

# LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO JAVA

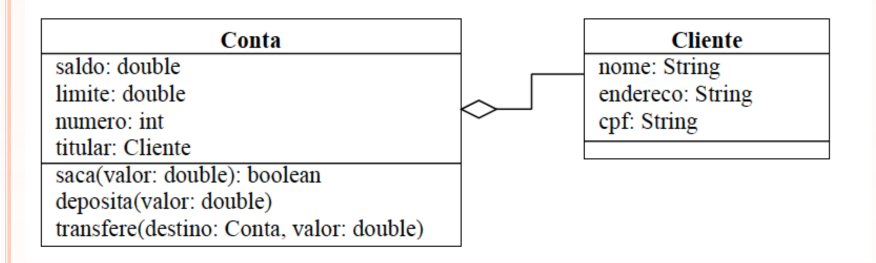
Cefet – Maracanã -RJ BCC/TSI

Prof. Gustavo Guedes E-mail: gustavo.guedes@cefet-rj.br

## **A**GREGAÇÃO

• Estabelece uma relação todo-parte entre classes, sendo que a parte pode existir sem o todo.

• Carro -> Motor



#### LENDO A ENTRADA DO TECLADO

```
import java.util.Scanner;
public class LeituraTeclado {
   public static void main(String□ args) {
        System.out.println("Insira uma linha: ");
        Scanner scanner = new Scanner(System. in);
        String lendoLinha = scanner.nextLine();
        System.out.println("A linha entrada foi: "+lendoLinha);
        System.out.println("Insira uma idade: ");
        int lendoInteiro = scanner.nextInt();
        System.out.println("A idade é: "+lendoInteiro);
        scanner.close();
```

- Os arrays geralmente são usados para agrupar objetos do mesmo tipo. Os arrays permitem que você se refira ao grupo de objetos usando um nome comum.
- Você pode declarar arrays de qualquer tipo, primitivo ou de classe:
- o char s [];
- o Point p [];
- No java, um array é um objeto, mesmo quando formado por tipos primitivos, e tal como acontece com outros tipos de classe, a declaração não cria o objeto propriamente dito.

- Em vezdisso, a declaração de um array cria uma referência que você pode usar para se referir a um array. A memória real usada pelos elementos do array é alocada dinamicamente por uma declaração new ou pelo inicializador de um array.
- Você também pode declarar arrays como:
- o char [] p;
- o Point [] p;
- A diferença é que quando utilizamos o colchete à esquerda, os mesmos se aplicam a todas as variáveis que estão à direita dos colchetes. No outro caso, não.

• Você pode criar arrays, assim como todos os objetos, usando a palavra reservada new. Por exemplo, para criar um array de um tipo primitivo (int):

```
\circ int[] s = new int[26];
```

• Cria um array de 26 posições de int. Uma vez criados, os elementos do array são inicializados com o valor default (0, nesse caso) para int. Um array pode ser preenchido, como por exemplo:

- $\circ$  s[0] = 15;
- $\circ$  s[1] = 3;

- Em Java, o array sempre começa com 0 (zero) e deve ser mantido dentro do intervalo legal maior ou igual a 0, e menor que a extensão do array.
- Qualquer tentativa de acessar um elemento do array que está fora desses limites causa uma exceção de runtime.
- Para criar array de objetos, usa-se a mesma sintaxe:
- String [] s = new String[10];
- o para criar o objeto String, fazemos da seguinte forma:
- $\circ$  s[0] = new String("Cabana");

- O Java permite um atalho para criar arrays com valores iniciais:
- String names [] = {"Bruna", "Renata", "Fernanda"};
- Esse código é equivalente a:
- o String names[];
- o names = new String[3];
- $\circ$  names[0] = "Bruna";
- $\circ$  names[1] = "Renata";
- names[2] = "Fernanda";

- Todos os índices de arrays começam com 0 (zero). O número de elementos de um array é armazenado como parte do objeto array no atributo length. Se acontecer um acesso fora dos limites, isso provocará uma exceção runtime.
- Use o atributo length para fazer a iteração em um array da seguinte maneira:
- int array[] = new int [10];
- o for (int i=0; i < array.length; i++){
   System.out.println(array[i]);</pre>
- }
- O uso do atributo length do array facilita a manutenção do programa, porque você não precisa saber o número de elementos presentes no array no momento da compilação.

#### REDIMENSIONAMENTO DE ARRAYS

- Depois de criado, um array não pode ser redimensionado. Entretanto, você pode usar a mesma variável de referência para se referir a um array inteiramente novo:
- int myArray[] = new int[6];
- $\circ$  myArray = new int[10];
- Nesse caso, o primeiro array estará efetivamente perdido, a menos que uma outra referência a ele seja mantida em algum lugar.

#### Redimensionamento de arrays

• O Java fornece um método especial na classe System.arraycopy(), para copiar arrays. Por exemplo, você pode usar o método arraycopy da seguinte maneira:

```
//original array
int[] myArray = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };

// new larger array
int[] hold = { 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 };

// copy all of the myArray array to the hold
// array, starting with the 0th index
System.arraycopy(myArray, 0, hold, 0, myArray.length);
```

 Ao lidar com arrays de objetos, o método
 System.arraycopy() copia referências, não objetos. Os objetos propriamente ditos não são alterados.

#### FOREACH

```
for (int i:idades) {System.out.println(i);}
```

o //resolve o problema do .lenght

### EXERCÍCIO

- Crie uma classe chamada Mochila
  - Atributos: cor, anoFabricacao
- Crie uma classe com o "main". Crie um array de Mochilas e popule esse array com 4 mochilas cujos dados são provenientes do console.
- Percorra esse array e calcule a média dos anos de fabricação.

#### **MODIFICADORES**

```
public class Conta {
   String nomeCliente:
   double saldo;
   public void sacar(double valor) {
       if ((saldo - valor) > 0) {
            saldo = saldo - valor;
           System.out.println("Saque realizado. Saldo = "+saldo);
        } else {
           System.out.println("Saque NAO realizado. Saldo ("+saldo+") menor que valor de saque: "+valor);
        }
   public void depositar(double valor) {
       saldo = saldo + valor;
        System.out.println("Saldo = "+saldo);
   public void transferir(Conta destino, double valor) {
        sacar(valor);
       destino.depositar(valor);
   }
```

```
public class CaixaAutomatico {
   public static void main(String[] args) {
      Conta x = new Conta();
      x.nomeCliente = "Ana";
      x.saldo = 15;
      System.out.println("Quanto quer sacar?");
      Scanner s = new Scanner(System.in);
      double valor = s.nextDouble();
      x.saldo = x.saldo - valor;
      System.out.println("Liberando "+valor+ " reais...");
      System.out.println("Saldo: " + x.saldo);
      s.close();
}
```

#### **MODIFICADORES**

```
public class Conta {
    private double saldo;
    private double limite;
```

• É muito comum, e faz todo sentido, que os atributos da classe Conta sejam private e que quase todos seus métodos sejam public. Desta forma, toda conversa de um objeto com outro é feita por troca de mensagens, isto é, acessando seus métodos. Algo muito mais educado que mexer diretamente em um atributo que não é seu!

#### **MODIFICADORES**

- Melhor ainda! O dia em que precisarmos mudar como é realizado um saque na nossa classe Conta, adivinhe onde precisaríamos modificar? Apenas no método saca, o que faz pleno sentido. Como exemplo, imagine cobrar CPMF de cada saque: basta você modificar ali, e nenhum outro código, fora a classe Conta, precisará ser modificado. Mais: as classes que usam esse método nem precisam ficar sabendo de tal modificação! Ganhamos muito em esconder o funcionamento do nosso método na hora de dar manutenção e fazer modificações.
- Isso é chamado de encapsular: esconder todos os membros da classe, além de esconder como funcionam os métodos. Encapsular é fundamental para que seu sistema seja suscetível a mudanças: não precisaremos mudar uma regra em vários lugares. Precisaremos mudar, apenas, em um lugar, já que essa regra está encapsulada.

#### ENCAPSULAMENTO

- É sempre bom programar pensando na interface da sua classe, como seus usuários a estarão utilizando, e não somente em como ela irá funcionar.
- A implementação em si, o conteúdo dos métodos, não têm tanta importância para o usuário dessa classe, uma vez que ele só precisa saber o que cada método pretende fazer, e não como ele faz, pois isto pode mudar com o tempo.
- O conjunto de métodos públicos de uma classe é também chamado de interface da classe, pois esta é a única maneira a qual você se comunica com objetos dessa classe.

#### ENCAPSULAMENTO

- Oculta detalhes de implementação de uma classe.
- Força o usuário a usar uma interface para acessar os dados.
- Facilita a manutenção do código.

#### ENCAPSULAMENTO

- Oculta detalhes de implementação de uma classe.
- Força o usuário a usar uma interface para acessar os dados.
- Facilita a manutenção do código.

# MÉTODOS GET E SET

```
public int getNumero() {
    return numero;
}
```

#### JAVA BEANS

• Quando criamos uma classe com todos os atributos privados, métodos get e set para seus atributos e um construtor sem argumetos, na verdade estamos criando um Java Bean.

#### CONSTRUTORES

- Até agora, as nossas classes não possuíam nenhum construtor.
- Então como é que era possível dar new, se todo new chama um construtor obrigatoriamente?
- Quando você não declara nenhum construtor na sua classe, o Java cria um para você. Esse construtor é o construtor default, ele não recebe nenhum argumento e o corpo dele é vazio.
- A partir do momento que você declara um construtor, o
- o construtor default não é mais fornecido.

#### CONSTRUTORES

 Quando usamos a palavra chave new, estamos construindo um objeto. Sempre quando o new é chamado, ele executa o construtor da classe. O construtor da classe é um bloco declarado com o mesmo nome que a classe:

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

   // construtor
   Conta() {
      System.out.println("Construindo uma conta.");
   }

   // ..
}
```

- O que aparecerá quando fizermos o que está abaixo?
- A mensagem "Construindo uma conta." aparecerá. Sempre que o objeto é criado, o construtor é chamado.

### DECLARAÇÃO DE CONSTRUTORES

• Um construtor é um conjunto de instruções criadas para inicializar uma instância. Podem ser passados parâmetros para o construtor, da mesma maneira que se faz para um método. A declaração básica tem o seguinte formato:

```
[modificadores] <nome_da_classe> ([<lista_de_argumentos>]){
  [instruções (corpo)]
1 public class Dog {
   private String nome;
3
   public Dog() {
5
   public Dog(String varNome) {
    nome = varNome;
8
   public String getNome(){
10
     return nome;
11 }
12 }
```

## O CONSTRUTOR DEFAULT (PADRÃO)

- Existe pelo menos um construtor em cada classe.
- Se o programador não definir um construtor, o construtor default será incluído automaticamente.
  - O construtor default n\u00e3o leva nenhum argumento
  - O corpo do construtor default é vazio.
- Permite que você crie instâncias de um objeto com new XXX() sem a necessidade de escrever um construtor.

• Notação: Se você incluir uma declaração de construtor em uma classe que anteriormente não tinha nenhum construtor explícito, você perde o construtor default. A partir desse ponto, a menos que o construtor que você escreveu não leve argumentos, as chamadas para new XXX() causarão erros de compilação.

### MÉTODOS STATIC E CAMPOS STATIC

- Conforme sabemos, cada classe fornece métodos que realizam tarefas comuns sobre objetos da classe. Embora a maioria dos métodos seja executada em resposta a chamadas de métodos em objetos específicos, esse nem sempre é o caso. Às vezes um método realiza uma tarefa que não depende do conteúdo de um objeto. Esse método se aplica a classe em que é declarado como um todo e é conhecido como método static ou método da classe. Você pode chamar qualquer método static especificando o nome da classe em que o método é declarado, seguindo por um ponto (.) e pelo nome do método, como em:
- NomeDaClasse.nomeDoMetodo(argumentos)
- Por exemplo, vamos utilizar o método sqrt (raiz quadrada) da classe Math:
- Math.sqrt(900.0);
- Para gerar a saída:
- System.out.println(Math.sqrt(900.0));

### MÉTODOS STATIC E CAMPOS STATIC

 O método main é declarado static porque ao executar a JVM, ela tenta invocar o método main da classe que você especifica, sendo que nenhum objeto dessa classe foi instanciado.

#### EXERCÍCIO

- Crie a classe Utils
- Crie 3 métodos estáticos chamados calculaMedia. O primeiro irá calcular a média entre dois argumentos do tipo double, o segundo entre três argumentos e o terceiro entre quatro argumentos do tipo double.
- Crie uma classe principal que utilize os três métodos criados.

### OPERADORES LÓGICOS

- Os operadores lógicos retornam um resultado booleano. O valor 0 não é interpretado automaticamente como falso e os valores diferentes de zero não são automaticamente interpretados como verdadeiros.
- Os operadores booleanos são:

```
! - NOT & - AND | - OR ^ - XOR
```

Os operadores booleanos de short-circuit são:

- o Podemos utilizá-los da seguinte forma:
- if (a | | b) {}

### CONCATENAÇÃO COM STRINGS

- O operador + executa uma concatenação de objetos String, produzindo uma nova String.
- String x = ``casa'';
- String y = "bonita";
- String z = x + y + legal";
- Z -> "casa bonita legal"
- Se algum argumento do operador + for um objeto String, o outro
- o argumento é convertido em um objeto String. Todos os objetos podem ser convertidos automaticamente para um objeto String, embora o resultado possa ficar um pouco inteligível. O objeto que não é um objeto String é convertido em uma String equivalente usando a função toString().
- Experimente criar: Animal a = new Animal();
- System.out.println(a); //será chamado implicitamente o toString() de a.