

UML: Diagramas de Interacción

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos
Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2020-2021)

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 colaboración:** 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

Diagramas de secuencia

- Los **participantes** se muestran en una caja

El nombre del objeto debe ir en minúscula y el de la clase en mayúscula. Presta atención a la localización de los dos puntos entre el nombre del objeto y el de la clase

Los **multiobjetos** o colecciones de objetos se representan con un doble fondo

wally : Robot

Objeto de la clase Robot llamado wally

wally

Objeto llamado wally

: Robot

Objeto anónimo de la clase Robot

Robot

La clase Robot

equipaje : Maleta

Colección de objetos de la clase Maleta llamada equipaje

: Maleta

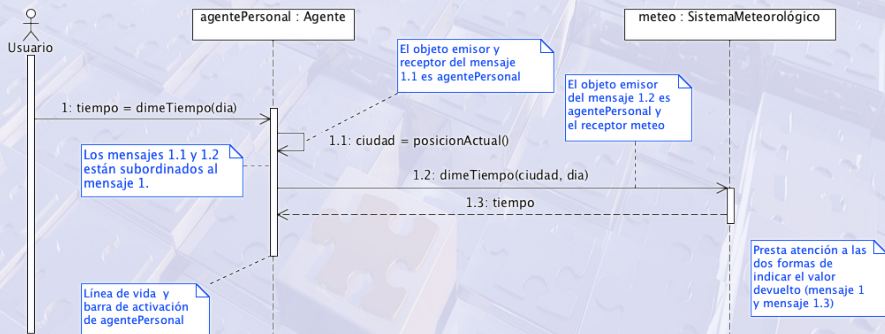
Colección anónima de objetos de la clase Maleta

equipaje

Colección de objetos llamada equipaje, sin indicación de a qué clase pertenecen dichos objetos

Diagramas de secuencia

● Mensajes: Emisor y Receptor



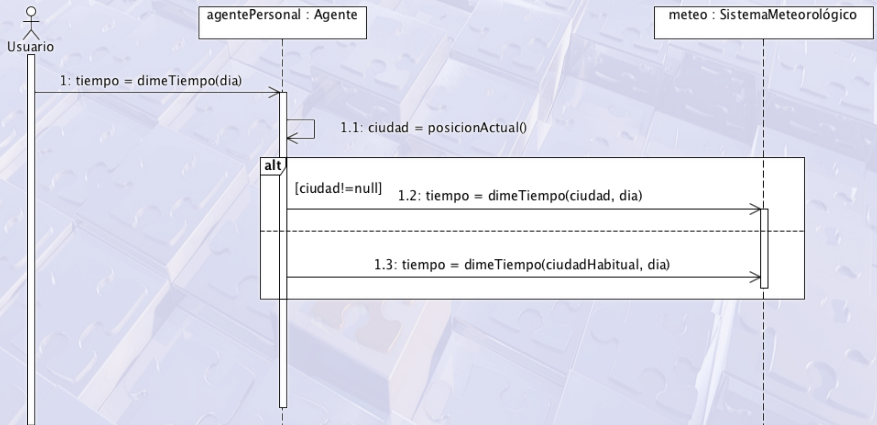
Diagramas de secuencia

Ruby: Implementación del diagrama anterior

```
1 class Agente
2
3   . . .
4
5   def dimeTiempo (dia)
6     # No se indica receptor, es el propio objeto
7     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
13  end
14
15   . . .
16
17 end
```

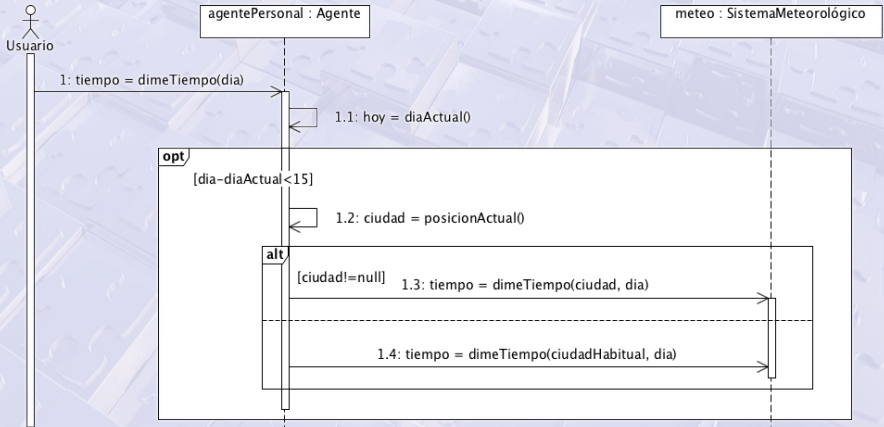

Diagramas de secuencia

- Fragmentos: **Condicionales**



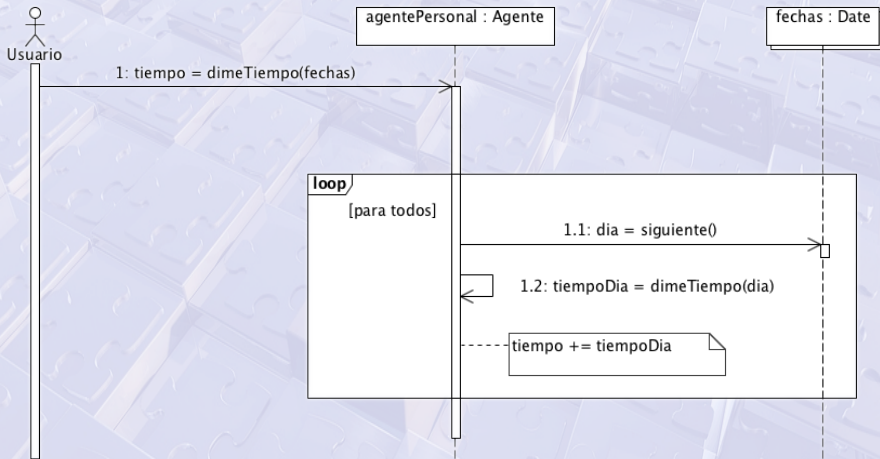
Diagramas de secuencia

● Fragmentos: Condicionales



Diagramas de secuencia

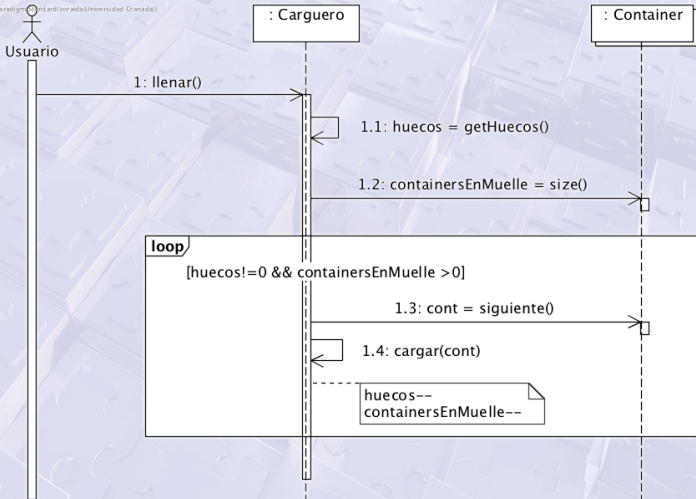
- Fragmentos: **Bucles**



Diagramas de secuencia

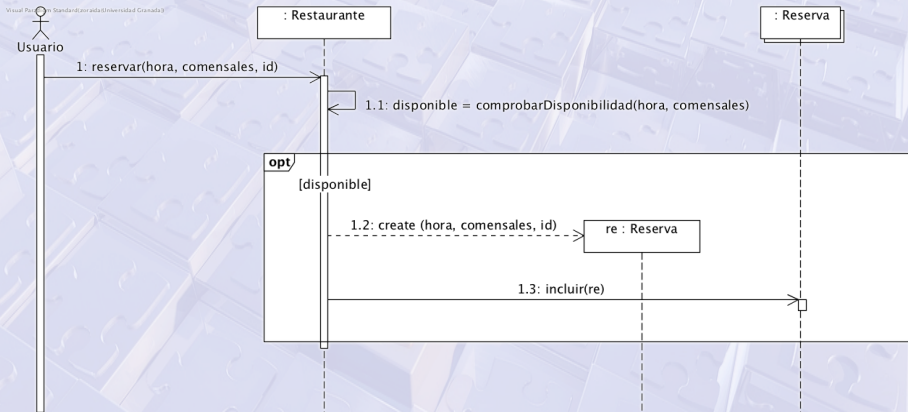
● Fragmentos: Bucles

Visual Paradigm (Standard)(Universidad Granada)



Diagramas de secuencia

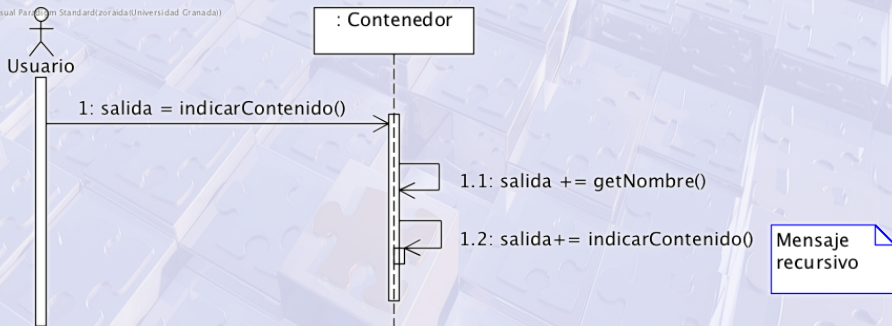
● Creación de instancias



Diagramas de secuencia

● Recursividad

Visual Programming Standard (zoraida@Universidad Granada)



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 ámbito 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
 -altura : float
 +getId() : int
 +getAltura() : float
 +getPosicion() : Lugar
 +navegar(destino : Lugar)
 +aterrizar()
 +operation2()



posicion

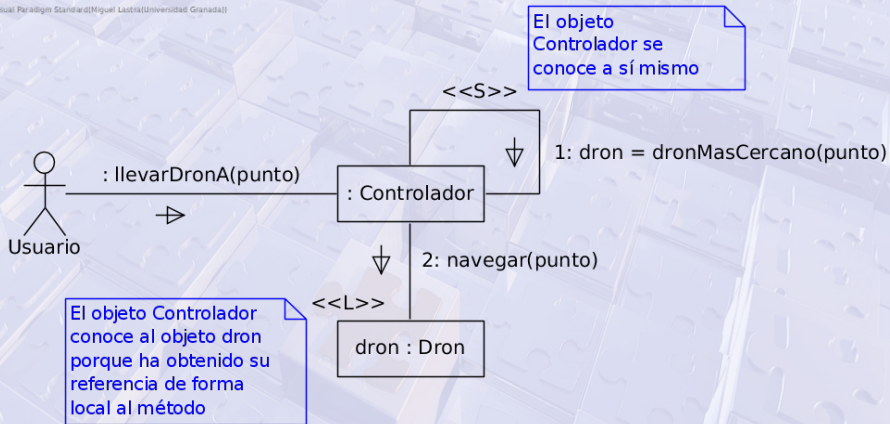


Lugar

-latitud : int
 -longitud : int
 +distancia(punto : Lugar) : float

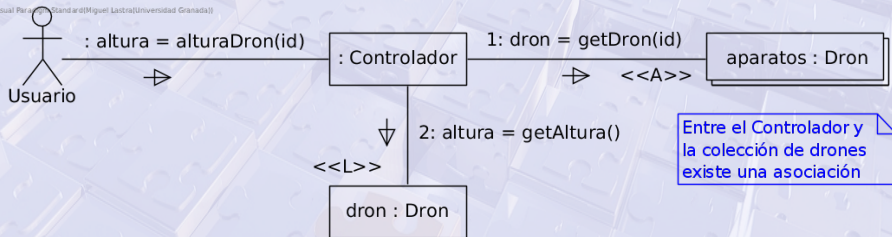
Ejemplo 1

Visual Paradigm Standard (Miguel Lastra (Universidad Granada))



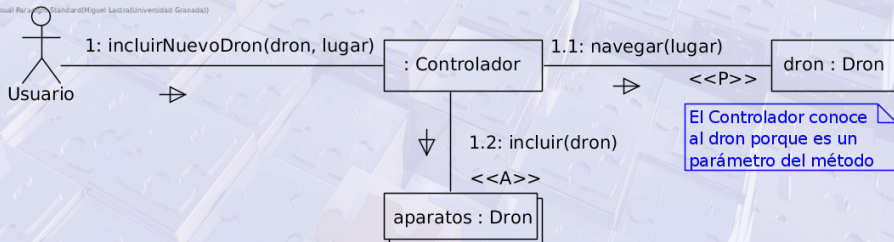
Ejemplo 2

Visual Paradigm Standard (Miguel Lastra (Universidad Granada))



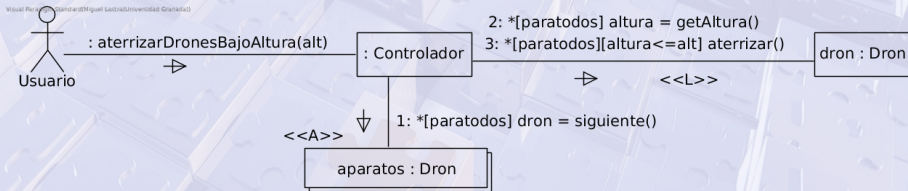
Ejemplo 3

Visual Paradigm Standard (Miguel Lastra (Universidad Granada))



Ejemplo 4

• 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:
 - 1 Tal vez ese tipo de diagrama no sea el más adecuado para esa especificación
 - 2 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

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos
Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2020-2021)