### **UML: Diagramas de Interacción**

Prof. Francisco Velasco Anguita

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas (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**

- Saber interpretar los diagramas de secuencia y comunicación
- Saber implementarlos

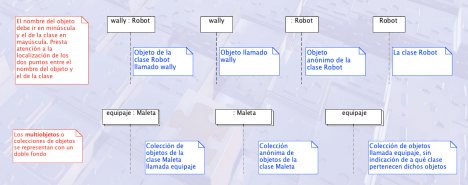
#### **Contenidos**

- 1 Introducción
- 2 Diagramas de secuencia
- 3 Diagramas de comunicación

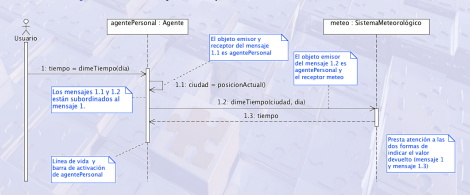
# Diagramas de interacción

- Su propósito es mostrar el comportamiento del sistema a través de las interacciones entre los elementos del modelo
- Hay dos tipos básicos:
  - Diagramas de secuencia: Enfatizan la secuencia temporal de los mensajes enviados entre objetos
  - Diagramas de comunicación: Enfatizan la relación entre los objetos receptores y emisores de los mensajes
- Elementos:
  - Participantes: Objetos y clases que forman parte de la interacción
  - Mensajes: El flujo y su secuencia entre los participantes

#### Los participantes se muestran en una caja



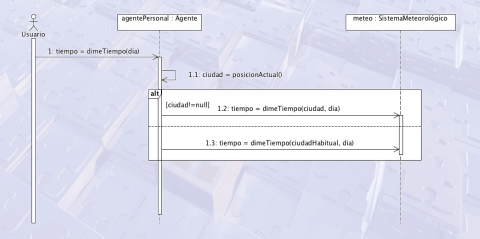
#### Mensajes: Emisor y Receptor



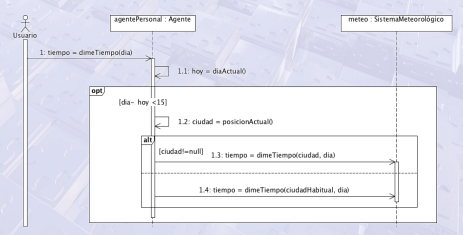
#### Ruby: Implementación del diagrama anterior

```
1 class Agente
2
3 . . .
4
5 def dimeTiempo (dia)
6 # No se indica receptor, es el propio objeto ciudad = posicionActual
8
9 # ¿Cómo sabemos que meteo es un atributo?
10 @meteo.dimeTiempo (ciudad, dia)
11
12 # Devuelve el resultado del último paso de mensaje end
14
15 . . .
16
17 end
```

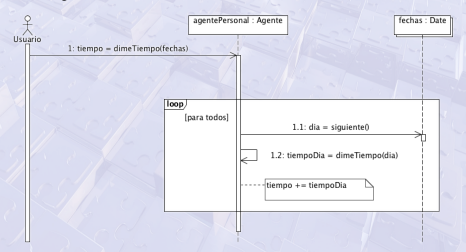
#### Fragmentos: Condicionales



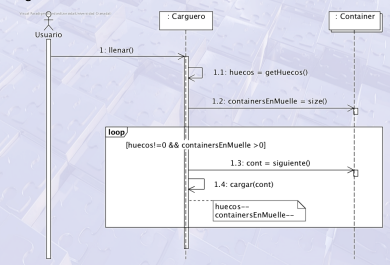
#### Fragmentos: Condicionales



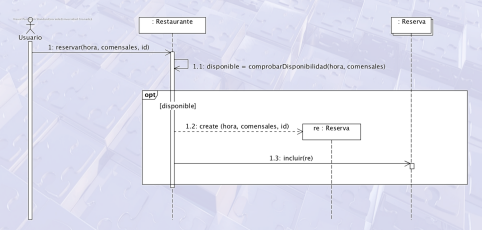
Fragmentos: Bucles



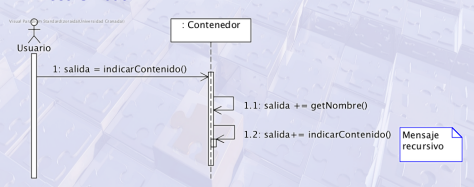
#### Fragmentos: Bucles



#### Creación de instancias



#### Recursividad



## Diagramas de comunicación

- Muestran de forma visual muy clara las vías de comunicación que deben darse entre los participantes para que pueda llevarse a cabo el envío de mensajes entre ellos
- Las vías de comunicación (enlaces) son el elemento principal y el orden temporal de los mensajes un elemento secundario

## Diagramas de comunicación

 Las vías de comunicación se representan mediante líneas que unen a los participantes

Tipos de enlaces:

► Global (G): Uno de los participantes pertenece a un ámbi-

to superior. Ej: un atributo de clase

► Asociación (A): Entre los participantes existe una asociación

► Parámetro (P): Uno de los objetos es pasado como parámetro

a un método del otro participante

► Local (L): Uno de los participantes es un objeto local a

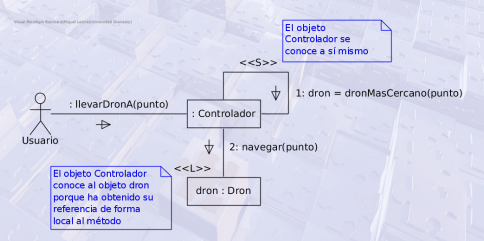
un método del otro participante

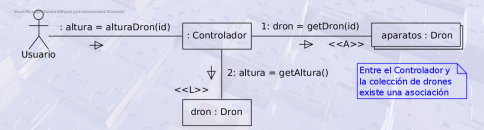
► Self (S): Un objeto también puede enviarse mensajes a

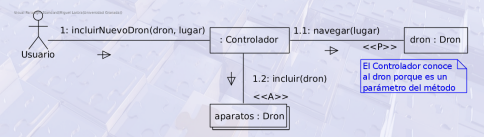
sí mismo

# DC para los ejemplos siguientes

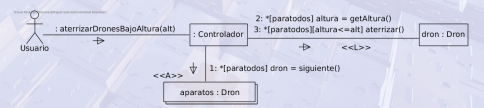
#### Controlador +llevarDronA(punto: Lugar) +alturaDron(idDron: int): float +incluirNuevoDron(dron : Dron, lugar : Lugar) +aterrizarDronesBajoAltura(alt:float) -dronMasCercano(punto: Lugar): Dron -getDron(idDron: int): Dron 1..\* aparatos Dron -id: int Lugar -altura : float -latitud : int +getId(): int X -longitud: int +getAltura(): float posicion +distancia(punto : Lugar) : float +getPosicion(): Lugar +navegar(destino : Lugar) +aterrizar() +operation2()







#### Condicionales y bucles



#### Diagramas de interacción

#### → Diseño ←

- Recordar que el objetivo de los diagramas UML son:
  - Especificar las características de un sistema antes de su construcción
  - Visualizar gráficamente un sistema software de forma que sea entendible
  - Documentar un sistema para facilitar su mantenimiento, revisión y modificación
- En definitiva, facilitar la tarea del equipo de desarrollo
- Si la especificación de un método (sobre todo los de comunicación) es una maraña de flechas donde es más fácil perderse que aclararse:
  - Tal vez ese tipo de diagrama no sea el más adecuado para esa especificación
  - Tal vez haya que subdividir un diagrama grande en varios pequeños
  - 3 Tal vez el método deba subdividirse en diversas tareas más pequeñas y más fáciles de especificar de una manera clara y fácilmente entendible (supondrá un desarrollo y mantenimiento más fácil)

### **UML: Diagramas de Interacción**

Prof. Francisco Velasco Anguita

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas (Curso 2021-2022)