

# Programación orientada a objetos

Capítulo 3

Interacción de objetos

### Tema 3. Interacción de objetos. Semana 3

- 1- Abstracción
- 2- Modularidad
- 3- Comparación de diagramas de clases con diagramas de objetos
- 4- Tipos primitivos y tipos objeto
- 5- Objetos que crean objetos
- 6- Constructores múltiples
- 7- Llamadas a métodos
  - a. Llamadas a métodos internos
  - b. Llamadas a métodos externos
- 8- Referencia a parámetros del propio objeto. La palabra reservada this
- 9- Depuración de código

- 1- Estudiar el capítulo 3 del libro base para la Unidad Didáctica I
- 2- Leer el apéndice B del libro base para la Unidad Didáctica I.
- 3- Realizar los ejercicios en el entorno BlueJ sugeridos en el libro base
- 4- Definir los campos y los métodos necesarios para la resolución de la práctica.

## Concepto

La **abstracción** es la habilidad de ignorar los detalles de las partes para centrar la atención en un nivel más alto de un problema.

11:03



03

## Concepto

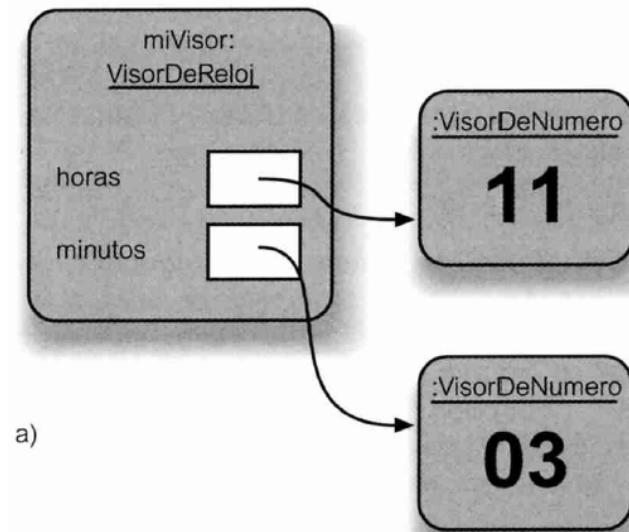
La **modularización** es el proceso de dividir un todo en partes bien definidas que pueden ser construidas y examinadas separadamente, las que interactúan de maneras bien definidas.

## Concepto

**Las clases definen tipos.** El nombre de una clase puede ser usado como el tipo de una variable. Las variables cuyo tipo es una clase pueden almacenar objetos de dicha clase.

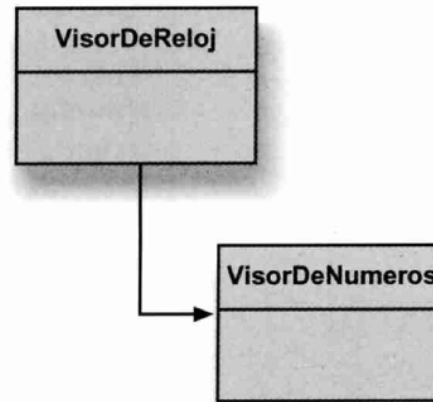
```
public class VisorDeNumeros
{
    private int limite;
    private int valor;
    Se omitieron los constructores y los métodos.
}
```

```
public class VisorDeReloj
{
    private VisorDeNumeros horas;
    private VisorDeNumeros minutos;
    Se omitieron los constructores y los métodos.
}
```



a)

El **diagrama de objetos** muestra los objetos y sus relaciones en un momento dado de la ejecución de una aplicación. Da información sobre los objetos en tiempo de ejecución. Representa la vista dinámica de un programa.



b)

Los **tipos primitivos** en Java son todos los tipos que no son objetos. Los tipos primitivos más comunes son los tipos `int`, `boolean`, `char`, `double` y `long`. Los tipos primitivos no poseen métodos.

El **diagrama de clases** muestra las clases de una aplicación y las relaciones entre ellas. Da información sobre el código. Representa la vista estática de un programa.

## Operadores Lógicos

Los operadores lógicos operan con valores booleanos (verdadero o falso) y producen como resultado un nuevo valor booleano. Los tres operadores lógicos más importantes son «y», «o» y «no». En Java se escriben:

**&&** (y)

**||** (o)

**!** (no)

La expresión

**a && b**

es verdadera si tanto **a** como **b** son verdaderas, en todos los otros casos es falsa.

La expresión

**a || b**

es verdadera si alguna de las dos es verdadera, puede ser **a** o puede ser **b** o pueden ser las dos; si ambas son falsas el resultado es falso. La expresión

**!a**

es verdadera si **a** es falso, y es falsa si **a** es verdadera.

# Class “NumberDisplay”

```
public class NumberDisplay
{
    private int limit;
    private int value;

    /**
     * Constructor for objects of class NumberDisplay.
     * Set the limit at which the display rolls over.
     */
    public NumberDisplay(int rollOverLimit)
    {
        limit = rollOverLimit;
        value = 0;
    }
}
```

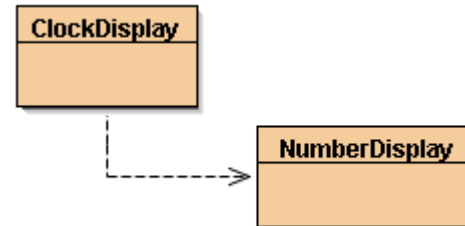
```
/**
 * Return the current value.
 */
public int getValue()
{
    return value;
}
```

```
public String getDisplayValue()
{
    if(value < 10) {
        return "0" + value;
    }
    else {
        return "" + value;
    }
}
/**
 * Set the value of the display to the new specified value. If the new
 * value is less than zero or over the limit, do nothing.
 */
public void setValue(int replacementValue)
{
    if((replacementValue >= 0) && (replacementValue < limit)) {
        value = replacementValue;
    }
}
/**
 * Increment the display value by one, rolling over to zero if the
 * limit is reached.
 */
public void increment()
{
    value = (value + 1) % limit;
}
}
```

# Clase “ClockDisplay”

```
*/  
public class ClockDisplay  
{  
    private NumberDisplay hours;  
    private NumberDisplay minutes;  
    private String displayString; // simulates the  
    actual display  
  
    /**  
     * Constructor for ClockDisplay objects. This  
    constructor  
     * creates a new clock set at 00:00.  
     */  
    public ClockDisplay()  
    {  
        hours = new NumberDisplay(24);  
        minutes = new NumberDisplay(60);  
        updateDisplay();  
    }  
}
```

```
/**  
 * Constructor for ClockDisplay objects. This  
constructor  
 * creates a new clock set at the time specified  
by the  
 * parameters.  
 */  
public ClockDisplay(int hour, int minute)  
{  
    hours = new NumberDisplay(24);  
    minutes = new NumberDisplay(60);  
    setTime(hour, minute);  
}
```



```

/**
 * This method should get called once every minute
- it makes
 * the clock display go one minute forward.
 */
public void timeTick()
{
    minutes.increment();
    if(minutes.getValue() == 0) { // it just rolled over!
        hours.increment();
    }
    updateDisplay();
}

```

```

/**
 * Update the internal string that represents the
display.
 */
private void updateDisplay()
{
    displayString = hours.getDisplayValue() + ":" +
        minutes.getDisplayValue();
}
}

```

```

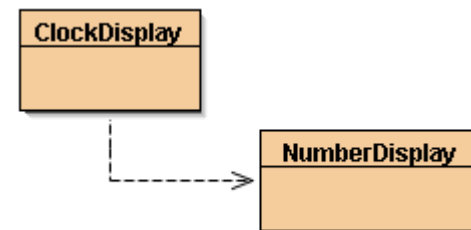
/**
 * Set the time of the display to the specified
hour and
 * minute.
 */
public void setTime(int hour, int minute)
{
    hours.setValue(hour);
    minutes.setValue(minute);
    updateDisplay();
}

```

```

/**
 * Return the current time of this display in
the format HH:MM.
 */
public String getTime()
{
    return displayString;
}

```



## Creación de

**objetos.** Los objetos pueden crear otros objetos usando el operador **new**.

Los métodos pueden llamar a métodos de otros objetos usando la notación de punto: se denomina **llamada a método externo**.

Los métodos pueden llamar a otros métodos de la misma clase como parte de su implementación. Esto se denomina **llamada a método interno**.

```
public VisorDeReloj()
{
    horas = new VisorDeNumeros(24);
    minutos = new VisorDeNumeros(60);
    actualizarVisor();
}
```

```
public void ticTac()
{
    minutos.incrementar();
    if(minutos.getValor() == 0) { // ¡alcanzó el
límite!
        horas.incrementar();
    }
    actualizarVisor();
}
```

nombreDelMétodo (lista-de-parámetros)

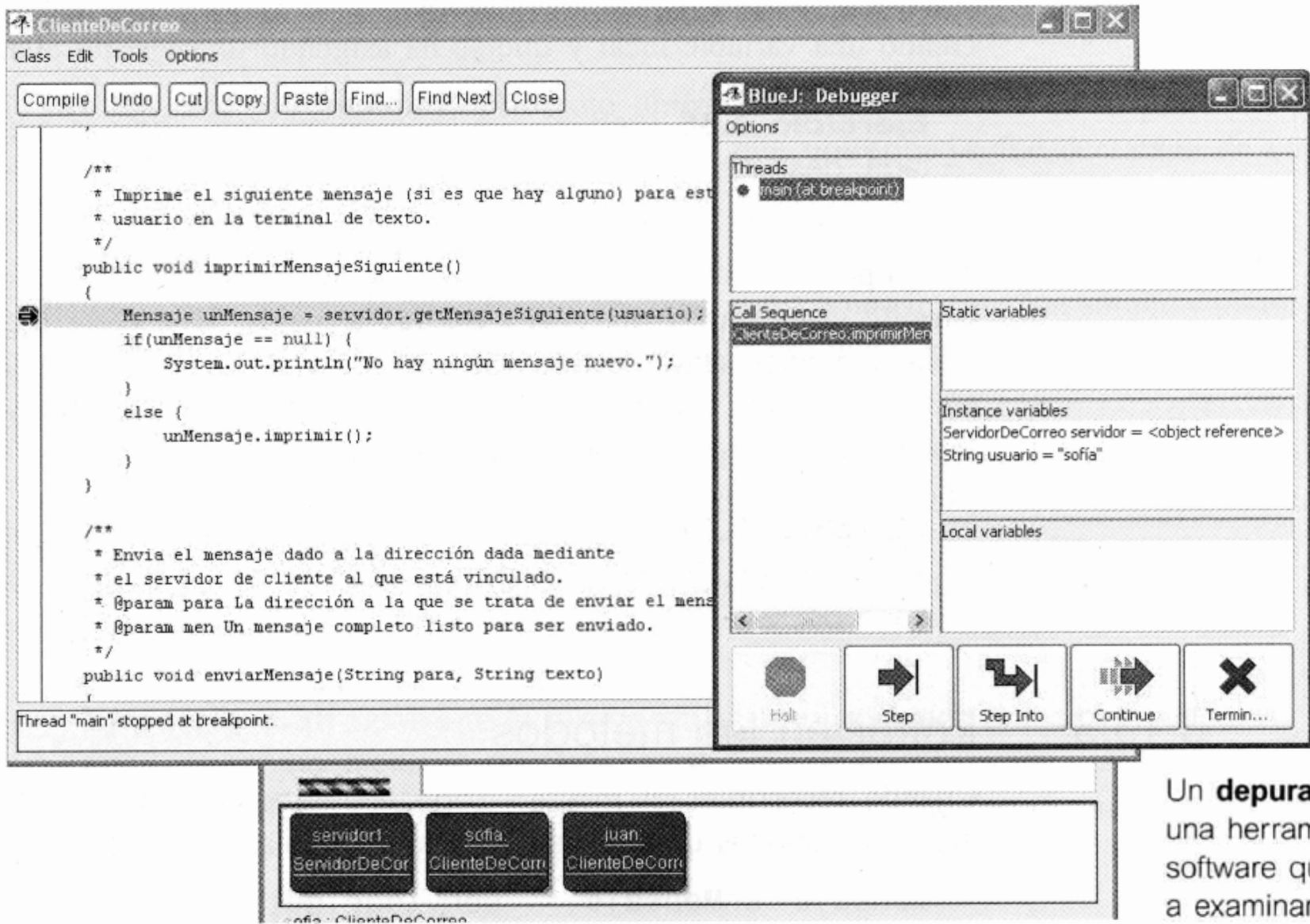
# Palabra clave “this”

**Sobrecarga.** Una clase puede contener más de un constructor o más de un método con el mismo nombre, siempre y cuando tengan distintos conjuntos de parámetros que se diferencien por sus tipos.

```
public class Mensaje
{
    // El remitente del mensaje.
    private String de;
    // El destinatario del mensaje.
    private String para;
    // El texto del mensaje.
    private String texto;
    /**
     * Crea un mensaje de correo del remitente para un
    destinatario
     * dado, que contiene el texto especificado.
     * @param de      El remitente de este mensaje.
     * @param para    El destinatario de este mensaje.
     * @param texto   El texto del mensaje que será enviado.
     */
    public Mensaje(String de, String para, String texto)
    {
        this.de = de;
        this.para = para;
        this.texto = texto;
    }
    Se omitieron los métodos.
}
```

`this.de = de;`

*campo de nombre “de” = parámetro de nombre “de”;*



Un **depurador** es una herramienta de software que ayuda a examinar cómo se ejecuta una aplicación. Puede usarse para encontrar problemas.

- **abstracción** La abstracción es la habilidad de ignorar los detalles de las partes para enfocar la atención en un nivel más alto de un problema.
- **modularización** La modularización es el proceso de dividir una totalidad en partes bien definidas que podemos construir y examinar separadamente y que interactúan de maneras bien definidas.
- **las clases definen tipos** Puede usarse un nombre de clase para el tipo de una variable. Las variables que tienen una clase como su tipo pueden almacenar objetos de dicha clase.
- **diagrama de clases** Los diagramas de clases muestran las clases de una aplicación y las relaciones entre ellas. Dan información sobre el código. Representan la vista estática de un programa.
- **diagrama de objetos** Los diagramas de objetos muestran los objetos y sus relaciones en un momento dado, durante el tiempo de ejecución de una aplicación. Dan información sobre los objetos en tiempo de ejecución. Representan la vista dinámica de un programa.
- **referencias a objetos** Las variables de tipo objeto almacenan referencias a los objetos.

- **tipo primitivo** Los tipos primitivos en Java no son objetos. Los tipos `int`, `boolean`, `char`, `double` y `long` son los tipos primitivos más comunes. Los tipos primitivos no tienen métodos.
- **creación de objetos** Los objetos pueden crear otros objetos usando el operador `new`.
- **sobrecarga** Una clase puede contener más de un constructor o más de un método con el mismo nombre, siempre y cuando tengan un conjunto de tipos de parámetros que los distinga.
- **llamada a método interno** Los métodos pueden llamar a otros métodos de la misma clase como parte de su implementación. Esto se denomina llamada a método interno.
- **llamada a método externo** Los métodos pueden llamar a métodos de otros objetos usando la notación de punto. Esto se denomina llamada a método externo.
- **depurador** Un depurador es una herramienta de software que ayuda a examinar cómo se ejecuta una aplicación. Puede usarse para encontrar errores.