



Universität Bremen

Fachbereich 3: Mathematik und Informatik

Diplomarbeit

Eine webbasierte Entwicklungsumgebung für den interaktiven
Theorembeweiser Isabelle

Martin Ring

Matrikel-Nr.221 590 8

16. Januar 2013

- 1. Gutachter: Prof. Dr. Christoph Lüth
- 2. Gutachter: Dr. Ing. Dennis Krannich
- Betreuer: Prof. Dr. Christoph Lüth

Martin Ring

Eine webbasierte Entwicklungsumgebung für den interaktiven Theorembeweiser Isabelle

Diplomarbeit, Fachbereich 3: Mathematik und Informatik

Universität Bremen, Januar 2013

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig angefertigt, nicht anderweitig zu Prüfungszwecken vorgelegt und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet habe. Sämtliche wesentlich verwendete Textausschnitte, Zitate oder Inhalte anderer Verfasser wurden ausdrücklich als solche gekennzeichnet.

Bremen, den 16. Januar 2013

Martin Ring

Zusammenfassung

2010 wurde für den interaktiven Theorembeweiser Isabelle die Isabelle/Scala Schnittstelle eingeführt sowie die Beispielanwendung Isabelle/jEdit als Entwicklungsumgebung für Isabelle entwickelt. Dabei fiel die Wahl auf jEdit, weil der Aufwand für die Integration gering gehalten werden sollte. In diesem Projekt konzentrieren wir uns nun auf die Ausgestaltung einer geeigneten Entwicklungsumgebung. Dabei werden modernste Web- Techniken miteinander verknüpft und dadurch eine ganz neue Art des Umgangs mit Beweisdokumenten geschaffen. Durch die Kombination des Webframeworks Play, dem aktuellen Entwurf des HTML5 Standards und dem Isabelle/Scala Layer als Schnittstelle zur mächtigen Isabelle Plattform entsteht ein Werkzeug, das verwendet werden kann um ohne jeglichen Konfigurationsaufwand für den Nutzer von einem beliebigen Rechner mit einem aktuellen Browser Beweisdokumente bearbeiten zu können, ohne dass auf dem Rechner die gesamte Isabelle Plattform installiert sein muss. Dabei entstehen neue Konzepte wie Serverseitiges Syntaxhighlighting und die verzögerte Einbindung von auf dem Server ermittelten Beweiszuständen im Browser.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	i
1 Einführung	1
1.1 Motivation	1
1.1.1 Isabelle/Scala	1
1.1.2 HTML5	2
1.2 Aufgabenstellung	2
1.3 Anmerkungen	3
2 Grundlagen	5
2.1 Scala	5
2.1.1 Sprachkonzepte	6
2.1.1.1 Traits	6
2.1.1.2 Implizite Parameter	6
2.1.1.3 Implizite Konvertierungen	7
2.1.1.4 Typklassen	7
2.1.1.5 Dynamische Typisierung	8
2.1.2 SBT	9
2.1.3 Akka	9
2.1.3.1 Aktoren	9
2.1.3.2 Iteratees	10
2.1.3.3 Futures	10
2.1.4 Play Framework	10
2.2 Isabelle	12
2.2.1 Asynchrones Beweisen	12
2.2.2 Isabelle/Scala	12
2.3 HTML5	14
2.3.1 Dokumentenobjektmodell	14
2.3.2 Cascading Styles Sheets	14
2.3.2.1 CSS3	15

2.3.2.2	LESS	15
2.3.3	JavaScript	16
2.3.3.1	CoffeeScript	16
2.3.4	HTTP	17
2.3.4.1	AJAX	17
2.3.5	WebSockets	17
2.3.6	JavaScript-Bibliotheken	19
2.3.6.1	jQuery	19
2.3.6.2	Backbone und Underscore	19
2.3.6.3	RequireJS	19
3	Anforderungen und Entwurf	21
3.1	Server	22
3.1.1	Wahl des Webframeworks	22
3.1.2	Authentifizierung	23
3.1.3	Persistenz	23
3.1.4	Bereitstellung von Ressourcen	23
3.1.5	Isabelle/Scala Integration	24
3.2	Kommunikation	26
3.2.1	Google SPDY	27
3.2.2	WebSockets	27
3.2.3	Protokoll	27
3.3	Client	29
3.3.1	Browserkompatibilität	29
3.3.2	Benutzeroberfläche	30
3.3.2.1	Login	31
3.3.2.2	Projektübersicht	32
3.3.2.3	Die Sidebar	32
3.3.2.4	Webfonts	32
3.3.2.5	Die Editor-Komponente	33
3.3.2.6	Beweiszustände	35
3.3.3	Modell auf dem Client	36
4	Implementierung	37
4.1	Abstraktion vom Protokoll	37
4.1.1	ScalaConnector	37
4.1.2	JSConnector	39
4.2	Synchrone Repräsentation von Dokumenten	43
4.2.1	LineBuffer	43
4.2.2	RemoteDocumentModel	44

4.3	Clientseitiges Syntaxhighlighting	45
4.4	Serverseitiges Syntaxhighlighting	46
4.5	Substitution von Symbolen	49
5	Bewertung	51
5.1	Funktionalität	51
5.2	Zuverlässigkeit	52
5.3	Benutzbarkeit	52
5.4	Performanz	52
5.5	Visualisierung	52
5.6	Übertragbarkeit	53
6	Ausblick und Zusammenfassung	55
A	Appendix	57
A.1	Abbildungsverzeichnis	57
A.2	Tabellenverzeichnis	57
A.3	Literatur	58
A.4	Liste der Abkürzungen	59
B	Installationsanweisungen	61

Kapitel 1

Einführung

1.1 Motivation

Die Benutzerschnittstellen interaktiver Theorembeweiser sind seit längerem ein wichtiger Teil der Forschung im Gebiet der formalen Beweissysteme. Lange Zeit wurde hier die Interaktion durch ein sequenzielles *read-eval-print-loop* (*REPL*) Modell dominiert. Für das verbreitete Isabelle System ist das Standard Werkzeug der *Proof General* welcher auf *emacs* basiert und damit in einer mächtigen Entwicklungsumgebung lebt und große Verbesserungen gegenüber den bisherigen Tools bietet. Das grundsätzliche Interaktionsmodell des Proof General wird in [Wen10], S.2 jedoch immernoch als sequenziell beschrieben („*one command after another*“).

1.1.1 Isabelle/Scala

2010 wurde von Makarius Wenzel in [Wen10] die *Isabelle/Scala* Schnittstelle eingeführt, die es erlaubt in der Sprache Scala über ein einfaches Dokumentenmodell auf die Isabelle Plattform zuzugreifen. Scala besitzt die nötige Flexibilität um die relevanten Teile von Isabelle, was in Standard ML implementiert wurde, abzubilden. Da Scala darüber hinaus in der Java Virtual Machine (JVM) lebt bieten sich vielfältige Möglichkeiten, die Schnittstelle zu integrieren. Unter anderem existieren für die JVM viele ausgereifte Entwicklungsumgebungen.

Zusammen mit der Schnittstelle wurde zunächst die Isabelle/jEdit Umgebung eingeführt. Die Wahl fiel dabei auf jEdit, da es über eine einfache Plugin Achitektur verfügt und die Integration das Projekt nicht vom Weg abbringen sollte. Dadurch wurden auch die Einschränkungen von jEdit gegenüber mächtigen Entwicklungsumgebungen wie Eclipse, Netbeans oder IntelliJ akzeptiert. Isabelle/Scala wurde dabei aber bewusst so konzipiert, dass es möglichst universell in eine beliebige Umgebung integriert werden kann.

Eine Integration der Plattform in eine der großen Entwicklungsumgebungen ist zweifelsohne ein

wichtiges Projekt für ambitionierte Nutzer, birgt aber weiterhin den Nachteil, dass die komplexe, große und ressourcenhungrige Isabelle Plattform zunächst lokal auf dem Rechner installiert und vor allem konfiguriert werden muss, was für Einsteiger eine Hürde darstellt und damit besonders für die Lehre nicht optimal ist.

1.1.2 HTML5

Durch die Entwicklung der letzten Jahre im Bereich der Webprogrammierung, insbesondere der Bemühungen des W3C um eine drastische Erweiterung der Möglichkeiten von HTML im zukünftigen HTML5-Standard, ist es heute möglich Anwendungen, wie sie früher nur auf dem Desktop denkbar waren, im Browser zu implementieren. Durch immer effizientere JavaScript Engines und wachsende Unterstützung für hardwarebeschleunigtes Rendering von Webseiten, wird die Webprogrammierung immer populärer und so hat beispielsweise Microsoft in der Aktuellsten Version des Hauseigenen Betriebssystems sogar eine HTML/JS basierte API zur Programmierung von Desktopanwendungen integriert.

Ein immer wichtiger werdendes Thema in Zeiten von Netbooks, Smartphones und Tablet PCs wird die Portabilität und Mobilität von Daten und Anwendungen. Der Hype des *Cloud Computing* flaut nicht ab und der Erfolg der einschlägigen Webdienste (*Dropbox*, *Google Docs*, *Instagram*,...) bestätigt den Bedarf. Durch neue Techniken wie WebSockets werden die Möglichkeiten solche Dienste zu verwirklichen immer geeigneter.

1.2 Aufgabenstellung

In diesem Projekt soll, durch Kombination der Isabelle/Scala Schnittstelle sowie der neusten Webtechniken eine mobile, plattformunabhängige Entwicklungsumgebung, speziell für die Arbeit mit Isabelle, entstehen. Die Umgebung ist dabei der Browser. Die IDE soll ohne Konfigurationsaufwand für den Endnutzer auskommen und dabei trotzdem signifikante Verbesserungen gegenüber Isabelle/jEdit bieten:

- Geringer Ressourcenbedarf auf Clientseite,
- verbesserte Visualisierung schon während der Bearbeitung
- verbesserte Integration der Ausgaben in die Visualisierung
- volle Mobilität (Unabhängigkeit vom Client) sowie
- Mehrbenutzerfähigkeit

Das Projekt versteht sich dabei als Machbarkeitsstudie, da der volle Funktionsumfang einer ausgereiften Entwicklungsumgebung hunderte von Personenjahren Entwicklungszeit benötigen würde.

1.3 Anmerkungen

Die beiliegende Software kann unter Windows, OS X und Linux zum laufen gebracht werden. Genauere Anweisungen sind in Anhang [B](#) zu finden.

Die Quellen sind sowohl auf dem beiliegenden USB-Stick als auch im Internet zu finden:

<http://www.github.com/martinring/clide>

Wie zu benutzen

Kapitel 2

Grundlagen

Da die im Rahmen dieser Diplomarbeit entwickelte Anwendung vor allem die Verknüpfung sehr vieler Techniken, Konzepte und Standards aus normalerweise getrennten Bereichen der Informatik erfordert, ist es umso wichtiger diese für das Verständnis zu kennen. Im Folgenden sollen die relevanten Begriffe geklärt werden sowie jeweils ein kurzer Einblick in wichtige Teilbereiche geliefert werden, um den Leser auf die folgenden Kapitel vorzubereiten.

2.1 Scala

Die Programmiersprache Scala ist eine an der École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) von einem Team um Martin Odersky entwickelte statisch typisierte, objektorientierte, funktionale Sprache. In Scala entwickelte Programme laufen sowohl in der JVM als auch in der Common Language Runtime (CLR). Die Implementierung für die CLR hinkt jedoch stark hinterher und ist für diese Arbeit auch nicht von Interesse. Die aktuelle Sprachversion ist Scala 2.10, welche auch im Rahmen dieser Arbeit Anwendung findet.

Scala versucht von Anfang an den Spagat zwischen funktionaler und objektorientierter Programmierung. Hierbei ist es sowohl möglich rein objektorientierten, als auch rein funktionalen Code zu schreiben. Dadurch entstehen für den Programmierer sehr große Freiheitsgrade und es ist beispielsweise auch möglich imperativen und funktionalen Code zu mischen. Diese Freiheit erfordert eine gewisse Verantwortung seitens des Programmierers um lesbaren und wartbaren Code zu erstellen.

Seit 2011 wird Scala von der durch Martin Odersky ins Leben gerufenen Firma *Typesafe*¹ zusammen mit den Frameworks *Akka* (Abschnitt 2.1.3) und *Play* (Abschnitt 2.1.4) sowie des Buildtools *sbt* (Abschnitt 2.1.2) kommerziell im sogenannten *Typesafe Stack* weiterentwickelt und unterstützt. Dadurch wird Scala zu einer ernstzunehmenden Sprache, die auch in Zukunft noch schnell

¹<http://www.typesafe.com>

weiterentwickelt wird. Scala eignet sich nicht zuletzt durch die Aktoren- Bibliothek Akka dafür hochskalierbare verteilte Systeme zu entwickeln. Firmen wie Twitter, LinkedIn, Siemens, Tom-Tom, Sony, Amazon und die NASA treiben die Entwicklung immer schneller voran und sorgen dafür, dass eine große Infrastruktur um Scala herum entsteht. (Siehe auch [al11])

2.1.1 Sprachkonzepte

Im folgenden sollen die für diese Arbeit relevanten Konzepte der Sprache Scala kurz vorgestellt werden. Dabei wird allerdings auf Grundlagen der objektorientierten und funktionalen Programmierung sowie auf bereits aus Java bekannte Konzepte verzichtet.

2.1.1.1 Traits

Traits sind ein besonders wertvoller und wichtiger Bestandteil von Scala. Sie sind ein Mittelweg zwischen einer abstrakten Klasse und einem Interface. Dabei ermöglichen sie wie Interfaces in Java Mehrfachvererbung, können jedoch auch genau wie abstrakte Klassen schon implementierte Funktionen enthalten. Zudem können Traits in beliebige Klassen mit dem Konstruktor eingemischt werden (Sogenannte *Mixins*).

So können Teile der Funktionalität, die immer wieder verwendet werden, aber nicht von konkreten Klassen abhängig sind, getrennt implementiert werden. Das fördert einen aspektorientierten Programmierstil und schafft zudem Übersichtlichkeit im Code.

2.1.1.2 Implizite Parameter

Implizite Parameter werden in Scala verwendet, um Parameter, die sich aus dem Kontext eines Funktionsaufrufs erschließen können, nicht explizit übergeben zu müssen. Eine Funktion *f* besitzt hierbei zusätzlich zu den normalen Parameterlisten auch eine implizite Parameterliste:

```
f(a: Int)(implicit x: T1, y: T2)
```

In dem Beispiel hat die Funktion einen normalen Parameter *a* und zwei implizite Parameter *x* und *y*. Der Compiler sucht bei einem Funktionsaufruf, der die beiden oder einen der impliziten Parameter nicht spezifiziert nach impliziten Definitionen vom Typ *T1* bzw. *T2*. Diese Definitionen werden im aktuellen Sichtbarkeitsbereich nach bestimmten Prioritäten gesucht. Dabei wird zunächst im aktuellen Objekt, dann in den zu den Typen *T1* und *T2* gehörenden Objekten und dann in den importierten Namensräumen gesucht. Implizite Definitionen haben die Form `implicit def/val/var x: T = ...` wobei der Name *x* keine Rolle spielt.

2.1.1.3 Implizite Konvertierungen

Des Weiteren existiert das Konzept der impliziten Konvertierungen (*implicit conversions*). Hierbei werden bei Typfehlern zur Kompilierzeit Funktionen mit dem Modifizierer **implicit** gesucht, die den gefundenen Typen in den nötigen Typen umwandeln können. Die Priorisierung geschieht hierbei genauso wie bei impliziten Parametern. Ein Beispiel:

```
implicit def t1tot2(x: T1): T2 = ...  
def f(x: T2) = ...  
val x: T1 = ...  
f(x)
```

Hier wird eine implizite Konvertierung von **T1** nach **T2** definiert. Bei dem Aufruf **f(x)** kommt es zu einem Typfehler, weil **T2** erwartet und **T1** übergeben wird. Dieser Typfehler wird gelöst, indem vom Compiler die Konvertierung eingesetzt wird. Der Aufruf wird also intern zu **f(t1tot2(x))** erweitert.

2.1.1.4 Typklassen

Mit Hilfe von impliziten Definitionen ist es möglich, die aus der Sprache *Haskell* bekannten Typklassen in Scala nachzubilden.

Typklassen erlauben es, Ad-hoc-Polymorphie zu implementieren. Damit ist es ähnlich wie bei Schnittstellen möglich, Funktionen für eine Menge von Typen bereitzustellen. Diese müssen jedoch nicht direkt von den Typen implementiert sein und können so auch nachträglich beispielsweise für Typen aus fremden Bibliotheken definiert werden.

In Scala werden Typklassen als generische abstrakte Klassen oder Traits implementiert. Instanzen der Typklassen sind implizite Objektdefinitionen, die für einen spezifischen Typen die Typklasse bzw. die abstrakte Klasse implementieren. Eine Funktion für eine bestimmte Typklasse kann durch eine generische Funktion realisiert werden. Diese ist dann über einen oder mehrere Typen parametrisiert und erwartet als implizites Argument eine Instanz der Typklasse für diese Typen, also eine implizite Objektdefinition. Wenn diese im Sichtbarkeitsbereich existiert, wird sie automatisch vom Compiler eingesetzt.

Als Beispiel betrachten wir die Ordnung eines Typs. Zunächst definieren wir einen generischen Trait **Ord**, der über eine **compare**-Funktion zum Vergleich zweier Werte verfügt.

```
trait Ord[T] {  
  def compare: (a: T, b: T): Int  
}
```

Wollen wir nun für einen beliebigen bestehenden Typ eine Ordnung definieren, müssen wir lediglich ein implizites Objekt bereitstellen, das `Ord` implementiert.

```
implicit object FileOrd extends Ord[File] {  
  def compare: (a: File, b: File): Int = ...  
}
```

Eine generische Funktion, welche die Funktion `compare` aus der Typklasse `Ord` verwendet, kann nun definiert werden, indem eine Instanz von `Ord` als impliziter Parameter erwartet wird.

```
def sort[T](elems: List[T])(implicit ord: Ord[T]): List[T] = ...
```

Die Funktion `sort` kann nun verwendet werden, um Dateien zu sortieren solange das implizite Objekt `FileOrd` beim Aufruf sichtbar ist.

Das Konzept der Typklassen ist vor allem dort sehr hilfreich, wo es darum geht fremde Bibliotheken um eigene Funktionen zu erweitern.

2.1.1.5 Dynamische Typisierung

Seit Scala 2.9 ist es möglich, Funktionsaufrufe bei Typfehlern dynamisch zur Laufzeit auflösen zu lassen. Damit die Typsicherheit nicht generell verloren geht, ist es nötig den Trait `Dynamic` zu implementieren um einen Typ als dynamisch zu markieren. Wenn die Typüberprüfung dann bei einem Aufruf auf einem als dynamisch markierten Objekt fehlschlägt, wird der Aufruf auf eine der Funktionen `applyDynamic`, `applyDynamicNamed`, `selectDynamic` und `updateDynamic` abgebildet. Diese Übersetzung geschieht nach folgendem Muster:

```
x.method("arg") => x.applyDynamic("method")("arg")  
x.method(x = y) => x.applyDynamicNamed("method")(("x", y))  
x.method(x = 1, 2) => x.applyDynamicNamed("method")(("x", 1), ("", 2))  
x.field          => x.selectDynamic("field")  
x.variable = 10 => x.updateDynamic("variable")(10)  
x.list(10) = 13 => x.selectDynamic("list").update(10, 13)  
x.list(10)       => x.applyDynamic("list")(10)
```

Die dynamische Typisierung ist ein Sprachkonstrukt, das in Scala nur in Ausnahmefällen verwendet werden sollte. Es erweist sich aber als sehr praktisch in der Interaktion mit dynamischen Sprachen wie JavaScript sowie bei der Arbeit mit externen Daten, bei denen keine Typinformationen vorliegen. (JSON, SQL, usw.)

2.1.2 SBT

Das Simple Build Tool (sbt)² wird seit 2011 von Typesafe weiterentwickelt und ist das Standard-Werkzeug zur automatischen Projekt- und Abhängigkeitsverwaltung in der Scala Programmierung. Da es selbst in Scala geschrieben wurde und auch die Konfiguration in Scala-Objekten stattfindet, ist es leicht, Erweiterungen dafür zu entwickeln. Sbt ist mit Maven, einem sehr verbreiteten Build Tool für Java kompatibel, sodass auch Javabibliotheken, welche in einem Maven-Repository liegen als Abhängigkeiten definiert werden können. Typesafe stellt zudem eine sehr große Auswahl von Scala-Bibliotheken in einem eigenen Repository zur Verfügung. Es können aber auch beispielsweise öffentliche Git-Repositories als Abhängigkeit definiert werden.

2.1.3 Akka

Akka³ war ursprünglich eine Implementierung des aus Erlang bekannten Aktoren Modells, ist mittlerweile jedoch zu einem umfangreichen Framework zur Entwicklung von hochperformanten verteilten Systemen gewachsen. Die Grundlage bilden nach wie vor Aktoren, wenn auch in, gegenüber anderen Implementierungen, leicht veränderter Form. [Hal12]

2.1.3.1 Aktoren

Aktoren haben sich als eine sehr wertvolle Abstraktion zur Modellierung von nebenläufigen Systemen herausgestellt. Dabei wird die Software in mehrere, parallel agierende Aktoren aufgeteilt, die sich untereinander Nachrichten senden. Um ungewollte Nebenläufigkeitseffekte auszuschließen, müssen die Nachrichten unveränderbar sein, was in Scala bislang leider noch nicht überprüfbar ist und somit in der Verantwortung des Entwicklers liegt.

In Akka sind Aktoren ortsunabhängig und können an einer beliebigen Stelle ausgeführt werden. Ein Akteur kann auf dem selben Prozessor, einem anderen Prozessor im selben Rechner, auf einem anderen Rechner im lokalen Netz oder auch auf einem beliebigen über das Internet erreichbaren Rechner irgendwo auf der Welt ausgeführt werden. In dieser Eigenschaft liegt der Schlüssel zur Skalierbarkeit: In Akka entwickelte Systeme können ohne Veränderungen auf einem oder tausenden Rechnern gleichzeitig ausgeführt werden, ganz im Sinne des *Cloud Computing*.

²<http://www.scala-sbt.org/>

³<http://www.akka.io/>

2.1.3.2 Iteratees

Akka bietet über die Aktoren und deren Verwaltung hinaus noch viele weitere hilfreiche Abstraktionen. Besonders erwähnenswert sind hier noch die sogenannten *Iteratees*. Iteratees sind eine Möglichkeit einen Datenstrom zu verarbeiten, ohne dass alle Daten verfügbar sind. Das ist dort besonders wichtig, wo es um nicht-blockierende kommunizierende Prozesse geht, wie es bei Webanwendungen üblich ist. Eine gute Einführung in Iteratees ist in [Sur12] zu finden.

2.1.3.3 Futures

Ein *Future* ist ein Proxy für das Ergebnis einer Berechnung welches nicht unmittelbar bekannt ist. Futures finden dann Anwendung, wenn Rechnungen nicht blockierend ausgeführt werden sollen und die Ergebnisse erst zu einem späteren Zeitpunkt benötigt werden. Die Rechnung wird dabei nebenläufig ausgeführt. Da Futures in Scala 2.10 einen Monaden bilden, können sie komponiert werden.

```
val a = future[Int](expensiveComputation1)
val b = future[Int](expensiveComputation2)
val c = for { aResult <- a, bResult <- b } yield aResult + bResult
```

Bislang existierten Futures in zwei Ausprägungen. Zum Einen gab es eine Implementierung in der Scala Standardbibliothek zum anderen eine in Akka. Der Grund dafür war, dass die Futures in Scala einige Schwächen hatten, welche erst nach Veröffentlichung erkannt wurden. So war es nicht leicht möglich Futures zu kombinieren. In Scala 2.10 wurde eine überarbeitete Implementierung der Futures eingeführt und das Akka Team hat sich daraufhin entschieden in der aktuellen Version 2.1 des Akka Frameworks auf die Futures der Standardbibliothek zurückzugreifen.

2.1.4 Play Framework

Das *Play Framework*⁴ ist ein Rahmenwerk zur Entwicklung von Webanwendungen auf der JVM in Java mit einer speziellen API für Scala. Play ist ein sehr effizientes zustandsfreies Framework welches auf Akka aufbaut um hohe Skalierbarkeit zu gewährleisten. Damit wird es leichter verteilte hochperformante Webanwendungen zu realisieren.

Die Struktur einer Play Anwendung ähnelt der bewährten Struktur von *Ruby on Rails*⁵. Es existieren *Modelle*, *Views* und *Controller*. Auch der Workflow ist ein ähnlicher. So ist es möglich

⁴<http://www.playframework.org>

⁵<http://rubyonrails.org/>

während der Entwicklung der Anwendung durch auffrischen der Seite im Browser immer die neuste Version zu sehen. Play nutzt dafür sbt als Build System.

Views werden als spezielle HTML-Templates, die auch Scala Code zulassen, definiert. Durch die Ausdrucksorientiertheit von Scala ist es damit möglich, die Views typischer zu halten und somit schon zur Kompilierzeit über sehr viele Klassen von Fehlern informiert zu werden. Das ist ein klarer Vorteil gegenüber den meisten andern modernen Webframeworks.

Modelle können natürlicherweise als beliebige Scala-Klassen bzw. Datenstrukturen repräsentiert werden. Play beschränkt den Entwickler auch nicht auf eine bestimmte Möglichkeit der Datenpersistenz.

Die Controller gruppieren Aktionen, die als Antworten auf Anfragen agieren und sind prinzipiell als Unterklassen von `play.mvc.controller`, welche in der Akka Infrastruktur leben, realisiert. Aktionen sind nicht mehr als Scala Funktionen, die die Parameter einer Anfrage verarbeiten und daraus eine Antwort produzieren, welche an den Browser zurückgesendet wird.

Das Routing geschieht über die Konfigurationsdatei `conf/routes`, in welcher von URLs auf Aktionen abgebildet wird. Es ist möglich, sogenanntes *reverse routing* zu betreiben um von einer Scala-Funktion zu einer URL zu gelangen. Des weiteren besteht die Möglichkeit, JavaScript-Code zu generieren, der im Browser zum reverse routing verwendet werden kann.

(Siehe auch Abschnitte 2.3.2.2, 2.3.3.1 sowie 2.3.6.3)

2.2 Isabelle

Isabelle ist ein generisches System, das vor allem zum interaktiven Beweisen von Theoremen unter der Nutzung von Logiken höherer Ordnung eingesetzt wird. Isabelle ist in Standard ML (SML) implementiert und stark davon abhängig. In Beweisen kann die volle Mächtigkeit von SML an jeder Stelle benutzt werden. Dadurch ist es schwer eine Echtzeitverarbeitung wie sie für eine Entwicklungsumgebung nötig wäre zu realisieren.

Die Intelligible semi-automated reasoning (Isar)-Plattform bietet eine zusätzliche Abstraktion vom nackten SML Code, die dem Benutzer eine komfortablere Umgebung zur Formulierung von *Beweisdokumenten* liefert. Darüber hinaus ermöglichen die strukturierten Dokumente eine menschenlesbare Veröffentlichung der Beweise. Das ist ein klarer Vorteil gegenüber Beweisen in SML Skripten, welche eher maschinenbezogen sind.

Isabelle/Isar erlaubt die Veröffentlichung in verschiedene Formate, wie HTML und LaTeX. Dabei werden bestimmte Konstrukte besonders dargestellt. Solche Symbole werden in der Form `\<...>` im Code repräsentiert. Es gibt theoretisch unendlich viele dieser Symbole. Allerdings wird nur eine kleine Menge von Symbolen in [al12] genau spezifiziert. Desweiteren existieren Kontrollzeichen in der Form `\<^...>`, die benutzt werden können um Sub- und Superskript zu repräsentieren bzw. Zeichen fett darzustellen. Da die konkrete Benutzung der Isabelle-Plattform selbst für diese Arbeit eine eher untergeordnete Relevanz hat, wird an dieser Stelle für weitere Informationen auf die Isabelle Referenz in [al12] verwiesen.

2.2.1 Asynchrones Beweisen

Mit Erscheinung der Version 2009 von Isabelle wurde es möglich, Beweisdokumente bzw. Theorien nebenläufig zu überprüfen. Das macht es realistisch, Echtzeitinformationen während der Bearbeitung verfügbar zu machen. [Wen09]

2.2.2 Isabelle/Scala

Seit 2010 existiert mit *Isabelle/Scala* eine neue Schnittstelle zur Isabelle-Plattform, die auf der Scala basiert. Isabelle/Scala stellt eine API zur Arbeit mit Isabelle bereit, welche die zur Nutzung relevanten Teile der SML Implementierung in Scala abbilden. [Wen10]

Über statisch typisierte Methoden können die Dokumente modifiziert werden. Dafür wurde ein internes XML-Basiertes Protokoll eingeführt, das die Scala API mit der SML API verknüpft. Dementsprechend sind auch die Informationen, welche von Isabelle geliefert werden typisiert. Das macht Isabelle/Scala in der Nutzung recht robust, da ein Großteil der Fehler bereits zur

Übersetzungszeit gefunden werden kann. Die Schnittstelle basiert zu großen Teilen auf einfachen Akteuren aus der Scala Standardbibliothek, es wird jedoch auch eine Aktorenunabhängige API mit Callback-Funktionen bereitgestellt.

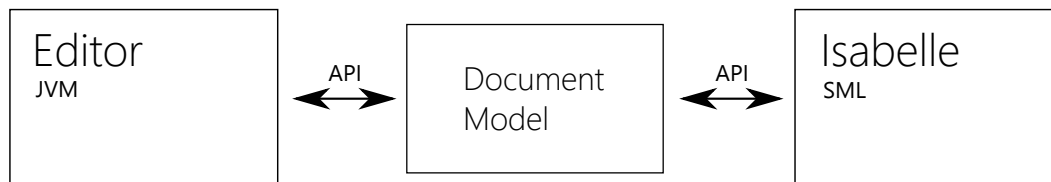


Abbildung 2.1 Konzept des Document Model in Isabelle/Scala

Vgl. [Wen10]

Isabelle/Scala wurde für und zusammen mit der Anwendung *Isabelle/jEdit* entwickelt. JEdit wurde hier unter anderem deswegen gewählt, weil es über sehr einfache API verfügt und somit das Projekt nicht zu sehr auf den Editor konzentriert ist.

Mehr Isabelle?

2.3 HTML5

Für die Implementierung der Browseranwendung wird auf den aktuellen Entwurf des zukünftigen HTML5 Standards zurückgegriffen.

Hypertext Markup Language (HTML) ist eine Sprache, die der strukturierten Beschreibung von Webseiten dient. Die Sprache wurde in ihrer ursprünglichen Form von 1989-1992, lange vor dem sogenannten Web 2.0, von Wissenschaftlern des Europäischen Kernforschungsinstitut CERN entwickelt. Sie war der erste nicht proprietäre globale Standard zur digitalen Übertragung von strukturierten Dokumenten. Die Sprache HTML allein ist nicht geeignet, um dynamische Inhalte wie sie heute praktisch auf allen modernen Webseiten vorkommen, zu beschreiben.

Der heutige HTML5-Standard geht weit über die Sprache HTML selbst hinaus und umfasst vor allem auch die Scriptsprache JavaScript (JS) und die darin verfügbaren Bibliotheken sowie das Document Object Model (DOM), auf das in Scripten zugegriffen werden kann, um den angezeigten Inhalt dynamisch zu verändern. [Smi12]

2.3.1 Dokumentenobjektmodell

Das *DOM* ist eine Schnittstelle, die es erlaubt HTML- bzw. Extensible Markup Language (XML)-Dokumente zu modifizieren und bildet damit die Grundlage für die Realisierung dynamischer Webseiten.

Der Einstiegspunkt in das DOM ist der **document**-Knoten, welcher in JS global verfügbar ist und von welchem aus die gesamte Baumstruktur erreichbar ist. Jeder HTML-Tag, jedes Attribut und jeder Text wird als ein Objekt, bzw. ein Knoten im Baum repräsentiert. Über verschiedene Methoden ist es möglich die Kinder-, Geschwister- und Elternknoten zu erhalten. Durch funktionen wie **appendChild** ist es schließlich möglich, neue Elemente in das DOM zu integrieren bzw. bestehende zu modifizieren. [Kes12]

2.3.2 Cascading Styles Sheets

Cascading Style Sheets (CSS) ist eine Sprache, die der Definition von Stilen bzw. Stilvorlagen für die Anzeige von Webinhalten dient.

Durch die Trennung von HTML und CSS wird erreicht, dass HTML-Dokumente sich auf den Inhalt einer Seite beschränken, während alle die grafische Anzeige betreffenden Aspekte in die Stilvorlagen in CSS-Dateien ausgelagert werden.

2.3.2.1 CSS3

In der kommenden CSS Version 3.0, die bereits zu großen Teilen von den meisten aktuellen Browsern unterstützt wird, kommen einige interessante Neuerungen hinzu, die es vor allem ermöglichen, Anwendungen, welche man Bisher in Frameworks wie *Flash* oder *Silverlight* implementiert hat nun in reinem HTML+CSS zu verwirklichen. Die für die Realisierung der browserbasierten Entwicklungsumgebung relevanten Neuerungen umfassen im speziellen:

- Einbetten von Schriftarten,
- Animationen und Übergänge,
- Verhindern von Textmarkierungen und
- Festlegen der Sichtbarkeit von Elementen für den Mauszeiger.

2.3.2.2 LESS

Auch CSS3 hat immernoch einige konzeptionelle Einschränkungen, welche die Benutzung erschweren:

- Es ist nicht möglich Variablen zu definieren, um Werte, die an vielen Stellen vorkommen nur einmal definieren zu müssen.
- Es fehlen Funktionsdefinitionen, um ähnliche oder abhängige Definitionen zusammenzufassen und zu parametrisieren.
- Die Hierarchie einer CSS-Datei ist flach, obwohl die Definitionen geschachtelt sind. Dies reduziert die Lesbarkeit der Dateien.
- Wenn aus Gründen der Übersichtlichkeit CSS-Definitionen in mehrere Dateien aufgeteilt werden, müssen alle Dateien einzeln geladen werden, was zu längeren Ladezeiten führt.

LESS ist eine Erweiterung von CSS, die unter anderem Variablen- und Funktionsdefinitionen, verschachtelte Definitionen sowie Dateiimports erlaubt. Damit werden die oben genannten Einschränkungen von CSS zu großen Teilen aufgehoben.

Das Play Framework (Siehe Abschnitt 2.1.4) ermöglicht es, die Stylesheet-Sprache LESS zu verwenden, ohne dass diese auf Browserseite unterstützt werden muss. Hierfür werden die in LESS definierten Stylesheet auf Serverseite in CSS übersetzt und dem Browser zur Verfügung gestellt. Dafür müssen die Dateien an einem vorher konfigurierten Ort liegen. Nach der Übersetzung werden sie an derselben Stelle zur Verfügung gestellt wie normale CSS-Dateien.

2.3.3 JavaScript

JavaScript ist eine dynamisch typisierte, klassenlose, objektorientierte Scriptsprache, die aktuell der Standard in der Entwicklung von clientseitigem Code für dynamische Webinhalte ist. Der Kern von JS wurde von der *Ecma International* als *ECMAScript* normiert. Durch JS ist es möglich Webseiten dynamisch zu verändern. Für eine gute Einführung in die Konzepte von JS sei an dieser Stelle auf [Fla97] verwiesen.

2.3.3.1 CoffeeScript

JavaScript wurde in Eile entwickelt und normiert, da zur Zeit der Entstehung ein schneller Bedarf an einer normierten Sprache für das Web bestand. Dadurch sind jedoch auch einige Unschönheiten in den Sprachkern gedrungen. So ist beispielsweise die C-artige Syntax für eine eher funktional angehauchte Sprache wie JS ungeeignet, da Funktionsdefinitionen durch geschweifte Klammern, das Schlüsselwort **function** und ein **return** Statement unnötig aufgeblasen werden und damit unleserlicheren Code erzeugen. Darüber hinaus fehlt in JS jede Möglichkeit der Modularisierung. Da noch nicht einmal Klassen existieren, führt das bei reinem JavaScript schnell zu unwartbarem Code. Ein weiterer Stolperstein ist das Schlüsselwort **this**, das nicht immer klar zu verstehen ist, da es in Funktionsaufrufen seine Bedeutung wechseln kann.

*CoffeeScript*⁶ ist eine neue Scriptsprache mit dem Ziel diese „Problemzonen“ von JS auszumerzen. CoffeeScript hat eine eher an funktionale Sprachen wie Haskell erinnernde Syntax mit Verschachtelungen über Whitespace und einem **->**-Operator zur Funktionsdefinition. Darüber hinaus bietet CoffeeScript die Möglichkeit Klassen zu definieren und führt das Konzept der Vererbung ein. Das **this**-Schlüsselwort kann an Instanzen von Klassen gebunden werden. CoffeeScript Dateien werden zu optimiertem JS Code kompiliert, der den Vorgaben des *JS Linter*⁷ entspricht. Im Einzelnen sind die Verbesserungen gegenüber JS:

- Vereinfachte Syntax für Funktionsdefinitionen, Arrays, Blöcke,
- automatisches Initialisieren von Variablen (*lexical scoping*),
- variable Parameterlisten (*splats*),
- universellere Iterationsschleifen (**for**),
- vereinfachtes *slicing* und *splicing* (Arrayoperationen),
- Ausdrucksorientiertheit,
- Klassen und Vererbung,
- ein Existenzoperator,
- destrukturierende Zuweisungen (z.B. **[a,b] = [c,d]**),
- Bindung von **this** an Klasseninstanzen sowie

⁶<http://www.coffeescript.org>

⁷<http://www.javascriptlint.com/>

- mehrzeilige Strings und reguläre Ausdrücke mit Kommentaren.

Genauso wie für LESS existiert im Play Framework (Siehe Abschnitt 2.1.4) eine serverseitige Unterstützung für CoffeeScript. Die in CoffeeScript geschriebenen Dateien werden ebenfalls an gleicher Stelle wie normale JS-Dateien dem Browser als JS zur Verfügung gestellt.

2.3.4 HTTP

Das Hypertext Transfer Protocol (HTTP) ist das im Internet verwendete Standardprotokoll zur Übertragung von Daten. (Siehe auch [al99]) Leider ist HTTP für die Implementierung von hochdynamischen Webapplikationen nur bedingt geeignet, da Anfragen immer vom Browser gestellt werden, aber keine Möglichkeit vorgesehen ist, in die andere Richtung initiativ zu kommunizieren. Auf Grund der Einschränkungen des Protokolls, kam es in der Vergangenheit zur Entwicklung einiger Tricks um die sogenannten *Server-Pushes* zu realisieren. Die bekanntesten sind das *Polling*, bei dem in kleinen Abständen Anfragen an den Server gestellt werden, und *Comet* welches auf verzögerten Antworten vom Server basiert. Beide Lösungen werfen neue Probleme auf. Zum einen eine deutlich erhöhte Nutzung von Verbindungskapazitäten beim Polling und zum anderen das häufig vollständige Ausbleiben von Serverantworten und damit die fehlende Freigabe von Threads bei Comet-Anfragen.

2.3.4.1 AJAX

Asynchronous JavaScript and XML (AJAX) ist keine Bibliothek und auch kein Standard sondern ein Konzept zur Übertragung von Daten zwischen Browser und Webserver per HTTP auf dynamischen Webseiten. Hierbei wird das JS-Objekt `XMLHttpRequest` verwendet, um während der Anzeige einer Webseite, Daten vom Server nachzuladen bzw. dem Server Daten zu senden, ohne dass die Webseite neu geladen werden muss wie es bei klassischen Webseiten der Fall war. Ursprünglich und namensgebend wurde für die Übertragung der Daten XML verwendet. Mittlerweile ist es nach dem abflauen des XML-Hypes wegen der guten Unterstützung in JS und den meisten Webframeworks auch üblich JavaScript Object Notation (JSON) zur Übertragung zu nutzen. [Jäg07]

2.3.5 WebSockets

Websockets sind ein in HTML5 neu eingeführter Standard zur bidirektionalen Kommunikation zwischen Browser und Webserver. Hierbei wird anders als bei AJAX eine direkte TCP-Verbindung hergestellt. Diese Verbindung kann sowohl von Browser-, als auch von Serverseite aus

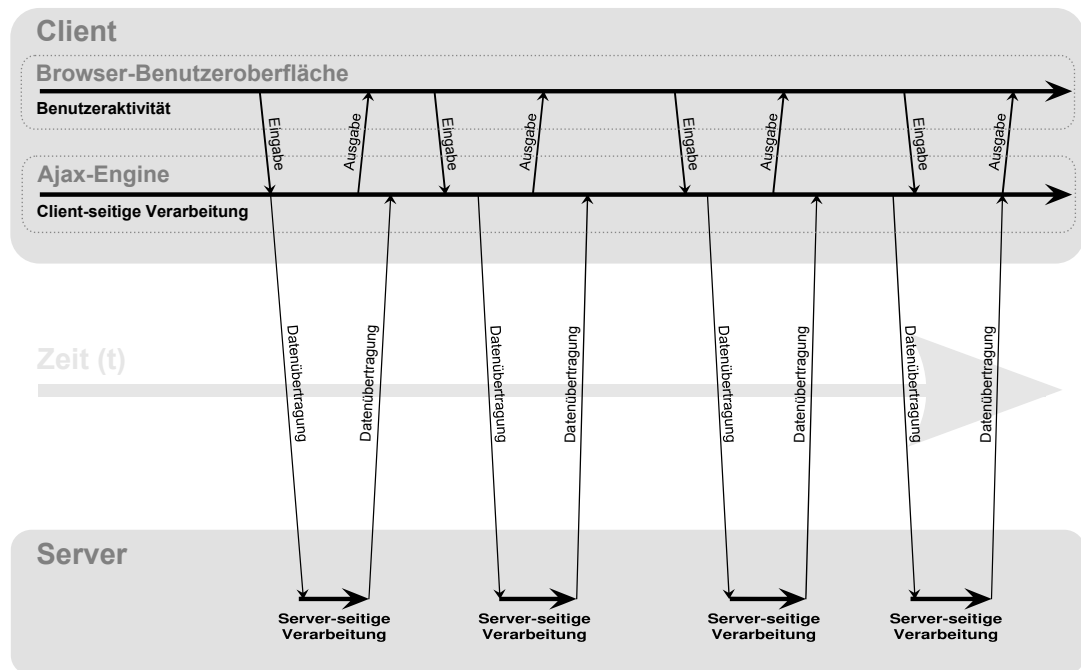


Abbildung 2.2 Ajax Modell einer Web-Anwendung (asynchrone Datenübertragung)

Quelle: Wikipedia

gleichartig verwendet werden. Das macht es unnötig, wie bei AJAX wiederholte Anfragen oder Anfragen ohne Zeitbegrenzung zu stellen, um Informationen vom Server zu erhalten, wenn diese verfügbar werden. Ein weiterer Vorteil gegenüber HTTP-Anfragen ist, dass durch die direkte permanente Verbindung kein Nachrichtenkopf mehr nötig ist. Das macht es deutlich effizienter, viele kleine Nachrichten zu versenden.

Zum Aufbau einer WebSocket Verbindung wird einmalig zu Beginn eine HTTP Anfrage vom Browser gestellt, die der Server dann im Erfolgsfall mit der Eröffnung des WebSockets beantwortet. [Hic12]

2.3.6 JavaScript-Bibliotheken

Über den HTML5 Standard hinaus werden für die Strukturierung der Anwendung einige JS-Bibliotheken benötigt, die im Folgenden kurz erläutert werden.

2.3.6.1 jQuery

Die Bibliothek *jQuery*⁸ ist heute ein defacto-Standard in der Webentwicklung. In erster Linie erleichtert es den Zugriff und die Manipulation des DOM, bietet aber darüber hinaus zahlreiche Vereinfachungen im Umgang mit alltäglichen Aufgaben der Webentwicklung. Besonders erwähnenswert ist hierbei auch die AJAX-Abstraktion. Eine gute Einführung in jQuery bietet [Fra11].

2.3.6.2 Backbone und Underscore

*Backbone*⁹ ist eine Bibliothek, die der Strukturierung von sogenannten *single-page*-JS-Anwendungen dient. Backbone baut auf der allgemeinen *Underscore*¹⁰-Bibliothek auf, die einige Erleichterungen im Umgang mit Daten in JS bietet. Backbone führt das Model-View-Controller Konzept in Browseranwendungen ein und bietet hierfür einige Prototypen, von denen abgeleitet werden kann um eigene Modelle und Views zu implementieren, die dann über Events deklarativ miteinander verknüpft werden können.

Besonders interessant ist die Möglichkeit, die im HTML5 Standard neu eingeführte *History API* in Backbone zur Navigation zu verwenden. Dadurch ist es möglich in einer JS-Anwendung, welche die Seite nicht neu aufbaut, sondern immer nur Teile verändert, Navigation einzuführen, sodass der Benutzer zwischen den Zuständen Navigieren kann. Hierfür bietet Backbone die sogenannten **Router** in denen von URLs auf Zustände der Anwendung und umgekehrt abgebildet werden kann. Eine gute Einführung in die Bibliothek findet sich in [Osm12].

2.3.6.3 RequireJS

Da JavaScript von Haus aus keine Möglichkeit der Modularisierung bietet, komplexe Anwendungen jedoch ohne Modularisierung kaum wartbar bleiben, haben sich unterschiedliche Lösungsansätze für dieses Problem entwickelt. Einer der umfassendsten ist die Bibliothek *RequireJS*.

Mit der Funktion **define** können Module in Form von Funktionsdefinitionen definiert werden. Alle lokalen Variablen in dem Modul sind anders als bei normalen Scripten außerhalb nicht mehr

⁸<http://www.jquery.com>

⁹backbonejs.org

¹⁰underscorejs.org

sichtbar, da sie innerhalb einer Funktion definiert wurden. Das Funktionsergebnis ist das was nach außen sichtbar ist. Dies kann ein beliebiges Objekt (also auch eine Funktion) sein.

Die so definierten Module können Abhängigkeiten untereinander spezifizieren, indem der **define**-Funktion eine Liste von Modulen übergeben wird, die das aktuelle Modul benötigt. Die *RequireJS*-Bibliothek sorgt dann dafür, dass diese Module geladen werden bevor das aktuelle Modul ausgeführt wird.

RequireJS erlaubt es, den JS-Code für den Produktiveinsatz zu optimieren. Dafür gibt es das sogenannte *r.js*-Script, das unter anderm alle Abhängigkeiten in eine Datei zusammenfasst und den Code durch entfernen von Whitespaces und Kommentaren sowie umbenennen von Variablennamen verkürzt. Zur Entwicklungszeit ist dieser nicht mehr lesbare Code nicht erwünscht. Deswegen bietet das Play Framework (Siehe Abschnitt 2.1.4) eine integrierte Version von RequireJS, die automatisch den lesbaren Code zur Entwicklungszeit bereitstellt, im Produktiveinsatz jedoch den optimierten.

Kapitel 3

Anforderungen und Entwurf

Auf Grund der Komplexität und dem unvermeidbaren Rechenaufwand, welcher ein Theorembeweiser mitbringt, ist es aus aktueller Sicht nahezu ausgeschlossen diese Arbeit zu größeren Teilen im Browser zu verwirklichen. Die einzige von allen größeren Browsern unterstützte Scriptsprache ist zur Zeit immernoch JS, welche vor allem auf Grund der dynamischen Typisierung und der fehlenden Parallelisierbarkeit um einige Faktoren langsamer ausgeführt wird, als nativer Code.

Ein besonderer Vorteil, den die Anwendung gegenüber bisherigen Lösungen bringen soll, ist die Mobilität. Das bedeutet, dass es von jedem Rechner mit Internetzugang und einem modernen Webbrowser aus möglich sein soll, die Anwendung zu nutzen und auf eventuell bereits zu einem früheren Zeitpunkt an einem anderen Ort erstellten Theorien zugreifen zu können. Damit wird klar, dass die Projekte und Theorien nicht lokal auf den einzelnen Rechnern verwaltet werden können, sondern an einer zentralen von überall erreichbaren Stelle gespeichert sein müssen. Die Entscheidung zu einem Client-Server Modell ergibt sich bei einer Webanwendung ohnehin automatisch.

Da es sich bei der Webanwendung um eine Entwicklungsumgebung handelt, welche insbesondere durch Echtzeitinformationen einen Mehrwert bringen soll, ist einer der wichtigsten Aspekte des Entwurfs die effiziente Kommunikation zwischen Server und Browser. Da die Kommunikation bei einer Webanwendung generell sehr Zeitaufwändig ist - abhängig von der Internetanbindung kann es zu großen Verzögerungen kommen - muss abgewogen werden, welche Arbeit im Browser und welche auf dem Server erledigt werden soll. Als illustratives Beispiel kann das Syntax-Highlighting genannt werden: Isabelle verfügt über eine innere und eine äußere Syntax, die sich im analytischen Aufwand stark unterscheiden. Während die äußere Syntax relativ leicht zu parsieren ist und dabei bereits viele Informationen liefert, ist die innere Syntax sehr komplex, flexibel und stark vom jeweiligen Kontext abhängig. Somit liegt es nahe, das Syntaxhighlighting aufzuteilen: Um Übertragungskapazität zu sparen kann das Highlighting der äußeren Syntax bereits im Browser mittels JS stattfinden. Die feiner granulierten Informationen aus der inneren Syntax können dann auf dem Server ermittelt werden und mit kurzer Verzögerung in die Darstellung integriert werden.

3.1 Server

Der Webserver muss neben den normalen Aufgaben eines Webserver, wie der Bereitstellung der Inhalte, der Authentifizierung der Benutzer sowie der Persistierung bzw. Bereitstellung der nutzerspezifischen Daten (In unserem Fall Projekte / Theorien), auch eine besondere Schnittstelle für die Arbeit mit den Theorien bereitstellen. Vom Browser aus muss es möglich sein,

- die einzelnen Theorien in Echtzeit zu bearbeiten,
- Informationen über Beweiszustände bzw. Fehler zu erhalten,
- als auch Informationen über die Typen, bzw. Definitionen von Ausdrücken zu erhalten.

All diese Informationen müssen zuvor Serverseitig aufbereitet und bereitgestellt werden. Dabei ist es aus Sicht der Perfomanz wichtig, unnötige Informationen zu eliminieren und die Daten zu komprimieren.

Der Server stellt zum einen eine normale HTTP API zur Authentifizierung und zur Verwaltung der Projekte zur Verfügung, zum andern eine WebSocket Schnittstelle zur Arbeit mit den Theorien. Während bei der HTTP API auf bewährte Methoden aus der Literatur zurückgegriffen werden kann gibt es für die WebSocket Schnittstelle keine nennenswerten Erfahrungen auf die hier aufgebaut werden könnte.

3.1.1 Wahl des Webframeworks

Da wir die Isabelle/Scala Schnittstelle nutzen, liegt es nahe ein Webframework in Scala zu nutzen um den Aufwand für die Integration gering zu halten. Dafür existieren momentan zwei ausgereifte, bekannte Alternativen:

- Das *Lift Webframework*¹ bietet viele neue Ansätze in der Webprogrammierung und kann als Experimentierkasten verstanden werden. Für jeden Anwendungsfall gibt es gleich mehrere Lösungen. Lift wird allerdings auf Grund des Rückzugs von David Pollack aus der Entwicklung seit einiger Zeit nicht mehr geordnet weiter entwickelt wird und ist zudem für unsere Zwecke überdimensioniert. Da die Webanwendung eher unkonventionelle Anforderungen an den Server hat, nutzen die meisten Funktionen von Lift nichts. Lift wurde in der Vergangenheit schnell in verschiedenste Richtungen weiterentwickelt, dabei ist die Dokumentation jedoch stets vernachlässigt worden.
- Das *Play Framework* (Siehe auch Abschnitt 2.1.4) ist dagegen bewusst Leichtgewichtig gehalten und eher auf hohe Performance ausgelegt, als auf die Lösung möglichst vieler Anwendungsfälle in verschiedener, ausgefallener Weise. Darüber hinaus wird Play mittlerweile kommerziell von Typesafe unterstützt und weiterentwickelt und verfügt über eine detaillierte und professionell gestaltete Dokumentation. [Typ12]

¹<http://www.liftweb.org>

Erfahrungen aus früheren Projekten mit Lift scheinen an dieser Stelle nicht zu nützen, da die größte Hürde die Implementierung der WebSocket Schnittstelle bildet und diese in Lift nur sehr spärlich Dokumentiert sind, und auch kein eindeutiger beschriebener Weg dafür existiert.

3.1.2 Authentifizierung

Die Authentifizierung soll in diesem Projekt bewusst einfach gehalten werden, da es sich hierbei um eine Nebensächlichkeit handelt, welche ohne weitere Probleme aufgerüstet werden kann. Wir beschränken uns daher auf die Möglichkeit sich mit einem Benutzernamen sowie einem dazugehörigen Passwort einzuloggen, welche dann mit einer Konfigurationsdatei auf dem Server abgeglichen wird. Wir können dann auf die Möglichkeit des Play Frameworks zur sicheren Verwaltung von Session-Bezogenen Daten zurückgreifen um die Anmeldung aufrechtzuerhalten.

Es ist zu erwarten, dass in einer zukünftigen Version von Play ein eigenes Modul zur Authentifizierung eingeführt wird, welches dann als Ersatz für die momentane Implementierung verwendet werden kann.

3.1.3 Persistenz

Als Besonderheit bei der Datenpersistenz sind die serverseitig zu verwaltenden Theorien zu nennen. Da jeder Benutzer eine von allen anderen Benutzern unabhängige Menge von Projekten mit Theorien besitzt, also eine hierarchische Struktur besteht, spricht nichts dagegen, die Daten Serverseitig im Dateisystem zu verwalten. Somit ist auch eine eventuelle spätere Integration eines Versionsverwaltungssystems wie *Mercurial* oder *Git* möglich. Da über diese Daten hinaus nur wenige Informationen (Passwörter und Projektkonfigurationen) vom Server verwaltet werden müssen, ist die Einrichtung und Anbindung einer Datenbank nicht von Nöten.

3.1.4 Bereitstellung von Ressourcen

Das Play-Framework bietet ausgefeilte Möglichkeiten sowohl statische als auch dynamische Ressourcen bereit zu stellen. Ein Hauptaugenmerk liegt hierbei auf der Bereitstellung der nötigen JS-, CSS- sowie HTML-Dateien.

Während der Entwicklung dieser Arbeit wurde ein Modul für das Play Framework entwickelt, um **CoffeeScript-Dateien** automatisch zu JS zu übersetzen, Abhängigkeiten mit RequireJS aufzulösen und eine Optimierte JS-Datei bereitzustellen. Da in der in Kürze erscheinenden Version 2.1 des Play Framework genau diese Funktionalität entwickelt wurde, liegt die Entscheidung

nahe, diese neue Funktionalität zu nutzen und das eigene Modul wegfallen zu lassen, da so eine Weiterentwicklung bzw. die Kompatibilität mit zukünftigen Versionen des Frameworks gesichert ist. (Siehe Abschnitt 2.3.3.1 sowie 2.3.6.3)

Ebenfalls von Play unterstützt wird die Möglichkeit **Less CSS (LESS)-Dateien** mit ihren Abhängigkeiten zu einer CSS-Datei zu übersetzen. Da diese genau wie bei der CoffeeScript-Übersetzung zur Entwicklungszeit in lesbare und im Produktiveinsatz in optimierte Dateien übersetzt werden. Da die Oberfläche im Fall der Entwicklungsumgebung sehr vielschichtig und komplex ist, ist eine Modularisierung der Stilvorlagen eine willkommene Erleichterung und im Sinne der Wartbarkeit.

Statische Ressourcen wie in unserem Fall z.B. Font-Dateien oder fremde JS-Bibliotheken werden durch einen sogenannten *Asset*-Controller aus dem Play-Framework bereitgestellt. Dieser bietet die Möglichkeit alle Dateien in einem Ordner statisch bereitzustellen. In unserem Fall sind das die Dateien im Ordner `"/public"` welche unter der Uniform Resource Locator (URL) `"/assets"` bereitgestellt werden.

Die Bereitstellung der einzelnen Dokumente bzw. Theorien findet direkt über die WebSocket API statt. (Siehe Abschnitt 3.2)

3.1.5 Isabelle/Scala Integration

Da die Isabelle/Scala Schnittstelle ständig weiter Entwickelt wird muss zunächst abgewogen werden, welche Version hier verwendet werden soll. Da es sich noch um ein junges Projekt handelt, das im Moment noch vielen größeren Änderungen unterliegt, entscheiden wir uns dafür die aktuellste stabile Version - die in Isabelle 2012 enthaltene - zu verwenden und damit deren Einschränkungen gegenüber aktuellen Entwicklungsversionen zu akzeptieren, da ein dauerndes „Hinterherlaufen“ hier zu großen Aufwand bedeutet hätte.

Da Isabelle/Scala in Isabelle 2012 für Scala 2.9 übersetzt wurde, kann es nicht direkt in diesem Projekt verwendet werden. (Scala 2.9 und Scala 2.10 sind nicht binärkompatibel) Deswegen musste die Schnittstelle für Scala 2.10 neu Übersetzt werden. Die neu gebaute Version von **Pure.jar** ist im Anwendungsverzeichnis unter `lib/` zu finden. Bei Verwendung älterer Versionen kommt es zu unverständlichen Fehlermeldungen.

Isabelle/Scala arbeitet intern mit offsetbasierten Textpositionen. Da das auf dem Client ineffizient wäre und der verwendete Editor (Abschnitt 3.3.2.5) mit zeilenbasierten Positionen arbeitet, ist es notwendig, eine effiziente Repräsentation der Dateien auf dem Server zu entwickeln, auf welche sowohl über die Zeile/Spalte als auch über absolute Offsets zugegriffen werden kann. (Die Implementierung wird in Abschnitt 4.2 beschrieben)

Um die kummulierten Änderungen am Dokument, welche vom Client regelmäßig gesendet werden

nicht nur in die eigene Repräsentation einzuarbeiten sondern auch an Isabelle/Scala weiterzuleiten, muss eine Umrechnung der Daten in die von der Schnittstelle verwendeten Datentypen geschehen.

Nach jeder Veränderung an einzelnen Dokumenten leitet Isabelle/Scala die Daten an die Isabelle Platform weiter, welche die Dokumente dann überprüft. Über einen Nachrichtenkanal (`Session.commandsChanged`) kommen nach erfolgreichem Abschluss dann die Ergebnisse zurück welche wiederum in ein für den Client verständliches Format (JSON) mit den Zeilen/Spaltenbasierten Positionen übertragen wird.

Für das Syntaxhighlighting auf dem Client ist es nötig eine Liste der gültigen Schlüsselwörter in der Theorie an den Browser zu übertragen und aktuell zu halten. (Siehe auch [4.3](#))

3.2 Kommunikation

Da viele Daten in hoher Frequenz übertragen werden müssen, (Nach jeder Veränderung des Dokuments muss der Server informiert werden, der dann zu unbestimmten Zeitpunkten in mehreren Schritten die Zustands- Informationen zurücksendet) ist eine normale Datenübertragung wie bei Webapplikationen üblich über AJAX bzw. HTTP-Anfragen nicht gut geeignet: Bei normalem HTTP ist es zum einen immer nötig auf Browser Seite eine Anfrage zu stellen um Informationen vom Server zu erhalten, zum anderen hat jede Anfrage und jede Antwort zusätzlich einen Header, welcher mindestens einige hundert Bytes groß ist.

Als Worst-Case Beispiel kann das Entfernen von Kommandos aus dem Dokumenten-Modell betrachtet werden: Um das Modell eines Dokuments auf Server und Client synchron zu halten müssen ab und zu Nachrichten vom Server gesendet werden, welche signalisieren, dass ein Kommando aus dem Modell entfernt wurde. Diese Nachricht enthält als Information die eindeutige ID des Kommandos. Bei der ID handelt es sich um eine 64-Bit Zahl. Zusätzlich dazu muss signalisiert werden, um welche Aktion es sich eigentlich handelt. Dafür reichen bei der überschaubaren Anzahl an möglichen Aktionen weitere 4 Byte mehr als aus. Das bedeutet, die eigentlichen Informationen die für diese Aktion relevant sind belaufen sich auf höchstens 12 Byte. Würde diese Aktion über HTTP laufen müsste zunächst eine Anfrage gestellt werden

```
GET /user/project/file.thy/remove-command HTTP/1.1
Host: www.clide.net
```

Diese Anfrage allein ist bereits 70 Zeichen lang ohne dass überhaupt relevante Informationen übertragen wurden. Die minimale Antwort sähe dann in etwa so aus:

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: Apache/1.3.29 (Unix) PHP/4.3.4
Content-Length: 12
Content-Language: de
Connection: close
Content-Type: text/html
```

178

Das sind zusammen über 250 Zeichen um zu signalisieren, dass Kommando 178 entfernt werden soll. Damit wurde die Information um den Faktor 30 aufgeblasen. Zusätzlich kommt es zu Verzögerungen durch die zusätzlichen Anfragen.

3.2.1 Google SPDY

Google experimentiert zu Zeit mit einem neuen Protokoll für schnellere Webanwendungen bei dem die Header komprimiert werden und vor allem unbegrenzt viele parallele Anfragen gestellt werden können. SPDY führt zu einem drastischen Geschwindigkeitsgewinn bei der Arbeit mit vielen kleinen Nachrichten. Das Protokoll ist jedoch zur Zeit noch experimentell und wird lediglich von einem experimentellen Build des Google eigenen Chrome Browsers unterstützt. Eine Unterstützung in Play fehlt vollständig. Eine Implementierung, welche auf SPDY aufbaut wäre damit nicht von einer größeren Nutzerzahl verwendbar. Darüber hinaus ist der Erfolg des Protokolls ungewiss.

3.2.2 WebSockets

Die im HTML5-Standard eingeführten WebSockets sind die ideale Lösung für das Problem. Bei WebSockets wird eine Vollduplex Verbindung über TCP aufgebaut, welche ohne den HTTP-Overhead auskommt und lediglich ein Byte pro Nachricht benötigt um zu signalisieren, dass eine Nachricht endet. Außerdem ist es durch die duplex Verbindung möglich sogenannte Server-Pushes wie in dem vorangegangenen Beispiel ohne vorheriges Polling bzw. eine verzögerte Antwort auf eine Anfrage zu realisieren.

Dadurch, dass WebSockets ein relativ neues Konzept bilden, werden durch deren Anwendung die meisten älteren Browser von der Benutzung der Webapplikation ausgeschlossen. Ein Fallback auf HTTP wäre zwar relativ leicht zu implementieren, aber in der Benutzung kaum akzeptabel, da sich die zusätzlichen Verzögerungen bei teilweise weit über 1000 Nachrichten pro Minute so negativ auf die Ausführungsgeschwindigkeit auswirken würden, dass ein produktives Arbeiten mit dem System nicht mehr möglich wäre. Aktuell werden WebSockets von allen relevanten Browsern in der neusten Version unterstützt. Browser die seit einem Jahr nicht mehr aktualisiert wurden können mit dem Aufruf allerdings zu großen Teilen nichts anfangen. (Siehe Abschnitt 3.3.1) Das Play-Webframework unterstützt Serverseitige WebSocket-Verbindungen. Allerdings muss bei der Benutzung auf viel Funktionalität verzichtet werden. Da WebSockets allerdings so unabdingbar sind werden diese Einschränkungen akzeptiert.

3.2.3 Protokoll

Für das Protokoll wurde zunächst der Einfachheit halber JSON gewählt mit der Möglichkeit im Hinterkopf, es zu einem späteren Zeitpunkt leicht durch das komprimierte Binary JSON (BSON)-Protokoll zu ersetzen. Um das möglich zu machen wird unter Verwendung von Dynamischer

Typisierung in Scala (Siehe Abschnitt 2.1.1.5) vom Übertragungsprotokoll abstrahiert, (Siehe Abschnitt 4.1) damit es ohne größeren Aufwand ausgetauscht werden kann.

3.3 Client

Zur Realisierung des Clients wird auf die etwas komfortablere Scriptsprache CoffeeScript zurückgegriffen. CoffeeScript-Code ist gegenüber JS-Code deutlich kürzer, (Etwa 30%) und hat eine an Funktionale Sprachen wie Haskell erinnernde Syntax. Da mit den neuen Möglichkeiten in Play 2.1 CoffeeScript problemlos verwendet werden kann (Der Browser erhält kompiliertes JS), entstehen hierdurch keine Nachteile.

Zur Strukturierung wird RequireJS sowie BackboneJS (und damit implizit auch UnderscoreJS) verwendet. Durch die vielfältigen Möglichkeiten dieser Bibliotheken ist es möglich den Code klar zu modularisieren.

3.3.1 Browserkompatibilität

Auf Grund der in Abschnitt 3.2.2 beschriebenen Notwendigkeit, kann auf WebSockets nicht verzichtet werden. Damit sind die meisten älteren Browser nicht mit der Anwendung kompatibel.

	Chrome	Safari	IE	Firefox	Opera
WebSockets	14.0	6.0	10.0	11.0	12.1
History API	5.0	5.0	10.0	4.0	11.5
WebWorkers	4.0	4.0	10.0	3.5	10.6
Webfonts	4.0	3.1	9.0	3.5	10.0
CSS Transitions	4.0	3.1	10.0	4.0	10.5

Tabelle 3.1 Kompatibilität der gängigsten Browser mit den Verwendeten Standards

Daten von caniuse.com

Kompatibilitäts-Tabelle

Aus Tabelle ?? ist zu entnehmen, dass alle weiteren in der Anwendung benutzten Standards eine geringere oder die gleiche Anforderung an die Aktualität des Browsers haben. Da WebSockets ein sehr neues Konzept sind, dienen sie als Orientierung: Alle Features, welche von jedem Browser, der WebSockets unterstützt, auch unterstützt werden, dürfen verwendet werden. Alle anderen schließen wir aus, da sonst die Zahl der potentiellen Nutzer weiter eingeschränkt würde. Die Anwendung ist damit im Standardbrowser auf allen Systemen mit einem aktuellen Betriebssystem (Windows 8, Ubuntu 12.10, OpenSUSE 12.2, OS X 10.8.2), sowie auf dem iPad, und aktuellen Windows RT Tablets benutzbar. Bei der Entwicklung wurde jedoch besonderes Augenmerk auf WebKit-basierte Browser, insbesondere Google Chrome gelegt und einige der anderen genannten Systeme sind ungetestet und damit ohne Gewähr.

3.3.2 Benutzeroberfläche

Inspiriert wurde das Design des User Interface (UI) durch die von Microsoft in Windows Phone 7 bzw. Window 8 eingeführte Design Sprache *Metro UI* (bzw. seit 2012 *Microsoft Design Language*). [Mic12] Dabei wird auf unnötige Grafiken verzichtet und die Typographie in den Vordergrund gestellt. Durch die Reduktion auf das Wesentliche entsteht eine neue Ästhetik welche eine willkommene Auffrischung der Icon- und Fensterbasierten Oberflächen wie sie seit jeher bestehen, bietet.

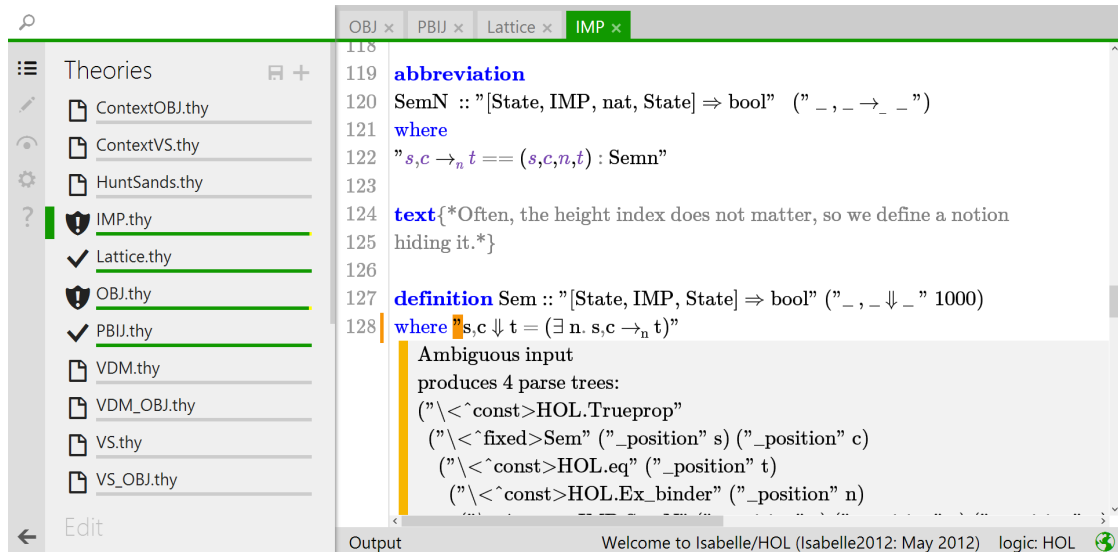


Abbildung 3.1 Die clide-Oberfläche

Für die Gestaltung von HTML UIs gibt es bereits viele ausgereifte Frameworks, wie *Twitter Bootstrap* oder *jQuery UI*. Leider sind diese Frameworks vor allem für klassische Browseranwendungen konzipiert, in denen es um einfaches realisieren von Formularen und Fließtext-Elementen geht. Da in dieser Anwendung jedoch nur wenige Elemente klassischer Seiten zum Einsatz kommen, entscheiden wir uns, die UI Komponenten selbst zu entwickeln. In diesem Zusammenhang ist es nötig eine kleine Sammlung von *UI-Controls* zu realisieren:

- Registerkarten,
- Kontextmenüs,
- Die Siedebar mit
 - gliedernden Abschnitten,
 - einer Navigationsleiste zur Auswahl der Abschnitten und
 - *Commands* welche von den Abschnitten gegliedert wurden,
- Fortschrittsbalken,
- usw.

Der Vorteil der eigenen Entwicklung ist darüber hinaus, dass die Komponenten als Backbone-Views implementiert werden können, und damit direkt und einfach mit den Backbone-Modellen verbunden werden können.

Besondere Herausforderungen im Zusammenhang mit der UI sind außerdem das sinnvolle Unterbringen der Beweiszustände und Fehlerinformationen in der Darstellung der Dokumente sowie die Darstellung des Fortschritts, der einzelnen Theorien, welche nicht zwingend vom Nutzer geöffnet werden müssen sondern auch implizit als Abhängigkeiten anderer Beweisdokumente verarbeitet werden können und die Darstellung der Dokumente selbst in einer möglichst LaTeX nahen Form.

3.3.2.1 Login

Der Anmeldebildschirm (Login) ist entsprechend einfach gehalten. Dem Nutzer wird lediglich ein Formular zur Eingabe von Benutzernamen und Passwort präsentiert. (Siehe Abbildung 3.2)

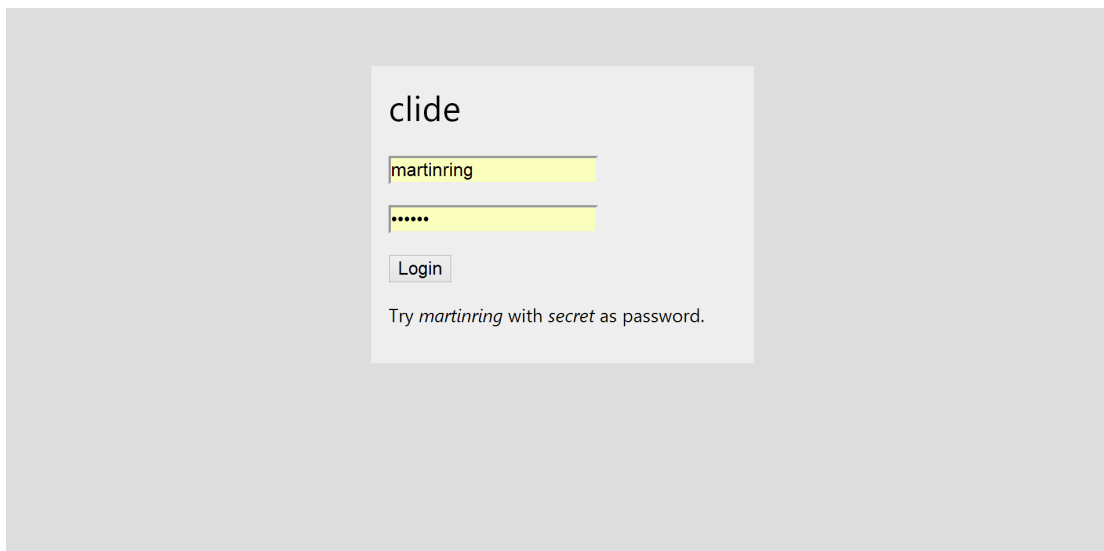
The image shows a login interface for a system named 'clide'. It features a light gray background with a central white box containing the login form. The form has two input fields: the first is labeled 'martinring' and the second is masked with dots. Below the fields is a 'Login' button. At the bottom of the form, there is a hint: 'Try martinring with secret as password.'

Abbildung 3.2 Das Anmeldeformular

Die Kommunikation erfolgt an dieser Stelle noch über normales HTTP und bei fehlerhaften Eingaben wird auf einer neu geladenen Seite eine Fehlermeldung über dem Formular angezeigt. Das stört an dieser Stelle nicht und eine Nutzung von WebSockets würde die Sache hier nur verkomplizieren, da so nicht die bereits ausgereiften Verfahren zur Anmeldung über HTTP genutzt werden könnten.

3.3.2.2 Projektübersicht

Die Projektübersicht dient dem Benutzer als Startpunkt. Hier kann er ein Projekt zur Bearbeitung auswählen, Projekt anlegen und löschen sowie die Konfiguration ändern. Dem Nutzer wird hierfür in einer Spalte neben jedem Projekt eine Dropdown-Box präsentiert mit einer Liste der auf dem Server verfügbaren Logik-Images. Änderungen werden direkt per AJAX an den Server gesendet und übernommen.

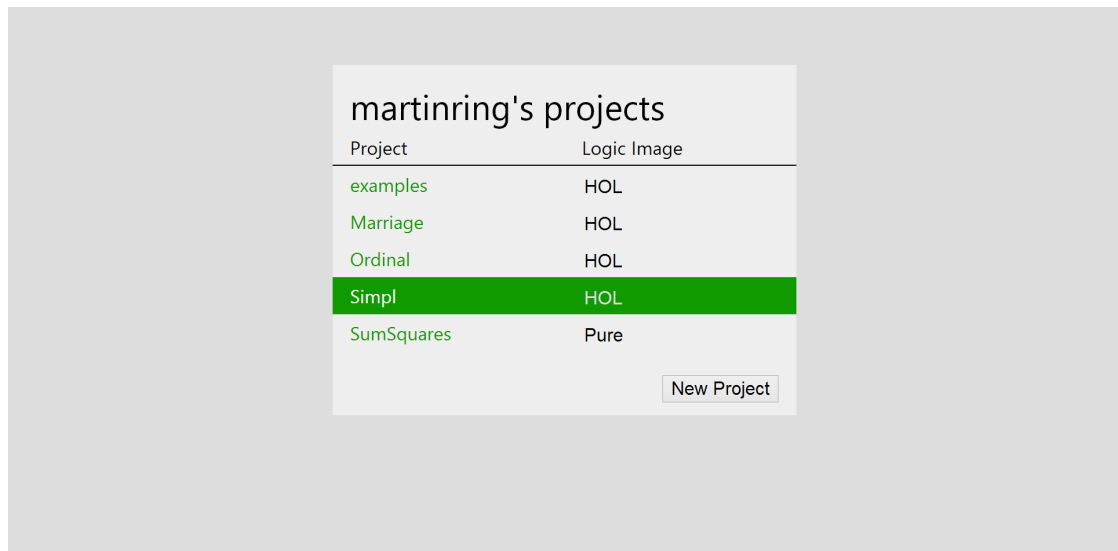


Abbildung 3.3 Die Projektübersicht

3.3.2.3 Die Sidebar

Sobald der Nutzer ein auf der Übersichtsseite ein Projekt auswählt indem er es anklickt, wird ihm ein Ladebildschirm präsentiert, welcher dann nach erfolgreichem Aufbau der Sitzung mit dem Server verschwindet. Darunter kommt die IDE zum Vorschein, welche zunächst nur die Sidebar anzeigt.

Die Sidebar ist die „Kommandozentrale“ der eigentlichen Entwicklungsumgebung. Hier werden dem Nutzer die Liste der Theorien, Möglichkeiten zum Bearbeiten der Beweisdokumente, zum Einfügen von Symbolen sowie zum Anpassen der Einstellungen präsentiert.

3.3.2.4 Webfonts

Da ein formuliertes Ziel ist, dem Nutzer eine möglichst nah an den LaTeX Veröffentlichungen orientierte Visualisierung der Beweisdokumente zu präsentieren, müssen hierfür spezielle Fonts

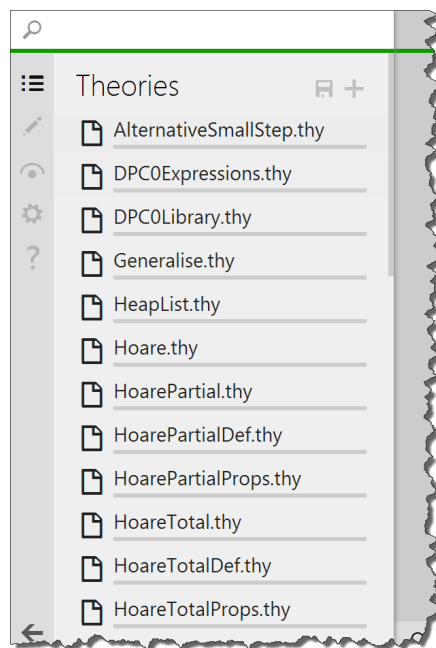


Abbildung 3.4 Die Sidebar

verwendet werden. Glücklicherweise wurden im CSS3 Standard die Webfonts eingeführt (Siehe Abschnitt 2.3.2.1), mit denen es möglich ist, beliebige OTF- und TTF-Schriftarten seitens des Servers bereitzustellen.

In ersten Designprototypen wurde zunächst *Cambria Math* verwendet, da es sich dabei um einen der umfangreichsten Fonts mit Mathematischen Symbolen handelt. Dieser Font ist allerdings nicht frei und kann daher in diesem Projekt keine Verwendung finden. Das OpenSource Projekt *MathJax*, welches sich zur Aufgabe gemacht hat MathML und LaTeX Formeln per JavaScript in HTML Seiten korrekt anzuzeigen, hat als glückliches Nebenprodukt die Standard Fonts der LaTeX-Plattform (*Computer Modern* Serie) in die verschiedensten Formate übertragen. Unter anderem auch OTF. Die Fonts sind unter der Apache License 2.0 lizenziert und damit nutzbar.

Da diese Fonts getrennt wurden in *Main*, *Math*, *AMS*, *Caligraphic*, *Fraktur* und *Typewriter*, muss wie in Abschnitt 4.3 beschrieben, beim Syntaxhighlighting immer auch entschieden werden, welcher Font an welcher Stelle benutzt werden soll.

3.3.2.5 Die Editor-Komponente

Die wichtigste Benutzerkomponente einer Entwicklungsumgebung ist der Text-Editor. Ein Editor für Isabelle-Code hat hierbei besondere Anforderungen: Während in der Praxis bislang nur rudimentäre Unterstützung für die Darstellung von Isabelle-Sonderzeichen und insbesondere von

Sub- und Superskript existierte, hat Isabelle/jEdit bereits eine stärkere Integration dieser eigentlich recht essentiellen Visualisierungen eingeführt. [Wen10] Da bei der HTML-Darstellung kaum Grenzen gesetzt sind und sich CSS-Formatierung sehr leicht dazu benutzen lässt bestimmte Text-Inhalte besonders darzustellen, ist es klar, dass unsere Entwicklungsumgebung an dieser Stelle besonders glänzen soll.

In einem ersten Prototypen war es möglich eine JS-Komponente zu entwickeln, welche es zuließ, Isabelle-Code zu bearbeiten, sodass Sub- und Superskript sowie die Sonderzeichen korrekt dargestellt wurden und bearbeitet werden konnten. Die besondere Anforderung bei ist hierbei nicht die Darstellung sondern vor allem der Umgang mit den variablen Breiten. Selbst wenn ein Monospace-Font verwendet würde, besteht das Problem, dass z.b. bei Sub- und Superskript nach Typographischen Standards nur 66% der Textgröße verwendet wird und somit auch die Zeichenbreite geringer wird. Da aber eben die Visualisierung eine besondere Stärke der Anwendung sein soll, wollen wir zusätzlich auch nicht darauf verzichten Ähnliche Fonts zu verwenden, wie in der Ausgabe der LaTeX-Dateien, also auch Mathematische Sonderzeichen nicht in ein Raster quetschen.

Eine weitere besondere Anforderung, welche bislang relativ einmalig zu sein scheint, ist die Tatsache, dass das Syntax-Highlighting zu Teilen auf dem Server stattfinden soll und somit eine Möglichkeit bestehen muss diese zusätzlichen Informationen in die Darstellung zu integrieren.

Zusammenfassend können folgende besondere Anforderungen an die Editor-Komponente formuliert werden: Der Editor muss in der Lage sein

- Syntaxhighlighting zu betreiben,
- Externes Syntaxhighlighting verzögert zu integrieren,
- Schriftarten mit variabler Zeichenbreite anzuzeigen,
- Tooltips für Typinformationen o.ä. anzuzeigen und
- Isabelle-Sonderzeichen zu substituieren.

Da der Hauptsächliche Aufwand bei einer Editor-Komponente nicht darin liegt Text zu bearbeiten und darzustellen sondern vor allem in der Infrastruktur drumherum (Copy/Paste, Suche, Selektieren, Drag'n'Drop, usw.) ist es verlockend, eine fertige Komponente zu verwenden. Hier existieren mehrere ausgereifte Alternativen. Bei genauerer Betrachtung gibt es jedoch keine, welche optimal für unsere Zwecke geeignet ist.

Der **MDK-Editor**² bietet viele Features, wird aber seit 2008 nicht mehr weiter entwickelt und scheidet damit sofort aus.

Der **AJAX.org Cloud9 Editor (ACE)**³ (Ehemals Mozilla SkyWriter) wird momentan sehr stark weiter entwickelt. ACE bietet bereits ein ausgeklügeltes Framework für das Syntaxhighlighting, welches sich in einem Prototyp relativ leicht an das Serverseitige Syntaxhighlighting anbinden ließ. ACE bietet alle Funktionen, welche man von einem Modernen

²<http://www.mdk-photo.com/Editor/>

³<http://ace.ajax.org/>

Text-Editor erwartet, hat jedoch einen entscheidenden Nachteil: Zur Darstellung wird aus Performance-Gründen intern ein festes Raster verwendet. Dabei wird davon ausgegangen, dass ein Monospace Font verwendet wird. Von diesem wird einmalig eine Zeichenbreite ermittelt und diese feste Metrik wird dann für alle internen Operationen verwendet. Da diese Designentscheidung so tiefgreifend ist, scheint es nicht realistisch in akzeptabler Zeit, die Komponente so zu modifizieren, dass variable Breiten unterstützt werden können. Außerdem ist es nicht möglich Textstellen durch Sonderzeichen zu substituieren. Somit scheidet auch ACE für die Verwendung in der Anwendung aus.

CodeMirror⁴ ist ebenfalls eine weit entwickelte Editor-Komponente, welche nicht ganz so umfangreich, wie *acrace* ist, jedoch um einiges flexibler erscheint. In einem Prototyp war es möglich einige eigene Modifikationen für die Darstellung (Sub- Superskript, Tooltips, Hyperlinks) zu integrieren. CodeMirror verwendet kein festes Raster, darunter leidet die Performanz. Da wir jedoch darauf angewiesen sind, müssen wir diese Einbußen in der Geschwindigkeit akzeptieren. Seit Version 3.0 welche am 10.12.2012 erschien, ist es möglich Textteile zu durch HTML- Widgets zu substituieren. Dadurch ist es möglich Isabelle Sonderzeichen welche durch ASCII Sequenzen wie beispielsweise `\<rightarrow>` für das Zeichen \rightarrow repräsentiert werden direkt im Editor zu ersetzen, sodass der bearbeitete Text valider Isabelle-Code bleibt, die Darstellung hingegen der eines LaTeX-Dokuments entspricht.

Weitere Editoren existieren zwar, scheiden aber alle aus, da die meisten nicht einmal die Hälfte der oben formulierten Anforderungen erfüllen. Es wird klar, dass CodeMirror der am besten geeignete Editor ist. Trotzdem müssen einige eigene Anpassungen in den Kern des Editors integriert werden. Diese sind unter anderem die Unterstützung von

- Sub- und Superskript (sowie angepassten Cursorpositionen und -höhen),
- Tooltips für einzelne Textabschnitte sowie
- die Darstellung von Hyperlinks im Text.

3.3.2.6 Beweiszustände

Die Integration der Beweiszustände wurde in bisherigen Werkzeugen meist so gelöst, dass ein eigenes Fenster die Information über das Kommando unter dem Cursor visualisiert. Diese Lösung übernehmen wir (Erreichbar über den Button „Output“ am unteren Rand), integrieren jedoch zusätzlich einen neuen Ansatz. Um während der Entwicklung einfacher Beweise, wie sie in der Lehre am Anfang häufiger vorkommen eine Übersicht zu behalten, bieten wir die Möglichkeit eine Inline-Anzeige aller Beweiszustände zu integrieren. Das ist vorallem für das Verständnis der Zusammenhänge hilfreich. Da bei komplexeren Beweisen die Ausgaben jedoch sehr lang sein können, ist diese Option konfigurierbar. Ansonsten würden die Zustände zwischen den Zeilen in diesen Fällen die Lesbarkeit erschweren.

⁴<http://codemirror.net/>

3.3.3 Modell auf dem Client

Der Client muss zu jeder Zeit über ein konsistentes Abbild der relevanten Informationen verfügen. Das stellt sich als schwierige Herausforderung heraus. Insbesondere müssen der Inhalt des Texteditors mit dem Server synchron gehalten werden. Abbildung 3.5 zeigt ein Vereinfachtes Abbild des Datenflusses in der Anwendung. Die besondere Schwierigkeit liegt darin, dass natürlich nicht jeder Tastendruck übertragen werden kann. Das würde auch wenig Sinn machen, da es nicht realistisch ist, jede einzelne Veränderung zu überprüfen. Den Nutzer würden Fehlermeldungen zu Zwischenzuständen stören und der Server wäre absolut überlastet. Also wird nach jedem Tastendruck ein *Timeout* von 700 Millisekunden gestartet. Wenn es abläuft, ohne dass eine Taste gedrückt wird, werden die Veränderungen im Dokument an den Server übertragen. In dem häufigen Fall eines weiteren Tastendrucks innerhalb der Zeispanne, wird das Timeout neu gestartet (*Reset*) so lange, bis der Nutzer über den Zeitraum von 700ms keine Veränderung mehr vornimmt.

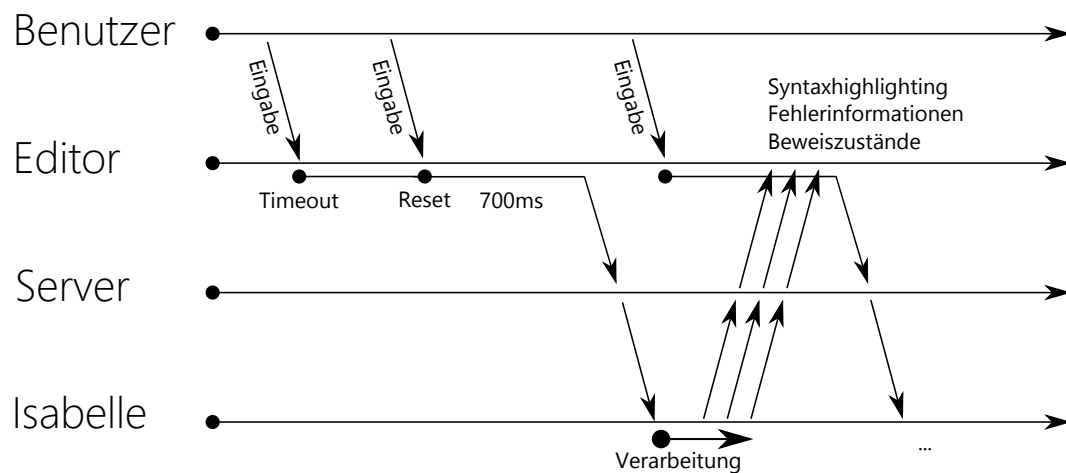


Abbildung 3.5 Datenfluss in clide

Die Zeitspanne von 700 Millisekunden hat sich in eigenen Experimenten als guter Wert herausgestellt und ähnliche Werte werden auch von anderen Entwicklungsumgebungen und Editoren (ACE, eclipse, Visual Studio, ...), Standardmäßig verwendet um den Präsentationskompiler zu entlasten.

Kapitel 4

Implementierung

Im folgenden werden einige interessante Gesichtspunkte der Implementierung, die in Kapitel 3 nur kurz angerissen wurden, genauer herausgearbeitet.

4.1 Abstraktion vom Protokoll

Um das Protokoll austauschbar zu gestalten wurde eine Abstraktion über WebSockets implementiert. Hierfür wurde auf der Browserseite der **ScalaConnector** und auf Seiten des Servers der **JSConnector** entwickelt.

4.1.1 ScalaConnector

Das **ScalaConnector** wurde in CoffeeScript als RequireJS-Modul implementiert und dient zur Kommunikation mit dem Webserver. Ein beliebiges Objekt kann sich über den ScalaConnector mit dem Server verbinden, sodass dieser dann direkt die Funktionen dieses Objekts aufrufen kann.

```
define -> class ScalaConnector
  constructor: (@url,@object,init) -> ...
```

Dem Konstruktor wird zum einen die url (**url**) des Websockets mit dem verbunden werden soll, zum anderen das Objekt (**object**), welches dem Server als Schnittstelle zur Verfügung gestellt werden soll übergeben. Als optionales Argument kann eine **init**-Funktion übergeben werden, welche aufgerufen wird, sobald die Verbindung hergestellt worden ist.

Intern wird im Konstruktor zunächst eine Verbindung aufgebaut und an das `onmessage`-Callback des Websockets verbunden:

```
@socket = new WebSocket(@url) # Connect to server
@socket.onmessage = (e) =>
  @bytesDown += e.data.length # Downstream traffic measure
  recieve(JSON.parse(e.data)) # Interpret messages as JSON
```

Die `recieve`-Funktion unterscheidet hierbei zwischen Antworten auf eigene Anfragen und Anfragen bzw. Kommandos vom Server:

```
recieve = (e) =>
  if e.action # if an action is defined this is a command from the server
    f = @object[e.action] # we try to find the action on the connected object
    if f?
      result = f.apply(f,e.args) or null # execute the function and save the result
      # if an id for the message is defined the server awaits an answer with the result of the
      # function execution. otherwise this is just a command (or server-push)
      if e.id then @socket.send JSON.stringify
        resultFor: e.id
        success: true
        data: result
    else # if the action does not exist we send an error message to the server
      if e.id then @socket.send JSON.stringify
        resultFor: e.id
        success: false
        message: "action '#{e.action}' does not exist"
      else console.error "action '#{e.action}' does not exist"
  else # if no action is defined the message must be an answer to a request
    callback = @results[e.resultFor] # retrieve the callback function for this action
    if callback
      callback(e.data) # answer the callback
      @results[e.resultFor] = null # delete the callback function
```

Hierbei werden drei verschiedene Fälle unterschieden:

- Die Nachricht enthält das Feld `action`: Es handelt sich um eine Anfrage oder ein Kommando vom Server.
 - Wenn zusätzlich das Feld `id` definiert ist, erwartet der Server eine Antwort mit dieser `id` als Referenz, es handelt sich also um eine Abfrage.
 - Wenn das Feld nicht enthalten ist, handelt es sich um eine einfache Nachricht vom Server auf die nicht geantwortet wird.
- Wenn die Nachricht das Feld `action` nicht enthält, handelt es sich um eine Antwort auf eine

vorherige Anfrage des Clients. In diesem Fall wird die entsprechende Callbackfunktion mit dem Ergebnis des Servers aufgerufen.

Der Vorteil der Repräsentation über fehlende Felder ist die Kompaktheit der Daten. Da der WebSocket konfiguriert ist, die Daten zusätzlich komprimiert zu übertragen, sind die Nachrichten sehr klein. Noch kleiner können sie gemacht werden indem ein eigenes Protokoll implementiert wird. Diese Abstrakte Implementierung erlaubt das sehr leicht, da nur an zwei Stellen etwas ausgetauscht werden muss.

Das Gegenstück ist natürlich das Versenden von Daten. Antworten auf Serveranfragen, werden wie oben beschrieben automatisch verschickt. Anfragen können über die `call`-Funktion versendet werden.

```
call: (options) =>
  if options and options.action
    if options.callback
      @results[@id] = options.callback
      options.id = @id
      @id += 1
      @socket.send JSON.stringify(options)
    else
      console.error 'no action defined'
```

Die Funktion erwartet ähnlich wie die `ajax`-Funktion aus jQuery ein Konfigurationsobjekt `options`, in welchem mindestens das Feld `action` definiert sein muss. (Andernfalls wird ein Fehler geworfen) Darüber wird definiert welche Funktion auf dem Server aufgerufen werden soll.

Wenn zusätzlich das feld `callback` mit einer Callback-Funktion belegt wird, wird eine `id` generiert, welche dem Server gesendet wird um unter dieser `id` zu antworten. (Siehe oben) Das gesamte Objekt wird nun (natürlich ohne die Callbackfunktion) an den Server als JSON übertragen. Wenn keine Callbackfunktion definiert wurde, wird auch keine Antwort vom Server gesendet.

4.1.2 JSConnector

Das Gegenstück zum `ScalaConnector` auf der Serverseite ist der `JSConnector`. Dieser wurde mit Hilfe dynamischer Typisierung verwirklicht. (Zu finden unter `/app/js/JSConnector`)

Für die Kommunikation Verwenden wir die Akka-Iteratees und Enumerators (Siehe auch Abschnitt 2.1.3.2). Iteratees für den Eingehenden Datenstrom über den WebSocket und Enumerator für die zu sendenden Daten verwendet. Da wir hier ein imperatives Modell entwickeln wollen,

können wir zur Erzeugung des Enumeratee auf die `Concurrent.broadcast`-Funktion aus der Play API zurückgreifen.

```
trait JSConnector {  
  val (out, channel) = Concurrent.broadcast[JsValue]  
  val in = Iteratee.foreach[JsValue] { json =>  
    ...  
  }
```

Über den `channel` ist es später möglich Nachrichten an den Client zu senden (Welcher per WebSocket an den Enumeratee `out` verbunden ist). Der eigentliche Knackpunkt sind jedoch wie beim Client das Empfangen sowie das Versenden von Nachrichten.

Beim Empfang wird genau wie auf der Browserseite zwischen den 3 beschriebenen Fällen unterschieden:

```
val in = Iteratee.foreach[JsValue] { json =>  
  (json \ "action").asOpt[String] match {  
    case Some(a) => // an action is defined  
      require(actions.isDefinedAt(a))  
      scala.concurrent.future(actions(a)(json \ "data")).onComplete {  
        case Success(result) =>  
          (json \ "id").asOpt[Long].map(id => channel.push(JsObject(  
            "resultFor" -> JsNumber(id) ::  
            "data" -> js.convert(result) ::  
            Nil)))  
        case Failure(msg) =>  
          debug(msg)  
      }  
    case None => (json \ "resultFor").asOpt[Long] match {  
      case Some(id) =>  
        val p: Promise[JsValue] = js.requests(id)  
        if (!(json \ "success").as[Boolean])  
          p.failure(new Exception((json \ "message").as[String]))  
        else  
          p.complete(Try(json \ "data"))  
          js.requests.remove(id)  
      case None =>  
    }  
  }  
}.mapDone(_ => onClose)
```

Um die Ausführung nicht zu blockieren verwenden wir *Futures* (Abschnitt 2.1.3.3), die Anfragen des Clients in eigenen Threads ausführen. Wenn der Client eine Anfrage stellt wird der entpre-

chenden Funktion das Datenobjekt aus dem Empfangenen JSON-Code übergeben und diese in einem Future ausgeführt. Wenn das Future die Ausführung erfolgreich beendet wird das Ergebnis im Bedarfsfall (`id` ist in der Anfrage definiert) an den Client zurückgesandt. Im Fehlerfall wird das Ereignis geloggt. Da Fehlerfälle für den Client uninteressant sind, da das debugging auf dem Server Stattfinden sollte werden sie in diese Richtung nicht übertragen. Wenn signalisiert werden soll, dass eine Aktion aus einem Bestimmten Grund nicht ausgeführt werden kann sollte mit einem geeigneten Datentyp ein Wohldefiniertes Ergebnis von der entsprechenden Funktion zurückgegeben werden. (z.B: `Option[T]`)

Zu beachten ist, dass für ein erfolgreiches Versenden das Funktionsergebnis einen Typ haben muss, welcher die Typklasse `json.Writes` implementiert, damit die Daten konvertiert werden können. Ist dies nicht der Fall kann der Code nicht übersetzt werden, da ein Typfehler vorliegt.

Für die Kommunikation nach „unten“ nutzen wir dynamische Typisierung. In einer Klasse die den `JsConnector` einmischst werden drei Objekte zur Verfügung gestellt:

- `js.ignore` kann verwendet werden um Kommandos oder Informationen an den Client zu senden, ohne dass eine Antwort erwartet wird.
- Über `js.async` können Anfragen versendet werden, für welche man ein Future erhält, welches bei Erhalt der Nachricht erfüllt wird.
- In manchen Fällen kann es notwendig sein, innerhalb eines Threads zu blockieren, bis die Antwort vom Browser erhalten wurde, dafür kann `js.sync` verwendet werden.

Der Aufruf `js.async.moveCursor(4,1)` Würde beispielsweise dazu führen, dass folgendes JSON Objekt an den Browser gesandt wird:

```
{
  action: "moveCursor",
  id: 12803,
  data: [4,1]
}
```

Auf dem Client würde dadurch die Funktion `moveCursor` mit den beiden Argumenten `4` und `1` aufgerufen und das Ergebnis mit der Referenz-id `12803` zurück an den Server gesendet, wo dann das Future mit dem Funktionsergebnis erfüllt würde.

Am Beispiel des `async`-Objekts wollen wir die Funktionsweise der Objekte Kurz illustrieren. Es werden die drei Funktionen `selectDynamic`, `applyDynamic` sowie `applyDynamicNamed` implementiert, sodass Aufrufe der Form `js.async.foo`, `js.async.foo(1, bar)` sowie `js.async.foo(bar = 3, doo = 5)` möglich sind. (Siehe Abschnitt 2.1.1.5)

```
object async extends Dynamic {
  def selectDynamic(action: String): Future[JsValue] =
    applyDynamicNamed(action)()
```

```
def applyDynamicNamed(action: String)(args: (String, Any)*): Future[JsValue] = {
  channel.push(JsObject(
    "action" -> JsString(action) ::
    "id" -> JsNumber(id) ::
    "args" -> JsArray(JsObject(args.map { case (n, a) => (n, convert(a)) }) :: Nil) ::
    Nil
  ))
  val result = Promise[JsValue]()
  requests(id) = result
  id += 1
  result.future
}

def applyDynamic(action: String)(args: Any*): Future[JsValue] = {
  channel.push(JsObject(
    "action" -> JsString(action) ::
    "id" -> JsNumber(id) ::
    "args" -> JsArray(args map convert) ::
    Nil
  ))
  val result = Promise[JsValue]()
  requests(id) = result
  id += 1
  result.future
}
}
```

4.2 Synchrone Repräsentation von Dokumenten

Da Isabelle/Scala intern mit absoluten Text-Offsets, die Browseranwendung dagegen mit Zeilen/Spaltennummern arbeitet, ist es notwendig auf dem Server eine effiziente Umrechnung bereitzustellen. Bei langen Dokumenten wäre ein einfaches Durchlaufen des Dokuments um die Positionen der Zeilenumbrüche zu erkennen, bei jeder Änderung nicht performant genug. Um das Problem zu lösen wurde der **LineBuffer** auf dem Server implementiert. Darüber hinaus wurde zur Synchronisierung die Klasse **RemoteDocumentModel** entwickelt.

4.2.1 LineBuffer

Der **LineBuffer** ist ein Textpuffer, welcher über zwei Zugriffsmethoden verfügt:

- Über **LineBuffer.chars** kann effizient über Offsets auf den Text zugegriffen werden. **chars** implementiert den Trait **IndexedSeq[Char]** aus der Scala Standardbibliothek und ermöglicht so alle Funktionen, welche von normalen Scala-Collections bekannt sind.
- Über **LineBuffer.lines** kann auf den Text Zeilenweise zugegriffen werden. Es können außerdem Zeilen verändert, eingefügt und gelöscht werden. Dafür implementiert **lines** den Trait **Buffer[String]**.

Intern verwaltet der **LineBuffer** dafür zum einen einen effizienten **CharBuffer** mit dem Inhalt des Dokuments, zum anderen wird parallel ein **Buffer[(Int,Int)]** mit den Offsets der einzelnen Zeilen verwaltet.

```
class LineBuffer {  
  private var rngs = Buffer[(Int,Int)]()  
  private val buffer = Buffer[Char]()  
  
  ...  
  
  object lines extends Buffer[String] { ... }  
  
  object chars extends IndexedSeq[Char] { ... }  
}
```

Bei jeder Modifikation werden nun zum einen der Inhalt des Dokuments, zum anderen die Offsets aktualisiert. So zum Beispiel bei der Update Funktion:

```
def update(n: Int, c: String): Unit = {  
  require(!c.contains(newline), "updated line may not contain newlines")  
  if (n == rngs.length) this += c
```

```
else {  
  val (of,ot) = rngs(n)  
  val len = ot - of  
  val diff = c.length - len  
  buffer.remove(of, len)  
  buffer.insertAll(of, c)  
  rngs = (rngs.take(n) :+ (of,of + c.length)) ++  
    rngs.drop(n + 1).map{ case (from,to) => (from + diff, to + diff) }  
}  
}
```

Zunächst wird der Trivialfall überprüft, dass es sich um die Zeile hinter der letzten bisherigen handelt. In diesem Fall wird die Zeile über die `+=` Funktion angehängt und dort auch die Offsets eingearbeitet. In jedem Anderen Fall wird der `buffer` aktualisiert und dann die bisherigen Offsets bis zur veränderten Zeile übernommen, das der veränderten Zeile wird verkürzt bzw. verlängert und auf alle weiteren wird die Differenz zwischen neuer und alter Zeile aufaddiert. So ist es nie nötig, den Text tatsächlich zu durchlaufen. Der Aufwand ist nur Linear zur Zeilenzahl und nicht mehr zur Zeichenzahl und damit deutlich reduziert.

Ein Aufruf `myLineBuffer.lines(5) = "Hallo"` würde so den bisherigen Text der sechsten Zeile mit dem Text `"Hallo"` ersetzen und die Offsets der sechsten bis letzten Zeile aktualisieren.

4.2.2 RemoteDocumentModel

Um Isabelle/Scala unter anderem mit den benötigten Datentypen zur Signalisierung von Textmodifikationen zu Füttern wird in der Klasse `RemoteDokumentModel` implementiert, die einen `LineBuffer` verwaltet und auf welche direkt die vom Browser erhaltenen `Changes` angewandt werden können. Dafür existiert die Funktion `change`, welche eine Liste von `isabelle.Text.Edit` zurückgibt, die dann an Isabelle/Scala übergeben werden kann.

Darüber hinaus wird hier die Versionsnummer des Dokuments, die auf selbe Art und Weise (Nach jedem `ChangeSet` wird eins hochgezählt) vom Client geführt wird, verwaltet sodass dem Client immer mitgeteilt werden kann auf welche Version des Dokuments sich in einer Nachricht bezogen wird. Das ist deswegen wichtig, damit auf dem Client keine Inkonsistenzen entstehen.

4.3 Clientseitiges Syntaxhighlighting

Auf Grund der in Kapitel 3 beschriebenen Notwendigkeit, Verbindungskapazität einzusparen musste ein Teil des Syntaxhighlightings, welches von Isabelle/Scala betrieben wird auf Browserseite nachgebildet werden. Dafür wurde ein **CodeMirror-Mode** in CoffeeScript implementiert. (Zu finden unter `/app/assets/javascripts/mode/isabelle.coffee`)

Dafür wurde die glücklicherweise in [al12] detailliert beschriebene äußere Syntax einfach in reguläre Ausdrücke übersetzt. Die Möglichkeit der Stringinterpolation in CoffeeScript hat sich hierbei als `Hilfreich` heausgestellt:

```
# extracted from the isabelle reference manual
greek      = "(?:\\alpha|beta|gamma|delta|epsilon|zeta|eta|theta|iota|kappa|' +
  'mu|nu|xi|pi|rho|sigma|tau|upsilon|phi|chi|psi|omega|Gamma|Delta|Theta|Lambda|Xi|' +
  'Pi|Sigma|Upsilon|Phi|Psi|Omega)>)"
digit      = "[0-9]"
latin      = "[a-zA-Z]"
sym        = "[\\!|\\#|\\$|\\%|\\&|\\*|\\+|\\-|\\|/|\\<|\\=|\\>|\\?|\\@|\\^|\\_|\\||\\~|]"
letter     = "(?:#{latin}|\\\\<#{latin}{1,2}>|#{greek}|\\\\<^isu[bp]>)"
quasiletter = "(?:#{letter}|#{digit}|\\_|\\\\)"
ident      = "(?:#{letter}#{quasiletter}*)"
longident  = "(?:#{ident}(?:\\.|#{ident})+)"
symident   = "(?:#{sym}|\\\\<#{ident}>)"
nat        = "(?:#{digit}+)"
floating   = "-?#{nat}\\.#{nat}"
variable   = "\\?#{ident}(?:\\.|#{nat})?"
typefree   = "'#{ident}"
typevar    = "\\?#{typefree}(?:\\.|#{nat})"
string     = "\\\".*\\\""
altstring  = "'.*'"
verbatim   = "{\\\".*\\\"}"
abbrev     =
  '\\<\\.|\\.|\\>|\\(|\\||\\)|\\[\\||\\]|\\{\\.|\\.|\\}|\\|\\\\\\\\|\\\\\\\\\\\\' +
  '\\~\\:|\\(|\\|=\\|=\\)|\\[\\|=\\|=\\)|\\|\\+\\|\\+0\\|\\*o\\|\\*o\\|\\.|\\.|0' +
  '\\-o\\|\\|o\\|\\|=\\_|\\(|\\|=\\_|\\)|\\|=\\^\\(|\\|=\\^\\)|\\|-\\.|\\.|\\.|\\.|(?:Int|Inter' +
  '|Un|Union|SUM|PROD)(?!#{quasiletter})"
```

Als besonderes schwierig stellte sich die Erkennung von Kontrollsymbolen für die korrekte Darstellung von Sub- und Superskript bzw. Fettgedruckten Zeichen sowie der Spezialsymbole, welche als entsprechende LaTeX-Symbole dargestellt werden sollen heraus, da diese an jeder beliebigen Stelle in der Syntax Vorkommen können und so nicht leicht mit entsprechenden Klassen markiert werden können. Um dieses Problem zu lösen wird ein Trick angewandt: Es wurden zwei Gramma-

tiken implementiert, welche den Zeichenstrom zeilenweise simultan verarbeiten. Die Ergebnisse werden dann kombiniert, sodass für jedes Token jeweils die Vereinigung der Ergebnisse beider Parser zurückgegeben wird.

Bei der Parsierung werden jeweils nur die sichtbaren Zeilen verarbeitet, deswegen ist es notwendig am Ende jeder Zeile einen eindeutigen Zustand zurückzugeben mit dem die Verarbeitung der nächsten Zeile ohne weitere kontextuelle Informationen fortgesetzt werden kann. Da Isabelle wie ML verschachtelte Kommentare zulässt muss dieser unter anderem auch die Kommentarebene enthalten.

Um der Variabilität der äußeren Syntax gerecht zu werden (Die Schlüsselwörter können sich verändern), werden die Schlüsselwörter als Parameter an den Parser übergeben, so dass dieser bei Bedarf neu initialisiert werden kann.

4.4 Serverseitiges Syntaxhighlighting

Für das Highlighting auf dem Server wird die Isabelle/Scala Schnittstelle verwendet. Die Herausforderung besteht darin, die Daten in geeigneter Form an den Client zu übermitteln, damit dieser das verzögerte Highlighting der inneren Syntax vornehmen kann.

Im Browser wird eine Liste der Kommandos im Quelltext verwaltet, welche der Server ständig durch Nachrichten aktualisiert. Dafür wurde auf dem Client in `isabelle.coffee` ein Backbone-Modell für die repräsentation der relevanten Daten von Kommandos (`Command`) entworfen.

```
class Command extends Backbone.Model
  ...

class Commands extends Backbone.Collection
  model: Command
  getCommandAt: (line) =>
    ...
  getTokenAt: (line, column) =>
    ...
```

Das `Commands` Modell dient der Verwaltung der Liste und ist eine Backbone Collection, welche den Vorteil bietet, dass sie über Callbacks für Modifikationen (on `'remove'`, on `'add'`, ...) verfügt und somit, das Markup im Editor bei Bedarf aufgefrischt werden kann.

Die Klasse `Session` in `isabelle.coffee` dient hier als Schnittstelle für den Server und wird über einen `ScalaConnector` (Abschnitt 4.1) mit dem WebSocket verbunden.

Auf Serverseite existiert ebenfalls eine Klasse `Session` in `Session.scala` welche wiederum das Gegenstück darstellt und über den `JSConnector` in die andere Richtung verbunden ist.

Wenn nach einer Änderung am Dokument, neue Kommandos erkannt werden, bzw. sich Kommandos verändert haben oder Kommandos wegfallen, wird dies über den Nachrichtenkanal `Session.commandsChanged` in Erfahrung gebracht und die Information aufbereitet.

```
session.commands_changed += { change =>
  change.nodes.foreach { node =>
    delayedLoad(node)
    val snap = session.snapshot(node, Nil)
    val status = Protocol.node_status(snap.state, snap.version, snap.node)
    js.ignore.status( ... )
    for {
      doc <- docs.get(node)
    } {
      js.ignore.states(node.theory, MarkupTree.getStates(snap, doc.buffer.ranges))
      val cmds = snap.node.commands.map(_.id)
      doc.commands.keys.foreach { id =>
        if (!cmds.contains(id)) {
          doc.commands.remove(id)
          js.ignore.removeCommand(node.toString, id)
        }
      }
    }
  }
  change.commands.foreach(pushCommand)
}
```

Im `RemoteDocumentModel` wird dafür eine synchrone Repräsentation der Kommandos verwaltet. Sollte ein Kommando hier nicht mehr existieren, wird es über die Nachricht `js.ignore.removeCommand(...)` im Browser entfernt, damit die Ressourcen dort freigegeben werden können bzw. Syntaxmarkierungen aus dem Dokument entfernt werden können.

Über `pushCommand` werden dann alle veränderten Kommandos verarbeitet. Wenn sich dann die gefilterten relevanten Informationen von denen im `RemoteDocumentModel` unterscheiden, werden die neuen Informationen dort an den Client weitergeleitet. In diesen Informationen Enthalten sind:

- Token aus der Inneren Syntax,
- Token mit Typinformationen
- Fehlerhafte Token mit den zugehörigen Fehlermeldungen sowie
- der Beweiszustand des Kommandos

Auf dem Client werden von den Editoren (`Editor.coffee`) die Callbacks der Kommandoliste der jeweils angeschlossenen Theorie verarbeitet und dann die Informationen in die Darstellung integriert.

```
includeCommand: (cmd) => if cmd.get('version') is @model.get('currentVersion') then @cm.operation =>
  unless cmd.get('registered')
    cmd.on 'remove', (cmd) => if cmd?
      for m in cmd.get 'markup'
        m.clear()
      wid = cmd.get('widget')
      if wid?
        @cm.removeLineWidget(wid)
      cmd.set registered: true

# add line widget
@addCommandWidget(cmd)

# mark Stuff
old = cmd.get('markup')
if old?
  for m in old
    m.clear()
  range = cmd.get 'range'
  length = range.end - range.start
  marks = []
  for line, i in cmd.get 'tokens'
    l = i + range.start
    p = 0
    for tk in line
      from =
        line: l
        ch: p
      p += tk.value.length
      unless (tk.type is "text" or tk.type is "")
        to =
          line: l
          ch: p
        marks.push(@cm.markText from,to,
          className: "cm-#{tk.type.replace(/\./g, ' cm-')}")
        tooltip: tk.tooltip
        __isabelle: true)
  cmd.set((markup: marks),(silent: true))
```

4.5 Substitution von Symbolen

Die im vorherigen Abschnitt beschriebenen Tokenklassen werden verwendet um Symbole direkt im Quelltext zu substituieren. Da CodeMirror glücklicherweise seit Version 3.0 welche gegen Ende der Bearbeitungszeit dieser Diplomarbeit veröffentlicht wurde die Möglichkeit bietet Textstellen durch HTML-Widgets zu ersetzen, konnte eine vorheriger serverseitiger Ansatz, der von Natur aus recht Fehleranfällig war, da mit den Verschiedenen Positionssystemen von Isabelle und CodeMirror ständig herumgerechnet werden musste, glücklicherweise verworfen werden.

Die Grundsätzliche Idee bei der Symbol-Substitution ist es, den eigentlich Isabelle-Quelltext auf Clientseite unverändert zu lassen und nur die Visualisierung anzupassen. Die Substitution findet in `/app/assets/javascripts/rjs/editor.coffee` statt.

Hierfür werden beim Laden eines Dokuments zunächst alle Vorkommen von Spezialemblemen ersetzt. Dafür bedienen wir uns des CodeMirror Plugins `SearchCursor`, das es erlaubt den Text mit regulären Ausdrücken effizient zu durchsuchen.

```
cursor = @cm.getSearchCursor(/\\<(\^[A-Za-z]+)>/)

while cursor.findNext()
  sym = symbols[cursor.pos.match[0]]
  if sym?
    from = cursor.from()
    to = cursor.to()
    @cm.markText(from, to, {
      replacedWith: sym(),
      clearOnEnter: false
    })
```

Im laufenden Betrieb werden dann bei jeder Veränderung die Tokenklassen an den veränderten Positionen betrachtet, um zu entscheiden, ob es sich um Spezialembleme handelt.

Dafür wird das `onchange`-Callback der CodeMirror Instanz implementiert. Wir verwenden an dieser Stelle `.operation` um die gesamte Operation auszuführen, bevor die Visualisierung angepasst wird, dadurch wird die Ausführungsgeschwindigkeit drastisch erhöht. Zudem gehen wir sicher, dass keine Selektion vorliegt, da in diesem Fall zunächst keine Ersetzungen stattfinden sollen bis die Selektion wieder aufgehoben wurde.

```
@cm.on 'change', (editor, change) => editor.operation => unless editor.somethingSelected()
  ...
```

Nun löschen wir alle zuvor eingeführten Substitutionen (durch die Eingabe kann sich das zu Substituierende Zeichen verändert haben) Da wir `CodeMirror.operation` verwenden, ist diese

Aktion relativ performant.

```
pos = change.to
token = editor.getTokenAt(pos)
marks = editor.findMarksAt(pos)
mark.clear() if mark.__special for mark in marks
```

Wenn es sich bei dem aktuellen Token nun um ein Spezielles Zeichen handelt, dann wird es mit Hilfe des CoffeeScript Moduls **symbols** welches über RequireJS importiert wurde zu einem Widget übersetzt, welches dann als Textsubstitution eingesetzt werden kann.

```
if token.type? and (token.type.match(/special|symbol|control|sub|sup|bold/))
  wid = symbols[token.string]
  if wid?
    @cm.markText from,to,
      replacedWith: wid(token.type)
      clearOnEnter: false
      __special: true
```

Das **symbols**-Modul wurde aus der Datei **/etc/symbols** in der Isabelle Plattform abgeleitet. Zusätzlich wurden Informationen über den zu verwendenden LaTeX Font (Caligraphic, Fraktur, AMS, ...) für jedes Symbol manuell eingearbeitet.

Kapitel 5

Bewertung

Das Ergebnis der Arbeit ist ein innovatives, funktionstüchtiges Werkzeug, das in der Lage ist dem Nutzer bei der Arbeit mit Beweisdokumenten eine sinnvolle und produktive Unterstützung zu gewähren. Als Maßstab für die Einordnung der Ergebnisse bietet sich ein Vergleich mit dem bisherigen Ansatz Isabelle/jEdit an.

Dabei ist allerdings zu beachten, dass es sich bei diesem Projekt auch um eine Machbarkeitsstudie für die Umsetzung einer webbasierten IDE handelt, da es nicht möglich ist eine sogenannte *full featured* IDE im Rahmen einer Diplomarbeit zu entwickeln und dabei noch die vielen neuen Aspekte im Zusammenhang mit der Kommunikation einer Webanwendung zu beachten.

5.1 Funktionalität

Ein klarer Nachteil gegenüber dem Proof General ist die fehlende Möglichkeit der **semantischen Suche** in Isabelle Quellen. Diese Funktionalität wird von der Isabelle Plattform bereit gestellt und ist bis jetzt leider von der Isabelle/Scala Schnittstelle noch nicht unterstützt (Und daher auch in Isabelle/jEdit nicht vorhanden).

Darüber hinaus fehlt natürlich die Infrastruktur an Plugins welche für jEdit existiert, da es sich bei der Anwendung notwendiger Weise um eine Neuentwicklung handelt. Das macht es natürlich mühsamer zusätzliche Funktionalität, wie Versionsverwaltungssystem oder andere Erweiterungen, zu integrieren, da diese dann speziell für diese neue Plattform entwickelt werden müssen.

5.2 Zuverlässigkeit

Da die Browseranwendung zwingenderweise in JS, also einer dynamischen Sprache entwickelt werden musste ist es schwieriger, Fehler zu entdecken, da Typfehler in sprachen mit dynamischer Typisierung logischerweise nicht existieren und der Compiler so keine große Hilfe bei der Fehlerfindung darstellt. Während der Entwicklung wurden sogenannte *cross checks* im Code geführt (Welche nun auskommentiert sind (Siehe z.B. `isabelle.coffee`)) um die Datenkonsistenz regelmäßig zu überprüfen. Das reicht aber natürlich nicht aus um die Fehlerfreiheit zu garantieren und da darüber hinaus das systematische Testen von Benutzeroberflächen immer ein Problem darstellt, kann nicht ausgeschlossen werden, dass sich noch Fehler in der Benutzerschnittstelle befinden.

5.3 Benutzbarkeit

Ein umfangreiches Usability Testing war leider nicht mehr möglich, da

5.4 Performanz

Da die selbe Bibliothek (Isabelle/Scala) zu Grunde liegt, gibt es keine Unterschiede in der Geschwindigkeit des Beweisers selbst. Bei der lokalen Ausführung auf einem Rechner mit Server und Browser ist zu erwarten, dass es durch die Kommunikation über Serialisierte Nachrichten und deren Umrechnung zu leichten Geschwindigkeitseinbußen gegenüber Isabelle/jEdit kommt. Die Performanz auf diese Weise zu vergleichen ist jedoch nicht sinnvoll, da in einem normalen Szenario der Server auf einem zentralen Rechner ausgeführt wird, der über die nötigen Ressourcen verfügt um die Isabelle Plattform tragen zu können. Der Zugriff geschieht dann über mehrere Clients die keine besonders hohen Ansprüche erfüllen müssen. Hier liegt ein Vorteil gegenüber der jEdit Implementierung. Mit *clide* ist es theoretisch möglich einen Theorembeweiser von einem Netbook oder einem Tablet PC aus zu verwenden.

5.5 Visualisierung

Hier ist eine klare Verbesserung gegenüber Isabelle/jEdit zu erkennen. Während Isabelle/jEdit sich am festen Textaster, welches in jEdit vorgegeben ist orientieren musste und nur geringe

Abweichungen implementieren konnte, ähnelt die Darstellung in der Bearbeitung bei der Webanwendung schon sehr stark der Endgültigen Darstellung in Veröffentlichten LaTeX Dokumenten.

Darüber hinaus ist die Integration der Beweiser-Ausgaben flexibler gestaltet und es ist auch möglich diese teilweise oder vollständig *inline* anzuzeigen.

5.6 Übertragbarkeit

Kapitel 6

Ausblick und Zusammenfassung

Anhang A

Appendix

A.1 Abbildungsverzeichnis

2.1	Konzept des Document Model in Isabelle/Scala	13
2.2	Ajax Modell einer Web-Anwendung (asynchrone Datenübertragung)	18
3.1	Die clide-Oberfläche	30
3.2	Das Anmeldeformular	31
3.3	Die Projektübersicht	32
3.4	Die Sidebar	33
3.5	Datenfluss in clide	36

A.2 Tabellenverzeichnis

3.1	Kompatibilität der gängigsten Browser mit den Verwendeten Standards	29
-----	---	----

A.3 Literatur

- [al11] Martin Odersky et al. *Programming In Scala*. 2. Aufl. Artima, 2011. ISBN: 0981531644.
- [al12] Makarius Wenzel et al. *The Isabelle/Isar Reference Manual*. 2012. URL: <http://isabelle.in.tum.de/doc/isar-ref.pdf>.
- [al99] R. Fielding et al. *Hypertext Transfer Protocol 1.1*. Techn. Ber. IETF, Juni 1999. URL: <http://tools.ietf.org/html/rfc2616>.
- [Fla97] David Flanagan. *JavaScript: The Definitive Guide*. Second. O'Reilly & Associates, Jan. 1997. ISBN: 1-56592-234-4. URL: <http://www.ora.com/catalog/jscript2/noframes.html>.
- [Fra11] Maximilian Vollendorf Frank Bongers. *jQuery: Das Praxisbuch*. 2. Aufl. Galileo Computing, 2011. ISBN: 3836218100.
- [Hal12] Philipp Haller. *Actors in Scala*. 1. Aufl. Artima, 2012. ISBN: 0981531652.
- [Hic12] Ian Hickson. *The WebSocket API*. W3C Working Draft (work in progress). W3C, Sep. 2012. URL: <http://www.w3.org/TR/2012/CR-websockets-20120920/>.
- [Jäg07] Kai Jäger. *Ajax in der Praxis: Grundlagen, Konzepte, Lösungen*. 1. Aufl. Springer, 2007. ISBN: 3540693335.
- [Kes12] Anne van Kesteren. *DOM*. W3C Working Draft (work in progress). W3C, Dez. 2012. URL: <http://www.w3.org/TR/2012/WD-dom-20121206/>.
- [Mic12] Microsoft. *UX guidelines for Windows Store apps*. Nov. 2012. URL: <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/apps/hh465424.aspx>.
- [Osm12] Addy Osmani. *Developing Backbone.js Applications*. 1. Aufl. O'Reilly Media, 2012. ISBN: 1449328253.
- [Smi12] M. K. Smith. *HTML: The Markup Language (an HTML language reference)*. W3C Working Draft (work in progress). W3C, Okt. 2012. URL: <http://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/>.
- [Sur12] Josh Sureth. *Iteratees*. Feb. 2012. URL: <http://jsuereth.com/scala/2012/02/29/iteratees.html>.
- [Typ12] Typesafe. *Play 2.0 documentation*. 2012. URL: <http://www.playframework.org/documentation/2.0.4/Home>.
- [Wen09] Makarius Wenzel. *Parallel Proof Checking in Isabelle/Isar*. Techn. Ber. Technische Universität München, 2009.
- [Wen10] Makarius Wenzel. *Asynchronous Proof Processing with Isabelle/Scala and Isabelle/jEdit*. Techn. Ber. Université Paris Sud 11, LRI, Orsay France, 2010.

A.4 Liste der Abkürzungen

ACE AJAX.org Cloud9 Editor, S. 34–36

AJAX Asynchronous JavaScript and XML, S. 17, 19, 26

BSON Binary JSON, S. 27

CSS Cascading Style Sheets, S. 14, 15, 23, 24, 34

DOM Document Object Model, S. 14, 19

HTML Hypertext Markup Language, S. 14, 15, 19, 23, 27, 30, 34

HTTP Hypertext Transfer Protocol, S. 17, 18, 22, 26, 31

Isar Intelligible semi-automated reasoning, S. 12

JS JavaScript, S. 14, 16, 17, 19–21, 23, 24, 29, 34, 52

JSON JavaScript Object Notation, S. 17, 27

JVM Java Virtual Machine, S. 1, 5

LESS Less CSS, S. 24

REPL read-eval-print-loop, S. 1

sbt Simple Build Tool, S. 9, 11

SML Standard ML, S. 12

UI User Interface, S. 30, 31

URL Uniform Resource Loactor, S. 24

XML Extensible Markup Language, S. 14

Anhang B

Installationsanweisungen