

Universität Potsdam Institut für Informatik

Software Engineering II SoSe 2013

Projektarbeit "Sharebox Ultimate"

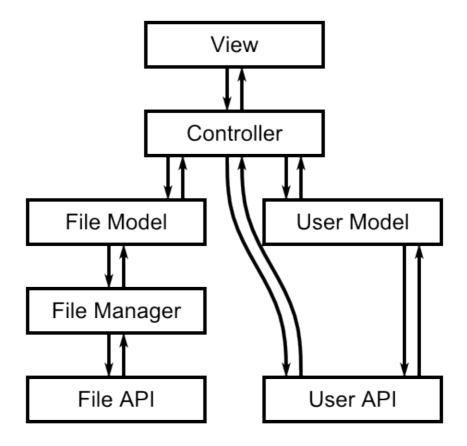
Abgabe 2: Entwurfsmodelle

Gruppe: SE2-04

Benjamin Barth	762 747
Florian Gößler	761 698
Kay Meißner	761 633
Julius Mertens	751 297
Peter Jahn	731 486

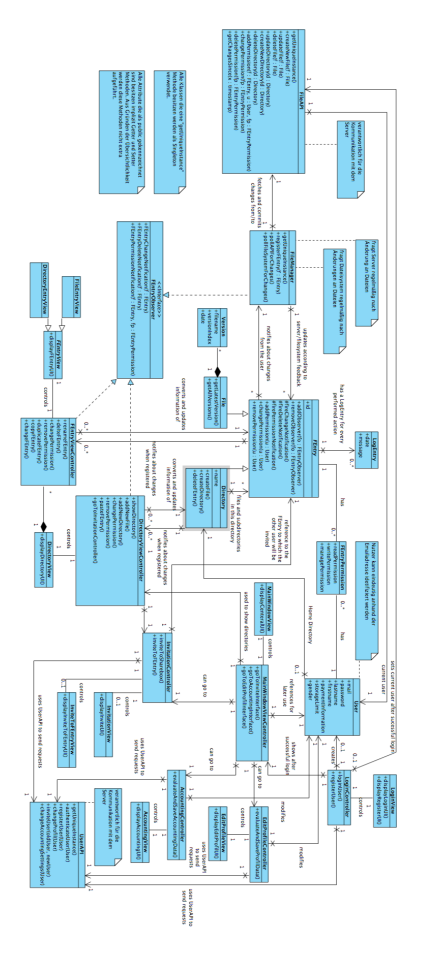
1.) Architektur	3
2.) Klassenstruktur	4
3.) Interaktions- und Kommunikationsverhalten	5
3.1.) Datei ändern	5
3.2.) Datei/Ordner sharen	6
3.3.) Rechte ändern	8
3.4.) Datei anlegen	g
3.5.) Verzeichnis anlegen	10
3.6.) Datei löschen	11
3.7.) Änderungen vom Server/Dateisystem abfragen	12
3.8.) Login	13
4.) Plattformspezifische Modelle	14
4.1.) Login Klassenstruktur	14
4.2.) Login Kommunikationsverhalten	14
4.3.) Aufbau der Klassen zur Dateiverwaltung (Model-Ebene)	14
4.4.) Änderungen vom Server abfragen	15
4.5.) Package Diagram	15

1.) Architektur



TODO: Begründung -> Florian

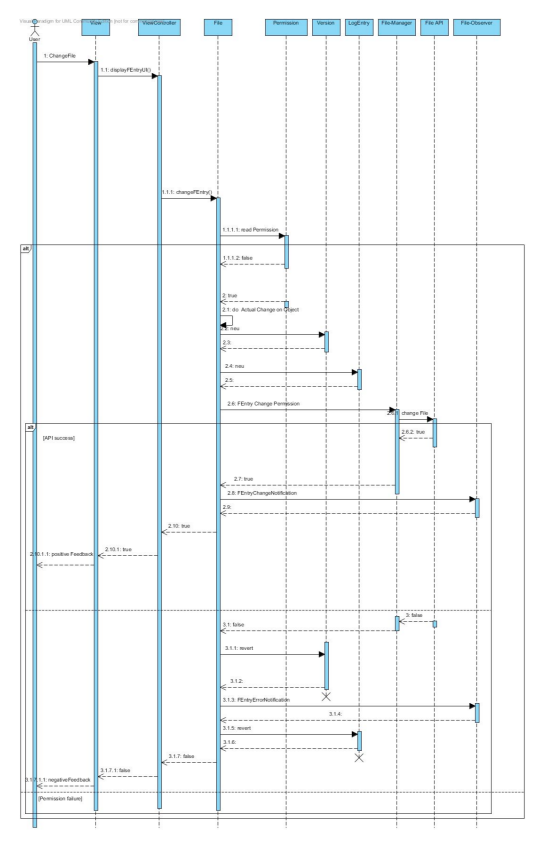
2.) Klassenstruktur



3.) Interaktions- und Kommunikationsverhalten

Hinweiß: Alle Abläufe in den Sequenzdiagrammen laufen synchron so wie aufgezeichnet ab.

3.1.) Datei ändern



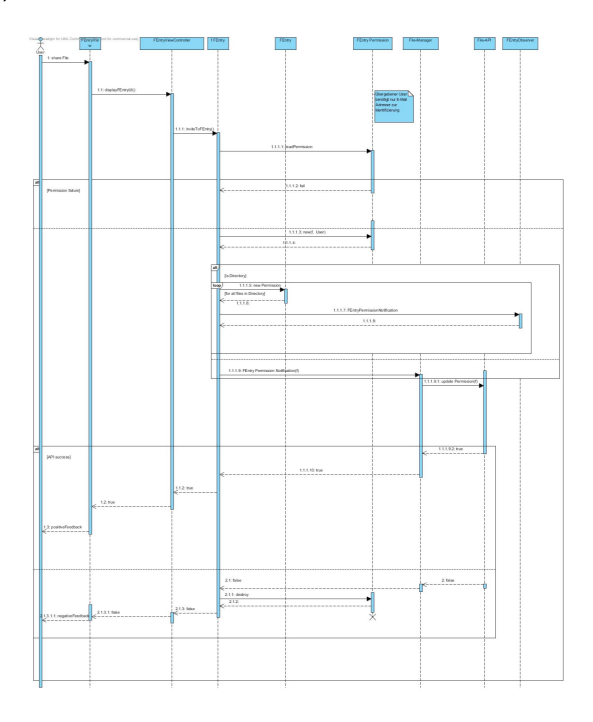
Dieses Diagramm beschreibt den Prozess der Veränderung einer Datei.

Zunächst stellt der Nutzer die Anfrage, dass er eine Datei ändern möchte, daraufhin wird überprüft, ob dieser auch die nötigen Rechte dafür besitzt. Ist dies nicht der Fall wird der gesamte Vorgang sofort abgebrochen, falls er die nötigen Rechte besitzt, wird zunächst eine neue Version und ein neues Log für die Datei erstellt.

Anschließend werden die Rechte neu gesetzt und abschließend die Datei geändert. Nun wird überprüft, ob dieser Vorgang einwandfrei funktioniert hat, wenn dies der Fall ist, wird eine Meldung an den Observer geschickt, der dann u.a. dafür sorgt, dass die Share-Box auf den neusten Stand gebracht wird. Schlägt das verändern der Datei wiederum fehl, wird der Vorgang abgebrochen und die neue Version und das neue Log werden wieder entfernt.

Am Ende wird noch ein Feedback an den User gegeben, ob der Vorgang erfolgreich abgeschlossen wurde.

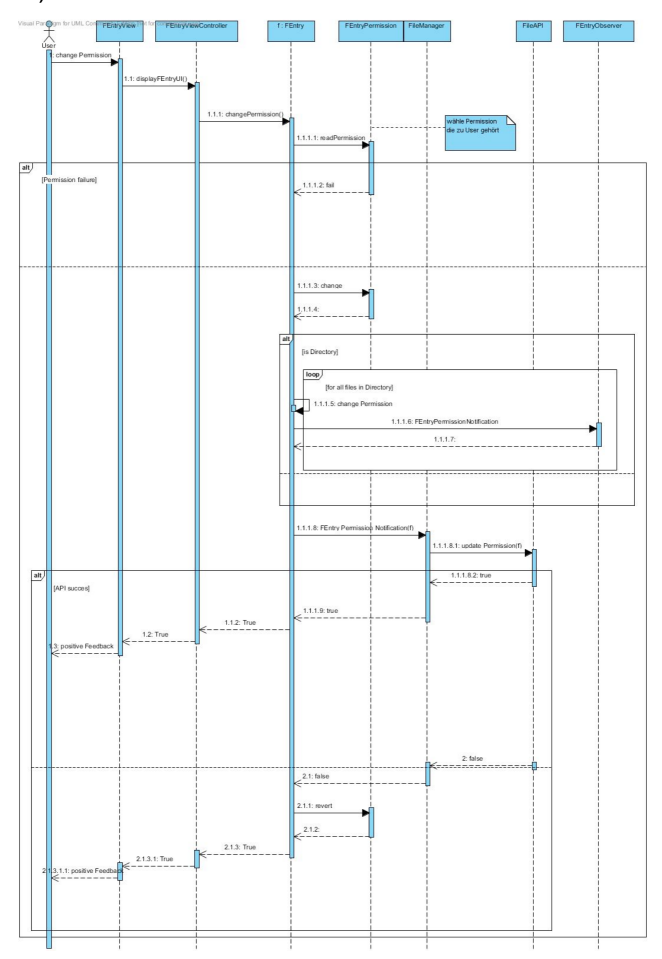
3.2.) Datei/Ordner sharen



Dieses Diagramm beschreibt den Prozess des sharen eines Ordners oder einer Datei. Hier sendet der Nutzer zunächst eine Anfrage, dass er eine bestimmte Datei sharen will. Daraufhin werden seine Zugriffsrechte überprüft. Wenn seine Rechte nicht ausreichen wird der gesamte Vorgang abgebrochen. In dem Fall, dass der Nutzer die notwendigen Rechte besitzt wird der Prozess fortgesetzt. Zunächst wird eine E-Mail an den anderen User versendet. Wenn es sich um ein Ordner handelt, werden rekursiv die Rechte für alle Unterdateien vergeben und anschließend werden die Observer von den Änderungen benachrichtigt.

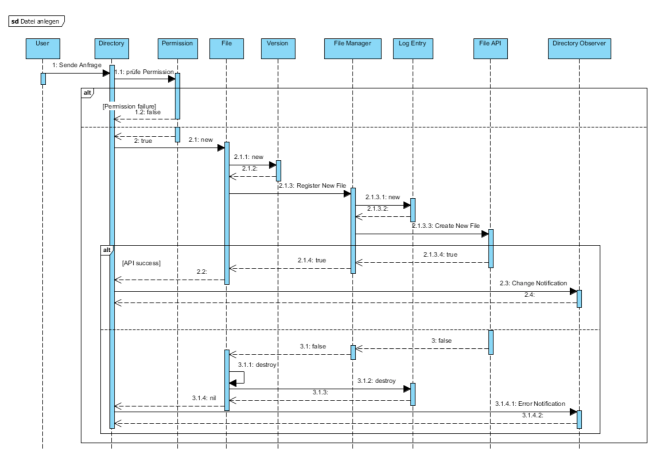
Wenn es sich um eine Datei handelt, werden die neuen Rechte für diese Datei auf den neusten Stand gebracht. Wenn dieser Vorgang funktioniert wird erhält der Nutzer ein positives Feedback. In dem Fall, dass der Vorgang fehlschlägt, werden die neuen Rechte wieder entfernt und der Nutzer erhält ein negatives Feedback bzw. eine Fehlermeldung.

3.3.) Rechte ändern



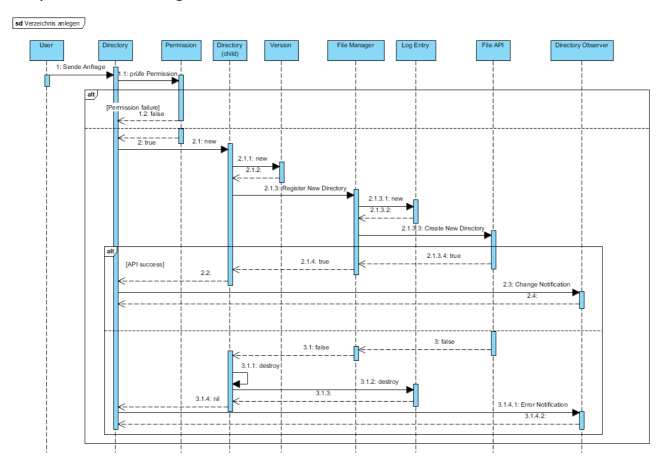
Dieses Diagramm beschreibt wie die Rechte einer Datei verändert werden. Hier sendet der Nutzer zunächst eine Anfrage, dass er bei einer Datei die Rechte ändern will. Daraufhin werden seine Zugriffsrechte überprüft. Wenn seine Rechte nicht ausreichen wird der gesamte Vorgang abgebrochen. In dem Fall, dass der Nutzer die notwendigen Rechte besitzt wird der Prozess fortgesetzt. Zunächst werden die Rechte geändert, im Falle eines Ordners rekursiv für alle Unterordner und Dateien. Daraufhin wird der FileManager von den Änderungen benachrichtigt und die Rechte werden auf dem Server mittels der FileAPI auf den neusten Stand gebracht. Wenn dieser Vorgang erfolgreich abgeschlossen wurde erhält der Nutzer ein positives Feedback. Falls der Vorgang fehlschlägt, werden die neuen Rechte wieder entfernt und der Nutzer erhält ein negatives Feedback.

3.4.) Datei anlegen



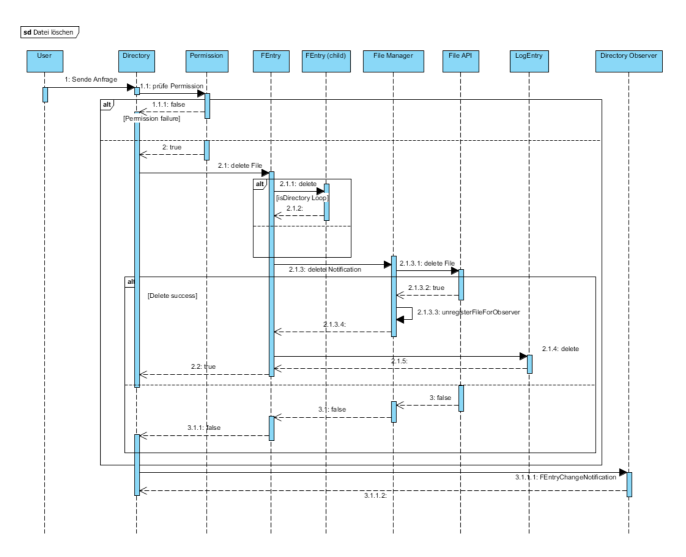
Bei dem Anlegen der Datei stellt der User zuerst die Anfrage, Wonach das dazugehörige gegebene Directory die Zugriffsbefugnisse des Users überprüft. Sollten diese nicht zureichend sein, wird der Anlegeprozess abgebrochen. Ansonsten wird ein neues File Objekt erstellt, Und die dazugehörigen Log-Einträge getätigt, inklusive eines neuen Eintrags in der Versionsliste. Danach wird, je nachdem, ob auf der API-Seite der Vorgang funktioniert, entweder ein Erfolgssignal gegeben oder das bereits erarbeitete File zerstört, wonach der Directory Observer informiert wird.

3.5.) Verzeichnis anlegen



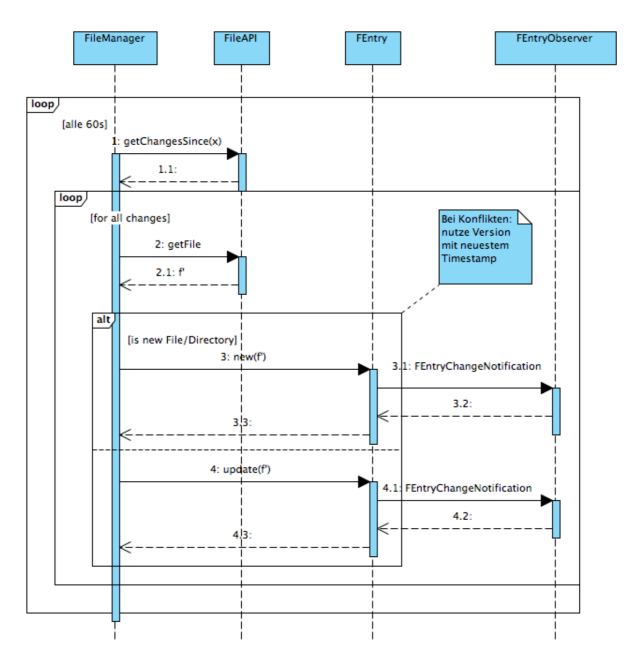
Ein Verzeichnis Anzulegen ist identisch mit dem Anlegen einer Datei, bis auf das in allen Fällen ein Directory anstelle eines Files versucht wird zu erstellen.

3.6.) Datei löschen



Das Löschen einer Datei Verläuft ähnlich dem Anlegen, jedoch wird nach erfolgreicher Überprüfung der Befugnisse der Delete-Befehl an alle Unterdateien und -Verzeichnisse gesendet, sollte der zu löschende Ursprungseintrag ein Verzeichnis selbst sein. Daraufhin wird das Objekt auch bei dem File Observer entfernt, oder der gesamte Prozess, wieder - bei fehlgeschlagener API Operation - abgebrochen.

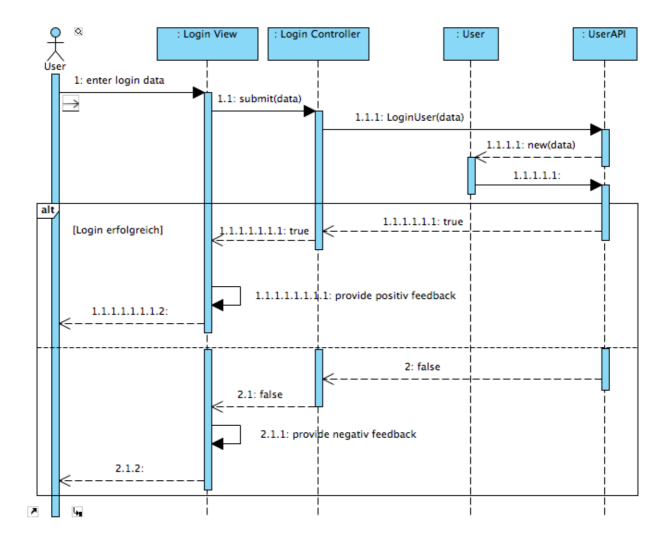
3.7.) Änderungen vom Server/Dateisystem abfragen



Dieses Diagram beschreibt das Abfragen der Daten vom Server mithilfe der FileAPI. Diese liefert eine Liste an Änderungen an den Dateien des Nutzers seit dem übergebenen Zeitpunkt der letzten Abfrage. Auf Basis dieser Änderungsliste werden nacheinander alle Details zu den einzelnen Änderungen abgefragt und diese Änderungen an den lokalen Dateien vorgenommen.

Bei der Abfrage vom Dateisystem läuft dieser Vorgang analog ab, wobei jedes Mal alle Dateien bzw. Ordner auf eine Veränderung überprüft werden müssen - vorzugsweise anhand des vom System verwalteten Änderungsdatums der Dateien und Ordner.

3.8.) Login

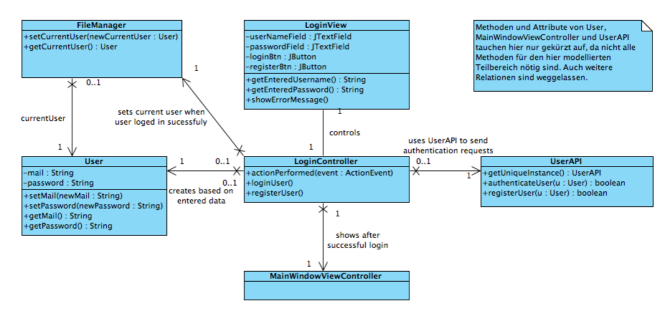


Dieses Diagram beschreibt den Loginvorgang. Alle Aktionen die eine Veränderung oder Abfrage der Nutzerdaten benötigen nutzen dafür die UserAPI. Dieses Diagram steht daher beispielhaft für jede solche Interaktion.

Der Nutzer gibt auf der Oberfläche etwas ein, der Controller erkennt diese Veränderungen bzw. wird davon benachrichtigt und leitet die Anfrage an die UserAPI weiter, welche die Kommunikation mit dem Server übernimmt und dann Rückmeldung gibt ob die Anfrage erfolgreich war oder nicht.

4.) Plattformspezifische Modelle

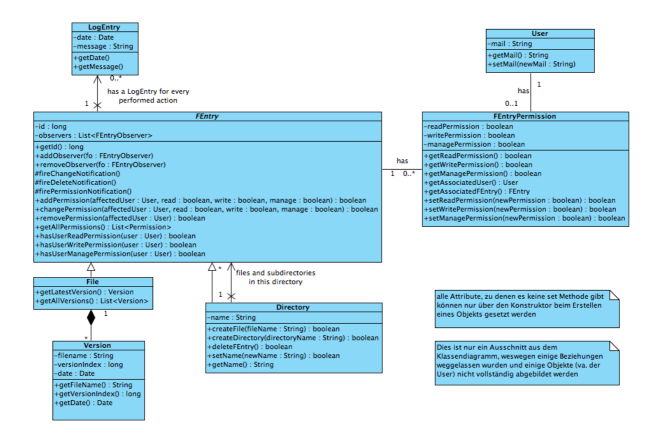
4.1.) Login Klassenstruktur



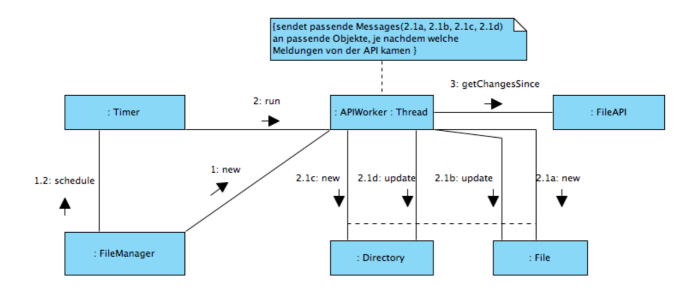
4.2.) Login Kommunikationsverhalten

TODO: Benni

4.3.) Aufbau der Klassen zur Dateiverwaltung (Model-Ebene)



4.4.) Änderungen vom Server abfragen



4.5.) Package Diagram

