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

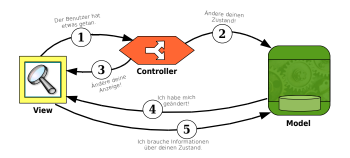
- ► Bildschirmrepräsentation des Anwendungsobjektes
- erhält Zustand und Daten direkt vom Model

Controller

nimmt Eingaben des Nutzers entgegen und verarbeitet sie

Das MVC Muster

die Komponenten



View- und Controller beschreiben die Bedienschnittstelle.

MVC etwas genauer betrachtet Das Observer-Muster

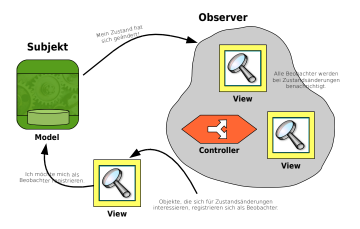
Wichtigstes Muster für Verständnis des MVC.

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

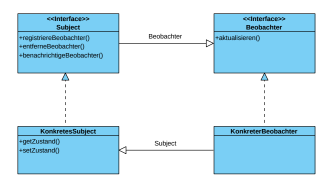
Das Observer-Muster



Es macht das Model völlig unabhängig von View und Controller.

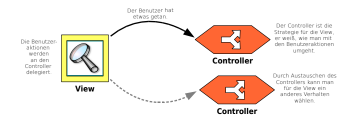
MVC etwas genauer betrachtet

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

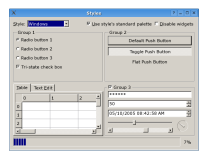
MVC etwas genauer betrachtet Das Strategy-Muster



- ▶ 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-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

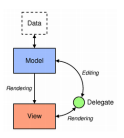
- Variante des MVC speziell angepaßt für Qt's Item Views
- verwendet Models um Daten anderen Komponenten zur Verfügung zu stellen
- Views präsentieren Daten
- Delegates behandeln Rendering- und Bearbeitungsprozesse

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-Indizies vom Model
- diese referenzieren Daten-Items

Delegate

- rendert die Daten-Items in View
- wird Item bearbeitet werden ebenfalls Model-Indizies 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 Slots¹.

- 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

¹Qt-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