MVVM

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil

Licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International license. Icons by The Noun Project.

v1.1.2

Lernziele

- Unterschied zwischen Entwurfsmuster und Architekturmuster verstehen
- Grundlagen des MVVM-Musters kennen und anwenden lernen
- Ein MVVM-Framework am Beispiel von Knockout.js kennen lernen

Typische Web-Anwendungen

Die meisten Anwendungen sind nach einer Schichtenarchitektur aufgebaut:

- Die Benutzungsschnittstelle (View)
- Daten, die angezeigt und manipuliert werden (Data)
- Die Anwendungslogik, die das Verhalten der Anwendung ausmacht (Logic)

Entwurfsmuster versuchen

- die Schichten zu entkoppeln
- die Anwendung möglichst flexibel zu gestalten

Kurze Wiederholung

Welche Entwurfsmuster sind Ihnen bekannt?

• ...

Welche Probleme lösen Entwurfsmuster?

• ...

Wo finden Sie Informationen über Entwurfsmuster?

• ...

Exkurs: Architekturmuster

- MVC und MVP (s.u.) werden teilweise als Entwurfsmuster angesehen
- MVVM ist kein Entwurfsmuster sonder ein *Architekturmuster* (gleich mehr dazu)
- Architekturmuster beschreiben die Struktur bzw. Organisation einer Anwendung und die Interaktion der einzelnen Komponenten
- Entwurfsmuster hingegen beschreiben ein Teilproblem einer Software

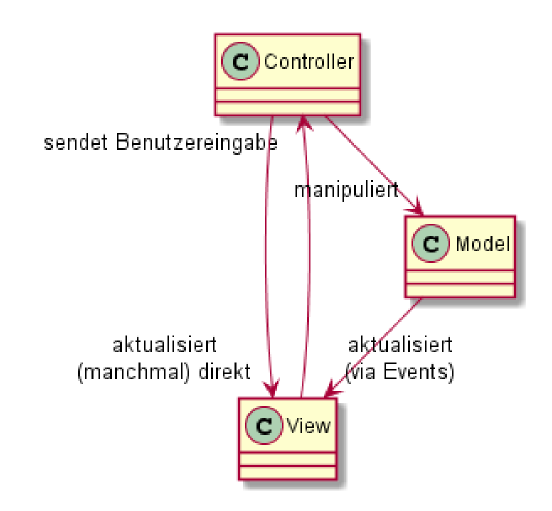
Beispiel: Das Entwurfsmuster, das wir für die Aktualisierung anderer Objekte (z.B. einem View) verwenden, ist das Observer Pattern (dt. Beobachtermuster).

Model-View-Controller (MVC)

- Entstand bereits in den 1980ern in den Anwendungen von Xerox (basierend auf Smalltalk)
- Ein sog. Controller verbindet ein View und das darunterliegende Model
- Der View nutzt das Model um die Ausgabe zu erzeugen
- Das Model enthält die Informationen
- Ein Model kann Ereignisse (engl. Events) versenden, wenn sie Eigenschaften des Models ändern
- Die Events können sowohl vom Controller aber auch vom View genutzt werden

Model-View-Controller

- Unterschiedliche Aspekte de Anwendung werden getrennt (Separation of Concerns)
- Implementierungen weichen voneinander ab



Separation of Concerns

- Stammt (vermutlich) von E.W. Dijkstra
- Wird für Entkopplung benötigt bzw. genutzt
- Es kann mehrere Darstellungen geben (Desktop, Web, Mobil)
- Unterschiedliche Entwickler könnten sich um unterschiedliche "Teile" des Codes kümmern

SOLID

- Single Responsibility Principle
 - Eine Klasse sollte nur eine Aufgabe besitzen
- Open/Closed Principle
 - Klassen sollen offen für Erweiterungen, geschlossen für Veränderungen sein
- Liskov Substitution Principle
 - Eine Elternklasse sollte durch eine Kindklasse ersetzbar sein, ohne dass das System dadurch ein Fehler verursacht

SOLID (Forts.)

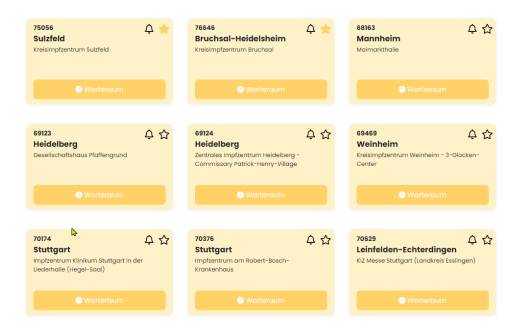
- Interface Segregation Principle
 - Aufrufer sollte nicht von Methoden abhängen, die nicht genutzt werden, d.h.
 zu große Schnittstellen/Klassen trennen
- Dependency Inversion Principle
 - Übergeordnete Module sollten nicht von Funktionen untergeordneter Modulen abhängen
 - Besser: Alle Klassen (über-/untergeordnet) erben das gleiche Interface, von denen Sie gemeinsam abhängen

Inversion of Control (IoC)

- Entwurfs-Prinzip auch bekannt als Hollywood-Prinzip "Don't call us, we call you"
- Sowohl auf Code-Ebene
 - Z.B. realisierbar über Observer Pattern
 - Übergabe von
- Als auch auf Anwendungsebene
 - Z.B. über Callbacks (z.B: in SOAP, REST Callbacks⁴, Messaging)

Praxisbeispiel IoC

- Web-Anwendung zur COVID-19
 Impfterminvergabe 2021
- Keine Wartelisten sondern aktive Abfrage nach Terminen
- Kontrolle beim Anwender (F5)
- Führte zur regelmäßigen Überlastung der Server
- Ideen zur Realisierung nach



Quelle: https://116117.app/

Model

- Enthält die Daten
- Regelt den Zugriff und wann Änderungen stattfinden
- Basiert meist auf Objekten der realen Welt

View

- Darstellung des Inhaltes eines Models
- Zugriff auf die Daten (nur) durch das Model
- Darstellung des Models obliegt vollständig dem View

Controller

- Übersetzt Interaktionen mit dem View in entsprechende Aktionen
- Ausführung der Aktionen durch das Model
- Desktop-Anwendung: Maus-Klick; Web-Anwendung: HTTP-Request
- Aktionen können sowohl Geschäftsprozesse auslösen aber zu Statusänderungen im Model führen (vgl. HATEOS)
- Abhängig von Benutzerinterkation und dem Ergebnis der Aktionen des Models stellt der Controller einen passenden View dar

Web Anwendungen

Wie ist MVC in Web Anwendungen umgesetzt?

- View und Controller sind hier auf Client und Server verteilt
- Serverseitig wird ein sog. *Router* benötigt, um Anfragen auf den entsprechenden Controller weiterzuleiten
- Im Controller wird dann die entsprechende Action ausgeführt
- Abhängig vom Request wird dann das Model aktualisiert (vgl. HATEOS)
- Das Ergebnis wird in Form eines Views (in einer Web Anwendung i.d.R. HTML)
 angezeigt

Anwendung

- MVC ist (war) in Web Frameworks weit verbreitet
- MVC Frameworks:
 - ASP.NET MVC (.NET)
 - Rails (Ruby)
 - Spring (Java)
 - AngularJS (JS)
 - CakePHP (PHP)

Exkurs: Spring != Spring Boot

- Spring != Spring Boot!
- Spring Boot setzt auf Spring auf
- Im "Sprachgebrauch" oft und gerne nicht getrennt oder vermischt

Spring

...ein umfassendes Programmier- und Konfigurationsmodell für moderne Javabasierte Unternehmensanwendungen – auf allen möglichen Deployment-Plattformen. [...]

- Sammlung von Tools für die Anwendungsentwicklung^2
 - Dependency Injection
 - Events
 - Ressourcen-Verwaltung
 - ∘ I18n
 - Datenzugriff
 - Transaction-Handling
 - o u.v.m.

Spring Boot

- Vorkonfiguration der Elemente aus Spring (u.a.)
 - Konfiguration der Spring-Beans über Spring Boot Properties^3
 - Beispiel: Spring Boot Web enthält "automagisch" einen Tomcat-Container auf Port 8080 ohne Konfiguration

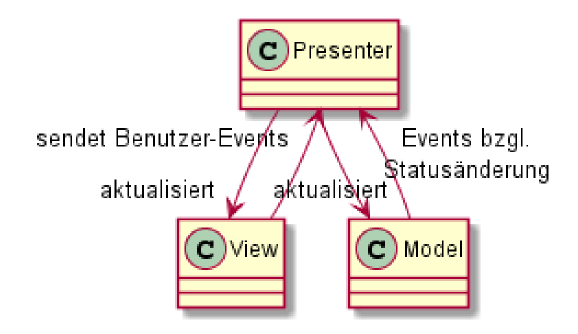
0 ...

- Schnelle Erfolge bei Nutzung von Standardkonfigurationen
- Bei Abweichungen von Standards ist tiefergreifendes Wissen erforderlich
- Tipp: Möglichst bei den Standards bleiben

Model-View-Presenter (1)

- Im Gegensatz zu MVC liegt die Präsentationslogik beim Presenter
- Das Model ist ein Interface, in dem die Daten definiert werden, die angezeigt werden
- Ein View ist ein passives Interface, das die Daten (d.h. das Model) anzeigt und Commandos (d.h. Events) an den Presenter routed, dass dieser etwas mit den Daten »macht«
- Der Presenter agiert sowohl für das Model aus auch den View
- Der Presenter bereitet die Daten auf, um Sie im View anzuzeigen
- Ein Presenter pro View

Model-View-Presenter (2)



Einige Anmerkungen

- MVP unterstützt »echte« Zweiwegekommunikation mit dem View
- Jeder View implementiert irgend eine Art von View-Schnittstelle
- Im View wird eine Instanz des Presenters referenziert
- Events werden vom View an den Presenter weitergeleitet
- Der View gibt niemals UI-bezogenen Code (z.B. Controls) an den Presenter weiter

Model

- Kommuniziert mit Datenbankschicht
- Feuert Events wenn Daten generiert/erzeugt werden

View

- Rendert die Daten
- Empfängt die Events und repräsentiert die Daten
- Grundlegende Validierung (z.B. gültige E-Mail, PLZ etc.)

Presenter

- Entkoppelt einen konkreten View vom Model
- Unterstützt den View bei komplexen Abläufen
- Kommunikation mit dem Model
- Im Gegensatz zum View finden hier komplizierte Validierungen statt (z.B. Einbezug weiterer Daten)
- Frägt das Model ab (sendet Queries an das Model)
- Empfängt Daten vom Model, bereitet die Daten auf bzw. formatiert die Daten und sendet diese an die View
- MVP nutzt die gleichen Verfahren bzgl. Events wie MVC

Einige Hinweise

- MVP wird überwiegend in der Client-Entwicklung genutzt
 - Google Web Toolkit (Java)
- In der Praxis ist der Unterschied zu MVC verschwindend gering

Zwei Variante

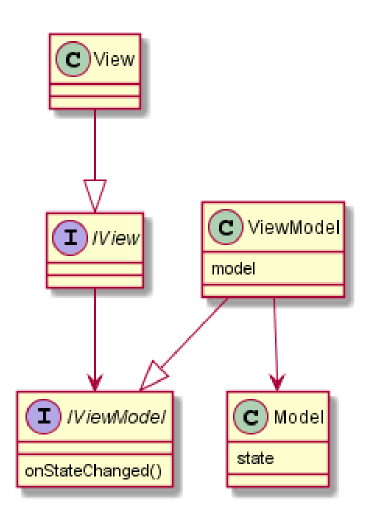
Es existieren zwei Varianten für MVP:

- Passiver View
 - Interaktionen werden ausschließlich vom Presenter bearbeitet
 - View wird ausschließlich vom Presenter aktualisiert
- Supervising Controller
 - View interagiert mit dem Model (via einfachem Binding)
 - View wird durch den Presenter via Data Binding aktualisiert

Model-View-ViewModel (MVVM)

- MVVM vereinigt die Vorteile von MVC (Separation of Concerns) und MVP (Data-Binding)
- Das Model ist identisch zu dem aus MVC
- Der View ist reine Repräsentation der Daten (analog zu MVC)
- Das ViewModel ist eine Abstraktion des Views, das speziell auf Data Binding ausgerichtet ist
- Die Rolle des Controllers aus MVC wird durch einen sog. Binder übernommen
- Aktualisierung der UI und des ViewModels (two-way)
- Binder sind Bestandteil des Frameworks und für den Entwickler i.d.R. transparent

MVVM



Einige Anmerkungen

- Erstmals im Microsoft WPF Framework
- Zweiwegekommunikation via Binding in XAML in WPF
- ViewModel repräsentiert den View in einer »darstellungsneutralen Form«
- Direktes Binding zwischen View und ViewModel
- Ein ViewModel pro View
- Wenn auch nicht gebräuchlich findet man manchmal Bezeichnung Model-View-Binder
- In WPF ist XAML der Binder

ViewModel

- Das ViewModel ist das »Model« des Views
- Vermittler (engl. mediator) zwischen dem View und dem Model
- Übernimmt die Funktion des Controllers in MVC
- Konvertiert die Daten aus dem Model für den View und umgekehrt
- Leitet Commands (Aktionen) an das Model weiter

Praxistipps

- Durch Implementierung von abstrakter Basisklassen lässt sich sehr viel Redundanz in den Klassen einsparen
- Speziell in WPF> Kommandos erhalten ebenfalls in Interface: Icommand
- Commands enthalten eine execute und canExecute Methode
- Ob ein Kommando ausgeführt werden kann (UI-Element aktiv) hängt vom Status der canExecute Methode ab

Beispiel Framework: Knockout.js

- OSS (MIT Lizenz)
- JavaScript, daher mit allen Frameworks einsetzbar
- Keine weiteren Abhängigkeiten (z.B: Bootstrap o.ä.)

Web: https://knockoutjs.com/

Tutorial: http://learn.knockoutjs.com/

Acknowledgments

Die Folien basieren auf einer Vorlesung von Florian Rappl^1.

Dank an Clemens Vasters für den konstruktiven Beitrag zu IoC

Referenzen