HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN



Filter für Titeldaten

- Dokumentation -

Ein Projekt der Universitätsbibliothek

der Humboldt-Universität zu Berlin

Entwicklung & Konzeption:

Dr. Michael Voß, Heiko Miersch, Lorenz Fichte

Stand: 30. Juli 2015

Version: 1.0b

Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	stellur	\mathbf{g}	1										
2	Um	msetzung												
3	Bes	chreib	ung des Systems	3										
	3.1	Komp	onenten	3										
		3.1.1	Apache Solr	3										
		3.1.2	Solr Marc	3										
		3.1.3	Perl	5										
		3.1.4	Kommandozeilen-Skripte	5										
	3.2	3.2 System-Anforderungen												
		3.2.1	Hardware (derzeitiger Testbetrieb)	7										
		3.2.2	Software (derzeitig eingesetzte Versionen)	7										
	3.3													
	3.4													
		3.4.1	Basis-Konfiguration	10										
		3.4.2	Basisdaten Indizierung	14										
		3.4.3	Updates und Löschungen im Index	15										
		3.4.4	Solr-Schema	16										
	3.5	Abfrag	ge	17										
		3.5.1	./etc/solrQuery.ini	17										
4	Woı	rkarou	\mathbf{nd}	19										
5	5 Einschränkungen													
6	ToD	Oos		21										

1 Zielstellung

Im Zuge der Umstellung der Sondersammelgebiete in FIDs, sollte die Möglichkeit geschaffen werden, nationale Fachausschnitte für diese zu generieren. Hierfür sollten die Titeldaten der deutschen Bibliotheks-Verbünde nach vorgegebenen Kriterien durchsucht und die Ergebnismenge in einem einheitlichen Format für den Import in Discovery-Systeme bereitgestellt werden. Zusätzlich sollten die Aktualisierungen der Stammdaten, welche über diverse Schnittstellen bereitgestellt werden, bei der Filterung berücksichtigt werden.

Die Definition von Filtern sollte möglichst einfach gestaltet werden und möglichst viele Freiheiten lassen. Hierbei sollte vorrangig auf die klassifikatorische Sacherschließung und die Erfassung gesamter Bibliotheksbestände, bspw. von Spezial-Bibliotheken, Wert gelegt werden. Ebenso sollte eine Bereichssuche über bestimmte Gruppen von Klassifikationen möglich sein.

Um die Nachnutzung der Anwendung zu gewährleisten, sollen die verwendeten Bestandteile unter möglichst vielen Betriebssystemen lauffähig sein.

2 Umsetzung

Um die zuvor genannten Ziele zu erreichen und um das System flexibel zu halten, wurde sich für einen Verbund von mehreren Software-Komponenten entschieden. Diese wären folgende:

- Apache Solr ... Bereitstellung eines Indizes für die Filterung
- SolrMarc ... Indizierung von Marc-Daten nach Apache Solr
- Perl-Skripte ... Steuerung der Indizierungs, Update und Filter-Prozesse
- Kommandozeilen-Skripte ... Administrative Aufgaben und Basis-Konfigurationen

Mit dem aktuellen Stand dieser Suite ist es möglich, sowohl MARC- als auch MARC-XML-Daten in eine Apache Solr Index zu übertragen und diesen für die Filterung der Daten zu benutzen. Als Abfragesprache, in welcher die Filter definiert werden, wird die Solr-Query-Syntax¹ verwendet, welche der Lucene-Syntax² ähnlich ist. Diese Filter wie auch die Konfiguration von Pfaden usw. wird über Konfigurationsdateien erledigt.

Die Indizierung der Basis-Daten eines jeden Verbundes bzw. einer jeden Datenquelle erfolgt in einem eigenen Solr-Core. Dies bietet den Vorteil, spezifische Anpassungen beim Indizieren vornehmen zu können oder auch nur eine bestimmte Quelle abzufragen ohne den kompletten Index zu durchsuchen.

Für Updates und Löschungen von Titeldaten können OAI-Schnittstellen abgefragt oder Dateien via SSH bezogen werden. Dies kann automatisch erfolgen und wird über einen Scheduler gesteuert, welcher nur zyklisch getriggert werden muss.

Die verwendeten Bestandteile wurden so gewählt, dass eine Portierung nach MS Windows ebenfalls möglich ist. Allerdings sind bei einer Portierung das Handling von Pfadeangaben und in Skripten genutzte Konsolen-Programme zu prüfen.

 $^{^{1}} siehe\ https://cwiki.apache.org/confluence/display/solr/The+Standard+Query+Parser\ bzw.\ http://wiki.apache.org/solr/SolrQuerySyntax$

²http://lucene.apache.org/core/2_9_4/queryparsersyntax.html

3 Beschreibung des Systems

3.1 Komponenten

3.1.1 Apache Solr

Solr dient im Projekt als Index auf welchem die Suche vollzogen wird. Da der Index die kompletten MARC-Datensätze enthält, liefert jedes Suchergebnis die entsprechenden Titeldaten mit. Um allerdings die Größe des Indizes nicht zu extrem anwachsen zu lassen, werden nur die Titeldaten gespeichert und die übrigen Suchfelder indiziert. Hierdurch wird der Overhead im Vergleich zu den reinen MARC-Daten minimiert.

Wie bereits erwähnt, erhält jede Datenquelle ihren eigenen Solr-Core, welche aber immer das gleiche Schema verwendet. Lediglich Anpassungen an die Verknüpfungen der MARC-Felder auf Solr-Felder können und sollten hier stattfinden. Dies kann innerhalb der SolrMarc-Konfiguration geschehen.

3.1.2 Solr Marc

Die Indizierung der MARC-Daten erfolgt über die Java-Bibliothek SolrMarc. Diese wurde mit BeanShell-Skripten erweitert um MARC-Feldinhalte bspw. zu verketten. Die eingesetzte Solr-Marc-Version ist eine selbst-kompiliere Version, da die bereitgestellten Distributionen neuere Features noch nicht implementierten.

Da alle versuchten SolrMarc-Versionen nicht mit aktuellen Apache Solr Versionen kompatibel sind, erfolgt die Indizierung nur über die REST-Schnittstelle von Solr. Sollte sich dieses Verhalten von SolrMarc ändern, wäre es auch möglich den Index über die Hadoop-Container von Solr zu schreiben, was das Indizieren stark beschleunigen würde.

BeanShell-Erweiterungen Bei den Skripten handelt es sich um Erweiterungen, die es ermöglichen, die in den Marc-Daten enthaltenen Daten für das Indizieren vorzubereiten. D.h. es werden spezifische Marc-Felder voruntersucht und in spezielle Solr-Felder exportiert. Aufgerufen werden die Skripte via ./data/core/conf/index.properties.

Die Skripte sind in Java-Code geschrieben und werden im folgenden erklärt.

getCategory.bsh Mit dem Skript ist es möglich die entsprechenden Klassifikationen aus den Marc-Datensätzen zu extrahieren. In Marc-Datensätzen befinden sich die Klassifikationen im Feld 084 mit den entsprechenden Unterfeldern. Würde man nur diese Felder in Solr via SolrMarc (ohne getCategory.bsh) indizieren, wäre es nicht mehr möglich, die jeweiligen Klassifikationen zu den Klassifikationsnummern zuzuordnen, da es sehr viele verschiedene Klassifikationen³ gibt und sich diese teils ähneln (beispielsweise kann es eine Klassifikation BCL 18.00 geben und SDNB 18).

Es beinhaltet vier verschiedene Methoden:

 $^{^3}$ http://www.loc.gov/standards/sourcelist/classification.html

- getCategoryTypeAndNr(Record) Exportiert nur Kategorie-Typ zusammen mit Kategorie-Nummer.

 Diese Variante wird nicht mehr verwendet, da immer nur das erste Vorkommen extrahiert wird.
- getCertainCategoryNr(Record, String) Wird hauptsächlich benutzt und exportiert alle Klassifikations-Nummern aus Feld 084 einer bestimmten Klassifikation, die jeweils als Parameter übergeben werden muss (z.B. getCertainCategoryNr("bcl")).
- getAllCategories (Record, String, String) Nicht mehr in Verwendung. Extrahiert die jeweiligen Klassifikationen aus einem beliebigen Feld (falls Klassifikation nicht in Feld 084 ist).
- writeFixName(Record, String) Keine Funktionalität. Gibt nur den Wert von String zurück, um in ein Feld einen fixen String schreiben zu können (z.B. für Feld "verbund" writeFixName("b3kat"))

topicFacet.bsh Dieses Skript ist eine Erweiterung des bereits vorhanden Skripts vom Hebis⁴, um Schlagworte zu indizieren.

- getTopic(Record) Bereits vorhandene Methode im Ursprungsskript zum Exportieren von Sachschlagworten. Diese Methode wird nicht angewendet, da es zweifelhaft war, dass die korrekten Felder exportiert wurden, sodass eine eigene Methode geschrieben wurde.
- getKeywords (Record, String) Dies ist eine Methode ähnlich zu getTopic zum Extrahieren von beliebigen Schlagworten. Welche Art von Schlagwort extrahiert werden soll (beispielsweise Formschlagwort oder Sachschlagwort), wird als Parameter typeOfKeyword übergeben. Mögliche Werte für typeOfKeyword:
 - 'c' Körperschaft, deren Ansetzungsform mit einem Geographikum beginnt
 - 'f' Formschlagwort
 - 'g' Geographisches/ethnographisches Schlagwort, Sprachbezeichnung
 - 'k' Körperschaft (soweit nicht c)
 - 'p' Personenschlagwort (in der PND durch die Satzart tp ersetzt)
 - 's' Sachschlagwort
 - 't' Titel eines Werkes
 - 'z' Zeitschlagwort

Hinweis: die Bean-Shell Erweiterungen müssen aktuell noch händisch in den SolrMarc Ordner hineinkopiert werden.

 $^{^4 \}verb|trac.hebis.de/svn/verbuendeindex/trunk/usr/SolrMarc_Generic_Binary_Unix-2.5.1/index_scripts/topicFacet.bsh$

3.1.3 Perl

Die entwickelten Perl-Skripte dienen zur Abwicklung der administrativen Prozesse. Sie lesen die Konfigurationen ein, indizieren einen neuen Solr-Core oder steuern die Update-Prozesse über einen Scheduler. Sie erzeugen ebenso die Anfragen an Solr, welche die gewünschten Filter enthält und legen die Ergebnismenge als Dateien ab. Teilweise werden Prozesse auch über mehrere Threads verteilt um eine optimale Performance zu erreichen.

3.1.4 Kommandozeilen-Skripte

Diese Skripte befinden sich im Verzeichnis ./bin und sind zu meist Aliase für die Perl-Skripte oder aber sie nehmen administrative Aufgaben ab, wie bspw. das Anlegen eines neuen Solr-Cores inkl. der entsprechenden Verzeichnisse, des Schemas und der Registrierung bei Solr. Die folgenden Skripte sind in der Suite enthalten:

createCore.sh

• Es handelt sich um ein ausführbares Bash-Skript, was einen neuen leeren Solr-Core erstellt. Die entsprechenden Dateien werden automatisch generiert und die Konfiguration für die Solr-Cores durch die Anweisungsroutine aktualisiert. Es kann ausgewählt werden ob die Initialdaten als XML-oder Marc-Format vorliegen. Es werden drei verschiedene Update Typen angeboten (siehe Abschnitt 3.1.4 runUpdates). Je nach Auswahl müssen dann anschließend die jeweiligen Pfade und das Update Intervall angegeben werden. Alle vorgenommenen Einstellungen können nachträglich in der Datei ./etc/config.ini eingesehen und verändert werden.

Im Wesentlichen werden hier drei Schritte durchgeführt: Erstenes wird die Konfigurationsdatei (./etc/config.ini) um die jeweiligen Angaben des Benutzers erweitert. Zweitens wird die entsprechende Ordnerstruktur für den neuen Core hergestellt, sodass in ./data ein neuer Core mit den jeweiligen Core-spezifischen Konfigurationen (./data/core/conf) angelegt wird. Die Konfigurationen sind Standardvorlagen und stammen aus dem Ordner ./etc/templates. Und drittens wird der Core der laufenden Solr-Instanz mitgeteilt und hinzugefügt.

• Aufruf: \$./createCore.sh nameOfNewCore

removeCore.sh

- Es handelt sich um ein ausführbares Bash-Skript, was einen vorhandenen Solr-Core löscht. Es werden alle indizierten Daten, sowie initialen Daten und Updates und sonstigen Konfigurationseinträge für den entsprechenden Core gelöscht. Dies sollte nur ausgeführt werden, wenn es absolut notwendig ist.
- Aufruf: \$./removeCore.sh nameOfCoreToRemove

prepareSolrMarc.sh

• Es handelt sich um ein ausführbares Bash-Skript, was ausschließlich zum Herunterladen und konfigurieren von SolrMarc dient und nur einmalig zu Beginn beim Einrichten angewendet werden sollte. Alternativ können die Einstellungen händisch ohne Skript durchgeführt werden (beschrieben in Abschnitt 4).

• Aufruf: \$./prepareSolrMarc.sh

buildIndex.sh

• Es handelt sich um ein ausführbares Bash-Skript, was den Solr Index mit Daten des jeweiligen Verbundes füllt und die Basisdaten Indizierung (siehe Abschnitt 3.4.2) durchführt. Nach dem Aufruf wird zunächst eine Liste der existierenden Solr Cores ausgegeben. Zum Auswählen eines bestimmten Cores muss die dazugehörige Zahl eingetippt werden. Nach erneuter Bestätigung wird der gewählte Solr Core mit den Initialdaten indexiert. Die Initialdaten müssen dabei in der Ordnerstruktur in ./data/coreName/initialData vorliegen. Es ist durch Setzen eines symbolischen Links auf dieses Verzeichnis möglich, die Daten beispielsweise auf Grund ihrer Gesamtgröße an einem anderen Platz zu hinterlegen.

Das Skript sollte nur einmalig beim initialen Indizieren des jewiligen Cores aufgerufen werden. Dieser Prozess kann je nach Größe der Initialdaten bis zu mehreren Tagen dauern. Wenn weitere Daten hinzukommen, die den bestehenden Index erweitern sollen, wird runUpdates.sh gerufen.

• Aufruf: \$./buildIndex.sh

runUpdates.sh

• Es handelt sich um ein ausführbares Bash-Skript, was parameterlos aufgerufen wird und nach Updates für die jeweiligen Cores an den verschiedenen Schnittstellen sucht. Bei genügend freiem Speicherplatz wird nach jedem erfolgreichen Update eine Optimierung des Solr-Cores durchgeführt. Das Skript selbst sollte nicht händisch gerufen werden, sondern durch einen Cron-Job verwaltet und täglich automatisch aufgerufen werden. (siehe auch Abschnitt 3.4.3)

removeUpdates.sh

- Es handelt sich um ein ausführbares Bash-Skript, was parameterlos aufgerufen wird und alle bereits geladenen Updates der Verbünde im Verzeichnis ./data/core/updates löscht, da Updates sehr groß werden können und auf Dauer nicht gespeichert werden sollen, da die Änderungen i.d.R. im Solr-Index bereits angepasst sind.
- Aufruf: \$./removeUpdates.sh

getResults.sh

- Es handelt sich um ein ausführbares Bash-Skript, was parameterlos die vordefinierten Filter im Verzeichnis ./etc/solrQuery.ini auf den jeweiligen Solr-Core anwendet und die Ergebnisse in das Verzeichnes speichert, welches in config.ini unter der Variable pathResults angegeben wurde (default: ./results).
- Aufruf: \$./getResults.sh

startSshAgent.sh

- Es handelt sich um ein ausführbares Bash-Skript, was parameterlos gerufen wird und dazu dient, den ssh-agent zu starten, sodass bei erstmaligem Aufruf nach Neustart, nach dem Private-Key-Passphrase gefragt wird. Es speichert die Umgebungsvariablen, die bei einer Public-Private-Key Authentifizierung notwendig sind in die Datei ./etc/env ab, sodass für zukünftige Verbindungsanfragen kein Kennwort mehr eingegeben werden muss. Wichtig hierbei ist, dass cron-basierte Prozesse, die eine Public-Private-Key Authentifizierung zum Server benötigen (wie beispielsweise die Updates via SCP) nur automatisiert funktionieren, wenn zuvor dieses Skript ausgeführt wurde.
- Aufruf: \$./startSshAgent.sh

3.2 System-Anforderungen

3.2.1 Hardware (derzeitiger Testbetrieb)

- Intel Core i7
- 64 Bit Architektur
- 4 GiB RAM
- Speicherplatzbedarf >4 bis 5-fache⁵ der Initialdaten

3.2.2 Software (derzeitig eingesetzte Versionen)

- Ubuntu 12.04 mit folgenden Zusatzmodulen
 - curl
 - Oracle (Sun) Java
- Apache Solr 4.8.1 ⁶
- SolrMarc SVN Revision r17461⁷

 $^{^{5}}$ ergibt sich aus: Speicherplatzbedarf Initialdaten + 2x Speicherplatzbedarf Index + maximale Ergebnisgröße

 $^{^6 \}mathtt{https://archive.apache.org/dist/lucene/solr/4.8.1/solr-4.8.1.tgz}$

⁷https://code.google.com/p/solrmarc/source/checkout

- Perl 5.14.2 mit folgenden Modulen (nachinstallierbar via CPAN⁸)
 - Apache::Solr
 - Archive::Extract
 - Config::INI
 - HTTP::OAI
 - (JSON::Parse)
 - LWP::Simple
 - LWP::UserAgent
 - MARC::Batch
 - MARC::Field
 - MARC::File
 - Net::SCP
 - Net::SSH
 - Sys::Info
 - Text::Unidecode
 - Time::Piece
 - Try::Tiny
 - XML::Simple

3.3 Verzeichnis-Struktur

Das Projekt ist so angelegt, dass ein spezifische Ordnerstruktur eingehalten wurde, um die jeweiligen Module je nach Funktionalität und Zweck voneinander zu trennen.

Ausgehend vom Wurzelverzeichnis gibt es folgende Ordner und wichtige Unterverzeichnisse:

- ./bin
 - beinhaltet alle ausführbaren Kommandozeilen-Skripte (siehe Abschnitt 3.1.4)
- ./data
 - Das Verzeichnis enthält alle Cores (Verbünde), die in der Solr Instanz angezeigt, verwaltet und geupdatet werden.
 - ./data/core/conf/config.properties
 - · enthält Core-spezifische Einstellungen und Pfadangaben, die bei der Erstellung eines neuen Cores (Verbundes) automatisch angelegt werden

⁸http://www.cpan.org/

· nachträgliche Änderung i.d.R. nicht mehr notwendig

./data/core/conf/index.properties

- \cdot enthält alle Core-spezifischen Angaben, welche Felder der Daten indiziert werden sollen
- · nachträgliche Änderung ist möglich und notwendig, z.B. wenn bibliotheksspezifische Angaben wie (Bibliotheks-)Sigel im Index gelistet werden soll
- · alle Änderungen müssen erfolgen bevor ./bin/buildInitialIndex.sh ausgeführt wird, da sonst die jeweiligen Felder nicht mehr indiziert werden

./data/core/initialData/

· enthält die intialen Daten vom jeweiligen Verbund

./data/core/updates/

 \cdot enthält die Core-spezifischen Updates

./data/core/updates/lastUpdates.txt

- · enthält abhängig von der Update API entweder den letzten Zeitstempel des korrekten Updates (bei OAI) oder die Dateinamen von den bereits durchgeführten Updates (bei FTP/SCP)
- \cdot sollte nicht verändert werden

./etc

 enthält wichtige Dateien wie die Konfigurationen der jeweiligen Cores und eine Datei mit der die jeweiligen Filter geschrieben werden können

./etc/config.ini

 \cdot enthält die allgemeinen und Core-spezifischen Konfigurationen für die internen Skripte

./etc/solrQuery.ini

· enthält die jeweiligen Filter in Form von Solr-Queries

./etc/env

- · enthält die jeweiligen Umgebungsvariablen für die SSH Public-Private-Key Authentifizierung
- · sollte die Prozess-ID des Ssh-Agent nicht mehr existieren, muss ein neuer über das Skript ./bin/startSshAgent.sh gestartet werden

./lib

- enthält die jeweiligen Perl Skripte, die über die Bash-Skripte aufgerufen werden

./log

- enthält eine globale log.txt in denen alle Änderungen, Updates usw. verzeichnet werden
- enthält außerdem die jeweiligen Core-spezifischen Log-Dokumente, die angelegt werden, wenn die Core Daten initial in den Solr Index initialisiert werden

./results

enthält die Ergebnisse der Suche für die speziellen Filter sortiert nach Name des Filters bzw.
 Abfragezeitpunkt

3.4 Konfiguration

3.4.1 Basis-Konfiguration

./etc/config.ini Es gibt verschiedene Arten von Konfigurationen. Im wesentlichen gibt es eine Haupt-konfigurationsdatei ./etc/config.ini in der die jeweiligen Verbünde automatisch ein und ausgetragen werden, wenn ein neuer Core angelegt bzw. gelöscht wird.

Alle Pfade in diesem Dokument können relativ oder absolut angegeben werden. Ist der Pfad absolut, d.h. beginnt dieser mit / wird der Pfad wie angegeben verwendet. Ist ein Pfad relativ, d.h. beginnt der Pfad mit einem Namen, wird der Pfad bis zum Hauptverzeichnis angenommen (Beispiel: das Projekt befindet sich im Ordner /home/userX/workspace/solr-marc-filter/ und als Ergebnis-Pfad wurde pathResults = results/ angegeben, dann wird dieser im verwendeten Skript erweitert zu /home/fichte/workspace/solr-marc-filter/results/.

Weiterhin ist es wichtig, dass ein Pfad immer mit einem Slash (/) enden muss, da es sonst zu Fehlern durch Pfadkonkatenationen in den jeweiligen Skripten kommen kann.

Folgende Parameter sind in der Konfigurationsdatei enthalten:

(Core-unabhängig:)

Parameter	Beispiel	Erklärung	
pathToFachkatalogGlobal	/home/userX/workspace/solr-	Globaler Pfad, in dem sich das	
	marc-filter/	Projekt befindet	
pathIndexfile	/home/userX/Downloads/	Pfad in dem sich das SolrMarc	
	solrMarcSource/	Skript zum indizieren der Da-	
	$script_templates/indexfile$	tensätze befindet	
pathLogFile	log/log.txt	Pfad in der das Log-File abge-	
		legt werden soll (standardmäßig	
		im Unterverzeichnis log)	
pathLogFileAlternative	$\log/\log_{ m rest.txt}$	Pfad in das zusätzliche Log-File	
		abgelegt wird, was beim Erstellen	
		von Cores angelegt wird (stan-	
		dardmäßig im Unterverzeichnis	
		log)	
pathToSolrCoresDefault	/home/userX/Downloads/solr/	Pfad, in dem sich die Solr Instanz	
	solr-4.8.1/example/solr/	befindet	

urlSolrDefault	http://127.0.0.1:8983/solr/	Standard-URL über die die Solr
		Instanz zu erreichen ist
resultsMaxRecordsPerFile	10000	Anzahl der maximal erlaubten
		Records, die in einem Ergebnis-
		Datei sein dürfen, wird die An-
		zahl überschritten, wird eine neue
		Datei erstellt
resultsMaxNumber	1000000	Anzahl der maximal erlaubten
		Ergebnisse. Bei sehr allgemei-
		nen Filter-Anfragen kann die
		Ergebnis-Menge sehr groß ausfal-
		len. Dies kann vermieden werden,
		wenn ein Wert >0 gewählt wird.
		Bei ≤ 0 wird das Ergebnisset
		nicht beschränkt.
serverResponseTimeoutSec	1800	Solr-Anfrage Timeout: wenn der
		Server in diese Zeit nicht auf die
		Anfrage reagiert, wird ein Fehler
		ausgegeben
pathResults	etc/solrQuery.ini	Pfad, in denen die Ergebnisse der
		Filter-Anfragen gespeichert wer-
		den.
resultType	mrc	Gibt an in welchem Format die
		Ergebnisse zurückgebeben wer-
		den sollen (xml oder mrc möglich)

(Core-spezifisch:)

Parameter	Beispiel	Erklärung
updateType	ftp	Einer von drei möglichen Update
		Varianten
indexPropertiesFile	data/swb/conf/index.properties	Pfadangabe zur Konfigurations-
		datei; sollte nicht verändert wer-
		den
configPropertiesFile	data/swb/conf/config.properties	Pfadangabe zur Konfigurations-
		datei; sollte nicht verändert wer-
		den
updateIntervalInDays	14	Zeitraum nachdem wieder nach
		neuen Updates gesucht werden
		soll, seit dem letzten Update

updates	data/swb/updates/	Pfad in dem die Updates ge-
		speichert werden; sollte nicht
		verändert werden
initialDataFormat	xml	Formatangabe der Initialdaten
updateIsRunning	0	Lock-Flag, damit bei lang andau-
		ernden Updates nicht mehrmals
		dasselbe Update gerufen wird. Ist
		der Parameter 1, wird gerade
		nach Updates gesucht bzw. ge-
		laden und dadurch dieser Core
		gesperrt. Bei 0 ist er freigegeben.
updateFormat	xml	Format in dem die Updates zur
		Verfügung gestellt werden
urlSolrCore	http://127.0.0.1:8983/solr/#/swb	URL unter der der spezifische Co-
		re zu erreichen ist
check	0	Flag, der angibt, ob der jeweilige
		Core geupdatet werden soll oder
		nicht. Ist der Wert 1, wird bei den
		automatischen Updates danach
		gesucht, andernfalls nicht.
lastUpdate	2014-11-07T12:39:42Z	Zeitpunkt des letzten durch-
		geführten Updates.
initial	data/swb/initialData/	Pfad, in der sich die initialen Da-
		ten für die erstmalige Indizierung
		befinden.
(FTP-spezifisch:)		
ftpUrl	http://swblod.bsz-bw.de/od/	CCC
(OAI-spezifisch:)		
oaiUrl	http://bvbr.bib-	URL unter der die OAI-Updates
	bvb.de:8991/aleph-cgi/	ohne Zugangsbeschränkung er-
	oai/oai_opendata.pl	reicht werden können.
(SCP-spezifisch:)		
sshDataPath	/home/huberlin/gbv-daten/	Pfad auf dem Server
sshHost	kobv	Server-Adresse auch als ssh
		Kürzel möglich (muss in .ssh/-
		config eingetragen sein)

Konfigurationsbeispiel config.ini

(Dies dient nicht als Konfigurationsvorlage sondern nur als Beispiel, da die nicht-globalen Einträge für jeden Core über das Skript zum Erstellen von Cores automatisch erstellt werden.)

```
1 pathToFachkatalogGlobal = /home/user/solr-marc-filter/
  pathIndexfile = /home/user/solrMarcSource/script_templates/indexfile
  pathLogFile = log/log.txt
  pathLogFileAlternative = log/log_rest.txt
  pathToSolrCoresDefault = /home/user/solr/solr-4.8.1/example/solr/
  urlSolrDefault = http://127.0.0.1:8983/solr/
7 resultsMaxRecordsPerFile = 10000
8 \text{ resultsMaxNumber} = 0
9 pathQuery = etc/solrQuery.ini
  pathToSolrMarcDefault = /home/user/solrMarcSource/
  serverResponseTimeoutSec = 1800
11
  pathResults = results/
  resultType = mrc
13
14
   [swb]
15
16 \text{ updateType} = ftp
17
  indexPropertiesFile = data/swb/conf/index.properties
  configPropertiesFile = data/swb/conf/config.properties
18
19 updateIntervalInDays = 14
20 updates = data/swb/updates/
21 initial Data Format = xml
22 \text{ updateIsRunning} = 0
23 \text{ updateFormat} = \text{xml}
24 urlSolrCore = http://127.0.0.1:8983/solr/swb
25 \text{ check} = 1
26 \text{ lastUpdate} = 2014 - 11 - 07\text{T}12:39:42\text{Z}
27 ftpUrl = http://swblod.bsz-bw.de/od/
28 initial = data/swb/initialData/
```

./data/core/conf/config.properties Es handelt sich hier um eine von SolrMarc benötigte Corespezifische Konfigurationsdatei, in der u.a. Pfade, die Solr-URL und das Format angegeben sind. Diese Datei wird automatisch beim Anlegen des dazugehörigen Cores erstellt und muss i.d.R. nicht nachträglich verändert werden.

Konfigurationsbeispiel config.properties

```
1 solrmarc.solr.war.path = /home/user/solr/solr -4.8.1/example/solr-webapp/
    webapp/WEB-INF/lib
2 solr.path = REMOTE
3 solr.hosturl = http://127.0.0.1:8983/solr/b3kat
4 solr.data.dir = /home/user/solr/solr -4.8.1/example/solr/coreX/data
5 solr.core.name = coreX
6 marc.to_utf_8 = false
7 marc.permissive = true
8 marc.default_encoding = MARC8
9 marc.include_errors = false
```

./data/core/conf/index.properties Es handelt sich hier um eine von SolrMarc benötigte Corespezifische Konfigurationsdatei, in der aufgelistet wird, welche Felder der Marc-Datensätze indiziert werden sollen. Dabei können die von SolrMarc bereitgestellten Methoden, wie z.B. getAllAlphaSubfields und FullRecordAsMARC, aber auch die eigens angefertigten BeanShell-Erweiterungen verwendet werden. Hierbei ist zu beachten: es können immer nur solche Felder indiziert werden, die auch in dem Solr-Schema definiert sind.

Konfigurationsbeispiel index.properties

```
1 id = 001, first
2 publishDate = 362a
3 keywords = script(topicFacet.bsh), getKeywords("s")
4 BCL_category = script(getCategory.bsh), getCertainCategoryNr("bcl")
5 SDNB_category = script(getCategory.bsh), getCertainCategoryNr("sdnb")
6 SSGN_category = script(getCategory.bsh), getCertainCategoryNr("ssgn")
7 RVK_category = script(getCategory.bsh), getCertainCategoryNr("rvk")
8 verbund = script(getCategory.bsh), writeFixName("GBV")
```

3.4.2 Basisdaten Indizierung

Nachdem zunächst ein neuer Core über das Skript createCore.sh angelegt wurde, müssen anschließend die initialen Daten in das Core-spezifische Verzeichnis verschoben werden (siehe Abschnitt 3.3). Ist das erfolgt, sollte noch einmal geprüft werden, ob alle Parameter in den Basis-Konfigurationen gesetzt wurde und der Core korrekt angelegt wurde.

Es können anschließend Daten mit dem Skript buildIndex.sh indiziert werden. Als Namenskonvention gilt, wie bei Updates und Löschungen im Index, dass alle initialen Daten als MARC oder MARC-XML Daten (.mrc oder .xml) vorliegen müssen, um von SolrMarc indiziert werden zu können.

3.4.3 Updates und Löschungen im Index

Updates sind Aktualisierungsdateien, die in regelmäßigen Abständen von den entsprechenden Verbünden bereit gestellt werden. Sie lassen sich unterteilt in:

• Lösch-Updates:

Die Dateien enthalten in der Regel immer nur die Identifikatoren (IDs) der Datensätze, die gelöscht werden sollen, wobei pro Zeile genau eine ID gelistet wird. Bei OAI Schnittstellen können Lösch-Updates und Daten-Updates in derselben Ergebnismenge liegen.

Namenskonvention (bei SCP und FTP):

file.del (z.B. gbv-catalog-delete-2015-02-01.del)

• Daten-Updates:

Die Dateien enthalten die eigentlichen neuen oder überarbeiteten Meta-Informationen.

Namenskonvention (bei SCP und FTP):

file.xml oder file.mrc (z.B. gbv-catalog-update-2015-02-01_1of4.mrc)

Download-Formate Die bezogenen Updates werden im .tar.gz Format erwartet. Sollte andere Formate bzw. Komprimierungen vorliegen, muss entsprechend das Skript ./lib/getUpdates.pl verändert werden. Die dann entpackten Updates aus den jeweiligen komprimierten Dateien, müssen der obrigen Namenskonvention entsprechen, da SolrMarc sonst nicht korrekt indizieren kann.

Die Updates der jeweiligen Cores werden abhängig von ihrem jeweiligen Quellen unterschiedlich geladen. Aktuell werden hier drei verschiedene Methoden angeboten:

• OAI

Open Archives Initiative bietet ein Protokoll zum Harvesten von Metadaten. Das Protokoll basiert auf XML und REST und im wesentlichen wird bei dieser Art der Update-Konfiguration eine REST-Anfrage generiert und abgeschickt. Die gelieferten Datensätze, die einem bestimmten Zeitraum zuzuordnen sind werden dann in XML-Format gespeichert.

• SCP

Ist eine simple Konfigurations-Variante, die es automatisiert ermöglicht per Secure Copy die bereitgestellten Updates vom Server auf den lokalen Rechner zu kopieren. Damit dieses Verfahren automatisch funktioniert (z.B. per Cronjob), muss die Verbindung zum entsprechenden Server per Public-Private-Key Authentifizierung vollzogen werden. Dazu muss der entsprechende Private-Key mit Hilfe des Skriptes startSshAgent.sh entschlüsselt werden.

• FTP

Ist eine simple Konfigurations-Variante, die es automatisiert ermöglicht, angebotene Updates die sich auf dem jeweiligen Verbundsserver befinden herunterzuladen.

3.4.4 Solr-Schema

Das Schema des Indizes bildet die Grundlage für die Filterung der Titeldaten. Definiert ist es in der schema.xml und ist jeweils spezifisch für einen entsprechenden Core.

In ihm werden die folgenden Felder definiert.

Feld-Name	Typen-Klasse	Indexed	Stored	Multi-Valued	Required	Unique	default	Beschreibung	Beispiel
id	solr.StrField	х	х	ı	х	х	-	ID des Marc-Datensatzes; Marc[001] ControlNumber	id: "515695505"
version	solr.TrieLong Field	х	х	-	-	_	_	Solr internes Feld zur Versionierung	_version_: 148611044441325 5700
timestamp	solr.TrieDate Field	_	_	-	-	_	NOW	Datum der Indizierung	timestamp: 2014-11-29T 22:36:28.633Z
publishDate	solr.StrField	х	_	х	-	_	-	Datum der Veröffentlichung; Marc[362:a]	<pre>publishDate: [1.1815(1817) - 2.1816(1818)]</pre>
keywords	solr.Text Field	х	-	х	-	-	-	Schlagwort; Marc[689:x], wobei x einer von 8 möglichen Subfeldern sein kann (siehe Abschnitt 3.1.2)	
verbund	solr.StrField	х	_	х	-	_	-	Kennung der jeweiligen Datenquelle, spez. in in- dex.properties	verbund: [GBV]
sigel	solr.Text Field	х	_	х	_	х	-	Standort-Nachweise der einzelnen Exemplare, als Bibliothekssigel	sigel: ["Ka51"]

marc_display	solr.Text	-	х	-	 -	kompletter Marc-	"marc_display":
	Field					Datensatzes	"03392nam
							a2200865
							cc45000010010000
							0000300070001000
							5001700017008
							"
*_category	solr.Text	х	-	х		dynamische Felder für die	"BCL_category":
	Field					Indizierung der Kategori-	["52.88"],
						en; Zuordnung der Fel-	SSFB_category":
						der in index.properties;	["TECH 425"]
						Marc[084:2]	

Leider befinden sich in vielen Feldern sehr unterschiedliche Inhalte, welche eine Normalisierung quasi unmöglich machen. Hier sei bspw. das Feld "publishDate" genannt, bei welchem eine Formatierung als Datumswert wünschenswert wäre, um dieses Feld sinnvoll zu filtern.

3.5 Abfrage

Die Abfragen an das Solr System werden standardmäßig in der Solr-Query-Syntax via curl gestellt. Abfragen können sowohl manuell, als auch über das Skript getResults.sh gesteuert werden, wobei sich letzteres auf Grund von Logging und dem Speichern der Records besser eignet.

3.5.1 ./etc/solrQuery.ini

Dieses Datei enthält die jeweiligen Filter-Anfragen zu den spezifischen Cores. Es können mehrere Anfragen hintereinander gestellt werden aber aktuell keine kombinierte Anfrage über alle Cores. Einige Beispielanfragen werden im folgenden beschrieben.

Beispiel für eine Abfrage einer konkreten RVK-Klassifikation (RA 1000 = Geographie, Zeitschriften)
 vom Core GBV:

```
[filter1]
verbund=gbv
query=RVK_category:"ra 1000"
```

 Beispiel für eine Abfrage für einen konkreten RVK-Klassifikations-Bereich (ST 240 – ST 250 = Informatik, Programmiersprachen) im Core GBV:

```
[filter2]
verbund=gbv
query=RVK_category:["st 240" TO "st 250"]
```

 $\bullet\,$ Beispiel für eine logisch verknüpfte Anfrage:

```
[filter3]
verbund=gbv
query=(BCL_category:"17.28" OR SDNB_category:"33") AND keywords:"landeskunde"
```

Alle Ergebnisse werden standardmäßig unter results als filterName_DatumTUhrzeitZ_query.mrc mit zusätzlichen Abfrageinformationen in einer gleichnamigen Textdatei abgelegt.

4 Workaround

Im Wesentlichen sind folgende Schritte durchzuführen:

- 1. Repository clonen
 - \$ git clone https://github.com/UB-HU-Berlin/solr-marc-filter.git
- 2. die unter Abschnitt 3.2.2 genannten CPAN Module installieren (dabei müssen jeweils auch alle Referenzmodule mit installiert, sowie benötigte Systempakete ggf. via apt-get nachinstalliert werden)
 - prüfen, ob alle Module korrekt installiert wurden:

```
$ perl -e "use Apache::Solr; use Archive::Extract; use Config::INI; use HTTP::OAI;
use LWP::Simple; use LWP::UserAgent; use MARC::Batch; use MARC::Field; use
MARC::File; use Net::SCP; use Net::SSH; use Sys::Info; use Text::Unidecode;
use Time::Piece; use Try::Tiny; use XML::Simple;"
```

- wird kein Fehler geworfen wie Can't locate Module in @INC, sind die Module korrekt installiert
- 3. Solr herunterladen (Link siehe Abschnitt 3.2.2)
- 4. zum Herunterladen und konfigurieren von SolrMarc \$./prepareSolrMarc.sh ausführen oder alternativ Schritte manuell durchführen:
 - (a) SolrMarc SVN checkout im Überverzeichnis von solr-marc-filter ausführen
 - \$ svn checkout http://solrmarc.googlecode.com/svn/trunk/ solrmarc
 - (b) Ins Verzeichnis solrmarc wechseln, bauen und Eingabeaufforderungen folgen
 - \$ ant init
 - (c) SolrMarc.jar ins übergeordnete Verzeichnis kopieren
 - \$ cp local_build/lib/SolrMarc.jar local_build
 - (d) Ersetzung in Datei vornehmen
 - \$ sed -i 's/@MEM_ARGS@/-Xmx256m/' local_build/script_templates/indexfile
 - (e) Rechte zum Benutzen der Indizierungs-Skripte setzen
 - \$ chmod u+x local_build/script_templates/*
 - (f) Kopieren der Template Bash-Skripte in das SolrMarc Unterverzeichnis
 - \$ cp -r ../solr-marc-filter/lib/templates/solrMarc/*.bsh local_build/index_scripts/
- 5. config.ini erstellen (dazu kann config.ini.plain kopiert werden) und genannte Pfad-Variablen anpassen
- 6. Solr Instanz starten (\$ java -jar -Xmx2048M -Xms512M start.jar)

- 7. neuen Solr-Core erstellen via \$./createCore.sh und Eingabeaufforderungen folgen
- 8. (optional) fehlerhaft oder testweise angelegten Solr-Core löschen via \$./removeCore.sh und Eingabeaufforderungen folgen
- 9. Initialdaten (Marc- oder Marc-XML-Daten) in das automatisch angelegten Core-Verzeichnis solr-marc-filter/data/coreX/initialData/ hineinkopieren
- 10. in index.properties festlegen welche Felder für diesen Core indiziert werden sollen und "CHANGE_THIS_NAME" in gewünschten Namen des Cores ändern (sinnvollerweise derselbe Name, wie beim Erstellen des Cores zuvor)
- 11. Daten im Solr-Core indizieren via \$./buildIndex.sh
- 12. (optional) in Vorbereitung auf Updates ssh-agent starten via \$./startSshAgent.sh
- 13. (optional) alle alten Updates in Solr-Core einpflegen via \$./runUpdates.sh
- 14. (optional) Cron-Job für Auto-Updates einrichten, welcher regelmäßig (beispielsweise täglich um Mitternacht) das Skript runUpdates.sh startet
 - Crontab öffnen: \$ crontab -e
 - folgende Zeile anfügen: @midnight /CHANGE/THIS/PATH/solr-marc-filter/bin/runUpdates.sh
- 15. neuen Filter-Regel erstellen in Datei solrQuery.ini (dazu kann solrQuery.ini.plain kopiert werden)
- 16. Anfrage(n) an Solr-Core stellen via \$./getResults.sh

5 Einschränkungen

Indizierung

- Indizierung (sowohl initial als auch Updates) nur von Metadaten die im MARC-XML oder MARC-Format vorliegen (momentan keine Unterstützung von RDF-Daten)
- nur per REST Schnittstelle, d.h. die Indizierung kann relativ viel Zeit in Anspruch nehmen, da
 Daten nicht direkt in Index abgelegt werden

• Testinstanz

- nur auf Ubuntu getestet
- möglicherweise Pfadprobleme etc. unter Windows
- Updates via OAI und FTP nur im geringen Umfang getestet

• Abfragen

- nur auf Basis des Indizierungsschemas
- keine nachträgliche Änderung des Index-Schemas ohne vollständige Neuindizierung (Hinzufügen von sinnvoller Auswahl an dynamischen Feldern notwendig)
- Beschränkungen durch Inhalte der Marc-Daten (z.B. kann nicht allgemein nach Erscheinungsjahr gesucht werden, wenn kein einheitliches Format umgesetzt wird)
- keine Anfragen über alle Cores (z.B. via shards, da dies zu lange Response Zeiten verursachen)

6 ToDos

- Identifizierung von Standorten innerhalb des GBV
- Erfassung von RDF Quellen
- Kommandozeilen-Lösungen für MS Windows
- Configs für verteilte Solr Instanzen (aktuell immer nur ein Verzeichnis)