# Orientación a objetos en PHP

Realizado por A.Garay (dpto. de Informática)

# Clase básica

```
class ClaseBasica
    // Atributo privado
    private $atributo = 'valor por defecto';
    // Método público
    public function mostrarAtributo() {
        echo $this->atributo;
$c = new ClaseBasica();
$c->mostrarAtributo();
```

- Los atributos, al igual que el resto de variables en PHP deben ir precedidos del símbolo \$.
- El equivalente al operador . de JAVA es
   -> en PHP.
- ¡¡ OJO!! Se accede al atributo sin el \$
- Para crear un objeto, el operador es también "new".
- Los atributos y métodos pueden ser public, private o protected. No tiene sentido el acceso "default" o "de paquete", ya que no existe el concepto de paquete en PHP.
- También podrían ser **static**.
- Para acceder a un método o atributo static se haría con el operador ::

# **Constructores**

```
class Punto
   private $x;
   private $y;
   private $z;
   public function __construct($x=0, $y=0, $z=0)
        this->x = x;
        this->y = y;
        $this->z = $z;
```

- Sirven normalmente para dar un valor inicial a los atributos o para hacer labores de conexión a Bases de Datos o preparación en general.
- También se puede utilizar el método
   \_\_toString() que tiene el mismo
   significado y funcionalidad que en JAVA

# La variable \$this

```
class A
    function foo()
        if (isset($this)) {
            echo '$this está definida (';
            echo get_class($this);
            echo ")\n";
        } else {
            echo "\$this no está definida.\n";
```

```
$a = new A();
$a->foo();

// La siguiente línea arrojaba un Warning si
E_STRICT está habilitada. Ahora da un ERROR
A::foo();
```

- Se refiere al propio objeto, igual que this en JAVA
- get\_class(\$obj) devuelve un string con el nombre de la clase de un objeto

# Sobrecarga

```
<?php
class A {
   public function f($x) {
       switch (gettype ( $x )) {
            case "integer" :
                echo $x + 3, "<br/>";
                break:
            case "string" :
               echo "Hola $x";
a = new A ();
$a->f (5);
                  //Mostraría 8
$a->f ( "Pepe" ); // Mostraría Hola Pepe
```

- En PHP no existe la sobrecarga tal como se concibe en otros lenguajes como JAVA.
- El uso de valores por defecto y funciones variádicas hacen que podamos simular sobrecarga por número de parámetros, utilizando las funciones func\_num\_args(), func\_get\_arg() y func\_get\_args()
- Para sobrecargar por tipo habrá que recurrir a argucias como la del ejemplo, utilizando la función gettype()

# Herencia

```
<?php
class A {
    public function f() {
        echo "f-A";
class B extends A {
    public function f() {
        echo "f-B"," # ";
        parent::f();
$b = new B ();
$b->f (); // Saldría f-B # f-A
```

- Se utiliza la palabra reservada "extends".
- El equivalente a super en JAVA es parent en PHP.
- PHP tampoco soporta la herencia múltiple.
- Al igual que en JAVA, se pueden sobrescribir los métodos.
- Para acceder al código del método sobrescrito se puede hacer con parent

# Interfaces

```
interface ICantante {public function cantar();}
interface IDeportista {public function entrenar();}
class CantanteSano implements ICantante,
                            IDeportista {
    function cantar(){echo "AAAHH <br/>';}
    function entrenar(){echo "UUFFF <br/>";}
class Deportista implements IDeportista {
    function entrenar(){echo "OUCHHH <br/>";}
$c = new CantanteSano();
$d = new Deportista();
$a = [$c,$d];
foreach ($a as $v) {
    $v->entrenar();
    //Sale UFFF y OUCHHH
```

Describen la "estructura" de una clase sin especificar su implementación.

Las clases que las implementan deben escribir código para sus métodos o declararlos abstractos.

PHP soporta la implementación múltiple, sólo si no hay métodos que tengan el mismo nombre y distinto número de parámetros

El polimorfismo funciona, sin embargo no es tan crítico como en JAVA porque no existen las complicaciones derivadas del up/down casting, al ser PHP tan débilmente tipado