Distributed Discussions in Online Social Networks

Masterarbeit

Florian Müller

Betreuer: Prof. Dr. Max Mühlhäuser

Verantwortlicher Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Kai Höver

Darmstadt, September 2013



Fachbereich Informatik Telekooperation Prof. Dr. Max Mühlhäuser

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit versichere ich, die vorliegende Masterarbeit ohne Hilfe Dritter und nur mit den angegebenen Quellen und Hilfsmitteln angefertigt zu haben. Alle Stellen, die aus den Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht worden. Diese Arbeit hat in dieser oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Darmstadt, September 2013	
(Florian Müller)	



Zusammenfassung

Inhalt...



Inhaltsverzeichnis

1.	Einle	eitung	3	
2.	Grundlagen 5			
	2.1.	Zugriff auf Webanwendungen	5	
		2.1.1. Representational State Transfer (REST)	5	
		2.1.2. Simple Object Access Protocol (SOAP)	6	
	2.2.	Datenintegration mit Ontologien	7	
		2.2.1. Semantic Web	7	
			10	
			11	
	2.3.		11	
			11	
		2.3.2. Enterprise Integration Pattern und Apache Camel	11	
	2.4.		11	
		2.4.1. Moodle	12	
			12	
		2.4.3. Youtube	14	
		2.4.4. Facebook	14	
		2.4.5. Google+	14	
	2.5.		15	
			15	
			16	
3.	Ana	lvse	17	
			17	
			17	
			19	
		_	20	
4.	Eige	ener Ansatz	21	
	4.1.	Social Online Community Connectors	21	
		4.1.1. Datenformat	21	
		4.1.2. Konfiguration	21	
		4.1.3. Aufbau der SOCC	27	
		4.1.4. Design eines Connectors	27	
	4.2.		31	
		4.2.1. SoccComponent	31	
		4.2.2. SoccPostPollingConsumer	31	
		4.2.3. SoccPostProducer	31	

5.	Implementierung	35
	5.1. Implementierung der Connectoren	
	5.1.1. Moodle	35
	5.1.2. Facebook	36
	5.1.3. Google+	36
	5.1.4. Youtube	37
	5.1.5. Canvas	37
6.	Evaluation	39
7.	Abschlussbetrachtung	41
	7.1. Fazit	41
	7.2. Ausblick	41
Α.	Anhang	47
	A.1. SOCC Connector Config Ontologie	47
	A.2. SIOC Services Authentication Module	49

vi Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

2.1.	Einfacher RDF-Graph	8
2.2.	Aufbau von SIOC (modifiziert) - Originalquelle: [10]	12
2.3.	Moodle Instanz der TU Darmstadt	13
	Instructure Canvas	13
3.1.	Benutzer erstellt einen Beitrag im sozialen Netzwerk A	17
3.2.	Lesen des erstellten Beitrags und konvertieren in das Zwischenformat	18
3.3.	Konvertierten des Beitrags in das Format B und schreiben in das soziale Netzwerk B	19
4.1.	Connector Config Ontology	22
4.2.	SIOC Services Module	23
4.3.	Zusammenhang von Person, UserAccount und Service. Die inversen Eigenschaften	
	<pre>sioc:account_of und siocs:service_of wurden zu einer besseren Übersicht</pre>	
	weggelassen	24
4.4.	SIOC Services Authentication Ontology	25
	Basic Access Control Ontologie	26
	SOCC Context	27
	Übersicht der Komponenten der SOCC	28
4.9.	AccessControl	28
4.10	.ClientManager	28
	.PostReader	
	UML Klassendiagramm eines Connectors	
	.UML Sequenzdiagramm eines PostWriters	
	.Übersicht des Apache Camel Moduls Socc-Camel	



Tabellenverzeichnis

2.1.	Wichtigsten HTTP Operationen mit REST	6
3.1.	Anzahl Konverter bei drei sozialen Netzwerken	18
4.1.	Variablennamen und Ersetzung innerhalb von unknownMessageTemplate	22



Liste der noch zu erledigenden Punkte

Kapitelbeschreibung	4
mehr QUELLEN!!!	5
Idee semantic web einbauen	7
Das klingt ein wenig wie ein Werbetext ;-)	16
Inhalt: wass gibt es, was muss neu gemacht werden	17
Begriff soziales Netzwerk anpassen	17
Auch begründen warum die Verwendung von Ontologien und nicht bspw. die Entwicklung	
eines XML Schemas (alternativ bei der Analyse Kap. 3.2)	21
vll. noch OAuth 1.0(a) einbauen	25



1 Einleitung

Durch die Omnipräsenz des Internets im heutigen Alltag haben sich viele Bereichen unseres Lebens sehr verändert. Unter anderem die Art wie wir uns weiterbilden und neue Dinge lernen verlagert sich immer mehr dort hin. Prägend für diesen Umbruch ist der Begriff des "E-Learnings". Besonders neue Technologien im Zuge des so genanten Web 2.0 wie Blogs, Wikis Diskussionsseiten und sozialer Netzwerke machen es immer leichter neues Wissen zu erwerben und es mit anderen zu teilen. Gerade beim Lernen spielt die Diskussion mit Gleichgesinnten eine wichtige Rolle [11]. Es wurden Studien durchgeführt, die zeigen dass Studenten welche sich an online Diskussionen teilnehmen dazu tendieren gute Noten zu bekommen, als solche die nicht teilnahmen [9, 25]. Auch für zurückhaltende Studenten ist E-Learning eine Verbesserung, da sie sich so eher an Diskussion beteiligen als zum Beispiel in der Vorlesung oder der Lerngruppe [20].

Qiyun Wang et. al. [30] zeigen in ihrer Studie, dass sich Gruppen im sozialen Netzwerk Facebook für den E-Learning Einsatz als Learning Management System (LMS) gut nutzen lassen. Teilnehmer konnte auf der Gruppenseite durch Kommentare und Chats mit einander diskutieren. Gerade die Organisation der Lerngruppe als auch die Benachrichtigung über Ereignisse funktionierte reibungslos. Jedoch uneingeschränkt konnte Facebook als LMS nicht empfohlen werden. Bemängelt wurde unter anderem die aufwändige Integration von Lernmaterialien "tutor noticed that it was quite troublesome to add teaching materials"[30, S. 435] und dass es nicht möglich war Diskussionen in einzelne Themen zu unterteilen. Alle Kommentare wurden nur als eine chronologische Liste dargestellt. Seit 2013 ist es aber auch auf Facebook möglich auf Kommentare direkt zu antworten¹ und so sind auch forumsähnliche Diskussionen realisierbar. Jedoch ist diese Erweiterung auf "Pages" beschränkt. Über eine Ausweitung auf Gruppenseiten ist nichts bekannt.

Aber nicht nur soziale Netzwerke sind für Diskussionen innerhalb von E-Learning geeignet, Foren oder Blogs sind ebenfalls sehr beliebte Plattformen. Jedoch ein Problem bei der Nutzung des Internets zum Lernen liegt darin, dass es in der Regel nicht nur eine Plattform genutzt wird, sondern häufig mehrere simultan. Zum Beispiel könnte für einen Kurs ein eigenes Forum im LMS des Veranstalters und nebenbei noch eine Gruppe in Facebook existieren. Teilnehmer, die vorzugsweise nur eine eine der Plattformen nutzen, erhalten vielleicht von wichtigen Diskussion auf der anderen Plattform keine Kenntnis. Durch diese Inselbildung werden Themen mehrfach behandelt, da Suchfunktionen nur innerhalb der eigenen Plattform suchen und von der Existenz in der Anderen nichts wissen. Eine Integration von zusätzlichen Wissensquellen ist nur schwer möglich und erfolgt immer wieder nur in verbaler Form wie "Schau dir auf der Seite x den Artikel y an".

Aus diesen Gründen soll in dieser Arbeit ein Ansatz entwickelt werden der er es ermöglicht verteilte Diskussionen zusammen zu führen und wiederverwenden zu können. Ein solcher Ansatz muss dazu mehrere Anforderungen erfüllen. Da es sich bei online Plattformen in der Regel um abgeschottete "Datensilos"[3] handelt auf die nur über zum Großteil heterogene Schnittstellen

https://www.facebook.com/notes/facebook-journalists/improving-conversations-on-facebook-with-replies/578890718789613

zugegriffen werden kann, ist es hier wichtig eine einheitlich Schnittstelle für den Zugriff auf die gespeicherten Diskussionsdaten zu schaffen. Nicht nur in der Art des Zugriffs unterscheiden sich die einzelnen Plattformen, auch das Format der Daten ist davon Betroffen. Um Diskussionen zwischen den Plattformen überhaupt austauschen zu können ist demzufolge eine Umwandlung in ein gemeinsames Datenformat notwendig, welches erst eine Interoperabilität möglich macht. Als letztes muss noch ein System zur automatischen Synchronisation entwickelt werden wodurch verteilte Diskussionen aktuell gehalten werden können.

Diese Arbeit gliedert sich dazu in folgende Kapitel:

Kapitelbeschreibung

4 1. Einleitung

2 Grundlagen

mehr QUELLEN!!!

2.1 Zugriff auf Webanwendungen

Der Zugriff auf Daten von einer Webanwendung ist in den seltensten Fällen durch eine direkte Anbindung an die dahinter liegende Datenbank möglich beziehungsweise gewünscht. Gerade wenn das eigene Geschäft von diesen Daten abhängt, will man nur ungern alles mit allen teilen. Um trotzdem Dritten die Nutzung zu ermöglichen, wird dazu eine eine der Zugriff über eine vordefinierte Schnittstelle gestattet. Für Anwendungen und Dienste im Web sind die folgenden zwei Ansätze für die Architektur einer solchen Schnittstellen besonders verbreitet.

2.1.1 Representational State Transfer (REST)

Eine sehr beliebte Architektur für den öffentlichen Zugriff auf Webanwendungen ist *Representational State Transfer* (REST) [14, S. 76]. REST baut auf HTTP auf und definiert einige Beschränkungen die eine REST basierter Dienst erfüllen muss.

Die Grundidee besteht darin, dass hinter einer URL eine bestimmte Ressource sich verbirgt auf die man von außen zugreifen möchte. REST schreib aber nicht vor in welchen Datenformat diese Ressource übermittelt werden soll, sondern dass das zurückgelieferte Format der Ressource änderbar ist.

"REST components communicate by transferring a representation of a resource in a format matching one of an evolving set of standard data types, selected dynamically based on the capabilities or desires of the recipient and the nature of the resource."[14, S. 87]

Dadurch soll einer einfachere Verwendbarkeit in unterschiedliche Systemen ermöglicht werden. So kann für eine Webanwendung beim aufrufen im Browser eine HTML-Datei zurück geliefert werden, die sofort betrachtet werden kann und falls ein Programm darauf zugreift wird ein maschinenlesbares Format verwendet. Neben HTML sind auch noch XML und JSON sehr verbreitete Formate. Die Kommunikation wird dabei komplett Zustandslos abgehalten und alle Zusatzinformationen müssen immer mitgeliefert werden. Durch die Zustandslosigkeit skaliert das System viel besser, da Ressourcen sofort wieder frei gegeben werden können und nicht für spätere Anfragen gespeichert werden müssen.

Wie schon beschrieben, nutzen REST basierte Dienste HTTP als Grundlage zur Kommunikation. Die dort definierten Operationen werden mit REST zur Auslieferung und Manipulation der Ressourcen verwendet. Zur Grundausstattung gehören dabei GET, POST, PUT und DELETE (siehe Tabelle 2.1). Die anderen Operationen HEAD, TRACE, OPTIONS und CONNECT sind eher selten anzutreffen.

Tabelle 2.1.: Wichtigsten HTTP Operationen mit REST

Operation	Beschreibung
GET	Liefert die hinter einer URL liegende Ressource an den Aufrufer zurück.
POST	Dient zum Anlegen einer neuen Ressource. Die URI der neuen Ressource ist beim Aufruf noch unbekannt und wird von Service bestimmt.
PUT	Wird zum Ändern eine bestehenden Ressource genutzt.
DELETE	löscht, wie der Name schon sagt, eine Ressource dauerhaft.

2.1.2 Simple Object Access Protocol (SOAP)

1 2

3

4

5

6

7

8

Das Simple Object Access Protocol [24] (SOAP) ist ein vom W3C standardisiertes Netzwerkprotokoll für den Austausch von Daten zwischen heterogenen Systemen. SOAP schreibt einen bestimmten Aufbau von Nachrichten vor, innerhalb von denen die Daten transportiert werden. Als Repräsentation für diese Nachrichten wird auf XML gesetzt. Bei der Wahl des Transportprotokolls werden dahingegen keine Vorgaben gemacht und es ist frei wählbar. Häufig wird es aber in Verbindung mit HTTP und TCP verwendet.

Listing 2.1: SOAP Nachricht

Eine Nachricht besteht im Grunde aus drei Elementen: den *Envelope*, einen optionalen *Header* und einem *Body* (siehe Listing 2.1). Der Envelope fungiert, wie die Übersetzung schon sagt, als Briefumschlag für die zu transportierenden Daten. Innerhalb jedes Envelopes können zusätzliche Meta-Informationen im Header Element gespeichert werden. Die eigentlichen Daten befinden sich im Body Element des Evelopes. Wie der Inhalt von Header und Body auszusehen haben wird von SOAP nicht vorgeschrieben. Dies können weitere XML Elemente oder einfache Zeichenketten sein.

Web Services Description Language

Gebräuchlich ist der Einsatz von SOAP bei sogenannten *Remote Procedure Calls* (RPC). Unter RPC verseht man den Aufruf eine Funktion von einem entfernten Dienst und das Zurückliefern einer eventuell vorhandenen Antwort. Welche Funktionen von einen Dienst zur Verfügung stehen wird

ein einer *Web Services Description Language*[8] (WSDL) Datei beschrieben. Diese WSDL Datei wird in XML Format geschrieben und enthält alle wichtigen Informationen für RPC Aufrufe, die von einen Dienst zur Verfügung gestellt werden:

types enthält Definition von Datentypen die in einer Message eingesetzt werden können. Zur Definition der Datentypen wird das Vokabular von XML Schema¹ eingesetzt.

message Elemente beschreiben die Datentypen aus denen eine Nachricht aufgebaut ist.

portType definiert eine Menge an zur Verfügung stehenden Operationen. Inklusive Eingabe- und Ausgabeparameter. In der WSDL Version 2.0 wurde portType in *interface* umbenannt.

binding beschreibt das Format und den Protokollablauf mehrerer Operationen. Zum Beispiel wie Eingabe- und Ausgabeparameter kodiert werden sollen.

port Definiert eine Adresse hinter der sich ein Binding befindet. Üblicherweise in Form ein URI. Seit WSDL 2.0 wird statt port der Begriff *endpoint* verwendet.

service dient zum Zusammenfassen mehrerer Ports zu einen einzigen Dienst.

Wird eine solche WSDL Datei öffentlich zugänglich gemacht, kann festgestellt werden welche Funktionen ein Dienst anbietet und automatisch Schnittstellen für unterschiedliche Systeme generiert werden. Der weiter Datenaustausch erfolgt dann über SOAP Nachrichten.

2.2 Datenintegration mit Ontologien

2.2.1 Semantic Web

Idee semantic web einbauen

Resource Description Framework

Eine der bekanntesten Umsetzungen der Vision des semantischen Webs ist wohl das *Resource Description Framework* (RDF). Wie der Name schon suggeriert dient RDF zur Beschreibung von einzelnen Ressourcen innerhalb des Internets. Nach [21, 22] bestand die Motivation bei der Entwicklung von RDF Information über Ressource in einen offenen Datenmodell zu speichern, so dass diese Daten von Maschinen automatisch verarbeitet, manipulieren und untereinander ausgetauscht werden können. Gleichzeitig sollte es auch einfach von jedem erweitert werden können "RDF is designed to represent information in a minimally constraining, flexible way"[21].

Das Datenmodell von RDF ist zur effizienten Verarbeitung sehr einfach aufgebaut. Die Grundlage bilden Tripel aus Subjekt, Prädikat und Objekt. Einer oder mehrere solcher Triple zusammen werden als gerichteter RDF-Graph bezeichnet. Subjekt und Objekt stehen über das Prädikat mit einander in Beziehung, wobei die Beziehung immer vom Subjekt zum Objekt geht. Das Prädikat wird auch als Eigenschaft (engl. Property) bezeichnet. Gemeinsam beschreibt das Triple immer eine Aussage über eine oder zwei Ressourcen. Zum Beispiel "Die Dose enthält Kekse" wäre eine

http://www.w3.org/XML/Schema

Aussage, dass in einer Dose sich Kekse befinden. Die Dose ist dabei das Subjekt, enthält das Prädikat und Kekse das Objekt. Ein Triple ist quasi ein einfacher Satz in der natürlichen Sprache [17]. Für Subjekt, Prädikat und Objekt werden in RDF *Uniform Resource Identifier* (URI), *Literale* oder *leere Knoten* (im englischen *Blank Nodes* genannt) verwendet.

URIs sind eindeutige Bezeichner die eine beliebige reale oder abstrakte Ressource darstellen und werden wie in RFC 2396² beschrieben formatiert. Relative URIs sollten aber nach [21] aber nach Möglichkeit vermieden werden. URIs bilden eine Verallgemeinerung der im Web gebräuchlichen Uniform Resource Locator (URL).

Literale bestehen aus einfachen Zeichenketten die zum Speichern der Informationen dienen. Zusätzlich können Literale mit der Angabe der verwendeten Sprache Öbjekt"@de oder des Datentyps "42"8sd:integer erweitert werden. Bei Literalen ist darauf zu achten, dass die Literale Öbjekt" und Öbjekt"@de auf den ersten Blick zwar den selben Wert beschreiben, aber aus Sicht von RDF nicht die selben sind. Sowohl die angegebene Spracht als auch der Datentyp müssen übereinstimmen.

Leere Knoten werden als alle Knoten im RDF Graphen beschrieben, welche weder eine URI noch ein Literal sind. Sie dienen häufig dazu, um Subjekte zu beschreiben für die nicht unbedingt eine eigene URI nötig ist und sind nur innerhalb eines Graphen eindeutig. Für die Referenzierung außerhalb des RDF-Graphen sind leere Knoten ungeeignet.

Doch nicht jeder davon ist in jeden Teil des Tripels erlaubt. Das Subjekt ist entweder eine URI oder ein leerer Knoten, wobei das Prädikat nur eine URI sein kann. Dahingegen ist es beim Objekt möglich eine URI, einen leeren Knoten oder ein Literal zu verwendeten.

Darstellung von RDF-Graphen

In Laufe der Zeit von RDF wurde verschiedene Möglichkeiten erfunden einen RDF-Graphen darzustellen. In diesem Abschnitt werden drei Formen vorgestellt die auch in dieser Arbeit zur Visualisierung benutzt werden.

Graphische Darstellung

Graphisch lässt sich RDF als gerichteter Graph mit Knoten und Kanten darstellen. Ressourcen werden dabei als elliptische Knoten, Literale als Rechtecke und die Prädikate als gerichtete Kante gezeichnet. Ein Beispiel ist in Abbildung 2.1 zu sehen.

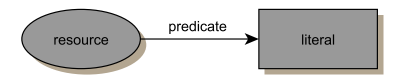


Abbildung 2.1.: Einfacher RDF-Graph

http://www.isi.edu/in-notes/rfc2396.txt

RDF/XML

RDF/XML[22, Abschnitt 3.2] ist eine verbreitete Form RDF-Dokumente zu beschreiben. Die Basis bildet hierbei die Verwendung der Extensible Markup Language (XML). In Listing 2.2 ist ein Beispieldokument in RDF/XML zusehen. Das in Zeile 2 zu sehende rdf:RDF Element zeigt, dass sich innerhalb von ihm sich die RDF-Beschreibung des Dokuments befindet. In diesem ELement werden mit xmlns: einige Präfixe für Namensräume definiert, um das Dokument übersichtlicher zu halten. Alle Präfixe werden danach mit den angegebenen Namensraum ersetzt. Das Description in Zeile 5 stellt die Beschreibung einer Ressource im RDF-Graphen. Die URI der Ressource wird mit dem Attribut rdf: about definiert. Innerhalb des Description Elements befinden sich die Prädikate. In Zeile 6 steht also, dass die Ressource die Eigenschaft exterms: enthaelt besitzt und diese das Literal Kekse. Wäre das Objekt nicht wie hier ein Literal sondern eine weitere Ressource, könnte man über das Attribut rdf:ressource für das exterms: enthaelt auf diese Ressource verweisen.

Listing 2.2: RDF/XML Beispiel

Turtle

Turtle (Ausgeschrieben: *Terse RDF Triple Language*) ist eine weiter Möglichkeit RDF-Graphen darzustellen und ist eine ging aus der Sprache N3 (Kurzform für Notation 2) hervor [2]. In Turtle wird das Triple aus Subjekt, Prädikat und Objekt hintereinander geschrieben und zwischen jeden mindestens ein Leerzeichen gelassen. Als Abschluss folgt nach jedem Tripel noch ein Punkt. Der Punkt verdeutlicht noch einmal die Ähnlichkeit mit gesprochenen Sätzen. Listing 2.3 zeigt das Beispiel mit der Keksdose noch einmal in Turtle Notation.

Listing 2.3: Turtle Beispiel

In Turtle ist darauf zu achten, dass alle URIs immer zwischen Spitzenklammern stehen müssen. Literale werden in Anführungszeichen geschrieben. Da nun einzelne Prädikate beziehungsweise allgemein URIs recht häufig innerhalb eines Graphen auftauchen können, kann es einfacher sein diese abzukürzen. Wie schon in RDF/XML können auch in Turtle Präfixe definiert werden um Schreibarbeit zu sparen.

Listing 2.4: Turtle Präfixe

```
1 @prefix exterms: <http://www.example.org/terms#> .
2 <http://www.example.org/dose> exterms:enthaelt "Kekse" .
```

In der ersten Zeile von Listing 2.4 wird durch Einleiten mit dem Schlüsselwort @prefix ein neuer Präfix exterms: für den Namensraum http://www.example.org/terms#. Dieser Präfix kann nun überall innerhalb des Dokumentes verwendet werden, wobei die Spitzenklammern dann weggelassen werden können.

Listing 2.5: Turtle abkürzende Schreibweise

```
@prefix exterms: <http://www.example.org/terms#> .
<http://www.example.org/dose> exterms:farbe "blau";
    exterms:enthaelt "Kekse", "Geld" .
```

Listing 2.5 zeigt nochmal ein drittes Beispiel, wie redundante Angeben eingespart werden. Wie man in der zweiten Zeile sehen kann. wir deine Frage für die Dose angeben das Triple aber mit einen Semikolon abschlossen und nicht mit einen Punk. Durch das Semikolon ist es Möglich das Subjekt mehrfach wieder zu verwenden, wenn sich nur Prädikat und Objekt ändern. So können sich mehrere Eigenschaften einer Ressource platzsparend schreiben ohne das Subjekt immer wieder anzugeben. Ändert sich dahingegen nur das Objekt können mehrere durch Kommata getrennt hintereinander geschrieben werden. Die dritte Zeile beschreibt zum Beispiel, dass in der Dose nicht nur Kekse sonder auch Geld steckt. Leere Knoten können dann noch in Turtle durch angeben einer geöffneten eckigen Klammer gefolgt von einer sich Schließenden dargestellt "[]". Soll ein leerer Knoten innerhalb eines Graphen referenziert werden, kann er auch als _:LABEL, wobei LABEL ein beliebiger Beizeichner ist, geschrieben werden.

Ontologien

1

2

3

Sollen Daten aus verschiedenen Quellen zusammengefügt werden, stellt sich häufig das Problem dass Teile dieser dieser Daten zwar den gleichen Sinn haben, aber aufgrund der Sichtweise des jeweiligen System eine andere Bezeichnung besitzen. Das kann zum Beispiel zu Missverständnissen bei der Verarbeitung führen oder dass Teile eines anderen Systems nicht wiederverwendet werden können [29]. Einen Ausweg aus diesem Dilemma kann die Verwendung von Ontologien zeigen. Ontolgien können allgemein als Wissensbasis [29, 18] bezeichnet werden und liefern eine formale Spezifikation über eine bestimmte Interessensdömäne. Sie beschreibt nicht nur wie das verwendete Vokabular aussieht, sondern legt auch fest welche Bedeutung jede Vokabel hat.

Im Bereich des Semantic Webs sind heutzutage zwei Sprachen für die Erstellung von Ontologien weit verbreitet. Diese sind *RDF Schema* (RDFS)[6] und die darauf aufbauende *Web Ontology Language* (OWL)[26]. Beide Sprachen basieren auf RDF, so können sie zusammen mit jedem System verwendet werden, das RDF versteht. Mit ihnen können Klassen von abstrakten Objekten und deren Eigenschaften definiert werden. Vererbung von Klassen und ihren Eigenschaften ist ebenfalls möglich. Im Gegensatz zu RDFS können in OWL Einschränkungen definiert werden, wie zum Beispiel dass eine Eigenschaft nur maximal einmal pro Objekt vorhanden sein darf.

2.2.2 Friend of a Friend (FOAF)

Friend of a Friend³ (FOAF) ist ein 2000 gestartet Projekt und versucht Personen innerhalb des Webs, inklusive der Verbindungen zwischen ihnen und anderen, sowie dem was sie machen,

http://www.foaf-project.org

in maschinenlesbarer Form abzubilden. FOAF stellt hierzu ein Vokabular [7] auf der Basis von RDF für solche sozialen Netzwerke zur Verfügung. Das Vokabular von FOAF gliedert sich dazu in einen "FOAF Core" und einen "Social Web" Bereich. Der Core-Bereich die Klasse Agent für alle Dinge die eine Handlung ausführen können, also sowohl natürliche Personen, Gruppen oder Organisationen als auch Computerprogramme oder Maschinen. Für diese gibt es jeweils noch einzelne Unterklassen die von der Klasse Agent erben. Objekten dieser Klassen können eigene Eigenschaften wie einen Namen, ein Alter oder wen sie kennen gegeben werden. Der Sozial Web Bereich enthält alle Teile die für das Web interessant wären. Das wären zum Beispiel welche E-Mail-Adresse eine Person besitzt, welche Benutzerkonten im bei welcher Webseite gehören oder wie die URL seiner Homepage lautet. Das FOAF Projekt sieht sich aber selber nicht als Konkurrenz gegenüber den etablierten sozialen Online-Netzwerken, sondern eher ein Ansatz für einen besser Austausch zwischen den einzelnen Seiten [7, Abstract].

2.2.3 Semantically-Interlinked Online Communities (SIOC)

Semantically-Interlinked Online Communities (SIOC, ausgesprochen "schock") ist ein Projekt, welches von Uldis Bojārs und John Breslin begonnen wurde um unterschiedliche, webbasierte Diskussionslattformen(Blog, Forum, Mailinglist,...) untereinander verbinden zu können [10, 5]. Der Kern von SIOC besteht aus einer Ontologie, welche den Inhalt und die Struktur diese Plattformen in ein maschinenlesbares Format bringt und es erlaubt diese auf semantischer Ebene zu verbinden. Auch soll es so möglich sein Daten von einer Plattform zu einer Anderen zu transferieren und so einfacher Inhalte austauschen zu können. Als Basis für SIOC dient RDF, die Ontologie selber wurde in RDFS und OWL designt. Um nicht das Rad neu erfinden zu müssen greift SIOC auf schon bestehende und bewährte Ontologien zurück. Für die Abbildung von Beziehungen zwischen einzelnen Personen wird FOAF und für einige Inhaltliche- und Metadaten (Titel, Inhalt, Erstelldatum, ...) Dublin Core Terms⁴ eingesetzt.

2.3 Datenverteilung

2.3.1 Java Messaging Service

2.3.2 Enterprise Integration Pattern und Apache Camel

2.4 Lernplattformen und soziale Online-Netzwerke

An dieser Stelle sollen noch kurz einige Lernplattformen und soziale Online-Netzwerke vorgestellt, die im späteren Verlauf dieser Arbeit für die Implementierung verwendet wurden. Im Einzelnen waren dies *Moodle*, *Canvas*, *Youtube*, *Facebook* und *Google*+, da sie einen guten Schnitt von den Plattformen bilden, die heutzutage sowohl im Bereich E-Learning als auch von der breiten Masse verwendet werden.

2.3. Datenverteilung

⁴ http://dublincore.org/documents/dcmi-terms

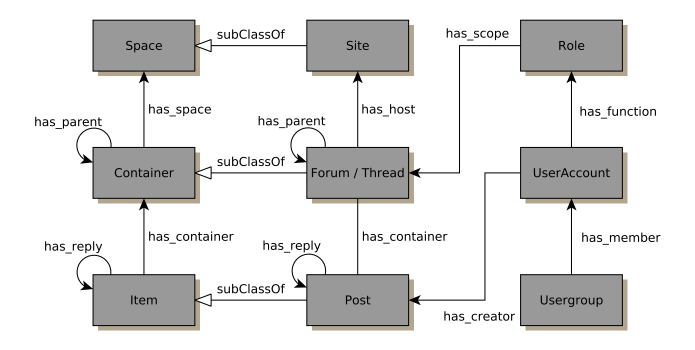


Abbildung 2.2.: Aufbau von SIOC (modifiziert) - Originalquelle: [10]

2.4.1 Moodle

Moodle⁵ ist ein weit verbreitetes Open Source Online LMS. Die Hauptaufgabe liegt im Verwalten von online Kursen im Bereich E-Learning. Hierzu bietet Moodle von Haus aus eine große Menge an Funktionen für die Verwaltung des Kurses und die Kommunikation zwischen Lehrenden und Lernenden. Es bietet die Möglichkeit Aufgaben die Teilnehmern zu verteilen, Fragebögen zu erstellen, zusätzlichen Kursmaterialien bereitzustellen und den Lernerfolg durch Benotung und Feedback zu kontrollieren. Funktionen für die Unterstützung des kollaborativen Lernens sind ebenfalls vorhanden. Teilnehmer können Lerngruppen bilden, sich über persönliche Nachrichten austauschen, gemeinsam an Wikis arbeiten oder in Foren diskutieren.

Moodle wurde in der Programmiersprache PHP geschrieben und unterstützt die Datenbanken werden MySQL, PostgrSQL, MSSQL und Oracle. Die Installation von weiteren Funktionalitäten ist durch von Dritten geschriebenen Erweiterungen möglich. Seit Version 2.0 können für Moodle auch Webservices installiert werden, so können auch externe Anwendungen auf interne Funktionen und Daten zugreifen.

2.4.2 Canvas

Das von der Firma Instructure⁶ entwickelte *Canvas* ist ein unter Open Source Lizenz gestelltes LMS. Vom Funktionsumfang ist es Moodle nicht unähnlich. Es existiert eine Verwaltung einzelner Kurse. Innerhalb dieser Kurse können in einem Forum Diskussionen geführt und Lernmieteralien hoch- und heruntergeladenen werden. Verteilung von Aufgaben, deren Benotung und ein Benachrichtigungssystem existiert ebenfalls. Canvas erlaubt auch das Einbinden von externen

⁵ https://moodle.org/

⁶ https://www.instructure.com/

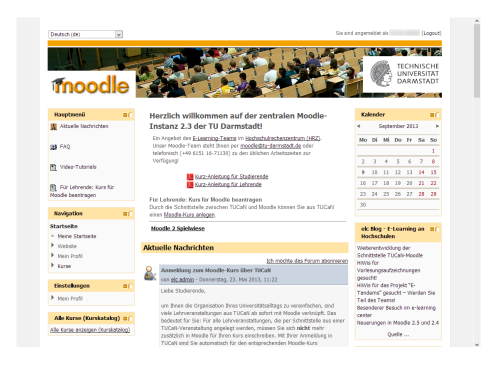


Abbildung 2.3.: Moodle Instanz der TU Darmstadt

Diensten zum kollaborativen Lernen und Arbeiten wie Google Docs⁷ oder der Webkonferenz Anwendung BigBlueButton⁸.

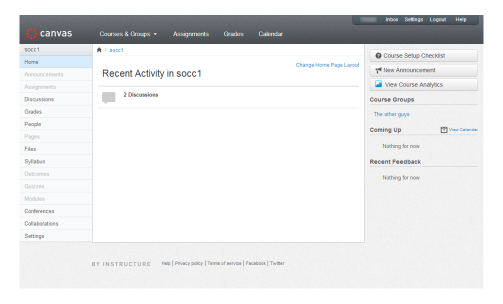


Abbildung 2.4.: Instructure Canvas

Canvas wird mittels des Webframeworks Ruby on $Rails^9$ entwickelt. Das Aussehen ist etwas moderner, als das von Moodle und es wird sehr stark auf die neuesten Webtechnologien wie HTML5 CSS3 und JQuery gesetzt. Eine Erweiterung der Funktionalität von Canvas ist durch das einbinden von Programmen möglich, die den Learning Tools $Interoperability^{TM}$ (LTI) Standard

⁷ https://drive.google.com

⁸ http://www.bigbluebutton.org

⁹ http://rubyonrails.org/

erfüllen. Einige solcher Programme finden sich auf der Webseite https://www.edu-apps.org. Unter anderem Programme zum Suchen und Einbinden von Youtube Videos, Wikipedia Artikeln, GitHub Gists¹⁰ und vielen weiteren.

2.4.3 Youtube

Die Youtube¹¹ Webseite gehört wohl heute zu den beliebtesten Anlaufpunkten im Internet, wenn es um das Thema Videos geht. Monatlich nutzen über 1 Milliarde Nutzer die Seite und pro Minute werden 100 Stunden neuer Videos hochgeladen [31]. Doch nicht das komplette Videomaterial besteht aus Katzen, Musik oder Videos von Unfällen. Ein Teil der Benutzer die eigene Videos hochladen, wollen anderen Dinge beibringen, weil es sie schon immer interessierte oder früher selber Probleme damit hatten. Einer erklärt die Logarithmengesetze, ein anderer wie man Feuer ohne Feuerzeug macht und eine ganz andere gibt Schönheitstipps. Youtube ist also auch im E-Learning Bereich gut einsetzbar. Lehrende können eigene Videos hochladen, von anderen interessante Videos in Playlisten zusammenfassen und die Lernenden können über Kommentare Fragen zum Inhalt stellen.

2.4.4 Facebook

Das soziale Online-Netzwerk Facebook¹² kann mit rund 699 Millionen aktiven Benutzern täglich [12] zu den aktuell beliebtesten Vertretern seiner Art bezeichnet werden. Facebook erlaubt es, wie alle sozialen Online-Netzwerke, bekannte Personen in Freundeslisten zusammen zufassen und mit ihnen private Nachrichten auszutauschen. Beiträge wie Texte, Fotos oder Videos können auf einer Art Pinnwand der "Wall" öffentlich oder nur mit Freunden geteilt werden. Benutzer mit gemeinsamen Interessen können dazu eigene Gruppen bilden und dort auf einer eigen Wall Beiträge veröffentlichen oder die anderer kommentieren. Wie in der Einleitung schon erklärt zeigt Qiyun Wang et. al. [30] das sich Facebook, wenn auch mit Einschränkungen, wunderbar zur Verwaltung und Nutzung durch Lernkurse und Lerngruppen eignet. Die gleiche Erfahrung teilte Anthony Fontana [15, 13], der Facebook als Alternative zum bestehenden System der Bowling Green State University in Ohio, USA verwendete.

2.4.5 Google+

Google+¹³ ist ein 2011 von Google gestartetes soziales Online-Netzwerk. Seit Anfang 2013 ist Google+, von der Anzahl der aktiven Benutzer her gesehen, auf Platz 2 hinter Marktführer Facebook [28]. Vom Funktionsumfang sind sich beide sehr ähnlich. Auf Google+ können andere Benutzer in sogenannten "Circles" sortiert werden. Dies entspricht ungefähr den auf Facebook genutzten Freundeslisten. Jeder Benutzer hat einen eigenen "Stream" in dem er Beiträge öffentlich oder nur für ein oder mehrere Circles verfassen kann. Das Gründen von Gruppen für bestimmte Interessensbereiche ist auch in Google+ möglich und werden dort als "Communities" bezeichnet. Eines der interessantesten Funktionen von Google+ dürfte die Einführung von "Google Hangout"

¹⁰ https://gist.github.com

https://www.youtube.com

https://www.facebook.com/

https://plus.google.com

sein. Hier können Benutzer neben Chats auch Videokonferenzen mit bis zu zehn anderen abhalten, ohne einen externen Service wie Skype¹⁴ zu nutzen. Diese Funktion wäre gut für den Einsatz in E-Learning nutzbar. Ein Tutor könnte so in kleiner Runde Fragestunden abhalten oder Gruppen Treffen abhalten.

2.5 Verwandte Arbeiten und Projekte

2.5.1 What happens when Facebook is gone?

Frank McCown und Michael L. Nelson beschreiben in ihrem Bericht "What happens when Facebook is gone?"[23], wie Möglichkeiten aussehen können, die unsere Daten von sozialen Online-Netzwerken (hier im speziellen Fall von Facebook) für uns und die Nachwelt archivieren können. Zum Beispiel, wenn eine Person einen großen Teil seines persönlichen Lebens auf Facebook verbringt und plötzlich stirbt. Wie sollen seine Angehörigen an nicht öffentliche Texte, Bilder, Videos heran kommen, wenn sie in der Regel keinen Zugriff auf das Benutzerkonto haben, da der Verstorbene so etwas nicht vorhersehen konnte. Oder wenn ein Benutzer mit seinen Daten in ein anderes soziales Online-Netzwerk umziehen will, sei dies bei Facebook zum damaligen Zeitpunkt nur schwer möglich.

"It is also likely he was not prepared to die at such a young age, and much of his personal life, which lies in the digital "cloud", may never be accessible to his loved ones" [23, S. 251]

Zum Anlegen eines solchen Archivs wurden mehrere Ansätze vorgestellt. Die einfachste Ansatz wäre die E-Mail-Benachrichtigung zu aktivieren und alle neuen Beiträge in einem E-Mail-Postfach zu sichern. So können aber nur neuen alle Beiträge erfasst werden, alte bleiben weiterhin in Facebook. Eine sehr aufwändige Möglichkeit wäre es Bildschirmfotos von den Beiträgen zu machen und diese durch ein Texterkennungsprogramm laufen zu lassen. Die dadurch erzeugten Dateien können dann in einer Datenbank gespeichert werden. Heutige Internetbrowser zusätzlich zum Anzeigen von Webseite auch der Herunterladen selbiger an. Dabei wird die HTML-Datei inklusive aller darin enthaltenen weiteren Dateien wie Bilder, Videos und CSS-Dateien gespeichert. Die so archivierte Seite hat dann im beschränkten Umfang genau das gleiche Aussehen und Verhalten wie die original Seite. Ebenfalls wäre eine Nutzung der von Facebook bereitgestellten API für Anwendungen eine Überlegung wert. 2009 war diese API noch sehr eingeschränkt. Gerade der Zugriff auf Beiträge und private Nachrichten war nicht möglich [23, S. 253, Table 1]. Für die Implementierung eines Beispiel Programms wurde ein fünfter Ansatz gewählt. Über einen sogenannten Webcrawler oder eine Erweiterung für den Browser werden relevante Seiten automatisch heruntergeladen und in einen Archiv abgelegt. Dynamische Inhalte sollen kein Problem darstellen, da Seite erst heruntergeladen wird, wenn alle Aufrufe dynamischer Funktionen abgeschlossen ist. Die archivierten Dateien können dann mittels Datamining Techniken verarbeitet und als Atom/RSS Feed¹⁵ bereitgestellt werden.

¹⁴ http://www.skype.com/

http://www.rssboard.org/rss-specification

2.5.2 Reclaim Social

Hat sich nicht jeder schon einmal vor den Rechner gesessen um, zum Beispiel, nach einen Bild gesucht das man irgendwann auf irgendeinem der unzähligen sozialen Netzwerke hochgeladen hat, einem aber partout nicht einfallen will wo? Wann und wo habe habe ich den Beitrag geschrieben, der perfekt zu meiner aktuellen Arbeit passen würde? Solche oder ähnliche Fragen wurden sicherlich schon mehrere Millionen mal von verschiedenen Menschen in der Welt des Internets gestellt. Wer hätte in so einen Fall nicht gerne alles was man über die letzten Jahre an verschiedenen Stellen im Netz geschrieben, hochgeladen oder als für ihn wichtig markiert hat zentral gespeichert um es durchsuchen zu können? Genau diesem Thema haben sich Sascha Lobo und Felix Schwenzel angenommen und auf der Netzkonferenz re:publica¹⁶ 2013 ihr gestartetes Projekt "Reclaim Social" [27] vorgestellt.

Das klingt ein wenig wie ein Werbetext ;-)

Ziel mit diesem Projektes soziale Medien aus allen möglichen Quellen auf seinen eigenen Blog zu spiegeln und so einen zentrale Anlaufstelle für seine eigenen Inhalte schaffen. Aufbauend auf der weit verbreiteten Blogsoftware "WordPress¹⁷" und der dafür vorhandenen Erweiterung "FeedWordPress"¹⁸. Diese Kombination ermöglichst alle Internetseiten, welche einen RSS Feed anbieten, in die Datenbank von WordPress zu spiegeln. Das Problem hierbei besteht darin, dass einige sehr beliebte Internetseiten solche RSS Feeds nicht anbieten (Facebook, Google+) oder eingestellt haben (https://twitter.com). Für einige solcher Seiten wurden "proxy-scripte"[27, Tech Specs Details] implementiert, welche für diese einen RSS Feed emulieren. Zugleich können in den Feeds enthaltende Medien, wie Bilder und Videos(bisher nur als Referenz), heruntergeladen und in WordPress gespeichert werden. So ist es möglich alle gespiegelten Daten einfach zu durchsuchen oder nach bestimmten Kriterien zu filtern. Zusätzlich können alle Freunde, welche auch Reclaim Social einsetzen, in einen Kontaktliste eingetragen und so auch deren Inhalte eingebunden werden.

Aktuell befindet sich dieses Projekt noch im Alpha Stadium und die Installation ist relativ kompliziert. Es ist aber geplant eine eigene Erweiterung für WordPress zu schreiben "he goal is to build just one Reclaim Social-plugin for any wordpress user"[27, How Does It Work]

¹⁶ http://re-publica.de/

¹⁷ http://wordpress.org/

¹⁸ http://feedwordpress.radgeek.com/

3 Analyse

Inhalt: wass gibt es, was muss neu gemacht werden

Begriff soziales Netzwerk anpassen

Um sich eine Vorstellung davon zu machen, wie ein System auszusehen hat und welche Komponenten dazu nötig sind um zwei oder mehrere sozialen Netzwerke zu verbinden, soll hierzu ein kleines Ablaufbeispiel konstruiert werden.

3.1 Neuen Beitrag verfassen

Alles beginnt damit, dass zum Beispiel ein Student im sozialen Netzwerk A, im Forum zur Veranstaltung Telekooperation 1, eine Frage zur aktuellen Übung stellen will. Er geht zuerst in den passenden Thread und beginnt einen neuen Beitrag zu schreiben. Sobald er fertig ist, klickt er auf "Absenden" und sein Beitrag wird in der Datenbank des sozialen Netzwerkes A gespeichert und als neuer Eintrag im Thread angezeigt (siehe Abbildung 3.1).

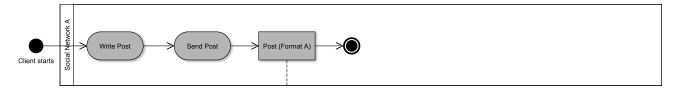


Abbildung 3.1.: Benutzer erstellt einen Beitrag im sozialen Netzwerk A.

3.2 Beiträge von sozialen Netzwerk A lesen

Um diese Beitrag in das soziale Netzwerk B transferieren zu können, müssen zuerst die Daten über eine öffentliche Schnittstelle vom Server des sozialen Netzwerks A heruntergeladen werden. Da in der Regel nicht automatisch bekannt ist, wann ein neuer Beitrag vorhanden ist, müssen die Server in zeitlichen Abständen abgefragt (polling genannt) und die zurückgelieferten Daten nach neuen Beiträgen durchsucht werden. Sind ein oder mehrere neue Beiträge gefunden worden, können diese nicht direkt an das soziale Netzwerk B geschickt werden, da sich diese in der Regel im verwendeten Datenformat unterscheiden. Diese müssen zuvor konvertiert werden.

Die einfachste Möglichkeit wäre nun die Daten von Format A nach Format B zu konvertieren. Bei zwei Formaten ist dies noch sehr einfach. Es müsste lediglich ein Konverter von Format A nach Format B und einer in die umgekehrte Richtung implementiert werden. Für den Fall, dass nun ein weiteres Netzwerk C unterstützt werden soll, würde ich die Anzahl an nötigen Konvertern auf Sechs erhöhen, wie Tabelle 3.1 zeigt.

Nimmt man an n_{sn} sei eine beliebige Anzahl sozialer Netzwerke, entspricht die Anzahl der notwendiger Konverter $n_{k1} = n_{sn} * (n_{sn} - 1)$, da für jedes Netzwerk ein Konverter in alle anderen

Tabelle 3.1.: Anzahl Konverter bei drei sozialen Netzwerken

		Nach		
		Netzwerk A	Netzwerk B	Netzwerk C
	Netzwerk A	-	×	×
Von	Netzwerk B	×	-	×
	Netzwerk C	×	×	-

Netzwerke erzeugt werden muss. Sollen nur Zwei oder Drei Netzwerke unterstützt werden ist der Aufwand noch sehr überschaubar, bei mehr kann dies aber sehr Aufwendig werden.

Eine elegantere Methode, welche die Anzahl zu implementierender Konverter in Grenzen halten kann, wäre die Einführung eines Zwischenformates. Geht man davon aus, dass die Daten aller Netzwerke nur in dieses Zwischenformat geschrieben und aus diesem gelesen werden müssen, würde sich der Aufwand auf maximal Zwei Konverter pro neuem Netzwerk reduzieren. Für eine beliebige Anzahl Netzwerke wären also $n_{k2}=n_{sn}*2$ Konverter nötig. Nachteile hätte dieser Ansatz nur für $n_{sn}=2$ und $n_{sn}=3$, da in diesen Fällen mehr beziehungsweise gleich viele Konverter gegenüber der ersten Methode erforderlich wären. Erhöht man die Anzahl Netzwerke jedoch nur geringfügig, sinkt die Menge an Konvertern sichtbar. Für $n_{sn}=4$ wären es $n_{k2}=8$ statt $n_{k1}=12$ und für $n_{sn}=5$ ergibt sich $n_{k2}=10$ statt $n_{k1}=20$ Konvertern. Gleichzeitig können so syntaktische Unterschiede in den einzelnen Formaten angeglichen werden, was sie leichter handhabbar macht. Abbildung 3.2 verdeutlicht den Ablauf unter Verwendung des eben beschriebenen Zwischenformats.

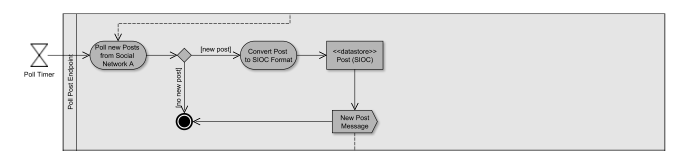


Abbildung 3.2.: Lesen des erstellten Beitrags und konvertieren in das Zwischenformat.

Liegen nun alle Daten in diesem Zwischenformat vor, könnten diese an einer Datenbank gespeichert werden. Diese Datenbank macht es möglich auf einfache Art und Weise auf die gespeicherten Daten von außerhalb zu zugreifen und diverse Abfragen ausführen zu können. Dies könnte zum Beispiel sein, in den Daten nach inhaltlich gleichen oder ähnlichen Beiträgen zu suchen oder passende externe Materialien aus Vorlesungen zu einen Thema vorzuschlagen. Die Möglichkeiten sind hier vielfältig.

Da ein Teil dieser Arbeit darin besteht Beiträge zwischen zwei oder mehr sozialen Netzwerken zu synchronisieren, muss das Eintreffen neuer Beiträge an die einzelnen Komponenten mitgeteilt werden. Da es unmöglich ist diesen Zeitpunkt vorher zu sagen ist der beste Weg einen ereignisorientierten Ansatz zu wählen. Hierbei wird beim lesen eines neuen Beitrags eine Ereignisnachricht

18 3. Analyse

erzeugt, welche die interessierten Komponenten über das Eintreffen informiert. So wird eine zeitliche Entkopplung von Lesen und Schreiben möglich, gleichzeitig können sich einzelnen Komponenten an diesen Nachrichtenstrom an- oder abhängen ohne Andere zu stören. Dies erhöht die Flexibilität des Systems.

3.3 Beitrag in soziales Netzwerk B schreiben

Hat sich eine Komponenten und empfängt eine Ereignisnachricht von einen neuen Beitrag, wird ähnlich Verfahren wie schon beim Lesen, nur umgekehrt (Siehe Abbildung 3.3 links, oberer Ablauf). Der neue Beitrag wird vor den schreiben in das soziale Netzwerk B aus dem Zwischenformat in der Zielformat B konvertiert. Alle dazu nötigen Information können direkt aus der Ereignisnachricht oder zusätzlich aus der oben genannten Datenbank geholt werden.

Wünschenswert wäre es hierbei, wenn es so aussehen würde der Beitrag nicht vom hier entwickelten System, sondern von Autor des ursprünglichen Beitrags geschrieben worden. Hierzu es unerlässlich auf das Konto des Autor im entsprechenden Netzwerk zugreifen zu können, da im allgemeinen der Schreiben stellvertretend für dritte Personen nicht möglich ist. Hierzu muss zunächst für den betreffenden Autor das Konto für das soziale Netzwerk B herausgesucht werden (Siehe Abbildung 3.3 links, unterer Ablauf). Wurde ein passendes Konto gefunden, wird der konvertierte Beitrag über diesen geschrieben. Sollten kein Passender gefunden werden, müsste dies über ein vorher definiertes Konto geschehen. Dabei sollte aber auf den ursprünglichen Autor beziehungsweise Beitrag in irgendeiner Form hingewiesen werden. Dies kann zum Beispiel durch anbringen eines Links an den Text des Beitrags erfolgen.

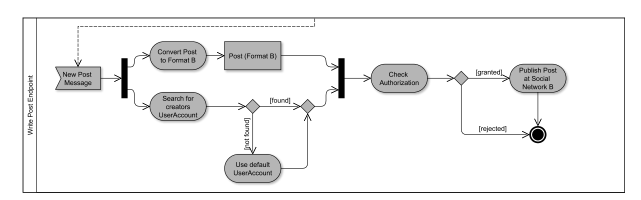


Abbildung 3.3.: Konvertierten des Beitrags in das Format B und schreiben in das soziale Netzwerk B

Gleichzeitig mit den Sammeln von Daten kommt immer auch das Thema zum Schutz der Privatsphäre auf. Wie soll damit umgegangen werden, wen ein Benutzer nicht möchte dass seine Beiträge gesammelt werden oder automatisch weiter geleiten werden sollen? Hierzu wäre es sinnvoll die eben beschriebenen Abläufe so zu erweitern, dass der Benutzer festlegen kann bestimme Quellen oder einzelne Teile für das automatische Lesen und Schreiben zu blockieren, wie es von Uldis Bojars et al. in [4] vorgeschlagen wird. Dies könnte durch eine Access Control List (ACL) realisiert werden. Hier könnte der Benutzer Lese und Schreibrechte für einzelne Bereiche festlegen, welche dann das System benutzt um einzelne Abläufe auszuführen oder abzubrechen.

3.4 Identifizierung der Komponenten

Anhand dieses kurzen Ablaufbeispiels können wir nun einige Komponenten ablesen die das System unbedingt beinhalten muss und welche ergänzend dazu Wünschenswert wären:

- Eine Komponente muss Daten von einen sozialen Netzwerk in das System einlesen und diese in ein geeignetes Zwischenformat konvertieren können.
- Eine weitere Komponente nimmt Beiträte im Zwischenformat entgegen, konvertiert diese in das Format des entsprechenden Netzwerkes und schreibt diese dorthin.
- Um stellvertretend für einen Benutzer schreiben zu können muss es möglich sein nach Konto eines Benutzer in einem Netzwerk suchen zu können.
- Um die Privatsphäre der Benutzer zu wahren, wäre eine ACL Mechanismus sinnvoll.

20 3. Analyse

4 Eigener Ansatz

4.1 Social Online Community Connectors

4.1.1 Datenformat

Auch begründen warum die Verwendung von Ontologien und nicht bspw. die Entwicklung eines XML Schemas (alternativ bei der Analyse Kap. 3.2)

4.1.2 Konfiguration

Dass ein Connector funktionieren kann, muss er von außen mit Informationen zugeführt bekommen welche er zum Betrieb braucht. Die sind zum Beispiel Informationen zu Benutzerkonten oder Parameter für die verwendete API. Da einige dieser Informationen werden nicht nur von einen Connector benutzt werden, ist es sinnvoll diese zusammen an einen Ort zu speichern und wiederverwenden zu können. Die wichtigsten Informationen für die Konfiguration der Connectoren stellen die Benutzerkonten dar. Sie enthalten unter anderem die Informationen um Zugriff auf die einzelnen APIs zu erhalten. Da die Benutzerkonten wie im Abschnitt 4.1.1 beschrieben im FOAF Format in einen Triplestore gespeichert werden, stellt es sich als Vorteil heraus die übrigen Informationen ebenfalls dort zu speichern und mit den schon vorhandenen zu verbinden.

Aus diesem Grund wurde für Konfiguration eines Connectors die *Connector Config Ontology* entwickelt. Diese Ontologie ist sehr einfach gehalten und baut auf schon vorhandenen Ontologien auf. Zusätzlich musste die SIOC Ontologie so erweitert werden, dass die Integration von Autorisierungs- und Authentifizierungsinformationen möglich war.

Connector Config Ontologie

Abbildung 4.1 zeigt die entwickelte Connector Con Ontologie. Sie besteht aus einer einzigen Klasse ConnectorConfig und fünf Eigenschaften für diese.

Jeder Connector erhält einen eindeutigen id zugewiesen, um jeden Connectoren später eindeutig identifizieren zu können. Die Eigenschaft connectorClassName beschreibt den vollständigen Klassennamen des beschriebenen Connector. Diese wird für das laden der richtigen Implementierung benötigt. Manchmal kann es passieren, dass keine passendes Benutzerkonto zum Weiterleiten eins Beitrags gefunden werden kann. Dadurch es es wünschenswert solche Beiträte dahingegen zu verändern, dass eine Verweis auf den original Autor und vielleicht wo der Beitrag gemacht wurde vorhanden ist. Durch die Eigenschaft unknownMessageTemplate kann eine Vorlage für das Aussehen des des Verweises definiert werden.Innerhalb dieser Vorlage stehen einige

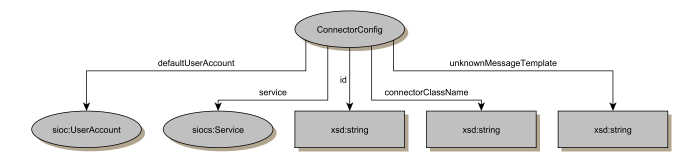


Abbildung 4.1.: Connector Config Ontology

Tabelle 4.1.: Variablennamen und Ersetzung innerhalb von unknownMessageTemplate

varName	Ersetzt durch		
message Original Beitrag			
sourceUri	URI des original Beitrags		
connectorId	ID des aktuellen Connectors		
serviceName	Name des vom Connector verwendeten Service		
creationDate	Erstelldatum des Beitrags (falls bekannt)		
authorName	Name des Autors (falls bekannt)		

Variablen in der Form {varName} zur Verfügung. Alle zur Zeit vorhandenen Variablennamen und deren Ersetzung sind in Tabelle 4.1 zu sehen.

Für die Nutzung einiger APIs müssen bestimmte Parameter angegeben werden. Dies könnte zum Beispiel die genau Adresse des Dienstes sein. Hierzu wird auf die schon Bestehende SIOC Services Ontologie zurückgegriffen. Diese stellt eine Klasse Service zur Verfügung und mittels der Eigenschaft service kann ein solcher Service einem Connector zugewiesen werden. Der genaue Aufbau eines solchen Services wird im Abschnitt 4.1.2 dargestellt. Die letzte Information für die Konfiguration eins Connectors ist eine vordefinierter Benutzer (im Folgenden Defaultuser genannt) und wird mit der Eigenschaft defaultUserAccount festgelegt. Dieser Defaultuser erfüllt im Großen und Ganzen zwei Aufgaben. Als Erstes wird er für lesende Zugriffe der API auf den verwendeten Dienst genutzt. Hierzu ist ein einzelnes Benutzerkonto vollkommen ausreichend, da nur die gelesenen Daten wichtig sind und nicht von welchen Konto sie kommen. Die zweite Aufgabe bezieht sich auf das stellvertretende Schreiben einzelner Benutzer. Nicht immer werden die dazu notwendigen Daten von den Benutzer zur Verfügung gestellt oder sind unbekannt. In diesem Fall wird der Defaultuser genutzt und der Beitrag mit einem Vermerk zum original Autor über diesen geschrieben.

Services

Wie eben schon beschrieben, existiert für SIOC ein Modul zur einfachen Modellierung von Diensten auf semantischer Ebene: Das SIOC Services Module (Präfix *siocs:*). Kernstück dieses

22 4. Eigener Ansatz

Moduls ist die Klasse Service, wie auf Abbildung 4.2 zu sehen ist. Mit dieser Klasse kann durch eine Hand voll Eigenschaften ein Dienst beschrieben werden. Für diese Arbeit ist davon die wichtigste Eigenschaft service_endpoint. Durch diese kann die Adresse festgelegt werden, unter dem ein bestimmter Dienst erreichbar ist. Gerade bei Plattformen die nicht an eine feste Adresse (Foren, Blogs, ...) gebunden sind, ist diese Angabe unerlässlich. Die Eigenschaften has_service und service_of sind sind ideal zur Verbindung von einzelnen SIOC UserAccounts mit einem Service. Diese Verbindung hilft dabei für das stellvertretende Schreiben von Beiträgen schnell die passenden Benutzerdaten zu finden. Ebenfalls nützlich ist max_results. Manche Dienste erlauben es nur eine maximale Anzahl an Ergebnissen pro Aufruf zurückgeben zu lassen. Da sich diese Anzahl über die Zeit ändern kann ist es nicht sinnvoll diese fest im Programm festzulegen, kann diese so im Nachhinein verändert werden. Für SOCC weniger interessant aber Vollständigkeit halber seien noch erwähnt service_protocol zum Angeben des verwendeten Übertragungsprotokolls REST, SOAP, ...) und service_definition mit dem auf eine weiterführende Definition verwiesen werden kann.

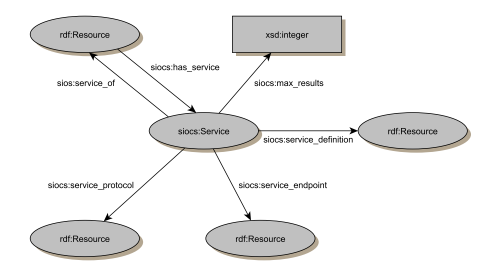


Abbildung 4.2.: SIOC Services Module

Benutzerdaten

Soll ein Beitrag eines Benutzers von Google+ nach Facebook synchronisiert werden und es so aussehen, als hat er diesen Beitrag selbst auf Facebook geschrieben, sind gute Kenntnisse über alle Benutzerkonten dieser einen Person notwendig. Als erstes muss die Existenz dieser dieser Person dem System bekannt sein. Hierzu kann diese durch die Klasse Person aus der FOAF Ontologie dargestellt werden. Für ein einzelnes Benutzerkonto wurde in SIOC die Klasse die Klasse UserAccount definiert.

Autorisierung und Authentifizierung

Die Wahl für SIOC als Datenformat zu hat sich nach den ersten Tests als eine sehr gute Entscheidung herausgestellt. Mittels SIOC ließen die wichtigsten Daten aller untersuchten Plattformen in einer einheitlichen Form speichern. Die ersten Probleme traten erst auf, als es daran ging Daten

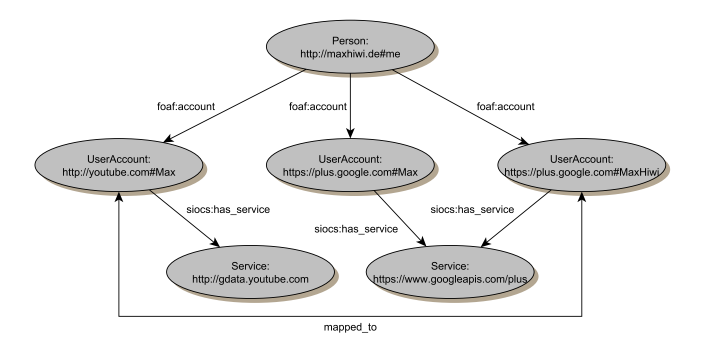


Abbildung 4.3.: Zusammenhang von Person, UserAccount und Service. Die inversen Eigenschaften sioc:account_of und siocs:service_of wurden zu einer besseren Übersicht weggelassen

für die Autorisierung (Feststellen ob jemand eine Handlung ausführen darf) beziehungsweise Authentifizierung (Feststellen ob jemand der ist, den er vorgibt zu sein) an den verschiedenen Programmierschnittstellen einen geeigneten Ort zu finden. Dazu musste aber erst festgestellt werden, welche verschiedenen Daten alle vorliegen können.

Username/Passwort ist wohl eine der ersten und häufigsten Mechanismen, um den Zugriff sensibler Daten vor Dritten zu schützen. Das in Abschnitt 5.1.1 beschriebene LMS Moodle, setzt zum Beispiel den Username und Password eines angemeldeten Benutzers zu Authentifizierung ein.

OAuth ¹ stellt heutzutage den Standard der verwendeten Authentifizierungsmechanismen für hauptsächlich webbasierte API dar. Benutzer können so temporär Programmen den Zugriff auf ihre Daten erlauben und später wieder verbieten. Der aktuelle Standard stellt OAuth 2.0 dar und wird in dieser Version von den größten Seitenbetreibern wie Google, Facebook oder Microsoft eingesetzt². Insgesamt sind für die Nutzung von OAuth vier Parameter wichtig. Für das Programm, dass Zugriff erhalten möchte sind die Parameter *client_id* und *client_secret* [16][S.8]. Sie weisen das Programm als autorisiert für die Benutzung der Schnittstelle aus. Soll nun beim Aufrufer einer von OAuth geschützten Funktion belegt werden ist ein sogenannter Accesstoken[16][S.9] nötig. Da dieser Accesstoken in der Regel nur eine bestimmte Zeit gültig ist, wird je nach Implementierung des Standards noch ein Refreshtoken mitgeliefert. Mit diesem Refreshtoken ist das Programm in der Lage ohne

24 4. Eigener Ansatz

¹ http://oauth.net/

http://en.wikipedia.org/wiki/OAuth#List_of_OAuth_service_providers

Zutun des Benutzers einen abgelaufen Accesstoken wieder zu aktivieren. Dies kann beliebig oft wiederholt werden, bis der Benutzer beide Token für ungültig erklärt.

vll. noch OAuth 1.0(a) einbauen

API Schlüssel sind eine dritte Möglichkeit Programmen Zugriff auf eine API zu gewähren. Der API Schlüssel entspricht ungefähr einer Kombination von client_id und client_secret von OAuth. Dieser Schlüssel schaltet in der Regel nicht den Zugriff auf persönliche Daten von Benutzer frei. Hier ist noch ein weiterer Mechanismus wie die Verwendung von einem Usernamen und Passwort nötig. Die in Abschnitt 5.1.4 beschriebene Google Youtube API hierzu ein gutes Beispiel.

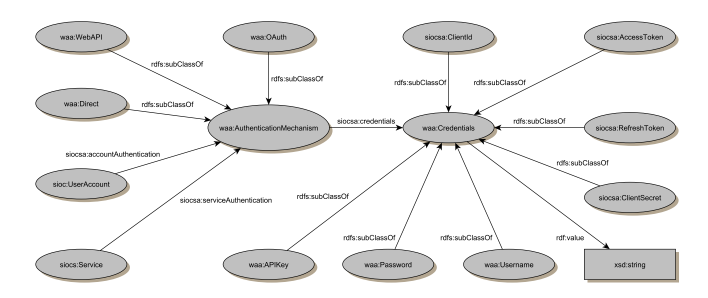


Abbildung 4.4.: SIOC Services Authentication Ontology

Neben diesen drei Mechanismen wäre noch der Vollständigkeit halber die HTTP-Authentifizierung zu nennen. Hierbei handelt es ich um eine Form des Username/Passwort Verfahrens, welches auf das HTTP Protokoll aufsetzt. Für einfachen Webseiten ist dies ein unkomplizierte Art die Datei vor fremden Zugriffen zu schützten. Für aktuelle öffentliche APIs ist diese Form der Authentifizierung nicht mehr Stand der Technik.

Die Suche nach einer bestehen Ontologie, welche zusammen mit SIOC verwendet werden könnte, gestaltete sich als sehr schwierig. Ein Großteil der Ontologien in diese Richtung befasst sich eher mit dem Thema der Autorisierung wie zum Beispiel die Web Access Control List [19] mit Zugriffssteuerungsliste. Eine Ausnahme stellt die Authentication Ontology³ des OmniVoke⁴ Frameworks dar. Die Art der Authentifizierung wird darin durch die Klasse AuthenticationMechanism modelliert. Unterklassen für die wichtigsten Mechanismen wie OAuth, WebAPIs und Username/Password (dort Direct genannt) sind vorhanden. Jedem AuthenticationMechanism Objekt können dann sogenannte Credentials (engl. für Anmeldedaten) angehängt werden.

Das einzige Manko an dieser Ontologie war das Fehlen von Credentials für OAuth in der Version 2.0. Im einzelnen waren dies Klassen für clien_id, client_secret sowie für Access- und

http://omnivoke.kmi.open.ac.uk/authentication/

⁴ http://omnivoke.kmi.open.ac.uk/framework/

Refreshtoken. Um auch diese OAuth Version unterstützen zu können, wurden hierfür die Klassen ClientId, ClientSecret, AccessToken und RefreshToken als Unterklassen von Credentials abgeleitet. Als Letztes musste noch eine Verbindung zwischen Authentication Ontology und SIOC hergestellt werden. Zum Einen war eine Erweiterung der Klasse UserAccount notwendig, so dass die Anmeldedaten der Benutzer zur Verfügung standen. Zum Anderen werden Daten wie ein API Schlüssen von einen Service benötigt, die von denen der Benutzer unabhängig sind. Für die Klasse UserAccount wurde die Eigenschaft accountAuthentication geschaffen. Diese erwartet als Subjekt einen UserAccount und als Objekt ein AuthenticationMechanism, welcher dann die Credentials enthält. Für die Klasse Service existiert das Äquivalent serviceAuthentication.

Diese Erweiterungen (Präfix *siocsa*:) und die übernommenen Teile der Authentication Ontology wurden danach im *SIOC Services Authentication Module* zusammengefasst. Graphisch ist sie in Abbildung 4.4 und im Anhang A.2 als OWL Schema zu sehen.

Autorisierung

Da für viele Menschen im Internet ihre Privatsphäre und nicht wollen, dass ohne ihr Wissen Informationen von ihnen weitergegeben werden, ist es wichtig von den Benutzern die Erlaubnis zu holen Beiträge weiter zu leiten. Ein verbreitetes Mittel für eine solche Zugriffssteuerung sind Access Control Lists (ACL) (engl. für Zugriffsteuerungsliste). Die anderen nur einen begrenzten Zugriff auf eine feste Ressource gewähren. Für den Einsatz in dieser Arbeit wurde die Basic Access Control Ontologie [19, 1] ausgewählt (Im Folgenden nur als ACL bezeichnet). Der Hauptgrund lag darin, dass sie auf FOAF aufbaut und sich so einfach integrieren ließ.

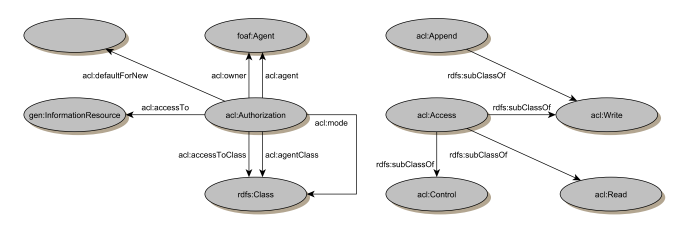


Abbildung 4.5.: Basic Access Control Ontologie

Die ACL stellt die Klasse acl:Access für die Abbildung eines Zugriffrechts auf eine Ressource zur Verfügung. Von dieser Klasse werden einzelne Rechte wie acl:Read für das Lesen und acl:Write für das Schreiben abgeleitet. Nebenbei existieren noch Ableitungen acl:Control zum Ausführen und acl:Append zum Anfügen von Inhalten. Diese sind für diese Arbeit aber nicht von Bedeutung.

Die eigentliche Regel für die ACL besteht aus der Klasse acl: Authorization. Der Besitzer dieser Regel wird durch die Eigenschaft alc: owner festgelegt. Der Besitzer ist im Fall von SOCC ein Objekt der Klasse Person, wie in Abschnitt 4.1.2 "Benutzerdaten" beschrieben, da diese eine Unterklasse von der ACL geforderten foaf: Agent ist. Mittels acl: agent kann signalisiert werden,

26 4. Eigener Ansatz

dass diese Regel nur für eine bestimmte Person/Agenten gilt. Das selbe gilt für acl:agentClass, wobei hier eine bestimmte Klasse gemeint ist. Soll zum Beispiel ein öffentlicher Zugriff definiert werden, wird foaf:Agent eingesetzt [1, "Public Access"]. Innerhalb von SOCC werden nur Regel angewendet, die einen solchen öffentlichen Zugriff erlauben. Die eigentlichen Rechte werden über die Eigenschaft acl:mode festgelegt. Erlaubt ist die Angabe jeder beliebigen Klasse, SOCC testet aber nur auf die Klassen acl:Read und acl:Write zum Lesen und Schreiben von Beiträten. Auf welche Ressource sich ein Regel letztendlich bezieht, wird über die Eigenschaft acl:accessTo geregelt. Die Angabe von "http://www.facebook.com" würde sich für SOCC zum Beispiel auf alle Beiträge des Besitzers auf Facebook beziehen, "https://canvas.instructure.com/courses/798152" dahingegen nur auf alle Beiträge innerhalb eines Canvas Kurses. Für einen Zugriff auf alle Beiträge prüft SOCC ob die Eigenschaft acl:accessToClass auf die Klasse sioc:Post verweist. So müsste nicht jede einzelne Seite angegeben werden.

Das Listing 4.1 zeigt ein Beispiel wie ein ACL Regel aussehen könnte. Der Besitzer dieser Regel wird durch die URI http:/example.org#john beschrieben (Zeile 6). Diese Person erlaubt nun öffentlichen Zugriff (Zeile 7) all all seine Beiträge (Zeile 8). Dieser Zugriff kann sowohl lesend als auch schreibend erfolgen (Zeile 9).

Listing 4.1: ACL Beispiel

```
1
   @prefix sioc: <http://rdfs.org/sioc/ns#> .
2
   @prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
3
   @prefix acl: <http://www.w3.org/ns/auth/acl#> .
4
5
   [] a acl:Authorization;
6
       acl:owner <http:/example.org#john>;
7
       acl:agentClass foaf:Agent;
8
       acl:accessToClass sioc:Post;
9
       acl:mode acl:Read, acl:Write .
```

4.1.3 Aufbau der SOCC

4.1.4 Design eines Connectors

SOCC Context

Der Kontext eines Connectors beschreibt die Umgebung innerhalb dem er seine Arbeit verrichtet. Im aktuellen Status erhält der Connector zum einen Zugriff auf ein außenstehendes Model (TripleStore), das wichtige Daten für den Betrieb und enthält oder abgelegt werden können. Eine Referenz auf dieses Model erhält der Connector über den Aufruf der Funktion getModel(). Durch die Methode getAccessControl() kann der Connector über die im nächsten Abschnitt beschriebene AccessControl Schnittstelle auf die Information für die Zugriffssteuerung für das Lesen und Schreiben von Beiträgen.

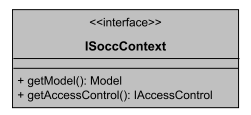


Abbildung 4.8.: SOCC Context

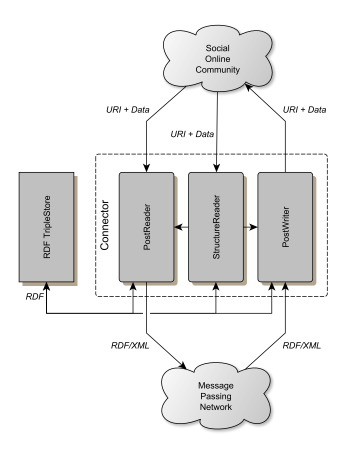


Abbildung 4.6.: Übersicht der Komponenten der SOCC

AccessControl

Die AccessControl Schnittstelle ist sehr einfach gehalten und dient für den Zugriff auf die in Abschnitt 4.1.2 "Autorisierung" beschriebene ACL. Die Methode checkAccessTo(...) prüft, ob der Zugriff auf eine Ressource mit allen überge-

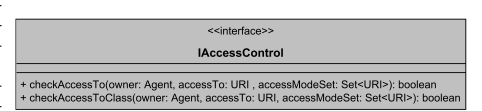


Abbildung 4.9.: AccessControl

benen Zugriffsmodi erlaubt ist. Die andere Methode checkAccessToClass ist zur Überprüfung, die die Rechte für den Zugriff auf eine komplette Klasse von Ressourcen.

ClientManager

Der Zugriff auf eine API innerhalb eines Programms erfolgt in der Regel über eine sogenanntes Clientobjekt (kurz Client). Dieser Client erlaubt es mit den Anmeldedaten oder den Accesstoken für ein Benutzer-

konto auf die Funktionen der API über verschiedene Methoden zu zugreifen. Da ein Client immer nur mit einem Benutzerkonto verknüpft ist und von diesen eine große Anzahl verwaltet werden müssen, enthält jeder Connector einen ClientManager. Der interne Aufbau eines Client ist dabei stark von der verwendeten API abhängig und arbeitet mit dem Connector zusammen für den er geschrieben wurde. Für alle benutzerunabhängigen Daten erhält der ClientManager ein wie Abschnitt 4.1.2 beschriebenes Ser-

viceobiekt. Ein neuer Client kann dann durch den Aufruf der Methode createClient(...) erstellt werden. Als Parameter wird der Methode ein Benutzerkonto in Form eines SIOC UserAccounts übergeben. Sind alle erforderlichen Autorisierung- und Authentifizierungsinformation aus Abschnitt 4.1.2 vorhanden, wird ein neuer Client erzeugt und zurück gegeben. Dieser Client wird aber dadurch nicht automatisch vom ClientManager verwaltet. Hierzu muss der im vorherigen erzeugte Client durch den Aufruf von add(userAccount: UserAccount, client: T) dauerhaft mit den angegeben UserAccount verknüpft und intern gespeichert. Wichtig ist hierbei, dass die Eigenschaften accountName und accountServiceHomepage des UserAccount Objekts gesetzt sind. Aus diesen wird ein eindeutiger Schlüssel generiert der zur Zuordnung von UserAccount und Client innerhalb des ClientManagers dient. Des weiteren stehen noch Methoden remove(userAccount: UserAccount) zum Entfernen und get(userAccount: UserAccount) Holen von Clients, sowie contains (userAccount: UserAccount) für Tests ob ein Client zu einem UserAccount existiert. Sollen zum Beispiel am Ende der Laufzeit des Programms alle erzeugten Clients auf einmal abgemeldet und gelöscht werden, kann dies über die Methode clear() erfolgen. Der ClientManager verwaltet ebenfalls den Client für den in Abschnitt 4.1.2 angesprochenen Defaultuser. Dieser Defaultclient genannte Client kann über die Methode setDefaultClient(client: T) gesetzt und durch getDefaultClient() jederzeit wieder abgerufen werden.

StructureReader

Um auf Informationen über die Struktur von Foren, sozialen Netzwerken und so weiter im SIOC Format zugreifen zu können, implementiert jeder Connector dazu einen StructureReader. Die Struktur lässt sich, wie im Abschnitt 4.1 vorgestellt, durch die SIOC Klassen *Site* und *Container* (und Unterklassen davon) beschrieben. Um auf diese Struktur zugreifen zu können, enthält die Structure-Reader Schnittstelle mehrere Methoden (Siehe Abbildung 4.11).

+ getSite(): Site + getContainer(uri: URI): boolean + getContainer(uri: URI): Container + listContainer(): List + hasChildContainer(uri: URI): boolean + listContainer(uri: URI): List

Abbildung 4.11.: StructurReader

- getSite() ist eine Methode, welche die Beschreibung einer Seite (Forum, Blog, soziales Netzwerk) als SIOC Site Objekt zurücklieft. Dies wird relativ häufig um die Zugehörigkeit einiger Objekte durch einen Link zu dieser Seite zu verdeutlichen. Dies kann bei einigen APIs nützlich sein, da dort manchmal keine Information zum *Container* eines Beitrags mitgeliefert werden, über den man sonst eine Beziehung zwischen Seite und Beitrag herstellen könnte.
- isContainer(uri: URI) wird zu Überprüfung verwendet, ob sich hinter einer URI ein potenzieller Container befindet.
- getContainer(URI) ist dazu gedacht die Information eines einzelnen Containers erhalten der sich hinter eine URI verbirgt.
- listContainer(...) sind Methoden welche für den die Auflisten aller Container einer Seite zur Verfügung stehen. Die Methode ohne Parameter listet alle Container auf der ersten Ebene auf. Dies könnten zum Beispiel alle Kurse auf einen Canvas LMS Seite oder alle Gruppen auf Facebook sein. Die zweite Methode mit URI Parameter gibt eine Liste alle Container, welche den Container hinter der übergeben URI als Elternteil haben, zurück. Als Beispiel wären alle Themen innerhalb eines Forums zu nennen.
- hasChildContainer(uri: URI) überprüft ob der Container hinter einer URI überhaupt weitere Container als Kinder besitzt. Diese Methode wird dazu eingesetzt, um vorab zu testen, ob der Aufruf von listContainer(URI) das gewünschte Ergebnis liefert oder ein Fehler auftritt.

PostReader

Der PostReader dient als Schnittstelle für das Lesen geschriebener Beiträge innerhalb eines Containers oder der Kommentare auf einen anderen Beitrag. Er stellt nach außen hin Funktionen bereit mit denen entweder ein einzelner Beitrag oder alle Beiträge die bestimmte Kriterien erfüllen gelesen werden können. Bevor ein Beitrag zurück gegeben wird, müssen die Methoden prüfen, ob der Autor dieses Beitrag das Lesen dafür erlaubt hat. Falls nicht, wird der Beitrag aus der Er-

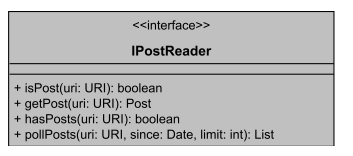


Abbildung 4.12.: PostReader

gebnisliste gelöscht oder ein Fehler ausgegeben. Die Funktionsweise der einzelnen Methoden ist wie folgt:

- isPost(uri: URI) kann zur Überprüfung eingesetzt werden, ob sich hinter einer URI ein Beitrag befindet.
- getPost(uri: URI) ist dazu gedacht einen einzelnen Beitrag anhand seiner URI zu lesen. Sie liefert dann den Beitrag SIOC Post Objekt zurück beziehungsweise einen Fehler, falls der Beitrag nicht mit diesem Connector gelesen werden kann.
- hasPost(uri: URI) funktioniert ähnlich wie isPost, überprüft aber ob sich hinter der angegeben URI noch weitere Beiträge befinden.

30 4. Eigener Ansatz

pollPosts(uri: URI, since: Date, limit: int) ist eine Methode mit der alle Beiträge hinter eine URI liest und anhand der übergebenen Kriterien filtert. Insgesamt erhält diese Methode drei Parameter. Der Erste ist eine URI die den Ort angibt von der alle Beiträge gelesen werden können. Mit dem zweiten Parameter kann ein Zeitpunkt angegeben werden, ab dem ein zu lesender Beitrag geschrieben sein muss. Zum Beispiel der Zeitpunkt als diese Methode das letzte mal aufgerufen wurde, um alle Beiträge die danach folgten zu lesen. Der letzte Parameter gibt eine obere Schranke an, wie viele Beiträge maximal pro Aufruf dieser Methode gelesen werden dürfen.

PostWriter

In Abbildung 4.13 ist ein Sequenzdiagramm der PostWriter Komponente zu sehen. Dort ist visualisiert, welche Schritte für das stellvertretende Schreiben von Beiträgen eines Benutzers unternommen werden müssen. Soll nun ein Beitrag in einer SOC geschrieben werden, wird die Methode writePost(URI, String, Syntax) mit dem Zielort als URI, dem Beitrag als serialisiertes RDF Objekt und dem verwendeten Serialisierungsformates aufgerufen. Begonnen wird damit, dass als erstes nach einem UserAccount für den Service des aktuellen Connectors des Beitragautors gesucht. Im Idealfall befindet sich für den UserAccount des Beitragsautors ein Link zu seiner FOAF Person und von ein weiterer Link zum UserAccount für den aktuellen Service. Mit diesem UserAccount kann dann vom ClientManager ein Clientobjekt für die verwendete API angefordert werden. Sollte die Suche negativ verlaufen, steht der Defaultclient zur Verfügung. Mit diesem Client, ob mit der des Autors oder dem Defaultclient, wird im letzten Schritt der Beitrag im von der API verwendeten Format in die SOC geschrieben.

4.2 SOCC-Camel	
4.2.1 SoccComponent	
4.2.2 SoccPostPollingConsumer	
4.2.3 SoccPostProducer	

4.2. SOCC-Camel

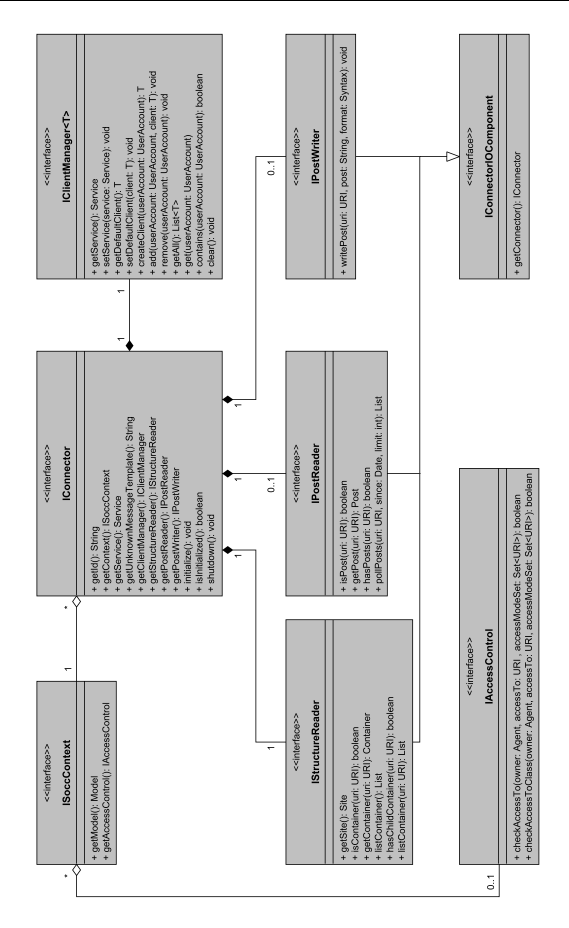


Abbildung 4.7.: UML Klassendiagramm eines Connectors

32 4. Eigener Ansatz

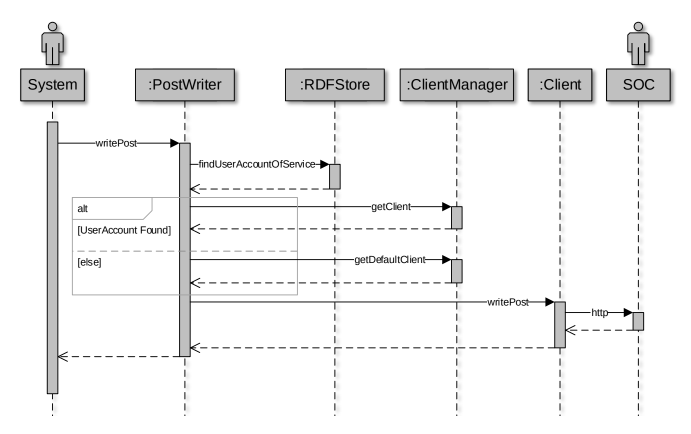


Abbildung 4.13.: UML Sequenzdiagramm eines PostWriters

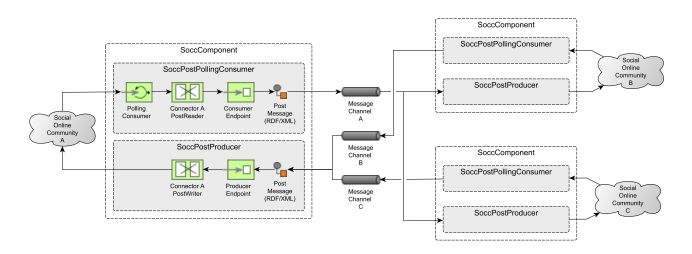


Abbildung 4.14.: Übersicht des Apache Camel Moduls Socc-Camel

4.2. SOCC-Camel



5 Implementierung

5.1 Implementierung der Connectoren

Das muss rein:

- Mapping nach SIOC
- Zugriff über die API
- Probleme bei der Implementierung

5.1.1 Moodle

- Eingebaute REST Schnittstelle, aber kein Lesen von Beiträgen
- WebService Plugin MoodleWS (REST oder SOAP)
 - https://github.com/patrickpollet/moodlews
 - ClientAPI existieren von selber Autor
 - REST defekt, kein schreiben von Beiträgen möglich
 - SOAP funktioniert mehr oder weniger
 - Verschluckt Fehlermeldungen
 - kein lesen einzelner Posts/Threads/Foren
 - SOAP ClientAPI neu generieren, weil vorhandene nicht mit 2.4 funktioniert.
 - Username/Password + Session Token/Id
 - "Use an auto generated wsdl" -> No
 - schreiben von neuen Beitrag direkt in thread nur als Antwort auf ersten Beitrag möglich
 - Rückgabe aller Beiträge in einem Objekt

SIOC Mapping
API
Herausforderungen

5.1.2 Facebook

- REST API + JSON
- keine offizielle Java API für Desktop -> Web + Mobile only
- GraphAPI, Facebook Query Language
- OAuth 2.x
 - kein Refreshtoke
 - Token Haltbarkeit 2h (2 Monate, wen extended)
 - token nur über webbrowser
- RestFB alternative Java API für die REST Schnittstelle der GraphAPI
- Typ der zurückgelieferten Daten nicht anhand der URI erkennbar, häufig erst durch Angabe von *metadata*=1
- beim herunterladen einzelner Posts nicht immer erkennbar wo sie geschrieben wurden

SIOC Mapping API Herausforderungen 5.1.3 Google+

- Einfach REST API + JSON
- OAuth
 - Refreshtoken (token laufen quasi nie ab)
 - holen von token ohne webbrowser möglich
- Objekte aufgebaut aus Actor (wer machte was), Verb(wie machte er es), Object (wtas machte er) + Metadata
- verschieden Sprachen + Plattformen
- lesen nur von öffentlichen Beiträgen
- kein Schreiben von Beiträgen

SIOC Mapping
API
Herausforderungen
5.1.4 Youtube
• Aktueller Umbau der API (ähnlich google+) v3
 keine lesen von kommentaren
– kein schreiben
• alte GData Feed API v2 basiert auf RSS + Youtube Erweiterung
Mapping teilweise durch basis auf RSS einfach, manchmal auch nicht
• Wichtigen Metadaten nur implizit vorhanden (comment id in uri aber nicht in datenformat
SIOC Mapping
API
Hansardandan na na
Herausforderungen
5.1.5 Canvas
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• relativ neues LMS
• super Bedienung
• super REST API
• keine Java API
• rudimentäre Eigenentwicklung einer Java API, Funktionsweise ähnlich G+
 viel API Funktionen wohl nicht extern nutzbar (UserProfil lesen, vll. Falsche Berechtigung test nötig)
SIOC Mapping
API
Herausforderungen



6 Evaluation



7 Abschlussbetrachtung

7.1 Fazit

7.2 Ausblick



Literaturverzeichnis

- [1] WebAccessControl. http://www.w3.org/wiki/WebAccessControl, Zugriff: 2013-09-12.
- [2] David Beckett and Tim Berners-Lee. Turtle Terse RDF Triple Language. http://www.w3.org/TeamSubmission/turtle/, Zugriff: 2013-09-13, 2011.
- [3] Tim Berners-Lee. Socially Aware Cloud Storage. http://www.w3.org/DesignIssues/CloudStorage.html, Zugriff: 2013-08-26, 2011.
- [4] Uldis Bojars, John G. Breslin, and Stefan Decker. Porting social media contributions with SIOC. *Recent Trends and Developments in Social Software*, 6045:116–122, 2011.
- [5] John G. Breslin, Andreas Harth, Uldis Bojars, and Stefan Decker. Towards semantically-interlinked online communities. *The Semantic Web: Research and Applications*, pages 71–83, 2005.
- [6] Dan Brickley and R.V. Guha. RDF Vocabulary Description Language 1.0: RDF Schema. http://www.w3.org/TR/rdf-schema/, Zugriff: 2013-09-14, 2004.
- [7] Dan Brickley and Libby Miller. FOAF Vocabulary Specification 0.98. http://xmlns.com/foaf/spec/, Zugriff: 2013-09-13, 2010.
- [8] Erik Christensen, Francisco Curbera, Greg Meredith, and Sanjiva Weerawarana. Web Services Description Language (WSDL). http://www.w3.org/TR/wsdl, Zugriff: 2013-09-09, 2001.
- [9] Jo Davies and Martin Graff. Performance in e-learning: online participation and student grades. *British Journal of Educational Technology*, 36(4):657–663, 2005.
- [10] Digital Enterprise Research Institute. SIOC Semantically-Interlinked Online Communities. http://sioc-project.org/, Zugriff: 2013-08-15.
- [11] Stephen Downes. E-learning 2.0. eLearn Magazine, 2005.
- [12] Facebook. Key Facts. http://newsroom.fb.com/Key-Facts, Zugriff: 2013-09-11, 2013.
- [13] Facebook in Education and Anthony Fontana. Using a Facebook Group As a Learning Management System. https://www.facebook.com/notes/facebook-in-education/using-a-facebook-group-as-a-learning-management-system/10150244221815570, Zugriff: 2013-09-14, 2010.
- [14] Roy Thomas Fielding. *Architectural styles and the design of network-based software architectures*. PhD thesis, University of California, 2000.
- [15] Anthony Fontana. The Multichronic Classroom: Creating an Engaging Environment for All Students. *FOUNDATIONS IN ART: THEORY AND EDUCATION, FATE IN REVIEW*, 30:13—18, 2009.

- [16] D. Hardt. The OAuth 2.0 Authorization Framework. http://tools.ietf.org/html/rfc6749, Zugriff: 2013-08-30, 2012.
- [17] Hans-Werner Heinzen. Primer: Getting into RDF & Semantic Web using N3 Deutsche Übersetzung. http://www.bitloeffel.de/DOC/2003/N3-Primer-20030415-de.html, Zugriff: 2013-08-19.
- [18] Pascal Hitzler, Arkus Krötzsch, Sebastian Rudolph, and York Sure. *Semantic Web: Grundlagen*. Springer, 2008 edition, 2008.
- [19] James Hollenbach, Joe Presbrey, and Tim Berners-Lee. Using RDF Metadata To Enable Access Control on the Social Semantic Web. *Proceedings of the Workshop on Collaborative Construction, Management and Linking of Structured Knowledge (CK2009)*, 514, 2009.
- [20] Iwen Huang. The effects of personality factors on participation in online learning. In *Proceedings of the 3rd International Conference on Ubiquitous Information Management and Communication*, ICUIMC '09, pages 150–156, New York, NY, USA, 2009. ACM.
- [21] Graham Klyne and Jermey J. Carrol. Resource Description Framework (RDF): Concepts and Abstract Syntax. http://www.w3.org/TR/rdf-concepts/, Zugriff: 2013-08-19, 2004.
- [22] Frank Manola and Eric Miller. RDF Primer. http://www.w3.org/TR/rdf-primer/, Zugriff: 2013-08-19, 2004.
- [23] Frank McCown and Michael L. Nelson. What happens when facebook is gone. *Proceedings of the 2009 joint international conference on Digital libraries JCDL 09 (2009)*, pages 251–254, 2009.
- [24] Nilo Mitra and Yves Lafon. SOAP Version 1.2. http://www.w3.org/TR/2007/REC-soap12-part0-20070427/, Zugriff: 2013-09-09, 2007.
- [25] Stuart Palmer, Dale Holt, and Sharyn Bray. Does the discussion help? The impact of a formally assessed online discussion on final student results. *British Journal of Educational Technology*, 39(5):847–858, 2008.
- [26] Peter F. Patel-Schneider, Patrick Hayes, and Ian Horrocks. OWL Web Ontology Language Semantics and Abstract Syntax. http://www.w3.org/TR/owl-semantics/, Zugriff: 2013-09-14, 2004.
- [27] Felix Schwenzel and Sascha Lobo. Reclaim Social. http://reclaim.fm/, Zugriff: 2013-08-14.
- [28] Watkins Thomas. Suddenly, Google Plus Is Outpacing Twitter To Become The World's Second Largest Social Network. http://www.businessinsider.com/google-plus-is-outpacing-twitter-2013-5, Zugriff: 2013-09-11, 2013.
- [29] Mike Uschold and Michael Gruninger. Ontologies: Principles, methods and applications. *Knowledge engineering review*, (February), 1996.
- [30] Qiyun Wang, Huay Lit Woo, Choon Lang Quek, Yuqin Yang, and Mei Liu. Using the Facebook group as a learning management system: An exploratory study. *British Journal of Educational Technology*, 43(3):428–438, May 2012.

44 Literaturverzeichnis

[31] Youtube. Statistik. http://www.youtube.com/yt/press/de/statistics.html, Zugriff: 2013-09-10.

Literaturverzeichnis 45



A Anhang

A.1 SOCC Connector Config Ontologie

```
1
    <?xml version="1.0"?>
 2
 3
        Author: Florian Mueller
        Date: 2013-09-05
 4
 5
        Version: 1.2
 6
    -->
 7
 8
    <!DOCTYPE rdf:RDF [</pre>
9
        <!ENTITY sioc "http://rdfs.org/sioc/ns#" >
        <!ENTITY foaf "http://xmlns.com/foaf/0.1/" >
10
        <!ENTITY owl "http://www.w3.org/2002/07/owl#" >
11
12
        <!ENTITY siocs "http://rdfs.org/sioc/services#" >
        <!ENTITY xsd "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#" >
13
        <!ENTITY rdfs "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#" >
14
        <! ENTITY rdf "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" >
15
16
    ]>
17
    <rdf:RDF xmlns="http://www.m0ep.de/socc/config#"
18
19
         xml:base="http://www.m0ep.de/socc/config#"
         xmlns:sioc="http://rdfs.org/sioc/ns#"
20
21
         xmlns:dcterms="http://purl.org/dc/terms/"
         xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
22
23
         xmlns:siocs="http://rdfs.org/sioc/services#"
24
         xmlns:foaf="http://xmlns.com/foaf/0.1/"
         xmlns:owl="http://www.w3.org/2002/07/owl#"
25
26
         xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#"
27
         xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">
28
29
        <owl:Ontology
            rdf:about="http://www.m0ep.de/socc/config#"
30
31
            rdf:type="http://www.w3.org/2002/07/owl#Thing">
            <dcterms:title>SOCC Connector Configuration Ontology/
32
      dcterms:title>
33
            <dcterms:description>
                Ontology for connector configurations of the SOCC (
34
      Social Online Community Connectors) Framework.
            </dcterms:description>
35
```

```
37
           <owl:imports rdf:resource="http://rdfs.org/sioc/services#"/>
           <owl:imports rdf:resource="http://rdfs.org/sioc/ns#"/>
38
39
       </owl:Ontology>
40
41
42
       <! --
43
       44
       // Object Properties
45
       46
47
48
       <!-- http://www.m0ep.de/socc/config#defaultUser -->
49
       <owl:ObjectProperty rdf:about="http://www.m0ep.de/socc/config#</pre>
     defaultUserAccount">
50
           <rdfs:range rdf:resource="&sioc;UserAccount"/>
51
           <rdfs:domain rdf:resource="http://www.m0ep.de/socc/config#
     ConnectorConfig"/>
52
       </owl:ObjectProperty>
53
54
       <!-- http://www.moep.de/socc/config#service -->
       <owl:ObjectProperty rdf:about="http://www.m0ep.de/socc/config#</pre>
55
     service">
56
           <rdfs:domain rdf:resource="http://www.m0ep.de/socc/config#
     ConnectorConfig"/>
           <rdfs:range rdf:resource="&siocs;Service"/>
57
58
       </owl:ObjectProperty>
59
60
       <!--
61
       62
       // Data properties
63
       64
       -->
65
66
67
       <!-- http://www.m0ep.de/socc/config#connectorClass Name
68
           Java class of the connector
69
70
       <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://www.m0ep.de/socc/config#</pre>
     connectorClassName">
71
           <rdfs:domain rdf:resource="http://www.m0ep.de/socc/config#
     ConnectorConfig"/>
72
           <rdfs:range rdf:resource="&xsd;string"/>
73
       </owl:DatatypeProperty>
74
75
       <!-- http://www.m0ep.de/socc/config#id -->
```

36

```
76
        <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://www.m0ep.de/socc/config#</pre>
     id">
77
           <rdfs:domain rdf:resource="http://www.m0ep.de/socc/config#
     ConnectorConfig"/>
78
           <rdfs:range rdf:resource="&xsd;string"/>
79
       </owl:DatatypeProperty>
80
81
    <!-- http://www.m0ep.de/socc/config#unknownMessageTemplate -->
82
        <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://www.m0ep.de/socc/config#</pre>
     unknownMessageTemplate">
           <rdfs:domain rdf:resource="http://www.m0ep.de/socc/config#
83
     ConnectorConfig"/>
84
           <rdfs:range rdf:resource="&xsd;string"/>
85
       </owl:DatatypeProperty>
86
87
       <! --
       88
89
       // Classes
90
       91
92
93
       <!-- http://www.m0ep.de/socc/config#ConnectorConfig -->
94
        <owl:Class rdf:about="http://www.m0ep.de/socc/config#</pre>
     ConnectorConfig"/>
95
    </rdf:RDF>
96
97
    <!-- Generated by the OWL API (version 3.4.2) http://owlapi.
     sourceforge.net -->
```

assets/listings/socc-config.owl

A.2 SIOC Services Authentication Module

```
1
    <?xml version="1.0"?>
 2
    <! --
 3
        Author:
                     Florian Mueller
                     2013-08-07
 4
        Date:
 5
        Version:
                     2.0
 6
    -->
 7
 8
    <! DOCTYPE RDF [
 9
        <!ENTITY sioc "http://rdfs.org/sioc/ns#" >
        <!ENTITY dcterms "http://purl.org/dc/terms/" >
10
        <!ENTITY owl "http://www.w3.org/2002/07/owl#" >
11
        <!ENTITY sioc_services "http://rdfs.org/sioc/services#" >
12
```

```
<!ENTITY xsd "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#" >
13
        <!ENTITY rdfs "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#" >
14
        <!ENTITY rdf "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" >
15
16
        <!ENTITY waa "http://purl.oclc.org/NET/WebApiAuthentication#" >
17
    ]>
18
    <rdf:RDF
19
        xml:base="http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#"
20
        xmlns="http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#"
21
        xmlns:dcterms="http://purl.org/dc/terms/"
22
        xmlns:owl="http://www.w3.org/2002/07/owl#"
23
        xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
24
        xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
25
        xmlns:sioc="http://rdfs.org/sioc/ns#"
26
        xmlns:siocs="http://rdfs.org/sioc/services#"
27
        xmlns:waa="http://purl.oclc.org/NET/WebApiAuthentication#"
28
        xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">
29
30
        <owl>owl:Ontology
31
            rdf:about="http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#"
32
            rdf:type="http://www.w3.org/2002/07/owl#Thing">
33
            <dcterms:title>SIOC Service Authentication Module
      dcterms:title>
34
            <dcterms:description>
35
                Extends the SIOC Core and Service Module to add
      information about authentication mechanisms and their required
      credentials. It reuses some parts from the WebApiAuthentication
      Ontology.
            </dcterms:description>
36
37
            <rdfs:seeAlso rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
     WebApiAuthentication#"/>
38
            <rdfs:seeAlso rdf:resource="http://rdfs.org/sioc/services#"/
     >
39
40
            <owl:imports rdf:resource="http://rdfs.org/sioc/services#"/>
41
        </owl:Ontology>
42
43
        <! --
44
        45
        // Object Properties
46
        47
        -->
48
49
        <!-- http://purl.oclc.org/NET/WebApiAuthentication#
      hasInputCredentials -->
50
        <owl:ObjectProperty</pre>
```

```
51
            rdf:about="http://purl.oclc.org/NET/WebApiAuthentication#
     hasInputCredentials">
52
            <owl:equivalentProperty</pre>
53
                rdf:resource="http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#
      credentials"/>
54
        </owl:0bjectProperty>
55
56
        <!-- http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#serviceAuthentication
       -->
57
        <owl:ObjectProperty rdf:about="http://www.m0ep.de/sioc/services/</pre>
      auth#serviceAuthentication">
58
            <rdfs:range
59
                rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
      WebApiAuthentication#AuthenticationMechanism"/>
60
            <rdfs:domain rdf:resource="http://rdfs.org/sioc/services#
      Service"/>
61
        </owl:ObjectProperty>
62
63
        <!-- http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#accountAuthentication
       -->
64
        <owl:ObjectProperty rdf:about="http://www.m0ep.de/sioc/services/</pre>
      auth#accountAuthentication">
65
            <rdfs:range
66
                rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
      WebApiAuthentication#AuthenticationMechanism"/>
            <rdfs:domain rdf:resource="http://rdfs.org/sioc/ns#
67
      UserAccount"/>
68
        </owl:ObjectProperty>
69
70
        <!-- http://www.moep.de/sioc/services/auth#credentials -->
71
        <owl:ObjectProperty rdf:about="http://www.m0ep.de/sioc/services/</pre>
      auth#credentials">
72
            <rdfs:domain
73
                rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
      WebApiAuthentication#AuthenticationMechanism"/>
74
            <rdfs:range rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
      WebApiAuthentication#Credentials"/>
75
        </owl:0bjectProperty>
76
77
        <! --
78
        79
        // Classes
80
        81
        -->
82
83
        <!-- http://purl.oclc.org/NET/WebApiAuthentication#APIKey -->
```

```
84
         <owl:Class rdf:about="http://purl.oclc.org/NET/</pre>
       WebApiAuthentication#APIKey">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
85
       WebApiAuthentication#Credentials"/>
86
         </owl:Class>
87
         <!-- http://purl.oclc.org/NET/WebApiAuthentication#
88
       AuthenticationMechanism -->
         <owl:Class rdf:about="http://purl.oclc.org/NET/</pre>
89
       WebApiAuthentication#AuthenticationMechanism"/>
90
91
         <!-- http://purl.oclc.org/NET/WebApiAuthentication#Credentials
92
         <owl:Class rdf:about="http://purl.oclc.org/NET/</pre>
       WebApiAuthentication#Credentials"/>
93
94
         <!-- http://purl.oclc.org/NET/WebApiAuthentication#Direct -->
95
         <owl:Class rdf:about="http://purl.oclc.org/NET/</pre>
       WebApiAuthentication#Direct">
96
             <rdfs:subClassOf
97
                 rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
       WebApiAuthentication#AuthenticationMechanism"/>
98
         </owl:Class>
99
100
         <!-- http://purl.oclc.org/NET/WebApiAuthentication#0Auth -->
         <owl:Class rdf:about="http://purl.oclc.org/NET/</pre>
101
       WebApiAuthentication#OAuth">
102
             <rdfs:subClassOf
103
                 rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
       WebApiAuthentication#AuthenticationMechanism"/>
104
         </owl:Class>
105
106
         <!-- http://purl.oclc.org/NET/WebApiAuthentication#Password -->
107
         <owl:Class rdf:about="http://purl.oclc.org/NET/</pre>
       WebApiAuthentication#Password">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
108
       WebApiAuthentication#Credentials"/>
109
         </owl:Class>
110
111
         <!-- http://purl.oclc.org/NET/WebApiAuthentication#Username -->
112
         <owl:Class rdf:about="http://purl.oclc.org/NET/</pre>
       WebApiAuthentication#Username">
113
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
       WebApiAuthentication#Credentials"/>
114
         </owl:Class>
115
```

```
116
         <!-- http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#AccessToken -->
117
         <owl:Class rdf:about="http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#</pre>
       AccessToken">
118
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
       WebApiAuthentication#Credentials"/>
119
             <owl:equivalentClass</pre>
120
                 rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
       WebApiAuthentication#OauthToken"/>
         </owl:Class>
121
122
123
         <!-- http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#ClientId -->
124
         <owl:Class rdf:about="http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#</pre>
       ClientId">
125
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
       WebApiAuthentication#Credentials"/>
126
             <owl:equivalentClass</pre>
127
                 rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
       WebApiAuthentication#OauthConsumerKey"/>
         </owl:Class>
128
129
130
         <!-- http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#ClientSecret -->
131
         <owl:Class rdf:about="http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#</pre>
       ClientSecret">
132
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
       WebApiAuthentication#Credentials"/>
133
             <owl:equivalentClass</pre>
134
                 rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
       WebApiAuthentication#OauthConsumerSecret"/>
135
         </owl:Class>
136
137
         <!-- http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#RefreshToken -->
138
         <owl:Class rdf:about="http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#</pre>
       RefreshToken">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
139
       WebApiAuthentication#Credentials"/>
140
         </owl:Class>
141
142
         <!-- http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#WebAPI -->
143
         <owl:Class rdf:about="http://www.m0ep.de/sioc/services/auth#</pre>
       WebAPI">
144
             <rdfs:subClassOf
145
                  rdf:resource="http://purl.oclc.org/NET/
       WebApiAuthentication#AuthenticationMechanism"/>
146
         </owl:Class>
     </rdf:RDF>
147
```

| <!-- Generated by the OWL API (version 3.4.2) http://owlapi.sourceforge.net -->

assets/listings/sioc-service-auth.owl