

Le moteur de recherche SolR

david.thibau@gmail.com 2023

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

- Configuration des hadlers de recherche
- Calcul du score de pertinence
- Syntaxe des différents parseurs de requêtes

Fonctionnalités de recherches

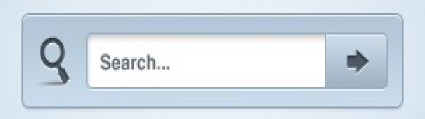
- Surbrillance
- Recherche à facettes, groupes
- Vérification orthographique
- Auto-complétion
- Recherches géographiques
- Elévation

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) »
```

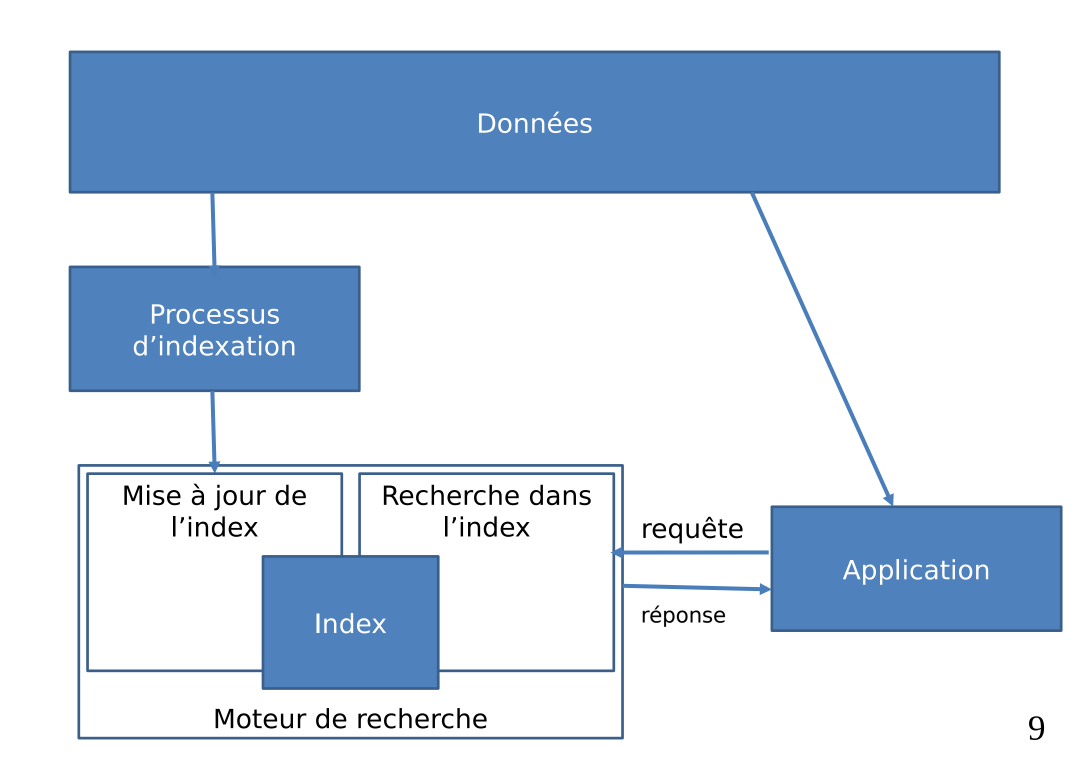


Implémentation SGBD ?

```
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 pleintexte

- 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.)



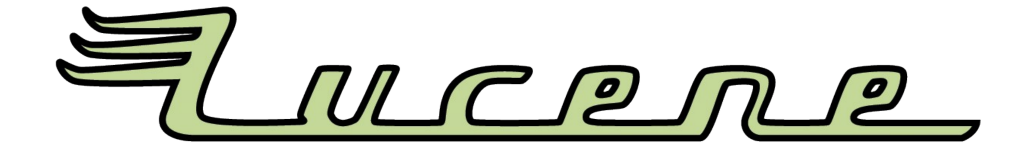
Critères pour une solution d'entreprise

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;

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
- LucidWorks : support commercial

ELS vs SolR

SolR est souvent comparé à *Elastic Search* qui tout les 2 propose 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'accès, bcp de tutoriaux
Licence	Full Open-Source	Communautaire et Commerciale

Et l'utilisateur alors ?

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

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

- Java : SolRJ, Spring Data Solr (Déprécié)
- 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



solr 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

« SolR browse », interface de recherche d'exemple fournie par SolR

Surbrillance des résultats

Enter your keywords:				
education				
	Search Search all languages			
Abusive, Inaccurate 'Virg	inity Tests' Won't Help, Educating Children Will			
News - Sep 14 2013				

for high school girls emerge regularly in Indonesia, 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. Yuan Guiren

News - Jul 15 2013

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

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

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 ...

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

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

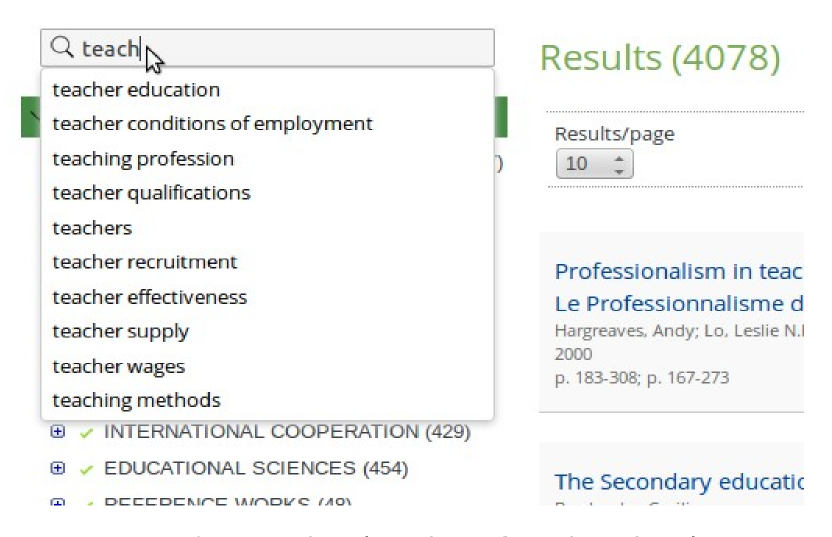
has evolved in which some institutions have achieved ...

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

Author Hamdy Amr



Suggestions et corrections



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

Recherche sur synonymes

Tob	Chauffeur poids lourd emploi chauffeur poids lourd			
THANSPORT	Chauffeur poids lourd	Rechercher		
Le site emploi de la logistique	Emploi Logistique > Chauffeur Poids Lourd			
▼ Métier	Votre recherche - Tout effacer			
✓ Chauffeur PL (148) Acheteur industriel (1)	Métier X Chauffeur PL			
Acheteur (31) Adjoint de direction (1)	Localité			
Affréteur (30)		beville (1) drézieux-Bouthéon (1)		
Agent administratif (30) Agent de distribution (1)	□ Auvergne (4) □ Alpes-Maritimes - 06 - (2) □ An	se (1)		
☐ Agent de planning (8) ☐ Agent de quai (28) ☐ Agent de réception quai (4)		lnay-sous-Bois (1) ignon (1)		
	Trier par : O Date O Pertinence 148 anno	nces actives de - de 30 jours		
▼ Type de Contrat □ CDI (13) □ CDD (5)	Ne ratez plus d'opportunités ! Recevez les nouvelles annonces de cette recherche pa	ır e-mail		
INTERIM (128) STAGE (2)	Conducteur PL/SPL grutier (H/F) Aulnay-	CDI		
▼ Expérience Débutant (0 à 1 an) (11) Junior (2 à 4 ans) (20) Confirmé (5 à 9 ans) (6)	Île-de-France - Seine-Saint-Denis (93) - 93600 - Emploi GROUPE GT - : 182H/mois du lundi au samedi (prise de poste à 6h) GT « pour ré : France Nord recrate pour soutenir son développement : Conducte	éussir ensemble » GT Ile de		
	Conducteur PL grutier (H/F) Reims Champagne Andrews (5.1) - 5.0000 - Campile CROUPE GT - 03/0.	CDI		
▼ Niveau d'étude □ Autodidacte (1)	/ mois GT GT Nord recrute pour soutenir son développement : Cor êtes titulaire du Permis C . Vous soubaitez travaille			
CAP (2)	Conducteur PL (H/F) Distribution frigorifique Vire	CDD		
▶ Cargaison	Basse-Normandie - Calvados (14) - 14500 - Emploi GROUPE GT - 03/0. Travail du lundi au vendredi prise de poste à 6h GT GT Nord recrut développement : Conducteur PL (H/F) Distribution frigorifique Vo	te pour soutenir son		

Jobtransport : http://jobtransport.com

Recherche spatiale

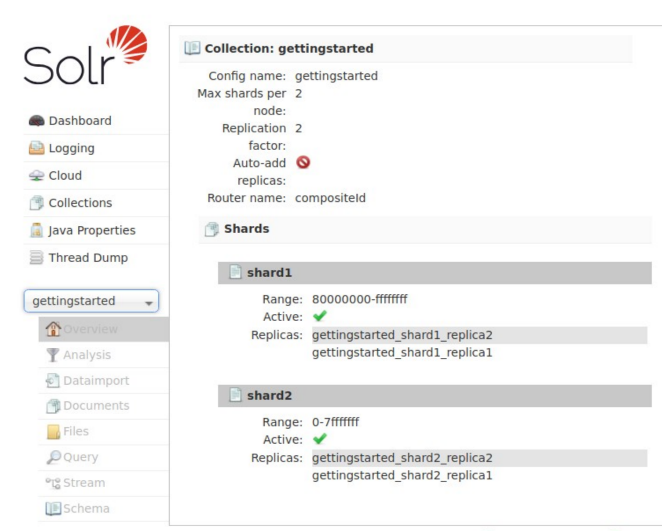


Interface d'admin

- SolR propose une interface web d'administration qui permet :
 - 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 cloud et les noeuds qui le constitue

SolR admin

Use original UI



Application exemple

 Dans sa distribution, SoIR inclut une application exemple servant de démonstration des fonctionnalités.

	Find:	hard drive	Envoyer Effa	acer
		Boost by Price		
Field Facets		2 results found in 28 ms Page 1 of 1		
electronics (2) hard drive (2) manu_exact Maxtor Corp. (1) Samsung Electronics Co.	ld: SP2 Price: 9	2,USD s: 7200RPM, 8MB cache, IDE Ultra ATA-133 NoiseGuard, SilentSeek technology, Fluid Dynamic Bearing	(FDB) motor	Cocyle Larger Map
Query Facets GB (2) Range Facets	ld: 6H5	50,USD s: SATA 3.0Gb/s, NCQ 8.5ms seek 16MB cache		Coogle Buffalo Larger Map
price 50.0 - 100.0 (1)		2 results found. Page 1 of 1		
350.0 - 400.0 (1)	Options: e	nable debug enable annotation XML		

Autres exemples Option *-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

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 dstockage des index
- -e <example> : cloud,techproducts,dih,schemaless
- -a : paramètres additionnels de la JVM
- -v et -q : Niveau de verbosité

Mise en place de coeur

Création de coeur Configuration Schéma

Création de coeur

- Pour créer un coeur ou une collection, le serveur/cluster doit être démarré
- 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 une configuration spécifique (contenant un schéma, etc.)

Autres commandes liées aux cœurs

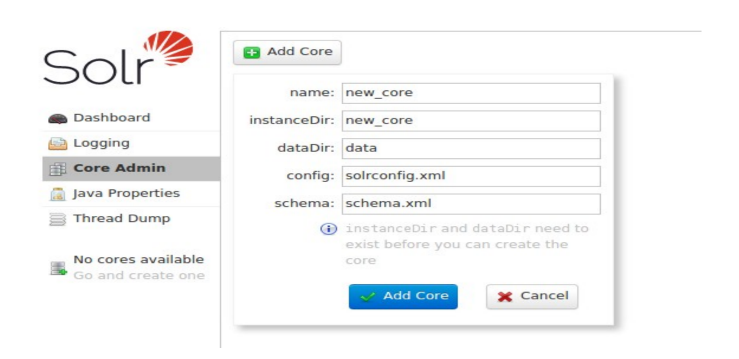
 Solr propose 2 autres commandes pour la gestion des cœurs

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 cœur Configuration Schéma

Répertoires importants

Pour une installation:

- Configuration globales communes aux coeurs : server/solr/solr.xml¹
- Configuration d'un coeur:
 server/solr/<core>/conf
- Données d'un cœur : server/solr/<core>/data

Configuration : gestionnaires HTTP et schéma

- 2 aspects peuvent être configurés pour un coeur

 Le comportement du coeur et en particulier les
 « Request Handler » qui définissent les points d'accès
 HTTP à l'API et les traitements correspondants
 (Configuration du Parsing, de l'indexation, ...)
 <solr.home>/<core>/conf/solrconfig.xml
 - Le **schéma** (structure) de l'index : les différents champs composant les documents. **<solr.home>/<core>/conf/managed-schema**Ou
 Fichier XML spécifique

Fichiers de configuration du schéma

- Les informations de schéma peuvent être dans différents fichiers en fonction de comment on a créé le cœur :
 - 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

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

Configuration schéma contrôlé par l'appli

• Pour contrôler complètement le schéma, éditer solrconfig.xml :

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 utilisateur sont modifiables 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.

Eléments du schema

- field, dynamicField, uniqueKey: définissent un champ d'un document
- copyField: duplique automatiquement les valeurs d'un champ dans un autre
- fieldType: déclare un type de champs possible pour un « field »
 Si champ full-text association à un ou plusieurs « analyzer »
- analyzer : Définit les traitements qui seront appliqués aux valeurs du champ, à l'indexation et à la recherche

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 effectuer une recherche full-text sur ce champ;

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

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

<fieldType>

name: son nom (pourra être référencé par son nom 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

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**

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'id peut être fourni à l'indexation ou généré automatiquement par SolR
 - L'updateProcessor uuid, permet de générer une valeur unique lors de l'indexation.
 - Configuration *solrconfig.xml* :

Elément dynamicField

 L'élément 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 documents imbriqués
 - <u>text</u>: Réceptacle pour tous les champs "searchable" (concaténation)

Indexation

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

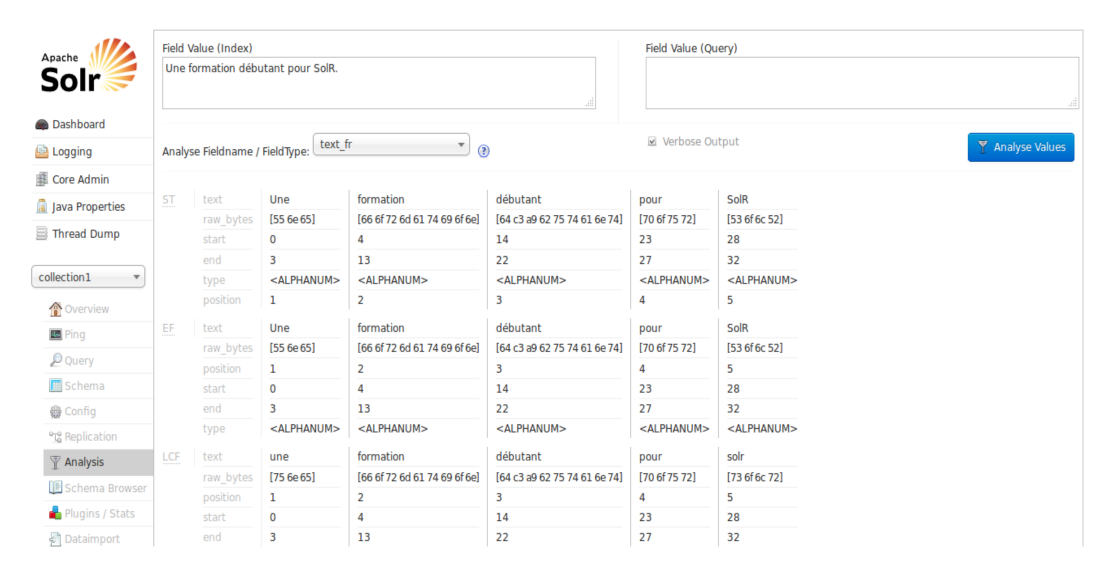
Introduction

- Les *analyseurs* de champs sont utilisés à l'indexation et lors de la recherche. Ils transforment un texte en un flux de "token".
- Ils sont en général constitué de 3 types de processeurs :
 - N filtres de caractères effectuant du remplacement de caractères (& devient et) ou de la suppression (exemple suppression des balises HTML)
 - *Un tokenizer* : Responsable de diviser un texte en une liste de termes ou *token*
 - *N filtres* prenant en entrée un flux de token et le transformant en un autre flux de token

Analyseurs définis

- Lors de la création d'un cœur, SoIR créé par défaut de nombreux types de champs 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 : Idem 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



Phases d'analyse

L'analyseur est utilisé lors de l'indexation **et** la recherche

- <u>Indexation</u>: Le flux de tokens résultants est ajouté à l'index et définit l'ensemble des termes (incluant la position, la taille, etc.) pour le champ
- <u>Recherche</u>: Les valeurs de la recherche sont analysées et transformées en un flux de token qui sont comparés à ceux de l'index

En général, on utilise le **même** analyseur pour l'indexation et la recherche pour un champ donné

Exemple analyzer simple pour l'indexation et la recherche

```
<fieldType name="nametext" class="solr.TextField">
    <analyzer class="org.apache.lucene.analysis.WhitespaceAnalyzer"/>
</fieldType>
```

Analyseur différent pour la recherche et l'indexation

<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>
  <analyzer type="query">
    <tokenizer class="solr.StandardTokenizerFactory"/>
   <filter class="solr.StopFilterFactory" ignoreCase="true" words="stopwords.txt" />
   <filter class="solr.SynonymFilterFactory" synonyms="synonyms.txt" ignoreCase="true" />
   <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

 <u>Mission</u>: 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 quasi-systématiquement,
 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

 StopWords : Supprime les termes indiqués dans un fichier texte

```
<filter class="solr.StopFilterFactory" ignoreCase="true"
words="stopwords.txt" enablePositionIncrements="true" />
```

• Format du fichier : un terme par ligne

a à 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

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, SolR configure un updateHandler capable de supporter les formats XML, CSV et JSON

<updateHandler class="solr.DirectUpdateHandler2">

Le format XML: add

Le format XML

overwrite

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

boost

 Le document sortira plus haut dans les résultats que les autres

Le format XML : 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 searchable
- 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 en un seul requête de faire plusieurs opérations :

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

Exemple curl

 L'utilitaire curl et son option --data-binary 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>
</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'

Near Real Time

- Le « recherchabilité » d'un document est contrôlée par les commits
 - 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 indexation XML, nested

```
<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

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
- Un élément de la chaîne peut ajouter un champ au document, changer sa valeur, éviter une mise à jour si certaines conditions ne sont pas respectées, ...

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
- Un *UpdateRequestProcessor*
 - dans ses conditions normales, appelle l'UpdateRequestProcessor suivant 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 :
 - Un ensemble de traitement applicatif
 - 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

Config par défaut

uuid : Génère un id si l'id n'est pas présent

remove-blank : Supprime les champs à blancs

field-name-mutating: Transforme le nom des champs

parse-boolean,parse-long,parse-double,parse-date: Parsing de string

add-schema-fields : Ajout du champ dans le schéma

Configuration d'une chaîne spécifique

Configuration d'une chaîne spécifique (2)

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)

```
<processor
class="org.apache.solr.update.processor.LangDetectLanguageIdentifier
UpdateProcessorFactory">
<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 <lib>

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

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=pdf

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&fm
ap.div=foo_t&boost.foo_t=3"

Utilisation de littéral

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

XPath

```
bin/post -c techproducts -params
"literal.id=doc5&captureAttr=true&defaultField=text&capture=div&fmap.div=foo_
t&boost.foo_t=3&xpath=/xhtml:html/xhtml:body/xhtml:div//node()"
example/exampledocs/sample.html
```

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 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:

```
<lib 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 base et requêtes

- 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

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'
```

<u>Statistiques</u>

```
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

Recherches

Mécanisme de la recherche Calcul du score Syntaxes des différents parseurs RequestHandler et SearchComponents

Introduction

- Solr propose un mécanisme de recherche très flexible :
 - 1) Une requête de recherche est traitée par un **RequestHandler** (défini solrconfig.xml)
 - 2) Le *RequestHandler* fait appel à un *Query parser* qui prend plusieurs 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

Exemple Request Handler

Query Parsers

- Les parseurs sont responsable de traiter la chaîne de caractères exprimant la requête
- Les parsers les plus courants sont :
 - Iucene: StandardQueryParser: Extension du parseur Lucene. Très puissant mais syntaxe compliquée et peu tolérante
 - dismax : DisMaxParser : Fait pour traiter de simples phrases directement saisies par l'utilisateur. Effectue la recherche sur différents champs qui ont différents poids (boosts)
 - edismax : ExtendedDisMax : Ajoute des fonctionnalités avancées à DisMax
 - Le parser est contrôlé par le paramètre defType fourni au RequestHandler

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 (défaut)
 - Velocity Response Writer
- Le writer est controlé par le paramètre **wt** fourni au RequestHandler

Pertinence

- Par défaut, les réponses sont triées par pertinence :
 - La pertinence mesure l'adéquation de la réponse à la requête
 - Elle est fortement dépendante du contexte de la requête
- Le contenu de la réponse est également contrôlé par les paramètres fournis au *RequestHandler*
 - rows et start : Pagination des documents de la réponse
 - fl : Champs du document affiché dans la réponse

•

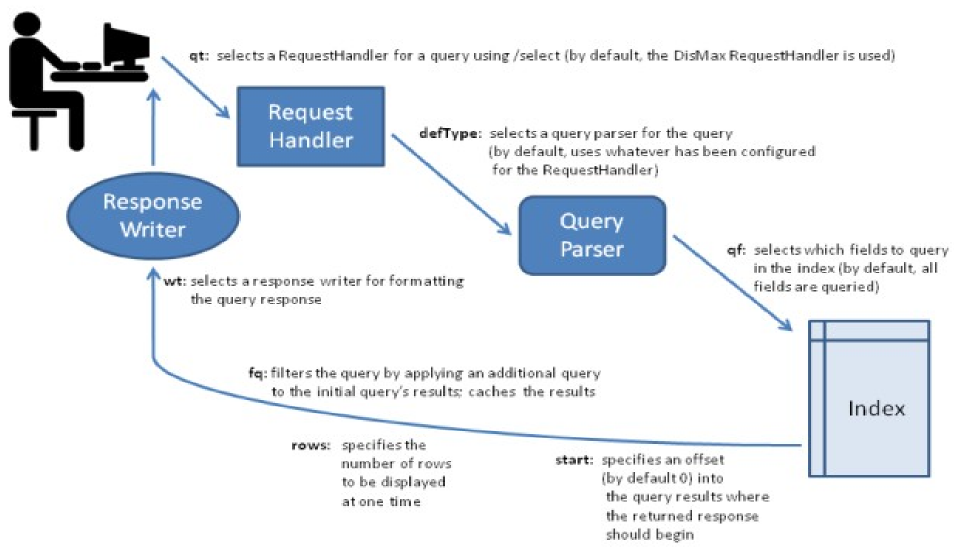
Réponses

```
"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}]
}}
```

Cache, Réponse

- Les paramètres de recherche peuvent également spécifier un filtre (filter).
 Dans ce cas les documents répondants au filtre sont mis 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)

Big Picture



Recherche

Mécanisme de la recherche

Syntaxes des différents parseurs

Calcul du score

RequestHandler et SearchComponents

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)

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_.2 8Minimum_.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}
```

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

Mécanisme de la recherche Syntaxes des différents parseurs Calcul du score RequestHandler et SearchComponents

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 requête
 - Le paramètre debug=query lors de la requête permet d'obtenir une explication

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

Moyens pour influencer le score

- Plusieurs moyens sont possible pour influencer le scrore :
 - Composant de recherche elevation
 - Utiliser le boost sur un document au moment de l'indexation
 - Boost d'un champ au moment de la requête
 - Utiliser la valeur d'un champ et une function query pour influencer le score

Fonctions

- Une fonction peut donc être :
 - –Une constante (string ou nombre)
 - -Un champ
 - -Une autre fonction
- Pour influencer le score directement à partir du champ : defType=lucene&df=text&q=%2Bsupervillians+_val_:"popularity" defType=dismax&qf=text&q=supervillians&bf=popularity q={!boost b=popularity}text:supervillians
- Pour influencer le score à partir d'une fonction appliquée sur le champ :

```
defType=lucene&q=%2Bsupervillians+_val_:"sqrt(popularity)"
defType=dismax&qf=text&q=supervillians&bf=sqrt(popularity)
q={!boost b=sqrt(popularity)}text:supervillians
```

Autres usages des fonctions

- 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

Mécanisme de la recherche Syntaxes des différents parseurs Calcul du score RequestHandler et SearchComponents

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 via l'URL /select et 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* directement

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

Handlers par défaut

- /select: Handler générique permettant de dispatcher via le paramètre qType
- /query: Format JSON identé
- /spell : Démontration du composant de vérification orthographique
- /terms : Démontration du composant termes servant à la suggestion
- /browse: Interface par défaut pour parcourir la collection exemple techproducts. (Velocity)

Paramètres de recherche communs

La query : q (query) query de recherche fq (filterQuery) queries de filtrage (~ WHERE SQL) le parser de query (lucene ou edismax) defType Pagination Nombre de résultats rows Offset de départ de la liste start Output : fl (fieldList) Champs à remonter Critère de tri (la pertinence en général) sort wt (writer type) Format de la réponse • Diagnostic : indent Indentation du résultat explainOther ce que SolR a compris de la recherche votre ami pour le tuning debug

Configuration des éléments de recherche

- Les paramètres des RequestHandler, ou des composants de recherche peuvent être contrôlés par solrconfig.xml
- On peut y préciser :
 - Les paramètres par défaut
 - Les paramètres fixés par la configuration
 - Les paramètres systématiquement ajoutés aux paramètres multi-valués

Paramètre par défaut

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

Valeurs fixes pour paramètres multivalués

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

Valeur fixée par la configuration

 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*)

Paramètres communs

 Il est possible de fixer des paramètres commun à plusieurs RequestHandler via <init-params>

Composants de recherche

- Un « search component » exécute une fonctionnalité de recherche : highlight, facettes, MLT, etc.
- Chaque composant est déclaré dans une section propre de solrconfig.xml et est référencé par son nom

```
<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 legacy
 - facet_module : Facette JSON plus puissante que legacy
 - **MIt**: MoreLikeThis.
 - highlight : Surbrillance
 - stats : Génère des statistiques
 - expand : Gestion des groupes
 - **terms** : Termes d'un champ
 - **debug** : Debug

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 « firstcomponents » et « last-components »

Fonctionnalités de recherche

Surbrillance

Recherche par facette Recherche par groupe Spell check Auto-complétion Recherche spatiale 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.simple.pre, hl.simple.post : Tag délimitant la surbrillance
- hl.fragsize : La taille du fragment
- 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 (1/2)

Recherche par groupe

Spell check

Auto-complétion

Recherche spatiale

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
 - 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
 => Type string sans analyse, entier, date,
 booléen
- Il est également indiqué avec docValues=true

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 (2/2)

Recherche par groupe

Spell check

Auto-complétion

Recherche spatiale

Elévation

JSON Faceting

- JSON Faceting présente plusieurs avantages par rapport à la solution traditionnelle
 - construction programmatique plus facile de facettes complexes ou imbriquées
 - Utilisation de JSON pour décrire sa requête
 - Plus de métriques permettant des meilleures analyses sur le fond documentatire
 - Un format de réponse plus standardisé facilite l'analyse et l'utilisation des réponses

Exemple

```
curl http://localhost:8983/solr/techproducts/query -d '
{
   "query": "*:*",
   "facet": {
      "categories" : {
      "type": "terms",
      "field": "cat",
      "limit": 3
    }
}'
```

Les 3 premiers buckets d'un regroupement par terme sur le champ cat

Réponse

```
"facets":{
    "count":32,
    "categories":{
      "buckets":[{
          "val":"electronics",
          "count":12},
          "val":"currency",
          "count":4},
          "val":"memory",
          "count":3},
```

Métriques et Recherche

- Différents types de métriques sont possibles
- On peut également combiner avec une recherche

```
curl http://localhost:8983/solr/techproducts/query -d '
q=memory&
fq=inStock:true&
json.facet={
   "avg_price" : "avg(price)",
   "num_suppliers" : "unique(manu_exact)",
   "median_weight" : "percentile(weight,50)"
}'
```

Types de bucket

- Il y a 4 façons de créer des buckets :
 - term : Grouper les documents qui ont la même valeur dans un champ
 - range : Grouper les documents par intervalles de valeur d'un champ numérique
 - query : Calculer un métrique par rapport à une requête ou une sous requête
 - heatmap : Avec des cellules 2D sur des informations de géo-localisation

Exemple (1)

```
// Range
curl http://localhost:8983/solr/techproducts/query -d '
{
    "query": "*:*",
    "facet": {
        "prices": {
            "type": "range",
            "field": "price",
            "start": 0,
            "end": 100,
            "gap": 20
        }
    }
}'
```

Exemples (2)

```
// Requête + facette imbriquée
curl http://localhost:8983/solr/techproducts/query -d '
  "query": "*:*",
  "facet": {
    "high_popularity": {
      "type": "query",
      "q": "popularity:[8 TO 10]",
      "facet" : {
        "average_price" : "avg(price)"
curl http://localhost:8983/solr/spatialdata/query -d '
  "query": "*:*",
  "facet": {
    "locations": {
      "type": "heatmap",
      "field": "location_srpt",
      "geom": "[\"50 20\" TO \"180 90\"]",
      "aridLevel": 4
```

Fonctionnalités de recherche

Surbrillance
Recherche par facette
Recherche par groupe
Spell check
Auto-complétion
Recherche spatiale
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 spatiale
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

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

```
<searchComponent name="spellcheck" class="solr.SpellCheckComponent">
    <lst name="spellchecker">
        <str name="classname">solr.FileBasedSpellChecker</str>
        <str name="name">file</str>
        <!-- Source du fichier -->
        <str name="sourceLocation">spellings.txt</str>
        <str name="sourceLocation">spellings.txt</str>
        <str name="characterEncoding">UTF-8</str>
        <str name="spellcheckIndexDir">./spellcheckerFile</str>
    </lst>
    </le>
</le>
</le>
</le>
</le>
</le>
</le>
```

Correcteur d'espaces

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

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="origFreq">0</int>
     <arr name="suggestion"><lst>
          <str name="word">ultrasharp</str>
          <int name="freq">2</int>
     </lst></arr>
    </lst>
    <bool name="correctlySpelled">false
    <str name="collation">price:[80 TO 100] dell ultrasharp</str>
  </lst>
</lst>
</response>
```

Fonctionnalités de recherche

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

Plusieurs types d'autocomplétion

- 1. Utilisation de wildcard dans la requête
- 2. Utilisation d'un analyseur N-Gram
- 3. Suggestion de valeur de facette Chaque proposition correspond à une valeur de facette possible (avec le nom de la facette indiquée)
- 4. Utilisation du composant SuggestComponent

Solution sur N-Gram Tokenizer

```
<analyzer>
  <tokenizer name="nGram" minGramSize="4" maxGramSize="5"/>
</analyzer>
```

• Le mot reactive produit les tokens : reac,reaci

eact, eacti eact, eacti acti, activ ctiv, ctive tive

• La recherche peut alors se produire sur le champ qui utilise cette analyseur et la suggestion provient du champ original

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

facet.prefix, Réponses

.../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
```

Composant SuggestComponent

Paramètres

- lookuplmpl : L'algorithme utilisé pour rechercher les termes dans l'index de suggestion
- dictionaryImpl : Comment les termes sont stockés :
 - DocumentDictionaryFactory : A partir de l'index
 - FileDictionaryFactory: Dans un fichier
 - Possibilité d'avoir plusieurs dictionnaires

Request Handler

Usage:

```
http://localhost:8983/solr/techproducts/suggest?
suggest=true&suggest.build=true&suggest.dictionary=mySuggester&sugge
st.q=elec
```

Fonctionnalités de recherche

Surbrillance
Recherche par facette
Recherche par groupe
Spell check
Auto-complétion
Recherche spatiale
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

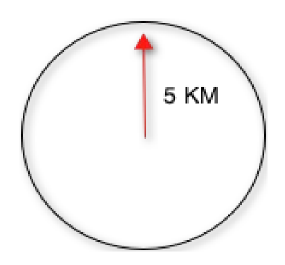
- Lucene/SoIR propose 2 filtres spatiaux permettant de filtrer des documents en fonction de leurs coordonnées géographiques :
 - geofilt retourne les documents à partir de leur distance à un point d'origine
 - Le les documents dont les coordonnées géographiques sont incluses dans un cercle autour d'un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

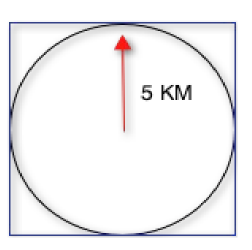
Recherche spatiale

- 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 spatiale
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.QueryElevationComponen"
t">
<!-- 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>
</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" />
  </query>
  <!-- etc... -->
</elevate>
```

Production

Recommandations générales

Distribution et réplication

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"

Approches liés à la sécurité

- Différentes approches sont possibles pour sécuriser Solr
 - Utiliser un plugin pour l'authentification et l'autorisation
 - Basic authentication: SolrCloud seulement.
 - Kerberos authentication: SolrCloud ou mode standalone
 - Rule-based authorization: SolrCloud seulement.
 - PKI authenitcation: SolrCloud seulement pour sécuriser le traffic inter-noeud
 - Utiliser SSL
 - Contrôler les acccès via ZooKeeper (Solr Cloud)

Mise en place des plugins

- La mise en place de plugins pour l'authentification et les autorisations est différente selon le mode de SolR :
 - SolRCloud: un fichier security.json doit être créé et chargé dans ZooKeeper avant utilisation
 - Mode standalone : La propriété système
 DauthenticationPlugin=<pluginClassName

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

```
/admin/collections?
action=BACKUP&name=myBackupName&collection=myCollectionName&location=/
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
```

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>

Production

Recommandations générales Distribution et réplication

SolrCloud: Concepts

SolrCloud: Mise en place

Introduction à 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 résulats sont ensuite agrégés

Introduction à 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

Legacy vs SolrCloud

- SolR seul permet la distribution et la réplication
- Cependant, pour avoir une réel cluster de noeuds Solr avec équilibrage de charge et tolérance aux pannes, il vaut mieux se tourner vers SolrCloud

Production

Recommandations générales Distribution et réplication

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
 - Equilibrage de charge et fail-over pour les requêtes
 - Intégration de ZooKeeper pour la coordination et la configuration des noeuds.

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 noeud 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 noeud
 - 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 noeud Solr reçoit une requete de recherche, elle est routée vers une réplique appartenant à la collection.
- Le noeud agit alors comme un aggregateur :
 - 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_

Répartition de charge

- Pour répartir la charge sur les noeuds du cluster, il faut un répartiteur externe sachant interroger et lire les méta-données stockées dans ZooKeeper
- Solr fournit un client Java : CloudSolrClient qui utilise les données de ZooKeeper pour répartir la charge sur les noeuds 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 rélection 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 noeud 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 coeurs 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 SolrCloud : Concepts

SolrCloud: Mise en place

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

Cluster de 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 cluster de ZooKeeper externe qui apporte le fail-over.
- Pour que le cluster fonctionne, il lui faut un quorum de serveurs up
 - => En général 3 noeuds *ZooKeeper* est un bon chiffre, cela permet la tolérance d'une panne d'un des noeuds

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=zoo3:2888:3888
#
autopurge.snapRetainCount=3
autopurge.purgeInterval=1
```

chroot

- 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 connection à ZooKeeper

Mise en service, serveurs SolR

- 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 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 et fichiers de configuration

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

Création de collections

Usage:

```
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

- ...

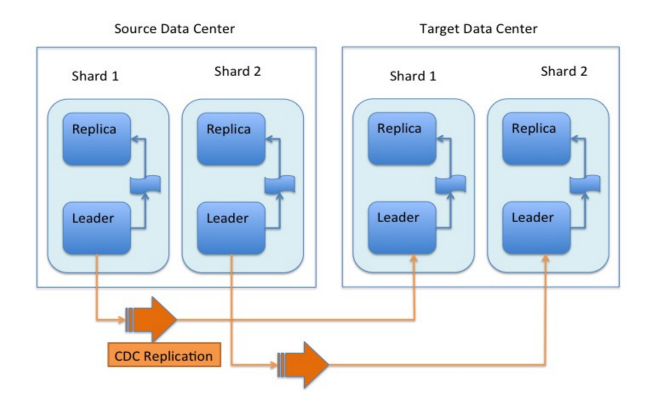
Collections API (2)

- 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>
  </lst>
</requestHandler>
<requestHandler name="/update" class="solr.UpdateRequestHandler">
  <lst name="defaults">
    <str name="update.chain">cdcr-processor-chain</str>
  </lst>
</reguestHandler>
<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)

Annexes

Client Java

SolrJ

```
// Instanciation SolrServer
SolrServer server = new HttpSolrServer("http://HOST:8983/solr/");
// Création de document
SolrInputDocument doc1 = new SolrInputDocument();
doc1.addField( "id", "id1", 1.0f );
doc1.addField( "name", "doc1", 1.0f );
doc1.addField( "price", 10 );
// Ajout d'une collection de documents
Collection<SolrInputDocument> docs = new
ArrayList<SolrInputDocument>();
docs.add( doc1 );
docs.add( doc2 );
server.add( docs );
// Commit
server.commit();
```

Configuration du broker

Créer le fichier Jaas

```
KafkaServer {
  org.apache.kafka.common.security.scram.ScramLoginModule required
  username="admin"
  password="adminpass"
};
```

Ajouter un paramètre JVM

-Djava.security.auth.login.config=/home/ubuntu/ssl/kafka_jaas.conf server.properties

```
listeners=SASL_SSL://host.name:port
security.inter.broker.protocol=SASL_SSL
sasl.mechanism.inter.broker.protocol=SCRAM-SHA-512
sasl.enabled.mechanisms=SCRAM-SHA-512
```

Configuration du client

Créer le fichier Jaas

```
KafkaClient {
  org.apache.kafka.common.security.scram.ScramLoginModule
  required
  username="alice"
  password="alice-secret"
};
```

Ajouter un paramètre JVM

```
-Djava.security.auth.login.config=/home/ubuntu/ssl/client_jaas.conf

client.properties

security.protocol=SASL_SSL

sasl.mechanisms=SCRAM-SHA-512
```