Elementos de Agrupación

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 crear y usar paquetes en Java
- Saber crear y usar módulos en Ruby
- Gestionar correctamente las líneas require_relative en Ruby

Contenidos

- Paquetes Java
- 2 Módulos Ruby
- 3 Un proyecto Ruby definido en varios archivos

Paquetes Java

- Permiten agrupar clases
- Constituyen un espacio de nombres
 - Es posible tener varias clases que se llamen igual, pero en paquetes distintos
- Existe una visibilidad (de paquete) que otros lenguajes no tienen
- Uso:
 - Para indicar que los elementos definidos en un archivo pertenecen a un paquete, en dicho archivo se añadirá el nombre del paquete (comenzando con minúscula)
 - Para usar elementos de un paquete distinto al actual, hay que indicarlo
 - En disco, un paquete aparece como una carpeta del sistema de ficheros
 Los archivos de los elementos que pertenecen a un paquete estarán en su carpeta

Ejemplo: Paquetes Java

```
1 package miPrograma:
```

2 // Los elementos que se definan en este archivo pertenecerán al paquete miPrograma

3 import modelo. Fachada; // En este fichero se va a usar la clase Fachada del paquete modelo

5/14

Paquetes Java

- Cada paquete Java es independiente del resto aunque a nivel de nombrado (y de almacenamiento en disco) parezca que uno es subpaquete de otro
 - En Java NO existen subpaquetes

Paquete: view

```
1 package view;
2 public interface Vista {
3 . . . .
4 }
```



Paquete: view.gui

```
1 package view.gui;
2 import view.Vista;
3 class VistaGrafica
4 implements Vista {
5 . . .
6 }
```

Paquete: view.tui

```
1 package view.tui;
2 import view.Vista;
3 class VistaTextual
4 implements Vista {
5 . . . .
```

- ← Estructura de carpetas y archivos
- ★ ¿Se puede quitar la palabra public?

Módulos Ruby

- Permiten agrupar una gran variedad de elementos: clases, constantes, funciones, otros módulos, etc.
- Constituyen un espacio de nombres
- Uso:
 - Para incluir un elemento en un módulo: se abre el módulo, se realiza la definición, y se cierra el módulo
 - Para utilizar un elemento de un módulo distinto al actual hay que anteponer < NombreModulo>::
 - ► Se puede **copiar** todo el contenido de un módulo dentro de una clase (include)
- En Ruby sí puede haber módulos dentro de módulos
 - Se accede a los símbolos encadenando nombres de módulos y :: Ejemplo: objeto = ModuloExterno::ModuloInterno::Clase.new

7/14

Módulos Ruby

Ejemplo: Ruby

```
1 module Externo
    class A
    end
    module Interno
      class B
      end
    end
 9 end
11 module Test
    def test
       puts "Testeando"
14
    end
15 end
16
17 class C
    include Test
                    # Literalmente, se copia el contenido del módulo Test
19 end
20
21 a = Externo :: A.new
22 b = Externo::Interno::B.new
23 c = C.new
24 c. test
```

Un proyecto Ruby definido en varios archivos

- Normalmente, en cualquier lenguaje, cada clase que forma parte de un proyecto se define en un archivo distinto
 - * Buenas prácticas de programación
- En los lenguajes compilados, se procesan todos los archivos fuentes (se compilan) antes de ejecutar el programa principal
 - ★ ¿Habéis usado Makefile en C++?
 - ★ ¿Sabéis lo que es una tabla de símbolos?
- Ruby es interpretado, Ruby:
 - No sabe que un proyecto está formado por varios archivos
 - No realiza un procesamiento previo que identifique las clases
 - Si en un archivo mencionamos una clase definida en otro archivo, nos dará un error si no nos hemos preocupado nosotros de que procese las clases antes de usarlas

Referenciando archivos Ruby

- Cuando se ejecuta ruby archivo_principal.rb se va procesando este archivo línea a línea
- Si en este archivo se menciona la clase A, debemos haberle indicado a Ruby que previamente haya procesado el archivo que contiene la definción de la clase A
- Lo hacemos con las instrucciones:
 - require se suele usar para archivos del lenguaje
 - require_relative se suele usar para archivos propios

• Criterio:

- Cuando en un archivo aparece el nombre de una clase,
 se añade un require_relative al archivo que define esa clase
- Ruby anota qué archivos ha cargado y no los carga dos veces

Ejemplo

: cosa.rb

```
1 class Cosa
2 @@Maximo = 3
3
4 attr_reader :nombre
5 def initialize (unNombre)
7 @nombre = unNombre
8 end
9
10 def self .Maximo
11 @@Maximo
12 end
13 end
```

: principal.rb

```
require_relative 'cosa' # por línea 4
2 require_relative 'persona' # por línea 5
3
4 mochila = Cosa.new("Mochila")
5 juan = Persona.new("Juan")
6 juan.otraCosaMas (mochila)
7 puts juan.to s
```

: persona.rb

```
1 require relative 'cosa' # por línea 4
 3 class Persona
    @@MaximoPermitido = Cosa. Maximo
    def initialize (unNombre)
      @nombre = unNombre
      @cosas = []
    end
11
    def otraCosaMas (unaCosa)
       if @cosas.size < @@MaximoPermitido
         @cosas << unaCosa
14
      end
15
    end
16
    def to s
18
       salida = "Me llamo #{@nombre} v
            tengo:\n"
       for unaCosa in @cosas do
20
         salida += "- #{unaCosa.nombre}\n"
21
      end
22
      salida
23
  end
24 end
```

Mal ejemplo

 Algunos estudiantes añaden require_relative de todos los archivos en todos los archivos



12/14

• Esa mala práctica, más pronto que tarde, produce errores

: cosa.rb

```
1 # Se añade un require_relative innecesario
2 # No se menciona la clase Persona en este archivo
3
4 require_relative 'persona'
6 class Cosa
7 # La clase se define igual que en el ejemplo anterior
8 end
9 # No cambia nada más en ningún otro archivo
```

Ejecución: Mensaje de error obtenido

persona.rb:4:in '<class:Persona>': uninitialized constant Persona::Cosa (NameError)

★ Trazémoslo y averigüemos el porqué

Paquetes y módulos



13/14

- ¿Cuándo debo agrupar clases en paquetes o módulos?
 - No hay una respuesta única
 - Normalmente se agrupan clases que tienen una relación entre ellas
 - En la asignatura Fundamentos de Ingeniería del Software profundizaréis más en cuestiones de diseño como esta

Elementos de Agrupación

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2019-2020)