesses dados.

Programação orientada a objetos é mais do que apenas uma técnica de codificação.

É uma maneira de pensar e estruturar soluções de software que promove a clareza, a eficiência e a adaptabilidade, tornando-se um pilar fundamental da engenharia de software moderna.

Orientação a objetos



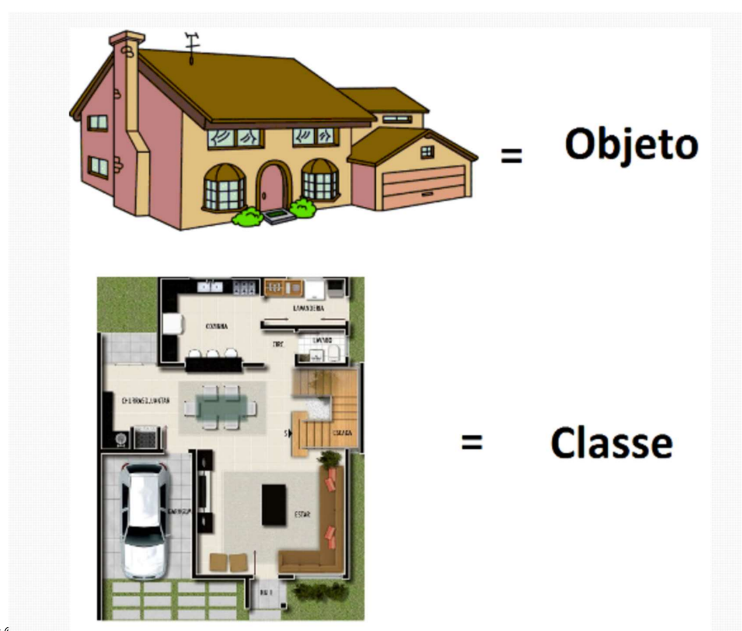
Introdução

"Classes and Objects"

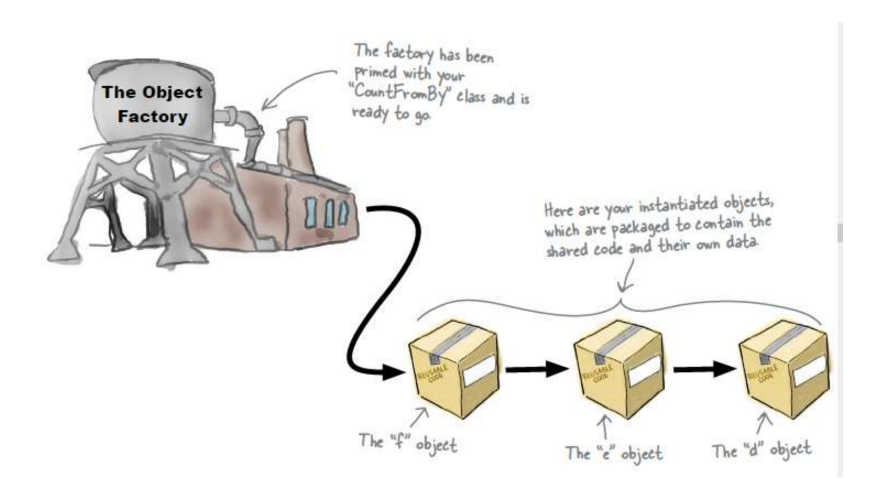
- · CLASSE:
- Uma classe é um modelo para criar um objeto.
- Uma classe tem atributos e métodos.

- OBJETO:
- Objeto é a materialização de uma classe.
- Todos os objetos que pertencem a uma classe são instâncias dessa classe.

Visão geral da programação orientada a objetos



7



Visão geral da programação orientada a objetos

- A Programação Orientada a Objetos é um padrão de programação que utiliza objetos e suas interações para projetar e implementar aplicativos;
- Objetos são entidades que servem como os blocos de construção básicos de um aplicativo orientado à objetos;

Overview of Object-Oriented Programming

Objeto:



Atributos e Comportamento

- Variáveis declaradas como parte da classe representam os dados contidos pelas instâncias dessa classe;
- Os valores armazenados por essas variáveis representam os 'atributos' ou 'estados' atuais do objeto
- Os métodos declarados como parte da classe representam as operações que as instâncias da classe podem executar;
- Diz-se que essas operações são o 'comportamento' do objeto

Informações dentro de um objeto

Cada objeto define três tipos básicos de informações:

Identity

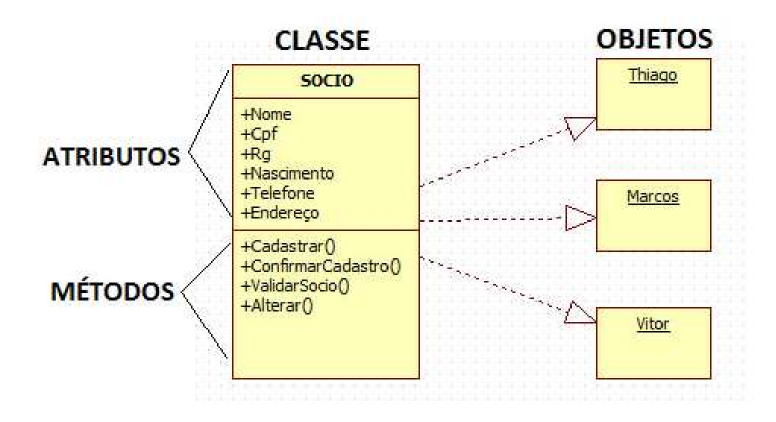
 Um objeto deve descrever os recursos que permitirão a seus usuários diferenciá-lo de outros objetos. Precisa ter uma identidade. Mesmo que dois objetos compartilhem os mesmos recursos, cada objeto tem uma identidade única.

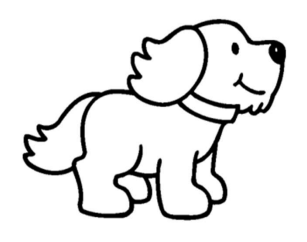
Attributes

 Um objeto deve ser capaz de se descrever. Esse tipo de informação é armazenado nos atributos de um objeto que forma a estrutura do objeto..

State

 Um objeto deve ser capaz de descrever sua condição atual, chamada estado. Às vezes, o estado do objeto é representado pelos valores de cada um de seus atributos.





- Atributos
 - Raça: Poodle
 - Nome: Rex
 - Peso: 5 quilos

- Método
 - Latir
 - Comer
 - Dormir



- Potência: 500cc
- Modelo: Honda
- Ano: 1998

- Acelerar
- Frear
- Abastecer

O que tem uma Classe?

```
public class NomeDaClasse
{
    Campos
    Construtores
    Métodos
}

O conteúdo de uma classe
```

O que tem uma Classe?

- Os campos armazenam dados para uso de cada objeto.
- Os construtores permitem que cada objeto seja configurado adequadamente quando ele é criado.
- Os métodos implementam o comportamento dos objetos.

Overview of Object-Oriented Programming

Classe:

Class Name = Substantivos

Fields = Adjetivos

Methods = Verbos

```
Class declaration
   public class Customer {
       public String name = "Junior Duke";
                                                           Fields
       public int custID = 1205;
                                                            (Properties)
       public String address;
                                                            (Attributes)
       public int orderNum;
       public int age;
       public void displayCustomer() {
                                                           Methods
           System.out.println("Customer: "+name);
                                                            (Behaviors)
10
11
```

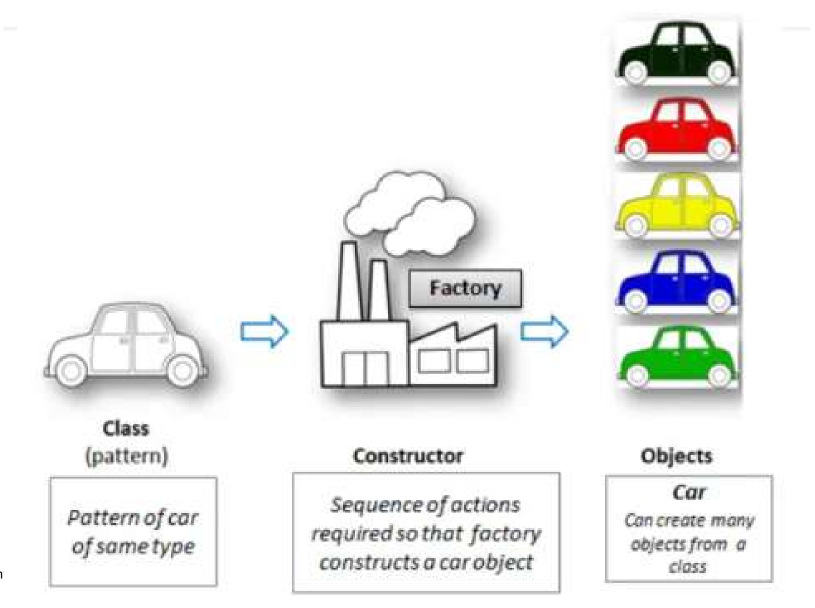
Concept of Constructor

- Construtores são métodos que definem o estado inicial de um objeto;
- O nome do construtor deve ser o mesmo que o nome da classe;
- O construtor n\u00e3o pode retornar um valor, nem mesmo nulo;
- Construtores n\u00e3o podem ser herdados;
- Se a classe não declarar explicitamente um construtor, o padrão será um construtor no-parameter, do-nothing;

```
public class Cube1 {
    private int tamanho;

    Cube1 (int tamanho)
    {
        this.tamanho = tamanho;
    }
}
```

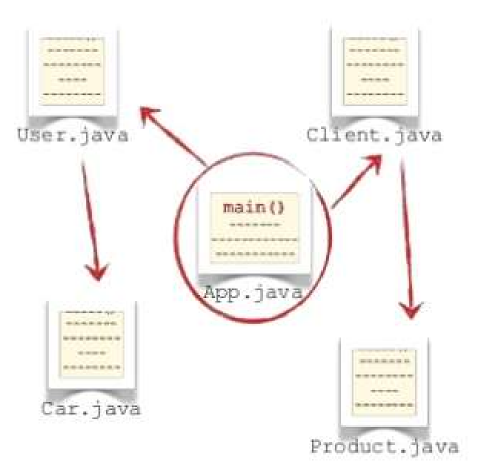
Concept of Constructor

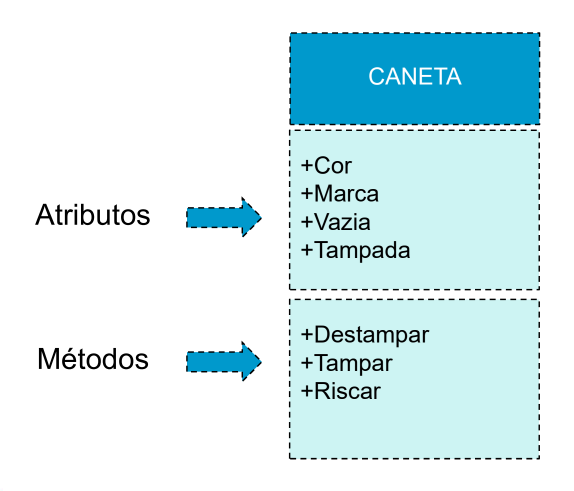


Classes vs Programa Principal

 Os objetos são instanciados no programa pricipal, mas também podem ser instanciados em uma outra classe..

Java





i

Refer to the Caneta.java and PricipalCaneta.java sample code.

Criando e Manipulando Instâncias da Classe

- Instâncias de uma classe podem ser criadas usando a palavrachave 'new'. Esse processo é chamado de "instanciação".
- A palavra-chave 'new' cria o objeto com base na classe especificada e retorna uma referência ao objeto recém-criado.





Pessoa persona = new Pessoa ("Zé Mané", 25, 'M');



• A referência é então recebida por um identificador apropriado.

Criando e Manipulando Instâncias da Classe (cont.)

 Os nomes dos identificadores são usados para acessar os atributos do objeto.

```
persona.setAge(23);

persona.getName();
```

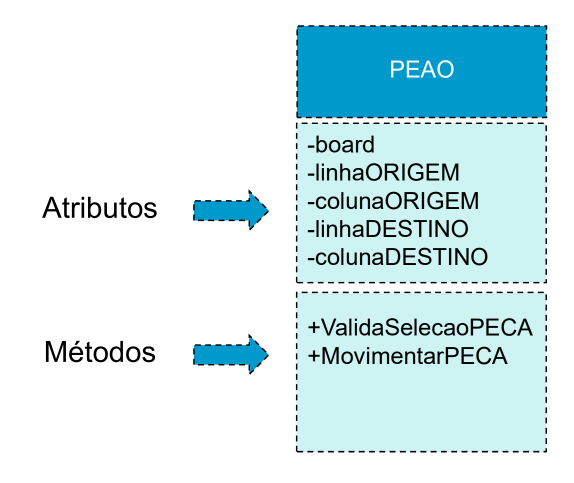
O acesso é feito através do uso da notação 'ponto'.

Custom Classes

- Um aspecto primário de uma linguagem de programação orientada a objetos é a capacidade de definir classes personalizadas;
- Uma declaração de classe é o componente básico de um aplicativo Java;
- Todo o código é criado e anexado a uma declaração de classe.
 Não há código que não pertença a uma classe;

Custom Classes (cont.)

- Uma classe Java denota uma categoria de objetos e atua como um modelo para a criação de tais objetos;
- As classes declaram a que pacote pertencem;
- Classes declaram quais classes importar de outros pacotes;
- Os campos (também conhecidos como variáveis ou atributos) se referem às propriedades da classe;
- Métodos (também conhecidos como operações) se referem a comportamentos que a classe exibe;
- O arquivo de origem que contém a declaração de classe deve ter o mesmo nome que sua classe pública;





*

Activity - Create a Java File

- Crie uma classe java Gato.java
- Com os atributos: nome e idade
- Com os métodos: emitirSom;
- No método constructor inicialize os atributos (não engessar os atributos);





Activity – Create a Java File

- Crie uma classe java dog.java
- Com os atributos: nome e idade
- Com os métodos: emitirSom;
- No método constructor inicialize os atributos (não engessar os atributos);







- Crie uma classe principal java
 PrincipalAnimais.java com o método main
- Instancie a classe Gato e a classe Dog;
- Execute os métodos emitirSom;
- O Gato faz "miau";
- O Dog faz "auau";







- Crie um Classe java Carro.java
- Com os atributos: marca, CodigoCor, preço
- Com os métodos, constructor: Exibir, Ligar,
 Buzinar e Movimentar;
- No método constructor inicialize os atributos;
- O método exibir exibe as atributos;
- No método Buzinar escreva "emitir som".





Activity - Create a Java File



- Crie um classe java CarroPrincipal.java
 com o método main
- Instancie a classe Carro;
- Execute o método Buzinar(), porém o carro só buzina se estiver em movimento;
- Execute o método Movimentar(), porém o carro só anda se estiver ligado;

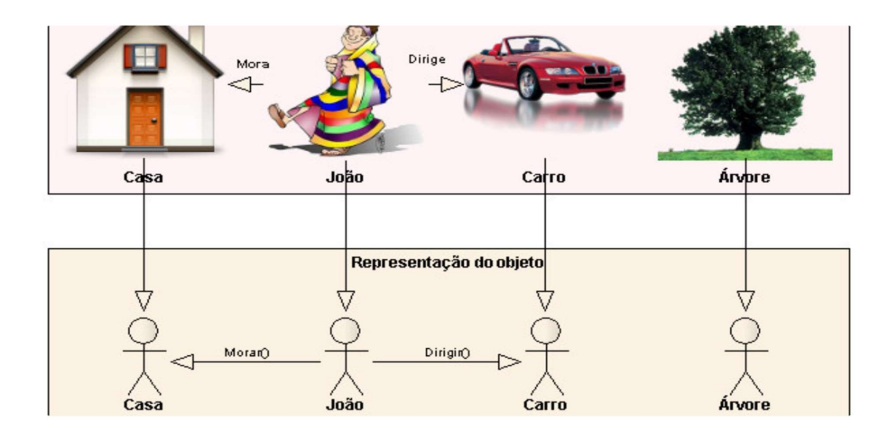




Activity - Create a Java File

Atividade 7

Crie um classe java para cada objeto



Perguntas:

O que é uma classe?

Um modelo para criação de objetos;

O que é uma instancia de classe?

Uma instância refere-se a um objeto que é membro de uma classe específica. Todos os objetos que pertencem a uma classe são instâncias dessa classe

O que é um construtor?

Construtores são métodos que definem o estado inicial de um objeto. Tem o mesmo nome da classe;

Questions and Comments

 What questions or comments do you have?



