# Packages, Javadoc Entrada e saída de dados Strings e expressões regulares



### **Pacotes**

Um pacote (package) contém uma série de classes organizadas num único espaço de nomes. Packages permitem evitar conflitos de nomes.

As classes são referenciadas através dos seus nomes absolutos ou utilizando a cláusula import:

```
import java.util.Scanner; //importa a classe Scanner
import java.util.*; /*importa todas as classes da package
java.util*/
```

A cláusula import deve aparecer sempre na primeira linha do programa.

Uma vez importado o nome da classe, podemos referenciá-la por nome simples:

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
```

Sem **import** teríamos de escrever:

```
Scanner sc = new java.util.Scanner(System.in);
```



## Criação de pacotes

Para criar um pacote (package) poo, devemos colocar na primeira linha de código: package poo;

A classe pública dessa unidade de compilação (por exemplo, Pessoa.java) fará parte do package poo.

```
A sua utilização será na forma:
   poo.Pessoa p = new poo.Pessoa();
ou
   import poo.*
   Pessoa p = new Pessoa();
```

Caso não crie pacote nenhum, por omissão, todos os ficheiros .java numa pasta pertencem a um "unnamed" ou default package.



### Javadoc

Java inclui um tipo de comentário especial que serve para documentar código. A documentação pode posteriormente ser extraída e representada num formato uniformizado.

A ferramenta que extrai comentários e gera documentos HTML é chamada Javadoc.

Todos os comandos de Javadoc ocorrem em comentários de tipo /\*\* \*/.

Existem 3 tipos de comentários de documentação: para classes, para atributos e para métodos. É possível utilizar código HTML dentro destes comentários (exceto headings).

O resultado é um ficheiro HTML que segue o mesmo formato que o resto da documentação Java – serviço para utilizadores.

É possível usar comandos adicionais, chamados *doc tags* que começam com o símbolo @.



## Doc tags

#### Alguns exemplos de doc tags:

- @see classname encaminhar para documentação da classe classname
- @version version-information para indicar versão
- @author author-information informação sobre autor do código
- @since version para indicar a partir de que versão é que é suportada uma certa funcionalidade
- @param parameter-name description para documentar parâmetros de métodos
- @return description para descrever o valor de retorno dum método
- @deprecated para indicar que uma funcionalidade não deve ser usada porque prevê-se que será removida no futuro



### Exemplo de Javadoc

```
package POO;
import java.util.*;
/**Displays a string and today's date
 * @author Iouliia Skliarova
 * @author Universidade de Aveiro
 * @version 1.0
public class DateTime {
  /** @param strings an array of strings to display
  * @see java.util.Date
  * @see java.util.Arrays
  public static void Test(String[] strings)
      if (strings.length == 0)
          System.out.println("No info");
      else
          System.out.println(Arrays.toString(strings));
      System.out.println(new Date());
   /** @param args an array of strings from command line
  public static void main(String[] args)
      DateTime.Test(args);
```



### Resultado

PACKAGE CLASS USE TREE DEPRECATED DEX HELP

Package POO

PREV PACKAGE NEXT PACKAGE

Class Summary

Class

Description

Displays a string and today's date

FRA'S NO FRAMES

#### Method Detail

#### Test

public static void Test(java.lang.String[] strings)

#### Parameters:

strings - an array of strings to display

#### See Also:

Date, Arrays

#### main

public static void main(java.lang.String[] args)

#### Parameters:

args - an array of strings from command line



PREVICLASS NEXT CLASS

FRAMES NO FRAMES

SUMMARY: NESTED | FIELD | CONSTR | METHOD

DETAIL: FIELD |

POO

#### Class DateTime

java.lang.Object POO.DateTime

public class DateTime
extends java.lang.Object

Displays a string and today's date

Version:

1.0

Author:

Iouliia Skliarova, Universidade de Aveiro

#### Constructor Summary

#### Constructors

Constructor and Description

DateTime()

#### void POO.DateTime.Test(String[] strings)

#### Parameters:

strings an array of strings to display

#### See Also:

java.util.Date java.util.Arrays



### Escrita formatada

A classe PrintStream (que modela o stream de saída) inclui o método printf (String format, Object... args) que permite a escrita formatada.

Este método pode ser usado de modo seguinte:

```
System.out.printf("formato de escrita", lista de variáveis);
```

O formato de escrita é uma sequência de carateres, que pode conter especificadores de formato.

O especificador de formato é composto pelo símbolo % seguido de um ou vários carateres de acordo com o formato seguinte:

%[argument\_index\$][flags][width][.precision]conversion
obrigatórios

opcionais



### Especificadores de formato

```
% [argument_index$] [flags] [width] [.precision] conversion
```

conversion <obrigatório> – é um carater que indica como formatar o argumento. O argumento formatado será inserido em vez do carater de conversão.

```
Alguns carateres de conversão válidos:
b – valor booleano (true ou false)
```

```
s - String
```

c - carater

d – inteiro decimal (o – octal, x – hexadecimal)

f - valor real

### Exemplo:



true

teste

O especificador de formato é composto pelo símbolo % seguido de um ou vários carateres de acordo com o formato seguinte:

```
% [argument_index$] [flags] [width] [.precision] conversion
```

width <opcional> - valor inteiro positivo que indica o número mínimo de carateres que devem ser usados para o argumento. Se o comprimento do argumento é menor, os carateres livres serão preenchidos com espaços.

```
Exemplo:
```

```
//continuação do exemplo anterior

System.out.printf("%10b\n%10s\n%10c\n%10d\n%10f\n",
str1.equals(str2), str1, 'Y', a, d);

System.out.printf("%1b\n%1s\n%1c\n%1d\n%1f\n",
str1.equals(str2), str1, 'Y', a, d);

1.234000

1.234000
```



true

teste

O especificador de formato é composto pelo símbolo % seguido de um ou vários carateres de acordo com o formato seguinte:

```
% [argument_index$] [flags] [width] [.precision] conversion
```

<u>precision <opcional></u> - valor inteiro positivo que, quando usado para argumentos reais com conversão 'f', indica o <u>número de dígitos</u> na parte fracionária.

```
double d = 1.234;
System.out.printf("%5.2f\n", d);
System.out.printf("%5.7f\n", d);
1.2340000
```



O especificador de formato é composto pelo símbolo % seguido de um ou vários carateres de acordo com o formato seguinte:

```
% [argument_index$] [flags] [width] [.precision] conversion
```

argument\_index <opcional> - nº de argumento (da lista de variáveis) a usar neste ponto. Se não especificado, os argumentos serão usados pela ordem listada, um de cada vez.

```
System.out.printf("%1$4d * %1$4d = %2$4d\n", 15, 15*15);
//_ _15 * _ _15 = _225
System.out.printf("%4d * %4d = %4d\n", 15, 15*15);
```



%[argument index\$][flags][width][.precision]conversion

flags <opcional> – conjunto de carateres que modificam o formato de saída.

```
( – incluir números negativos em parénteses

    separar cada mil (em valores numéricos grandes) com vírgulas

+ - imprimir valores sempre com sinal
                                                                   (1234)
                                                                   -1,234
0 – preencher posições livres com 0
                                                                    -1234

    colocar um espaço à frente de valores positivos

                                                              -0000001234

– ajustar à esquerda

                                                                    -1234
                                                              -1234
 Exemplo:
                                                                    23
  System.out.printf("%1$(10d\n%1$, 10d\n%1$+10d\n
                                                                    23
  +23
  System.out.printf("%1$(7d\n%1$,7d\n%1$+7d\n%1$07d\n%1$-3d\n", 23);
                                                              0000023
```



23

23

```
/*Dado um tempo em segundos lido do teclado, mostre na
consola o tempo com o formato hh:mm:ss. */
Scanner sc = new Scanner(System.in);
long segundos = sc.nextLong();
System.out.printf("%02d:%02d:%02d\n", segundos / 3600,
  (segundos % 3600) / 60, segundos % 60);
sc.close();
```



```
/*Dada uma tabela com temperaturas médias mínimas e máximas registadas
 cada mes dum ano, imprima-a organizada em 12 linhas em formato ilustrado na
 figura*/
 double[][] tabelaTemperaturas =
 \{ \{-7.2, -6.7, -0.2, 4.6, 10.2, 13.8, 18.2, 18.0, 13.4, 8.3, 2.2, -0.5 \}, \}
   \{-6.3, -5.5, 5.3, 7.7, 15.7, 19.9, 25.7, 24.5, 17.1, 13.3, 5.6, 0.5\}\};
for (int mes = 0; mes < tabelaTemperaturas[0].length; mes++)</pre>
  System.out.printf("Mes %2d: ", mes + 1);
  System.out.printf("%+8.2f%+8.2f",
     tabelaTemperaturas[0][mes],
                                                                -7.20 -6.30
                                                        Mes 1:
     tabelaTemperaturas[1][mes]);
                                                        Mes 2:
                                                                -6.70 -5.50
  System.out.printf("\n");
                                                                -0.20 +5.30
                                                        Mes 3:
                                                        Mes 4: +4.60 +7.70
                                                                +10.20 +15.70
                                                        Mes 5:
                                                                +13.80 +19.90
                                                        Mes 6:
                                                                +18.20 +25.70
                                                        Mes 7:
                                                                +18.00 +24.50
                                                        Mes 8:
                                                                +13.40 +17.10
                                                        Mes 9:
                                                        Mes 10:
                                                                +8.30 +13.30
                                                        Mes 11:
                                                                +2.20 +5.60
                                                        Mes 12:
                                                                 -0.50 +0.50
```

# A classe String

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

Objetos da classe **String** são **imutáveis** (constantes). Todos os métodos cujo objetivo é modificar uma **String**, na realidade constrõem e devolvem uma **String** nova que incorpora as modificações pretendidas. A **String** original mantém-se inalterada.

Objetos de tipo **String** podem ser criados a partir dum vetor de **char**s ou de **byte**s.

```
String str1 = "ABC";
str1[0] = 'O'; //erro, String não é um vetor!
char data[] = {'A', 'B', 'C'};
String str2 = new String(data);

String str3 = new String("ABC"); /*não use esta construção,
porque acaba por criar duas (!) Strings - pouco eficiente */
```



## Teste de igualdade de Strings

Quando cria um literal de tipo **String**, JVM procura se este já existe na *pool* de **String**s. Se existir, então é devolvida uma referência para a **String** existente.

Sendo assim, a *pool* de **String**s permite reutilizá-las (i.e. ter na memória só uma instância da **String** a ser partilhada por várias referências). Isto é possível porque as **String**s são imutáveis.

```
String str1 = "ABC";
char data[] = {'A', 'B', 'C'};
String str2 = new String(data);
String str3 = "ABC";

System.out.println(str1 == str2); //false
System.out.println(str1.equals(str2)); //true
System.out.println(str1 == str3); /*true, ambas referenciam o mesmo objeto*/
```



## Métodos da classe String

- Concatenação;
- Método toString;
- Comprimento e acesso a carateres;
- Comparação
- "Modificação"
- Formatação
- Métodos que envolvem expressões regulares



## Concatenação de Strings

Concatenação de **String**s pode ser realizada com operadores + e +=. As primitivas são convertidas automaticamente para Strings.

```
String data = " feve" + "reiro ";
data = 25 + data;
data += "de " + 2015;
System.out.println(data);
```

Para realizar a concatenação o compilador cria um objeto de tipo **StringBuilder** que representa uma sequência de carateres **mutável**, chama para este métodos **append** várias vezes e finalmente o método **toString** para produzir o resultado final.

```
StringBuilder sb = new StringBuilder();
sb.append(25);
sb.append(" feve");
sb.append("reiro ");
sb.append("de ");
sb.append(2015);
data = sb.toString();
System.out.println(data);
```



## Concatenação de Strings (cont.)

O compilador nem sempre consegue fazer otimização com o **StringBuilder**. Em particular, se se pretende compor uma **String** dentro dum ciclo, é preferível o uso **explícito** de **StringBuilder** (com métodos **append**, **insert** e **toString**).



# Método toString

O método **toString** produz a versão "imprimível" dum objeto, i.e. converte um objeto numa **String**.

Todos os objetos (mas não as primitivas) têm este método implementado que é chamado sempre quando o compilador precisa duma **String** em vez do objeto, por exemplo:

```
Integer i = new Integer(22);
System.out.println(i);
```

Nas classes criadas por utilizador o método **toString**, conforme implementado na classe **Object**, apenas imprime o nome da classe e o endereço do objeto respetivo.

Se pretender uma funcionalidade mais simpática, deve implementar o método **toString** explicitamente.



## Método toString (cont.)

```
Pessoa p = new Pessoa();
p.setAge(17);
p.setName("Paulo Ferreira");
System.out.println(p); //Pessoa@55f96302

public String toString() {
   return nome + " " + idade;
}
System.out.println(p); //Paulo Ferreira 17 <a href="mailto:color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="block">color="
```



### Comprimento e acesso a carateres

O comprimento (número de carateres) duma **String** pode ser determinado com o método **length**.

Acesso a carateres numa String é feito com o método charAt (int index).

```
String s1 = "Aveiro";
System.out.println(s1.length()); //6
System.out.print(s1[0]); //erro
System.out.print(s1.charAt(0)); //'A'
```



## Comparação de Strings inteiras

As **String**s completas podem ser comparadas usando métodos: **equals**, **equalsIgnoreCase**, **compareTo**.

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

System.out.println(s1 == s2 ? "Iguais" : "Não Iguais");
//Não Iguias
System.out.println(s1.equals(s2) ? "Iguais" : "Não
Iguais"); //Não Iguias
System.out.println
(s1.equalsIgnoreCase(s2) ? "Iguais" : "Não Iguais"); //Iguais
System.out.println(s1.compareTo(s2));
// -1 (s1 menor), 0(iguais), 1 (s1 maior)
```



## Comparação de subStrings

Pode-se analisar partes duma **String** com os métodos: **contains**, **regionMatches**, **startsWith**, **endsWith**.

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

System.out.println(s1.contains("ve")); //true
System.out.println(s1.regionMatches(1, s2, 1, 3)); //true
System.out.println(s1.startsWith("ave")); //false
System.out.println(s1.endsWith("ro")); //true
```



### "Modificação" de Strings

Os métodos **replace**, **substring**, **toLowerCase**, **toUpperCase**, **trim** produzem uma **String** nova que inclui modificações pretendidas.

```
String s1 = " Aveiro";
System.out.println(s1.replace(" Aveir", "Port")); //Porto
System.out.println(s1.substring(1, 3)); //Av
System.out.println(s1.toLowerCase()); // aveiro
System.out.println(s1.toUpperCase()); // AVEIRO
System.out.println(s1.trim()); //Aveiro
```



### Formatação de Strings

O método **format** retorna uma **String** nova formatada de acordo com os especificadores de formato (semelhante a **printf**).

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
long segundos = sc.nextLong();
String s1 = String.format("%02d:%02d:%02d\n",
   segundos / 3600, (segundos % 3600) / 60, segundos % 60);
System.out.println(s1);
sc.close();
```



## Expressões regulares

**Expressões regulares** facilitam processamento de texto através de especificação de padrões que podem ser procurados em **String**s.

A lista completa de construções suportadas está descrita na documentação da classe java.util.regex.Pattern.

Uma expressão regular pode incluir carateres, símbolos que especificam classes de carateres, operadores lógicos e quantificadores.

```
-?\\d+ - padrão de um ou mais dígitos eventualmente precedidos com o sinal '-' (menos)
```



### Carateres e classes de carateres

Uma expressão regular pode incluir carateres seguintes (e outros):

```
x carater x
\\ carater \
\t carater tab
\n carater newline (line feed)
\r carater carriage-return
\e carater escape
```

Classes de carateres permitem especificar um conjunto (uma classe) de carateres:

```
[abc] qualquer dos carateres a, b ou c
[^abc] qualquer carater exceto a, b e c
```

[a-zA-Z] qualquer carater das gamas (inclusivas) a-z ou A-Z

[a-d[m-p]] qualquer carater da gama a-d ou m-p (união)

[a-z&&[def]] qualquer dos carateres d, e ou f (interseção)

[a-z&&[^bc]] qualquer dos carateres da gama a-z, exceto b e c (subtração)



### Classes de carateres predefinidas

Classes predefinidas especificam um conjunto de carateres:

```
. qualquer carater
```

```
\d dígito de 0 a 9
```

\D não dígito [^0-9]

\s "espaço": [ \t\n\x0B\f\r]

\S não "espaço": [^\s]

\w carater alfanumérico: [a-zA-Z\_0-9]

\W carater não alfanumérico: [^\w]



### Delimitadores e operadores lógicos

Os delimitadores permitem separar logicamente entidades numa String:

- ^ início de linha
- \$ fim de linha
- \b limite de palavra
- \B limite de não palavra
- \G fim do delimitador anterior
- \R qualquer mudança de linha

Os operadores lógicos controlam carateres que serão procurados:

XY X seguido de Y

X|Y X ou Y



### Quantificadores

Os quantificadores especificam como um padrão é procurado no texto. Há vários tipos de quantificadores, iremos analisar apenas os de tipo Greedy que tencionam encontrar o maior pedaço de texto que satisfaça a um padrão.

X? um ou nenhum X

X\* nenhum ou vários X

X+ um ou vários X

X{n} exatamente n X

X{n,} pelo menos n X

X{n,m} pelo menos n mas não mais de m X



## Strings e expressões regulares

O método **matches** da classe **String** verifica se uma **String** inclui um dado padrão (especificado com a expressão regular).

```
System.out.println("abcdefg".matches(".*"));
//nenhum ou vários carateres
System.out.println("123".matches("\\d{2,4}"));
//2-4 dígitos seguidos
System.out.println("abcdefg".matches("\\w{3,}"));
//pelo menos 3 carateres alfanuméricos
```



# Método split

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



## Substituição de subStrings

Os métodos **replaceFirst**, **replaceAll** permitem substituir partes de texto que

correspondem a um dado padrão com outra String.

Casaco 49.89
Botas 64.99
Carteira 21.56

Talão para troca
Casaco \*\*\*\*\*

Botas \*\*\*\*\*

Carteira \*\*\*\*\*

String fatura = String.format

Prazo: 3 dias



### Separação de entrada

Por omissão a classe **Scanner** separa dados diferentes com base em "espaços".

É entretanto possível definir outro delimitador usando a função **useDelimiter** e expressões regulares.



#### Conceito de classe

Um programa = coleção de objetos que interagem entre si através de mensagens. Cada objeto tem um tipo. Cada objeto é instância de uma classe. Classe = tipo.

Uma classe define os estados possíveis de objeto, o seu comportamento e o relacionamento com outros objetos.

Pode-se criar qualquer número de objetos duma classe. Vários objetos duma classe têm o mesmo comportamento mas guardam dados diferentes.

Todas as classes em Java são derivadas (i.e. são uma espécie de) da clase Object definida na biblioteca java.lang.

#### Exemplo:

Imagine que existe uma classe **Pessoa**. Cada **Pessoa** tem nome e data de nascimento. Mas **Pessoa**s diferentes têm, em geral, nomes e datas diferentes.



### Conceito de classe (cont.)

Definição duma classe (ficheiro Pessoa.java):

```
Public class Pessoa
{
    //dados que vão compor o objeto
    /*métodos que vão responder às mensagens enviadas ao objeto*/
}
```

Java é uma linguagem case-sensitive.

O ficheiro que contém codigo fonte deve ter o nome Xxx.java, onde Xxx – é o nome da classe principal.

Esta classe deve ser declarada como pública (public) de modo a permitir que seja acessível a utilizadores (para que possam criar objetos desta classe).



### Dados da classe

Vamos adicionar dois dados (fields) à classe **Pessoa**: nome e idade.

O atributo nome é uma referência para um objeto do tipo String. String é uma classe existente nas bibliotecas de Java (java.lang) que serve para modelar *strings* (sequências de carateres).

O atributo idade é uma variável de tipo primitivo int (que especifica um inteiro).



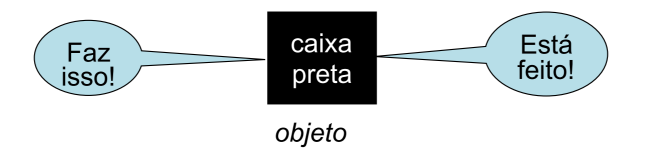
# Intervenientes possíveis



Criador da classe – uma pessoa ou uma equipa que desenvolve classes para serem usadas por outras pessoas/equipas.

Utilizador da classe – pessoa/equipa que utiliza classes já existentes (desenvolvidas por outros) para poupar recursos, tempo, etc.

Em ideal, o cenário de utilização dum objeto deveria ser este:





### Especificadores de acesso

Tal cenário é atingido com especificadores de acesso que servem para controlar acesso aos membros (atributos e métodos) de uma classe:

public – significa que o membro pode ser acedido por todos
 protected – será considerado mais tarde
 private – significa que ninguém tem acesso para além dos métodos-membros da própria classe.

Os membros de uma classe por omissão (se se esquecer de colocar um especificador de acesso à frente dum membro) são de acesso package. Isso significa que o membro pode ser acedido por todas as outras classes que pertencem ao mesmo pacote (para já – que estejam definidas com ficheiros na mesma pasta).

Regra geral: deve declarar todos os atributos (membros-dados) como privados (private).



# Porquê?

Há três razões principais que explicam porque se deve esconder ao máximo a estrutura e implementação duma classe:

- Para garantir que os clientes, por engano, não estraguem algo importante. Se o cliente não tem acesso a um membro – torna-se impossível que mude o seu valor, por exemplo.
- 2) Para tornar claras as partes da classe que servem para o cliente usar e separar as partes que suportam a implementação interna da classe. Logo o cliente consegue facilmente filtrar o que é importante e separar a parte que pode ignorar.
- 3) O criador da classe tem a liberdade completa de mudar a estrutura e implementação interna da classe sem se preocupar que isto afete clientes. A única restrição: não mudar a interface da classe, i.e. mensagens a que a classe deve reagir (métodos públicos).



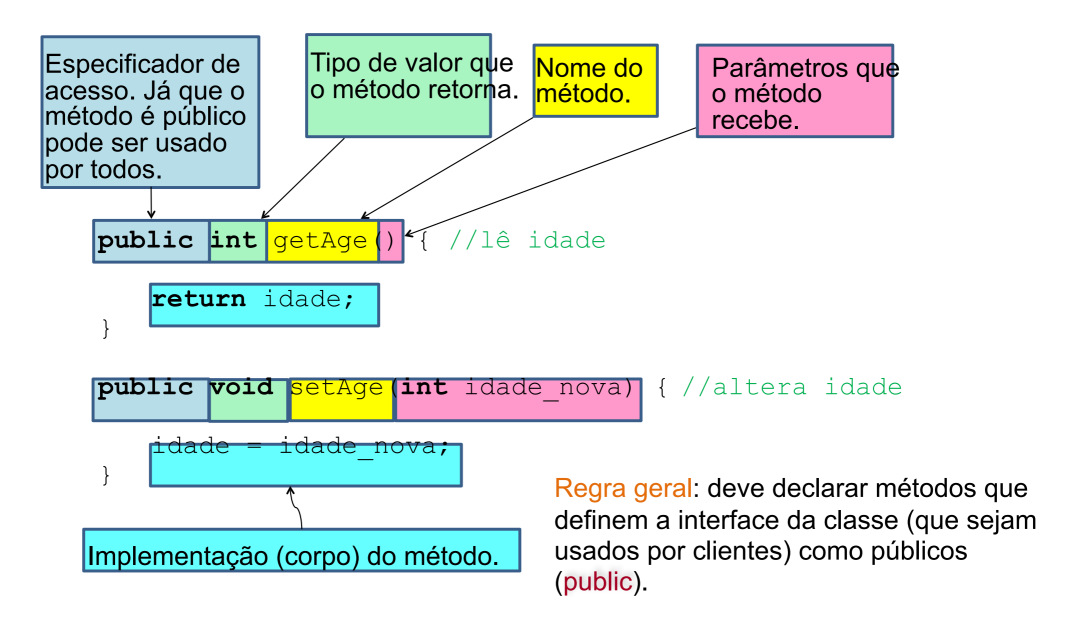
#### Métodos da classe

Vamos adicionar métodos que permitem consultar e alterar o nome e idade da pessoa.

```
public class Pessoa
   //métodos
   public String getName() { //lê nome
          return nome;
   public void setName(String nome novo) { //altera nome
          nome = nome novo;
   public int getAge() { //lê idade
          return idade;
   public void setAge(int idade nova) {      //altera idade
          idade = idade nova;
```



## Especificação de métodos em Java





# Encapsulamento

Propriedade fundamental da programação orientada a objetos.

Encapsulamento = interligação de dados e métodos dentro de classes em combinação com controlo de acesso.

O resultado é criação de tipos de dados que possuam caraterísticas e comportamentos.

caixa preta (cápsula)

objeto



# Objetos

Os objetos em Java são manipulados através de referências.

Para criar um objeto deve-se especificar o seu tipo e fornecer parâmetros necessários à sua construção.

Exemplo: para criar um objeto do tipo Character:

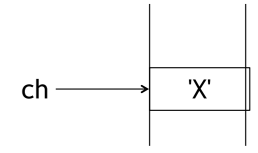
Este código reserva na memória dinâmica (heap) espaço necessário para armazenar um Character e a seguir executa um código especial responsável pela inicialização deste Character com o conteúdo fornecido na lista de parâmetros ('X'). Como resultado, será devolvida uma referência para o objeto criado.

Mas não a gravámos em lado nenhum. Logo não podemos utilizar o objeto criado



# Objetos (cont.)

#### Solução:



```
Character ch = new Character('X');
```

Aqui ch é uma referência para o objeto Character criado dinamicamente (com o operador new).

Através de ch podemos facilmente localizar o nosso Character na memória.

Através da referência ch podemos agora manipular o objeto, i.e. enviar mensagens para ele.

Por exemplo o método hashCode permite determinar o código do Character:

int code = ch.hashCode(); //o resultado é 88



# Objetos (cont.)

Tabela Unicode – standard para codificação e representação de símbolos usados em sistemas de computação:

|     | 00 | 01 | 02 | 03 | 04       | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|-----|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0   |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 20  |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |    |    | !  | "  | #  | \$ | %  | &  | 1  |
| 40  | (  | )  | *  | +  | ,        | -  |    | /  | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | :  | ;  |
| 60  | <  | =  | >  | ?  | <u>@</u> | A  | В  | С  | D  | Ε  | F  | G  | Н  | Ι  | J  | K  | L  | M  | N  | 0  |
| 80  | P  | Q  | R  | S  | T        | U  | V  | W  | X  | Y  | Z  | [  | \  | ]  | ۸  | _  | `  | a  | ь  | с  |
| 100 | d  | е  | f  | g  | h        | i  | j  | k  | 1  | m  | n  | 0  | p  | q  | ſ  | s  | t  | u  | v  | w  |
| 120 | х  | y  | z  | {  |          | }  | ~  |    | €  |    | ,  | f  | ,, |    | †  | ‡  | ^  | ‰  | Š  | (  |



# Objetos (cont.)

De maneira semelhante pode-se criar um objeto do tipo **Pessoa**:

```
Pessoa p1 = new Pessoa();
```

Aqui p1 é uma referência para uma **Pessoa** criada dinamicamente (com o operador new).

Note que a lista de parâmetros está vazia.

```
public class Pessoa

{
    //dados que compõem o objeto
    private String nome;
    private int idade;
    ...
}

Que valores vão ter os atributos nome e idade desta pessoa?

idade = ?
```

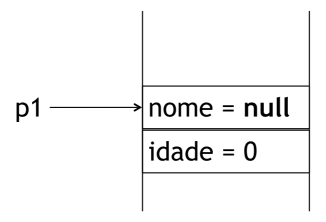


# Inicialização

Se não implementar nenhum método especial de inicialização (não temos), o compilador Java vai inicializar automaticamente todos os dados da classe com os seus valores por omissão.

O campo nome é uma referência (que deve referenciar uma **String**). O valor por omissão duma referência é null (i.e. não referencia nenhum objeto).

O dado idade é um inteiro (int). O valor por omissão dum inteiro é 0.

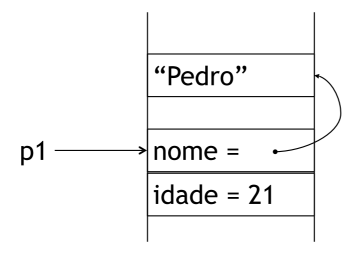




# Envio de mensagens

Uma vez construído o objeto do tipo **Pessoa**, podemos enviar mensagens para ele, por exemplo, modificar o seu nome e idade:

```
Pessoa p1 = new Pessoa();
p1.setName("Pedro");
p1.setAge(21);
```





# Tipo enum

A palavra reservada enum permite criar conjuntos de valores constantes.

#### Exemplo:

```
enum Mes
{ JANEIRO, FEVEREIRO, MARÇO, ABRIL, MAIO, JUNHO,
 JULHO, AGOSTO, SETEMBRO, OUTUBRO, NOVEMBRO, DEZEMBRO
Mes m = Mes.OUTUBRO; int dias;
switch (m)
 case ABRIL:
 case JUNHO:
 case SETEMBRO:
 case NOVEMBRO: dias = 30; break;
 case FEVEREIRO: dias = 28; break;
 default: dias = 31;
```

