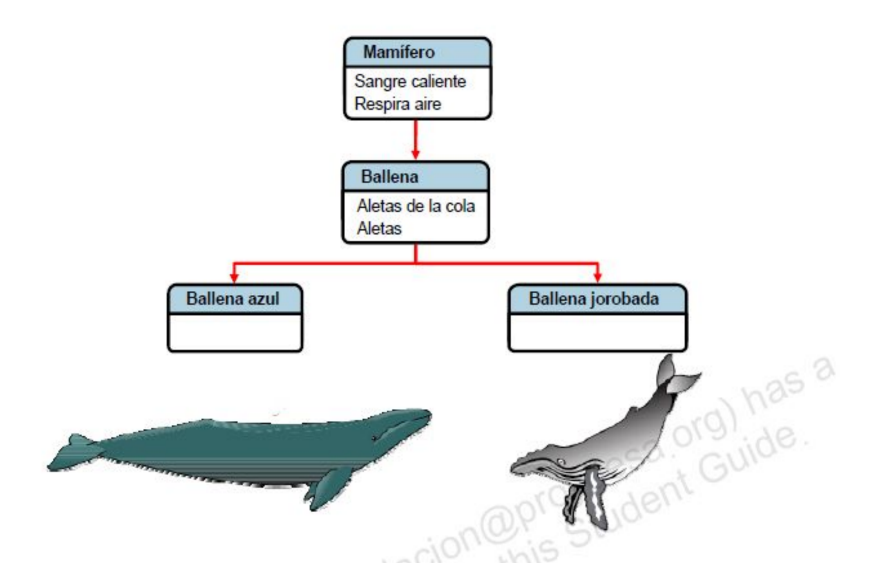
# Uso de conceptos orientados a objetos avanzados

# Jerarquías de clase



# Comportamientos comunes

Shirt	Trousers
<pre>getId() getPrice() getSize() getColor() getFit()</pre>	<pre>getId() getPrice() getSize() getColor() getFit() getGender()</pre>
<pre>setId() setPrice() setSize() setColor() setFit()</pre>	<pre>setId() setPrice() setSize() setColor() setFit() setGender()</pre>
display()	display()

## Duplicación de código

#### Shirt

getId() display() getPrice() getSize() getColor() getFit()

#### Trousers

getId() display() getPrice() getSize() getColor() getFit() getGender()

#### Socks

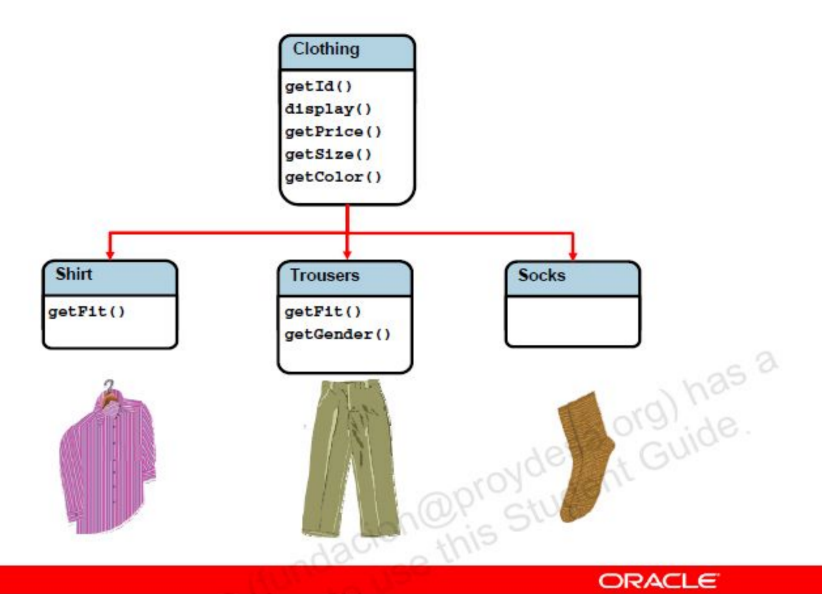
getId() display() getPrice() getSize() getColor()







#### Herencia



#### Sustitución de métodos de superclase

Puede que los métodos que existen en la superclase:

- No estén implantados en la subclase.
  - El método declarado en la superclase se utiliza en tiempo de ejecución.
- Estén implantados en la subclase.
  - El método declarado en la subclase se utiliza en tiempo de ejecución.

#### Superclase Clothing: 1

```
public class Clothing {
  // Fields
 private int itemID = 0; // Default ID for all clothing items
 private String description = "-description required-"; // default
 private char colorCode = 'U'; //'U' is Unset
 private double price = 0.0; // Default price for all items
  // Constructor
 public Clothing (int itemID, String description, char colorCode,
   double price) {
   this.itemID = itemID;
   this.description = description;
    this.colorCode = colorCode;
   this.price = price; }
```

## Superclase Clothing: 2

```
public void display() {
   System.out.println("Item ID: " + getItemID());
   System.out.println("Item description: " + description);
   System.out.println("Item price: " + getPrice());
   System.out.println("Color code: " + getColorCode());
 } // end of display method
 public String getDescription(){
     return description;
public double getPrice() {
     return price;
 public int getItemID() {
    return itemID;
```

## Superclase Clothing: 3

```
public char getColorCode() {
    return colorCode;
public void setItemID(int itemID) {
    this.itemID = itemID;
public void setDescription(String description) {
    this.description = description;
public void setColorCode(char colorCode) {
    this.colorCode = colorCode;
public void setPrice(double price) {
    this.price = price;
```

#### Declaración de una subclase

#### Sintaxis:

[class\_modifier] class class\_identifier extends superclass\_identifier



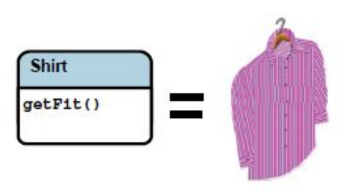
# Declaración de una subclase (palabras clave extends, super y this)

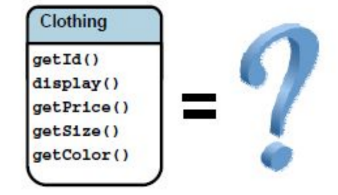
```
Se asegura de que Shirt
public class Shirt extends Clothing {
                                                  hereda los miembros de
                                                        Clothing.
 private char fit = 'U'; //'U' is Unset, other codes 'S', 'M', or 'L'
  public Shirt(int itemID, String description, char colorCode,
                double price, char fit) {
           (itemID, description, colorCode, price);
                                      super es una referencia a
     this fit = fit;
                                      los métodos y atributos de
                                           la superclase.
                                    this es una
  public char getFit() {
                                     referencia a
      return fit;
                                     este objeto.
  public void setFit(char fit) {
      this.fit = fit;
```

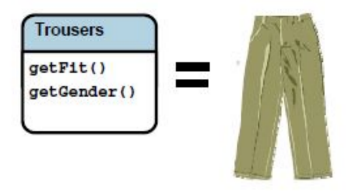
#### Declaración de una sublcase: 2

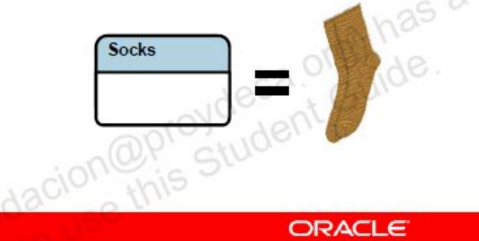
```
//This method overrides display in the Clothing superclass
public void display() {
  System.out.println("Shirt ID: " + getItemID());
  System.out.println("Shirt description: " + description);
 System.out.println("Shirt price: " + getPrice());
 System.out.println("Color code: " + getColorCode());
  System.out.println("Fit: " + getFit());
} // end of display method
// This method overrides the methods in the superclass
public void setColorCode(char colorCode) {
    ... include code here to check that correct codes used
   this.colorCode = colorCode;
```

#### Clases abstractas









# Superclase abstracta Clothing: 1

```
public abstract class Clothing
  // Fields
 private int itemID = 0; // fault ID for all clothing items
 private String description = "-a ription required-"; // default
 private char colorCode = 'U'; /
                                   La palabra clave
                                   abstract asegura
                                                    all items
 private double price = 0.0; // 1
                                    que la clase no se
                                    puede instanciar.
  // Constructor
 public Clothing (int itemID, String description, char colorCode,
   double price, int quantityInStock) {
    this.itemID = itemID;
    this.description = description;
    this.colorCode = colorCode:
    this.price = price;
```

# Superclase abstracta Clothing: 2

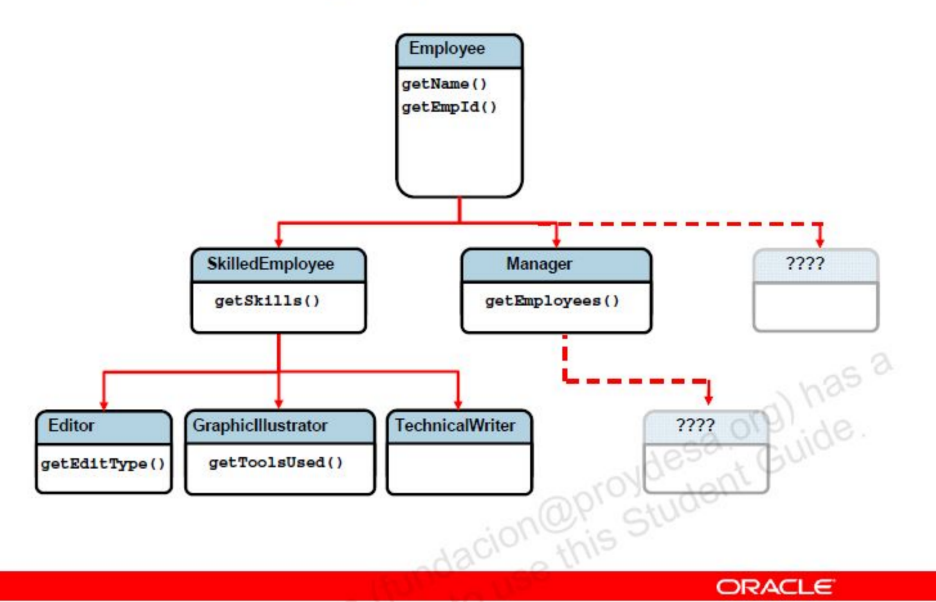
```
La palabra clave
                                                            abstract asegura
public abstract char getColorCode() ;
                                                            que estos valores se
                                                            deben sustituir en la
                                                                subclase.
public abstract void setColorCode(char colorCode);
 ... other methods not listed ...
```

#### Relaciones de superclases y subclases

Es muy importante tener en cuenta el uso más adecuado de la herencia:

- Utilice la herencia sólo cuando sea completamente válida o inevitable.
- Compruebe si es adecuada con la frase "es un/una":
  - La frase "una camisa es un tipo de ropa" expresa un enlace de herencia válido.
  - La frase "un sombrero es un calcetín" expresa un enlace de tacion@proydesa.org) has a herencia no válido.

#### Otro ejemplo de herencia



## Tipos de referencia de superclase

Hasta ahora hemos analizado la clase utilizada como el tipo de referencia para el objeto creado:

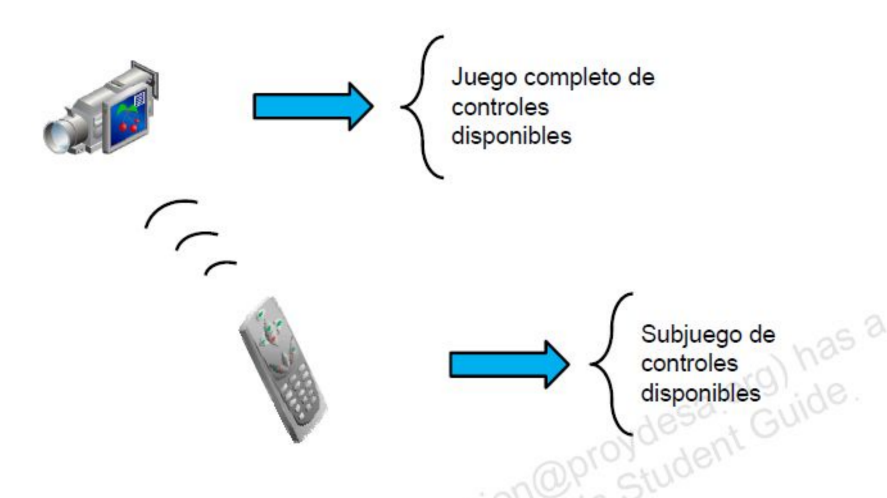
 Para utilizar la clase Shirt como el tipo de referencia para el objeto Shirt:

```
Shirt myShirt = new Shirt();
```

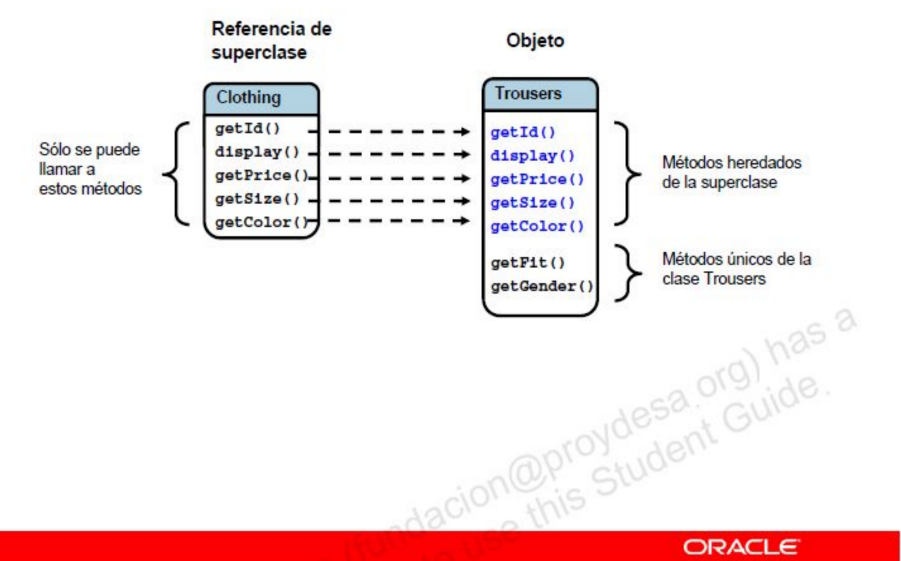
 Sin embargo, también puede utilizar la superclase como la referencia:

```
Clothing clothingItem1 = new Shirt();
Clothing clothingItem2 = new Trousers();
```

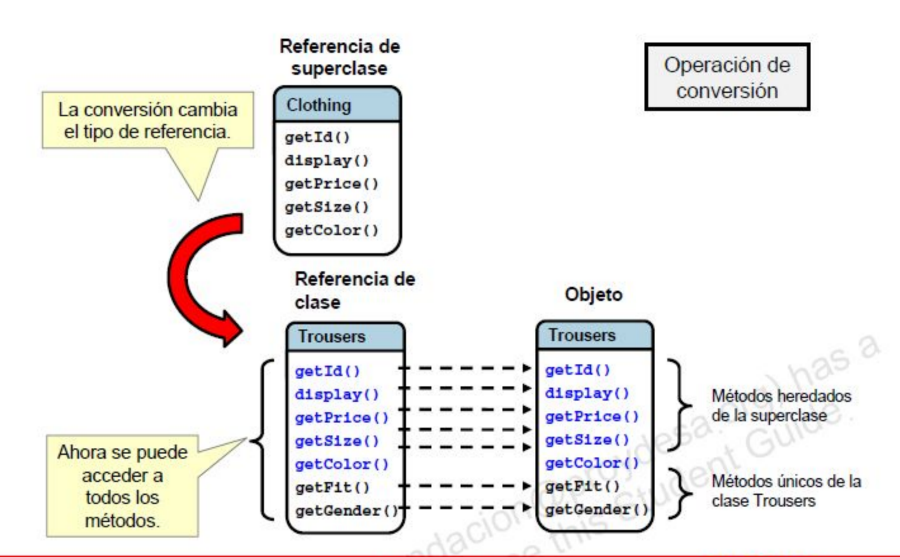
# Acceso a funcionalidades de objeto



#### Acceso a métodos de clase desde la superclase



#### Conversión del tipo de referencia



#### Conversión

```
Clothing cl = new Trousers(123, "Dress Trousers", 'B', 17.00, 4, 'S');
cl.display();
//char fitCode = cl.getFit(); // This won't compile
char fitCode = ((Trousers)cl).getFit(); // This will compile
   Los paréntesis de
    cl aseguran que
                             Sintaxis de la conversión: el tipo que
    la conversión se
                               se va a convertir se coloca entre
     aplica a esta
                               paréntesis, antes de la referencia
      referencia.
                                    que se va a convertir.
```

#### Operador instanceof

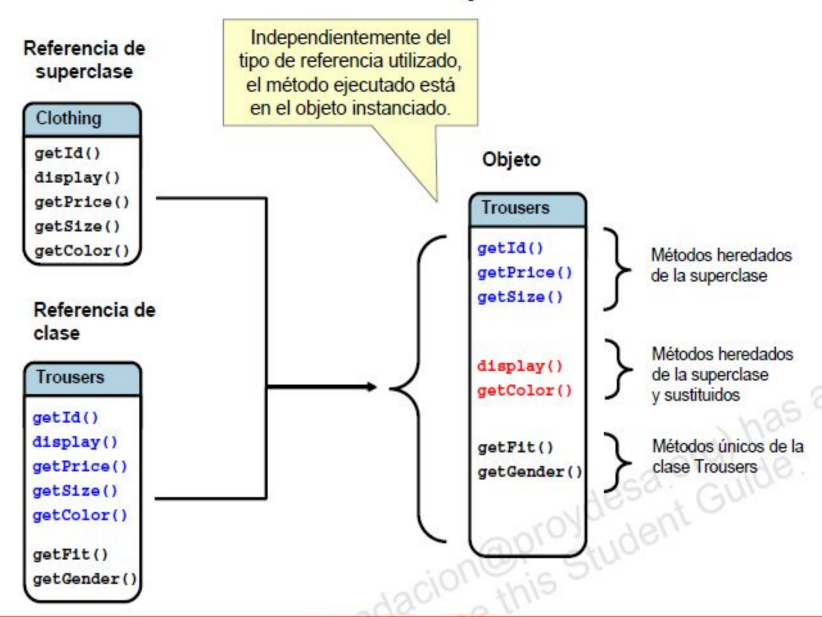
Posible error de conversión:

```
public static void displayDetails(Clothing cl) {
    cl.display();
    char fitCode = ((Trousers) cl).getFitCode();
    System.out.println("Fit: " + fitCode);
}
```

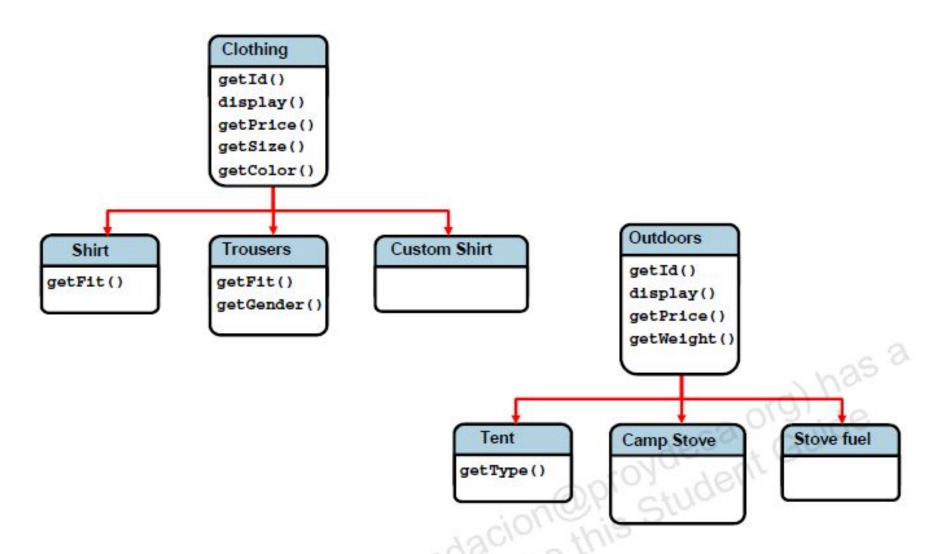
El operador instanceof se utiliza para asegurarse de que no existe ningún error de conversión:

```
public static void displayDetails(Clothing cl) {
    cl.display();
    if (cl instanceof Trousers) {
        char fitCode = ((Trousers) cl).getFitCode();
        System.out.println("Fit: " + fitCode);
    }
    else { // Take some other action }
Eloperador
    instanceof
    devuelve true si el
    objeto al que hace
    referencia cl es un
    objeto Trousers.
```

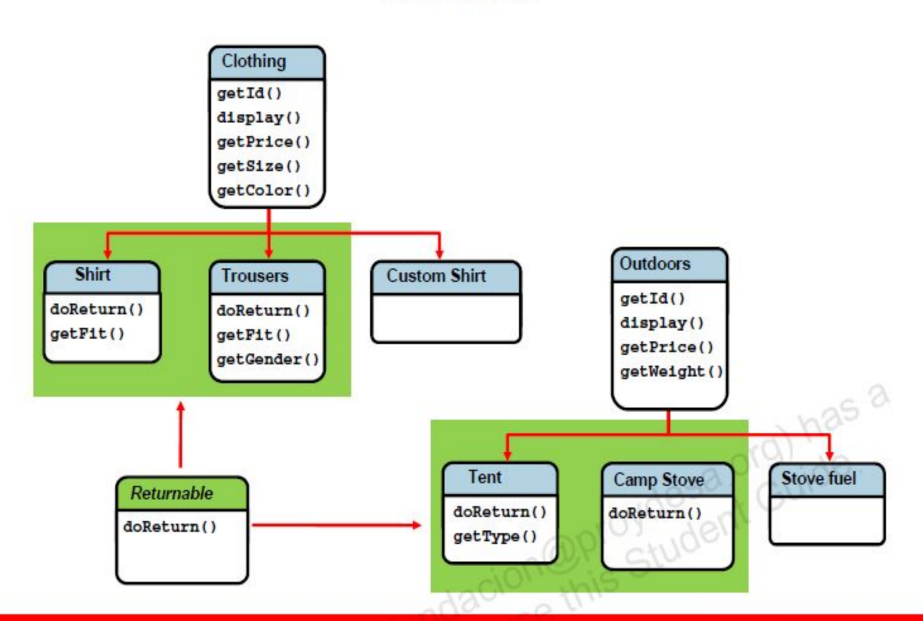
## Llamadas a métodos polimórficos



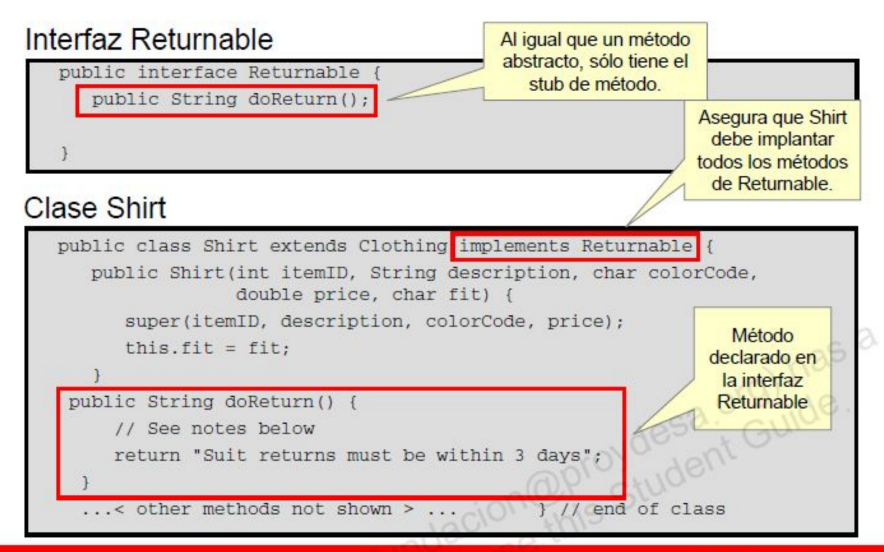
#### Varias jerarquías



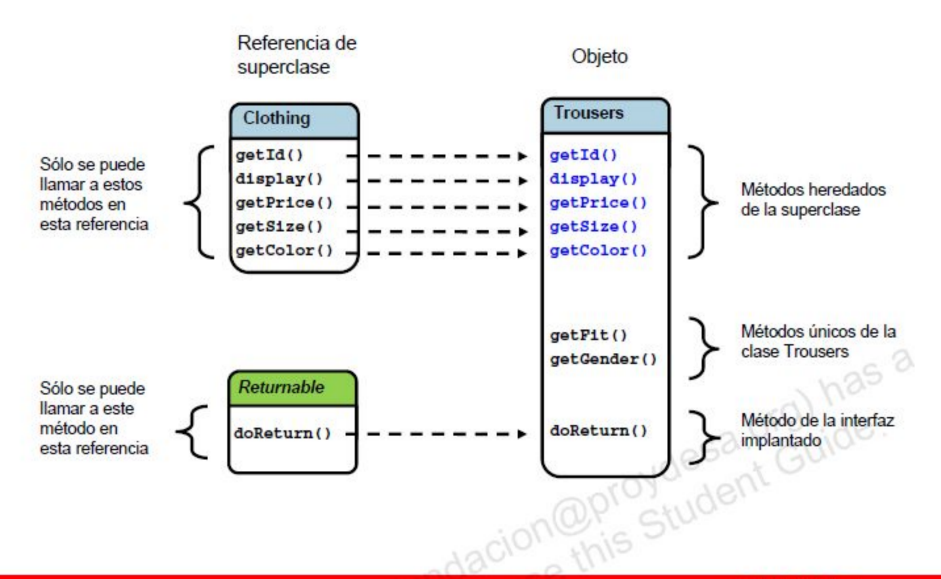
#### Interfaces



## Implantación de la interfaz Returnable

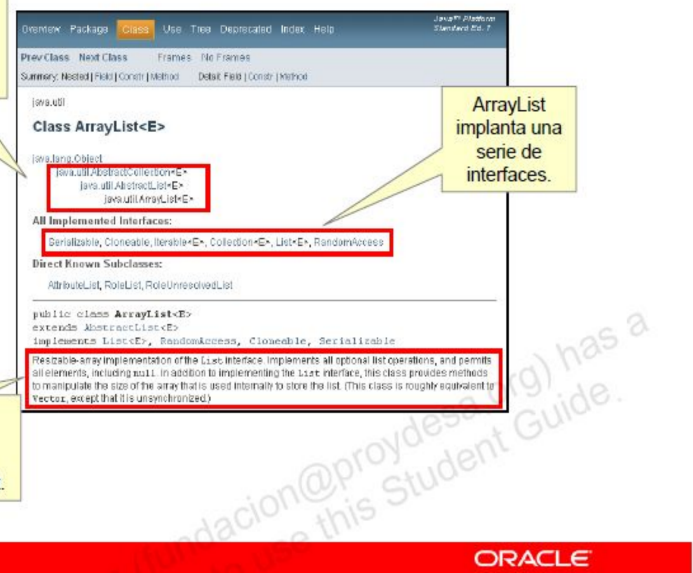


## Acceso a los métodos de objeto desde la interfaz



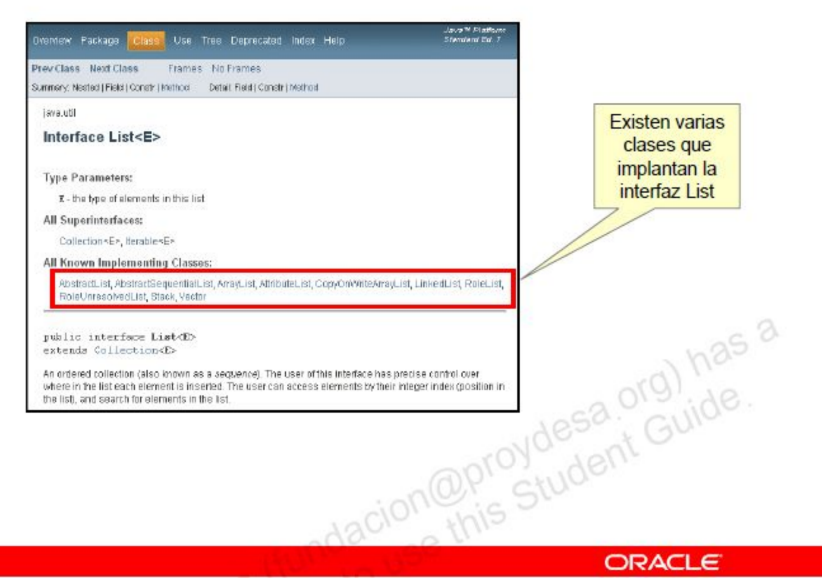
## ArrayList

ArrayList se amplía desde AbstractList que, a su vez, se amplía desde AbstractCollection.



La interfaz List es la que se utiliza principalmente al trabajar con ArrayList.

#### Interfaz List



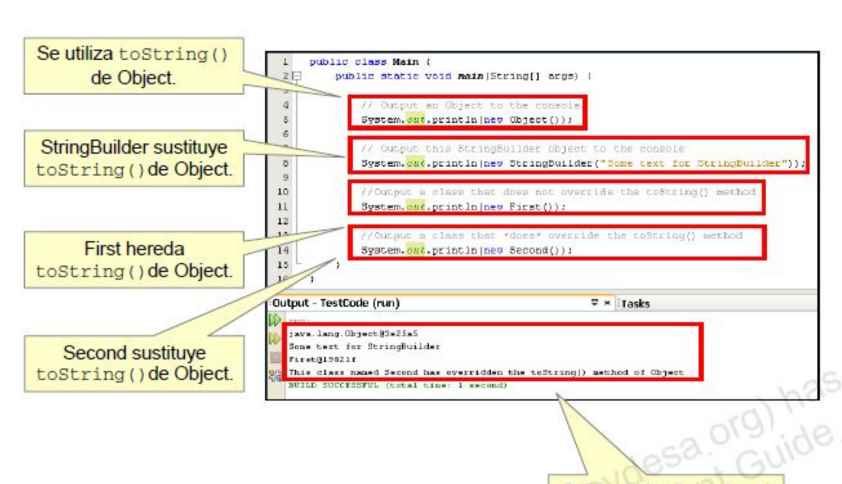
Existen varias clases que implantan la interfaz List

#### Clase Object



La clase Object es la clase base.

## Llamada al método toString()



Salida de las llamadas al método toString() de cada objeto.