

Ficha Prática 1

António Nestor Ribeiro, José Creissac Campos
{anr,jose.campos}@di.uminho.pt
PPIV (LESI/LMCC)

2002/03

Objectivos

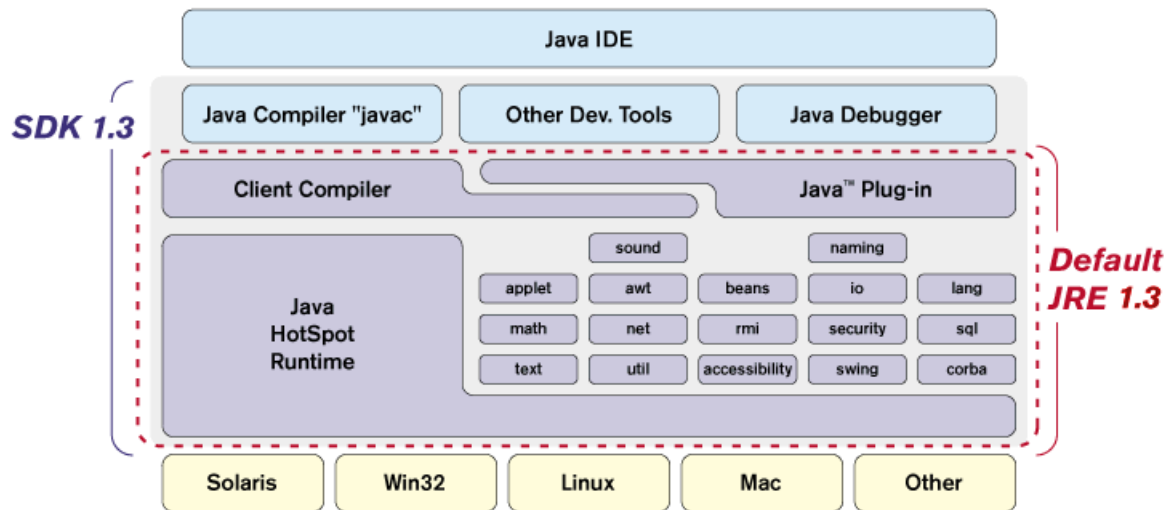
1. Apresentação do ambiente JAVA
2. Tipos de Dados e Estruturas de Controlo
3. Arrays: declaração e utilização
4. Exercícios com arrays

Horário de Atendimento

- anr
 - 2ª feira - 11h-13h
 - 2ª feira - 14h-16h
- jose.campos
 - 2ª feira - 9h-11h
 - 4ª feira - 11h-13h
 - 5ª feira - 11h-13h

Introdução ao ambiente Java

Java 2 quê?



Execução de um programa Java

```
public class Teste1 {  
    public static void main(String args[]) {  
        // ...  
        // código  
        //...  
    }  
}
```

O ficheiro deve ter o mesmo nome da classe. Deve chamar-se `Teste1.java`.

Compilação: `javac Teste1.java`

Se correu bem, ie. não havia erros, gerou um ficheiro `Teste1.class`

Execução: `java Teste1`

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	$\approx -1\text{E}+20$ a $+1\text{E}+20$
float	virg. flut.	0.0	32	$\approx \pm 3.4\text{E}+38$ a $\pm 1.4\text{E}-45$
double	virg. flut.	0.0	64	$\approx \pm 1.8\text{E}+308$ a $\pm 5\text{E}-324$

Variáveis

tipo variável[= valor];

Constantes

final *tipo variável* = valor;

Alguns Operadores

Prioridade	Operação	Tipo dos Operandos	Associatividade	Descrição
1	++	aritméticos	D	pré/pós incremento
	--	aritméticos	D	pré/pós decremento
	+, -	aritméticos	D	sinal unário
	!	boolean	D	negação
	(<i>tipo</i>)	todos	D	conversão (cast)
2	*	aritméticos	E	multiplicação
	/	aritméticos	E	divisão
	%	aritméticos	E	resto
3	+	aritméticos	E	soma
	-	aritméticos	E	subtração
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		arit., char	E	ou (bit a bit)
		boolean	E	ou (booleano)
10	&&	boolean	E	e (condicional)
11		boolean	E	ou (condicional)

Estruturas de Controlo

Condicionais:

if/else
switch/case

Repetitivas:

while
do/while
for

Outras:

a ver mais tarde...

Tipos Referenciados (Arrays e Objectos)

Arrays:

```
int lista_alunos[]; // declaração ‘à la C’
int[] lista_alunos;
int lista_alunos[] = new int[35];
int[] lista_alunos = new int[35];
int pequena_lista[] = {1, 2, 3, 4, 5};
short listas[][] = new short[5][35];
short listas[][] = new short[5][];
listas[0] = new short[25];
listas[4] = new short[28];
```

Tamanho de um array:

```
lista_alunos.length
```

Output

```
System.out.println("Viva o Java!");
```

Primeiro programa

```
public class Teste {
    public static void main (String[] args) {

        System.out.println("Viva o Java!")
    }
}
```

Operações comuns com arrays

1. Imprimir os elementos de um array

```
// declarar, inicializar e imprimir os elementos de um array //

int[] lista = { 12, 2, 45, 66, 7, 23, 99};
System.out.println("----- ELEMENTOS DO ARRAY -----");
for(int i=0; i < lista.length; i++) {
    System.out.println("Elemento "+ i + " = " + lista[i]);
}
System.out.println();
```

```
System.out.println("-----")
System.out.println();
```

2. Mínimo de um array - método I

```
int min = Integer.MAX_VALUE; /* inicializado com o MAIOR INTEIRO */
int pos = -1;                /* índice do MENOR; é -1 se array vazio */

for(int i=0; i < lista.length; i++) {
    if (lista[i] < min) {
        min = lista[i]; pos = i;
    }
}

if (pos == -1)
    System.out.println("O ARRAY ESTÁ VAZIO !!");
else {
    System.out.println();
    System.out.println("Menor Elemento = " + min + " no índice " + pos);
}
```

3. Mínimo de um array - método II

```
min = lista[0]; /* inicializado com o primeiro da lista */
pos = 0;        /* o 1º menor está de momento no índice 0 !! */
for(int i=1; i < lista.length; i++) {
    if (lista[i] < min) {
        min = lista[i]; pos = i;
    }
}

System.out.println();
System.out.println("Menor Elemento = " + min + " no índice " + pos);
```

Exercícios

1. Considere o seguinte código Java:

```
int i=5, j, k;

j = --i;
k = j++;
i += 10;
```

Depois da execução do código, qual será o valor das variáveis *i*, *j* e *k*?

2. Considere a seguinte declaração de um *array* de inteiros:

```
int[] lista = {5, 2, 10, 15, 7, 23, 14, 5}
```

Escreva código Java que lhe permita:

- Imprimir todos os elementos de *lista*.
 - Calcular qual o índice do primeiro 7 em *lista*.
 - Calcular o somatório de *lista*.
 - Calcular o máximo de *lista*.
3. Considere agora o seguinte código Java:

```
int[] a1={9,4,2,7,1,5,8}, a2;

a2=a1;
for(int i=0;i<a1.length;i++)
    a1[i] += 10;
```

- Depois da execução do código, qual será o valor dos elementos dos *arrays* *a1* e *a2*? E qual o valor de *i*?
 - Escreva código Java para:
 - Copiar *a1* para *a2*.
 - Comparar *a1* com *a2*.
 - Copiar parte de *a1* (entre os índices *j* e *k*) para um outro *array* *a3*.
4. Considere novamente um *array* de inteiros chamado *lista*. Escreva código Java que lhe permita:

- (a) Ordenar `lista` por ordem crescente.
- (b) Remover o elemento na posição `k` do `array`.
- (c) Implementar um algoritmo de procura binária sobre `lista`.
- (d) Inverter `lista`.

5. Considere as declarações:

```
short[] [] a1 = {{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}};  
short[] [] a2 = {{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}};  
short[] [] a3 = new short[3][3];
```

Escreva código Java para:

- (a) Calcular o somatório de `a1`.
- (b) Somar `a1` e `a2` para `a3`.
- (c) Multiplicar `a1` e `a2` para `a3`.