

Desarrollo Orientado por Objetos DOPO-POOB

Objetos aspectos finales

CEIS

2025-2

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

- Igualdad

Modificadores

- De acceso

- De pertenencia

- De mutabilidad

Tres conceptos

- Encapsulamiento

- Ocultación

- Sobrecarga

Buenas prácticas

- .

Opcionales

- Detalle código

- Dice

Clases

Clase (en software)

Una **clase** define las características que tendrán los objetos que pertenecen a ella, expresadas en atributos y métodos. Puede ser visto como un molde o plantilla.

Clase =

```
public class Square {
```

```
}
```

Clases

Clase (en software)

Una **clase** define las características que tendrán los objetos que pertenecen a ella, expresadas en atributos y métodos. Puede ser visto como un molde o plantilla.

Clase = Atributos

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

Lenguaje. Java. Datos.

Simples

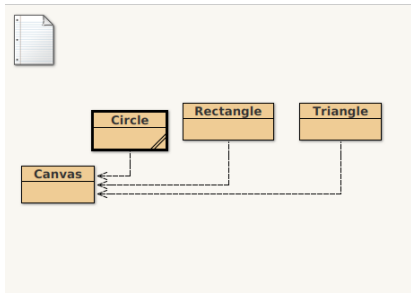
- For `byte`, from -128 to 127, inclusive
- For `short`, from -32768 to 32767, inclusive
- For `int`, from -2147483648 to 2147483647, inclusive
- For `long`, from -9223372036854775808 to 9223372036854775807, inclusive
- The floating-point types are `float` and `double`, which are conceptually associated 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, indicated 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.

Otros. Shapes



API. Java

Prev Class Next Class Frames No Frames All Classes

Summary: Nested | Field | Constr | M

java.lang

Class Object

java.lang.Object

```
public class Object
```

Class Object is the root of the arrays, implement the methods

Since:
JDK1.0

See Also:
[Class](#)

Constructor Summary

Constructors
Constructor and Description

All Classes (Java Platform SE 8 x +)

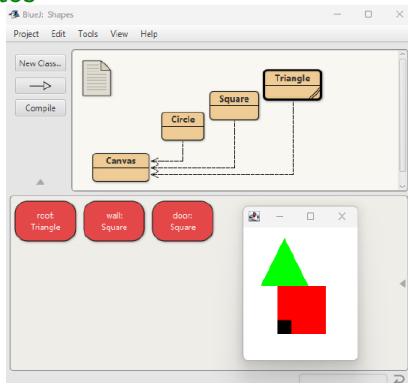
docs.oracle.com/javase/8/docs

All Classes

- AbstractAction
- AbstractAnnotationValueVisitor6
- AbstractAnnotationValueVisitor7
- AbstractAnnotationValueVisitor8
- AbstractBorder
- AbstractButton
- AbstractCellEditor
- AbstractChronology
- AbstractCollection
- AbstractColorChooserPanel
- AbstractDocument
- AbstractDocument.AttributeContext
- AbstractDocument.Content
- AbstractDocument.ElementEdit
- AbstractElementVisitor6
- AbstractElementVisitor7
- AbstractElementVisitor8
- AbstractExecutorService
- AbstractInterruptibleChannel
- AbstractLayoutCache
- AbstractLayoutCache.NodeDimensions
- AbstractList
- AbstractListModel

Nueva Clase

Clase = Atributos



¿Armar la clase casaHouse?

1. ¿Atributos House?

Incluyendo nombre del propietario, si es visible o no y posición (x, y)

2. ¿Diagrama de clases?

Clases

Clase (en software)

Una **clase** define las características que tendrán los objetos que pertenecen a ella, expresadas en atributos y métodos. Puede ser visto como un molde o plantilla.

Clase = Atributos + Métodos

```
public class Square{
    ...

    /**
     * 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.

Simples

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

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

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;
```

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

Class Square

[java.lang.Object](#)
↳ **Square**

```
public class Square  
extends Object
```

A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.

Version:
1.0 (15 July 2000)

Author:
Michael Kolling and David J. Barnes

Constructor Summary

[Square\(\)](#)
Create a new square at default position with default color.

Method Summary

```
void changeColor(String newColor)  
    Change the color.  
  
void changeSize(int newSize)  
    Change the size to the new size (in pixels).  
  
void makeInvisible()  
    Make this square invisible.  
  
void makeVisible()  
    Make this square visible.
```

API. String

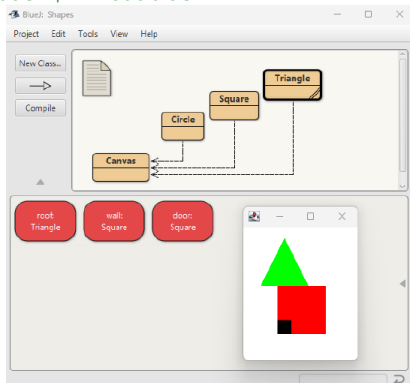
The screenshot shows the Java API documentation for the `String` class. The left sidebar lists various classes and interfaces, with `String` selected. The main content area displays the `String` class documentation, including a table of methods and their descriptions.

The `String` class represents character strings. The `String` class represents character strings.

Modifier and Type	Method and Description
char	<code>charAt(int index)</code> Returns the char value at the specified index.
int	<code>codePointAt(int index)</code> Returns the character (Unicode code point) at the specified index.
int	<code>codePointBefore(int index)</code> Returns the character (Unicode code point) before the specified index.
int	<code>codePointCount(int beginIndex, int endIndex)</code> Returns the number of Unicode code points in the specified range.
int	<code>compareTo(String anotherString)</code> Compares two strings lexicographically.
int	<code>compareToIgnoreCase(String anotherString)</code> Compares two strings lexicographically, ignoring case.
String	<code>concat(String str)</code> Concatenates the specified string to the end of this string.

Nueva Clase

Clase = Atributos + Métodos



¿Adicionar un método a la casa?

1. ¿Casa slowMoveVertical(int distance) ?

Clases- Tres vistas

Diseño

Square
- size : int - xPosition : int - yPosition : 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

Código

```
/**
 * A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 *
 * @author 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 = 50;
        xPosition = 60;
        yPosition = 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();
    }
}
```

Documentación

Class Square

[Java Docs Object](#)
[to Square](#)

public class Square
extends [Object](#)

A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.

Version:

1.0 (15 July 2000)

Author:

Michael Kolling and David J. Barnes

Constructor Summary

Constructor:

Create a new square at default position with default color.

Method Summary

void [changeColor](#)(String newColor)

Change the color.

void [changeSize](#)(int newSize)

Change the size to the new size (in pixels).

void [makeInvisible](#)()

Make this square invisible.

void [makeVisible](#)()

Make this square visible.

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

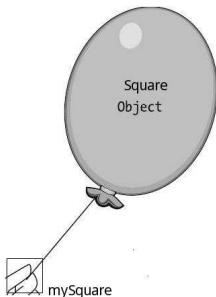
Objeto (en software)

Un **objeto** es la instanciación de una clase (atributos+métodos).

Representa una abstracción de un objeto del mundo real por medio de su estado (atributos) y comportamiento (métodos).

Objeto

```
mySquare = new Square.();
```



Cuadrado

```
Square derecho=new Square();  
-->1  
Square izquierdo;  
-->2  
izquierdo=derecho;  
-->3  
izquierdo=new Square();  
-->4
```

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

```
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 = 20;  
        xPosition = 60;  
        yPosition = 50;  
        color = "red";  
        isVisible = false;  
    }  
}
```

¿Cómo está la memoria (Hacer diagrama de 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

La igualdad

==

- ▶ 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(Object obj)
```

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

The equals method for class `Object` 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:

`obj` - the reference object with which to compare.

Returns:

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

La igualdad

Cuadrados con $c1 == c2$

```
/**
 * A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 *
 * @author 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;
        yPosition = 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();
```

¿?

1. ¿ Cuándo dos cuadrados son iguales?

La igualdad

Cuadrados con $c1 == c2$

```
/**
 * A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 *
 * @author 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;
        yPosition = 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();
```

¿?

1. ¿ Cuándo dos cuadrados son iguales?
2. ¿ Es posible que dos cuadrados recién creados sean iguales? ¿Cómo?
3. ¿Es posible lograr que esos dos objetos sean iguales? ¿Cómo?
4. ¿Es posible lograr que las dos variables sean iguales? ¿Cómo?

La igualdad

Definiendo *c1.equals(c2)*

```
/**
 * A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 *
 * @author 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;
        yPosition = 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();
```

¿?

1. ¿ Cuándo queremos que dos cuadrados sean iguales?

La igualdad

Definiendo `c1.equals(c2)`

```
/**
 * A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 *
 * @author 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;
        yPosition = 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();
```

¿?

1. ¿ Cuándo queremos que dos cuadrados sean iguales?
2. ¿ Es posible que dos cuadrados recién creados sean iguales? ¿Cómo?
3. ¿Es posible lograr que esos dos objetos sean iguales? ¿Cómo?
4. ¿Es posible lograr que las dos variables sean iguales? ¿Cómo?

La igualdad

Definiendo `c1.equals(c2)`

```
/**
 * A square that can be manipulated and that draws itself on a canvas.
 *
 * @author 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;
        yPosition = 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();
```

¿?

1. ¿ Cuándo queremos que dos cuadrados sean iguales?
2. ¿ Es posible que dos cuadrados recién creados sean iguales? ¿Cómo?
3. ¿Es posible lograr que esos dos objetos sean iguales? ¿Cómo?
4. ¿Es posible lograr que las dos variables sean iguales? ¿Cómo?
5. ¿Qué debemos implementar? Implementemos.
En 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

De acceso *(public|private)*

Barreras

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

Public:

Attributes:

Methods :

signatures() {  }

The internal details of method code bodies are effectively private.

Private:

Attributes:

Methods

... as are most attributes.

De acceso (public|private)

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. ¿ Quién puede usar PI? ¿Cómo?

De acceso (public|private)

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. ¿ Quién puede usar PI? ¿Cómo?
2. ¿ Quién puede usar diameter? ¿Cómo?

De acceso (public|private)

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. ¿ Quién puede usar PI? ¿Cómo?
2. ¿ Quién puede usar diameter? ¿Cómo?
3. Si queremos que otro componente consulte y modifique a diameter ? ¿Qué hacemos?

De acceso *(public|private)*

Circle

```
public Circle(){
    diameter = 30;
    xPosition = 20;
    yPosition = 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);
    }
}
```

¿?

1. ¿ Quién puede usar makeVisible? ¿Cómo?

De acceso *(public|private)*

Circle

```
public Circle(){
    diameter = 30;
    xPosition = 20;
    yPosition = 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);
    }
}
```

¿?

1. ¿ Quién puede usar makeVisible? ¿Cómo?
2. ¿ Quién puede usar draw? ¿Cómo?

De acceso *(public|private)*

Circle

```
public Circle(){
    diameter = 30;
    xPosition = 20;
    yPosition = 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);
    }
}
```

¿?

1. ¿ Quién puede usar makeVisible? ¿Cómo?
2. ¿ Quién puede usar draw? ¿Cómo?
3. Si queremos que otro componente use draw ? ¿Qué hacemos?

De acceso *(public|private)*

Circle

```
public Circle(){
    diameter = 30;
    xPosition = 20;
    yPosition = 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);
    }
}
```

¿?

1. ¿Quién puede usar makeVisible? ¿Cómo?
2. ¿Quién puede usar draw? ¿Cómo?
3. Si queremos que otro componente use draw ? ¿Qué hacemos?
4. ¿Por qué no necesitamos un draw público?

De acceso *(public|private)*

Circle

```
public Circle(){
    diameter = 30;
    xPosition = 20;
    yPosition = 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);
    }
}
```

¿?

1. ¿ Quién puede usar makeVisible? ¿Cómo?
2. ¿ Quién puede usar draw? ¿Cómo?
3. Si queremos que otro componente use draw ? ¿Qué hacemos?
4. ¿Por qué no necesitamos un draw público?
5. ¿Por qué es necesario que draw sea privado?

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

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;  
}
```

¿?

1. ¿Qué problema tenemos? ¿Qué más debe ser PI?

De pertenencia (static|)

Circle

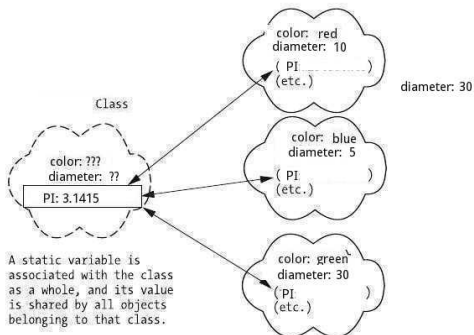
```
public class Circle{  
    public static double PI=3.1416;  
  
    private int diameter;  
    private int xPosition;  
    private int yPosition;  
    private String color;  
    private boolean isVisible;
```

¿?

1. ¿Qué problema tenemos? ¿Qué más debe ser PI?

De pertenencia (static|.)

Ubicación



Atributos - Métodos

De pertenencia (static|.)

```
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;  
    }  
}
```

¿?

1. ¿Qué hacemos si queremos que todos los círculos sean siempre del mismo color, así cambien de color?

De pertenencia (static|.)

```
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;  
    }  
}
```

¿?

1. ¿Qué hacemos si queremos que todos los círculos sean siempre del mismo color, así cambien de color?
2. Implementemos un método para conocer el total de círculos creados. llámelo total

De pertenencia (static|.)

```
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;  
    }  
}
```

¿?

1. ¿ Quién más no es de objeto?

El método de clase

Creador

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

Un método así:

```
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

Igualdad

Modificadores

De acceso

De pertenencia

De mutabilidad

Tres conceptos

Encapsulamiento

Ocultación

Sobrecarga

Buenas prácticas

.

Opcionales

Detalle código

Dice

Mutabilidad (final)

¿?

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

¿?

1. ¿Qué problema nos queda? ¿Qué más debería ser PI?

Mutabilidad (final)

¿?

```
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;
```

¿?

1. ¿Qué problema nos queda? ¿Qué más debería ser PI?

Mutabilidad (final)

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.
```

Mutabilidad (final)

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;
```

Mutabilidad (final)

```
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;  
    }  
}
```

¿?

1. ¿Qué hacemos si queremos que los círculos no cambien de tamaño 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

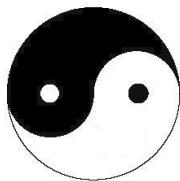
- Dice

Encapsulamiento

Encapsulamiento

Concepto

El *encapsulamiento* (*encapsulation*) es el mecanismo que reúne atributos y métodos en una unidad de programación: la clase.



```
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

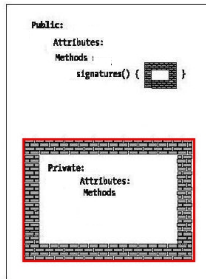
Ocultación de información

Concepto

La ocultación de información (*information hiding*) es una buena práctica de programación en la cual se oculta los detalles internos de una clase y se expone sólo lo necesario para que se pueda interactuar con ella.

Student

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.

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 más 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 más 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

- Sobrecarga

Buenas prácticas

- .

Opcionales

- Detalle código

- Dice

Cambio

Student

The “Before” Code

```
public class Student {  
    // We have an explicit  
    // age attribute.  
    private int age;  
  
    public int getAge() {  
        return age;  
    }  
  
    // etc.  
}
```

The “After” Code

```
import java.util.Date;  
  
public class Student {  
    // We replace age with  
    // birthDate.  
    private Date birthDate;  
  
    public int getAge() {  
        // Compute the age on demand  
        // (pseudocode).  
        return system date - birthDate;  
    }  
  
    // etc.  
}
```

¿Por qué cambiar?

Cambio

Student

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

¿?

1. ¿Impacto del cambio usuarios de Student?

Cambio

Student

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

¿?

1. ¿Impacto del cambio usuarios de Student?

¿COMO LO LOGRAMOS?

Cambio

Student

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

¿?

1. ¿Impacto del cambio usuarios de Student?
¿COMO LO LOGRAMOS?
2. ¿Impacto del cambio en clase Student?

Cambio

Student

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

¿?

1. ¿Impacto del cambio usuarios de Student?
¿COMO LO LOGRAMOS?
2. ¿Impacto del cambio en clase Student?
¿DE QUE DEPENDERÍA?

Buenas prácticas. Generales.

1. Atributos

2. Métodos

3. Atributos-Métodos

Buenas prácticas. Generales.

1. Atributos

Los atributos normalmente son privados

2. Métodos

Los métodos normalmente son públicos

3. Atributos-Métodos

Los atributos se manejan con métodos especiales

Buenas prácticas. Generales.

1. Atributos

Los atributos normalmente son privados

2. Métodos

Los métodos normalmente son públicos

3. Atributos-Métodos

Los atributos se manejan con métodos especiales

`get(deme))` o `is(es)` y `set(cambie)`

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

Buenas prácticas. Generales.

1. Atributos

Los atributos normalmente son privados

Las constantes pueden ser publicas

2. Métodos

Los métodos normalmente son públicos

Pero, hay métodos que no se necesitan publicar (son privados)

3. Atributos-Métodos

Los atributos se manejan con métodos especiales

`get(deme))` o `is(es)` y `set(cambie)`

Únicamente se ofrecen cuando se necesitan

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

Buenas prácticas. Clean Code.

Atributos

- ▶ Los atributos deben tener nombres claros y significativos, además de ser consistentes con la convención de estilo definida en el proyecto.

Los nombres ambiguos o con estilos mezclados generan confusión y dificultan la lectura del código.

Buenas prácticas. Clean Code.

Atributos

- ▶ Los atributos deben tener nombres claros y significativos, además de ser consistentes con la convención de estilo definida en el proyecto.

Los nombres ambiguos o con estilos mezclados generan confusión y dificultan la lectura del código.

- ▶ *"Names should be as long as necessary to convey meaning, but no longer."*

El nombre de los atributos debe ser lo suficientemente conciso para no resultar redundante, pero lo bastante claro para expresar su propósito

Buenas prácticas. Clean Code.

Métodos

- ▶ La primera regla para escribir **métodos** es que deben ser pequeños. La segunda regla es que deben ser aún más pequeños.

Los métodos que tienen 200 o 300 líneas son un tanto confusos. No deben tener más de 20 líneas y, en la mayoría de los casos, menos de 10 líneas.

Buenas prácticas. Clean Code.

Métodos

- ▶ La primera regla para escribir **métodos** es que deben ser pequeños. La segunda regla es que deben ser aún más pequeños.

Los métodos que tienen 200 o 300 líneas son un tanto confusos. No deben tener más de 20 líneas y, en la mayoría de los casos, menos de 10 líneas.

- ▶ El número ideal de **parámetros** para un método es cero (niládico). A continuación viene uno (monádica), seguido de cerca por dos (diádico).

Se deben evitar tres parámetros (triádico) siempre que sea posible. Más de tres requieren una justificación especial e incluso en ese caso no se deben utilizar.

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

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, indicated by the literals `true` and `false`

¿Tipos básicos? ¿Diferentes tipos?

Lenguaje. Estructurador simple.

¿Para estructurar?

Lenguaje. Estructurador simple.

```
int[] arrayInt = new int[5];  
short[] arrayShort = new short[5];  
Object[] arrayObject = new Object[5];
```

```
// array of int  
// array of short  
// array of Object
```

¿Para estructurar?

Lenguaje. Condicionales.

¿Condicionales?

Lenguaje. Condicionales.

If

```
public void specialMove(){  
    if(color.equals("red")) {           // Condition  
        moveHorizontal(10);           // Statement  
    } else if(color.equals("blue")) {   // Condition  
        moveVertical(10);             // Statement  
    } else {                           // Condition  
        moveHorizontal(5);            // Statement  
        moveVertical(5);              // Statement  
    }  
}
```

Switch

```
public void specialMove(){  
    switch (color) {                    // Condition  
        case "red":                    // Statement  
            moveHorizontal(10);  
            break;  
        case "blue":                  // Statement  
            moveVertical(10);  
            break;  
        default:                      // Statement  
            moveHorizontal(5);  
            moveVertical(5);  
            break;  
    }  
}
```

Operador ternario

```
public int calculateArea(){  
    return isVisible ? height * width : 0;  
    // Condition ? statement if true : statement if false  
}
```

¿Condicionales?

Lenguaje. Iterativas.

¿Iterativas?

Lenguaje. Iterativas.

For

```
public void slowMoveVertical(int distance){
    int delta;

    if(distance < 0) {
        delta = -1;
        distance = -distance;
    }else {
        delta = 1;
    }

    for(int i = 0; i < distance; i++){ // for (initialization; condition; update) {
        yPosition += delta; // Statement
        draw(); // Statement
    }
}
```

While

```
public void slowMoveVertical(int distance){
    int delta;

    if(distance < 0) {
        delta = -1;
        distance = -distance;
    }else {
        delta = 1;
    }

    int i = 0; // initialization
    while (i < distance) { // condition
        yPosition += delta; // Statement
        draw(); // Statement
        i++; // update
    }
}
```

Do While

```
public void slowMoveVertical(int distance){
    int delta;

    if(distance < 0) {
        delta = -1;
        distance = -distance;
    }else {
        delta = 1;
    }

    int i = 0; // initialization
    do {
        yPosition += delta; // Statement
        draw(); // Statement
        i++; // update
    } while (i < distance); // condition
}
```

¿Iterativas?

Agenda

Desde los conceptos

- Clase

- Objetos

- Igualdad

Modificadores

- De acceso

- De pertenencia

- De mutabilidad

Tres conceptos

- Encapsulamiento

- Ocultación

- Sobrecarga

Buenas prácticas

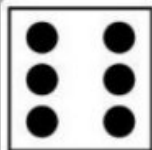
- .

Opcionales

- Detalle código

- Dice

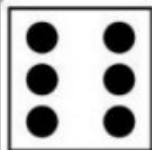
Dice



Dice
+ Dice() + value() : int + makeVisible() : void + makeInvisible() : void + moveHorizontal(distance : int) : void + roll() : void

1. clase=atributos+..

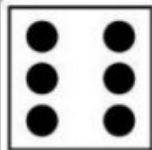
Dice



Dice
+ Dice() + value() : int + makeVisible() : void + makeInvisible() : void + moveHorizontal(distance : int) : void + roll() : void

1. `clase=atributos+métodos`
2. `makeInvisible` sólo hay círculos donde es necesario

Dice



Dice
+ Dice() + value() : int + makeVisible() : void + makeInvisible() : void + moveHorizontal(distance : int) : void + roll() : void

1. clase=atributos+métodos
2. roll import java.util.Random

Dice

Constructor Summary

Random()

Creates a new random number generator.

Method Summary

<code>boolean</code>	<code>nextBoolean()</code> Returns the next pseudorandom, uniformly distributed <code>boolean</code> value from this random number generator's sequence.
<code>void</code>	<code>nextBytes(byte[] bytes)</code> Generates random bytes and places them into a user-supplied byte array.
<code>double</code>	<code>nextDouble()</code> Returns the next pseudorandom, uniformly distributed <code>double</code> value between 0.0 and 1.0 from this random number generator's sequence.
<code>float</code>	<code>nextFloat()</code> Returns the next pseudorandom, uniformly distributed <code>float</code> value between 0.0 and 1.0 from this random number generator's sequence.
<code>int</code>	<code>nextInt()</code> Returns the next pseudorandom, uniformly distributed <code>int</code> value from this random number generator's sequence.
<code>int</code>	<code>nextInt(int n)</code> Returns a pseudorandom, uniformly distributed <code>int</code> value between 0 (inclusive) and the specified value (exclusive), drawn from this random number generator's sequence.
<code>long</code>	<code>nextLong()</code> Returns the next pseudorandom, uniformly distributed <code>long</code> value from this random number generator's sequence.