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 2024-2025)

### **Créditos**

- Las siguientes imágenes e ilustraciones son libres y se han obtenido de:
  - ► Emojis, https://pixabay.com/images/id-2074153/



https://pixabay.com/images/id-1299287/



https://pixabay.com/images/id-341444/



https://pixabay.com/images/id-1020156/



https://pixabay.com/images/id-3383459/

 El resto de imágenes e ilustraciones son de creación propia, al igual que los ejemplos de código

# **Objetivos**

- Entender qué es un patrón de diseño y su utilidad
- Entender el patrón Modelo Vista Controlador y el reparto de responsabilidad que realiza

### **Contenidos**

Patrón de diseño

2 Modelo Vista Controlador

#### Patrón de diseño

- Un patrón de diseño describe un problema que ocurre numerables veces en nuestro entorno
- Describe además el núcleo de una solución a ese problema de forma que sea reutilizable
- Permite aprovechar soluciones previas probadas y validadas a problemas conocidos

### Patrón de diseño

















# **Modelo Vista Controlador (MVC)**

- Es un patrón de tipo arquitectónico, al igual que la programación por capas, arquitectura orientada a servicios, etc.
- Elementos:

Modelo: Clases que representan la lógica del problema

Vista: Una representación visual de los datos del modelo para mostrarlos al usuario

 La interacción del usuario se produce con elementos de la vista

Controlador: Actúa de intermediario entre la vista y el modelo

Para un mismo modelo se pueden tener diferentes vistas



La información fluye en ambas direcciones







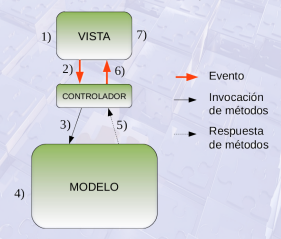


## La responsabilidad del Controlador

- → Ante una orden del usuario, siempre a través de la vista, que implique cambios en el modelo
  - Es el controlador quien la ejecuta actuando sobre el modelo
- Cuando se producen cambios en el modelo, estos cambios deben verse reflejados en las vistas correspondientes
  - El controlador puede actuar de intermediario en este proceso

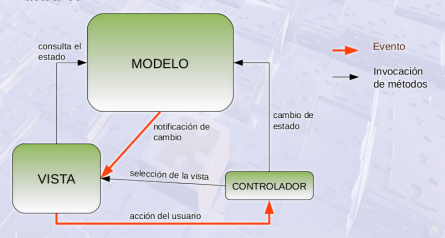
# Esquema básico de MVC

Sin comunicación directa entre modelo y vista



# Esquema alternativo de MVC

 El modelo puede informar directamente a la vista para que se actualice





- En lecciones anteriores se han comentado los principios de alta cohesión y bajo acoplamiento
- No solo se tienen en cuenta en el diseño a nivel de clases
- También deben contemplarse a otros niveles
- Esta arquitectura Modelo Vista Controlador es un ejemplo de ello

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 2024-2025)