# Repaso de UML

Diseño de Sistemas Software Curso 2023/2024

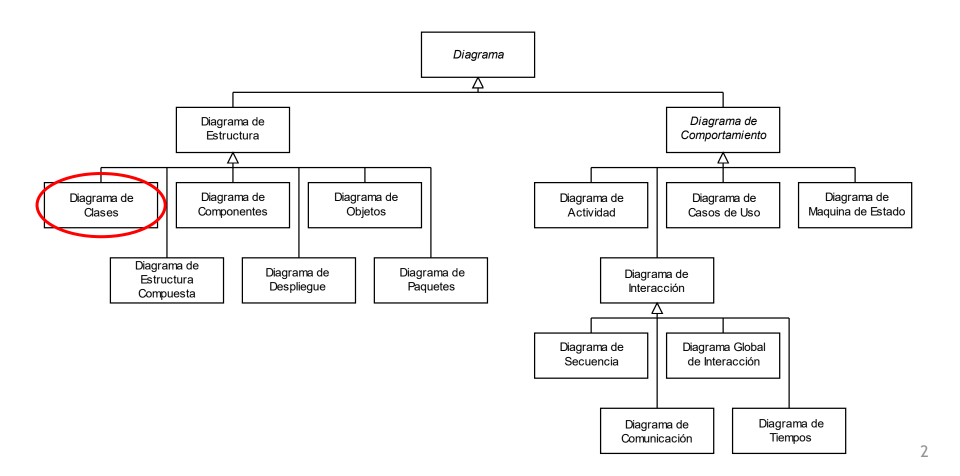
Óscar Segura Amorós Carlos Pérez Sancho



Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

## **UML** (Unified Modeling Language)

**Lenguaje unificado de modelado** de sistemas de software más conocido y utilizado, respaldado por el Object Management Group (OMG)

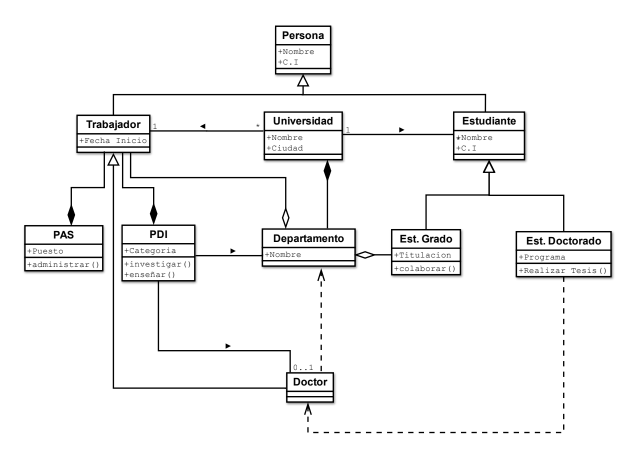


# Diagramas de clases

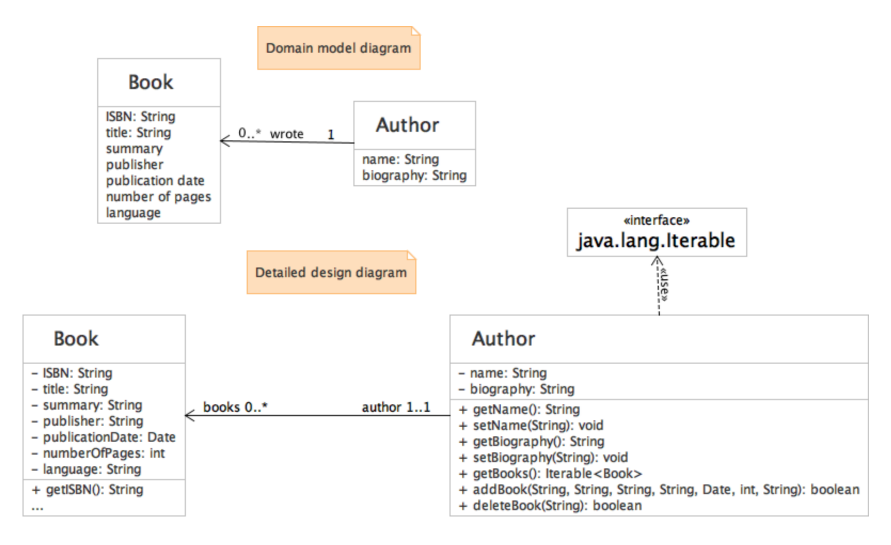
Conceptos básicos

# Diagrama de Clases

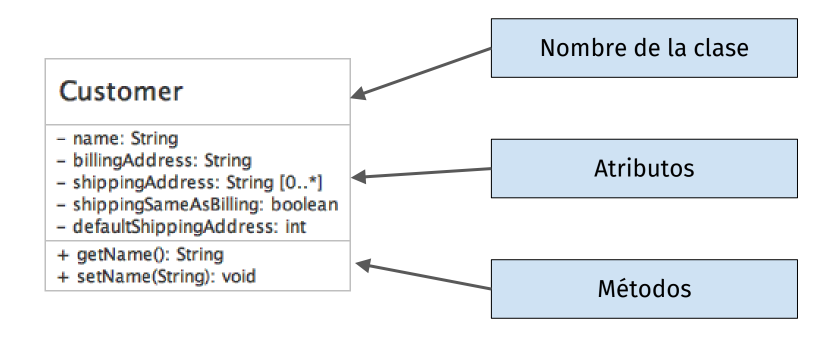
 Describe la estructura de un sistema mostrando las clases del sistema, sus atributos, operaciones (o métodos), y las relaciones entre los objetos



#### Modelo de dominio vs. Diseño detallado



### Clases



## **Atributos y métodos**

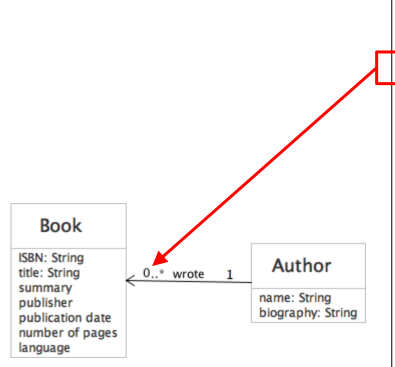
#### • Visibilidad:

- + pública
- privada

# Multiplicidad

- 1 obligatorio (multiplicidad por defecto si no se indica)
- 0..1 opcional
- 0..\* opcional, puede tener múltiples valores
- 1..\* obligatorio, puede tener múltiples valores

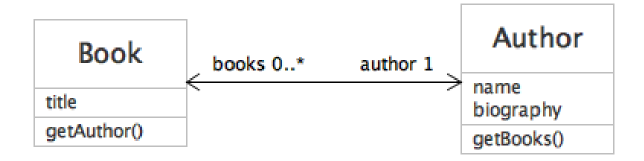
# **Ejemplo Asociación Unidimensional**



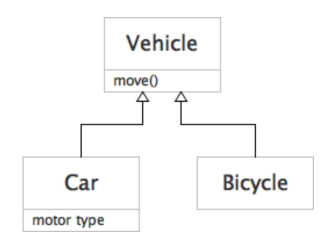
```
class Author {
    private $name;
    private $biography;
    private $books = array();
    function construct($name) {
        $this->name = $name;
    public function addBook($book) {
        $this->books[] = $book;
class Book {
    private $title;
       // ...
    function construct($title) {
        $this->title = $title;
$author = new Author("Martin Fowler");
$book = new Book("UML Distilled");
$author->addBook($book);
```

### **Asociaciones bidireccionales**

 En una asociación bidireccional se puede navegar en los dos sentidos

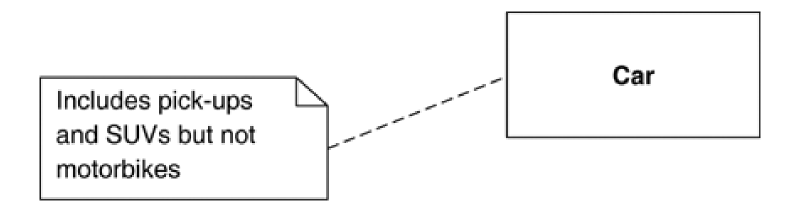


#### Herencia

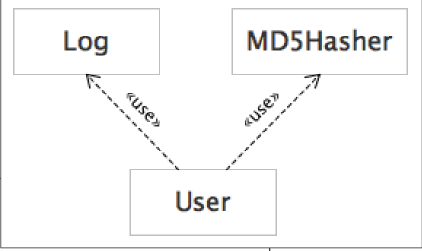


```
class Vehicle {
    public function move() {
        echo "I just moved!";
class Car extends Vehicle {
    private $motorType;
class Bicycle extends Vehicle {
$car = new Car();
$car->move();
$bike = new Bicycle();
$bike->move();
```

## **Notas**



# Dependencias



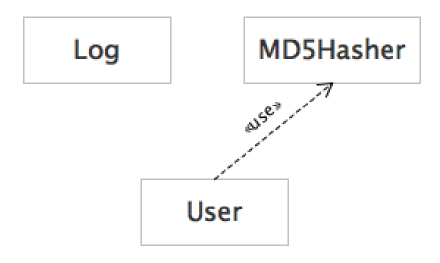
```
use Illuminate\Support\Facades\Log;

class User {
    public function login($name, $pass) {
        Log::debug("Checking $name and $pass");
        $hasher = new MD5Hasher();
        $hash = $hasher->hash($pass);
        // ...
    }
}

$user = new User();
$user->login("username", "strongpassword");
```

# **Dependencias**

- No se deben mostrar todas las dependencias en los diagramas, hay demasiadas y cambian frecuentemente
- Sólo se deben mostrar las que sean relevantes para el problema



# **Ejercicio**

# **Código** ↔ **Diseño**

- Para el ejemplo de código de la siguiente página:
- Dibuja el diagrama de clases correspondiente al código
- Modifica el diseño realizando los siguientes cambios
  - Crea una clase BubbleSort, con un método sort (\$array)
  - Crea una clase Util, con un método swap (&\$a, &\$b)
  - Elimina los métodos sort y swap de la clase Professor
  - Añade las relaciones necesarias
- Escribe el código correspondiente al nuevo diseño

```
class Professor {
   private $subject; // Gives access to student's marks
   private function swap(&$a, &$b) {
       c = a; a = b; b = c;
   }
   private function bubbleSort($array) {
       // does stuff... calls swap()
       return $sortedArray;
   }
   private function getTopStudents($marks) {
       // $marks is an associative array [ '00000001A' => 8.7 ]
       $sorted = $this->bubbleSort($marks);
       $top = array slice($sorted, 0, 10);
       return $top; // returns top-10 students
   }
   public function givePrize() {
       $top = $getTopStudents($this->subject->getStudentMarks());
       foreach ($top as $dni => $mark) {
           $this->subject->setMark($dni, $mark + 1.0);
```

# **Conceptos avanzados**

Diagramas de clases

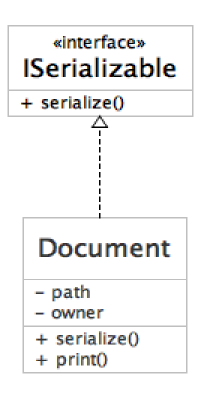
# Estereotipos e interfaces

Los estereotipos permiten añadir información a una clase

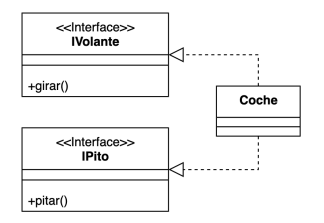
Notación: <<nombre\_estereotipo>>

Un ejemplo de estereotipo son los **interfaces** 

- Declaran constantes y métodos abstractos
- Solo declaran el tipo, no implementan
- Deben poseer una clase para implementarla



# **Ejemplo Interfaz**

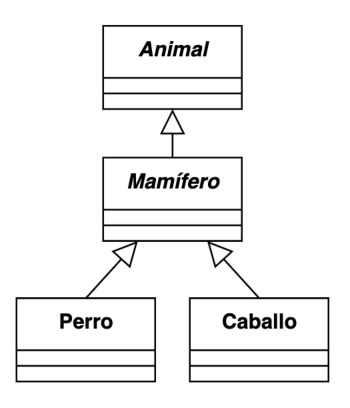


```
public interface IVolante {
   public function girar();
public interface IPito {
   public function pitar();
class Coche implements IVolante, IPito
   public function girar() {
       echo "¡Estoy girando!";
   public function pitar() {
       echo "¡Estoy pitando!";
```

#### **Clases abstractas**

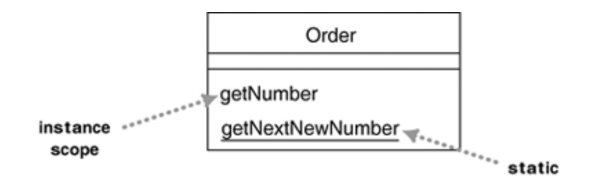
Las clases abstractas contienen métodos abstractos, **no se pueden** instanciar

Se indican en letra cursiva



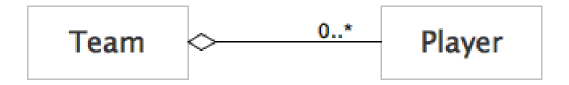
# Métodos y atributos estáticos

Se indican con el nombre del método o atributo subrayado



# Agregación

**Agregación:** las instancias de los objetos agregados pueden ser compartidas con otros objetos



```
class Team {
    private $players = array();

    public function addPlayer($player) {
        $this->players[] = $player;
    }
}
```

# Composición

Composición: los componentes forman parte del objeto compuesto

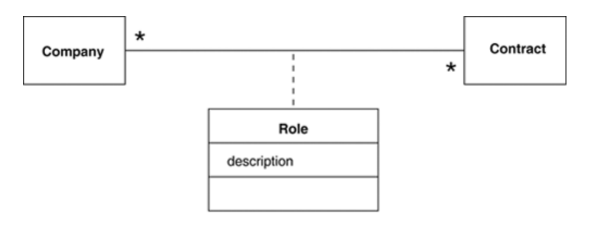


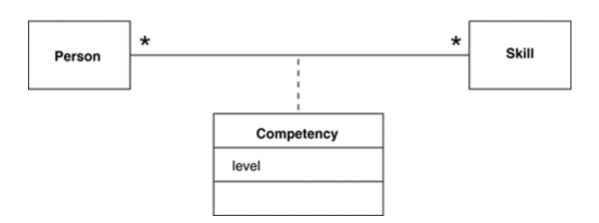
```
class Order {
    private $lines = array();

    public function createLine($product, $quantity) {
        $this->lines[] = new OrderLine($product, $quantity);
    }
}
```

### Clases de asociación

¿Cuál de las dos puede dar problemas?





### **Enumeraciones**

Representa los valores que puede tomar cada atributo

Car

fuel: FuelType

<<enumeration>>
FuelType

Diesel

Gasoline

**Natural Gas** 

# **Ejercicios**

Diagramas de clases

Supongamos que queremos implementar un paquete de componentes para aplicaciones de entorno gráfico.

Necesitamos los siguientes objetos para componer las pantallas:

- Etiqueta: para mostrar pequeños textos explicativos
- Botón: para que el usuario pueda iniciar acciones
- Checkbox: para que el usuario pueda activar/desactivar opciones
   Todos los componentes tienen unas propiedades comunes, como la posición en pantalla, y métodos para mostrarlos y ocultarlos.

#### Dibuja un diagrama de clases para este problema

Tenemos que añadir dos nuevos componentes para ampliar las funcionalidades de nuestro software:

- Cuadro de texto: permite al usuario escribir texto para luego procesarlo
- Visor HTML: muestra páginas web

Ya contamos con una implementación del visor HTML en una clase llamada HTMLRenderer desarrollada por una empresa externa, pero desgraciadamente la interfaz que ofrece no es compatible con nuestro sistema.

Para hacer nuestro sistema un poco más atractivo, nos han pedido cuadros de texto con borde, para que el usuario distinga fácilmente los campos que son opcionales de los obligatorios en los formularios para introducir datos.

Nuestra última actualización ha gustado mucho, así que ahora nos han pedido que todos los componentes puedan tener borde, igual que los cuadros de texto.

¿Preguntas?

# Bibliografía

Fowler, M. (2003). UML Distilled, 3rd Edition. Addison-Wesley Professional.
 Leer en O'Reilly Online