



Universität Potsdam
Institut für Informatik

Software Engineering II

SoSe 2013

Projektarbeit „Sharebox Ultimate“

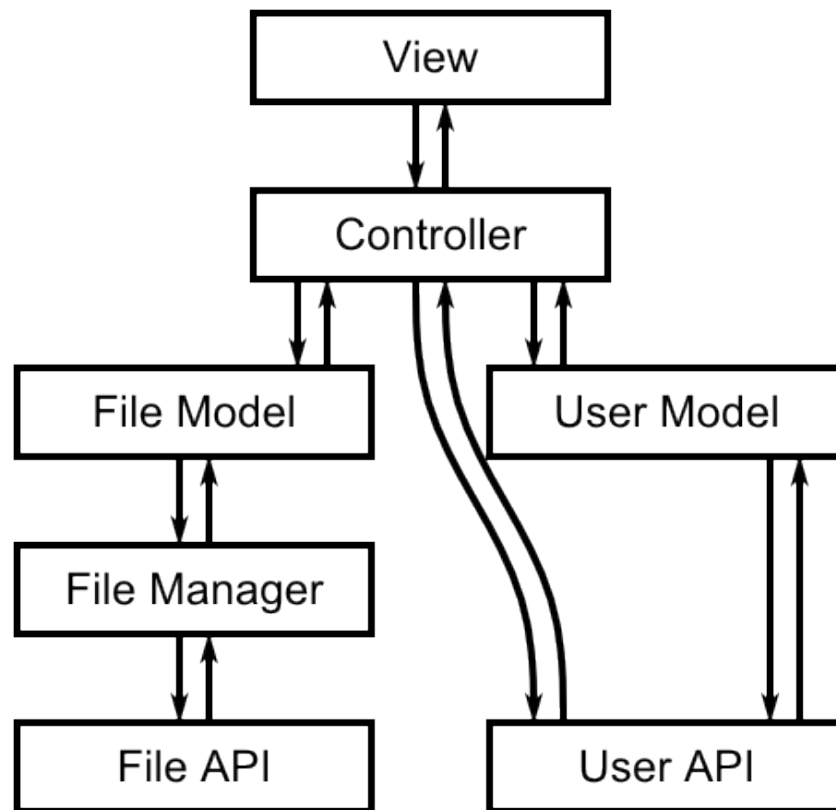
Abgabe 2: Entwurfsmodelle

Gruppe: SE2-04

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

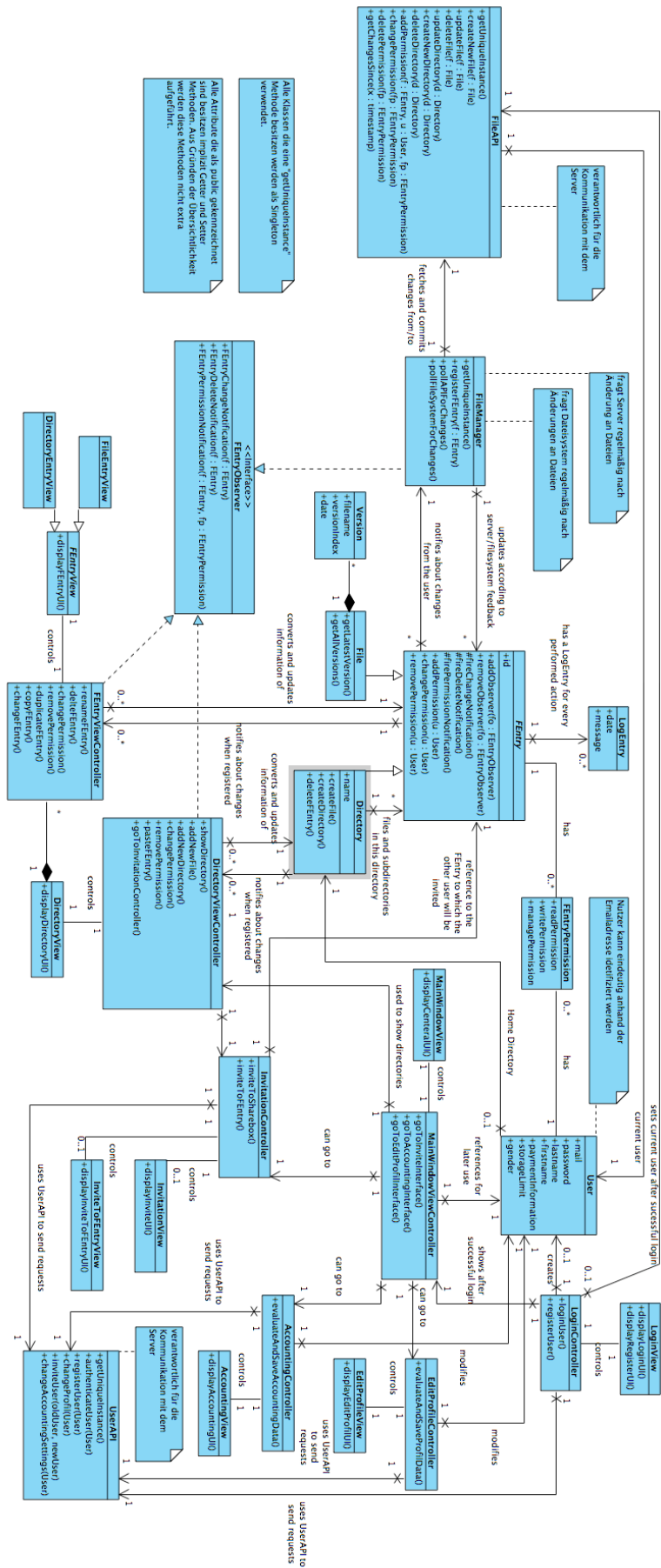
1.) Architektur	3
2.) Klassenstruktur	4
3.) Interaktions- und Kommunikationsverhalten	5
3.1.) Datei ändern	5
3.2.) Datei/Ordner teilen	6
3.3.) Rechte ändern	8
3.4.) Datei anlegen	9
3.5.) Verzeichnis anlegen	10
3.6.) Datei löschen	11
3.7.) Änderungen vom Server/Dateisystem abfragen	12
3.8.) Login	13
4.) 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

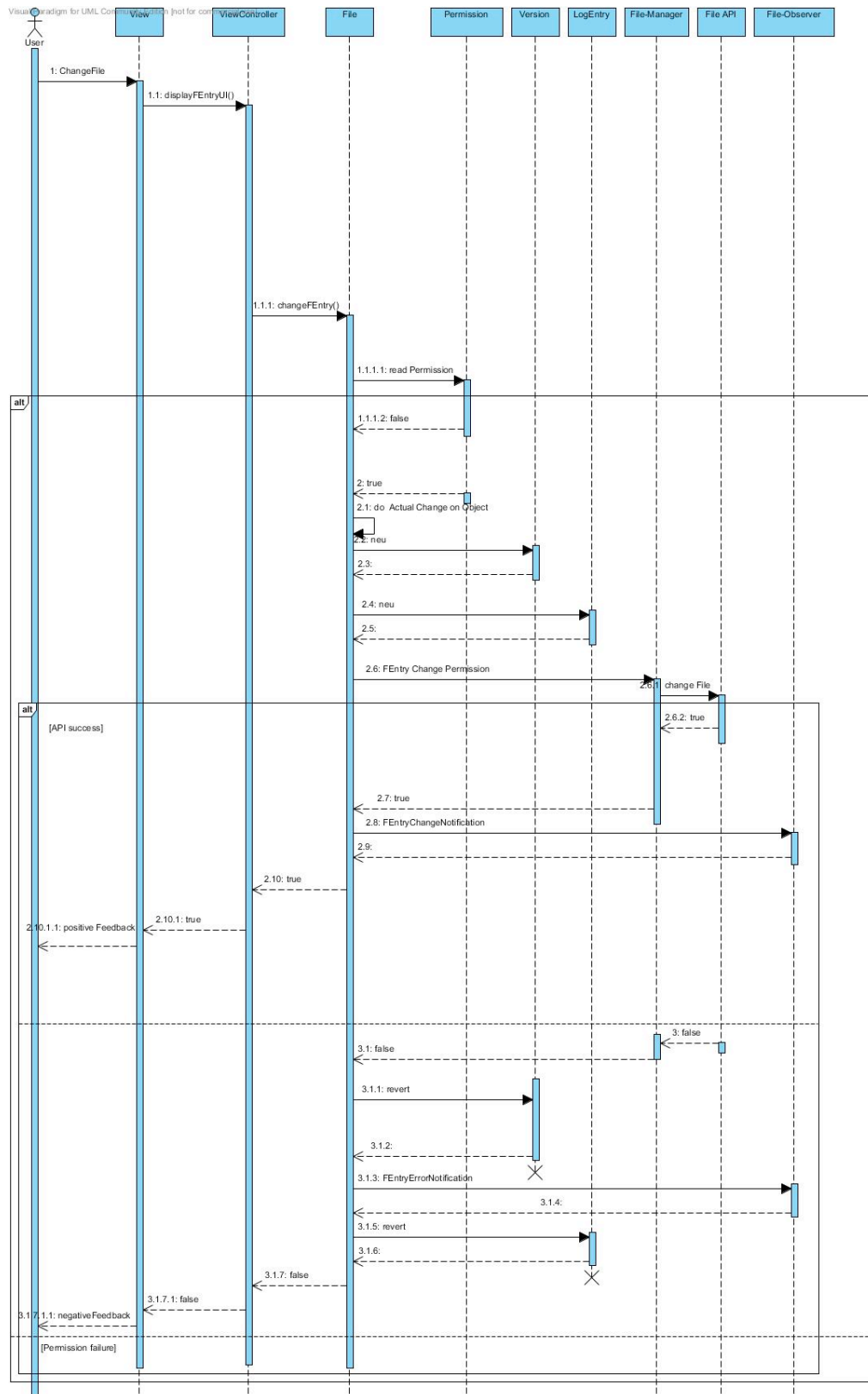
2.) Klassenstruktur



3.) Interaktions- und Kommunikationsverhalten

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

3.1.) Datei ändern



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

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.

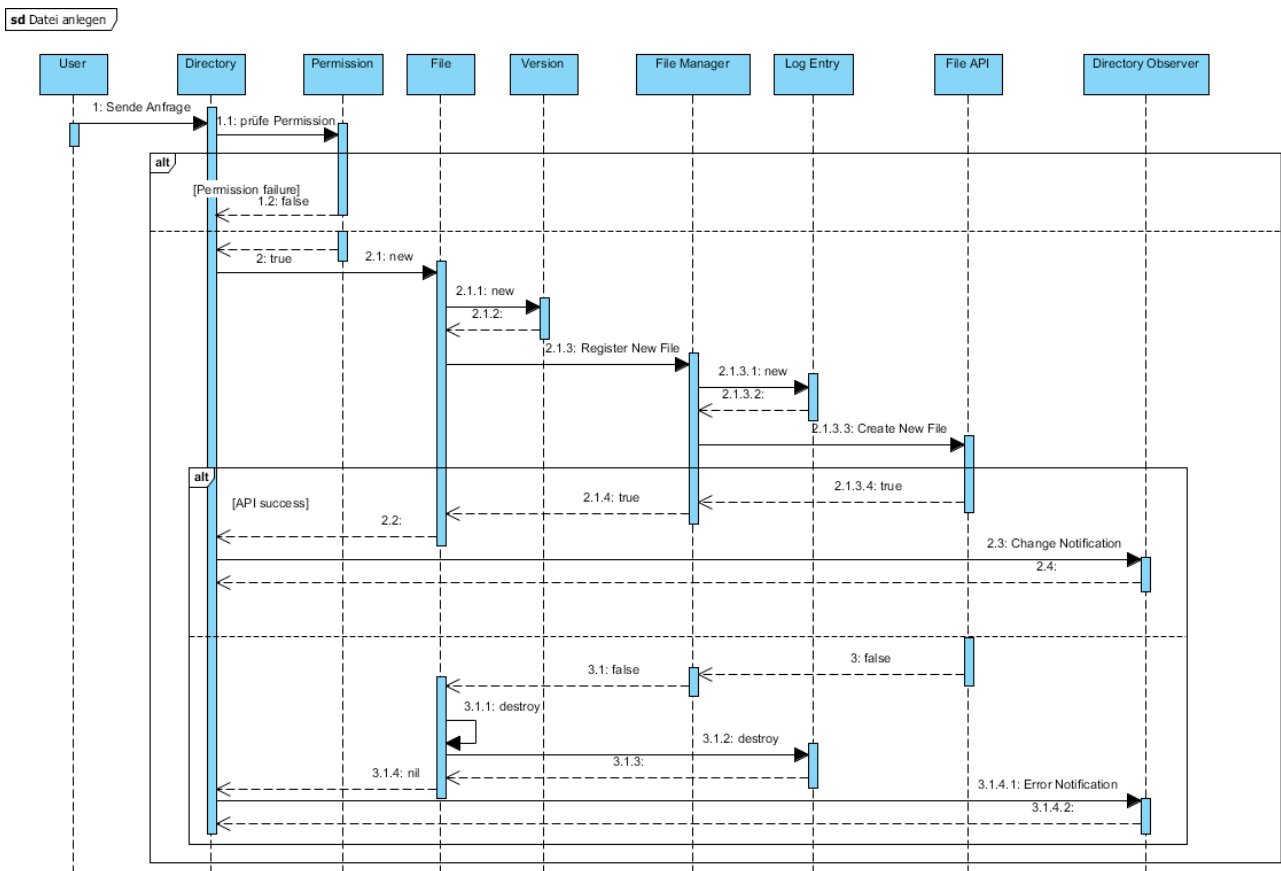
Wenn es sich um eine Datei handelt, werden die neuen Rechte für diese Datei auf den neusten Stand gebracht. Wenn dieser Vorgang funktioniert wird erhält der Nutzer ein positives Feedback. In dem Fall, dass der Vorgang fehlschlägt, werden die neuen Rechte wieder entfernt und der Nutzer erhält ein negatives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

```
sequenceDiagram
    participant User
    participant FEntryView
    participant FEntryViewController
    participant FEntry as f: FEntry
    participant FEntryPermission
    participant FileManager
    participant FileAPI
    participant FEntryObserver

    User->>FEntryView: : change Permission
    activate FEntryView
    FEntryView->>FEntryViewController: 1.1: displayFEntryUI()
    activate FEntryViewController
    FEntryViewController->>FEntry: 1.1.1: changePermission()
    activate FEntry
    FEntry->>FEntryPermission: 1.1.1.1: readPermission
    activate FEntryPermission
    FEntryPermission-->>FEntry: 1.1.1.2: fail
    deactivate FEntryPermission
    FEntry->>FEntryPermission: 1.1.1.3: change
    activate FEntryPermission
    FEntryPermission-->>FEntry: 1.1.1.4: 
    deactivate FEntryPermission
    alt [is Directory]
        loop [for all files in Directory]
            FEntry->>FEntryPermission: 1.1.1.5: change Permission
            activate FEntryPermission
            FEntryPermission->>FEntryObserver: 1.1.1.6: FEntryPermissionNotification
            activate FEntryObserver
            FEntryObserver-->>FEntryPermission: 1.1.1.7: 
            deactivate FEntryObserver
        end
    end
    FEntry->>FileManager: 1.1.1.8: FEntry Permission Notification(f)
    activate FileManager
    FileManager->>FileAPI: 1.1.1.8.1: update Permission(f)
    activate FileAPI
    FileAPI-->>FileManager: 1.1.1.8.2: true
    deactivate FileAPI
    FileManager-->>FEntry: 1.1.1.9: true
    deactivate FileManager
    FEntry-->>FEntryViewController: 1.2: True
    deactivate FEntry
    FEntryViewController-->>FEntryView: 1.3: positive Feedback
    deactivate FEntryViewController
    alt [API succes]
        FEntry->>FEntryPermission: 2.1: revert
        activate FEntryPermission
        FEntryPermission-->>FEntry: 2.1.2: 
        deactivate FEntryPermission
        FEntry->>FEntryPermission: 2.1.3: True
        activate FEntryPermission
        FEntryPermission-->>FEntryView: 2.1.3.1: positive Feedback
        deactivate FEntryPermission
    end
    FEntryView-->>User: 
```

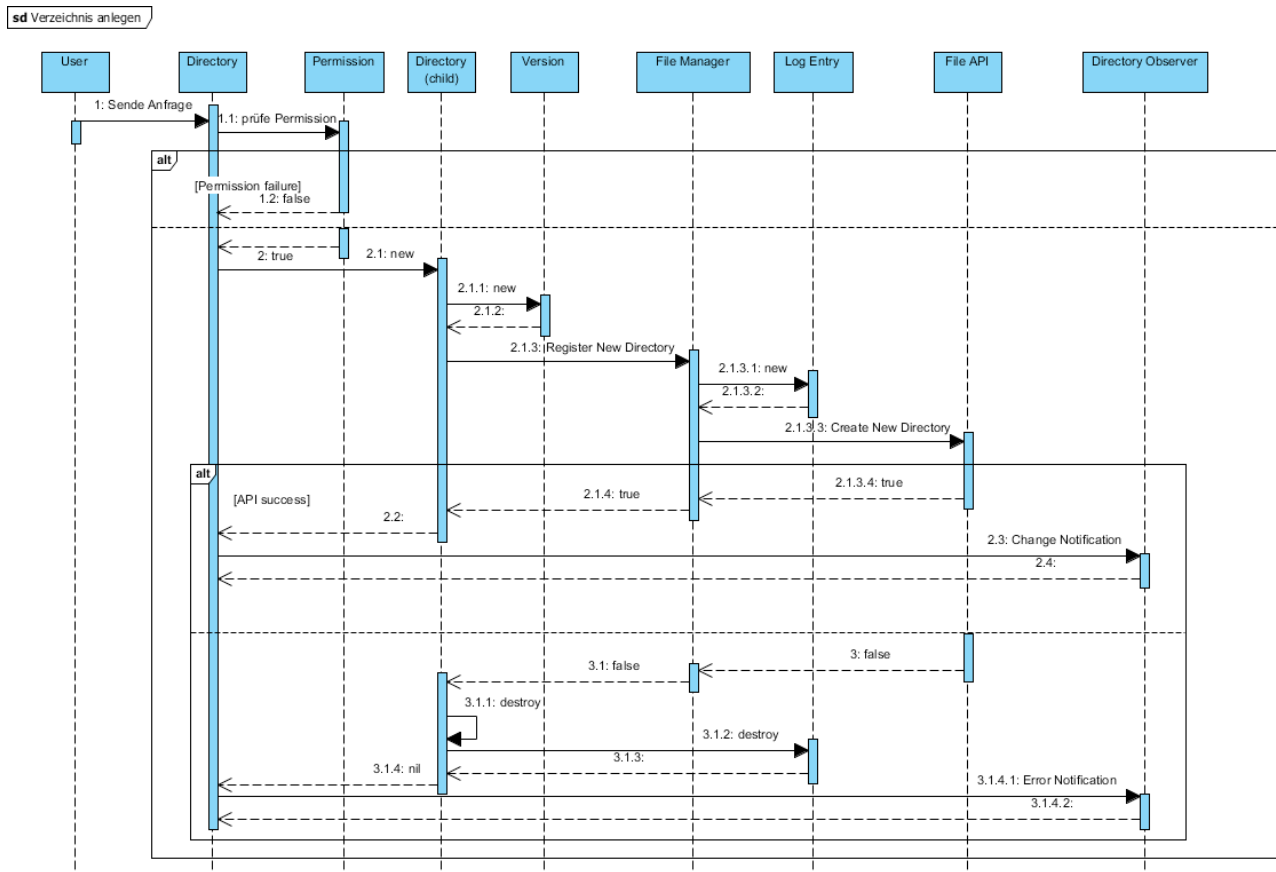

Dieses Diagramm beschreibt wie die Rechte einer Datei verändert werden. Hier sendet der Nutzer zunächst eine Anfrage, dass er bei einer Datei die Rechte ändern will. Daraufhin werden seine Zugriffsrechte überprüft. Wenn seine Rechte nicht ausreichen wird der gesamte Vorgang abgebrochen. In dem Fall, 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



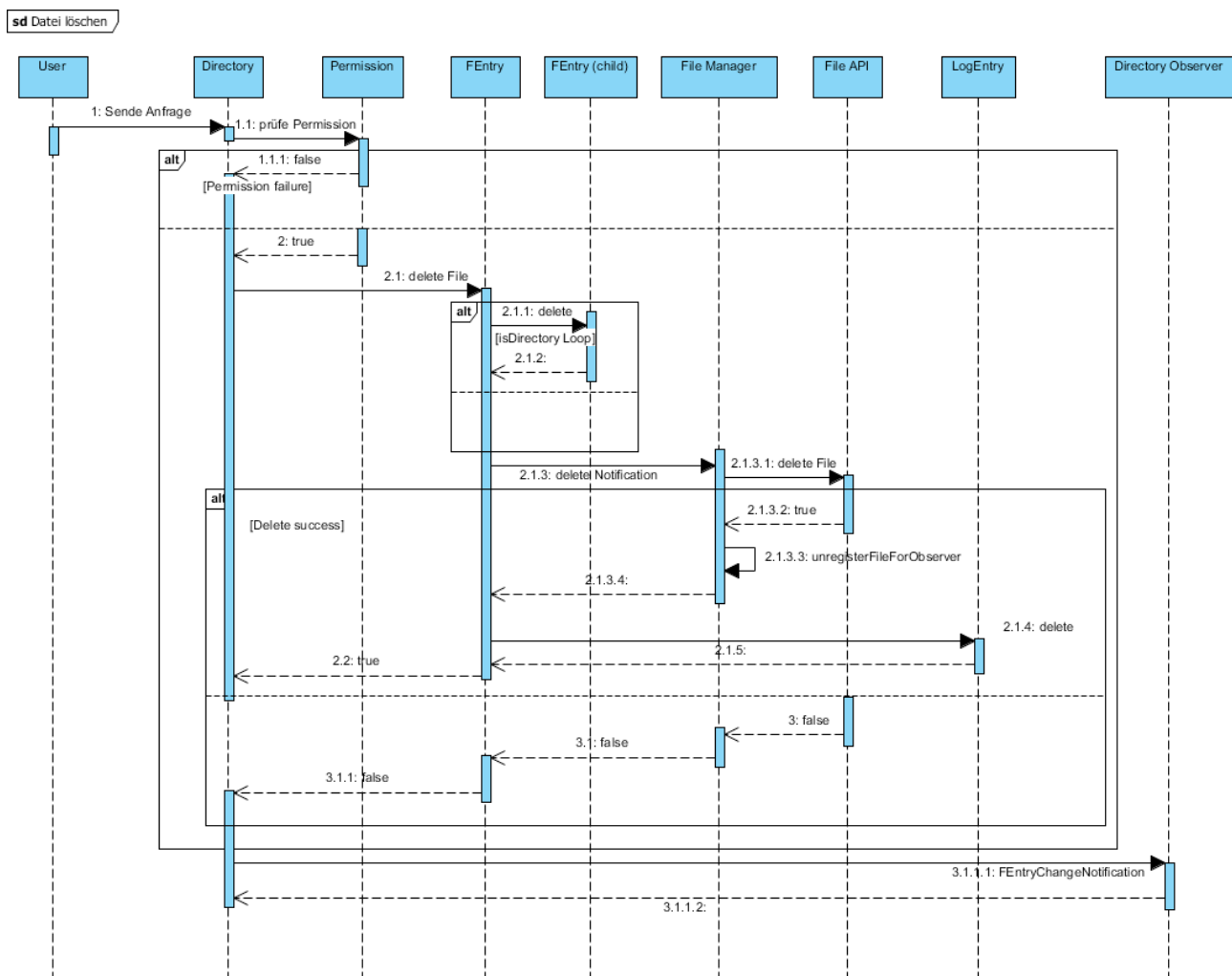
Bei dem Anlegen der Datei stellt der User zuerst die Anfrage, Wonach das dazugehörige gegebene Directory die Zugriffsbefugnisse des Users überprüft. Sollten diese nicht ausreichend sein, wird der Anlegeprozess abgebrochen. Ansonsten wird ein neues File Objekt erstellt, Und die dazugehörigen Log-Einträge 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



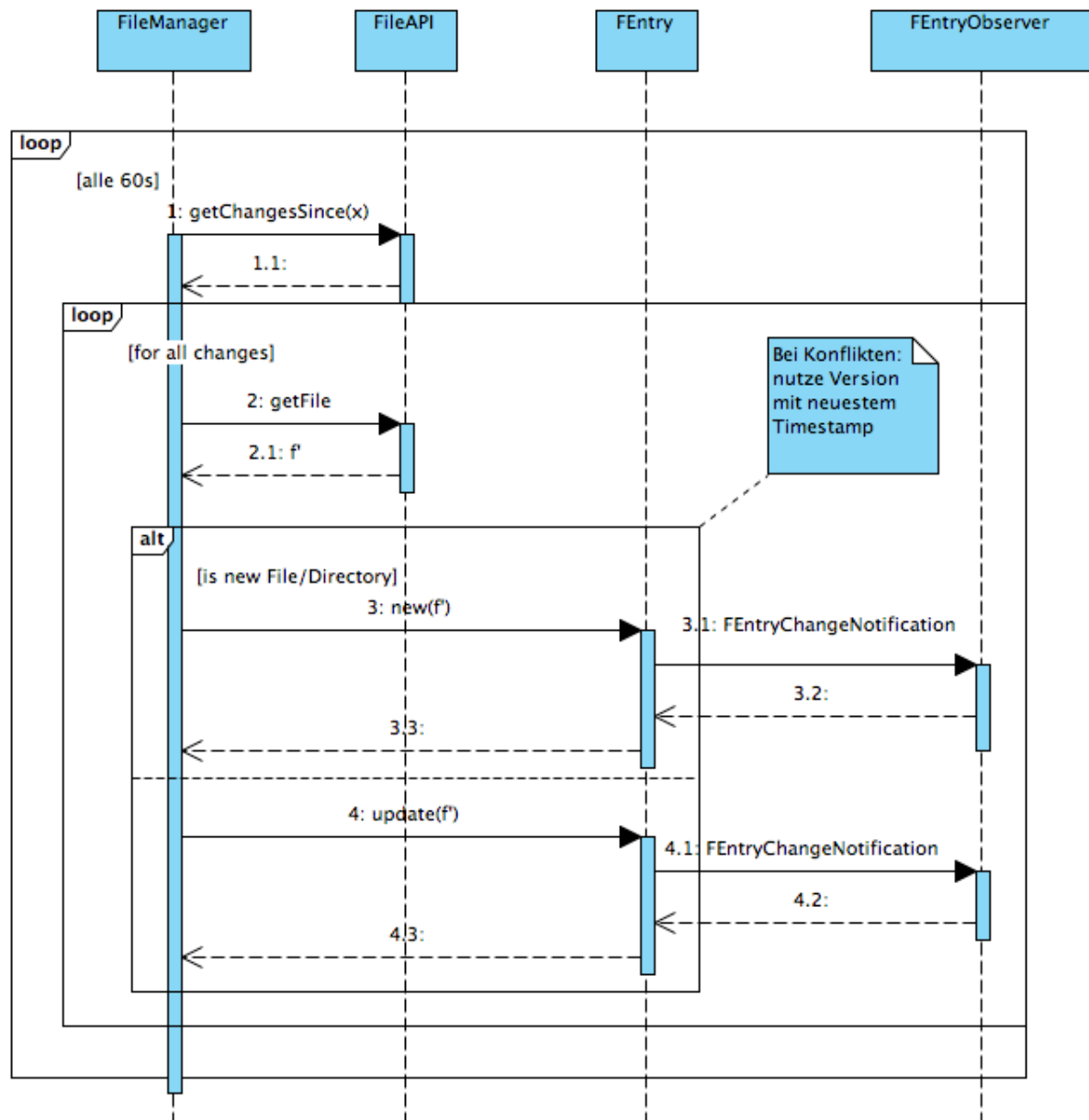
Ein Verzeichnis Anzulegen ist identisch mit dem Anlegen einer Datei, bis auf das in allen Fällen ein Directory anstelle eines Files versucht wird zu erstellen.

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.

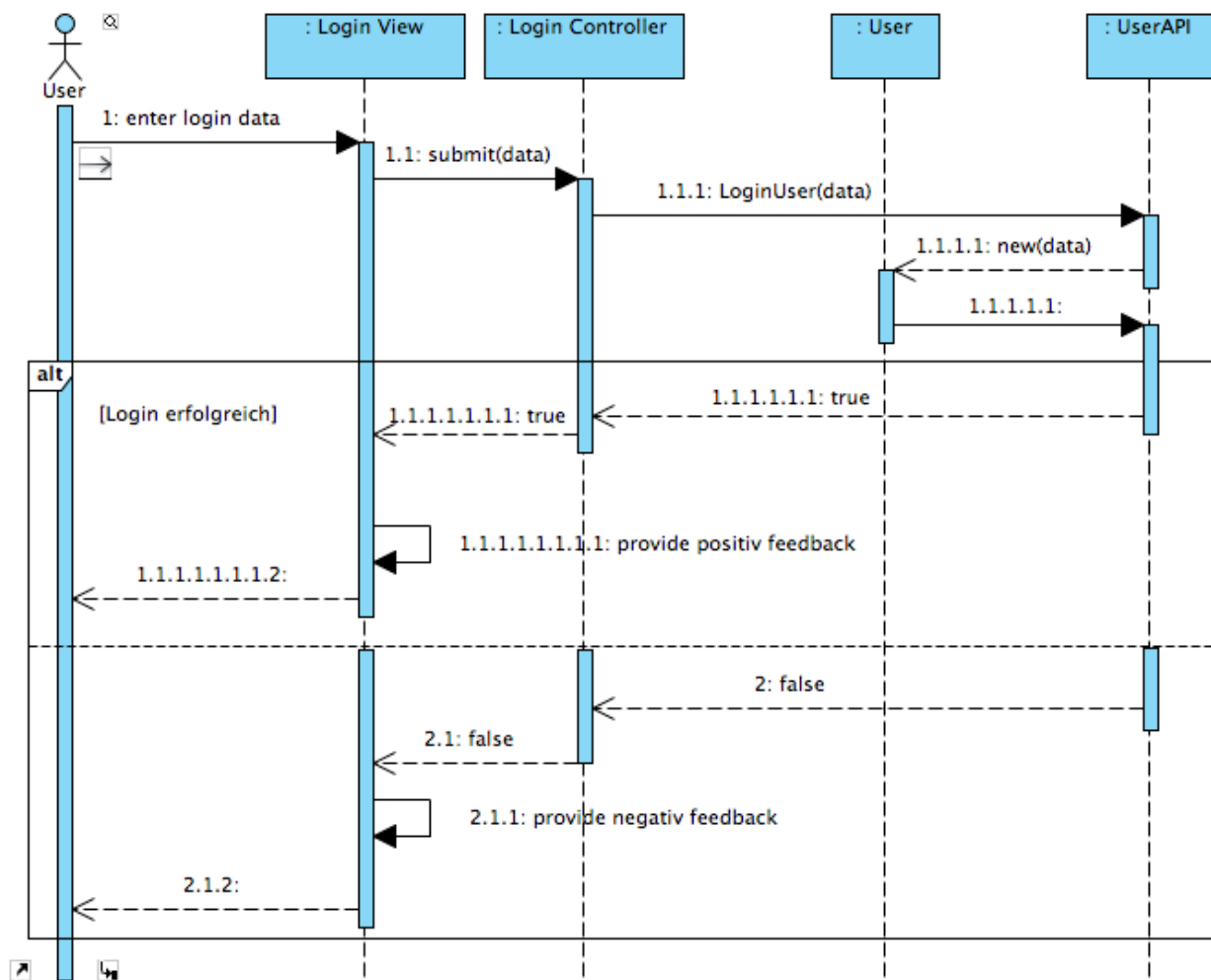
3.7.) Änderungen vom Server/Dateisystem abfragen



Dieses Diagramm 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

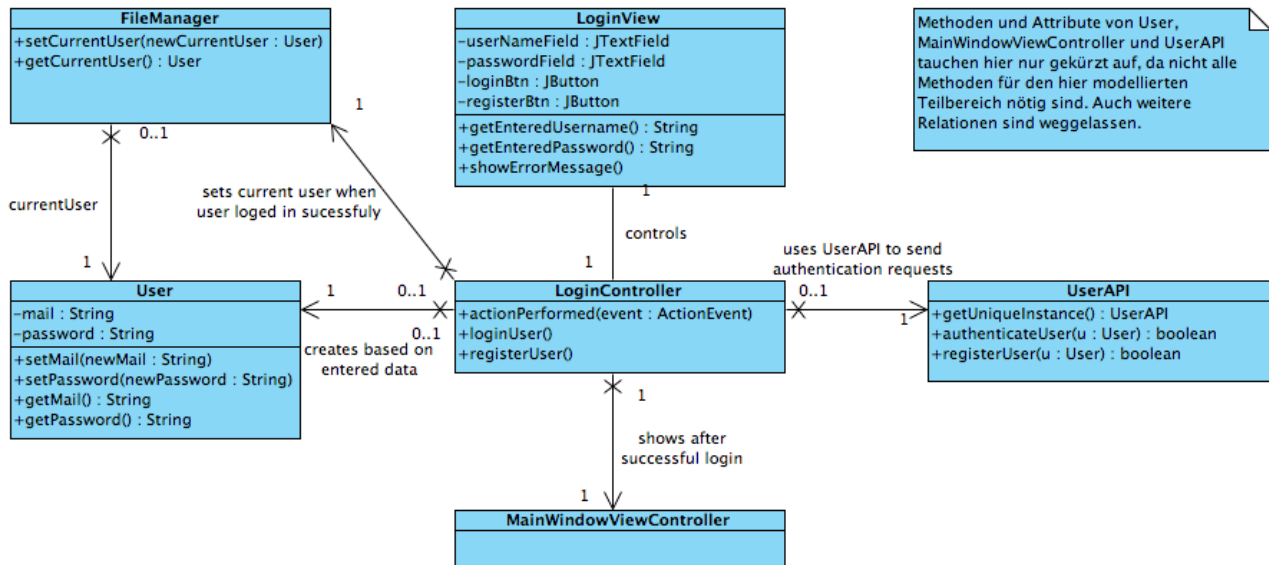


Dieses Diagram beschreibt den Loginvorgang. Alle Aktionen die eine Veränderung oder Abfrage der Nutzerdaten benötigen nutzen dafür die UserAPI. Dieses Diagramm steht daher beispielhaft für jede solche Interaktion.

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

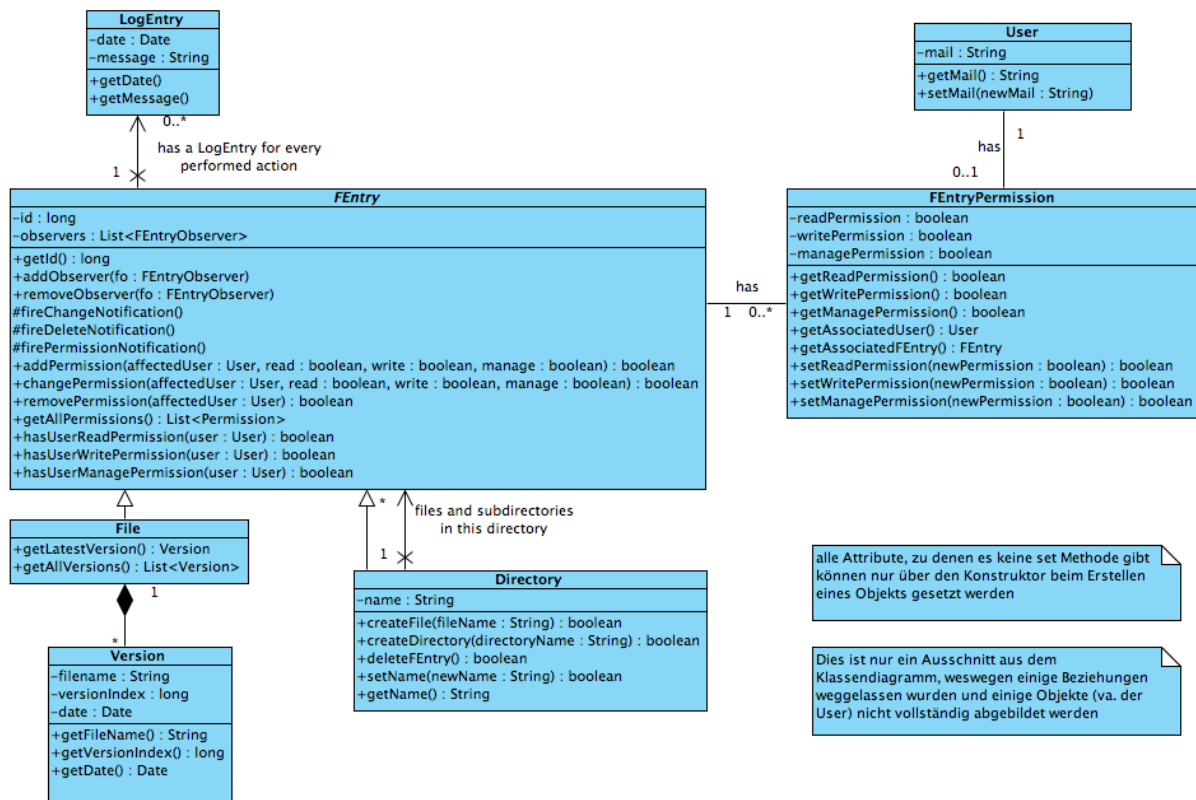
4.1.) Login Klassenstruktur



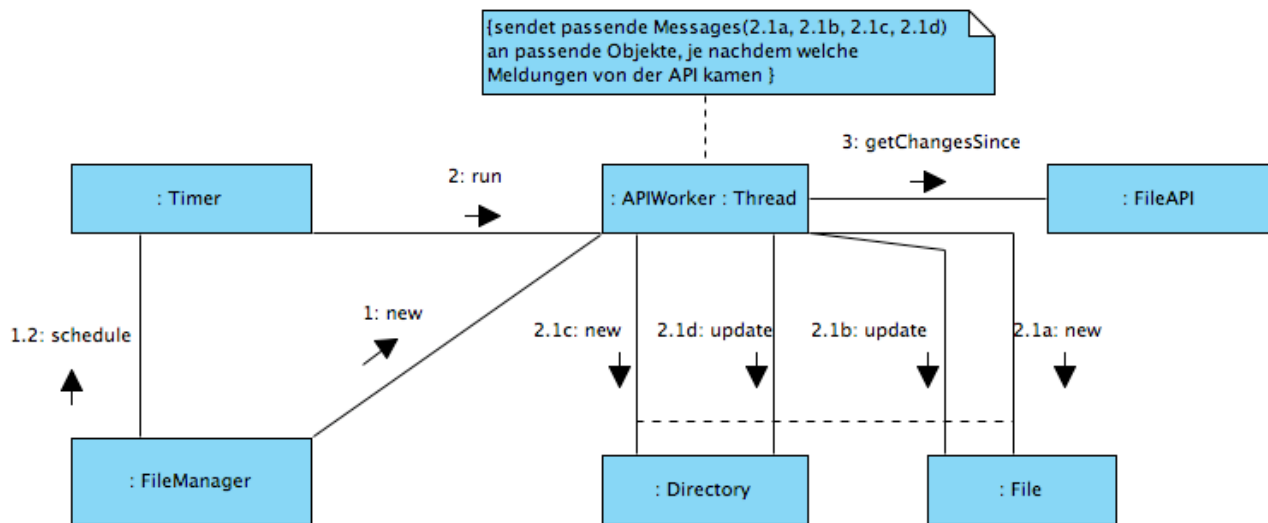
4.2.) Login Kommunikationsverhalten

TODO: Benni

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



4.4.) Änderungen vom Server abfragen



4.5.) Package Diagram

