POO (MiEI/LCC)

2015/2016

Ficha Prática #01

António Nestor Ribeiro, José Creissac Campos, Rui Couto {anr,jose.campos,ruicouto}@di.uminho.pt

Conteúdo

1	Objectivos	3
	Introdução ao Java 2.1 A plataforma Java	4 7 9
3	Exercícios	14

1 Objectivos

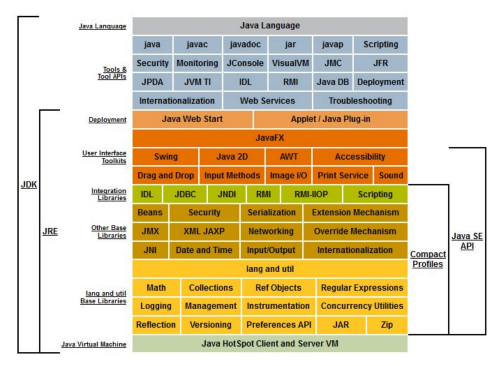
- 1. Conhecer o ambiente de desenvolvimento
- 2. Conhecer os Tipos de Dados e Estruturas de Controlo
- 3. Saber consultar a documentação online
- 4. Resolver exercícios simples

2 Introdução ao Java

2.1 A plataforma Java

- Java é uma linguagem de programação e uma plataforma computacional
- JRE (Runtime Environment): O ambiente de execução necessário para executar software desenvolvido em Java
- JDK (Java Development Kit): O kit de desenvolvimento de software necessário para programar em Java
- Java SE API: Especificação que define a API que todas as implementações da Standard Edition de Java devem respeitar
 - A implementação da Java SE API que vamos utilizar é a Java JDK 8 da Oracle: disponível aqui¹

A plataforma Java SE 8



http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html

2.2 Compilação e execução de um programa Java

O meu primeiro programa Java

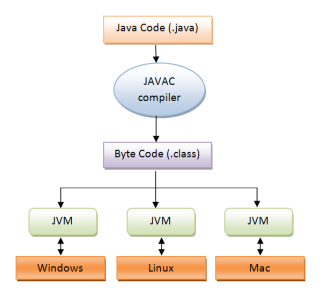
```
public class OlaMundo {
    /**
    * O meu primeiro método
    */
public static void main(String[] args) {
    // Colocar código aqui!
    System.out.println("Olá Mundo!");
}
```

- O nome da classe deve começar por maiúscula (neste caso o nome é OlaMundo)
- O ficheiro deve ter o mesmo nome da classe com a extensão java
- Neste caso o ficheiro deve chamar-se OlaMundo. java
- A execução do programa começa pelo método main (recebe um array de String com os parâmetros passados na linha de comando)
- Podemos definir métodos auxiliares:

```
public class OlaAlguem {
    /** Método auxiliar */
    public static String geraSaudacao(String nome) {
        return "Olá "+nome+"!";
    }
    /** Inicio do programa */
    public static void main(String[] args) {
        String saudacao = OlaAlguem.geraSaudacao("Mundo");
        System.out.println(saudacao);
}
```

Como executar o programa?

- Os programas Java são compilados para uma representação intermédia (o bytecode)
- O byte code é interpretado pela máquina virtual Java um computador virtual



Utilizando a linha de comando

Compilação: \$javac OlaMundo.java

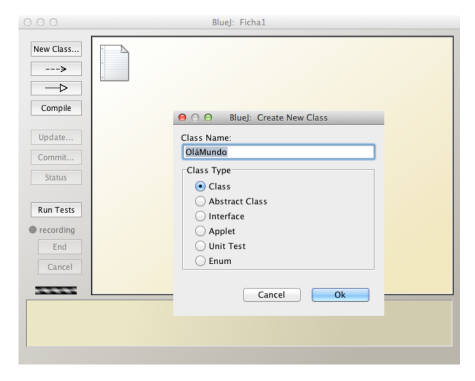
- javac é o compilador de Java para bytecode
- Se correu bem (ie. sem erros) foi gerado o ficheiro OláMundo.class

Execução: \$java OláMundo

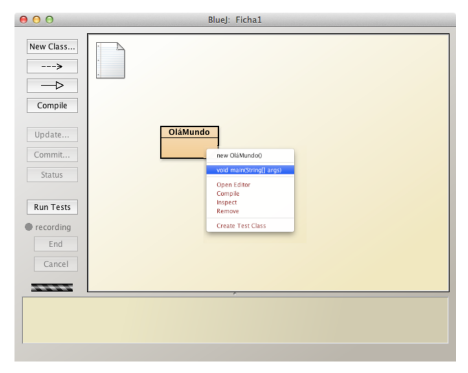
- java é a máquina virtual Java
- não se deve indicar a extensão do ficheiro (.class), apenas o nome da classe

Utilizando o IDE BlueJ

- BlueJ: Um ambiente de desenvolvimento para Java
- Pensado para o ensino da linguagem
- Disponível em: http://www.bluej.org/
- 1. Instale o Bluej
- 2. Inicie o IDE e crie um novo projecto (Project > New Project...)
- 3. Crie uma nova classe com o nome OlaMundo (botão New Class)



- 4. Abra a classe e copie o código acima para o editor
- 5. Utilize o botão Compile para compilar o programa até que este não tenha erros.
- 6. Feche o editor e utilizando o menu de contexto execute o método main da classe.



7. Confirme os parâmetros do método e observe o resultado da execução.

2.3 Mais sobre a linguagem

Comentários

Comentar uma linha

```
// Este comentário termina no fim da linha!
```

• Comentar várias linhas

```
/* Este comentário pode ter várias linhas
pois só termina quando aparecer
o delimitador final */
```

• Gerar documentação

```
/** Este comentário vai gerar documentação via o javadoc */
```

Declaração de variáveis

```
tipo nome_da_variável;
tipo nome_da_variável[= valor];

Exemplos:
String nome;
int i = 5, j = 4;
long k = i + j;
```

Declaração de Constantes

```
final tipo nome_da_constante = valor;
Exemplo:
final double PI = 3,1416;
```

Tipos Primitivos

Tipo	Valor	val. p/ Om.	Tamanho	Gama
boolean	true, false	false	1	
char	caracteres	\u0000	16	\u0000 a \uFFFF
byte	inteiros	0	8	-128 a +127
short	inteiros	0	16	-32768 a +32767
int	inteiros	0	32	-2147483648 a +2147483647
long	inteiros	0	64	≈ -1E+20 a +1E+20
float	virg. flut.	0.0	32	$pprox \pm 3.4$ E+38 a ± 1.4 E-45
double	virg. flut.	0.0	64	$pprox \pm 1.8$ E+308 a ± 5 E-324

Alguns Operadores

Prioridade	Operação	Tipo dos Operandos	Assoc.	Descrição
1	++	aritméticos	D	pré/pós incremento
	-	aritméticos	D	pré/pós decremento
	+, -	aritméticos	D	sinal unário
	!	boolean	D	negação
	(tipo)	todos	D	conversão (cast)
2	*	aritméticos	E	multiplicação
	/	aritméticos	E	divisão
	%	aritméticos	E	resto
3	+	aritméticos	E	soma
	_	aritméticos	E	subtracção
5	<, <=	aritméticos	E	menor (ou igual)
	>,>=	aritméticos	E	maior (ou igual)
6	==	primitivos	E	iguais
	!=	primitivos	E	diferentes
7	&	arit., char	E	e (bit a bit)
	&	boolean	E	e (booleano)
9	1	arit., char	E	ou (bit a bit)
	1	boolean	E	ou (booleano)
10	&&	boolean	E	e (condicional)
11	II	boolean	E	ou (condicional)

Estruturas de Controlo

Ciclos:

Outras:

• Em todos os casos abaixo, a instrução pode ser substituida por uma bloco de instruções: {instrução_1; ...instrução_n;}

```
Condicionais:
```

```
if (condição) instrução
if (condição) instrução else instrução
switch (expressão) {
    case valor_1: instruções; [break;]
    ...
    case valor_n: instruções; [break;]
    default: instruções; [break;]
}

while (condição) instrução
do instrução while(condição)
for (inicialização; condição; incremento) instrução
for (variável: colecção_de_valores) instrução
```

tratamento de erros a ver mais tarde...

• Ver exemplos na Secção 2.5

2.4 A Java SE API

- A plataforma Java disponibiliza um conjunto alargado de Classes que podemos utilizar nos nossos programas.
 - Ver documentação em http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/
- Essas classes estão organizadas numa estrutura hierárquica de pacotes (packages)

Por exemplo, o nome completo da classe String é java.lang.String

O que significa que a classe String está definida dentro do package lang, que por sua vez está dentro dentro do package java

- As classes do package java.lang estão disponíveis por omissão (daí podermos escrever apenas String)
- Classes de outros packages têm que ser importadas se quisermos evitar escrever os nomes completos:

```
import java.util.* (importa todas as classes do package — a evitar!)
import java.util.Scanner (importa apenas a classe Scanner)
```

 Podemos também importar métodos / variáveis de uma dada classe de modo a podermos utilizá-los sem referir a classe

```
import static java.lang.System.out
permite escrever
out.println("Olá Mundo.");
```

Algumas classes interessantes

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

Classe com métodos para realizar operações numéricas: potência, raiz quadrada, funções trignométricas, etc.

```
valores de PI e da base F
Math.PI; Math.E
                                   valor absoluto de v
tipo abs(tipo v)
                                   \sqrt{v}
double sqrt(double v)
double pow(double b, double e)
double random()
                                   valor pseudo-aleatório
tipo max (tipo v1, tipo v2)
tipo min (tipo v1, tipo v2)
float round(double val)
                                   arredondamento
int round(float v)
double sin(double val)
                                   \sin v
double cos(double val)
                                   \cos v
```

```
• java.lang.Integer (Double, Float, etc.)
 http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Integer.html
 Classe correspondentes aos tipos primitivos: int, double, float, etc. Definem as
 constantes MAX_VALUE e MIN_VALUE (os valores máximo e mínimo que se podem
 representar em cada tipo). Por exemplo, Integer.MAX_VALUE
• java.util.GregorianCalendar
 http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/GregorianCalendar.html
 Classe para o tratamento e registo de tempo (e datas).
 Exemplos:
 Criar um objecto com o valor do instante actual:
 GregorianCalendar agora = new GregorianCalendar()
 Criar um objecto com o valor de uma dada data/hora:
 GregorianCalendar data =
           new GregorianCalendar(2012, Calendar.FEBRUARY, 22, 18, 29)
 Mudar o ano da data para 2013:
 data.set(GregorianCalendar.YEAR, 2013)
 Calcular a diferença em mili-segundos entre as duas datas:
 long dif = data.getTimeInMillis()-agora.getTimeInMillis()
• java.lang.String
 http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/String.html
 As strings em Java são objectos do tipo String.
 Constantes (representam-se entre aspas):
      ""; "Isto é uma String"
 Concatenação (juntar strings):
      "Isto é"+ "uma String"
 Converter valores (de tipos primitivos) em Strings (método da classe String):
      String valueOf(tipo val) - Exemplo: String str = String.valueOf(true);
 Operações sobre strings (métodos de instância – voltaremos a isto!):
      char charAt(int index) - Exemplo: "01a".charAt(0) é '0'
      int length() - Exemplo: "01á".length() é 3
      String substring(int i, int f) - Exemplo: "01a".substring(1,2) é "1a"
      boolean equals(String str) - Exemplo: "01á".equals("1á") é false
```

2.5 Input/output

Escrever

- Instruções de leitura/escrita são enviadas aos objectos de onde se pretende ler/onde se pretende escrever
- Instruções de escrita no écran são enviadas ao objecto System.out (mais sobre ele em próximas aulas) — veja a linha 7 do programa da página 4
- Alguns métodos disponíveis para escrita

Método	Descrição
print(valor)	Escreve o valor passado como parâmetro
<pre>println(??)</pre>	Escreve e muda de linha
<pre>printf(formato, lista_valores)</pre>	Escreve de acordo com o formato (à la C)

Exemplos:

```
- System.out.println("A idade é "+id);
- System.out.print("A idade é "); System.out.println(id);
- System.out.printf("A idade é %d\n",id);
```

• Caracteres de conversão para o printf:

s (string), c (carácter), b (boleano), o (octal), h (hexadecimal), d (inteiro), f (real, vírgula fixa), e (real, vírgula flutuante), t (data) e n (newline)

Informação detalhada sobre formatação com o printf pode ser encontarada aqui 2

Leitura de valores

- A leitura de valores é feita através de um objecto da classe java.util.Scanner
- Declarar e criar o objecto (mais sobre isto em próximas aulas):
 Scanner input = new Scanner (System.in); (assume-se que foi feito o import)
- Alguns métodos disponíveis para leitura

Método	Descrição
next()	Lê uma string
nextLine()	Lê uma linha de texto
nextInt()	Lê um int
nextDouble()	Lê um double
nextFloat()	Lê um float
1111	···

 $^{^2} http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/numberformat.html\\$

Exemplos:

```
/**
   * Lê dois números e diz qual o maior.
   */
  import java.util.Scanner;
  public class Exemplo1 {
        /** Diz qual é o maior de dois números */
        public static void dizMaior(int i1, int i2) {
            if (i1 > i2)
              System.out.println("O maior é "+ i1);
            else
              System.out.println("O maior é "+ i2);
        /** Início do programa */
13
        public static void main(String[] args) {
            int a, b;
            Scanner ler = new Scanner(System.in);
17
            System.out.print("Indique dois inteiros: ");
            a = ler.nextInt();
            b = ler.nextInt();
20
            Exemplo1.dizMaior(a, b); // ou dizMaior(a,b)
            ler.close();
       }
23
  }
24
  /**
   * Lê dois números e diz qual o maior.
   * (agora, sem inventar a roda!)
   */
  import java.util.Scanner;
  public class Exemplo2 {
        /** Diz qual é o maior - utilizando a classe Math */
        public static void dizMaior(int i1, int i2) {
           System.out.println("O maior é " + Math.max(i2, i2));
10
        /** Início do programa */
11
        public static void main(String[] args) {
12
13
            . . .
       }
14
15
 }
```

```
/**
   * Calcular o somatório de 10 números
  import java.util.Scanner;
   public class Exemplo3 {
        public static void main(String[] args) {
             int soma = 0;
             Scanner input = new Scanner(System.in);
8
9
             for (int i=0; i<10; i++) {</pre>
10
                   System.out.print("Valor: ");
                   soma += input.nextInt();
             }
13
             System.out.println("O somatório é: "+soma);
             input.close();
15
        }
16
  }
   * Calcular o somatório de n números enquanto o utilizador
   * assim o quiser.
   */
  import java.util.Scanner;
   public class Exemplo4 {
        public static void main(String[] args) {
7
             int soma, n;
8
             String resp;
             Scanner input = new Scanner(System.in);
10
11
             do {
                   System.out.println("Quantos números vai somar? ");
1.3
                   n = input.nextInt();
14
                   soma = 0;
                   for (int i=0; i<n; i++) {</pre>
                        System.out.print("Valor: ");
17
                        soma += input.nextInt();
18
                   }
19
                   System.out.println("O somatório é: "+soma);
20
                   System.out.print("Quer repetir? [S/n]");
                   resp = input.next();
            } while (resp.charAt(0) != 'n');
            input.close();
24
            System.out.println("Adeus!");
        }
26
  }
```

3 Exercícios

- 1. Ler um **nome** (String) e um **saldo** (decimal) e imprimir um texto com os resultados.
- 2. Ler **dois inteiros** e escrevê-los por ordem decrescente, assim como a sua **média**.
- 3. Ler 10 inteiros e determinar **a quantidade** de números introduzidos com valor **superior** a 5.
- 4. Sendo n dado pelo utilizador, ler n reais e calcular as suas **raízes quadradas**.
- 5. Ler uma sequência de inteiros (terminada pelo valor 0) e determinar a sua **soma**. Imprimir esse valor, bem como o **maior** e o **menor** valor introduzidos.
- 6. Escrever um programa que calcule o factorial de um valor inteiro passado como parâmetro ao programa (e acessível através do argumento do método main(String[] args)³). O factorial do número deverá ser calculado num método auxiliar.
- 7. Escrever um programa que determine a data e hora do sistema, calcule o factorial de 1,000,000, determine a hora após tal ciclo, e calcule o total de milissegundos que tal ciclo demorou a executar.
- 8. Escrever um programa que, dada um data em dia (1..31), mês (1..12) e ano, calcule o dia da semana dessa data. O dia da semana de datas entre Março de 1900 e Fevereiro de 2100 pode ser calculado do seguinte modo:
 - (a) Calcule o número total de dias entre 01/01/1900 e a data dada usando o seguinte algoritmo:
 - i. Subtraia 1900 do ano dado e multiplique por 365
 - ii. Adicione $\frac{ano-1900}{4}$ (os anos bissextos)
 - iii. Se o ano dado for ele próprio bissexto, e o mês Janeiro ou Fevereiro, subtraia um ao resultado anterior.
 - iv. Adicione os dias já passados no corrente ano (considere 28 dias para Fevereiro)
 - (b) Calcule a divisão inteira desse número por 7
 - (c) O resto é o dia da semana: 0 Domingo .. 6 Sábado
- 9. Resolva agora o exercício **anterior** utilizando GregorianCalendar.
- 10. Escrever um programa que determine a **soma** de duas datas em dias, horas, minutos e segundos, utilizando um **método auxiliar** para o efeito. O método deverá aceitar as duas datas e devolver uma string no formato " $ddD\ hhH\ mmM\ ssS$ ".
- 11. Escrever um programa que aceite n classificações (números reais) de uma UC, e indique o **número de classificações** em cada um dos intervalos: [0,5[, [5,10[, [10,15[e [15,20].

³Procure na classe Integer como converter a String recebida num número inteiro.

12.	Escrever um programa que aceite n temperaturas inteiras (pelo menos duas) e
	determine a média das temperaturas, o dia (2,3,) em que se registou a maior
	variação em valor absoluto relativamente ao dia anterior e qual o valor efectivo
	(positivo ou negativo) dessa variação. Os resultados devem ser apresentados
	sob a forma:

A média das $_n$ temperaturas foi de $_$ graus.
A maior variação registou-se entre os dias _ e _, tendo a temperatura subido/des
cido ⁴ graus.

- 13. Escrever um programa que leia sucessivas vezes a base e altura de um triângulo retângulo (valores reais) e calcule a área e o perímetro respectivos. Usar printf() para apresentar os resultados com uma precisão de 5 casas decimais. O programa apenas deverá terminar com a leitura de uma base = 0.0.
- 14. Escrever um programa que faça a leitura do **preço** (valor real) de um producto, e de uma **sequência não vazia de valores de stock** para esse producto (terminada por 0). Calcule o total de stock (Σ) e o valor desse stock, apresentando o resultado com uma precisão de 4 casas decimais.
- 15. Escrever um programa que leia um inteiro n e imprima todos os **números primos** inferiores a n. Utilize um método auxiliar para determinar de um número é ou não primo.
- 16. Escrever um programa que apresente ao utilizador **um menu** com as opções:
 - 1.- Login
 - 2.- Registo
 - 3.- Informações
 - 0.- Sair

Em seguida, o programa deverá **ler um inteiro**, que apenas será válido se entre 0 e 3. Deverá haver também um **método auxiliar** para cada opção (excepto 0), que será invocado de acordo com a opção correspondente. Cada método deverá apresentar ao utilizador, textualmente, o **nome da operação** a que corresponde (Login, Registo, etc.), ou a mensagem *Opção Inválida*. O programa deverá **repetir a apresentação do menu** até que o utilizador seleccione a opção 0.

- 17. Escrever um programa que gera dois números aleatórios entre 1 e 100. O programa dará 5 tentativas ao utilizador para acertar em um dos dois números gerados. A cada tentativa do utilizador, o programa indicará a distância do número mais próximo. No fim do jogo o utilizador deverá ter a possibilidade de jogar novamente.
- 18. Escrever um programa que **leia o ano, mês e dia de nascimento** de uma pessoa e calcule a sua **idade actual em horas**, assim como a **data e hora** em que esse cálculo foi efectuado.

⁴Utilizar a expressão apropriada.