

## **Escola Secundária Frei Heitor Pinto**



## Curso Profissional: Programador/a de Informática

PSD – 11.º ano: UFCD 0816 - Programação de sistemas distribuídos - JAVA Ficha de Trabalho 4

Ano letivo 22/23

## TIPOS DE VARIÁVEIS Variáveis locais

Existem apenas dentro dos métodos ou dentro dos blocos { } onde são declaradas. São variáveis que têm uma existência curta e uma funcionalidade temporária, pois deixam de ser reconhecidas quando o método ou bloco onde estão definidas termina.

## Variáveis de objeto

São declaradas ao nível dos objetos e permitem armazenar os atributos de determinado objeto. Por defeito uma variável é considerada como de objeto.

A sua declaração é efetuada dentro da própria classe em vez de o ser dentro de qualquer método, seja ou não o *main*.

Estas variáveis são conhecidas por todos os objetos que sejam concretizados na classe e podem ser utilizadas por todos eles.

```
class teste {
int x,y;
float a;
public static void main(String args[]){
....
}
```

#### Variáveis de classe

Quando definimos uma classe e criamos vários objetos dela, já sabemos que cada objeto irá ser uma cópia fiel da classe, porém com suas próprias variáveis e métodos em lugares distintos da memória.

Quando definimos variáveis com a palavra *static* numa classe esta terá um comportamento especial: será a mesma para todos os objetos daquela classe.

Ou seja, não haverá um tipo dela em cada objeto. Todos os objetos, ao acederem e modificarem essa variável, acederão à mesma variável, ao mesmo espaço da memória, e a mudança poderá ser vista em todos os objetos. Funciona de modo semelhante a uma variável global.

```
class teste {
static int x,y;
static float a;
public static void main(String args[]){
....
}
```

## Variáveis públicas, protegidas e privada

Uma variável para a qual não foi especificada nenhuma destas palavras-chaves é dita *amigável* e pode ser acedida por todas as classes que pertencem ao mesmo pacote. Uma variável que pode ser acedida por qualquer outra classe é dita pública, e é declarada usando-se a palavra-chave *public*.

Uma variável que pode ser acedida somente por métodos da própria classe é dita privada, e é declarada usando-se a palavra-chave *private*.



Uma variável que, além de poder ser acedida por todas as classes do mesmo pacote, também pode ser acedida pelas subclasses da classe na qual ela é declarada, é dita protegida e é declarada usando-se a palavra-chave *protected*.

### Exemplo:

# MÉTODOS

- Quando definimos um objeto num programa orientado a objetos, implementamos todo o comportamento desse objeto em um ou mais métodos.
- Um método em Java é equivalente a uma função, subrotina ou procedimento noutras linguagens de programação. Tal como uma função retorna um valor, mas alternativamente podemos dizer que ele retorna vazio (void), sendo, portanto somente um procedimento.
- Não existe em Java o conceito de métodos globais. Todos os métodos devem sempre ser definidos dentro de uma classe, estará entre as chavetas da classe.

#### Modificadores de Acesso

O Java controla o acesso a **atributos** e **métodos** através do uso dos modificadores de acesso. São eles:

public	É o menos restritivo de todos. Atributos e métodos declarados como public
	numa classe podem ser acedidos pelos métodos da própria classe, por classes
	derivadas desta e por qualquer outra classe em qualquer outro pacote;
protected	Atributos e métodos definidos como protected são acessíveis pelos métodos
	da própria classe e pelas classes derivadas;
private	É o mais restritivo. Atributos e métodos declarados como private só podem
	ser acedidos pelos métodos da própria classe.
final	É utilizado para bloquear a extensão de classes ou a sobrescrita de métodos.
	Poe exemplo:
	public final class Carro ->impede que a classe Carro tenha subclasses
	public final void buzinar() -> impede que o método buzinar seja redefinido
	nas subclasses da classe onde está implementado

Quando nenhum modificador é definido (acesso do tipo "package"), os atributos e métodos podem ser acedidos pelos métodos da própria classe, pelas classes derivadas e por qualquer outra classe dentro do mesmo pacote.

ENCAPSULAMENTO – refere-se ao isolamento entre as partes de um programa. O objetivo do encapsulamento é controlar o tipo de acesso às classes, atributos e métodos o que é conseguido



através dos modificadores de acesso. É uma forma eficiente de proteger os dados manipulados dentro da classe, além de determinar onde esta classe poderá ser manipulada.

Todos os atributos deverão ser privados - é desejável que os atributos de um objeto só possam ser alterados poe ele mesmo, inviabilizando situações imprevistas

Habitualmente os métodos de um objeto são public

#### Sintaxe (método):

```
<qualificadores> <tipo-de-retorno> <nome-do-método> ([lista-de-parâmetros]){
  <bloco-de-comandos>
}
```

<ti>ode-retorno é um valor ou objeto que é devolvido pelo método após o processamento interno do método, como em uma função matemática, onde se podem passar parâmetros e ter um valor como resposta. O <tipo-de-retorno > declara-se como um tipo de dados ou uma classe.

<qualificadores> estes podem assumir várias formas, neste momento destaca-se:

public static	Permite criar um método que pode ser executado por agentes externos,
	inclusive independente de criação de uma instância da classe (instanciação).
	Como o nome sugere este método só é visível dentro da própria classe onde
	foi definido e poderá ser executado diretamente sem necessidade de
	instanciação.

Os métodos static ou métodos da classe são funções que não dependem de nenhuma variável de instância, quando invocados executam uma função sem a dependência do conteúdo de um objeto ou a execução da instância de uma classe, conseguindo chamar diretamente qualquer método da classe e também manipular alguns campos da classe.

#### Para aceder a um método:

Um método de uma classe ou de uma instância da classe é acedido pelo operador ponto (".") na forma:

### referência.metodo(params).

A referência é um identificador de:

- objeto, se o método não tiver qualificador static.
- classe, se o método tiver qualificador static.

Em ambos os casos, omitindo-se a palavra *static*, estaremos a obrigar à instanciação de um objeto para então se poder utilizar o método, um método estático é mais oneroso para o sistema, porém é sempre necessário existir um método estático que inicia o processo de execução.

Exemplo 1: Exemplo chamada de método static



```
public class Teste_Metodo_Static {
    public static void main(String[] args) {
         double num1 = 8.5;
         double pi = Math.PI;

        System.out.println("Valor num1 = "+num1);
        System.out.println("Valor PI = "+pi);
        System.out.println("Soma dos valores = "+(num1+pi));
    }
}
```

## Exemplo 2: Exemplo chamada de método static (resultado)

```
class Soma{
    public static int resultado(int num1, int num2){
        return (num1 + num2);
    }
}
public class TestaSomaEstatica {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(Soma.resultado(10,50));
    }
}
```

No exemplo 2 não é instanciado nenhum objeto, apenas é chamada a classe diretamente, que invoca o método *resultado* que recebe dois argumentos do tipo inteiro.

#### Palavra reservada this

Dentro de um método de instância, o objeto sobre o qual está a ser invocado o método pode ser referenciado pelo *this*.

- Não existe a referência this em métodos estáticos (static).
- Normalmente, o this é usado para passar o objeto, sobre o qual está a ser chamado o método, como argumento para outros métodos.
- O uso do this não é obrigatório a não ser que num método exista uma variável com o mesmo nome de um atributo. Nesse caso usa-se o this para aceder ao atributo e fazer a distinção. O uso do this aumenta a legibilidade do código por clarificar que se está a aceder a um atributo e não a uma varável local.

#### Possíveis utilizações:

```
y=this.x; /*variavel x do corrente objeto*/
this.metodo; /*chamar o método do corrente objeto*/
Metodo(this) /* chamar o método passando o objeto corrente como parâmetro */
return this; /* devolver o objeto corrente como resultado da execução do método */
Exemplo 3:
```



```
public class Conta {
      int numero=4;
      String dono="Ambrósio Raimundo";
      double saldo=1000;
      double limite=5000;
public static int resultado(int num1, int num2){
            return (num1 + num2);
            }
   public void levanta(double quantidade) {
  double novoSaldo = saldo - quantidade;
  saldo = novoSaldo;
void deposita(double quantidade) {
       this.saldo += quantidade;
  }
public static void main(String[] args) {
      Conta minhaConta1 = new Conta ();
       System.out.println("Cliente: "+minhaConta1.dono+"\nSaldo atual: " +
minhaConta1.saldo);
        //levanta 200
        minhaConta1.levanta(200);
        System.out.println("saldo da conta de "+minhaConta1.dono+" :
"+minhaConta1.saldo);
         // deposita 500
         minhaConta1.deposita(500);
       System.out.println("saldo da conta de "+minhaConta1.dono+" :
"+minhaConta1.saldo);
      System.out.println(Conta.resultado(10,50));
      }
}
```

### **CONSTRUTORES**

Um construtor é um bloco de código que é executado sempre que utilizamos a palavra reservada new. A sua função é criar uma instância da classe (objeto). É como que um método especial. Atribui-se-lhe o mesmo nome da classe.

Quando o construtor não é explicitamente declarado, o compilador insere o construtor default, isto é um construtor sem parâmetros e com o corpo vazio.

A sua utilização é vantajosa pois possibilita a passagem de argumentos para o objeto durante o processo de criação do mesmo, simplificando o código.

Exemplo (código que correspondente à classe Conta e que define um construtor default):



Exemplo (código que correspondente à classe Conta e que define um construtor definido pelo programador)

```
public class Conta {
    int numero;
    String dono;
    double saldo;
    double limite;
public Conta(int n, String d,double s, double l) //construtor
{
    numero=n;
    dono=d;
    saldo=s;
    limite=l;
}. . .
```

Cada instância da classe Conta (após a definição do construtor anterior):

```
Conta minhaConta1 = new Conta (1, "Ambrósio Raimundo",500.0,2500.0);
Conta minhaConta2 = new Conta (2, "Silvino Bartolomeu",5000.0,1000.0);
```

#### Exercício resolvido:

```
public class Conta {
       int numero;
       String dono;
       double saldo;
       double limite;
       public Conta(int n, String d,double s, double 1)
              numero=n;
              dono=d;
              saldo=s;
              limite=1;
              System.out.println("no construtor saldo da conta de "+d+" : "+s);
        }
       public static int resultado(int num1, int num2){
              return (num1 + num2);
       }
       public void levanta(double quantidade) {
        double novoSaldo = saldo - quantidade;
                                                  //poderia ser this.saldo-quantidade
              saldo = novoSaldo;
       void deposita(double quantidade) {
        this.saldo += quantidade;
       }
```



```
public static void main(String[] args) {
    Conta minhaConta1 = new Conta (1,"Ambrósio Raimundo",500.0,2500.0);
    System.out.println("Cliente: "+minhaConta1.dono+"\nSaldo atual: " + minhaConta1.saldo);
    minhaConta1.levanta(200); //levanta 200
    System.out.println("saldo da conta de "+minhaConta1.dono+" : "+minhaConta1.saldo);
    minhaConta1.deposita(500); // deposita 500
    System.out.println("saldo da conta de "+minhaConta1.dono+" : "+minhaConta1.saldo);
    System.out.println(Conta.resultado(10,50));
}
```

## Exercício 2:

- a) Cria uma classe chamada Carro.
- b) Adiciona os métodos arrancar() e parar() na classe Carro, sendo as suas instruções constituídas simplesmente pela impressão das seguintes frases "Estou a arrancar!!!", "Estou a parar!!!", respetivamente.

```
Cabeçalho dos métodos: public void arrancar()...
```

c) Acrescenta o método rolar (int duracao) que calcule a distância percorrida dada duração como parâmetro e sendo a velocidade de 60 (Km/h). No método deverá ser impressa a frase:

Percorri ...Km e devolvida distancia.

```
public int rolar(int duracao) {
  int distancia = duracao* 60;
  System.out.println("Percorri "+distancia+" Km.");
  return distancia;
}
```

d) Cria uma classe que será relativa ao proprietário da viatura e onde se deverá inserir o método *main* para podermos testar a classe Carro.

Deverá ser instanciada uma variável do tipo Carro para calcularmos a distância percorrida em dois momentos do andamento do veículo (1h e 3h), sendo o 2.º contabilizado a partir do fim do 1.º.

```
public class ProprietarioCarro {
   public static void main(String[] args) {
      // variavel para guardar a distância total percorrida
      int distanciaTotal = 0;
      // instância da classe Carro para efetuar teste
      Carro meuCarro = new Carro();
      // Chamadas dos métodos sobre a variável meuCarro.
      meuCarro.arrancar();
      distanciaTotal = distanciaTotal + meuCarro.rolar(1);
      distanciaTotal = distanciaTotal + meuCarro.rolar(3);
      meuCarro.parar();
      // Imprimir no ecrã a distancia total percorrida
      System.out.println("Distância total percorrida: "+distanciaTotal
      +" .");
   }
}
```



e) Cria a classe CarroJamesBond, subclasse da classe Carro: será necessário criar a palavra chave "extends". Nesta classe, no método rolar, a velocidade passará para os 180 Km/h.

```
public class CarroJamesBond extends Carro {
  public int rolar(int duracao) {
    int distancia = duracao * 180;
    System.out.println(":=D YAOUHHHHHH !!! Estou a abrir e já percorri
    "+distancia+" Km!!!");
  return distancia;
  }
}
```

f) Cria uma instância de CarroJamesBond, de nome meuCarroJamesBond e usa-a para executar o método rolar, isto é, em vez de meuCarro.rolar(1) e meuCarro.rolar(3) usa meuCarroJamesBond.rolar(1) e meuCarroJamesBond.rolar(3) no cálculo da distância Total.

## Bibliografia:

Objetos e classes em Java - Javatpoint

https://www.w3schools.com/java/java oop.asp

Jesus, C. (2013). Curso Prático de Java.Lisboa:FCA

Coelho, P (2016). Programação em JAVA - Curso Completo. Lisboa: FCA

https://www.devmedia.com.br/metodos-atributos-e-classes-no-java/25404

