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

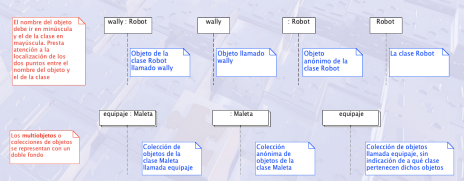
Contenidos

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

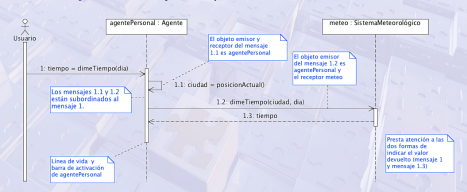
Diagramas de interacción

- 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

Los participantes se muestran en una caja



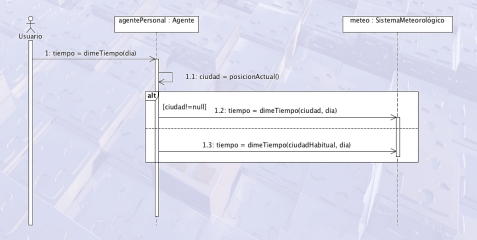
Mensajes: Emisor y Receptor



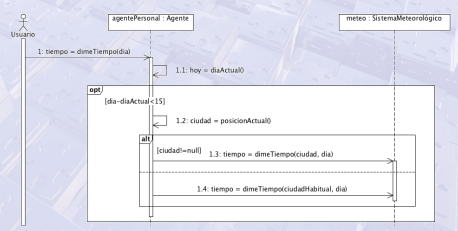
Ruby: Implementación del diagrama anterior

```
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
```

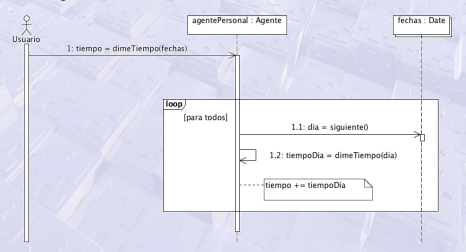
Fragmentos: Condicionales



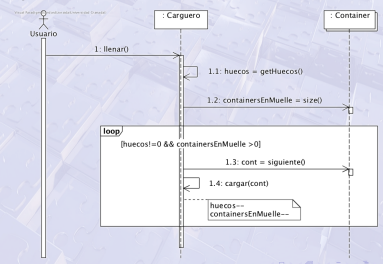
Fragmentos: Condicionales



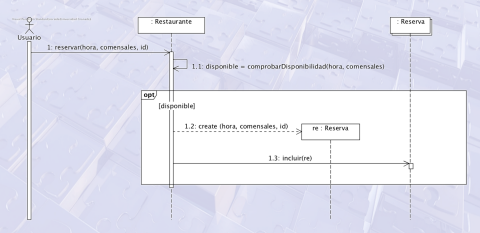
Fragmentos: Bucles



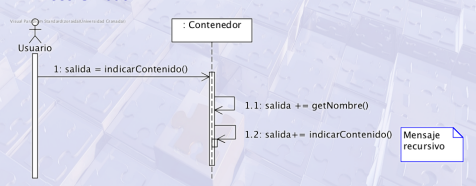
Fragmentos: Bucles



Creación de instancias



Recursividad



(LSI-UGR) PDOO Diagramas de interacción 14/23

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

(LSI-UGR) PD00 Diagramas de interacción 15/23

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

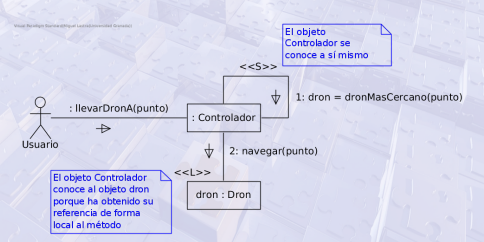
un método del otro participante

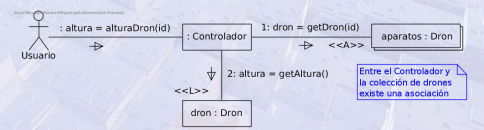
► Self (S): Un objeto también puede enviarse mensajes a

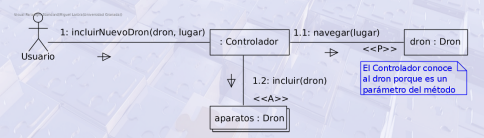
sí mismo

DC para los ejemplos siguientes

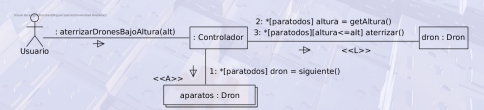
Controlador +llevarDronA(punto: Lugar) +alturaDron(idDron: int): float +incluirNuevoDron(dron : Dron, lugar : Lugar) +aterrizarDronesBajoAltura(alt:float) -dronMasCercano(punto: Lugar): Dron -getDron(idDron: int): Dron 1..* aparatos Dron -id: int Lugar -altura: float -latitud : int +getId(): int -longitud: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







Condicionales y bucles



Diagramas de interacción



- 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

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2020-2021)