Programação Avançada

Introdução à linguagem Java

Linguagem Java

- 1ª versão disponibilizada em 1995 pela Sun Microsystems
 - Estudo iniciado em 1991
- Linguagem totalmente orientada a objetos
- Cross-platform
- A sintaxe segue o estilo C/C++
- Objetivos (https://www.oracle.com/java/technologies/introduction-to-java.html)
 - Simples, orientada ao objeto e familiar
 - Robusta e segura
 - Não dependente da arquitetura e portável
 - Alto desempenho
 - Interpretada, multitarefa e dinâmica

Criação de um programa Java

- Tal como noutras linguagens a criação de uma aplicação envolve a escrita do código
 - Editor de texto "tradicional"
 - notepad, notepad++, ...
 - vi, emacs, nano, ...
 - TextEdit, TextWrangler, BBEdit, ...
 - Visual Studio Code
 - ...
 - Ambiente integrado de desenvolvimento
 - NetBeans
 - Eclipse
 - *IntelliJ* (existe licença gratuita para estudantes)
 - Visual Studio Code (com Microsoft Extension Pack for Java)
 - ...

Compilação de um programa Java

- A compilação, que inclui a verificação sintática e geração de código compilado, é realizada usando o Java Development Kit (JDK)
 - Alguns ambientes de desenvolvimento possuem versões integradas
 - Inclui ferramentas e bibliotecas de classes
 - Inclui uma ferramenta para compilação: javac
 - É gerado código intermédio, designado Java bytecode
 - Código independente da arquitetura

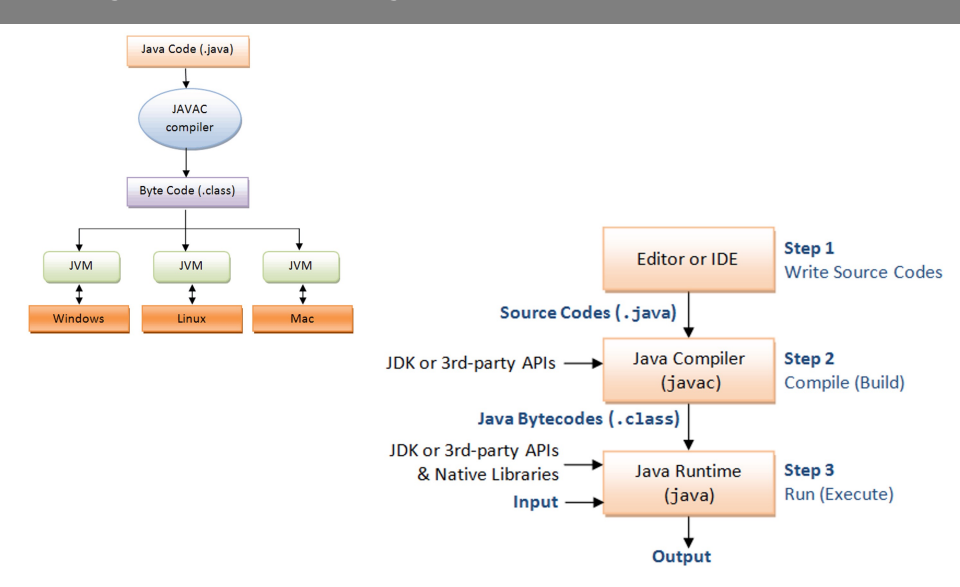
Instalação do JDK

- OpenJDK vs OracleJDK
 - OracleJDK
 - Versão comercial, exigindo licenciamento
 - Suporte dado pela *Oracle*
 - Supostamente, mais estável e com melhor desempenho
 - OpenJDK
 - Open source, podemos contribuir no seu desenvolvimento
 - Embora o suporte seja essencialmente feito pelas comunidades ativas no seu desenvolvimento, existem distribuições específicas com suporte próprio
- Versão do JDK a instalar: Java SE
 - A última versão disponível é a 19
 - Está prevista a sua substituição em Março de 2023
 - Disponível em
 - https://jdk.java.net/19/
 - https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/
 - A versão 17 possui suporte até Setembro de 2024

Java Virtual Machine

- Como o resultado da compilação não é código nativo, é necessário possuir um interpretador de Java bytecode
- O intérprete de Java bytecode designa-se <u>Java Virtual Machine</u>
 (JVM)
 - Para que os programas Java possam ser executados numa determinada plataforma é necessário que exista uma JVM para cada
 - A JVM também oferece um ambiente seguro e isolado em que os programas são executados sem afectarem ou serem afetados por outros programas
 - <u>Nota</u>: não é necessário instalar o JDK nas máquinas onde se pretende apenas executar os programas, bastando instalar uma versão simplificada que suporta apenas a execução, designada por *Java Runtime Environment* (JRE)
 - Inclui comando "**java**" para executar os programas previamente compiladas em *Java bytecode*

Criação e execução



Exemplo

- Todo o código é encapsulado em classes ou similares
- Uma classe (no exemplo: class Exemplo1) é definida num ficheiro com o mesmo nome dessa classe e extensão .java
 - Podem existir várias classes no mesmo ficheiro, mas apenas uma pode ser pública
- A primeira função a ser executada num programa em Java é public static void main(String args[])

Exemplo (compilação e execução)

- Depois de escrito o código deve ser gravado com o nome da classe pública presente no ficheiro de código e com extensão . java
 - Neste caso Exemplo1.java
- A compilação é realizada fazendo

```
javac Exemplo1.java
```

- Em caso de sucesso é criado o ficheiro Exemplo1.class
- Caso existam erros estes s\u00e3o devidamente indicados atrav\u00e9s do n\u00eamero de linha no ficheiro em causa
- A execução é realizada fazendo java Exemplo1

Packages

- As classes são agrupadas em packages
 - Organização de código
 - Constituição de *namespaces* para nomear as classes
 - Facilitar reutilização
 - Muitas funcionalidades serão obtidas através da utilização de bibliotecas de classes objetos, definidas através de packages adequados, designado por Java API
 - Permite evitar conflito de nomes entre diversas classes
 - Quando existe conflito de nomes entre classes de diferentes packages, dever-se-á indicar o seu nome completo, ou seja, incluíndo o nome do package: <package>.<classe>

Packages – criação

- Definição do package
 - O package possui um nome definido através da instrução
 "package <nome>;" indicada, normalmente, como primeira linha efetiva num ficheiro de código
 - O nome base é habitualmente constituído por duas informações distintas, em letra minúscula
 - Nome do domínio da empresa por ordem inversa (deis.isec.pt => pt.isec.deis)
 - · Nome do projeto concreto
 - Exemplo: package pt.isec.a200212345.proj_aula1;
 - Os ficheiros que incluem as classes pertencentes a um package devem ser colocados numa hierarquia de diretórios correspondente ao nome do package

```
Proj_Aula1
pt
isec
a200212345
proj_aula1
Exemplo1.java
```

Packages – utilização

- Para utilizar as classes ou outros elementos definidos noutros packages deve-se usar a instrução import
 - Podem existir várias instruções de importação (usual!)
 - Podem ser incluídos todos os elementos de um package: import pt.isec.pa.utils.*;
 - Pode ser incluído apenas o elemento pretendido: import pt.isec.pa.utils.FileUtils;

Packages – exemplo

```
PA@deis$ cat Exemplo1.java
package pt.isec.pa.exemplo1;
public class Exemplo1 {
        public static void main(String args[]) {
                System.out.println("Java@DEIS-ISEC");
        }
PA@deis$ javac Exemplo1.java
PA@deis$ java Exemplo1
Error: Could not find or load main class Exemplo1
Caused by: java.lang.NoClassDefFoundError: pt/isec/pa/exemplo1/Exemplo1 (wrong n
ame: Exemplo1)
PA@deis$ mkdir -p pt/isec/pa/exemplo1
PA@deis$ mv Exemplo1.class pt/isec/pa/exemplo1
PA@deis$ java pt.isec.pa.exemplo1.Exemplo1
Java@DEIS-ISEC
PA@deis$
```

Packages – exemplo

Packages – acesso

- Para além das vantagens de organização e reutilização que os packages oferecem, também permitem controlar o acesso a particularidades de implementação dos elementos que definem
- O controlo de acesso é realizado através das palavras-chave public, protected, private ou pela sua não especificação, tendo em conta a seguinte tabela

Etiqueta	classe	package	subclasse	outros
public	Sim	Sim	Sim	Sim
protected	Sim	Sim	Sim	Não
(sem etiq.)	Sim	Sim	Não	Não
private	Sim	Não	Não	Não

Ficheiros jar

- Para facilitar as tarefas de deployment de programas Java, as classes que constituem esse programa deverão ser incluídas num ficheiro jar
 - O ficheiro jar é na realidade um ficheiro zip
 - Permite manter de forma simples a hierarquia de diretórios que representam os vários packages que poderão constituir um programa
 - É incluído um ficheiro de manifesto que permite especificar atributos especiais
- Criar ficheiro jar
 jar cf exemplo1.jar pt/*
- Executar jar
 java -cp exemplo1.jar pt.isec.pa.exemplo1.Exemplo1

Ficheiros jar executáveis

 Na criação de um ficheiro jar pode-se especificar uma classe que inclui uma função main, a qual irá ser executada quando o ficheiro jar for executado com: java -jar <ficheiro.jar>

```
PA@deis$ javac -d . Exemplo1.java
PA@deis$ jar cfe exemplo1.jar pt.isec.pa.exemplo1.Exemplo1 pt/*
PA@deis$ java -jar exemplo1.jar
Java@DEIS-ISEC
PA@deis$ mkdir temp
PA@deis$ cp exemplo1.jar temp/exemplo1.zip
PA@deis$ cd temp
PA@deis$ unzip exemplo1.zip
Archive: exemplo1.zip
   creating: META-INF/
  inflating: META-INF/MANIFEST.MF
   creating: pt/isec/
   creating: pt/isec/pa/
   creating: pt/isec/pa/exemplo1/
  inflating: pt/isec/pa/exemplo1/Exemplo1.class
PA@deis$ cat META-INF/MANIFEST.MF
Manifest-Version: 1.0
Created-By: 17.0.2 (Oracle Corporation)
Main-Class: pt.isec.pa.exemplo1.Exemplo1
PA@deis$
```

Ficheiro de manifesto

 O ficheiro de manifesto, criado automaticamente no exemplo anterior, pode ser criado e configurado de forma manual

```
PA@deis$ cat > MANIFEST.TXT
Main-Class: pt.isec.pa.exemplo1.Exemplo1
PA@deis$ jar -cfm exemplo1.jar MANIFEST.TXT pt/*
PA@deis$ java -jar exemplo1.jar
Java@DEIS-ISEC
PA@deis$ mkdir temp
PA@deis$ cp exemplo1.jar temp/exemplo1.zip
PA@deis$ cd temp
PA@deis$ unzip exemplo1.zip
Archive: exemplo1.zip
   creating: META-INF/
  inflating: META-INF/MANIFEST.MF
   creating: pt/isec/
   creating: pt/isec/pa/
   creating: pt/isec/pa/exemplo1/
  inflating: pt/isec/pa/exemplo1/Exemplo1.class
PA@deis$ cat META-INF/MANIFEST.MF
Manifest-Version: 1.0
Main-Class: pt.isec.pa.exemplo1.Exemplo1
Created-By: 17.0.2 (Oracle Corporation)
PA@deis$
```