# POO en Java

UNQ - PO2

### Temario de las próximas dos clases

- Parte 1
  - Repaso de lenguajes de programación
  - Repaso de PO
  - Cómo Java implementa conceptualmente los conceptos vistos en el repaso
- Partes 2. Componentes de la plataforma Java
  - Lenguaje
  - JDK
  - JRE
- Instalación y Armado del ambiente (video tutorial)
- TP3 Repaso POO e intro a Java
- Pilares del lenguaje Java
- Arquitectura. ¿En que parte de la arquitectura iría lo que desarrollamos en esta materia?
- TP4 POO en Java

PROGRAMACIÓN, POO E INTRO A POO EN JAVA

PARTE 1 - REPASO LENGUAJES DE

#### Introducción a Java

Es un lenguaje de programación de propósito general desarrollado en 1991 y publicado en 1995.

Adelanto del final de la clase: jdk y Eclipse.



James Gosling

### Objetivos originales de Java

- Orientado a objetos
- Simple
- Con soporte para concurrencia
- Con soporte para distribución
- Garbage collection
- Portabilidad
- Estáticamente tipado



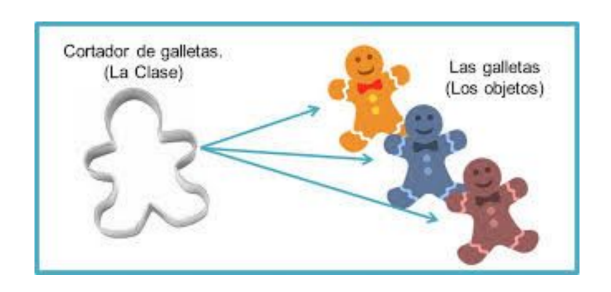
James Gosling

### ...orientado a objetos

- Clase: Molde
- Objeto: reúne estado y comportamiento
- Protocolo
- Encapsulamiento
- Herencia
- Polimorfismo
- Binding dinámico
- Abstracción



### Repaso POO - Clase



#### Java: Creación de clases

```
public class Rectangulo {
   //Estado: representado con variables de instancia
   private Punto esquinaSuperiorIzquierda;
   private Punto esquinaSuperiorDerecha;
   private Punto esquinaInferiorIzquierda;
   private Punto esquinaInferiorDerecha;
   int ancho;
   int alto;
    //Comportamiento: representado con métodos
   public Punto getEsquinaSuperiorIzquierda() {
       return esquinaSuperiorIzquierda;
   public void setEsquinaSuperiorIzquierda(Punto esquinaSuperiorIzquierda) {
       this.esquinaSuperiorIzquierda = esquinaSuperiorIzquierda;
```

#### **Java: Clases**

```
39/**
       Representa un punto en el espacio
   public class Punto
 9
        //Estado: representado como variables de instancia
10
        int x;
11
        int y;
12
13
14
        //Comportamiento representado con métodos
15⊖
        public int getX() {
16
            return x;
17
18
199
        public void setX(int x) {
20
            this.x = x;
21
22⊖
        public int getY() {
23
            return y;
24
25⊝
        public void setY(int y) {
26
            this.y = y;
27
28
29<sup>o</sup>
30
31
32
        /**
         * Retorno un punto nuevo con los valores absolutos de ambas componentes
         * @return
33⊕
        public Punto abs() {
37 }
```

#### ...estáticamente tipado

```
String texto = "Un String";
int numero = 17;
texto = numero
```

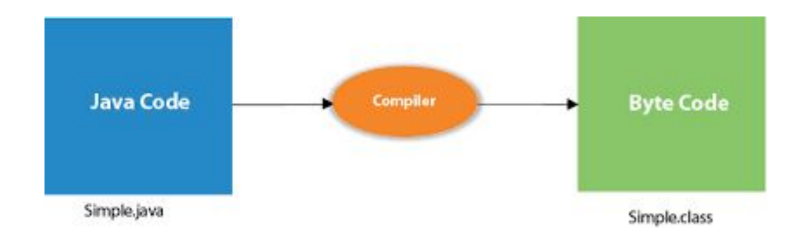
```
texto = "Un String";
int numero = 17;
s = numero
```

Mostrar ejemplo en lenguajedinámicamente tipado

...Con qué puedo tipar mis variables?

```
String texto = "Un String";
int numero = 17;
Punto unPunto;
```

...Qué pasa si el tipo no coincido con el valor que asigno? Cuándo se chequea?



### **Paquetes**

- Agrupa clases con características comunes.
- Convención para el Formato del nombre. De lo más general a lo más particular. Ejemplo: ar.edu.unq.po2....

You form a unique package name by first having (or belonging to an organization that has) an Internet domain name, such as oracle.com. You then reverse this name, component by component, to obtain, in this example, com.oracle, and use this as a prefix for your package names, using a convention developed within your organization to further administer package names. Such a convention might specify that certain package name components be division, department, project, machine, or login names.

- Se corresponde con folders en el file system.
- Tienen una estructura jerárquica
- Útil para manejar niveles de accesibilidad
- Evita colisión de nombres

### Repaso POO - POO en Java

Instanciación de clases

#### Java: Instanciación de clases

```
30 /**
4  * Representa un punto en el espacio
5  *
6  */
7  public class Punto {
8
9     //Estado: representado como variables de instancia
int x;
int y;
12
13
14     //Constructores
150  public Punto(int valorX, int valorY) {
16     this.setValues(valorX, valorY);
17  }
18
19
```

```
class name Point
super class Object
instance var x y
class var pi
class messages and methods

newX:xvalue Y:yvalue | |
^ self new x: xvalue
y: yvalue
```

x: anXNumber y: aYNumber

Set the x and y coordinate to anXNumber and aYNumber, respectively

```
Punto nuevoPunto = new Punto(-1,1);
nuevoPunto.abs();
```

aPoint <- Point newX:1 Y:2

#### Java: Instanciación de clases

```
Representa un punto en el espacio
                                                             class name
                                                                                            Point
  public class Punto {
                                                                                            Object
                                                             super class
      //Estado: representado como variables de instancia
                                                             instance var
      int x;
                                                             class var
                                                                                            pi
11
12
13
14
15<sup>©</sup>
16
      int y;
                                                             class messages and methods
      //Constructores
                                                                       newX:xvalue Y:yvalue
      public Punto(int valorX, int valorY) {
          this.setValues(valorX, valorY);
                                                                        ^ self new x: xvalue
                                                                                      y: yvalue
18
19
```

```
Punto nuevoPunto = new Punto(-1,1);
nuevoPunto.abs();
```

aPoint <- Point newX:1 Y:2

#### **Constructores**

- ¿A toda clase le tengo que definir un constructor?
- ¿Puedo tener más de un constructor?
- Si defino nuevos constructores, sigo teniendo disponible el constructor por defecto?
- ¿Qué pasa si no le pongo el modificador public al constructor?
- ¿Como instancia una clase?

- Source folder hermano de src llamado test
- Misma estructura de paquetes que las clases
- Las clases de test llevan el mismo nombre que la clase que testean con la palabra Test al final.

• Los métodos que hacen las validaciones se deben marcar con @Test. La primera vez importar la librería de JUnit 5 (Jupiter)

```
public class PuntoTest {

@Test
public
Add || Unit 4 library to the build path
}

Add || Unit 5 library to the build path
© Create annotation 'Test'
Faname in file (Ctrl+2, R)
Fix project setup...
```

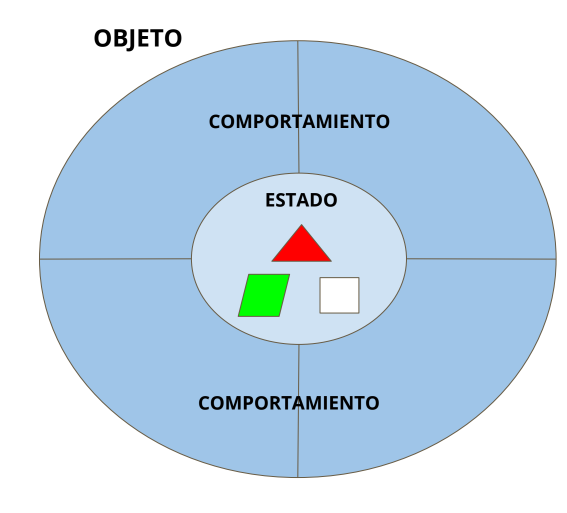
- El framework de test (JUnit Jupiter) provee métodos de validación. Se llaman asserts.
- Son métodos estáticos que se pueden importar utilizando import static org.junit.jupiter.api.Assertions.\*;
- Por ahora les va a alcanzar con assertTrue, assertEquals.

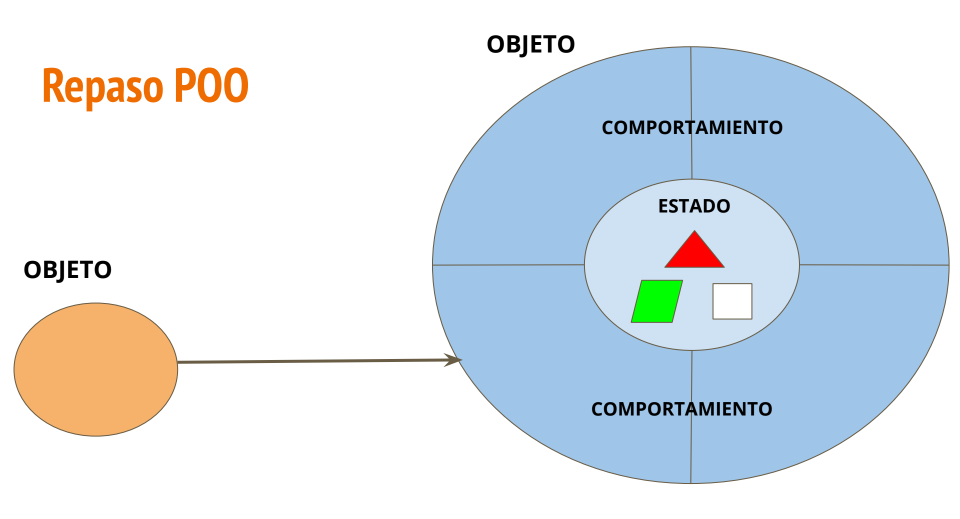
- Los assert pueden llevar opcionalmente un mensaje de error como parámetro. Sea claro con los mensajes.
- No puede conocer el orden de ejecución. Cada test debe ser programado de forma independiente a los demás.

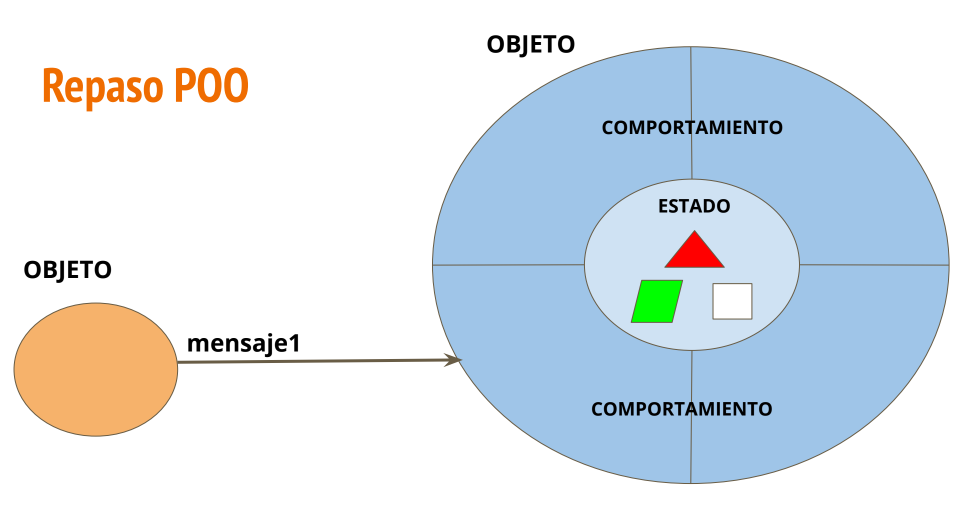
#### **Tests - Fixtures**

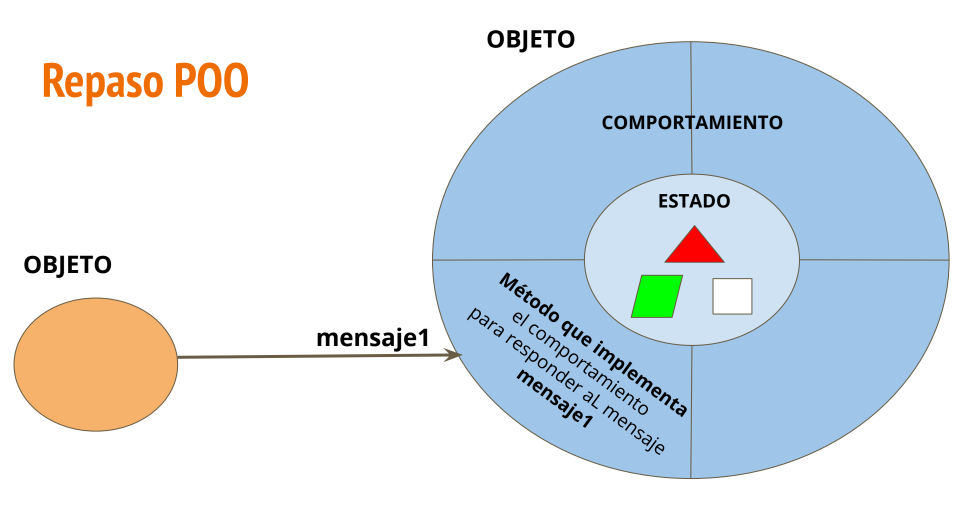
- Métodos marcados con @Before se ejecutan antes de iniciar los tests. Los @After luego de correr todos los tests.
- Métodos marcados con @BeforeEach se ejecuta antes de cada test. Idem los @AfterEach.
- Promoveremos el uso de TDD.

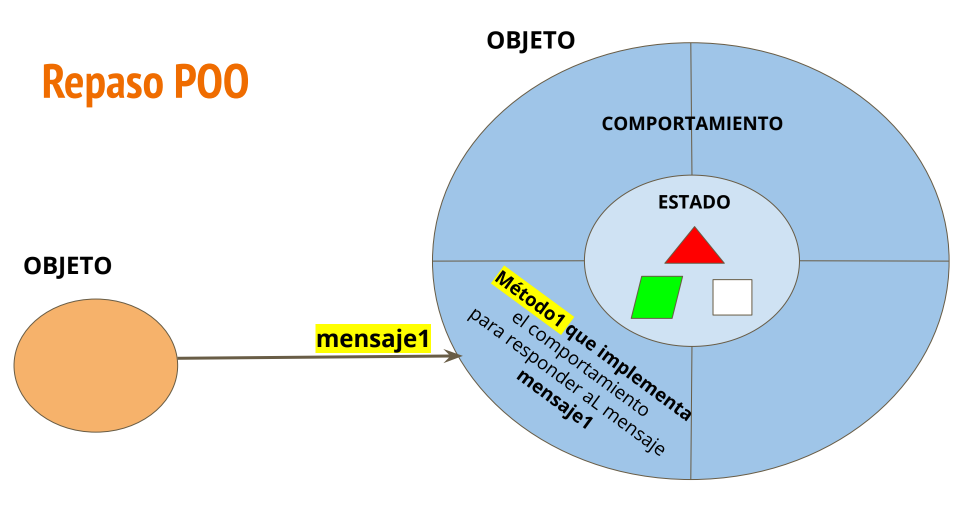
¿Mensaje y método es lo mismo?

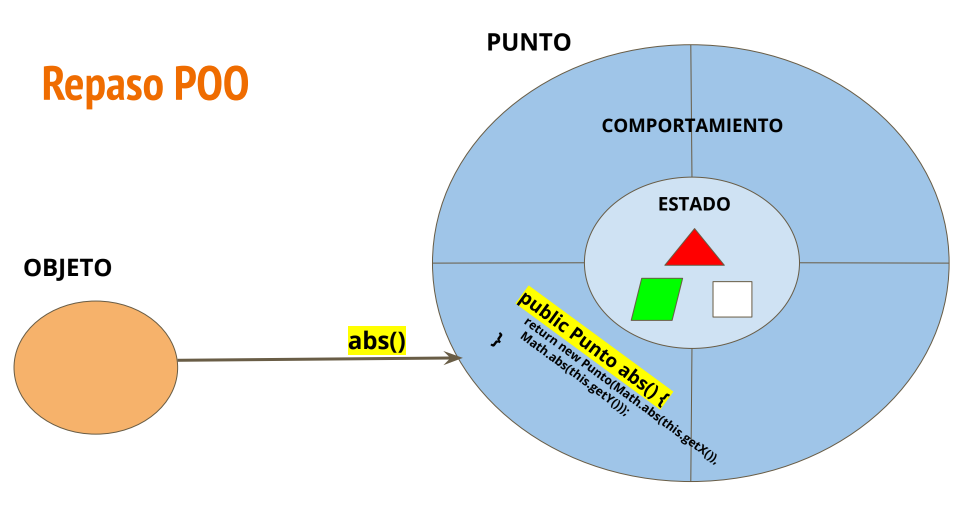




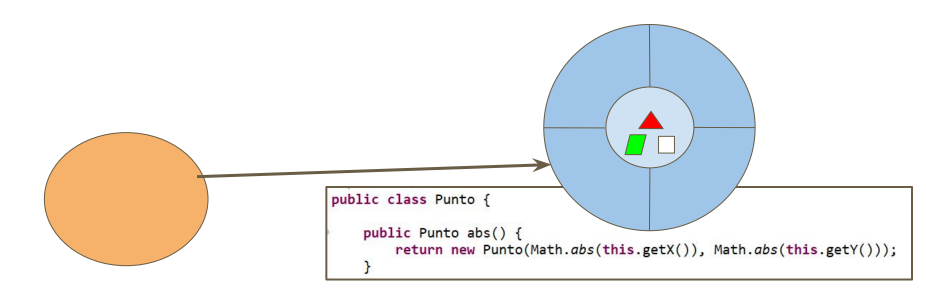






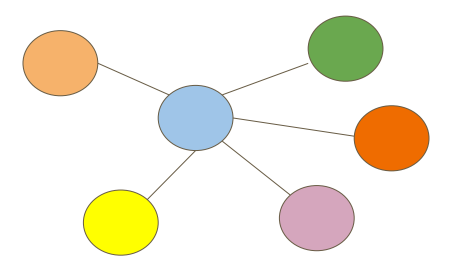


### Java: Repaso POO



```
Punto nuevoPunto = new Punto(-1,1);
nuevoPunto.abs();
```

Programa OO en ejecución



### **Encapsulamiento**

¿Qué busco con el encapsulamiento?

### **Encapsulamiento**

- -Promover sistemas más flexibles al cambio
- -Minimizar el riesgo de estados internos inconsistentes

### Java: Herrramientas para el Encapsulamiento



### Java: Herrramientas para el Encapsulamiento

CLASE PuntoColeoreado

```
30 /**
4  * Representa un punto colerado en el espacio
5  *
6  */
7  public class PuntoColoreado {

    //Estado: representado como variables de instancia
    public int x;
    public int y;
    //Color en inglés
    public String color;
```



### Java: Herrramientas para el Encapsulamiento

CLASE PuntoColeoreado

```
public class PuntoColoreado {
    private int x;
    private int y;

    //Color en inglés. Por ejemplo: red, black
    public String color;

public PuntoColoreado(int x, int y) {
        super();
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
```



**CLASE ClientePuntoColoreado** 

```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado() {
    PuntoColoreado puntoRojo = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoRojo.color="Red";
}
```

#### **CLASE ClientePuntoColoreado**

```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado2() {
    PuntoColoreado puntoMarron = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoMarron.color="Brown";
}
```

#### **CLASE ClientePuntoColoreado2**

```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado3() {
    PuntoColoreado puntoAzul = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoAzul.color="Blue";
}
```

```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado() {
    PuntoColoreado puntoRojo = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoRojo.color="Red";
}
```

**CLASE ClientePuntoColoreado3** 

```
30/**

4 * Representa un punto colerado en el espacio

5 *
6 */
7 public class PuntoColoreado {

9    //Estado: representado como variables de instancia public int x;
11 public int y;
12    //Color en inglés
13 public String color;
14 * Representa un punto colerado en el espacio

5 *
6 */
7 public class PuntoColoreado {

8    //Estado: representado como variables de instancia public int x;
public int y;
//RGB en Notación Hexadecimal. Ejemplo: #ffffff public String color;
```

```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado2() {
    PuntoColoreado puntoMarron = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoMarron.color="Brown";
}
```





```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado3() {
    PuntoColoreado puntoAzul = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoAzul.color="Blue";
}
```

```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado() {
    PuntoColoreado puntoRojo = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoRojo.color="Red";
}
```



#### **CLASE ClientePuntoColoreado**

```
3e/**
4  * Representa un punto colerado en el espacio
5  *
6  */
7  public class PuntoColoreado {
8
9     //Estado: representado como variables de instancia
10     private int x;
11     private int y;
12     //Color en inglés
13     private String color;
14
15     public void setColor(String color) {
                this.color = color;
17     }
18
19     public String getColor() {
                return color;
21     }
22
```

```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado() {
    PuntoColoreado puntoRojo = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoRojo.setColor("Red");
}
```

```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado2() {
    PuntoColoreado puntoMarron = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoMarron.setColor("Brown");
}
```

```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado3() {
    PuntoColoreado puntoAzul = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoAzul.setColor("Blue");
}
```

```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado() {
    PuntoColoreado puntoRojo = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoRojo.setColor("Red");
}
```

```
package ar.edu.unq.po2.tp1;
3⊕ /**
   * Representa un punto colerado en el espacio
 public class PuntoColoreado {
8
     //Estado: representado como variables de instancia
      private int x;
      private int y;
      //RGB en Notación Hexadecimal. Ejemplo:
      private String color;
     public void setColor(String color) {
          this.color = fromEnglishToHex(color);
```

```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado2() {
    PuntoColoreado puntoMarron = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoMarron.setColor("Brown");
}
```





```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado3() {
    PuntoColoreado puntoAzul = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoAzul.setColor("Blue");
}
```

```
public void rompeEncapsualmientoDePuntoColoreado() {
    PuntoColoreado puntoRojo = new PuntoColoreado(10,10);
    puntoRojo.setColor("Red");
}
```



```
9 public class Rectangulo {
10
11
       //Estado: representado con variables de instancia
12
       public Punto esquinaSuperiorIzquierda;
13
       public Punto esquinaSuperiorDerecha;
       public Punto esquinaInferiorIzquierda;
14
       public Punto esquinaInferiorDerecha;
15
16
17
18
       //Comportamiento: representado con métodos
199
       public Punto getEsquinaSuperiorIzquierda() {
20
           return esquinaSuperiorIzquierda;
21
22
23⊖
       public void setEsquinaSuperiorIzquierda(Punto esquinaSuperiorIzquierda) {
24
           this.esquinaSuperiorIzquierda = esquinaSuperiorIzquierda;
25
       }
26
```

```
package ar.edu.unq.po2.tp1;
public class UnaClaseCualquiera {
     Rectangulo rectangulo = new Rectangulo();
     //Muestra como se rompe el encapsulamiento
     public void rompiendoElEncapsuamientoDeRectangulo(){
          rectangulo.
                           esquinaInferiorDerecha: Funto - Rectangulo
                           esquinaInferiorIzquierda: Punto - Rectangulo
                           esquinaSuperiorDerecha: Punto - Rectangulo
                          esquinaSuperiorIzquierda : Punto - Rectangulo
                         equals(Object obj): boolean - Object
                         • getClass(): Class<?> - Object
                         getEsquinaInferiorDerecha(): Punto - Rectangulo

    getEsquinaInferiorIzquierda(): Punto - Rectangulo

                         • getEsquinaSuperiorDerecha() : Punto - Rectangulo

    getEsquinaSuperiorIzquierda(): Punto - Rectangulo
```

```
package ar.edu.unq.po2.tp1;
      Rectángulo en el espacio.
   public class Rectangulo {
 9
      //Estado: representado con variables de instancia
      private Punto esquinaSuperiorIzquierda;
10
       private Punto esquinaSuperiorDerecha;
       private Punto esquinaInferiorIzquierda;
12
13
      private Punto esquinaInferiorDerecha;
14
15
16
       //Comportamiento: representado con métodos
179
       public Punto getEsquinaSuperiorIzquierda() {
           return esquinaSuperiorIzquierda;
18
19
       public void setEsquinaSuperiorIzquierda(Punto esquinaSuperiorIzquierda) {
209
21
           this.esquinaSuperiorIzquierda = esquinaSuperiorIzquierda;
```

```
package ar.edu.unq.po2.tp1;
public class UnaClaseCualquiera {
     Rectangulo rectangulo = new Rectangulo();
     //Muestra como se rompe el encapsulamiento
     public void rompiendoElEncapsuamientoDeRectangulo(){
          rectangulo.
                         equals(Object obj): boolean - Object
                         • getClass() : Class<?> - Object
                         • getEsquinaInferiorDerecha(): Punto - Rectangulo
                         • getEsquinaInferiorIzquierda(): Punto - Rectangulo
                         • getEsquinaSuperiorDerecha(): Punto - Rectangulo

    getEsquinaSuperiorIzquierda(): Punto - Rectangulo

                         hashCode(): int - Object
                         notify(): void - Object
                         notifyAll(): void - Object
```

 Alcanza con disponer las variables privadas? No! El diseño también debe ser acorde.



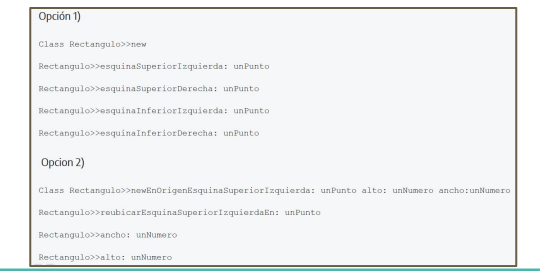
#### Evaluación de protocolos de una clase



#### **Encuesta**

Minimizar el riesgo de estados internos inconsistentes

Sea la clase Rectángulo con 4 variables de instancia (esquinaSuperiorIzquierda, esquinaSuperiorDerecha, esquinaInferiorIzquierda y esquinaInferiorDerecha). Elija uno de los protocolos presentados a continuación y justifique su elección. Recuerde que el protocolo es el conjunto de mensajes que entiende una clase o tipo.



 Alcanza con disponer las variables privadas? No! El diseño también debe ser acorde.



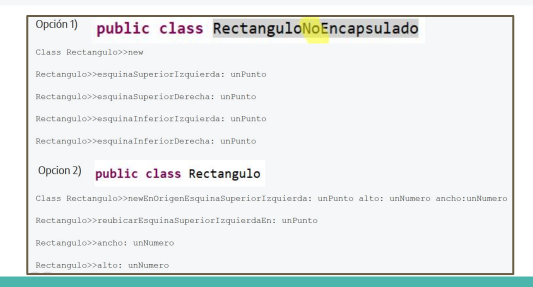
#### Evaluación de protocolos de una clase

0

#### **Encuesta**

Minimizar el riesgo de estados internos inconsistentes

Sea la clase Rectángulo con 4 variables de instancia (esquinaSuperiorIzquierda, esquinaSuperiorDerecha, esquinaInferiorIzquierda y esquinaInferiorDerecha). Elija uno de los protocolos presentados a continuación y justifique su elección. Recuerde que el protocolo es el conjunto de mensajes que entiende una clase o tipo.

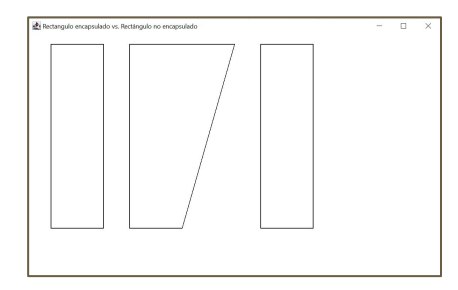


Alcanza con disponer las variables privadas? No! El diseño también debe ser

acorde. public void dibujarRectanguloNoEncapsulado(Graphics g) { RectanguloNoEncapsulado r = new RectanguloNoEncapsulado(); r.setEsquinaSuperiorDerecha(new Punto(150,400)); r.setEsquinaInferiorDerecha(new Punto(150,50)); r.setEsquinaSuperiorIzquierda(new Punto(50,400)); r.setEsquinaInferiorIzquierda(new Punto(50,50)); r.dibujar(g); OPCION1 (200,400)(300,400)public void dibujarMALRectanguloNoEncapsulado(Graphics g) { RectanguloNoEncapsulado r = new RectanguloNoEncapsulado(); r.setEsquinaSuperiorDerecha(new Punto(300,400)); r.setEsquinaInferiorDerecha(new Punto(400,50)); r.setEsquinaSuperiorIzquierda(new Punto(200,400)); r.setEsquinaInferiorIzquierda(new Punto(200,50)); (200.50)(400.50)r.dibujar(g); public void dibujarRectanguloEncapsulado(Graphics g) { Rectangulo r = new Rectangulo(new Punto(450,400),350,100);r.dibujar(g); OPCION2 public void dibujarMALRectanguloEncapsulado(Graphics g) { //NO PUEDO!!!

 Alcanza con disponer las variables privadas? No! El diseño también debe ser acorde.

public void dibujar(Graphics g){



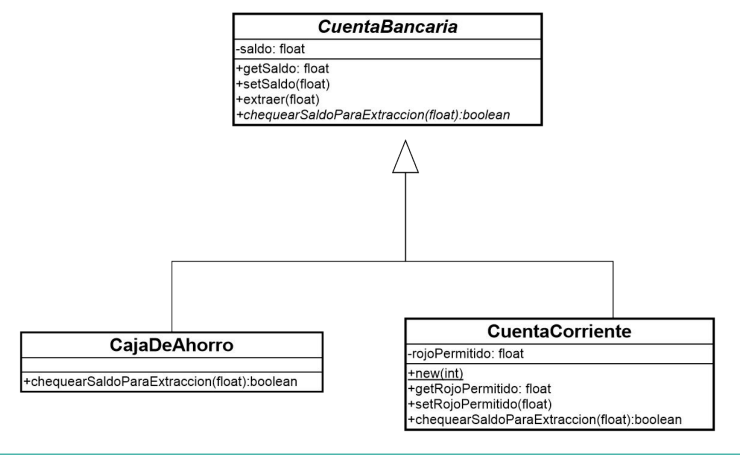
¿Qué formas de representar el rectángulo encontraron?

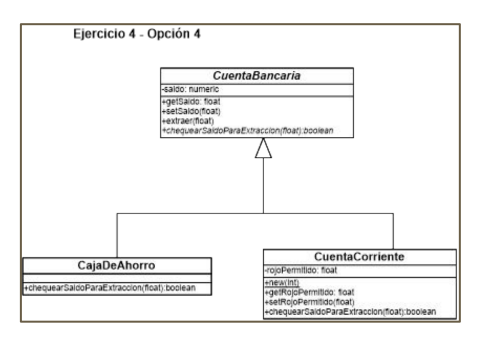
# Repaso POO

### Herencia

Existen cuentas bancarias que pueden ser de tipo CajaDeAhorro y CuentaCorriente. Indique los defectos de cada una de las opciones.

```
Opción 4)
CuentaBancaria>>extraer:unMonto
(self chequearSaldoParaExtraccion:unMonto)
ifTrue: [self saldo: self saldo - unMonto].
CajaDeAhorro>>chequearSaldoParaExtraccion:unMonto
^self saldo >= unMonto
CuentaCorreinte>>chequearSaldoParaExtraccion:unMonto
^self saldo + self rojoPermitido >= unMonto
```

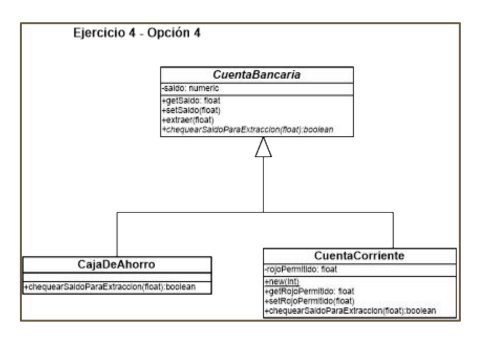




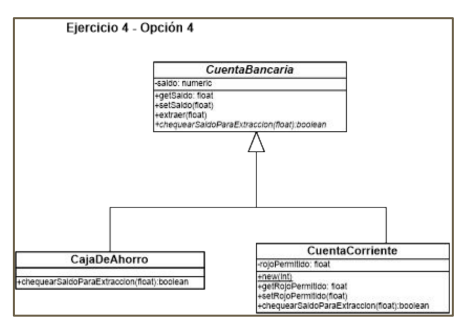
```
package ar.edu.unq.po2.tp1.herencia;

public class CajaDeAhorro extends CuentaBancaria{
          @Override
          boolean chequearSaldoParaExtraccion(float unMonto) {
               return this.getSaldo()>=unMonto;
          }
}
```

¿Es obligatorio el override?



¿Es obligatorio el override?

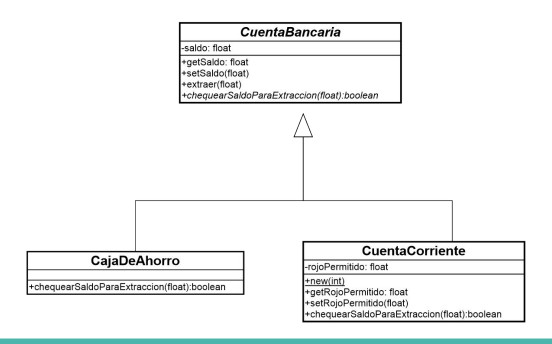


```
package ar.edu.unq.po2.tp1.herencia;
public class CuentaCorriente extends CuentaBancaria{
   private int rojoPermitido;
   @Override
   boolean chequearSaldoParaExtraccion(float unMonto) {
        return this.getSaldo()+this.getRojoPermitido()>=unMonto;
   protected int getRojoPermitido() {
        return rojoPermitido;
   protected void setRojoPermitido(int rojoPermitido) {
        this.rojoPermitido = rojoPermitido;
```

• ¿Diferencia entre sobreescribir y sobrecargar un método?

¿Los constructores se heredan?

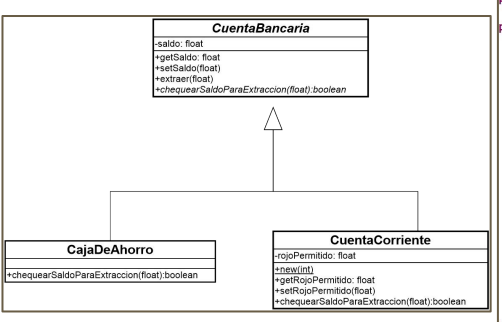
UML: tengo que volver a escribir los metodos en las subclases?



## Repaso POO

## Clases y métodos abstractos

#### POO en Java: Herencia. Clases métodos abstractos.



```
package ar.edu.unq.po2.tp1.herencia;
public abstract class CuentaBancaria {
    private float saldo=0:
    public void extraer(float unMonto) {
        if (chequearSaldoParaExtraccion(unMonto)) {
            this.setSaldo(this.getSaldo()-unMonto);
    abstract boolean chequearSaldoParaExtraccion(float unMonto);
    public float getSaldo() {
        return saldo:
    public void setSaldo(float saldo) {
        this.saldo = saldo:
```

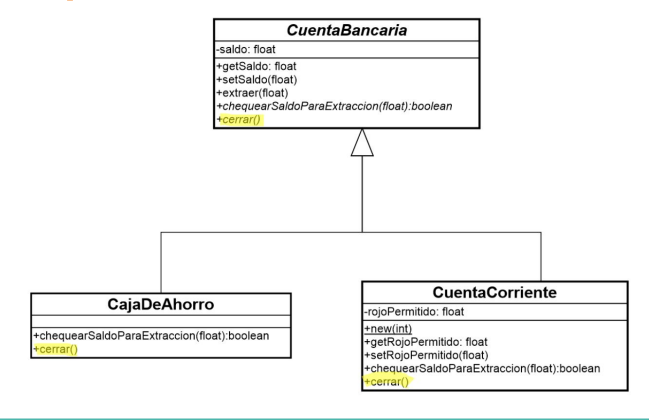
## Clases y métodos abstractos

- Una clase abstracta puede tener métodos con comportamiento (no abstractos)?
- Una clase concreta (no abstracta) puede tener métodos abstractos?

# Repaso POO

#### **Polimorfismo**

## POO en Java: polimorfismo



#### POO en Java: Polimorfismo

```
public abstract class CuentaBancaria {
    public abstract void cerrar();
```

```
public class Banco {
    public void cerrarCuenta(int numeroCuenta) {
    }
}
```

#### POO en Java: Polimorfismo

```
public abstract class CuentaBancaria {
   public abstract void cerrar();
```

```
public class CajaDeAhorro extends CuentaBancaria{

@Override
public void cerrar() {

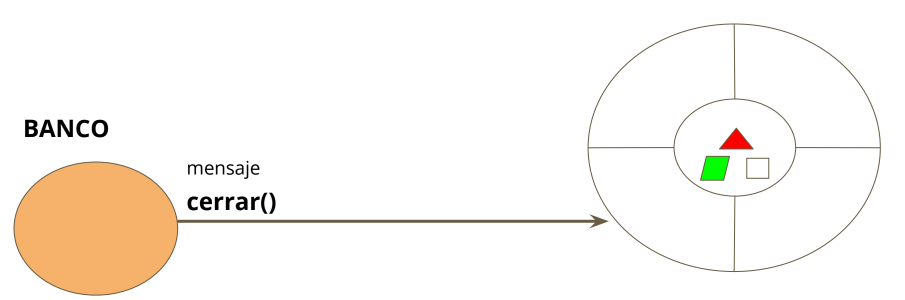
    //La Caja de Ahorro tiene una lógica propia para su cierre
    //Asumimos que es totalmente diferente a la de la CuentaCorriente
}
```

```
public class Banco {
    public void cerrarCuenta(int numeroCuenta) {
        CuentaBancaria cuenta = this.buscarCuenta(numeroCuenta);
        cuenta.cerrar();
    }
```

#### POO en Java: Polimorfismo

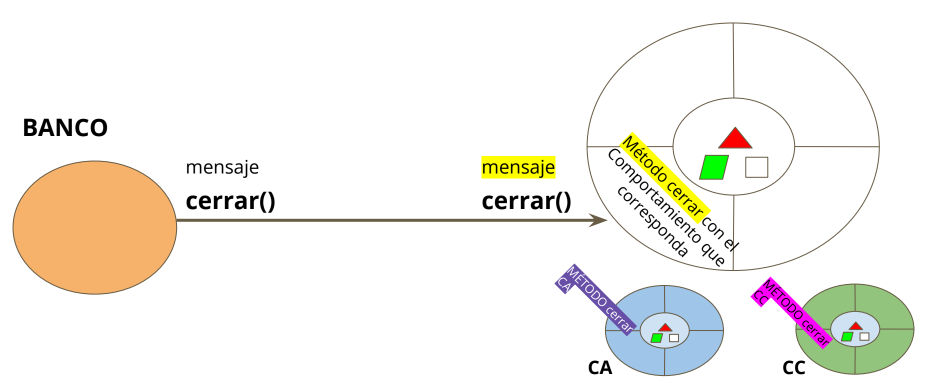
```
public class Cajero {
    public void extraer(int numeroCuenta, float unMonto) {
        CuentaBancaria cuenta = this.buscarCuenta(numeroCuenta);
        cuenta.extraer(unMonto);
    }
```

#### **CUENTA BANCARIA**



```
public class Banco {
    public void cerrarCuenta(int numeroCuenta) {
        CuentaBancaria cuenta = this.buscarCuenta(numeroCuenta);
        cuenta.cerrar();
}
```

#### **CUENTA BANCARIA**

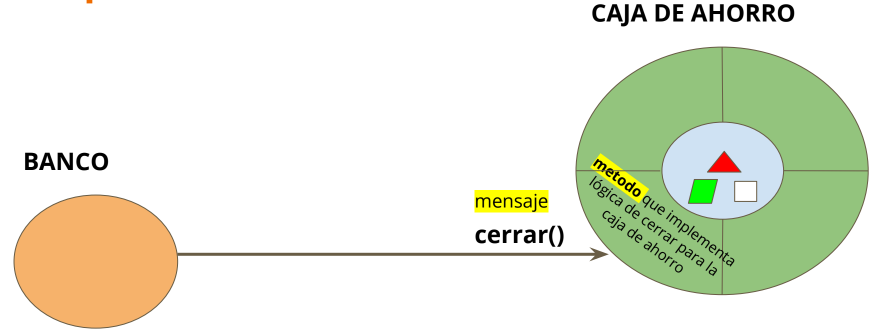


# Repaso POO

# Metodo que implementa corriente la la **BANCO** <mark>mensaje</mark> cerrar()

**CUENTA CORRIENTE** 

### Repaso POO



```
public class Banco {

public void cerrarCuenta(int numeroCuenta) {
    CuentaBancaria cuenta = this.buscarCuenta(numeroCuenta);
    cuenta.cerrar();
}

MENSAJE

public class CajaDeAhorro extends CuentaBancaria{

@Override public void cerrar() { METODO / //Asumimos que es totalmente diferente a la de la CuentaCorriente extends CuentaBancaria{

public class CuentaCorriente extends CuentaBancaria{

@Override public void cerrar() { METODO / //Asumimos que es totalmente diferente a la de la CajaDeAhorro //Asumimos que es totalmente diferente a la de la CajaDeAhorro
```

```
public class Banco {
    public void cerrarCuenta(int numeroCuenta) {
        CuentaBancaria cuenta = this.buscarCuenta(numeroCuenta);
        cuenta.cerrar();
    }
    MENSAJE
```

public class CajaDeAhorro extends CuentaBancaria{
 @Override
 boolean chequearSaldoParaExtraccion(float unMonto) {
 return this.getSaldo()>=unMonto;
 }

@Override
 public void cerrar() {
 //La Caja de Ahorro tiene una lógica propia para su cierre
 }
}

```
Opción 1)

CuentaBancaria>>extraer:unMonto
  |rojo|
  self class = CuentaCorriente ifTrue:[rojo:= self rojoPermitido.]
  ifFalse:[rojo := 0.]
  (self saldo + rojo >= unMonto)
  ifTrue: [self saldo: self saldo - unMonto].
```

```
class CuentaBancaria
{
   method extraer(unMonto)
   {
     var rojo = 0
     if (self.class() == CuentaCorriente) rojo = self.rojoPermitido()
     if ((self.getSaldo() + rojo) >= unMonto) self.setSaldo(self.getSaldo() - unMonto)
   }
}
```

```
Opción 2)

CuentaBancaria>>extraer:unMonto

|rojo|
self tipo = 'cuentacorriente'
ifTrue:[rojo:= self rojoPermitido.]
ifFalse:[rojo := 0.]
(self saldo + rojo >= unMonto)
ifTrue: [self saldo: self saldo - unMonto].
```

```
Opción 2)

class CuentaBancaria {
    method extraer(unMonto) {
       var rojo = 0
       if (self.getTipo() == 'cuentacorriente') rojo = self.rojoPermitido()
       if ((self.getSaldo() + rojo) >= unMonto) self.setSaldo(self.getSaldo() - unMonto)
    }
}
```

```
CuentaBancaria>>extraer:unMonto
 ^self subclassResponsibility
CajaDeAhorro>>extraer:unMonto
 (self saldo >= unMonto)
 ifTrue: [self saldo: self saldo - unMonto].
CuentaCorriente>>extraer:unMonto
                                                           Opción 3)
 (self saldo + self rojoPermitido >= unMonto )
 ifTrue: [self saldo: self saldo - unMonto].
                                                            class CuentaBancaria {
                                                             method extraer(unMonto)
                                                            class CajaDeAhorro inherits CuentaBancaria {
                                                             override method extraer(unMonto) {
                                                               if (self.getSaldo() >= unMonto) self.setSaldo(self.getSaldo() - unMonto)
                                                            class CuentaCorriente inherits CuentaBancaria {
                                                             override method extraer(unMonto) {
                                                               if ((self.getSaldo() + self.rojoPermitido()) >= unMonto)
                                                                 self.setSaldo(self.getSaldo() - unMonto)
```

Opción 3)

#### Opción 4)

```
CuentaBancaria>>extraer:unMonto
(self chequearSaldoParaExtraccion:unMonto)
ifTrue: [self saldo: self saldo - unMonto].
```

```
CajaDeAhorro>>chequearSaldoParaExtraccion:unMonto 
^self saldo >= unMonto
```

```
CuentaCorreinte>>chequearSaldoParaExtraccion:unMonto 
^self saldo + self rojoPermitido >= unMonto
```

```
Opción 4)

class CuentaBancaria {
    method extraer(unMonto) {
        if(self.chequearSaldoParaExtraccion(unMonto)) self.setSaldo(self.getSaldo() - unMonto)
    }
}

class CajaDeAhorro inherits CuentaBancaria {
    override method chequearSaldoParaExtraccion(unMonto) = self.getSaldo() >= unMonto
}

class CuentaCorriente inherits CuentaBancaria {
    override method chequearSaldoParaExtraccion(unMonto) =
        (self.getSaldo() + self.rojoPermitido()) >= unMonto
}
```

### Repaso POO

# **Binding dinámico**

# POO en Java: Binding estático vs. Binding dinámico

```
principal(){
                                procedimiento 1(){
     sentencia 1
                                      sentencia 11
                                                                                      principal(){
                                      sentencia 12
     sentencia 2
     procedimiento1()
                                                                                            sentencia 1
     procedimiento2()
                                                                                            sentencia 2
                                                                                            sentencia11
                                                                                            sentencia12
                                                            Compilación
                                                                                            sentencia21
                                                                                            sentencia22
             procedimiento 2(){
                                                                                            sentencia23
                   sentencia 21
                   sentencia 22
                   sentencia 23
```

# POO en Java: Binding dinámico

```
public class Banco {
   List<CuentaBancaria> cuentas = new ArrayList<CuentaBancaria>();

public void cerrarCuentas() {
   //cuentas.forEach((CuentaBancaria cuenta) -> cuenta.cerrar());
   for (CuentaBancaria cuentaBancaria : cuentas) {
        cuentaBancaria.cerrar();
   }
} MENSAJE
```

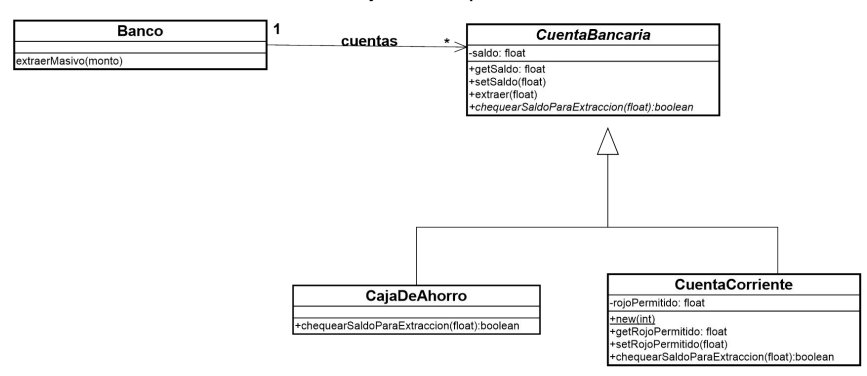
```
public class CajaDeAhorro extends CuentaBancaria{
   @Override
   public void cerrar() {
        //La Caja de Ahorro tiene una lógica propia para su cierre
        //Asumimos que es totalmente diferente a la de la CuentaCorriente
}
```

```
public class CuentaCorriente extends CuentaBancaria{

@Override
public void cerrar() { METODO

//La Cuenta corriente tiene una lógica propia para su cierre
//Asumimos que es totalmente diferente a la de la CajaDeAhorro
}
```

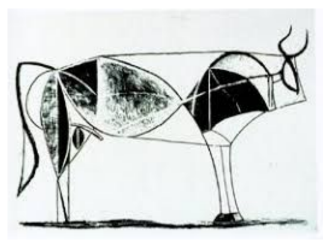
Ejercicio 4 - Opción 4



```
1 package ar.edu.unq.po2.tp1.herencia;
3 import java.util.ArrayList;
4 import java.util.List;
6 public class Banco {
     List<CuentaBancaria> cuentas = new ArrayList<CuentaBancaria>();
     public void extraerMasivo(float unMonto){
          //cuentas.forEach((CuentaBancaria cuenta) -> cuenta.extraer(monto));
          for (CuentaBancaria cuenta: cuentas) {
              cuenta.extraer(unMonto);
```

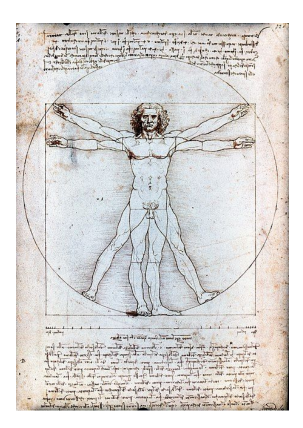
```
public void extraerMasivo(float unMonto){
    //cuentas.forEach((CuentaBancaria cuenta) -> cuenta.extraer(monto));
    for (CuentaBancaria cuenta: cuentas) {
        if (cuenta instanceof CuentaCorriente) {
            cuenta.extraerCuentaCorriente();
        }else if (cuenta instanceof CajaDeAhorro) {
            cuenta.extraerCajaDeAhorro();
```

#### Repaso POO - Abstracción



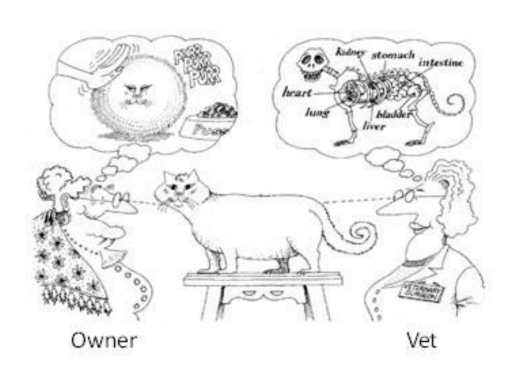
Pablo Picasso, Bull - plate December 1945

Recomendación: Chapter 2 (Abstraction) del libro "Budd - Intro to OOP"



Hombre Vitruvio, da Vinci 1490

# Repaso POO - Abstracción



#### **Conceptos vistos**

- Clases
- Constructores
- Mensaje vs. método
- Encapsulamiento
- Abstracción
- Herencia
- Clases abstractas y métodos abstractos
- Polimorfismo

### Objetivos originales de Java

- Orientado a objetos
- Simple
- Con soporte para concurrencia
- Con soporte para distribución
- Garbage collection
- Portabilidad
- Estáticamente tipado

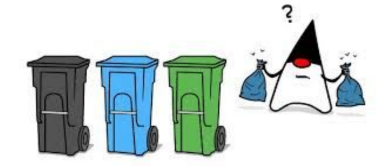


James Gosling

...simple



...garbage collection



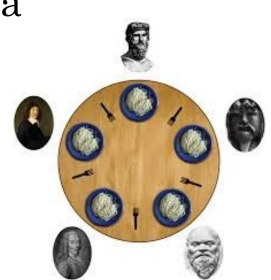
...garbage collection y scopes

```
public class Person
                                                   // instance variables
                                    Class
                                                    private String name;
                                    Scope
                                                    private String email:
                                                    public void verticalPrint(int length)
public class Ciclista {
                                        Method
                                                      for(int i=0; i < length; i++)
                                        Scope
                                                                                                  Block
    public float calcularVelocio
        float velocidad=1;
                                                        System.out.println(name.charAt(i));
                                                                                                  Scope
        //calculo de velocidad
        return velocidad;
```

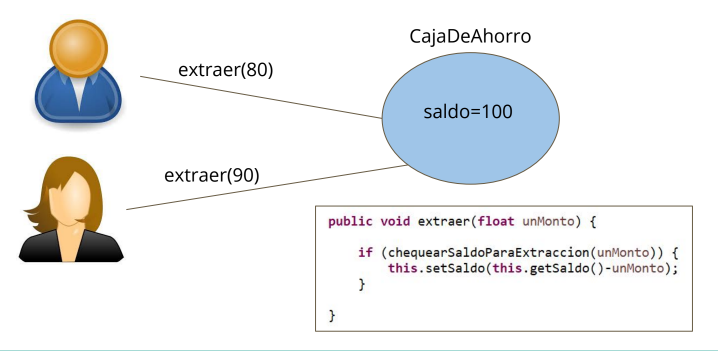
...con soporte para concurrencia

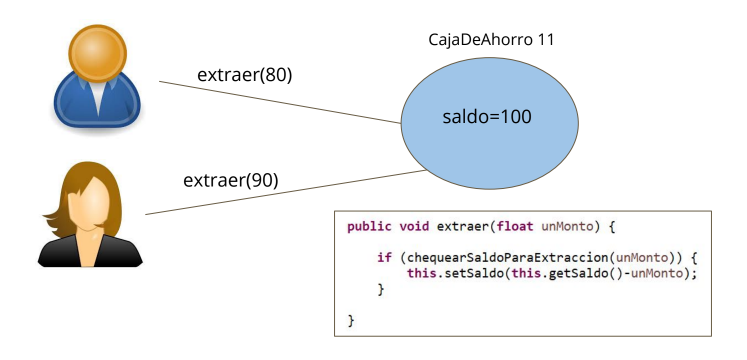
Si no la controlo: posibles Inconsistencias de datos

Si la controlo mal: deadlock



...con soporte para concurrencia





extraer(80)

```
public void extraer(float unMonto) {

CajaDeAhorro 11

if (chequearSaldoParaExtraccion(unMonto)) {

saldo=100

this.setSaldo(this.getSaldo()-unMonto);
```

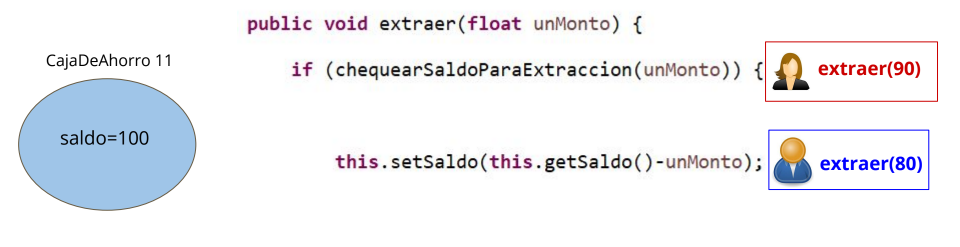
```
public void extraer(float unMonto) {

CajaDeAhorro 11

if (chequearSaldoParaExtraccion(unMonto)) {

saldo=100

this.setSaldo(this.getSaldo()-unMonto); extraer(80)
```



```
public void extraer(float unMonto) {

CajaDeAhorro 11

if (chequearSaldoParaExtraccion(unMonto)) {

saldo=100

this.setSaldo(this.getSaldo()-unMonto);

extraer(80)

extraer(90)
```





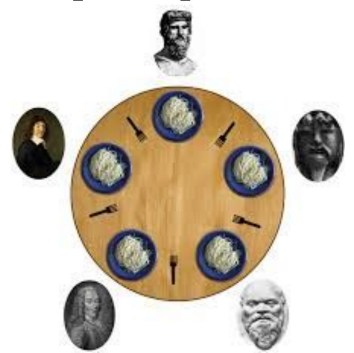
```
public void extraer(float unMonto) {
CajaDeAhorro 11
                       if (chequearSaldoParaExtraccion(unMonto)) {
 saldo=-70
                           this.setSaldo(this.getSaldo()-unMonto);
```







...con soporte para concurrencia



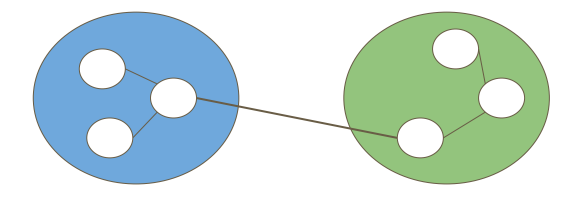
### Objetivos originales de Java

- Orientado a objetos
- Simple
- Garbage collection
- Con soporte para concurrencia
- Con soporte para distribución
- Portabilidad
- Estáticamente tipado



James Gosling

...con soporte para distribución



### Objetivos originales de Java

- Orientado a objetos
- Simple
- Garbage collection
- Con soporte para concurrencia
- Con soporte para distribución
- Estáticamente tipado
- Portabilidad



James Gosling

...estáticamente tipado

```
String texto = "Un String";
int numero = 17;
texto = numero
```

```
texto = "Un String";
int numero = 17;
<del>s = numero</del>
```

...estáticamente tipado. Los tipos se chequean en tiempo de compilación

```
public void estaticamenteTipado() {
    texto="String";
}

matexto cannot be resolved to a variable

4 quick fixes available:

Create local variable 'texto'

Create field 'texto'

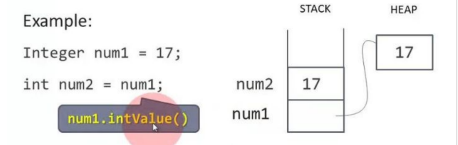
Create parameter 'texto'

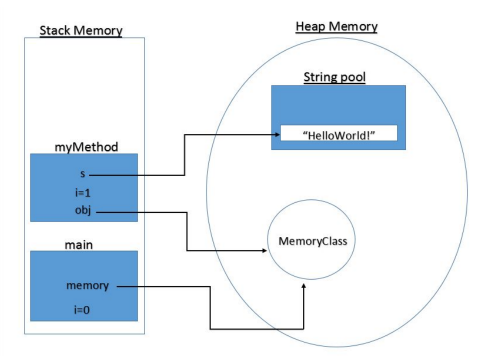
Remove assignment

Press 'F2' for focus
```

#### Unboxing

Unboxing is the reverse process of boxing.
It converts an instance of a wrapper class to its corresponding primitive type.





# Objetivos originales de Java

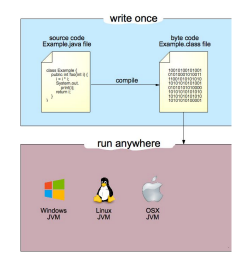
- Orientado a objetos
- Simple
- Garbage collection
- Con soporte para concurrencia
- Con soporte para distribución
- Estáticamente tipado
- Portabilidad

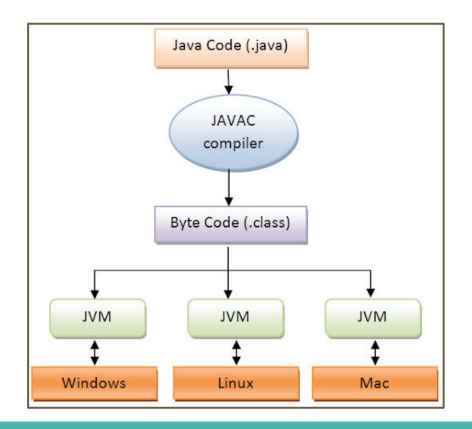


James Gosling

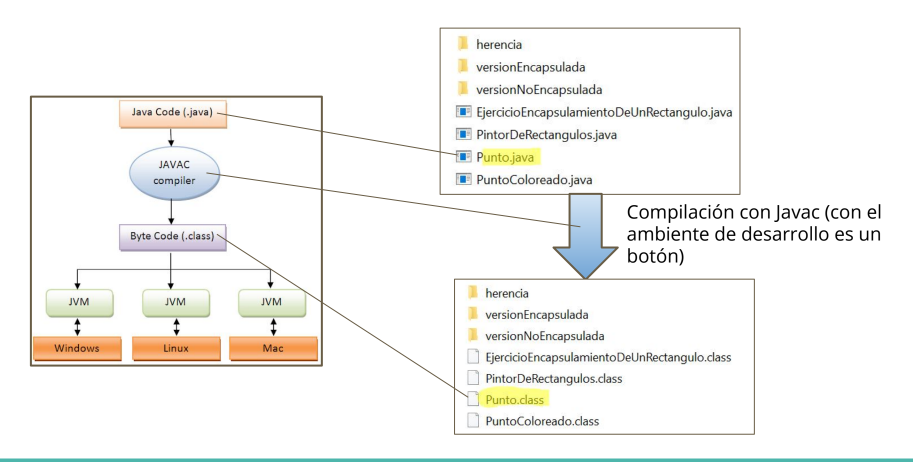
#### Objetivos originales del lenguaje

#### ...portabilidad





### Objetivos originales del lenguaje: Portabilidad



#### PARTE 2 - COMPONENTES DE LA PLATAFORMA

- 1-Lenguaje
- 2-JDK: Java development toolkit
- 3-JRE: Java Runtime Environment

# ¿De qué se compone Java?: 1-Lenguaje





# The Java® Language Specification

Java SE 16 Edition

James Gosling
Bill Joy
Guy Steele
Gilad Bracha
Alex Buckley
Daniel Smith
Gavin Bierman

# ¿De qué se compone Java?: 1-Lenguaje

#### 8.1. Class Declarations

A class declaration specifies a new named reference type.

There are two kinds of class declarations: normal class declarations and enum declarations.

```
ClassDeclaration:
    NormalClassDeclaration
    EnumDeclaration

NormalClassDeclaration:
{ClassModifier} class TypeIdentifier [TypeParameters] [Superclass] [Superinterfaces] ClassBody
```

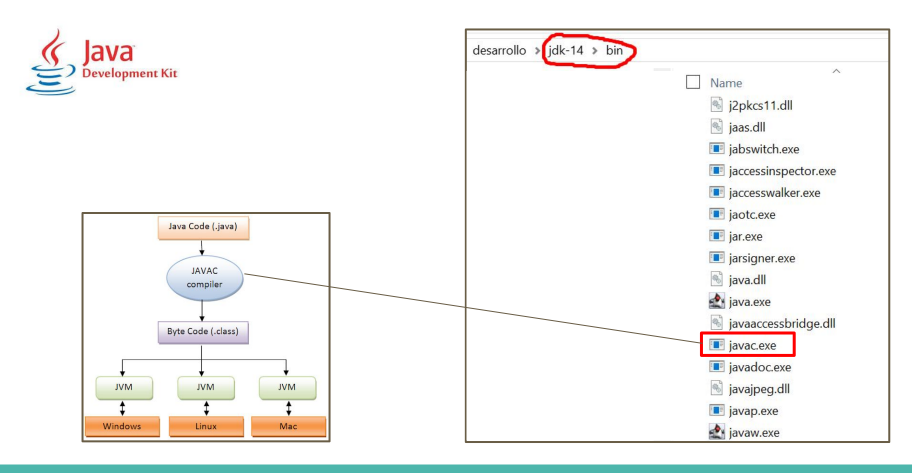
The rules in this section apply to all class declarations, including enum declarations. However, special rules apply to enum declarations with regard to class modifiers, inner classes, and superclasses; these rules are stated in §8.9.

The *TypeIdentifier* in a class declaration specifies the name of the class.

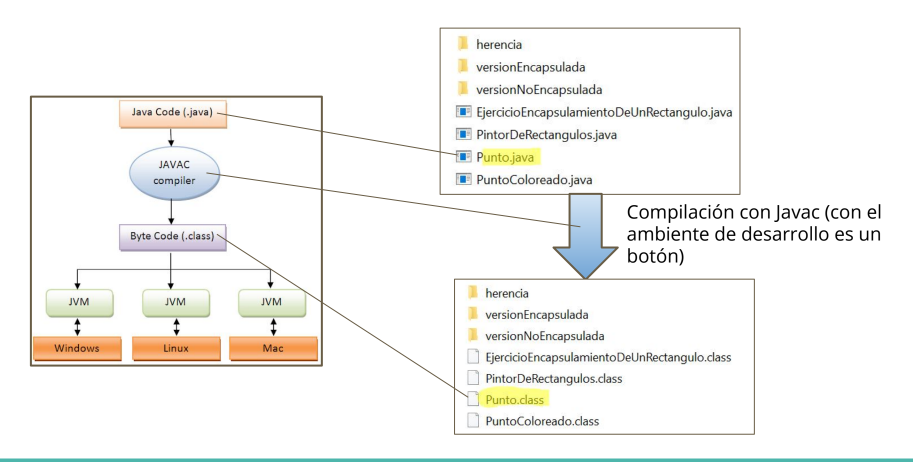
It is a compile-time error if a class has the same simple name as any of its enclosing classes or interfaces.

The scope and shadowing of a class declaration is specified in  $\S \underline{6.3}$  and  $\S \underline{6.4}$ .

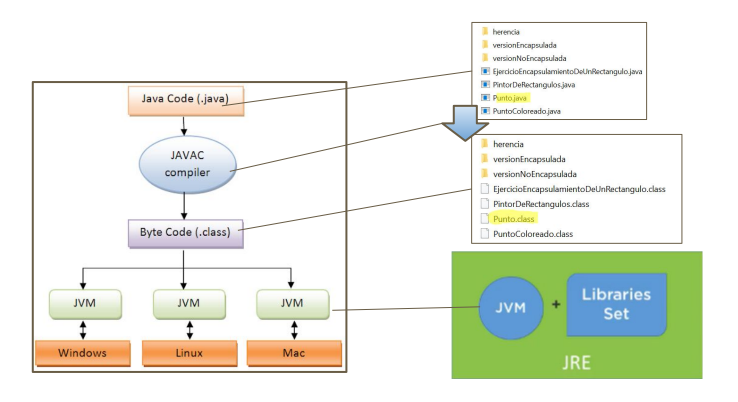
#### ¿De qué se compone Java?: 2-JDK (Toolkit de desarrollo)



### Objetivos originales del lenguaje: Portabilidad



#### ¿De qué se compone Java?: 3-JRE (PLATAFORMA DE EJECUCIÓN DE PROGRAMAS JAVA)



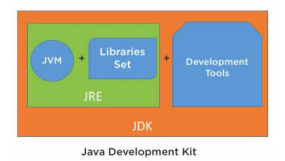
Varias implementaciones de JVM: http://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_Java\_virtual\_machines

# ¿Entonces qué necesitamos para programar en Java?

Aprender y aplicar buenas prácticas y criterio para diseñar y desarrollar software de calidad



#### JDK (Ya incluye la JRE)



#### Ambiente de desarrollo



```
File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help
🛮 🛮 TCGAApi,java 🔻 *ImportExperimentsFromTCGATest,java 🖾 AJ/Connection.class 💆 R4JValueMismatchException.java 🔻 BioplatR
    1 package edu.unlp.medicine.rpackages.bioplatR;
a 3*import java.util.ArrayList;
       * It is necessary to install in R: Rserve and BioplatR. Then startup the Rserve on port 6336 thro
   16 public class ImportExperimentsFromTCGATest extends RPackagesTestCase (
          String cancer_study_id_for_testing = "brca_tcga";
          String subset_id = "brca_tcga_mrna";
          List<String> p53_pathway_genes=new ArrayList<String>();
          List<String> clinical_attribute_names=new ArrayList<String>();
          String a mrna profile id="brca tcga mrna median Zscores";
          protected void setUp() {
                   //super.setUp();
                   p53 pathway genes.add("TP53");
                   p53_pathway_genes.add("MDM2");
                   p53_pathway_genes.add("MDM4"):
                   p53 pathway genes.add("CDKN2A")
                   p53_pathway_genes.add("CDKN2B");
                   p53_pathway_genes.add("TP53BP1");
                   clinical attribute names.add("DFS MONTHS"):
                   clinical_attribute_names.add("DFS_STATUS");
```

Otros: intellij idea, NetBeans, BlueJ

# Ambiente de desarrollo (Eclipse)

- Qué aprovechar de un ambiente de desarrollo?
  - Administración de workspaces
  - Syntax highlighting.
  - Auto Syntax Checking.
  - Quick fix
  - Content assistent o IntelliSense (Ctrl Space)
  - Code generation
  - Herramientas de debug.
  - Herramientas de Testing
  - Integración con controladores de versiones.
  - Vista de problemas

#### Versionado de Java

- JCP: Proceso formalizado para la definición de futuras versiones y características de Java.
- JSR (Java Specification Request): Especificaciones formales de las versiones de Java. Pasan por diferentes estados hasta llegar a la JSR final



https://cr.openjdk.java.net/~iris/se/14/spec/pr/java-se-14-pr-spec/java-se-14-pr-spec.html#Summary

• Luego existirán varias implementaciones de esta Especificación.

#### JSR (ESPECIFICACIÓN) - JDK Oracle vs. OpenJDK (IMPLEMENTACIÓN)

- JCP: Proceso formalizado para la definición de futuras versiones y características de Java.
- JSR (Java Specification Request): Especificaciones formales de las versiones de Java. Pasan por diferentes estados hasta llegar a la JSR final



Luego existirán varias implementaciones de esta Especificación.

#### **OpenJDK**

- Es open source
- Lo mantiene la comunidad
- Soporte cada 6 meses. No serán LTS. Por ende tendremos que ir migrando.

#### OpenJDK JDK 14

JDK 14 is the open-source reference implementation of version 14 of the Java SE Platform as specified by by JSR 389 in the Java Community Process.

JDK 14 reached General Availability on 17 March 2020.

#### JDK Oracle

Hasta la versión 9 (Septiembre 2017) salía por funcionalidad, ahora por calendario.

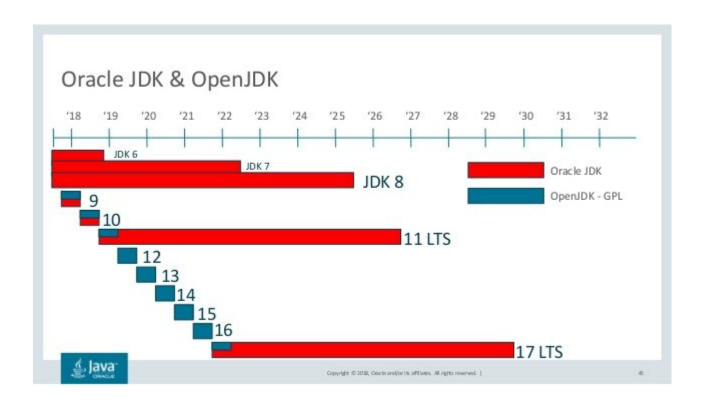
- jdk11 (LTS): 09/2018 (soporte hasta 09/2023)
- jdk12: 03/2019 (soporte hasta 09/2018)
- jdk13: 9/2018 (soporte hasta 03/2020)
- jdk 14: 3/20 (soporte hasta 09/2020)
- jdk 15: 9/20 (soporte hasta 03/2021)
- jdk 16: 03/21 (soporte hasta 09/2020)
- jdk 17 (LTS): 09/21

#### Se basa en OpenJDK pero

- saca una versión cada 6 meses con mejoras (que cambia la numeración)
- o una versión menor x.01 (al mes) y x.02 a los 3 meses. Por ejemplo 15.01 en 10/20 y 15.02 en 12/20.
- Soporte: las versiones dan soporte hasta que surge la siguiente excepto las LTS que darán soporte durante aprox. '8 años.

Desde la versión 11, es paga para usarla de forma productiva!!!

# JDK Oracle vs. OpenJDK



#### Instalación de Java

#### https://jdk.java.net/14/

#### JDK 14 General-Availability Release

This page provides production-ready open-source builds of the Java Development Kit, version 14, an implementation of the Java SE 14 Platform under the GNU General Public License, version 2, with the Classpath Exception.

Commercial builds of JDK 14 from Oracle, under a non-open-source license, can be found at the Oracle Technology Network.

#### Documentation

- Features
- Release notes
- API Javadoc
- Tool Specifications

#### Builds

Linux/x64 macOS/x64	tar.gz (sha256)	198578061 bytes
	tar.gz (sha256)	193317458
Windows/x64	zip (sha256)	198745139

#### Notes

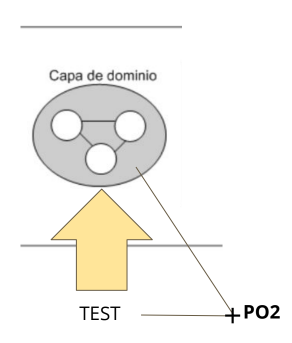
- The Alpine Linux build previously available on this page was removed as of the first JDK 14 release candidate. It's not production-ready because it hasn't been tested thoroughly enough to be considered a GA build. Please use the early-access JDK 15 Alpine Linux build in its place.
- If you have difficulty downloading any of these files please contact jdk-download-help\_ww@oracle.com.

https://www.eclipse.org/downloads/

#### **Startup**

- Bajar openJDK 14
- Bajar Eclipse 2020-06
- Configurar JDK en Eclipse
- Crear proyecto en GitLab
- Obtener URI de proyecto gitLab o gitHub
- Si es gitlab modificar URI para agregar el usuario
- Crear la conexión al repositorio en Eclipse
- Importar proyecto desde Local repository
- Convertir el proyecto en nature Java
- Configurar BuildPath

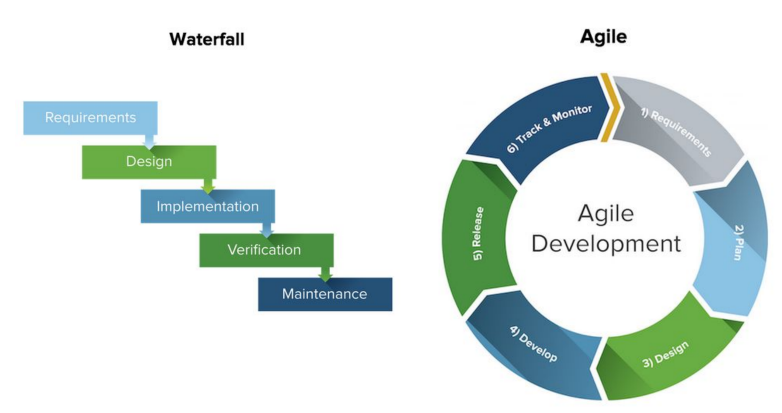
# **Big picture: Arquitectura**



#### 3 ediciones de Java

- Java Standard Edition (JSE).
  - o El 20/02/2020 salió el release 14 de Java.
- Java Enterprise Edition (JEE). Cedido en Septiembre de 2017 a Fundación Eclipse.
- Java Micro Edition (JME)

# Big picture: Roles en un equipo de sistemas



### Big picture: Roles en un equipo de sistemas

**Project Manager** 

Analista Tester

Ingeniero de procesos



Scrum master Product owner

Lider técnico Arquitecto de software



Infraestructura



Ingeniero de datos Científico de datos



Diseñador Gráfico y UX

# Big picture: Roles en un equipo de sistemas

Desarrollador

