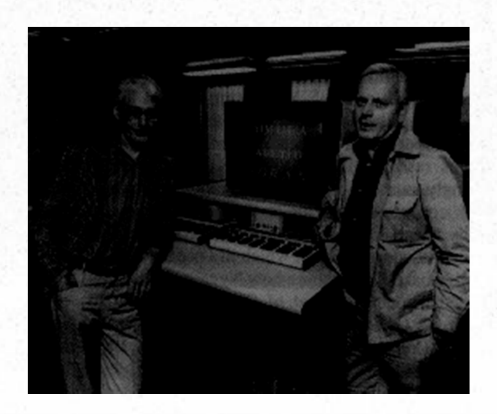
Projecte de Programació

Conceptos de Orientación a Objetos en Java

<u>Historia</u>: El año 1967 los noruegos Ole-Johan Dahl y Kristen Nygaard inventan el lenguaje **Simula-67**, especialmente diseñado para hacer simulaciones de sistemas físicos complejos. Por primera vez aparecen los conceptos de *clase*, *subclase*, *instancias de clases*



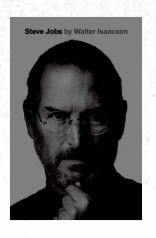
<u>Historia</u>: Durante los años 70, en el centro de investigación Xerox PARC se desarrolla un proyecto de entorno amigable que aportó, entre otros:

- El ratón
- El primer entorno gráfico con iconos
- El concepto moderno de lenguaje orientado a objetos nace con **Smalltalk.** Smalltalk es el primer LP orientado a objetos como tal y es la influencia principal en Objective-C, Ruby, Java, etc.

Hoy en día cualquier lenguaje de programación incorpora orientación a objetos, pero la mayoría mantienen lo que ya había -> LPs OO puros: Smalltalk, Java

Metología OO extendida a todos los ámbitos de la informática

The Smalltalk demonstration showed three amazing features. One was how computers could be networked; the second was how object-oriented programming worked. But Jobs and his team paid little attention to these attributes because they were so amazed by the third feature, the graphical interface that was made possible by a bitmapped screen. "It was like a veil being lifted from my eyes," Jobs recalled. "I could see what the future of computing was destined to be."



Steve Jobs (p. 137) Walter Isaacson Simon & Schuster, 2011

La Orientación a Objetos entiende la computación como *resultado de la interacción entre objetos que son capaces de comunicarse*

Ventajas:

- Reutilización y reciclaje de código: Gran número de librerías, facilidad para construirlas
- Encapsulamiento: En diversos sentidos, no hace falta conocer la implementación para utilizar objetos y tampoco se puede acceder al estado de los objetos
- Escala muy bien
- Facilidad de mantenimiento

La OO no es algo específico de un LP, sino una forma de entender el desarrollo del software

Ejemplo*

Un individuo A quiere enviar flores a otro individuo B, que vive en otra ciudad. Debido a la distancia, A no puede coger las flores y llevárselas a B.

Para conseguirlo, A se acerca a la floristería de C, le dice cuántas y qué tipo de flores quiere, y la dirección a la que hay que enviarlas. Si todo funciona bien, A puede estar seguro de que las flores llegarán a B.

Hay 2 tipos de floristerías: las que cultivan sus propias flores y las que no, en cuyo caso tienen que contactar con los que las cultivan y pedírselas.

^{*} Del libro "An Introduction to Object-Oriented Programming", Budd & Pearson, 2008

Conceptos Orientación a Objetos **Ejemplo**

Implementación version TADs

```
main ()
  A, B: Individuo;
  x: Flores;
  C: Floristeria:
  . . . obtener/informar A,B,x,C
  enviarFlores (A,B,x,C);
void enviarFlores (A,B: Individuo, x: Flores, C:Floristeria) {
  d: Direccion; n: Nombre;
  d := obtenerDireccion(B);
  n := obtenerNombre(A);
  if C.tipo == "cultivadora"
    ordenarAFloristeriaCultivadoraEnviarFlores(C,n,x,d);
  else
    ordenarAFloristeriaNOCultivadoraEnviarFlores(C,n,x,d);
```

Ejemplo

Solución "humana":

C llamará a una floristería D de la ciudad donde vive B para encargarle el pedido. Y D probablemente pedirá a un empleado E que las lleve físicamente. Los que cultivan las flores, a su vez, tendrán un equipo de jardineros. En cualquier caso, a A le trae sin cuidado lo que haga C.

Abstrayendo:

- 1. El mecanismo para resolver el problema ha sido encontrar un agente/objeto apropiado (C) y pasarle un **mensaje** conteniendo la petición. Es responsabilidad de C satisfacerla. Para ello, C ha seguido algún **método**. A puede no saber los detalles de este método: están **ocultos**
- 2. La solución al problema ha requerido de la participación de muchos individuos. En general, un programa OO se estructura como una comunidad de agentes (los **objetos**), que interactúan entre ellos. Cada objeto tiene un **rol**, **proporciona** un **servicio** o **ejecuta** una **acción** que es usada por otros miembros de la comunidad

Conceptos Orientación a Objetos **Ejemplo**

Implementación version Orientación a Objetos (1/2)

```
main () {
  A, B: Individuo;
  x: Flores;
   C: Floristeria:
   . . . obtener/informar A,B,x,C
  A.enviarFlores (B,x,C);
clase Individuo {
 void enviarFlores (B: Individuo, x: Flores, C:Floristeria) {
   d: Direccion; n: Nombre;
   d := B.obtenerDireccion();
   n := YOMISMO.obtenerNombre();
   C.enviarFlores(n,x,d);
```

Conceptos Orientación a Objetos **Ejemplo**

Implementación version Orientación a Objetos (2/2)

```
clase Floristeria {
    ... características generales de TODAS las floristerías
}

clase FloristeriaCultivadora es una subclase de Floristeria {
    void enviarFlores(n: Nombre, x: Flores, d: Direccion) {
        ...el equivalente a ordenarAFloristeriaCultivadoraEnviarFlores
    }
}

clase FloristeriaNOCultivadora es una subclase de Floristeria {
    void enviarFlores(n: Nombre, x: Flores, d: Direccion) {
        ...el equivalente a ordenarAFloristeriaNOCultivadoraEnviarFlores
    }
}
```

Mensajes i métodos:

En un programa OO la acción comienza con el *envío de un mensaje* (invocación de método) de un objeto a otro objeto

Diferencias entre paso de mensajes y llamadas a procedimientos:

- Siempre hay un *receptor* del mensaje
- Los mensajes pueden tener diferentes interpretaciones en función del receptor... \rightarrow *Polimorfismo*
- ...y a veces éste no se conoce hasta que se ejecuta el programa → *Dynamic binding/dispatch*

Conceptos Orientación a Objetos Resumiendo:

- Todo es un objeto
- Cada objeto es instancia de una clase
- Una clase define un modelo para sus instancias. Define los atributos (el estado) y el comportamiento y responsabilidad de los objetos (operaciones sobre los datos)
- La computación se realiza mediante objetos comunicándose entre sí. Se envían mensajes que el receptor se encargará de interpretar al recibirlos, en el momento de la ejecución

"Ask not what you can do **to** your data structures, ask what your data structures can do **for** you"

"Programar en OO es programar ensamblando componentes"

Y qué sacamos de usar objetos?

1.- Encapsulamiento:

- énfasis en los procesos
- énfasis en crear módulos (objetos) con estado y comportamiento, con una interficie clara y definida y ocultación de la implement.

Ejemplo: Utilizar objetos *iteradores* para controlar bucles (en lugar de hacerlo con enteros)

Ejemplo: No sólo utilizar objetos como estructuras de datos, también como generadores de estas estructuras o como vistas de estas estructuras

Y qué sacamos de usar objetos?

2.- Simulación de la realidad:

Todo programa es una formalización de un fragmento del mundo interpretado de acuerdo a las herramientas (p.ej. lenguaje de programación) que tiene el programador. En el caso del OOP los modelos que hacemos del mundo (los programas) són más similares, o se ajustan mejor, a cómo pensamos el mundo (al menos en occidente)*

^{*}Classes vs. Prototypes, Some Philosophical and Historical Observations, A. Taivalsaari, cap. 2 en Prototype-Based Programming J.Noble, A. Taivalsaari & I. Moore (eds.) Springer 1999

Y qué sacamos de usar objetos?

3.- Reutilización:

- Una aplicación OO bien diseñada ha de evitar al máximo "reinventar la rueda", es decir, debería utilizar tanto como sea posible las librerías que tenga disponibles
- 2) A la hora de diseñar nuestras clases deberíamos hacerlas tan generales como sea posible para poder reutiltzarlas más adelante -> nuestras clases deberían contener funciones generales de la clase, NO de nuestra aplicación

Pilares básicos de la OOP

Los mecanismos que los lenguajes orientados a objetos ponen a nuestra disposición para explotar las ventajas de la OOP se pueden representar en un triángulo



Java in a Nutshell, 7th Edition by David Flanagan Released December 2018 Publisher(s): O'Reilly Media, Inc. https://www.oreilly.com/library/view/java-in-a/9781492037248/

Historia:

Surge en 1991 como proyecto de Sun Microsystems para diseñar un lenguaje para la programación de electrodomésticos: "Write Once, Run Everywhere"

Se desarrolló un código "neutro" que no dependía del tipo de electrodoméstico y se ejecutaba sobre una máquina virtual, la Java Virtual Machine (JVM) -> la JVM interpretaba el código neutro convirtiéndolo a código particular de la CPU usada

En 1995 aparece como lenguaje de programación para ordenadores: se incorpora un intérprete de Java en la versión 2.0 del Netscape Navigator, que produce un revolución en Internet

Entorno Básico

En PROP: Java SE 11 (jdk-11.*)

1) Compilación: *.java (código fuente)



*.class (bytecodes o código neutro)

javac nombreFichero.java -> nombreFichero.class

La compilación es incremental (basta con compilar la clase que contiene el programa principal). No obstante, siempre se puede hacer:

```
javac *.java
```

Entorno Básico

2) Ejecución: el código neutro se ejecuta en un intérprete, la JVM

```
java [-cp ClassPath] nombreFichero [parámetros]
```

Flag -cp: dónde buscar los .class:

- Si la var de entorno CLASSPATH está asignada, las clases han de estar en el CLASSPATH o declaradas con el -cp
- Si la var de entorno CLASSPATH no está asignada, las clases han de estar en el directorio actual de trabajo o en el -cp

Se pueden montar bibliotecas de clases en ficheros .jar:

```
java -jar nombreFicheroJar.jar
java -cp .;C:\junit-4.5.jar nombreFichero
```

Particularidades PROP

- Java es portable: se puede trabajar en Windows, Linux o Mac
- Se puede usar cualquier IDE, pero en las entregas el código se ha de poder recompilar y ejecutar desde terminal
- De cara a las entregas, los .java son el código fuente y los .class son los ejecutables. Han de estar todos presentes aunque también se entreguen uno o varios .jar ejecutables directamente
- De cara a las entregas, se tiene que replicar la estructura de directorios y packages para que se pueda recompilar/ejecutar directamente (sin tener que reorganizar los .java/.class respectivamente)
- De cara a las entregas, si se usa algún CLASSPATH/opciones de compilación o ejecución, se han de incluir en un fichero readme o en un .bat o .sh

```
Ejemplo: para evitar java heap space error -> java -Xmx4G ...
   (ver java -help)
```

Java Estructura General de una Clase

```
import...
[public] class MiClase {
  atributos (formato: tipo nombre)
  métodos
  [opcionalmente]
  private class MiClasePrivada {
    ...
  }
}
```

Al compilar, se generaría:
 MiClase.class
 MiClase\$MiClasePrivada.class

Java Estructura General de una Clase

```
import...
[public] class Persona {
  int DNI;
  String nombre;
  Date fechaNacimiento;
  public int edad() {
   ...
  }
}
```

Estructura General de una Clase

Para poder ejecutar directamente un .class, éste ha de contener el método:

```
public static void main (String[] args)

import java.io.*;
[public] class HelloWorld {
   public static void main (String[] args) {
      System.out.println("Hello world, my name is " + args[0]);
   }
}
```



- javac HelloWorld.java
- > java HelloWorld Alicia
 Hello World, my name is Alicia

Estructura General de una clase

- En un fichero se pueden definir varias clases, pero como máximo una pública
- Si un fichero contiene una clase pública, se ha de llamar como esta clase (con extension .java)
- Lo habitual es escribir una sola clase por fichero (excepción: clases privadas)
- Las clases que no sean públicas ni privadas tendrán visibilidad package

Cláusula package

- Permite crear paquetes (agrupaciones de clases)
- Cuando una clase pertenece a un package nomP1, su fichero java empieza:

```
package nomP1;
```

- Si hubiera subpaquetes, se concatenan los nombres: package nomP1.nomP2;
- La estructura de paquetes se ha de corresponder con la de directorios y subdirectorios donde se almacenan los .java y .class de las clases
- Para usar las clases de un package se usa el *import*, que es siempre **relativo al directorio de compilación**

Cláusula package

Ejemplo:

```
import java.io.*;
import Package1.*;
import Package1.Package2.*;

public class Main {
   public static void main (String[] args) {
     System.out.println("Hello, world");
     ClassPackage1 cp1 = new ClassPackage1();
     ClassPackage1Package2 cp1cp2 = new ClassPackage1Package2();
     ...
}
```

Ojo! Se ha de compilar/ejecutar desde el directorio de trabajo:

```
> javac Package1/Package2/ClassPackage1Package2.java
> java Package1.ClassPackage1
  (suponiendo que fuera ejecutable)
```

Estructura típica para PROP (1/4):

Un package por capa (y subpackages en cada capa si se quiere)

```
main.java
import Presentación.*;
public static void main (String[] args) {
   CtrlPresentacion = new CtrlPresentacion();
   ...
}
```

Estructura típica para PROP(2/4):

```
Presentacion/
 CtrlPresentacion.java
    package Presentacion;
    import Dominio.*;
    public class CtrlPresentacion {
      public CtrlPresentacion() {
        CtrlDominio CD = new CtrlDominio();
  VistaPresentacion.java
    package Presentacion;
    public class VistaPresentacion {
```

Java Estructura típica para PROP (3/4):

```
Dominio/

CtrlDominio.java
   package Dominio;
   import GestionDatos.*;
   public class CtrlDominio {
        ...
   }

Persona.java
   package Dominio;
   public class Persona {
        ...
   }
```

Estructura típica para PROP (4/4):

```
GestionDatos/
CtrlGD.java
   package GestionDatos;
   import ... // librerías de implementación de persistencia
   public class CtrlGD {
    ...
}
```

Tipos

- Simples o primitivos: *boolean, char,* enteros (*byte, short, int, long*), reales (*float, double*)
 - No se tienen que instanciar
 - Se pasan por valor
- Complejos (objetos):
 - Se implementan como una referencia al lugar de memoria donde está su información
 - Se tienen que instanciar antes de usarlos:

```
Persona p;
p = new Persona();
```

 Se pasan por valor – Ojo! Lo que se pasa es el valor de la referencia:

Persona p1 = p -> aliasing (un mismo objeto puede tener más de un nombre), fenómeno a evitar (o vigilar!)

Persona

DNI: int

nombre: String

fechaNac: Date

Este objeto tiene dos nombres -> cualquier cambio que afecte a uno afectará también al otro:

```
p.setNom("pepe");
System.out.println(p1.getNombre); -> "pepe"
```

Tipos

- Paso de parámetros:
 - Los tipos simples ya son valores
 - Los tipos complejos a efectos prácticos es como si se pasasen por referencia -> las modificaciones que se le hagan dentro del método tienen efecto al volver:

Tipos

- Inicialización implícita:
 - Numéricos: 0/0.0
 - boolean: false
 - char: carácter nulo ('\u0000')
 - Objetos: null (referencia vacía)

No obstante, metodológicamente y por claridad del código, es mejor inicializar explícitamente...

Tipos

- Clases *wrapper*: versiones complejas de los tipos simples (Boolean, Character, Byte, Short, Integer, Long, Float, Double)

```
Integer i1 = new Integer(5);
int i2 = i1.intValue();
```

- Necesarias p.ej. para usar estos tipos como parámetros en clases genéricas
- Se han de instanciar y se pasan "por referencia"
- El compilador hace conversiones implícitas entre los tipos simples y sus wrappers:

```
i1++;
Integer i3 = i1 - 3;
void metodo1(Integer param1) -> metodo1(4);
```

Tipos

- Clases wrapper.
 - Son inmutables: si se pasan como parámetro a un método, no cambian su valor aunque se hayan modificado dentro del método

Constructoras y Destructoras

- Constructoras:
 - Unifican el nombre del método y el tipo de retorno
 - Tantas como se quiera (con distintos parámetros)

```
Persona () {
 nombre = null;
  dni = 0:
  fechaNacimiento = null;
Persona (String nom) {
 nombre = nom;
  dni = 0;
  fechaNacimiento = null;
Persona (String nom, Date fec, int dnil) {
  nombre = nom;
  dni = dni1;
  fechaNacimiento = fec;
```

Constructoras y Destructoras

- Constructoras:
 - Se instancia con la cláusula "new"

```
Persona p1 = new Persona();
Persona p2 = new Persona("nombre");
```

- Destructoras:
 - En Java NO hay: el manejo de memoria es automático. Cada cierto tiempo se ejecuta el **Garbage Collector**, que detecta los objetos hacia los que no hay referencias y los elimina
 - Se pueden definir acciones asociadas a esa eliminación (redefiniendo el procedimiento *finalize* de la clase *Object*)

Jerarquía de Clases de Java

- Todas las clases complejas heredan de otra:
 - Explícitamente (herencia, cláusula extends)
 - Por defecto, heredando de la clase *Object* (clase top de la jerarquía de clases de Java)

En definitiva, TODA clase hereda de *Object* (directa o indirectamente)



Conviene conocer los atributos y métodos de la clase *Object* (aunque algunas de las clases ya tienen estos métodos **redefinidos**)

Clase Object (1/3)

protected Object clone()
creates and returns a copy of this object

- La implementación de *Object* hace una *shallow copy:* Crea una instancia (referencia) diferente, pero con el mismo contenido -> puede crear referencias compartidas (*aliasing*)

Si no queremos introducir referencias compartidas, habría que redefinir el método para implementar una *deep copy* (que copie cada contenido del objeto recursivamente de forma "*deep*")

Clase Object (2/3)

3 niveles de comparación, de más a menos estricto:

- Misma referencia (operador ==)
- *Shallow*: distinta referencia pero los contenidos son referencias compartidas
- *Deep*: no existen referencias compartidas, igualdad de valores

boolean equals(Object) indicates whether some other object is equal to this one

- La implementación de *Object* es a nivel de referencia (==)

```
Persona[] p1 = new Persona[100]();
Persona p2[] = p1.clone();
p1.equals(p2) -> false
```

Clase Object (3/3)

Class getClass()

returns the runtime class of this object

- Útil en casos de polimorfismo
- Equivalente al operador booleano instanceof:
 p1 instanceof Persona <-> p1.getClass() == Persona

protected void finalize()

called by the garbage collector on an object when the garbage collection determines that there are no more references of the object

- La implementación de *Object* no hace nada -> p. ej., se podría redefinir el *finalize* de Persona para que se elimine su dni de una eventual lista de utilizados

Otros métodos de Object: toString(), hashCode(), ...

Encapsulamiento y Ocultación de la Información

<u>Encapsulamiento</u>: Las clases consisten, a grandes rasgos, en la definición de los datos+los métodos (funciones) que manipulan estos datos. Cada objeto instancia de esta clase contendrá su copia particular de estos datos, que sólo se podrán manipular a partir de les funciones diseñadas a tal efecto (la *interfície*).

Ocultación: La implementación particular de estas funciones queda oculta, ya que no es necesario conocerla para usarlas (es decir, para enviar mensajes al objeto)

Encapsulamiento y Ocultación de la Información

```
Ejemplo (1/2): Podemos definir la clase Ejemplo
```

```
public class Ejemplo {
    public int estado;
    // queremos que estado siempre sea positivo

    public Ejemplo (int estado) {
        this.estado = (estado < 0) ? 0 : estado;
    }
    . . . .
}</pre>
```

si instanciamos esta clase:

```
Ejemplo e = new Ejemplo(5);
```

podemos hacer e.estado = -42 y dejar estado en un valor no deseado

Conceptos Orientación a Objetos en Java Encapsulamiento y Ocultación de la Información

Ejemplo (2/2): Para evitarlo, redefinimos Ejemplo

```
public class Ejemplo {
    private int estado;
    // queremos que estado siempre sea positivo

    public Ejemplo (int estado) {
        this.estado = (estado < 0) ? 0 : estado;
    }

    public int getEstado() { return this.estado };
    public boolean setEstado (int x) {
        this.estado = (x < 0) ? 0 : x;
        return true;
    }
}</pre>
```

y así controlamos el acceso al estado

Encapsulamiento y Ocultación de la Información

Ejemplo (1/3): La clase Fecha definiría un modelo con 3 atributos (los datos dia, mes y año) y diversos métodos, por ejemplo:

```
incrementar (int dias)
boolean comparar (Fecha f)*
```



Dados los objetos £1 y £2 de clase Fecha podríamos enviarles los mensajes:

```
f1.incrementar(28)
if (f1.comparar(f2)) { . . . }
```

*Alternativamente, se podría redefinir la operación equals en la clase Fecha

Encapsulamiento y Ocultación de la Información

Ejemplo (2/3): La clase Fecha también podría definir métodos para acceder a los atributos:

```
int getDia(), int getMes(), int getAño()
void/boolean setDia(int d),...
```

los atributos no son accesibles *directamente* desde el exterior del objeto, sólo mediante métodos definidos en la interfície, de una manera controlada (no se podrá actualizar la fecha si su valor es incorrecto)



La clase ofrece una ESPECIFICACION CLARA Y PRECISA de sus funcionalidades (métodos), que será lo que se ofrezca a cualquier objeto "cliente" de esa clase

Encapsulamiento y Ocultación de la Información

Ejemplo (3/3): Ahora podríamos cambiar la implementación de la clase Fecha y, si conservamos la interfície, ningún usuario de los objetos instancia de esta clase tendría que ser capaz de diferenciar esta clase de la anterior. Por ej, podríamos tener sólo un atributo, diaJuliano, y mantener los métodos:

Eventualmente, podría pasar incluso que aún no tuviéramos una implementación concreta de la clase cuando estamos diseñando las clases que la usan

Visibilidad

- La clase actúa como "unidad de visibilidad":
 - Por defecto es visible en su package
 - private: visible solo dentro de la clase en que se define
 - *public*: visible desde cualquier otra clase (usando *import* si es necesario)
- Un atributo o método de una clase:
 - Es visible en toda la clase a la que pertenece
 - Desde fuera de la clase:
 - Por defecto visible en todas las clases de su package
 - private: visible SOLO en la clase
 - *public*: acceso sin restricciones
 - protected: visible desde clases del mismo package y desde sus descendientes

<u>Visibilidad</u>

- En forma de tabla:

Visibilidad desde	public	protected	private	default
La propia clase	Sí	Sí	Sí	Sí
Otra clase del propio package	Sí	Sí	No	Sí
Otra clase fuera del package	Sí	No	No	No
Una subclase del propio package	Sí	Sí	No	Sí
Una subclase fuera del propio package	Sí	Sí	No	No

Encapsulamiento y Ocultación de la Información

- Por defecto, todos los atributos (los datos, el estado) son *private* (o *protected* si es necesario en caso de herencia)
- Los métodos de la interficie son *public* (eventualmente se podría tener métodos *private*, auxiliares de los *public*)
- Para cada atributo (consultable), tendremos 2 métodos public

```
- Consultora
  public tipoAtributo getAtributo() {
    return Atributo;
}
- Modificadora
  public boolean setAtributo (TipoAtributo valor) {
    if (filtroAtributo (valor)) {
        Atributo = valor;
        return true;
    }
    return false;
}
```

Conceptos Orientación a Objetos

Herencia

- El origen del concepto de herencia está en la IA (taxonomías: bases de conocimiento estructuradas en *frames*, creando relaciones *is-a* para poder hacer inferencia)
- Una clase *hijo* H hereda de la clase *padre* P sus atributos y métodos. Diremos que H es *subclase* de P, y que P es *superclase* de H. Se hereda TODO, no existe la herencia "selectiva"
- La clase H puede redefinir lo que ha heredado: tipos de los atributos, implementación de los métodos. En Java no se pueden renombrar atributos/métodos

Conceptos Orientación a Objetos

Herencia

Diremos que la clase C₂ es una subclase de la clase C₁ si:

- -Las propiedades de C₂ son una extensión de las de C₁
- -En cualquier contexto donde aparecen objetos instancia de la clase C_1 se puede utilizar un objeto instancia de C_2 (el objeto de C_1 es *sustituible* por el objeto de C_2)

La herencia es **transitiva**: si C₃ hereda de C₂ y C₂ hereda de C₁



C₃ hereda de C₁

Herencia

```
Ejemplo (1/4)
     public class Point {
       protected int x,y;
       public Point(int xval, int yval)
         x = xval; // this.x = xval
         y = yval; // this.y = yval
       public int getX() {
         return x; // return this.x
       public boolean setX(int xval) {
         x = xval;
         return true;
       public void dibujar() { ... }
```

this hace referencia al objeto "actual"

Conceptos Orientación a Objetos en Java Herencia

```
Ejemplo (2/4)
     import java.awt.Color;
     public class ColorPoint extends Point {
       private Color c;
       public ColorPoint(int xval, int yval, Color cval) {
         super(xval, yval);
         c = cval; // this.c = cval
                                           super hace referencia
                                           al objeto del cual this
       public Color getC() {
                                            es hijo
         return c; //return this.c
       public boolean setC(Color cval) {
         c = cval;
         return true;
```

Herencia

```
Ejemplo (3/4): en Java se puede redefinir operaciones (override). Basta con
            definirla de nuevo con el mismo número de parámetros, tipos
            compatibles y tipo de retorno (si lo hay) compatible
     public class ColorPoint extends Point {
          // queremos que sólo se puedan mover los puntos
          // de ciertos colores
          public boolean setX(int xval) {
            if (condFiltro(c)) {
              return super.setX(xval);
            } else {
              return false;
        private boolean condFiltro(Color c) {...}
```

Herencia

```
Ejemplo (4/4): en Java se puede redefinir los tipos de los atributos
            super también se puede usar para acceder a atributos o métodos
            del padre (si no son privados) cuando hay ambigüedad
     public class OtherPoint extends Point {
       protected float x,y; // se redefine el tipo
       public float getXNew() {
         return x; // return this.x
       public void Metodo1() { //necesita acceder al x entero
          int posX = super.x; // getX();
                                // super.getX();
```

Cláusulas static y final

- Static: variable o método DE CLASE
 - Existe una sola copia para todos los objetos de la clase
 - Existen antes de instanciar el primer objeto
 - Se pueden acceder con el nombre de la clase:

```
nombreClase.atributoStatic / nombreClase.metodoStatic
```

- Final

- Variable *final*: no se puede modificar (sólo se puede asignar un valor en la constructora, y una única vez)
- Método *final*: no se puede redefinir en descendientes de la clase (*frozen* de UML)
- Clase final: no se puede heredar de ella
- Para declarar constantes:

```
public static final double PI = 3.14159265358979323846;
```

Herencia

2 tipos:

- Simple: Toda clase tiene una y solo una superclase, excepto la classe raíz (*Object* en Java) -> La estructura formada por las clases y sus relaciones de clase es un <u>árbol</u>
- **Múltiple**: Cada clase puede tener más de una superclase -> La estructura de herencia de les clases puede ser un *grafo*

La herencia múltiple puede ser fuente de conflictos (colisiones)

Java NO permite herencia multiple -> si en nuestro diseño aparece, hay 2 opciones para simularla (de forma parcial):

- Mecanismo de delegación
- Interfaces

Herencia: mecanismo de Delegación

Si pretendemos simular que una clase hijo hereda de 2 o más clases padre:

- 1. Se elige uno de los padres como "principal" (la clase más relevante o compleja) y se hereda explícitamente de ella
- 2. Para cada una del resto de las clases padre, se agrega un atributo privado de ese tipo en la clase hijo, que se instancia en la constructora
- 3. Se replican todos los métodos accesibles de las clases padre del punto anterior en la clase hijo (de forma que su interface sea la misma que si hubiera heredado directamente de todas las clases padre)

Herencia: mecanismo de Delegación

Ejemplo (1/2): queremos que una clase Profesor herede sus datos personales de la clase Persona y sus datos fiscales de otra clase PersonaFiscal

```
public class Persona {
    private int dni;
    private String nombre;
}

public class PersonaFiscal {
    private String nif;
    ...
    public String getNif() {
        return this.nif;
    }
    public boolean setNif (String x) { . . . }
    public void calcularTramoFiscal(float param1) { . . . }
}
```

Herencia: mecanismo de Delegación

Ejemplo (2/2): escogemos (p.ej.) Persona como clase más significativa y agregamos PersonaFiscal

```
public class Profesor extends Persona {
   private PersonaFiscal pf;
   public Profesor(...) {
     pf = new PersonaFiscal();
   public String getNif() {
     return pf.getNif();
   public boolean setNif (String x) {
     return pf.setNif(x);
   public void calcularTramoFiscal(float param1) {
      pf.calcularTramoFiscal(param1);
```

Herencia

La herencia ofrece:

- Reusabilidad
- Extensibilidad
- Bajo coste de mantenimiento
- Un método para relacionar las clases de forma semánticamente sensata
- Una forma de compartir código

Programar en OO es "programar por diferencias": un método hijo normalmente tendrá pocas líneas de código (lo específico), mientras el método del padre implementa todo el núcleo de código común y probablemente sea llamado por el método del hijo (super.metodo())

Conceptos Orientación a Objetos

Polimorfismo

- Un nombre puede denotar entidades (objetos o métodos) de tipos/clases diferentes: es posible usar valores de diferentes tipos con una interficie uniforme
- La misma entidad (objeto o método) puede tener más de un tipo/clase

La ambigüedad que es consecuencia del polimorfismo se resuelve en tiempo de compilación (*static binding*) o en tiempo de ejecución (*dynamic binding*), según el LP

3 tipos:

- 1. <u>Paramétrico</u>: polimorfismo de clases/objetos -> genericidad
- 2. <u>Ad-Hoc</u>: polimorfismo de métodos -> sobrecarga/override
- 3. <u>De Subtipo o Inclusión</u>: polimorfismo de objetos

Polimorfismo Ad-Hoc

Un mismo nombre denota métodos diferentes

3 variantes:

- 1. Redefinir ciertos operadores del lenguaje -> *overload*Java: sólo operador "+" para concatenar Strings
- 2. Sobrecargar métodos de una clase -> *overload* un mismo nombre de método se aplica a distinto número y/o tipo de argumentos y/o tipo de retorno
- 3. Redefinir la implementación del método de una clase dentro de una subclase -> *override*

Polimorfismo Ad-Hoc

Binding:

• La sobrecarga de operadores/métodos de la misma clase no ofrece ambigüedad, pues los parámetros son diferentes -> se resuelve en *tiempo de compilación*

Java: no se permite que dos métodos se diferencien sólo en el tipo de lo que retornan (podría generar ambigüedades)

```
tipo1 g(t1 x, t2 y) {...}
tipo2 g(t1 x, t2 y) {...} //Error
tipo1 z = g(x,y); //Error incluso si no ambiguo
```

• La redefinición dentro de una subclase se tiene que resolver en *tiempo de ejecución*

Polimorfismo de Subtipo

Es aquel en que con el mismo nombre de variable se pueden denotar instancias de clases diferentes

Binding:

- La ambigüedad sobre la adecuación del uso de estas variables se resuelve en *tiempo de compilación* (comprobación estática de tipos)
- La ambigüedad sobre qué objeto es el receptor del mensaje y qué método hay que ejecutar se resuelve en tiempo de ejecución
 dynamic binding

Polimorfismo de Subtipo

Ejemplo (1/3):

```
public class Animal {
 public String talk() { return ""; }
public class Gat extends Animal {
 public String talk() { return "Miau"; }
public class Gos extends Animal {
 public String talk() { return "Guau"; }
```

Polimorfismo de Subtipo

Ejemplo (2/3):

```
public static void main(String args []) {
   Animal a;
   Gat ga = new Gat();
   Gos go = new Gos();
   a = ga;
   System.out.println(a.talk());
   a = go;
   System.out.println(a.talk());
}
```

Qué se escribirá?

Polimorfismo de Subtipo

Ejemplo (3/3):

Qué se escribirá?

Polimorfismo de Subtipo

Regla de Comprobación de Tipos en el Polimorfismo de Subtipo

Si un objeto x es de tipo T_2 y T_2 es subtipo de T_1 , entonces x es compatible con el tipo T_1 (pero NO al revés)

Eso implica que (suponiendo que T_2 es subtipo de T_1):

- Si x_2 es de tipo T_2 y x_1 es de tipo T_1 podemos asignar $x_1 = x_2$ (pero NO al revés)
- Si tenemos un método con cabecera 'm $(T_1 x_1)$ ' podemos llamarlo con 'm (x_2) ' (pero NO al revés)
- En general, se aplica en cualquier sitio donde haga falta una comprobación de tipos (por ej., parámetros de clases genéricas)

Polimorfismo de Subtipo

Qué consecuencias tiene el hecho de que (suponiendo T_2 subtipo de T_1) si x_2 es de tipo T_2 y x_1 es de tipo T_1 podamos asignar $x_1 = x_2$?

- Cuando después se usen los métodos de x_1 , realmente se estarán ejecutando los que hay implementados en T2

```
GosPetit gp; //subclase de Gos
...
a = gp;
a.talk();
```

- Debido a la comprobación estática, x_1 no podrá usar los métodos de T2 que no estén en T1, pues el compilador comprueba que el método pertenezca a la clase (o alguna de sus superclases)

```
a = ga;  // asumiendo que solo los gatos arañan
a.scratch(); //Error de compilación
```

Conceptos Orientación a Objetos en Java Compatibilidad y Comprobación de tipos

Cast: Mecanismo que permite la compatibilidad entre tipos en Java

- El cast es automático:
 - Entre clases numéricas simples
 - En la herencia de hijos a padres (padre = hijo)
- Resto de casos, se ha de hacer explícito: *objeto1 = (clase) objeto2*

Java hace un híbrido de comprobación estática y asignación dinámica de tipos. Si hay una asignación entre clases diferentes (A = B):

- En tiempo de compilación se comprueba que B sea del mismo tipo o hijo de A. Cada objeto solo puede acceder a los métodos de la clase en la que es declarado (o de sus ascendientes)
- En tiempo de ejecución se comprueba que B sea del mismo tipo o hijo de A -> si el tipo ha cambiado, se accede a los métodos de su nueva clase (visibilidad de ámbito dinámico: se accede siempre a la entidad más específica)

Conceptos Orientación a Objetos en Java Compatibilidad y Comprobación de tipos

```
Ejemplo (1/3):
```

```
public class Padre {
  public void metodoComun() {
     System.out.println("Soy metodoComun en Padre");
public class Hijo extends Padre {
  public void metodoComun()
     System.out.println("Soy metodoComun en Hijo");
  public void metodoHijo() {
     System.out.println("Soy metodoHijo en Hijo");
public class Nieto extends Hijo {
```

Compatibilidad y Comprobación de tipos

Ejemplo (2/3):

```
Padre p = new Padre();
Hijo h = new Hijo();
p = h; // Compilación correcta
p.metodoHijo(); // Error de compilación
Padre p = new Padre();
Hijo h1 = new Hijo();
Hijo h2 = new Hijo();
h1 = p; // Error de compilación
h2 = (Hijo) p; // Compilación correcta - Error de ejecución
// Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException:
// Padre cannot be cast to Hijo
```

Conceptos Orientación a Objetos en Java Compatibilidad y Comprobación de tipos

Ejemplo (3/3):

```
Padre p = new Padre();
Hijo h1 = new Hijo();
Hijo h2 = new Hijo();
p = h1; // Compilación correcta
h2 = (Hijo) p; // Compilación correcta
h2.metodoHijo(); // Ejecución correcta
Padre p = new Padre();
Hijo h = new Hijo();
Nieto n = new Nieto();
p.metodoComun(); // Ejecuta el método de la clase Padre p = h;
p.metodoComun(); // Ejecuta el método de la clase Hijo p = n;
p.metodoComun(); // Ejecuta el método de la clase Hijo
```

Abstracción y Clasificación

Abstracción es un proceso mediante el que:

- Destacamos detalles relevantes asociados al estudio o descripción de situaciones complejas
- Ignoramos los detalles irrelevantes para la comprensión de estas situaciones
- Aislamos un elemento de su contexto o del resto de elementos que lo acompañan
- Nos preocupamos más del "¿Qué hace?" que del "¿Cómo lo hace?"

Clasificación es un proceso mediante el que agrupamos los elementos de un conjunto según lo que tienen en común

Abstracción y Clasificación

Ejemplo 1: Queremos guardar datos de tipo numérico (naturales, enteros, reales, etc) donde tendremos una serie de operaciones comunes (suma, resta, producto, etc) pero que se implementan de manera diferente en cada tipo numérico concreto

Solución: Definir una clase Numeric donde las operaciones se definen, pero NO se implementan. Será OBLIGATORIO implementarlas en las subclases -> Diremos que Numeric es una clase abstracta, y no se ha de instanciar

Abstracción y Clasificación

Ejemplo 2: Queremos implementar el concepto de conjunto de cosas (p.ej. una lista o una cola) donde tengo claro cuáles son las operaciones del conjunto, pero me importa poco cuál es su contenido (las "cosas"). No queremos, de entrada, restringir la posibilidad del tipo que pueden tener los elementos del conjunto

Solución: **Parametrizo** la clase conjunto de cosas, haciéndola independiente de las cosas concretas y concentrando la implementación en las operaciones

Abstracción y Clasificación: Clases Abstractas

Una clase **abstracta** (o de *implementación diferida*) es una clase a la que le falta algún método por definir*. Éstos se denominan *métodos abstractos*

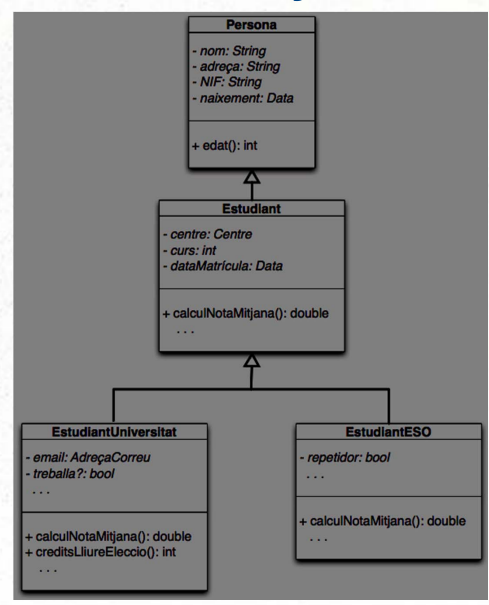
Cuándo usarlas?

- Para facilitar la definición de nuevas subclases: se crea una superclase para reflejar aquello que las subclases tienen en común y se definen métodos abstractos para que cada subclase implemente las diferencias
- Para obligar a definir un cierto método en las subclases

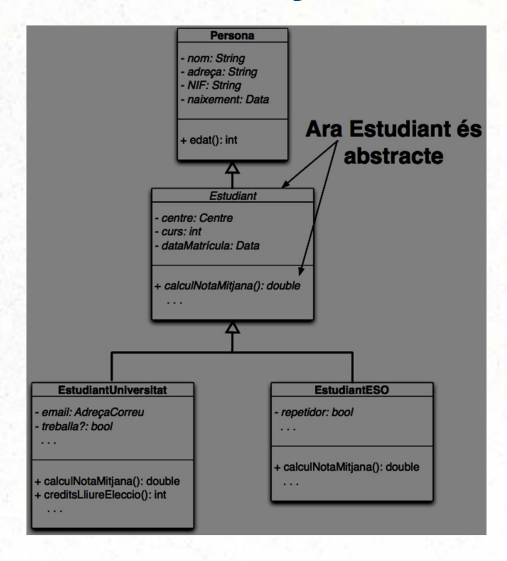
- -- Java permite definir clases abstractas sin métodos abstractos
- -- En Java existen las interfaces, que veremos más adelante

^{*}Esta definición es general y en el caso de Java, hay que matizarla debido a que:

1) Herencia sin Abstracción



2) Herencia con Abstracción



Abstracción y Clasificación: Clases Abstractas

Las clases abstractas (abstract)

- no se pueden instanciar
- obligan a sus subclases a implementar el(los) método(s) abstracto(s) o a continuar siendo abstractas
- además del(los) método(s) abstracto(s), pueden tener métodos implementados
- pueden tener atributos concretos, pero no abstractos
- pueden ser hijas y padres de otra clase abstracta
- pueden ser hijas y padres de una clase concreta

Abstracción y Clasificación: Clases Abstractas

En java se usa la cláusula *abstract* para prefijar clases y métodos

Ejemplo:

```
public abstract class Poligono {
  abstract Point centro();
  abstract void girar(int grados);
  void dibujar() { . . .
public class Cuadrado extends Poligono {
  Point centro() { . . . }
  void girar (int grados) { . . . }
public class Triangulo extends Poligono
```

Abstracción y Clasificación: Interfaces

Clases particulares de Java que son completamente abstractas: sólo contienen métodos de implementación diferida* y no pueden tener atributos

Se definen con la cláusula interface en lugar de class:

```
public interface Girable {
    public Point centro();
    public void girar(int grados);
}

public interface Pintable {
    public void setColor(Color c);
    public void pintar();
}
```

Sólo admiten visibilidad *public* y *package* (el default) Pueden heredar (*extend*) de una o varias interfaces

Abstracción y Clasificación: Interfaces

Diferencias con las herencia/clases abstractas:

- No es realmente una herencia (no hay nada implementado que heredar)
- Se usan con la cláusula *implements* (y la clase debe proporcionar implementación para todos los métodos declarados en la interface)

```
public class Cuadrado implements Girable { . . . }
```

- Una clase puede "implementar" más de una interface:
public class Cuadrado implements Girable, Pintable {...

Se puede combinar con la herencia:

Abstracción y Clasificación: Interfaces

Se puede considerar que la <u>herencia múltiple</u> se cubre de forma bastante limitada con las interfaces:

- No presentan los problemas de falta de seguridad de la herencia múltiple porque no se pueden definir objetos de las interfaces
- No hay reglas sobre qué método se implementa si una clase implementa múltiples interficies con el mismo método (y signatura), pero como los métodos no están implementados no hay problemas de ambigüedad (colisiones)
- Pero: no se aprovecha nada de la herencia al no haber nada implementado *

Abstracción y Clasificación: Interfaces

*Desde Java 8, existe el concepto de *interface default method*: los métodos pueden contener una implementación, que se usa **si y sólo** si la clase que implementa la interface no proporciona implementación para este método

```
public interface Girable {
  public Point centro();
  default Point centro() {
    ...
}
...
}
```

Si una clase implementa múltiples interfaces que contienen el mismo método (+ signatura), y al menos una de ellas declara el método como *default method*, el compilador exige que la clase implemente explícitamente el método

Abstracción y Clasificación: Clases Genéricas

Las clases genéricas o parametrizadas usan una o más clases de manera indefinida (los *parámetros*), de tal forma que la clase genérica tiene pleno significado independientemente de cuál sea la clase particular que está indefinida: son clases que dependen de otras clases que no tienen por qué estar definidas *a priori*.

Ejemplo: las estructuras de datos que sirven de *contenedores* (pilas, árboles, colas, listas, etc). Se caracterizan por su estructura y sus operaciones, independientes de los elementos que contienen

Abstracción y Clasificación: Clases Genéricas

La clase se define con uno (o más) parámetros genéricos:
Lista<T> Hashtable<K,V> ControladorMantenimiento<E>

Y cuando se instancia se ha de especificar quién es el(los) parámetro(s) *real(es)*:

```
Lista<Persona> list = new Lista<Persona>()
Hashtable<String,Integer> h=new Hashtable<String,Integer>(
```

Los parámetros genéricos han de ser de tipos complejos que hereden de *Object*

Ejemplo (uso de clase genérica de Java):

```
Vector<Integer> miVector = new Vector<Integer>();
for (int i=0;i<10;i++) miVector.add(new Integer(i*i));
Integer x = miVector.get(3);</pre>
```

Abstracción y Clasificación: Clases Genéricas

Ejemplo: Las clases contenedoras en Java son genéricas (interface Collection<E>)

```
ArrayList<Fruit> f;
LinkedList<Integer> ll;
Set<String> set;
Queue<Character> q;
Map<String, String> myPets;
```

Abstracción y Clasificación: Clases Genéricas

Ejemplo (creación de una nueva clase genérica):

```
public class Box<T> {
    private T t;
    public void set(T t) { this.t = t; }
    public T get() { return t; }
Box<Integer> integerBox1;
Box<Integer> integerBox2 = new Box<Integer>();
integerBox2.set(new Integer(12));
Integer i1 = integerBox2.get();
String i2 = (String) integerBox2.get(); //ERROR compil
```

Abstracción y Clasificación: Clases Genéricas

Genericidad Restringida:

Consiste en imponer restricciones sobre el parámetro (que sea subclase de o implemente alguna otra clase). Es útil para asegurarnos de que los parámetros reales dispondrán de ciertas operaciones que nos pueden hacer falta

```
public class ClaseGenerica<T extends C1,I1, I2, ...>
```

Ejemplo: si añadimos a la clase Box<T> la operación

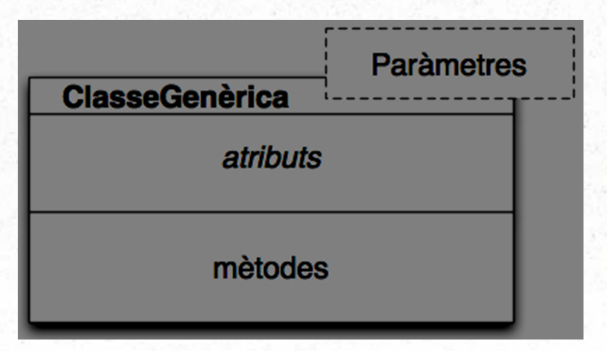
```
public void tratarElem() {
    ...
    t.girar(grados);
    ...
}
```

habría que definir la clase como:

```
public class Box<T extends Poligono>
public class Box<T extends Girable>
```

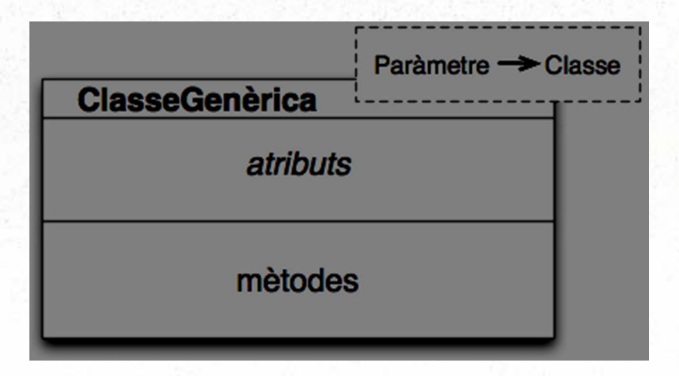
Abstracción y Clasificación: Clases Genéricas

Notación UML (genericidad no restringida):



Abstracción y Clasificación: Clases Genéricas

Notación UML (genericidad restringida): Se indica que Parametre ha de ser subclase de Classe



Abstracción y Clasificación: Clases Genéricas

• La genericidad se puede usar de manera recursiva:

```
Lista<Lista<Persona>>
Map<ArrayList<String>,Map<Queue<Float>,Integer>>
HashTable<Key,Vector<E>>
```

La genericidad se puede combinar con herencia:

```
class MyStringList extends ArrayList<String> {...}

class A<X,Y,Z> {...}

class B<M,N> extends A<N,String,Integer> {...}
```

Abstracción y Clasificación: Clases Genéricas

• En Java, la genericidad se comprueba *en tiempo de compilación* (*static binding*) -> restricción importante: NO se puede hacer un *new* de la clase del parámetro dentro de la clase genérica:

```
public class ClaseGenerica<T> {
    ...
    T instanciarParametro() {
      return new T(); //ERROR de compilación
    }
}
```

Abstracción y Clasificación

Los conceptos de clase abstracta y genérica son diferentes:

- A diferencia de la abstracta, la clase genérica está completamente implementada, pero usa una o varias clases que se definirán en el momento de la instanciación
- Las clases abstractas necesitan de la herencia para ser instanciadas, las genéricas no

Una clase puede ser abstracta y genérica. Por ejemplo, en Java Iterator<E> es como una clase abstracta (interface en realidad) que obliga a implementar hasNext() y next()

Conceptos Orientación a Objetos en Java **Abstracción y Clasificación: Iteradores**

Para definir un iterador:

```
public class MiClaseConIterador<E> {
  // método que devuelve el iterador
  public Iterator<E> iterator() {
    return new Milterador();
  private class MiIterador implements Iterator<E> {
    public MiIterador() { ... }
    public Boolean hasNext() { ... }
    public E next() { ... }
    public void remove() { ... }
```

Conceptos Orientación a Objetos en Java **Abstracción y Clasificación: Iteradores**

Para usar el iterador:

Conceptos Orientación a Objetos en Java **Abstracción y Clasificación: Iteradores**

Muchas de las clases de la librerías estandard de Java de contenedores tienen iteradores ya predefinidos:

```
Vector<Integer> list = new Vector<Integer>();
...
Iterator<Integer> iter = list.iterator();
while (iter.hasNext()) {
   Integer elem = iter.next();
   ... // usar elem
}
```

Aunque en estos casos se puede usar la version abreviada:

```
Vector<Integer> list = new Vector<Integer>();
...
for(Integer elem:list) {
    ... // usar elem
}
```