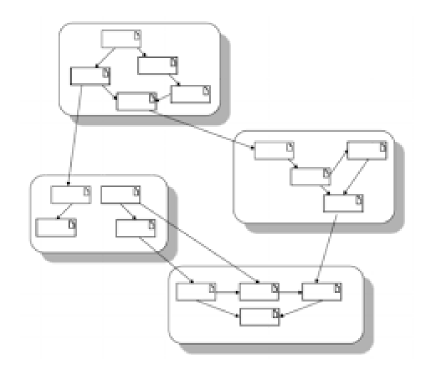
Modularidade Métodos estáticos

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,
 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.

Exemplos

```
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 instrução 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()!");
```

Experimente aqui: http://tinyurl.com/yc8ynts4



```
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 \times 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/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/lang/Math.html



java.lang.Math

Funções gerais

```
Math.abs()
Math.ceil()
Math.floor()
Math.min()
Math.max()
Math.round()
Math.random()
```

Funções exponenciais, logarítmicas

```
Math.exp()
Math.log()
Math.log10()
Math.pow()
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

https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/lang/String.html



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



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:



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.

96 horas, 37 minutos e 56 segundos

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:

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 [10-9]
- \s
           "espaço": [ \t\n\x0B\f\r]
- \S
           não "espaço": [^\s]
           carater alfanumérico: [a-zA-Z_0-9]
- \w
           carater não alfanumérico: [^\w]
- \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

