## POO/OOP

Programación Orientado a Objetos

Object-Oriented Programming

#### Vocabulario

- Clase, objeto
- Ejemplar de clase, instancia de clase, ejemplarizar una clase, instanciar una clase
- Modularización
- Encapsulamiento / encapsulación
- Herencia
- Poliformismo
- Constantes de clase
- Keyword: static

#### Modularización

- El concepto de Modularización como su nombre indica consiste en dividir un programa en módulos que puedan compilarse por separado, sin embargo mantendrán conexiones con otros módulos.
- Principios
  - Capacidad de descomponer un problema complejo Divide y vencerás
  - Capacidad de componer a través de módulos

    Posibilidad de componer el programa desde los problemas más pequeños
  - Comprensión de sistema en partes

    El tener separada cada parte separada nos ayuda a un mejor entendimiento del código y del sistema

# Modularización «Programe pensando en quien mantendrá el código»

#### Constantes de clase

Como vimos con anterioridad las constantes son espacios de memoria donde almacenamos datos pero que no se pueden modificar. Veamos las particularidades de las variables de clase:

- Las constantes de clase se declaran e inicializan al mismo tiempo
- Una constante de clase por defecto es pública y al contrario que las variables de clase no necesitan utilizar la palabra reservada public
- Como las constantes no se pueden modificar afectan al conjunto de los objetos instanciados, por tanto a la clase misma. Por este motivo para acceder a ellos no se utiliza la nomenclatura del punto, en su lugar "::", y tampoco \$this, en su lugar: self o el propio nombre de la clase
- No se pueden cargar en los métodos, ni tan siquiera en el método constructor

```
class Empleado{
    //declaración de atributos
    private string $nombre;
    private float $sueldo;
    private DateTime $altaContrato;
    const PI = 3.1416;//No es necesario poner la palabra reservada public
    //constantes
    private const SUELDO_BASE =1000; //declaración e inicialización
```

### Campos static

- Los atributos, propiedades o campos afectan a los objetos
- Un campo static afecta a la clase no al objeto
- No hace falta ser instanciada
- Se accede a ellos a través del nombre de la clase o con la palabra reservada self

```
class Empleado{
     //declaración de atributos
     private string $nombre;
     private float $sueldo;
     private DateTime $altaContrato;
     private int $orden; //un número que identifica en el orden que creamos a los empleados
  $empleado1 = new Empleado('Xurxo',1800,2018,4,6);
                                                           $empleado2 = new Empleado('Carolina',2200,2020,3,7);
  $empleado1->orden=1;
                                                           $empleado2->orden=2;
                                                                           private string $nombre;
      private string $nombre;
                                                                           private float $sueldo;
      private float $sueldo;
                                          El orden de entrada tendría
                                                                           public in orden;
      public int $orden
                                              que ser automático
```

## Ejercicio

Empleado

nombre: String
seccion: String

cambiarSeccion(seccion: String)
<<create>> \_\_construct(nombre: String)
\_\_toString(): String

Manipula el ejercicio anterior para que te diga siempre cuál es el número total de empleados utilizando la palabra reservada static

## Ejercicio 2

Realizaremos una clase llamada **Persona** que tendrán los atributos (**privados**):

nombre, edad, DNI, sexo (H hombre, M mujer), peso y altura.

Iniciaremos las variables en el método constructor.

El Sexo será mujer por defecto.

Se implantaran un método constructor el nombre, peso, altura como parámetros.

Los demás campos serán manipulados a través de getters y setters

#### Métodos adicionales

toString(): devuelve toda la información del objeto.

comprobarSexo(string sexo): comprueba que el sexo introducido es correcto. Si no es correcto, será H. No será visible al exterior.

esMayorDeEdad(): indica si es mayor de edad, devuelve un booleano.

## Ejercicio 2

CalcularIMC(): Calculará si la persona esta en su peso ideal (peso en kg/(altura^2 en m)), si esta fórmula devuelve un valor menor que 20, la función devuelve un -1, si devuelve un número entre 20 y 25 (incluidos), significa que esta por debajo de su peso ideal la función devuelve un 0 y si devuelve un valor mayor que 25 significa que tiene sobrepeso, la función devuelve un 1. Te recomiendo que uses constantes para devolver estos valores.

#### FÓRMULA IMC SISTEMA MÉTRICO

Usando el sistema métrico decimal, tu IMC es tu peso en kilos dividido por tu altura al cuadrado.

IMC = Peso (kg) / altura (m) 2