

# Model-View-Controller

SE3 Team

Juni 2009

Model-View-Controller

Analyse

Entwurf und Entwicklung

# Model-View-Controller

# Allgemeine Betrachtungen

## zu graphischen Bedienoberflächen

- ▶ interaktiv, nutzerfreundlich und komfortabel
- ▶ haben sich in Software-Systemen durchgesetzt
- ▶ heutige Akzeptanz und Verbreitung zeigt
  - ▶ wichtiger Bestandteil von Anwendungssystemen
  - ▶ interaktive SW-Systeme haben sehr hohen Stellenwert
- ▶ Architekturmuster **MVC**
  - ▶ grundlegende strukturelle Organisation
  - ▶ Unabhängigkeit des funktionalen Teils von der Bedienschnittstelle

# Das MVC Muster

## die Komponenten

Teilt eine interaktive Anwendung in 3 Komponenten auf.

### ► **Model**

- enthält die gesamte Daten, Zustands- und Anwendungslogik
- Zustandsänderung über Schnittstelle
- Benachrichtigungen über Änderungen an Beobachter

### ► **View**

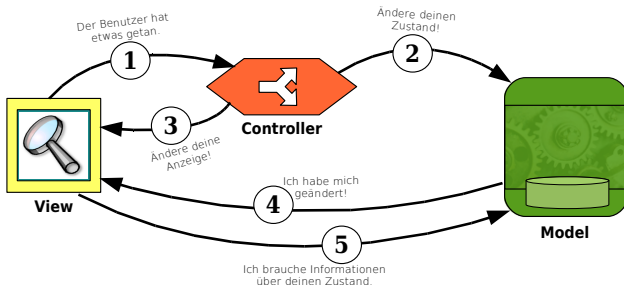
- Bildschirmrepräsentation des Anwendungsobjektes
- erhält Zustand und Daten direkt vom Model

### ► **Controller**

- nimmt Eingaben des Nutzers entgegen und verarbeitet sie

# Das MVC Muster

## die Komponenten



View- und Controller beschreiben die Benutzeroberfläche.

# MVC etwas genauer betrachtet

## Das Observer-Muster

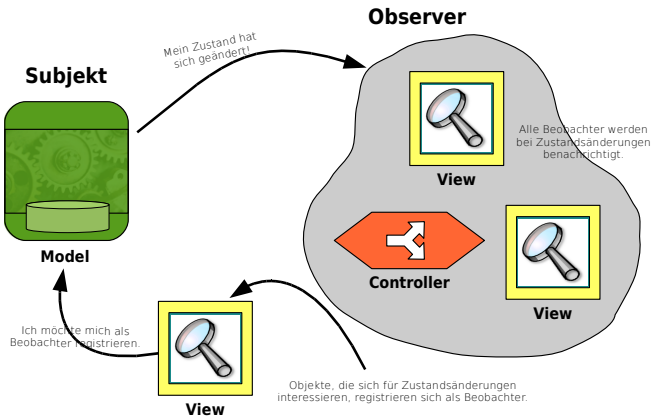
Wichtigstes Muster für Verständnis des MVC.

### ► Zweck

- Definiere eine 1-zu-n-Abhängigkeit, zwischen Objekten, so dass die Änderung des Zustands eines Objektes dazu führt, dass alle abhängigen Objekte benachrichtigt und automatisch aktualisiert werden.

# MVC etwas genauer betrachtet

## Das Observer-Muster

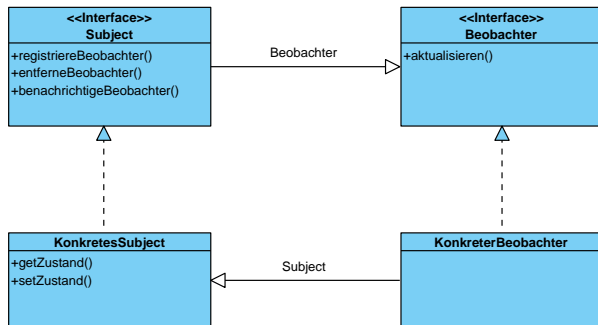


Es macht das Model völlig unabhängig von View und Controller.



# MVC etwas genauer betrachtet

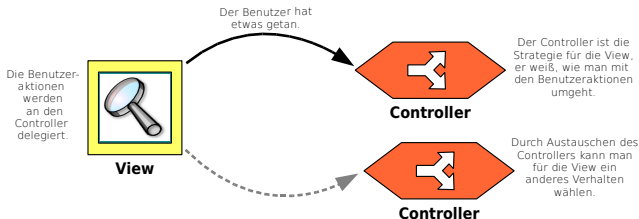
## Das Observer-Muster als Klassendiagramm



- ▶ Beobachter registriert sich beim Subjekt
- ▶ Subjekt fügt es Liste seiner Beobachter hinzu
- ▶ Subjekt benachrichtigt alle registrierten Beobachter
- ▶ Subjekt bietet Zugriff über Schnittstelle an

# MVC etwas genauer betrachtet

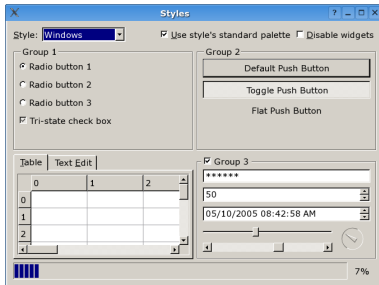
## Das Strategy-Muster



- ▶ View ist mit einer Strategie konfiguriert
- ▶ Controller ist das Verhalten der View
- ▶ kann ausgetauscht werden
- ▶ View delegiert Benutzeraktionen an den Controller

# MVC etwas genauer betrachtet

## Das Composite-Muster



Die GUI ist ein Kompositum.

- ▶ besteht Label, Buttons, Texteingabefelder, ...
- ▶ Komponenten enthalten andere Komponenten
- ▶ wird intern verwendet um Bestandteile der Anzeige zu verwalten

# Nachteile von MVC

in bestimmten Fällen

- ▶ größere Komplexität der Anwendung ohne Zugewinn an Flexibilität
- ▶ Potential für eine übermäßige Anzahl von Aktualisierungen
- ▶ enge Verbindung zwischen View- und Controllerkomponenten

# Framework

## Ein kurzer Überblick

- ▶ besteht aus einer Menge von zusammenarbeitenden Klassen
- ▶ Wiederverwendbarkeit für den Entwurf einer bestimmten Klasse von Software
- ▶ definiert
  - ▶ die Struktur im Großen
  - ▶ Unterteilung in Klassen und Objekte
  - ▶ die jeweiligen zentralen Zuständigkeiten
  - ▶ Zusammenarbeit und Kontrollfluß
- ▶ legt Entwursparameter im voraus fest
- ▶ Komponenten beinhalten Erfahrungen und sind erprobt

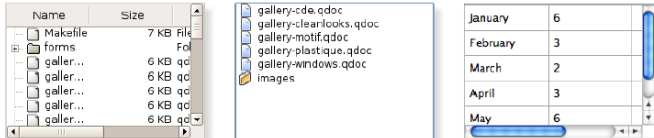
# Model/View Programmierung mit dem Qt Framework

Was ist Qt?

- ▶ de facto Standard C++ Framework für die Entwicklung von Cross-Platform-Software
- ▶ enthält Widgets mit Standard GUI-Funktionalität
- ▶ Open Source Edition ist Grundlage von KDE

# Model/View Programmierung mit Qt

## Item Views



- ▶ Item-View-Widgets sind Standard GUI-Bedienungselemente
- ▶ List-, Tree-, Table-Views
- ▶ äquivalente Model/View Komponenten
  - ▶ *QListView*
  - ▶ *QTableView*
  - ▶ *QTreeView*

# Model/View Programmierung mit Qt

## Die Model/View Architektur

- ▶ Variante des MVC speziell angepaßt für Qt's Item Views
- ▶ verwendet Models um Daten anderen Komponenten zur Verfügung zu stellen
- ▶ Views präsentieren Daten
- ▶ Delegates behandeln Rendering- und Bearbeitungsprozesse



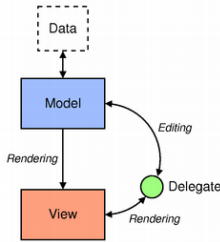
# Model/View Programmierung mit Qt

## Das Model/View Framework

- ▶ Variante des MVC speziell angepaßt für Qt's Item Views
- ▶ verwendet Models um Daten anderen Komponenten zur Verfügung zu stellen
- ▶ Views präsentieren Daten
- ▶ Delegates behandeln Rendering- und Bearbeitungsprozesse
- ▶ ermöglicht eine ganze Reihe Vorteile gegenüber den klassischen ItemViews

# Model/View Programmierung mit Qt

## Die Model/View Architektur



- ▶ resultiert aus der Kombination von View und Controller in einer Komponente
- ▶ dies ermöglicht einen Framework basierten Ansatz auf der Grundlage des MVC
- ▶ mit Delegates kann man individuell auf Benutzereingaben reagieren

Mit *Proxy Models* können Daten von Models transformiert werden.  
Dies ermöglicht Sortierung und Filterung von Daten.

# Model/View Programmierung mit Qt

## Die Model/View Architektur

### ► **Model**

- kommuniziert mit Datenquelle
- bietet Standardinterface für Zugriff der anderen Komponenten

### ► **View**

- bekommt Model-Indizes vom Model
- diese referenzieren Daten-Items

### ► **Delegate**

- rendert die Daten-Items in View
- wird Item bearbeitet werden ebenfalls Model-Indizes verwendet

Komponenten werden von abstrakten Klassen definiert, welche Standardinterfaces anbieten.

# Model/View Programmierung mit Qt

## Die Model/View Architektur

Kommunikation der Komponenten mittels *Signals* und *Slots*<sup>1</sup>.

- ▶ Signals vom Model informieren View über Datenänderungen
- ▶ Signals von der View bieten Informationen über Benutzeraktionen auf Daten-Items
- ▶ Signals vom Delegate während der Editierung verwendet, um Model und View über aktuellen Bearbeitungszustand zu informieren

---

<sup>1</sup>Qt-Mechanismus für die Kommunikation zwischen Objekten

# Model/View Programmierung mit Qt

weitere Informationen im Internet

**<http://www.qtsoftware.com>**

Analyse

# Darstellung des Model-View-Controller- Konzeptes

- ▶ Welche Art der Applikation?
  - ▶ Fahrplan- Applikation?
    - ▶ Anzeige des Zugfahrplans gesamt
    - ▶ Anzeige des Fahrplans an bestimmter Haltestelle
    - ▶ *Gab es schon...*
  - ▶ Kinoinformation?
    - ▶ Anzeige der aktuell laufenden Filme
    - ▶ Anzeige der demnächst laufenden Filme
  - ▶ Wetterinformation? → **weatherinfo**

# Anforderungen an die Beispielapplikation

- ▶ Welche Wetterdaten sollen dargestellt werden, für welchen Zeitraum und für welche Städte? **Model**
- ▶ Welche Anzeigearten wollen wir implementieren? **View**
- ▶ Welche Funktionalitäten in den Views sollen implementiert werden? *Controller*



# Das Model

- ▶ Was ist als Wetterinformation sinnvoll?
  - ▶ Temperatur
  - ▶ Bewölkung
  - ▶ Windstärke
  - ▶ Windrichtung
- ▶ Ein Zeitraum von 5 Tagen (*längere Vorhersagen grenzen an Wahrsagerei*)
- ▶ Welche Städte und welche Zusatzinformationen?
  - ▶ Dresden, Oslo, Springfield, ...
  - ▶ Weltkoordinaten (Längen- und Breitengrad) für die Ortsbestimmung

# Die Views

- ▶ Welche Views?
  - ▶ Verlaufskurve der Temperatur: **temperature\_view**
  - ▶ Wetterinformationen für eine bestimmte Stadt: **day\_view**
  - ▶ Anzeige der Temperatur und Bewölkung in Tabellenform: **table\_view**
  - ▶ Anzeige der Bewölkung auf einer Weltkarte: **world\_view**
- ▶ Design der Oberflächen der Views
  - ▶ per Handzeichnung im ersten Schritt diskutiert und definiert
  - ▶ nachfolgend dann von Implementierer durch das Framework realisiert

# Die Funktionalität der Views

- ▶ **temperature\_view**
  - ▶ Auswahl der Stadt
- ▶ **day\_view**
  - ▶ Auswahl der Stadt
  - ▶ Auswahl des angezeigten Tages
- ▶ **table\_view**
  - ▶ Einschränkung der angezeigten Städte durch einen Filter
    - ▶ Filter soll case-insensitive sein
  - ▶ Änderung der Temperatur für eine Stadt und einen Tag
    - ▶ Temperatureintrag soll editierbar werden nach einem Doppelklick
- ▶ **world\_view**
  - ▶ Auswahl des angezeigten Tages

## Zu guter letzt...

- ▶ Hauptfenster für die Ansteuerung der Views wird benötigt
- ▶ Einfacher Aufbau mit Buttons für die einzelnen Views und einem Beenden- Button
- ▶ Funktioniert als Einstiegspunkt für den Nutzer in das Programm
- ▶ Beim Programmstart wird ebenfalls der Datenbestand mit den neuesten Wetterdaten aktualisiert

# Entwurf und Entwicklung

# My Title

► foobar