PHP ORIENTADO A OBJETOS

erica.palomino@escuelaartegranada.com

ESCUELAARTEGRANADA

INTRODUCCIÓN

La sintaxis para crear una clase en PHP es bastante sencilla: usando la palabra reservada **class.**

Dentro de una clase podremos declarar **propiedades** y **métodos** muy parecido a como lo hacíais en JAVA.

Para acceder a una propiedad o método de la clase desde cualquier punto de ella será ESCRICTAMENTE necesario utilizar **\$this.**

Para acceder a cualquier elemento (método o propiedad) de un objeto, en PHP se utiliza el operador -> (no el . como en JAVA)

INTRODUCCIÓN

Para indicar desde dónde y cómo se puede acceder a los atributos y a los métodos utilizaremos las palabras reservadas:

- **public:** podrán ser accedidos desde cualquier parte, incluso desde fuera de la clase
- **protected**: sólo podrán ser accedidos desde el interior de la propia clase o de sus hijos.
- **private**: sólo podrán ser accedidos desde el interior de la clase donde se han definido.
- **static**: podrán ser accedidos sin necesidad de instanciar la clase.

Un método mágico es un método que ya existe por defecto en cualquier clase que creemos. Pero estos métodos estarán vacíos, deberemos sobrecargarlos siempre.

Un método mágico suele ser llamado de forma automática, sin que nosotros lo llamemos de forma explícita.

El ejemplo más sencillo es el método **_construct()**.

Este método nos permite crear un objeto nuevo de una clase, pero nunca lo llamamos de forma explícita si no que se llama automáticamente cuando hacemos un **new**.

No podremos crear ningún método con el mismo nombre de un método mágico.

Habrá que **sobrecargarlos** para que hagan lo que queramos.

Siembre van precedidos de 2 guiones bajos (__)

_construct(): método constructor

_destruct(): Permite destruir el objeto y liberar su memoria.

_get(): Se utiliza para consultar el contenido de las propiedades privadas de la clase.

_set(): Se utiliza para introducir contenido en las propiedades privadas de la clase

_isset(): Se utiliza para ver si tiene contenido una propiedad definida como privada

_unset(): Se utiliza para vaciar una propiedad privada.

_toString(): método que será llamado cuando intentemos mostrar por pantalla un objeto (completo) de esta clase.

EJERCICIOS

Hacer un documento PHP que tenga una clase "animal". Esta clase tendrá como propiedades: Nombre, color y fecha de nacimiento (cadena de texto con formato YYYY-MM-DD).

- Se deberá hacer el método set y el método toString de esta clase.
- Se deberá hacer un método que devuelva la edad del animal.

Hacer un formulario que pida al usuario nombre, color y fecha de nacimiento de un animal.

Haciendo uso de la clase anterior, mostrar por pantalla los datos del animal introducido por el usuario.

Crear una clase «Vehículo». Esta clase tendrá 3 propiedades: nombre, tipo y peso.

Ambas propiedades serán privadas.

- En la propiedad tipo se guardará
 - 'C' para camión
 - ∘ 'M' para moto
 - 'T' para turismo
- En la propiedad peso se guardarán las toneladas que pesa el vehículo.

Además, la clase debe tener los métodos:

- Constructor: para crear un objeto metiendo todos los valores
- Get: para obtener el valor de las propiedades
- Set: para cargar el valor de las propiedades.
- toString: para mostrar una frase con todos los datos del vehículo

Crear ahora un documento en PHP que, por medio de formularios, pida al usuario tipo y peso de dos vehículos diferentes. El formulario debe tener unos campos tipo radio para el tipo de vehículo y un campo de texto para el peso.

El documento deberá comprobar si los dos vehículos son del mismo tipo o no.

- Si son del mismo tipo, mostrará por pantalla el vehículo que pese más.
- Si son del mismo tipo y pesan igual, dará un mensaje indicándolo.
- Si son de distinto tipo deberá indicar al usuario que no se pueden comparar.

Crea una clase llamada **Imagen**. Esa clase será la encargada mostrar una imagen en código HTML.

La clase Imagen contendrá tres atributos de ámbito privado:

- **src** (atributo source de la etiqueta img): nombre o ruta donde se encuentra la imagen.
- border (atributo border de la etiqueta img): ancho que rodea la imagen
- ruta_images: ruta donde se encuentran las imágenes.

Dos métodos:

- El constructor al cual le pasamos como parámetro el src (nombre del fichero o ruta) y el borde que será un parámetro optativo que por defecto estará inicializado a 0. El atributo src hay que concatenarle el atributo ruta_images y el src que nos pasan como parámetro. Deberá comprobarse que ruta_images, existe.
- El método mágico **_toString** que devuelve el objeto Imagen como cadena devolviendo el código HTML para construir la imagen: (<img src='<ruta>' border='<borde>' />)