Clases Abstractas e Interfaces

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2021-2022)

Créditos

- Las siguientes imágenes e ilustraciones son libres y se han obtenido de:
 - ► Emojis, https://pixabay.com/images/id-2074153/
- El resto de imágenes e ilustraciones son de creación propia, al igual que los ejemplos de código

Objetivos

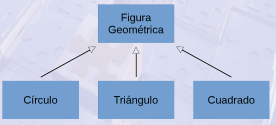
- Tanto para clases abstractas como para interfaces
 - Conocer los conceptos y su utilidad en el diseño
 - Saber reconocerlos en un diagrama de clases, así como sus relaciones con otros elementos del diagrama
 - Saber implementarlos en Java

Contenidos

- 1 Introducción
- Clases abstractas
 - Clases abstractas en Java
 - Clases no instanciables en Ruby
 - Clases abstractas en UML
 - Ejemplos
- Interfaces
 - Interfaces en Java
 - Interfaces en UML
 - Ejemplos

Introducción a las clases abstractas

- Puede haber entidades a modelar de las que ...
 - Se sabe qué información contienen
 - Se sabe qué funcionalidad tienen
 - Pero no se sabe cómo realizan alguna de su funcionalidad
- Representan de manera genérica a otras entidades que sí concretan el funcionamiento desconocido



Estas entidades se modelan mediante Clases abstractas

Clases abstractas

- Se declaran como tal y normalmente no proporcionan la implementación para alguno de sus métodos
 - Esos métodos sin implementación (solo cabecera) se denominan abstractos

no puedo hacer new Abstracta() pero si Abstracta p = new OtraClase

- No es posible instanciar una clase abstracta^{Abstracta p = ne}
 - Pero sí declarar una variable usando una clase abstracta como tipo
- Son una herramienta de diseño:
 - Obligan a sus subclases a implementar una serie de métodos
 - * Si no implementan algún método, también serán abstractas
 - Proporcionan métodos y atributos comunes a esas subclases
 - Sin perjuicio de que las subclases añadan atributos y/o métodos o redefinan métodos heredados
 - Definen un tipo de dato común a todas sus subclases
 - ★ Facilita usar objetos de dichas subclases sin conocer ni consultar explícitamente a qué clase pertenecen

Ejemplo de uso de clase abstracta

 Se desea tener una colección de figuras geométricas y poder calcular la sumatoria de sus áreas

Java: Un uso práctico de clases abstractas

```
1 abstract class FiguraGeometrica {
    public abstract float area();
3 }
4 class Triangulo extends FiguraGeometrica { . . . }
                                                      // Implementa
                                                                      area()
                                                                               adecuadamente
5 class Cuadrado extends FiguraGeometrica { . . . }
                                                       // Implementa
                                                                      area()
                                                                               adecuadamente
7 // En algún otro sitio ...
8 ArrayList < Figura Geometrica > coleccion De Figuras = new ArrayList < >():
10 // Se rellena la colección con figuras de todo tipo y sin un orden concreto
11 coleccionDeFiguras.add (new Triangulo (lado1, lado2, lado3));
12 coleccionDeFiguras.add (new Cuadrado (lado));
14 float suma = 0.0f:
15 for (FiguraGeometrica unaFigura : coleccionDeFiguras) {
    // No es necesario conocer de qué clase se instanció
    // el objeto concreto que en cada momento está referenciado por unaFigura
    suma += unaFigura.area():
19 }
```

Clases Abstractas en Java y Ruby

Java

- Se usa la palabra reservada abstract para indicar que una clase y/o método son abstractos
- Permite clases abstractas sin métodos abstractos

Ruby

- Ruby no soporta las clases abstractas
 - No incorpora ningún mecanismo de comprobación por adelantado que el uso de una variable se ajusta a lo especificado en una clase
 - ★ ¿Cómo se implementaría el ejemplo de las figuras geométricas?

(LSI-UGR) PDOO C. Abstractas e Interfaces 8/20

El ejemplo de las figuras geométricas en Ruby

Ruby: El ejemplo de las figuras geométricas

```
1 class Triangulo
    def area
    end
 6 end
 8 class Cuadrado
     def area
     end
13 end
14
15 coleccionDeFiguras = []
16 coleccionDeFiguras << Triangulo.new(lado1, lado2, lado3)
17 coleccionDeFiguras << Cuadrado.new(lado)
18
19 \text{ suma} = 0.0
20 for figura in coleccionDeFiguras do
    suma += figura.area()
22 end
```

• No ha sido necesario disponer de una clase FiguraGeometrica

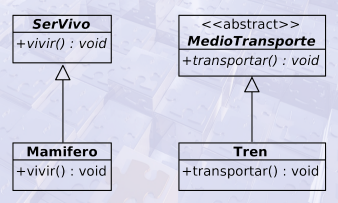
Clases no instanciables en Ruby

- Supuesto práctico:
 - Se necesita una clase, en Ruby, que aglutine atributos y/o métodos comunes de sus clases derivadas
 - Esa clase no podrá instanciarse
 - Sus clases derivadas sí podrán instanciarse
- Solución:
 - Se hace privado el método new en la clase padre
 - Se vuelve a hacer público el método new en las clases derivadas

Ruby: Clases no instanciables

```
1 class FiguraGeometrica
2 . . . # Atributos y métodos comunes
3 private_class_method :new
4 end
5
6 class Cuadrado < FiguraGeometrica
7 public_class_method :new
8 . . . # Atributos y métodos específicos de esta subclase
9 end
```

Representación UML de las clases abstractas



- El nombre de la clase abstracta y de los métodos abstractos se escribe en cursiva
 - ▶ ¡Cuidado! A veces se os pasa inadvertido en algún examen

D = = 5000

Ejemplo

Java: Ejemplo de clase y método abstracto

```
1 abstract class SerVivo {
    String planeta:
    SerVivo (String p) {
       planeta = p:
     public String existir() {return "Existiendo";}
     public abstract String vivir();
8 }
9
10 class Humano extends SerVivo {
       String nombre;
      Humano (String p, String n) {
           super (p);
14
           nombre = n:
16
       // "Obligatorio" Si no se redefine, esta clase también será abstracta
       @Override
18
       public String vivir() {
19
         return "Viviendo como humano";
21
       // No obligatorio
       @Override
24
       public String existir() {
25
           return super. existir() + " como humano";
26
27 }
```

Interfaces

- Una interfaz define un determinado protocolo de comportamiento (T. Budd p.88) y permite reutilizar la especificación de dicho comportamiento
- Será una clase la que lo implemente (realización)
- Una interfaz define un contrato que cumplen las clases que realizan dicha interfaz
- Cada interfaz define un tipo
 - Se pueden declarar variables de ese tipo
 - Dichas variables podrán referenciar instancias de clases que realicen dicha interfaz

Interfaces en Java

- Una clase puede realizar varias interfaces
- Una interfaz puede heredar de una o más interfaces
- Una interfaz solo puede tener:
 - Constantes
 - Signaturas de métodos
 - Métodos tipo default
 - El equivalente a los métodos de clase static
- Solo los métodos tipo default y static pueden tener asociada implementación
- Los métodos son public y las constantes public, static, y final
- No pueden ser instanciadas, solo realizadas por clases o extendidas por otras interfaces

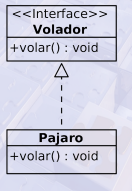
(LSI-UGR) PDOO C. Abstractas e Interfaces 14/20

Interfaces en Java

- Se pueden redefinir los métodos default en interfaces que heredan y en clases que realizan esa interfaz
- Una clase puede heredar de una clase y además realizar varias interfaces
- Una clase abstracta puede indicar que realiza una interfaz sin implementar alguno de sus métodos.
 - Fuerza a hacerlo a sus descendientes no abstractos
- Una clase puramente abstracta se parece a una interfaz pero Java no permite herencia múltiple
- Ruby no soporta de forma nativa el concepto de interfaz

(LSI-UGR) PD00 C. Abstractas e Interfaces

Representación UML de las interfaces





(LSI-UGR)

Ejemplo

Java: Ejemplo de interfaces

```
1 interface Interfact 4
      int CONSTANTE = 33:
      String hazAlgo1 ():
      default String hazAlgo12 () {return "1";}
 6
      default String hazAlgo11 () {return "11";}
 7 }
 8
 9 interface Interfaz2 {
       String hazAlgo2 ();
      default String hazAlgo12() {return "2";}
12 }
13
14 class Test implements Interfaz1, Interfaz2 {
      @Override
15
16
      public String hazAlgo1() {return "algo1";}
18
      @Override
19
      public String hazAlgo2() {return "algo2";}
21
      @Override
      public String hazAlgo12() { // Por colisión debe redefinir
           String a=Interfaz1.super.hazAlgo12();
24
           String b=Interfaz2.super.hazAlgo12();
25
           return (a+" "+b+" "+Integer.toString(Interfaz1.CONSTANTE)):
26
27 }
```

Clases abstractas



- Recurso muy utilizado para aglutinar clases similares
 - Obviamente, debe tener sentido en el contexto del modelo
- Unido a otro mecanismo, polimorfismo, (que veremos más adelante) permite usar esas clases de una manera muy limpia
 - Recordar el ejemplo de las figuras geométricas
 - Se puede codificar sin tener que consultar explícitamente a qué clase concreta pertenece cada objeto
 - Permite que el sistema sea fácilmente extensible con relativamente poco trabajo
 - ★ Por ejemplo, añadir nuevas clases que deriven de la clase abstracta

Interfaces



- Muy usados para independizar:
 - El "qué" (cabeceras de métodos).
 En la interfaz
 - ► El "cómo" (implementación de los mismos). En las clases que lo realizan
- Permitiendo tener varias implementaciones
- Ejemplo
 - Imaginad una interfaz Lista que declara todo lo que se puede hacer con una lista
 - Se pueden tener varias clases que realizan esa interfaz implementando la lista con arrays, con punteros, doblemente enlazada, etc.
 - ► En una aplicación que use listas a través de la interfaz se puede cambiar de una implementación a otra sin apenas modificar nada en la aplicación

Clases Abstractas e Interfaces

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2021-2022)