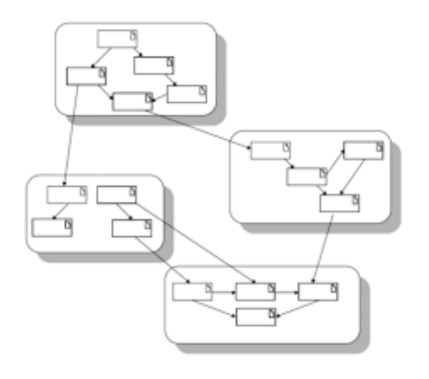
# Modularidade Métodos estáticos

**UA.DETI.POO** 



## Programação modular

- Organização de programas como módulos independentes.
- ❖ Porquê? → Mais fácil de compartilhar e reutilizar o código para criar programas maiores.
- Em Java podemos considerar como módulo cada ficheiro .java.
- Cada ficheiro .java contém uma classe (pública).





### Conceito básico de classe

Definição duma classe (ficheiro Exemplo.java):

```
public class Exemplo {
    // dados
    // métodos
}
```

- O ficheiro Exemplo.java deve conter uma classe pública denominada Exemplo.
  - Devemos usar uma nomenclatura do tipo Person, word SomeClass, SomeLongNameForClass, ...
  - Java é uma linguagem case-sensitive (i.e. Exemplo != exemplo)
- Esta classe deve ser declarada como public



## Classe principal e método main

```
text file named HelloWorld.java
                 name
                              main() method
public class HelloWorld
   public static void main(String[] args)
      // Prints "Hello, World" in the terminal window.
      System.out.print("Hello, World");
                                        statements
                                                  body
```



## Funções/métodos estáticos

### Uma função

- Realiza uma tarefa.
- Tem zero ou mais argumentos de entrada.
- Retorna zero ou um valor de saída.

### Aplicações

- Os cientistas usam funções matemáticas para calcular fórmulas.
- Os programadores usam funções para construir programas modulares.
- Vamos usá-las para ambos os objetivos.

```
Math.random(), Math.abs(), Integer.parseInt()
System.out.println(), main()
```



### Métodos estáticos

- Para implementar uma função (método estático), precisamos de
  - Criar um nome
  - Declarar o tipo e o nome do(s) argumento(s)
  - Especificar o tipo para o valor de retorno
  - Implementar o corpo do método
  - Terminar com a declaração de retorno

```
public static void myFunction() {
    System.out.println("My Function called");
}

public static double doisXQuadrado(double x) {
    return 2*x*x;
}
```



### Execução

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
   myFunction(); -
    private static void myFunction() { ←
        // function body
```

https://www.programiz.com/java-programming/methods



```
public class Testes {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("About to encounter a method.");
      // method call
      myMethod();
      System.out.println("Method was executed successfully!");
   // method definition
   private static void myMethod() {
      System.out.println("Printing from inside myMethod()!");
}
```



```
public class Testes {
   public static int getIntegerSum(int i, int j) {
       return i + j;
   public static int multiplyInteger(int x, int y) {
       return x * y;
   public static void main(String[] args) {
       System.out.println("10 + 20 = " + getIntegerSum(10, 20));
      System.out.println("20 x 40 = " + multiplyInteger(20, 40));
}
                        10 + 20 = 30
                        20 \times 40 = 800
```



```
public class Testes {
   public static void main(String[] args) {
      for (int i = 1; i <= 5; i++) {
          // method call
          int result = getSquare(i);
          System.out.println("Square of " + i + " is : " + result);
      }
   private static int getSquare(int x) {
      return x * x;
}
                            Square of 1 is : 1
                            Square of 2 is: 4
                            Square of 3 is: 9
                            Square of 4 is: 16
                            Square of 5 is: 25
```



### java.lang.Math

- A classe Math contém métodos estáticos para executar operações numéricas básicas
  - funções exponenciais, logarítmicas, de raiz quadrada e trigonométricas.

Modifier and Type	Method and Description
static double	abs(double a) Returns the absolute value of a double value.
static float	abs(float a) Returns the absolute value of a float value.
static int	abs(int a) Returns the absolute value of an int value.
static long	abs(long a) Returns the absolute value of a long value.
static double	acos (double a) Returns the arc cosine of a value; the returned angle is in the range 0.0 through $pi$ .

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Math.html



## java.lang.Math

### Funções gerais

```
Math.ceil(w) + rocks inteiro maios mais póx no cle n (Returns double Math.floor(w) + rocks inteiro menor maispróximo de n Math.min() min/máx emtre 2 valores Math.min(23,-1) Math.max() Math.round() farredon damento Morma (Math.random()) múmero random entre 00 e 1.0
```

### Funções exponenciais, logarítmicas

```
Math.exp() 10<sup>th</sup>

Math.log()

Math.log10() by h

Math.pow() h

Math.sqrt()
```



## java.lang.Math

### Funções trigonométricas

```
Math.PI
Math.sin()
Math.cos()
Math.tan()
Math.asin()
Math.acos()
Math.atan()
Math.atan2()
Math.sinh()
Math.cosh()
Math.tanh()
Math.toDegrees()
Math.toRadians()
```



```
public class Testes {
   public static void main(String[] args) {
      double x = 2.75;
      System.out.println("número aleatório = " + Math.random());
      System.out.println("x = " + x);
      System.out.println("sin = " + Math.sin(x));
      System.out.println("cos = " + Math.cos(x));
      System.out.println("sqrt = " + Math.sqrt(x));
      System.out.println("round = " + Math.round(x));
      System.out.println("ceil = " + Math.ceil(x));
                             número aleatório = 0.7283141219266507
                             x = 2.75
                             \sin = 0.38166099205233167
                             \cos = -0.9243023786324636
                             sqrt = 1.6583123951777
                             round = 3
                             ceil = 3.0
```



# Strings

**UA.DETI.POO** 



### A classe String

- A classe java.lang.String facilita a manipulação de cadeias de carateres.
- Exemplo:

```
String s1 = "java"; // creating string by java string literal
char ch[] = { 's', 't', 'r', 'i', 'n', 'g', 's' };
String s2 = new String(ch); // converting char array to string
System.out.println(s1);
System.out.println(s2);
```

```
java
strings
```



## Concatenação de Strings

Concatenação de Strings

```
String data = " feve" + "reiro ";
data = 10 + data;
data += "de " + 2019;
System.out.println(data);
```

- Os objetos to tipo String são imutáveis (constantes).
  - Todos os métodos cujo objetivo é modificar uma String, na realidade constroem e devolvem uma String nova
  - A String original mantém-se inalterada.
  - Quantos objetos String existem no código acima?



## Concatenação de Strings

Utilização alternativa do tipo StringBuilder

```
StringBuilder sb = new StringBuilder();
sb.append(10);
sb.append(" feve");
sb.append("reiro ");
sb.append("de ");
sb.append(2019);
String data = sb.toString();
System.out.println(data);
```

10 fevereiro de 2019



## Métodos da class String

\* Esta classe apresenta um conjunto de métodos que permitem realizar muitas operações sobre texto.

char	<pre>charAt(int index) Returns the char value at the specified index.</pre>
int	<pre>codePointAt(int index) Returns the character (Unicode code point) at the specified index.</pre>
int	<pre>codePointBefore(int index) Returns the character (Unicode code point) before the specified index.</pre>
int	<pre>codePointCount(int beginIndex, int endIndex) Returns the number of Unicode code points in the specified text range of this String.</pre>
int	<pre>compareTo(String anotherString) Compares two strings lexicographically.</pre>
int	<pre>compareToIgnoreCase(String str) Compares two strings lexicographically, ignoring case differences.</pre>
String	<pre>concat(String str) Concatenates the specified string to the end of this string.</pre>
boolean	<pre>contains(CharSequence s) Returns true if and only if this string contains the specified sequence of char values.</pre>



### Comprimento e acesso a carateres

- O comprimento (número de carateres) de uma String pode ser determinado com o método length.
- O acesso a um carater é feito com o método charAt (int index).
- Exemplo:

```
22
U, n, i, v, e, r, s, i, d, a, d, e, , d, e, , A, v, e, i, r, o,
```



## Comparação de Strings

- Alguns métodos
  - equals, equalsIgnoreCase, compareTo

### \* Exemplos:

```
String s1 = "Aveiro";
String s2 = "aveiro";

System.out.println(s1.equals(s2) ? "Iguais" : " Diferentes");
System.out.println
    (s1.equalsIgnoreCase(s2) ? "Iguais" : " Diferentes ");
System.out.println(s1.compareTo(s2));
    // <0 (s1 menor), 0(iguais), >0 (s1 maior)
```



## Comparação de subStrings

- Podemos analisar partes de uma String
  - contains, substring, startsWith, endsWith, ...

#### \* Exemplos:

```
String s1 = "Aveiro";
String s2 = "aveiro";

System.out.println(s1.contains("ve")); // true
System.out.println(s1.substring(1, 3)); // ve
System.out.println(s1.startsWith("ave")); // false
System.out.println(s1.endsWith("ro")); // true
```



## Formatação de Strings

O método format retorna uma String nova formatada de acordo com especificadores de formato.

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/numberformat.html



## Formatação de Strings

System.out.printf é um método, alternativo ao System.out.print, que utiliza formatação.

### \* Exemplo:

```
long segundos = 347876;
System.out.printf("%02d horas, %02d minutos e %02d segundos\n",
    segundos / 3600,
    (segundos % 3600) / 60,
    segundos % 60);
```

96 horas, 37 minutos e 56 segundos

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/numberformat.html



## Expressões regulares (regex)

- Permitem definir padrões que podem ser procurados em Strings.
  - A lista completa de construções suportadas está descrita na documentação da classe java.util.regex.Pattern.
- O método matches da classe String verifica se uma String inclui um dado padrão.
- Exemplos:

true true



## Método split

O método split separa uma String em partes com base numa expressão regular e devolve o vetor de Strings resultantes.

9 palavras: [Regular, expressions, are, powerful, and, flexible, text, processing, tools]

4 palavras: [Regular, pressions are powerful and fl, ible t, t-processing tools.]



## Alguns exemplos de padrões regex

```
qualquer caracter
- \d
          dígito de 0 a 9
- \D
          não dígito [^0-9]
- \s
           "espaço": [ \t\n\x0B\f\r]
- \S
           não "espaço": [^\s]
- \backslash W
           carater alfanumérico: [a-zA-Z_0-9]
- \W
           carater não alfanumérico: [^\w]
[abc]
          qualquer dos carateres a, b ou c

    [^abc] qualquer carater exceto a, b e c

- [a-z]
           qualquer carater entre a-z, inclusive
— Xš
          um ou nenhum X
- X*
          nenhum ou vários X
_ X+
          um ou vários X
```



### Sumário

- Modularidade
- Funções estáticas
- Classe Math
- Classe String
- ❖ Regex

