Construcción de objetos

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2019-2020)

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

- Saber diseñar e implementar constructores
- Saber cómo crear varios constructores para una misma clase, tanto en Java como en Ruby
- Saber cómo reutilizar código que sea común a varios constructores
- Conocer cómo se libera la memoria ocupada por los objetos cuando dejan de ser útiles

Contenidos

- Constructores
 - Java
 - Ruby
- 2 Mémoria dinámica y pila

Cuestiones generales

- Antes de usar los objetos es necesario crearlos
- La creación implica la reserva de memoria y la inicialización
- Normalmente el programador no tiene que ocuparse de la reserva de memoria en sí misma, pero sí de la inicialización
- En algunos lenguajes el programador decide el lugar donde se alojará cada objeto (pila o heap)

Constructores

- Los lenguajes orientados a objetos suelen disponer de unos métodos especiales denominados constructores
- A pesar de su nombre, estos métodos solo se encargan de la inicialización de las instancias

Se deben inicializar TODOS los atributos de instancia

- No son métodos de instancia y no especifican ningún tipo de retorno
- Existen diferencias importantes a este respecto en los distintos lenguajes de programación orientados a objetos

Clases-plantilla / Clases-objeto

Clases-plantilla

- En muchos casos tienen el mismo nombre de la clase
- Son invocados automáticamente utilizando la palabra reservada new

Clases-objeto

- Pueden tener un nombre arbitrario
- Suelen ser métodos de clase

Java

- Tienen el mismo nombre que la clase y no devuelven nada (tampoco void)
- Los constructores se utilizan únicamente para asegurar la inicialización de los atributos
- Al permitir la sobrecarga de métodos, puede haber varios, con distintos parámetros
- Se puede reutilizar un constructor desde otro constructor
- Para construir un objeto se antepone la palabra reservada new al nombre de la clase
- Si no se crea ningún constructor existe uno por defecto sin parámetros

(LSI-UGR) PD00 Constructores

Java: Constructor básico

(LSI-UGR) PDOO Constructores 9 / 22

Java: Clase con varios constructores y código común

```
1 class RestrictedPoint3D {
    private static int LIMITMAX = 100; // Atributos de clase
    private static int LIMITMIN = 0;
                                         // Atributos de instancia
    private int x:
    private int y:
 6
    private int z;
8
    private int restricToRange (int a) { // Método de instancia
9
         int result = Math.max (LIMITMIN, a);
         result = Math.min (result . LIMITMAX):
         return result:
14
    RestrictedPoint3D (int x, int y, int z) { // Constructor
         this.x = restricToRange (x);
16
         this.y = restricToRange (y);
         this.z = restricToRange (z):
18
         // Debido a la iqualdad de nombres.
19
         // es necesario usar "this" para referirse a los atributos
20
21
22
    RestrictedPoint3D (int x, int y) { // Constructor
23
         this (x, y, 0); // Se llama al otro constructor
24
25 }
```

★ ¿Qué me decís sobre el método max?

(LSI-UGR) PDOO Constructores 10 / 22

Java: Uso de la clase anterior

```
1 public static void main (String[] args) {
2    RestrictedPoint3D p1 = new RestrictedPoint3D (-1, 101, -2000);
3    RestrictedPoint3D p2 = new RestrictedPoint3D (1, 99);
4    RestrictedPoint3D p3 = new RestrictedPoint3D (50, 51, 52);
5    RestrictedPoint3D p4 = new RestrictedPoint3D (-2000, 50, 2000);
6 }
```

- ★ ¿Cuál es el estado de cada punto creado?
- ★ ¿Qué métodos son llamados en cada construcción?

(LSI-UGR) PDOO Constructores 11 / 22

Ruby

- El equivalente al constructor es un método especial llamado initialize
- Es un método de instancia privado que es llamado automáticamente por el método de clase new
- Se ocupa de la creación e inicialización de atributos de instancia
 - Cualquier método de instancia puede crear atributos de instancia
 - ▶ Lo recomendable es limitar esta labor al método initialize
- No se puede sobrecargar initialize (ni ningún otro método)
 - ► Entonces, ¿se pueden tener varios constructores? Opciones:
 - ★ Creando métodos de clase que cumplan el cometido de los constructores (igual que new)
 - * Haciendo que initialize admita un número variable de parámetros

(LSI-UGR) PDOO Constructores 12 / 22

Ruby: Ejemplo con un constructor

```
class RestrictedPoint3D
    # Atributos de clase
    @@LIMIT MAX = 100
    @@LIMIT MIN = 0
    private
8
    def restric to range (a) # método de instancia
9
      result = [@@LIMIT MIN, a].max
      result = [@@LIMIT MAX, result].min
11
      result
12
    end
14
    def initialize (x, y, z) # creación e inicialización de atributos de instancia
      @x = restric to range (x)
16
      @v = restric to range (v)
      @z = restric to range (z)
18
    end
19 end
20
21 puts RestrictedPoint3D.new(-1,1,1).inspect
```

★ ¿Hay algún conflicto de nombres en las líneas 15, 16, ó 17?

(LSI-UGR) PDOO Constructores 13 / 22

Ruby: Ejemplo con dos constructores

```
1 class RestrictedPoint3D
    # Añadimos al código anterior
    def self.new 3D(x,y,z) # método de clase
      new(x,y,z)
    end
8
    def self.new 2D(x,y) # método de clase
      new(x,y,0)
11
    end
    private class method :new # pasa a ser privado
14 end
16 puts RestrictedPoint3D.new 3D(-1,101,-2000).inspect
17 puts RestrictedPoint3D.new 2D(1,99).inspect
18 puts RestrictedPoint3D.new 3D(50,51,52).inspect
19 puts RestrictedPoint3D.new 3D(-2000,50,2000).inspect
20 # puts RestrictedPoint3D.new(-1,1,1).inspect # Error, new es ahora privado
```

(LSI-UGR) PDOO Constructores 14 / 22

¡Mal ejemplo!

Ruby: Error frecuentemente cometido por los estudiantes

```
class RestrictedPoint3D
    # Forma ERRÓNEA de implementar estos constructores
    def self.new 3D(x,y,z) # método de clase
     @x = restric to range (x)
     @y = restric to range (y)
      @z = restric to range (z)
    end
11
    def self.new 2D(x,y)
                            # método de clase
     @x = restric to range (x)
      @v = restric to range (v)
14
     @7 = 0
    end
16
    private class method :new # pasa a ser privado
18 end
```

★ ¿Cuáles son los errores? ¿Por qué son errores?

Estos errores, en los exámenes, serán penalizados

(LSI-UGR) PDOO Constructores 15 / 22

Ruby: initialize con un número variable de parámetros

```
def initialize (x, y, *z)
    # *z es un array con el resto de parámetros que se pasen
  @x = restric to range (x)
   @v = restric to range (v)
   if (z.size != 0) then
      z param = z[0]
8
    else
      z param = 0
10
    end
    @z = restric to range (z param)
12 end
14 # En algún lugar fuera de la clase ...
16 puts RestrictedPoint3D.new(1,2,3,4,5,6).inspect
18 # los parámetros extra son ignorados
```

(LSI-UGR) PDOO Constructores 16 / 22

Ruby: initialize con valores por defecto

```
1 def initialize (x, y, z=0)
2 # el parámetro z tiene un valor por defecto
3
4 @x=restric_to_range(x)
5 @y=restric_to_range(y)
6 @z=restric_to_range(z)
7 end
8
9 # En algún lugar fuera de la clase ...
10
11 puts RestrictedPoint3D.new(1,2).inspect
12 puts RestrictedPoint3D.new(1,2,3).inspect
```

(LSI-UGR) PDOO Constructores 17 / 22

Ruby: Parámetros nombrados con valores por defecto

```
1 # Parámetros nombrados con valores por defecto

2
3 def initialize (x:, y:, z:0)
4  @x = restric_to_range (x)
5  @y = restric_to_range (y)
6  @z = restric_to_range (z)
7 end
8
9 # En algún lugar fuera de la clase ...
10
11 puts RestrictedPoint3D.new(x:-1, y:101, z:-2000).inspect
12
13 # Puedo cambiar el orden
14 puts RestrictedPoint3D.new(y:2, z:3, x:1).inspect
15 puts RestrictedPoint3D.new(x:1, y:99).inspect
```

(LSI-UGR) PDOO Constructores 18 / 22

Memoria dinámica y pila

- En Java y Ruby todos los objetos se crean en memoria dinámica (heap)
- En ambos lenguajes las variables contienen referencias a objetos (punteros)
 - Hay algunas excepciones como los tipos primitivos de Java (int, float, etc.)
 - Los String también tienen un tratamiento distinto
- Cuando se devuelve el valor de una variable, se está devolviendo una referencia a un objeto
- ¿Cómo se libera la memoria?
 - Java y Ruby disponen de un recolector de basura que libera automáticamente la memoria utilizada por objetos no referenciados

19 / 22

Memoria dinámica y pila:

El lenguaje C++

- En C++, el programador puede decidir si crea los objetos en la pila o en el heap
- También es el responsable de la liberación de la memoria reservada en el heap para un objeto

C++: Destructor

```
1 class A {
2 };
3
4 class B {
5     private:
6     A *atributo;
7
8     public:
9     B() {
10         atributo = new A();
11 }
12
13     ~B() {
14         // destructor
15         delete (atributo);
16 }
```

C++: Pila y Heap

20 / 22

Constructores





Los constructores no cuestan dinero



21 / 22

- El tiempo perdido entendiendo un código enrevesado, sí
- Con los constructores, y en general, con cualquier método,
 - Sobrecargarlos (si el lenguaje lo permite) de manera que cada constructor/método haga una cosa muy concreta
 - Si el lenguaje no admite sobrecarga, añadir constructores/métodos con distintos nombres
 - Si en un constructor/método, se debe hacer un procesamiento diferente según el número y tipo de los parámetros recibidos, tal vez haya que sobrecargarlo (o crear más constructores/métodos)
- Los diseños e implementaciones simples son fáciles de mantener

Construcción de objetos

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2019-2020)