```
import threading, socket, time
class sock (threading. Thread):
   def init (self):
       self.sck=socket.socket(socket.AF INET,socket.SOCK STREAM)
       threading. Thread. init (self)
       self.flag=1
   def connect(self,addr,port,func):
       try:
          self.sck.connect((addr,port))
                                              DAM
          self.handle=self.sck
          self.todo=2
          self.func=func
          self.start()
           R'Erro Cold no Genect" R A M A C I O
       try:
          self.sck.bind((host,port))
          self.sck.listen(5)
          self.todo=1
          self.func=func
          self.start()
       except:
          print "Error: Could not bind"
                                              07.1
   def run(self):
      while self.flag:
          if self.todo==1:
             x, ho=self.sck.accept()
              self.todo=2
                             rencia en Java
          el se:
              dat=self.handle.recv(4096)
              self.data=dat
             self.func()
   def send(self.data):
       self.handle.send(data)
   def close(self):
       self.flag=0
Rev: 3.1 self.sck.close()
```

Indice

- Introducción
- Herencia en Java
- Constructores y herencia
- Herencia y polimorfismo
- Clases abstractas
- El modificador final
- La clase Object

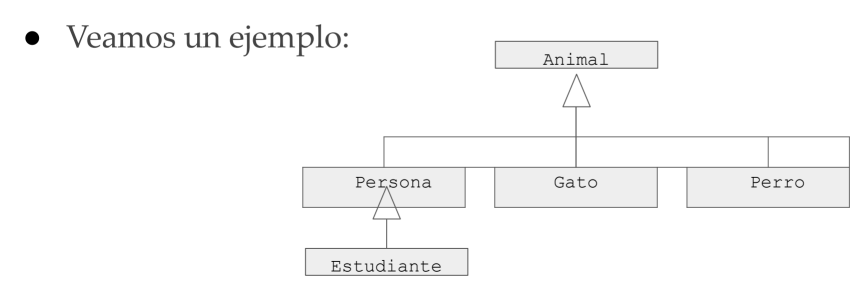
```
import threading, socket, time
                                     class sock(threading.Thread):
                                           def init (self):
self.sck=socket.socket(socket.AF INET,socket.SOCK STREAM)
                          threading. Thread. init (self)
                                               self.flag=1
                            def connect(self,addr,port,func):
                        self.sck.connect((addr.port))
                                 self.handle=self.sck
                                           self.todo=2
                                        self.func=func
                                          self.start()
                                                   except:
                      print "Error:Could not connect"
                             def listen(self, host, port, func):
                           self.sck.bind((host,port))
                                   self.sck.listen(5)
                                           self.todo=1
                                        self.func=func
                                          self.start()
                                                   except:
                         print "Error:Could not bind"
                                                def run(self):
                                          while self.flag:
                                      if self.todo==1:
                           x, ho=self.sck.accept()
                                       self.todo=2
                                   self.client=ho
                                    self.handle=x
                                                 el se:
                       dat=self.handle.recv(4096)
                                    self.data=dat
                                      self.func()
                                          def send(self,data):
                                    self.handle.send(data)
                                              def close(self):
                                               self.flag=0
                                          self.sck.close()
```

Introducción

- La herencia es uno de los tres principios fundamentales de la programación orientada a objetos (junto a la encapsulación y el polimorfismo)
- La herencia nos permite crear clases genéricas que definen *rasgos* comunes para una serie de *entidades* del espacio del problema
- Esta clase "padre" o "superclase" podrá ser heredada por otras clases
 ("subclases"), incorporando las estructuras y comportamientos definidos
 por el padre. A su vez, la subclase podrá modificar dichos comportamientos
 o añadir los suyos propios.
- Una subclase es una especialización de la superclase. Hereda todas las variables y métodos definidos por el padre y añade sus propios elementos
- La herencia nos permite crear jerarquías de clases en las que, a medida que descendemos por la misma, se van refinando sus comportamientos (mayor especialización)

Herencia en Java (I)

- A diferencia de otros lenguajes, Java no soporta herencia múltiple. Una subclase sólo podrá tener una superclase (aparte de la clase *java.lang.Object* de la que, por defecto, derivan todas las clases en Java)
- Para indicar que una clase hereda de otra, añadiremos la palabra reservada *extends* en su declaración junto con el nombre de la superclase. Esto nos permitirá "incorporar" en la subclase el código de la clase padre (excepto miembros *default* si es una clase de otro paquete y *private*)



Herencia en Java (II)

• Creamos la clase Animal:

```
public class Animal {
 private int edad;
  private String nombre;
  public int getEdad() { return this.edad; }
  public String getNombre() { return this.nombre; }
  public void setEdad(int edad) { this.edad = edad; }
  public void setNombre(String nombre) { this.nombre = nombre; }
 00verride
                                                           método heredado
                                                                 de
  public String toString() {
                                                          java.lang.Object
    return "Animal:" + this.nombre + ":" + this.edad;
      @Override: Anotación Java que fuerza al compilador a comprobar que se
      está sobreescribiendo un método de la clase padre (opcional)
```

Herencia en Java (III)

Ahora la clase Gato, que hereda de Animal...

```
public class Gato extends Animal {  public
  String habla() {
  return "miau!!";
@Override
public String toString() {
    return "Gato:" + this.getNombre() + ":" + this.getEdad();
```

La clase *Gato* hereda los atributos nombre y edad de la clase *Animal*. Sin embargo, debido al modificador de acceso establecido para ellos (*private*), sólo podrá acceder a ellos mediante los métodos accesores públicos (heredados también)

Herencia en Java (IV)

• Vamos a crear una clase que nos permita probar la jerarquía...

```
public class Fauna {
  public static void main(String[] args) {
                                                Llamada al método toString() de
    Animal mi animal = new Animal();
                                                 la clase Animal
    System.out.println(mi animal);
    mi animal.setNombre("Dude");
                                               Llamadas a métodos accesores
                                               definidos en la clase Animal
    mi animal.setEdad(3);
    System.out.println(mi animal);
                                                 Se inicializan los atributos
    Gato yin = new Gato();
                                                  heredados de Animal
    yin.setNombre("YinYang");
                                               Llamadas a métodos accesores
    vin.setEdad(2);
                                               heredados de la clase Animal
    System.out.println(yin);
                                                Llamada al método toString()
    System.out.println(yin.habla());
                                                 sobreescrito de la clase Gato
                                                Llamada a método propio de Gato
```

Herencia en Java (V)

Y la salida será la siguiente...

```
Animal:null:0 Animal:Dude:3 Gato:YinYang:2 miau!!
```

Sigamos construyendo la jerarquía...

```
public class Perro extends Animal { public String habla() {
   return "guau!!";

}

Como en el caso de Gato, la clase Perro heredará de Animal sus
   atributos y métodos, pero sólo podrá acceder a aquellos miembros que
   estén declarados como public o protected.

Podrá acceder a aquellos miembros que tengan establecido acceso por
   defecto, siempre y cuando la clase hija pertenezca al mismo paquete
   que su superclase.
```

Herencia en Java (y VI)

Añadimo nuevo código a la clase de

```
prueba...
public class Fauna {
  public static void main(String[] args)
                                               Llamadas a métodos accesores
    Perro blob = new Perro();
                                               definidos en la clase Animal
     blob.setNombre("Blob");
                                              Llamada al método toString() de
    blob.setEdad(5);
                                              Animal (Perro no tiene uno propio)
    System.out.println(blob);
    System.out.println(blob.habla());
                                               Llamada al método propio
Animal:Blob:5 quau!!
```

Constructores y herencia (I)

- En una jerarquía es posible, tanto para las superclases como las subclases, el definir sus propios constructores
- Como sabemos, al crear una nueva instancia de una clase, se invoca alguno de los constructores que tenga definidos (o el *constructor por defecto* si no tiene ninguno) con objeto de inicializar sus miembros.
- Ahora bien, cuando una clase hereda parte de sus atributos de otra clase superior, ¿quién se encarga de inicializar dichos atributos? ¿el constructor de la superclase o el de la subclase?
- En general, el constructor de la subclase invocará a un constructor de la superclase para inicializar los atributos heredados y, posteriormente, se encargará de inicializar el resto de los atributos
- Veamos con un ejemplo como se produce esta cadena de invocación de constructores...

Constructores y herencia (II)

Añadimos a las clases Animal y Gato los siguientes constructores:

```
public class Animal {
  public Animal() { System.out.println("> Constructor de Animal"); }
public class Gato extends Animal {
  public Gato() { System.out.println("> Constructor de Gato"); }
public class Perro extends Animal {
  public Perro() { System.out.println("> Constructor de Perro"); }
```

Constructores y herencia (III)

• Al ejecutar nuestra clase de prueba Fauna, obtendríamos los siguiente:

> Constructor de Animal Animal:null:0 Animal:Dude:3 > Constructor de Animal > Constructor de Gato Gato:YinYang:2 miau!! > Constructor de Animal > Constructor de Perro Animal:Blob:5 guau!!

Fíjate como la llamada al constructor del padre se ejecuta antes que cualquier otro código del constructor de la subclase

Al invocar a los constructores de las clases *Perro* y *Gato* se invoca automáticamente el constructor de la superclase *Animal*

Este constructor se encargará de inicializar los atributos que heredan las subclases (las subclases podrán modificar posteriormente esos valores si lo consideran necesario)

Constructores y herencia (IV)

- Acabamos de ver como el constructor de la subclase, lo primero que hace, es invocar automáticamente al constructor de la superclase
- Esto será posible siempre que no defina ningún constructor (en cuyo caso se usaría el constructor *por defecto* o *implícito*) o que alguno de sus constructores sea un constructor vacío (sin parámentros)
- Pero, ¿qué pasaría si todos los constructores que definiera la superclase fueran parametrizados? ¿qué constructor se invoca y con qué argumentos? La *subclase* no podrá hacerlo de forma automática...
- Para resolver esta situación, Java nos proporciona la construcción:

```
super(lista de parámetros);
```

• Mediante esta sentencia, el constructor de la *subclase* podrá invocar de forma explícita cualquier constructor de la *superclase*. La única condición es que sea la primera de las instrucciones del constructor de la *subclase*

Constructores y herencia (V)

• Vamos a añadir un constructor parametrizado a *Animal* :

```
public class Animal {
  private int edad;
                                      Si se elimina el constructor sin
  private String nombre;
                                      parámetros, todas las subclases
                                      estarán obligadas a invocar
                                      explícitamente mediante super() el
  public Animal() {
                                      constructor parametrizado para
    this ("- sin nombre -", 0);
                                      inicializar los atributos heredados
  public Animal (String nombre, int edad)
       System.out.println("> Constructor de Animal");
    this.nombre = nombre;
  this.edad = edad;
```

Constructores y herencia (VI)

• Y modificamos los constructores de las clases *Gato* y *Perro*...

```
public class Gato extends Animal {  public Gato() {
   System.out.println("> Constructor de Gato");
  public Gato(String nombre, int edad) {
    super(nombre, edad);
    System.out.println("> Constructor de Gato");
            Llamada al constructor del padre
            Tiene que ser la primera sentencia
```

Al no incluir una llamada explícita a super(), se invoca automáticamente el constructor sin parámetros de Animal

Constructores y herencia (VIII)

Continuamos la implementación de nuestra jerarquía...

```
public class Persona extends Animal{
 protected boolean trabaja;
public Persona(String nombre, int edad) {
    super(nombre, edad);
                                       Invocamos el constructor del padre
    System.out.println("> Constructor de Persona");
  public boolean getTrabaja() { return this.trabaja; }
  public void setTrabaja(boolean trabaja) { this.trabaja = trabaja; }
   public String habla() { return "hola!!"; }
  @Override
  public String toString() {
   return "Persona:" + this.getNombre() + ":" + this.getEdad() +
               ":" + this.trabaja;
                                      Podemos acceder directamente a este atributo
                                      porque es propio de la clase
```

Constructores y herencia (VIII)

• ...y la clase Estudiante

```
import java.util.Random;
                                      Clase para generar números aleatorios
public class Estudiante extends Persona {
  public Estudiante(String nombre, int edad)
                                                  Invocamos el constructor
                                                  del padre (Persona) que, a
    super(nombre, edad);
                                                  su vez, invocará el del
    this.trabaja = false;
                                                  "abuelo!!" (Animal)
    System.out.println("> Constructor de Estudiante");
                                      Modificamos el atributo trabaja
                                      heredado de Persona
                                      Al ser protected, podemos hacerlo
  public String habla({
                                      directamente
    Random r = new Random();
     return "Tengo " + ((r.nextInt(2) == 0)?"hambre!": "sueño!");
            Genera un número aleatorio en el rango [0,2)
```

Constructores y herencia (y IX)

- Bien! Terminamos de implementar nuestra jerarquía de clases!
- Modifica ahora la clase de prueba *Fauna* para crear distintas instancias de dichas clases y probar alguno de sus métodos
- Fijate en lo siguiente:
 - Cómo se encadenan los constructores y en qué orden. Por ejemplo, al crear una instancia de la clase *Estudiante*, se completará primero la ejecución del constructor de *Animal*, luego el de *Persona* y, finalmente, el de *Estudiante*
 - Cada vez que invocamos un método, como por ejemplo toString() que se hereda desde la clase Object por toda la jerarquía hacia abajo, se busca si está sobreescrito en la clase. Si no, se busca en el padre. Si no, en la siguiente,... y así hacia arriba hasta encontrarlo

Herencia y polimorfismo (I)

- Como sabemos, Java es de tipado estático y estricto. Salvo contadas excepciones (promociones automáticas y conversiones), a una variable de tipo primitivo, no se le podrá asignar un valor de un tipo diferente al suyo
- Del mismo modo, una variable de tipo referencia de una clase, no podrá referenciar un objeto de otra clase
- Existe, sin embargo, una importante excepción de este último supuesto:
 - "A una variable de tipo referencia de una *superclase*, se le podrá asignar una referencia a un objeto de cualquiera de sus *subclases*"
- En todo caso, es importante entender que, es el *tipo de la variable* (no el *tipo del objeto* que referencia), lo que determina qué miembros pueden ser accedidos. Por tanto, cuando a una variable de tipo referencia de una *superclase* se le asigna un objeto de una de sus *subclases*:

"sólo podrá acceder a las partes del objeto definidas por la superclase"

Herencia y polimorfismo (II)

Ejemplo (jerarquía de clases):

```
public class X {
  int a;
public X(int a) { this.a = a; }
public class Y extends X {
  int b;
  public Y(int a, int b) {
    super(a);
    this.b = b; }
```

Herencia y polimorfismo (III)

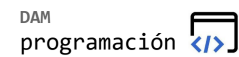
Ejemplo (*clase de prueba*):

```
public class XYTest {
  public static void main(String[] args) {
    X x = new X(100);
    X.x2;
    Y.v = new Y(5, 6);
    x2 = x;
    System.out.println("x2.a = " + x2.a);
                                                 Una variable de la superclase
    x2 = y;
                                                 puede referenciar a cualquier
                                                 objeto de una de sus subclases
    System.out.println("x2.a = " + x2.a);
    y.a = 13; // OK
                            La subclase pueden acceder a los miembros heredados
    x2.b = 23; // Error
                                   La superclase no puede acceder a los
                                   miembros definidos por las subclases
```

Herencia y polimorfismo (IV)

Otro ejemplo (nuevos constructores para *Persona* y *Estudiante*):

```
public class Persona extends Animal {
  public Persona(Persona p) {
    super(p.getNombre(), p.getEdad());
                                                       Crean un nuevos objetos a
    System.out.println("> Constructor de Persona");
                                                       partir de instancias de la
                                                        propia clase
public class Estudiante extends Persona {
  public Estudiante (Estudiante e)
                                                    Se invoca el constructor de
    super(e);
                                                    la superclase pero pasando
                                                   una instancia de la subclase
    this.trabaja = false;
    System.out.println("> Constructor de Estudiante");
```



Herencia y polimorfismo (V)

- Cuando un método de una *subclase* tiene la misma *firma* (nombre y lista de parámetros) y devuelve el mismo valor que un método de su *superclase*, decimos que ese método está sobreescrito
- La sobreescritura de métodos en Java se implementa mediante un mecanismo denominado *Dynamic Method Dispatch*
- Este mecanismo facilita que un método sobreescrito sea resuelto en tiempo de ejecución en lugar de en tiempo de compilación
- La sobreescritura de métodos, junto con la capacidad de referenciar subclases desde variables del tipo de la superclase, facilitan la implementación de otro de los principios de la OOP: el polimorfismo

Cuando se invoca un método *sobreescrito* a través de la referencia de la *superclase*, Java determina qué método se ejecuta en base al *tipo del objeto* referenciado (no en base al *tipo de la variable* que lo referencia)

Herencia y polimorfismo (VI)

- Veamos un ejemplo de cómo funciona el polimorfismo...
- Primero añadiremos una implementación genérica del método *habla()* a la *superclase Animal*. El método será sobreescrito en cada una sus *subclases*

```
public class Animal {
    ...
    public String habla() { return "Animal no habla!!"; }
}
```

• El único objetivo de añadir este método a la clase *Animal*, es que toda la jerarquía (*superclase* incluída) presenten un comportamiento común. En realidad, se puede apreciar como implementar ciertas funcionalidades en una clase "genérica" como ésta puede resultar un tanto "absurdo". De hecho, esta clase es una candidata perfecta para lo que en Java se conocen como clases abstractas (las veremos un poco más adelante)

Herencia y polimorfismo (VII)

• Vamos ahora a probar el polimorfismo desde nuestra clase de prueba...

```
public class Fauna {
  public static void main(String[] args) {
                                              Creamos una referencia a la superclase
    Animal[] lista = new Animal[3];
     lista[0] = new Gato("Tom", 7);
                                                        Añadimos al array varias
     lista[1] = new Perro("Scooby", 10);
                                                        instancias de las
    lista[2] = new Estudiante("Rigby", 14);
                                                        distintas subclases
    for (Animal a: lista)
                                              Invocamos el método definido en la
     System.out.println(a.habla());
                                               superclase y sobreescrito en cada
                                               subclase
```

```
miau!!

guau!!

Tengo hambre!

Observamos como, en cada caso, se ha empleado el tipo del objeto referenciado y no el tipo de la variable, para determinar qué implementación del método se ejecuta
```

Herencia y polimorfismo (VIII)

- Para finalizar con la sobreescritura de métodos, veamos cómo resolver aquellas situaciones en las que necesitamos que se ejecute la versión de la *superclase* del método sobreescrito
- Como sabemos, cuando una *subclase* sobreescribe un método de su *superclase*, la implementación de éste último queda "ocultada" por la versión de la *subclase*. Es decir, cada vez que invoquemos el método desde una instancia de la *subclase*, se ejecutará la versión definida por ella y no la de la *superclase*. Pero, ¿cómo podríamos acceder a la implementación delpadre?
- Java nos ofrece una solución simple al problema. Del mismo modo que, cada vez que "entramos" en un método, *this* nos proporciona una referencia al objeto actual, *super* nos proporcionará una referencia a su *superclase* que podremos utilizar para acceder a sus métodos

Herencia y polimorfismo (y IX)

```
public class X { int a;
public X(int a) { this.a = a; }
public void show() { System.out.println("a: " + this.a); }
public class Y extends X {
  int b;
 public Y(int a, int b) {
    super(a);
                              Llamada al constructor de la superclase
    this.b = b;
  @Override
  public void show() {
    super.show();
                              Llamada a métodos de la superclase
    System.out.println("b: " + this.b);
```

Clases abstractas (I)

- En ocasiones desearemos crear una *superclase* que establezca una serie de comportamientos comunes para sus diferentes *subclases*, pero dejando toda la responsabilidad de la implementación a las mismas
- Lo acabamos de ver en la jerarquía del ejemplo anterior. Deseamos que todas las *subclases* de *Animal* dispongan de un método *habla()*, razón por la cual lo declaramos en la *superclase*. Sin embargo, la implementación del mismo debe realizarse en cada *subclase*, pues la forma particular de "hablar" de cada una ellas es diferente
- El problema nos lo encontramos al estar obligados a proporcionar una implementación para dicho método en la *superclase*, aún siendo conscientes de que carece de todo sentido.
- Es más, la clase *Animal* tiene sentido como *superclase* de la jerarquía pero, ¿realmente tiene sentido poder crear objetos de dicha clase?

Clases abstractas (II)

- Java nos proporciona el modificador *abstract* para dar respuesta a estas situaciones. Este modificador se aplica tanto a métodos como a clases
- Un método abstracto no tendrá cuerpo y, por tanto, no se implementará por la superclase. Todas las subclases están obligadas a sobreescribir dicho método, proporcionando una implementación para el mismo. Para declarar un método abstracto, emplearemos la siguiente sintaxis:

modif acceso abstract tipo método(lista parámetros);

- Una clase que contenga uno (o más) métodos abstractos, deberá ser declarada como abstracta. Para ello, añadiremos el modificador abstract antes de la palabra reservada class en la declaración de la clase
- No se pueden crear instancias de una clase abstracta
- Toda subclase de una clase abstracta debe implementar todos sus métodos abstractos. De no hacerlo, debe ser declarada como abstracta

Clases abstractas (y III)

• Finalmente, nuestra clase abstracta Animal quedará así:

```
public abstract class Animal {
                                      Al tener métodos abstractos, estamos
                                      obligados a declarar la clase como abstract
  private int edad;
                                      No se podrán crear objetos de esta clase
  private String nombre;
                                                Método abstracto. No tiene cuerpo
 public abstract String habla();
                                                 Se implementa en las subclases
 public int getEdad() { return this.edad; }
 public String getNombre() { return this.nombre; }
 public void setEdad(int edad) { this.edad = edad; }
 public void setNombre(String nombre) { this.nombre = nombre; }
                                                         La clase abstracta
 @Override
                                                         puede proporcionar a
 public String toString()
                                                         las subclases
                                                         implementaciones
   return "Animal:" + this.nombre + ":" + this.edad;
                                                         genéricas de otros
                                                         métodos no abstractos
```

El modificador final

- Habrá situaciones en las que deseamos prevenir que un método pueda ser sobreescrito por una clase heredada
- El modificador *final* que, como sabemos, aplicado a variables imposibilita que su valor sea modificado una vez la variable haya sido inicializada, puede ser empleado tanto con clases como con métodos. Para declarar un método final, emplearemos la siguiente sintaxis:

modif acceso final tipo método(lista parámetros);

Un método declarado como final, no podrá ser sobreescrito

 Podemos declara una clase como *final* añadiendo el modificador antes de la palabara reservada *class* en la declaración de la clase

Una clase declarada como final, no podrá ser heredada

 De lo anterior, se sobreentiende que una clase *final* no podrá se declarada como *abstract* y que todos sus métodos son, implícitamente, *final*

La clase *Object*

- Java define una clase especial denominada *Object* que es, de forma implícita, *superclase* de cualquier otra clase
- Esto implica que una variable de tipo Object podría referenciar a un objeto de cualquier clase
- Algunos métodos definidos por *Object* y que heredará cualquier clase son:

Método	Descripción
Object clone()	Crea un nuevo objeto igual al objeto clonado
boolean equals(Object obj)	Determina si un objeto es igual a orio
Class getClass()	Obtiene la clase del objeto
int hashCode()	Devuelve el hash asociado al objeto
String toString()	Devuelve una cadena que representa al objeto

• El método *getClass()* es *final* y no puede ser sobreescrito. Cualquiera de los otros métodos puede ser sobreescrito