Notas sobre Java

António Anjos aanjos@uevora.pt

Departamento de Informática Universidade de Évora

14 de junho de 2021



Tópicos



Capítulo 1 e 2

Capítulo 3

Capítulo 4

Capítulo 6

Exceções

Capítulo 1 e 2

Capítulo 3

Capítulo 4

Capítulo (

Exceções

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

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!");
                                                                             FichaUm
                                                                         ~exercicioUm():void
     void exercicioDois() {
                                                                         ~exercicioDois():void
          System.out.println("Adeus mundo!");
                                                                              Fichas
                                                                       +main(args: String[]): void
class Fichas {
     public static void main(String[] args) {
          FichaUm f1 = new FichaUm():
                                                       NOTA: Este é um exemplo estúpido já que, geralmente, apenas faz
          f1.exercicioUm();
                                                       sentido criar uma classe se estivermos a pensar criar mais do que uma
                                                       instância da mesma. Inclusivamente, o nome Fichas viola a convenção.
```

Programa com mais sentido (ficheiro Zoo.java)

Capítulo 1 e 2 Capítulo 3 Capítulo 4 Capítulo 6 Exceções



11/68

```
class Animal {
                                                               2 classes e 2 objetos:
    String nome:
    Animal(String nome) { // construtor
                                                                                                Animal
                                                                               Zoo
                                                                                             ~nome:String
         this.nome = nome:
                                                                          -main(args: String∏): voic
                                                                                             ~Animal(nome:String
                                                                                             -getNome():String
    String getNome() {
         return nome;
                                                                             a1:Animal
                                                                                             a2:Animal
                                                                           nome = "Bobby"
                                                                                           nome = "Pitucha"
class Zoo {
                                                             PERIGO! No main, estamos a aceder
    public static void main(String[] args) {
                                                             diretamente ao atributo nome!
         Animal a1 = new Animal("Bobby"):
         Animal a2 = new Animal("Pitucha"):
         System.out.println("Um dos animais chama-se ", a1.nome);
                                                    NOTA: Em UML 1.0 sublinhava-se o nome e tipo dos objetos (i.e., das instâncias)
```

Programa com ainda mais sentido (ficheiro Zoo.java)



```
class Animal {
    private String nome;
                                                                              Animal
                                                                         -nome:String
    public Animal(String nome) { // construtor
                                                                         +Animal(nome:String)
        this.nome = nome;
                                                                         +getNome():String
                                                                               Zoo
    public String getNome() {
        return nome;
                                                                        +main(args: String[]): void
                                                            al. nome agora não é permitido!
class Zoo √
    public static void main(String[] args) {
                                                            Notar privado (–) vs público (+)
        Animal a1 = new Animal("Bobby"):
        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. j

```
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 <u>-variavelDeClasse: int</u> +CONSTANTE DE CLASSE: int = 100

+metodoDeInstancia(): int +metodoDeClasse(): int Capítulo 1 e

Capítulo 3

Capítulo ^z

Capítulo (

Exceções

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

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)

Atribuição de valores: Not OK



Exemplos que vão dar erro:

```
int n = 2.5; // double não cabe num int
int n = 2.5f; // float não cabe num int
float n = 2.5; // double não 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  // O resultado é 0.5f
1/2.0  // O 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



- ightharpoonup 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
```

Resultados estranhos? (tipos com vírgula flutuante)



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	
$\frac{\pm Infinity}{\pm Infinity}$	NaN	
\pm Infinity \times 0	NaN	

Decorar?

▶ Muito mais importante que decorar cada situação é saber que Infinity e NaN

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 dígi
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"
```



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 a arredondado para baixo System.out.println(Math.floor(2.9)); // imprime 2
- ▶ static double ceil(double a): Devolve α arredondado para cima
 System.out.println(Math.ceil(2.1)); // imprime 3
- static int round(float a): Devolve α 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



```
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
```

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.out¹
- 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)

¹out é, um atributo da classe System, instância da classe PrintStream e que a JVM 'canaliza' para o ecrã

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;
```

Capítulo 1 e

Capítulo 3

Capítulo 4

Capítulo

Exceções

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)

public *vs* private



```
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";
                                            // OK
                                                            a.especie = "Carapau"; // NÃO OK !!!
        a.setEspecie("Galinha");
                                            // OK
                                                            a.setEspecie("Galinha"); // OK
        System.out.println(a.getEspecie()); // OK
                                                            System.out.println(a.getEspecie()); //NÃO OK
```

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
- Se isto n\u00e3o funcionar:

 class Treta { // sem public
 public static void main(){
 System.out.println("Ol\u00e1");
 }
 }

Capítulo 1 e 2 Capítulo 3 Capítulo 4 Capítulo 6 Exceções

```
Experimentar isto:
```

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

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

```
System.out.print(true || true); // imprime true
// ou true/|false; ou false/|true
System.out.print(false || false);// false (apenas se ambos false)
```

- ► 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:
 - ▶ 1st !; 2nd &&; 3rd ||
 - 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 o 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:

Impressionar os/as amigos/amigas



```
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");
```

Capítulo 1 e :

Capítulo 3

Capítulo 4

Capítulo 6

Exceçõe

while



- 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

do ... while



- 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) {
                                      for (int i=0; i < 10; i=i+5) {
    System.out.println(i);
                                           System.out.println(i);
for (int i=0; i < 10; i+=1) {
                                      for (int i=0; i < 10; i+=5) {
    System.out.println(i);
                                           System.out.println(i);
for (int i=0; i < 10; i++) {
                                       for (int i=10; i >= 0; i--) {
    System.out.println(i);
                                           System.out.println(i);
```

for: mais um exemplo



► Calcular o valor da seguinte série:

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

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 <>
for (double x = 1000; x >= 0.001; x /= 10) {
    s += x;
}
System.out.format("%.2f\n", s);
```

Revisão: Classe

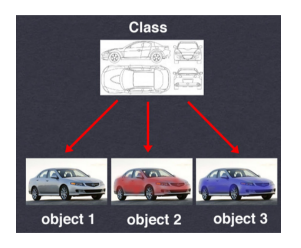


- Podemos ver uma classe como se fosse uma planta de uma casa
 - A planta define as características das casas que serão feitas a partir desta (ninguém mora numa planta)
 - As casas feitas a partir desta são objetos dessa planta (a coisa concreta)



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)

Exemplo



```
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) {
         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"

Importante!

- 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 obieto

56/68

Sobrecarga de construtores (dentro da classe, claro)

O que o compilador vê:

this.nome = nome:



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

Capítulo 1 e 2 Capítulo 3 Capítulo 4 Capítulo 6 Excecões this.idade = idade;

public Animal() {

```
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?!
```

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("01á", 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:

```
void printCor(Cor c) {
   if (c == Cor.VERMELHO)
        System.out.println("Cor vermelha");
   else if (c == Cor.VERDE)
        System.out.println("Cor verde");
   else
        System.out.println("Cor verde");
}
...
...
...
printCor(Cor.AZUL);
```

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 package²:
 - 1. Criar a estutura de pastas desejada
 - 2. Colocar os ficheiros . java lá dentro
 - 3. Escrever 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
- ²No VSCode, se estivermos num projeto, apenas temos de escolher "New Package", o VSCode

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

Capítulo 1 e :

Capitulo

Capitulo 4

Capitulo

Exceções

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;
}
```

oportunidade de decidir o que fazer

Simplificando muito, o throw é um return especia

O código que chamou este método vai ter

- ► 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

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



```
try {
    // 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 exceções 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:
trv {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    n = sc.nextInt():
    d = dividir(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():
```