Programación orientada a objetos en PHP 8

Las declaraciones de tipo se pueden añadir a:

- Los argumentos de función o método
- Valores de <u>retorno</u> de una función o método
- Propiedades o atributos de clase.

Estas declaraciones de tipo aseguran que el valor es del tipo especificado en el momento de la llamada, de no ser así se lanzará una excepción

- Esto nos permitirá que nuestro desarrollo sea más robusto, y que los métodos y funciones no acepten cualquier tipo de argumento.
- También se puede aplicar para el retorno, es decir, si un método tiene que devolver una cadena, se forzará a que siempre sea así.
- En caso contrario, obtendremos un TypeError, querrá decir que el método está devolviendo un valor que no queremos, o está recibiendo algún argumento de un tipo diferente al que esperamos.

A partir de la versión 7.4.0 de PHP disponemos de la posibilidad de indicar:

- Las declaraciones de tipo pueden ser marcadas como nullable(anulables) anteponiendo un interrogante ? al nombre de tipo. Esto conlleva que el valor puede ser del tipo especificado o null.
- El **tipo de retorno de una función o método** es de un tipo concreto o devuelve null. Para ello solo habrá que añadir un interrogante ? delante del nombre del tipo.

```
function dividirPorNumero(float $numero): ?float
   if ($numero != 0) {
       return 7 / $numero;
   } else {
       return NULL;
echo "<br>Argumento 12.1 y el resultado de dividir es : <br>".
dividirPorNumero(12.1);
echo "<br>Argumento 0 y el resultado de dividir es : <br>";
var_dump(dividirPorNumero(0));
```

```
function tipoDeMedalla(int $posicion): ?string
    switch ($posicion) {
        case 1:
            return 'Oro';
        case 2:
            return 'Plata';
        case 3:
            return 'Bronce';
        default:
            return null;
echo tipoDeMedalla(2);
// Plata
echo tipoDeMedalla(34);
```

```
function printNullable(?string $str): void
{
    if ($str === null) {
        echo "El valor es nulo.";
    } else {
        echo "El valor es: " . $str;
    }
}
```

```
function concatenar(?string $str1, ?string $str2): ?string
{
   if ($str1 === null || $str2 === null) {
      return null;
   }
   return $str1 . $str2;
}
```

De forma automática PHP arreglará las incompatibilidades de tipos.

```
function incrementar(int $num): int
{
    return $num + 1;
}
echo incrementar(4.5); // 5
```

Incluir la línea declare(strict\_types=1) en un archivo PHP significa que se activa el modo estricto para tipos.

Declarar strict types en nuestros ficheros PHP, forzará a que nuestros métodos y funciones acepten variables únicamente del tipo exacto que se declaren. En caso contrario lanzará un **TypeError**.

Esto significa que los tipos de datos de los argumentos y valores de retorno de las funciones y métodos se comprueban de forma estricta.

La versión PHP 8 permite indicar tipos diferentes para el retorno de una función.

```
function duplicarPositivo(float $numero): float|string|null
   if ($numero > 0) {
       return $numero * 2;
   if ($numero < 0) {
       return NULL;
   if ($numero == 0) {
       return "El valor es cero";
echo "<br/>br>Argumento 12.1 y el resultado es: <br/> . duplicarPositivo(12.1);
echo "<br>Argumento -45 y el resultado es: <br>";
var_dump(duplicarPositivo(-45));
echo "<br>Argumento 0 y el resultado es: <br>" . duplicarPositivo(0);
```

#### Strict\_types

- Incluir la línea declare(strict\_types=1); en un archivo PHP significa que se activa el modo estricto para tipos.
- La declaración declare(strict\_types=1); debe colocarse <u>en la parte superior</u> <u>del archivo PHP</u>, antes de cualquier otra declaración o código.
- Declarar strict types en nuestros ficheros PHP, forzará a que nuestros métodos y funciones acepten variables únicamente del tipo exacto que se declaren. Se comprueban de forma estricta En caso contrario lanzará un TypeError.
- Esto significa si una función espera un tipo de dato específico (por ejemplo, un entero), PHP generará un error si se le pasa un tipo diferente (como un string) en lugar de intentar convertirlo de manera implícita.
- El modo estricto <u>solo se aplica al archivo en el que se declara</u> y no a otros archivos incluidos o requeridos.
- Si queremos que nuestra aplicación sea estricta tendremos que declarar el modo estricto en todos los archivos PHP de nuestro desarrollo.

```
<?php
declare(strict_types=1);
function sum(int $a, int $b): int {
   return $a + $b;
num1 = 5;
$num2 = "10"; // Esto es una cadena en lugar de un número entero
$result = sum($num1, $num2); // Esto generará un error debido a strict_types
echo $result;
```

# ARGUMENTOS CON NOMBRE

- PHP 8.0 introdujo los <u>argumentos con nombre</u> como una extensión de los parámetros posicionales existentes.
- Los argumentos con nombre <u>permiten pasar argumentos a una función o métodos basándose en</u> <u>el nombre del parámetro, en lugar de la posición del mismo.</u>
- Qué conseguimos:
  - 1.Que el significado del argumento sea autodocumentado( si se ha utilizado un nombre significativo para el argumento)
  - 2. Hace que los argumentos sean independientes del orden.
  - 3. Permite saltar los valores por defecto de forma arbitraria.
- Los argumentos con nombre se pasan **anteponiendo al valor el nombre del parámetro, seguido de dos puntos**.
- Se permite el uso de palabras clave reservadas como nombres de parámetros. Ej. (\$array sería un nombre de parámetro válido)
- El nombre del parámetro debe ser un identificador, <u>no se permite especificarlo</u> dinámicamente:
  - Ejemplo, no es posible utilizar una variable como nombre de parámetro.

 Los argumentos con nombre pueden combinarse con <u>argumentos</u> <u>sin nombre, también llamados ordenados</u>.

• Cuando combinas parámetros posicionales y por nombre, <u>los</u> <u>parámetros por posición deben ir siempre primero y en el</u> <u>mismo orden en que se definieron en la función</u>.

• Si se pasa un parámetro por nombre antes de los posicionales, PHP generará un error.

```
<?php
declare(strict types=1);
// Definimos una función con varios parámetros.
function mostrarDatos(string $nombre, int $edad, string $correo, string $ciudad): void
   echo "Nombre: $nombre<br>";
   echo "Edad: $edad<br>";
   echo "Correo: $correo<br>";
   echo "Ciudad: $ciudad<br>";
// Creamos un array con los datos.
$datos = [
   'nombre' => 'Laura',
   'correo' => 'laura@ejemplo.com',
    'ciudad' => 'Madrid'
// Definimos una variable para la edad.
$edadUsuario = 25;
// Llamada a la función combinando paso por posición y por nombre
mostrarDatos(
   $edadUsuario,
                     // Parámetro por posición (edad).
   ciudad: $datos['ciudad'], // Parámetro por nombre (ciudad desordenado).
   correo: $datos['correo'] // Parámetro por nombre (correo desordenado).
);
```

# LISTAS DE ARGUMENTOS DE LONGITUD VARIABLE (SPREAD) ...

PHP utiliza los tres puntos (...) para nombrar el operador de propagación (spread).

PHP tiene soporte para listas de argumentos de longitud variable en funciones o métodos definidas por el usuario.

#### Esto se implementa utilizando:

- El operador ... convierte los argumentos variables en un array automáticamente.
- Las listas de argumentos pueden incluir el operador ... para indicar que la función acepta un número variable de argumentos.
- Los argumentos serán pasados a la función dada como un array. (propagación de matrices.
- Se pueden especificar <u>argumentos posicionales normales</u> antes del operador ...
- En este caso, solamente los argumentos al final, que no coincidan con un argumento posicional, serán añadidos al array generado por ...
- También es posible añadir una declaración de tipo antes del símbolo ... Si está presente, todos los argumentos capturados por ... deben ser del tipo indicado.

#### LISTAS DE ARGUMENTOS DE LONGITUD VARIABLE Y OPERADOR SPREAD

```
<?php
declare(strict_types=1);
// Definimos la función con un argumento fijo y un número variable de argumentos
function sumarNumeros(string $mensaje, int ...$numeros): int
   // Inicializamos la suma
   $suma = 0;
   // Iteramos sobre el array de argumentos
   foreach ($numeros as $numero) {
        $suma += $numero;
   // Mostramos el mensaje
   echo $mensaje . ": " . $suma . "\n";
   // Devolvemos la suma total
   return $suma;
// Llamamos a la función con mensaje y diferentes números de argumentos
sumarNumeros("La suma es", 1, 2, 3); // La suma es: 6
sumarNumeros("Total acumulado", 5, 10, 15, 20); // Total acumulado: 50
?>
```

## OPERADOR SPREAD (...) PARA MEZCLAR O COMBINAR ARRAYS

Expandir el contenido del array \$pares y luego expandir el contenido del array \$impares.

Cada elemento del array \$pares se coloca en el nuevo array \$todos, sequido por cada elemento del array \$impares.

# FUNCIONES CON NÚMERO DE ARGUMENTOS VARIABLES ARGUMENTOS CON NOMBRE OPERADOR SPREAD ...

• Es posible <u>utilizar el operador spread en</u> combinación con argumentos con nombre.

• Si faltan entradas requeridas en el array, o si hay una clave que no está listada como un argumento con nombre, se lanzará un error

```
declare(strict_types=1);
// Definimos una función que acepta argumentos con nombre
function registrarUsuario(string $nombre, string $email, int $edad): void
    echo "Nombre: $nombre<br>";
   echo "Email: $email<br>";
    echo "Edad: $edad<br>";
// Creamos un array con los datos del usuario
$datosUsuario = [
    'nombre' => 'María',
   'email' => 'maria@ejemplo.com',
    'edad' => 28 // Si este valor está comentado, se lanzará un error.
// Llamamos a la función usando propagación de arrays
registrarUsuario(...$datosUsuario);
//Ahora comentamos la edad para que se genere un error
$datosUsuario = [
    'nombre' => 'María',
    'email' => 'maria@ejemplo.com',
   // 'edad' => 28 // Comentamos este valor
];
// Llamamos a la función usando propagación de arrays y pasando la clave 'edad' por nombre: CORRECTO
registrarUsuario(
   ...$datosUsuario,
   edad: 28 // La edad se pasa por nombre
);
// Si se omite la clave 'edad' en el array, lanzará un ERRROR al intentar acceder.
registrarUsuario(
    ...$datosUsuario // Esto generará un error, ya que falta 'edad'
);
```

Programación orientada a objetos en PHP 8

### Declarar una clase y crear un objeto

Para declarar una clase, se utiliza la palabra clave class seguido del nombre de la clase. Para instanciar un objeto a partir de la clase, se utiliza new:

```
<?php
class NombreClase
{
    // propiedades
    // y métodos
}
$ob = new NombreClase();</pre>
```

Clases con mayúscula: Todas las clases empiezan por letra mayúscula.

### Declarar una clase y crear un objeto

Una vez que hemos creado un objeto, se utiliza el operador -> para acceder a una propiedad o un método:

```
$objeto->propiedad;
$objeto->método(parámetros);
```

Si desde dentro de la clase, queremos acceder a una propiedad o método de la misma clase, utilizaremos la referencia \$this

```
$this->propiedad;
$this->método(parámetros);
```

#### Declarar una clase y crear un objeto

Aunque se pueden declarar varias clases en el mismo archivo, es una mala práctica. Así pues, cada fichero contendrá una sola clase, y se nombrará con el nombre de la clase.

Como ejemplo, codificaríamos una persona en el fichero Persona.php como:

```
<?php
class Persona {
    private string $nombre;
    public function setNombre(string $nom) {
        $this->nombre=$nom;
    public function imprimir(){
        echo $this->nombre;
        echo '<br>';
$bruno = new Persona(); // creamos un objeto
$bruno->setNombre("Bruno Díaz");
$bruno->imprimir();
```

#### Encapsulación. Visibilidad de métodos y atributos

Accesos que permiten las palabras reservadas public, protected y private en métodos y propiedades, llamados modificadores de acceso ( o ámbito):

#### • Private:

Desde la misma clase que declara

#### Protected:

- Desde la misma clase que declara
- Desde las clases que heredan esta clase

#### Public:

- Desde la misma clase que declara
- Desde las clases que heredan esta clase
- Desde cualquier elemento fuera de la clase (desde los objetos)

#### Encapsulación

- Las propiedades se definen privadas o protegidas (si queremos que las clases heredadas puedan acceder).
- Para cada propiedad, se añaden métodos públicos (getter/setter):

```
public setPropiedad(tipo $param)
public getPropiedad() : tipo
```

- Las constantes se suelen definir como públicas para que sean accesibles por todos los recursos.
- Instalar en Visual Studio Code la extensión:

PHP 8 Getter and Setter

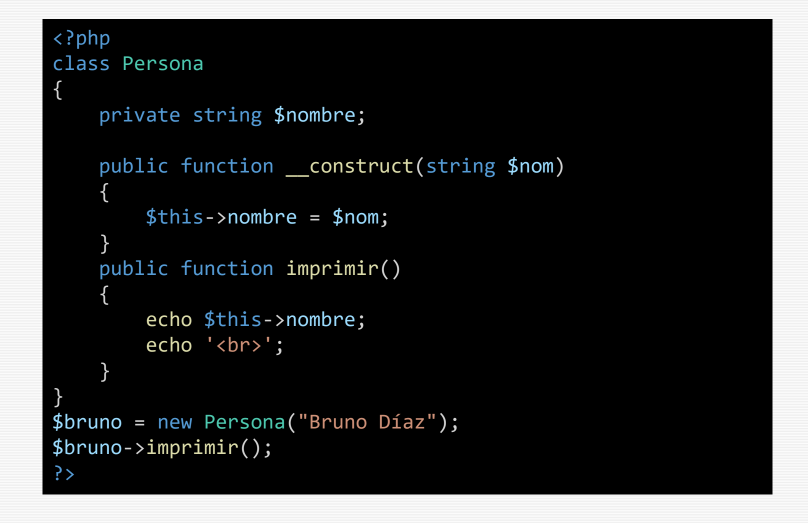
```
<?php
class MayorMenor
   private int $mayor;
   private int $menor;
    * Get the value of mayor
     * @return int
   public function getMayor(): int
       return $this->mayor;
     * Set the value of mayor
     * @param int $mayor
     * @return self
   public function setMayor(int $mayor): self
       $this->mayor = $mayor;
       return $this;
    * Get the value of menor
     * @return int
   public function getMenor(): int
       return $this->menor;
     * Set the value of menor
     * @param int $menor
     * @return self
   public function setMenor(int $menor): self
       $this->menor = $menor;
       return $this;
```

#### Constructor

El constructor de los objetos se define mediante el método mágico \_\_construct:

- Es un método opcional
- Puede o no tener parámetros
- Solo puede haber un único constructor.
- El constructor se ejecuta inmediatamente después de crear un objeto y no puede ser llamado nuevamente.
- Un constructor no puede devolver datos.
- Un constructor puede recibir parámetros que se utilizan normalmente para inicializar atributos.
- Para definir el constructor \_\_construct (utilizamos dos caracteres de subrayado y la palabra construct).
- El constructor debe ser un método público (public function).

#### Constructor



#### Constructores en PHP 8

Una de las grandes novedades que ofrece PHP 8 es la simplificación de los constructores con parámetros, lo que se conoce como promoción de las propiedades del constructor.

Para ello, en vez de tener que declarar las propiedades como privadas o protegidas, y luego dentro del constructor tener que asignar los parámetros a estás propiedades, el propio constructor promociona las propiedades.

Imaginemos una clase Punto donde queramos almacenar sus coordenadas:

#### Constructor en PHP 8

```
//Anterior a PHP 8
<?php
class Punto
   protected float $x;
    protected float $y;
    protected float $z;
    public function construct(
       float $x = 0.0,
       float y = 0.0,
       float $z = 0.0
        this -> x = x;
        this->y = y;
        this -> z = tilde{z}
```

```
//A partir de PHP 8
<?php
class Punto
{
    public function __construct(
        protected float $x = 0.0,
        protected float $y = 0.0,
        protected float $z = 0.0,
        }
}</pre>
```

#### El orden importa

A la hora de codificar el orden de los elementos debe ser:

```
<?php
declare(strict_types=1);
class NombreClase {
    // propiedades
    // constructor
    // getters - setters
    // resto de métodos
```

# Llamada de métodos y propiedades no estáticas: dentro y fuera de la clase

Si llamamos a los métodos desde <u>un objeto de la clase</u>. La sintaxis es la siguiente:

nombre del objeto->nombre del método

Antecedemos al nombre del método el nombre del objeto y el operador ->

Si queremos <u>llamar dentro de la clase a un método</u> que pertenece a la misma clase, la sintaxis es la siguiente:

\$this->nombre del método

Es importante tener en cuenta que esto solo se puede hacer cuando estamos dentro de la misma clase.

#### Declaración de una clase y creación de un objeto

```
<?php
class Coche
    public $ruedas;
    private $motor;
    //Poner como modificador var está obsoleto.
    //var $color;
    function construct()
        $this->ruedas = 4;
        $this->motor = 1600;
        $this->color = "";
    function arrancar(){
        echo "estoy arrancando<br>";
    static function girar() {
        echo "estoy en girar <br>";
    function frenar(){
        echo "estoy frenando <br>";
    function poner_color($pintar){
        $this->color = $pintar;
    function elegir_motor($motor)
        $this->motor= $motor;
```

```
$micoche = new Coche;
$mazda = new Coche();
$mazda->girar();
$mazda->frenar();
echo "el coche tiene " . $mazda->ruedas . ' ruedas<br>';
$micoche->poner color("rojo");
//$mazda->motor=8; Esta línea daría un error de acceso
//El atributo motor es private y sólo se puede acceder a
él desde dentro de la clase.
$micoche->elegir motor(2000);
var dump($micoche);
?>
```

#### Clases estáticas

Son aquellas clases que contienen propiedades y/o métodos estáticos (también se conocen como métodos o propiedades de clase, porque su valor se comparte entre todas las instancias de la misma clase).

Se declaran con **static** y se referencian con ::

Si queremos acceder a un método estático, se antepone el nombre de la clase:

Producto::nuevoProducto()

Si desde un método queremos acceder a una propiedad estática de la misma clase, se utiliza la referencia self

self::\$numProductos

#### Clases estáticas

```
<?php
class Producto
    const IVA = 0.23;
    private static $numProductos = 0;
    public static function nuevoProducto()
        self::$numProductos++;
Producto::nuevoProducto();
$impuesto = Producto::IVA;
```

#### Clases estáticas

```
<?php
class Producto
    const IVA = 0.23;
    private static $numProductos = 0;
    private $codigo;
    public function __construct(string $cod)
        self::$numProductos++;
        $this->codigo = $cod;
    public function mostrarResumen(): string
        return "El producto " . $this->codigo . " es el número " . self::$numProductos;
$prod1 = new Producto("PS5");
$prod2 = new Producto("XBOX Series X");
$prod3 = new Producto("Nintendo Switch");
echo $prod3->mostrarResumen();
```

```
<?php
class EjemploEstatico
   public string $propiedad normal = 'Hola, soy una propiedad normal';
    public static string $propiedad estatica = 'Hola, soy una propiedad estática';
    public static function metodo estatico(): string
       return 'Hola, soy un método estático';
    public function metodo_normal(): string
       return 'Hola, soy un método normal';
//Sin crear un objeto
echo EjemploEstatico::$propiedad estatica . '<br>'; // Llamando a la propiedad estática debe llevar $ y ::
echo EjemploEstatico::metodo estatico() . '<br>'; // Llamando al método estático
//Creando un objeto
$ejemplo = new EjemploEstatico();
echo $ejemplo->metodo normal() . '<br>'; // Llamando al método normal
echo $ejemplo::metodo_estatico() . '<br>'; // Llamando al método estático nuevamente
echo $ejemplo->metodo estatico() . '<br>'; // Llamando al método estático con el operador ->
echo $ejemplo::$propiedad estatica . '<br>'; // Llamando a la propiedad estática con el operador ::
echo $ejemplo->propiedad normal . '<br>'; // Llamando a la propiedad normal con ->
//Ejemplos de ERRORES sobre llamadas a propiedades y métodos
//echo $ejemplo->propiedad_estatica . '<br>'; // ERROR: Llamando a la propiedad estática con :: sobre un objeto
//echo $ejemplo::$propiedad normal . '<br>'; // ERROR: Llamando a la propiedad normal con el operador -> sobre un objeto
//echo $ejemplo::metodo normal() . '<br>'; // ERROR: Llamando al método estático con el operador -> sobre un objeto
```

# Herencia

PHP soporta herencia simple, de manera que una clase solo puede heredar de otra, no de dos clases a la vez. PHP no permite herencia múltiple

Para ello se utiliza la palabra clave extends.

Si queremos que la clase A hereda de la clase B haremos:

class A extends B

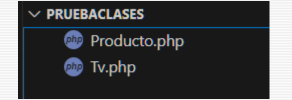
El hijo hereda los atributos y métodos públicos y protegidos.

# Herencia

Cada clase en un archivo

 Debemos colocar cada clase en un archivo diferente para posteriormente utilizarlo mediante include\_once o require\_once.

#### Herencia



```
<?php
class Producto
   public $codigo;
   public $nombre;
   public $nombreCorto;
   public $PVP;
   public function mostrarResumen()
       echo "Producto: " . $this->codigo . "";
```

```
<?php
require_once "Producto.php";
class Tv extends Producto
    public $pulgadas;
    public $tecnologia;
```

# Constructor en hijos

- En los hijos no se crea ningún constructor de manera automática.
- IMPORTANTE: si la clase hija NO implementa constructor, se ejecutará el constructor de la clase padre, si existe.
- En cambio, si definimos un constructor en el hijo:
  - 1. PHP ejecuta el constructor de la clase hija
  - 2. Si queremos invocar al constructor del padre debemos hacerlo de manera explícita con el operador parent::

```
public function __construct() {
    parent::__construct();
}
```

## Constructor en hijos

```
<?php
class Producto
   public string $codigo;
   public function __construct(string $codigo)
       $this->codigo = $codigo;
   public function mostrarResumen()
       echo "Prod:" . $this->codigo .
"";
```

```
<?php
include once "Producto.php";
class Tv extends Producto
   public $pulgadas;
   public $tecnologia;
   public function __construct(string $codigo, int $pulgadas,
string $tecnologia)
       parent::__construct($codigo);
       $this->pulgadas = $pulgadas;
       $this->tecnologia = $tecnologia;
   public function mostrarResumen()
       parent::mostrarResumen();
       echo "TV " . $this->tecnologia . " de " . $this-
>pulgadas . "";
```

# Sobreescritura de métodos

En una clase hija se puede redefinir un método, es decir que podemos crear un método con el mismo nombre que el método de la clase padre. Ahora cuando creemos un objeto de la subclase, el método que se llamará es el de dicha subclase.

 Lo más conveniente es sobrescribir métodos para completar el algoritmo del método de la clase padre. No es bueno sobrescribir un método y cambiar completamente su comportamiento.

# Palabra reservada parent::

- Cuando queramos acceder a una constante o método de una clase padre, la palabra reservada parent nos sirve para llamarla desde una clase hija.
- Cuando en una clase hija se vuelva a reescribir el mismo método de una clase padre eliminando las definiciones y cambiando su visibilidad del método de la clase padre, para acceder al método original de la clase padre se debe utilizar la palabra reservada parent::

# Palabra reservada parent y operador de resolución de ámbito de clases (doble ::)

```
<?php
class ClasePadre
    public $titulo = "Programación en PHP 8";
    protected function miFuncion()
        echo 'Método Padre <br>';
class ClaseExtendida extends ClasePadre
    public function miFuncion()
        echo '<h1>Método hijo</h1><br>';
        echo $this->$titulo;
        parent::miFuncion();
$hijo=new ClaseExtendida();
$hijo->miFuncion();
```

# Parámetros opcionales

Tanto para programación funcional como para programación orientada a objetos.

<u>Un parámetro es opcional si en la declaración del método le</u> <u>asignamos un valor por defecto.</u> Si después, llamamos al método sin enviarle dicho valor tomará el que tiene por defecto.

Podemos definir parámetros opcionales tanto para el constructor como para cualquier otro método de la clase.

Los parámetros opcionales nos permiten desarrollar clases que sean más flexibles en el momento que definimos objetos de las mismas.

```
<?php
class Persona
    private $nombre;
   private $edad;
    public function __construct($nombre, $edad = null)
        $this->nombre = $nombre;
        $this->edad = $edad;
    public function presentarse()
       if ($this->edad !== null) {
            echo "Hola, soy $this->nombre y tengo {$this->edad} años.";
        } else {
            echo "Hola, soy {$this->nombre}.";
// Crear una instancia de la clase
$persona1 = new Persona("Juan");
$persona2 = new Persona("Maria", 30);
// Llamar al método presentarse
$persona1->presentarse(); // Salida: Hola, soy Juan.
$persona2->presentarse(); // Salida: Hola, soy Maria y tengo 30 años.
```

#### Métodos encadenados

- Métodos encadenados también se conoce como method chaining.
- Los métodos encadenados en PHP permiten llamar múltiples métodos de un objeto en una sola línea de código.
- Esto se hace retornando el propio objeto (\$this) dentro de los métodos de una clase, lo que permite seguir llamando otros métodos de la misma instancia de forma consecutiva.

#### Métodos encadenados

```
<?php
class Cadena
    private $texto;
    public function __construct($texto)
        $this->texto = $texto;
    public function agregarTexto($nuevoTexto)
        $this->texto .= $nuevoTexto;
        return $this; // Devuelve el objeto actual para encadenar
    public function convertirMayusculas()
        $this->texto = strtoupper($this->texto);
        return $this;
    public function mostrarTexto()
        echo $this->texto;
$cadena = new Cadena("Hola");
$cadena->agregarTexto(", mundo")->convertirMayusculas()->mostrarTexto();
```

```
<?php
class Coche
   private $marca;
   private $modelo;
   private $color;
   public function setMarca(string $marca): Coche
       $this->marca = $marca;
       return $this;
   public function setModelo(string $modelo): Coche
       $this->modelo = $modelo;
       return $this;
   public function setColor(string $color): self
       $this->color = $color;
       return $this;
   public function getMarca(): string
       return $this->marca;
   public function getModelo(): string
       return $this->modelo;
   public function getColor(): string
       return $this->color;
$coche = new Coche();
$coche->setMarca('Ford')->setModelo('Mustang')->setColor('Rojo');
echo 'Marca: ' . $coche->getMarca() . '<br>';
echo 'Modelo: ' . $coche->getModelo() . '<br>';
echo 'Color: ' . $coche->getColor() . '<br>';
```

```
<?php
class Libro {
    private string $nombre;
    private string $autor;
    public function getNombre() : string {
        return $this->nombre;
    public function setNombre(string $nombre) : self {
        $this->nombre = $nombre;
        return $this;
    public function getAutor() : string {
        return $this->autor;
    public function setAutor(string $autor) : Libro {
        $this->autor = $autor;
        return $this;
    public function __toString() : string {
        return $this->nombre." de ".$this->autor;
$p1 = new Libro();
$p1->setNombre("Harry Potter");
$p1->setAutor("JK Rowling");
echo $p1; //Usando método mágico __toString()
// Method chaining
p2 = new Libro();
$p2->setNombre("Patria")->setAutor("Aramburu");
echo $p2; //Usando método mágico __toString()
```

# Ejercicio

Crear una clase Persona que tenga como atributos el **nombre** y la **edad**. El constructor recibe los datos para inicializar dichos atributos. Y un método **mostrar()** que imprima muestre nombre y edad.

Crear una segunda **clase Empleado** que herede de la clase Persona y añadir un atributo **sueldo**. El constructor recibe los tres atributos de la **clase Empleado**. Llamar al constructor de la clase padre para inicializar los atributos nombre y edad del Empleado. Sobre escribir el método **mostrar()** de la clase padre para que muestre también el sueldo.

Definir un objeto de la clase Persona y llamar a sus métodos. También crear un objeto de la clase Empleado y llamar a sus métodos.

Cuando definamos clases debemos guardarlas en un archivo que tenga el mismo nombre de la clase en mayúsculas y extensión php. Ejemplo **Persona.php** 

El objeto persona mostrará

Nombre: Rodríguez Pablo

Edad: 24

El objeto empleado mostrará

Nombre: González Ana

Edad: 32

Sueldo: 2400€

# Acceder a miembros de Clases y Objetos

Las tres palabras reservadas *\$this*, *self y parent* y son utilizadas para acceder a propiedades y métodos desde el interior de la definición de la clase.

Para acceder a los miembros de una Clase usaremos las siguientes **palabras** reservadas:

\$this-> En PHP \$this es usada como una *pseudo-variable* para hacer referencia al contexto actual del objeto. Se usa únicamente para acceder a las propiedades y métodos **no estáticos** en la **propia Clase**.

self:: acceder a las propiedades y métodos definidas como const o static en la propia Clase.

parent:: acceder a las propiedades definidas como const o static de la <u>Clase</u> padre, así como a sus métodos (<u>aunque no sean de tipo static</u>).

:: El Operador de Resolución de Ámbito (también denominado Paamayim Nekudotayim, significa doble dos-puntos en hebreo), el doble dos-puntos, permite acceder a elementos estáticos, constantes, y sobrescribir propiedades o métodos de una clase.

Parse error: syntax error, unexpected T PAAMAYIM NEKUDOTAYIM in file on line ...

# Métodos y propiedades estáticos static

Las propiedades y métodos estáticos <u>son accesibles sin la</u> <u>necesidad de instanciar la clase.</u>

Las propiedades estáticas sólo pueden ser inicializadas utilizando un string literal o una constante; las expresiones no están permitidas.

Por tanto, se puede inicializar una propiedad estática con enteros o arrays (por ejemplo), pero no se puede inicializar con el contenido de otra variable, con el valor de devolución de una función, o con un objeto.

NO se puede acceder a una propiedad static con un objeto instanciado, aunque sí a un método static.

<u>No es posible usar la pseudo-variable \$this</u>, ya que los métodos estáticos pueden ejecutarse sin tener una instancia del objeto, y \$this hace referencia al objeto creado.

Debemos utilizar self:: acceder a las propiedades y métodos definidas como const o static en la propia Clase.

Antepondremos el <u>nombre de la clase seguido de ::</u> para referirnos a constantes y propiedades y métodos estáticos <u>fuera de la clase</u>.

# Métodos y propiedades static

#### Advertencia

En PHP 8, llamar a métodos **NO** estáticos de forma estática está obsoleto y generará un ERROR.

### Funciones para obtener información de los objetos

Al trabajar con clases y objetos, existen un conjunto de funciones ya definidas por el lenguaje que permiten obtener información sobre los objetos:

- instanceof: permite comprobar si un objeto es de una determinada clase. Devuelve true si el
  objeto es una instancia de la clase o subclase especificada, y false en caso contrario
- get class: devuelve el nombre de la clase
- get\_declared\_class: devuelve un array con los nombres de las clases definidas
- class\_alias: crea un alias
- class\_exists / method\_exists / property\_exists: devuelve true si la clase / método / propiedad está definida
- get\_class\_methods / get\_class\_vars / get\_object\_vars: Devuelve un array con los nombres de los métodos / propiedades de una clase / propiedades no estáticas de un objeto que son accesibles desde dónde se hace la llamada.
- get\_parent\_class(object): string devuelve el nombre de la clase padre de un objeto o clase.
  Si el objeto no tiene una clase padre o la clase dada no existe, se devuelve false
- is\_subclass\_of(object, string): bool Devuelve true si el objeto pertenece a una clase que es una subclase de la clase dada, y false en caso contrario

```
<?php
class Articulo
    const IVA = 0.23;
    public static $numProductos = 0;
    public $codigo;
    public function __construct(string $cod)
       self::$numProductos++;
       $this->codigo = $cod;
    public function mostrarResumen(): string
       return "El producto " . $this->codigo . " es el número " . self::$numProductos;
$p = new Articulo("PS5");
//Compruebo si un objeto es instancia de una clase
if ($p instanceof Articulo) {
    echo "<br>Es un objeto y es de la clase ". get class($p)."<br>";
    //Creo un alias de la clase Articulo
    class alias("Articulo", "AliasArticulo");
    //Creo un objeto usando el alias
    $c = new AliasArticulo("Nintendo Switch");
    echo "<br>Un artículo es un " . get class($c);
    print_r(get_class_methods("Articulo"));
    print_r(get_class_vars("Articulo"));
    print_r(get_object_vars($p));
    if (method_exists($p, "mostrarResumen")) {
        echo $p->mostrarResumen();
```

#### **Clases Abstractas**

Se define mediante abstract class NombreClase {}

#### Características:

- Una clase abstracta <u>no puede ser instanciada</u>, no podremos crear objetos a partir de ellas. Pero sí llamar a sus métodos estáticos, si los tuviese.
- Una clase abstracta es una clase que cuenta con al menos un método abstracto.
- Una clase abstracta puede incorporar uno o varios métodos abstractos y puede contener métodos implementados.
- Los métodos abstractos son aquellos que solo existe su declaración, dejando su implementación a las futuras clases extendidas o derivadas.
- Los métodos abstractos se definen: abstract function nombreMetodo();
- Cuando se hereda de una clase abstracta, todos los métodos definidos como abstractos en la declaración de la clase padre deben ser implementados en la clase hija.
- Los métodos deben ser definidos con la misma o con una visibilidad menos restrictiva.
- Por ejemplo, si el método abstracto está definido como protected, la implementación de la función debe ser definida como protected o public, pero nunca como privada.

#### **Clases Abstractas**

Los **prototipos de los métodos tienen que coincidir**: la declaración de tipos y el número de argumentos requeridos deben ser los mismos.

El método abstracto sólo necesita definir los argumentos requeridos.

Si la clase derivada define un argumento opcional y el prototipo del método abstracto no lo hace, no habría conflicto.

La clase derivada puede definir parámetros opcionales que no estén en la estructura del prototipo

```
<?php
// Definición de la clase abstracta FiguraGeometrica
abstract class FiguraGeometrica {
   // Método abstracto para calcular el área
   abstract public function calcularArea();
   // Método abstracto para calcular el perímetro
   abstract public function calcularPerimetro();
// Definición de la clase hija Circulo que hereda de FiguraGeometrica
class Circulo extends FiguraGeometrica {
   // Propiedad para almacenar el radio del círculo
   private $radio;
   // Constructor de la clase Circulo
   public function __construct($radio) {
       $this->radio = $radio;
   // Implementación del método para calcular el área de un círculo
   public function calcularArea() {
       return pi() * pow($this->radio, 2);
   // Implementación del método para calcular el perímetro de un círculo
   public function calcularPerimetro() {
       return 2 * pi() * $this->radio;
```

```
// Crear una instancia de la clase Circulo
$miCirculo = new Circulo(5);
// Calcular el área y el perímetro del círculo
$area = $miCirculo->calcularArea();
$perimetro = $miCirculo->calcularPerimetro();
// Imprimir los resultados
echo "Área del círculo: $area\n";
echo "Perímetro del círculo: $perimetro\n";
```

#### **Clases Finales**

Clases finales

Son clases opuestas a las abstractas, ya que evitan:

- Que se pueda heredar una clase.
- 2. O sobrescribir un método.

```
<?php
class Producto
    private $codigo;
    public function getCodigo(): string
       return $this->codigo;
    final public function mostrarResumen(): string
        return "Producto " . $this->codigo;
  No podremos heredar de Microondas
final class Microondas extends Producto
    private $potencia;
    public function getPotencia(): int
        return $this->potencia;
    // No podemos implementar mostrarResumen()
```

Una interface es un <u>conjunto de declaraciones de métodos sin</u> <u>incluir su codificación</u>, dejando a la clase que implementa la interfaz esta tarea. Una interfaz provee una buena forma de asegurarse que objeto contiene métodos determinados.

Las interfaces se definen de la misma manera que una clase, aunque reemplazando la palabra reservada class por la palabra reservada interface y sin que ninguno de sus métodos tenga su contenido definido.

interface NombreInterfaz{}

 Una interfaz no se puede instanciar y todos sus métodos son públicos dada la propia naturaleza de la interfaz.

 Una interfaz no puede contener ni atributos, ni métodos implementados, solo declaraciones de métodos y constantes.

Las interfaces pueden heredar de una o varias interfaces mediante el operador extends.

```
interface c extends a, b {}
```

Una clase puede implementar uno o varios interfaces mediante el operador implements. Soporta herencia múltiple pero solo para interfaces.

```
class d implements a,b {}
```

```
<?php
// Definición de la interfaz Mostrable
interface Mostrable
    public function mostrarResumen(): string;
// Definición de la interfaz MostrableTodo que extiende la interfaz Mostrable
interface MostrableTodo extends Mostrable
    public function mostrarTodo(): string;
  Definición de la interfaz Facturable
interface Facturable
    public function generarFactura(): string;
```

```
class Producto implements MostrableTodo, Facturable
   private $nombre;
   private $precio;
   public function __construct($nombre, $precio)
       $this->nombre = $nombre;
       $this->precio = $precio;
   public function mostrarResumen(): string
       return "Producto: {$this->nombre}, Precio: {$this->precio}";
   public function mostrarTodo(): string
       return $this->mostrarResumen();
    public function generarFactura(): string
       return "Factura para el producto {$this->nombre}: {$this->precio} €";
```

```
// Crear una instancia de Producto
$miProducto = new Producto("Ejemplo de Producto", 50);
// Llamar a los métodos de las interfaces
echo $miProducto->mostrarResumen() . "\n";
echo $miProducto->mostrarTodo() . "\n";
echo $miProducto->generarFactura() . "\n";
?>
```

#### **Trait**

- Los traits (rasgos) son un mecanismo de reutilización de código en lenguajes de herencia simple como PHP.
- El objetivo de un trait es el de reducir las limitaciones propias de la herencia simple.
- Los traits permiten definir métodos e implementar métodos que pueden ser utilizados por múltiples clases sin requerir herencia.
- Los traits son "similares" a las clases abstractas, pero con los métodos implementados.
- Se declara utilizando:

```
trait NombreTrait {}
```

Hay que utilizar la palabra reservada use para incorporar uno o varios trait a una clase.

```
class UnaClase
{
    use UnTrait, OtroTrait;
    //Código de la clase
}
```

```
<?php
trait Registrable
   public function registrar()
        echo "Usuario registrado: {$this->nombre}<br>";
class Usuario
   private $nombre;
   public function construct($nombre)
       $this->nombre = $nombre;
   public function saludar()
        echo "¡Hola, soy {$this->nombre}!<br>";
// La clase Usuario utiliza el trait Registrable
class UsuarioRegistrado extends Usuario
   use Registrable;
// Crear una instancia de UsuarioRegistrado
$usuario = new UsuarioRegistrado("EjemploUsuario");
$usuario->saludar(); // Método propio de la clase Usuario
$usuario->registrar(); // Método proporcionado por el trait Registrable
```

#### **Trait**

# Trait : Resolución de conflictos

• ¿Qué pasa si la clase padre, el Trait y la clase actual tienen un método con el mismo nombre?, ejemplo:

```
Clase User método getName()

Clase padre Person método getName()

Trait UnTrait método getName()
```

- Prevalece el método de la clase actual;
- Se revisa de esta manera:
  - (1) clase,
  - (2) trait,
  - (3) clase padre.

#### Trait: Resolución de conflictos

- Cuando se usan múltiples traits es posible que haya diferentes traits que usen los mismos nombres de métodos.
- Si dos Traits insertan un método con el mismo nombre, se produce un error fatal, siempre y cuando no se haya resuelto explícitamente el conflicto.
- Para resolver los conflictos de nombres entre Traits en una misma clase, se debe usar el operador insteadof para elegir unívocamente uno de los métodos conflictivos.
- Como esto solamente permite excluir métodos, se puede utilizar el operador as para añadir un alias a uno de los métodos.
- El operador as no renombra el método el método original.

\_\_construct() y \_\_destruct()
\_\_get() y \_\_set()

\_\_toString()

```
__construct() y __destruct()
```

- El método mágico más utilizado en PHP es \_\_\_construct(), un método que es llamado automáticamente cuando se crea el objeto. Permite inicializar parámetros para construir el objeto.
- A partir de PHP 5 se introduce un concepto de destructor similar al de otros lenguajes orientados a objetos. El método destructor será llamado tan pronto como no haya referencias a un objeto determinado, o en cualquier otra circunstancia de finalización, como por ejemplo un exit();
- \_\_destruct() no se suele implementar ya que le compilador de PHP se encarga de eliminar el objeto al finalizar el script.

#### \_\_toString()

Eepresentación del objeto como cadena. Se ejecuta automáticamente este método cuando intentamos <u>imprimir un objeto</u>, es decir, cuando hacemos <u>echo \$objeto</u>.

```
__get(propiedad), __set(propiedad, valor)
```

Permitirían acceder a las propiedades privadas de un objeto.

Siempre es más legible/mantenible codificar los getter/setter.

Se lanzará automáticamente, si están implementados y se intenta acceder a propiedades privadas desde un objeto.

```
<?php
class MiClase
   private $datos = [];
   // Método mágico __set para asignar valores a propiedades inaccesibles
    public function __set($nombre, $valor)
       $this->datos[$nombre] = $valor;
    // Método mágico get para obtener valores de propiedades inaccesibles
    public function __get($nombre)
       if (isset($this->datos[$nombre])) {
            return $this->datos[$nombre];
       return null;
    // Método mágico __toString para representar la clase como una cadena
    public function __toString()
         //print_r con true no imprime en pantalla sino devuelve un string
       return "MiClase: " . print_r($this->datos, true);
```

```
$miObjeto = new MiClase();
// Utilizamos el método mágico set para asignar valores a propiedades inaccesibles
$miObjeto->nombre = "Ejemplo";
$miObjeto->edad = 30;
// Utilizamos el método mágico __get para obtener los valores de propiedades
inaccesibles
echo "Nombre: " . $miObjeto->nombre . "<br>''; // Imprime "Nombre: Ejemplo"
echo "Edad: " . $miObjeto->edad . "<br>"; // Imprime "Edad: 30"
// Utilizamos el método mágico __toString para representar el objeto como una cadena
echo $miObjeto; // Imprime "MiClase: Array ( [nombre] => Ejemplo [edad] => 30 )"
```