

Le moteur de recherche SolR

david.thibau@gmail.com 2020

Agenda

- Introduction / Installation
- Mise en place de coeur
 - Création
 - Configuration
 - Schéma
- L'indexation de données
 - Analyseurs de texte
 - API d'indexation
 - Update Processor Chain
 - SolRCell
 - Data Import Handler

Recherche full-text

- -Principes
- -Configuration des handlers de recherche
- -Calcul du score
- Syntaxe des différents parseurs

Fonctionnalités de recherches

- Surbrillance
- Recherche à facettes, groupes
- Vérification orthographique
- Auto-complétion
- Recherches géographiques
- Elévation

Production

- Recommandations générales
- Distribution et réplication
- SolrCloud : Concepts
- SolrCloud : Mise en place

Problématique

```
« trouver de l'information
  (en général des documents)
non-structurée
  (en général du texte)
qui répond à une intention de
recherche, dans une large
collection
  (en général numérisée) »
```

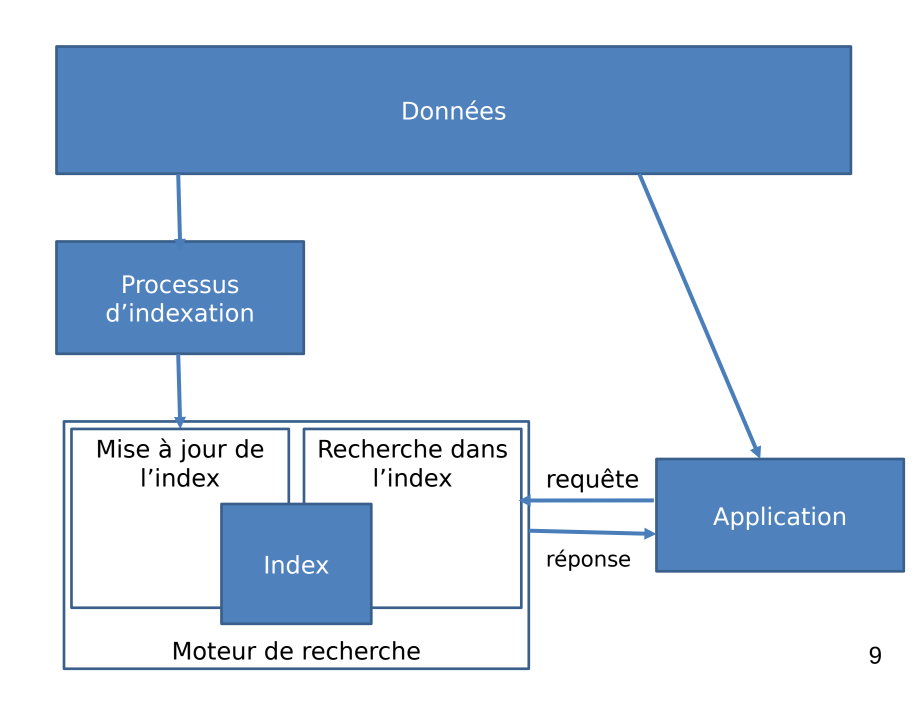


Implémentation SGBD?

```
SELECT * FROM post
WHERE
topic LIKE '%keyword%'
OR author LIKE '%keyword%'
ORDER BY id DESC
```

Les SGBD ne sont pas adaptés pour faire de la recherche plein-texte

- Comment fait-on pour les recherches avec plusieurs termes ? sur plusieurs tables ?
- Full table scan = mauvaise performances
- Pas de scoring/pertinence des résultats
- Gestion des langues, des recherches approchantes (pluriels, féminins, etc.)



Critères pour une solution d'entreprise

- Rapide :
 - Temps d'attente
 - Suggestion au fur et à mesure de la saisie
- Pertinent
 - Les meilleurs documents présentés en premier
- Flexible
 - S'adapter à la langue, au métier, ...
- Scalable
 - Charge utilisateur
 - Volume de données



- Open-source, écrit en Java;
- Serveur de recherche autonome proposant une API Rest
- Basé sur Lucene, une librairie java de recherche plein-texte;



- La « couche basse » de SolR : une librairie Java pour écrire et rechercher dans les fichiers d'index;
- Un index contient des documents
 - Un document contient des champs (« fields »)
 - Un champ contient des termes (« terms »)
- SolR expose les fonctionnalités de Lucene dans un serveur, au travers de HTTP et des formats XML et JSON;

SolR: historique

- Développé au sein de CNET par Yonik Seeley
- Transféré à la fondation Apache en 2006;
- Incubé jusqu'en 2007 : v1.2;
- Aujourd'hui, Lucene et SolR sont dans le même projet Apache, et releasés ensemble;
 - Les n° de version correspondent
- Février 2015 : v5.x (mode standalone, SolrCloud)
- Version courante 8.x: 2019
- Grosse communauté d'utilisateurs

ELS vs SolR

 SolR est souvent comparé à Elastic Search qui propose également une API REST pour Lucene

	SOLR	ELS	
Installation & Configuration	Documentation très détaillée	Simple et intuitif	
Indexation/ Recherche	Orienté Texte	Texte et autres types de données pour les agrégations	
Scalability	Cluster via ZooKeeper et SolRCloud	Nativement en cluster	
Communauté	Importante mais stagnante	A explosé ces dernières années	
Documentation	Très complète et très technique Très complète, facile d'accè bcp de tutoriaux		
Licence	Full Open-Source	Communautaire et Commerciale	

API et Clients

- SolR s'arrête à fournir un flux de réponse en JSON, XML
- Il ne propose pas d'interface utilisateur de recherche mais une interface d'administration
- Pour mettre en place une application utilisant SolR; on peut s'appuyer sur des librairies clientes

Voir https://cwiki.apache.org/confluence/display/solr/IntegratingSolr

- Java : SolRJ
- Javascript : ajax-SolR
- Ruby:
- PHP, .Net, etc...

Qu'est-ce qu'un index ?

	Α	В
1	term	docs
2	pizza	3, 5
3	solr	2
4	lucene	2, 3
5	sourcesense	2, 4
6	paris	1, 10
7	tomorrow	1, 2, 4, 10
8	caffè	3, 5
9	big	6
10	brown	6
11	fox	6
12	jump	6
13	the	1, 2, 4, 5, 6, 8, 9

- Chaque document a un id et est associé à une liste de termes
- Pour chaque terme, on garde la liste des id de documents qui contiennent ce terme

Recherche plein-texte



Submit Query Reset

6 results found in 8 ms Page 1 of 1 << >>

http://thetechietutorials.blogspot.com/2011/06/how-to-build-and-start-apache-solr.html More Like This

Techie Tutorials: How to build and start Apache Solr admin app from source with Maven

http://thetechietutorials.blogspot.com/2011/06/how-to-build-and-start-apache-solr.html

http://thetechietutorials.blogspot.com/2011/07/updated-pom-for-building-and-starting.html More Like This

Techie Tutorials: Updated POM for building and starting Solr Admin App from Solr 3.3 source

http://thetechietutorials.blogspot.com/2011/07/updated-pom-for-building-and-starting.html

http://thetechietutorials.blogspot.com/2011/06/solr-and-nutch-integration.html More Like This

Techie Tutorials: Solr and Nutch Integration

http://thetechietutorials.blogspot.com/2011/06/solr-and-nutch-integration.html

17

Surbrillance des résultats

Enter your keywords:				
education				
	Search Search all languages			
Abusive, Inaccurate 'Virginity Tests'	' Won't Help, Educating Children Will			
News - Sep 14 2013				
for high school girls emerge regularly in Indo	nesia, with education officials, politicians and			
http://www.hrw.org/news/2013/09/14/abusive-	inaccurate-virginity-tests-won-t			
Letter to Minister of Education Mr. Y	⁄uan Guiren			
News - Jul 15 2013				

China: Revise Disability Regulations for Education

News - May 18 2013

schools to develop individualized **educational** plans for students with disabilities. However, the revisions continue to reinforce a parallel system of segregated special **education** schools and do not remove the ...

Convention on the Rights of Persons with Disabilities to ensure an inclusive education system at all levels. ...

http://www.hrw.org/news/2013/05/18/china-revise-disability-regulations-educ...

http://www.hrw.org/news/2013/07/15/letter-minister-education-mr-yuan-guiren...

Recherche à facettes

Document type

Publications & Research (2600)

Economic & Sector Work (1303)

Publications. Publications & Research (700)

Publication (51)

Journal Article (34)

Working Paper (21)

Economic and Sector

Work (6)

UNDP-Water & Sanitation

Program (5)

Accounting and Auditing

Assessment (4)

World Development

Report (3)

All Document types »

Keyword

ECONOMIC GROWTH

(1682)

INCOME (1410)

HUMAN DEVELOPMENT

(1312)

RURAL AREAS (1278)

HUMAN CAPITAL (1235)

PRIVATE SECTOR (1202)

administration is improving, and large numbers ...

Title: Promoting Social Cohesion through Education: Case Studies and

Tools for Using Textbooks and Curricula

Author: Roberts-Schweitzer, Eluned

Date: 2006

Abstract: Since 2003, the Civic Engagement, Empowerment, and Respect for

Diversity (CEERD) program of the World Bank Institute has included a

program on Education and Respect for Diversity. The ...

Title: Developing the Workforce, Shaping the Future: Transformation of

Madagascar's Post-basic Education

Author: Bashir, Sajitha

Date: 2009

Abstract: Sub-Saharan African countries are increasingly recognizing the

contribution of post basic education to economic growth and social

development. However, policy makers in many poor ...

Title: Brazil: Higher Education Sector Study, Volume 1

Author: World Bank Date: 2000-06-30

Abstract: Brazil has put significant resources into developing its higher

education system over the past three decades. As a result, a system

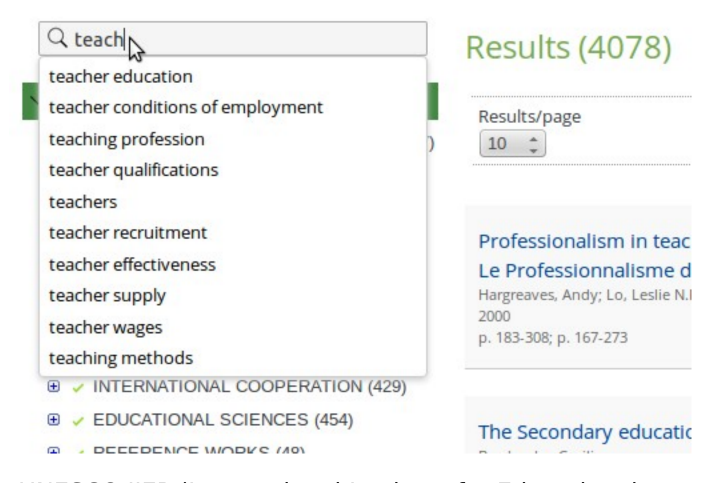
has evolved in which some institutions have achieved ...

Title: Survey of ICT and Education in Africa: Tunisia Country Report





Suggestions et corrections



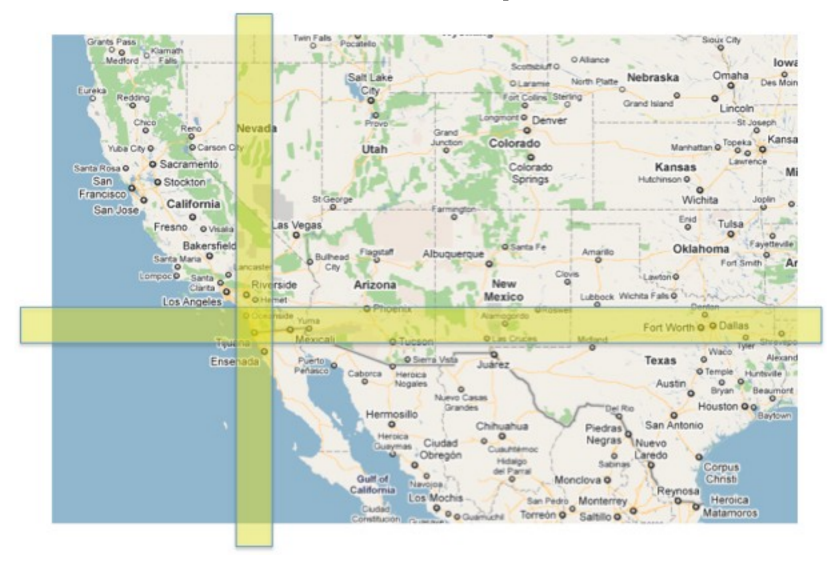
UNESCO IIEP (International Institute for Educational Planning): http://plan4learning.iiep.unesco.org

Recherche sur synonymes

(Tab)	Chauffeur poids lourd emploi chauffeur poids lourd			
MANSPURE	a chauffeur po	ds lourd 😗 OÙ ?		Rechercher
Le site emploi de la logistique	Emploi Logistique >	Chauffeur Poids Lourd		
▼ Métier ✓ Chauffeur PL (148)	Votre recherche - '	Fout effacer		
Acheteur industriel (1)	X Chauffeur PL Localité			
Acheteur (31) Adjoint de direction (1)				
Affréteur (30)	Alsace (5)	Aisne - 02 - (1)	Abbeville (1	· —
Agent administratif (30)	Aquitaine (8) Auvergne (4)	Allier - 03 - (1) Alpes-Maritimes - 0	6 - (2) Andrézieux-	Bouthéon (1)
Agent de distribution (1) Agent de planning (8)	Basse-Normandie		Aulnay-sous	:-Bois (1)
Agent de quai (28)	Bourgogne (7)	■ Bas-Rhin - 67 - (2)	Avignon (1)	~
Agent de réception quai (4)	Trier par : ODate	e • Pertinence	148 annonces act	tives de - de 30 jours
▼ Type de Contrat □ CDI (13) □ CDD (5)	~~^	e ratez plus d'opportunités ! scevez les nouvelles annonces de	catte recherche par e-mail	
INTERIM (128) STAGE (2)		onducteur PL/SPL grutier (H/F) A us-Bois	ulnay-	CDI
▼ Expérience □ Débutant (0 à 1 an) (11) □ Junior (2 à 4 ans) (20) □ Confirmé (5 à 9 ans) (6)	: 1	-de-France - Seine-Saint-Denis (93) - 9360 82H/mois du lundi au samedi (prise de po nee-Nord recrute pour soutenir sorr déve	oste à 6h) GT « pour réussir ens	
	//est	onducteur PL grutier (H/F) Reims	S	CDI
▼ Niveau d'étude Autodidacte (1)	/ mois GT GT Nord recrute pour soutenir son développement : Conducteur PL grutier (H/F) êtes titulaire du Permis C. Vous souhaitez travaille			PL grutier (H/F) Vous
CAP (2)	/// Co	onducteur PL (H/F) Distribution (rigorifiq <mark>u</mark> e Vire	CDD
▶ Cargaison	Tra	Basse-Normandie - Calvados (14) - 14500 - Emploi GROGPE GT - 03/01/2014 Travail du lundi au vendredi prise de poste à 6h GT GT Nord recrute pour soutenir son développement : Conducteur PL (H/F) Distribution frigorifique Yous		

Jobtransport : http://jobtransport.com

Recherche spatiale



Interface d'administration

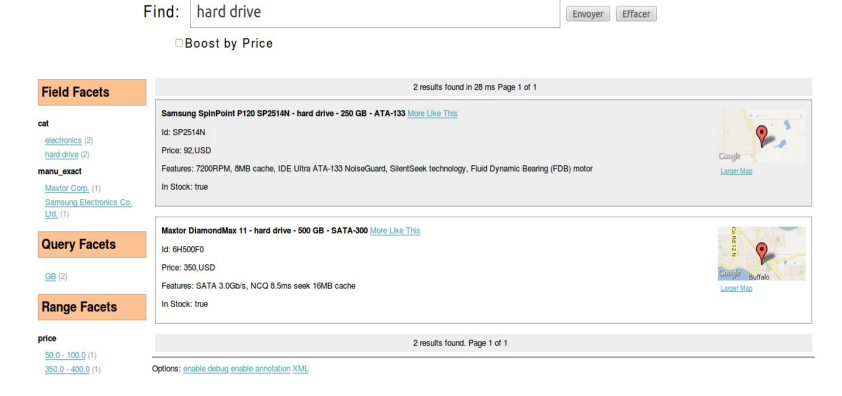
- SolR propose une interface web d'administration :
 - Gérer et parcourir les index (simple noeud ou distribué) :
 - Tester les analyseurs
 - Effectuer des recherches
 - Indexer les données
 - Visualiser les fichiers de config
 - Modifier le Schema (définition des champs d'un document)
 - Surveiller un serveur standalone
 - Surveiller un cluster de noeuds

SolR admin

Use original UI Collection: gettingstarted Config name: gettingstarted Max shards per 2 node: Dashboard Replication 2 factor: Logging Auto-add O Cloud replicas: Router name: compositeId Collections Java Properties Shards Thread Dump shard1 Range: 8000000-ffffffff gettingstarted Active: 🗸 Overview Replicas: gettingstarted shard1 replica2 gettingstarted_shard1_replica1 T Analysis Dataimport shard2 Documents Range: 0-7fffffff Files Active: 🗸 **Query** Replicas: gettingstarted_shard2_replica2 gettingstarted_shard2_replica1 °t Stream ■ Schema Documentation Issue Tracker A IRC Channel Community forum Solr Query Synta: Core Selector

Application exemple

 SolR inclut une application exemple servant de démonstration des fonctionnalités.



Autres exemples Option de démarrage *-e*

- La distribution propose 4 exemples :
 - cloud : Permet de démarrer 1 à 4 nœuds en utilisant des réplica et des shards
 - **techproducts** : Mode standalone avec un schéma correspondant aux documents du répertoire *exampledocs*
 - **dih** : Mode standalone avec activation du *DataImportHandler* (contenu stocké en RDBMS ou autre)
 - schemaless : Mode standalone avec possibilité de créer des champs à la volée

Mise en place de coeur

Création de coeur Configuration Schéma

Script de démarrage

- Pour créer un cœur/collection, SolR doit être démarré
- Le script solr et la commande start bin/solr start [options] bin/solr start -help

```
bin/solr restart [options]
bin/solr stop [options]
bin/solr status
```

Options de démarrage

- -c : Mode cloud
- -h et -p : Host et port d'écoute
- -d <dir> : Répertoire du serveur par défaut : server
- -z <zkHost> : Mode cloud : Adresse de ZooKeeper
- -m <memory> : -Xms et -Xmx
- -s <dir> : solr.solr.home Répertoire home de la configuration
- *-t <dir>* : *solr.data.home*, Répertoire de stockage des index
- -e <example> : cloud, techproducts, dih, schemaless
- -a : paramètres additionnels de la JVM
- -v et -q : Niveau de verbosité

Création de coeur

 La création d'un cœur s'effectue alors avec le script solr et la commande create bin/solr create options bin/solr create -help

La commande *create* détecte le mode d'exécution de SolrR et construit soit un cœur soit une collection (*SolrCloud*)

Options de create

- -c <name> (requis) : Le nom du cœur ou de la collection à créer
- -d <confdir> : Le répertoire de configuration :
 - Soit une valeur prédéfinie :
 - _default: Configuration minimale avec détection automatique de champs
 - sample_techproducts_configs: Configuration avec les fonctionnalités optionnelles de l'exemple techproduct
 - Soit un chemin vers un répertoire de configuration spécifique (contenant un schéma, etc.)

Autres commandes liées aux cœurs

 Solr propose 2 autres commandes pour la gestion des coeurs

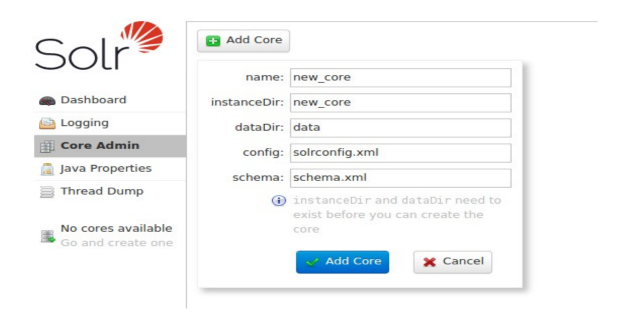
bin/solr healthcheck -c <name>

bin/solr delete -c <name>

Interface d'administration

- L'interface d'administration permet également de créer un cœur
- Il faut cependant avoir préalablement créer les répertoires de configuration et de données avec les fichiers solrconfig.xml et schema.xml

•



API Rest

• Les 2 méthodes utilisent l'API Rest : http://localhost:8983/solr/admin/cores? action=CREATE&name=formation&instanceDir=formation

Mise en place de coeur

Création de coeur Configuration Schéma

Répertoires importants

Pour un solr.home donné :

- Configuration globales communes aux coeurs : server/solr/solr.xml
- Configuration d'un coeur:
 server/solr/<core>/conf
- Données d'un cœur : server/solr/<core>/data

Configuration : gestionnaires HTTP et schéma

- 2 aspects sont configurés pour un cœur
- → La définition de « Request Handler » qui définissent les points d'accès HTTP à l'API et les traitements correspondants (Configuration des fonctionnalités de recherche et d'indexation, ...) <solr.home>/<core>/conf/solrconfig.xml
- → La structure de l'index : les différents champs composant les documents. <solr.home>/<core>/conf/managed-schema ou

Fichiers de configuration du schéma

- Les informations de schéma peuvent être dans différents fichiers en fonction de comment on configure le coeur :
 - managed-schema nom par défaut lorsque le schéma n'est mis à jour que via l'API ou par les documents indexés (schemaless)
 Dans ce cas, seul Solr met à jour le fichier
 - **schema.xml** : L'utilisateur édite et met à jour le fichier.
 - On interdit en général l'ajout automatique de champs lors de l'indexation de document

Dans la config cloud, le schéma n'est éditable que par l'API

Configuration schéma contrôlé par l'appli

- La balise < schemaFactory > dans solrConfig.xml permet de configurer comment est contrôlé le schéma
 - Par défaut, Solr utilise ManagedIndexSchemaFactory qui s'appuie sur le fichier managed-schema
 - Pour contrôler complètement le schéma, éditer solrconfig.xml :

```
< !-- ClassicIndexSchemaFactory nécessite l'utilisation d'un fichier de
configuration schema.xml et interdit toute modification programmatique du
schéma au moment de l'exécution. Le fichier schema.xml doit être modifié
manuellement et n'est chargé que lorsque la collection est chargée. -->
<schemaFactory class="ClassicIndexSchemaFactory"/>
```

API config

- Il n'est pas toujours aisé de voir la configuration réelle d'un cœur seulement à partir de solconfig.xml Les configurations par défaut n'y sont pas toujours visibles
- Pour voir la configuration effective, il faut utiliser l'API Rest. En mode standalone :
 - GET http://<server>/solr/<coeur>/config
- L'API permet d'autres types d'appels :
 Request Handler configurés :
 GET http://<server>/solr/<coeur>/config/requestHandler
 POST Request pour de la mise à jour

Surcharge de la config et API config

- Le fichier *solrconfig.xml* contient des notations de type \${update.autoCreateFields:**false**}
 - Cela signifie : la valeur de la propriété utilisateur update.autoCreateFields si elle est définie, sinon false
- Ces propriétés peuvent être indiquées dans le fichier core.properties ou modifiées via l'API solr/config
 - bin/solr config -c formation -p 8983 -action set-user-property property update.autoCreateFields -value false
 - POST solr/config -d {"set-property":{"property>": "<value>"}}
- Dans ce cas, solrconfig.xml n'est pas modifié.
 Les modifications sont stockées dans le fichier configoverlay.json qui surcharge solrconfig.xml.

Mise en place de cœur

Création de cœur Configuration Schéma

Balises du schema

- Balises
 - -fieldType: déclare un type possible pour les champs. Des types sont pré-définis Si type full-text, associé à un ou plusieurs « analyzer »
 - -analyzer: définit les traitements qui seront appliqués aux valeurs du field, à l'indexation et à la recherche
 - -field, dynamicField, uniqueKey: définissent un champ d'un document
 - -copyField: duplique automatiquement les valeurs d'un champ dans un autre pour pouvoir l'indexer différemment

Balise < fieldType >

name : son nom (référencé dans un field);

class: sa classe Java¹

- solr.BoolField : booléen
- solr.IntPointField/solr.LongPointField : entiers
- solr.FloatPointField décimaux
- solr. DatePointField, solr. DateRangeField: date
- solr.LatLonPointSpatialField: latitude/longitude
- solr.CurrencyFieldType : Monnaie
- solr.**TextField**: texte
- Des attributs communs à <field>
 (multivalued, docValues, ...)
- Des attributs dépendants de la classe
- Pour les champs textes, généralement une balise <analyzer> imbriquée

Exemples

```
<fieldType name="text_general" class="solr.TextField" positionIncrementGap="100"</pre>
multiValued="true">
      <analyzer type="index">
        <tokenizer class="solr.StandardTokenizerFactory"/>
        <filter class="solr.StopFilterFactory" ignoreCase="true" words="stopwords.txt" />
        <filter class="solr.LowerCaseFilterFactory"/>
      </analyzer>
      <analyzer type="query">
        <tokenizer class="solr.StandardTokenizerFactory"/>
        <filter class="solr.StopFilterFactory" ignoreCase="true" words="stopwords.txt" />
        <filter class="solr.SynonymGraphFilterFactory" synonyms="synonyms.txt"</pre>
ignoreCase="true" expand="true"/>
        <filter class="solr.LowerCaseFilterFactory"/>
      </analyzer>
    </fieldType>
<fieldType name="location_rpt" class="solr.SpatialRecursivePrefixTreeFieldType"</pre>
               geo="true" distErrPct="0.025" maxDistErr="0.001" distanceUnits="kilometers" />
```

Balise <uniqueKey>

- La balise <uniqueKey> permet de préciser le champ qui sert de clé pour les documents <uniqueKey>id</uniqueKey>
- Cette balise n'est pas requise mais recommandée
- *L'updateProcessor uuid*, permet de générer une valeur unique lors de l'indexation.

Configuration solrconfig.xml:

Attributs de <field>

name : son nom;

type: son type, une référence à fieldType;

multivalued: si un document peut avoir plusieurs

valeurs pour ce champ;

required: si la valeur est obligatoire

indexed : si on veut pouvoir chercher ou trier sur les valeurs de ce champs;

stored : si on veut ramener les valeurs de ce champs dans un résultat de recherche;

docValues="true": Si on veut trier ou grouper sur un champ. (Compatible avec certains types de champs)

Attributs: indexed et stored

On peut avoir des champs qui ne servent qu'à rechercher sans jamais être ramenés dans un résultat de recherche : *indexed*

Inversement, on peut avoir des champs qui ne servent qu'à être ramenés dans un résultat de recherche et sur lesquels on ne cherchera jamais : **stored**

48

Balises dynamicField

 La balise dynamicField permet d'affecter un type à un champ en fonction de son nom -Ex :

```
<dynamicField name="*_num" type="pdouble" indexed="true"
stored="true" multiValued="false" />
```

=> Tous les champs qui seront terminés par le suffixe *num* seront de type *pdouble*

Balises copyField

- La balise copyField permet de dupliquer certaines valeurs dans certains champs afin de pouvoir appliquer différents analyseurs et donc proposer plusieurs types de recherche
 - -Ex : copier une chaîne vers un *field* « phonetique » sur lequel portera la recherche phonétique

Champs spéciaux

- Un index comporte généralement les champs suivants :
 - id: Identifiant du document
 - _version_ : Identification de la version du document.
 (Un document est immuable, ce champ est incrémenté à chaque mis à jour)
 - _root_ : Nécessaire si l'on veut utiliser les « nested documents"
 - <u>text</u>: Réceptacle pour tous les champs "searchable"

Indexation

Analyseurs de texte
API d'indexation
Compléments
Update Processor Chain
Documents bureautique
Base de données

Introduction

 Pour l'indexation et la recherche SolR utilise des analyseurs qui transforment un texte en un flux de "termes".

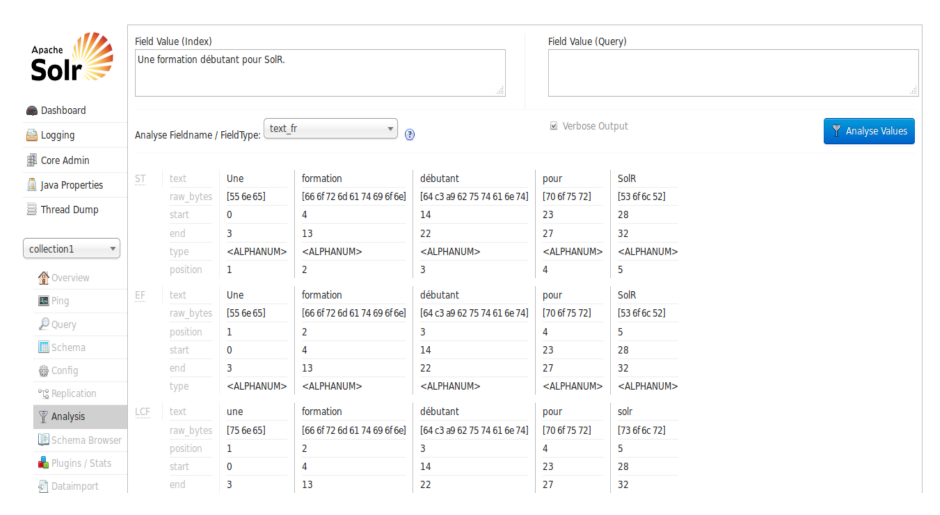
Ils sont en général constitués de :

- Les filtres de caractères effectuent du remplacement/suppression de caractères Ex : « & devient et » ou « suppression des balises HTML»
- Un tokenizer: Responsable de splitter un texte en token ou termes
- Les *filtres* prennent en entrée un flux de token et le transforme en un autre flux de token

Analyseurs définis

- Lors d'une création de coeur, SolR créé par défaut de nombreux types de données associés à des analyseurs dédiés à un usage.
- Les plus utiles sont :
 - text_general : Le meilleur choix lorsque le champ est dans des langues diverses. Il consiste à :
 - Séparer le texte en mots
 - Supprime la ponctuation
 - Supprimer certains mots (stopword)
 - Passe tous les mots en minuscule
 - text_gen_sort : Idema avec des capacités de tri
 - Analyseurs de langues : text_en, text_fr, Ce sont des analyseurs spécifiques à la langue. Ils incluent les « stop words » (enlève les mots les plus courant) et extrait la racine d'un mot. C'est le meilleur choix si le champ est en une seule langue

L'interface d'analyse



Un analyzer

<u>Mission</u>: analyser les valeurs texte, soit au moment de l'insertion d'une valeur, soit au moment de la recherche d'une valeur.

Un fieldType de classe solr.Text a :

- -Un analyzer <u>pour le texte indexé</u> : type="index"
- Un analyzer <u>pour le texte de la query</u> type="query"

Si un seul analyzer est paramétré, il est utilisé pour l'indexation **et** la recherche En général, on utilise le **même** analyseur pour l'indexation et la recherche pour un champ donné

Exemple analyzer simple classe pour l'indexation et la recherche

Un analyzer pour l'indexation, un autre pour la recherche

<fieldType name="text_general" class="solr.TextField" positionIncrementGap="100">

```
<analyzer type="index">
    <tokenizer class="solr.StandardTokenizerFactory"/>
    <filter class="solr.StopFilterFactory" ignoreCase="true" words="stopwords.txt" />
    <filter class="solr.LowerCaseFilterFactory"/>
</analyzer>
```

</fieldType>

Un tokenizer

<u>Mission</u>: découper la chaîne de caractères en tokens ou termes

Certains caractères d'entrée peuvent être supprimés (ex. Espace, tabulation), d'autres peuvent être remplacés ou ajoutés (ex. abréviation)

Des méta-données sont ajoutées à chaque token (ex. La position)

Tokenizer : Quelques possibilités

WhitespaceTokenizer

- Découpe sur les espaces, tabulations, sauts de ligne

```
<tokenizer class="solr.WhitespaceTokenizerFactory"/>
```

StandardTokenizer

 Espaces et ponctuation. Marche pour toutes langues européennes. A utiliser par défaut.

```
<tokenizer class="solr.StandardTokenizerFactory"/>
```

KeywordTokenizer

Aucune tokenization! Utile pour les valeurs à stocker telles quelles

```
<tokenizer class="solr.KeywordTokenizerFactory"/>
```

PatternTokenizerFactory

- Découpe en fonction d'une expression régulière

Un filter

 Mission: prendre un flux de token en entrée, retourner un autre flux de token

 Les filtres sont en général chaînés et l'ordre a une importance

Filtres communs

LowerCaseFilterFactory

- Met tout en minuscule. A utiliser quasisystématiquement, à l'index ET à la query
- LengthFilterFactory
 - -Pour ne garder que les tokens d'une certain taille
- PatternReplaceFilterFactory
 - Pour faire du rechercher-remplacer dans les tokens

Filter: Elision

- Elision : Le filtre supprime l'article et l'apostrophe
- Utile pour le français, le catalan, l'italien et l'irlandais

```
<filter class="solr.ElisionFilterFactory"
ignoreCase="true" articles="lang/contractions_fr.txt"/>
```

-Exemple:

L'histoire de l'art => histoire de art

Filter: Stopwords

```
<filter class="solr.StopFilterFactory"
ignoreCase="true" words="stopwords.txt"
enablePositionIncrements="true" />
• Format du fichier : un terme par ligne
a
a
et
un
```

• *solr.KeepWordFilterFactory* : inverse de *stopWords* (ne garde que les termes spécifiés)

Filter: Stemming

- Stemming : ramener les formes fléchies à un radical
 - -Pluriels, féminins, conjugaisons
 - -« cheval », « chevaux » => « cheval »
 - -« portera », « porterait » => « porte »
- Plusieurs algorithmes possibles :
 - FrenchLightStemFilterFactory : Défaut
 - *FrenchMinimalStemFilterFactory*: Moins de contraction
 - *SnowballPorterFilterFactory*: Plus de contraction

Filter: Synonyms

```
<filter class="solr.SynonymFilterFactory"
synonyms="synonyms.txt" ignoreCase="true" expand="true"/>
```

- Le remplacement de synonyme peut se faire de 3 façons :
 - <u>Expansion simple</u>: Si un des termes est rencontré, il est remplacé par tous les synonymes listés "jump,leap,hop"
 - <u>Contraction simple</u>: un des termes rencontré est remplacé par un synonyme "leap,hop => jump"
 - <u>Expansion générique</u>: un terme est remplacé par plusieurs synonymes
 "puppy => puppy,dog,pet"

Synonymes: index-time ou query-time?

- Les synonymes peuvent être utilisés au moment de l'indexation ou au moment de la query
- Il est conseillé de les utiliser au moment de l'indexation
 - -question de performance
 - -problèmes liés aux synonymes comportant plusieurs mots à la query

Recherche phonétique

```
<filter class="solr.DoubleMetaphoneFilterFactory"
inject="false"/>
```

- A mettre à l'index ET à la query
- Plusieurs algorithmes possibles
 - -Caverphone, Metaphone, DoubleMetaphone, etc.
 - -DoubleMetaphone donnerait de meilleurs résultats même en dehors de l'anglais
- Attention, peut donner des résultats hasardeux
- A utiliser dans un champ dédié

Filtres de caractères

- Les filtres de caractères traitent des caractères en entrée, ils peuvent être chaînées comme les filtres de token
- Ils peuvent ajouter, supprimer ou changer des caractères tout en préservant l'offset original des caractères pour supporter la surbrillance
 - *solr.MappingCharFilterFactory* : Basé sur un fichier de correspondance
 - solr.HTMLStripCharFilterFactory : Supprime les balises HTML
 - solr.ICUNormalizer2CharFilterFactory : Normalisation Unicode avec icu4J
 - solr.PatternReplaceCharFilterFactory : Utilisation d'expression régulières

Indexation

Analyseurs de texte

API d'indexation

Compléments

Update Processor Chain

Documents bureautique

Base de données

Introduction

- L'indexation consiste à ajouter du contenu à l'index SolR et éventuellement en modifier ou en supprimer
- L'indexation s'effectue via l'API REST, cela consiste à poster des données via des requêtes HTTP utilisant les formats XML, JSON ou CSV
- Pour indexer, Apache SolR fournit également
 - l'outil en ligne de commande post
 - L'interface d'administration
 - Les API clientes propres à chaque langage Pour Java : *SolrJ* et sa classe *SolrClient*

Utilitaire post

- Dans un environnement Linux, Apache SolR propose le shell post pour poster différents types de contenus vers un serveur ApacheSolR
- post -c <collection> [OPTIONS] <files|
 directories|urls|-d ["...",...]>
- Exemple :
- bin/post -c gettingstarted *.xml
- bin/post -c signals -params "separator=%09" -type text/csv data.tsv
- bin/post -c gettingstarted afolder/
- bin/post -c gettingstarted -filetypes ppt,html afolder/

Environnement Windows

• En environnement Windows, il est possible d'utiliser le programme Java sous-jacent : **SimplePostTool**

```
java -jar example/exampledocs/post.jar -h
SimplePostTool version 5.0.0
Usage: java [SystemProperties] -jar post.jar [-
h|-] [<file|folder|url|arg>
[<file|folder|url|arg>...]]
```

Solr Config

 Par défaut, SoIR configure un updateHandler capable de supporter les formats XML, CSV et JSON

```
<updateHandler
class="solr.DirectUpdateHandler2">
```

Il est accessible à l'URL /update

Indexation et Commit

Afin que des documents indexés soient disponible pour la recherche, il faut les committer.

L'opération de commit consiste à écrire ses documents sur le disque. C'est une opération plus lente et qu'il ne faut pas nécessairement faire à chaque indexation de document

Le commit peut être explicitement indiqué lors d'une opération de l'API ou il peut être configuré en mode automatique dans SolrConfig.xml

Il existe un commit plus rapide soft-commit mais qui peut conduire à des pertes de document en cas de crash inopiné

Le format XML: add

```
<add overwrite="true">
  <doc>
   <field name="id">5432a</field>
   <field name="type">Album</field>
   <field name="name">Murder Ballads</field>
   <field name="artist">Nick Cave</field>
   <field name="release date">2012-07-31T09:40:00Z</field>
  </doc>
  <doc boost="2.0">
   <field name="id">myid</field>
   <field name="type">Album</field>
   <field name="name">Ilo veyou</field>
   <!-- etc. -->
  </doc>
</add>
```

Le format XML

overwrite

- -Basé sur le champ *uniqueKey*
- –Mettre à false si on est sûr de n'envoyer que des nouveaux documents

commitWithin

-Committé au bout d'un certain nombre de ms.

Le format XML : delete

```
<delete>
    <id>5432a</id>
    <id>monId</id>
</delete>

<delete>
    <query>Artist:"Nick Cave"</query>
</delete>

<delete>
    <query>*:*</query>
</delete>

<delete>
    <query>*:*</query>
</delete>
```

 Pour supprimer tout l'index, il faut mieux supprimer le répertoire data et relancer SolR

Le format XML : commit

```
# Ecriture des nouveaux documents (en mémoire) sur le disque
<commit />
# Annulation des derniers ordres d'indexation
<rollback />
# Commit + fusion segments Lucene
<optimize />
```

• Commits :

- Lents : donc faire un seul gros commit à la fin
- Pas de transactions par clients (commit global)
- Mode auto-commit dans solrconfig.xml
- Tant que les documents ne sont pas commités, ils ne sont pas recherchable
- Optimize : committe + optimisation de l'index
- Aucune de ces opérations ne bloque la recherche
- Un commit ou un optimize peuvent se faire via une recherche et la query string : ?commit=true

Transformation XSL

• En utilisant le paramètre **tr**, il est possible d'appliquer une transformation XSL au document d'origine

Le feuille de style XSLT doit être dans le dossier conf/xslt. Exemple : curl "http://localhost:8983/solr/my_collection/update ?commit=true&tr=updateXml.xsl" -H "Content-Type: text/xml" --data-binary @myexporteddata.xml

Opérations de groupe

Il est possible de faire plusieurs opérations en une seule requête:

```
<update>
<add>
<doc><!-- doc 1 content --></doc>
</add>
<add>
<add>
<doc><!-- doc 2 content --></doc>
</add>
</delete>
<id>>0002166313</id>
</delete>
</update>
```

Exemple curl

 L'utilitaire curl et son option --databinary peut être utilisé pour les commandes d'indexation

```
curl http://localhost:8983/solr/my_collection/update -H "Content-
Type: text/xml"
--data-binary '
<add>
<doc>
<field name="authors">Patrick Eagar</field>
<field name="subject">Sports</field>
<field name="dd">796.35</field>
<field name="isbn">0002166313</field>
<field name="yearpub">1982</field>
<field name="publisher">Collins</field>
</doc>
</doc>
</add>'
```

Exemples curl

En passant un fichier

```
curl http://localhost:8983/solr/my_collection/update -H "Content-
Type: text/xml"
--data-binary @myfile.xml
```

En passant un gros fichier

```
curl http://localhost:8983/solr/my_collection/update -H "Content-
Type: text/xml" -T "myfile.xml" -X POST
```

 Si configuration adéquate (stream.body=true), une requête GET est autorisée

curl http://localhost:8983/solr/my_collection/update?stream.body=
%3Ccommit/%3E

Format de réponse

La réponse fournit 2 informations :

- Status : ==0 OK, !=0 NOK
- Le temps de traitement en ms

```
<response>
<lst name="responseHeader">
<int name="status">0</int>
<int name="QTime">127</int>
</lst>
</response>
```

Le format JSON

- Des requêtes au format JSON peuvent également être envoyées au gestionnaire de requête /update
- Il faut alors préciser le mime-type
 Content-Type:application/json ou Content-Type: text/json
- Les mises à jour via JSON peuvent prendre 3 formes de base :
 - Un unique document à ajouter le paramètre json.command=false est alors nécessaire.
 - Une liste de documents à ajouter (JSON Array)
 - Une séquence de commandes de mises à jour

URLs JSON

- En plus du gestionnaire de requête /update, il existe des gestionnaires spécifiques JSON qui surcharge le comportement des paramètres de requêtes /update/json => stream.contentType=application/json /update/json/docs => stream.contentType=application/json json.command=false
 - Il est également possible d'appliquer des transformations sur les documents JSON d'origine.
 Cela s'effectue alors avec des paramètres spécifiques.

Curl JSON: Exemples

```
# Indexation listes de document
curl -X POST -H 'Content-Type: application/json'
'http://localhost:8983/solr/my_collection/update' --data-binary '
"id": "1",
"title": "Doc 1"
},
"id": "2",
"title": "Doc 2"
# Indexation commande
curl -X POST -H 'Content-Type: application/json'
'http://localhost:8983/solr/my collection/update' --data-binary '
"delete": { "id":"ID" },
"delete": { "query":"QUERY" }
/* delete by ID */
/* delete by query */
```

Curl JSON: Transformation

```
curl 'http://localhost:8983/solr/my_collection/update/json/docs'\
'?split=/exams'\
'&f=first:/first'\
'&f=last:/last'\
'&f=grade:/grade'\
'&f=subject:/exams/subject'\
'&f=test:/exams/test'\
'&f=marks:/exams/marks'\
-H 'Content-type:application/json' -d '
"first": "John",
"last": "Doe",
"grade": 8,
"exams": [
"subject": "Maths",
"test"
: "term1",
"marks" : 90},
"subject": "Biology",
"test"
: "term1",
"marks" : 86}
}'
```

Le format CSV

- Des requêtes au format CSV peuvent également être envoyées au gestionnaire de requête /update
- Il faut alors préciser le mime-type : Content-Type:application/csv ou Content-Type: text/csv
- On peut également utiliser l'URL : /update/csv => stream.contentType=application/csv
- Les noms des colonnes du CSV doivent correspondre au noms des fields
- Ce format est le seul qui soit le même en input et en output de query
- On pourrait donc faire une query dans un SolR en demandant un résultat CSV et réinjecter ce résultat dans un autre SolR

Paramètres d'une requête CSV

Paramètres possibles de l'URL :

separator : séparateur à utiliser (',' par défaut)

header=true : indique que la première ligne est une ligne d'entête

fieldnames=field1,field2 : indique le nom des fields à utiliser si le CSV ne

contient pas d'entête

overwrite=false : si on n'est sur que l'on n'overwrite rien

skipLines=1000 : si on veut sauter des lignes

skip=field1, field2 : si certaines colonnes ne doivent pas être importées escape=\ caractère d'échappement pour échapper le séparateur dans les valeurs

encapsulator=" : indique le caractère qui entoure les valeurs de champs qui contiennent le séparateur

Exemple curl

curl

 'http://localhost:8983/solr/techproducts/update?commit=true' --data-binary
 @example/exampledocs/books.csv -H
 'Content-type:application/csv'

Exemple SolrJ

```
final String solrUrl = "http://localhost:8983/solr";
final SolrClient client = new HttpSolrClient.Builder(solrUrl)
    .withConnectionTimeout(10000)
    .withSocketTimeout(60000)
    .build();

final SolrInputDocument doc = new SolrInputDocument();
doc.addField("id", UUID.randomUUID().toString());
doc.addField("name", "Amazon Kindle Paperwhite");

final UpdateResponse updateResponse = client.add("techproducts", doc);
// Indexed documents must be committed
client.commit("techproducts");
```

Indexation

Analyseurs de texte
API d'indexation
Compléments
Update Processor Chain
Documents bureautique
Base de données

Near Real Time

- Le « recherchabilité » d'un document est contrôlée par les commits. 2 commits peuvent être effectués par Solr
 - soft : Le document est visible mais pas stocké sur disque.
 Si le serveur crash, il faudra rejouer la transaction (tlog)
 - hard: Le document est stocké sur le disque. La transaction correspondante ne fait plus partie du journal des transactions
- La cadence des commits soft et hard est configurable dans solrconfig.xml
- Lorsque la cadence d'indexation est élevée et que l'on veut que les documents soient rapidement disponibles à la recherche, on configure un soft commit

Exemple de configuration

```
<!-- Configuration des hardCommit tous les 60 secondes -->
<autoCommit>
<maxTime>${solr.autoCommit.maxTime:60000}</maxTime>
<openSearcher>false</openSearcher>
</autoCommit>

<!-- Configuration des softCommit tous les 30 secondes -->
<autoSoftCommit>
<maxTime>${solr.autoSoftCommit.maxTime:30000}</maxTime>
</autoSoftCommit>
```

Nested documents

- SolR supporte les "nested documents" permettant de modéliser des relations 1-N entre documents
- L'indexation se fait par bloc : il faut fournir le document parent et ses documents enfants en même temps (même si un seul enfant a été modifié!)

Règles sur les nested

- Le schéma doit inclure le champ _root_ ('indexé et non stocké). Le valeur du champ est identique pour tous les documents du bloc (indépendamment de sa profondeur dans le graphe)
- Certaines contraintes sur les documents imbriqués :
 - Le schéma doit spécifier leurs champs
 - Impossible d'utiliser required sur le champ des enfants
 - Nécessite un id unique
- Un champ doit permettre d'identifier un document parent.
- Si le document enfant est associé à un champ, celui ne doit pas être défini dans le schéma. Il n'y a pas de type "child"

Exemple XML

```
<add>
 <doc> <!-- Les documents d'id 1 et 2 ont la même valeur dans le champ _root_ -->
    <field name="id">1</field>
   <field name="title">Solr adds block join support</field>
   <field name="content_type">parentDocument</field> <!-- Champ identifiant un document parent -->
   <field name="content"> <!-- Le champ n'est pas défini dans le schéma -->
      <doc>
        <field name="id">2</field>
        <field name="comments_txt_en">SolrCloud supports it too!</field>
     </doc>
    </field>
 </doc>
 <doc> <!-- Les documents d'id 3 et 4 ont la même valeur dans le champ _root_ -->
    <field name="id">3</field>
    <field name="title">New Lucene and Solr release is out</field>
   <field name="content_type">parentDocument</field>
    <doc>
     <field name="id">4</field>
     <field name="comments">Lots of new features</field>
    </doc>
 </doc>
</add>
```

Exemple JSON

```
"id": "1",
 "title": "Solr adds block join support",
  "content_type": "parentDocument",
  "comment": {
    "id": "2",
    "comments": "SolrCloud supports it too!"
},
 "id": "3",
  "title": "New Lucene and Solr release is out",
  "content_type": "parentDocument",
  "_childDocuments_": [
      "id": "4",
      "comments": "Lots of new features"
```

Indexation

Analyseurs de texte
API d'indexation
Compléments
Update Processor Chain
Documents bureautique
Base de données

Introduction

- Toutes les requêtes de mise à jour sont traitées par une chaîne de plugins : les Update Request Processor
- Ils peuvent être utilisés pour ajouter un champ au document, changer une valeur, éviter une mise à jour si certaines conditions ne sont pas respectées, détecter une langue, ...

Chaîne

Un Update Request Processor fait partie d'une chaîne

Une chaîne par défaut est fournie par SolR et il est possible de configurer sa propre chaîne

- Dans les conditions normales, un *UpdateRequestProcessor* appelle le prochain élément de la chaîne après son traitement
- Dans des conditions d'exception, il peut interrompre le traitement et éviter la mise à jour de l'index

Chaîne par défaut

- La chaîne par défaut comprend :
 - LogUlpdateProcessorFactory : Trace les commandes d'update lors de la requête
 - DistributedUpdateProcessorFactory:
 Responsable de distribuer les requêtes de mise à jour au bon nœud dans le cas d'un cloud
 - RunUpdateProcessorFactory : Exécute les mises à jour en utilisant l'API interne de SolR

Configuration d'une chaîne spécifique

Configuration d'une chaîne spécifique (2)

```
<updateProcessor
class="solr.processor.SignatureUpdateProcessorFactory"
name="signature">
  <bool name="enabled">true</pool>
  <str name="signatureField">id</str>
  <bool name="overwriteDupes">false</bool>
  <str name="fields">name, features, cat</str>
  <str name="signatureClass">solr.processor.Lookup3Signature</str>
</updateProcessor>
<updateProcessor
class="solr.RemoveBlankFieldUpdateProcessorFactory"
name="remove_blanks"/>
<updateProcessorChain name="custom"</pre>
processor="remove_blanks, signature">
  class="solr.RunUpdateProcessorFactory" />
</updateProcessorChain>
```

Utilisation des chaînes

- Le paramètre *update.chain* permet d'indiquer la chaîne que l'on veut utiliser lors d'une requête
- On peut également créer une chaîne à la volée en indiquant le paramètre processor est la liste des processeurs à utiliser

?processor=remove_blanks, signature&commit=true

Quelques Processeurs disponibles

- Ajout automatique de champ
- Valeur par défaut pour un champ
- Ajout automatique d'un champ timestamp
- Traitement de date d'expiration
- Attribution d'une valeur de boost en fonction de la valeur d'un champ ... et d'une regexp
- Calcul d'une signature pour éviter la duplication
- Concaténation automatique de champs
- Suppression de balises HTML
- Détection de langues

•

Exemple détection de langue

- SolR peut tenter de détecter la langue d'un champ et de l'associer ensuite à un champ dédié à une langue. Le processeur s'appelle langid et SolR fournit 2 implémentations :
 - -Tika
 - -LangDetect (qui apparemment donne de meilleurs résultats actuellement)

•

Configuration

 La configuration minimale consiste à spécifier les champs pour l'identification et un champ pour stocker le résultat (un code langue)

```
class="org.apache.solr.update.processor.LangDetectLanguage
IdentifierUpdateProcessorFactory">
<lst name="defaults">
</str name="langid.fl">title, subject, text, keywords<//str>
</str name="langid.langField">language_s<//str>
</lst>
</processor>
```

Indexation

Analyseurs de texte
API d'indexation
Update Processor Chain
Documents bureautique
Base de données

Introduction extensions

- SolR propose 2 extensions :
 - Soir Cell basé sur Apache Tika pour ingérer des fichiers binaires ou structurés comme des documents Offices, des PDF ou autres
 - DataImportHandler pour aspirer du contenu à partir d'un support persistant (BD ou autre)
- Pour les utiliser, les librairies doivent être chargées dans solrconfig.xml via une balise
 >

Solr Cell

Solr utilise Apache Tika pour intégrer différents formats de fichiers.

Le handler *ExtractingRequestHandler* utilise Tika et les projets associés (Apache PDFBox, Apache POI) pour supporter l'upload de fichiers binaires et l'extraction de données à indexer.

Pour le mettre en place, il faut placer des librairies additionnelles dans le classpath

```
<lib dir="${solr.install.dir:../../..}/contrib/extraction/lib"
regex=".*\.jar" />
    dir="${solr.install.dir:../../..}/dist/"
regex="solr-cell-\d.*\.jar" />
```

Concepts clés

 Tika essaie de déterminer automatiquement le type du document.

Il est possible de positionner le mime-type explicitement avec le paramètre *stream.type*

- Tika produit un flux XHTML qui alimente un parseur SAX : ContentHandler. SolR répond aux événements SAX et crée les champs à indexer. Il est possible d'implémenter son propre ContentHandler
- Il est possible de fournir une expression XPath afin de restreindre le contenu

Concepts clés (2)

- Tika produit des méta-données comme le *Titre*, le *sujet* et *l'auteur* selon les spécifications des formats. Il est possible de les associer aux champs SolR et de leur affecter un facteur de boost
- Tika ajoute tout le texte du fichier au champ content
- Il est possible de surcharger les valeurs parsées par Tika via ses propres valeurs

Quelques Paramètres disponibles

- capture : Captures des éléments XHTML afin de les ajouter à des champs séparés du document
- captureAttr : Indexation des attributs
- extractFormat : Par défaut XML mais peut également être text
- fmap.source_field : Associe un champ du
 document à un champ Solr
 fmap.content=text
- literal.fieldname: Fixe la valeur d'un champ
- *literals0verride* : Si true (défaut), literal.fieldName écrase la valeur éventuelle fournie par le document.
- uprefix: préfixe tous les champs qui ne sont pas connus du schéma

Exemples

```
Indexation
curl
'http://localhost:8983/solr/techproducts/
update/extract?literal.id=doc1&commit=true'
-F "myfile=@example/exampledocs/solr-
word.pdf"
```

```
bin/post -c techproducts
example/exampledocs/solr-word.pdf -params
"literal.id=a"
```

Recherche

http://localhost:8983/solr/techproducts/select?q=pdf116

Exemples avancés

 Capture les tags < div >, les fait correspondre au champ foo_t et le booste par 3

```
bin/post -c techproducts
example/exampledocs/sample.html -params
"literal.id=doc3&captureAttr=true&defaultField=_text
_&capture=div&fmap.div=foo_t&boost.foo_t=3"
```

Utilisation de littéral

```
bin/post -c techproducts -params
"literal.id=doc4&captureAttr=true&defaultField=text&captur
e=div&fmap.div=foo_t&boost.foo_t=3&literal.blah_s=Bah"
example/exampledocs/sample.html
```

XPath

Extraire sans indexer

Il est possible d'extraire les données du document sans les indexer. Cela permet de tester l'extraction et d'adapter le mapping

```
curl "http://localhost:8983/solr/techproducts/update/extract?
&extractOnly=true"
--data-binary @example/exampledocs/sample.html -H
'Content-type:text/html

bin/post -c techproducts -params
"extractOnly=true&wt=ruby&indent=true" -out yes
example/exampledocs/sample.html
```

Mise en place

- La mise en place de Tika consiste à :
 - Ajouter les librairies dans le classpath :

```
<lib dir="${solr.install.dir:../...}/contrib/extraction/lib" regex=".*\.jar" />
<lib dir="${solr.install.dir:../...}/dist/" regex="solr-cell-\d.*\.jar" />
```

 Configurer le request handler pointant vers solr.extraction.ExtractingRequestHandler

Indexation

Analyseurs de texte
API d'indexation
Update Processor Chain
Documents bureautique
Base de données

Data Import Handler

Le **Data Import Handler (DIH)** fournit un mécanisme pour importer du contenu à partir d'un support persistant

Il est capable d'indexer du contenu structuré à partir d'une base de données relationnelles, des flux RSS ou ATOM, des e-mails ou du contenu XML extrait via *XPath*

Un exemple est disponible : bin/solr -e dih

Pour l'utiliser, il est nécessaire de charger le plugin dans solrconfig.xml:

```
dir="${solr.install.dir:../../..}/dist/"
regex="solr-dataimporthandler-.*\.jar" />
```

Concepts

DIH utilise plusieurs concepts:

- Datasource : Emplacement du data store
- *Entity* : Une entité génère un ensemble de documents avec plusieurs champs. Pour une base de données : une vue ou une table
- Processor: Responsable d'extraire le contenu et de l'indexer. Il est possible de fournir ses propres processors qui surchargent ceux fournis par défaut
- **Transformer**: Chaque champs de l'entité peuvent être transformés. *ApacheSolR* fournit des *transformers* et il est possible d'écrire ses propres *transformers*

Configuration

Le request handler *DIH* doit être configuré dans solrconfig.xml

Le seul paramètre nécessaire est *config* qui donne le chemin vers le fichier de configuration spécifique du DIH

Configuration RDMS

- La configuration de la datasource consiste à :
 - Ajouter les drivers jdbc dans le classpath
 - Fournir l'URL jdbc
 - Les attributs autocommit et batch-size
 - Un élément document contenant plusieurs balises entity potentiellement imbriquées permettant de suivre les relations de la base
 - Les éléments entity contiennent des éléments field sur lesquels peuvent être appliqués des transformers
 - Ils contiennent des attributs de requête :
 - query : Requête permettant de récupérer toutes les entités et leurs champ associés
 - delta-query : Requête permettant de récupérer les nouvelles entités et leurs champ associés
 - parentDelta-query : Requête de jointure entre 2 entités liées

Exemple

```
<dataConfig>
  <dataSource driver="org.hsqldb.jdbcDriver"</pre>
url="jdbc:hsqldb:./example-DIH/hsqldb/ex" user="sa" />
  <document>
    <entity name="item" query="select * from item"</pre>
       deltaQuery="select id from item where last_modified >
         '${dataimporter.last_index_time}'">
      <field column="NAME" name="name" />
      <!-- One to Many -->
      <entity name="feature"</pre>
        query="select DESCRIPTION from FEATURE where
           ITEM_ID='{item.ID}'"
        deltaQuery="select ITEM_ID from FEATURE
          where last_modified > '${dataimporter.last_index_time}'"
        parentDeltaQuery="select ID from item where
              ID=${feature.ITEM_ID}">
        <field name="features" column="DESCRIPTION" />
      </entity>
    </entity>
  </document>
</dataConfig>
```

API Rest: Commandes DIH

Les commandes *DIH* sont lancées via des requêtes HTTP :

- full-import : Importe toutes les entités
- *delta-import* : Importation incrémentale et détection de changement
- *reload-config* : Rechargement de la configuration
- **status** : Retourne des statistiques (documents créés, ...)

Exemples

Import global

```
curl
'http://localhost:8983/solr/db/dataimport?
command=full-import&entity=item'
```

Statistiques

```
curl
'http://localhost:8983/solr/db/dataimport?
command=status'
```

Optimisation index

- Minimiser l'index en fonction des cas d'utilisation de recherche
 - index=false, pour les champs non utilisés pour la recherche
 - copyField pour rassembler dans un seul champ les champs texte utilisés pour la recherche

Optimisation Indexation

- L'optimisation du temps d'indexation se fait généralement
 - En augmentant la taille du batch (nombre de documents en 1 requête d'update)
 - En multipliant le nombre de threads effectuant le travail d'indexation
 - En utilisant SolrCloud

Recherche full-text

Principes

Configuration des handlers Calcul du score Syntaxes des différents parseurs

Introduction

- Solr propose un mécanisme de recherche très flexible
- Une requête de recherche est traitée par un RequestHandler (défini dans la configuration SolR)
- Le *RequestHandler* fait appel à un *Query parser* qui prend en général des paramètres d'entrée :
 - La chaîne à chercher
 - Des paramètres de tuning de la requête
 - Des paramètres contrôlant la présentation de la réponse
- Les parseurs ont en commun certain paramètres d'entrée, d'autres leur sont spécifiques

Query Parsers

- Les parseurs les plus courants sont :
 - StandardQueryParser: Extension du parseur Lucene. Très puissant mais syntaxe compliquée et peu tolérante
 - DisMaxParser: Fait pour traiter de simples phrases directement saisies par l'utilisateur. Effectue la recherche sur différents champs qui ont différents poids (boosts)
 - ExtendedDisMax : Ajoute des fonctionnalités avancées à DisMax

Cache, Réponse

- Les paramètres de recherche peuvent également spécifier un query filter qui met en cache les résultats et permet d'améliorer les performances
- Une requête de recherche peut demander la surbrillance de certains termes
- Les réponses peuvent également inclure des document snippets (extrait du document)

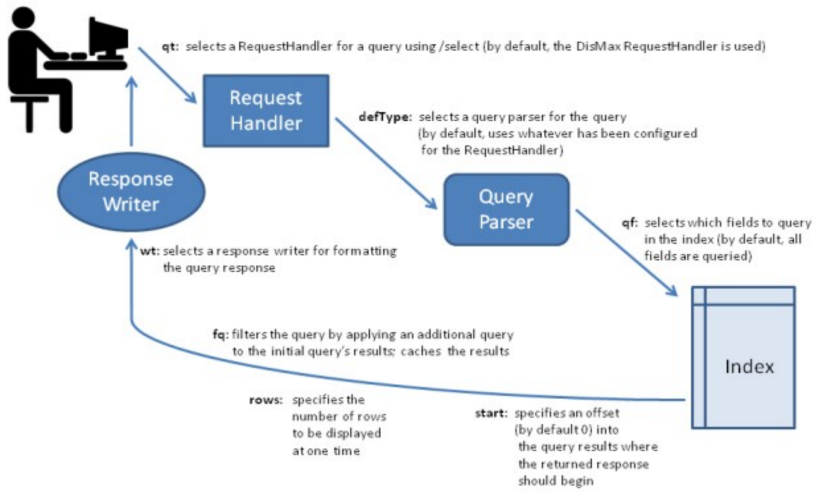
Regroupement des résultats

- SolR permet également de regrouper les résultats de recherche de 2 façons, facilitant l'exploration de données :
 - Les facettes groupent les résultats de la recherche dans des catégories (qui sont basées sur les termes indexés).
 - Le clustering groupent les résultats selon des similarités découvertes algorithmiquement lors de la recherche
- SolR supporte des requêtes de type
 MoreLikeThis qui se basent sur des termes
 retournés par une requête précédente

Présentation des résultats

- Les composants SolR de type Response
 Writer gèrent la présentation finale de la réponse.
- Solr fournit différents *Response Writers* comme :
 - XML Response Writer
 - JSON Response Writer
 - Velocity Response Writer

Big Picture



Réponses

```
"responseHeader":{
  "status":0, // Code retour
  "Qtime":0, // Temps d'exécution
  "params":{
   "q":"_root_:1",
    "_":"1542533170700"}},
"response":{"numFound":2, "start":0, "docs":[ // Total et position de départ
      "id":"2",
      "comments_txt":["SolrCloud supports it too!"],
      "_version_":1617463248575004672},
    {
      "id":"1",
      "title":["Solr adds block join support"],
      "content_type":["parentDocument"],
      "_version_":1617463248575004672}]
}}
```

Interface utilisateur exemple

 SolR fournit une interface exemple basée sur VelocityResponseWriter qui démontre certaines fonctionnalités de SolR (recherche, facette, surbrillance, autocomplete et recherche spatiale)

http://localhost:8983/solr/techproducts/browse

Recherche full-text

Principes
Configuration des handlers
Calcul du score
Syntaxes des différents parseurs

RequestHandler

- Configure un type de recherche (ou d'update)
 - -Indique des paramètres par défaut
 - -Indique quels composants de recherche utiliser (<searchComponent/>)
 - => Recommandation : Configurer un RequestHandler par type de recherche dans votre application
- Chercher le RequestHandler « /browse » de l'exemple techproducts pour voir sa longue liste de paramètres

Appeler un RequestHandler

- Il y a 2 façons d'appeler un RequestHandler spécifique :
 - 1.Soit à l'URL /select avec le paramètre « **qt** » (pour « queryType ») contenant le nom du requestHandler

http://localhost:8389/core01/select/?q=primaire&qt=myRequestHandler

2.Soit en appelant l'URL correspondant au nom du *RequestHandler*

http://localhost:8389/core01/myRequestHandler?q=primaire

Handler par défaut

- /select : Handler générique permettant de dispatcher via le paramètre qType
- /query : Format JSON identé
- /browse: Interface par défaut pour parcourir la collection exemple techproducts. (Velocity)

Paramètres de recherche communs

```
La query :
q (query)
                    query de recherche
                    queries de filtrage (~ WHERE SQL)
fq (filterQuery)
                    le parser de query (lucene ou edismax)
defType

    Pagination

                    Nombre de résultats
rows
                    Offset de départ de la liste
start
Output :
                    Champs à remonter
fl (fieldList)
                    Critère de tri (la pertinence en général)
sort
                    Format de la réponse
wt (writer type)
• Diagnostic :
                    Indentation du résultat
indent
```

explainOther

debug

ce que SolR a compris de la recherche

votre ami pour le tuning

143

RequestHandler: liste « defaults »

 La liste « defaults » donne les valeurs des paramètres qui seront utilisés si aucune valeur n'est précisée explicitement dans la query

RequestHandler: liste « appends »

 La liste « appends » donne les valeurs des paramètres qui seront ajoutées aux paramètres multivalués de la query (comme fq)

RequestHandler: liste « invariants »

 La liste « invariants » donne les valeurs des paramètres qui seront toujours utilisés, quelque soit les valeurs indiquées dans la requête (utile pour sécuriser les requestHandler)

Les « composants » de recherche

- Un « **search component** » exécute une fonctionnalité de recherche : highlight, facettes, MLT, etc.
- Chaque « component » est déclaré dans une section de solrconfig.xml

```
<searchComponent class="solr.HighlightComponent" name="highlight">
    <highlighting>
     <!-- etc... -->
     </highlighting>
</searchComponent>
```

SearchComponents par défaut

- Les composants de recherche s'appliquant par défaut sont dans l'ordre :
 - query : Parser.
 - **facet** : Facette
 - MIt : MoreLikeThis.
 - highlight : Surbrillance
 - **stats** : Génère des statistiques
 - **debug** : Debug
 - expand : Gestion des groupes

RequestHandler: array « components »

 Un RequestHandler peut redéfinir la liste des composants de recherche par défaut via une balise array nommée « components »

« first-components » et « last-components »

 On peut ajouter un composant de recherche au début ou à la fin de la liste par défaut avec « first-components » et « last-components »

Recherche full-text

Principes
Configuration des handlers
Calcul du score
Syntaxes des différents parseurs

Pertinence

- La pertinence mesure l'adéquation de la réponse à la requête
- Elle est fortement dépendante du contexte de la requête
- Il est souvent utile dans les étapes de préparation du déploiement SoIR de spécifier les types de réponses que l'application doit retourner pour des exemples de requêtes.
- Il est alors possible de jouer sur la configuration pour obtenir les résultats voulus

Le score et le tri

- Champ spécial « score »
 - –on peut le ramener avec le paramètre « fl=score »
- « sort » se fait sur ce pseudo-champ
 « score » par défaut
- Tester avec sort=titre_en pour trier par ordre alphabétique des titres

Calcul du score

- Les facteurs influant le score sont :
 - **tf** (term frequency): La fréquence du terme dans le document
 - idf (inverse document frequency): La fréquence du terme dans l'index
 - coord : Le nombre de termes de la requête trouvés dans le document
 - lengthNorm: L'importance du terme par rapport au nombre total de terme pour ce champ
 - *queryNorm* : Facteur de normalisation permettant de comparer les requêtes
 - boost (index): Le boost du champ qu moment de l'indexation
 - boost (query) : Le boost du champ au moment de la 154 requête

Implémentation et implication

- tf : sqrt(freq) => Plus le terme apparaît dans le document plus le score est élevé
- *idf* : log(numDocs/(docFreq+1)) + 1 => Plus le terme est présent dans l'index moins le score est élevé
- coord : overlap / maxOverlap => Plus il y a de termes plus le score est élevé
- lengthNorm : 1/sqrt(numTerms) => Moins il y a de termes pour ce champ plus le score est élevé

Fonctions

- Les fonctions permettent de générer un score de pertinence à partir de la valeur de champs numériques :
- Les fonctions peuvent être :
 - Une constante (string ou nombre)
 - Un champ
 - Une autre fonction
- Elles permettent de changer le rang d'un résultat à partir d'un calcul et influe donc l'ordre de présentation des résultats

Usage

- Il y a plusieurs façons d'utiliser les fonctions dans une requête SolR:
 - En utilisant un parseur spécifique
 q={!func}div(popularity,price)&fq={!frange
 l=1000}customer_ratings
 - Dans une expression de tri sort=div(popularity, price) desc, score desc
 - Dans une expression d'un pseudo champs &fl=sum(x, y),id,a,b,c,score
 - Dans un paramètre qui le supporte (ex: boost de EDisMax ou bf DisMax)
 q=dismax&bf="ord(popularity)^0.5 recip(rord(price),1,1000,1000)^0.3"

Recherche full-text

Principes
Configuration des handlers
Calcul du score
Syntaxes des différents parseurs

Syntaxes de recherche

- La syntaxe dépend du parser de query (paramètre defType)
 - -Standard (Lucene)
 - -Ou dismax ou edismax
- Le parser « lucene » est le plus précis et permet de combiner des critères sur tous les champs
 - -mais une « search box » dans une interface est généralement branchée sur un defType=edismax qui est plus simple pour du plein-texte

Syntaxe Lucene: indication des champs

: matche tous les documents

• Indiquer un champ spécifique :

pays:France

Syntaxe Lucene: clauses

Une recherche est un ensemble de clauses :
 education : clause optionnelle
 +education : clause obligatoire
 -education : clause interdite
 Combiner les clauses :

AND / &&: +education AND pays:france
OR / ||: +education OR pays:france

Parenthèses

```
(education AND teacher) OR (quality AND plan)
(+education +teacher) (+quality +plan)
différent de +(education teacher) +(quality plan) 161
```

Syntaxe Lucene: phrase et wildcard

- « Phrase query » :
 quality education vs. "quality education "
- Proximité des mots pour une phrase
 " quality education "~3
- Wildcard queries
 educat*
 In*tion -innovation
 Innova????
 *tion

Syntaxe Lucene : fuzzy, range, boost

 Recherches floues (fuzzy, un peu équivalent au stemming)

```
auteur:ewing vs. auteur:ewing~ vs.
auteur:ewing~0.8
```

- Range queries
 education AND annee:[1999 TO 2001]
 education AND annee:[2001 TO *]
- Score boosting (joue sur la pertinence)

child primary^10

Mr « Eddy Smax » (edismax)

- edismax vs. lucene :
 - -Fait pour traiter des phrases simples
 - -Supporte un sous-ensemble simplifié de la syntaxe Lucene
 - Cherche dans plusieurs champs en même temps avec différents poids
 - -Query par défaut
 - -+ Nombre minimum de mots à matcher
 - -+ Smart boosting (proximity)
- Activer edismax avec le paramètre defType=« edismax »

Edismax : paramètres

- qf: query fields

 children education
 titre_en^10 resume^2 vs. titre_en^2 resume^10
- q.alt : alternative query si q n'est pas précisé
 - -Souvent *:*
- mm : minimum de clauses devant matchée
 - Voir

 http://wiki.apache.org/solr/DisMaxQParserPlugin# mm .28Minimum .27Should.27 Match.29

Bloc Join Query Parsers

- Il y a 2 parseurs qui supportent les jointures sur les blocs de documents (i.e. nested documents, parent/children)
 - Block Join Children Query Parser: Critère sur le parent et retourne les documents enfants
 - Block Join Parent Query Parser : Critère sur les enfants et retourne des documents parent

Children

- La syntaxe est : q={!child of=<allParents>}<someParents>
 - allParents est un critère qui retourne tous les parents. (On utilise en général le champ qui identifie un document parent)
 - **someParents** : critère sur les parents
- Exemple: q={!child of="content_type:parentDocument"}title:lucene&wt=xml

Parent

- La syntaxe est: q={!parent which=<allParents>}<someChildren>
 - allParents est un critère qui retourne tous les parents. (On utilise en général le champ qui identifie un document parent)
 - **someChildren** : critères sur les enfants
- Exemple :

```
q={!parent
which="content_type:parentDocument"}comments:SolrCloud&wt=xml
```

Boolean Query

- BqueryParser permet de combiner plusieurs requêtes via des opérateurs qui influe sur le type de requête effectué et comment le score de pertinence est calculé :
 - must: Un liste de requêtes que les documents doivent matcher, les requêtes contribuent au score.
 - must_not: Un liste de requêtes que les documents ne doivent pas matcher, ne contribuent pas au score
 - should:
 - Si pas de requêtes must : Les documents retournés doivent matcher au moins une requête should
 - Sinon, ne fait qu'augmenter le score.
 - *filter* : Les documents doivent matcher mais les requêtes ne contribuent pas au score
- Exemples :
 {!bool must=foo must=bar}
 {!bool filter=foo should=bar}

```
169
```

Join Query

- Le JoinQParser permet d'exprimer des jointures entre documents.
- Il prend les paramètres :
 - *from* : La "clé étrangère"
 - *to* : La "clé primaire"
- Exemple :
 q={!join from=manu_id_s to=id}ipod
- La jointure peut également s'effectuer entre deux collections, si on a fait attention aux shards: fq={!join from=region_s to=region_s fromIndex=people}mgr_s:yes

Recherche full-text

Principes
Configuration des handlers
Calcul du score
Syntaxes des différents parseurs
API Json

Introduction

- Solr supporte (depuis ses versions récentes) une alternative pour la recherche basée sur JSON
- Les paramètres de la requête peuvent alors être fournis dans un corps JSON :

```
curl http://localhost:8983/solr/techproducts/query -d '
{
  "query" : "memory",
  "filter" : "inStock:true"
}'
```

Correspondance

 Seulement certains paramètres de requêtes sont actuellement supportés :

Paramètre	Champ JSON équivalent
q	query
fq	filter
start	offset
rows	limit
fl	fields
sort	sort
json.facet	facet
json. <param/>	param
json.queries. <query></query>	queries

Query DSL

- L'API Json accepte des valeurs pour l'élément query sous 3 formats différents :
 - Une chaîne de caractères utilisant le parseur par défaut (defType) title:solr
 - Une chaîne de caractère spécifiant le parseur : {!dismax qf=title}
 - Un objet JSON spécifiant le parseur et les paramètres additionnels

Exemples

```
    BoolQParser

    "query": {
        "bool": {
            "must": [
                 {"lucene": {"df": "name", query: "iPod"}}
            "must_not": [
                 {"frange": {"l": "0", "u": "5", "query": "popularity"}}
}'
· Avec filtre:
    "query": {
            "must_not": "{!frange l=0 u=5}popularity"
    },
    "filter: [
        "name:iPod"
}'
```

Fonctionnalités de recherche

Surbrillance

Recherche par facette Recherche par groupe Spell check Auto-complétion Recherche géographique Elévation

Highlight: paramètres

- hl=true
 - Active le highlight
- hl.fl=<field1>,<field2>,<fieldN>
 - Liste des champs à highlighter
 - Par défaut, liste des champs dans le paramètre « qf » de edismax
- hl.usePhraseHighlighter=true
 - Fait en sorte qu'une « phrase query » comme « a b c » highlighte « b » seulement dans un morceau de texte « a b c »
- Beaucoup d'autres options avancées existent, voir http://wiki.apache.org/solr/HighlightingParameters

Highlight : résultats

 Le highlight est un composant à part entière, et ses résultats sont donc séparés de la liste de résultat des documents en tant que telle!

Fonctionnalités de recherche

Surbrillance
Recherche par facette
Recherche par groupe
Spell check
Auto-complétion
Recherche géographique
Elévation

Les facettes

 Les facettes enrichissent un résultat de recherche avec des informations agrégées sur la liste de résultats : Similaire à un « GROUP BY » en SQL, fait automatiquement lors d'une recherche;

Plusieurs types de facettes

- facet_fields : Facette sur valeur de champs (les plus communes)
 - Pour chaque valeur d'un champ, compte le nombre de résultats qui ont cette valeur;
 - « combien ai-je d'items par pays ? Par mot-clé ? »
- facet_ranges : Facette sur plage de valeur numérique ou date
 - Pour une liste de plages, compte le nombre de résultats dans chaque plage;
 - « combien d'items font moins de 100 euros, entre 100 et 200 euros, 200 et 300 euros, plus de 300 euros ? »
- facet_queries : Facette sur des query dynamiques
 - Pour une liste de querys, compte le nombre de résultats pour chaque requêtes;

Les facettes : contraintes

- Un champ facetté doit être indexé
 « indexed=true »
- Un champ facetté ne doit pas être tokenisé (en général) => Type string sans analyse, entier, date, booléen

Paramètres de la requête

- facet=true
 - Active les facettes
- •facet.field=<nom_du_champ>
 - Donne le nom d'un champ sur lequel on veut facetter
 - On peut répéter ce paramètre plusieurs fois pour facetter sur plusieurs champs (ce que ne permet pas l'interface d'admin)

Les facettes : paramètres

- Tous les paramètres suivants peuvent être mis :
 - Soit tels quels pour s'appliquer à toutes les facettes;
 - Soit préfixés par « f.<nom_du_champ>.<parametre> » pour s'appliquer à une seule facette; c'est préférable.
- facet.sort=count ou facet.sort=index
 - Tri la liste de valeurs par nombre de documents associés (défaut) ou par ordre alphabétique
 - Exemple : f.motcle.facet.sort=index
- facet.limit=100
 - Nombre maxi de valeurs pour une facette (défaut : 100)
 - Exemple : f.motcle.facet.limit=10
- facet.mincount=1
 - Nombre mini de résultats associés à une valeur pour que celle-ci s'affiche
 - Par défaut, mincount=0, ce qui veut dire que même les valeurs sans résultat s'affichent
 - Exemple : f.annee.facet.mincount=1

Les facettes : paramètres

- facet.missing=on
 - Inclut une valeur vide supplémentaire pour compter les résultats qui n'ont pas de valeur pour ce champ
 - Exemple : f.motcle.facet.missing=on
- facet.offset=10
 - Offset de départ dans la liste des valeurs (à combiner avec facet.limit pour paginer dans les valeurs de facettes)
 - Exemple : f.motcle.facet.offset=10
- facet.prefix=<chaine> (advanced)
 - Ne garde que les valeurs de facettes qui commencent par la chaine indiquée
 - Utilisée pour des facettes hiérarchiques ou de l'autocompletion

Les facettes ranges : paramètres

- facet.range=<nom_du_champ>
 - -Fait une facette range sur un champ
- Tous les paramètres suivants peuvent être mis :
 - –Soit tels quels pour s'appliquer à toutes les facettes;
 - -Soit préfixés par

```
« f.<nom_du_champ>.<parametre> » pour
s'appliquer à une seule facette; c'est
préférable.
```

Les facettes ranges : paramètres

- facet.range.start=<valeur>
 - Valeur de début de la facette
- facet.range.end=<valeur>
 - Valeur de fin de la facette
- facet.range.gap=<valeur>
 - Le pas de l'itération pour chaque range (10 en 10, 5 en 5, etc.)
- facet.range.hardend=true
 - Tronque le dernier range si facet.range.gap va au-delà de facet.range.end (défaut : false)
- facet.range.other=all|none|before|after| between
 - Inclut des valeurs supplémentaires pour compte le nombre de résultats avant/après/dans la place spécifiée; « none » (par défaut » ne compte rien de plus, « all » compte avant/après/dans la place en même temps.

Fonctionnalités de recherche

Surbrillance
Recherche par facette
Recherche par groupe
Spell check
Auto-complétion
Recherche géographique
Elévation

Introduction

- Le groupement de résultat regroupe les documents ayant en commun la valeur d'un champ et retourne les meilleurs documents pour chaque groupe
- La fonctionnalité Collapse et Expand de SolR est plus récente que le grouping et offre de meilleure performance. Elle est donc préférée au regroupement.

Composants

- La fonctionnalité de regroupement est basée sur 2 composants :
 - Le parseur de requête Collapsing qui groupe le document en fonction des paramètres fournis
 - Le composant *Expand* qui fournit un accès aux documents d'un groupe
- Attention : Avec SolrCloud, les documents doivent être sur le même shard

Paramètres

- *field*: Le champ de regroupement. Type String, Int ou Float.
- min ou max ou sort : Permet de sélection les documents d'entête via la valeur min ou max du champ, d'une fonction ou d'un critère de tri. Si aucun de ces paramètres n'est spécifié, les documents d'entêtes sont sélectionnés en fonction du score

nullPolicy :

- *ignore* (défaut): ignore les documents ayant le champ à null
- expand : crée un groupe pour chaque document ayant le champ à null,
- collapse : crée un seul groupe pour tous les documents ayant le champ à null .

Exemples

 Sélection du document avec le meilleur score dans chaque groupe

```
fq={!collapse field=group_field}
```

 Sélection du document ayant la valeur minimale dans chaque groupe :

```
fq={!collapse field=group_field
min=numeric_field}
```

Expand

- Le paramètre expand utilisé avec une query collapse permet de visualiser les documents des groupes
- Des paramètres additionnels peuvent être précisés :
 - expand.sort : Le tri utilisé à l'intérieur d'un groupe (par défaut le score).
 - expand.rows : Le nombre de documents à l'intérieur d'un groupe à retourner (Par défaut 5)

Fonctionnalités de recherche

Surbrillance
Recherche par facette
Recherche par groupe
Spell check
Auto-complétion
Recherche géographique
Elévation

Spellcheck: configuration du schema

- « Voulez-vous dire...? »
- Les suggestions orthographiques doivent se baser sur un dictionnaire :
 - -Un fichier texte
 - -Ou bien les valeurs d'un champ de l'index (recommandé)
 - En général, un champ spécifiquement dédié à cela et rempli via des copyField
 - stored=false
 - Pas de stemming
 - lowercasing

Spellcheck: configuration du component

- Le component « spellcheck » existe déjà dans solrconfig.xml. Ses options :
 - -name: un nom de configuration
 - -classname:
 - solr.DirectSolrSpellchecker : Basé directement sur un index Solr
 - solr.IndexBasedSpellChecker: Basé sur un index Solr et crée un autre index dédié pour le spellchecking
 - solr.FileBasedSpellChecker: Basé sur un fichier externe

Configuration DirectSolr

- field: nom du champ dans lequel lire les valeurs
- distanceMeasure: Le mode de calcul de la distance entre 2 mots (internal = Levenshtein
- accuracy : Le seuil de distance pour la suggestion
- thresholdTokenFrequency: entre 0 et 1; pour exclure les termes qui n'apparaissent pas souvent (défaut: 0, tous les termes. A priori 0.01 élimine les mots bizarres)
- maxEdits : nombre de lettres de différence autorisé (1 ou 2) pour effectuer la requête
- minPrefix : nombre de lettres communes au début du terme
- *minQueryLength* : nombre mini de lettres dans la recherche pour déclencher un suggest

Exemple : DirectSolr

```
<searchComponent name="spellcheck"</pre>
class="solr.SpellCheckComponent">
  <lst name="spellchecker">
    <str name="name">default</str>
    <str name="field">name</str>
    <str name="classname">solr.DirectSolrSpellChecker</str>
    <str name="distanceMeasure">internal</str>
    <float name="accuracy">0.5</float>
    <int name="maxEdits">2</int>
    <int name="minPrefix">1</int>
    <int name="maxInspections">5</int>
    <int name="minQueryLength">4</int>
    <float name="maxQueryFrequency">0.01</float>
    <float name="thresholdTokenFrequency">.01</float>
  </lst>
</searchComponent>
```

Exemple: IndexBase

```
<searchComponent name="spellcheck"</li>
 class="solr.SpellCheckComponent">
  <lst name="spellchecker">
    <str
name="classname">solr.IndexBasedSpellChecker</str>
    <!-- Emplacement de l'index dédié spellecheck -->
    <str name="spellcheckIndexDir">./spellchecker</str>
    <!-- Champ utilisé pour créer l'index
    (Ne pas prendre un champ avec trop de traitement de
    termes / synonym, stem -->
    <str name="field">content</str>
    <!-- Recronstruction de l'index lors de l'ajout de
doc. -->
    <str name="buildOnCommit">true</str>
</lst>
</searchComponent>
```

Exemple: FileBase

Correcteur d'espaces

Un autre correcteur orthographique nommé
 WordBreakSolrSpellChecker permet de corriger
les mauvais espaces (supprimer ou ajouter)

```
<searchComponent name="spellcheck" class="solr.SpellCheckComponent">
<lst name="spellchecker">
<str name="name">wordbreak</str>
<str name="classname">solr.WordBreakSolrSpellChecker</str>
<str name="field">lowerfilt</str>
<str name="field">lowerfilt</str>
<str name="combineWords">true</str>
<str name="breakWords">true</str>
<int name="maxChanges">10</int>
</lst>
</lst>
</searchComponent>
```

Spellcheck: configuration du handler

 Le spellcheck component est normalement toujours ajouté à un requestHandler existant (jamais appelé séparément)

Spellcheck : paramètres de query

- **spellcheck=true**: active le spellcheck
- spellcheck.dictionary: doit correspondre à « name » du component
- **spellcheck.count** : nombre de suggestion à retourner
- **spellcheck.onlyMorePopular** : Retourne seulement des termes de l'index + fréquents que le terme d'origine
- **spellcheck.extendedResults** : Retourne les informations de fréquence des termes (pour du debug)
- **spellcheck.collate=true** : dans le cas de query multi-termes, retourne en plus une suggestion de query complète agrégeant les suggestions pour chaque terme
 - spellcheck.maxCollations=1 nombre max de suggestions de collations
 - spellcheck.maxCollationsTries=0 si >0, nombre d'essais pour voir si la suggestion de collation donne des résultats (mettre à 5)
 - spellcheck.collateExtendedResults : ajoute des détails, pour du debug

Spellcheck : résultats

```
<response>...
<lst name="spellcheck">
  <lst name="suggestions">
    <lst name="delll">
      <int name="numFound">1</int>
      <int name="startOffset">18</int><int name="endOffset">23</int>
      <int name="origFreq">0</int>
      <arr name="suggestion"><lst>
          <str name="word">dell</str>
          <int name="freq">2</int>
      </lst></arr>
    </lst>
    <lst name="ultrashar">
     <int name="numFound">1</int>
     <int name="startOffset">24</int><int name="endOffset">33</int>
     <int name="origFreg">0</int>
     <arr name="suggestion"><lst>
          <str name="word">ultrasharp</str>
          <int name="freq">2</int>
     </lst></arr>
    </1st>
    <bool name="correctlySpelled">false</bool>
    <str name="collation">price:[80 TO 100] dell ultrasharp</str>
  </lst>
</lst>
</response>
```

204

Fonctionnalités de recherche

Surbrillance
Recherche par facette
Recherche par groupe
Spell check
Auto-complétion
Recherche géographique
Elévation

Plusieurs types d'autocomplétion

1. Recherche instantanée

Chaque proposition correspond à un résultat de recherche. Utilisation de l'analyseur N-Gram

2. Suggestion de recherche basée sur les logs

Chaque proposition correspond à une recherche fréquemment effectuée (à la Google)

- 3.Suggestion de recherche basée sur l'index Chaque proposition correspond à un terme présent dans l'index
- 4.Suggestion de valeur de facette Chaque proposition correspond à une valeur de facette possible (avec le nom de la facette indiquée)

Suggestions basées sur l'index : solution 1 : facet.prefix

- Les facettes peuvent être utilisées pour implémenter l'autocomplete
- Attention, prends beaucoup de mémoire !
- Recherche « michael ja »
 - Les premiers mots de la requête sont pris comme une query normale
 - q=michael
 - On facette sur le champ texte :
 - facet=on
 - facet.field=text
 - facet.limit=5 (on veut 5 propositions)
 - facet.mincount=1 (on ne veut que des termes pour lesquels il y a effectivement un résultat)
 - facet.sort=count (le défaut) pour avoir les termes les plus utilisés au début de la liste
 - Le dernier mot incomplet est pris comme préfixe de facette, on ne veut que les valeurs de facette qui commence par ces lettres
 - facet.prefix=ja
 - On ne veut retourner que les résultats des facettes, pas les documents résultats!
 - rows=0

Suggestions basées sur l'index : solution 1 : facet.prefix

.../solr/core01/select/?

q=michael&facet=on&rows=0&facet.limit=5&facet.mincount=1&facet.field=text &facet.sort=count&facet.prefix=ja&qt=myHandler&wt=json&indent=on&

```
{ "responseHeader" : {
  "status":0,
  "QTime":5},
  "response": { "numFound": 2498, "start": 0, "docs": []},
  "facet_counts":{
    "facet_queries":{},
    "facet_fields": {
      "text":
        "jackson", 18,
        "james", 16,
        "jason",4,
        "jay",4,
        "jane", 3 1
```

Suggestions basées sur l'index : solution 2 : Suggester

- Suggester : basé sur le component
 - « Spellcheck »
 - Désavantage par rapport à facet.prefix : propose tous les termes, pas uniquement ceux valides par rapport au début de la recherche
- Nécessite de définir un nouveau
 « component », qu'il faut ajouter dans un handler
- Peut lire ses valeurs depuis un fichier (mais attention aux problèmes de caractères accentués)
- Voir http://wiki.apache.org/solr/Suggester

Suggestions basées sur l'index : solution 2 : Suggester

```
<searchComponent name="suggest" class="solr.SpellCheckComponent">
 <lst name="spellchecker">
  <str name="name">suggest</str>
  <str name="classname">org.apache.solr.spelling.suggest.Suggester</str>
  <str name="lookupImpl">org.apache.solr.spelling.suggest.tst.FSTLookupFactory</str>
  <str name="field">name</str> <!-- nom du champ d'index -->
  <float name="threshold">0.005</float>
  <str name="buildOnCommit">true</str>
  <!-- <str name="sourceLocation">chemin-vers-un-fichier.txt</str> -->
</lst>
</searchComponent>
<requestHandler name="/suggest" class="org.apache.solr.handler.component.SearchHandler">
<lst name="defaults">
  <str name="spellcheck">true</str>
  <str name="spellcheck.dictionary">suggest</str>
  <str name="spellcheck.onlyMorePopular">true</str>
  <str name="spellcheck.count">5</str>
  <str name="spellcheck.collate">true</str>
 </lst>
<arr name="components">
  <str>suggest</str>
</arr>
</requestHandler>
```

Fonctionnalités de recherche

Surbrillance
Recherche par facette
Recherche par groupe
Spell check
Auto-complétion
Recherche géographique
Elévation

Introduction

- Solr a du support pour des recherches géographiques.
- Il permet de :
 - Indexer des points ou des formes
 - Filtrer des résultats via des distance ou des formes
 - Trier ou influencer le score via la distance ou la surface d'intersection entre 2 formes
 - Générer des données pour le tracing de points ou des agrégations thermiques sur une carte.

Types de données

- Il y a 3 principaux types de données liés à la géoloc. :
 - LatLonPointSpatialField : Le plus commun, représente un couple latitude, longitude
 - SpatialRecursivePrefixTreeFieldType (RPT), incluant RptWithGeometrySpatialField . Format GeoJSON et autres
 - **BBoxField**: Permettant de stocker des formes

Indexation

- Pour indexer des points géographiques
 - Schéma:

```
<fieldType name="location"
class="solr.LatLonPointSpatialField" docValues="true"/>
```

- Indexation:
 - fournir la latitute, longitude séparées des virgules
 - Utiliser le paramètre *format* et fournir les coordonnées en :
 - WKT
 - GeoJSON

Filtres

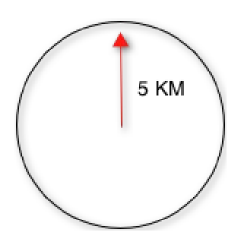
- Lucene/SoIR propose 2 filtres spatiaux permettant de filtrer des documents en fonction de leurs coordonnées géographiques :
 - geofilt retourne les documents à partir de leur distance à un point d'origine
 l.e les documents dont les coordonnées géographiques sont incluses dans un cercle autour d'un point d'origine
 - bbox retourne les documents dont les coordonnées géographiques sont incluses dans un carré autour d'un point d'origine

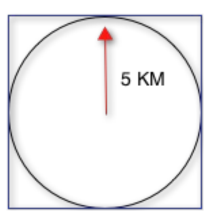
Recherche spatiale

- Les paramètres pour ces 2 filtres sont :
 - d : la distance (unité par défaut : km, ou précisée par la configuration distanceUnits).
 - pt : Le point central avec le format "lat,lon"
 - **sfield**: Le champ spatial.
 - score : Indique le mode de calcul du score. Par exemple : kilometers ou overlapRatio
 - filter : Si false, la requête ne filtre pas mais est utilisée pour le calcul du score

Exemples

```
# Distance de 5km par rapport à un point central
&q=*:*&fq={!geofilt sfield=store}&pt=45.15,-93.85&d=5
# Carré autour d'un point d'origine (+rapide)
&q=*:*&fq={!geofilt sfield=store}&pt=45.15,-93.85&d=5
```





Rectangle arbitraire

- Il est également possible de filtrer les documents par un rectangle arbitraire en utilisant une range query.
 - La première valeur correspond aux coordonnées du coin haut-gauche
 - La seconde au coin bas-droit

```
&q=*:*&fq=store:[45,-94 TO 46,-93]
```

Tri et fonctions

 Il y a 4 fonctions se basant sur les distances, la plus appropriée est geodist

```
# Utilisation comme clé de tri
&q=*:*&fq={!geofilt}&sfield=store&pt=45.15,-93.85&d=50&sort=geodist() asc

# Utilisation dans le score
&q={!func}geodist()&sfield=store&pt=45.15,-93.85&sort=score+asc&fl=*,score

# Facettes par distance
&q=*:*&sfield=store&pt=45.15,-93.85&
facet.query={!frange l=0 u=5}geodist()&
facet.query={!frange l=5.001 u=3000}geodist()
```

RPT vs LatLonPoint

- RPT apporte des améliorations fonctionelles vis à vis du type *LatLonPointSpatialField* :
 - Prise en charge de coordonnées nongéographiques (geo=false). Juste des x & y
 - Requêtes via des polygones et autres formes, en plus des cercles et des rectangles
 - Possibilité d'indexer des formes (polygones)
 - Agrégation de type Heatmap

Options de Configuration

- **geo** : true ou false. Les calculs de distance sont alors différentes.
- format : Définit le format de desciprtion des formes. Par défaut WKT, mais possible de configurer pour GeoJSON
- distanceUnits Unité de distance. Par défaut kilometers si geo=true, degrees sinon
- *distErrPct* : Définit la précision (influe sur la taille de l'index et la performance de la recherche), une fraction 0.0 (complètement précis) jusqu'à 0.5 .
- maxDistErr: Le plus haut niveau de détail pour les données indexées.
 Par défaut: 1m
- *distCalculator* : Algorithme de calcul de distance . Par défaut : si *geo=true* , *haversine* sinon *cartesian*
- prefixTree : Définit l'implémentation de grille. Par défaut : si geo=true geohash , sinon quad.
- maxLevels : Profondeur maximale de grille pour les données indexés.

Formes prédéfinies

- Le champ RPT supporte des formes standard : points, cercles, rectangles, lignes, polygones, ...
- En sous-main, la librairie Spatial4j est utilisée
- Exemples d'indexation :

```
<field name="rptField">CIRCLE(28.57,77.32 d=0.051)</field>
<field name="rptField">POLYGON(20 50, 18 60, 24 68, 26 22, 30 55, 20 50)</field>
```

Agrégations de type heatmap

- Un champ RPT permet d'agréger des documents en utilisant un grille assciée à la carte ou l'espace. Tous les documents de la même cellule sont agrégés.
 - Les cellules de grilles sont déterminées à l'indexation.
 - La précision d'agrégation est fournie à la requête
- Solr retourne les données sous forme de tableau d'entiers à 2 dimensions ou au format PNG
- Cette fonctionnalité étend la fonctionnalité de facettes

Paramètres

- facet : true pour activer l'agrégation.
- facet.heatmap: le nom du champ RPT.
- facet.heatmap.geom: La région à prendre en compte (top-left, bottom-right). Exemple: ["-180 -90" TO "180 90"].
- *facet.heatmap.gridLevel* : Le niveau d'agrégation. Une valeur par défaut est calculée
- facet.heatmap.format : le format .

Réponse

 La réponse rappelle la dimension de la grille et fournit le décompte pour chaque cellule

```
{gridLevel=6,columns=64,rows=64,minX=-180.0,
maxX=180.0,minY=-90.0,maxY=90.0,counts_ints2D=[[0, 0, 2,
1, ....],[1, 1, 3, 2, ...],...]}
```

BBox

- Le type Bbox permet d'associer un rectangle à un document
- Il supporte les recherches spatiales et permet d'affiner la pertinence par la zone d'intersection entre 2 formes

```
<fieldType name="bbox" class="solr.BBoxField"
geo="true" distanceUnits="kilometers"
numberType="pdouble" />
<fieldType name="pdouble" class="solr.DoublePointField"
docValues="true"/>
```

Indexation et recherche

- Pour indexer un document, la syntaxe
 WKT est nécessaire :
 ENVELOPE(-10, 20, 15, 10)
- Pour rechercher :

```
&q={!field f=bbox
score=overlapRatio}Intersects(ENVELOPE(-10, 20, 15,
10))
```

Fonctionnalités de recherche

Surbrillance
Recherche par facette
Recherche par groupe
Spell check
Auto-complétion
Recherche géographique
Elévation

Component « QueryElevation »

- Consiste à tuner query par query les résultats en remontant certains documents au début de la liste
- Ne remplace pas une bonne configuration d'index! Scénarios:
 - -Corrections d'erreurs évidentes sur des recherches populaires
 - Mots-clés payants pour un site de pages jaunes
 - -Choix éditoriaux pour un site de news

QueryElevation: component

```
<searchComponent name="elevator"</pre>
class="org.apache.solr.handler.component.QueryElevationComp
onent">
 <!-- fieldType pour comparer 'q' au fichier de config -->
 <str name="queryFieldType">text</str>
  <!-- Référence au fichier de config dans conf -->
  <str name="config-file">elevate.xml</str>
  <!-- Force l'élévation indépendamment du param 'sort' -->
  <str name="forceElevation">true</str>
</searchComponent>
<requestHandler name="/elevate" class="solr.SearchHandler">
  <lst name="defaults">
    <str name="echoParams">explicit</str>
  </lst>
  <arr name="last-components">
    <str>elevator</str>
  </arr>
                                                           230
</requestHandler>
```

QueryElevation: fichier de config

```
<elevate>
  <query text="education">
    <doc id="A" />
    <doc id="B" />
    <doc id="C" exclude="true" />
  </query>
  <query text="africa">
    <doc id="D" />
  </guery>
 <!-- etc... -->
</elevate>
```

Production

Architecture Standalone

Distribution et réplication legacy

SolrCloud : Concepts

SolrCloud : Mise en place

Mise en service

- SolR fournit pour CentOS, Debian, Red Hat, SUSE and Ubuntu Linux: bin/install_solr_service.sh
- Choix : SolR HOME et le user associé
- Recommandation : Séparer les logs et les index de la distribution

Dimensionnement mémoire

 Maximum Heap size à 10 ou 20 Go est courant sur les environnements de production

Le script bin/oom_solr.sh est exécuté lors d'un OutOfMemory II prévient ZooKeeper dans une configuration Cloud

• Dans le fichier include : SOLR_JAVA_MEM="-Xms10g -Xmx10g"

Configuration des traces

- Interface d'administration
- Logging API :

```
# Set the root logger to level WARN
curl -s http://localhost:8983/solr/admin/info/logging --data-binary
"set=root:WARN&wt=json"
```

- Au démarrage du serveur :
 - Variable d'environnement : SOLR_LOG_LEVEL
 - Options -v ou -q
- Changement total de la configuration : server/resources/log4j.properties
- Logger sous forme de WARN les requêtes lentes : <slowQueryThresholdMillis>1000</slowQueryThresholdMillis>

Approches liées à la sécurité

- Protection via contrôle IP :
 - -Propriétés : SOLR_IP_WHITELIST/SOLR_IP_BLACKLIST
- Activer TLS (SSL) pour les communications avec le client
 - SOLR_SSL_ENABLED
- Authentifier les utilisateurs. Plugins d'authentification :
 - Kerberos, Basic, Hadopp
 - JWT authentication plugin (OpenID Connect)
- Mettre des ACLs sur les ressources (Utilisateurs/Rôles/Permissions)
 - -Rule-based authorization:
 - -External Role (compatible JWT et oAUth2)
- Traces
 - -Des requêtes : Propriété SOLR_REQUESTLOG_ENABLED=true
 - -Des événements sécurité : Plugin Audit Login

Paramètres SSL

```
# Enables HTTPS. It is implicitly true if you set SOLR_SSL_KEY_STORE. Use this config
# to enable https module with custom jetty configuration.
SOLR_SSL_ENABLED=true
# Uncomment to set SSL-related system properties
# Be sure to update the paths to the correct keystore for your environment
SOLR_SSL_KEY_STORE=etc/solr-ssl.keystore.p12
SOLR SSL KEY STORE PASSWORD=secret
SOLR SSL TRUST STORE=etc/solr-ssl.keystore.p12
SOLR SSL TRUST STORE PASSWORD=secret
# Require clients to authenticate
SOLR SSL NEED CLIENT AUTH=false
# Enable clients to authenticate (but not require)
SOLR_SSL_WANT_CLIENT_AUTH=false
# SSL Certificates contain host/ip "peer name" information that is validated by default.
Setting
# this to false can be useful to disable these checks when re-using a certificate on many
hosts
SOLR SSL CHECK PEER NAME=true
```

security.json

- Les plugins se configurent via un fichier security.json
 - placé dans SOLR_HOME en mode standalone
 - Uploadé dans Zookeeper pour SolrCloud
- Ex: BasicAuth et RuleBased

Démarrer SolR sur HDFS

- Il est possible que Solr stocke ses index et ses logs de transactions sur un système de fichier HDFS (Apache Hadoop)
- Exemple standalone :

```
bin/solr start
```

- -Dsolr.directoryFactory=HdfsDirectoryFactory
- -Dsolr.lock.type=hdfs
- -Dsolr.data.dir=hdfs://host:port/path
- -Dsolr.updatelog=hdfs://host:port/path

Backup / Restore

- 2 approches pour la sauvegarde et la restauration d'index!
 - Collections API pour SolrCloud

```
/admin/collections?
action=BACKUP&name=myBackupName&collection=myCollectionName&lo
cation=/path/to/my/shared/drive
/admin/collections?
action=RESTORE&name=myBackupName&location=/path/to/my/shared/
drive&collection=myRestoredCollectionName
```

 Gestionnaire de réplication pour le mode standalone

Gestionnaire de réplication

```
<requestHandler name="/replication" class="solr.ReplicationHandler">
  <lst name="master">
    <str name="replicateAfter">optimize</str>
    <str name="backupAfter">optimize</str>
   <str name="confFiles">schema.xml,stopwords.txt,elevate.xml</str>
    <str name="commitReserveDuration">00:00:10</str>
 </lst>
  <int name="maxNumberOfBackups">2</int>
 <lst name="invariants">
    <str name="maxWriteMBPerSec">16</str>
  </lst>
</requestHandler>
http://localhost:8983/solr/gettingstarted/replication?command=backup
```

Production

Architecture Standalone

Distribution et réplication legacy

SolrCloud : Concepts

SolrCloud : Mise en place

Introduction

- Solr dans sa version standalone supporte la distribution et la réplication
- Cependant, ce sont des fonctionnalités qui n'évoluent plus pour avoir un réel cluster se tourner vers SolrCloud

Pourquoi la distribution

- Si les recherche commencent à être longues ou si la taille de l'index approche les limites de l'infrastructure, SolR propose de distribuer un index sur plusieurs serveurs
- L'index est divisé en plusieurs parties : les shards.
- La recherche s'effectue en parallèle sur chaque shard et les résultats sont ensuite agrégés

Pourquoi la réplication

- Un index ou shard peut être répliqué. La réplication d'un index est intéressante :
 - La charge d'un serveur est trop importante pour une seul machine. La charge peut alors être équilibrée sur plusieurs répliques "read-only".
 - Le débit des requêtes d'indexation consomme trop de ressources et pénalise les recherches.
 On sépare alors l'indexation de la recherche.
 - Pour tout simplement faire un backup

Production

Architecture Standalone Distribution et réplication legacy

SolrCloud: Concepts

SolrCloud : Mise en place

Introduction

- SolrCloud permet de mettre en place un cluster de serveurs Solr permettant la tolérance aux pannes et la scalabilité.
- Les caractéristiques de la solution :
 - Configuration centralisée de l'intégralité du cluster
 - Équilibrage de charge et fail-over pour les requêtes
 - Intégration de ZooKeeper pour la coordination et la configuration des nœuds

ZooKeeper

- Solr utilise ZooKeeper pour coordonner les nœuds du cluster
- Les recherches et les demandes d'indexations peuvent être effectuées sur n'importe quel nœud du cluster
 - Solr utilise les informations de la BD
 ZooKeeper pour déterminer quel serveurs doit traiter la requête.

Collections et Shards

- Un cluster peut héberger plusieurs Collections de Documents.
- Une collection peut être partitionnée en plusieurs shards, contenant un sous-ensemble des Documents de la Collection.
- Le nombre de Shards d'une Collection détermine :
 - La limite théorique du nombre de documents qu'une Collection peut contenir.
 - Le degré de parallélisation possible pour chaque requête.

Noeuds et répliques

- Un Cluster est constitué de un ou plusieurs noeuds exécutant le serveur Solr.
 - Chaque nœud peut héberger une réplique physique d'un shard
 - Chaque réplique utilise la même configuration spécifiée pour sa Collection
- Le nombre de répliques d'un shard détermine :
 - Le niveau de redondance et la tolérance aux pannes d'un nœud
 - La limite théorique du nombre de requête concurrente

Réplique leader et indexation

- Chaque shard a au moins une réplique : la réplique leader automatiquement élue.
- Lors de l'indexation,
 - La requête parvient à un des noeuds du cluster qui détermine le Shard auquel appartient le document.
 - Le document est ensuite transmis au noeud hébergeant la réplique leader
 - Le leader fait ensuite suivre la mise à jour aux autres répliques

Routage de documents

- La stratégie de routing des documents est indiqué par le paramètre *router.name* lors de la création de la collection. Il peut prendre les valeurs :
 - compositeId (défaut) : calcule une clé de hash à partir de l'ID du document. Il est possible de fournir un préfixe à l'ID pour contrôler le routage.

Ex: IBM!12345

 implicit : Permet d'indiquer le champ (router.field) qui servira à router. Si le champ n'est pas présent, le document est rejeté

Recherche distribuée

- Lorsqu'un nœud Solr reçoit une requete de recherche, elle est routée vers une réplique appartenant à la collection.
- Le nœud agit alors comme un agrégateur :
 - Il crée des requêtes internes qu'il route vers un réplique de chaque shard de la collection
 - Il coordonne les réponses et peut effectuer d'autres requêtes pour compléter la réponse
 - Finalement, il construit la réponse finale pour le client
- Si le paramètre *debug=track*, le requête est tracée est des informations de temps sont disponibles pour chaque phase de la requête distribuée.

Limitation à des shards

 Dans certains cas, la recherche peut être limitée à certains shards. Les performances sont alors accrues

```
http://localhost:8983/solr/gettingstarted/select?
q=*:*&shards=shard1, shard2
http://localhost:8983/solr/gettingstarted/select?
q=*:*&shards=localhost:7574/solr/
gettingstarted, localhost:8983/solr/gettingstarted
```

Ou utiliser le paramètre _route_

Repartition de charge

- Pour répartir la charge sur les nœuds du cluster, il faut un répartiteur externe sachant interroger et lire les métadonnées stockées dans ZooKeeper
- SolrJ fournit un client Java :
 CloudSolrClient qui utilise les données
 de ZooKeeper pour répartir la charge sur
 les nœuds up du cluster

Tolérance aux pannes en écriture

- Un journal de transaction est créé pour chaque noeud permettant de rejouer les mises à jour en cas de crash. Le journal est remis à zéro lors d'un hard commit
- Lors de la création d'une réplique, le journal du Leader est utilisé pour synchroniser la réplique.
- Lors du crash d'un leader, il se peut que certaines répliques n'est pas les dernières mises à jour, après la réélection du leader, un processus de synchronisation s'assure que toutes les répliques sont cohérentes

Tolérance aux pannes en lecture

- Tant qu'au moins une réplique de chaque shard est accessible
- Possibilité d'accepter des résultats incomplets ou incertain. Paramètre shards.tolerant :
 - zkConnected : Tous les shards sont accessible et le nœud servant la requête doit pouvoir obtenir des informations correctes auprès de ZooKeeper
 - false : Erreur si un des shards n'est pas disponible,
 même si il est impossible de connecter zooKeeper
 - *true* : Réponse même si un *shard* n'est pas accessible

Changer le nombre de shards

- Le nombre de shards ne peut être changer sans de lourdes conséquences : Création de nouveau cœurs et réindexation
- Solr propose quand même de diviser un shard existant en 2. (API Collections)
 - Dans ce cas, 2 nouveaux coeurs sont créés et le shard de départ n'est pas touché.
 - Un fois l'opération terminée le shard original peut être supprimé

Production

Recommandations générales Distribution et réplication legacy SolrCloud : Concepts SolrCloud : Mise en place

259

Etapes

- Installation ZooKeeper
 - Décompresser
 - Créer un répertoire de stockage de données (/var/lib/zookeeper)
 - Créer un fichier de configuration zoo.cfg
- Démarrer ZooKeeper
- Lancer les nœuds Solr avec l'option -k

Ensemble ZooKeeper

- SolR propose un un serveur ZooKeeper embarqué. Par défaut, le premier noeud du cluster le démarre. Problème : Si le noeud crash il n'y a plus de serveur *ZooKeeper*
- En production, il est nécessaire d'installer un ensemble de ZooKeeper externes qui apporte le failover.
- Pour que l'ensemble fonctionne, il lui faut un quorum de serveurs up
 - => En général 3 nœuds *ZooKeeper* est un bon chiffre, cela permet la tolérance d'une panne d'un des nœuds

Configuration: zoo.cfg

```
# Vérification si les serveurs sont up toutes les 2s
tickTime=2000
# Répertoire de stockage
dataDir=/var/lib/zookeeper
# Port d'écoute
ClientPort=2181
###### Ensemble ZooKeeper #######
# En nombre de ticks, le temps autorisé pour le dém#rrage et pour les synchros
initLimit=5
syncLimit=2
# Adresses de tous les serveurs
server.1=z001:2888:3888
server.2=z002:2888:3888
server.3=z003:2888:3888
#
autopurge.snapRetainCount=3
autopurge.purgeInterval=1
```

Contexte ZooKeeper

- L'ensemble ZooKeeper peut être utilisé par d'autres applications que SolR
- Dans ce cas, il faut créer un znode bin/solr zk mkroot /solr -z zk1:2181, zk2:2181, zk3:2181
- Ensuite le znode sera ajouté à la string de connexion à ZooKeeper

Configuration ZooKeeper pour SolR

- Il faut indiquer à SolR ou se trouve les serveurs ZooKeeper
- Soit en ligne de commande :

```
bin/solr start -e cloud -z zk1:2181,zk2:2181,zk3:2181/solr
```

 Soit dans le fichier de configuration solr.in.sh (.cmd) de SolR

```
ZK_HOST="zk1:2181,zk2:2181,zk3:2181/
solr"
```

Rôle de ZooKeeper

- Les fichiers de configuration SolrCloud sont conservés par ZooKeeper.
- Ils sont chargés lorsque :
 - l'on démarre une instance de SolrCloud via le script bin/solr
 - l'on créee une collection via le script bin/solr.
 - Lors d'un chargement explicite

Création de collections

 A la création d'une collection, on indique le nombre de shards et le facteur de réplication :

```
solr create_collection [-c collection]
[-d confdir] [-n configName] [-shards
#] [-replicationFactor #] [-p port]
```

Collections API

- Création
 /admin/collections?action=CREATE&name=name
- Principaux paramètres :
 - router.name
 - numShards
 - replicationFactor
 - maxShardsPerNode

– ...

Collections API (2)

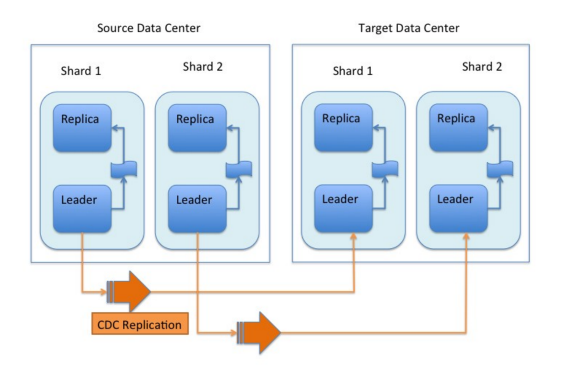
 Mise à jour /admin/collections? action=MODIFYCOLLECTION&collection=name

- Attributs pouvant être modifiés :
 - replicationFactor
 - maxShardsPerNode
 - **–** ...
- Rechargement
 /admin/collections?action=RELOAD&name=name

Cross Data Center Replication

- CDCR permet plusieurs scénarios :
 - Répliquer une collection vers une autre collection
 - À l'intérieur d'un même cluster
 - Entre 2 clusters distinct
 - Synchroniser 2 cluster distincts. (Les écritures peuvent se faire indifféremment sur les clusters)

Réplication



Configuration

- L'adresse de ZooKeeper est la seule information requise pour la communication avec le cluster cible
- La configuration peut être affinée par :
 - Le dimensionnement du nombre de threads de réplication
 - La configuration du batch

– ...

Configuration source

```
<requestHandler name="/cdcr" class="solr.CdcrRequestHandler">
<lst name="replica">
<str name="zkHost">10.240.18.211:2181,10.240.18.212:2181/solr</str>
<str name="source">collection1</str>
<str name="target">collection1</str>
</lst>
<lst name="replicator">
<str name="threadPoolSize">8</str>
<str name="schedule">1000</str>
<str name="batchSize">128</str>
</lst>
<lst name="updateLogSynchronizer">
<str name="schedule">1000</str>
</lst>
</requestHandler>
<!-- Modify the <updateLog> section of your existing <updateHandler> in your config as below -->
<updateHandler class="solr.DirectUpdateHandler2">
<updateLog class="solr.CdcrUpdateLog">
<str name="dir">${solr.ulog.dir:}</str>
<!--Any parameters from the original <updateLog> section -->
</updateLog>
<!-- Other configuration options such as autoCommit should still be present -->
</updateHandler>
```

Configuration cible

```
<requestHandler name="/cdcr" class="solr.CdcrRequestHandler">
  <!-- recommended for Target clusters -->
  <lst name="buffer">
   <str name="defaultState">disabled</str>
  </1st>
</requestHandler>
<requestHandler name="/update" class="solr.UpdateRequestHandler">
  <lst name="defaults">
    <str name="update.chain">cdcr-processor-chain</str>
 </1st>
</requestHandler>
<updateRequestProcessorChain name="cdcr-processor-chain">
  class="solr.CdcrUpdateProcessorFactory"/>
 class="solr.RunUpdateProcessorFactory"/>
</updateRequestProcessorChain>
<!-- Modify the <updateLog> section of your existing <updateHandler> in your
config as below -->
<updateHandler class="solr.DirectUpdateHandler2">
  <updateLog class="solr.CdcrUpdateLog">
  <str name="dir">${solr.ulog.dir:}</str>
<!--Any parameters from the original <updateLog> section -->
</updateLog>
<!-- Other configuration options such as autoCommit should still be present -->
```

Colocation

- Un collection peut être liée à une autre via la propriété withCollection
- Cela garantit que la collection sera allouée sur le même noeud que l'autre, permettant des jointures
- Attention, la collection n'a alors qu'un shard (nommé shard1)