# Modelado y Diseño de Clases 2.3 Constructores/Destructores

Programación

Septiembre 2016

# Objetivo

Comprender la importancia de los constructores y destructores en la POO

## Constructores (1/2)

- ▶ En la POO los constructores son sub-rutinas que se ejecutan al crear un nuevo objeto
- Para crear un objeto es necesario reservar espacio en memoria e inicializar valores de los atributos que representan el estado del mismo objeto
- ► En general, los lenguajes de programación utilizan el operador **new** para la creación de objetos
- Los constructores tienen un nivel de acceso, un nombre (igual que la clase) y puede o no recibir parámetros
- Los constructores son elementos que no son heredados (independientemente de su nivel de acceso)

## Constructores (2/2)

- En Java los constructores son "métodos especiales" que existen dentro de una clase, y son llamados de forma automática al momento de crear una instancia con new
  - Persona p = new Persona();
  - Un constructor por defecto es un constructor que no recibe parámetros y es invocado cada vez que se construye el objeto
  - Al no inicializar ninguna propiedad de instancia estas serán inicializadas con valores predeterminados (0, "", null, etc.)
  - Constructor sin parámetros

```
class Ejemplo{
    public Ejemplo(){}
}
```

- Este constructor no es definido propiamente por el programador
- Al momento de definir de manera explícita un constructor el constructor por defecto es reemplazado por este

```
class Socio{
    private String nombre;

    public Socio(){} //Constructor sin parámetros, es recomendable colocarlo cuando se define explícitamente un constructor
    public Socio(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    }
}
```

### **Destructores**

- En contraste con los constructores, los destructores son "métodos especiales" que liberan el espacio de memoria de un objeto, con la intención de que ese espacio pueda ser ocupado nuevamente
- Las clases solo pueden tener un destructor y no aceptan modificadores de acceso y parámetros
- No pueden ser heredados ni sobrecargados
- Los destructores no son llamados explícitamente, sino que son invocados automáticamente
- ► En lenguajes de programación como C++, o C# se emplea una sintaxis como:

```
~Persona()
//Limpiar información, etc..
```

- En Java no se definen destructores, la liberación de los objetos es llevada a cabo por el Garbage Collector (recolector de basura) cuando las instancias de los objetos quedan sin referencias
- En Java el método dispose() de cada objeto se llama previo a ser recolectado