### **Clases Parametrizables**

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

### **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**

- Conocer las clases parametrizables y su utilidad
- Saber identificarlas en un diagrama de clases
- Saber definirlas y utilizarlas

### **Contenidos**

- 1 Introducción
- Clases parametrizables
- 3 Clases parametrizables en UML
- 4 Clases parametrizables en Java
  - Clases parametrizables e interfaces
  - Algunas consideraciones de bajo nivel

# Introducción a las clases parametrizables

- Suponed que se necesita
  - Una lista de objetos de la clase Persona
  - Una lista de objetos de la clase Vehículo
  - Una lista de objetos de la clase Mascota
  - Se estima que se pueden necesitar listas de objetos de otras clases
  - Todas las listas se van a gestionar igual: insertar, borrar, etc.
  - ★ ¿De qué modo podría diseñarse/implementarse?

### Pseudocódigo: ¿Mejorable?

```
1 class ListaPersona { void insertar (Persona p) {...} ... }
2 class ListaVehículo { void insertar (Vehiculo v) {...} ... }
3 class ListaMascota { void insertar (Mascota m) {...} ... }
```





# Clases parametrizables

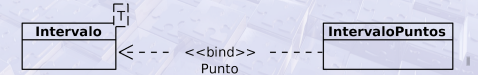
- Clases definidas en función de un tipo de dato (clase)
- Se generalizan un conjunto de operaciones válidas para diferentes tipos de datos
- El ejemplo clásico son los contenedores
  - Se puede definir una lista independientemente del tipo concreto de elementos que vaya a contener

#### Pseudocódigo: Clase parametrizable

```
1 // Lista de objetos de la clase cualquiera T
2 class Lista <T> { void insertar (T e) { ... } ... }
3
4 // Cuando se necesite una lista de cualquier clase,
5 // solo hay que instanciarla indicando la clase concreta para esa lista
6
7 Lista <Persona> listaPersonas = new ...
8 Lista <Vehiculo> listaVehiculos = new ...
9 Lista <Assona> ListaMascotas = new
```



## Clases parametrizables en UML



Intervalo<Punto>

## Clases parametrizables en Java

- Este concepto se implementa mediante los tipos genéricos (generics)
- Permite pasar tipos como parámetros a clases e interfaces
  - Esos parámetros (que representan tipos) se pueden usar allí donde habitualmente se usa un tipo, por ejemplo:
    - \* Al declarar un atributo
    - \* Al declarar el tipo devuelto por un método
    - Al declarar el tipo de un parámetro de un método
- Se puede forzar que el tipo suministrado a una clase parametrizable:
  - Tenga que ser subclase de otro, o

class Clase <T extends ClaseBase>

► Tenga que realizar una interfaz

class Clase <T extends Interfaz>

## **Ejemplo**

#### Java: Clase parametrizable

```
1 class NodoOctal <T> {
    private static final int NHIJOS = 8:
    private NodoOctal <T> padre = null;
    private final ArravList <NodoOctal <T>> hijos = new ArravList <>():
    private ArrayList <T> contenido = new ArrayList <>();
7
    NodoOctal ()
                                  { padre = null;}
8
    NodoOctal (NodoOctal <T> p) { padre = p; }
9
    void divide() {
10
11
       if (hijos.size() == 0) {
           for (int i = 0; i < NHIJOS; i++) { hijos.add (new NodoOctal<> (this));}
14
    T obtenerElemento (int i) {
16
17
       if ((i < contenido.size()) && (i >= 0)) { return contenido.get (i); }
18
      else { return null; }
19
20
21
    void insertarElemento (T e) { contenido.add (e): }
23
    NodoOctal <T> hijo (int i) {
24
       if ((i < hijos.size()) \&\& (i >= 0)) \{ return hijos.get(i); \}
25
      else { return null: }
26
27 }
```

# Comprobación de tipos en tiempo de compilación

- Suponer el siguiente caso práctico
  - Un centro de estudios organiza cursos de apoyo para estudiantes de primaria y secundaria
  - Se necesita una clase Curso con (entre otros) un método matricularEstudiante
  - En un curso no puede haber estudiantes de diferentes ciclos

#### Java: Solución sin clases parametrizables

```
1 abstract class Estudiante { . . . }
2 class EstudiantePrimaria extends Estudiante { . . . }
3 class EstudianteSecundaria extends Estudiante { . . . }
4 class Curso {
5 void matricularEstudiante (Estudiante e) { . . . }
6 } // Es responsabilidad del programador evitar cursos con estudiantes de diferentes ciclos
```

#### Java: Solución con clases parametrizables

```
1 . . . 2 class Curso < T extends Estudiante> {
2 void matricularEstudiante (T e) { . . . }
4 } // La comprobación de tipos evita matricular estudiantes de diferentes ciclos
```

## Clases parametrizables e interfaces

 La implementación de un método de una clase parametrizable puede requerir que T disponga de un determinado método

Java: Se asume que T tiene un determinado método

```
1 class Mazo <T> {
2    T getCopiaPrimeraCarta () {
3         T primeraCarta = cartas.remove (0);
4         cartas.add (primeraCarta);
5         return primeraCarta.copia ();
6         // Se requiere que las clases que sustituyan a T tengan un método T copia()
7    }
8 }
```

- En ese caso:
  - ► El método requerido formará parte de una interfaz
  - Al declarar la clase parametrizable se indicará que el tipo que sustituya al parámetro debe realizar dicha interfaz

(LSI-UGR) PD00 Clases parametrizables

## Ejemplo de clases parametrizables e interfaces

#### Java: Ejemplo de clases parametrizables e interfaces

```
1 // Las interfaces también pueden hacerse paramétricas, como las clases
 2 interface Copiable <T> {
    public T copia();
 4 }
 6 class Sorpresa implements Copiable < Sorpresa > {
    // Unas cartas Sorpresa para algún juego
    // Entre otras operaciones, implementa copia
    public Sorpresa copia () {
      return Sorpresa(this): // Hace uso de un constructor de copia
11
12 }
14 class Mazo < T extends Copiable <T> > { // Se requiere que T realice Copiable <T>
      getCopiaPrimeraCarta () {
16
      T primeraCarta = cartas.remove (0);
      cartas.add (primeraCarta);
18
      return primeraCarta.copia ():
19
      // primeraCarta, de tipo T, que realiza Copiable, sí dispone del método copia.
21 }
23 // Ya se puede instanciar un mazo de sorpresas
24 Mazo<Sorpresa> mazoSorpresas = new Mazo<>():
```

(LSI-UGR) PDOO Clases parametrizables

### Clases parametrizables en Java

Algunas consideraciones de bajo nivel

- No se crea una instancia de cada clase paramétrica cada vez que se utiliza con un tipo concreto
- En tiempo de ejecución el parámetro pasa a ser Object o del tipo que se haya puesto como restricción
- Es un mecanismo para intentar evitar ciertos errores haciendo que sean detectables en tiempo de compilación

(LSI-UGR) PDOO Clases parametrizables 13/17

14/17

### **Ejemplo**

#### Java: Clase parametrizable

```
1 class Clase1 {}
 2 class Clase2 {}
 4 public class Parametrizable {
    public static void main(String[] args) {
      Clase1 c1:
      Clase2 c2:
      NodoOctal<Clase1> raiz1 = new NodoOctal<>(): // Se infiere el tipo
      raiz1.divide();
11
      raiz1.insertarElemento (new Clase1()):
      // raiz1.insertarElemento (new Object()); // Error compilación
14
      c1 = raiz1.obtenerElemento (0):
      // c2 = raiz1.obtenerElemento (0); // Error compilación
16
      NodoOctal<Clase1> hijo1 = raiz1.hijo (3);
17
      hijo1.insertarElemento (new Clase1()):
18
19
      // Simulamos que no disponemos de clases parametrizables
20
      NodoOctal<Object> raiz = new NodoOctal<>():
21
      raiz.insertarÉlemento (new Clase1());
      c1 = (Clase1) raiz.obtenerElemento (0); // Cast necesario
      c2 = (Clase2) raiz.obtenerElemento (0); // Error ejecución
24
25
      NodoOctal<Clase1> otro1 = new NodoOctal<> (raiz1);
26
       // NodoOctal<Clase2> otro2 = new NodoOctal<> (raiz1); // Error compilación
27
28 }
```

# **Ejemplo llamativo**

#### Java: Ilustra la implementación de las clases parametrizables en Java

```
public static void main(String[] args) {
    ArrayList < String > s = new ArrayList < >();
    s.add ("Sorpresa");
    // s.add (1): // Error de compilación
    Object o = s:
    ArravList < Integer > i = (ArravList < Integer >) o: // Warning al compilar
    // Equivalente: ArravList i=(ArravList<Integer>) (Object) s:
    i.add (5):
    // i.add("Probando"); // Error de compilación
    System.out.println (s); // [Sorpresa, 5]
14
15
    for (Object c : s) {
16
      System.out.println (c.getClass().getSimpleName());
18
    // String. Integer !!!
19 }
```

(LSI-UGR) PDOO Clases parametrizables 15/17

## Clases e interfaces parametrizables → *Diseño* ←

- Tenerlas en cuenta en aquellos casos en los que la responsabilidad de una clase implique trabajar con objetos de clases desconocidas a priori
- Si se requiere que las clases que sustituyan el parámetro implementen unos métodos concretos, recurrir a interfaces para obligar a que dichas clases los implementen
- Se tiene el añadido de la comprobación de tipos en tiempo de compilación

### **Clases Parametrizables**

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos