# Classes e Objetos

UA.DETI.POO



## 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 a caracterizam e depois v\u00e3o compor o objeto (i.e., o que podem armazenar)
  - Métodos que operam sobre (i) as características daquele objeto, (ii)
     características comuns a todos os objetos da classe, (iii) parâmetros de entrada dados na invocação do método (i.e., o que podem fazer)

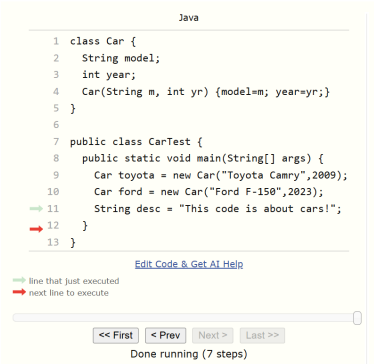
## O que é uma classe?

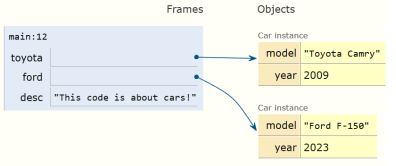
#### Exemplo:

```
class Car {
   String model;
   int year;
   int getYear() { return this.year; }
   Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;}
   int getAge() {
     int currentYear = java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
     return getAge(currentYear);
   int getAge(int currentYear) {
     return currentYear - year;
```

#### Classes são o esqueleto para construir objetos

- Podem ter:
  - Valores (i.e., as propriedades que a caracterizam)
  - Métodos
- Necessário "alocar" espaço e construir o objeto (i.e., new)





https://pythontutor.com/articles/java-visualizer.html



#### Classes são "blueprints" para objetos

```
class Car {
   String model;
   int year;
   int getYear() { return this.year; }
   Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;}
   int getAge() {
      int currentYear = java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
     return getAge(currentYear);
   int getAge(int currentYear) {
     return currentYear - year;
```

#### Classes são "blueprints" para objetos

#### Podem ter valores / properties

```
class Car {
   String model;
   int year;
   int getYear() { return this.year; }
   Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;}
   int getAge() {
      int currentYear = java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
     return getAge(currentYear);
   int getAge(int currentYear) {
     return currentYear - year;
```

#### Classes são "blueprints" para objetos

#### Podem ter valores / properties

```
class Car {
   String model;
   int year;
   int getYear() { return this.year; }
   Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;}
   int getAge() {
      int currentYear = java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
     return getAge(currentYear);
   int getAge(int currentYear) {
     return currentYear - year;
```

#### Classes

- Devemos usar uma nomenclatura do tipo Person, SomeClass, SomeLongNameForClass, ...
- Java é uma linguagem case-sensitive (i.e. Exemplo)
- Se classe for pública i.e., utilizável por outras classes
  - Deve ser declarada pública
  - O ficheiro Car.java deve conter uma classe pública denominada Car.

```
public class Car {
   static int count = 0;

   String model;
   int year;
   int matricula;
   int getYear() { return this.year; }

   Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;
        this.matricula = Car.count++;
   }

   int getAge() {
    int currentYear =
        java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
        return getAge(currentYear);
   }
   int getAge(int currentYear) {
        return currentYear - year;
   }
}
```

#### Classes

- Devemos usar uma nomenclatura do tipo Person, SomeClass, SomeLongNameForClass, ...
- Java é uma linguagem case-sensitive (i.e. Exemplo)
- Se classe for pública i.e., utilizável por outras classes
  - Deve ser declarada pública
  - O ficheiro Car.java deve conter uma classe pública denominada Car.



#### 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 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;

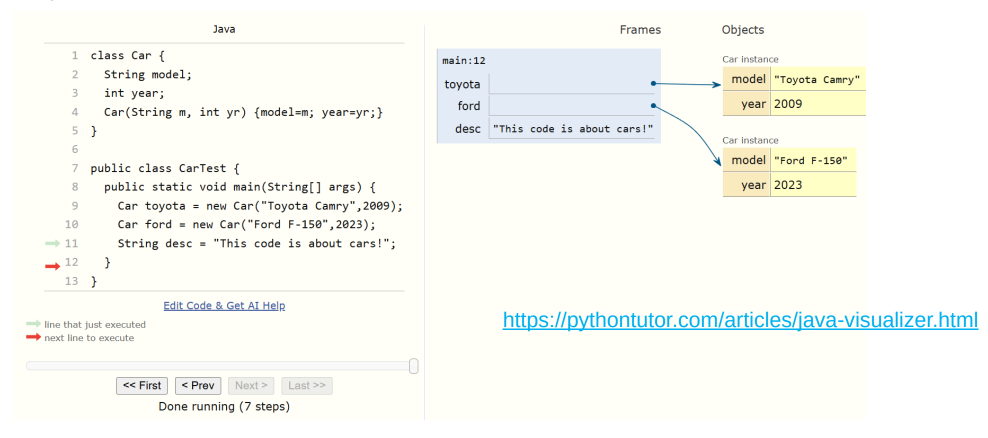
nome1 = new Pessoa("Manuel");

nome2 = nome1;
```

Todos os objetos devem ser explicitamente criados.

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

Variáveis não têm "os dados", são referências em memória para a localização "dos dados".



#### Contrasta com Tipos primitivos

- \* Não são objetos.
- Variáveis armazenam diretamente os dados.
- Dimensão em memória depende do tipo de dados.

https://www.w3schools.com/java/java\_data\_types.asp

## Tipos primitivos e classes adaptadoras ("wrappers")

- As classes adaptadoras criam objetos para os tipos primitivos
- Contêm métodos especializados

Primitive Data Type	Wrapper Class
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double
boolean	Boolean
char	Character

https://www.w3schools.com/java/java\_wrapper\_classes.asp



# Inicializar um objeto

usando construtores das classes



#### 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;
    }
   // ...
}
```

- \* Necessário "alocar" espaço (i.e., new)
- Usar construtores
  - Inicializar atributos

```
public class CarTest {
   public static void main(String[] args)
     Car toyot = new (ar("Toyota Camry", 2009);
     Car ford | new Ca: ("Ford F-150", 2023);
     String de "" s code is about cars!";
     System.out.println( "O Toyota é de "+toyota.getAge()+" anos.");
     System.out.println( "O Ford é de "+ford.getAge()+" anos.");
class Car {
   String model;
                                                                                                        Objects
                                                                                      Frames
  int year;
   int getYear() { return this.year; }
                                                                                                         Car instance
                                                                       main:20
                    {model=m; year=yr;}
   Car(String m, int yr)
                                                                                                          model null
                                                                       <init>:6
                                                                                                            year 0
    int currentYear = java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
    return getAge(currentYear);
                                                                       this
                                                                             "Toyota Camry"
   int getAge(int currentYear) {
                                                                            2009
    return currentYear - year;
```



- \* Necessário "alocar" espaço (i.e., new)
- Usar construtores
  - Inicializar atributos

```
public class CarTest
             public stat c void ma n(String[] args)
                      Car toyota = new Ca ("Toyota Camry", 200);
                     Car ford = new Car ( Ford F-150", 2023);
                      String desc = This code is about cars: ;
                     System.out.println( "O Toyota é de "+toyota.getAge()+" anos.");
                      System.out.println( "O Ford é de "+ford.getAge()+" anos.");
class Car {
            String model;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Objects
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Frames
           int year;
            int getYear() { return this.year; }
                                                                                                                                                                                                                                                main:20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Car instance
            Car(String m, int yr)
                                                                                 {model=m; year=yr;}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    model "Toyota Camry"
                                                                                                                                                                                                                                                <init>:6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           year | 2009
                 int currentYear = java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().get().g
                  return getAge(currentYear);
                                                                                                                                                                                                                                                 this
                                                                                                                                                                                                                                                                           "Toyota Camry"
            int getAge(int currentYear) {
                  return currentYear - year;
                                                                                                                                                                                                                                                                         2009
```



```
class Car {
   String model;
   int year;
                                                                                          Objects
                                                                      Frames
   int getYear() { return this.year; }
   Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;}
                                                                  main:22
                                                                                           Car instance
   int getAge() {
                                                                                            model "Toyota Camry"
                                                                  toyota
    int currentYear = java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.Y
    return getAge(currentYear);
                                                                                              year 2009
                                                                     ford
   int getAge(int currentYear) {
                                                                                           Car instance
    return currentYear - year;
                                                                                            model "Ford F-150"
                                                                                              year | 2023
 public class CarTest {
    public static void main(String[] args) {
      Car toyota = new Car("Toyota Camry", 2009);
      Car ford = new Car("Ford F-150", 2023);
      String desc = "This code is about cars!";
      System.out.println( "O Toyota é de "+toyota.getAge()+" anos.");
      System.out.println( "O Ford é de "+ford.getAge()+" anos.");
```

#### \* Podem ter métodos

Sobre objetos

```
public class CarTest {
   public static void main(String[] args) {
     Car toyota = new Car("Toyota Camry", 2009);
     Car ford = new Car("Ford F-150", 2023);
     String desc = "This code is about pars.",
     System.out.println( "O Toyota é de "+toyota.getAge() " anos.");
     System.out.println( "O Ford é de "-ford.getAge()+" a os.");
class Car {
   String model;
   int year;
   int getYear() { return this.year; }
   Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;}
   int getAge() {
    int currentYear = java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
    return getAge(currentYear);
   int getAge(int currentYear) {
    return currentYear - year;
```



#### 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(); // ok?

https://tinyurl.com/4rbzxcd7



#### 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();
```

#### 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?



#### Classes podem ter membros estáticos

- manter informação da classe
  - Partilhar valores ao nível da classe ( similar variável global)
  - e.g., constantes, contadores, contexto,

```
public class Car {
                                                                                               Frames
                                                                                                                 Objects
  static int count = 0;
  String model;
                                                                               Static fields
                                                                                                                 Car instance
  int year;
  int matricula;
                                                                                                                      model null
                                                                                        Car.count 0
  int getYear() { return this.year; }
                                                                                                                       year 0
  Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;
      this.matricula = Car.count++:
                                                                               main:26
                                                                                                                  matricula 0
  int getAge() {
    int currentYear =
                                                                               <init>:10
   java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
    return getAge(currentYear);
                                                                                this
                                                                                      "Toyota Camry"
  int getAge(int currentYear)
    return currentYear - year;
                                                                                 yr
                                                                                    2009
         public class CarTest {
           public static void main(String[] args) {
             Car toyota = new Car("Toyota Camry", 2009);
             Car ford = new Car("Ford F-150", 2023);
             String desc = "This code is about cars!";
             System.out.println( "O Toyota é de "+toyota.getAge()+" anos.");
             System.out.println( "O Ford é de "+ford.getAge()+" anos.");
             System.out.println("tenho "+Car.count+" carros");
```



#### Classes podem membros estáticos

- manter informação da classe
  - Partilhar valores ao nível da classe (similar variável global)
  - e.g., constantes, contadores, contexto,

```
public class Car
  static int count = 0;
                                                                                              Frames
                                                                                                                Objects
 int year;
                                                                                                                Car instance
                                                                               Static fields
 int matricula;
 int getYear() { return this.year; }
                                                                                                                     model null
                                                                                       Car.count 0
                                                                                                                      year 0
     this.matricula = Car.count++;
                                                                               main:26
                                                                                                                 matricula 0
 int getAge() {
   int currentYear =
                                                                               <init>:10
   java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
   return getAge(currentYear);
                                                                               this
  int getAge(int currentYear) {
                                                                                     "Toyota Camry"
   return currentYear - vear;
                                                                                    2009
         public class CarTest {
           public static void main(String[] args) {
             Car toyota = new Car("Toyota Camry",2009);
             Car ford = new Car("Ford F-150", 2023);
             String desc = "This code is about cars!";
             System.out.println( "O Toyota é de "+toyota.getAge()+" anos.");
             System.out.pr: nem, o rora e e
             System.out.pr:ntln("tenho "+Car.count+" carros");
```



### Classes podem membros estáticos

- manter informação da classe
  - Partilhar valores ao nível da classe ( similar variável global)
  - e.g., constantes, contadores, contexto,

```
public class Car
  static int count = 0;
                                                                        Print output (drag lower right corner to resize)
  String model;
  int year;
                                                                        O Toyota é de 16 anos.
  int matricula;
                                                                        O Ford é de 2 anos.
  int getYear() { return this.year;
                                                                        tenho 2 carros
  Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;
      this.matricula = Car.count++;
                                                                                                     Frames
  int getAge() {
    int currentYear =
                                                                        Static fields
    java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
    return getAge(currentYear);
                                                                                               Car.count 2
  int getAge(int currentYear)
    return currentYear - vear;
                                                                        main:32
                                                                         toyota
                                                                           ford
         public class CarTest {
                                                                                "This code is about cars!"
           public static void main(String[] args) {
             Car toyota = new Car("Toyota Camry", 2009);
             Car ford = new Car("Ford F-150", 2023);
             String desc = "This code is about cars!";
             System.out.println( "O Toyota é de "+toyota.getAge()+"
             System.out.println( "O Ford é de "+ford.getAge()+" and
             System.out.println("tenho "+Car.count+" carros");
```



Objects

Car instance

Car instance

model "Toyota Camry"

model "Ford F-150"

year 2009

year 2023

matricula 0

matricula 1

#### Métodos

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

```
oneBook.setTitle("Turismo em Aveiro");
otherBook.setPubYear(2025);
```

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

```
Math.sqrt(34);
otherBook.setPubYear(2025);
```





## Chaining

- Chaining é a capacidade de encadear a invocação métodos, utilizando o estado/resultado anterior como entrada do próximo método.
- Outra utilização da referência this é para retornar, num dado método, a referência para esse objeto (permitindo este encadeamento).

https://www.geeksforgeeks.org/method-chaining-in-java-with-examples/

```
class A {
    private int a;
   private float b;
    A() { System.out.println("Calling The Constructor"); }
    public A setint(int a)
        this.a = a;
        return this;
    public A setfloat(float b)
        this.b = b;
        return this;
    void display()
       System.out.println("Display=" + a + " " + b);
// Driver code
public class Example {
   public static void main(String[] args)
       // This is the "method chaining".
       new A().setint(10).setfloat(20).display();
```

#### This: Auto referenciar objeto

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

```
public class Car {
  static int count = 0;
  String model;
 int year;
 int matricula;
 int getYear()
                 { return this.vear;
 Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;
      this.matricula = Car.count++;
  int getAge() {
    int currentYear =
    java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
    return getAge(currentYear);
 int getAge(int currentYear) {
    return currentYear - year;
```

#### 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() */ }
}
```

#### Chaining

Outra utilização da referência this é para retornar, num dado método, a referência para esse objeto.

https://www.geeksforgeeks.org/method-chaining-in-java-with-examples/

```
class A {
    private int a;
    private float b;
    A() { System.out.println("Calling The Constructor"); }
    public A setint(int a)
        return this:
    public A setfloat(float b)
        this h = h
    void display()
       System.out.println("Display=" + a + " " + b);
// Driver code
public class Example {
    public static void main(String[] args)
       // This is the "method chaining".
       new A().setint(10).setfloat(20).display();
```

## Métodos comuns a todos os objetos

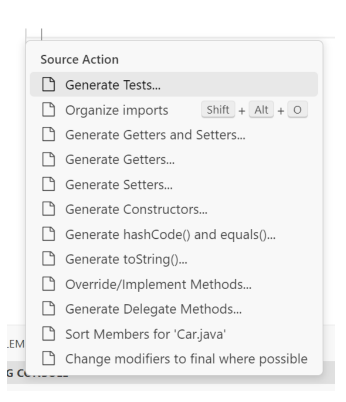
- Em Java, todos as classe derivam da super classe java.lang.Object
- Métodos desta classe:
  - toString()
  - equals()
  - hashcode()
  - getClass()
  - clone()
  - wait()
  - notify()
  - notifyAll()
  - finalize()

## Métodos comuns a todos os objetos

- Em Java, todos as classe derivam da super classe java.lang.Object
- Métodos desta classe:
  - toString()
  - equals()
  - hashcode()



- getClass()
- clone()
- wait()
- notify()
- notifyAll()
- <del>- finalize</del>()



### 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
```

#### toString()

- Todos os objetos em Java entendem a mensagem toString()
- Geralmente é necessário redefinir este método de modo a fornecer um resultado mais adequado.

```
@Override
public String toString()
   return "Car [model=" + model + ", year=" + year + ", matricula=" +
   matricula + ", getAge()=" + getAge() + "]";
                                                    public class Car {
                                                     static int count = 0;
                                                     String model;
                                                     int vear;
                                                     int matricula;
                                                     int getYear() { return this.year; }
                                                     Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;
                                                         this.matricula = Car.count++;
                                                     int getAge() {
                                                       int currentYear =
                                                       java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
                                                       return getAge(currentYear);
                                                     int getAge(int currentYear) {
  universidade de aveiro
                                                       return currentYear - year;
  departamento de eletrónica.
```

### toString()

```
Circulo c1 = new Circulo(1.5, 0, 0);
System.out.println( c1 );
```

Circulo@1afa3

c1.toString() é invocado automaticamente

 O método toString() deve ser sempre redefinido para ter um comportamento de acordo com o objeto

### equals()

- ❖ A expressão c1 == c2 verifica se as referências c1 e c2 apontam para a mesmo objeto
  - Caso c1 e c2 sejam variáveis automáticas a expressão anterior compara valores
- O método equals() testa se dois objetos são iguais

```
Circulo p1 = new Circulo(0, 0, 1);

Circulo p2 = new Circulo(0, 0, 1);

System.out.println(p1 == p2); // false

System.out.println(p1.equals(p2)); // false (porquê?)
```

- equals() deve ser redefinido em concordância com os atributos dessa classe e é necessário para comparar objetos
  - Circulo, Ponto, Complexo ...



#### Problemas com equals()

Propriedades da igualdade

```
– reflexiva: x.equals(x) → true
```

- simétrica: x.equals(y) ←→ y.equals(x)
- transitiva: x.equals(y) AND y.equals(z) → x.equals(z)
- Devemos respeitar a assinatura Object.equals(Object o)

```
public class Circulo {
      //...
     @Override
     public boolean equals(Object obj) { //...
     }
}
```

- Problemas
  - E se 'obj' for null?
  - E se referenciar um objeto diferente de Circulo?



#### equals()



```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
   if (this == obj)
      return true;
   if (obj == null)
      return false;
   if (getClass() != obj.getClass())
      return false;
   Car other = (Car) obj;
   if (model == null) {
      if (other.model != null)
        return false;
   }
   if (matricula != other.matricula)
      return false;
   return true;
}
```

```
public class Car {
  static int count = 0;
  String model;
  int year;
  int matricula;
  int getYear() { return this.year; }
  Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;
        this.matricula = Car.count++;
  }
  int getAge() {
   int currentYear =
    java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
   return getAge(currentYear);
  }
  int getAge(int currentYear) {
   return currentYear - year;
  }
```

#### Circulo.equals()

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
     if (this == obj)
          return true;
     if (obj == null)
          return false;
     if (getClass() != obj.getClass())
          return false;
     Circulo other = (Circulo) obj;
          // verify if the object's attributes are equals
     if (centro == null) {
          if (other.centro != null)
               return false;
     } else if (!centro.equals(other.centro))
          return false;
     if (raio != other.raio)
          return false;
     return true;
```



#### hashCode()



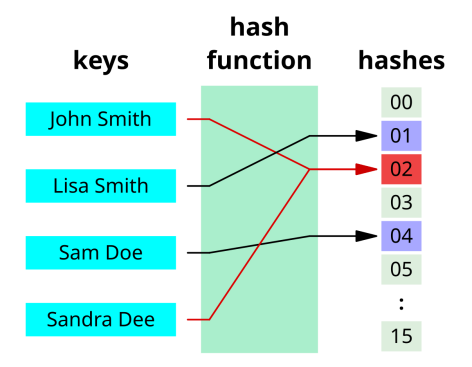
- ❖ Sempre que o método equals() for reescrito, hashCode() também deve ser
  - Objetos iguais devem retornar códigos de hash iguais
- O objetivo do hash é ajudar a identificar qualquer objeto através de um número inteiro

```
// Circulo.hashCode() - Exemplo muito simples !!!
public int hashCode() {
    return raio * centro.x() * centro.y();
}
//..
Circulo c1 = new Circulo(10,15,27);
Circulo c2 = new Circulo(10,15,27);
Circulo c3 = new Circulo(10,15,28);
4050
```

 A construção de uma boa função de hash não é trivial. Para a sua construção recomendam-se outras fontes

### O que é uma função de Hash?

Uma função de hash (ou de dispersão) serve para transformar dados de tamanho arbitrário num valor de tamanho mais pequeno, mais rápido de processar e fácil de armazenar, que preserve algumas características de identidade no domínio do nosso problema.





### O que é uma função de Hash?

- Fundamental: Objetos iguais têm de ter um valor de hash igual. (não funciona caso não se verifique)
- Objetos diferentes podem ter o mesmo valor de hash (i.e., uma colisão).
  - Indicador de performance: Uma função de hash é tão melhor quanto a sua capacidade de evitar estas colisões (no domínio do nosso problema).
- Chama-se "função de dispersão" porque esta função de hash é tão boa quanto a sua capacidade de dispersar os dados de entrada pelo conjunto de destino (mantendo sempre a restrição de entradas iguais terem o mesmo valor de hash).

#### Funções de hash: data-science vs. segurança

- As funções de hash de cibersegurança cumprem com os objetivos das hashes de computação geral (i.e., data-science), mais alguns requisitos de resistência a pré-imagem, segunda pré-imagem, e colisão determinística.
- Esta resistência adicional consegue-se em troca de um custo computacional acrescido (que normalmente cresce consoante os requisitos de resistência).
- Quando o modelo de ameaças não obriga a resistir a atacantes naquele ponto especifico, usam-se funções de hash não criptográficas por serem mais rápidas.

#### hashCode()

```
@Override
public int hashCode() {
  final int prime = 31;
  int result = 1;
  result = prime * result + ((model == null) ? 0 : model.hashCode());
  result = prime * result + year;
  result = prime * result + matricula;
  return result;
                                         public class Car {
                                          static int count = 0;
                                          String model;
                                          int year;
                                          int matricula;
                                          int getYear() { return this.year; }
                                          Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;
                                              this.matricula = Car.count++;
                                           int getAge() {
                                            int currentYear =
                                            java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
                                            return getAge(currentYear);
                                          int getAge(int currentYear) {
                                            return currentYear - year;
     universidade de aveiro
```

#### Circulo.hashCode()

```
@Override
public int hashCode() {
    final int prime = 31;
    int result = prime
        + ((centro == null) ? 0 : centro.hashCode());
    long temp = Double.doubleToLongBits(raio);
    result = prime * result + (int) (temp ^ (temp >>> 32));
        // ^ Bitwise exclusive OR
        // >>> Unsigned right shift
    return result;
}
```

```
class Car {
   String model;
   int year;
    int getYear() { return this.year; }
   Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;}
   int getAge() {
     int currentYear = java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
     return getAge(currentYear);
   int getAge(int currentYear) {
     return currentyear - year;
```

- Podemos usar o mesmo nome em várias funções
  - Desde que tenham <u>argumentos distintos</u> 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)

- Podemos usar o mesmo nome em várias funções
  - Desde que tenham <u>argumentos distintos</u> 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

```
public class Test {
 public void someFunction(String[] s) {
 public int someFunction(String[] b) {
 // ...
 String[] someStrings = {"first string", "another string", "last"};
 someFunction(someStrings);
```

Problema?

#### Problema com overloading

- 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



**NÃO É POSSÍVEL** 

## 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, protected, default, 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
  - protected visível dentro do mesmo package e classes derivadas
  - "omissão" visível dentro do mesmo package
  - private apenas visível dentro da 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.



#### Todos os atributos deverão ser privados.

```
public class Car {
   static int count = 0;

   String model;
   int year;
   int matricula;
   int getYear() { return this.year; }

   Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;
        this.matricula = Car.count++;
   }

   int getAge() {
      int currentYear =
      java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.return getAge(currentYear);
   }
   int getAge(int currentYear) {
      return currentYear - year;
   }
}
```

```
public class Car {
  static int count = 0;
                                 Private ou
  private String model;
  private int year;
 int getYear() { return this.year protected
 Car(String m, int yr) {model=m; year=yr;
     this.matricula = Car.count++;
  public String getModel() {
   return model;
  public int getMatricula() {
   return matricula;
                                     getters
  public int getYear() {
    return year;
  public int getAge()
   int currentYear = java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR);
    return getAge(currentYear);
 public int getAge(int currentYear) {
   return currentYear - year;
```

#### 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

#### 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();
    // ...
};
```

### Boas práticas

\* A semântica de construção de um objeto deve fazer sentido

```
Pessoa p = new Pessoa(); ⑤
Pessoa p = new Pessoa("António Nunes"); ⑥
Pessoa p = new Pessoa("António Nunes", 12244, dataNasc); ⑥
```

- \* 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

#### Java tem pacotes

- Java fornece classes existentes em pacotes
- Podes definir packages

https://docs.oracle.com/en/java/ javase/11/docs/api/

All Modules	Java SE	JDK	Other Modules	
Module		Description		
java.base		Defines	the foundational APIs of the Java SE Plat:	
java.compiler		Defines	the Language Model, Annotation Process	
java.datatransfer		Defines	the API for transferring data between an	
java.desktop		Defines	the AWT and Swing user interface toolkit	
java.instrument		Defines	services that allow agents to instrument	
java.logging		Defines	s the Java Logging API.	
java.management		Defines	s the Java Management Extensions (JMX)	
java.management.rmi		Defines	the RMI connector for the Java Manager	
java.naming		Defines	the Java Naming and Directory Interface	
java.net.http		Defines	the HTTP Client and WebSocket APIs.	
java.prefs		Defines	the Preferences API.	
java.rmi		Defines	the Remote Method Invocation (RMI) AP	
java.scripting		Defines	s the Scripting API.	
java.se		Defines	the API of the Java SE Platform.	
java.security.jgss		Defines	the Java binding of the IETF Generic Sec	
java.security.sasl		Defines	Java support for the IETF Simple Authen	
java.smartcardio		Defines	s the Java Smart Card I/O API.	
java.sql		Defines	the JDBC API.	
java.sql.rowset			the JDBC RowSet API.	



#### 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 n\u00e3o colide com outra que eventualmente possa j\u00e1 existir?

#### Package e import

#### Utilização

 As classes s\(\tilde{a}\) or referenciadas atrav\(\tilde{e}\)s 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: \$сьазорать/роо
  - 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();
```

# Memória

## 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

#### 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'
byte	(byte)0
short	(short)0
int	0
long	OL
float	O.Of
double	0.0
(outros tipos)	null



#### 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.

- \* 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 têm associada 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 pode ser utilizada desde o momento que é definida até ao final desse contexto
- Cada bloco pode ter os seus próprios objetos

```
{ int k = 10;
    { int i = k+1;
    } // 'i' não é visível aqui
} // 'k' não é visível aqui
```

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

