# Classes e Objetos

**UA.DETI.POO** 



### 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



## O que é uma classe?

- Classes são especificações para criar objetos
- Uma classe representa um tipo de dados complexo
- Classes descrevem
  - Tipos dos dados que compõem o objeto (o que podem armazenar)
  - Métodos que o objeto pode executar (o que podem fazer)

#### Exemplo:

```
public class Book {
    String title;
    int pubYear;
}
```



### Exemplo de classe

```
public class Book {
   String title;
   int pubYear;
   String getTitle() {
      return title;
   int getPubYear() {
      return pubYear;
  void setTitle(String atitle) {
      title = atitle;
  void setPubYear(int apubYear) {
      pubYear = apubYear;
```



### **Objetos**

Objetos são instâncias de classes

```
Book oneBook = new Book();
Book otherBook = new Book();
Book book3 = new Book();
```



Todos os objetos são manipulados através de referências

```
Pessoa nome1, nome2;
nome1 = new Pessoa("Manuel");
nome2 = nome1;
```

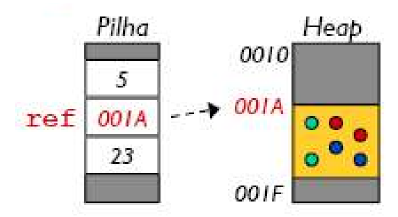
Todos os objetos devem ser explicitamente criados.

```
Circulo c1 = new Circulo(p1, 5);
String s = "Livro"; // Strings são excepção!
```



### **Objetos**

- Em Java os objetos são armazenados na memória heap e manipulados através de uma referência (variável), guardada na pilha.
  - Têm estado (atributos)
  - Têm comportamento (métodos)
  - Têm identidade (a referência)





### Métodos

- Métodos, mensagens, funções, procedimentos
- A invocação é sempre efetuada através da notação de ponto.

```
oneBook.setTitle("Turismo em Aveiro");
otherBook.setPubYear(2000);
```

- O recetor da mensagem está sempre à esquerda.
- O recetor é sempre uma classe ou uma referência para um objeto.

```
<mark>Math</mark>.sqrt(34);
<mark>otherBook</mark>.setPubYear(2000);
```



### Espaço de Nomes - Package

- Em Java a gestão do espaço de nomes (namespace) é efetuado através do conceito de package.
- Porque gestão de espaço de nomes?
- ❖ → Evita conflitos de nomes de classes
  - Não temos geralmente problemas em distinguir os nomes das classes que construímos.
  - Mas como garantimos que a nossa classe Book não colide com outra que eventualmente possa já existir?



### Package e import

#### Utilização

 As classes são referenciadas através dos seus nomes absolutos ou utilizando a primitiva import.

```
import java.util.ArrayList
import java.util.*
```

- A cláusula import deve aparecer sempre nas primeiras linhas de um programa.
- Quando escrevemos,

```
import java.util.*;
```

 estamos a indicar um caminho para um pacote de classes permitindo usá-las através de nomes simples:

```
ArrayList<String> al = new ArrayList<>();
```

De outra forma teríamos de escrever:

```
java.util.ArrayList<String> al = new java.util.ArrayList<>();
```



### Criar um package

Na primeira linha de código:

```
package poo;
```

- garante que a classe pública dessa unidade de compilação fará parte do package poo.
- O espaço de nomes é baseado numa estrutura de sub-directórios
  - Este package vai corresponder a uma entrada de directório: \$CLASSPATH/poo
  - Boa prática usar DNS invertido: pt.ua.deti.poo
- A sua utilização será na forma:

```
poo.Book sr = new poo.Book();

- OU
import poo.*
Book sr = new Book();
```



### toString

Todos os objetos em Java entendem a mensagem toString()

```
Book oneBook = new Book();
oneBook.setTitle("Turismo em Aveiro");
System.out.println(oneBook); // oneBook.toString()
```

Book@33909752

Geralmente é necessário redefinir este método de modo a fornecer um resultado mais adequado.

```
@Override
public String toString() {
    return "Book: title=" + title + "; pubYear=" + pubYear;
}
```

Book: title=Turismo em Aveiro; pubYear=0



## Estilo de escrita de código

```
Classes
   String, Player, Student, AveiroStudent
Métodos e variáveis
   area, fillArea()
Constantes
   PI, SPEED_LIMIT

    Estrutura do código

   class AllTheColorsOfTheRainbow {
      int anIntegerRepresentingColors;
      void changeTheHueOfTheColor(int newHue) {
          // ...
```



# Inicialização e Limpeza de Objetos



### Programação Insegura

- Muitos dos erros de programação resultam de:
  - dados não inicializados alguns programas/bibliotecas precisam de inicializar componentes e fazem depender no programador essa tarefa.
  - gestão incorreta de memória dinâmica "esquecimento" em libertar memória, reserva insuficiente,...
- Para resolver estes dois problemas a linguagem Java utiliza os conceitos de:
  - construtor
  - garbage collector



### Inicialização de membros

Dentro de uma classe, a inicialização de variáveis pode ser feita na sua declaração.

```
class Measurement {
    int i = 25;
    char c = 'K';
}
```

Contudo, esta inicialização é igual para todos os objetos da classe

A solução mais comum é utilizar um construtor.

```
class Measurement {
    int i;
    char c;
    Measurement(int im, char ch) {
        i = im; c = ch;
    }
}
```



#### Construtor

- A inicialização de um objeto pode implicar a inicialização simultânea de diversos tipos de dados.
- Uma função membro especial, construtor, é invocada sempre que um objeto é criado.
- A instanciação é feita através do operador new.
  Carro c1 = new Carro();
- O construtor é identificado pelo mesmo nome da classe.
- Este método pode ser overloaded (sobreposto) de modo a permitir diferentes formas de inicialização.
  - Carro c2 = new Carro("Ferrari", "430");



#### Construtor

- Não retorna qualquer valor
- Assume sempre o nome da classe
- Pode ter parâmetros de entrada
- É chamado apenas uma vez: na criação do objeto

```
public class Book {
    String title;
    int pubYear;

public Book(String t, int py) {
        title = t;
        pubYear = py;
    }
    // ...
}
```



### Construtor por omissão

- Um construtor sem parâmetros é designado por default constructor ou construtor por omissão.
  - É automaticamente criado pelo compilador caso não seja especificado nenhum construtor.

```
class Book {
    String title;
    int pubYear;
}
Book m = new Book(); // ok
```

 Se houver pelo menos um construtor associado a uma dada classe, o compilador já não cria o de omissão.

```
class Book {
    String title;
    int pubYear;
    Book(int py) { pubYear = py; }
}
```

Book m = new Book(); // erro!



### Questões?

Qual o valor dos atributos de um objeto quando não foi definido nenhum construtor?

```
class Point
{
    public void display() {...}
    private double x, y;
};

Point p1 = new Point();
```

- Quais os valores de x e y ?
- É obrigatório iniciá-los no construtor?



### Valores de omissão para tipos primitivos

- Se uma variável for utilizada como membro de uma classe o compilador encarrega-se de inicializá-la por omissão
  - Isto não é garantido no caso de variáveis locais pelo que devemos sempre inicializar todas as variáveis

```
Tipo
            Valor por omissão
boolean false
char
              '\u0000' (null)
byte
              (byte)0
short
              (short)0
int
long
              0L
float
              0.0f
double
              0.0d
```



## Sobreposição (Overloading)

- Podemos usar o mesmo nome em várias funções
  - Desde que tenham argumentos distintos e que conceptualmente executem a mesma ação

```
void sort(int[] a);
void sort(Book[] b);
```

- A ligação estática verifica a assinatura da função (nome + argumentos)
- Não é possível distinguir funções pelo valor de retorno
  - porque é permitido invocar, p.e., void f() ou int f() na forma f();, em que o valor de retorno não é usado



### Construtores sobrepostos

Permitem diferentes formas de iniciar um objeto de uma dada classe.

```
public class Book {
    public Book(String title, int pubYear) {...}
    public Book(String title) {...}
    public Book() {...}
}

Book c1 = new Book("A jangada de pedra", 1986);
Book c2 = new Book("Galveias");
Book c3 = new Book();
```



### A referência this

A referência this pode ser utilizada dentro de cada objeto para referenciar esse mesmo objeto

```
public class Book {
    String title;
    int pubYear;
    public Book(String title, int pubYear) {
        this.title = title;
        this.pubYear = pubYear;
    }
}
class Torneira {
    void fecha() { /* ... */ }
    void tranca() { fecha(); /* ou this.fecha() */ }
}
```



#### A referência this

- Outra utilização da referência this é para retornar, num dado método, a referência para esse objeto.
  - pode ser usado em cadeia

```
public class Contador {
  int i = 0;
  Contador increment() {
    i++; return this;
  }
  void print() {
    System.out.println("i = " + i);
  }
  public static void main(String[] args) {
    Contador x = new Contador();
    x.increment().increment().increment().print();
  }
}
```



#### Invocar um construtor dentro de outro

- Quando escrevemos vários construtores podemos chamar um dentro de outro.
  - a referência this permite invocar sobre o mesmo objeto um outro construtor.

```
public Book(String title, int pubYear) {
    this.title = title;
    this.pubYear = pubYear;
}
public Book(String title) {
    this(title, 2000);
}

    this book(String title) {
    this(title, 2000);
}
```

- Esta forma só pode ser usada dentro de construtores;
  - neste caso this deve ser a primeira instrução a aparecer;
  - não é possível invocar mais do que um construtor this.



#### O conceito static

- Os métodos estáticos não tem associado a referência this.
- Assim, não é possível invocar métodos não estáticos a partir de métodos estáticos.
- É possível invocar um método estático sem que existam objetos dessa classe.
- Os métodos static têm a semântica das funções globais (não estão associadas a objetos).



### Elementos estáticos

- As variáveis estáticas, ou variáveis de classe, são comuns a todos os objetos dessa classe.
- A sua declaração é precedida por static.
- ❖ A invocação é feita sobre o identificador da classe

```
class Test {
  public static int a=23;
  public static void someFunction() { ... }
  // ...
}

Test.someFunction(); // invocada sobre a classe
Test s1 = new Test();
Test s2 = new Test();
System.out.println(Test.a);
Test.a++; // s1.a e s2.a será 24
```



### Inicialização de membros estáticos

- Se existir inicialização de membros estáticos esta toma prioridade sobre todas as outras.
- Um membro estático só é inicializado quando a classe é carregada (e só nessa altura)
  - quando for criado o primeiro objeto dessa classe ou quando for usada pela primeira vez.
- Podemos usar um bloco especial inicializador estático - para agrupar as inicializações de membros estáticos

```
class Circulo {
   static private double lista[] = new double[100];
   static { // inicializador estático
        // inicialização de lista[]
   }
}
```



### Vetores de objetos

- Um vetor em Java representa um conjunto de referências
  - aplicam-se as regras anteriores nos valores por omissão

```
int[] a = new int[10];  // 10 int
Book[] xC = new Book[10]; // 10 refs! Não são 10 Books!!
```



### Alcance/Scope

- Uma variável automática pode ser utilizada desde que é definida até ao final desse contexto
- Cada bloco pode ter os seus próprios objetos

Exemplo ilegal

```
{ int x = 12;
      { int x = 96; /* erro! */
    }
}
```



### Alcance de referências e objetos

Exemplo com referências e objetos

```
{
    Book b1 = new Book("Memória de Elefante");
}
// 'b1' já não é visível aqui
```

- ❖ Neste caso a referência b1 é libertada (removida) e o objeto deixa de poder ser usado
  - Será removido pelo Garbage collector



### Sumário

- Inicialização e Limpeza
- Construtores
- Referência this
- Inicialização estática
- Garbage collector



# Encapsulamento



### **Encapsulamento**

#### Ideias fundamentais da POO

- Encapsulamento (Information Hiding)
- Herança
- Polimorfismo

#### Encapsulamento

- Separação entre aquilo que não pode mudar (interface) e o que pode mudar (implementação)
- Controlo de visibilidade da interface (public, default, protected, private)



### **Encapsulamento**

- Permite criar diferentes níveis de acesso aos dados e métodos de uma classe.
- Os níveis de controlo de acesso que podemos usar são, do maior para o menor acesso:
  - public pode ser usado em qualquer classe
  - "omissão" visível dentro do mesmo package
  - protected visível dentro do mesmo package e classes derivadas
  - private apenas visível dentro da classe



### Exemplo

```
class X {
  private int i;
  public void pub1( ) { /* . . . */ }
 private void priv1( ) { /* . . . */ }
 // ...
class XUser {
  private X myX = new X();
  public void teste() {
     myX.pub1(); // OK
    // myX.priv1(); Errado!
```

Um método de uma classe tem acesso a toda a informação e a todos os métodos dessa classe



### Modificadores/Selectores

- O encapsulamento permite esconder os dados internos de um objeto
  - Mas, por vezes é necessário aceder a estes dados diretamente (leitura e/ou escrita).
- Regras importantes!
  - Todos os atributos deverão ser privados.
  - O acesso à informação interna de um objeto (parte privada) deve ser efetuada sempre, através de funções da interface pública.





### Seletores/Modificadores (getters/setters)

#### Seletor

Devolve o valor atual de um atributo

```
public float getRadius() { // ou public float radius()
    return radius;
}
```

#### Modificador

Modifica o estado do objeto



## Métodos privados

Internamente uma classe pode dispor de diversos métodos privados que só são utilizados internamente por outros métodos da classe.

```
// exemplo de funções auxiliares numa classe
class Screen {
   private int row();
   private int col();
   private int remainingSpace();
   // ...
};
```



### O que pode conter uma classe

- \* A definição de uma classe pode incluir:
  - zero ou mais declarações de atributos de dados
  - zero ou mais definições de métodos
  - zero ou mais construtores
  - zero ou mais blocos de inicialização static
  - zero ou mais definições de classes ou interfaces internas
- Esses elementos só podem ocorrer dentro do bloco 'class NomeDaClasse { ... }'
  - "tudo pertence" a alguma classe
  - apenas 'import' e 'package' podem ocorrer fora de uma declaração 'class' (ou 'interface')



### Exemplo

```
class Point {
   private double x;
   private double y;

public Point(double x, double y) {
      this.x = x; this.y = y;
   }

public double getX() { return x; }
   public double getY() { return y; }

public double distanceTo(Point p) {...}
}
```



### Boas práticas

A semântica de construção de um objeto deve fazer sentido

```
Pessoa p = new Pessoa(); ⊗
Pessoa p = new Pessoa("António Nunes"); ⊕
Pessoa p = new Pessoa("António Nunes", 12244, dataNasc); ⊚
```

- Devemos dar o mínimo de visibilidade pública no acesso a um objeto
  - Apenas a que for estritamente necessária
- Por vezes, faz mais sentido criar um novo objeto do que mudar os atributos existentes

```
Point p1 = new Point(2,3);
p1.set(4,5); ⊗
```



### Boas práticas

- Juntar membros do mesmo tipo
  - Não misturar métodos estáticos com métodos de instância
- Declarar as variáveis antes ou depois dos métodos
  - Não misturar métodos, construtores e variáveis
- Manter os construtores juntos, de preferência no início
- Se for necessário definir blocos static, definir apenas um no início ou no final da classe.
- A ordem dos membros não é importante, mas seguir convenções melhora a legibilidade do código



### Sumário

- Encapsulamento
- \* Níveis de visibilidade
- Métodos
  - Modificadores
  - Selectores
  - Privados

