- Caraduação



DOMAIN DRIVEN DESIGN

Prof. Me. Thiago T. I. Yamamoto

#04 - CLASSES, ATRIBUTOS E MÉTODOS





TRAJETÓRIA



Orientação a Objetos



Introdução ao Java



IDE e Tipos de Dados



Classes, atributos e métodos









- Classes
- Atributos
- Métodos







OBJETOS

O QUE É UM OBJETO?



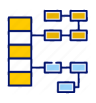
 Informalmente, um objeto representa uma entidade, seja física, conceitual ou de software:



Entidade física: Caminhão



Entidade conceitual: Processo químico

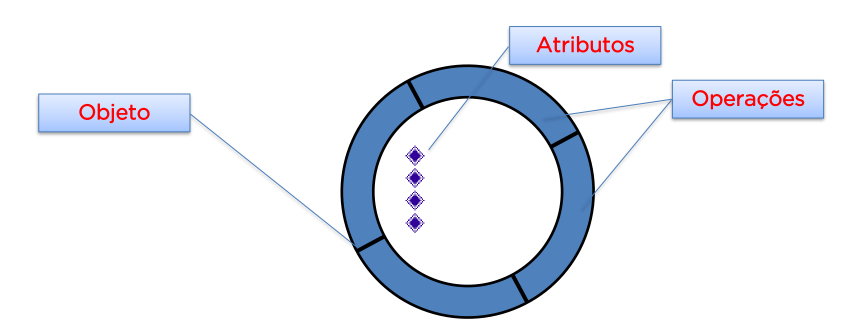


Entidade de software: Lista

OBJETO - UMA DEFINIÇÃO MAIS FORMAL



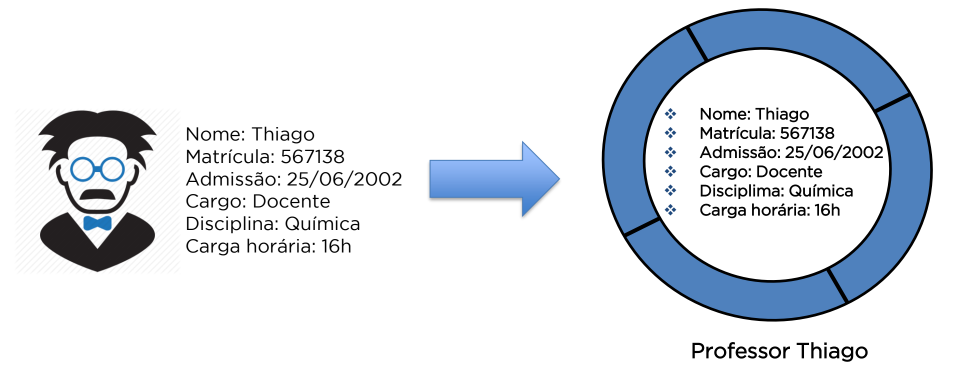
- Um objeto é uma entidade com fronteira e identidade bem definidas que encapsulam o estado e o comportamento:
 - O estado é representado pelos atributos e relacionamentos;
 - O comportamento é representado pelas operações e métodos;



ESTADO DE UM OBJETO



- Estado é a condição ou situação durante a vida de um objeto, que satisfaz alguma condição, realiza alguma atividade ou aguarda algum evento;
- O estado de um objeto normalmente é alterado ao longo do tempo;



COMPORTAMENTO DE UM OBJETO



 O comportamento determina como um objeto age ou reage a uma requisição de outro objeto;

 O comportamento de um objeto é representado pelas operações que ele pode realizar;

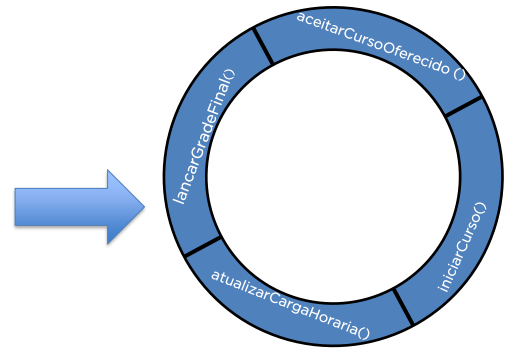


Nome: Thiago

Matrícula: 567138

Admissão: 25/06/2002

Cargo: Docente Disciplina: Química Carga horária: 16h



Professor Thiago

I IDENTIDADE DOS OBJETOS



 Cada objeto tem uma identidade única, mesmo se o estado é idêntico ao de outro objeto;



Professor "Roberto" ensina "Química"



Professor "Roberto" ensina "Química"





CLASSES

ABSTRAÇÃO E CLASSES

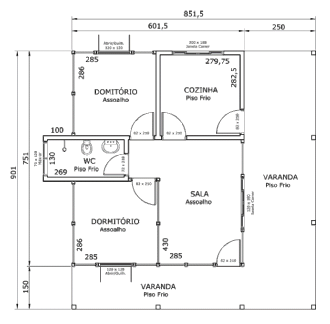


- Abstração é a habilidade de concentrar nos aspectos essenciais de um contexto qualquer, ignorando características menos importantes. Em modelagem orientada a objetos, uma classe é uma abstração de entidades existentes no domínio de um sistema de software;
- Classes são estruturas das linguagens de programação O.O. para descrever, em determinado modelo, os dados que devem ser representados e as operações que devem ser efetuadas com estes dados. Cada classe deve ter um nome que seja facilmente associável ao modelo que a classe representa;
 - Classes s\(\tilde{a}\) somente moldes ou formas que representam os modelos abstratamente;
- Em outros termos, uma classe descreve os serviços providos por seus objetos e quais informações eles podem armazenar;

CLASSE



- Uma classe deve conter apenas os elementos necessários para resolver um aspecto bem definido do sistema;
- A classe é uma descrição nomeada para um grupo de entidades (chamadas de objetos ou instâncias de classe) que têm as mesmas características;



RELAÇÃO ENTRE CLASSES E OBJETOS



- Definir uma classe significa formalizar um tipo de dado e as operações associadas a esse tipo. Uma classe estabelece o comportamento de seus objetos de métodos e os estados possíveis destes objetos através de atributos:
- A diferença fundamental entre classes e objetos está no fato de que um **objeto constitui uma entidade concreta** com tempo e espaço de existência, enquanto a **classe é somente uma abstração**, tipo de dado definido pelo programador;



Objetos ou instâncias da classe

CLASSES



- Na programação orientada a objetos a classe é a unidade básica de programação. Todos os programas são escritos como um conjunto de classes, e todos os códigos que você escrever devem fazer parte de uma classe;
- Em Java, as definições de classe são armazenadas em arquivos separados com a extensão .java e o nome do arquivo deve ser igual ao nome da classe que tiver sido definida dentro dele;
- Por convenção, uma classe em Java é sempre escrita em UpperCamelCase;
 - Exemplos:
 - Carro
 - FuncionarioPadrao
 - FuncionarioPadraoTerceirizado



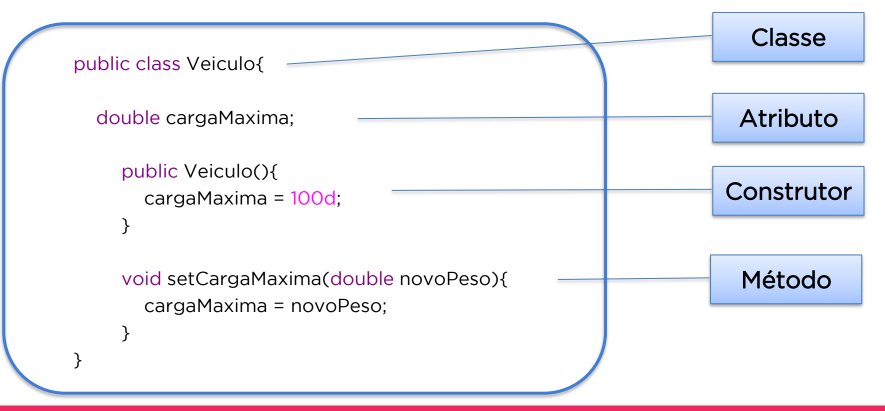


DECLARAÇÃO DE CLASSES



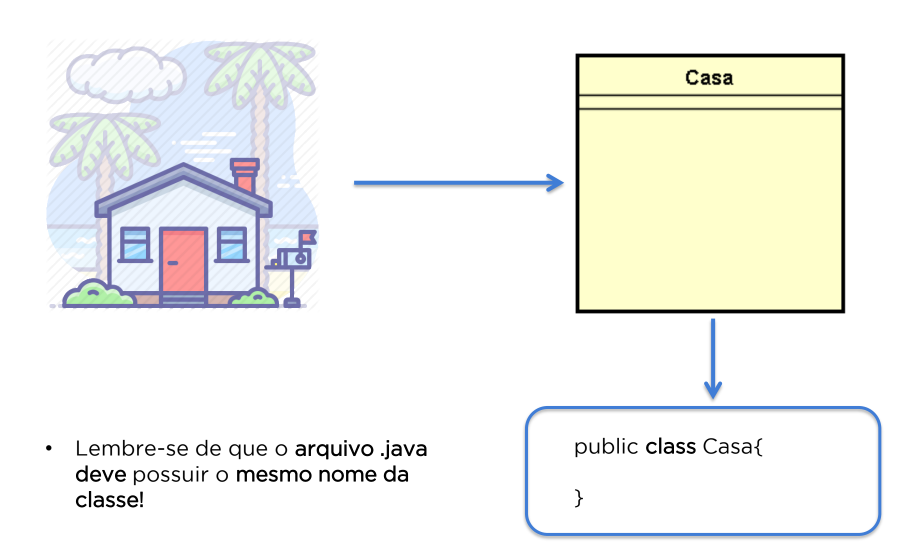
Sintaxe básica para declaração de uma classe em Java:

```
<modificador> class <NomeDaClasse>{
      [declaracao de atributos]
      [declaracao dos construtores]
      [declaracao dos metodos]
}
```



DECLARAÇÃO DE CLASSES









ATRIBUTOS

ATRIBUTOS



- Atributos são características específicas de um objeto, por exemplo, para a classe Carro, os possíveis atributos seriam:
 - Modelo
 - Ano de Fabricação
 - Fabricante
 - Cor
- Os atributos possuem valores. O conjunto de valores dos atributos de um determinado objeto é chamado de estado do objeto;
- Em Java os atributos de uma classe podem ser definidos através de:
 - Tipos Primitivos
 - Variáveis do tipo: int, float, double, char, boolean, etc.
 - Tipos por Referência
 - Objetos do tipo: String, Vetores (int, double, boolean, Carro, etc.),
 Casa, Profissao, etc.

TIPO DE ATRIBUTO



• Os atributos devem possuir um tipo;

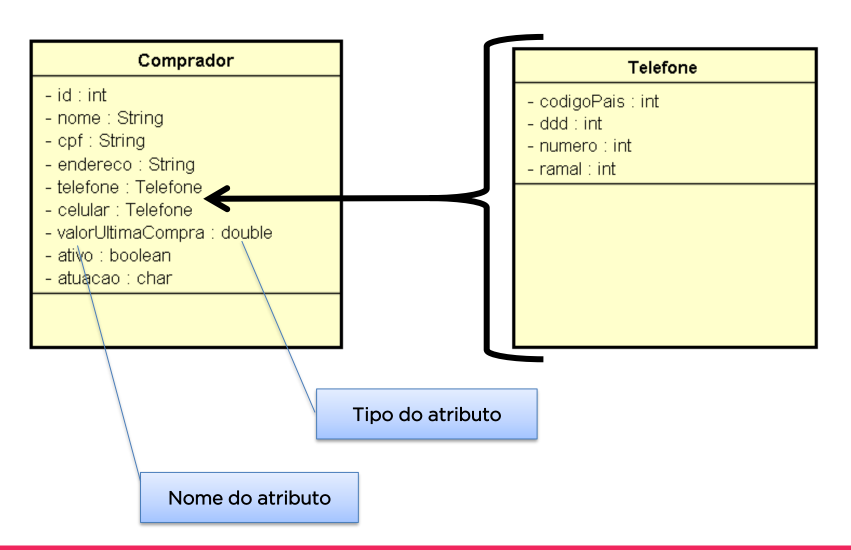
Tipo	Descrição	Valores de exemplos
boolean	Valor verdadeiro ou falso	<i>true</i> ou <i>false</i>
char	Caracter	a, b, c, 1, 2, 3, @, !, #
int	Número inteiro	1, 2, 3, 1000, 5687
double	Número real	45.78, 0.5, 8.9324, 0.00089
String	Texto de qualquer tamanho	João Paulo, 09985-361, 28@



TIPO DE ATRIBUTO



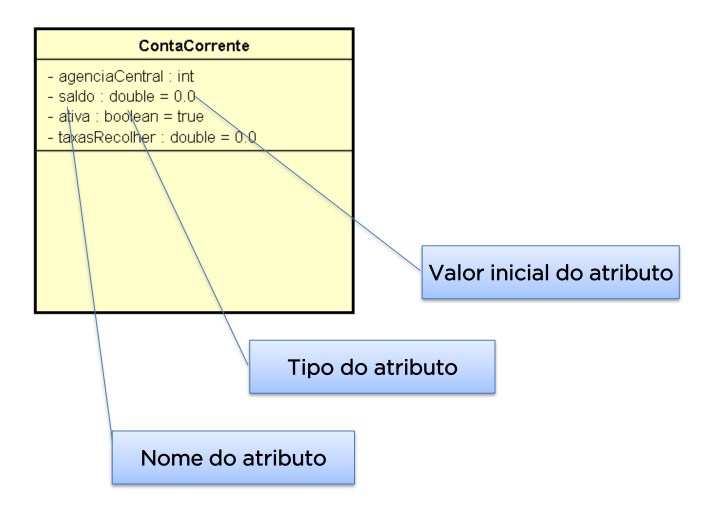
Como fica na modelagem?



VALOR INICIAL DO ATRIBUTO



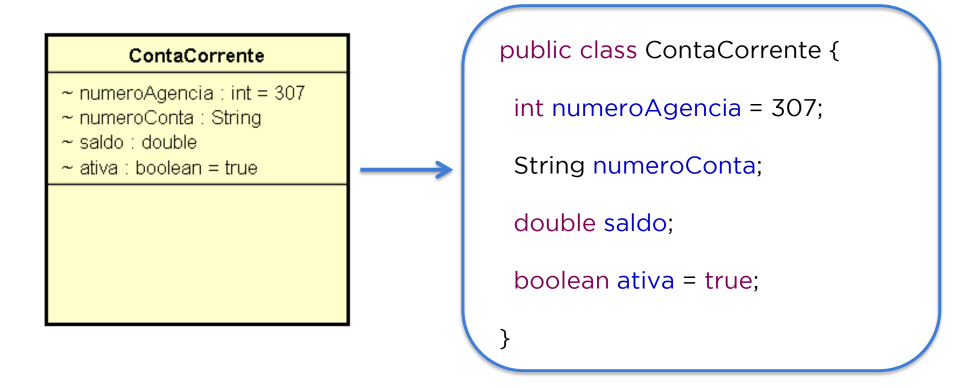
• É possível associar um valor inicial para os atributos;



ATRIBUTOS



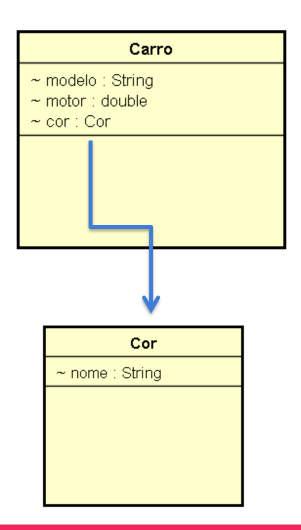
- Os atributos podem ser definidos com ou sem valores iniciais;
- Caso não defina um valor inicial, o Java irá colocar um valor padrão, dependendo do tipo do atributo;



ATRIBUTOS DE REFERÊNCIA



Os atributos podem ser referência para outras classes:



```
public class Carro {
 String modelo;
 double motor;
 Cor cor;
  public class Cor {
   String nome;
```





MÉTODOS

MÉTODOS



- Um método pode ser entendido como uma operação ou serviço oferecido por um objeto;
- O método é um comportamento específico, residente no objeto, que define como ele deve agir quando exigido. Portanto, os métodos definem as habilidades dos objetos;
- Um método em uma classe é apenas uma definição. A ação só ocorre quando o método é invocado(chamado) através do objeto;
- Do ponto de vista da implementação, em um programa OO os métodos são implementados em funções colocadas no nível do objeto ao qual pertencem;
- Por convenção, o nome de um método em Java é sempre escrito em lowerCamelCase. Por exemplo: exibirTotal, calcularAreaTriangulo;

MÉTODOS



- O parâmetro de uma operação correspondem as informações que esta recebe quando é executada;
- Uma operação pode ter zero ou mais parâmetros e para cada parâmetro é necessário definir também o seu tipo;
- Os parâmetros são separados por vírgula e seguem a sintaxe:
 - <nome do parâmetro> : <tipo do parâmetro>

- quantidadeCliente : int + inserir(novoCliente : Cliente) : Cliente + atualizar(cliente : Cliente) : void + excluir(codigo : int) : boolean + incluirContato(contato : Contato) : void + ajustarCredito(valor : double) : int + enviarEmailPromocao(assunto : String, enviarLink : boolean, cliente : Cliente) : void

Nome do parâmetro

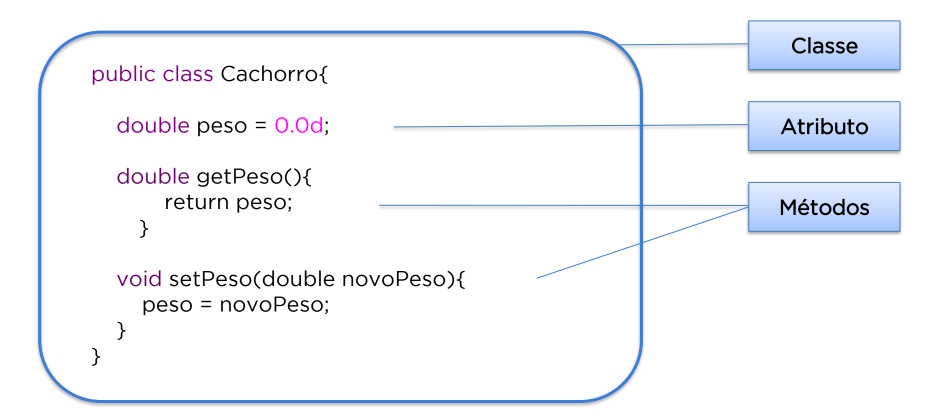
Tipo do parâmetro

DECLARAÇÃO DE MÉTODOS



Sintaxe básica para declaração de um método:

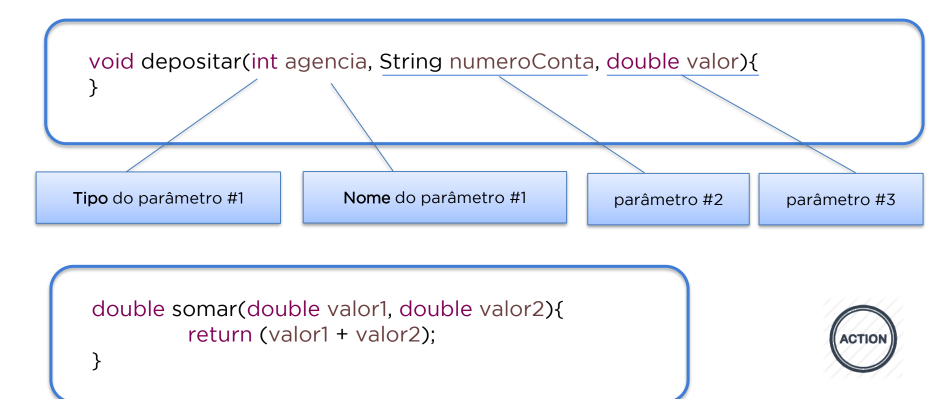
```
<modificador> <tipo de retorno> <nomeDoMetodo>(<[lista de argumentos]>){
        [instrucoes];
}
```



ARGUMENTOS DE MÉTODOS



- A tag [lista de argumentos] permite passar valores para o interior de um método;
- Os elementos da lista ficam separados por vírgula e cada um pode ter um tipo de dado distinto;



RETORNO DE MÉTODOS



- A tag <tipo de retorno> indica o tipo de valor que o método retornará;
- Se o método não retornar nenhum valor, deve-se declarar o método como void;
- Para retornar valor, utiliza-se a instrução return;

public class Cachorro{
 double peso = 0.0d;

 double getPeso(){
 return peso;
 }

 void setPeso(double novoPeso){
 peso = novoPeso;
 }
}

EXEMPLO DE MÉTODOS



Sintaxe básica para declaração de um método:

```
<modificador> <tipo de retorno> <nomeDoMetodo>(<[lista de argumentos]>){
        [instrucoes];
}
```

```
Classe
public class Cachorro{
  double peso = 0.0d;
                                                              Atributo
  double getPeso(){
      return peso;
                                                              Métodos
  void setPeso(double novoPeso){
    peso = novoPeso;
```

DECLARAÇÃO DE MÉTODOS



ContaCorrente

```
~ sacar(valor : double) : boolean
~ exibirExtrato(quantidadeDias : int) : void
~ exibirExtratoAntigo(quantidadeDias : int, mes : int, ano : int) : void
```

```
public class ContaCorrente {
   boolean sacar(double valor) {
       return false;
   }
   void exibirExtrato(int quantidadeDias) {
    }
   void exibirExtratoAntigo(int quantidadeDias, int mes, int ano) {
    }
}
```

PRÁTICA 1

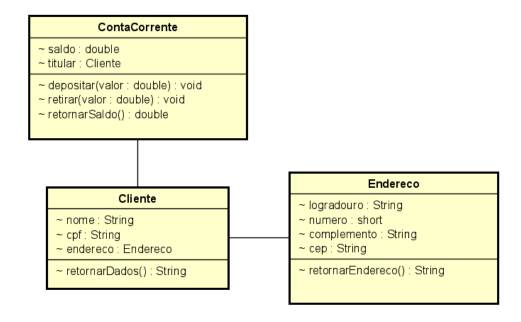
- Crie um novo projeto Java para transformar o exercício anterior (cálculo da média do aluno) em um programa orientado a objetos;
- Crie uma classe para representar o aluno, com atributos e métodos;
- Crie uma classe com o método main para receber os valores inseridos pelo usuário e realizar o cálculo da média;





PRÁTICA 2

Implemente as classes abaixo:



- O método depositar deve adicionar o valor ao saldo;
- O método retirar deve substrair o valor do saldo;
- O método retornarSaldo deve retornar o saldo da conta corrente;
- O método retornarDados deve retornar os dados do cliente;
- O método retornarEndereco deve retornar o logradouro, numero, complemento e cep.



PRÁTICA 2



- Instancie cada uma das classes com os valores inseridos pelo usuário;
- Leia um valor para depositar na conta corrente, apresente o novo saldo;
- Leia um valor para retirar da conta corrente, apresente o novo saldo;
- Exiba os dados do cliente;
- Exiba os dados do endereço do cliente;







Copyright © 2020 - 2025 Prof. Thiago T. I. Yamamoto

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).