VISIT - TECHNISCHE DOKUMENTATION

Tobias Baumgärtner¹ & Emanuel Berndl² & Robert Kathrein³ & Kris Raich³ & Florian Schlenker⁴

20. Mai 2019



INHALTSVERZEICHNIS

1		eitung		3
2	Kufs	stein - Ba	ackend und Fernrohr	4
3	Tobi	- App I	Framework	5
4	Flo -	· Digital:	isierung und Kompression	6
5	ViSI	T Metad	laten und die Semantische Datenbank	7
	5.1	Theore	tische Grundlagen für die Semantische Datenbank	7
	5.2	Technis	sche Details zur Semantischen Datenbank	12
	5.3	WissKI	- Wissenschaftliche KommunikationsInfrastruktur	15
	5.4	Technis	scher Zugang zu den Metadaten - die ViSIT REST API	17
	5.5	Wichtig	ge Technische Charakteristika der Entwicklung und den	
		Betrieb	der Semantischen Datenbank	17
	5.6	Zusatz	features - Erweiterung der Bedienbarkeit der Semanti-	
		schen I	Datenbank	17
	5.7	Seman	tische Datenbank - FAQ und häufig auftretende Probleme	17
6	Schl	uss		18
7	App	endix		19
Α	ВВП	DUNC	GSVERZEICHNIS	
Al	obildı	ing 1	Informationen aus obigen Aussagen, kombiniert als Graph.	8
Αl	obildı	ıng 2	Grundlegende eigene Wissensbasis (oben), erweitert	
		0	um zwei externe Wissensbasen (unten)	10
Αl	obildı	ıng 3	Arbeitsprozess hinter der Entwicklung des ViSIT Mo-	
		0.5	dells	11
Αl	obildı	ıng 4	Technische Infrastruktur der Semantischen Datenbank	
			des ViSIT Projekts	13
Αl	obildu	ıng 5	Übersicht der Konfiguration eines WissKI Salz Adap-	
			ters, Teil 1	31
Αl	obildı	ıng 6	Übersicht der Konfiguration eines WissKI Salz Adap-	
			ters, Teil 2	32

TABELLENVERZEICHNIS

TODO, Universität Passau

Lehrstuhl für verteilte Informationssysteme und Data Science, Universität Passau

TODO, FH Kufstein
TODO, Universität Passau

1 EINLEITUNG

blub hi!

KUFSTEIN - BACKEND UND FERNROHR 2

TODO rename label and heading [Bar+16]

3 TOBI - APP FRAMEWORK

TODO rename label and heading [Bur+16]

4 FLO - DIGITALISIERUNG UND KOMPRESSION

TODO rename label and heading [Bir+16]

VISIT METADATEN UND DIE SEMANTISCHE DA-5 **TENBANK**

Brainstorm, things to write about:

- theoretischer background: rdf daten, CIDOC, Vismo
- datenbank: infrastruktur (hosting, allgemeiner zugriff von aussen), drupal, wisski (allgemein), grundfunktionalität
- wisski: rdf daten, pfade, konfiguration
- REST API: allgemeine beschreibung
- zusatzfeatures: copy and paste, excel import

Theoretische Grundlagen für die Semantische Datenbank

Dieses Unterkapitel gibt Einblicke in Teilbereiche des Semantic Webs, um eine theoretische Grundlage für die folgenden technischen Entwicklungen zu geben. Nachdem diese erläutert wurden, wird ebenfalls auf eine spezielle Ausprägung eines Metadatenmodells eingegangen, welches die Struktur für die im ViSIT Projekt verwendeten Metadaten vorgibt: das ViSIT Model VisMo.

Die hier angeführten Ausführungen beschränken sich jedoch nur auf jeweilige Grundlagen der Themenkomplexe, welche an manchen Stellen um weiterführende Informationen erweitert werden, wenn dies für den weiteren Verlauf von Nöten ist. Dennoch, falls angestrebt, verweisen wir für ein tieferes Verständnis auf weitere Fachliteratur, wie z.B. [Hit+07].

Das Semantic Web ist eine Art Erweite-SEMANTIC WEB UND RDF DATEN rung zum eigentlichen World Wide Web, wie wir es aktuell kennen. Dieses ist primär für Menschen ausgelegt, die durch Homepages browsen und dabei entsprechende Informationen durch betrachten und lesen der Homepages erlangen. Diese Informationen sind dadurch jedoch nur für Menschen vorhanden, Maschinen oder Computer können auf die Informationen nicht zugreifen, um mit den entsprechenden Daten arbeiten zu können. Genau hier setzt das Semantic Web an, welches Standardisierungen, Regeln und Prozesse vorgibt, um Homepages und Applikationen so anzupassen, dass eben genau eine (semi-) automatische Informationsverarbeitung für Maschinen möglich wird.

Eine dieser Standardisierungen ist das Resource Description Framework RDF [MMo4], welches der de-facto Standart im Semantic Web ist, um Metadaten zu beschreiben. Daten in RDF werden als Graph modelliert und persistiert, welcher aus Knoten und Kanten besteht. Dabei entsteht eine Wissensbasis gefüllt an Informationen. Die Knoten sind hierbei die "Akteure", also diejenigen Entitäten, Sachen, Objekte, Dinge etc., ausgehend vom jeweiligen Anwendungsfall, auf die sich die im Graphen enthaltenen Informationen beziehen (diese Dinge werden im Folgenden weiterhin als "Metadatenentität" bezeichnet). Die Kanten im Graphen beschreiben Beziehungen zwischen den gegebenen Knoten und Eigenschaften der Knoten. Weiterhin sind die Knoten und Kanten durch das Grundprinzip eines Statements verbunden, welches eine Kapselung einer elementaren Aussage darstellt. Das Statement ist, ähnlich dem deutschen Satzbau, immer bestehend aus drei Teilen:

SUBJEKT Die Metadatenentität repräsentiert als ein Knoten im Graphen, von der die Aussage - und damit das Prädikat - des Statements ausgeht.

PRÄDIKAT Die Semantik oder die Bedeutung der Aussage.

OBJEKT Zweierlei Konzepte können das Objekt des Statements bilden: ein weiterer Knoten im Graphen, um das Ziel der Aussage und damit des Prädikats, um eine Relation zwischen zwei Metadatenentitäten/Knoten darzustellen, oder ein fester Wert, um eine Eigenschaft einer Metadatenentitäten/eines Knotens zu charakterisieren.

Zur Verständlichkeit für die Thematik der Aussagen und Statements im Semantic Web Kontext, soll hier ein kurzes, erfundenes Beispiel erläutert werden. Folgende Aussagen bilden die Wissensbasis:

- Peter ist vom Beruf Baumeister.
- Peter ist 40 Jahre alt.
- Peter war am Bau des Steinschlosses beteiligt.
- Das Steinschloss besteht aus Stein.
- Das Steinschloss ist 10 Jahre alt.

Wie oben beschrieben, bestehen die Aussagen jeweils aus Subjekt, Prädikat und Objekt. Als Subjekte agieren die beiden Metadatenentitäten "Peter" und das "Steinschloss", während die Objekte der Aussagen der Beruf "Baumeister", das Material "Stein", zwei "Altersangaben", sowie das "Steinschloss" selbst sind. Semantisch sind die Subjekte und Objekte über die Beziehungen bzw. Eigenschaften einer "Berufszuordnung", zwei "Alterszuordnungen", einer "Materialzuweisung" sowie der "Erbauung" eines Objekts verbunden.

Diese Aussagen können nun in einen Graphen zusammengefasst werden, dessen high-level Illustration in Abbildung 1 zu sehen ist.

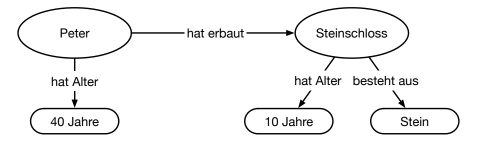


Abbildung 1: Informationen aus obigen Aussagen, kombiniert als Graph.

LINKED OPEN DATA GEDANKE Ein weiterer Eckpfeiler des Semantic Web ist ein weiteres Konzept, das unter dem Namen Linked Open Data - LOD bekannt ist. Oft wird dieser Name ebenfalls für das Semantic Web selbst benutzt, die punktgenauen Definitionen überschneiden und ergänzen sich.

Einfach übersetzt zielt LOD auf öffentlich zugängliche Daten ab, die untereinander vernetzt und verlinkt sind. Somit soll es möglich sein, verteilte Datenbanken mit ihren eigenen entsprechenden Wissensbasen, miteinander zu verbinden, um so jedem Beteiligten mehr Informationen zur Verfügung

zu stellen, da durch die Verlinkung einzelner Graphen ein großer Gesamtgraph entsteht. Auf diese Weise macht es Sinn, dass jede Wissensbasis ihren eigenen spezialisierten Kontext besitzt. Sollte eine Wissensbasis weitere Informationen aus einem anderen Kontext benötigen, müssen diese Daten nicht auf eigene Hand erforscht und aufbereitet werden, da eine LOD Verbindung zu einer anderen Wissensbasis hergestellt werden kann. Zur weiteren Veranschaulichung dieser Thematik und dessen Vorteile, zeigt der folgende Paragraph zwei Anwendungsfälle im geschichtswissenschaftlichen

ZWEI ANWENDUNGSFÄLLE FÜR RDF IM GESCHICHTSWISSENSCHAFTLICHEN KONTEXT Ein erster Anwendungsfall, von dem geisteswissenschaftliche Wissensbasen profitieren können, ist oben bereits kurz angedeutet worden: das Verbinden einer eigenen Wissensbasis mit externen, bereits bestehenden Wissensbasen. Das Erforschen und Erkunden von Wissen benötigt generell in jeglichem Kontext sehr viel Zeit und ebenfalls Pflege der Daten. Daher kommt diesem Anwendungsfall der LOD Gedanke entgegen, da bereits erstellte Wissensbasen und deren Datenbanken öffentlich zugänglich sind.

Gerade generelle Themen oder Kontexte wie Personen, Städte oder Orte werden in vielen geschichtswissenschaftlichen Projekten benötigt, und gerade diese sind in öffentlichen Datenbanken zugänglich. Daher ist es für diese Anwendungsfälle sinnvoll, den eigens entwickelten Anwendungsfall an diese Datenbanken zu knüpfen. Dadurch wird der eigene Zeitaufwand erheblich reduziert und die angebundenen Daten genießen in der Regel außerdem einen hohen Standard, da bereits viele potenzielle Reviews von anderen Nutzern bestehen.

Ein zweiter großer Vorteil davon, geschichtswissenschaftliche Daten in Form von Metadaten und RDF zu persistieren, ist das mögliche Erschließen von vorher nicht bekannten oder erforschten Zusammenhänge der persistierten Objekte. Dazu folgendes (frei erfundenes) Beispiel: Ausgehend von der eigenen Wissensbasis, die die Daten aus Abbildung 1 enthält, sollen nun zwei weitere Wissensbasen angekoppelt werden, welche auf der einen Seite weitere Informationen über Personen und vor allem deren familiärer Beziehungen beinhaltet, und auf der anderen Seite eine Wissensbasis, die mehr Informationen über Gebäude und deren Geschichte beinhaltet. Dies ist in Abbildung 2 visualisiert.

In dem Beispiel beinhaltet die eigene Wissensbasis Informationen über "Peter" und das "Steinschloss". Durch die beiden hinzugenommenen Wissensbasen wird Peter aus dem Anwendungsbeispiel mit seinem "Vater", und dieser wiederum mit seinem "Großvater" verbunden (die Namen sind hier zur Einfachheit ersetzt). Zudem wird die "Steinmauer" als ein Teil des Steinschlosses deklariert. Die beiden neuen Wissensbasen enthalten darüber hinaus bereits implizit eine eigene Verbindung, die semantisch besagt, dass der "Großvater" am Bau der Steinmauer beteiligt ist.

Dadurch erweitern die beiden externen Wissensbasen die eigenen Informationen durch die neu erstellten Relationen. Darüber hinaus jedoch lässt sich so ebenfalls eine neue Erkenntnis in den Daten schliessen: sowohl "Peter" als auch dessen "Großvater" sind direkt oder indirekt am Bau des "Steinschlosses" beteiligt.

DAS CONTEXTUAL REFERENCE MODEL - CIDOC CRM Bisher war die technische Beschreibung der semantischen Daten im ViSIT Kontext aus Gründen der Einfachheit sehr flach gehalten. Gemäß den Semantic Web Standards

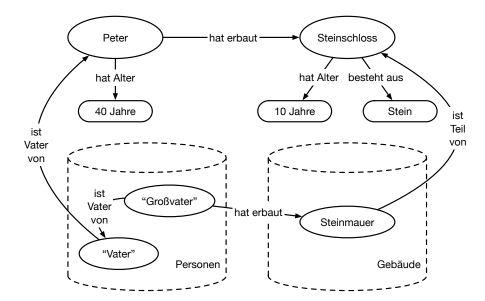


Abbildung 2: Grundlegende eigene Wissensbasis (oben), erweitert um zwei externe Wissensbasen (unten).

basieren die Metadaten jedoch auf einem Datenmodell, um die Anforderungen des Semantic Webs zu genügen und ebenfalls technische Verabeitbarkeit zu gewährleisten.

In ViSIT ist die Wahl hierbei auf das Contextual Reference Model CIDOC CRM [Doeo3] gefallen, da dies eine der bekanntesten und vorherrschendsten Ontologien im Bereich des kulturellen Erbes ist. Diese Ontologie wird als Basis benutzt, die im folgenden Paragraphen erweitert für den ViSIT Kontext beschrieben wird. Der größte Vorteil dieser Ontologie ist, dass sie sich nicht auf einen speziellen Bereich des kulturellem Erbes fokussiert ist, sondern auf generische Weise komplexe Zusammenhänge und verschiedene Themengebiete abbildet. Zudem solle es möglich sein, andere Ontologien oder Modelle aus dem selben Bereich in diese Ontologie zu überführen, um eine gemeinsam verständliche Wissensbasis zu kreieren.

Das CIDOC CRM wird seit mittlerweile über 10 Jahren von der CIDOC Documentation Standards Working Group und der CIDOC CRM SIG entwickelt, welche beide Arbeitsgruppen von CIDOC sind. Das CIDOC CRM ist 2000 als "Working Draft" bei der ISO/TC46/SC4 akzeptiert worden, welcher 2006 schliesslich auch als offizieller Standard [Cida] akzeptiert wurde, und 2014 in eine überarbeitete Version [Cidb] überführt wurde.

In der aktuellen Hauptversion 6.2, die im Mai 2015 veröffentlicht wurde, enthält die Ontologie 89 RDF Klassen und 149 einzigartige Relationen und Eigenschaften, die sich in einer mehrfach ineinander- sowie auseinander verzweigenden Struktur einordnen. Laufend werden ebenfalls Nebenversionen veröffentlicht - die aktuellste Versionsnummer lautet 6.2.3.

DAS VISIT MODEL - VISMO Aufbauend auf dem CIDOC CRM wurde eine Ontologie entwickelt, die den kompletten Anwendungsfall des ViSIT Pro-

http://network.icom.museum/cidoc/working-groups/overview/ http://network.icom.museum/cidoc/working-groups/crm-special-interest-group/ http://network.icom.museum/cidoc/ https://www.iso.org/committee/48798.html http://www.cidoc-crm.org/Version/version-6.2 http://www.cidoc-crm.org/Version/version-6.2.3

jekt abbilden kann: das ViSIT Model VisMo. Der Fokus liegt dabei auf der Darstellung von Architektur-Objekten und Ausstellungsobjekten, die mit Personen oder Gruppen von Personen, Orten sowie zeitlichen Events in Verbindung gesetzt werden, um eine Wissensbasis zu kreieren.

Dabei erfüllt VisMo genau den Zweck, den sich das CIDOC CRM als Ziel gesetzt hat: als eine semantische "Erweiterung" des CIDOC CRM ist der Inhalt, der für VisMo produziert wird, direkt zum größten Teil verständlich und Leser oder Benutzer des Modells können dies intuitiver, auf der Basis der Beschreibungen des CIDOC CRM, verstehen, lesen und benutzen. Dies ist dadurch begründet, dass alle Klassen und viele der Relationen und Eigenschaften durch Vererbung speziellere Konzepte der CIDOC CRM Klassen und Relationen/Eigenschaften sind. Nur einzelne Teile des VisMo sind speziell für die Ontologie hinzugefügt worden, immer wenn kein Konzept aus dem CIDOC CRM passend für eine Vererbung war. Abbildung 3 visualisiert den Entwicklungsprozess hinter VisMo.

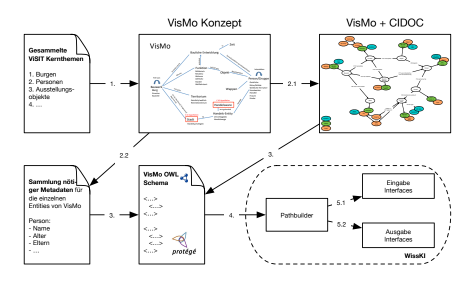


Abbildung 3: Arbeitsprozess hinter der Entwicklung des ViSIT Modells.

Der erste Schritt bestand dabei in der Sammlung der Kernthemen, die in ViSIT behandelt werden. Aus diesen konnte dann im nächsten Schritt ein grobes Konzept entwickelt werden, welches anschließend in RDF übertragen werden konnte. Wie oben beschrieben, wurde hierbei von CIDOC CRM Grundklassen und Relationen bzw. Eigenschaften ausgegangen, welche dann für den ViSIT Kontext erweitert und angepasst wurden. Als nächstes konnten dann die erstmals groben Konzepte und Entitäten mit benötigten Metadaten bzw. dessen Anforderungen erweitert werden. Die Ergebnisse der vorherigen Schritte konnten dann letztendlich in dem Ontologie-Editor protegé zusammengeführt werden, um eine RDF/OWL Ontologie zu erstellen. Diese ist in ihrer letzten offiziellen Version in Listing 1 im Appendix zu sehen.

Ebenfalls ist in Abbildung 3 visualisiert, wie und an welcher Stelle die VisMo Ontologie technisch zum Einsatz kommt: sie dient als Input für das sogenannte WissKI Modul, um aus der Ontologie Ein- sowie Ausgabemasken zu generieren, welche letztendlich vom Endnutzer des ViSIT Systems

benutzt werden, um einerseits Daten in die semantische Datenbank einzutragen und diese dann auch wieder auszulesen und anzuzeigen. Der große Vorteil an diesem Prozess ist, dass der Endnutzer keinerlei Wissen über das Semantic Web und seine Technologien benötigt, da der oben beschriebene Prozess davon abstrahiert. Damit schreiben und lesen die Endnutzer im Endeffekt RDF, ohne davon zu wissen. Technische Details zu diesem Prozess sowie WissKI werden in folgenden Unterkapiteln gegeben.

Technische Details zur Semantischen Datenbank

Nachdem Unterabschnitt 5.1 die theoretische Grundlage für die Semantische Datenbank beschrieben hat, fokussiert sich dieses Unterkapitel auf die technischen Aspekte der Datenbank. Dazu zählt in erster Linie die allgemeine Infrastruktur, das Hosting an der Universität Passau, der allgemeine Zugriff auf die Datenbank, getroffene Entscheidungen bezüglich Security und Zertifizierungen, sowie die anschließende Beschreibung einzelner Komponenten: dem CMS Drupal, dessen Modul WissKI, die ViSIT REST API, der unterliegende RDF Triplestore RDF4J und dessen generelle Funktionalität.

Für die semantische Datenbank wurde zur Projektlaufzeit aus Testzwecken ebenfalls eine Testinstanz ins Leben gerufen, welche eine komplette Spiegelung des damals aktuellen Systems ist. Die beiden Haupt-URLs der Server sind:

- https://database.visit.uni-passau.de/
- https://database-test.visit.uni-passau.de/

Von diesen beiden Base-URLs ausgehend sind die weiteren Komponenten über folgende URL-Zusätze zu erreichen:

- Drupal/WissKI: Base URL + /drupal
- RDF4J: Base URL + /rdf4j-workbench
- Tomcat: Base URL (ohne Zusatz)
- ViSIT REST API: Base URL + /metadb-rest-api
- API Beschreibung: Base URL + /metadb-test-api/swagger-ui.html

INFRASTRUKTUR Die Semantische Datenbank des ViSIT Projekts ist auf einem virtuellen Server an der Universität Passau installiert. Die allgemeine Infrastruktur ist in Abbildung 4 zu sehen.

Dessen Hauptkomponenten mit Beschreibung oder Verweis auf das ausführliche Unterkapitel sind die folgenden:

HAPROXY Dem virtuellen Server für die ViSIT Infrastruktur ist ein haproxy vorgeschaltet. Dieser ist dafür da, die per HTTPS verschlüsselten Anfragen von aussen an den Server entgegen zu nehmen, und intern an die richtigen Komponenten weiterzuleiten. Prinzipiell kann dieser haproxy ebenfalls Anfragen per HTTP entgegen nehmen, leitet diese dann aber automatisch auf den Port für HTTPS weiter. Damit ist sicher gestellt, dass nach aussen nur verschlüsselte Daten versandt werden.

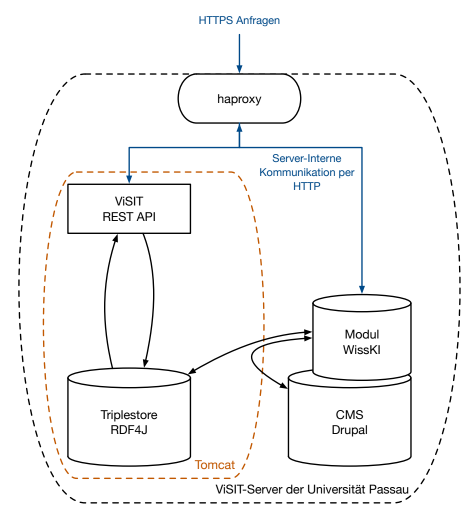


Abbildung 4: Technische Infrastruktur der Semantischen Datenbank des ViSIT Projekts.

Dem haproxy sind für die benötigte Funktionalität zwei backends bekannt: eines für den Tomcat (ViSIT REST API und Triplestore RDF4J) und eines für Drupal bzw. WissKI (welche hintergründig auf einem Apache laufen). Die Verschlüsselung ist durch ein SSL Zertifikat der Universität gewährleistet. Die Konfiguration zum haproxy is am Server zu finden unter /etc/haproxy.

TOMCAT Zur Installation weiterer Komponenten am Server, ist ein Apache Tomcat in der Version 8.5.24 installiert. Am Server ist dieser zu finden unter /opt/tomcat8/apache-tomcat-8.5.24.

VISIT REST API Diese API wurde eigens für ViSIT entwickelt, um eine Abstraktionsschicht für die unterliegenden Metadaten zu bieten. Während WissKI diese Abstraktion für die wissenschaftlichen Benutzer der Metadaten bildet, ist die API für die technische Anbindung der restlichen Komponenten des ViSIT Projekts zuständig. Die API bietet in erster Linie die Möglichkeit, die RDF Metadaten aus dem Triplestore zu lesen. Zurückgegeben wird das Ergebnis im JSON Format, um eine möglichst breite Verständnis und damit direkte Verwendbarkeit zu

gewährleisten. Der zweite große Teil behandelt das Schreiben, Auslesen und Updaten der sogenannten technischen Metadaten: Metadaten, die Informationen zu einem Medien-Objekt im ViSIT Kontext geben. Die REST API ist als eigenständiges Java-Projekt implementiert, welches auf dem ViSIT Server bzw. in dessen Tomcat Installation deployed wird. Eine ausführliche Beschreibung wird in Unterabschnitt 5.4 gegeben.

TRIPLESTORE RDF41 Der Triplestore ist für die Persistierung der RDF Daten zuständig. Im ViSIT Kontext ist die Wahl hierfür auf die RDF4J Datenbank gefallen, dieser ist jedoch durch jeglichen gleichwertigen Triplestore ersetzbar. Wie bei der REST API beschrieben, wird im ViSIT Kontext weitestgehend möglich von den RDF Daten abstrahiert. Dies wird sowohl durch die REST API und dem WissKI Modul bewerkstelligt. Der RDF4J Triplestore ist am Server bzw. in dessen Tomcat Installation deployed.

DRUPAL UND WISSKI Die letzte Komponente der Infrastruktur der Semantischen Datenbank ist eine Kombination aus dem Content Management System Drupal und dessen Modul WissKI - Wissenschaftliche KommunikationsInfrastruktur. Als Modul baut WissKI auf der Implementierung von Drupal auf und benutzt dessen Funktionalität zum Persistieren von Entities als Inhalt. Zudem, da WissKI aber ebenfalls mit RDF Daten arbeitet, wird ein Triplestore benötigt - wie oben beschrieben. WissKI übernimmt dabei die Synchronisation zwischen den Entities in Drupal und den RDF Daten, sowohl beim Speichern als auch beim Auslesen von Daten. Weiterhin bietet WissKI die Möglichkeit, ein eigenes Datenmodell zu definieren, welches den gesamten Datenfluss eine Struktur vorgibt. Aus diesem werden ebenfalls einfache Interfaces generiert, um auf der einen Seite die Daten anzulegen, und auf der anderen Seite auf eine einfache Weise darzustellen. Weitere Details hierzu werden in Unterabschnitt 5.3 beschrieben.

Im Zusammenspiel der obig genannten Komponenten erlaubt das gesamte System der Semantischen Datenbank das Management der semantischen Daten, die für den Kontext des ViSIT Projekts benötigt werden. Der Workflow der Datenbank sieht dabei in etwa wie folgt aus:

- Über die einfachen WissKI Eingabe-Interfaces geben die Kuratoren bzw. Geisteswissenschaftler Informationen und Metadaten in das Gesamtsystem ein.
- Diese Metadaten werden mit der WissKI Funktionalität automatisch ebenfalls in RDF Daten übersetzt, die dem Schema entsprechen, welches bei Installation und Konfiguration des Gesamtsystems erstellt wird (siehe Unterabschnitt 5.1 für das Metadatenmodell CIDOC + Vis-Mo, Unterabschnitt 5.3 für die Konfiguration von WissKI).
- Für Forschungszwecke können diese angelegten Metadaten dann mit den WissKI Ausgabe-Interfaces betrachtet werden, was ebenfalls die Graphstrukturen hinter den Daten hervorhebt, da in den Interfaces zwischen den einzelnen Entitäten navigiert werden kann.

http://rdf4j.org/ https://www.drupal.org/ http://wiss-ki.eu/

• Die ViSIT REST API dient zur technischen Anbindung weiterer ViSIT Komponenten, indem die Metadaten auf standardisierte Weise abgefragt werden können.

5.3 WissKI - Wissenschaftliche KommunikationsInfrastruktur

Das WissKI Modul bietet die Möglichkeiten, sowohl RDF Daten zu lesen und zu schreiben - aber auf eine einfache Weise über simpel gehaltene Eingabe- und Ausgabeinterfaces, um den Zugang für Forscher und die Geisteswissenschaftler im ViSIT Kontext zu gewährleisten. Um dies jedoch zu bewerkstelligen, benötigt das Modul verschiedene Konfigurationen und Einstellungen. Unter anderem das wichtigste ist das Definieren der semantischen Struktur der Daten, wie es bereits oben beschrieben wurde.

Für den ViSIT Anwendungsfall ist das technische System der semantischen Datenbank, beschrieben in Abschnitt 5, vollständig konfiguriert und betriebsbereit. Nichtsdestotrotz werden in den folgenden Unterabschnitten die Einstellungen für WissKI erläutert, um für potenziell zukünftige Änderungen eine grundlegende Beschreibung zu geben. Diese Beschreibungen können jedoch nie eine Tiefe und Genauigkeit erreichen, wie sie von den WissKI Entwicklern gegeben werden kann. Deswegen sei hier ebenfalls auf http://wiss-ki.eu/ verwiesen.

WISSKI SALZ ADAPTER Wie ebenfalls bereits in Unterabschnitt 5.2 beschrieben, regelt das WissKI System das Persistieren und Auslesen der im Gesamtsystem angewandten semantischen Daten. Als ein Modul für das CMS Drupal, werden die Daten auf der einen Seite im CMS als Entitäten gespeichert, auf der anderen Seite - da die Daten auf Semantic Web Standards basieren sollen - als RDF Daten in einem Triplestore. WissKI führt hier automatisch die Konvertierung zwischen den beiden Datenbanken durch, ohne dass der Nutzer hier aktiv werden müsste.

Die Verbindung mit dem Drupal CMS geschieht automatisch mit der Installation des WissKI Moduls. Was jedoch konfiguriert werden muss ist die Verbindung des Moduls zum zu verwendenden Triplestore. Dies passiert im sogenannten WissKI Salz Adapter.

Wenn das Menü zum bearbeiten der Adapter geöffnet wird, erscheint eine Liste der aktuell definierten Adapter. Für das ViSIT Projekt ist bereits ein Adapter eingerichtet mit dem Namen visittestrepo. Grundsätzlich reicht für einen Anwendungsfall wie ViSIT ein Adapter, es können aber natürlich beliebig viele Adapter definiert werden. Abbildung 5 und Abbildung 6 im Appendix zeigen die Konfigurationsmöglichkeiten eines WissKI Salz Adapters, bzw. die Einstellungen die für ViSIT getätigt wurden.

Die wichtigsten Endpunkte bzw. Konfigurationsmöglichkeiten sind die folgenden (die hier nicht erwähnten Punkte können in der Regel auf der Standardkonfiguration bzw. leer gelassen werden):

ADAPTER NAME: Der Name des Adapters, mit dem dieser eindeutig identifiziert werden kann.

WRITEABLE UND PREFERRED LOCAL STORE: Diese beiden Checkboxen sollten in der Regel immer gesetzt sein, wenn es sich um den Adapter bzw. Triplestore handelt, der hauptsächlich mit dem System arbeiten soll. "Writeable" bedeutet, dass Daten auf dem Triplestore geschrieben werden dürfen, "Preferred Local Store" weißt das System an, diesen

entsprechenden Adapter als Hauptadapter zu benutzen, falls mehrere definiert sein sollten.

READ UND WRITE URL: Dies sind die beiden Einstellungen, die WissKI mit dem Triplestore verbinden. Es sind die beiden URLs des entsprechenden Triplestore, auf die bei diesem lesend bzw. schreibend zugegriffen werden kann. Nur wenn diese beide gesetzt sind, kann das System richtig in Betrieb genommen werden. Die beiden URLs, die in den Bildern gesetzt sind, zeigen also auf den Triplestore, der in der Infrastruktur für die semantische Datenbank installiert wurde. (Zusätzliche Hintergrundinformation: die URLs zeigen hier auf "http://localhost:8081/..." und damit auf eine lokale Installation, da sowohl das WissKI /CMS System und der Triplestore auf dem selben Server installiert ist. Die beiden Komponenten kommunizieren lokal miteinander.)

DEFAULT GRAPH URI: Für RDF Daten werden eindeutige URI Bezeichner für die Knoten und Kanten des RDF Graphen benötigt. In der Regel erhalten die Knoten, wenn sie für Instanzen bzw. Entitäten stehen, eine zufällig generierte Zeichenkette als URI. Die Default Graph URI wird dann verwendet, um vor diese Zeichenkette gesetzt zu werden. Somit entstehen URI Bezeichner, die auf die Semantic Web Standards passen und auch den eigenen Anwendungsfall besser repräsentieren: so wie im Beispiel für das ViSIT Projekt mit "http://visit.de/data". Eine beispielhafte URI wäre also "http://visit.de/data/5c62c9aab4666".

REITER COMPUTE TYPE AND PROPERTY HIERARCHY: Ein weiterer wichtiger Punkt im Bezug auf das Modell und damit die Struktur der semantischen Daten befindet sich im Reiter mit dem Namen "Compute Type and Property Hierarchy and Domains and Ranges". Öffnet man den Reiter, erhält man die Möglichkeit (nachdem die Checkbox "Re-Compute results" betätigt wurde), durch den Button "Start Reasoning" einen sogenannten Reasoning Prozess zu starten. Einfach formuliert betrachtet dieser die aktuell definierten Modelle des Systems, um potenziell zusätzliche Informationen hinzuzufügen. Dadurch kann das System auf schnellere Weise arbeiten, da diese Informationen nicht erst im produktiv laufenden Zustand des Systems hinzugefügt werden müssen. Diesen Prozess zu starten ist sehr wichtig, wenn ein Update oder eine Änderung des Metadatenmodells passiert ist. Der Prozess kann einige Minuten in Anspruch nehmen, bis er vollständig durchgeführt wurde.

WISSKI ONTOLOGY In diesem Teil der Konfiguration kann die unterliegende Ontologie bzw. das Metadatenmodell für das System definiert werden. Dazu wird zunächst in einem Drop-Down Menu der Adapter ausgewählt, für den dies getan werden soll. Weiterhin muss dann eine RDFS oder OWL Schema Datei in das WissKI System hochgeladen werden.

Wenn bereits eine Ontologie für einen Adapter existiert, wird diese bzw. vielmehr dessen enthaltene Namensräume angezeigt. Zusätzlich gibt es dann die Möglichkeit, die aktuelle Ontologie

zur auswahl der aktuellen ontologie

vorsicht: wenn die ontologie ausgetauscht wird, sollte die neueöntologie auf der alten basieren, damit vorher getätigte konfigurationen nicht hopps gehen

auswahl des adapters -> anzeigen der aktuellen ontologie

wenn sie ausgetauscht werden soll -> delete ontology -> upload new ontology (nur über einen direkten URL pfad möglich, tipp: temporärer upload)

verweis aus wisski homepage bzw. dessen entwickler, die PATHBUILDERS eine viel bessere erklärung geben

aktueller "visittestrepo_pathes"

übersicht: auflistung aller ids, pfade, datentypen und möglichkeit zum bearbeiten

erzeugen neuer pfade: path oder group (+ erklärung), anlegen des pfads, mark feature, relationship oder property

pfade konfiguration

Technischer Zugang zu den Metadaten - die ViSIT REST API

aufhänger: technischer Zugang im gegensatz zum allgemeinen zugang allgemeine beschreibung

Wichtige Technische Charakteristika der Entwicklung und den Betrieb der Semantischen Datenbank

alle sachen wie scripte und details für die lauffähige API und DB erklären deployment der REST API: ändern der pom.xml und application.properties

5.6 Zusatzfeatures - Erweiterung der Bedienbarkeit der Semantischen Datenbank

copy and paste feature excel importer

Semantische Datenbank - FAQ und häufig auftretende Probleme

generell gut: flush von wisski cashes sowie drupal per drush cc

neue ontologie in wisski eingefügt: zum adapter gehen und recompute hierarchy

drupal update (manuell per hand und composer, manchmal per update dialog von drupal automatisch möglich)

seite schaltet sich selbst in maintenance mode -> meistens ein wichtiges drupal update -> drupal per composer updaten, dann sollte wieder gehen. wenn nicht, seite per drush aus maintenance nehmen, dann ist wieder zugreifbar

6 schluss

blub

APPENDIX 7

```
<?xml version="1.0"?>
    <rdf:RDF xmlns="http://visit.de/ontologies/vismo/"
         xml:base="http://visit.de/ontologies/vismo/"
         xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
         xmlns:ns="http://www.w3.org/2003/06/sw-vocab-status/ns#"
         xmlns:owl="http://www.w3.org/2002/07/owl#"
         xmlns:xml="http://www.w3.org/XML/1998/namespace"
         xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#"
         xmlns:skos="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#"
         xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
         xmlns:wot="http://xmlns.com/wot/0.1/"
         xmlns:foaf="http://xmlns.com/foaf/0.1/"
         xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/">
13
        <owl:Ontology rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/">
            <owl:versionIRI rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/0.4.5/"/>
16
            <owl:imports rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/"/>
            <owl:imports rdf:resource="http://xmlns.com/foaf/0.1/"/>
18
        </owl:Ontology>
19
20
21
22
23
        24
        // Object Properties
25
26
        27
28
29
30
31
32
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/containsEntry -->
33
34
        <owl:0bjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/containsEntry">
35
            <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topObjectProperty"/>
36
            <owl:inverse0f rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/isEntryIn"/>
37
            <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Reference"/>
38
            <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/ReferenceEntry"/>
39
            <rdfs:comment>Reference from a vismo:Reference to a contained vismo:ReferenceEntry./
40
         rdfs:comment>
            <rdfs:label>contains entry</rdfs:label>
41
        </owl:ObjectProperty>
42
43
44
45
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/employsTraderoute -->
46
47
        <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/employsTraderoute">
48
            <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topObjectProperty"/>
49
            <owl:inverseOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/forTrade"/>
50
            <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Trade"/>
51
            <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Traderoute"/>
52
            <rdfs:comment>Refers from a vismo:Trade to the vismo:TradeRoute that the trade is
53
          fullfilled on.</rdfs:comment>
            <rdfs:label>employs traderoute</rdfs:label>
        </owl:ObjectProperty>
55
56
57
58
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/endLocation -->
59
        <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/endLocation">
            <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/routeLocation"/>
            <rdfs:comment>Refers from a traderoute to the vismo:City that represents the ending
63
         point for the route.</rdfs:comment>
            <rdfs:label>end location</rdfs:label>
        </owl:ObjectProperty>
68
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/entryIsAbout -->
70
71
        <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/entryIsAbout">
            <rdfs:subProperty0f rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#top0bjectProperty"/>
            <owl:inverseOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/referencedByEntry"/>
73
```

```
<rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/ReferenceEntry"/>
74
             <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
75
             <rdfs:comment>Reference from a vismo:ReferenceEntry to a vismo:Resource, associating
          the describing nature of the associated vismo:Reference.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>entry is about</rdfs:label>
77
         </owl:ObjectProperty>
81
82
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/forTrade -->
83
         <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/forTrade">
             <rdfs:subPropertv0f rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#top0bjectPropertv"/>
85
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Traderoute"/>
86
             <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Trade"/>
87
             <rdfs:comment>Refers from a vismo:TradeRoute to the vismo:Trade resource that
88
          illustrates the trading on the given route.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>for trade</rdfs:label>
         </owl:ObjectProperty>
91
92
93
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/hasDigitalRepresentation -->
         <owl:ObjectProperty rdf;about="http://visit.de/ontologies/vismo/hasDigitalRepresentation">
96
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topObjectProperty"/>
97
             <owl:inverseOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/representsDigitally"/>
98
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
99
             <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/DigitalRepresentation"/>
100
             <rdfs:comment>Links from a vismo:Resource (so an object that can be further specified
101
           in the ViSIT context) to a digital representation of it, e.g. a picture that shows the
           respective resource, a 3D model, etc.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>has digital representation</rdfs:label>
102
         </owl:ObjectProperty>
103
104
105
106
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/interactionSource -->
107
108
         <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/interactionSource">
109
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topObjectProperty"/>
110
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/MiscellaneousInteraction"/
111
112
             <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
             <rdfs:label>interaction source</rdfs:label>
113
         </owl:ObjectProperty>
114
115
116
117
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/interactionTarget -->
118
119
         <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/interactionTarget">
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topObjectProperty"/>
121
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
             <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/MiscellaneousInteraction"/>
123
124
             <rdfs:label>interaction target</rdfs:label>
         </owl:ObjectProperty>
125
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/interstation -->
         <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/interstation">
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/routeLocation"/>
132
             <rdfs:comment>Refers from a traderoute to the vismo:City that represents a
133
          interstation for the route.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>interstation</rdfs:label>
         </owl:ObjectProperty>
136
138
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/isEntryIn -->
139
140
         <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/isEntryIn">
141
             <rdfs:subPropertv0f rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#top0bjectProperty"/>
142
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/ReferenceEntry"/>
143
             <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Reference"/>
144
```

```
<rdfs:comment>Reference from a vismo:ReferenceEntry to its encompassing
145
          vismo:Resource.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>is entry in</rdfs:label>
         </owl:ObjectProperty>
147
149
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/partOfTradeRoute -->
151
152
         <owl:0bjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/part0fTradeRoute">
153
154
             <rdfs:subProperty0f rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#top0bjectProperty"/>
             <owl:inverseOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/routeLocation"/>
156
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Place"/>
             <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Traderoute"/>
157
158
             <rdfs:comment>Refers from a vismo:City to a/multiple vismo:TradeRoute resource,
          indicating the given city is part of a trade route and therefore its associated trade.</
          rdfs:comment>
             <rdfs:label>part of trade route</rdfs:label>
         </owl:ObjectProperty>
160
161
162
163
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/reference -->
164
165
         <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/reference">
166
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topObjectProperty"/>
167
             <owl:inverseOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/referencedBy"/>
168
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
169
             <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Reference"/>
170
             <rdfs:comment>Issues that the referenced vismo:Reference contains further and
171
          descriptive information about the given vismo:Resource entity.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>reference</rdfs:label>
172
         </owl:ObjectProperty>
173
174
175
176
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/referencedBy -->
177
178
         <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/referencedBy">
179
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topObjectProperty"/>
180
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Reference"/>
181
             <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
182
             <rdfs:comment>Refers to the vismo:Resource entities that reference this
183
           vismo:Reference and therefore this entity contains further and descriptive information
          about the resource entities.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>referenced by</rdfs:label>
184
         </owl:ObjectProperty>
185
186
187
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/referencedByEntry -->
189
190
         <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/referencedByEntry">
191
             <rdfs:subProperty0f rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#top0bjectProperty"/>
192
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
193
             <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/ReferenceEntry"/>
194
             <rdfs:comment>Reference from a vismo:Resource to a given vismo:ReferenceEntry,
195
          indicating that the associated vismo:Reference contains information about the former.</
           rdfs:comment>
             <rdfs:label>referenced by entry</rdfs:label>
         </owl:ObjectProperty>
197
199
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/representsDigitally -->
201
         <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/representsDigitally">
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topObjectProperty"/>
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/DigitalRepresentation"/>
             <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
206
             <rdfs:comment>Refers from a given digital representation (a picture, 3D model, etc.)
207
          back to the vismo: Resource that it originally represents. </rdfs:comment>
             <rdfs:label>represents digitally</rdfs:label>
208
         </owl:ObjectProperty>
210
211
212
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/routeLocation -->
213
214
         <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/routeLocation">
215
```

```
<rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topObjectProperty"/>
216
            <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Traderoute"/>
217
            <rdfs:range rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Place"/>
218
            <rdfs:comment>Refers (with different sub-properties) from a vismo:TradeRoute to a
          vismo:City that is located on said route.</rdfs:comment>
            <rdfs:label>route location</rdfs:label>
        </owl:ObjectProperty>
222
223
224
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/startLocation -->
226
        <owl:ObjectProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/startLocation">
227
228
            <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/routeLocation"/>
229
            <rdfs:comment>Refers from a traderoute to the vismo:City that represents the starting
           point for the route.</rdfs:comment>
            <rdfs:label>start location</rdfs:label>
        </owl:ObjectProperty>
231
232
233
234
235
        236
237
        // Data properties
238
239
        240
241
242
243
244
245
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/buildingHistory -->
246
247
        <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/buildingHistory">
248
            <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
249
            <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Architecture"/>
250
            <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
251
            <rdfs:comment>Property used to (freely) describe the building history of a
252
          vismo:Architecture entity.</rdfs:comment>
            <rdfs:label>building history</rdfs:label>
253
        </owl:DatatypeProperty>
254
255
256
257
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/comment -->
258
259
        <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/comment">
            <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
            <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
            <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
263
            <rdfs:comment rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string">This is a
264
          comment about a given vismo entity.</rdfs:comment>
            <rdfs:isDefinedBy rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string">http://visit.
          de/ontologies/vismo</rdfs:isDefinedBy>
            <rdfs:label rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string">comment</
          rdfs:label>
        </owl:DatatypeProperty>
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/description -->
        <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/description">
            <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
274
            <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
275
            <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
            <rdfs:comment rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string">This property
          defines a (historical) description for a vismo entity.</rdfs:comment>
            <rdfs:isDefinedBy rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string">http://visit.
278
          de/ontologies/vismo/</rdfs:isDefinedBy>
            <rdfs:label rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string">description/
          rdfs:label>
        </owl:DatatypeProperty>
281
282
283
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/entryPages -->
284
285
        <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/entryPages">
286
```

```
<rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/ReferenceEntry"/>
             <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
             <rdfs:comment>The range of pages that a given vismo:ReferenceEntry references of a
          vismo:Reference entity.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>entry pages</rdfs:label>
         </owl:DatatypeProperty>
293
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/helpfulLinks -->
         <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/helpfulLinks">
298
             <rdfs:subProperty0f rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
             <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
301
             <rdfs:comment>This property is used to conveniently collect links to online resources
           that contain further information of the associated vismo:Resource.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>helpful links</rdfs:label>
         </owl:DatatypeProperty>
304
306
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/iconography -->
308
309
         <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/iconography">
310
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
311
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
312
             <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
313
             <rdfs:comment>A property to associate iconography to a given vismo:Resource entity./
314
          rdfs:comment>
             <rdfs:label>iconography</rdfs:label>
315
         </owl:DatatypeProperty>
316
317
318
319
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/innerDescription -->
320
321
         <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/innerDescription">
322
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
323
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Architecture"/>
324
             <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
325
             <rdfs:comment>Property used to describe the interior of a vismo:Architecture entity.</
326
             <rdfs:label>inner description</rdfs:label>
327
         </owl:DatatypeProperty>
328
329
330
331
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/keyword -->
332
333
         <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/keyword">
334
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
335
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
336
             <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
337
             <rdfs:comment>This property is used to address keywords for a vismo:Resource entity.
          These refer to more general topics that can be addressed to anything out of the VisMo
          domain, \ for \ example \ \" Trade \", \ \" War \" / \" Peace \", \ or \ overall
          temporal associations.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>keyword</rdfs:label>
339
         </owl:DatatypeProperty>
340
342
343
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/literature -->
345
         <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/literature">
             <rdfs:subProperty0f rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
             <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
             <rdfs:comment rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string">This property
          defines a literature entry that contains further information about the given vismo
          entity.</rdfs:comment>
             <rdfs:isDefinedBy rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string">http://visit.
351
          de/ontologies/vismo/</rdfs:isDefinedBy>
             <rdfs:label rdf:datatype="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string">literature//
          rdfs:label>
         </owl:DatatypeProperty>
355
```

```
<!-- http://visit.de/ontologies/vismo/outerDescription -->
357
         <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/outerDescription">
359
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Architecture"/>
             <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
             <rdfs:comment>Property used to describe the exterior of a vismo:Architecture entity.</
           rdfs:comment>
             <rdfs:label>outer description</rdfs:label>
364
         </owl:DatatypeProperty>
366
367
368
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/pages -->
369
370
         <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/pages">
             <rdfs:subProperty0f rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
372
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Reference"/>
373
             <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
374
             <rdfs:comment>Number of pages of a given vismo:Reference entity.</rdfs:comment>
375
             <rdfs:label>pages</rdfs:label>
376
         </owl:DatatypeProperty>
377
378
379
380
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/publisher -->
381
382
         <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/publisher">
383
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
384
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Reference"/>
385
             <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
386
             <rdfs:comment>The publisher of the given vismo:Reference entity.</rdfs:comment>
387
             <rdfs:label>publisher</rdfs:label>
388
         </owl:DatatypeProperty>
389
390
391
392
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/series -->
393
394
         <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/series">
395
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
396
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Reference"/>
397
             <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
398
             <rdfs:label>series</rdfs:label>
399
         </owl:DatatypeProperty>
400
401
402
403
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/superordinateTitle -->
404
405
         <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/superordinateTitle">
406
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
407
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Title"/>
             <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
             <rdfs:comment>Textual String to name the title of the superordinate reference
          collection that incorporates the associated vismo:Reference entity.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>superordinate title</rdfs:label>
         </owl:DatatypeProperty>
412
413
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/technicalMetadata -->
         <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/technicalMetadata">
418
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
             <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/DigitalRepresentation"/>
             <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
421
             <rdfs:comment>Refers from a vismo:DigitalRepresentation to a JSON formatted String
           that represents the technical metadata that is produced by the process that creates
          given digital representation.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>technical metadata</rdfs:label>
         </owl:DatatypeProperty>
425
426
427
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/thumbnail -->
128
429
         <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/thumbnail">
             <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
431
```

```
<rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
432
            <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
433
            <rdfs:comment>A thumbnail generated for the respective digital representation. In
434
          general a base 64 encoding.</rdfs:comment>
            <rdfs:label>thumbnail</rdfs:label>
435
        </owl:DatatypeProperty>
436
437
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/volume -->
441
        <owl:DatatypeProperty rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/volume">
            <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty"/>
            <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Reference"/>
            <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
445
            <rdfs:comment>Number of volumes of a given publication series.</rdfs:comment>
446
            <rdfs:label>volume</rdfs:label>
        </owl:DatatypeProperty>
448
449
450
451
        <!-- http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty -->
452
453
        <rdf:Description rdf:about="http://www.w3.org/2002/07/owl#topDataProperty">
454
            <rdfs:domain rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/DigitalRepresentation"/>
455
            <rdfs:range rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal"/>
456
        </rdf:Description>
457
458
459
460
461
        462
463
        // Classes
464
465
        466
467
468
469
470
471
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Activity -->
472
473
        <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Activity">
474
            <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E7_Activity"/>
475
            <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
476
            <rdfs:comment>Activities in the ViSIT context are any type of timely historical event
477
           that can contribute a timely frame for associated ViSIT concepts. For example "
          World War II", " The battle for town x", etc.</rdfs:comment>
            <rdfs:label>Activity</rdfs:label>
478
        </owl:Class>
479
481
482
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Architecture -->
483
        <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Architecture">
            <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E53_Place"/>
<rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E84_Information_Carrier</pre>
            <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
            <rdfs:comment>Architecture in the ViSIT context describes every building or
          architectural production that has been erected by mankind in some way.</rdfs:comment>
            <rdfs:label>Architecture</rdfs:label>
        </owl:Class>
493
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/BishopricAffiliation -->
        <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/BishopricAffiliation">
            <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
            <rdfs:comment>This class comprises headwords for bishopric affiliations for
          vismo:Architecture resources.</rdfs:comment>
            <rdfs:label>Bishopric Affiliation</rdfs:label>
        </owl:Class>
502
        <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Country -->
505
```

```
<owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Country">
507
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E53_Place"/>
<rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
             <rdfs:label>Country</rdfs:label>
         </owl:Class>
513
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Dating -->
515
516
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Dating">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E52_Time-Span"/>
518
             <rdfs:comment>More specific class of the E52_TimeSpan and used in the ViSIT context
           to give temporal associations with various entities.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Dating</rdfs:label>
520
         </nwl:Class>
521
522
523
524
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Description -->
525
526
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Description">
527
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
528
             <rdfs:comment>Descriptions comprise characteristic types for objects in the domain of
529
            museums. Therefore these are for example "painting", "oil painting&quot
           ;, "chest", etc.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Description</rdfs:label>
530
         </owl:Class>
531
532
533
534
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/DigitalRepresentation -->
535
536
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/DigitalRepresentation">
537
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Class"/>
538
             <rdfs:comment>A digital representation symbolises a multimedia representation of a
539
           vismo:Resource that can be illustrated in some way. These incorporate pictures, videos,
           audio files, and 3D models in particular.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Digital Representation</rdfs:label>
540
         </owl:Class>
541
542
543
544
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Function -->
545
546
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Function">
547
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
548
             <rdfs:comment>Functions relate to semantical and functional properties that are
549
           inherited by vismo:Object as well as vismo:Architecture and their vismo:Structural
           Evolution resources. Both an object as well as an architecture could exert "
           military" functions.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Function</rdfs:label>
550
         </owl:Class>
551
552
553
554
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/GeographicalAffiliation -->
555
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/GeographicalAffiliation">
557
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
             <rdfs:comment>This class comprises headwords for geographical affiliations for
559
           vismo:Architecture resources.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Geographical Affiliation</rdfs:label>
         </owl:Class>
561
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Group -->
565
566
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Group">
567
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E74_Group"/>
568
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
569
             <rdfs:comment>This more general class will comprise different groups of people that
570
           are associated in the VisMo context. In the first instance these are WorkingGroups (
           Werkst\"a tten) and joint practices (Soziet\"a ten).</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Group</rdfs:label>
571
         </owl:Class>
572
573
574
```

```
575
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/GroupDescription -->
576
577
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/GroupDescription">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
579
             <rdfs:comment>This Class comprises descriptional types for all kinds of groups that
          are associated in the VisMo context, such as Werkstatt and Soziet\"a t.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Group Description</rdfs:label>
581
         </owl:Class>
582
583
585
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/HistoricalChange -->
586
587
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/HistoricalChange">
588
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E9_Move"/>
589
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
             <rdfs:label>HistoricalChange</rdfs:label>
591
         </owl:Class>
592
593
594
595
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/InscriptionType -->
596
597
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/InscriptionType">
598
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
599
             <rdfs:comment>This E55_Type describes the type of an Inscription, done on various
600
          vismo:Object entities./rdfs:comment>
             <rdfs:label>Inscription Type</rdfs:label>
601
         </owl:Class>
602
603
604
605
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Institution -->
606
607
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Institution">
608
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E53_Place"/>
609
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E74_Group"/>
610
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
611
             <rdfs:comment>An institution in the ViSIT context is primarily used for museums,
612
          which inherit both the properties of a E53_Place as well as a E74_Group. This is
          necessary to make instances of this class be able to represent a spatial entity as well
          as an entity that can for example hold vismo:Objects.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Institution</rdfs:label>
613
         </owl:Class>
614
615
616
617
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Marriage -->
619
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Marriage">
620
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E74_Group"/>
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
             <rdfs:comment>A Subclass of the E74_Group in order to differentiate the participation
623
           of a vismo:Person in a Marriage rather than any other vismo:Group.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Marriage</rdfs:label>
         </owl:Class>
625
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/MiscellaneousInteraction -->
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/MiscellaneousInteraction">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E7_Activity"/>
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
             <rdfs:comment>This E7\_Activity subclass is used for various dynamic interactions
634
          between vismo:Resource objects, whose interaction is not yet known or more specifically
          not defined by the ontology model.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>MiscellaneousInteraction</rdfs:label>
635
         </owl:Class>
636
637
638
639
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Mounting -->
640
641
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Mounting">
642
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55 Type"/>
643
             <rdfs:comment>This class comprises the various possibilities of fix/mount/place an
644
          Inscription onto a vismo:Object./rdfs:comment>
             <rdfs:label>Mounting</rdfs:label>
645
```

```
</owl:Class>
647
649
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Object -->
650
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Object">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E84_Information_Carrier</pre>
653
           "/>
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
654
             <rdfs:comment>Objects in the ViSIT context subsume all sorts of items that are
           displayed in a museum.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Object</rdfs:label>
656
         </owl:Class>
657
658
659
660
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/OrderAffiliation -->
661
662
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/OrderAffiliation">
663
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
664
             <rdfs:comment>This class comprises headwords for order affiliations for
665
           vismo:Architecture resources.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Order Affiliation</rdfs:label>
666
         </owl:Class>
667
668
669
670
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Person -->
671
672
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Person">
673
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E21_Person"/>
674
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
675
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://xmlns.com/foaf/0.1/Person"/>
676
             <rdfs:label>Person</rdfs:label>
677
         </owl:Class>
678
679
680
681
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Place -->
682
683
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Place">
684
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E53_Place"/>
685
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
686
             <rdfs:comment>All cities, towns, settlements etc. of some sort are subsumed under
687
           this class.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Place</rdfs:label>
         </owl:Class>
689
691
692
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Profession -->
693
694
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Profession">
695
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
             <rdfs:comment>Professions subsume all roles, employments, titles, authorities, etc.
697
           for persons that are inherent in the cultural heritage domain.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Profession</rdfs:label>
         </owl:Class>
699
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Reference -->
703
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Reference">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E84_Information_Carrier</pre>
             <rdfs:comment>Used in the cultural use case of Visit as a reference to various
           textual information objects that contained further and descriptive information about a
           given Visit resource.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Reference</rdfs:label>
708
         </owl:Class>
711
712
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/ReferenceEntry -->
713
714
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/ReferenceEntry">
715
716
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E84_Information_Carrier</pre>
```

```
<rdfs:comment>A Reference Entry contains further information about the reference of a
717
            vismo:Resource in a given vismo:Reference entity, like the page numbers for example.</
           rdfs:comment>
             <rdfs:label>Reference Entry</rdfs:label>
718
         </owl:Class>
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/ReferenceType -->
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/ReferenceType">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
726
             <rdfs:comment>Summarises the various types that references in the cultural heritage
           domain can have.</rdfs:comment>
728
             <rdfs:label>Reference Type</rdfs:label>
         </owl:Class>
729
731
732
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Resource -->
733
734
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource">
735
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E1_CRM_Entity"/>
736
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Class"/>
737
             <rdfs:comment>A vismo:Resource adds descriptional functionality to the resources used
738
            in the ViSIT context, therefore adding the possibilities of adding comments,
           descriptions, as well as literature information to the given resource.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Resource</rdfs:label>
739
         </owl:Class>
740
741
742
743
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Room -->
744
745
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Room">
746
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E53_Place"/>
747
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E84_Information_Carrier
748
           "/>
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
749
             <rdfs:comment>A room in the classic sense. Can only be associated with its
750
           vismo:Architecture entity that contains it.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Room</rdfs:label>
751
         </owl:Class>
752
753
754
755
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/SacralBuilding -->
756
757
758
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/SacralBuilding">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
759
             <rdfs:comment>A further type characterisation for vismo:Architecture entities,
760
           classifying them by a sacral type.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Sacral Building</rdfs:label>
         </owl:Class>
763
765
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/SecularBuilding -->
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/SecularBuilding">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
             <rdfs:comment>A further type characterisation for vismo:Architecture entities,
           classifying them by a secular type.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Secular Building</rdfs:label>
         </owl:Class>
772
773
774
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/StructuralEvolution -->
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/StructuralEvolution">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E11_Modification"/>
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
780
781
             <rdfs:comment>A vismo:StructuralEvolution changes a vismo:Architecture entity in some
            way. A change in its basic vismo:Function can thereby be established. For example a
           castle that changes from its military function to a museum.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>StructuralEvolution</rdfs:label>
782
         </owl:Class>
783
784
785
```

```
<!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Technique -->
787
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Technique">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
790
             <rdfs:comment>Techniques subsume the naming of production processes, which have the
           result of producing an vismo:Object that are associated with the cultural heritage
           domain.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Technique</rdfs:label>
         </owl:Class>
793
794
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Title -->
798
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Title">
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E35_Title"/>
800
             <rdfs:comment>A Class to comprise a title in combination with a superordinate title
801
           of a reference collection that contains this vismo:Reference entity.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Title</rdfs:label>
802
         </owl:Class>
803
804
805
806
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Trade -->
807
808
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Trade">
809
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E9_Move"/>
810
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
811
             <rdfs:comment>This class subsumes a trade of some or more vismo:TradeGood entities. A
812
            trade should always be associated with a vismo:TradeRoute.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Trade</rdfs:label>
813
         </owl:Class>
814
815
816
817
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/TradeGood -->
818
819
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/TradeGood">
820
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E55_Type"/>
821
             <rdfs:comment>Tradegoods subsume titeled names for the goods that are transported and
822
            sold on vismo:TradeRoute objects.</rdfs:comment>
             <rdfs:label>Tradegood</rdfs:label>
823
         </owl:Class>
824
825
826
827
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/Traderoute -->
828
829
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/Traderoute">
830
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Class"/>
831
             <rdfs:comment>A vismo:TradeRoute encompasses several vismo:City entities that are
832
           associated with the vismo:Trade that is associated with the given trade route. These
           cities can thereby be starting or end location, as well as an intermediate station.</
           rdfs:comment>
             <rdfs:label>Traderoute</rdfs:label>
833
         </owl:Class>
834
835
837
         <!-- http://visit.de/ontologies/vismo/WorkingGroup -->
839
         <owl:Class rdf:about="http://visit.de/ontologies/vismo/WorkingGroup">
840
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://erlangen-crm.org/170309/E74_Group"/>
             <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://visit.de/ontologies/vismo/Resource"/>
842
             <rdfs:comment>Frauke :)</rdfs:comment>
843
             <rdfs:label>WorkingGroup</rdfs:label>
         </nwl:Class>
     </rdf:RDF>
```

Listing 1: VisMo Ontologie in der letzten (englischen) Version.

http://localhost:8081/rdf4j-server/repositories/visittestrepo/statements bla. Use graph independent rewriting rewrite queries, so that remote SPARQL storages with non-standard dataset handling do always answ pefault Graph URI* http://visit.de/data/ Graph URI that is used to store triples in by default. May also be used as a base for new entity URIs.
pendent rewriting so that remote SPARQL storages with non-standard dataset handling do always answer 11 * ata / at
ent rewriting nat remote SPARQL storages with non-standard dataset handling do alw no store triples in by default. May also be used as a base for new entity t
Tie queries, so that remote syrkic <u>ul.</u> sonages with non-standard dataset handling do aways answ It Graph URI * //visit.de/data/ URI that is used to store triples in by default. May also be used as a base for new entity URIs.
o store triples in by default. May also be used as a base for new entity L
Graph URI that is used to store triples in by default. May also be used as a base for new entity URIs.

Adapter Name *

Visittestrepo

The human-readable name of this adapter. This name must be unique.

Description

Read URL

[http://localhost:8081/rdf4j-server/repositories/visittestrepo bla.

Preferred Local Store Is this Adapter the preferred local store?

Is this Adapter writable?

Writable

The text will be displayed on the adapter collection page.

Abbildung 5: Übersicht der Konfiguration eines WissKI Salz Adapters, Teil 1.

Graphs that are considered to be containing ontology information. These are used to compute class and property information like hierarchies, domain/range, etc., Leave empty let system automatically detect the graphs.

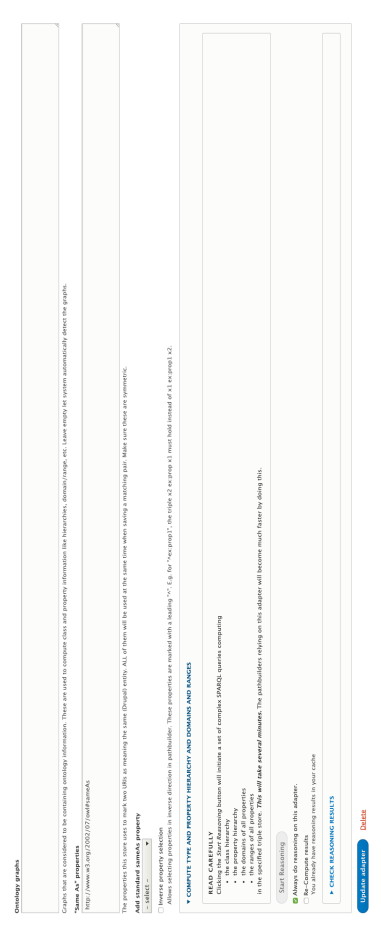


Abbildung 6: Übersicht der Konfiguration eines WissKI Salz Adapters, Teil 2.

REFERENCES

- Emanuel Barndl u. a. "Anno4j Idiomatic Access to the W₃C Web [Bar+16] Annotation Data Model". In: The Semantic Web - ESWC 2016 Satellite Events, Heraklion, Crete, Greece, May 29 - June 2, 2016, Revised Selected Papers. 2016, S. 257-270. DOI: 10.1007/978-3-319-47602-5_43. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-319-47602-5_43.
- Emanuel Birndl u. a. "Anno4j Idiomatic Access to the W₃C Web [Bir+16] Annotation Data Model". In: The Semantic Web - ESWC 2016 Satellite Events, Heraklion, Crete, Greece, May 29 - June 2, 2016, Revised Selected Papers. 2016, S. 257-270. DOI: 10.1007/978-3-319-47602-5_43. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-319-47602-5_43.
- [Bur+16] Emanuel Burndl u.a. "Anno4j Idiomatic Access to the W3C Web Annotation Data Model". In: The Semantic Web - ESWC 2016 Satellite Events, Heraklion, Crete, Greece, May 29 - June 2, 2016, Revised Selected Papers. 2016, S. 257-270. DOI: 10.1007/978-3-319-47602-5_43. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-319-47602-5_43.
- [Cida] ISO 21127:2006 - Information and Documentation - A Reference Ontology for the Interchange of Cultural Heritage Information. Standard. International Organization for Standardization, Sep. 2006.
- ISO 21127:2014 Information and Documentation A Reference On-[Cidb] tology for the Interchange of Cultural Heritage Information. Standard. International Organization for Standardization, Sep. 2014.
- Martin Doerr. "The CIDOC Conceptual Reference Module: An [Doeo3] Ontological Approach to Semantic Interoperability of Metadata". In: AI Magazine 24.3 (2003), S. 75.
- Pascal Hitzler u. a. Semantic Web: Grundlagen. Springer-Verlag, 2007. [Hit+07]
- Frank Manola und Eric Miller. RDF Primer. W3C Recommendati-[MMo4] on. W₃C, Feb. 2004. URL: http://www.w³.org/TR/2004/REC-rdfprimer-20040210/.