

Model-View-Controller-Service-Paradigma

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

Dieser Artikel erfüllt die [GlossarWiki-Qualitätsanforderungen](#) **nur teilweise**:

Korrektheit: 4 (größtenteils überprüft)	Umfang: 3 (einige wichtige Fakten fehlen)	Quellenangaben : 4 (fast vollständig vorhanden)	Quellenarten: 4 (sehr gut)	Konformität: 4 (sehr gut)
---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

Diese Bewertungen beziehen sich auf alle im nachfolgenden Menü genannten Artikel gleichermaßen.

MVC-Paradigma:	Model (Data) View Controller	MVC-Pattern:	Singletons Dependency Injection Observers
MVCS-Paradigma:	Service	MVCS-Pattern:	Singletons Dependency Injection Observers
LDVCS-Paradigma:	Logic	VCLSD-Pattern:	Singletons Dependency Injection Observers

Inhaltsverzeichnis

1 Definition

- [1.1 Model \(Modell\)](#)
- [1.2 View \(Darstellung, Präsentation\)](#)
- [1.3 Controller \(Steuerung\)](#)
- [1.4 Service](#)
- [1.5 Data Access Object](#)

2 MVCS-Paradigma: Varianten (Definitionen nach Kowarschick (MMProg))

- [2.1 VCSM-Paradigma](#)
- [2.2 CVMS-Paradigma](#)
- [2.3 MVCS-Multicast-Paradigma](#)
- [2.4 MVCS-Pattern \(Definitionen nach Kowarschick \(MMProg\)\)](#)
 - [2.4.1 VCSM-Pattern](#)
 - [2.4.2 MVCS-Multicast-Pattern](#)

3 Der MVCS-Prozess

- [3.1 Beispiel Warenkorb](#)

4 CVMS-Prozess, Model 2

- [4.1 Beispiel „JSP“](#)

5 Kommunikation zwischen zwei MVCS-Komponenten

- [5.1 Beispiel „Spiel mit Highscore-Verwaltung“](#)

6 Quellen

7 Siehe auch

1 Definition



MVCS-Module

Als Model-View-Controller-Service-Paradigma (engl. [Model-view-controller-service paradigm](#)) oder -Architektur (engl. [architecture](#)), kurz MVCS-Paradigma, MVCS-Architektur oder auch nur MVCS, bezeichnet man ein [Architekturmuster](#), bei der eine [Anwendungs-Komponente](#) in vier eigenständige Module unterteilt wird: [Model](#) (Modell), [View](#) (Darstellung, Präsentation), [Controller](#) (Steuerung) und [Service](#) (Service, Zugriff auf externe Daten).

1.1 Model (Modell)

Ein [MVCS-Modell](#) (engl. [MVCS model](#)) einer [MVCS-Anwendung](#) dient zur Speicherung bestimmter Daten, d. h. zur Speicherung von Teilen des aktuellen Zustands der Anwendung.

Ein MVCS-Modell kann weitere Aufgaben übernehmen:

- anderen Modulen Zugriff auf die Zustandsdaten gewähren
- andere Module über Änderungen informieren (meist mittels des [Observer-Patterns](#))
- Umsetzung der Komponentenlogik

1.2 View (Darstellung, Präsentation)

[MVCS-Views](#) (engl. [MVCS views](#)) sind die grafischen, akustischen, haptischen und olfaktorischen Schnittstellen einer [MVCS-Anwendung](#). Sie „visualisieren“ Daten, die in [Modellen](#) der Anwendung enthalten sind.

Eine MVCS-View kann weitere Aufgaben übernehmen:

- bei Daten-Änderungen in den zugehörigen [Modellen](#) der Anwendung die View-Repräsentation dieser Daten automatisch anpassen
- Benutzeraktionen, die über grafische Eingabeelemente - wie Textfelder oder Buttons - erfolgen, an einen [Controller](#) weiterleiten
- Visualisierung von Status- und Fehlermeldungen von Controllern

1.3 Controller (Steuerung)

[MVCS-Controller](#) (engl. [MVCS controllers](#)) dienen zur Steuerung einer [MVCS-Anwendung](#). Dazu nimmt ein Controller Eingaben aus verschiedensten Quellen entgegen (z. B. Sensor-Daten oder Daten, die ein Benutzer über eine beliebige Benutzer-Schnittstelle wie eine Tastatur oder eine Maus eingibt) und leitet diese bereinigt und normalisiert an [Modelle](#) und/oder [Servicemodule](#) weiter.

Ein MVCS-Controller kann weitere Aufgaben übernehmen:

- Verarbeitung von Systemsignalen, wie z. B. einer Systemuhr (z. B. „Spielzeit ist abgelaufen“)
- Umsetzung der Komponentenlogik

1.4 Service

Ein [Service](#) (engl. [service](#)) dient einer [MVCS-Anwendung](#) zur Kommunikation mit der Außenwelt, d. h. mit Dienst-Anbietern wie [Web-Servern](#), [Datenbanksystemen](#) oder auch [Dateisystemen](#). Die Kommunikation kann in beide Richtungen erfolgen: Services können sowohl Daten aus [Modellen](#) auslesen und in externe [Repositories](#) schreiben, als auch Daten aus externen Repositories lesen und in Modelle einfügen.

1.5 Data Access Object

TO BE DONE

2 MVCS-Paradigma: Varianten (Definitionen nach [Kowarschick \(MMProg\)](#))



Bespiel für eine VCSM-Schichtenarchitektur

2.1 VCSM-Paradigma

Ein MVCS-Paradigma wird **VCSM-Paradigma** genannt, wenn die vier zugehörigen Module folgende Schichtenarchitektur bilden: *View, Controller, Service, Model*.

Die vier Module einer MVCS-Komponente sind gemäß dem [Schichtenparadigma](#) in Ebenen angeordnet. Die höheren Ebenen können auf tiefergelegene Ebenen zugreifen, aber nicht umgekehrt.

Die unterste Ebene enthält das Modell. Das zugehörige Modul weiß nichts von den über ihr liegenden Modulen und kann mit diesen nur mit indirekt – z. B. durch Antworten auf [Nachrichten](#) oder mit Hilfe des [Observer-Patterns](#) – kommunizieren.

Ein Servicemodul kennt nur die darunterliegende Modelle und kann nur auf diese zugreifen (sowie i. Allg. auf externe Datenquellen, sofern es nicht nur Filterfunktionen wahrnimmt).

Ein Controllermodul kann entweder direkt auf ein Modellmodul zugreifen oder indirekt mit Hilfe eines Servicemoduls (zum Beispiel um Daten aus einer externen Quelle zu laden, oder um zu überprüfen, ob die entsprechenden Zugriffsrechte für eine Datenmanipulation überhaupt gegeben sind).

Man beachte, dass in diesem Paradigma die Logik der Anwendung in den Controllern und nicht in den Modellen realisiert werden sollte, da die Modelle keinen direkten Zugriff auf andere Module haben.

Eine View kommuniziert i. Allg. direkt nur mit Controllermodulen, um diesen Benutzeraktionen, die über die View erfolgen, mitzuteilen. Ein direkter Zugriff auf ein Datenmodul ist nur dann notwendig, wenn die Nachrichten, die von den Datenmodulen verschickt werden, nicht alle relevanten Informationen enthalten. Zugriffe auf Servicemodule sind nicht vorgesehen.

Der Benutzer stellt das „oberste Modul“ dar. Er kommuniziert nur mit View- und Controllermodulen.



Bespiel für eine CVMS-Schichtenarchitektur

2.2 CVMS-Paradigma

Ein MVCS-Paradigma wird **CVMS-Paradigma** genannt, wenn die drei zugehörigen Module folgende Schichtenarchitektur bilden: *Controller*, *View*, *Model* und *Service*.

Die Controller-Module können direkt (z. B. via [Unicast-Nachrichten](#)) auf die View- und Modell-Module zugreifen, die View-Module können direkt auf Modell-Module zugreifen und die Modell-Module können direkt mit Service-Modulen kommunizieren, um Daten mit externen Repositories auszutauschen. Alle anderen „Zugriffe“ erfolgen nur indirekt (i. Allg. als Antworten auf Unicast-Nachrichten, evtl. auch mittels [Callback](#)-Routinen).

Man beachte, dass in diesem Paradigma die Logik der Anwendung in den Controllern und nicht in den Modellen realisiert werden sollte, da die Modelle keinen direkten Zugriff auf andere Module haben.

2.3 MVCS-Multicast-Paradigma

Ein MVCS-Paradigma wird MVCS-Multicast-Paradigma genannt, wenn alle Module nur indirekt, d. h. mit Hilfe von [Multicast-Nachrichten](#) kommunizieren.

2.4 MVCS-Pattern (Definitionen nach Kowarschick (MMProg))

Wenn für ein MVCS-Paradigma – im Sinne eines [Entwurfsmusters](#) – eine konkrete [Klassen-](#) und [Objekt-](#)Struktur für die vier Module [Model](#), [View](#), [Controller](#) und [Service](#) vorgegeben ist, spricht man von einem [MVCS-Pattern](#).

2.4.1 VCSM-Pattern

Ein MVCS-Pattern, das ein VCSM-Paradigma realisiert, wird auch **VCSM-Pattern** genannt.

2.4.2 MVCS-Multicast-Pattern

Ein MVCS-Pattern, das nur auf Multicast-Nachrichten basiert, wird auch **MVCS-Multicast-Pattern** genannt.

3 Der MVCS-Prozess



Der MVCS-Prozess

Das MVCS-Paradigma erweitert das [MVC-Paradigma](#) um die so genannte Servicemodule. Die Servicemodule übernehmen die Aufgabe, mit externen Anwendungen/Datenpools zu kommunizieren. Hierbei handelt es sich um eine Aufgabe, von der nicht klar ist, ob sie im MVC-Paradigma eher von den Modellmodulen oder den Steuerungsmodulen übernommen werden sollte. Externe

Datenbestände gehören eigentlich zu Modell. Die Steuerung des Transports dieser Daten wäre allerdings eher eine Aufgabe der Steuermodule. Joe Berkovitz schlägt daher vor, für diese Aufgabe eigenständige Module zu etablieren. Die Aufgabe der Präsentationsmodule (Views) ändert sich nicht.^[1]

Über ein Steuermodul kann der Benutzer das Modell manipulieren, das heißt, dessen Zustand (und damit auch die zugehörigen Views) ändern. Er kann insbesondere veranlassen, dass die Daten des Modells – mit Hilfe eines Servicemoduls – an eine externe Anwendung weitergeleitet oder in einer externen Datenbank, XML-Datei o.Ä. dauerhaft gespeichert werden. Auch das Lesen von Daten aus einer externen Datenquelle kann auf diese Weise initiiert werden.

Es ist sogar möglich, das Modell mit Hilfe einer Servicekomponenten automatisch mit einem externen Datenpool zu synchronisieren. Hierbei kommt keine Steuerkomponente zum Einsatz.

3.1 Beispiel Warenkorb

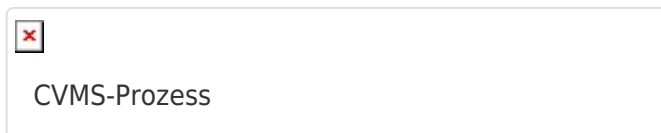
In einer [Warenkorb](#)-Anwendung werden im Modell Daten über den Warenkorb und den Besteller (sobald dieser eingeloggt ist) gespeichert: eine aktuelle Auswahl des Warenkataloges, den Inhalt des Warenkorbs, der Gesamtpreis der Waren im Warenkorb, der Adresse des Besteller etc. Der Warenkatalog selbst wird hingegen nicht im Modell, sondern in einer externen Datenbank abgelegt.

Die View visualisiert Elemente der aktuellen Auswahl des Warenkataloges (siehe Modell) mit Hilfe von Texten, Bildern und Videos. Der Benutzer kann die Auswahl der visualisierten Elemente durch Filter oder Navigation abändern, er kann Elemente des Kataloges in seinen Warenkorb legen und dort wieder entfernen etc. Für all diese Aktionen werden dem Benutzer in der View spezielle Eingabefelder ([Checkboxes](#), [Drop-Down-Menüs](#), [Textfelder](#), [Links](#) etc.) präsentiert. Jedes mal, wenn der Benutzer eine dieser Felder mit Hilfe der Maus oder der Tastatur bedient, leitet das Darstellungsmodul eine entsprechende Nachricht an das zuständige Steuermodul weiter.

Das Steuermodul analysiert jeweils die gewünschte Aktion des Benutzers und führt die entsprechenden Änderungen am Modell durch. Zum Beispiel kann sie veranlassen, die aktuelle Auswahl des Warenkataloges den Wünschen des Benutzers gemäß zu ändern, indem sie das entsprechende Servicemodul veranlässt, die neuen Daten aus der Datenbank in das Modell zu übertragen.

Wenn der Benutzer zu guter Letzt eine Bestellung tätigt, veranlasst das Steuermodul, dass die Bestellung aus dem Modell mit Hilfe eines Services an eine geeignete Anwendung weitergeleitet wird.

4 CVMS-Prozess, Model 2



Den meisten „Web Application Frameworks“ liegt heutzutage ein MVC-Paradigma zugrunde (vgl. [MVC-Paradigma/Umsetzungen](#)). Häufig wird das MVC-Paradigma dabei als [CVMS-Schichtenarchitektur](#) realisiert. Beispielsweise wurde in der Spezifikation von JSP 0.92^{[2][3]} das so genannte [Model 2](#) eingeführt, welches eine CVMS-Architektur beschreibt.

Bei einem CVMS-Prozess läuft die Kommunikation i. Allg. synchron ab (siehe Abbildung „CVMS-Prozess“):

Ein Client (wie z. B. ein Web-Browser) übermittelt an einen Controller eine Anfrage (1.) – z. B. in Form

einer URL plus weiteren Daten – und wartet dann auf eine Antwort (11.): eine View, die er dem Benutzer präsentieren kann. (Dies gilt sogar, wenn [Ajax](#) zu Einsatz kommt. Auch hier wartet der Client, bis die Antwort eingetroffen ist. Die als Ergebnis vom Server gelieferte Teilview wird dann vom Client verwendet, um die aktuell dem Benutzer präsentierte clientseitige View zu aktualisieren.)

Um eine Antwort generieren zu können, leitet der Controller die erhaltenen Daten an ein Modell weiter (2.). Das Modell enthält dabei nicht nur typische [Session](#)-Daten – wie Session-ID, Benutzer-Daten, Warenkorb-Inhalt etc. –, sondern auch Informationen, die dem Benutzer präsentiert werden sollen – wie z. B. bestimmte Waren, für die sich der Benutzer aktuell interessiert. Das Modell kann mit Hilfe von Service-Modulen Daten aus externen Datenbeständen (Datenbanken, Web-Services, XML-Repositories etc.) nachladen oder auch Informationen dorthin übertragen (3., 4. und 5.).

Sobald das Modell die Daten vollständig verarbeitet hat, meldet es den Erfolg oder Misserfolg dieser Verarbeitung an den Controller (6.). Daraufhin stößt der Controller die Erzeugung (das Rendering) einer View an (7.). Welche View erzeugt wird, hängt dabei von den Daten (insbesondere der URL) ab, die dem Controller vom Client übergeben wurden (1.), sowie von der Antwort des Modells (6.). Wenn das Modell beispielsweise meldet, dass die Berechtigung zum Zugriff auf die gewünschten Daten fehlt, wird der Controller eine Login-View generieren, anderenfalls wird er eine View erzeugen, die die gewünschten Informationen präsentiert.

Der View-Renderer kann beliebig oft auf bestimmte Modelle zugreifen (8.), um Daten zu erfragen (9.), die in die View integriert werden. Sobald der Rendervorgang abgeschlossen ist, erhält der Controller die erzeugte View (10.). Der Controller leitet diese als Antwort an den Client zurück (11.).

4.1 Beispiel „JSP“

siehe [CVM-Prozess: Beispiel „JSP“](#)

5 Kommunikation zwischen zwei MVCS-Komponenten

Genauso wie mehrere [MVC-Komponenten](#) miteinander kommunizieren können, können auch mehrere MVCS-Komponenten miteinander kommunizieren.

Viele Anwendungen bestehen aus mehreren MVCS-Komponenten: Eine oder mehrere Kernanwendungen (Domain-Komponenten) sowie einer Rahmenanwendung (Frame-Komponente), die den Zugang zu und zwischen den Kernanwendungen steuert. In diesem Fall gibt es mehrere relativ unabhängige MVCS-Prozesse. Die äußeren Komponenten (wie z. B. die Rahmenkomponente) können dabei mit den inneren Komponenten (wie z. B. die Kernkomponenten) kommunizieren. Der umgekehrte Weg sollte vermieden werden, damit Kernkomponenten problemlos in andere Umgebungen integriert werden können.



MVCS-Prozess 2 (mit Trennung in äußere und innere MVCS-Komponenten)

Eine typische Aufgabe eines Rahmenservices ist es, XML-Dateien zum Initialisieren des Systems einzulesen. Die Kernservice greifen dagegen häufig auf Datenbanken oder Web-Anwendungen zu, die bestimmte Daten des Kernmodells dauerhaft speichern (vgl. obiges Beispiel).

5.1 Beispiel „Spiel mit Highscore-Verwaltung“

Wenn man ein „Spiel mit Highscore-Verwaltung“ realisieren möchte, sollte man zwei unanhängige Kernanwendungen schreiben. Das Spiel selbst und eine spielunabhängige Highscore-Verwaltung. Die Rahmenanwendung verknüpft diese beiden Anwendungen.

Die Rahmenanwendung liest beispielsweise bei Spielende die erreichten Punkte aus dem Spielmodell aus und leitet diese an das Highscore-Modell weiter. Eine weitere Möglichkeit wäre, dass die Rahmenanwendung über die Highscore-Anwendung ermittelt, ob der Spieler schon mindestens fünf Level erfolgreich gespielt hat. Nur in diesem Fall gewährt sie den Zugang zum Trainingsmodus des Spiels.

6 Quellen

Berkovitz (2006): Joe Berkovitz; An architectural blueprint for Flex applications; <https://web.archive.org/web/20070105004310/http://www.adobe.com:80/devnet/flex/articles/blueprint.html>; 2006; Quellengüte: 2 (Web)

JavaServer™ Pages™ – Specification 0.92

Servlets and JSP Pages Best Practices

Kowarschick (MMProg): Wolfgang Kowarschick; Vorlesung „Multimedia-Programmierung“; Hochschule: Hochschule Augsburg; Adresse: Augsburg; Web-Link; 2018; Quellengüte: 3 (Vorlesung)

7 Siehe auch

[Model-View-Controller-Paradigma](#)

[Logic-Data-View-Controller-Service-Paradigma](#)

Kategorien:

[Objektorientierte Programmierung](#)

[Glossar](#)

[MVC](#)

[Kapitel:Multimedia-Programmierung](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 22. September 2017 um 16:39 Uhr bearbeitet.

Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

