# Programación Orientada a Objetos Objetos aspectos finales

**CEIS** 

2024-1

# Agenda

# Desde los conceptos

Clase

Objetos

Igualdad

### **Modificadores**

De acceso

De pertenencia

De mutabilidad

### Tres conceptos

Encapsulamiento

Ocultación

Sobrecarga

Buenas prácticas

.

# **Opcionales**

Detalle código

Dice

# Agenda

# Desde los conceptos

### Clase

Objetos

### Modificadores

De acceso

De pertenencia

De mutabilidad

# Tres conceptos

Encapsulamiento

Ocultación

Buenas prácticas

.

# **Opcionales**

Detalle código

Dice

# Clases

# Clase (en software)

Una clase define las caracter´Isticas - atributos y m´etodos - que cada objeto que pertenece a la clase posee. Puede ser visto como un molde.

```
Clase =
```

```
public class Square {
```

# Clases

# Clase (en software)

Una clase define las caracter´Isticas - atributos y m´etodos - que cada objeto que pertenece a la clase posee. Puede ser visto como un molde.

# Clase = Atributos

```
public class Square {
    private int size;
    private int xPosition;
    private int yPosition;
    private String color;
    private boolean isVisible:
```

# Lenguaje. Java. Datos.

# Simples

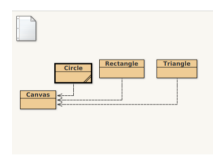
- . For byte, from -128 to 127, inclusive
- . For short, from -32768 to 32767, inclusive
- For int. from -2147483648 to 2147483647, inclusive
- For long, from -9223372036854775808 to 9223372036854775807, inclusive
- The floating-point types are float and double, which are conceptually associated with the single-precision 32-bit and double-precision 64-bit
- . For char, from '\u0000' to '\uffff' inclusive, that is, from 0 to 65535
- boolean type represents a logical quantity with two possible values, indicat by the literals true and false

# Estructurador simple

```
int[] ai; // array of int
short[][] as; // array of array of short
Object[] ao, // array of Object
```

# Lenguaje. Reuso.

# Propios. Shapes

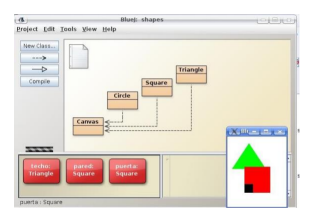


### API. Java



# Nueva Clase

# Clase = Atributos



3?

1. ¿Atributos Casa?

# Clases

# Clase (en software)

Una clase define las caracter´Isticas - atributos y m´etodos - que cada objeto que pertenece a la clase posee. Puede ser visto como un molde.

# Clase = Atributos + Métodos

```
public class Square{
   1**
    * Create a new square at default position with default color.
   public Square(){
    * Make this square visible. If it was already visible, do nothing.
   public void makeVisible(){
    * Move the square horizontally by 'distance' pixels.
   public void moveHorizontal(int distance){
     * Returns the length of this square.
    public int size(){
```

# Lenguaje. Java. Instrucciones.

# Condicionales

# Simples

```
short x = 3;
x += 4.6;
```

```
int i = 2;
int j = (i=3) * i;
System.out.println(j);
```

#### 7.4 if Statements

```
if (condition) {
    statements;
} else if (condition) {
    statements;
} else if (condition) {
    statements;
} else {
    statements;
}
```

### 7.8 switch Statements

```
switch (condition) {
  case ABC:
    statements;
    /* falls through */
  case DEF:
    statements;
    break;

default:
    statements;
    break;
}
```

alpha = (aLongBooleanExpression) ? beta : gamma;

# Iterativas

#### 7.5 for Statements

for (initialization; condition; update) {
 statements;

#### 7.6 while Statements

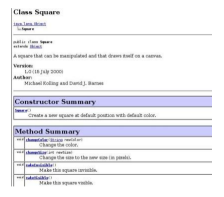
while (condition) {
 statements;

#### 7.7 do-while Statements

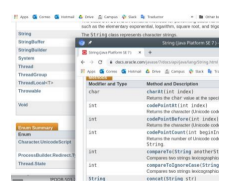
do {
 statements;
} while (condition);

# Lenguaje. Reuso.

# Square

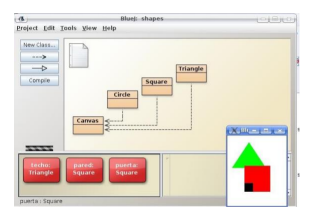


# API. String



# **Nueva Clase**

### Clase = Atributos



¿?

¿Casa slowMoveVertical(int distance) ?

# Clases- Tres vistas

#### Disen~o

#### Square - size : int - xPosition : int vPosition : int - color : String - isVisible : boolean + Square() + makeVisible(): void + makeInvisible(): void + moveRight(): void + moveLeft() : void + moveUp() : void + moveDown(): void + moveHorizontal(distance : int) : void + moveVertical(distance : int) : void + slowMoveHorizontal(distance : int) : void + slowMoveVertical(distance : int) : void + changeSize(newSize : int) : void + changeColor(newColor: String): void - draw() : void erase(): void

### C'odigo

```
* & square that can be manipulated and that draws itself on a canyas
* mauthor Michael Kolling and David J. Barnes
* eversion 1.0 (15 July 2000)
public class Square
   private int size:
   private int xPosition;
   private boolean isVisible:
    * Create a new square at default position with default color.
   public Square() [
       size - 30;
       xPosition - 60
       vPosition = 50:
       color = 'red';
       isVisible - false;
    * Change the color. Valid colors are "red", "yellow", "blue", "green".
    * 'magenta' and 'black'.
   public void changeColor(String newColor) {
       color = newColor:
       draw():
```

### Documentaci 'on



# Agenda

# Desde los conceptos

Clase

# Objetos

Igualdad

### Modificadores

De acceso

De pertenencia

De mutabilidad

# Tres conceptos

Encapsulamiento

Ocultación

Sobrecarga

# Buenas prácticas

.

# **Opcionales**

Detalle código

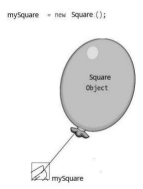
Dice

# **Objetos**

# Objeto (en software)

Un **objeto** es un artefacto software que representa una abstracci´on de un objeto del mundo real por medio de su estado (atributos) y comportamiento (m´etodos).

# Objeto



# Cuadrado

```
Square derecho=new Square();
-->1 public class Square {
    private int size;
    private String color;
    private boolean levisible;
    -->4
```

¿Cómo está la memoria? 1,2,3



# Agenda

# Desde los conceptos

Clase

Objetos

# Igualdad

### Modificadores

De acceso

De pertenencia

De mutabilidad

# Tres conceptos

Encapsulamiento

Ocultación

Sobrecarga

# Buenas prácticas

.

# **Opcionales**

Detalle código

Dice

#### ==

- Son iguales si tienen el mismo valor
- ► En referencias (direcciones), esto implica que apunten al mismo sitio

# equals

- Son iguales si, para nosotros, tienen el mismo valor
- Normalmente, es necesario definirlo de manera adecuada
- Si no se define, por defecto es ==

#### equals

#### public boolean equals(Chiect obj)

Indicates whether some other object is "equal to" this one.

The equals method for class  $\alpha_{j+1}$  implements the most discriminating possible equivalence relation on objects; that is, for any non-null reference values x and y, this method returns true if and only if x and y refer to the same object (x = y has the value true).

#### Parameters:

%j - the reference object with which to compare. Returns:

true if this object is the same as the obj argument; false otherwise.

### Cuadrados con c1 == c2

```
* A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
* gauthor Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
public class Square
   private int size:
   private int xPosition:
   private int yPosition;
   private String color:
   private boolean isVisible:
    * Create a new square at default position with default color.
   public Square() {
       size = 30:
       xPosition = 60:
       vPosition = 50:
       color = "red":
       isVisible - false:
    * Change the color. Valid colors are "red", "vellow", "blue", "green",
    * "magenta" and "black".
   public void changeColor(String newColor) {
       color = newColor;
       draw():
```

```
Square derecho = new Square();
Square izquierdo = new Square();
```

?5

¿ Cu'ando dos cuadrados son iguales?

### Cuadrados con c1 == c2

```
* A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
* gauthor Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
public class Square
   private int size:
   private int xPosition:
   private int yPosition;
   private String color:
   private boolean isVisible:
    * Create a new square at default position with default color.
   public Square() {
       size = 30:
       xPosition = 60:
       vPosition = 50:
       color = "red":
       isVisible - false:
    * Change the color. Valid colors are "red", "vellow", "blue", "green",
    * "magenta" and "black".
   public void changeColor(String newColor) {
       color = newColor;
       draw():
```

```
Square derecho = new Square();
Square izquierdo = new Square();
```

### ?5

- ¿ Cu´ando dos cuadrados son iguales?
- 2. ¿ Es posible que dos cuadrados reci´en creados sean iguales? ¿C´omo?
- ¿Es posible lograr que esos dos objetos sean iguales? ¿C´omo?
- 4. ¿Es posible lograr que las dos variables sean iguales? ¿C´omo?

# Definiendo c1.equals(c2)

```
* A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
* Mauthor Michael Kolling and David J. Barnes
* @version 1.0 (15 July 2000)
public class Square
   private int size:
   private int yPosition:
   private int vPosition:
   private String color:
   private boolean isvisible:
    * Create a new square at default position with default color.
   public Square() {
       size = 30:
       xPosition = 60:
       vPosition = 50:
       color = "red":
       isVisible - false:
    * Change the color. Valid colors are "red", "yellow", "blue", "green",
    * "magenta" and "black".
   public void changeColor(String newColor) {
       color = newColor:
       draw():
```

```
Square derecho = new Square();
Square izquierdo = new Square();
```

# ?5

 ¿ Cu´ando queremos que dos cuadrados sean iguales?

# Definiendo c1.equals(c2)

```
* A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
* Mauthor Michael Kolling and David J. Barnes
 * @version 1.0 (15 July 2000)
public class Square
   private int size:
   private int yPosition:
   private int vPosition:
   private String color:
   private boolean isvisible:
    * Create a new square at default position with default color.
   public Square() {
       size = 30:
       xPosition = 60:
       vPosition = 50:
       color = "red":
       isVisible - false:
    * Change the color. Valid colors are "red", "yellow", "blue", "green",
    * "magenta" and "black".
   public void changeColor(String newColor) {
       color = newColor:
       draw():
```

```
Square derecho = new Square();
Square izquierdo = new Square();
```

# ?5

- ¿ Cu´ando queremos que dos cuadrados sean iguales?
- ¿ Es posible que dos cuadrados reci´en creados sean iguales? ¿C´omo?
- 3. ¿Es posible lograr que esos dos objetos sean iguales? ¿C´omo?
- ¿Es posible lograr que las dos variables sean iguales? ¿C´omo?

# Definiendo c1.equals(c2)

```
* A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
* Mauthor Michael Kolling and David J. Barnes

    Aversion 1.0 (15 July 2000)

public class Square
   private int size:
   private int xPosition:
   private int vPosition;
   private String color:
   private boolean isVisible
    * Create a new square at default position with default color.
   public Square() {
        size = 30:
       xPosition = 60
       vPosition = 50:
       color = "red":
        isVisible - false:
    * Change the color. Valid colors are "red", "vellow", "blue", "green",
    * "magenta" and "black".
   public void changeColor(String newColor) {
       color = newColor;
       draw():
```

```
Square derecho = new Square();
Square izquierdo = new Square();
```

# **¿?**

- ¿ Cu´ando queremos que dos cuadrados sean iguales?
- ¿ Es posible que dos cuadrados reci´en creados sean iguales? ¿C´omo?
- ¿Es posible lograr que esos dos objetos sean iguales? ¿C´omo?
- ¿Es posible lograr que las dos variables sean iguales? ¿C´omo?
- ¿Qu'e debemos implementar? Implementemos. En Square.

# Agenda

# Desde los conceptos

Clase

Objetos

Igualdad

# **Modificadores**

De acceso

De pertenencia

De mutabilidad

# Tres conceptos

Encapsulamiento

Ocultación

Sohrecarga

# Buenas prácticas

.

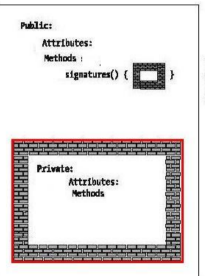
# **Opcionales**

Detalle código

Dice

### **Barreras**

Client code may only access features that are declared to be public (typically, methods signatures).



The internal details of method code bodies are effectively private.

... as are most attributes.

# Circle

```
public class Circle{
   public double PI=3.1416;

   private int diameter;
   private int xPosition;
   private int yPosition;
   private String color;
   private boolean isVisible;
```

¿?

1. ¿ Qui'en puede usar PI? ¿C'omo?

### Circle

```
public class Circle{
   public double PI=3.1416;

   private int diameter;
   private int xPosition;
   private int yPosition;
   private String color;
   private boolean isVisible;
```

# ¿?

- 1. ¿ Qui'en puede usar PI? ¿C'omo?
- 2. ¿ Qui'en puede usar diameter? ¿C'omo?

### Circle

```
public class Circle{
   public double PI=3.1416;

   private int diameter;
   private int xPosition;
   private int yPosition;
   private String color;
   private boolean isVisible;
```

# ?5

- 1. ¿ Qui'en puede usar PI? ¿C'omo?
- 2. ¿ Qui 'en puede usar diameter? ¿C'omo?
- 3. Si queremos que otro componente consulte y modifique a diameter ? ¿Qu'e hacemos?

# Circle

```
public Circle(){
   diameter = 30:
   xPosition = 20.
   vPosition = 15:
   color = "blue":
    isVisible = false:
public void makeVisible(){
   isVisible = true:
   draw():
public void makeInvisible(){
    erase():
    isVisible = false:
private void draw(){
    if(isVisible) {
        Canvas canvas = Canvas.getCanvas();
        canvas.draw(this, color,
            new Ellipse2D.Double(xPosition, yPosition,
            diameter, diameter));
        canvas.wait(10);
private void erase(){
    if(isVisible) {
        Canvas canvas = Canvas.getCanvas();
        canvas.erase(this):
```

# ?5

 ¿ Qui'en puede usar makeVisible? ¿C'omo?

# Circle

```
public Circle(){
   diameter = 30:
   xPosition = 20.
   vPosition = 15:
   color = "blue":
    isVisible = false:
public void makeVisible(){
   isVisible = true:
   draw():
public void makeInvisible(){
    erase():
    isVisible = false:
private void draw(){
    if(isVisible) {
        Canvas canvas = Canvas.getCanvas();
        canvas.draw(this, color,
            new Ellipse2D.Double(xPosition, yPosition,
            diameter, diameter));
        canvas.wait(10);
private void erase(){
    if(isVisible) {
        Canvas canvas = Canvas.getCanvas():
        canvas.erase(this):
```

### 22

- ¿ Qui'en puede usar makeVisible? ¿C'omo?
- 2. ¿ Qui'en puede usar draw? ¿C'omo?

# Circle

```
public Circle(){
   diameter = 30:
    xPosition = 20.
   vPosition = 15:
   color = "blue":
    isVisible = false:
public void makeVisible(){
   isVisible = true:
    draw():
public void makeInvisible(){
    erase():
    isVisible = false:
private void draw(){
    if(isVisible) {
        Canvas canvas = Canvas.getCanvas();
        canvas.draw(this, color,
            new Ellipse2D.Double(xPosition, yPosition,
            diameter, diameter));
        canvas.wait(10);
private void erase(){
    if(isVisible) {
        Canvas canvas = Canvas.getCanvas():
        canvas.erase(this):
```

### **¿?**

- ¿ Qui'en puede usar makeVisible? ¿C'omo?
- ¿ Qui'en puede usar draw?¿C'omo?
- 3. Si queremos que otro componente use draw ? ¿Qu'e hacemos?

# Circle

```
public Circle(){
   diameter = 30:
    xPosition = 20.
   vPosition = 15:
   color = "blue":
    isVisible = false:
public void makeVisible(){
   isVisible = true:
    draw():
public void makeInvisible(){
    erase():
    isVisible = false:
private void draw(){
    if(isVisible) {
        Canvas canvas = Canvas.getCanvas();
        canvas.draw(this, color,
            new Ellipse2D.Double(xPosition, yPosition,
            diameter, diameter));
        canvas.wait(10);
private void erase(){
    if(isVisible) {
        Canvas canvas = Canvas.getCanvas():
        canvas.erase(this):
```

### ?5

- ¿ Qui'en puede usar makeVisible? ¿C'omo?
- ¿ Qui'en puede usar draw?¿C'omo?
- 3. Si queremos que otro componente use draw ? ¿Qu'e hacemos?
- 4. ¿Por qu'e no necesitamos un draw pu'blico?

# Circle

```
public Circle(){
    diameter = 30:
    xPosition = 20.
   vPosition = 15:
   color = "blue":
    isVisible = false:
public void makeVisible(){
   isVisible = true;
    draw():
public void makeInvisible(){
    erase():
    isVisible = false:
private void draw(){
    if(isVisible) {
        Canvas canvas = Canvas.getCanvas();
        canvas.draw(this, color,
            new Ellipse2D.Double(xPosition, yPosition,
            diameter, diameter));
        canvas.wait(10);
private void erase(){
    if(isVisible) {
        Canvas canvas = Canvas.getCanvas():
        canvas.erase(this):
```

### 22

- ¿ Qui'en puede usar makeVisible? ¿C'omo?
- ¿ Qui'en puede usar draw?¿C'omo?
- 3. Si queremos que otro componente use draw ? ¿Qu'e hacemos?
- 4. ¿Por qu'e no necesitamos un draw pu'blico?
- 5. ¿Por qu'e es necesario que draw sea privado?

# Agenda

### Desde los conceptos

Clase

Objetos

Igualdad

### **Modificadores**

De acceso

### De pertenencia

De mutabilidad

# Tres conceptos

Encapsulamiento

Ocultación

Buenas prácticas

.

# **Opcionales**

Detalle código

Dice

# De pertenencia (static|)

### Circle

```
public class Circle{
    public double PI=3.1416;
    private int diameter;
    private int xPosition;
    private int yPosition;
    private String color;
    private boolean isVisible;
```

2?

1. ¿Qu'e problema tenemos? ¿Qu'e m'as debe ser PI?

# De pertenencia (static)

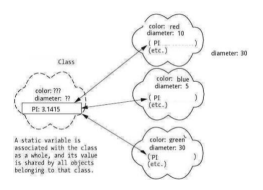
### Circle

```
public class Circle{
   public static double PI=3.1416;
   private int diameter;
   private int xPosition;
   private int yPosition;
   private String color;
   private boolean isVisible;
```

# 2?

1. ¿Qu'e problema tenemos? ¿Qu'e m'as debe ser PI?

## **Ubicación**



## Atributos - Métodos

```
public class Circle{
  public static double PI=3.1416;
  private int diameter;
  private int xPosition;
  private int yPosition;
  private String color;
  private boolean isVisible;

public Circle() {
    diameter = 30;
    xPosition = 20;
    yPosition = 15;
    color = "blue";
    isVisible = false;
}
```

### ?5

 ¿Qu'e hacemos si queremos que todos los c'Irculos sean siempre del mismo color, as'I cambien de color?

```
public class Circle{
  public static double PI=3.1416;
  private int diameter;
  private int xPosition;
  private int yPosition;
  private String color;
  private boolean isVisible;

public Circle() {
    diameter = 30;
    xPosition = 20;
    yPosition = 15;
    color = "blue";
    isVisible = false;
}
```

## ?5

- ¿Qu'e hacemos si queremos que todos los c'Irculos sean siempre del mismo color, as'I cambien de color?
- Implementemos un m´etodo para conocer el total de c´Irculos creados. Il´amelo total

```
public class Circle{
  public static double PI=3.1416;
  private int diameter;
  private int xPosition;
  private int yPosition;
  private String color;
  private String color;
  private boolean isVisible;

public Circle() {
    diameter = 30;
    xPosition = 20;
    yPosition = 15;
    color = "blue";
    isVisible = false;
}
```

?5

1. ¿ Qui´en m´as no es de objeto?

## El método de clase

#### Creador

 Java nos ofrece automáticamente un creador sin parámetros para todas las clases

Un método as 'ı:

```
public Student() {

NO return type! constructor name must match

class name, followed by

comma-separated list of formal

parameters enclosed in ()
```

El cuerpo de un creador no tiene retorno

Pero si definimos cualquier creador lo perdemos

# Agenda

## Desde los conceptos

Clase

Objetos

Iqualdad

## Modificadores

De acceso

De pertenencia

De mutabilidad

## Tres conceptos

Encapsulamiento

Ocultación

Sobrecarda

## Buenas prácticas

.

## **Opcionales**

Detalle código

Dice

?5

```
public class Circle{
   public static double PI=3.1416;
   private int diameter;
   private int xPosition;
   private int yPosition;
   private String color;
   private boolean isVisible;
```

2?

1. ¿Qu'e problema nos queda? ¿Qu'e m'as deber'ia ser PI?

?5

```
public class Circle{
  public static final double PI=3.1416;
  private int diameter;
  private int xPosition;
  private int yPosition;
  private String color;
  private boolean isVisible;
```

2?

1. ¿Qu'e problema nos queda? ¿Qu'e m'as deber'īa ser PI?

## **Atributos**

```
public class Example {
    // Assign values to static final variables/final attributes at the
    // same time that we declare them.
   public static final int x = 1;
   private final int y = 2;
   // etc.
```

#### **Atributos**

```
public class Example {
    // Assign values to static final variables/final attributes at the
    // same time that we declare them.
   public static final int x = 1;
   private final int y = 2;
    // etc.
```

### Variables locales

```
public void someMethod() {
    // Even a local variable may be declared to be final.
    final int z;

    // However, whereas we ARE permitted to assign a local
    // final variable a value in a method separately from its
    // declaration ...
    z = 3;
```

```
public class Circle{
   public static double PI=3.1416;
   private int diameter;
   private int xPosition;
   private intyPosition;
   private String color;
   private boolean isVisible;

public Circle() {
      diameter = 30;
      xPosition = 20;
      yPosition = 15;
      color = "blue";
      isVisible = false;
}
```

#### 2?

 ¿Qu'e hacemos si queremos que los circulos no cambien de taman o una vez han sido creados?

# Agenda

### Desde los conceptos

Clase

Objetos

Igualdad

#### Modificadores

De acceso

De pertenencia

De mutabilidad

## Tres conceptos

### Encapsulamiento

Ocultación

Sobrecarga

## Buenas prácticas

.

## **Opcionales**

Detalle código

Dice

# Encapsulamiento

# Encapsulamiento

# Concepto

El *encapsulamiento* (*encapsulation*) es un término formal que se refiere al mecanismo que reune el estado y el comportamiento de un objeto en una única unidad lógica



```
public class Square {
```

# Agenda

### Desde los conceptos

Clase

Objetos

Igualdad

#### Modificadores

De acceso

De pertenencia

De mutabilidad

## Tres conceptos

Encapsulamiento

## Ocultación

Sobrecarga

## Buenas prácticas

## **Opcionales**

Detalle código

Dice

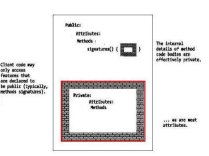
# Ocultación de información

# Ocultación de información

# Concepto

La ocultación de información (information hiding) es una buena práctica de programación en la cual se oculta cómo los servicios se realizan y los datos que se mantienen internamente para soportar los servicios.

#### Student



# Agenda

### Desde los conceptos

Clase

Objetos

Igualdad

#### Modificadores

De acceso

De pertenencia

De mutabilidad

## Tres conceptos

Encapsulamiento

Ocultación

Sobrecarga

Buenas prácticas

.

## **Opcionales**

Detalle código

Dice

# Sobrecarga

# Sobrecarga

# Concepto

La sobrecarga (overloading) es un mecanismo de los lenguajes que permite que dos o m ás métodos de la misma clase tengan el mismo nombre si tienen argumentos diferentes.

## Student

```
void print(String fileName) { ... // version #1
void print(int detailLevel) { ... // version #2
void print(int detailLevel, String fileName) { ... // version #3
int print(String reportTitle, int maxPages) { ... // version #4
boolean print() { ... // version #5
```

# Sobrecarga

# Concepto

La sobrecarga (overloading) es un mecanismo de los lenguajes que permite que dos o m ás métodos de la misma clase tengan el mismo nombre si tienen argumentos diferentes.

## Student

```
void print(String fileName) { ... // version #1
void print(int detailLevel) { ... // version #2
void print(int detailLevel, String fileName) { ... // version #3
int print(String reportTitle, int maxPages) { ... // version #4
boolean print() { ... // version #5
```

¿Podemos invertir el orden de los argumentos en 4?

# Agenda

### Desde los conceptos

Clase

Objetos

Igualdad

### **Modificadores**

De acceso

De pertenencia

De mutabilidad

## Tres conceptos

Encapsulamiento

Ocultación

Sobrecarda

# Buenas prácticas

## **Opcionales**

Detalle código

Dice

#### Student

```
The "Before" Code
                                        The "After" Code
                                        import java.util.Date;
                                        public class Student {
public class Student {
   // We have an explicit
                                            // We replace age with
                                            // birthDate.
    // age attribute.
   private int age;
                                             private Date birthDate;
   public int getAge() {
                                             public int getAge() {
       return age;
                                                 // Compute the age on demand
                                                 // (pseudocode).
                                                 return system date - birthDate;
   // etc.
                                          // etc.
```

## ¿Por qué cambiar?

### Student

```
The "Before" Code
                                        The "After" Code
                                        import java.util.Date;
public class Student {
                                        public class Student {
    // We have an explicit
                                            // We replace age with
   // age attribute.
                                            // birthDate.
    private int age;
                                            private Date birthDate;
   public int getAge() {
                                            public int getAge() {
                                                // Compute the age on demand
       return age;
                                                // (pseudocode).
                                                return system date - birthDate;
   // etc.
                                          // etc.
```

#### 2?

1. ¿Impacto del cambio usuarios de Student?

## Student

```
The "Before" Code
                                        The "After" Code
                                        import java.util.Date;
public class Student {
                                        public class Student {
    // We have an explicit
                                            // We replace age with
    // age attribute.
                                            // birthDate.
    private int age;
                                            private Date birthDate;
   public int getAge() {
                                            public int getAge() {
       return age;
                                                 // Compute the age on demand
                                                // (pseudocode).
                                                return system date - birthDate;
   // etc.
                                          // etc.
```

#### 2?

1. ¿Impacto del cambio usuarios de Student?

¿COMO LO LOGRAMOS?

### Student

```
The "Before" Code
                                         The "After" Code
                                         import java.util.Date;
public class Student {
                                         public class Student {
    // We have an explicit
                                            // We replace age with
    // age attribute.
                                            // birthDate.
    private int age;
                                            private Date birthDate;
    public int getAge() {
                                            public int getAge() {
       return age;
                                                 // Compute the age on demand
                                                // (pseudocode).
                                                return system date - birthDate;
   // etc.
                                          // etc.
```

#### 2?

1. ¿Impacto del cambio usuarios de Student?

#### ¿COMO LO LOGRAMOS?

2. ¿Impacto del cambio en clase Student?

### Student

```
The "Refore" Code
                                         The "After" Code
                                         import java.util.Date;
public class Student {
                                         public class Student {
    // We have an explicit
                                            // We replace age with
    // age attribute.
                                            // birthDate.
    private int age;
                                            private Date birthDate:
    public int getAge() {
                                            public int getAge() {
       return age;
                                                 // Compute the age on demand
                                                 // (pseudocode).
                                                 return system date - birthDate;
   // etc.
                                          // etc.
```

#### 2?

1. ¿Impacto del cambio usuarios de Student?

#### ¿COMO LO LOGRAMOS?

¿Impacto del cambio en clase Student?¿DE QUE DEPENDER IA?

1. Atributos

2. Métodos

3. Atributos-Métodos

- Atributos
   Los atributos normalmente son privados
- Métodos Los métodos normalmente son públicos
- Atributos-Métodos
   Los atributos se manejan con métodos especiales

- Atributos
   Los atributos normalmente son privados
- Métodos
   Los métodos normalmente son públicos
- Atributos-Métodos
   Los atributos se manejan con métodos especiales deme(get)) o es(is) y cambie(set)

Las condiciones de validez se centralizan, si es posible, en el cambie

#### 1. Atributos

Los atributos normalmente son privados Las constantes pueden ser publicas

### 2. Métodos

Los métodos normalmente son públicos Pero, hay m´etodos que no se necesitan publicar (son privados)

#### 3. Atributos-Métodos

Los atributos se manejan con métodos especiales deme(get)) o es(is) y cambie(set)

Únicamente se ofrecen cuando se necesitan

Las condiciones de validez se centralizan, si es posible, en el cambie

# Agenda

Objetos

De pertenencia

# **Opcionales**

Detalle código

Lenguaje. Tipos básicos.

¿Tipos básicos? ¿Diferentes tipos?

# Lenguaje. Tipos básicos.

- For byte, from -128 to 127, inclusive
- · For short, from -32768 to 32767, inclusive
- For int, from -2147483648 to 2147483647, inclusive
- For long, from -9223372036854775808 to 9223372036854775807, inclusive
- The floating-point types are float and double, which are conceptually associated with the single-precision 32-bit and double-precision 64-bit
- For char, from '\u0000' to '\uffff' inclusive, that is, from 0 to 65535
- boolean type represents a logical quantity with two possible values, indicat by the literals true and false

## ¿Tipos básicos? ¿Diferentes tipos?

Lenguaje. Estructurador simple.

¿Para estructurar?

# Lenguaje. Estructurador simple.

```
int[] ai;  // array of int
short[][] as;  // array of array of short
Object[] ao,  // array of Object
```

¿Para estructurar?

Lenguaje. Condicionales.

¿Condicionales?

# Lenguaje. Condicionales.

#### 7.4 if Statements

```
if (condition) {
    statements;
} else if (condition) {
    statements;
} else if (condition) {
    statements;
} else {
    statements;
}
```

#### 7.8 switch Statements

```
switch (condition) {
  case ABC:
    statements;
    /* falls through */
  case DEF:
    statements;
    break;

default:
    statements;
    break;
}
```

```
alpha = (aLongBooleanExpression) ? beta : gamma;
```

#### ¿Condicionales?

Lenguaje. Iterativas.

¿Iterativas?

# Lenguaje. Iterativas.

#### 7.5 for Statements

```
for (initialization; condition; update) {
    statements;
}
```

## 7.6 while Statements

```
while (condition) {
    statements;
}
```

#### 7.7 do-while Statements

```
do {
    statements;
} while (condition);
```

#### ¿Iterativas?

# Agenda

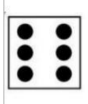
Objetos

De pertenencia

## **Opcionales**

Detalle código

Dice

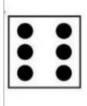


#### Dice

- + Dice()
- + value(): int

- + make(Visible() : void + makeirvisible() : void + moveHorizontal(distance : int) : void + roll() : void

1. clase=atributos+..

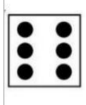


#### Dice

- + Dice()
- + value(): int

- + makeVisible() : void + makeInvisible() : void + moveHorizontal(distance : int) : void
- + roll() : void

- clase=atributos+m'etodos
- 2. makeInvisible s'olo hay c'Irculos donde es necesario



#### Dice

- + Dice()

- + make(Visible() : void + makeirvisible() : void + moveHorizontal(distance : int) : void + roll() : void

- clase=atributos+m'etodos
- 2. roll import java.util.Random

#### Constructor Summary

Random()
Creates a new random number generator.

#### Method Summary

	# A 100 (100 100 100 100 100 100 100 100 10
boolean	nextBooleam()  Returns the next pseudorandom, uniformly distributed boolean value from this random number generator's sequence.
void	nextBytes(byte() bytes) Generates random bytes and places them into a user-supplied byte array.
double	nextDouble() Returns the next pseudorandom, uniformly distributed double value between 0.0 and 1.0 from this random number generator's sequence.
	nextFleat() Returns the next pseudorandom, uniformly distributed float value between 0.0 and 1.0 from this random number generator's sequence.
int	next Int () Returns the next pseudorandom, uniformly distributed int value from this random number generator' sequence.
int	nextInt(int n)  Returns a pseudorandom, uniformly distributed int value between 0 (inclusive) and the specified value (exclusive), drawn from this random number generator's sequence.
long	nextLong() Returns the next pseudorandom, uniformly distributed long value from this random number generator's sequence.