Programación Orientada a Objetos en PHP

Antonio Espín Herranz

Objetos y Clases

- Introducción. Definición.
- Constructores / destructores.
- __toString()
- Ambito ::
- \$this
- Visibilidad: private, protected, public.
- Propiedades y métodos: static.
- Constantes de clase / mágicas.
- Clonar objetos.
- Sobrecarga, herencia y polimorfismo.
- instanceof.
- final y abstract
- Interfaces y herencia de estos.
- Traits
- Clases Anónimas
- Excepciones
- Enumeraciones

Introducción

- Clase: descripción genérica o plantilla de un determinado tipo de objetos.
- Características de los objetos:
 - Estado: el valor de sus propiedades.
 - Comportamiento: funcionalidades que nos ofrecen (métodos).
- Métodos: función o subrutina asociada a un objeto.

Ejemplo de definición

```
class Persona {
  private $nombre;
  function asignaNombre($nuevoNombre){
     $this → nombre = $nuevoNombre;
  function dameNombre(){
     return $this → nombre;
```

Ejemplo de uso

\$unapersona = new Persona();

\$unapersona \(\righta\) asigna Nombre ('Pepe');

echo \$unapersona→dameNombre();

Constructores

- Cuando llamamos a new, creamos una instancia de la clase, con sus propios atributos o propiedades.
- El constructor se emplea para dar valores iniciales al nuevo objeto.
- Se denomina __construct(). Al constructor se le pueden definir parámetros como cualquier function o con parámetros por defecto.
- También se puede definir el constructor como un método que se llama igual que la clase. Para ser compatibles con versiones anteriores.
- PHP NO soporta la sobrecarga de constructores.

```
class Persona {
  // Propiedades
  private $nombre;
  // Métodos
  function construct() {
   $this->nombre = 'sin nombre';
La llamada NO CAMBIA: $juan = new Persona();
```

```
class Persona {
  // Propiedades
  private $nombre;
  // Métodos
  function construct($nombre = 'sin nombre') {
   $this->nombre = $nombre;
Llamadas válidas:
  $juan = new Persona('Juan');
  $anonimo = new Persona();
```

Destructores

- La importancia de los destructores es limitada.
- PHP libera todos los recursos al finalizar la ejecución del script.
- El método se denomina ___destruct().
- Y es llamado cuando desaparecen todas las referencias al objeto o se le llama explícitamente.

```
class Persona {
 // Propiedades
 private $nombre;
 // Métodos
 function construct($nombre = 'sin nombre') {
   $this->nombre = $nombre;
 function destruct() {
   echo "El objeto de nombre ", $this->nombre,
      " ha sido destruido<br />\n";
 function asignaNombre($nombreAsignado) {
   $this->nombre = $nombreAsignado;
 function dameNombre() {
   return $this->nombre;
} // class Persona
```

```
// Programa principal
// ***********
$fulanito = new Persona('Fulanito');
$fulanito = NULL;
```

toString()

 Para imprimir un objeto con el valor de todos sus atributos.

 El método __toString() concatena el valor de todos los atributos del objeto.

El método lo implementamos nosotros.

```
class Persona {
  // Propiedades
  private $nombre;
  private $ape;
  // Métodos
  function __construct($nombre = 'sin nombre', $ape = 'sin ape') {
   $this->nombre = $nombre;
   $this->ape = $ape;
function toString() {
   return $this->nombre . " " . $this->ape;
// Uso:
$fulanito = new Persona('Fulanito','Perez');
 // Escribimos directamente el objeto
 echo $fulanito, "<br />\n"; → SALTA EL MÉTODO toString()
```

Ámbito ::

- Operador de resolución de ámbito.
- Es un elemento que permite acceder a algunas propiedades y métodos de una clase.
- En unión con el nombre de la clase.
- Podremos acceder a:
 - Métodos públicos.
 - Propiedades estáticas y sobrecargadas.
 - Constantes.

\$this

Proporciona una referencia al propio objeto.

Junto con

nos permite acceder a propiedades y métodos del propio objeto.

 Me permite trabajar con el propio objeto, aplicar otros métodos o acceder a sus propiedades.

```
class ClaseA {
   private $propA = 'Valor A';
   function accedePropA() {
    $cadena = 'valor(' . $this->propA . '), clase(' . get class() . ')';
    // get_class() → Devuelve el nombre de la clase
    return $cadena;
$a = new ClaseA();
echo $a->accedePropA(), "<br />";
```

Visibilidad

- Tenemos 3 tipos de visibilidad:
 - public : a una propiedad o método público se puede acceder desde cualquier parte del programa. (Se asume por defecto).
 - private: la propiedad o método sólo es accesible desde la clase donde se define.
 - protected: la propiedad o método es visible desde la propia clase o desde las clases que heredan de ella.

```
class Clase1 {
 public $pPublica1 = 'pPublica1';
  private $pPrivada1 = 'pPrivada1';
 protected $pProtegida1 = 'pProtegida1';
  public function metodo1() {
   echo $this->pPublica1, "<br />\n";
   echo $this->pPrivada1, "<br />\n";
   echo $this->pProtegida1, "<br />\n";
class Clase2 extends Clase1 {
 public $pPublica2 = 'pPublica2';
  private $pPrivada2 = 'pPrivada2';
  protected $pProtegida2 = 'pProtegida2';
  public function metodo2() {
   echo $this->pPublica1, "<br />\n";
   echo $this->pPrivada1, "<br />\n";
   echo $this->pProtegida1, "<br />\n";
   echo $this->pPublica2, "<br />\n";
   echo $this->pPrivada2, "<br />\n";
   echo $this->pProtegida2, "<br />\n";
```

¿Son correctas todas las llamadas?

Propiedades y métodos static

- Una propiedad o método static pertenece a la clase en la que está definido, no a los objetos de la propia clase.
- La propiedad o método static puede ser llamado desde fuera del contexto de un objeto.

OJO, pertenecen a la clase no al objeto.

```
class Empleado {
  // Definimos el identificador de empleados como estático y privado
  private static $idEmpleados = 0;
  protected $id; // Id. del empleado (protegido)
                                                                    self
  public $nombre; // Nombre del empleado (público)
  function construct($nombreEmpleado) {
   self::$idEmpleados++;
   $this->id
              = self::$idEmpleados;
   $this->nombre = $nombreEmpleado;
  function toString() {
   $cadena = 'id(' . $this->id . ') nombre(' . $this->nombre . ')';
   return $cadena:
 } // class Empleado
 // Creamos 3 nuevos empleados
 $e1 = new Empleado('Empleado 1');
 $e2 = new Empleado('Empleado 2');
 $e3 = new Empleado('Empleado 3');
                                              $this.
 // Mostramos sus valores
 echo $e1, "<br />\n";
 echo $e2, "<br />\n";
```

echo \$e3. "
\n":

referencia a la propia clase.

\$this

al propio objeto.

Como un método static pertenece a la clase, se pueden llamar así:

Nombre_Clase::metodo(), dentro de estos métodos no se permite el uso de

Constantes de clase

- Se pueden definir constantes dentro de una clase.
- Su valor debe ser escalar, es decir, tipos simples (números, booleanos o cadenas).
- Son sensibles a mayúsculas / minúsculas.
- Por convección se escriben en mayúsculas.
- OJO no pertenecen al objeto, si no a la clase. TENDREMOS QUE ACCEDER MEDIANTE self.

```
    class Clase1 {
        const CTE1 = "valor1";
        function metodo1(){
        echo self::CTE1;
        }
```

Constantes mágicas

 PHP proporciona dos constantes que están disponibles dentro de cada clase.

- Son __CLASS__ y __METHOD__
- __CLASS__ almacena en nombre de la clase (se puede usar también get_class()).
- METHOD contiene el nombre del método.
- También hay una función:
 - get_class_methods(\$objeto) : Devuelve un array indexado con los nombres de los métodos.

22

```
<?php
 class Clase1 {
  function metodo(){
   echo __CLASS__ . "<br />";
  function metodo2(){
   echo __METHOD__ . "<br />";
// Principal:
  $ej = new Clase1();
  $ej->metodo();
  $ej->metodo2();
?>
```

- Como salida:
 - Clase1
 - Clase1::metodo2

Clonar objetos

- Clonar un objeto es obtener una copia del mismo.
- **ERROR** \rightarrow \$e2 = \$e1 siendo e1 y e2 dos objetos.
- No obtengo una copia son dos referencias que apuntan al mismo objeto.
- Para clonar objeto usaremos:

```
$e2 = clone $e1;
```

- **Problema**: con la clase empleado, si queremos asignar un identificador nuevo para el objeto clonado.
- Se soluciona implementando el método __clone() en la clase Empleado.

24

```
class Empleado {
  private static $idEmpleado = 0;
  protected $id;
  function clone(){
     self::$idempleados++;
     $this→id = self::$idempleados;
```

Sobrecarga

 La sobrecarga se puede implementar a través de los métodos especiales:

```
__set() y __get()
```

Tiene la siguiente sintaxis:

```
__set($nombrePropiedad, $valor); // Asigna.
```

- __get(\$nombrePropiedad); // Recupera.
- Y con el método __call.
 - Dos parámetros:
 - El nombre del método.
 - · Y un array con los parámetros del método.

__get / __set

```
public function set($var, $valor){
     // convierte a minúsculas toda una cadena la función strtolower
     $temporal = strtolower($var);
     // Verifica que la propiedad exista, en este caso el nombre es la cadena en "$temporal"
     if (property exists('nombreDeLaClase',$temporal)) {
     $this->$temporal = $valor;
      } else {
     echo $var . " No existe.";
public function get($var) {
     $temporal = strtolower($var);
     // Verifica que exista
     if (property exists('nombreDeLaClase', $temporal)) {
     return $this->$temporal;
     // Retorna nulo si no existe
     return NULL:
```

<?php Ejemplo class empleado{ private nombre; private apellido; private dependencia; public function construct(\$nombre,\$apellido){ \$this->nombre = \$nombre; \$this->apellido = \$apellido; public function __set(\$var, \$valor) // convierte a minúsculas toda una cadena la función strtolower \$temporal = strtolower(\$var); // Verifica que la propiedad exista, en este caso el nombre es la cadena en "\$temporal" if (property exists('empleado',\$temporal)) \$this->\$temporal = \$valor; else echo \$var . " No existe.";

```
public function get($var)
$temporal = strtolower($var);
// Verifica que exista
if (property exists('empleado', $temporal))
return $this->$temporal;
// Retorna nulo si no existe
return NULL:
// CODIGO PRINCIPAL
$empleado = new empleado('Andres','Lara');
$empleado → dependencia = 'Programador Junior';
echo $empleado → nombre . ' - '. $empleado → apellido . ' Y la
     dependencia es: '. $empleado → dependencia;
?>
```

```
class SinPropiedades {
 public function set($nombrePropiedad, $valor) {
  echo "Asignamos $valor a $nombrePropiedad\n";
  $this->$nombrePropiedad = $valor;
 public function get($nombrePropiedad) {
  echo "Acceso a la propiedad $nombrePropiedad (clase ",
       _CLASS___, ")\n";
  return $this->$nombrePropiedad;
 public function call($nombreMetodo, $argumentos) {
  echo "Acceso al método $nombreMetodo (clase ",
     CLASS , ")\nArgumentos:\n", var dump($argumentos), "\n";
} // class SinPropiedades
```

Ejemplo de uso

```
$obj = new SinPropiedades();
$obj->nombre = 'Sergio';
                                          Con la @ ignoramos el error,
                                          porque no está definida la
                                          propiedad. Saldría un mensaje del
// Mostramos un "volcado" del objeto
                                          intérprete.
echo var dump($obj), "\n";
// Accedemos a la propiedad sobrecargada y a otra inexistente
echo 'Nombre = ', $obj->nombre, "\n";
echo 'Otra = ', @$obj->suNombre, "\n";
// Intentamos ejecutar un método inexistente
echo $obj->dameNombre('Sergio', 805, 2004);
```

// Asignamos un valor a una propiedad que no está definida

Herencia

- Definir clases a partir de otras.
- Las subclases pueden añadir nuevas propiedades, nuevas funcionalidades o sobrescribir funcionalidades de la clase padre.
- Podemos considerar las clases Padre mas generales y clases hijas como especializaciones.
- La herencia en PHP es simple, solo se puede heredar de una clase.
- No hay límite en los niveles de herencia.

Herencia

 Desde la clase hija nos podemos referir a la clase padre, mediante la palabra reservada parent.

```
class Persona {
    ...
}
class Empleado extends Persona {
    ...
}
```

instanceof

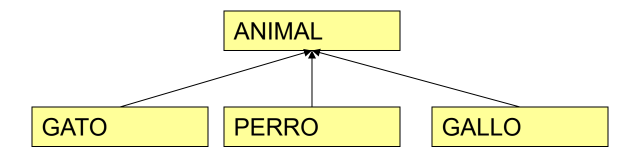
 Es un operador que permite determinar si un objeto es una instancia de una determinada clase.

- Podemos resolver preguntas del tipo:
 - ¿Este objeto pertenece a esta clase?
 - if (\$objeto instanceof \$clase)

. . . .

Polimorfismo

- Es la cualidad que tienen los objetos de comportarse de múltiples formas.
- Todas las subclases podemos decir que son animales.
- Cada una emite un sonido distinto.



```
class Animal {
    function hacerSonido() { echo "Error:
        Este método debería ser
        implementado<BR>";
class Gato extends Animal {
    function hacerSonido() {
       echo "miauuu<BR>";
class Perro extends Animal {
    function hacerSonido(){
       echo "quauuu<BR>";
class Gallo extends Animal {
    function hacerSonido(){
       echo "quiquiriqui<BR>";
```

```
function imprimirSonido($obj) {
     if($obj instanceof Animal) {
        $obj->hacerSonido();
     } else {
        echo "Error: en el tipo de objeto";
imprimirSonido(new Gato());
imprimirSonido(new Perro());
imprimirSonido(new Gallo());
// Salta el método correspondiente de
    cada clase.
```

final

Se aplica a clases y a métodos

 Su cometido es impedir la redefinición del elemento sobre el que se aplica.

 La clase o método ya no se puede ni heredar ni sobrescribir.

abstract

Podemos definir clases y métodos abstractos.

- Es decir, en un nivel superior de nuestra jerarquía a lo mejor no sabemos como se tiene que resolver un método y nos interesa que lo resuelvan las clases hijas.
- Por ejemplo en la clase Animal, el método hacer sonido (es un método genérico).

abstract

- Si en una clase definimos un método como abstract estamos obligados a redefinirlo en las clases hija.
- Al definir un método como abstract esta clase se considera abstract (por definición).
- Los métodos abstractos se pueden propagar por el árbol de herencia.
- En un método abstracto sólo se indica la cabecera del método.

Ejemplo

```
abstract class Animal {
  abstract function hacerSonido(); // No tiene cuerpo.
class Gato extends Animal {
  function hacerSonido(){ // Redefine el método.
      echo ....
```

interfaces

- Son similares a las clases abstractas.
- Permiten definir protocolos de comportamiento para los objetos en cualquier punto de la jerarquía.
- Un interface permite una definición de constantes y de métodos.
- Si una clase implementa una interface debe implementar todos los métodos de esta o definirlos como abstract.
- Una clase puede implementar mas de una interface.

Ejemplo

```
interface Leer {
  function tieneLibro($tituloLibro);
  function leeLibro();
class Empleado extends Persona implements Leer {
// La clase Empleado tiene que implementar los
```

dos métodos del interface.

Herencia vs Interfaces

- Una interface no puede tener propiedades ni implementar ningún método, mientras que esto si es posible en una clase abstracta.
- Una clase puede implementar varios interfaces pero solo puede tener una clase padre.
- Una clase puede implementar mas de un interface.
- Una interface puede extender de varios interfaces.
- Las interfaces no forman parte de la jerarquía de clases.

Herencia de interfaces

Permite herencia múltiple.

 Hay que tener cuidado con la colisión de constantes o definición de métodos entre los distintos interfaces.

 Ejemplo: interface Perfil_1 implements Interface1, Interface2 {

Traits

Clases Anónimas

Gestión de Excepciones

Esquema de las Excepciones:

```
try {
    // Código que puede generar excepciones.
} catch (ClaseExcepcion1 $exc1){
    // Procesamiento de las excepciones de la clase 1
} [catch (ClaseExcepcion2 $exc2) {
    // Procesamiento de las excepciones de la clase 2.
}]
```

Gestión de las Excepciones

- Las excepciones las podemos provocar cuando se dé una situación anormal en nuestro código.
 - Con throw new Exception(\$mensaje, \$codigo)
- Al lanzar la Excepción el código termina y ejecuta el código del constructor de la clase Exception con los parámetros que la hayamos pasado.

La clase Exception

```
class Exception {
   protected $message = 'Unknow exception';
   protected $code = 0;
   protected $file;
   protected $line;
   function construct ($message=null, $code=0);
   final function getMessage();
   final function getCode();
                                            Podemos crear nuestras
   final function getFile();
                                            propias excepciones
   final function getLine();
                                            heredando de la clase
                                            Exception.
   function toString(); \rightarrow Redefinible.
```

Ejemplo

```
class BD Error Recuperable extends Exception {};
class ConexionBD {
 // Asignación de códigos de error
                                                  Esta clase implementa una
 const BD ERROR CONEXION = 805;
                                                  conexión a la base de datos. Y
                                                  en caso de que haya error lanza
function construct(...) {
try {
                                                  una Excepción.
   // Asignamos las propiedades
   $this->servidorBD = $servidor;
   $this->baseDatos = $bd;
   $this->usuarioBD = $usuario:
                                                              La @ ignora la línea
   $this->pclave
                  = $pclave;
                                                              en caso de Error.
   // Establecemos la conexión con el servidor de BD
   $id = @mysql connect($this->servidorBD.
               $this->usuarioBD, $this->pclave);
   if (!$id)
    throw new BD Error Recuperable("Conexión con el servidor $servidor",
                      self::BD_ERROR_CONEXION);
   // Seguimos trabajando con el servidor
                                                          Constante de Clase
   // ...
   return ($id);
```

Enumeraciones