

Repaso de UML

Diseño de Sistemas Software
Curso 2023/2024

Óscar Segura Amorós
Carlos Pérez Sancho

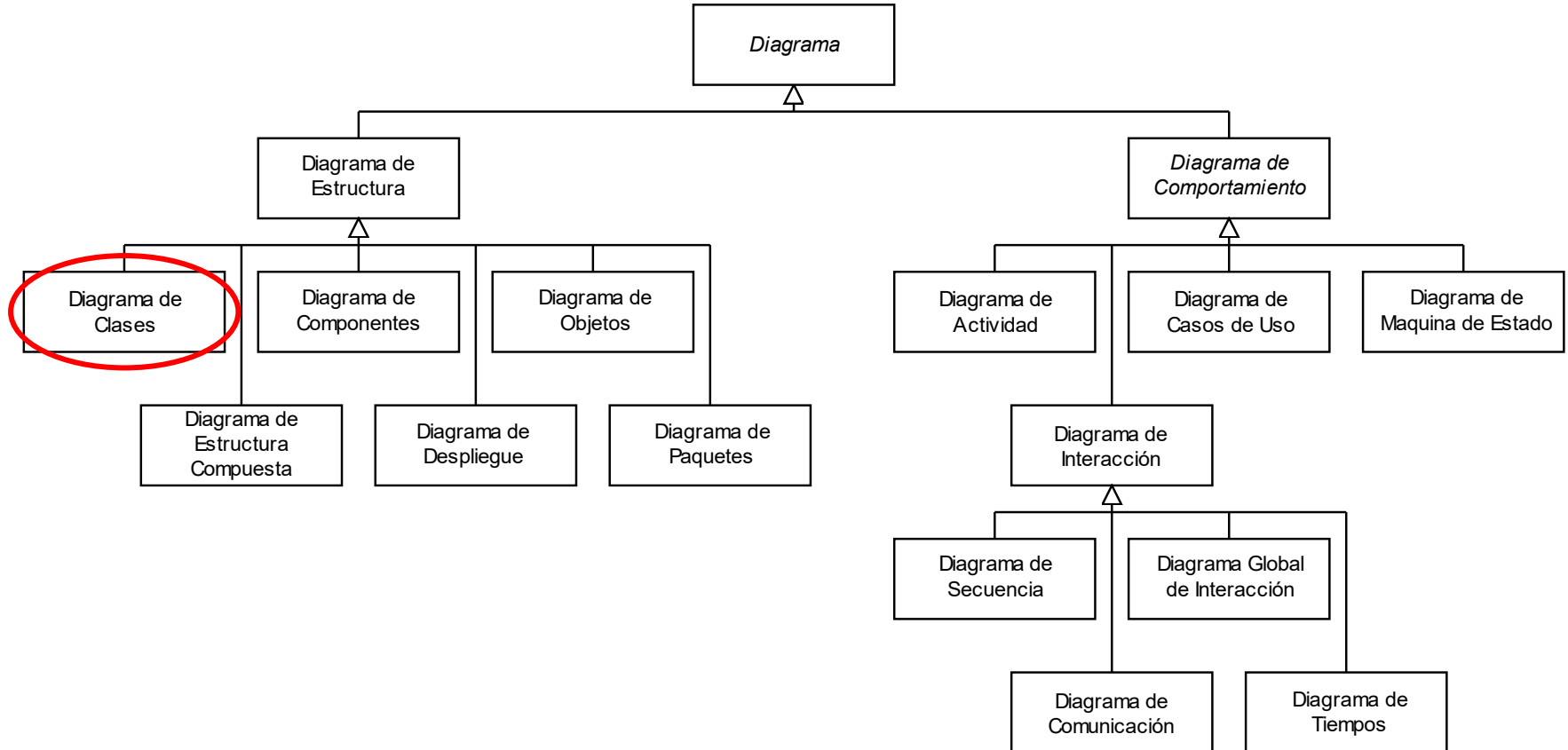


Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

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)

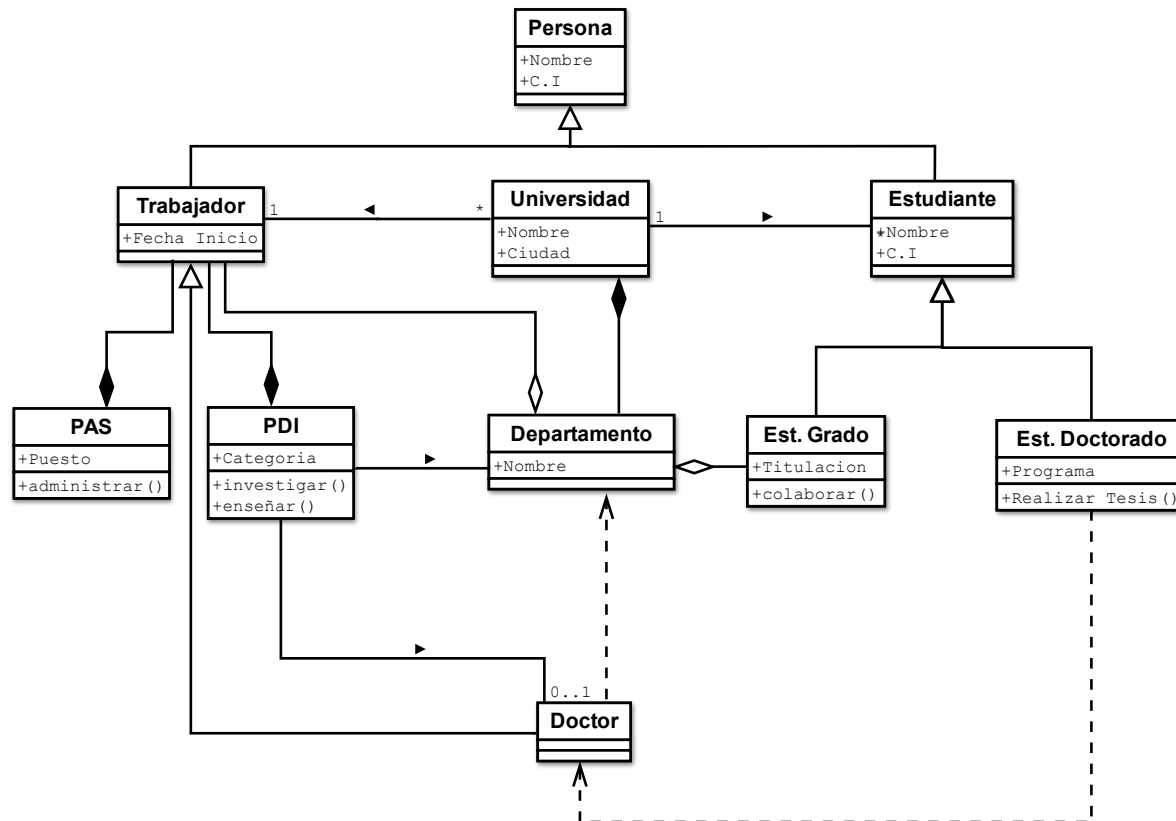


Diagramas de clases

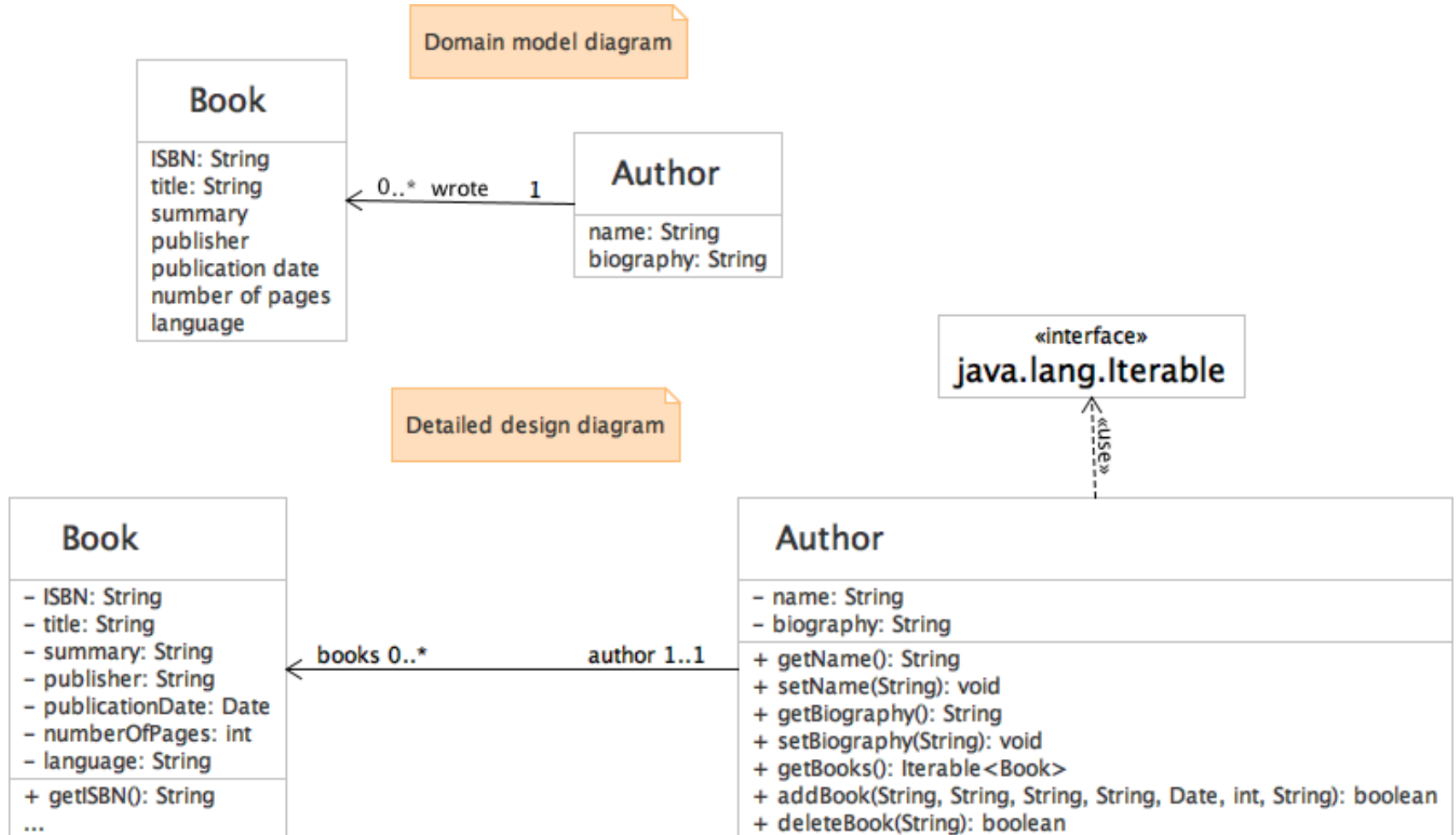
Conceptos básicos

Diagrama de Clases

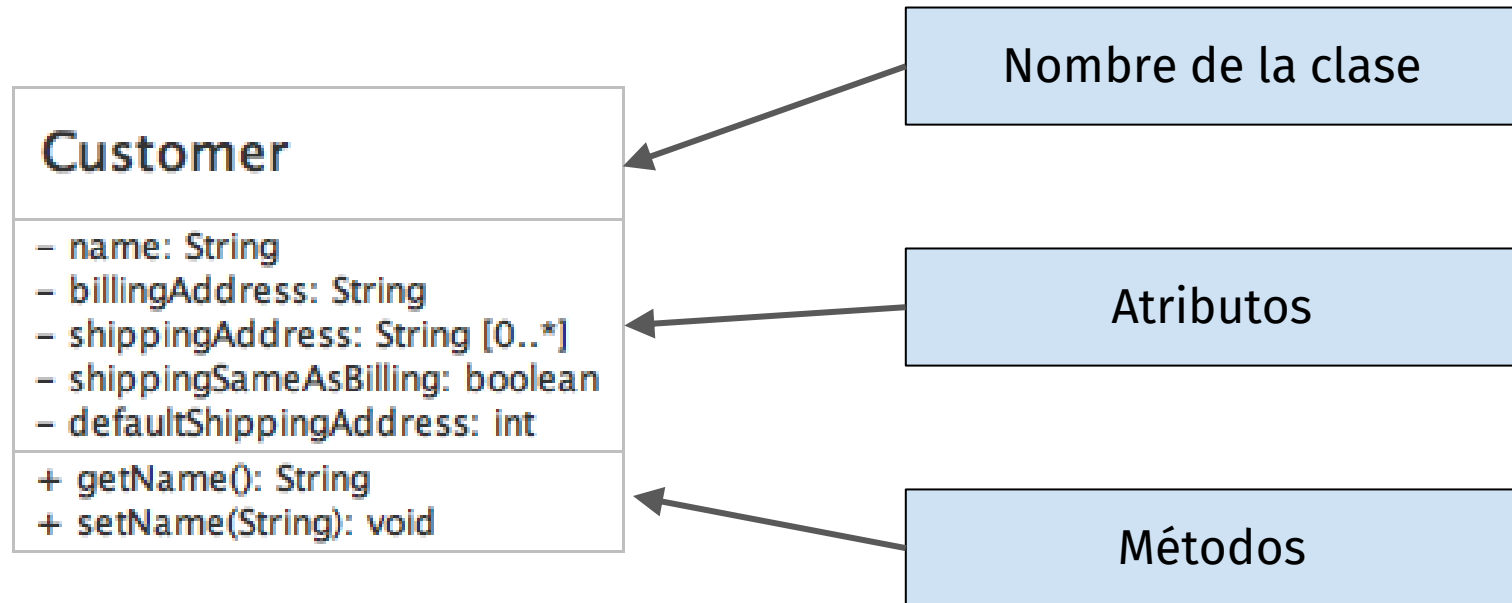
- Describe la **estructura de un sistema** mostrando las **clases del sistema**, sus **atributos**, **operaciones** (o métodos), y las **relaciones** entre los objetos



Modelo de dominio vs. Diseño detallado



Clases



Atributos y métodos

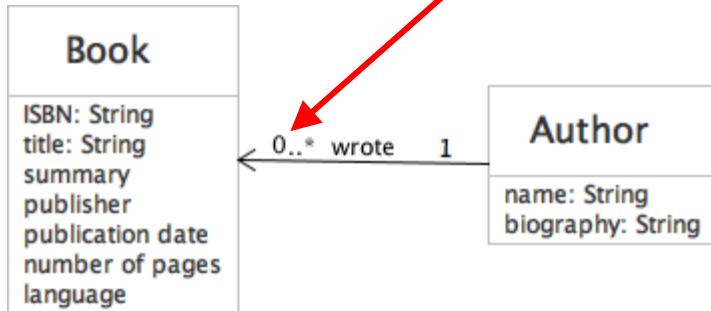
- Visibilidad:

- + 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;
    }
}

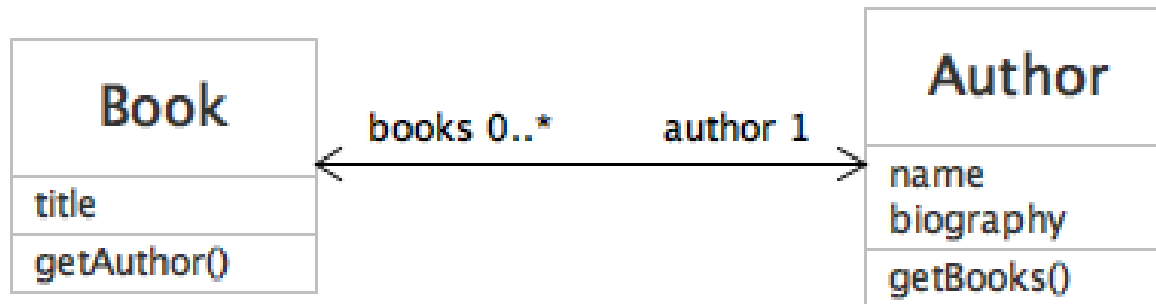
class Book {
    private $title;
    // ...

    function __construct($title) {
        $this->title = $title;
    }
}

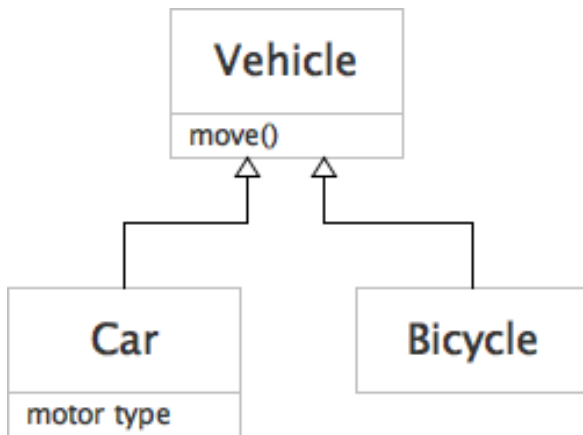
$author = new Author("Martin Fowler");
$book = new Book("UML Distilled");
$author->addBook($book);
```


Asociaciones bidireccionales

- En una asociación bidireccional se puede navegar en los dos sentidos



Herencia



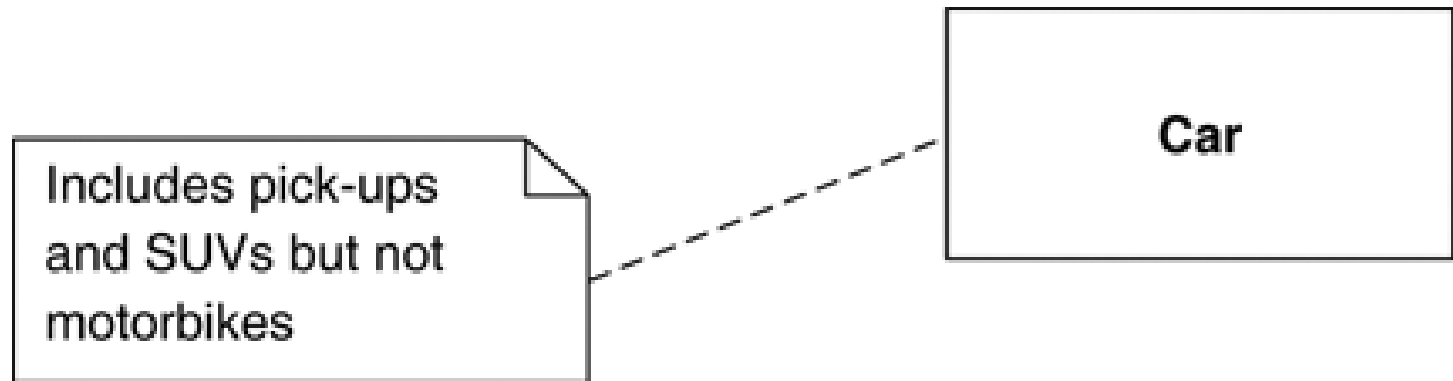
```
class Vehicle {
    public function move() {
        echo "I just moved!";
    }
}

class Car extends Vehicle {
    private $motorType;
}

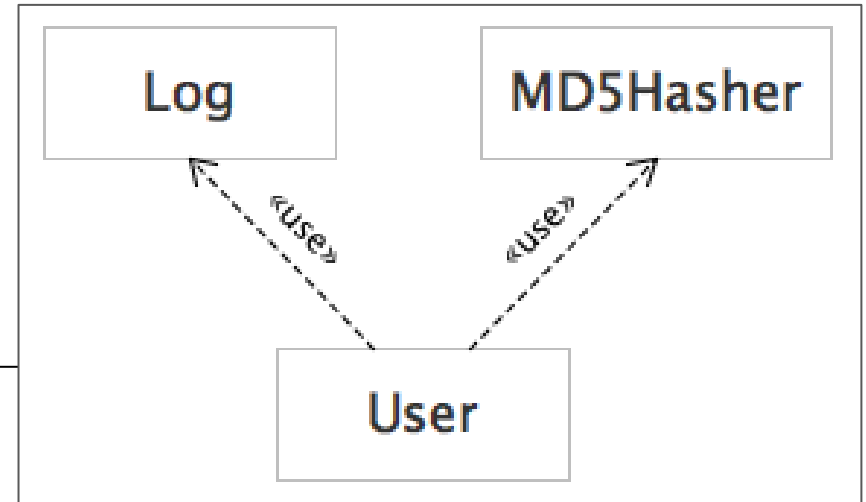
class Bicycle extends Vehicle {

}

$car = new Car();
$car->move();
$bike = new Bicycle();
$bike->move();
```



Dependencias



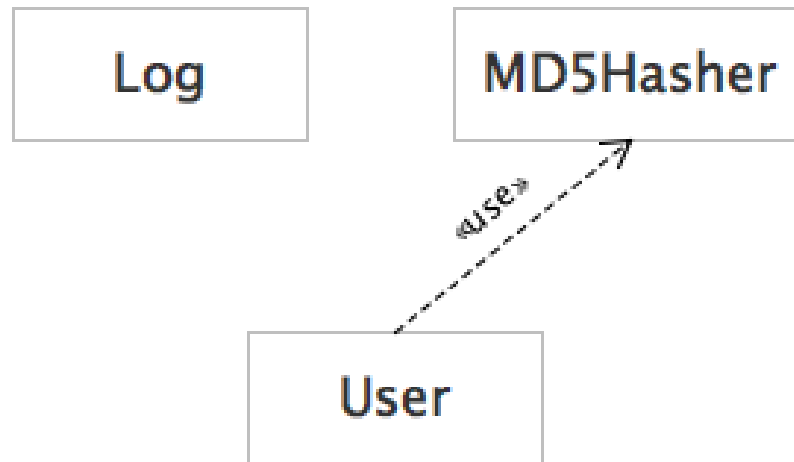
```
use Illuminate\Support\Facades\Log;

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

- 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

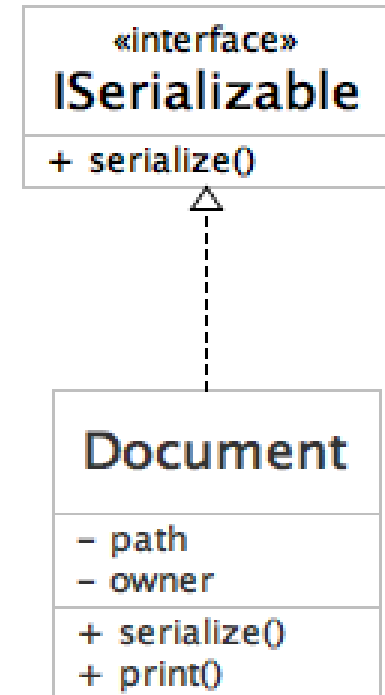
Estereotipos e interfaces

Los estereotipos permiten añadir información a una clase

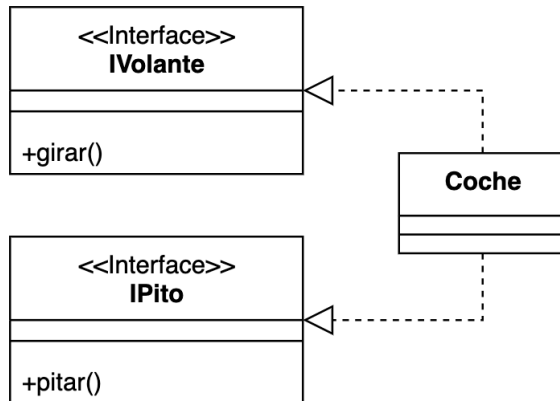
Notación: <<nombre_estereotipo>>

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();
}

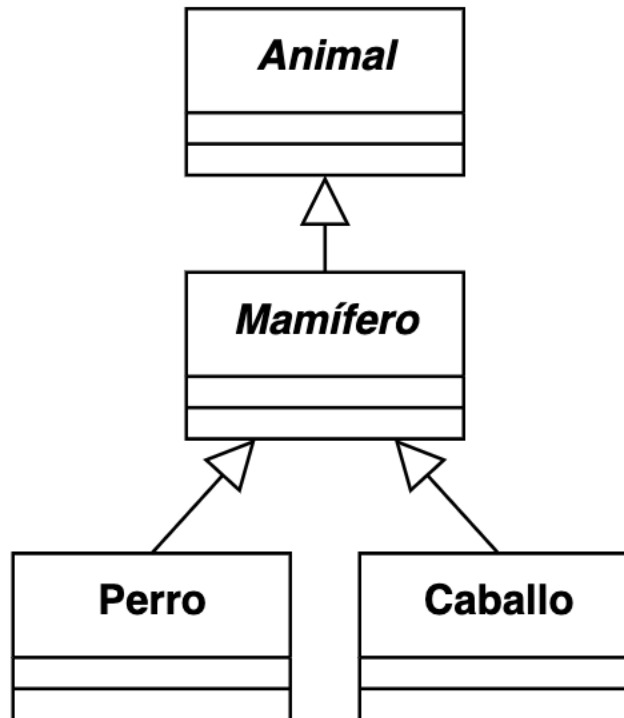
class Coche implements IVolante, IPito
{
    public function girar() {
        echo "¡Estoy girando!";
    }

    public function pitar() {
        echo "¡Estoy pitando!";
    }
}
```

Clases abstractas

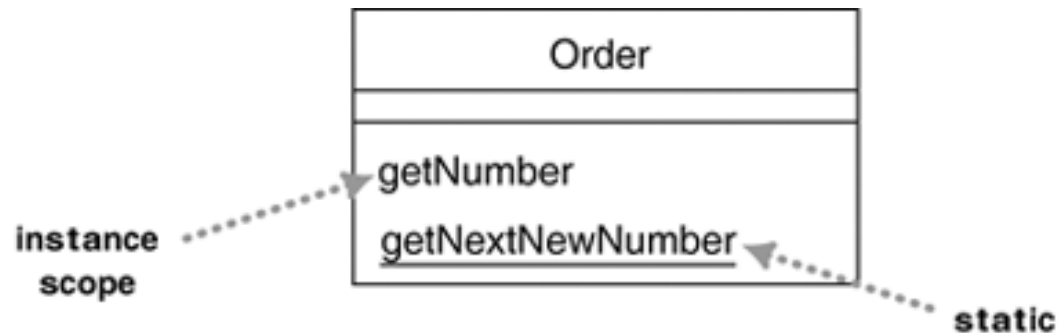
Las clases abstractas contienen métodos abstractos, **no se pueden instanciar**

Se indican en letra *cursiva*



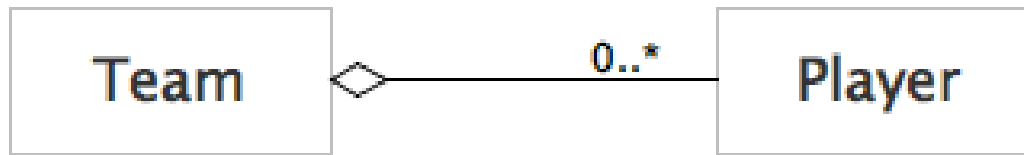
Métodos y atributos estáticos

Se indican con el nombre del método o atributo subrayado



Agregación

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

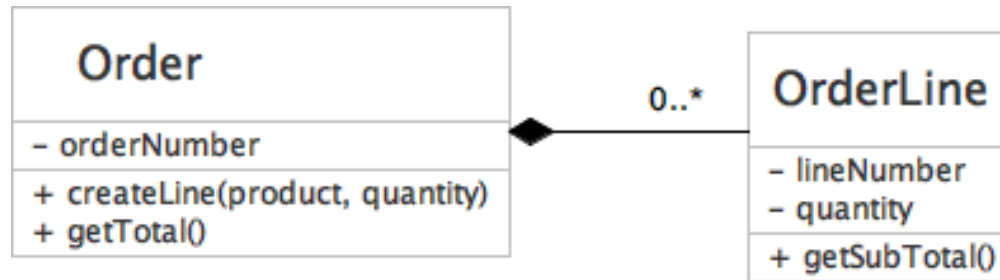


```
class Team {
    private $players = array();

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

Composición

Composición: los componentes forman parte del objeto compuesto

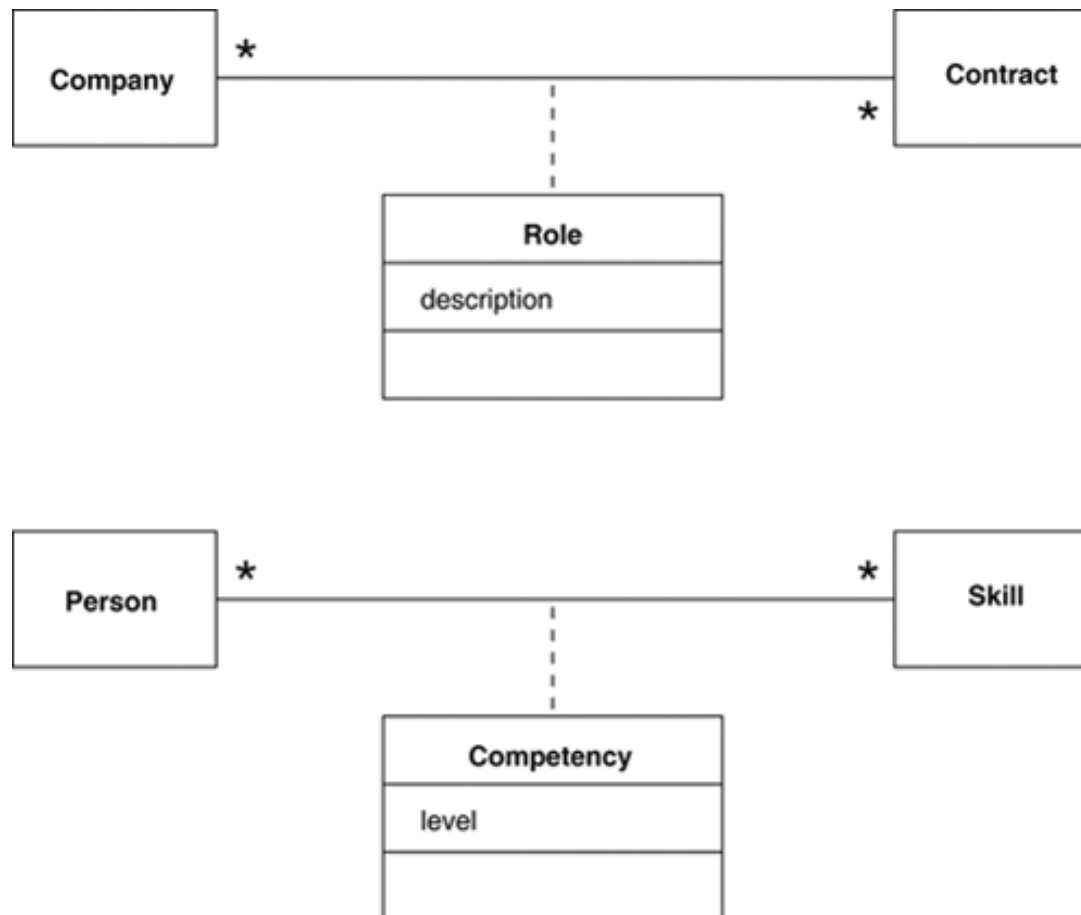


```
class Order {
    private $lines = array();

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

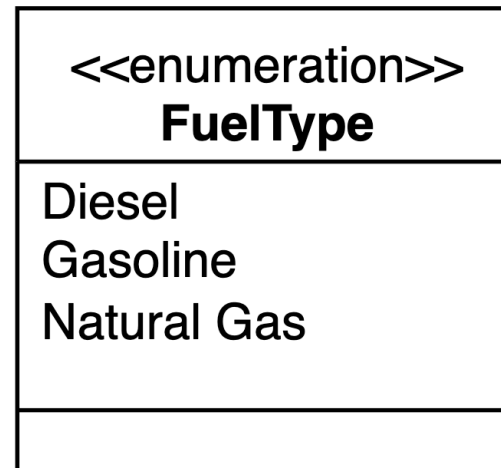
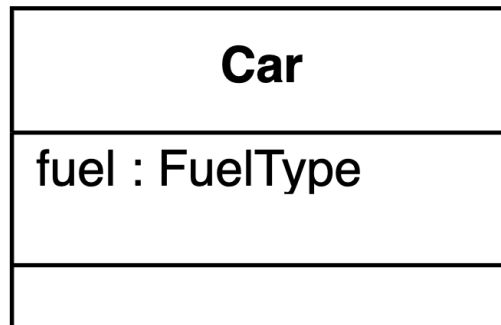
Clases de asociación

¿Cuál de las dos puede dar problemas?



Enumeraciones

Representa los valores que puede tomar cada atributo



Ejercicios

Diagramas de clases

Widgets 1.0

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

Widgets 1.1

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.

Widgets 1.2

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.

Widgets 1.3

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?

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