Complementos de Programación

Tema 3. Herencia y polimorfismo

Andrés Cano Utrera Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.





Curso 2015-16

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

6 1/122

Índice I

Motivación

2 Introducción

3 Definiendo superclases y subclases

Uso de super

Orden de ejecución de constructores

Sobreescritura de métodos (Overriding)

Clase Object y método toString()

8 Polimorfismo

Ligadura dinámica

Oastings y operador instanceof

El método equals

Datos y métodos protected

3 Impedir extensión de clases y sobreescritura de métodos

Clases abstractas

5 Paquetes

6 Modificadores de visibilidad

Interfaces

(Universidad de Granada)

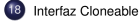
Complementos de Programación

Curso 2015-16

2 / 122

Motivación

Índice II





Contenido del tema

Motivación

Introducción

Definiendo superclases y subclases

Uso de super

Orden de ejecución de constructores

Sobreescritura de métodos (Overriding)

Clase Object y método toString()

Polimorfismo

Ligadura dinámica

O Castings y operador instanceof

1 El método equals

Datos y métodos protected

Impedir extensión de clases y sobreescritura de métodos

Clases abstractas

Paquetes

Modificadores de visibilidad

Interfaces

Interfaz Cloneable

Clases internas

(Universidad de Granada) Complementos de Programación Curso 2015-16

3 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Motivación Motivación Motivación Motivación (II) Los conceptos básicos a comprender son: Construcción y uso de jerarquías de clases • Uso de super para llamar a constructores de la superclase Sobreescritura de métodos en subclases Objetivo del tema • Construir algoritmos genéricos usando polimorfismo, ligadura Completar los conceptos básicos de orientación a objetos usando el dinámica, clases abstractas e interfaces lenguaje de programación Java: herencia, polimorfismo, ligadura Concepto de downcasting y upcasting dinámica. • Completar el conocimiento del control de acceso a miembros de una clase Organizar clases en paquetes Definición de clases internas • Aprender la notación UML para definir jerarquías de clases (Universidad de Granada) Complementos de Programación Curso 2015-16 5 / 122 (Universidad de Granada) Complementos de Programación Curso 2015-16 6 / 122 Introducción Introducción Contenido del tema Introducción Definición Motivación La herencia permite la definición de nuevas clases a partir de otras Introducción Definiendo superclases y subclases clases Impedir extensión de clases y • La herencia es uno de los pilares de la PDO. • Permite definir una clase general que define características Clase Object y método toString() Modificadores de visibilidad comunes a un conjunto de elementos relacionados. • Permite la creación de clasificaciones jerárquicas. Castings y operador instanceof • Cada subclase puede añadir aquellas cosas particulares a ella. • Las subclases heredan todas las variables de instancia y los Datos y métodos protected métodos definidos por la superclase, y luego pueden añadir sus propios elementos.

Curso 2015-16

7 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Introducción Superclases y subclases

Introducción

Contenido del tema

- Para definir que una subclase hereda de otra clase usamos extends.
- Java no permite la herencia múltiple.
- La subclase no puede acceder a aquellos miembros declarados como **private** en la superclase.

Motivación Introducción

Definiendo superclases y subclases

Uso de super

Orden de ejecución de constructores

Class Object : mátada ta Ctring ()

Clase Object y método toString()

Polimorfismo

Ligadura dinámica

Castings y operador instanceof

El método equals

Datos y métodos protected

Impedir extensión de clases y sobreescritura de métodos

Clases abstractas

Paguetes

Modificadores de visibilidad

Interfaces

Interfaz Cloneable

Clases internas

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

9 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

10 / 122

Superclases y subclases

Superclases y subclases

Ejemplo de herencia I

2 class Caja { 3 double ancho; 4 double alto; 5 double largo; 6 Caja(Caja ob) { ancho = ob.ancho; alto = ob.alto; 9 largo = ob.largo; 10 } 11 Caja(double w, double h, double d) { 12 ancho = w; 13 alto = h;14 largo = d; 15 } 16 Caja() { ancho = -1;17 18 alto = -1; 19 largo = -1;20 21 Caja(double len) { 22 ancho = alto = largo = len; 23 } 24 double volumen() { 25 return ancho * alto * largo; 26

1 // Este programa utiliza herencia para extender la clase Box.

Ejemplo de herencia II

```
29 class CajaPeso extends Caja {
30 double peso; // peso de la caja
    CajaPeso(double w, double h, double d, double m) {
       alto = h;
       largo = d;
35
       peso = m;
36
37 }
38
39
40 class DemoCajaPeso {
41 public static void main(String args[]) {
    CajaPeso micaja1 = new CajaPeso(10, 20, 15, 34.3);
      CajaPeso micaja2 = new CajaPeso(2, 3, 4, 0.076);
44
      double vol;
      vol = micajal.volumen();
       System.out.println("Volumen de micajal es " + vol);
       System.out.println("Peso de micajal es " + micajal.peso);
       System.out.println();
       vol = micaja2.volumen();
       System.out.println("Volumen de micaja2 es " + vol);
       System.out.println("Peso de micaja2 es " + micaja2.peso);
52
53 }
```

27 **}**

Superclases y subclases Superclases y subclases

Ejemplo de herencia III

```
Volumen de micajal es 3000.0
Peso de micajal es 34.3
Volumen de micaja2 es 24.0
Peso de micaja2 es 0.076
```

Otro ejemplo de herencia

```
ObjetoGeometrico
  -color: String
  ·relleno: boolean
   fechaCreacion: java.util.Date
  +ObjetoGeometrico()
  +ObjetoGeometrico(color:String,relleno:boolean)
  +getColor(): String
  +setColor(color:String): void
  +isRelleno(): boolean
  +setRelleno(relleno:boolean): void
  +getFechaCreacion(): java.util.Date
  +toString(): String
                     Circulo
                                                                           Rectangulo
-radio: double
                                                         ancho: double
                                                         -alto: double
+Circulo()
                                                         +Rectangulo()
+Circulo(radio:double)
+Circulo(radio:double,color:String,relleno:boolean)
                                                         +Rectangulo(ancho:double,alto:double)
                                                         +Rectangulo(ancho:double,alto:double,color:String,
+getRadio(): double
+setRadio(radio:double): void
                                                                    relleno:boolean)
                                                         +getAncho(): double
+getDiametro(): double
+printCirculo(): void
                                                         +setAncho(ancho:double): void
                                                         +getAncho(): double
+getArea(): double
+getPerimetro(): double
                                                         +setAlto(alto:double): void
                                                         +getArea(): double
                                                        +getPerimetro(): double
```

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16 13 / 122 (Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

14 / 122

Superclases y subclases

Superclases y subclases

```
public class ObjetoGeometrico {
 private String color = "blanco";
  private boolean relleno;
  private java.util.Date fechaCreacion;
  public ObjetoGeometrico() {
    fechaCreacion = new java.util.Date();
  public ObjetoGeometrico(String color, boolean relleno) {
   fechaCreacion = new java.util.Date();
    this.color = color;
    this.relleno = relleno;
  public String getColor() {
    return color;
  public void setColor(String color) {
    this.color = color;
 public boolean isRelleno() {
    return relleno;
  public void setRelleno(boolean relleno) {
   this.relleno = relleno;
 public java.util.Date getFechaCreacion() {
    return fechaCreacion;
 public String toString() {
    return "creado el " + fechaCreacion + "\ncolor: " + color + " y relleno: " + relleno;
```

```
public class Rectangulo extends ObjetoGeometrico {
 private double ancho;
 private double alto;
 public Rectangulo() {
 public Rectangulo(double ancho, double alto) {
   this.ancho = ancho;
   this.alto = alto;
 public Rectangulo(double ancho, double alto, String color, boolean relleno) {
   this.ancho = ancho;
    this.alto = alto;
   setColor(color);
   setRelleno(relleno);
 public double getAncho() {
   return ancho;
 public void setAncho(double ancho) {
    this.ancho = ancho;
 public double getAlto() {
    return alto;
 public void setAlto(double alto) {
    this.alto = alto;
 public double getArea() {
   return ancho * alto;
 public double getPerimetro() {
    return 2 * (ancho + alto);
```

```
public class Circulo extends ObjetoGeometrico
 private double radio;
  public Circulo() {
  public Circulo(double radio)
    this.radio = radio;
 public Circulo (double radio, String color, boolean relleno)
    this.radio = radio;
    setColor(color);
    setRelleno(relleno);
  public double getRadio() {
    return radio:
  public void setRadio(double radio)
    this.radio = radio;
  public double getArea() {
    return radio * radio * Math.PI;
  public double getDiametro() {
    return 2 * radio;
  public double getPerimetro()
   return 2 * radio * Math.PI;
  public void printCirculo() {
    System.out.println("El circulo fue creado el " + getFechaCreacion() +
      " y el radio es " + radio);
```

public class TestCirculoRectangulo public static void main(String[] args) { Circulo circle = new Circulo(1); System.out.println("Un circulo " + circle.toString()); System.out.println("El color es " + circle.getColor()); System.out.println("El radio es " + circle.getRadio()); System.out.println("El area es " + circle.getArea()); System.out.println("El diametro es " + circle.getDiametro()); Rectangulo rectangle = new Rectangulo(2, 4); System.out.println("\nUn rectangulo " + rectangle.toString()); System.out.println("El area es " + rectangle.getArea()); System.out.println("El perimetro es " + rectangle.getPerimetro()); Un circulo creado el Tue Mar 26 13:48:38 CET 2013 color: blanco y relleno: false El color es blanco El radio es 1.0 El area es 3.141592653589793 El diametro es 2.0 Un rectangulo creado el Tue Mar 26 13:48:38 CET 2013 color: blanco y relleno: false El area es 8.0 El perimetro es 12.0

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

Complementos de Programación

Curso 2015-16

18 / 122

Uso de super

17 / 122

(Universidad de Granada)

Uso de super

Contenido del tema

- - Definiendo superclases y subclases
- Uso de super
- Clase Object y método toString()

- Castings y operador instanceof
- Datos y métodos protected

- Impedir extensión de clases y

Uso de super

super

La palabra reservada super permite a una subclase referenciar a su superclase inmediata. Es utilizada en las siguientes situaciones:

- Para llamar al constructor de la superclase desde el constructor de la subclase.
 - En este caso super () debe ser la primera sentencia ejecutada dentro del constructor.
- 2 Para acceder a un miembro (dato o método) de la superclase que ha sido ocultado por un miembro de la subclase.

Uso de super Uso de super

Uso de super

Eiemplo 1

Ejemplo de super para llamar al constructor de la superclase

```
class CajaPeso extends Caja {
  double peso;
  CajaPeso(double w, double h, double d, double m) {
    super(w, h, d); // llama al constructor de la superclase
    peso = m;
  CajaPeso (CajaPeso ob) {
    super(ob);
    peso = ob.peso;
```

(Universidad de Granada) Complementos de Programación Orden de ejecución de constructores

Curso 2015-16

21 / 122

(Universidad de Granada) Complementos de Programación

Orden de ejecución de constructores

Contenido del tema

- Motivación

 - Definiendo superclases y subclases

 - Orden de ejecución de constructores
- Clase Object y método toString()

- Castings y operador instanceof
- Datos y métodos protected

- Impedir extensión de clases y

- Modificadores de visibilidad

Uso de super

Ejemplo 2

Utilización de super para acceder a un miembro de la superclase

```
1 // Utilización de super para evitar la ocultación de nombres
 2 class A {
     int i;
 5 class B extends A {
    int i; // esta i oculta la i de A
    B(int a, int b) {
       super.i = a; //iin A
      i = b; //iin B
11
    }
12 void show() {
       System.out.println("i en la superclase: " + super.i);
       System.out.println("i en la subclase: " + i);
15
16 }
17 class UseSuper {
    public static void main(String args[]) {
     B subOb = new B(1, 2);
      subOb.show();
21
22 }
```



Orden de ejecución de constructores

Ejecución de los constructores en la jerarquía de clases

Un constructor puede llamar explícitamente a un constructor de la superclase. Si no lo hace, el compilador coloca super () como primera sentencia del constructor.

• Esto hace que al llamar al constructor de una clase, se llamen a todos los constructores de las superclases, siguiendo el orden dado por la cadena de la herencia: constructor chaining

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

Curso 2015-16

22 / 122

Ejemplo de orden de constructores

```
1 // Muestra cuando se ejecutan los constructores.
 2 class A {
       System.out.println("En el constructor de A.");
 7 class B extends A {
 8 B() {
       System.out.println("En el constructor de B.");
10
11 }
12 class C extends B {
13 C() {
14
       System.out.println("En el contructor de C.");
15
16
17 class CallingCons {
     public static void main(String args[]) {
19
       C c = \mathbf{new} C();
20
21 }
```



(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

25 / 122

Otro ejemplo de orden de constructores

```
public class Profesor extends Empleado {
     public static void main(String[] args) {
       new Profesor();
     public Profesor() {
       System.out.println("(4) Hacer tareas de Profesor");
10
    class Empleado extends Persona {
      public Empleado() {
        this ("(2) Llamar al constructor sobrecargado de Empleado");
14
        System.out.println("(3) Hacer tareas de Empleado ");
15
16
      public Empleado(String s) {
17
        System.out.println(s);
18
19
20
21 class Persona {
     public Persona() {
       System.out.println("(1) Hacer tareas de Persona");
24
25 }
```

(1) Hacer tareas de Persona (2) Llamar al constructor sobrecargado de Empleado

Sobreescritura de métodos (Overriding)

(3) Hacer tareas de Empleado (4) Hacer tareas de Profesor

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

26 / 122

Orden de ejecución de constructores

Orden de ejecución de constructores

Cuidado

Si una clase se diseña para ser extendida, debe proporcionarse un constructor sin argumentos para evitar errores de compilación

```
public class Manzana extends Fruta{
class Fruta
  public Fruta(String name)
    System.out.println("Se llama al constructor de Fruta");
Manzana.java:1: error: constructor Fruta in class Fruta cannot be applied to given types;
public class Manzana extends Fruta
  required: String
  found: no arguments
  reason: actual and formal argument lists differ in length
1 error
```

Contenido del tema

Definiendo superclases y subclases

Sobreescritura de métodos (Overriding)

Clase Object y método toString()

Castings y operador instanceof

Datos y métodos protected

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Sobreescritura de métodos (Overriding)

Sobreescritura de método

Consiste en construir un método en una subclase con el mismo nombre, parámetros y tipo devuelto, que otro método de una de sus superclases (inmediata o no).

 Usaremos este mecanismo cuando la subclase necesite modificar la implementación de un método definido en la superclase.

Sobreescritura de métodos (Overriding)

```
1 class A {
       int i, j;
       A(int a, int b) {
         i = a;
         j = b;
       void show() {
         System.out.println("i y j: " + i + " " + j);
  10 }
  11 class B extends A {
  12 int k;
       B(int a, int b, int c) {
         super(a, b);
  16
  17 // muestra k -- sobreescribe el metodo show() de A
      void show() {
  19
         System.out.println("k: " + k);
  20
  21 }
  22 class Override {
       public static void main(String args[]) {
        B subOb = new B(1, 2, 3);
         subOb.show(); // llama al metodo show() de B
  26
  27 }
k: 3
```

Sobreescritura de métodos (Overriding)



(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16 29 / 122

(Universidad de Granada

Complementos de Programación

Curso 2015-16

30 / 13

Sobreescritura de métodos (Overriding)

3,

Sobreescritura de métodos (Overriding)

Desde un método sobreescrito podemos llamar al de la superclase usando super.metodo.

```
public class Circulo extends ObjetoGeometrico {
    // ...
    // Sobreescritura del metodo toString definido en la superclase
    public String toString() {
        return super.toString() + "\nradio es " + radio;
    }
}
```

Es un error de compilación intentar usar super.super.metodo (para intentar ejecutar el método de la clase abuela).

Algunos puntos a tener en cuenta en la sobreescritura de métodos

- Un método de instancia sólo puede sobreescribirse si es accesible.
 - De esta forma, un método private de la superclase no puede sobreescribirse.
 - Si se redefine en la subclase, entonces el método de la superclase y el de la subclase, serán métodos *no relacionados*.
- Un método static no puede sobreescribirse.
 - Si se redefine un método static de la superclase, éste queda oculto.
 - El método oculto así, se podría utilizar con NombreSuperclase.metodoEstatico

31 / 122

Clase Object y método toString() Clase Object y método toString()

Contenido del tema

Motivación

Definiendo superclases y subclases

Clase Object y método toString()

Castings y operador instanceof

Datos y métodos protected

(Universidad de Granada)

Impedir extensión de clases y

Modificadores de visibilidad

Clase Object

Todas las clases de java, heredan directa o indirectamente de la clase **Object**

Esta clase tiene 11 métodos que son heredados (o sobreescritos) por las subclases:

```
• Object boolean equals()
```

• int hashCode()

String toString()

• void wait()

• void wait (long timeout)

• void wait(long timeout, int nanos)

• void notify()

• void notifyAll()

• Class<?> getClass()

• protected void finalize()

• protected Object clone()

Clase Object y método toString()

Curso 2015-16 33 / 122 (Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

34 / 122

Clase Object y método toString()

Método toString()

La llamada a este método sobre un objeto devuelve a string que describe el objeto.

• Por defecto, devuelve un string con el nombre de la clase a la que pertenece el objeto, un signo @ y la dirección de memoria del objeto en hexadecimal.

Complementos de Programación

```
Circulo circulo = new Circulo();
System.out.println(circulo.toString());
System.out.println(circulo); // equivalente al anterior
Circulo@15027e5
Circulo@15027e5
```

Método toString()

Debemos sobreescribir este método en nuestras clases si gueremos una descripción más informativa.

```
public class Circulo extends ObjetoGeometrico {
  // Sobreescritura del metodo toString definido en la superclase
  public String toString() {
    return "Radio: " + radio + "; Centro: " + centro.toString();
Radio: 7; Centro: 5, 8
```

Polimorfismo Polimorfismo

Contenido del tema

Motivación

Definiendo superclases y subclases

Clase Object v método toString()

Polimorfismo

Castings y operador instanceof

Datos y métodos protected

Impedir extensión de clases y

Modificadores de visibilidad

Polimorfismo

Una variable de la superclase puede referenciar a un objeto de una subclase

```
public class ObjetoGeometrico
  private String color = "blanco";
 public String getColor() {
    return color;
public class Circulo extends ObjetoGeometrico {
 private double radio;
  public double getRadio() {
    return radio;
public class TestCirculo
 public static void main(String[] args) {
    Circulo c = new Circulo(10);
    ObjetoGeometrico figura;
    figura=c;
    System.out.println("Color del circulo: "+figura.getColor());
    //System.out.println("Radio del circulo: "+figura.getRadio()); Error de compilacion
```

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

37 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

38 / 122

Polimorfismo

Polimorfismo

Polimorfismo

- La herencia permite definir una clase con características adicionales a las que hereda de la superclase.
- Una subclase es una especialización de su superclase: cada instancia de la subclase es también una instancia de la superclase, pero no al revés.

Por ejemplo, un Circulo es un ObjetoGeometrico pero no todo ObjetoGeometrico es un Circulo.

- Por tanto, podremos usar una referencia de la superclase, para apuntar a un objeto de la subclase.
- El tipo de la variable referencia, (y no el del objeto al que apunta) es el que determina los miembros que son accesibles.

Ejemplo

class RefDemo

```
public static void main(String args[]) {
  CajaPeso cajaconpeso = new CajaPeso(3, 5, 7, 8.37);
  Caja cajanormal = new Caja();
  double vol;
  vol = cajaconpeso.volumen();
  System.out.println("El volumen de cajaconpeso es " + vol);
  System.out.println("El peso de cajaconpeso es " +
                     cajaconpeso.peso);
  System.out.println();
  // asigna una referencia de CajaPeso a una referencia de Caja
  cajanormal = cajaconpeso;
  vol = cajanormal.volumen(); // OK, volume() definido en Caja
  System.out.println("Volumen de cajanormal es " + vol);
  /* La siguiente sentencia no es valida porque cajanormal
     no define un miembro llamado peso. */
  // System.out.println("El peso de cajanormal es " +
                      // cajanormal.peso);
El volumen de cajaconpeso es 105.0
El peso de cajaconpeso es 8.37
Volumen de cajanormal es 105.0
```

Ligadura dinámica Ligadura dinámica Contenido del tema Ligadura dinámica

Impedir extensión de clases y

Modificadores de visibilidad

Ligadura dinámica

Motivación

Castings y operador instanceof

Clase Object y método toString()

Definiendo superclases y subclases

El método equals

Datos y métodos protected

Ligadura dinámica

Es el mecanismo mediante el cual una llamada a un método sobreescrito se resuelve en tiempo de ejecución en lugar de en tiempo de compilación: polimorfismo en tiempo de ejecución

 Cuando un método sobreescrito se llama a través de una referencia de la superclase, Java determina la versión del método que debe ejecutar en función del objeto que está siendo referenciado.

(Universidad de Granada) Complementos de Programación Curso 2015-16 41 / 122 (Universidad de Granada) Complementos de Programación Curso 2015-16 42 / 122 Ligadura dinámica

Ligadura dinámica

Ejemplo

```
public class ObjetoGeometrico {
 public String toString() {
    return "creado el " + fechaCreacion + "\ncolor: " + color +
           " y relleno: " + relleno;
public class Circulo extends ObjetoGeometrico {
 public String toString() {
    return super.toString() + "\n
                                   radio es " + radio;
public class Rectangulo {
 public String toString() {
    return super.toString() + "\n anchura es " + ancho
          + "\n altura es " + alto;
```

Ejemplo

```
public class TestCirculo {
  public static void main(String[] args) {
    Circulo c = new Circulo(10);
    ObjetoGeometrico figura;
    figura=c;
    System.out.println(figura.toString());
creado el Thu Mar 31 08:58:36 CEST 2016
color: blanco y relleno: false
   radio es 10.0
```

(Universidad de Granada) Complementos de Programación Curso 2015-16

43 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Ligadura dinámica Ligadura dinámica

Otro ejemplo

```
public class TestCirculoRectangulo
  public static void main(String[] args)
    ObjetoGeometrico[] arrayFiguras=new ObjetoGeometrico[3];
    arrayFiguras[0] = new Circulo(10);
    arrayFiguras[1] = new Rectangulo(10,20);
    arrayFiguras[2] = new Circulo(40);
    for(ObjetoGeometrico figura:arrayFiguras)
        System.out.println(figura.getClass().getName()+" "+
                              figura.toString());
 Circulo creado el Thu Mar 31 08:50:48 CEST 2016
 color: blanco y relleno: false
    radio es 10.0
 Rectangulo creado el Thu Mar 31 08:50:48 CEST 2016
 color: blanco y relleno: false
    anchura es 10.0
    altura es 20.0
 Circulo creado el Thu Mar 31 08:50:48 CEST 2016
 color: blanco y relleno: false
    radio es 40.0
```

Complementos de Programación

Castings y operador instanceof

Curso 2015-16

45 / 122

(Universidad de Granada)

java.lang.Object@536091de

public class LigaduraDinamicaDemo

imprimir(new Estudiante());

imprimir(new Persona());

class Estudiante extends Persona { public String toString() return "Estudiante";

class Persona extends Object

public String toString()

return "Persona";

Estudiante

Estudiante

Persona

imprimir(new Object());

public static void main(String[] args) { imprimir(new EstudiantedeGrado());

public static void imprimir(Object x) {

class EstudiantedeGrado extends Estudiante

System.out.println(x.toString());

Complementos de Programación

Otro ejemplo usando el parámetro de un método

Curso 2015-16

46 / 122

Castings y operador instanceof

Contenido del tema

(Universidad de Granada)

- Definiendo superclases y subclases

- Clase Object y método toString()
- Castings y operador instanceof
- - Datos y métodos protected

- Impedir extensión de clases y

- Modificadores de visibilidad

Casting de objetos

Casting de objetos

Significa que la referencia a un objeto puede ser convertida al tipo de otra referencia.

Upcasting

Es un casting implícito que se hace al asignar una referencia a objeto de una subclase, a una referencia de la superclase.

Ejemplo de upcasting

```
Object o = new Estudiante(); // casting implicito
imprimir(o);
```

o directamente:

imprimir(new Estudiante());

Castings y operador instanceof Castings y operador instanceof

Downcasting

• El siguiente código da error de compilación: no se puede asignar directamente una referencia de la superclase a una de la subclase.

```
Object o = new Estudiante();
Estudiante b = o; // Error de compilacion
```

- La razón es que un objeto Estudiante es siempre una instancia de un Object pero un Object no es necesariamente una instancia de Estudiante.
- El compilador no es suficientemente inteligente en el caso anterior, para saber que o es efectivamente un Estudiante.
- Necesitamos un casting explícito (downcasting) para indicárselo al compilador.

```
Object o = new Estudiante();
Estudiante b = (Estudiante)o; // casting explicito
```

Castings y operador instanceof

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16 49 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

50 / 122

Castings v operador instanceof

Operador instanceof

Ejemplo de uso de instanceof

```
ObjetoGeometrico figura = new Circulo();
if (figura instanceof Circulo) {
   System.out.println("El diametro del circulo es: " +
       ((Circulo) figura) .getDiametro());
```

- Si usásemos figura.getDiametro() (sin el casting) se produciría un error de compilación porque la clase ObjetoGeometrico no tiene un método getDiametro().
- Por tanto es obligatorio el casting.
- Pero, ¿por qué no declaramos figura de tipo Circulo?

Esto permite programación genérica: código que sirve para varios tipos de objetos (no se necesita hacer una versión del código para cada tipo).

- Operador instanceof
 - Siempre es posible convertir el tipo de una instancia de la subclase al tipo de una variable de la superclase (upcasting).

Una instancia de la subclase es siempre una instancia de su superclase.

- Para convertir una instancia de una superclase a una variable de su subclase (downcasting) se debe usar un casting explícito para confirmar tu intención de hacerlo al compilador.
- Para que este casting pueda hacerse, deberíamos comprobar que el objeto es efectivamente una instancia de la subclase.

Si no lo es, se producirá una excepción ClassCastException en tiempo de ejecución.

 Para hacer esta comprobación, podemos utilizar el operador instanceof.

Otro ejemplo de uso de instanceof

```
public class CastingDemo {
  public static void main(String[] args) {
    Object objeto1 = new Circulo(1);
    Object objeto2 = new Rectangulo(1, 1);
    displayObjecto(objeto1);
    displayObjecto(objeto2);
  public static void displayObjecto(Object objeto) {
    if (objeto instanceof Circulo) {
      System.out.println("El area del circulo es " +
        ((Circulo)objeto).getArea());
      System.out.println("El diametro del circulo es " +
        ((Circulo)objeto).getDiametro());
    else if (objeto instanceof Rectangulo) {
      System.out.println("El area del rectangulo es " +
        ((Rectangulo)objeto).getArea());
 El area del circulo es 3.141592653589793
El diametro del circulo es 2.0
El area del rectangulo es 1.0
```

Castings y operador instanceof El método equals

Nota sobre los casting explícitos

El casting de un valor de tipo primitivo es diferente al de una referencia a objeto.

• El casting de un valor de tipo primitivo devuelve un nuevo valor

```
int edad = 45;
byte nuevaEdad = (byte)edad; // Nuevo valor para nuevaEdad
```

 Sin embargo, un casting de una referencia a objeto no crea un nuevo objeto.

```
Object o = new Circulo();
Circulo c = (Circulo)o; // No crea ningun objeto nuevo
```

Las referencias o y c apuntan ahora al mismo objeto.

Contenido del tema

Motivación

Introducción

Definiendo superclases y subclases

Uso de supe

Orden de ejecución de constructores

Sobreescritura de metodos (Overrid

Clase Object y método toString()

Polimorfismo

Ligadura diriarrica

Castings y operador instanceof

El método equals

Datos y métodos protected

Impedir extensión de clases y sobreescritura de métodos

Clases abstractas

Paquete

Modificadores de visibilidad

7 Interfaces

Interfaz Cloneable

Clases internas

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

53 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

_ _____

54 / 122

El método equals

oquals

, ,

El método equals

Curso 2015-16

34 / 122

El método equals

El método equals

Es un método definido en la clase Object que se usa para ver si dos objetos son iguales.

```
objeto1.equals(objeto2);
```

• El prototipo de equals es:

```
public boolean equals(Object o)
```

• La implementación por defecto del método equals en la clase Object es:

```
public boolean equals(Object obj) {
   return (this == obj);
```

- Esta implementación comprueba si dos referencias apuntan al mismo objeto mediante el operador ==.
- Se debería sobreescribir este método en nuestras subclases para comprobar que dos objetos tienen el mismo contenido.

Sobreescribiendo el método equals

El método equals está sobreescrito en muchas clases en el API de Java, tal como java.lang.String y java.util.Date.

```
public boolean equals(Object o) {
   if (o instanceof Circulo) {
     return radio == ((Circulo)o).radio;
   }
   else
     return false;
}
```

- El operador == se usa para comparar dos datos de tipo primitivo o para determinar si dos referencias apuntan al mismo objeto.
- El objetivo del método equals es comprobar si dos objetos tienen el mismo contenido.
- El operador == es más fuerte que el método equals, ya que == comprueba si dos variables referencian al mismo objeto.

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

55 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Datos y métodos protected Datos y métodos protected Contenido del tema Datos y métodos protected Miembros protected

Motivación

Definiendo superclases y subclases

Clase Object y método toString()

Castings y operador instanceof

Datos y métodos protected

Impedir extensión de clases y

Modificadores de visibilidad

(Universidad de Granada) Complementos de Programación

Impedir extensión de clases y sobreescritura de métodos

Curso 2015-16 57 / 122 (Universidad de Granada)

métodos de las subclases.

public class ObjetoGeometrico

this.relleno = relleno;

this.color = color;

this.radio = radio;

fechaCreacion = new java.util.Date();

public class Circulo extends ObjetoGeometrico {

Complementos de Programación

public Circulo(double radio, String color, boolean relleno) { super(color,relleno); // Llama a constructor superclase

Un dato o método protected de una clase, es accesible desde los

protected ObjetoGeometrico(String color, boolean relleno) {

Curso 2015-16

58 / 122

Impedir extensión de clases y sobreescritura de métodos

Contenido del tema

- Motivación
- Definiendo superclases y subclases

- Clase Object y método toString()

- Castings y operador instanceof
- Datos y métodos protected

- Impedir extensión de clases y sobreescritura de métodos

- Modificadores de visibilidad

Uso de final

- Para creación de constantes con nombre.
- Para evitar sobreescritura de métodos.

Los métodos declarados como final no pueden ser sobreescritos

Para evitar la extensión de una clase

Se usa final en la declaración de la clase para evitar que la clase sea extendida: O sea, todos sus métodos serán final implícitamente.

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

59 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Ejemplo de **final** para evitar sobreescritura de un método

```
class A {
   final void metodo() {
     System.out.println("Este es un metodo final.");
   }
}
class B extends A {
   void metodo() { // ERROR: No se puede sobreescribir.
     System.out.println("No es correcto!");
   }
}
```

Ejemplo de final para evitar extensión de una clase

```
final class A {
    // ...
}

// La clase siguiente no es valida.
class B extends A { // ERROR: No se puede crear una subclase de A
    // ...
}
```

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16 61 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

62 / 122

Clases abstractas

otac

0 2013 10 017 122

-

Clases abstractas

Contenido del tema

- Motivación
- Introducción
- Definiendo superclases y subclases
- Uso de super
- Orden de ejecución de constructores
- Sobreescritura de métodos (Overriding)
- Clase Object y método toString()
- 8 Polimorfismo
 - Ligadura dinámica
- 10 Castings y operador instanceof
- 11 El método equal
- Datos y métodos protected

- Impedir extensión de clases y
- 4 Clases abstractas
 - Paquetes
- 6 Modificadores de visibilidad
- Interfaces
- 8 Interfaz Cloneable
- 19 Clases interna

Clases abstractas

Clase abstracta

Permite definir una superclase que define la estructura de las subclases, sin proporcionar una implementación completa de todos sus métodos. Se usa cuando la clase es tan abstracta que no se pueden construir instancias concretas de esta clase.

- Por ejemplo, en la clase ObjetoGeometrico, se podrían incluir los métodos getArea() y getPerimetro(), ya que son aplicables a todas las subclases (Circulo, Rectangulo).
- Sin embargo, estos métodos no pueden implementarse en la clase ObjetoGeometrico, porque su implementación depende del tipo específico de la figura.
- Tales métodos se conocen como métodos abstractos.
- Se usa el modificador abstract en la cabecera del método.
- Al hacerlo, la clase debe declararse también como abstract.
- En la notación UML, los nombres de clases y métodos abstract se ponen en itálica.

63 / 122

Clases abstractas Clases abstractas

Clases abstractas

ObjetoGeometrico -color: String -relleno: boolean -fechaCreacion: java.util.Date #ObjetoGeometrico() #ObjetoGeometrico(color:String,relleno:boolean) +getColor(): String +setColor(color:String): void +isBelleno(): boolean +setRelleno(relleno:boolean): void +getFechaCreacion(): java.util.Date +toString(): String +getArea(): double +getPerimetro(): double Circulo Rectangulo -radio: double ancho: double alto: double +Circulo() +Circulo(radio:double) +Rectangulo() +Circulo(radio:double,color:String,relleno:boolean) +Rectangulo(ancho:double,alto:double) +getRadio(): double +Rectangulo(ancho:double,alto:double,color:String, relleno:boolean) +setRadio(radio:double): void +getAncho(): double +getDiametro(): double +setAncho(ancho:double): void +printCirculo(): void +getAncho(): double +getArea()(): double +getPerimetro(): double +setAlto(alto:double): void +qetArea(): double +getPerimetro(): double

Complementos de Programación

Curso 2015-16

65 / 122 (Universidad de Granada) Complementos de Programación

Curso 2015-16

66 / 122

Clases abstractas

public void setColor(String color) {

Clases abstractas: Ejemplo

private String color = "blanco";

protected ObjetoGeometrico() {

private boolean relleno;

this.color = color; this.relleno = relleno;

this.color = color;

return color;

public String getColor() {

public abstract class ObjetoGeometrico {

private java.util.Date fechaCreacion;

fechaCreacion = new java.util.Date();

fechaCreacion = new java.util.Date();

Clases abstractas

protected ObjetoGeometrico(String color, boolean relleno) {

Clases abstractas: Ejemplo

(Universidad de Granada)

```
public boolean isRelleno() {
  return relleno;
public void setRelleno(boolean relleno) {
  this.relleno = relleno;
public java.util.Date getFechaCreacion() {
  return fechaCreacion;
public String toString() {
  return "creado el " + fechaCreacion + "\ncolor: " + color +
    " y relleno: " + relleno;
public abstract double getArea();
public abstract double getPerimetro();
```

Clases abstractas: Ejemplo

```
public class Circulo extends ObjetoGeometrico
  private double radio;
 public double getArea() {
    return radio * radio * Math.PI;
 public double getPerimetro() {
    return 2 * radio * Math.PI;
public class Rectangulo extends ObjetoGeometrico {
  private double ancho;
  private double alto;
  public double getArea() {
    return ancho * alto;
  public double getPerimetro() {
    return 2 * (ancho + alto);
```

Clases abstractas Clases abstractas

Clases abstractas: Ejemplo

```
public class TestObjetoGeometrico {
 public static void main(String[] args) {
    //ObjetoGeometrico objeto = new ObjetoGeometrico(); ERROR: ObjetoGeometrico es abstract
    ObjetoGeometrico objeto1 = new Circulo(5);
    ObjetoGeometrico objeto2 = new Rectangulo(5, 3);
    System.out.println("Tienen los dos objetos igual area? " +
      equalArea(objeto1, objeto2));
    displayObjetoGeometrico(objeto1);
    displayObjetoGeometrico(objeto2);
  public static boolean equalArea (ObjetoGeometrico objeto1,
     ObjetoGeometrico objeto2)
    return objeto1.getArea() == objeto2.getArea();
  public static void displayObjetoGeometrico(ObjetoGeometrico objeto) {
    System.out.println("\nEl area es " + objeto.getArea());
    System.out.println("El perimetro es " + objeto.getPerimetro());
 ¿Tienen los dos objetos igual area? false
 El area es 78.53981633974483
El perimetro es 31.41592653589793
El area es 15.0
El perimetro es 16.0
```

Clases abstractas: Ejemplo

- En el ejemplo anterior, los métodos abstractos getArea () y getPerimetro() de la clase ObjetoGeometrico están sobreescritos en las subclases Circulo y Rectangulo.
- La JVM determina dinámicamente a qué versión de getArea () y getPerimetro debe llamarse cuando se usan en TestObjetoGeometrico.
- Si no hubiésemos definido el método getArea () en la clase ObjetoGeometrico, no se podría haber definido el método equalArea para comparar si dos objetos tienen igual área.

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16 69 / 122 (Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

70 / 122

Clases abstractas

Clases abstractas: otro ejemplo de uso

Sí es posible declarar variables cuyo tipo sea una clase abstract

```
public class TestObjetoGeometrico2
  public static void main(String[] args) {
    //ObjetoGeometrico objeto = new ObjetoGeometrico(); ERROR: ObjetoGeometrico es abstract
    Circulo circulo = new Circulo(5);
    Rectangulo rectangulo = new Rectangulo(5, 3);
    ObjetoGeometrico figural, figura2; // Esto si es correcto, no se crea ningun objeto
    figural = circulo;
    figura2 = rectangulo;
    System.out.println("?'Tienen los dos objetos igual area? " +
     equalArea(figural, figural));
    displayObjetoGeometrico(figural);
    displayObjetoGeometrico(figura2);
  public static boolean equalArea (ObjetoGeometrico objeto1,
     ObjetoGeometrico objeto2)
    return objeto1.getArea() == objeto2.getArea();
 public static void displayObjetoGeometrico(ObjetoGeometrico objeto) {
    //System.out.println();
    System.out.println("\nEl area es " + objeto.getArea());
    System.out.println("El perimetro es " + objeto.getPerimetro());
```

Clases abstractas: otro ejemplo de uso

Clases abstractas

```
¿Tienen los dos objetos igual area? true
El area es 78.53981633974483
El perimetro es 31.41592653589793
El area es 15.0
El perimetro es 16.0
```

Paquetes Clases abstractas

Algunas notas sobre las clases abstractas

 Todos los métodos abstractos (abstract) deben ser sobreescritos por la subclase o bien ésta se declarará también como abstracta.

Los métodos abstractos tienen la forma: abstract tipo nombre (parámetros);

- No se pueden crear objetos de clases abstractas (usando **new**).
- Aunque las clases abstractas sí pueden tener constructores, que pueden ser llamados desde los constructores de las subclases.
- Es posible definir una clase como abstracta aunque no contenga ningún método abstracto. Esta clase se usa como clase base para otras subclases.
- Una clase puede ser abstracta, aunque la superclase no lo sea.
- No se pueden crear constructores abstract o métodos static abstract.
- Sí que podemos declarar variables referencia de una clase abstracta.

(Universidad de Granada) Complementos de Programación Curso 2015-16 73 / 122

(Universidad de Granada)

Contenido del tema

Definiendo superclases y subclases

Clase Object y método toString()

Castings y operador instanceof

Datos y métodos protected

Complementos de Programación

Paquetes

Curso 2015-16

74 / 122

Paquetes

Paquetes

Paquetes

Un paquete es un contenedor de clases, que se usa para mantener el espacio de nombres de clase, dividido en compartimentos (carpetas).

• Se almacenan de manera jerárquica: Java usa los directorios del sistema de archivos para almacenar los paquetes

> Ejemplo: Las clases del paquete paquete (ficheros .class y . java) se almacenarán en directorio paquete

 Para usar las clases de un paquete, debe importarse explícitamente con la sentencia import nombre-paquete;

- Permiten restringir la visibilidad de las clases que contiene: Se pueden definir clases en un paquete sin que el mundo exterior sepa que están allí.
- Se pueden definir miembros de una clase, que sean sólo accesibles por miembros del mismo paquete

Definición de paquetes

Definición de un paquete

Incluiremos la siguiente sentencia como primera sentencia del archivo fuente . java

package nombre-paquete;

- Todas las clases de ese archivo serán de ese paquete.
- Si no ponemos esta sentencia, las clases pertenecen al paquete por defecto.
- Una misma sentencia package puede incluirse en varios archivos fuente (en varias clases).
- Se puede crear una jerarquía de paquetes:

package paq1[.paq2[.paq3]];

Ejemplo: package java.awt.image

• El anterior paquete supone que existe un directorio java/awt/image, dónde se colocan las clases de este paquete.

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

75 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Paquetes Paquetes

Ejemplo

package mipaquete;

public class Balance

String nombre;

nombre = n;

double bal:

bal = b;

if(bal<0)

Ejemplo de uso de package e import

public Balance(String n, double b) {

System.out.print("-->> ");

Importar un paquete

Importar un paquete

Al importar las clases de un paquete, podremos referirnos a las clases que contiene, directamente con su nombre. Usamos la sintaxis

```
import paquete[.paquete2].(nombre_clase[*);
```

- Si no importamos el paquete, tendremos que especificar el nombre completo del paquete antes del nombre de la clase cada vez que nos refiramos a esa clase.
 - Por ejemplo para la clase Date usaríamos java. útil. Date.
- La sentencia import debe ir tras la sentencia package.
- Al usar * especificamos que se importa el paquete completo. Esto incrementa el tiempo de compilación, pero no el de ejecución.
- Las clases estándar de Java están dentro del paquete java.
- Las funciones básicas del lenguaje se almacenan en el paquete. java.lang, el cual es importado por defecto.

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

77 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

78 / 122

Modificadores de visibilidad

System.out.println(nombre + ": \$" + bal);

/* La clase Balance, su constructor, y su metodo mostrar()

codigo que no sea una subclase y este fuera de su paquete.

deben ser publicos para poder ser utilizados por

Curso 2015-16

Paquetes

Ejemplo

```
import mipaquete.*;
class TestBalance
  public static void main(String args[])
    /* Como Balance es publica, se puede utilizar la
       clase Balance y llamar a su constructor. */
    Balance test = new Balance ("Antonio Campos", 99.88);
    test.mostrar(); // tambien se puede llamar al metodo mostrar()
```

Contenido del tema

public void mostrar() {

Motivación

Definiendo superclases y subclases

Clase Object y método toString()

Castings y operador instanceof

Datos y métodos protected

Modificadores de visibilidad

(Universidad de Granada) Complementos de Programación Curso 2015-16 79 / 122 (Universidad de Granada) Complementos de Programación Modificadores de visibilidad Modificadores de visibilidad

Modificadores de visibilidad

Las clases y los paquetes son dos medios de encapsular y contener el espacio de nombres y el ámbito de las variables y métodos.

- Paquetes: Actúan como recipientes de clases y otros paquetes subordinados.
- Clases: Actúan como recipientes de datos y código.

Modificadores de visibilidad para miembros de una clase

Incremento de visibilidad

private, por defecto, protected, public

Desde método en	private	sin modif.	protected	public
misma clase	SÍ	sí	sí	sí
clase (subclase o no) del mismo paquete	no	sí	sí	sí
subclase de diferente paquete	no	no	sí	sí
no subclase de diferente paquete	no	no	no	sí

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16 81 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

82 / 122

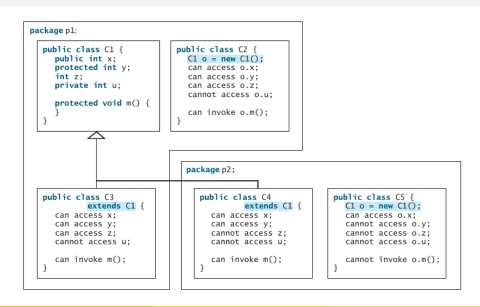
Modificadores de visibilidad

Modificadores de visibilidad para miembros de una clase

- Usamos private para ocultar los miembros de la clase al resto de clases.
- No usamos ningún modificador (acceso por defecto) para permitir que los miembros de una clase sean accesibles desde cualquier clase del mismo paquete, pero no desde otros paquetes.
- Usamos protected para permitir que los miembros de la clase sean accesibles desde subclases de cualquier paquete o clases del mismo paquete.
- Usamos public para permitir que los miembros de una clase sean accesibles desde cualquier clase.

Modificadores de visibilidad para miembros de una clase

Modificadores de visibilidad



(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

83 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Modificadores de visibilidad Modificadores de visibilidad

Modificación de la visibilidad en una subclase

Modificación de la visibilidad en una subclase

- Una subclase puede sobreescribir un método protected de su superclase, y cambiar su visibilidad a public.
- Sin embargo una subclase no puede reducir la visibilidad de un método definido en la superclase.

(Universidad de Granada)

package p2;

Complementos de Programación

Curso 2015-16

85 / 122 (Universidad de Granada)

package p1;

int n = 1;

class MismoPaquete { MismoPaquete() {

public class Protection {

private int n_pri = 2; protected int n_pro = 3; public int n_pub = 4; public Protection() {

Complementos de Programación

Curso 2015-16

86 / 122

Modificadores de visibilidad

System.out.println("constructor base "); System.out.println("n = " + n); System.out.println("n_pri = " + n_pri);

System.out.println("n_pro = " + n_pro); System.out.println("n_pub = " + n_pub);

System.out.println("n_pro = " + n_pro); System.out.println("n_pub = " + n_pub);

System.out.println("constructor de Derivada");

System.out.println("constructor de MismoPaquete");

class Derivada extends Proteccion

System.out.println("n = " + n); // System.out.println("n_pri = " + n_pri);

Proteccion p = new Proteccion();

System.out.println("n = " + p.n); // System.out.println("n_pri = " + p.n_pri); System.out.println("n_pro = " + p.n_pro); System.out.println("n_pub = " + p.n_pub);

Modificadores de visibilidad

```
class Proteccion2 extends p1.Proteccion {
 Proteccion2()
    System.out.println("constructor de Proteccion2");
// System.out.println("n = " + n);
// System.out.println("n_pri = " + n_pri);
    System.out.println("n_pro = " + n_pro);
    System.out.println("n_pub = " + n_pub);
class OtroPaquete
  OtroPaquete() {
    pl.Proteccion p = new pl.Proteccion();
    System.out.println("constructor de otro paquete");
// System.out.println("n = " + p.n);
// System.out.println("n_pri = " + p.n_pri);
// System.out.println("n_pro = " + p.n_pro);
    System.out.println("n pub = " + p.n pub);
```

Modificadores de visibilidad para clases

Ejemplo de modificadores de visibilidad

- Acceso por defecto: Accesible sólo por código del mismo paquete
- Acceso public: Accesible por cualquier código

(Universidad de Granada) Complementos de Programación

Curso 2015-16

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Interfaces Interfaces Contenido del tema Interfaces Interfaz

Motivación

Definiendo superclases y subclases

Clase Object y método toString()

Castings y operador instanceof

Datos y métodos protected

Impedir extensión de clases y

Modificadores de visibilidad

Interfaces

Es sintácticamente como una clase y contiene sólo constantes y métodos abstractos.

```
acceso interface NombreInterfaz
   /** Declaraciones de constantes */
   /** Lista de metodos abstractos */
```

- Es similar en muchos aspectos a una clase abstracta.
- Se utilizan para especificar un comportamiento (lo que debe hacer una clase pero no cómo lo hace) común para los objetos de las clases que lo implementen.
- Por ejemplo, podría usarse para especificar que los objetos son comparables, comestibles o clonables.
- acceso puede ser **public** o vacío (acceso por defecto) al igual que en clases.

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

89 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

90 / 122

Interfaces

Interfaces

Interfaces

Ejemplo de interfaz

public interface Comestible { /** Describe como se come */ public abstract String comoComer();

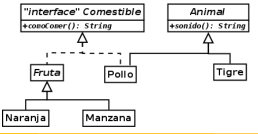
- Al compilar una interfaz se obtiene un fichero bytecode al igual que al compilar una clase.
- Se pueden usar interfaces más o menos de la misma forma que clases abstractas. Por ejemplo:
 - Se puede usar una interfaz para el tipo de una variable referencia.
 - No se pueden crear objetos de una interfaz con new.
- Podemos usar la interfaz Comestible para especificar si un objeto es o no comestible.
- Para ello, la clase del objeto debe implementar esta interfaz, usando la palabra reservada implements.

Interfaces

Ejemplo de uso de la interfaz Comestible

Podemos usar la interfaz Comestible para especificar si un objeto es comestible.

- Por ejemplo, en el siguiente código, las clases Pollo y Fruta implementan esta interfaz.
- La clase Pollo también extiende la clase abstracta Animal.
- La clase Fruta es una clase abstracta ya que no implementa el método comoComer().



Interfaces Interfaces

Interfaces

```
abstract class Animal
  public abstract String sonido();
class Pollo extends Animal implements Comestible
 public String comoComer() {
    return "Pollo: Freirlo";
 public String sonido() {
    return "Pollo: pio, pio";
class Tigre extends Animal {
 public String sonido()
    return "Tigre: RROOAARR";
abstract class Fruta implements Comestible {
  // Se omiten atributos, constructores y metodos
class Manzana extends Fruta {
 public String comoComer()
    return "Manzana: Hacer sidra de manzana";
class Naranja extends Fruta {
  public String comoComer()
    return "Orange: Hacer zumo de naranja";
```

Interfaces

```
public class TestComestible {
  public static void main(String[] args) {
    Object[] objectos = {new Tigre(), new Pollo(), new Manzana()};
    for (int i = 0; i < objectos.length; i++) {
        if (objectos[i] instanceof Comestible)
            System.out.println(((Comestible)objectos[i]).comoComer());

        if (objectos[i] instanceof Animal) {
            System.out.println(((Animal)objectos[i]).sonido());
        }
    }
}

Tigre: RROOAARR
Pollo: Freirlo
Pollo: pio, pio
Manzana: Hacer sidra de manzana</pre>
```

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16 9

93 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

94 / 122

Interfaces

Interfaces

Algunas notas sobre interfaces

- Una clase puede implementar cualquier número de interfaces.
- Los métodos de una interfaz son básicamente *métodos* abstractos (no tienen cuerpo de implementación).
- Si una interfaz tiene variables, éstas serán implícitamente final y static.
- Puesto que en una interfaz todos los atributos son public static final y todos los métodos son public abstract, Java permite omitir estos especificadores.

```
public interface T {
  public static final int K = 1;
  public abstract void p();
}
Equivalent
public interface T {
  int K = 1;
  void p();
}
```

- Al implementar un método de una interfaz en una clase, éste tiene que declararse como **public**.
- Si una clase implementa una interfaz, pero no implementa todos sus métodos, entonces debe ser declarada como **abstract**.

Ligadura dinámica usando variables de una interfaz

Se pueden declarar variables cuyo tipo es una interfaz para referenciar objetos de clases que implementan esa interfaz.

 Esto permite usarlas para la ligadura dinámica: determinar en tiempo de ejecución el método al que se llamará según la clase del objeto al que apunte.

```
public class TestComestible {
  public static void main(String[] args) {
    Comestible[] objetos = {new Naranja(), new Pollo(), new Manzana()};
    for (Comestible alimento:objetos) {
        System.out.println(alimento.comoComer());
    }
  }
}

Naranja: Hacer zumo de naranja
Pollo: Freirlo
Manzana: Hacer sidra de manzana
```

Interfaces Interfaces

Ligadura dinámica usando variables de una interfaz

Sería un error de compilación, usar una variable de una interfaz, para apuntar a un objeto de una clase que no lo implemente.

```
public class TestComestible
 public static void main(String[] args) {
   Comestible[] objetos = {new Tigre(), // Error de compilacion
                              new Pollo(),
                              new Manzana() };
   for (Comestible alimento:objetos) {
        System.out.println(alimento.comoComer());
TestComestible.java:3: error: incompatible types
   Comestible[] objetos = {new Tigre(),
 required: Comestible
 found:
         Tigre
1 error
```

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

97 / 122

(Universidad de Granada)

else return NEVER;

Complementos de Programación

Curso 2015-16

Interfaces

Interfaces

Las variables se usan para definir constantes compartidas en

98 / 122

Variables en interfaces

```
class Prueba implements ConstantesCompartidas {
 static void answer(int resultado) {
   switch (resultado) {
      case NO:
        System.out.println("No"); break;
        System.out.println("Si"); break;
      case MAYRE:
       System.out.println("Puede ser"); break;
      case LATER:
        System.out.println("Mas tarde"); break;
        System.outVariables en.println("Pronto"); break;
      case NEVER:
        System.out.println("Nunca"); break;
 public static void main(String args[]) {
   Pregunta q = new Pregunta();
   answer(q.preguntar());
   answer(q.preguntar());
   answer(q.preguntar());
    answer(q.preguntar());
No
Puede ser
Puede ser
Si
```

Extensión de interfaces

Variables en interfaces

Variables en interfaces

interface ConstantesCompartidas {

Random rand = new Random();

if (prob < 30) return NO;</pre>

class Pregunta implements ConstantesCompartidas

int prob = (int) (100 * rand.nextDouble());

else if (prob < 60) return YES; // 30%

else if (prob < 75) return MAYBE; // 15%

else if (prob < 85) return LATER; // 10% else if (prob < 98) return SOON; // 13%

múltiples clases.

import java.util.Random;

int NO = 0;

int YES = 1;

int MAYBE = 2;

int LATER = 3; int SOON = 4; int NEVER = 5;

int preguntar() {

Extensión de interfaces

Una interfaz puede extender a otra utilizando la palabra reservada **extends**. Una clase que implemente una interfaz que herede de otra, debe implementar todos los métodos de la cadena de herencia.

```
interface A
 void metodo1();
                                                   public static void main(String arg[]) {
 void metodo2();
                                                     MiClase ob = new MiClase();
                                                     ob metodol():
interface B extends A
                                                     ob.metodo2();
 void metodo3();
                                                     ob.metodo3();
class MiClase implements B {
 public void metodo1()
   System.out.println("Implemento metodol().");
 public void metodo2() {
    System.out.println("Implemento metodo2().");
 public void metodo3() {
    System.out.println("Implemento metodo3().");
  Implemento metodo1().
  Implemento metodo2().
  Implemento metodo3().
```

Interfaz Cloneable Interfaz Cloneable

Impedir extensión de clases y

Modificadores de visibilidad

Interfaz Cloneable

Contenido del tema

Motivación

Definiendo superclases y subclases

Clase Object v método toString()

Castings y operador instanceof

Datos y métodos protected

Interfaz Cloneable

Interfaz Cloneable

Especifica que un objeto puede ser clonado.

- Para hacer una copia de un objeto podemos usar el método clone() (clase Object).
- Solo los objetos de clases que implementan Cloneable pueden ser clonados.
- El interfaz Cloneable no contiene ningún método ni constante, y está definido así:

```
package java.lang;
public interface Cloneable
```

• Muchas clases en la biblioteca de Java implementan Cloneable: Date, Calendar, ArrayList.

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16 101 / 122 (Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

102 / 122

Interfaz Cloneable

Interfaz Cloneable

Interfaz Cloneable

Ejemplo de uso con Calendar:

```
Calendar calendar = new GregorianCalendar(2013, 2, 1);
Calendar calendar1 = calendar;
Calendar calendar2 = (Calendar) calendar.clone();
System.out.println("calendar == calendar1 es "
                   + (calendar == calendar1));
System.out.println("calendar == calendar2 es "
                   + (calendar == calendar2));
System.out.println("calendar.equals(calendar2) es "
                   + calendar.equals(calendar2));
```

```
calendar == calendar1 es true
calendar == calendar2 es false
calendar.equals(calendar2) es true
```

Interfaz Cloneable

Ejemplo de uso con ArrayList:

```
ArrayList<Double> list1 = new ArrayList<>();
list1.add(1.5);
list1.add(2.5);
list1.add(3.5);
ArrayList<Double> list2 = (ArrayList<Double>)list1.clone();
ArrayList<Double> list3 = list1;
list2.add(4.5);
list3.remove(1.5);
System.out.println("list1 es " + list1);
System.out.println("list2 es " + list2);
System.out.println("list3 es " + list3);
list1 es [2.5, 3.5]
list2 es [1.5, 2.5, 3.5, 4.5]
list3 es [2.5, 3.5]
```

Interfaz Cloneable Interfaz Cloneable

Interfaz Cloneable

Interfaz Cloneable

Ejemplo de uso con arrays:

```
int[] list1 = {1, 2};
int[] list2 = list1.clone();
list1[0] = 7;
list2[1] = 8;
System.out.println("list1 es " + list1[0] + ", " + list1[1]);
System.out.println("list2 es " + list2[0] + ", " + list2[1]);
list1 es 7, 2
list2 es 1, 8
```

Definiendo clases clonables

Para que una de nuestras clases sea clonable debe:

- Implementar el interfaz Cloneable.
- Sobreescribir el método clone ().
- La llamada a clone () puede lanzar excepciones CloneNotSupportedException que debemos capturar obligatoriamente.

Esta excepción se lanzaría si la clase del objeto con el que usamos clone () no implementa Cloneable.

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16 105 / 122

Complementos de Programación

Curso 2015-16

106 / 122

Interfaz Cloneable

(Universidad de Granada)

Interfaz Cloneable

Interfaz Cloneable

```
public class House implements Cloneable, Comparable {
  private int id;
  private double area;
  private java.util.Date fechaConstruccion;
  public House(int id, double area) {
    this.id = id;
    this.area = area;
    fechaConstruccion = new java.util.Date();
  public double getId() {
    return id;
  public double getArea() {
    return area;
  public java.util.Date getFechaConstruccion() {
    return fechaConstruccion;
```

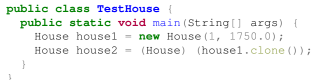
Interfaz Cloneable

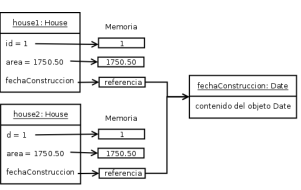
```
public Object clone() {
  try{
    return super.clone();
  }catch(CloneNotSupportedException ex) {
    System.out.println(
          "CloneNotSupportedException: no se puede clonar");
    return null:
public int compareTo(Object o) {
  if (area > ((House)o).area)
    return 1:
  else if (area < ((House)o).area)</pre>
    return -1;
  else
    return 0;
```

Interfaz Cloneable Interfaz Cloneable

Interfaz Cloneable

Interfaz Cloneable





Funcionamiento por defecto del método clone() de la clase Object

- Si un dato de instancia es de tipo primitivo, su valor es copiado. (Ejemplo: area de tipo double)
- Si un dato de instancia es de una clase, su referencia es copiada. (Ejemplo: fechaConstruccion de tipo Date)
- Este comportamiento es conocido como shallow copy (copia superficial).

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16 109 / 122 (Universidad de Granada)

Interfaz Cloneable

Complementos de Programación

Curso 2015-16

110 / 122

Interfaz Cloneable

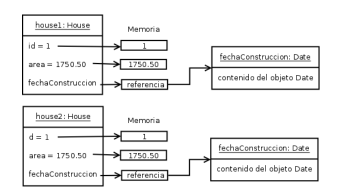
Interfaz Cloneable

Interfaz Cloneable

Deep copy: copias profundas

Para que clone () haga una copia profunda, además de llamar a super.clone(), debe usar clone() con los objetos contenidos en la clase.

```
public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
  House houseClone = (House) super.clone();
  houseClone.fechaConstruccion = (Date) (fechaConstruccion.clone());
  return houseClone;
o bien
public Object clone(){
  try{
    House houseClone = (House) super.clone();
    houseClone.fechaConstruccion = (Date) (fechaConstruccion.clone());
    return houseClone;
  } catch (CloneNotSupportedException ex) {
    System.out.println(" no se puede clonar");
    return null;
    (Universidad de Granada)
```



(Universidad de Granada)

Clases internas Clases internas

Contenido del tema

Definiendo superclases y subclases

Clase Object v método toString()

Castings y operador instanceof

Datos y métodos protected

Impedir extensión de clases y

Modificadores de visibilidad

Clases internas

(Universidad de Granada) Complementos de Programación Clases internas

Curso 2015-16 113 / 122 (Universidad de Granada)

Clases internas

Hay dos tipos de clases internas:

Clases internas estáticas.

Clases internas no estáticas

clase interna).

externa (incluso los privados).

• El nombre completo de una clase interna es:

paquete.claseExterna.claseInterna

Clase interna

Complementos de Programación

Pueden declararse públicas, protegidas, de paquete o privadas.

Clase (o interfaz) definida dentro del ámbito de otra clase o interfaz.

no estáticos (datos y métodos) de la clase externa.

• No pueden acceder a los miembros de la clase externa directamente. Necesitan un objeto de la clase externa para acceder a los miembros

Pueden acceder directamente a todos los miembros de la clase

• Cada objeto de la clase interna tiene asociado un objeto de la clase externa (que no puede cambiarse una vez creado el objeto de la

Curso 2015-16

114 / 122

Clases internas no estáticas

Clase interna no estática

(Universidad de Granada)

Los métodos de una clase interna no estática tienen acceso a todas las variables y métodos de la clase externa de la misma forma que cualquier otro método no estático de la clase externa.

```
class ClaseExterna
                                                 class DemoClaseInterna
 int dato = 100;
                                                   public static void main(String args[]) {
 void test() {
                                                     ClaseExterna objeto = new ClaseExterna();
   ClaseInterna objetoClaseInterna =
                                                     objeto.test();
                new ClaseInterna();
   objetoClaseInterna.display();
 class ClaseInterna {
   void display() {
     System.out.println("display: dato = " + dato);
 display: dato = 100
```

Clases internas Otro ejemplo de clase interna no estática

El siguiente ejemplo implementa el patrón iterador.

```
interface Selector
                                                   public class DemoClaseInterna
 boolean fin();
                                                    public static void main(String[] args) {
 Object actual();
                                                      Secuencia secuencia = new Secuencia(10);
 void siguiente();
                                                      for(int i = 0; i < 10; i++)</pre>
                                                        secuencia.aniadir(Integer.toString(i));
public class Secuencia {
                                                      Selector selector = secuencia.selector();
 private Object[] array;
                                                       while(!selector.fin()) {
  private int siguiente = 0;
                                                        System.out.print(selector.actual() + " ");
  public Secuencia(int tamano) {
                                                         selector.siguiente();
   array = new Object[tamano];
 public void aniadir(Object x) {
   if(siguiente < array.length)</pre>
      array[siguiente++] = x;
 private class SelectorSecuencia implements Selector
   private int i = 0;
   public boolean fin() { return i == array.length; }
   public Object actual() { return array[i]; }
   public void siguiente() { if(i < array.length) i++; }</pre>
 public Selector selector()
   return new SelectorSequencia():
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

Clases internas Clases internas

Notas sobre clases internas no estáticas

- El estado (data state) de un objeto de una clase interna no estática lo forman sus datos miembro, y los del objeto usado para crearlo.
- Un objeto de una clase interna no puede crearse sin un objeto de la clase externa.
- Para crear un objeto de la clase interna usaremos:

```
objetoClaseExterna.new claseInterna(argumentos)
public class ClaseExterna
  public class ClaseInterna {}
  public static void main(String[] args) {
    ClaseExterna objetoCE = new ClaseExterna();
    ClaseExterna.ClaseInterna objetoCI = objetoCE.new ClaseInterna();
```

- En métodos no estáticos de la clase externa, no es necesario poner objetoClaseExterna.
- Las clases internas no estáticas no pueden contener miembros static.

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

117 / 122

(Universidad de Granada)

118 / 122

Clases internas

Clases internas locales anónimas

• Se crean usando la siguiente sintaxis:

```
new [clase_o_interfaz()]{cuerpo de la clase}
```

- No pueden tener constructores.
- El nombre opcional clase_o_interfaz es el nombre de una clase que se extiende o una interfaz que se implementa. Si se omite, la clase anónima extiende Object.
- Si incluimos parámetros en la sentencia new, éstos serán pasados al constructor de la superclase.

```
import java.applet.*;
import java.awt.event.*;
  <applet code="DemoClaseInternaAnonima" width=200 height=100>
public class DemoClaseInternaAnonima extends Applet {
 public void init() {
    addMouseListener(new MouseAdapter() {
      public void mousePressed(MouseEvent me) {
        showStatus("Boton de raton pulsado");
```

Clases internas locales

Clase interna local

Clase interna definida dentro de cualquier bloque de código.

- No pueden declararse como public, private o protected.
- Sólo pueden usarse en el método en que se definen.

```
class ClaseExterna
                                                  class DemoClaseInternaLocal
  int dato = 100;
                                                    public static void main(String args[]) {
                                                      ClaseExterna objetoCE = new ClaseExterna();
  void metodo() {
                                                      objetoCE.metodo();
   for(int i=0; i<10; i++) {</pre>
      class ClaseInterna {
        void display() {
          System.out.println("display: dato = " + dato);
      ClaseInterna objetoCI = new ClaseInterna();
      objetoCI.display();
```

Complementos de Programación

Clases internas

Curso 2015-16

Clases internas estáticas

Clase interna estática

Los métodos de estas clases no pueden acceder directamente a los miembros no estáticos de la clase externa. No necesitan un objeto de la clase externa para crear un objeto de la clase interna.

- Se definen anteponiendo el modificador static en la definición de la clase.
- Pueden definirse también dentro de una interfaz, en cuyo caso son automáticamente public y static.
- Pueden contener variables y métodos static, y otras clases internas **static** (a diferencia de las clases internas no estáticas).

(Universidad de Granada) Complementos de Programación Curso 2015-16 119 / 122 (Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Clases internas Clases internas

Ejemplo de clase interna estática

El siguiente ejemplo define una clase interna estática Prueba que se utiliza para probar el funcionamiento de la clase externa.

```
public class ClaseExterna {
   public void metodo() {
      System.out.println("metodo()");
   }
   public static class Prueba {
      public static void main(String[] args) {
        ClaseExterna objetoCE = new ClaseExterna();
      objetoCE.metodo();
    }
   }
}
```

Otro ejemplo de clase interna estática

```
import java.util.Hashtable;
                                                     private static class Nodo
import java.util.Enumeration;
                                                        private int x, y;
public class Grafo {
                                                        public Nodo( int x, int y ) {
  private Hashtable<String, Nodo> listaNodos =
                                                           this.x = x;
          new Hashtable<String, Nodo>();
                                                           this.y = y;
   public void aniadirNodo( int x, int y ) {
                                                        public String key() {
     Nodo n = new Nodo(x, y);
     if ( ! listaNodos.containsKey( n.key() ) )
                                                           return x + "," + y;
        listaNodos.put(n.key(), n);
                                                        public String toString() {
  public String toString() {
                                                           return "(" + x + ", " + y + ")";
      StringBuffer sb = new StringBuffer( "[ " );
     Enumeration e = listaNodos.elements();
                                                     } // fin de clase Nodo
      while ( e.hasMoreElements() )
                                                  } // fin de clase Grafo
        sb.append( e.nextElement().toString() +
      sb.append( "]" );
      return sb.toString();
  public static void main( String[] args ) {
      System.out.println( "Creando el grafo" );
     Grafo q = new Grafo();
      System.out.println( "Insertando nodos" );
     g.aniadirNodo(4,5);
     g.aniadirNodo(-6, 11);
     System.out.println( g );
   Creando el grafo
   Insertando nodos
   [(-6,11)(4,5)]
```

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16 121 / 122

(Universidad de Granada)

Complementos de Programación

Curso 2015-16

122 / 122