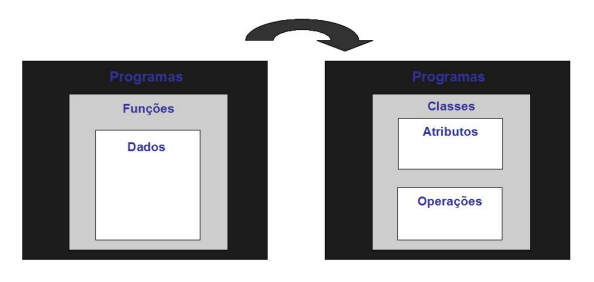
# DCC205 – PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

Aula 04

Carlos Bruno Oliveira Lopes carlosbrunocb@gmail.com

Mudança de Enfoque



Comparação visual entre paradigmas

# Estruturas asses:

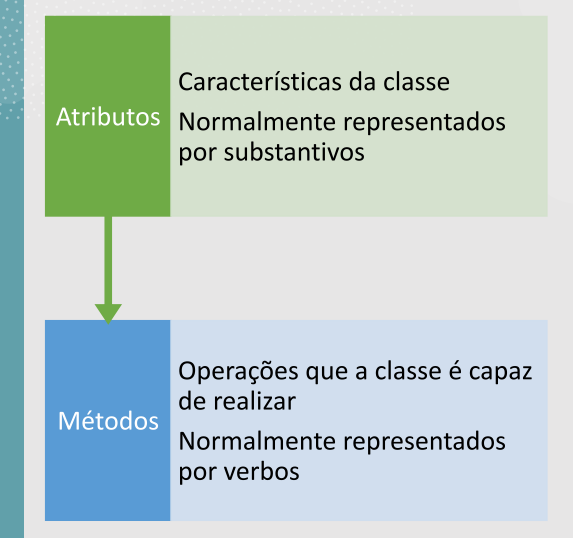
- Uma classe representa um tipo de dados
- É uma estrutura de dados (no caso os atributos) e o comportamento (no caso os métodos)





#### Classes e seus métodos

#### Atributos X Métodos



#### Criando um Tipo

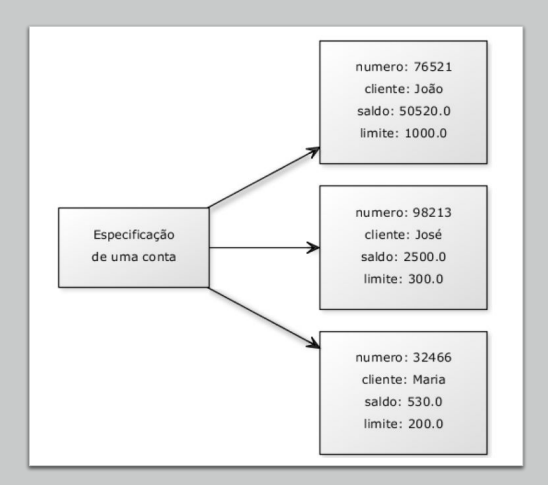
#### O que toda conta tem e é importante para nós?

- o número da conta
- o nome do dono da conta
- o saldo
- o limite

#### O que toda conta faz e é importante para nós?

- o saca uma quantidade x
- o deposita uma quantidade x
- o imprime o nome do dono da conta
- o devolve o saldo atual
- transfere uma quantidade x para uma outra conta y
- o devolve o tipo de conta

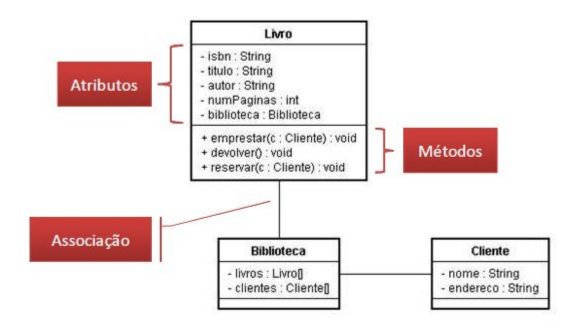
# Exemplo de conta com atributos



#### Relembrando a notação UML

- Unified Modeling Language
- Utilizada para documentar sistemas orientados a objetos
- Composta por diversos diagramas
  - Um deles é o Diagrama de Classes, que mostra as classes do sistema, juntamente com seus respectivos métodos e atributos

#### A Notação UML: Diagrama de Classes



# Classes X Objetos

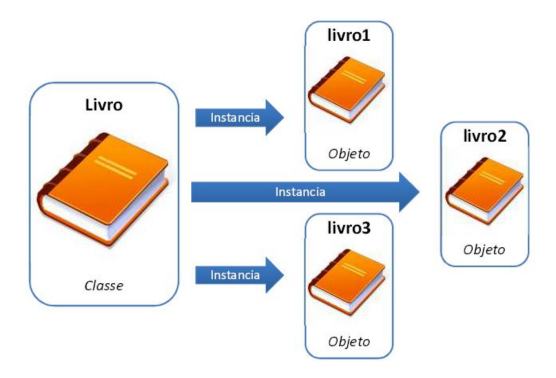
A estrutura do Livro ou Conta a qual nós nos referimos não representa um livro ou Conta propriamente...

Ela é apenas uma estrutura (classe) usada como modelo para construir os livros propriamente ditos (objetos)

Classe e Objeto são conceitos diferentes!

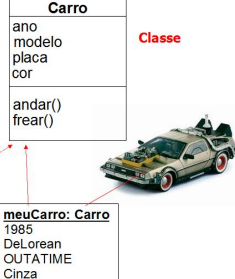
Classes são usadas para instanciar objetos

#### **Classes X Objetos**



#### Diferença entre Classes e Objetos

- Classes são "moldes" de objetos
  - Exemplo: Classe estudante
- Objetos são instâncias de uma classe
  - Exemplo: Fulano de Tal



#### Classes x **Objetos**

seuCarro: Carro 1950

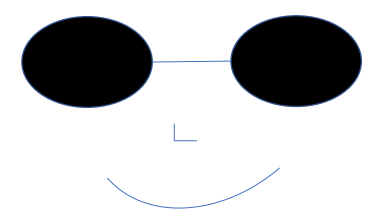
Calhambeque VOV0001 Preto

**Objetos** ou Instâncias

#### Definições básicas: Objetos

- No mundo real: elementos que interagem entre si, onde cada um deles desempenha um papel específico
- Na modelagem de sistemas: Um objeto é uma entidade (instância) que incorpora uma abstração relevante no contexto de uma aplicação
- Um objeto possui um estado, características e propriedades (atributos), exibe um comportamento bem definido, expresso por operações (métodos) e tem identidade única

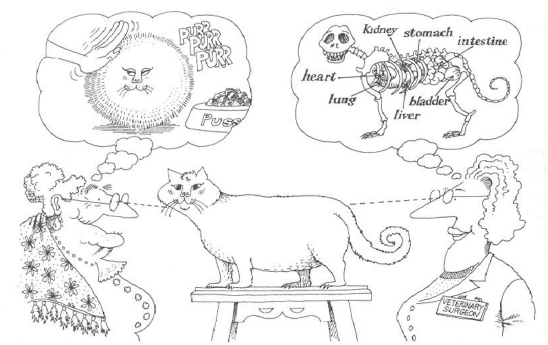
#### O que você vê?





#### Abstração em POO

- Podemos ver a figura do slide anterior como a simplificação de algomais complexo, como um homem usando óculos escuros.
- Em POO, abstração são modelos que representam simplificações de algo, onde só os pontos considerados relevantes são representados
- Enfoque em características essenciais
- Uma abstração é qualquer modelo que inclui os aspectos relevantes de alguma coisa, ao mesmo tempo em que ignora os menos importantes.



Abstraction focuses upon the essential characteristics of some object, relative to the perspective of the viewer.

### Abstração em POO

```
class Conta {
    int numero;
    String dono;
    double saldo;
    double limite;
```

#### Uma classe em Java

Quando uma variável é declarada dentro do escopo da classe, é chamada de variável de objeto, ou ATRIBUTO

Um arquivo .java pode ter apenas uma classe declarada como pública dentro dele. O **nome da classe deve ser o nome do arquivo**.

### Criando e usando um objeto

Para criar (construir, instanciar) uma Conta, basta usar a palavra chave new.

```
class Programa {
    public static void main(String[] args) {
        new Conta();
    }
}
```

### Criando e usando um objeto

- Código anterior cria um objeto do tipo Conta, mas como acessar esse objeto que foi criado?
- Precisamos ter alguma forma de nos referenciarmos a esse objeto. Precisamos de uma variável:

```
class Programa {
    public static void main(String[] args) {
        Conta minhaConta;
        minhaConta = new Conta();
    }
}
```

### Criando e usando um objeto

 Através da variável minhaConta, podemos acessar o objeto recém criado para alterar seu dono, seu saldo, etc:

```
class Programa {
    public static void main(String[] args) {
        Conta minhaConta;
        minhaConta = new Conta();

        minhaConta.dono = "Duke";
        minhaConta.saldo = 1000.0;

        System.out.println("Saldo atual: " + minhaConta.saldo);
    }
}
```

#### Definições Básicas: Mensagens

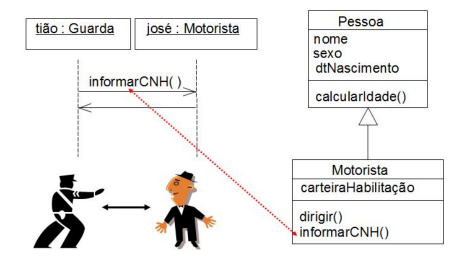
• Meio de comunicação entre objetos.

 As mensagens são responsáveis pela ativação de todo e qualquer processamento.

• Para que um objeto realize alguma tarefa, é necessário enviar a ele uma mensagem, solicitando a execução de um método específico.

#### Definições Básicas: Mensagens

Mensagem (Falbo, 2003)



#### Métodos

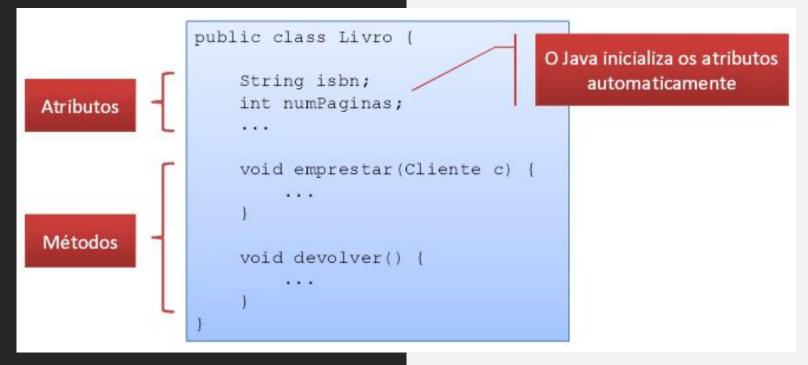
 Dentro da classe, também declararemos o que cada conta faz e como isto é feito - os comportamentos que cada classe tem.

• Especificaremos isso dentro da própria classe Conta, e não em um local desatrelado das informações da própria Conta.



24

#### Declarando Métodos e Atributos



#### Métodos

• Queremos criar um método que saca uma determinada quantidade e não devolve nenhuma informação para quem acionar esse método:

```
class Conta {
   double saldo;
   // ... outros atributos ...

void saca(double quantidade) {
   double novoSaldo = this.saldo - quantidade;
   this.saldo = novoSaldo;
}
```

```
class Conta {
     // ... outros atributos e métodos ...
     void deposita(double quantidade) {
          this.saldo += quantidade;
           Para mandar uma mensagem ao objeto e pedir que ele
           execute um método, também usamos o ponto. O
           termo usado para isso é invocação de método.
```

#### Métodos

```
class TestaAlgunsMetodos {
   public static void main(String[] args) {
        // criando a conta
        Conta minhaConta;
        minhaConta = new Conta();
        // alterando os valores de minhaConta
        minhaConta.dono = "Duke";
        minhaConta.saldo = 1000;
        // saca 200 reais
        minhaConta.saca(200);
        // deposita 500 reais
        minhaConta.deposita(500);
        System.out.println(minhaConta.saldo);
```

#### Método com retorno

• Um método sempre tem que definir o que retorna, nem que defina que não há retorno, como nos exemplos anteriores onde estávamos usando o void.

```
class Conta {
    // ... outros métodos e atributos ...
    boolean saca(double valor) {
        if (this.saldo < valor) {
            return false;
        else {
            this.saldo = this.saldo - valor;
            return true;
```

#### Especificação da Classe Conta

Conta

+numero: int

+saldo: double

+limite: double

+nome: String

+saca(valor: double): boolean

+deposita(valor: double)

#### Exemplo de uso

```
minhaConta.saldo = 1000;
boolean consegui = minhaConta.saca(2000);
if (consegui) {
    System.out.println("Consegui sacar");
} else {
    System.out.println("Não consegui sacar");
}
```

Ou então, posso eliminar a variável temporária, se desejado:

```
minhaConta.saldo = 1000;
if (minhaConta.saca(2000)) {
    System.out.println("Consegui sacar");
} else {
    System.out.println("Não consegui sacar");
}
```

## Meu programa pode manter na memória não apenas uma conta, como mais de uma:

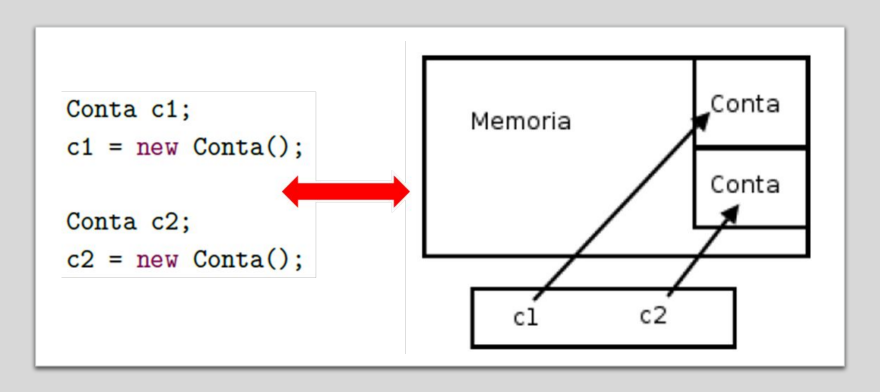
```
class TestaDuasContas {
   public static void main(String[] args) {
        Conta minhaConta;
        minhaConta = new Conta();
       minhaConta.saldo = 1000;
        Conta meuSonho;
       meuSonho = new Conta();
       meuSonho.saldo = 1500000
```

# Objetos são acessados por referência

 Quando declaramos uma variável para associar a um objeto, na verdade, essa variável não guarda o objeto, e sim uma maneira de acessá-lo, chamada de referência.

```
public static void main(String args[]) {
    Conta c1;
    c1 = new Conta();

    Conta c2;
    c2 = new Conta();
}
```



Esse código nos deixa na seguinte situação:

#### Um outro exemplo:

- •Qual é o resultado do código abaixo?
- •O que aparece ao rodar?

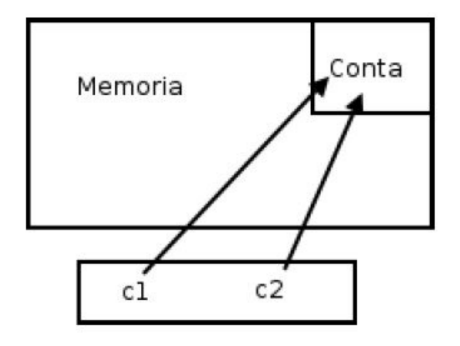
```
class TestaReferencias {
   public static void main(String args[]) {
      Conta c1 = new Conta();
      c1.deposita(100);

   Conta c2 = c1; // linha importante!
   c2.deposita(200);

   System.out.println(c1.saldo);
   System.out.println(c2.saldo);
}
```

Na memória, o que acontece nesse caso:

```
Conta c1 = new Conta();
Conta c2 = c1;
```



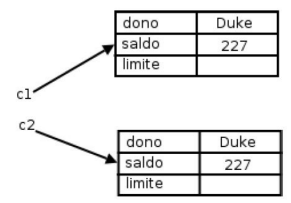
```
public static void main(String args[]) {
    Conta c1 = new Conta();
    c1.dono = "Duke";
    c1.saldo = 227;
    Conta c2 = new Conta();
    c2.dono = "Duke";
    c2.saldo = 227;
    if (c1 == c2) {
        System.out.println("Contas iguais");
```

Podemos ver outra situação:

#### Logo, teríamos

•

Para saber se dois objetos têm o mesmo conteúdo, você precisa comparar atributo por atributo. Veremos uma solução mais elegante para isso também.



### O método transfere()

E se quisermos ter um método que transfere dinheiro entre duas contas? Podemos ficar tentados a criar um método que recebe dois parâmetros: conta1 e conta2 do tipo Conta. Mas cuidado: assim estamos pensando de maneira procedural. Melhor seria, assim:

```
class Conta {
    // atributos e métodos...
    void transfere(Conta destino, double valor) {
        this.saldo = this.saldo - valor;
        destino.saldo = destino.saldo + valor;
```

```
boolean transfere(Conta destino, double valor) {
    boolean retirou = this.saca(valor);
    if (retirou == false) {
        // não deu pra sacar!
        return false;
   else {
        destino.deposita(valor);
        return true;
```

Para deixar o código mais robusto, poderíamos verificar se a conta possui a quantidade a ser transferida disponível e invocar os métodos deposita e saca já existentes:

#### Especificação da Classe Conta ficaria assim:

```
Conta

+numero: int

+saldo: double

+limite: double

+nome: String

+saca(valor: double): boolean

+deposita(valor: double)

+transfere(destino: Conta, valor: double): boolean
```

Esse último código poderia ser escrito com uma sintaxe muito mais sucinta. Como?

- Perceba que o nome deste método poderia ser transferePara ao invés de só transfere. A chamada do método fica muito mais natural, é possível ler a frase em português que ela tem um sentido:
  - conta1.transferePara(conta2, 50);
- A leitura deste código seria "Conta1 transfere para conta2 50 reais".





Quando passamos uma Conta como argumento, o que será que acontece na memória? Será que o objeto é clonado?

 Resposta: No Java, a passagem de parâmetro funciona como uma simples atribuição como no uso do "=". Então, esse parâmetro vai copiar o valor da variável do tipo Conta que for passado como argumento. E qual é o valor de uma variável dessas? Seu valor é um endereço, uma referência, nunca um objeto. Por isso não há cópia de objetos aqui.

#### Continuando com Atributos

- As variáveis do tipo atributo recebem um valor padrão. No caso numérico, valem 0, no caso de boolean, valem false.
- Você também pode dar valores default, como segue:

```
class Conta {
   int numero = 1234;
   String dono = "Duke";
   String cpf = "123.456.789-10";
   double saldo = 1000;
   double limite = 1000;
}
```

Queremos adicionar nome, sobrenome e cpf do cliente dono da conta. Então podemos criar uma nova classe e fazer uma **composição** para evitar o excesso de atributos

```
class Conta {
   int numero;
   double saldo;
   double limite;
   Cliente titular;
   // ...
}
```

```
class Cliente {
    String nome;
    String sobrenome;
    String cpf;
}
```

#### E dentro do main da classe:

```
class Teste {
    public static void main(String[] args) {
        Conta minhaConta = new Conta();
        Cliente c = new Cliente();
        minhaConta.titular = c;
        // ...
}
```

## O acesso a informação é dado por meio do "ponto":

minhaConta.titular.nome = "Duke";

Ex.: A classe Banco usa a classe Conta que tem uma classe Cliente, que tem uma classe Endereco.

Dizemos que esses objetos colaboram ou se relacionam, trocando mensagens entre si.

## Mas, e se dentro do meu código eu não desse new em Cliente e tentasse acessá-lo diretamente?

```
class Teste {
    public static void main(String[] args) {
        Conta minhaConta = new Conta();
        minhaConta.titular.nome = "Manoel";
        // ...
    minhaConta
                    numero
                    saldo
                    limite
                              null
                    Cliente
```

caso você tente acessar um atributo ou método de alguém que está se referenciando para null, você receberá um erro durante a execução Com esse código, toda nova Conta criada já terá um novo Cliente associado, sem necessidade de instanciá-lo logo em seguida da instanciação de uma Conta.

Qual alternativa você deve usar?

Resposta: Depende do caso: para toda nova Conta você precisa de um novo Cliente? É essa pergunta que deve ser respondida. Nesse nosso caso a resposta é não, mas depende do nosso problema.

## Exemplo da Fábrica de Carros no Netbeans

Lembre-se de seguir a convenção java, isso é importantíssimo. Isto é, preste atenção nas maiúsculas e minúsculas, seguindo o seguinte exemplo: nomeDeAtributo, nomeDeMetodo, nomeDeVariavel, NomeDeClasse, etc...

## Leitura da semana

 Leia o capítulo 4 da apostila fj11 – Orientação a objetos básica:

http://www.caelum.com.br/apostila-java-orientac ao-objetos/

• Lição Classes e Objetos – Oracle:

http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaO O/index.html

 Leia o capítulo 3 – Introdução a classes e objetos do livro:

DEITEL, Harvey M. e DEITEL, Paul J. Java - Como Programar, 8ª edição. Pearson. 2010.

#### Exercício de Fixação



Crie classes que representam as figuras geométricas: Triangulo, Quadrado, Circunferência e Trapézio.



Cada uma destas classes deve ter um método para calcular a sua área, com a seguinte assinatura:

double calcularArea()



Note que o método **calcularArea()** não recebe parâmetros. Portanto todos os dados necessários devem ser armazenados no objeto da classe em forma de atributos para depois serem utilizados pelo método.



As fórmulas para o cálculo da área são as seguintes (próximo slide):

#### Exercício de Fixação

Figura	Fórmula	Elementos da Fórmula
Triângulo	$A=\frac{b\times h}{2}$	<b>b</b> = base <b>h</b> = altura
Quadrado	$A = l^2$	l = lado
Circunferência	$A=\pi imes r^2$	<b>r</b> = raio
Trapézio	$A = \frac{(B+b)}{2} \times h$	B = base maior b = base menor h = altura



## Atividade para entregar pelo google sala de aula

O objetivo aqui é criar um sistema para gerenciar os funcionários do Banco.

1. Modele um funcionário. Ele deve ter o nome do funcionário, o departamento onde trabalha, seu salário (double), a data de entrada no banco (String) e seu RG (String). Você deve criar alguns métodos de acordo com sua necessidade. Além deles, crie um método recebeAumento que aumenta o salario do funcionário de acordo com o parâmetro passado como argumento. Crie também um método calculaGanhoAnual, que não recebe parâmetro algum, devolvendo o valor do salário multiplicado por 12.

## Atividade para entregar pelo google sala de aula

Teste a classe anterior instanciando um objeto da classe Funcionario.
 Invoque os métodos e inicialize os atributos desta classe.

#### Dica

```
Um esboço da classe que possui o main:
class TestaFuncionario {
    public static void main(String[] args) {
        Funcionario f1 = new Funcionario();
        f1.nome = "Hugo";
        f1.salario = 100;
        f1.recebeAumento(50);
        System.out.println("salario atual:" + f1.salario);
        System.out.println("ganho anual:" + f1.calculaGanhoAnual());
```

# Funcionario +nome: String +departamento: String +salario: double +dataEntrada: String +rg: String +estaNaEmpresa: boolean +bonifica(aumento:double) +demite() +calculaGanhoAnual(): double

#### Atividade para entregar pelo google sala de aula

3. Crie um método mostra(), que não recebe nem devolve parâmetro algum e simplesmente imprime todos os atributos do nosso funcionário. Dessa maneira, você não precisa ficar copiando e colando um monte de System.out.println() para cada mudança e teste que fazer com cada um de seus funcionários, você simplesmente vai fazer:

```
Funcionario f1 = new Funcionario();
// brincadeiras com f1....
f1.mostra();
```

#### Atividade para entregar pelo google sala de aula

4. Construa dois funcionários com o new e compare-os com o ==. E se eles tiverem os mesmos atributos? Para isso você vai precisar criar outra referência:

```
Funcionario f1 = new Funcionario();
f1.nome = "Danilo";
f1.salario = 100;
Funcionario f2 = new Funcionario();
f2.nome = "Danilo";
f2.salario = 100;
if (f1 == f2) {
    System.out.println("iguais");
} else {
    System.out.println("diferentes");
```

#### Atividade para entregar pelo google sala de aula

- 5. Crie duas referências para o **mesmo** funcionário, compare-os com o ==. Tire suas conclusões. O que acontece com o if do exercício anterior?
- 6. Em vez de utilizar uma String para representar a data, crie uma outra classe, chamada Data. Ela possui 3 campos int, para dia, mês e ano. Faça com que seu Funcionário passe a usá-la. (Ex: Data dataDeEntrada).
- 7. Modifique sua Classe TestaFuncionario para que você crie uma Data e atribua ela ao Funcionário. Obs: Não esqueça de instanciar a classe Data.
- 8. Modifique seu método mostra() para que ele imprima o valor da dataDeEntrada daquele Funcionário.
- 9. Crie um método na Classe Data que devolva o valor formatado da data ("dia/mês/ano").