

Programación Orientada a Objetos

**Autor: Ing. Ernesto Gigliotti.** 



### **Comencemos con lo que sabemos:**



### Biblioteca "Persona"

```
struct S_Persona
{
    char nombre[20];
    int edad;
};
typedef struct S_Persona
Persona;
```

# Quiero validar la carga de los campos

# Escribo una función que setee el campo y chequee el valor a cargar

### Función:

```
void per_setEdad(Persona* p,int edad)
{
   if(edad<=99)
     p->edad=edad;
}
```

### Uso:

```
Persona p;
per_setEdad(&p,56);
```

### Función:

```
void per_setNombre(Persona* p,char* nombre)
{
    strncpy(p->nombre,nombre,20);
}
```

### Uso:

```
Persona p;
per_setNombre(&p,"juan");
```

### **Quiero imprimir los datos**

### Función:

```
void per_printPersona(Persona* p)
{
    printf("%s edad:%d\r\n",p->nombre,p->edad);
}
```

### Uso:

```
Persona p;

per_setEdad(&p,56);
per_setNombre(&p,"juan");

per_printPersona(&p);
```

#### Clase

- Modelo (o plantilla) para crear objetos de ese tipo.
- Describe el estado y el comportamiento que todos los objetos de la clase comparten.
- Formada por atributos y métodos

```
public class Persona
{
   int edad;
   String nombre;

   public void metodo1()
   {
   }
}
```

### **Objeto**

- La instancia de una clase.
- En tiempo de ejecución realiza las tareas de un programa.
- Es capaz de recibir mensajes, procesar datos y enviar mensajes a otros objetos.

```
Persona juan = new Persona();
```

## El operador new reserva memoria para el objeto creado

Si hacemos:

```
Persona juan2 = juan;
```

Ambos objetos apuntarán al mismo espacio de memoria.

```
struct S_Persona
{
    char nombre[20];
    int edad;
};
typedef struct S_Persona Persona;
```

### Lenguaje Java

```
public class Persona
{
   int edad;
   String nombre;
}
```

#### Modo de uso:

```
Persona p;
p.edad = 18;
```

### Modo de uso:

```
Persona p = new Persona();
p.edad = 18;
```

### **CAMPOS**



```
struct S_Persona
{
    char nombre[20];
    int edad;
};
typedef struct S_Persona Persona;
```

### **Lenguaje Python**

```
class Persona:
   nombre=""
   edad=0
```

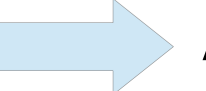
### Modo de uso:

```
Persona p;
p.edad = 18;
```

### Modo de uso:

```
p = Persona()
p.edad = 18
```

### **CAMPOS**



### **ATRIBUTOS**

```
struct S Persona
    char nombre[20];
    int edad;
};
typedef struct S_Persona Persona;
```

### Lenguaje C#

```
public class Persona
  public int edad;
  public String nombre;
```

#### Modo de uso:

```
Persona p;
p.edad = 18;
```

### Modo de uso:

```
Persona p = new Persona();
p.edad = 18;
```

### CAMPOS



**ATRIBUTOS** 

# Analizemos las funciones de nuestra biblioteca

# Siempre le pasamos la variable con la que trabajamos dentro de la función

```
void per_setNombre (Persona* p char* nombre)
    strncpy(p->nombre, nombre, 20);
void per_setEdad (Persona* p int edad)
    if(edad<=99)</pre>
        p->edad=edad;
void per_printPersona(Persona* p)
    printf("%s edad:%d\r\n",p->nombre,p->edad);
```

# Analizemos el uso de las funciones

# Siempre le pasamos la variable con la que trabajamos dentro de la función

```
Persona p;
per_setEdad(&p,56);
per_setNombre(&p,"juan");
per_printPersona(&p);
```

Esto nos da a entender que la función esta fuertemente ligada a un contexto de valores brindado por la variable "Persona" que pasamos como argumento

```
Persona p;

Persona p;

per_setEdad(&p,56);
per_setNombre(&p,"juan")

per_setNombre(&p,"juan")

per_setNombre(&p2,"Pedro");

per_printPersona(&p2);

> juan edad:56

Pedro edad:18
```

# Según la variable pasada como argumento, el resultado de las funciones será diferente

# En Programación Orientada a Objetos, se realiza una relación más profunda entre la variable (objeto) y las funciones que la necesitan (métodos)

p.per\_setEdad(%,56);

Al usar objetos, dejamos de pasar como argumento el "objeto"

```
p. per_setEdad(56);
p. per_setNombre("juan");
p. per_printPersona();
```



# Los métodos se ejecutan en el contexto del objeto

```
p.setEdad(56);
p.setNombre("juan");
p.printPersona();
```

# Ya no es necesario el prefijo en el nombre de la función

# Las funciones se definen dentro de la clase y se llaman "métodos"

```
void per_setNombre(Persona* p, har* nombre)
    strncpy(p->nombre, nombre, 20);
void per_setEdad(Persona* p,int edad)
    if(edad<=99)</pre>
        p->edad=edad;
void per_printPersona(Persona* p)
    printf("%s edad:%d\r\n",p->nombre,p->edad);
```

### **FUNCIONES**

### **MÉTODOS**

### p.setEdad(56);

```
class Persona {
  String nombre;
  int edad;
  public void setNombre(String nombre)
     this.nombre = nombre;
                                           En Java no
                                        recibimos el obj
  public void setEdad(int edad)
                                          como primer
                                          argumento,
     this.edad = edad;
                                        pero existe como
                                             "this"
  public void printPersona()
     System.out.println(this.nombre+" edad:"+this.edad);
```

### **Lenguaje Python**

### p.setEdad(56);

```
class Persona:
  nombre=""
                                           En Python
  edad=0
                                            seguimos
                                        recibiendo el obj
  def setNombre(self, hombre):
                                          como primer
     self.nombre=nombre
                                           argumento
                                          (Aunque no lo
  def setEdad(self,edad):
                                          pasamos al
     self.edad=edad
                                        llamar al método)
  def printPersona(self):
     print(self.nombre + " edad:"+str(self.edad))
```

### **FUNCIONES**

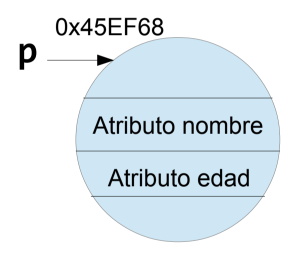


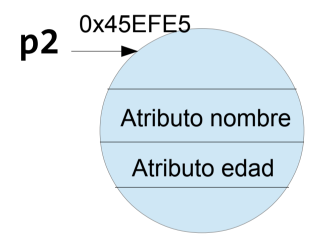
### p.setEdad(56);

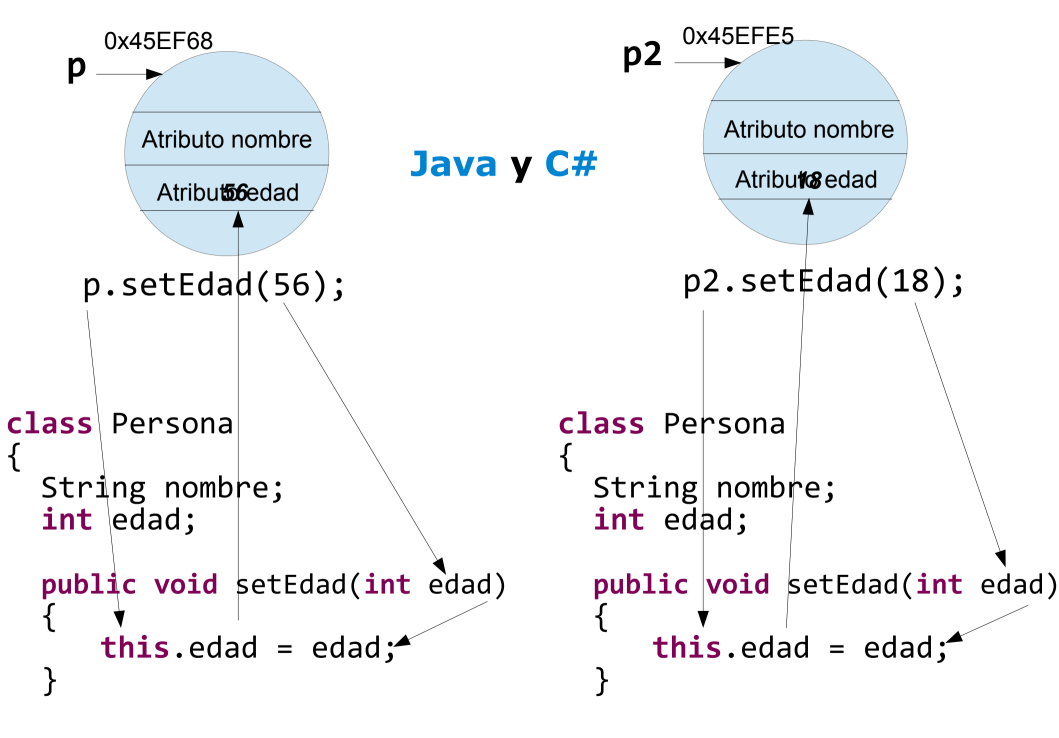
```
class Persona
  String nombre;
  int edad;
  public void setNombre(String nombre)
     this.nombre = nombre;
                                           En C# no
                                        recibimos el obj
  public void setEdad(int edad)
                                          como primer
                                          argumento,
     this.edad = edad;
                                       pero existe como
                                             "this"
  public void printPersona()
     Console.WriteLine(this.nombre+" edad:"+this.edad);
```

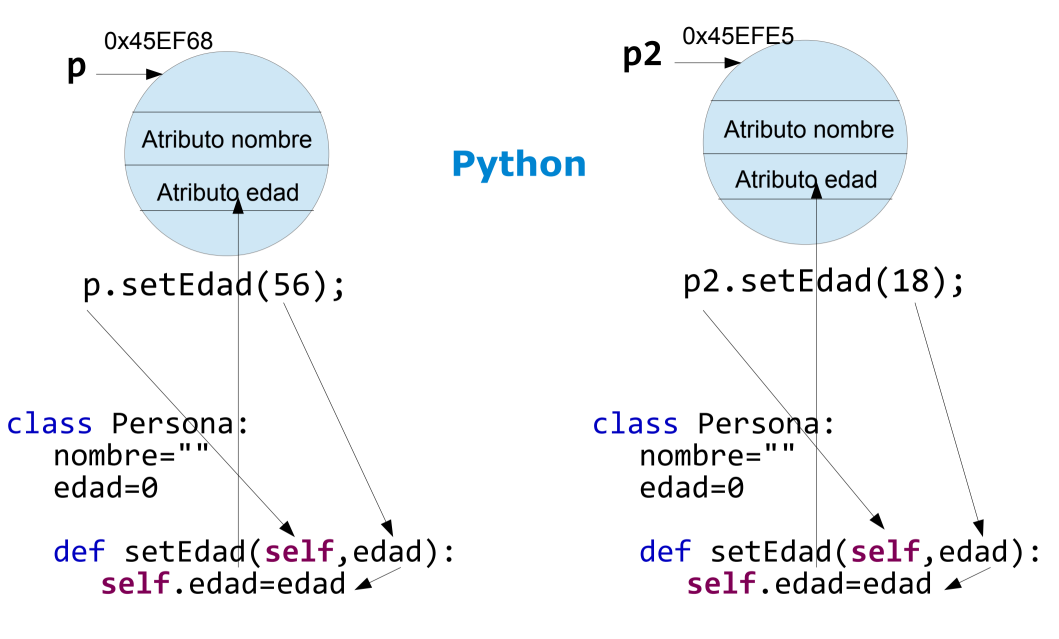
### Ejemplo Java y C#

Persona p = new Persona(); Persona p2 = new Persona();







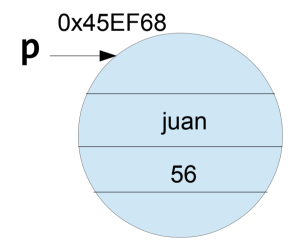


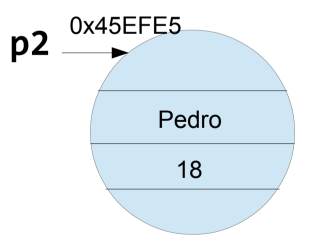


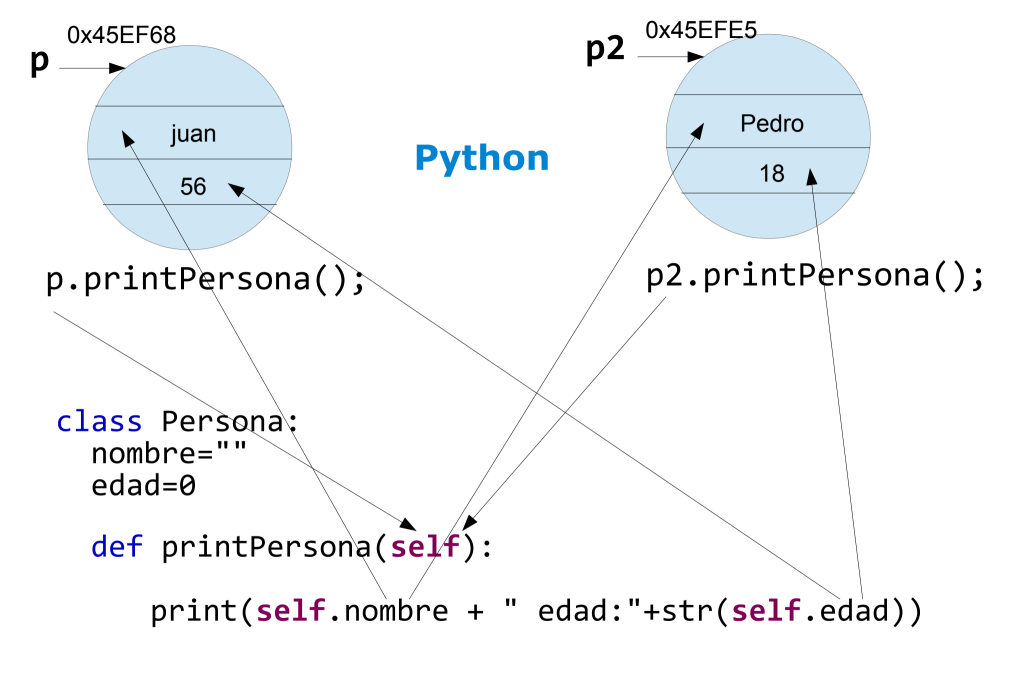
### **Ejemplo Python: imprimir**

```
Persona p = Persona();
p.setNombre("juan")
p.setEdad(56)
```

Persona p2 = Persona();
p.setNombre("Pedro")
p.setEdad(18)







### **Constructores**

- · Es un método más en la clase
- No devuelve ningun valor
- Se ejecuta luego de construir el objeto en memoria
- No es necesario definirlo
- Puede recibir argumentos:
  - Inicializacion de atributos al generar el objeto

#### **Constructores**

### **Python:**

```
class Persona:
   nombre=""
   edad=0

def __init__(self):
    self.nombre = ""
   self.edad = 0
```

### Java y C#:

```
class Persona {
   String nombre;
   int edad;

   public Persona() {
     this.nombre = "";
     this.edad = 0;
   }
}
```

### **Atributos estáticos**

- Son atributos de la clase, no de cada objeto
- No se necesita un objeto para usarlos

```
class Persona:
    a=0

    def __init__(self):
        self.nombre = ""
        self.edad = 0
```

```
class Persona {
   String nombre;
   int edad;
   static int a;
   public Persona() {
     this.nombre = "";
     this.edad = 0;
   }
}
```

#### Modo de uso:

Persona.a = 5

#### Modo de uso:

Persona.a = 5;

### Atributos estáticos C#

```
class Persona
{
    String nombre;
    int edad;
    public static int a;

    public Persona() {
        this.nombre = "";
        this.edad = 0;
    }
}
```

### Modo de uso:

```
Persona.a = 5;
```

### Métodos estáticos

- No se ejecutan en el contexto de un objeto
- No se necesita un objeto para usarlos
- Por eso no pueden usar self/this

```
class Persona:
```

```
@staticmethod
def saludo():
    print("Hola")
```

```
class Persona {
```

```
public static void saludo()
{
   System.out.println("Hola");
}
```

### Modo de uso:

Persona.saludo()

### Modo de uso:

Persona.saludo();

### Métodos estáticos C#

```
class Persona {
   public static void saludo()
   {
     Console.WriteLine("Hola");
   }
}
```

### Modo de uso:

Persona.saludo();

# ¡Muchas gracias!

# https://repl.it



Este obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional.