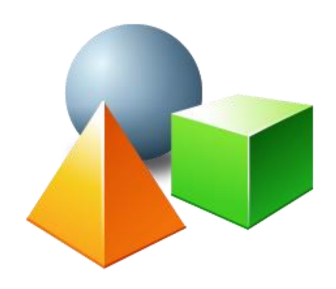
ENTERPRISE JAVA DEVELOPER

JAVA ORIENTADO A OBJETOS

CLASES Y OBJETOS

Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.com





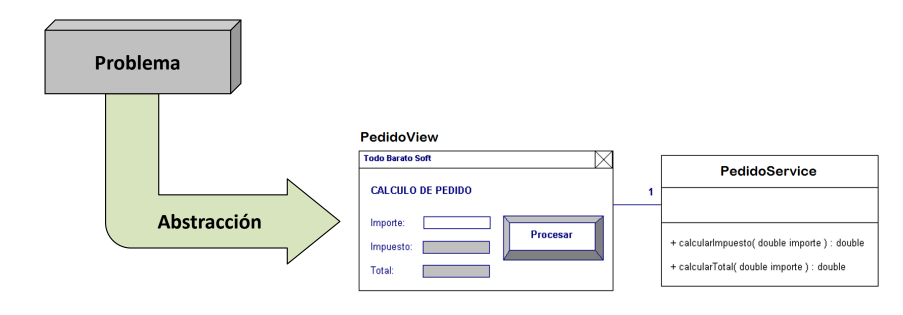
Temas

- Objetivo
- Abstracción
- Definición de clase y objeto
- Implementación de clases
- Creación y uso de objetos
- Paquetes
- Proyecto ejemplo



OBJETIVO

Entender los conceptos de Clase y Objeto, y su aplicación en la solución de problemas sencillos.



Eric Gustavo Coronel Castillo

gcoronelc@gmail.com

gcoronelc.blogspot.com



ABSTRACCIÓN

Consiste en capturar, percibir y clasificar las características (datosatributos) y comportamientos (operaciones) necesarias (relevantes) del mundo real (proceso a sistematizar) para dar solución al problema.





Persona	
+ Nombre : String + Edad : Integer + Profesion : String	
+ Caminar() + Correr() + Cantar() : String	

Animal		
+ Raza : String + Genero : String		
+ Comer()		

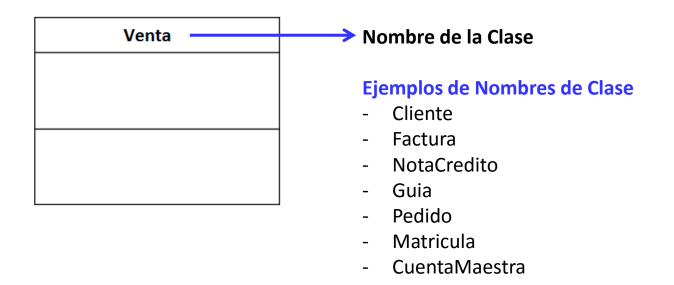
Transporte		
+ Tipo : String + Marca : String + Año : Integer		
+ Marca : String		
+ Año : Integer		
+ Encender() : Boolean + Acelerar(Velocidad : Integer)		



DEFINICIÓN DE CLASE Y OBJETO

CLASE

- -Una clase define un tipo de objeto en particular.
- Por ejemplo, la clase Empleado define a todos los trabajadores de una empresa.





DEFINICIÓN DE CLASE Y OBJETO

OBJETO

- Un objeto es una instancia de una clase.
- Por ejemplo, cada trabajador de una empresa es una instancia de la clase Empleado.



Empleado	



DEFINICIÓN DE CLASE Y OBJETO





Notación UML de OBJETO

objPersona1: Persona

+ Nombre: Jennifer

+ Edad: 34

+ Profesion: Cantante

+ Caminar()

+ Correr()

+ Cantar():String

objPersona2: Persona

+ Nombre : Zidane

+ Edad: 40

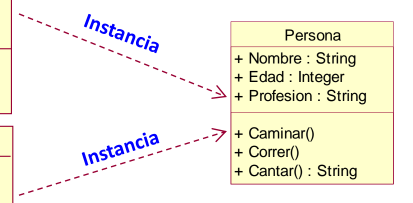
+ Profesion: Futbolista

+ Caminar()

+ Correr()

+ Cantar():String

Notación UML de Clase





SINTAXIS

```
public class NombreClase {

// Definición de variables

// Definición de métodos
```

El nombre del archivo debe tener el mismo nombre de la clase.

Por ejemplo, si la clase se llama Producto el nombre del archivo que contiene a la clase se debe llamar Producto.java.



ATRIBUTOS

- Representa un dato del objeto.
- Cada atributo de un objeto tiene un valor que pertenece a un dominio de valores determinado.
- En Java se implementan creando variables a nivel de clase.

Venta - id : Integer - fecha: Date - cliente: String - importe: Double ...

```
public class Venta {

// Variables que implementación de atributos
private Integer id;
private Date fecha;
private String cliente;
private Double importe;

}
```



OPERACIONES

- Son servicios proporcionado por un objeto que pueden ser solicitados por otros objetos.
- Determinan el comportamiento del objeto.
- La implementación en Java se realiza mediante métodos.

Venta - id : Integer - fecha: Date - cliente: String - importe: Double + buscar() : boolean + insertar(): void + modificar(): void + eliminar(): void . . .

```
public class Venta {
    // Implementación de atributos
    private Integer id;
    // Implementación de operaciones
    public boolean buscar( . . . ) {
```



DEFINICIÓN DE MÉTODOS

```
public <tipo> nombreMétodo ( [ parámetros ] ) {
    // Implementación
    [return valorRetorno;]
          Determina el tipo de dato que retorna el método, si no
<tipo>
           retorna ningún valor se utiliza void.
           Esta sentencia finaliza la ejecución del método, se
return
          acompaña de un valor cuando el método debe retornar un
           resultado.
```



CREACIÓN Y USO DE OBJETOS

OPERADOR NEW

NombreClase variable = new NombreClase();

Ó

NombreClase variable = null; variable = new NombreClase();

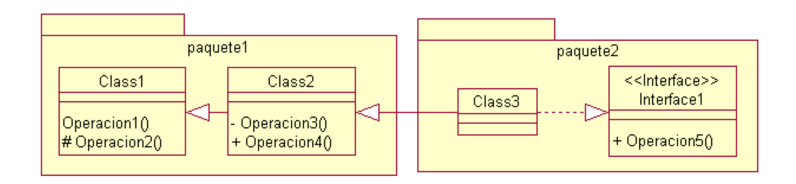
ACCESO A LOS MÉTODOS

variable.nombreMétodo (...)



PAQUETES (PACKAGES)

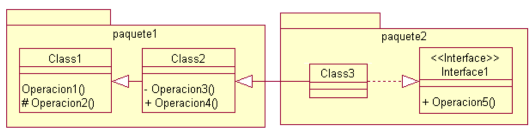
- Organiza y agrupa un conjunto de clases, interfaces, subpaquetes y otros.
- La creación de paquetes evita el conflicto de nombre de clases, además un paquete puede contener clases, campos y métodos que están disponible sólo dentro del paquete.
- Observe la siguiente figura usando notación UML, y responda ¿Qué operaciones (métodos) tendrá la clase Class3?





PAQUETES (PACKAGES)

Para definir un paquete se usa la instrucción *package* y para utilizar clases de otro paquete, indique la ruta del paquete antes del nombre de la clase o la instrucción *import*.



```
// Definiendo un paquete
package paquete1;

// Clase asociada al paquete
public class Class1() { . . . };
```

```
// Definiendo un paquete
package paquete1;

// Clase asociada al paquete
public class Class2 extends Class1
{ . . . };
```

```
// Definiendo un paquete
package paquete2;

// Interface asociada al paquete
public interface Interface1() { . . . };
```

```
// Definiendo un paquete
package paquete2;

// Importando todas las clases del paquete
import paquete1.*;

// Clase asociada al paquete
public class Class3 extends Class2 implements Interface1
{ . . . };
```



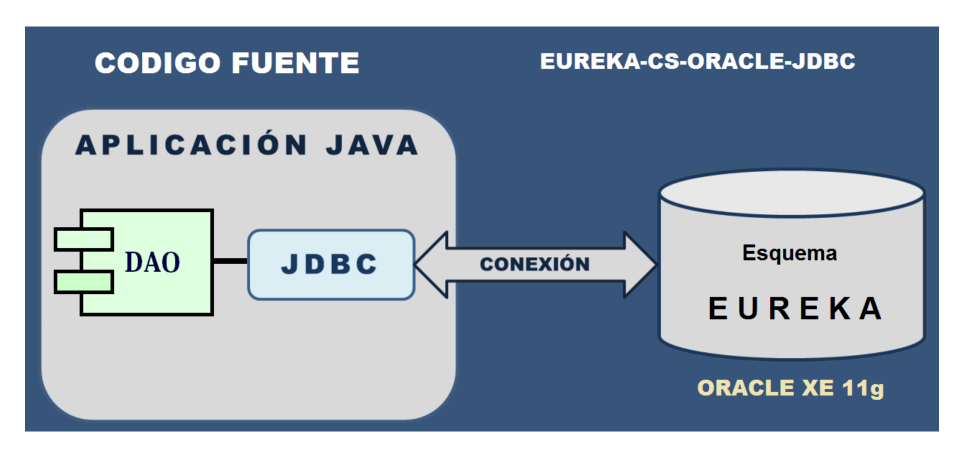
PROYECTO EJEMPLO

La empresa "Todo Barato" necesita facilitar la elaboración de los pedidos que realizan sus empleados a sus proveedores, el problema radica al momento de calcular el impuesto.

La empresa ha solicitado a su departamento de sistemas elaborar un programa en Java que permita ingresar el importe del pedido, y calcule el impuesto y el total que se debe pagar al proveedor.







Dirección de descarga: https://goo.gl/TDgc5R

ENTERPRISE JAVA DEVELOPER

JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Gracias

Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.com

