Aula 2 Parte 1: Condições e Ciclos Parte 2: Modularidade e Classes

UA.DETI.POO



Parte 1 Instruções de controlo de fluxo

UA.DETI.POO



Controle de Fluxo

Controlo de fluxo num programa

- A ordem de execução das instruções de um programa é normalmente linear
 - uma instrução após a outra, em sequência
- * Algumas instruções permitem alterar esta ordem, decidindo:
 - se deve ou n\u00e3o executar uma declara\u00e7\u00e3o particular
 - executar uma declaração repetidamente, repetidamente
- Essas decisões são baseadas em expressões booleanas (ou condições)
 - que s\(\tilde{a}\) o avaliadas como verdadeiras ou falsas

Expressões booleanas

- * Expressões booleanas retornam true OU false.
- As expressões booleanas usam operadores relacionais, de igualdade, e lógicos (AND, OR, NOT)

```
equal to // Atenção!! x == y é diferente de x = y
!= not equal to

less than

greater than

eless than or equal to

greater than or equal to
! NOT

&& AND

| OR
```

Exemplos

```
x \ge 10
(y < z) && (z > t)
```



Tabelas de verdade

- * A álgebra booleana é baseada em tabelas de verdade.
- ❖ Considerando A e B, por ex: ((y < z) && (z > t))
 - Ambos têm que ser verdadeiros para a expressão A && B ser verdadeira.
 - Basta um ser verdadeiro para a expressão A | | B ser verdadeira.

a	!a	a	Ь	a && b	a b
true	false	false	false	false	false
false	true	false	true	false	true
		true	false	false	true
		true	true	true	true



Operador ternário

* O operador ternário (?:) é também conhecido como operador condicional.

```
result = testCondition ? valueIfTrue : valueIfFalse
```

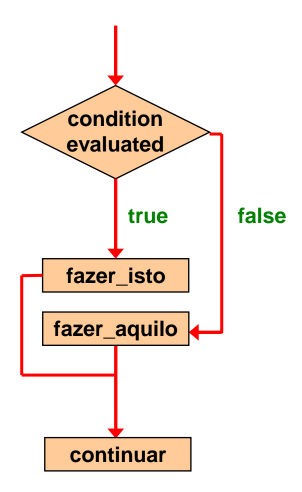
Avalia uma expressão (1º operando) e, caso seja true, o resultado é igual ao 2º operando, caso contrário o resultado é igual ao 3º operando.

```
char code = 'F';
boolean capitalLetter = (code >= 'A') && (code <= 'Z');
System.out.println(capitalLetter ? "sim" : "não");
minVal = (a < b) ? a : b;</pre>
```

Instruções condicionais

- * Em Java existem dois tipos de instruções de decisão/seleção:
 - if
 - switch
- ❖ A instrução if tem o formato seguinte:

```
if (expressãoBooleana)
  // fazer_isto;
else // opcional
  // fazer_aquilo;
```



Exemplo

Instrução de decisão if

Podemos encadear várias instruções if:

```
if (condição1)
     bloco1;
else if (condição2)
     bloco2;
else
     bloco3;
```

Se um bloco incluir mais que uma instrução, o bloco deve ser delimitado por { .. }.

Exemplo



Instrução de seleção switch

A instrução switch executa um de entre vários caminhos (case), consoante o resultado de uma expressão

```
switch (expressão) {
     case valor1:
           bloco1:
           break:
     case valor2:
           bloco2;
          break;
     //...
     default:
           blocoFinal;
```

O resultado da expressão é pesquisado na lista de alternativas existentes em cada case, pela ordem com que são especificados.

Se a pesquisa for bem sucedida, o bloco de código correspondente é executado. Se houver a instrução break, a execução do switch termina. Caso contrário serão executadas todas as opções seguintes até que apareça break ou seja atingido fim do switch.

Se a pesquisa não for bem sucedida e se o default existir, o bloco de código correspondente (blocoFinal) é executado.

Exemplo

```
switch (category) {
case 10:
 System.out.println ("a perfect score. Well done.");
 break;
case 9:
 System.out.println ("well above average. Great.");
 break;
case 8:
 System.out.println ("above average. Nice job.");
 break;
case 7:
 System.out.println ("average.");
 break;
case 6:
 System.out.println ("below average.");
 System.out.println ("See the instructor.");
 break;
default:
 System.out.println ("not passing.");
```

Exercício

MonthDays.java

```
import java.util.Scanner;
    public class MonthDays
       public static void main(String[] args) {
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
          int mes = sc.nextInt();
          int dias = 0;
          switch (mes) {
10
          . . .
11
          System.out.println("Mês " + mes + " tem " + dias + " dias");
12
          sc.close();
13
14
15
```

CodeCheck

Reset

https://tinyurl.com/49333rh6

Exercício

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
int mes = sc.nextInt();
int dias = 0;
switch (mes)
    case 4:
    case 6:
    case 9:
    case 11: dias = 30; break;
    case 2: dias = 28; break;
    default: dias = 31;
System.out.println("Mês " + mes + " tem " + dias + " dias");
sc.close();
```

Tipos enumerados (enum)

tipo de dados com valores predefinido

Convenção: devemos usar preferencialmente maíusculas

- * Idealmente num ficheiro .java separado
 - Mais fácil reutilizar
- Limitação importante
 - Não podemos ler um enumerado através de um Scanner
- Iremos abordar mais detalhes no futuro



Tipos Enumerados – outro exemplo

Definimos um enum para os Meses do Ano

```
public enum Mes {
     JANEIRO, FEVEREIRO, MARCO, ABRIL, MAIO,
     JUNHO, JULHO, AGOSTO, SETEMBRO, OUTUBRO,
     NOVEMBRO, DEZEMBRO;
}
```

Podemos utilizar na classe Data

Mas não podemos ler um enumerado através de um Scanner

Enum – Switch Statement

```
// Java Program to show working of Enum
// Keyword when declared outside the Class
enum Days {
    MONDAY,
    TUESDAY,
    WEDNESDAY,
    THURSDAY,
    FRIDAY,
    SATURDAY,
    SUNDAY;
public class temp {
    // Driver method
    public static void main(String[] args)
        Days x = Days.FRIDAY;
        System.out.println(x);
```

https://www.geeksforgeeks.org/usage-of-enum-and-switch-keyword-in-java/

```
universidade
de aveiro
```

```
public static void main(String[] args)
   // Declaring and Assigning choice to variable 'wb'
   Webseries wb = Webseries.Mirzapur;
   // Switch Keyword
   switch (wb) {
   // Case statements
   case GOT:
       System.out.println("Game of Thrones selected");
       break;
   case Breakingbad:
       System.out.println("Breaking Bad selected");
       break;
   case Lucifer:
       System.out.println("Lucifer selected");
       break:
   case Boys:
       System.out.println("Boys selected");
        break;
   case Mirzapur:
       System.out.println("Mirzapur selected");
       break;
   case Moneyheist:
       System.out.println("Money Heist selected");
       break;
       System.out.println("You are outdated !!!");
       break;
```

public class MainClass {

Lucifer, Boys,

Mirzapur, Moneyheist;

// Declaring Enum keyword // inside main class enum Webseries { Breakingbad,

Ciclos



Ciclos

- Por vezes existe a necessidade de executar instruções repetidamente.
 - A um conjunto de instruções que são executadas repetidamente designamos por ciclo.
- Um ciclo pode ser do tipo condicional (while e do...while) ou do tipo contador (for).
 - Normalmente utilizamos ciclos condicionais quando o número de iterações é desconhecido e ciclos do tipo contador quando sabemos à partida o número de iterações.

Ciclo while

- O ciclo while executa enquanto a condição do ciclo esteja verdadeira.
 - A condição é avaliada antes de cada iteração do ciclo.

```
while (condição)
     bloco_a_executar;

- Exemplo:
Scanner sc = new Scanner(System.in);
int nota = -1;
while ( (nota > 20) || (nota < 0) ) {
     System.out.println("Insira a nota do aluno.");
     nota = sc.nextInt();
}
sc.close();</pre>
```

Ciclo do while

- O ciclo do...while executa uma primeira vez e só depois verifica se é necessário repetir.
 - A condição é avaliada no fim de cada iteração do ciclo.

```
do bloco_a_executar; while (condição);
```

– Exemplo:



Ciclo for

O ciclo for é mais geral pois suporta todas as situações de execução repetida.

```
for (inicialização; condição; atualização)
bloco_a_executar;
```

- 1. Antes da 1ª iteração, faz a **inicialização** (só uma vez)
- Depois realiza o teste da condição.
 Se for true executa o bloco, se for false termina
- 3. No fim de cada iteração, executa a parte de **atualização** e retoma no ponto 2 anterior.

Exemplos

Exemplo 1

```
for (int i = 1; i <= 10; i++)

System.out.println(i+" * "+ i +" = " + i*i);
```

Exemplo 2

```
int[] tb = new int[10];
for (int i = 0; i < tb.length; i++)
        tb[i] = i * 2;
for (int i = 0; i < tb.length; i++)
        System.out.print(tb[i] + ", ");</pre>
```

```
1 * 1 = 1

2 * 2 = 4

3 * 3 = 9

4 * 4 = 16

5 * 5 = 25

6 * 6 = 36

7 * 7 = 49

8 * 8 = 64

9 * 9 = 81

10 * 10 = 100
```

0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18,



Ciclo for (sintaxe foreach)

O ciclo for, quando usado com vetores, pode ter uma forma mais sucinta (foreach).

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
double[] a = new double[5];
for (int i = 0; i < a.length; i++)
        a[i] = sc.nextDouble();

for (double el : a)
        System.out.println(el);

sc.close();</pre>
```

Instruções break e continue

- Podemos terminar a execução dum bloco de instruções com duas instruções especiais:
 - break e continue.
- * A instrução **break** permite a saída imediata do bloco de código que está a ser executado.
 - É usada normalmente em switch mas também pode ser usada em ciclos.
- * A instrução **continue** permite terminar a execução da iteração corrente, forçando a passagem para a iteração seguinte (i.e. não termina o ciclo).

Instruções break e continue

* Exemplo:

```
public class Testes {
    public static void main(String[] args) {
        int[] numbers = { 10, 20, 30, 40, 50 };
        for (int x : numbers) {
            if (x == 30) {
                 break;
            }
                 System.out.println(x);
            }
        }
}
```

10

20



Sumário (Parte 1)

- Instruções condicionais
 - if
 - if .. else
 - switch
- Instruções de ciclos
 - while
 - do ... while
 - for

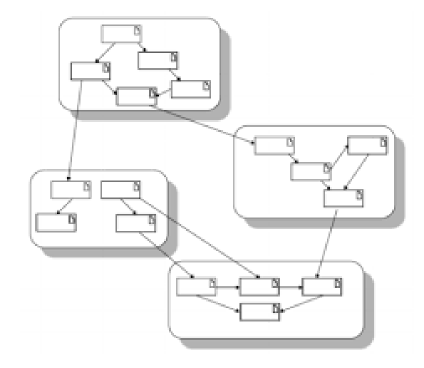
Parte 2: Modularidade Métodos estáticos (Java Math e Strings)

UA.DETI.POO



Programação modular

- Organização de programas como módulos independentes.
- ❖ Porquê? → Mais fácil de compartilhar e reutilizar o código para criar programas maiores.
- Em Java podemos considerar como módulo cada ficheiro .java.
- Cada ficheiro .java contém uma classe (pública).



Conceito básico de classe

Definição duma classe (ficheiro Exemplo.java):

```
public class Exemplo {
     // dados
     // métodos
}
```

- O ficheiro Exemplo.java deve conter uma classe pública denominada Exemplo.
 - Devemos usar uma nomenclatura do tipo Person, SomeClass, SomeLongNameForClass, ...
 - Java é uma linguagem case-sensitive (i.e. Exemplo != exemplo)
- * Esta classe deve ser declarada como public

Classe principal e método main

```
text file named HelloWorld.java
                 name
                              main() method
public class HelloWorld
   public static void main(String[] args)
      // Prints "Hello, World" in the terminal window.
      System.out.print("Hello, World");
                                        statements
                                                  body
```

Funções/métodos estáticos

Uma função

- Realiza uma tarefa.
- Tem zero ou mais argumentos de entrada.
- Retorna zero ou um valor de saída.

Aplicações

- Os cientistas usam funções matemáticas para calcular fórmulas.
- Os programadores usam funções para construir programas modulares.
- Vamos usá-las para ambos os objetivos.

Exemplos

```
Math.random(), Math.abs(), Integer.parseInt()
System.out.println(), main()
```

Métodos estáticos

- Para implementar uma função (método estático), precisamos de
 - Criar um nome
 - Declarar o tipo e o nome do(s) argumento(s)
 - Especificar o tipo para o valor de retorno
 - Implementar o corpo do método
 - Terminar com a instrução de retorno



Execução

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
    ... .. ...
    myFunction(); -
    private static void myFunction() { ◄
        // function body
```

https://www.programiz.com/java-programming/methods



Exemplos

```
public class Testes {
    public static void main(String[] args) {
         System.out.println("About to encounter a method.");
         // method call
         myMethod();
         System.out.println("Method was executed successfully!");
    // method definition
    private static void myMethod() {
         System.out.println("Printing from inside myMethod()!");
```

Exemplos

```
public class Testes {
     public static int getIntegerSum(int i, int j) {
          return i + j;
     public static int multiplyInteger(int x, int y) {
          return x * y;
     public static void main(String[] args) {
          System.out.println("10 + 20 = " + getIntegerSum(10, 20));
          System.out.println("20 \times 40 =" + multiplyInteger(20, 40));
                                                         10 + 20 = 30
                                                         20 x 40 = 800
```

Exemplos

```
public class Testes {
     public static void main(String[] args) {
          for (int i = 1; i <= 5; i++) {
               // method call
               int result = getSquare(i);
               System.out.println("Square of " + i + " is : " + result);
     private static int getSquare(int x) {
          return x * x;
                                                               Square of 1 is:1
                                                               Square of 2 is: 4
                                                               Square of 3 is: 9
                                                               Square of 4 is: 16
                                                               Square of 5 is: 25
```

java.lang.Math

- A classe Math contém métodos estáticos para executar operações numéricas básicas
 - funções exponenciais, logarítmicas, de raiz quadrada e trigonométricas.

Modifier and Type	Method and Description
static double	abs(double a) Returns the absolute value of a double value.
static float	abs(float a) Returns the absolute value of a float value.
static int	abs(int a) Returns the absolute value of an int value.
static long	abs(long a) Returns the absolute value of a long value.
static double	acos(double a) Returns the arc cosine of a value; the returned angle is in the range 0.0 through pi .

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



java.lang.Math

Funções gerais

```
Math.abs()
Math.ceil()
Math.floor()
Math.min()
Math.max()
Math.round()
Math.random()
```

Funções exponenciais, logarítmicas

```
Math.exp()
Math.log()
Math.log10()
Math.pow()
Math.sqrt()
```

java.lang.Math

Funções trigonométricas

```
Math.PI
Math.sin()
Math.cos()
Math.tan()
Math.asin()
Math.acos()
Math.atan()
Math.atan2()
Math.sinh()
Math.cosh()
Math.tanh()
Math.toDegrees()
Math.toRadians()
```

Exemplos

```
public class Testes {
     public static void main(String[] args) {
          double x = 2.75;
          System.out.println("número aleatório = " + Math.random());
          System.out.println("x = " + x);
         System.out.println("sin = " + Math.sin(x));
          System.out.println("cos = " + Math.cos(x));
          System.out.println("sqrt = " + Math.sqrt(x));
          System.out.println("round = " + Math.round(x));
          System.out.println("ceil = " + Math.ceil(x));
                                                             número aleatório = 0.7283141219266507
                                                             x = 2.75
                                                             sin = 0.38166099205233167
                                                             cos = -0.9243023786324636
                                                             sqrt = 1.6583123951777
                                                             round = 3
                                                             ceil = 3.0
```

Strings

UA.DETI.POO



A classe String

- A classe java.lang.String facilita a manipulação de cadeias de carateres.
- Exemplo:

```
String s1 = "java"; // creating string by java string literal
char ch[] = { 's', 't', 'r', 'i', 'n', 'g', 's' };
String s2 = new String(ch); // converting char array to string
System.out.println(s1);
System.out.println(s2);
```

java strings



Concatenação de Strings

Concatenação de Strings

```
String data = " feve" + "reiro ";
data = 10 + data;
data += "de " + 2019;
System.out.println(data);
```

- Os objetos to tipo String são imutáveis (constantes).
 - Todos os métodos cujo objetivo é modificar uma String, na realidade constroem e devolvem uma String nova
 - A String original mantém-se inalterada.
 - Quantos objetos String existem no código acima?

Concatenação de Strings

Utilização alternativa do tipo StringBuilder

```
StringBuilder sb = new StringBuilder();
sb.append(10);
sb.append(" feve");
sb.append("reiro ");
sb.append("de ");
sb.append(2019);
String data = sb.toString();
System.out.println(data);
```

10 fevereiro de 2019

Métodos da class String

Esta classe apresenta um conjunto de métodos que permitem realizar muitas operações sobre texto.

char	<pre>charAt(int index) Returns the char value at the specified index.</pre>
int	<pre>codePointAt(int index) Returns the character (Unicode code point) at the specified index.</pre>
int	<pre>codePointBefore(int index) Returns the character (Unicode code point) before the specified index.</pre>
int	<pre>codePointCount(int beginIndex, int endIndex) Returns the number of Unicode code points in the specified text range of this String.</pre>
int	<pre>compareTo(String anotherString) Compares two strings lexicographically.</pre>
int	<pre>compareToIgnoreCase(String str) Compares two strings lexicographically, ignoring case differences.</pre>
String	<pre>concat(String str) Concatenates the specified string to the end of this string.</pre>
boolean	<pre>contains(CharSequence s) Returns true if and only if this string contains the specified sequence of char values.</pre>

https://www.w3schools.com/java/java_strings.asp https://www.tutorialspoint.com/java/lang/java_lang_string.htm



Comprimento e acesso a carateres

- O comprimento (número de carateres) de uma String pode ser determinado com o método length.
- ❖ O acesso a um carater é feito com o método charAt (int index).
- * Exemplo:

```
22
U, n, i, v, e, r, s, i, d, a, d, e, , d, e, , A, v, e, i, r, o,
```



Comparação de Strings

- Alguns métodos
 - equals, equalsIgnoreCase, compareTo

Exemplos:

Comparação de subStrings

- Podemos analisar partes de uma String
 - contains, substring, startsWith, endsWith, ...

Exemplos:

```
String s1 = "Aveiro";
String s2 = "aveiro";

System.out.println(s1.contains("ve"));  // true
System.out.println(s1.substring(1, 3));  // ve
System.out.println(s1.startsWith("ave")); // false
System.out.println(s1.endsWith("ro"));  // true
```



Formatação de Strings

O método format retorna uma String nova formatada de acordo com especificadores de formato.

96 horas, 37 minutos e 56 segundos

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/numberformat.html



Formatação de Strings

System.out.printf é um método, alternativo ao System.out.print, que utiliza formatação.

* Exemplo:

96 horas, 37 minutos e 56 segundos

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/numberformat.html



Expressões regulares (regex)

- Permitem definir padrões que podem ser procurados em Strings.
 - A lista completa de construções suportadas está descrita na documentação da classe java.util.regex.Pattern.
- O método matches da classe String verifica se uma String inclui um dado padrão.
- Exemplos:

true

true

Método split

O método split separa uma String em partes com base numa expressão regular e devolve o vetor de Strings resultantes.

9 palavras: [Regular, expressions, are, powerful, and, flexible, text, processing, tools]

4 palavras: [Regular, pressions are powerful and fl, ible t, t-processing tools.]



Alguns exemplos de padrões regex

```
qualquer caracter
- \d
          dígito de 0 a 9
- \D
          não dígito [^0-9]
          "espaço": [ \t\n\x0B\f\r]
- \s
- \$
          não "espaço": [^\s]
- \W
          carater alfanumérico: [a-zA-Z_0-9]
- \W
          carater não alfanumérico: [^\w]
[abc]
          qualquer dos carateres a, b ou c
- [^abc]
          qualquer carater exceto a, b e c
- [a-z]
          qualquer carater entre a-z, inclusive
- Xš
          um ou nenhum X
- X*
          nenhum ou vários X
_ X+
          um ou vários X
```



Sumário (Parte 2)

- Modularidade
- Funções estáticas
- Classe Math
- Classe String
- ❖ Regex