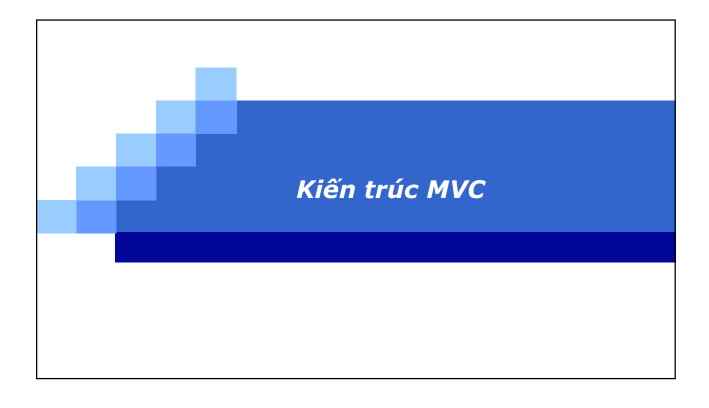


Khái niệm Compound Pattern

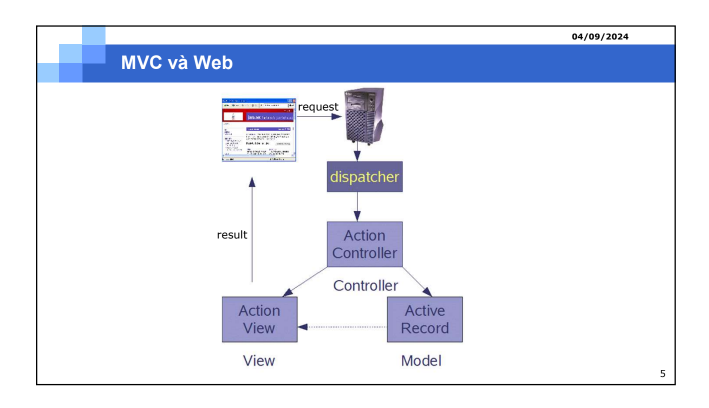
- Các mẫu thường được sử dụng cùng với nhau và được phối hợp trong cùng một giải pháp thiết kế
- Một Compound pattern phối hợp hai hay nhiều Pattern trong một solution để giải quyết một vấn đề diễn ra lặp đi lặp lại hay vấn đề có tính chất khái quát

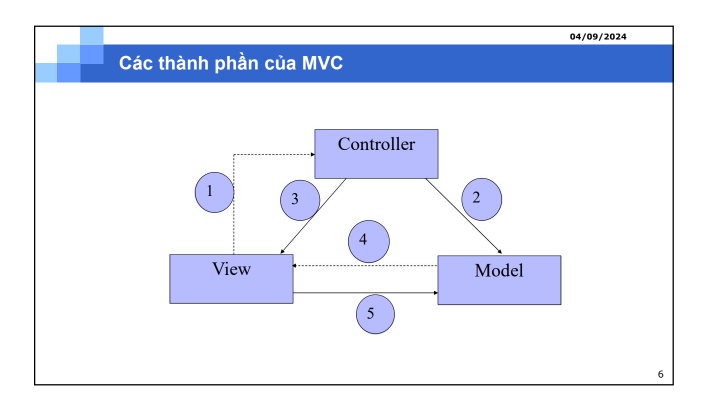


Giới thiệu MVC

- ❖ MVC: Model View Controller:
 - Được nghiên cứu vào 1978-1979 bởi Trygve Reenskaug.
 - Hiện tại ít được sử dụng trong môi trường lập trình Desktop
 - Được sử dụng rất rộng rãi và là kiến trúc cơ bản trong môi trường lập trình Web.

04/09/2024



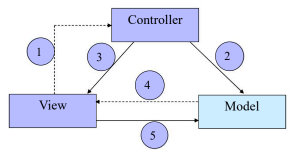


Các thành phần của MVC

04/09/2024

❖ Model:

- Chứa dữ liệu, trạng thái và các application logic mà ứng dụng hướng tới.
- Model không biết cấu trúc của View và Controller
- Cung cấp một giao diện để View và Controller sử dụng và truy vấn nó.
- Gởi thông báo về sự thay đổi trạng thái của nó tới các observer (View).



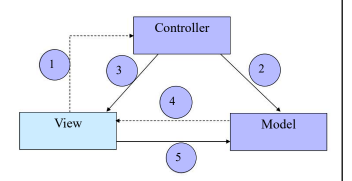
7

04/09/2024

Các thành phần của MVC

View:

- Trình bày, hiển thị Model cho người sử dụng. Thông thường, View lấy các state và data trực tiếp từ các Model để hiển thi.
- Cung cấp các menu, nút bấm, hộp đối thoại, chọn lựa ..., để người dùng có thể thêm, xóa. sửa, tìm kiếm và thực hiện các thao tác khác đối với dữ liệu trong hệ thống.

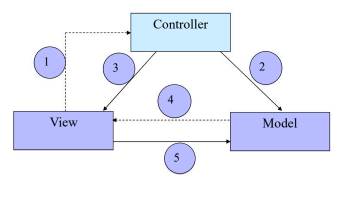


04/09/2024

Các thành phần của MVC

Controller:

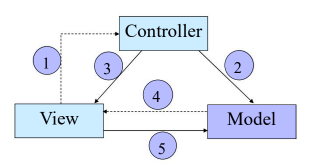
- Là nơi chứa các xử lý logic nghiệp vụ (Bussiness logic) của ứng dụng.
- Tiếp nhận input từ User và tính toán xử lý chúng trước khi gởi chúng cho Model.
- Cầu nối giữa người dùng và ứng dụng.



Ứng dụng các mẫu GoF để thiết kế MVC

Strategy pattern:

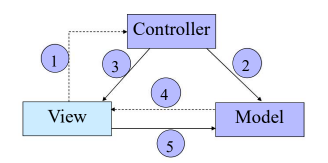
- View là một object được cấu hình với một Strategy nào đó. View chỉ quan tâm đến giao diện người dùng và ủy quyền cho Controlller quyết định về các hành vi của nó
- Controller cung cấp Strategy cho View
- Tách rời View và Model: Thông qua controller, View lấy các kết quả request của User từ Model



Ứng dụng các mẫu GoF để thiết kế MVC

Composite Pattern:

- View chứa một tập các User Graphic Control, mỗi control được xem như là một Component
- Composite component cao nhất của View nhận yêu cầu cập nhật và chuyển đến component thích hợp



11

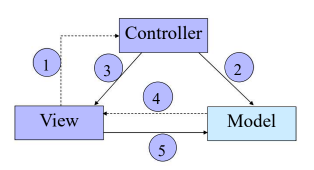
04/09/2024

04/09/2024

Ứng dụng các mẫu GoF để thiết kế MVC

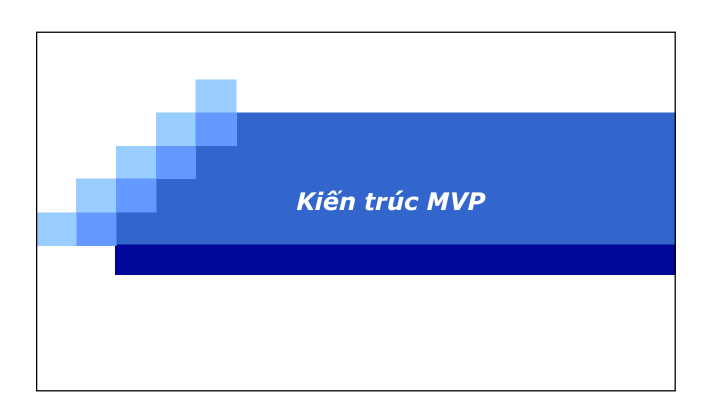
Observer Pattern:

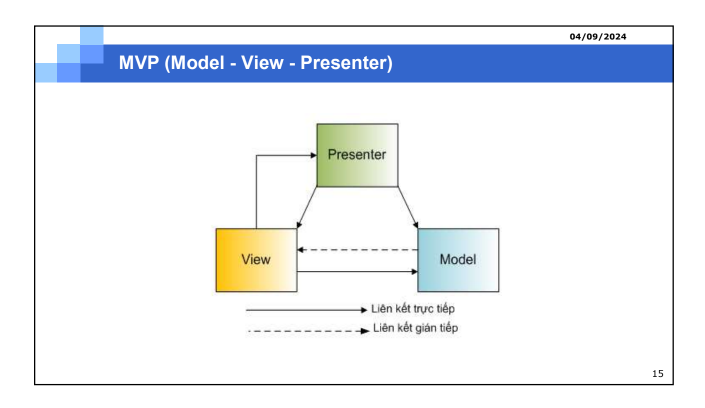
 Model thực thi Observer pattern để đảm bảo các đối tượng observer đã đăng ký với nó cập nhật trạng thái khi model thay đổi



Vấn đề của MVC

- Trong môi trường lập trình hiện đại một số control đã được hỗ trợ các xử lý sự kiện →
 Chia sẽ bớt việc xử lý cho các control → Không tận dụng các hỗ trợ của các Control
- * Khó khăn trong việc lưu trữ các trạng thái của giao diện người dùng trong mô hình MVC?
- * Khó khăn trong việc cài đặt các observer pattern cho Model

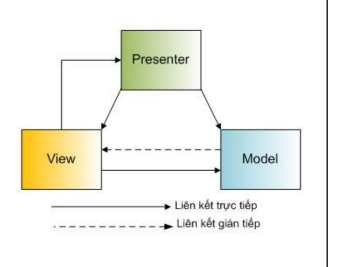




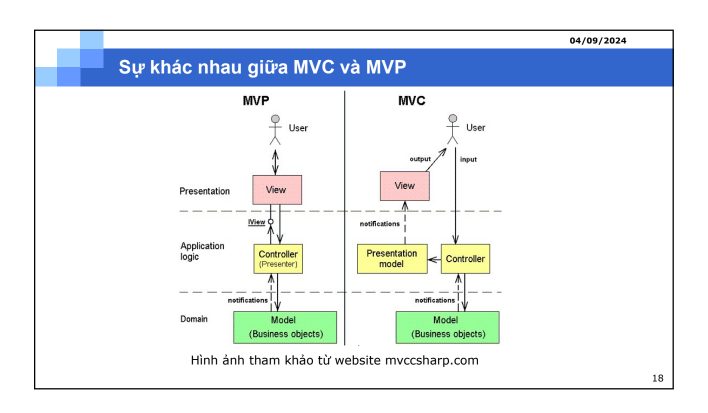
04/09/2024 Các thành phần MVP * Model chứa dữ liệu và các tính toán xử lý logic (application logic) để giải quyết vấn đề nghiệp vụ (business logic) mà Presenter phần mềm hướng tới. ❖ View là thành phần đảm nhận trình bày từ những dữ liệu của Model. View bao gồm những gì thể hiện trên màn hình như các control, form, widget,... View Model * Presenter là thành phần đảm nhận các xử lý thể hiện cần đến sự tương tác trên ▶ Liên kết trực tiếp dữ liêu. . _ _ _ _ Liên kết gián tiếp

Các thành phần của MVP

- Việc xử lý các dữ liệu input được View đảm nhận và được chuyển cho Presenter khi có yêu cầu tương tác đến Model
 - Trong một vài trường hợp dữ liệu được cập nhật trực tiếp vào Model (như sử thay đổi dữ liệu trên một TextBox). Hầu hết các trường hợp khác việc thao tác với Model được giao cho Presenter đảm trách

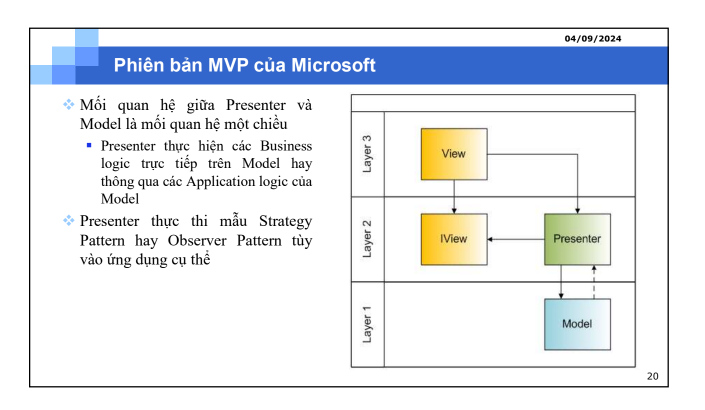


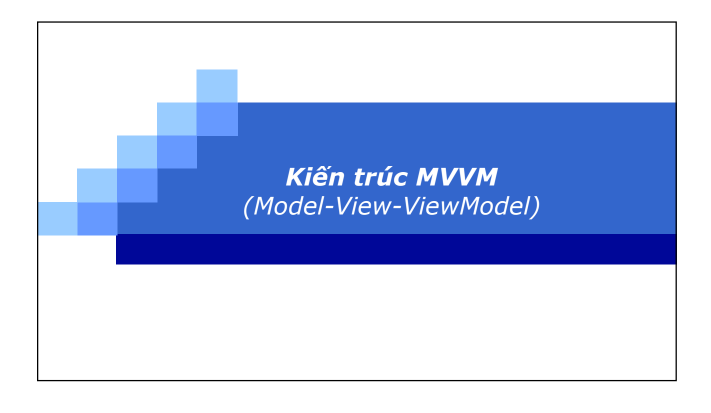
04/09/2024



19

Phiên bản MVP của Microsoft Presenter: Truy cập đến View thông qua giao diện IView View: Thực thi giao diện IView Model

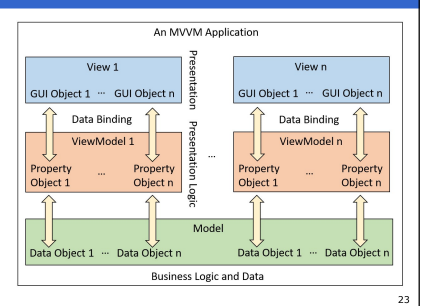




MVVM Là một biến thể của mẫu MVP, được phát minh bởi các kiến trúc sư của Microsoft: Ken Cooper và Ted Peters để chú trọng vào việc đơn giản hóa việc lập trình theo hướng sự kiện của giao diện người dùng. Sơ đồ kiến trúc View Data Binding ViewModel Presentation and Presentation Logic Business Logic and Data

Kiến trúc MVVM

- View phụ thuộc vào ViewModel nhưng "không biết gì" về Model.
- ViewModel phụ thuộc vào Model, "không biết gì" về View.
- Model "biết đến" ViewModel nhưng "không biết gì" về View



04/09/2024

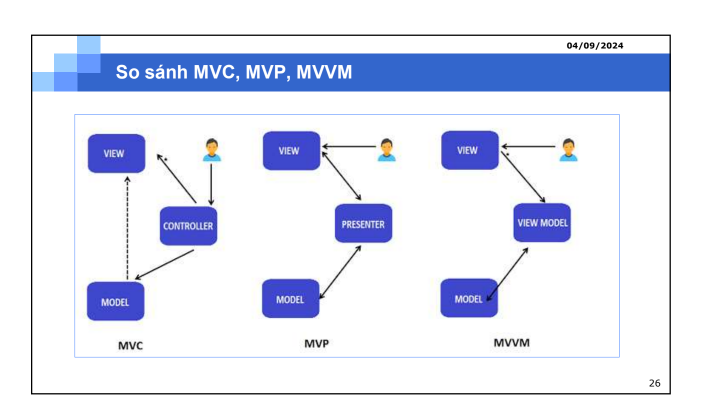
04/09/2024

Model-View-ViewModel

- ❖ Model: Nắm giữ logic nghiệp vụ của ứng dụng và phụ thuộc vào lớp liên quan Resource Model để truy cập cơ sở dữ liệu. Tương tự như trong MVC, Model chứa logic quản lý dữ liệu và mô tả dữ liệu cơ bản cần thiết cho hoạt động của ứng dụng. Model đáp ứng các request đến từ ViewModel.
- ❖ View: Xác định giao diện người dùng, bao gồm tất cả các thành phần trực quan (nút, nhãn, trình chỉnh sửa, v.v.) được liên kết với các thuộc tính và lệnh trong ViewModel.
- ViewModel: Chứa các logic kết nối giữa View và Model. Có nhiệm vụ chuyển đổi dữ liệu từ Model và cung cấp các luồng dữ liệu tới View. ViewModel chứa các hook hay các callback để cập nhật View. Nó được sử dụng để yêu cầu dữ liệu từ Model
- Ưu điểm: Tách biệt sự phát triển của View khỏi phần còn lại của ứng dụng, cho phép phát triển song song GUI và Logic của ứng dụng cũng như các lớp khác

Điểm giống nhau giữa MVC, MVP, MVVM

- * Các mô hình đều có mục đích tách biệt giữa mô hình dữ liệu, UI và lớp xử lý nghiệp vu
- ❖ Model: Chứa các lớp (class) mô tả dữ liệu, lớp (layer) truy cập dữ liệu
- View: Thường là các UI của ứng dụng



			04/09/2024
	So sánh MVC, MVP, MVVM		
	Model	Controller/Presenter/ViewModel	View
MVC	- Các lớp mô tả dữ liệu của ứng dụng. - Lớp (layer) truy cập dữ liệu	 Controller, biết View Tiếp nhận yêu cầu xử lý, lấy dữ liệu từ Model, thực hiện các xử lý nghiệp vụ và hiển thị dữ liệu lên View 	
MVP		 Presenter Lắng nghe các sự kiện từ cả View lẫn Model Trung gian cho các hành vi giữa View và Model. Tham chiếu với View thông qua các interface (IView) 	một hoặc nhiều interfac
MVVM		 ViewModel Tạo ra một tập con của Model cho View. Tránh việc phơi bày toàn bộ Model lên View Không cần tham chiếu đến View 	

Ưu / Khuyết điểm của các mô hình

MVC

- Uu điểm: Controller tách biệt View và Model
- Khuyết điểm: Controller và View phụ thuộc nhau do đó khó có thể phát triển độc lập

⋄ MVP:

- Ưu điểm: ba lớp (layer) tách biệt tốt hơn MVC, Presenter và View có thể phát triển độc lập nhau
- Khuyết điểm: Phải định nghĩa thêm giao diện để giao tiếp Presenter và View

MVVM

- Ưu điểm: Mô hình chia làm 3 lớp (layer) rất rõ ràng, dễ dàng lập trình, kiểm tra sửa lỗi. Thực hiện các data binding giúp viết mã cho View dễ dàng
- Khuyết điểm: Data binding hai chiều làm cho tốn kém bộ nhớ. Độ phức tạp sẽ tăng khi View được gán nhiều biến, biểu thức. Do đó nên tránh tính toán ở View, thay vào đó, nên thực hiện tính toán ở ViewModel

Bài tập thiết kế ứng dụng Mobile sử dụng MVVM, MVC

- * BT1: Xây dựng ứng dụng quản lý môn học và điểm của môn học
 - Định nghĩa Model: Các lớp dữ liệu, dữ liệu lưu trữ trên Firebase (MVVM vì Firebase có khả năng binding dữ liệu tốt với các StreamBuilder Widget)
 - ViewModel: Lóp truy cập dữ liệu để cung cấp cho các widget, sử dụng plugin Provider để cung cấp lớp truy cập dữ liệu này cho các trang của ứng dụng
 - View: Các trang của ứng dụng
 - Chú ý: Sinh viên cần vẽ sơ đồ các thành phần của mô hình MVVM của ứng dụng
- ❖ BT2: Tương tự như bài tập 1 nhưng yêu cầu dữ liệu lưu bằng SQLite (Có thể thực hiện trên các mô hình MVC, MVP, MVVM)
 - Định nghĩa Model: Các lớp dữ liệu, Lớp truy cập dữ liệu
 - ViewModel: Lóp cung cấp các cách hiển thị model (Danh sách môn học, Danh sách điểm của một môn học), Sử dụng plugin provider để thực hiện tầng ViewModel
 - View: Các trang của ứng dụng