Aula Prática 12

Objectivos

Java Reflection

Problema 12.1

Utilizando as facilidades de *Reflection* do Java escreva um programa que leia o nome de uma classe (pode usar as que construiu até agora) e que apresente as características dessa classe (interfaces, superclasses, construtores, métodos, atributos.

- a) Acrescente a possibilidade de criar objetos dessa classe, identificando os construtores, deixando o utilizador decidir qual usar e aceitando os argumentos a partir na consola.
- b) Guarde os elementos que forem sendo criados numa lista e invoque um método comum a todos (por exemplo toString()).
- c) Inclua a possibilidade de invocar outros métodos sobre esses objetos. Nota: A construção e invocação deve ser sempre decidida pelo utilizador. Tire partido das classes

Nota: A construção e invocação deve ser sempre decidida pelo utilizador. Tire partido das classes java.lang.Class e java.lang.reflect.*

Problema 12.2

Tome como referência o seguinte código (IPlugin.java e Plugin.java). Construa um conjunto de classes que implementem IPlugin e que permitam mostrar as funcionalidades do programa principal.

```
// IPlugin.java
package reflection;
public interface IPlugin {
        public void fazQualQuerCoisa ();
// Plugin.java
package reflection;
import java.io.File;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
abstract class PluginManager {
   public static IPlugin load(String name) throws Exception {
      Class<?> c = Class.forName(name);
      return (IPlugin) c.newInstance();
   }
}
public class Plugin {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       File proxyList = new File("reflection/plugins");
       ArrayList<IPlugin> plgs = new ArrayList<IPlugin>();
       for (String f: proxyList.list()) {
```

Problema 12.3

Refaça o exercício 5.3 utilizando Java Reflection para implementar um sistema de plugins que permitam operar com diferentes formatos de ficheiro de agenda de contactos.

- a) Comece por especificar a interface dos plugins (loadFile, saveFile, etc);
- b) Prepare o programa principal para carregar automaticamente os plugins. Defina um diretório de defeito para colocação dos plugins.
- c) Desenvolva um plugin para cada um dos formatos identificados. Coloque os ".class" no diretório de plugins.
- d) Teste a aplicação.