# Prática 1 Aula introdutória

### **Objetivos**

Os objetivos deste trabalho são:

- 1. Instalar as ferramentas necessárias de desenvolvimento em Java
- 2. Comparar a estrutura de um programa em Java e outro em Python
- 3. Compilação e execução
- 4. Perceber a organização de projetos e programas Java
- 5. Editar, compilar e executar programas em Java
- 6. Preparar o projeto Java para a próxima aula

## Instalação das ferramentas de desenvolvimento em Java

Existe uma grande probabilidade de já ter o *Java Runtime Environment* ou JRE instalado no seu computador pessoal. O JRE é o componente do Java que permite executar programas em Java no seu computador. Para construir programas, torna-se necessário instalar um outro componente, designado por *Java Development Kit* (JDK), que é o sistema de desenvolvimento para Java (contém bibliotecas, compilador, interpretador, etc.). Com o compilador e um editor de texto comum (p.e., Notepad) é já possível escrever e compilar programas em Java, usando a linha de comandos. No entanto, o Java é amplamente utilizado em projetos de alguma dimensão, tornando-se apelativo o uso de ferramentas integradas de desenvolvimento de projetos de software, também conhecidas como *Integrated Development Environment*, ou IDE. Existem múltiplos IDE, incluindo Eclipse, Intellij, Netbeans, CLion, entre outros.

No âmbito desta disciplina, vamos privilegiar o uso do Visual Studio Code (VS Code), um editor de texto altamente extensível e customizável, oferecendo as principais funcionalidades de um IDE. Para programação em Java, existe um pacote pré-concebido ("Coding Pack for Java"), que já engloba o IDE, o JDK e as extensões necessárias para o desenvolvimento em Java. Esse pacote pode ser obtido a partir de:

Windows - https://aka.ms/vscode-java-installer-win

macOS - https://aka.ms/vscode-java-installer-mac

**Linux:** Different alternatives (Note that you must install the JDK by yourself according to your distribution and processor architecture)

- VSCode (only) deb or .rpm packages:

https://code.visualstudio.com/download

- VSCode (only) distribution-based packages:
  - https://code.visualstudio.com/docs/setup/linux
- "Java Extension Pack" you can download it from the VS Code in-app marketplace or via <a href="https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=vscjava.vscode-java-pack">https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=vscjava.vscode-java-pack</a>



## Exercício 1.1 Comparando Código em Java e Python

Vejamos o código no seguinte exemplo

```
public class Hello {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello, World!");
   }
}
```

Vejamos agora o equivalente em Python:

```
print("Hello, World!")
```

Aqui pretende-se verificar as diferenças nas sintaxes de Python e Java. Existem muitas outras diferenças, nomeadamente o Python é uma linguagem interpretada, ao passo que o Java precisa de compilar o código fonte e depois executá-lo. Ambos têm diferenças de desempenho também.

Do ponto de vista de sintaxe, tente verificar no código as seguintes diferenças:

- Um programa em Java precisa de definir uma classe e todo o código está dentro dessa classe. Ou seja, em Java, tudo é um objeto.
- Um programa em Java precisa de ter uma função chamada public static void main(String[] args);
- Em Java o tipo de dados (e.g., void, int, etc.) tem de ser declarado explicitamente. No Python, o tipo de dados é dinâmico. Portanto diz-se que o Java é *Strongly Typed* e o Python é *Weakly Typed*. Isto fica mais claro neste exemplo de Java:

```
public class Hello {
  public static void main(String[] args) {
    String frase = "Hello, World!";
    System.out.println(frase);
  }
}
```

- A sintaxe do Python assenta em indentação. Na sintaxe Java, a indentação não tem valor: o âmbito de cada instrução (e.g., função, ciclo, classe) é definido por um *bloco*, compreendido entre "{" e "}". Adicionalmente, cada expressão em Java é finalizada por um ";". Se estes elementos falharem, há um erro de sintaxe sinalizado pelo compilador.
  - ⇒ Nota: Apesar da indentação não ter valor na sintaxe, é muito importante para uma boa estruturação e compreensão do código!
- ⇒ Mais detalhes sobre as diferenças de sintaxe entre ambas as linguagens podem ser verificados no ficheiro Python-Java-Comparison.pdf disponível na pasta com o material da disciplina.



## Exercício 1.2 Compilação e execução

#### Em linha de comandos

O pacote instalado anteriormente, além de instalar o VS Code e as extensões Java, também instala o JDK (neste caso, a versão 19). Isto significa que temos acesso ao compilador através da linha de comandos (e não só através do VS Code).

Após a instalação do JDK pode começar a escrever e executar programas, com o auxílio de um editor de texto simples, o compilador (javac) e o interpretador (java). Estes três programas podem ser usados através da linha de comandos.

Utilizando um editor de texto qualquer (vim, notepad, etc.), crie o ficheiro Hello.java com o conteúdo seguinte:

```
public class Hello {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello, World!");
   }
}
```

a) Usando a linha de comando (*Terminal* em Linux, *Command Prompt (cmd)* em Windows, etc.), compile este ficheiro utilizando o comando: javac Hello.java

Nota: se tiver problemas em executar os programas javac e java, configure a variável de ambiente PATH para que indique ao sistema operativo a localização do compilador de Java (procure soluções online dependendo do sistema operativo que estiver a usar).

- Depois de compilar o código, certifique-se de que foi criado o ficheiro Hello.class na mesma pasta.
- b) Utilize o comando java para executar o programa criado: java Hello Certifique-se de que o programa faz o pretendido.

### Exemplo:

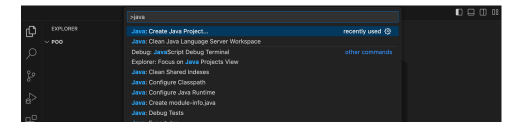
```
$ ls
Hello.java
$
$ javac Hello.java
$ ls
Hello.class Hello.java
$
$ java Hello
Hello, World!
$
```



#### Exercício 1.3 Usando o VS Code

Uma vez instalado o programa VS Code, podemos aceder ao menu View → Command Palette... e procurar a opção Create Java Project. Na lista que surge, selecionar a opção No build tools. Em seguida, surge uma janela do explorador de ficheiros, para podermos indicar onde queremos que o nosso projeto fique alojado. Por fim, surge mais uma caixa de texto para podermos identificar o nome do nosso projeto (por exemplo, POO).

Do lado esquerdo, irá aparecer uma estrutura de ficheiros com as pastas "lib" e "src". A pasta "lib" irá conter as bibliotecas necessárias ao nosso projeto e a pasta "src" irá conter o código fonte (i.e., ficheiros .java) que terão o nosso código. Poderemos verificar que dentro da pasta "src" existe já um ficheiro "App.java" que tem um exemplo de um programa em Java.

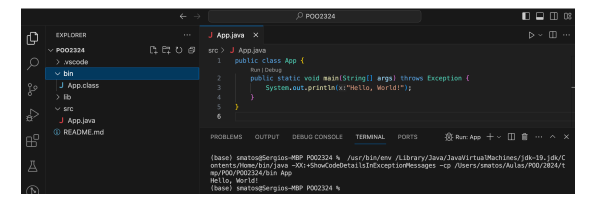


Para se familiarizar com o VS Code recomenda-se a leitura de algumas fontes. Por exemplo: <a href="https://code.visualstudio.com/docs/introvideos/basics">https://code.visualstudio.com/docs/java/java-tutorial</a>

O VS Code, como os restantes IDEs, oferece uma funcionalidade simples para compilar e executar o projeto.

Para compilar e executar o programa podemos usar o menu Run → Run Without Debugging, ou premir simultaneamente as teclas Ctrl e F5 no teclado, usar o botão de execução ▷, ou simplesmente clicar com o botão direito em cima do ficheiro "App.java" e selecionar a opção Run Java. Após esta operação, o programa é compilado e o resultado aparece numa janela de terminal embutida no VS Code, surgindo a frase "Hello, World!"

⇒ Nota: repare que o IDE torna transparente a compilação do código antes da sua execução; no entanto o código Java é sempre compilado. Verifique a criação do ficheiro 'App.class' na pasta 'bin' ao executar o programa.





## Exercício 1.4 Perceber a organização de projetos e programas Java



No VS Code (com as extensões provenientes do pacote instalado anteriormente), tem três painéis para interação com o projeto, apresentadas na figura à esquerda. O primeiro, *EXPLORER*, mostra-lhe a estrutura de ficheiros na pasta (i.e., *Workspace*) onde tem o código do seu projeto. O segundo, *OUTLINE*, apresenta de forma contextual os métodos e elementos da classe apresentada no editor. O terceiro, *JAVA PROJECTS*, permite-lhe gerir o projeto Java.

Vamos criar uma nova classe no projeto existente "POO". Para isso, no painel "JAVA PROJECTS", passe com o ponteiro do rato a pasta "src", onde irá depois aparecer o símbolo de adicionar "+". Clique nesse símbolo e selecione a opção "Create New Class". Crie uma classe chamada "MyFirstClass" (sem as aspas).

a) Escreva no editor o seguinte código e execute o programa.

```
public class MyFirstClass {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello VS Code!");
   }
}
```

b) Modifique o código de acordo com o exemplo seguinte e execute. Analise o seu funcionamento. Faça outras alterações ao programa (valores, operações, ...) e verifique erros/resultados.

```
public class MyFirstClass {

public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Hello VS Code!");
    int sum = 0;
    for (int i = 1; i <= 100; i++) {
        sum += i;
    }
    System.out.println(sum);
}</pre>
```

c) Fora do VS Code, abra o programa de gestão de ficheiros (*Explorer*, *File manager*, *Finder*, ...) e analise a estrutura de pastas e ficheiros criados. Que pastas existem? Para que são usadas? Compare com a estrutura do *EXPLORER* no VS Code.



## Exercício 1.5 Outros exemplos de código

Na pasta aula01 no material da disciplina estão vários ficheiros java. Analise sumariamente cada programa, execute e verifique o seu resultado.

Sugere-se, como treino, que escreva o código no editor VS Code (ou em um editor de texto comum, de preferência com anotação de sintaxe), ao invés de copiar e colar.

Sugere-se também que faça a compilação e execução do código através da linha de comandos.

## Exercício 1.6 Preparar o projeto Java para a próxima aula (Aula 2)

Tendo em conta a descrição no Exercício 1.4, na componente "JAVA PROJECTS", passe o ponteiro do rato sobre a pasta *sn*, clique em '+', selecione a opção de adicionar uma nova "Package" e dê o nome *aula02*. Em seguida, passe o ponteiro do rato sobre a nova package *aula02*, clique em '+', selecione a opção de adicionar uma nova "Class", e dê-lhe o nome de "Ex1.java" (i.e., ficheiro de código Java do primeiro exercício do Guião 2).

Um modelo básico de código é automaticamente produzido pelo VS Code no editor de texto. Repare que agora a primeira linha desse programa indica "package aula02;" e que foi criada uma pasta com o mesmo nome (listada na componente "EXPLORER"). Isto significa que todas as classes que produzir nesta "pasta" pertencem a um "pacote" (i.e., conjunto) de classes Java que, neste caso, estão associados à "aula02". Este mecanismo permite assim aceder a classes de umas aulas para as outras.

(Em alternativa, pode usar o painel "EXPLORER", clicar com o botão direito em "src" e selecionar a opção "New Folder..."; depois de criada, clicar com o botão direito sobre a pasta "aula02" e selecionar a opção "New File...". Recomenda-se no entanto a opção dada acima, usando a componente "JAVA PROJECTS".)

A imagem abaixo ilustra como deve estar estruturado o seu projeto depois deste passo. Na próxima aula prática, poderá continuar nesta pasta (pacote), criando novas classes para cada um dos exercícios desse guião, e assim sucessivamente.

```
EXPLORER
                          J Ex01.java ×
                          src > aula02 > J Ex01.java > ...
 P002324
                                 package aula02;

√ .vscode

 {} settings.ison
 > bin
 > lib
 ∨ src
  ∨ aula02
   J Ex01.java
> OUTLINE
> TIMELINE
 JAVA PROJECTS
 √ [II] POO2324
   ₽ src

√ {} aula02

       பூ Ex01
      ધ App
   ☐ JRE System Li...
    Referenced Li...
```

