Tema 2



Clases, objetos y mensajes

Objetivos generales



- Comprender el concepto de objeto.
- Entender la utilidad de las clases como mecanismo de abstracción.
- Conocer los elementos de definición de una clase.
- Conocer la sintaxis de un diagrama de clases UML.
- Comprender la **relación entre los objetos y las clases que los instancian**, identificando al mismo tiempo las diferencias que existen entre ambos elementos.
- Conocer la diferencia entre mensaje y método.
- Entender el **envío de mensajes** entre objetos como el mecanismo básico de ejecución en un programa orientado a objetos.
- Conocer las pseudovariables.
- Saber traducir un diagrama de clases UML al "esqueleto de código" correspondiente a las clases que aparecen en él.
- Saber traducir un **diagrama de interacción UML** (de secuencia o de colaboración) a código.

Contenidos



Lección	Título	Nº horas
2.1	Clases y Objetos: Conceptos básicos	6
2.2	Diagramas estructurales para la representación de clases	4
2.3	Diagramas de interacción entre objetos	4

http://groups.diigo.com/group/pdoo_ugr



Lección 2.1

Clases y Objetos: Conceptos Básicos

Objetivos de aprendizaje



- Comprender el concepto de objeto.
- Apreciar la utilidad de las clases como mecanismos de abstracción de objetos.
- Conocer la estructura interna de una clase: atributos y métodos.
- Diferenciar correctamente entre **estado e identidad** de un objeto.
- Comprender la diferencia entre un valor primitivo y un objeto.
- Entender la diferencia entre los atributos/métodos de clase y los atributos/métodos de instancia.
- Conocer los elementos de agrupación: paquetes y módulos
- Diferenciar el uso de los métodos y variables según sus especificadores de acceso.
- Conocer las pseudovariables.

Objetivos de aprendizaje (cont.)



- Saber que hay métodos consultores y modificadores de objetos.
- Conocer el ciclo de vida de un objeto.
- Entender cómo se construyen y destruyen objetos.
- Conocer la diferencia entre mensaje y método.
- Entender el **envío de mensajes entre objetos** como el mecanismo básico de ejecución en un programa orientado a objetos.

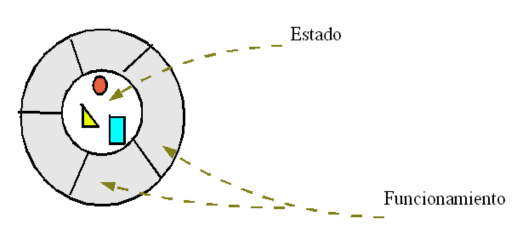
Contenidos



- 1. Concepto de objeto.
- 2. Estado e identidad de objetos.
- 3. Concepto de clase.
- 4. Atributos: tipos y ámbito.
- 5. Métodos: tipos y ámbito.
- 6. Ciclo de vida de un objeto.
- 7. Constructores.
- 8. Destructores.
- 9. Consultores y modificadores.
- 10. Elementos de agrupación.
- 11. Especificadores de acceso.
- 12. Agregaciones de objetos.
- 13. Pseudovariables.
- 14. Envío de mensajes entre objetos.

1. Concepto de objeto

- Entidad perfectamente delimitada, que encapsula estado y funcionamiento y posee una identidad (OMG 2001).
- Elemento, unidad o entidad individual e identificable, real o abstracta, con un papel bien definido en el dominio del problema (Dictionary of Object Technology 1995).



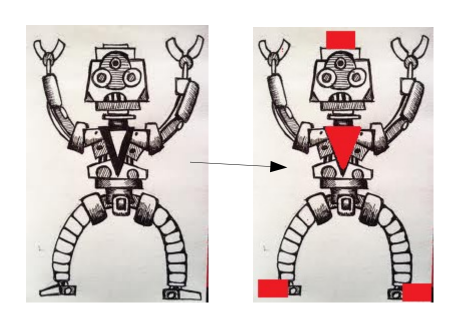


1. Concepto de objeto

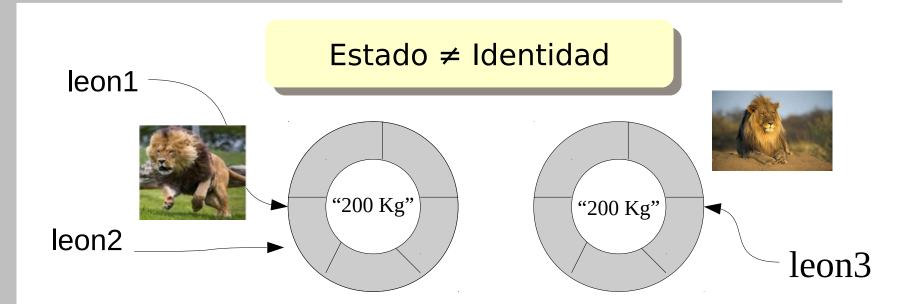
- La **identidad** es la propiedad que permite distinguir a un objeto de los demás.
 - Un objeto tiene identidad por el mero hecho de existir.
 - Aunque un objeto tenga características que lo pueden identificar de forma única, éstas no constituyen su identidad.
 - P.ej. el DNI de una persona lo identifica de forma única, pero no es su identidad.
 - Si hubiera dos personas con el mismo DNI, serían dos personas diferentes.

1. Concepto de objeto

- El estado del objeto lo determinan características observables o que pueden ser consultadas.
 - Dos objetos diferentes pueden tener el mismo estado.
 - El estado de un objeto puede variar a lo largo del tiempo.



2. Estado e identidad de objetos



Identidad

leon1 **es idéntico a** leon2 (cierto) leon1 **es idéntico a** leon3 (falso)

Estado

leon1 **es igual a** leon2 (cierto) leon1 **es igual a** leon3 (cierto) leon2 **es distinto de** leon3 (falso)

3. Concepto de clase

Definición de la RAE:

Clase: Orden en que, con arreglo a determinadas condiciones o calidades, se consideran comprendidas diferentes personas o cosas.

Las clases son un mecanismo de abstracción sobre el estado y el funcionamiento de un conjunto de objetos.





- Una clase es una especie de "molde" o plantilla para crear objetos.
- Decimos que un objeto es una *instancia* de una determinada clase, o que *pertenece* a dicha clase.

4. Atributos

- Un **atributo** es una característica que se representa mediante un valor almacenado en una variable.
- Existen dos tipos de atributos:
 - Atributo de instancia: Representa una característica de un objeto particular.
 - Atributo de clase: Representa una característica compartida por un conjunto de objetos y la propia clase.
- El estado de un objeto es definido por el conjunto de sus atributos de instancia.

4. Atributos en Java

 Atributo de instancia: Cada objeto tiene su propia copia de cada atributo de instancia. De ese modo, objetos diferentes pueden dar valores diferentes a un mismo atributo.

```
public class Bicicleta { // Se definen a continuación dos atributos de instancia. private int marchas; private int color; ...
```

• Atributo de clase: El atributo se almacena en la propia clase. De este modo, su valor es el mismo para todas las instancias de dicha clase.

public class Bicicleta { //Se define a continuación un atributo de clase. private **static** int numeroDeBicicletas;

4. Atributos en Ruby

 Atributo de instancia: Igual que en Java, cada objeto tiene su propia copia de los atributos de instancia definidos en la clase.

```
class Bicicleta # Se definen a continuación dos atributos de instancia.

# Los atributos de instancia se definen con @ dentro de cualquier método de instancia.

def initialize(numero_marchas, un_color)

@marchas = numero_marchas

@color = un_color

end
```

 Atributo de clase: Igual que en Java, el atributo de clase es compartido por la clase y todas sus instancias.

```
class Bicicleta # Se define a continuación un atributo de clase.

# Los atributos de clase se definen con @@ fuera de cualquier método.

@@numero_de_bicicletas
```

4. Atributos en Ruby

- En Ruby, como las clases son objetos, existen también atributos de instancia de la clase.
- Atributo de instancia de la clase: El atributo define una característica de la clase (no de sus objetos), a la que solo la clase tiene acceso.

```
class Bicicleta # Se define a continuación un atributo de instancia de la clase.

# Los atributos de instancia de la clase se definen con @ en cualquier lugar fuera de los

# métodos de instancia.

@manual_ciclismo
...
```

5. Métodos

- Un método es un trozo de código que define un comportamiento.
- Existen tres tipos de métodos:
 - Método de instancia: Dicho comportamiento es realizado por un objeto de la clase.

```
// Método de instancia en Java # Método de instancia en Ruby public int getColor() { def numero_serie @numero_serie end
```

 Método de clase: El comportamiento es ejecutado por la clase y no requiere que exista ninguna instancia.

```
// Método de clase en Java
public static int getNumeroDeBicicletas() {
    return numeroDeBicicletas;
}

# Método de clase en Ruby
No tiene
```

 Método de instancia de la clase: Dicho comportamiento es realizado por el objeto clase.

```
# Método de instancia de la clase en Java
No tiene ¿por qué?
```

```
# Método de instancia de la clase en Ruby
def self.set_manual_ciclismo(manual)
@manual_ciclismo = manual
end
```

5. Ámbito de atributos y métodos

El ámbito de un atributo es el contexto donde puede usarse y dependerá de su tipo y el lenguaje de programación.

La siguiente tabla indica los tipos de métodos desde dónde es accesible cada tipo de atributo en Java y Ruby:

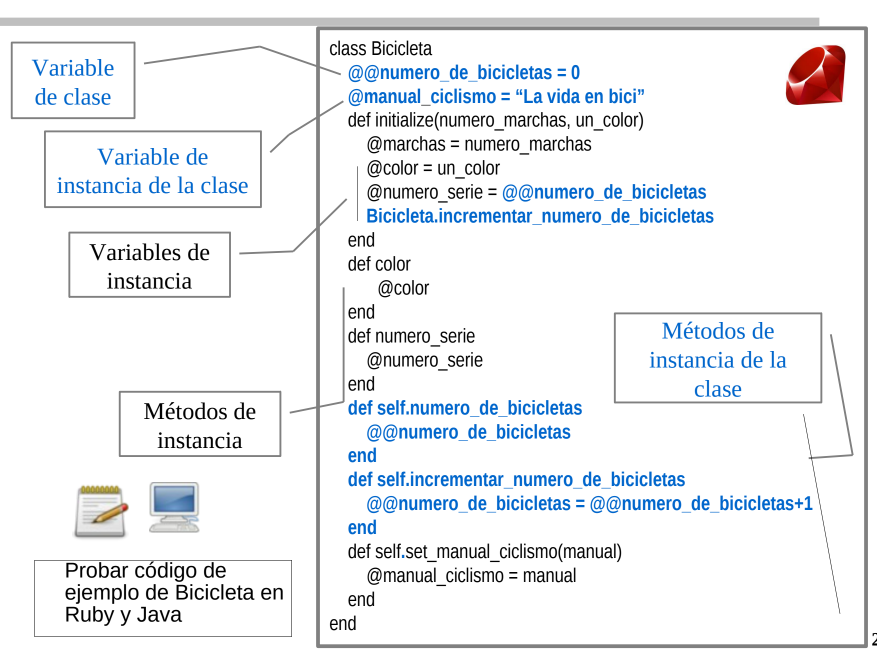
	MÉTODOS donde puede usarse		
TIPO DE ATRIBUTO	Java	Ruby	
De instancia	De instancia	De instancia	
De instancia de la clase	No existe este tipo de atributo	De instancia de la clase	
De clase	De instancia y de clase	De instancia y de instancia de la clase	

18

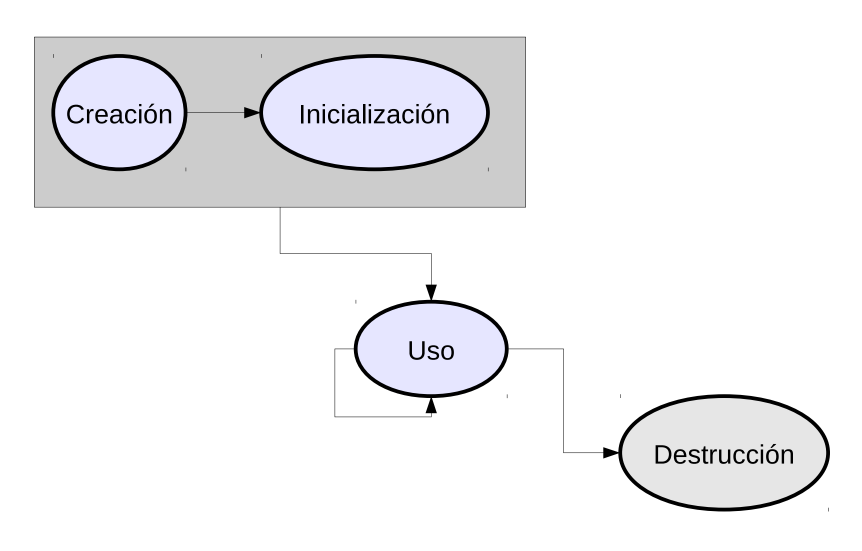
5. Ámbito de atributos y métodos

public class Bicicleta { Un ejemplo: private int marchas; private int color; private int numeroSerie; Variables de private static int numeroDeBicicletas = 0; instancia public Bicicleta(int numeroMarchas, int unColor){ marchas = numeroMarchas; Variable color = unColor; de clase numeroSerie = Bicicleta.getNumeroDeBicicletas(); Bicicleta.incrementarNumeroDeBicicletas(); public int getColor() { return color; public int getNumeroSerie() { return numeroSerie; Métodos de public static int getNumeroDeBicicletas() { instancia return numeroDeBicicletas; Métodos public static void incrementarNumeroDeBicicletas(){ numeroDeBicicletas++; de clase

5. Ámbito de atributos y métodos

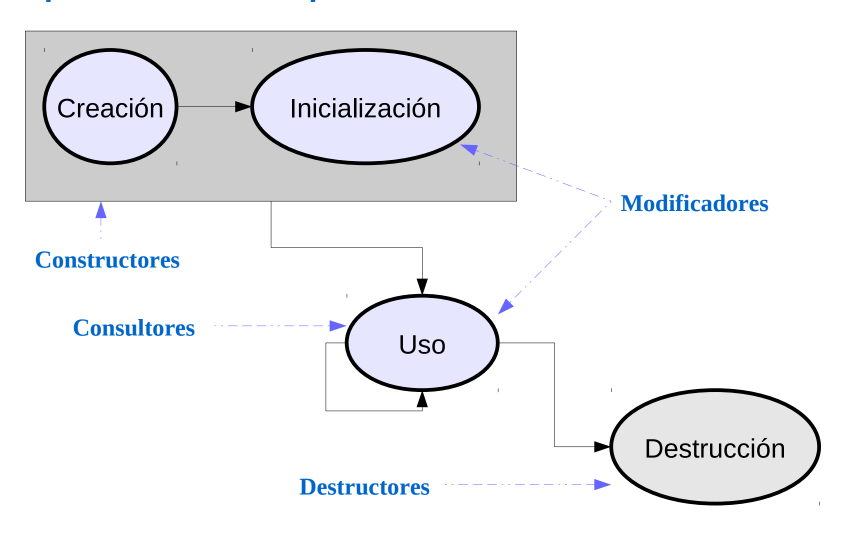


6.Ciclo de vida de un objeto



6.Ciclo de vida de un objeto

Tipos de métodos que intervienen:

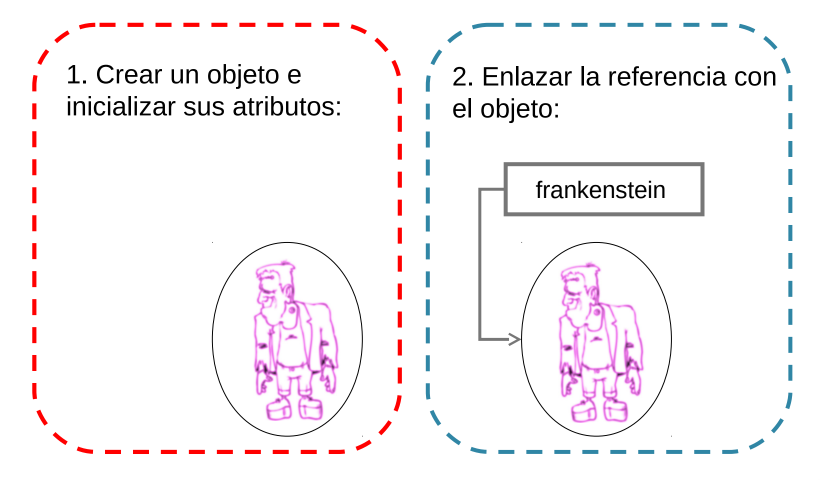


- Tienen dos propósitos específicos:
 - Crear instancias de la clase a la que pertenecen (invocando internamente a un método, que generalmente es new).
 - Inicializar el estado del objeto recién creado.
- Características comunes de los constructores:
 - No son métodos de instancia.
 - No pueden especificar un valor de retorno (¡ni siquiera void!).

23

23

El constructor se ejecuta (paso 1) antes de asignar una referencia al objeto (paso 2).



Características diferenciadoras de los constructores:

- Según el nombre:
 - En las clases-plantilla suelen tener el **mismo nombre que la clase** (p.ej. en Java).
 - En las clases-objeto pueden tener otro nombre, incluso new.
- Según responsable:

Ojo: no es lo mismo

- En las clases-plantilla, al constructor se le suele invocar usando la palabra reservada **new**.
- En clases-objeto, al constructor se le suele invocar como un método de instancia de la clase más.

Tipos de constructores:

- Constructor predeterminado
- Constructores definidos por el programador
 - Sin argumentos
 - Con argumentos

26

Constructor predeterminado:

No lo define el programador. Los atributos se inicializan al valor por defecto. Se invocan con *new*.

```
class MuertoViviente {

private float dedos_de_frente;

public void asustar () {

System.out.println("uuuhhh");

}

}
```

```
class MuertoViviente

attr_accessor :dedos_de_frente

def asustar
    puts "uuuhhh"
    end
    end
```

```
Creación y uso de un objeto en Java:

MuertoViviente vampiro = new MuertoViviente();

vampiro.asustar();

// dedos_de_frente tiene el valor 0.0
```

```
Creación y uso de un objeto en Ruby
vampiro = MuertoViviente.new
vampiro.asustar
# dedos_de_frente tiene el valor nil
```

Constructor predeterminado, peculiaridad de C++:

```
class MuertoViviente {
    private float dedos_de_frente;
    public void asustar () {
        System.out.println("uuuhhh");
    }
}
```

```
Ejemplo C++:

class MuertoViviente {
    private:
        float dedos_de_frente;
    public:
        void asustar() {
        cout<<"uuuhhh";
    }
}
```

Creación y uso de un objeto en Java:

MuertoViviente vampiro;

vampiro = new MuertoViviente();

vampiro.asustar();

Creación y uso de un objeto en C++:

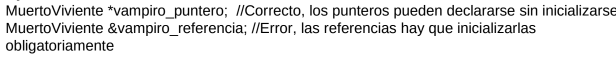
MuertoViviente vampiro;
vampiro.asustar();

Peculiaridad C++: el objeto vampiro queda construido y puede ser

usado inmediatamente

Sólo se ha declarado una referencia que no apunta a ningún objeto porque no se ha creado. Hay que crearlo expresamente o hacer que la referencia apunte a un objeto ya creado antes de poder usarlo.

Ojo: no ocurre así con las referencias:



vampiro_puntero->asustar(); // error, no existe el objeto
vampiro_puntero = new MuertoViviente(); vampiro_puntero->asustar(); // correcto
MuertoViviente vampiro; // correcto, se usa el constructor por defecto
MuertoViviente &vampiro referencia = vampiro; //correcto, la referencia queda inicializada

Constructor sin argumentos creado por el programador:

Asigna a los objetos creados un mismo estado inicial, dando valores a sus atributos. Sustituye al constructor proporcionado por el lenguaje.

```
Ejemplo de constructor en clase-plantilla Java:
public class MuertoViviente {
                                            Nombre
      private float dedos de frente;
                                            igual que
                                            la clase
      public MuertoViviente(){
            setDedosDeFrente(4.5);
      public void setDedosDeFrente(float ddf){
            dedos de frente = ddf;
```

```
Ejemplo de constructor en
                                    Initialize no es el
clase-objeto Ruby:
                                    constructor, pero se
                                    invoca cada vez que
                                    se construye un
class MuertoViviente
                                    objeto
    attr accessor: dedos de frente
       def initialize()
              @dedos de frente=4.5
       end
end
                            Invocación con new
```

Java: MuertoViviente frankenstein = **new MuertoViviente()**; Ruby: franknestein = MuertoViviente.new

Constructores con argumentos creados por el programador:

Cuando son invocados, el estado del objeto viene dado por el valor de los argumentos que se asignan a los atributos.

```
Ejemplo de constructor en clase-plantilla Java:
                                             Nombre
public class MuertoViviente {
                                             igual que
                                             la clase
    private float dedos_de_frente;
      public MuertoViviente(float ddf){
            setDedosDeFrente(ddf);
      public void setDedosDeFrente(float ddf){
            dedos de frente = ddf;
```

```
class MuertoViviente
attr_accessor :dedos_de_frente

def initialize(unFloat)
@dedos_de_frente=unFloat
end

Initialize no es el
constructor, pero se
invoca cada vez que
se construye un
objeto
```

Invocación con new

Invocación:

Java: MuertoViviente frankestein = **new MuertoViviente**(2.0);

Ruby: frankenstein = MuertoViviente.new(2.0)

Constructores: Peculiaridad de Ruby -> solo un initialize

```
valor por defecto en parámetro y condiciones
dentro del initialize:
class MuertoViviente
 attr accessor:dedos de frente
       def initialize(unFloat=nil, unaEdad=4)
            if unFloat.nil?
               @dedos de frente=4.5
             else
               @dedos de frente=unFloat
             end
             @edad=unaEdad
       end
end
```

Invocación en Ruby:

```
zombi_1 = MuertoViviente.new(2.0)
zombi_2 = MuertoViviente.new
zombi_3 = MuertoViviente.new(2.5, 8)
zombi_4 = MuertoViviente.crearZombi(3.3)
```

En Ruby solo puede definirse un initialize.

Pueden incluirse condiciones dentro del método o usar métodos de clase para invocar al constructor con diferentes parámetros.



¿Quién tiene más "dedos_de_frente"? ¿Que repercusión tendría declarar la clase MuertoViviente según una forma u otra de las indicadas en los recuadros anteriores?

Constructores creados por el programador. Ejemplo en Smalltalk.

```
Ejemplo de constructor en clase-plantilla
Java:
                                                          SmallTalk:
public class MuertoViviente {
                                            Nombre
      private float dedos de frente;
                                            igual que
                                            la clase
      public MuertoViviente(float ddf){
            setDedosDeFrente(ddf);
      public void setDedosDeFrente(float ddf){
            dedos de frente = ddf;
```



Invocación:

Java: MuertoViviente frankenstein = **new MuertoViviente**(2.0); Smalltalk: frankenstein := **MuertoViviente nuevoMV:2.0**.



¿Qué ventajas aporta crear un constructor nuevo que dé valor a los atributos frente a usar el constructor proporcionado por el lenguaje que inicializa a valores por defecto?

Diferentes formas de asignar memoria para la creación de objetos:

- Memoria dinámica: en el montículo (heap)
 - Es la única posibilidad para muchos lenguajes OO (Java, ST, Ruby, PHP, O-C) y la más usual en C++.

Ejemplo en C++:

- Frankenstein *franky=new Frankenstein(3.25);
- Memoria estática: en la pila (stack)
 - Lo permite C++, realizándose la ligadura de todos los métodos de forma estática.

Ejemplo en C++:

Frankenstein franky(3.25);

8. Destrucción de objetos

Cuando un objeto deja de ser referenciado puede dar lugar a dos situaciones, dependiendo del lenguaje:

 Recolector automático de basura: Se destruye el objeto automáticamente, liberando el espacio en memoria (p.ej. Java, Smalltalk, Ruby, PHP).

Ejemplo Java: MuertoViviente frankenstein = new MuertoViviente(2.0);

frankenstein = new MuertoViviente(3.2);

• Liberación manual: Aunque el objeto deje de estar referenciado, es necesario emplear un destructor para eliminar el objeto de la memoria (p.ej. C++, Objetive C).

Ejemplos: C++, memoria dinámica delete frankenstein

Objetive C frankenstein release

9. Consultores y modificadores

- Se emplean para conocer (consultores) y cambiar (modificadores) el estado de los objetos.
- Existen los denominados consultores/modificadores básicos, que consultan o modifican directamente un único atributo.
 - Java: su nombre suele ser getNombreAtributo
 (consultores) y setNombreAtributo (modificadores), por lo
 que también se les conoce como métodos get/set o getter/
 setter.
 - Ruby: se les suele llamar con el mismo nombre que los atributos. No suelen definirse explícitamente sino que se hace uso de attr_accessor, attr_writter y attr_reader.

9. Consultores y modificadores

//Get en Java:



```
TipoAtributo getAtributo()
    return miAtributo;
//Set en Java:
void setAtributo(TipoAtributo valor)
    miAtributo=valor;
```

#Get en Ruby



attr_reader :miAtributo

#Set en Ruby:

attr_writter :miAtributo

#Get y Set en Ruby

attr accessor:miAtributo

(Detrás del nombre de la clase, cuando se crea)

9. Consultores y modificadores

//Ejemplo de declaración en Java:



```
public class MuertoViviente {
 private float dedos de frente;
 int edad:
 public MuertoViviente(float ddf){
      setDedosDeFrente(ddf);
      edad=0;}
 public void setDedosDeFrente(float ddf){
      dedos de frente = ddf;}
 public float getDedosDeFrente(){
      return dedos de frente;}
```

// Ejemplo de uso de get y set en Java:

```
MuertoViviente zombi = new MuertoViviente(2.6)
float var = zombi.getDedosDeFrente();
zombi.setDedosDeFrente(8.3);
```

```
//Ejemplo de declaración en Ruby:
```

```
class MuertoViviente
    attr_accessor :dedos_de_frente

def initialize(unFloat)
    @dedos_de_frente=unFloat
    @edad=0
    end
end
```

// Ejemplo de uso de get y set en Ruby:

```
zombi= MuertoViviente.new(2.6)
var= zombi.dedos_de_frente
zombi.dedos_de_frente = 8.3
```

¿Cómo se sabe qué atributos tiene una clase en Ruby?

9. Consultores y modificadores

Los consultores/modificadores básicos se deben utilizar en conjunción con los especificadores de acceso (punto 11 de esta lección) para garantizar que el acceso a los atributos se realiza siempre a través de estos métodos.



Modifica el ejemplo de las transparencias 19 y 20 (definición clase Bicicleta) para que todos los atributos tengan su método get/set y éstos se usen en el constructor.

- Las **agrupaciones** son otro elemento de encapsulamiento.
- Son de gran utilidad para la reutilización de código:
 - Para cada lenguaje existen agrupaciones estándar ya definidas con las clases, variables o métodos más utilizados.
 - Con la misma idea, es posible hacer nuevas agrupaciones con las implementaciones propias.
- Las agrupaciones pueden anidarse entre sí.
- Permiten además tener un nivel más de control de acceso (lo veremos a continuación).
- Las agrupaciones de Java se llaman paquetes y las de Ruby módulos.

Paquetes de Java:

- Permiten agrupar clases.
- *import* permite acceder de forma directa a clases de otro paquete.

```
package animales;
```



```
class Leon {...}
class Gallina {...}
```

.----

```
package animales.reptiles;
class Serpiente {...}
```

```
import animales.Gallina;
package granja;
class Comedero{...}
```

Módulos de Ruby:

- Permiten agrupar clases, métodos, constantes y trozos de código que pueden ser usados por otras clases o módulos y/o ejecutarse directamente.
- Pueden agrupar a otros módulos.

module animales



```
class Leon ... end
    class Gallina ... end
    def comer...end
    PLANETA= Tierra
    module reptiles
      class Serpiente ... end
    end
    leon1=Leon.new
    var=leon1.met(2)+8
end
```

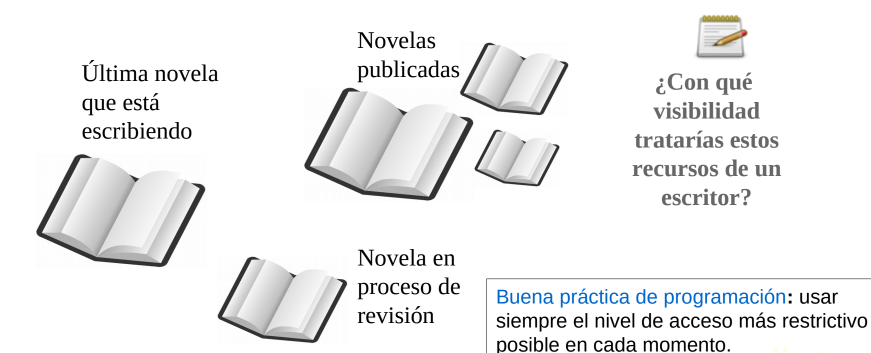
Uso de módulos de Ruby:

- require: para indicar la ruta del fichero donde está el código que necesitamos cargar.
- require_relative: si el fichero a cargar está en la carpeta actual.
- require o require_relative suelen ponerse solo en el módulo de la clase "main".
- include permite importar un módulo dentro de una clase.

```
module cronometro
     def empezar...end
    def parar ... end
                             crono.rb
end
require_relative "crono"
class Reloi
     include cronometro
     def mostrarHora...end
end
                               reloj.rb
rel=Reloj.new
rel.mostrarHora
rel.empezar
```

Los especificadores de acceso sirven para restringir la visibilidad de clases, atributos y métodos.

Hay 3 especificadores de acceso: público, protegido y privado. En Java también está el especificador de paquete.



Especificadores de acceso en Java para atributos y métodos:

Visible en:	Mismo paquete		Otro paquete
	Esa clase	Otra clase	Otra clase
private	✓		
package	✓	✓	
protected	✓	✓	
public	✓	✓	✓

Si no se indica nada, la visibilidad por defecto en Java es de paquete (package) tanto en variables como en métodos.

Especificadores de acceso en Ruby para **métodos**:

		<i>J</i> 1	
Visible en:	Desde el propio objeto	Desde la propia clase	Desde otra clase
private	✓		
protected	✓	✓	
public	✓	✓	✓

- La visibilidad de las atributos de instancia, de clase y de instancia de la clase es privada en Ruby, mientas que la de las constantes es pública. No pueden cambiarse.
- Por defecto los métodos son públicos.
- Cuando un método es privado solo puede ser invocado sin un receptor explícito (tampoco self).



http://www.skorks.com/2010/04/ruby-access-control-are-private-and-protected-Methods-only-a-guideline/

```
class MuertoViviente
    attr reader :dedos de frente
    def initialize(unFloat)
       @dedos de frente=unFloat
       @edad=30
    end
    def asustar
                                        ¿Hay
      'uuuuuuuuuuu'
    end
   def presentar
      "tengo" + self.dedos de frente+
      " dedos y " + miEdad + " lustros" +
      + asustar
 protected
   def comer
      'rico rico'
   end
   def miEdad
      return edad-5
   end
  private :miEdad, :asustar
end
```

otroZombi= MuertoViviente.new(2.2) otroZombi.presentar otroZombi.comer otroZombi.asustar

¿Hay algún error arriba? Justifica dependiendo de dónde esté ese código

¿Qué visibilidad tienen los siguientes métodos?

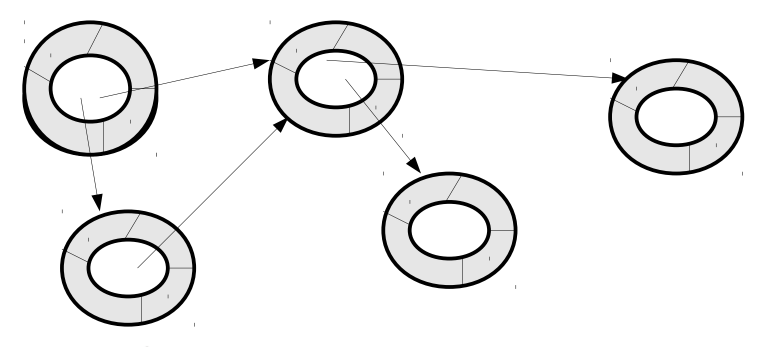
- presentar
- miEdad
- dedos_de_frente

Dos formas alternativas de especificar la visibilidad:

- Antes de los métodos afectados
- Una vez ya definidos

12. Agregación de objetos

 El estado de un objeto puede estar formado por un conjunto de objetos y éstos a su vez estar compuestos por otros objetos y así sucesivamente, hasta llegar a objetos cuyo estado está formado por valores simples, formando un grafo dirigido de relaciones entre objetos.





Probar código de ejemplo del ClubCiclista en Java y Ruby

12. Agregación de Objetos

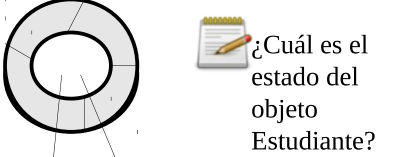
Ejemplo de objeto Estudiante:

nombre: "Juan"

edad: 21

direccion: objeto Direccion

expediente: objeto Expediente



Ejemplo de objeto Direccion agregado al objeto Estudiante

anterior

calle: "Santa Tecla"

numero: 99

codigo_postal: 18014

Ciudad: "Granada"

• Ejemplo de objeto Expediente agregado al objeto Estudiante

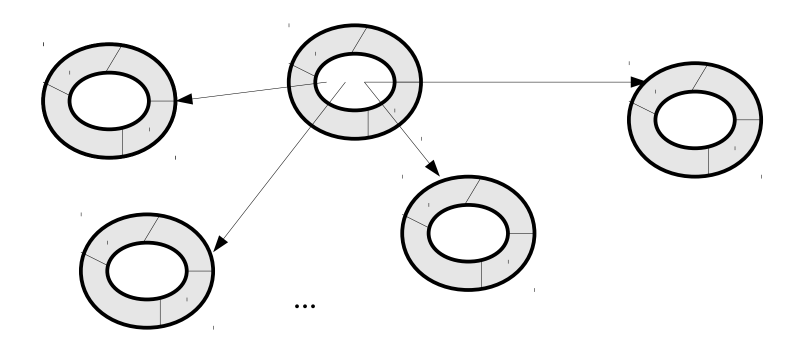
anterior

estudios: "Grado Informática"

nota_media: 6,3

12. Agregaciones de objetos

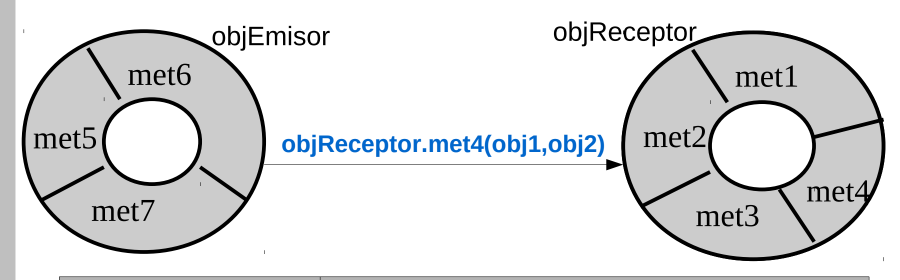
 Cuando el estado de un objeto viene determinado por un conjunto de objetos iguales o parecidos, se dice que ese objeto es una <u>colección</u> de objetos.



13. PseudoVariables

- Una **pseudovariable** es una variable porque puede cambiar su valor o el objeto al que referencia, pero recibe el nombre de "pseudo" porque el programador no puede manipular ese valor (es decir, nunca podrá estar en la parte izquierda de una asignación: $\frac{1}{1}$
- En todos los lenguajes de programación existen **pseudovariables** que referencian a un objeto especial: el **objeto que tiene el control de la ejecución** en ese momento.
 - Se denominan de forma diferente en función del lenguaje de programación: Ejem: Java, C++: **this** y **super**; Ruby: **self** y **super**.
 - Cuando el objeto receptor toma el control, pasa a ser referenciado por esa variable. A lo largo de la ejecución, esa variable va cambiando de valor en función del objeto que tenga el control de la ejecución.

Mecanismo de comunicación entre objetos para realizar un **funcionamiento**.

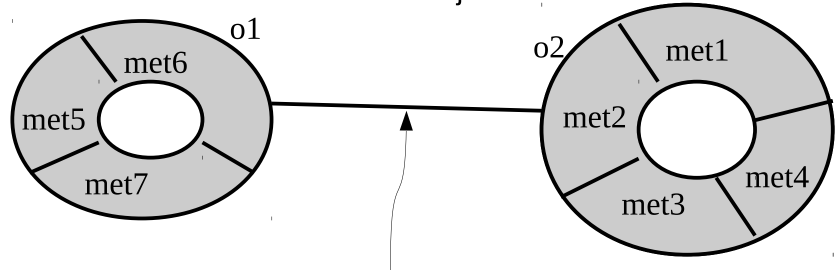


objEmisor	objeto emisor del mensaje	
objReceptor	objeto receptor del mensaje	
met4()	operación requerida por objEmisor del objReceptor	
obj1 y obj2	objetos necesarios para realizar la operación	

Diferencias y semejanzas entre Java y Ruby en el envío de mensaje

mensaje	objReceptor.met4(obj1,obj2)			
	Java	Ruby		
Receptor del mensaje	objReceptor			
Dónde está el código a ejecutar	En la clase a la que pertenece objReceptor en el momento del envío de mensaje en ejecución.			
Qué código se ejecuta	El que se corresponda con : - el nombre (met4), - el número de parámetros (2) y - los tipos de parámetros (tipo de obj1 y tipo de obj2) que intervienen en el envío de mensaje. Si en la clase no hay ningún método que se corresponda con el mensaje, se produce un error.	El que se corresponda con el nombre (met4). Si en la clase no hay ningún método con ese nombre o existe pero con distintos parámetros definidos, se produce un error.		
Cuándo se informa del error	En compilación y en ejecución	En ejecución		

- Existen canales de comunicación entre un objeto *obj* y aquellos objetos que sean accesibles por él (ámbito y visibilidad adecuada).
- Cuando existe ese canal de comunicación, se dice que el objeto obj conoce esos objetos y puede comunicarse con ellos a través de envíos de mensaje.

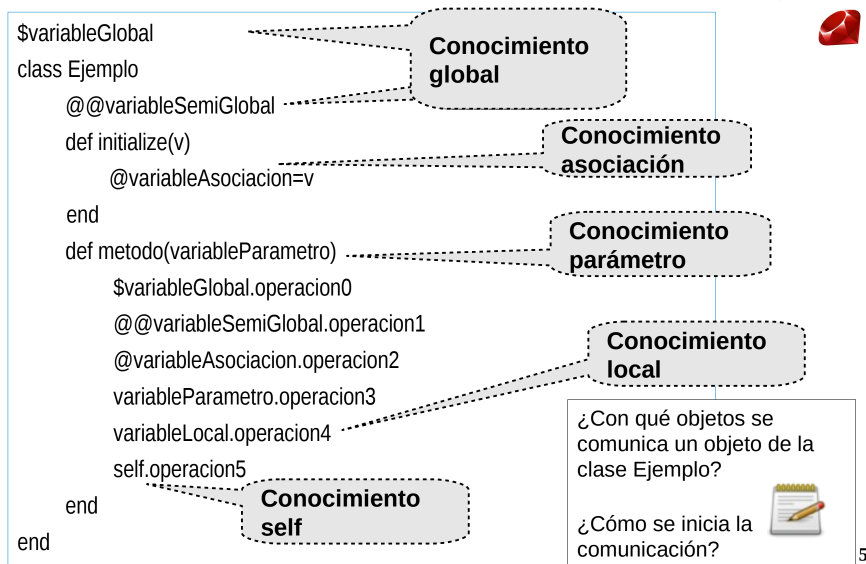


Si ese canal no existiera o1 y o2 nunca podrían comunicarse a través de un envío de mensaje.

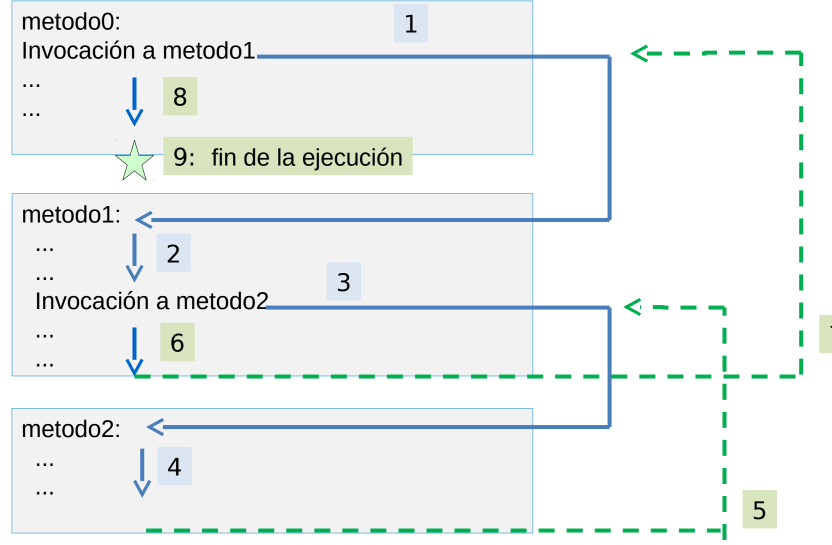
Posibles canales de comunicación/conocimiento en Java:

```
public class Ejemplo {
                                                 Conocimiento
                                                 global
    private static ClaseA variableGlobal;
                                                       Conocimiento
                                                       asociación
    private ClaseB variableAsociacion;
    public void metodo(ClaseC variableParametro) {
                                                                    Conocimiento
                                          Conocimiento
         ClaseF variableLocal;
                                                                    parámetro
         variableGlobal.operacion1();
         variableAsociacion.operacion2();
                                                   ¿Con qué objetos se comunica
         variableParametro.operacion3();
                                                   un objeto de la clase Ejemplo?
         variableLocal.operacion4();
         this.operacion5();
                                                   ¿Cómo se inicia la
                                                   comunicación?
                     Conocimiento self
```

Posibles canales de comunicación/conocimiento en Ruby:



Flujo de control que se produce durante el envío de mensaje



Existen diferentes formas de ligar un mensaje al método que lo resuelve, según el momento en el que se realiza:

Ligadura Estática: Cuando ocurre antes de la ejecución.

Ligadura Dinámica: Cuando ocurre durante la ejecución.

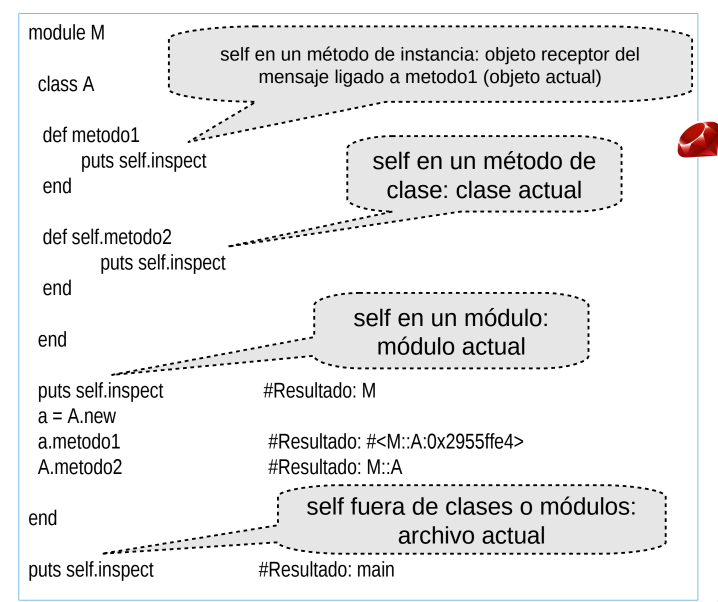
Eficiencia

Tanto Java como Ruby utilizan la ligadura dinámica.

C++ utiliza los dos tipos de ligadura, por defecto la estática. La dinámica sólo si se indica explícitamente.

14. Envío de mensajes a self en Ruby

main.rb



Pruebas





Para afianzar y comprender mejor los conceptos aprendidos en esta lección haz pruebas con los siguientes ejemplos en Java y Ruby:

- Ejercicios básicos de Ruby: basico_ruby
- Ejemplos de uso de métodos y variables y pruebas de visibilidad: LaBicicletaJava y la_bicicleta_ruby
- Ejemplos de agregación de objetos: ElClubCiclista_Java y el_club_ciclista_ruby
- Ejemplos de colecciones: ColeccionesJava y colecciones_ruby