#### Notas sobre Java

António Anjos aanjos@uevora.pt

Departamento de Informática Universidade de Évora

2 de junho de 2021



### Conteúdo

- Conceitos introdutórios
- Tipos e operadores
- Formatação de output
- Classes e métodos úteis
- Controlo de acesso aos membros
- Operadores lógicos, relacionais, e decidir
- Ciclos

- Revisões
- Sobrecarga de construtores e de métodos
- Enumerados
- Packages
- Exceções
- Arrays e coleções
- III Herança

### Convenções

- Nomes de classe: iniciam com maiúscula, utilizam CamelCase, e são nomes no singular Pessoa, Animal, Carro, CarroEletrico
- Nomes de variável/atributo: iniciam com minúscula, e utilizam camelCase ano, idade, pesoLiquido, notaFrequencia1, notaExameRecurso
- Nomes de método: iniciam com minúscula, e utilizam camelCase getAno, getIdade, setPesoLiquido, getNotaExameRecurso
- Nomes de constante: tudo em maiúsculas, e utilizam snake\_case
   PI, TAMANHO\_MAXIMO, MAX\_LARGURA\_JANELA
- Nomes de packages: uma palavra em minúsculas java, javafx, swing, org, opencv

**NOTA:** Packages são um tipo de pastas que contêm classes (ou outras pastas). E.g, import java.util.Scanner, quer dizer: "Carregar a classe Scanner que está na 'pasta' util que, por sua vez, se encontra na 'pasta' java"



## Tipos/classes e variáveis

- Exemplos de tipos primitivos: int, float, double, char, boolean
- Exemplos de "tipos" não primitivos (AKA classes): String, StringBuilder
- Para se declarar uma variável, primeiro indica-se o tipo e, só depois, o nome da variável, e.g.:

```
int a;
String s;
```

#### Atenção!

- Tipos primitivos não requerem instanciação
- Classes obrigam a instanciação (i.e. utilização de new)
- String é exceção à regra. Temos as 2 hipóteses, com e sem utilização explícita de new:

```
String s1 = new String("Hello"); String s2 = "Hello"
```

### Declaração vs inicialização

#### Declaração:

- Informa o compilador sobre a existência de uma variável e o tipo de dados que esta vai referir
- Exemplos:

```
int n;
StringBuilder sb;
```

#### Inicialização:

- Atribui um valor à variável (já declarada)
- Exemplos:

```
n = 10;
sb = new StringBuilder();
```

Declaração e inicialização num só passo:

```
int n = 10;
StringBuilder sb = new StringBuilder();
```

### Atenção!

- Variáveis dentro de métodos devem de ser inicializadas (ou podem referenciar "lixo")
- Atributos de classes são automaticamente inicializados com o vazio do tipo respetivo

#### class

- O código Java vive dentro de classes
- A classe mais pequena possível:

```
class UmaClasse {
}
```



- Notar que o nome da classe inicia com maiúscula e, depois, CamelCase
- Esta classe não pode ser executada diretamente porque não tem o método main

### main()

- Para ser possível executar um programa Java, uma das classes do programa tem de ter o método main
- Quando mandamos correr o programa, a JVM vai à procura do main dentro classe que tiver o mesmo nome que ficheiro .java que estamos a correr
- O main tem uma sintaxe especial que a JVM espera:

```
public static void main(String[] args) {
}
```

- public: permite à JVM aceder ao main
- static: para a JVM poder executar o main (i.e., sem instanciar a classe)
- void: para indicar que o main não vai retornar nenhum valor
- String[] args: contém as strings passadas pelo terminal (o nome args é utilizado frequentemente, mas pode ser o que quisermos)



## Programa mínimo (assumir ficheiro com nome Treta.java)

- Notar que:
  - ▶ O main encontra-se dentro de uma classe que tem o mesmo nome que o ficheiro
  - ▶ Ao executarmos o programa Treta.java, a JVM "vai" à classe treta e executa o main
  - Métodos estáticos aparecem sublinhados em UML



# Programa com 2 classes (ficheiro Fichas.java)

```
class FichaUm {
   void exercicioUm() {
        System.out.println("Olá mundo!");
    void exercicioDois() {
        System.out.println("Adeus mundo!");
class Fichas {
   public static void main(String[] args) {
        FichaUm f1 = new FichaUm():
        f1.exercicioUm();
```

FichaUm
~exercicioUm():void
~exercicioDois():void

Fichas

+main(args: String∏): void

NOTA: Este é um exemplo estúpido já que, geralmente, apenas faz sentido criar uma classe se estivermos a pensar criar mais do que uma instância da mesma. Inclusivamente, o nome Fichas viola a convenção.

```
class Animal {
    String nome;
    Animal(String nome) { // construtor
        this.nome = nome:
   String getNome() {
        return nome:
class Zoo {
    public static void main(String[] args) {
        Animal a1 = new Animal("Bobby"):
        Animal a2 = new Animal("Pitucha"):
        System.out.println("Um dos animais chama-se ", a1.nome);
```

• 2 classes e 2 objetos:







4 D > 4 D > 4 D > 4 D > 3

10 / 84

**PERIGO!** No main, estamos a aceder diretamente ao atributo nome!

NOTA: Em UML 1.0 sublinhava-se o nome e tipo dos objetos (i.e., das instância

## Programa com ainda mais sentido (ficheiro Zoo.java)

```
class Animal {
    private String nome:
                                                                                 Animal
                                                                            -nome:String
    public Animal(String nome) { // construtor
        this.nome = nome:
                                                                            +Animal(nome:String)
                                                                            +getNome():String
    public String getNome() {
                                                                                  Zoo
        return nome;
                                                                           +main(args: String[]): void
class Zoo {

    a1.nome agora não é permitido!

    public static void main(String[] args) {
        Animal a1 = new Animal("Bobby");

    Notar privado (-) vs público (+)

        Animal a2 = new Animal("Pitucha");
        System.out.println("Um dos animais chama-se ", a1.getNome());
```

## Se o nome do animal não é conhecido à partida (ficheiro Zoo.java)

```
class Animal {
    private String nome:
    public String getNome() {
        return nome:
    public void setNome(String nome) {
        this.nome = nome:
class Zoo {
    public static void main(String[] args) {
        Animal a1 = new Animal():
        a1.setNome("Bobby");
        System.out.println("O bicho chama-se ", a1.getNome());
```

```
Animal
-nome:String
+getNome():String
+setNome(nome:String):void
```

Zoo +main(args: String[]): void





## Atributos (i.e., variáveis) e métodos de instância vs classe

- Um atributo de instância:
  - é uma *variável* exclusiva de cada objeto (i.e., cada instância tem a sua própria cópia)
  - só existe se a instância tiver sido criada
  - ▶ se for público, acede-se através do objeto, e.g., a1.nome
- Um atributo de classe (i.e., static):
  - é uma variável comum a todos os objectos instanciados a partir dessa classe
  - acede-se, geralmente, através do nome da classe, e.g., JFrame.ABORT
  - não requer a existência de um objeto dessa classe
  - define, frequentemente, uma constante dessa classe (como no exemplo anterior)
- Os métodos de instância e de classe são acedidos da mesma forma que os atributos

#### UmaClasse

-variavelDeInstancia: int
-variavelDeClasse: int
+CONSTANTE DE CLASSE: int = 100

+metodoDeInstancia(): int +metodoDeClasse(): int





## Literais numéricos vs Tipos numéricos (mais comuns)

- int: não tem parte decimal -5, 4, 8, 2000
- float: tem parte decimal (basta sufixar com um f) -5f, 4f, 8.0f, 2000.5f
- double: tem parte decimal e mais precisão que float -5.0, 4.0, 8.0, 2000.5



António Anjos (UÉ) Java 2 de junho de 2021 14/84

### Operações entre diferentes tipos

- O valor final de uma operação é do tipo mais geral
- Exemplo (com operador +, mas pode ser outro operador aritmético):
  - ▶ int + float → float
  - ▶ int + double → double
  - ▶ float + double → double



### Atribuição de valores

- Para se atribuir um valor a uma variável, a variável tem de ter capacidade para receber o valor atribuído
- Exemplos OK:

```
double n = 2.5; // double cabe num double
double n = 2.5f; // float cabe num double
double n = 2; // int cabe num double
float n = 2.5f; // float cabe num float
float n = 2; // int cabe num float
int n = 2; // int cabe num int
```

• Quando os tipos não são iguais, ocorre um cast implícito (i.e., uma conversão de tipo)



16 / 84

António Anjos (UÉ)

Java

2 de junho de 2021

### Atribuição de valores: Not OK

Exemplos que vão dar erro:

```
int n = 2.5;  // double n\u00e3o cabe num int
int n = 2.5f;  // float n\u00e3o cabe num int
float n = 2.5;  // double n\u00e3o cabe num float
```

• Para "forçar" a atribuição tem de se fazer um **cast explícito** para o tipo da variável recetora (o mesmo que dizer "trust me I know what I'm doing")

```
int n = (int)2.5;  // double n\u00e3o cabe num int
int n = (int)2.5f;  // float n\u00e3o cabe num int
float n = (float)2.5;  // double n\u00e3o cabe num float
```

- Se o valor a atribuir não "encaixar" na variável recetora:
  - ▶ int, a parte da informação que não encaixa é descartada, por exemplo:

```
int n = (int)2.5;  // n contém apenas o valor 2!!!
```

- float, a variável toma o valor Infinity
- A operação de cast tem precedência sobre as operações aritméticas



### Operadores de divisão

• A divisão é efetuada pelo operador /

#### Cuidado!

- Referido anteriormente: operações aritméticas entre dois tipos, resultam no tipo mais geral
- Assim, se ambos operandos forem int, o resultado será int

A solução passa por converter um dos operandos:

```
1f/2  // 0 resultado é 0.5f
1/2.0  // 0 resultado é 0.5 (i.e. double)
```

- O resto da divisão é dado pelo operador %
  - ► Em Java (ao contrário do C), pode-se operar não inteiros



### Limites dos tipos primitivos

- Quantas "caixas de memória" são necessárias para representar o resultado de  $\frac{1}{3}$ ?
- Temos de decidir: valores máximos, mínimos, e precisão que queremos representar
- Decidir, quer dizer: "escolher que tipo vamos usar, int, float, etc."
- Se o resultado de uma operação com não inteiros não "couber" no tipo que estamos a utilizar, o resultado será Infinity (e.g., cast de um double muito grande para float)
- No caso dos inteiros, temos um overflow (não é fácil de detetar)
- As wrapper classes permitem consultar os valores máximos (e/ou mínimos) possíveis:

```
Integer.MAX_VALUE // maior inteiro possível (o mais negativo é MIN_VALUE)
Float.MAX_VALUE // maior float possível (o mais negativo é -MAX_VALUE)
Double.MAX_VALUE // como no float
Float.MIN_VALUE // o valor mais pequeno que é possível representar
Double.MAX_VALUE // como no float
```



Operação	Resultado	Comentário
$\frac{n}{\pm \text{Infinity}}$	0	Algo dividido infinitamente, tende para 0
Infinity + Infinity	Infinity	
$\pm$ Infinity $\times$ $\pm$ Infinity	$\pm$ Infinity	
$\frac{\pm n}{0}$ , $n \neq 0$	$\pm$ Infinity	Se $n$ e 0 forem int, temos uma ArithmeticException
$\frac{\pm 0}{\pm 0}$	NaN	
$\pm$ Infinity — Infinity	NaN	
$\frac{\pm \texttt{Infinity}}{\pm \texttt{Infinity}}$	NaN	
$\pm$ Infinity $\overset{\circ}{ imes}$ 0	NaN	

#### Decorar?

• Muito mais importante que decorar cada situação é saber que Infinity e NaN podem advir duma destas operações

#### Formatar números com DecimalFormat

• Para valores numéricos, podemos criar um formatador

```
double altura = 1.785;
String padrao = "##.##"; // ou "00.00", aparece 0 se não existir dígito
DecimalFormat df = new DecimalFormat(padrao);
System.out.println("A altura é " + df.format(altura));
```

Detalhe sobre a sintaxe dos padrões



### Output formatado

• Em vez de se criar uma string a partir de concatenação:

```
int idade = 25; double alt = 1.785;
System.out.print("Idade é " + idade + ", e altura é " + altura + "cm");
```

- é possível indicar onde, na string, devem aparecer os valores:
  - System.out.format("A idade é %d, e a altura %f cm", idade, altura);
- O %d e %f, são chamados conversores para inteiros (i.e. decimal integers) e não inteiros (i.e. floating point), respetivamente
- O formatador %f permite controlar o número de casas decimais do número, e.g. 2 casas: System.out.format("A a altura é %.2f cm", altura);
- System.out.format() é equivalente a System.out.printf()



## Alinhamento de Strings (com conversor %s)

- Pode definir-se o espaço mínimo e máximo de carateres que uma String deve ocupar, bem como o seu alinhamento nesse espaço
- Espaço exato, texto alinhado à direita (o que acontece por omissão nas Strings):

```
System.out.format("%s", "Olá") // ou System.out.println("Olá")
Ouput: Olá
```

• Espaço mínimo 10 carateres, texto alinhado à direita:

```
System.out.format("%10s", "Olá");
Ouput: Olá
```

• Espaço mínimo 10 carateres, texto alinhado à esquerda:

```
System.out.format("%-10s", "Olá");
Ouput: Olá
```



### String: Métodos úteis

```
• int length(): Devolve o tamanho da string
      String nome = "Manuel";
      System.out.println(nome.lenght());
                                                    // imprime 6
      System.out.println("Maria".length());
                                                    // imprime 5
• char charAt(pos): Devolve o carater na posição pos
      System.out.println(nome.charAt(2));
                                               // imprime 'n'
• String substring(posI, posF): Devolve a sub-string de posI até posF (não inc.)
      int pos = 5:
      System.out.println(nome.substring(2, pos)); // imprime "nue"
• String concat(String): Concatena as duas strings
      System.out.println("Olá".concat(" Maria")); // "Olá Maria"
• public int indexOf(char): Devolve posição do caráter (um int na realidade)
```

System.out.println("Olá".indexOf('o')); // imprime 1

O código

```
System.out.println("Olá".concat(" Maria")); // "Olá Maria"
é parecido com:
    System.out.println("Olá" + " Maria"); // "Olá Maria"
```

- Isto quer dizer que, ao se utilizar o +, um dos operandos **tem de ser** uma String, para que o resultado seja uma String
- Situações problemáticas:

```
System.out.println('A' + 'b'); // Adição de chars resulta em int!
System.out.println("Olá".charAt(1) + "bom".charAt(0) + "dia");
```

- ► No último exemplo, somamos 2 chars que resultam num int e, depois, esse número concatena com a String "dia"
- ► Relembrar que charAt devolve um char e não uma String



### Math: Métodos úteis

- static double pow(double a, double b): Devolve  $a^b$ System.out.println(Math.pow(2, 3)); // imprime 8
- static double floor(double a): Devolve α arredondado para baixo System.out.println(Math.floor(2.9)); // imprime 2
- static double ceil(double a): Devolve  $\alpha$  arredondado para cima System.out.println(Math.ceil(2.1)); // imprime 3
- static int round(float a): Devolve  $\alpha$  arredondado ao inteiro mais próximo System.out.println(Math.round(2.1)); // imprime 2

### Atenção!

- Notar que os métodos (e atributos) da classe Math são todos **static**, i.e., de classe
- Assim nunca instanciamos a classe Math (i.e., nunca se criam objetos desta classe)
- Todos os membros da classe são acedidos através nome da classe, e não através do objeto

#### Scanner: Métodos úteis

sc.close():

```
    String next(): Lê até ao próximo espaço e devolve uma string
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        String frase = sc.next(); // Digitar: "Olá bom dia"
        System.out.println(frase); // imprime "Olá"
    String nextLine(): Lê até ao próximo enter e devolve uma string
        String frase = sc.nextLine(); // Digitar: "Olá bom dia"
        System.out.println(frase); // imprime "Olá bom dia"
```

- String nextInt(): Lê e devolve um número inteiro
  - int valor = sc.nextInt();
- float nextFloat(): Lê e devolve um número floating point (vírgula flutuante)
  float valor = sc.nextFloat();
- double nextDouble(): Lê e devolve um número floating point de precisão dupla double valor = sc.nextDouble();
- void close(): Fecha o scanner (nunca fechar antes de ler tudo o que queremos!!!)



#### Ler do teclado

- A forma mais fácil de ler valores introduzidos através do teclado é utilizando um objeto da classe Scanner (temos de importar do package java.util)
- Os objetos da classe Scanner precisam de saber onde queremos fazer o scan
- Em Java, "teclado" diz-se: System.in
- Portanto, podemos ler do teclado assim:

```
Scanner sc = new Scanner(System.in); // instância p/ler no teclado
String nome = sc.next();
String morada = sc.nextLine();
int idade = sc.nextInt();
float altura = sc.nextFloat(); // ou double altura = sc.nextDouble()
sc.close(); // fechar quando não for necessário ler mais nada
```



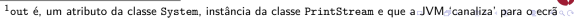


#### Escrever no ecrã

- Em Java, "ecrã" diz-se: System.out<sup>1</sup>
- Podemos escrever no ecrã por enviar a mensagem print ao "ecrã"
   System.out.print("Olá");
- O "ecrã" sabe responder a outras mensages, p.ex., println que, além de imprimir a mensagem desejada, também muda de linha
- São equivalentes:

```
System.out.println("Olá");
System.out.print("Olá\n");
```

'\n' é um caráter invisível que representa uma nova linha (new line)



António Anjos (UÉ) Java 2 de junho de 2021 29 / 84

### Importar?

- Porque é que temos acesso às classes String e Math sem ter de importar?
  - ► Estão ambas no package java.lang que é importado automaticamente pela JVM
- As classes no package java.util não são importadas automaticamente
  - ▶ Por isso é que, para utilizar a classe Scanner, precisamos de importar:

```
import java.util.Scanner;
```





### Controlo de acesso aos membros da classe

- Os membros de uma classe são os:
  - Atributos (i.e., as variáveis disponíveis na classe)
  - Métodos (i.e., as "funções" definidas na classe)
- Podemos controlar o acesso aos membros usando as palavras chave:
  - ▶ private (− em UML): Ninguém fora da classe pode aceder
  - ▶ public (+ em UML): Todos fora da classe podem aceder
  - ▶ Há mais 2, mas ficam para mais tarde

#### Qual usar?

- Regra geral (para simplicar):
  - Atributos devem ser privados
  - Métodos devem ser públicos
- Dito isto, há atributos que faz sentido serem públicos e métodos que faz sentido serem privados (quando tiverem mais experiência)

31 / 84

António Anjos (UÉ) Java 2 de junho de 2021

```
class Animal {
                                                     class Animal {
    public String especie;
                                                         private String especie;
    public String getEspecie(){
                                                         private String getEspecie(){
       return especie;
                                                             return especie;
   public void setEspecie(String e) {
                                                         public void setEspecie(String e) {
       especie = e:
                                                             especie = e:
class Treta {
                                                     class Treta {
    public static void main(String[] args) {
                                                         public static void main(String[] args) {
        Animal a = new Animal():
                                                             Animal a = new Animal():
                                                             a.especie = "Carapau"; // NÃO OK !!!
        a.especie = "Carapau";
                                            // OK
        a.setEspecie("Galinha");
                                            // OK
                                                             a.setEspecie("Galinha"); // OK
                                                             System.out.println(a.getEspecie())://NÃO OK!
        System.out.println(a.getEspecie()): // OK
```

4 0 > 4 60 > 4 5 > 4 5 >

#### Controlo de acesso a classes

- É possível controlar o acesso à classe por parte de código noutras classes e packages
- Este é conteúdo para mais tarde, mas fica aqui um aviso muito importante:

#### AVISO!!!

Alguns dos exercícios no Moodle podem requerer que a classe onde está o main seja pública

Experimentar isto:

```
public class Treta {      // com public
      public static void main() {
            System.out.println("Olá");
      }
```



33 / 84

António Anjos (UÉ) Java 2 de junho de 2021

### Tipo de dados boolean

- Apenas 2 valores possíveis (ou null se não for inicializado):
  - ▶ Verdadeiro: true
  - ▶ false: false
- São chamados de valores lógicos
- Existem operadores para operar estes valores





### Operadores lógicos

- And lógico: &&
  - ▶ Resulta em true se **ambos** operadores forem true, ou falso caso contrário

```
System.out.print(true && true); // imprime true
System.out.print(true && false); // (ou false && true) imprime false
```

- Or lógico: ||
  - Resulta em true se um dos operandos for true, ou false caso contrário

- Not lógico: !
  - Operador unário que nega o valor lógico

```
System.out.print(!true);  // imprime false
System.out.print(!false);  // imprime true
```



### Operadores lógicos: Resumo

Operação	Res	Operação	Res		
false && false	false	false    false	false	Operação	Res
false && true	false	false    true	true	!false	true
true && false	false	true    false	true	!true	false
true && true	true	true    true	true		

- Precedências:
  - ▶ 1<sup>st</sup> !; 2<sup>nd</sup> &&; 3<sup>rd</sup> ||
  - ▶ Pensem no negativo (menos unário), multiplicação e adição
  - ▶ Pode alterar-se com a utilização de parêntesis
- Operadores lógicos têm precedência inferior à dos operadores relationais (a seguir)



# Operadores relacionais

- Não é frequente escrever-se true ou false diretamente em expressões
- Valores booleanos resultam, frequentemente, de operações relacionais (i.e., comparações)
- Um operador relacional estabelece a relação entre 2 valores
- Por exemplo: "10 é menor que 20?"

```
System.out.print(10 < 20); // imprime: true</pre>
```





## Operadores relacionais: Resumo

Operador	Operação	Exemplo 1	Exemplo 2
<	Menor que	$10 < 20  ightarrow  ext{true}$	$20 < 10  ightarrow  ext{false}$
>	Maior que	5>2 ightarrow true	2>5 ightarrow false
<=	Menor ou igual que	8 <= 10  ightarrow true	8 <= 8  ightarrow true
>=	Maior ou igual que	$4>=1  ightarrow {\sf true}$	$4>=4 \rightarrow true$
==	lgual a	$6 == 6  ightarrow {true}$	$3 == 6 \rightarrow false$
!=	Não igual a (diferente)	$2 \mathrel{!=} 7  o true$	$8 \mathrel{!}= 8 \rightarrow false$

- Operadores relacionais têm precedência mais elevada que os lógicos
- Pensar nos operadores relacionais como uma pergunta à qual a resposta apenas pode ser true ou false



#### Executar ou não executar

- Dependendo do resultado de uma operação relacional, podemos decidir se queremos, ou não executar uma (ou mais) instrução
- A instrução if é uma das que permite fazer isso
- Sintaxe:

```
if (valorLógico)
  instruçãoAExecutar;
```

a instrução só será executada se o valor lógico for true

- Recordar que os valores lógicos resultam de operações relacionais (i.e., comparações)
- Se tivermos mais do que uma instrução a executar, utilizamos chavetas:

```
if (valorLógico) {
    instrução1;
    instrução2;
}
```



#### Executar de entre duas alternativas

• É possível executar alternativas dependendo do valor lógico

- Notar que se uma das instruções (ou bloco de instruções) for executada, mais nenhuma no if será
- Aplica-se a mesma regra da utilização de chavetas para executar grupos de instruções



#### Executar de entre mais de duas alternativas

• É possível executar várias alternativas dependendo de vários valores lógicos

- Podemos ter quantos else if desejarmos
- Notar que sempre que aparece if, tem de haver um valor lógico (i.e., condição)
- O else isolado apenas pode aparecer no fim (como alternativa final)
- Aplica-se a mesma regra da utilização de chavetas para executar grupos de instruções



# Muitas comparações com a mesma variável int (==)

```
if (a == 5) {
    s = 50:
    a = 0:
} else if (a == 10) {
    s = 2:
    a = 5:
} else if (a == 20) {
    s = 30:
    a = 200:
} else {
    s = 34:
    a = 15:
```

- if é complicado de ler se tivermos de ver se uma variável é um de muitos valores. inteiros (ou strings)
- Nesta situação recomenda-se a utilização da instrução switch
- Notar que o default funciona como o else final, e também é opcional
- O break impede que, depois de executar o código, a comparação continue e outro código no switch seja executado

```
switch (a) {
    case 5:
        s = 50:
        a = 0:
        break:
    case 10:
        s = 2:
        a = 5:
        break:
    case 20:
        s = 30:
        a = 200:
        break:
    default:
        s = 34:
        a = 15:
```

```
int a = 10;
if (a == 10) {
    System.out.print("Dez");
} else {
    System.out.print("Outro");
}
```

• O if...else pode ser substituído pelo operador ternário condicional

```
System.out.print(a==10 ? "Dez" : "Outro");
```

António Anjos (UÉ) Java 2 de junho de 2021 43/84

 Quando não sabemos à partida o número de vezes que queremos repetir a instrução (ou bloco de instruções)

Sintaxe:

```
while (condição) {
    instrução1;
    instrução2;
}
```

- As instruções repetem-se enquanto a condição for true
- Alguma das instruções dentro do ciclo, terá de alterar o resultado da condição, senão repete para sempre



- Quando não sabemos à partida o número de vezes que queremos repetir as instruções
- Mas queremos que execute as instruções pelo menos 1 vez
- Sintaxe:

```
do {
    instrução1;
    instrução2;
} while (condição);
```

- As instruções repetem-se enquanto a condição for true
- Alguma das instruções dentro do ciclo, terá de alterar o resultado da condição, senão repete para sempre
- Esta tem um ponto-e-vírgula no fim



 Quando sabemos à partida o número de vezes que queremos executar as instruções for (variável; condição; atualização) { instruções;

- Executa enquanto a condição for true
- Podemos utilizar a variável:
  - para definir a condição
  - dentro do ciclo
  - ▶ na secção atualização (e.g., alterar a variável a cada passo)

### Importante!

- a variável é 'executada' antes de executar a condição e o bloco
- a condição é 'executada' antes de executar o bloco
- a atualização é feita depois de executar o bloco

### for: exemplos

```
for (int i=0; i < 10; i=i+1) {
    System.out.println(i);
}
for (int i=0; i < 10; i+=1) {
    System.out.println(i);
}
for (int i=0; i < 10; i++) {
    System.out.println(i);
}</pre>
```

```
for (int i=0; i < 10; i=i+5) {
    System.out.println(i);
}
for (int i=0; i < 10; i+=5) {
    System.out.println(i);
}
for (int i=10; i >= 0; i--) {
    System.out.println(i);
}
```



for: mais um exemplo

• Calcular o valor da seguinte série:

$$S = 1000 + 100 + 10 + 1 + 0.1 + 0.01 + 0.001$$



António Anjos (UÉ) Java 2 de junho de 2021

for: mais um exemplo

• Calcular o valor da seguinte série:

$$S = 1000 + 100 + 10 + 1 + 0.1 + 0.01 + 0.001$$

```
double s = 0.0; // obrigatório, senão s pode conter qualquer coisa <> 0
for (double x = 1000; x >= 0.001; x /= 10) {
    s += x;
}
System.out.format("%.2f\n", s);
```

Revisão: Classe

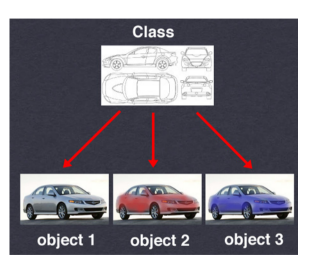
- Podemos ver uma classe como se fosse uma planta de uma casa
  - A planta define as características das casas que serão feitas a partir desta (ninguém mora numa planta)
  - ► As casas feitas a partir desta são objetos dessa planta (a coisa concreta)







### Revisão: Classe vs Objeto



- Classe é uma espécie de desenho (i.e., planta) que define as características dos objetos que vamos produzir
- Objectos são as coisas que fazemos tendo como base o desenho (i.e., a classe)
- A classe define-se uma vez, e não queremos saber mais dela
- O que nos interessa, no fim, são os objetos (ninguém consegue viajar num desenho, tem de ter um carro concreto)



# O que já sabemos até agora

- Uma classe pode ser vista como a definição de um tipo (serve de molde)
- Um objeto é um exemplo (i.e., instância) de um elemento desse *tipo* (trabalhamos com os objetos)
- Por exemplo, "Olá" e "Adeus" são duas instâncias da classe String
- "Olá" tem as características definidas na classe String, e sabe responder às mensagens (i.e., métodos) definidas na classe String
- Para criar um objeto (i.e., instância) de uma classe, utilizamos a palavra new seguida do nome do tipo (i.e., classe) do objeto que queremos criar (String é um caso especial que não obriga a isso)



```
A "planta" (i.e., classe):
  class Animal {
      static int MAX IDADE = 15;
      String nome;
      Animal(String nome) {
          this.nome = nome:
      String getNome() {
          return nome:
      void setNome(String nome) { Importante!
          this.nome = nome;
```

Os objetos:

```
Animal a1 = new Animal("Bobby"):
Animal a2 = new Animal("Tareco"):
Animal a3 = new Animal("Pituxa"):
```

- Cada objeto é totalmente independente e:
  - tem o seu próprio atributo nome System.out.println(a1.nome); // imprime "Bobby"
- sabe responder às mensagens getNome e setNome System.out.println(a3.getNome()); // imprime "Pituxa" porque os objetos foram criados seguindo a informação na "planta"

- Atributos ou métodos declarados como static não fazem parte do objeto
- São da "planta", e chamados a partir do nome da classe e não do objeto Por exemplo: Animal.MAX\_IDADE vs a3.nome

# Sobrecarga de construtores (dentro da classe, claro)

```
public Animal() {
   this.nome = "Bobby";
public Animal(String nome) {
   this.nome = nome:
public Animal(String especie) {
   this.especie = especie;
public Animal(int idade) {
   this.idade = idade:
public Animal(String nome, int idade) {
   this.nome = nome:
   this.idade = idade:
```

```
O que o compilador vê:
  public Animal(void) {
      this.nome = "Bobby";
  public Animal(String) {
      this.nome = nome:
  public Animal(String) {
      this.especie = especie:
  public Animal(int) {
      this.idade = idade:
  public Animal(String, int) {
```

```
    Para distinguir entre construtores,

   analisar.
```

- Quantidade de parâmetros
  - Tipo dos parâmetros
- Ordem dos parâmetros
- Se os 3 critérios forem iguais, não há forma de distinguir Por exemplo, não é possível distinguir
  - entre o 2° e 3° construtores: Animal a = new Animal("Olá"):
- Qual dos 2 que recebe uma String está a ser chamado?!



53 / 84



this.nome = nome:

# Sobrecarga de métodos

- Vários métodos com mesmo nome
- Mesma lógica que para os construtores: métodos com o mesmo nome são considerados diferentes se:
  - O número de parâmetros for diferente
  - O tipo de parâmetros for diferente
  - A ordem dos (tipos dos) parâmetros for diferente
- Nesta análise, os nomes dos parâmetros são ignorados
- Compilador faz a mesma análise que um humano faria: Qual estou a chamar?
   objeto.setInfo("Olá", 7);

```
void setInfo(String) {
}
void setInfo(String, String) {
void setInfo(String, int) {
void setInfo(int, String) {
```

 Não há qualquer confusão entre os anteriores



#### Construtores a chamar construtores

- Um construtor pode chamar outros construtores na mesma classe
- Dentro de um construtor, referimo-nos a outro construtor da classe utilizando:

```
this();
```

- Dentro dos parêntesis, colocamos os argumentos requeridos pelo construtor que queremos chamar
- this(...) tem de ser a primeira coisa a acontecer no construtor
- O que vai acontecer?

```
Animal a = new Animal():
```

```
class Animal {
    String nome:
    Animal() {
        // não pode haver código aqui
        this("Desconhecido");
        // pode haver mais código aqui
    Animal(String nome) {
        this.nome = nome:
```





#### **Enumerados**

- Um enumerado pode ser visto como um tipo de dados, que apenas pode assumir os valores definidos nele
- Por exemplo:

```
enum Cor {
    VERMELHO, VERDE, AZUL
}
```

- Os valores são escritos em maiúsculas visto que são constantes (é implícito)
- Cada constante tem um valor inteiro que inicia em 0 (pode ser alterado)
- Experimente imprimir as constantes



### enum: exemplos de utilização

Normalmente:

Num switch:





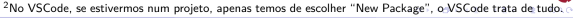
# Package

- De forma simples, uma pasta com ficheiros .java relacionados entre si
- Exemplo: pasta java/util contém os ficheiros Scanner.java, ArrayList.java, etc.
- Cada um desses ficheiros "diz" que faz parte dessa pasta por escrever

```
package java.util;
```

na primeira linha do código

- Resumindo, para criar um package<sup>2</sup>:
  - Criar a estutura de pastas desejada
  - Colocar os ficheiros . java lá dentro
  - Screver na primeira linha de cada ficheiro package nomes.das.pastas
- O ponto a separar os nomes das pastas indicam que as pastas estão dentro das outras
- Por exemplo, o package java.util corresponde à estrutura de pastas java/util, i.e., a pasta util está dentro da pasta java



António Anjos (UÉ) Java 2 de junho de 2021 58 / 84

# Utilizar um package

• Para utilizar os "ficheiros" que estão no package, temos de importá-los:

```
import nomepackage.NomeFicheiro;
```

- Quando fazemos import pasta.Ficheiro, a MV do Java precisa de saber onde está a pasta (i.e., package)
- A MV vai procurar nas pastas que estiverem definidas numa variável de sistema chamada CLASSPATH
- No terminal podemos dizer para procurar noutros sítios, utilizando o parâmetro -cp
- No VSCode:
  - ► Se o package foi criado com "New Package", o VSCode trata de tudo
  - ► Sem projeto criado, é-nos perguntado se queremos adicionar a pasta à CLASSPATH
  - ▶ Poderá ser necessário reiniciar o VSCode depois de adicionar-mos o package à CLASSPATH



### Lidar com situações excecionais

A forma habitual:

```
double dividir(int a, int b) {
   if (b == 0) {
       System.err.println("Divisor = 0!");
       System.exit(0);
   }
   return (double)a/b;
}
```

 ou, utilizando asserções (OK apenas em modo de debugging):

```
double dividir(int a, int b) {
   assert b != 0;
   return a/(double)b;
}
```

 Em qualquer das situações, o programa termina sem dar oportunidade de recuperar do erro Uma forma mais elegante:

```
double dividir(int a, int b) throws Exception {
   if (b == 0) {
      Exception e = new Exception();
      throw e;
      // ou, numa só linha, throw new Exception()
   }
   return (double)a/b;
}
```

- O código que chamou este método vai ter oportunidade de decidir o que fazer
- Simplificando muito, o throw é um return especial
- O que é devolvido por esse "return" tem de ser indicado no lado direito da assinatura do método

4 D > 4 B > 4 B > 4 B >

Nota: A classe Exception tem vários construtores



# Exceptions

- Condições anormais que interferem com a execução do programa (não durante a compilação)
- É uma instância da classe Exception, ou de uma das suas subclasses
- As exceções apanhadas podem ser tratadas
- Tratam-se através de blocos try ... catch ... finally
  - try: Tenta executar o bloco de código
  - catch: Apanha a exceção, caso não tenha sido possível executar o código com sucesso
  - finally: não é obrigatório mas, se definido, é sempre executado (i.e., quer tenha havido exceção, quer não; mesmo que haja um return)



### try ... catch ... finally

```
trv {
    // código que pode gerar exceção
    // inclui chamadas a métodos que podem gerar exceção
} catch (Exception e) {
    // código que trata da exceção
} finally {
    // é sempre executado
    // libertar recursos se necessário
```

- É possível ter vários catches
- Quando isso acontece deve colocar-se os catches de excecões mais específicas primeiro (ver hierarquia de exceções)
- Os objetos do tipo Exception sabem responder à mensagem getMessage()



# Exceções: Exemplo

```
double dividir(int a, int b) throws Exception {
   if (b == 0) {
      throw new Exception("Ups...");
   }
   return a/(double)b;
}
```

- Se não terminarmos o programa dentro de um catch, a exceção considera-se tratada e o programa continua
- A única situação em que o finally não é executado é se terminarmos o programa (i.e., exit()), ou se falhar a luz
- O que acontece se trocarmos a ordem dos catches?

```
No main:
int n:
double d:
try {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
   n = sc.nextInt():
    d = dividir(5, n)
} catch (InputMismatchException e) {
    System.err.print("Não introduziste um int!");
    System.exit(0); // decidi que é melhor parar
} catch (Exception e) {
    System.out.println(e.getMessage()): // ups...
} finally {
    sc.close():
```





```
    Declaração (1 linha de "caixas"):

      int[] arrayInts; // menos legivel: int arrayInts[]
      double[] arrayDoubles;
      Cat[] arrayGatos:
Instanciação:
      arrayInts = new int[5]; // apenas reservámos espaço para ints
      arrayDoubles = new double[5];
      arrayGatos = new Cat[5]: // apenas reservámos espaco p/objetos Cat
De uma só vez:
```

int[] arrayInts = new int[5];

Cat[] arrayGatos = new Cat[5];

double[] arrayDoubles = new double[5];

## Array: utilização

Armazenamento:

```
arrayInts[0] = 100;  // na primeira pos do array
arrayInts[arrayInts.length - 1] = 150;  // notar atributo dos arrays
arrayGatos[0] = new Cat("Patareco");  // notar criação do objeto
```

Acesso:

```
int a = arrayInts[0]; // 'a' fica com 100
Cat c = arrayGatos[0]; // 'c' passa a referir o objeto
```

• O que vai acontecer? (considere as instruções acima)

```
a = 20;
System.out.print(arrayInts[0]);
c.setName("Tico");
System.out.print(arrayGatos[0].getName());
```



```
• Opção 1:
      for (int i = 0; i < arrayGatos.legth; i++) {</pre>
          System.out.println(arrayGatos[i].getName());
Opção 2 (AKA for-each):
      for (Cat c : arrayGatos) {
          System.out.println(c.getName());
      }
      for (int i : arrayInts) {
          System.out.println(i);
```

# Arrays multi-dimensionais

- Mesmo princípio que nos unidimensionais
- Declaração e instanciação (uma matriz de "caixas"):

```
int[][] arrayInts = new int[3][4]; // 2D c/3 linhas e 4 colunas
Cat[][] arrayGatos = new Cat[3][4]; // dá para 12 gatos
```

• Cada nova dimensão (max. 255) necessita de um conjunto novo de parêntesis retos

```
double[][][] arrayD = new double[3][4][3] // um cubo c/36 'caixas'
```

Armazenamento e acesso:

```
arrayGatos[0][0] = new Cat("Miau"); // primeira 'célula'
Cat g = arrayGatos[0][0];
System.out.print(arrayGatos[0][0]); // ou g
```



António Anjos (UÉ) Java 2 de junho de 2021 67/84

```
for (int l = 0; l < arrayGatos.length; l++) {
   for (int c = 0; c < arrayGatos[0].length; c++) {
        Cat gato = arrayGatos[1][c]; // na linha l e coluna c
        System.out.print(gato.getName());
   }
}</pre>
```

• Para saber o tamanho da segunda dimensão, perguntar a uma das linhas se todas tiverem o mesmo comprimento, senão, perguntar a arrayGatos[1].length

# Outras formas de criar arrays

```
int[] a = {1, 2, 3}; // 'a' tem length 3, e os valores passados

Cat[] cats = {new Cat("Miau"), new Cat("Lulu")};

int[][] b = {{1, 2, 3}, {4, 5}}; // 2D, mas linhas c/lengths diferentes

int[][] c = new int[4][]; // 2D, pode referir 4 linhas, mas não existem

for (int i = 0; i < c.length; i++)
        c[i] = new int[5]; // criar linhas c/length=5, mas podem ser difs</pre>
```

• Uma forma mais estranha:

```
int[] a = new int[]{1, 2, 3};
```



#### Collections

- Das mais utilizadas: ArrayList e LinkedList
- Ambas fazem exatamente o mesmo, mas internamente funcionam de forma diferente
- Fazem o mesmo, porque ambas implementam a interface List
- Uma interface é algo que define o que fazer e não como fazer
- Uma classe que implementa uma interface, está a assinar um contrato:
   Comprometo-me a implementar os comportamentos definidos na interface
- Tanto a ArrayList como LinkedList se comprometem a funcionar como Lists
- Assim, ambas têm de implementar os comportamentos definidos em List: https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/util/List.html



### ArrayList e LinkedList

Declaração:

```
List<Integer> listaInts; // ou ArrayList<Integer>, não recomendado!
List<Cat> listaGatos; // ou LinkedList<Cat>, não recomendado!
```

Instanciação:

```
listaInts = new ArrayList<>();
listaGatos = new LinkedList<>(); // ou LinkedList<Cat>(), redundante!
```

- Ou, de uma só vez: List<Cat> listaGatos = new LinkedList<>();
- Notas:
  - Diamond operator <> permite indicar que tipo de objetos serão armazenados na List
  - ► Apenas podemos armazenar objetos nas Lists, i.e., não podemos armazenar tipos primitivos como int, daí termos List<Integer> e não List<int>



## Exemplos de utilização

```
List<Integer> numeros = new ArrayList<>(); // ou LinkedList<>()
numeros.add(new Integer(4));
if (numeros.size() > 0) {
    System.out.println(numeros.get(0));
}
List<Cat> gatos = new ArrayList<>(); // ou LinkedList<>()
gatos.add(new Cat("Miau"));
if (gatos.size() > 0) {
    System.out.println(gatos.get(0).getName());
}
```



• O mesmo princípio que iterar sobre qualquer outro iterável

```
for (int i = 0; i < numeros.size(); i++)</pre>
    System.out.println(numeros.get(i));
for (int n : numeros)
    System.out.println(n);
for (int i = 0; i < gatos.size(); i++)</pre>
    System.out.println(gatos.get(i).getName());
for (Cat c : gatos)
    System.out.println(c.getName());
```



## Herança

- Mecanismo que permite criar "tipos de dados" (i.e., classes) mais especializados (mais específicos)
- Quando especializar?
  - Quando classes (dum mesmo domínio) começam a partilhar vários membros em comum
  - ► Normalmente, é óbvio:



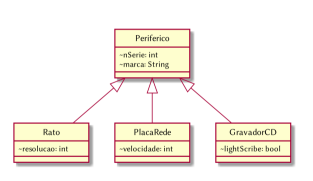






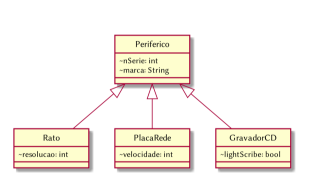


# Solução



- A seta lê-se is a
- Rato is a Periférico, etc.
- A direção da seta é importante, ou seja, não podemos dizer "Periferico is a Rato"
- Se ao lermos o diagrama a relação is a não fizer sentido, cuidado!
- Periférico é um tipo mais geral
- Rato é um tipo especializado de Periférico
- As subclasses herdam os membros da superclasse
- Os objetos da subclasse sabem responder às mensagens definidas na superclasse, porque is a

### UML vs. Java

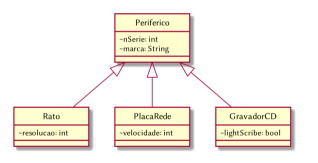


```
class Periferico {
    int nSerie;
    String marca;
class Rato extends Periferico {
    int resolucao;
class PlacaRede extends Periferico {
    int velocidade;
class GravadorCD extends Periferico {
    boolean lightScribe;
```





### Instanciar subclasse



Rato jerry = new Rato();

 Podemos imaginar um objeto em memória com o seguinte aspeto:







Instanciar subclasse . . .

- Notas importantes:
  - Quando instanciamos uma subclasse, se a superclasse:
    - \* não tiver um construtor definido, a JVM chama o construtor vazio da superclasse automaticamente
    - \* tiver construtor definido, é da responsabilidade da subclasse chamar o construtor da superclasse
  - A chamada ao construtor da superclasse é feita:
    - \* no construtor da subclasse, e é a primeira coisa a fazer antes de qualquer outra coisa
    - \* através de super(), i.e., super() refere-se ao construtor da superclasse e, poderá ter, ou não, argumentos (i.e., depende do construtor da superclasse)



```
class Periferico {
    int nSerie:
    String marca;
    Periferico(int n, String m) {
        nSerie = n;
        marca = m;
    int getSerie() {
        return nSerie:
    void setSerie(int n) {
        nSerie = n:
```

```
class Rato extends Periferico {
     int resolucao;
     Rato() {
         super(0, "Nada");
         resolucao = 0:
     Rato(int n, String s, int res) {
         super(n, s);
         resolucao = res;
No main:
  Rato r1 = new Rato();
  Rato r2 = new Rato(123, "Logitech", 300);
  System.out.print(r1.getSerie()); // 0
  System.out.print(r2.getSerie()): // 123
```





2 de iunho de 2021

### Class abstrata

- Uma classe que tem zero ou mais métodos sem implementação (i.e., abstratos)
- Uma classe abstrata tem de ser declarada como absract, assim como todos os métodos sem corpo
- Quem herda dessa classe é obrigado a implementar os métodos abstratos, ou também tem de ser declarada como abstrata
- Uma classe abstrata não pode ser instanciada
- Uma classe abstrata sem métodos abstratos apenas restringe a instanciação dessa classe

```
abstract class Periferico {
                                       class Rato extends Periferico {
   int nSerie:
                                           int resolucao:
   String marca;
                                           Rato(int n, String s, int res) {
   Periferico(int n, String m) {
                                               super(n, s);
       nSerie = n:
                                               resolucao = res:
       marca = m;
                                           void imprimir() {
   int getSerie() {
                                               System.out.println("Isto é um rato");
       return nSerie:
                                               System.out.println("Marca: " + marca);
                                               System.out.println("Resolução:" + resolução);
   void setSerie(int n) {
       nSerie = n:
                                          No main:
                                            Rato r2 = new Rato(123, "Logitech", 300);
   abstract void imprimir();
                                            r2.imprimir():
```





# Coleções (e.g., ArrayList, LinkedList) de instâncias de subclasses

- Rato, PlacaRede, GavadorCD são todas subclasses de Periferico
- Por outras palavras, Rato, PlacaRede, GavadorCD is a Periferico
- Assim, instâncias destas podem "viver" numa coleção do tipo da superclasse:

```
Rato r = new Rato();
PlacaRede p = new PlacaRede();
List<Periferico> al = new ArrayList<>();
al.add(r);
al.add(p);
al.add(new GravadorCD());
```

O que permite fazer:

```
for (Periferico p : al):
    p.imprimir();
```



#### instanceof

• Permite "perguntar" ao objeto qual a classe da qual foi instanciado

```
Rato r = new Rato();
PlacaRede p = new PlacaRede();
List<Periferico> al = new ArrayList<>();
al.add(r);  // cast implicate de Rato p/Periférico
al.add(p);  // idem de PlacaRede
al.add(new GravadorCD());  // idem de GravadorCD
Periferico g = new GravadorCD();  // idem
```

```
for (Periferico p : al) {
   if (p instanceof Rato)
        System.out.println("É um rato");
   else if (p instanceof GravadorCD)
        System.out.println("É um gravador");
   else
        System.out.println("É o outro");
}
if (g instanceof GravadorCD)
   System.out.println("É um gravador");
```





## Upcast vs. Downcast

#### Upcast

- conversão de um objeto de uma subclasse para o tipo da superclasse
- pode ser feito implicitamente ou explicitamente

```
Periferico g = new GravadorCD(); // upcast implícito
Periferico h = (Periferico)new GravadorCD(); // upcast explícito
```

#### Downcast

- conversão de um objeto de uma superclasse para o tipo de uma das subclasses
- apenas pode ser feito explicitamente

```
Periferico p = new GravadorCD(); // upcast implícito
GravadorCD i = p; // downcast implícito ERRO (Incompatible types)
GravadorCD h = (GravadorCD)p; // downcast explícito OK
Rato r = (Rato)p; // downcast explícito aceite, mas...
```

► O último caso é aceite pela JVM durante a compilação, mas vamos ter uma ClassCastException em runtime

