

Implementação de um sistema de recuperação de informação com Solr

Dezembro de 2015

Organização do documento

O presente documento tem como objetivo reportar o que foi feito durante o projeto final da disciplina de Armazenamento e Recuperação de Informação.

A primeira seção contém os relatos a respeito do momento durante a familiarização com o *Solr*, suas funcionalidades e componentes.

A segunda seção contém os relatos a respeito do desenvolvimento do projeto propriamente dito. Aqui são mostradas as diversas configurações feitas nos arquivos de configuração do *Solr* para que o sistema de recuperação de informação desenvolvido pudesse funcionar. Nessa seção também são relatados os testes realizados sobre sistema de recuperação configurado, bem como os resultados obtidos.

Conhecendo o Solr

Configurações utilizadas para instalação

Para o projeto foi utilizado o pacote solr-5.3.1.tgz, disponível em

http://ftp.unicamp.br/pub/apache/lucene/solr/5.3.1/

A máquina foi configurada com *Java 1.7.0_80*, que é a versão mínima recomendada para executar essa versão do *Solr*. Uma lista completa de versões de *JRE* pode ser encontrada em

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/java-archive-downloads-javase7-521261.html.

Instalação

Após fazer o download do arquivo *solr-5.3.1.tgz*, foi preciso descompactar o mesmo. A descompactação foi feita no diretório raiz. Considerando que o arquivo *solr-5.3.1.tgz* já se encontrava no diretório raiz, executar o comando

tar -xvzf solr-5.3.1.tgz

foi o suficiente para realizar a descompactação.

Em seguida, bastou iniciar o Solr pelos comandos

cd solr-5.3.1

bin/solr start

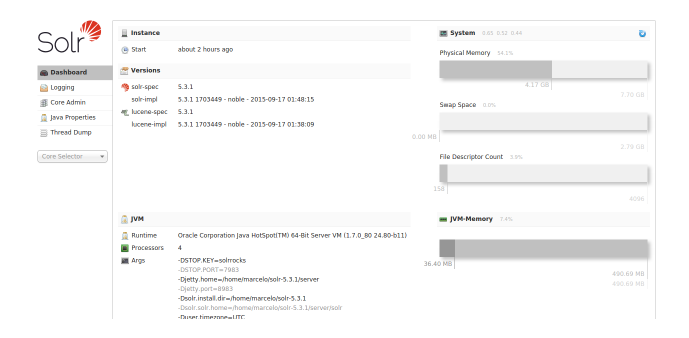
Por padrão, o Solr é iniciado e passa a ouvir em duas portas, sendo uma delas a 8983.

Em seguida, foi verificado se o servidor do Solr realmente foi iniciado e estava em execução.

bin/solr status

Como a resposta foi positiva, foi possível acessar o painel administrativo do *Solr* com interface gráfica pelo navegador

http://localhost:8983/solr/



Desligando o Solr

Durante o desenvolvimento do projeto, várias vezes foi necessário recomeçar com novas coleções de documentos e configurações. Para isso, os comandos a seguir foram bastante úteis

bin/solr stop -all; rm -Rf <diretorio da colecao>

Indexando documentos

Como visto em aula, um sistema de recuperação precisa indexar os documentos de uma coleção para que posteriormente consultas possam ser executadas sobre essa coleção.

No Solr, é possível adicionar arquivos a uma coleção pelo comando

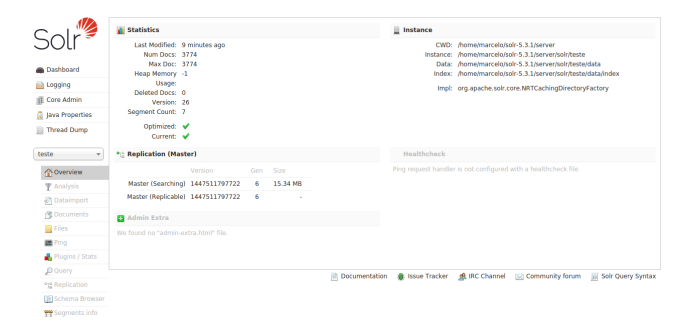
bin/post -c gettingstarted docs/

onde gettingstarted é a coleção onde os novos documentos devem ser adicionados e indexados; e docs/ é o local onde estão os diversos documentos (arquivos a serem adicionados à coleção).

Para um teste inicial, foram indexados alguns arquivos numa nova coleção chamada teste. Tais arquivos são os providos pelo próprio *Solr* para caráter de testes.

bin/post -c teste docs/

É possível verificar pela interface administrativa do *Solr* que os arquivos foram adicionado à coleção e indexados.



Assim como visto em aula, cada documento possui um identificador único. No caso da coleção de testes do exemplo, temos um total de 3774 documentos indexados (esse número pode ser diferente do número de arquivos, já que um arquivo pode conter mais de um documento).

Podemos observar que existe outra variável max Doc dizendo que há 3774 documentos. Esse número também pode ser diferente devido ao fato que documentos podem ser removidos da coleção, mas a indexação não ser refeita novamente. Nesse caso, a técnica utilizada é a de listas auxiliares, como vista em aula, indicando quais documentos não pertencem mais à coleção.

Um outro detalhe interessante é o menu Files, que possui arquivos básicos de configuração, como listas de *stopwords* em diferentes idiomas ou mapeamento de palavras sinônimas.

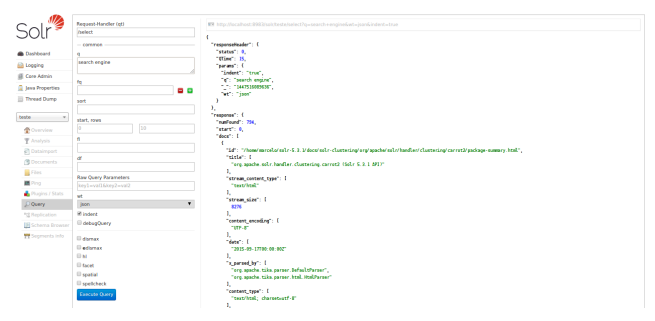


Para a lista de *stopwords* em português, por padrão são listadas as principais preposições e artigos, assim como alguns pronomes e conjunções. Há também alguns verbos e suas principais conjugações.

A lista de sinônimos por padrão é inicializada quase vazia, mas ela é importante para que, por exemplo, consultas com termos como "carro" também levem em consideração documentos que possuem o termo "veículo", como discutido em sala.

Consultas

O menu Query oferece uma interface para realizar consultas e configurar os diversos parâmetros que a mesma pode ter, como correção de digitação (*spellcheck*), número de resultados por página entre outros.



É interessante observar que a chamada para o motor de busca é por uma URL. No exemplo,

http://localhost:8983/solr/teste/select?q=search+engine&wt=json&indent=true

é a chamada para a consulta search engine na coleção teste que foi criada anteriormente, com retorno em formato json. Assim sendo, é bastante intuitivo imaginar como integrar o serviço do *Solr* em aplicações próprias: é somente preciso que a aplicação construa a *URL* e faça a chamada, e então aguarde a resposta no formato desejado.

Uma maneira bastante simples de tornar isso real é criar uma página web em *PHP*, por exemplo, na qual há um campo de texto e um botão "pesquisar". Quando um usuário clicar no botão, o texto inserido no campo de entrada é utilizado para construir a *URL* de chamada para o *Solr*, que por sua vez devolve o resultado da consulta. Basta que a própria página faça a leitura do resultado e o exiba ao usuário.

Caractere reservado

Quando uma consulta possui mais de um termo, o espaço em branco é substituído pelo caractere +. No entanto, em algumas ocasiões, tal caractere é necessário para a consulta, seja para montar a *string* final de busca, ou porque os termos buscados realmente possuem o caractere +. Para evitar conflitos, o caractere + é substituído por %2B para diferenciar do + que denota espaço.

Snippets

Snippets são pequenas janelas de texto extraídas dos documentos que possam justificar o porquê de um documento ter sido retornado no resultado. Para que o Solr devolva tais snippets, basta que na URL de chamada sejam adicionados alguns campos, como

- hl configurado como true;
- hl.fields configurando quais campos devem ser levados em consideração para a geração de snippets.

http://localhost:8983/solr/teste/select?q=engine&wt=json&indent=true&hl=true&hl.fl=title

A chamada anterior busca pelo termo engine e possui a configuração para que os *snippets* sejam mostrados caso eles estejam no campo title de um documento.

Paginação

Durante as aulas a respeito de *rankeamento* do resultado retornado para uma consulta, ficou claro que o comportamento de um usuário comum era o de dar mais importância àqueles documentos que retornavam no topo da lista. Raramente usuários olhavam para documentos que estavam em posições mais baixas ou em páginas seguintes.

Por padrão, o *Solr* devolve os resultados paginados, mostrando até 10 documentos em cada página. Esse comportamento é configurável, bastando adicionar à *URL* de chamada os parâmetros start e rows, que indicam respectivamente a posição do primeiro documento e a quantidade de documentos a partir dele que devem ser mostrados.

http://localhost:8983/solr/teste/select?q=computation&start=3&rows=2&wt=json&indent=true

O exemplo anterior consulta por computation e requer dois resultados a partir da posição 3.

Campos de documentos

Como visto logo no início do capítulo 6, os documentos possuem campos de *metadados* como nome, data etc.. É possível realizar consultas direcionando a busca para determinados campos de um documento. Basta explicitar o nome do campo e o valor desejado

http://localhost:8983/solr/teste/select?wt=json&indent=true&q=content_encoding:UTF-8

No caso da coleção "teste" e dos documentos indexados a ela, somente documentos que possuem o valor UTF-8 no campo content_encoding serão retornados no resultado.

Zoneamento com pesos

Além de direcionar a busca a determinados campos de um documento, existe o conceito de pontuação de zonas por peso (*weighted zone scoring*). Na prática, isso significa dar mais relevância a determinados campos de um documento para um melhor *rankeamento*, como visto no capítulo 6.

http://localhost:8983/solr/teste/select?q=ISO-8859-1&wt=json&indent=true&defType=edismax&qf=title^2+content encoding^1.5

O exemplo anterior configura a consulta para que o campo title de um documento seja mais relevante que o campo content encoding quando procura-se por ISO-8859-1.

Bigramas e Trigramas

Logo nos capítulos iniciais vimos os conceitos de bigramas e trigramas, que, na prática, é tratar dois termos (ou três termos) como sendo somente um. O *Solr* permite que os documentos sejam melhores *rankeados* com base em bigramas e trigramas presentes em determinados campos de um documento.

http://localhost:8983/solr/teste/select?q=apache+solr+documentation&wt=json&indent=true&defType=edismax &pf2=title%5E2

O exemplo anterior consulta por apache solr documentation e dá uma maior importância para documentos que possuem os bigramas apache solr e solr documentation no campo título.

Spellcheck

Uma funcionalidade importante para um sistema de recuperação é o corretor. É comum que usuários digitem termos errados distraidamente ou intencionalmente (quando não sabem a grafia correta de um termo, por exemplo). Nesse caso, como visto em aula, um sistema de recuperação não é capaz de recuperar os documentos de maneira a satisfazer a consulta. Em aula vimos que uma das maneiras de corrigir erros em termos é pela distância de palavras, como a distância de Levenshtein.

O Solr provê mecanismos para algumas técnicas de correção. A principal delas é a correção baseada nos termos indexados dos documentos. Outra técnica é pela quebra ou combinação de palavras: quando um termo é digitado erroneamente com um espaço, dividindo-o em dois; ou quando um termo é escrito separadamente mas foi digitado sem espaços. É possível, também, prover um dicionário separadamente para que os termos nele contidos sejam utilizados para a correção de termos digitados incorretamente.

Colocando em prática

Criando a coleção do projeto

Para criar a coleção do projeto, primeiro foi iniciado o *Solr* e então criado um novo core chamado projeto.

bin/solr start

bin/solr create -c projeto

Populando a coleção

Para a população da coleção do projeto foram utilizadas diversas fontes de documentos disponíveis publicamente. No caso, foi utilizada uma coleção de títulos de livros que estão disponíveis para venda por *ScienceDirect*. O arquivo no formato .xlsx com as informações de livros está disponível em

https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/book-title-lists

Tais arquivos .xlsx foram convertidos para o formato .csv contendo somente algumas das informações de livros.

Além disso, foi usado o conjunto de documentos Reuters-21578 disponível em

https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/reuters21578-mld/

De similar forma que a coleção anterior, os documentos foram convertidos do formato sgm ao formato xml contendo suas informações e usando un script em Python.

Configurando o projeto

Inicialmente foram criados os arquivos de configuração scheme.xml e solrconfig.xml para a configuração do *core*. Ambos os arquivos se encontram no diretório /conf.

Nesse mesmo diretório se encontram os diversos arquivos de configuração do core atual (sinônimos, *spellcheck*, *stopwords* etc.). Pelo painel administrativo é possível visualizar todos eles no menu Files.

Sempre que algum parâmetro nos arquivos de configuração são alterados, é preciso atualizar o core para que as novas configurações entrem em vigor. Na versão do *Solr* sendo utilizada, basta carregar a seguinte *URL* no navegador

http://localhost:8983/solr/cidades/update?commit=true

Nesse caso, as alterações feitas no core projeto estão sendo aplicadas. Caso as alterações não sejam aplicadas, é só tentar finalizar o *Solr* e iniciá-lo novamente.

No arquivo schema.xml são configurados os campos que os documentos da coleção têm, assim como os tipos dos mesmos.

É interessante notar que é possível explicitar a cópia de valores de um campo para outro, de maneira que funcionalidades do sistema de busca sejam mais eficientes. É possível explicitar que os valores dos campos titulo e autor de uma coleção de livros, por exemplo, sejam copiados para um terceiro campo chamado briefing, que por sua vez é o campo com maior peso utilizado para a busca e para o corretor.

Já no arquivo solrconfig.xml é onde a mágica acontece. É nesse arquivo de configuração no qual são explicitados os parâmetros a serem utilizados nas diversas funcionalidades do *Solr*.

São basicamente dois conceitos os mais importantes: searchComponent e requestHandler.

- SearchComponent: na prática, são pequenos trechos reutilizáveis de funcionalidades;
- RequestHandler: reúne diversos trechos de funcionalidades (searchComponent), definindo a lógica para qualquer requisição.

É possível ter diversos searchComponents e requestHandlers declarados no arquivo de configuração, desde que eles sejam identificados por nomes diferentes. A combinação das configurações é o que determinará a robustez do sistema de recuperação de informação.

Arquivo schema.xml

A configuração do arquivo schema.xml se deu da seguinte maneira:

Para os campos dos documentos, foram definidos os seguintes:

```
<field name="ano" type="text_general" indexed="true" stored="true"/>
<field name="issn" type="text_general" indexed="true" stored="true"/>
<field name="titulo_serie" type="text_general" indexed="true" stored="true"/>
<field name="editora" type="text_general" indexed="true" stored="true"/>
<field name="autor" type="text_general" indexed="true" stored="true" />
<field name="titulo" type="text_general" indexed="true" stored="true" multiValued="true"/>
<field name="url" type="text_general" indexed="true" stored="true" multiValued="true"/>
<field name="DATE" type="text_general" indexed="true" stored="true" multiValued="true"/>
<field name="TOPICS" type="text_general" indexed="true" stored="true" multiValued="true"/>
<field name="PLACES" type="text_general" indexed="true" stored="true" multiValued="true"/>
<field name="ORGS" type="text_general" indexed="true" stored="true" multiValued="true"/>
<field name="PEOPLE" type="text_general" indexed="true" stored="true" multiValued="true"/>
<field name="PEOPLE" type="text_general" indexed="true" stored="true" multiValued="true"/>
<field name="PEOPLE" type="text_general" indexed="true" stored="true" multiValued="true"/>
<field name="EXCHANGES" type="text_general" indexed="true" stored="true" multiValued="true"/>
```

Todos os campos definidos anteriormente, exceto o campo url, são copiados para um novo campo chamado text. Tal campo possui a informação de todos os outros juntos e é utilizado em diversos recursos da busca, como *spellcheck* e sugestão de completar palavras, por exemplo:

```
<copyField source="ano" dest="text"/>
<copyField source="issn" dest="text"/>
<copyField source="titulo_serie" dest="text"/>
<copyField source="editora" dest="text"/>
<copyField source="autor" dest="text"/>
<copyField source="titulo" dest="text"/>
<copyField source="DATE" dest="text"/>
```

```
<copyField source="TOPICS" dest="text"/>
<copyField source="PLACES" dest="text"/>
<copyField source="ORGS" dest="text"/>
<copyField source="PEOPLE" dest="text"/>
<copyField source="EXCHANGES" dest="text"/>
```

As demais configurações permaneceram inalteradas e refletem o padrão.

Arquivo solrconfig.xml

A configuração do arquivo solrconfig.xml se deu da seguinte maneira:

Tag requestHandler

O arquivo de configuração solrconfig.xml possui uma *tag* requestHandler personalizada para o projeto. A mesma foi nomeada handler projeto:

```
<requestHandler name="/handler_projeto" class="solr.SearchHandler">
```

Dentro da *tag requesthandler* estão duas *tags* principais: a <lst name="defaults"> e <arr name="last-components">. A primeira delas define várias configurações a serem utilizadas na busca. A segunda referencia componentes do tipo *searchComponent* que serão utilizados na busca.

Indentação e score

Para indentação do resultado da busca. No caso, pedimos para que a resposta seja devolvida no formato *json* indentado, já que a maioria dos serviços de webservice disponíveis também utilizam esse padrão:

```
<str name="wt">json</str>
<str name="indent">true</str>
<str name="df">text</str>
```

Optou-se por retornar o *score* de cada documento. Tal valor pode ser relavante para casos de depuração, por exemplo:

```
<str name="fl">*,score</str>
```

Spellcheck

Para o spellcheck utilizamos as seguintes tags:

```
<str name="spellcheck">on</str>
<str name="spellcheck.extendedResults">false</str>
<str name="spellcheck.count">1</str>
<str name="spellcheck.alternativeTermCount">1</str>
<str name="spellcheck.maxResultsForSuggest">15</str>
```

```
<str name="spellcheck.collate">true</str>
<str name="spellcheck.collateExtendedResults">false</str>
<str name="spellcheck.maxCollationTries">5</str>
<str name="spellcheck.maxCollations">3</str>
```

A princípio podemos resumir a configuração do *spellcheck* da seguinte maneira: as sugestões são geradas somente quando há menos de 15 documentos retornados para uma dada consulta. É pedido somente mais uma sugestão de consulta com os termos corrigidos. Não é requerido explicações a respeito das correções, já que grande parte dos usuários simplesmente ignora as explicações e aceita a correção.

<str name="spellcheck">on</str> é utilizado para habilitar o recurso.

<str name="spellcheck.extendedResults">false</str> é utilizado para ignorar informações sobre
as sugestões, como por exemplo a frequência no índice.

<str name="spellcheck.count">1</str> é utilizado para limitar o número de sugestões em
somente um.

<str name="spellcheck.alternativeTermCount">1</str> é utilizado para limitar o número de sugestão de cada termo em um.

<str name="spellcheck.maxResultsForSuggest">15</str> é utilizado para que as sugestões sejam geradas somente quando uma consulta retorne menos que 15 documentos.

<str name="spellcheck.collate">true</str> é utlizado para que o Solr gere, a partir da melhor sugestão (no caso pedimos somente uma sugestão) uma nova consulta com as devidas correções.

<str name="spellcheck.collateExtendedResults">false</str> é utilizado para ignorar qualquer explicação adicional que o *Solr* venha dar para as sugestões de correção.

<str name="spellcheck.maxCollationTries">5</str> é utilizado para limitar em cinco o número de tentativas que o *Solr* deve fazer para gerar uma nova consulta com os termos corrigidos. Após essas cinco tentativas, não há uma sugestão de nova consulta com os termos corrigidos.

<str name="spellcheck.maxCollations">1</str> é utilizado para que somente uma nova sugestão
de consulta seja gerada.

Uma segunda parte é necessária para o funcionamento do *spellcheck*. Ela é definida pela *tag searchComponent*. Tal componente foi nomeado como spellcheck_projeto:

```
<int name="maxEdits">2</int>
<int name="minPrefix">1</int>
<int name="maxInspections">5</int>
<int name="minQueryLength">4</int>
<float name="maxQueryFrequency">0.01</float>
</lst>
</searchComponent>
```

As *tags* anteriores configuram o *spellcheck* de maneira que o campo text seja levado em consideração para a correção. Além disso, é utilizada a distância de palavras padrão: de Levenhestein:

```
<str name="field">text</str>
<str name="distanceMeasure">internal</str>
```

Por fim, existe também uma configuração do *spellcheck* leva em consideração palavras definidas em um arquivo externo. No caso, tal funcionalidade não é implementada. Outra funcionalidade do *spellcheck* que não é utilizada é o *wordbreak*. *Wordbreak* é capaz de detectar que palavras que são escritas separadamente estão digitadas incorretamente quando juntas. Tal funcionalidade foi desabilitada por atrapalhar o *spellcheck* convencional por distância de Levenhestein.

Exemplo para teste: uma consulta foi gerada com erros propositais: dairr. Após o *spellcheck*, o *Solr* sugeriu uma nova consulta: dairy.

Por fim, podemos verificar que a funcionalidade de correção está funcionando de maneira satisfatória.

Suggester

A funcionalidade *suggester* vem a complementar o *spellcheck*. Quando um usuário realiza uma consulta mas não digita um termo por completo, o *suggester* sugere um termo completo.

```
<str name="suggest">true</str>
<str name="suggest.count">1</str>
```

Para o projeto, o *suggester* é habilitado e configurado para retornar uma sugestão de termo caso o mesmo não seja digitado por completo.

Para a configuração completa foi preciso criar mais um searchComponent que foi chamado de suggest projeto:

```
<searchComponent name="suggest_projeto" class="solr.SuggestComponent">
<lst name="suggester">
<str name="name">default</str>
```

```
<str name="lookupImpl">FuzzyLookupFactory</str>
<str name="dictionaryImpl">HighFrequencyDictionaryFactory</str>
<str name="field">text</str>
<str name="field">text</str>
<str name="suggestAnalyzerFieldType">text_general</str>
<str name="buildOnStartup">true</str>
</str name="buildOnStartup">true</str>
</str>
</r>
</ra>

O componente

O componente atua no campo text e é construído sempre que o Solr é iniciado.

<str name="field">text</str>

<str name="suggestAnalyzerFieldType">text_general</str>

Os dicionários e a implementação são configurados por

<str name="lookupImpl">FuzzyLookupFactory</str>

<str name="dictionaryImpl">HighFrequencyDictionaryFactory</str>
```

Exemplo para teste: foi gerada a consulta com o termo prof. O *Solr* retornou uma sugestão como professional. A mesma sugestão, por sua vez, possuía um peso bastante grande, indicando que a confiança na sugestão era grande.

Snippets

Snippets são importantes para gerar contexto ao usuário. Snippets são trechos de documentos que contém os termos buscados, dando, assim, uma explicação do porquê um documento foi retornado pela busca. Para a configuração de snippets no projeto foram utilizadas as seguintes tags: <str name="hl">on</str>

```
<str name="hl.fl">titulo autor</str>
<str name="hl.preserveMulti">true</str>
<str name="hl.encoder">html</str>
<str name="hl.simple.pre">&lt;b&gt;</str>
<str name="hl.simple.post">&lt;b&gt;</str>
<str name="hl.simple.post">&lt;/b&gt;</str>
<str name="f.titulo.hl.fragsize">0</str>
<str name="f.autor.hl.fragsize">0</str>
<str name="f.autor.hl.alternateField">autor</str>
<str name="f.autor.hl.alternateField">autor</str>
<str name="hl">on</str> é utilizado para habilitar a geração de snippets.
```

<str name="hl.fl">titulo autor</str> é utilizado para configurar qual campo dos documentos (fields - zonas) devem ser utilizados para a geração de snippets. No caso, os campos titulo e autor são os utilizados.

<str name="hl.preserveMulti">true</str> é utilizado para que, em campos do tipo multivalorados, a ordenação dos termos seja mantida.

<str name="hl.encoder">html</str>, <str name="hl.simple.pre"></str> e <str
name="hl.simple.post"></str> são utlizados para que, os snippets sejam formatados em html
com negrito.

<str name="f.titulo.hl.fragsize">0</str> é utilizado para que o snippet gerado a partir do campo titulo seja mostrado inteiro. Valores diferentes de 0 indicam o tamanho da janela do snippet. Como títulos geralmente são curtos, não há razão para criar janelas, mas simplesmente mostrar o título inteiro.

<str name="f.autor.hl.alternateField">autor</str> é utilizado como campo alternativo para a geração de *snippet*. Caso não haja ocorrências no campo titulo, então são buscadas ocorrências no campo autor.

Exemplo para teste: uma consulta foi gerada com os termos professional. Ao final da resposta havia uma *tag* no *json* chamada highlighting. Nessa *tag* estavam listadas todas as janelas (*snippets*) geradas e a qual documento elas se referiam. No caso, a palavra *professional* estava cercada por e , como requerido na configuração. Havia somente um *snippet* para cada documento, como solicitado no configuração.

Facets

Facets, na prática, retornam um sumário do resultado da busca, enumerando ou contando quais valores existentes nos documentos estão presentes nos documentos retornados.

```
<str name="facet">on</str>
<str name="facet.missing">false</str>
<str name="facet.field">ano</str>
<str name="facet.mincount">1</str>
```

No caso do projeto, os *facets* foram habilitados e colocados no campo ano. Assim, o resultado da busca informa quais são anos dos livros que foram retornados na consulta, além de fornecer uma contagem para cada ano. Pela configuração, é necessário que pelo menos um documento contendo o ano seja retornado pela consulta para que o ano apareça na listagem com o contador. Além disso, documentos que não possuem um ano atribuído não são levados em consideração.

Tal funcionalidade é bastante importante principalmente no momento de oferecer filtros para o usuário pós consultas. Não é conveniente, por exemplo, após uma consulta retornar centenas de livros, oferecer um filtro de livros para o ano 1990 quando não há livros que se encaixam nesse filtro.

Boost

Como visto na disciplina, alguns campos possuem mais relevância do que outros. No caso do projeto, o título do livro é mais importante, por exemplo, do que a *url*. Nesse caso, é preciso definir peso aos campos dos documentos.

```
<str name="defType">edismax</str>
<str name="qf">
```

titulo^150.0 autor^5.0 editora^0.5 url^0.1 text^0.5 ano^0.5 issn^0.5 titulo_serie^0.5 </str>

Para o projeto foi definido que o título de um livro é o campo de maior relevância, seguido do valor no campo autor. O campo url, por sua vez, possui uma relevância ínfima em relação aos demais.

Stopwords e sinônimos

Para a configuração de *stopwords* e termos sinônimos (um dicionário *tesaurus*) foi utilizada a configuração padrão. Na prática, os arquivos contendo *stopwords* em diversos idiomas e o arquivo de sinônimos localizados em /conf não foram alterados. A lista padrão de *stopwords* em diversos idiomas já é bastante completa, inclusive para o idioma português.

Testes realizados

A seguir são listados alguns testes realizados e os respectivos retornos. Cada teste possui um objetivo, o qual é explicitado logo no início. Ao final, há uma conclusão geral para todos os testes.

Teste 1

Objetivo: consulta casual para verificação geral dos parâmetros

Consulta: retrieval

Documentos retornados:

```
"id": "9781843347224",
"titulo": [
 "Multimedia Information Retrieval"
"ano": "2013",
"titulo serie": "Chandos Information Professional Series",
 "editora": "Chandos Publishing",
 "url": [
 "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781843347224"
 " version ": 1519109898000924679,
 "score": 4.25357
 "id": "9780128033883",
 "titulo": [
  "Satellite Soil Moisture Retrieval"
],
 "ano": "2016",
"_version_": 1519109898087956489,
"score": 4.25357
},
"id": "9780128024195",
 "titulo": [
  "View-based 3-D Object Retrieval"
 "ano": "2015",
 "titulo serie": "CSRT/Computer Science Reviews and Trends",
 "editora": "Morgan Kaufmann",
 "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780128024195"
],
"_version_": 1519109898125705251,
 "score": 3.1901774
},
"id": "9781843340775",
 "titulo": [
 "Effective Information Retrieval from the Internet"
 "ano": "2004",
 "titulo serie": "Chandos Information Professional Series",
 "editora": "Chandos Publishing",
 "autor": "Stacey, Alison",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781843340775"
],
```

```
" version ": 1519109898464395295,
     "score": 3.1901774
     "id": "9780123693877",
    "titulo": [
     "A Unified Framework for Video Summarization, Browsing and Retrieval"
     "ano": "2006",
     "editora": "Academic Press",
     "autor": "Xiong, Ziyou",
      "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123693877"
    " version ": 1519109898330177566,
     "score": 2.6584814
     "id": "9780121680305",
     "titulo": [
      "Symbolic Projection for Image Information Retrieval and Spatial Reasoning"
     "ano": "1996",
     "titulo serie": "Signal Processing and its Applications",
     "editora": "Academic Press",
     "autor": "Chang, Shi-Kuo",
     "url": [
      "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780121680305"
    ],
"_version_": 1519109898334371873,
     "score": 2.6584814
     "id": "9781843340799",
     "titulo": [
      "Mastering Information Retrieval and Probabilistic Decision Intelligence Technology"
    "ano": "2004",
    "titulo serie": "Chandos Information Professional Series",
    "editora": "Chandos Publishing",
    "autor": "Brown, Daniel",
     "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781843340799"
    ],
"_version_": 1519109898465443849,
    "score": 2.6584814
Facets retornados:
"facet fields": {
   "ano": [
    "2004",
    "1996".
     1.
    "2006".
     1
    "2013",
     1,
    "2015",
     1,
```

```
"2016",
     1
Snippets retornados:
"highlighting": {
  "9781843347224": {
   "titulo": [
     "Multimedia Information <b>Retrieval</b>"
   ]
  "9780128033883": {
   "titulo": [
     "Satellite Soil Moisture <b>Retrieval</b>"
  "9780128024195": {
   "titulo": [
     "View-based 3-D Object <b>Retrieval</b>"
  "9781843340775": {
   "titulo": [
     "Effective Information <b>Retrieval</b> from the Internet"
   ],
    "autor": [
     "Stacey, Alison"
  "9780123693877": {
   "titulo": [
    "A Unified Framework for Video Summarization, Browsing and <b>Retrieval</b>"
   ],
"autor": [
~~;ong,
     "Xiong, Ziyou"
  "9780121680305": {
   "titulo": [
     "Symbolic Projection for Image Information <b>Retrieval</b> and Spatial Reasoning"
   "autor": [
     "Chang, Shi-Kuo"
  "9781843340799": {
   "titulo": [
    "Mastering Information <b>Retrieval</b> and Probabilistic Decision Intelligence Technology"
    "autor": [
     "Brown, Daniel"
```

Conclusão do teste:

O *Solr* retornou documentos de maneira satisfatória. Todos os documentos retornados possuíam o termo retrieval no título, que é o campo com maior relevância. Além disso, pode-se observar que os *facets* e *snippets* estão sendo gerados corretamente.

Teste 2

Objetivo: verificar a geração de *snippets* para o campo alternativo autor.

Consulta: andrew

Documentos retornados:

```
"docs": [
    "id": "9781597492867",
    "titulo": [
     "Nokia Firewall, VPN, and IPSO Configuration Guide"
    "ano": "2009",
    "editora": "Syngress",
    "autor": "Hay, Andrew",
     "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781597492867"
    "_version_": 1519109897933815833,
     "score": 0.10682371
   },
    "id": "9780444504258",
     "titulo": [
     "The Sedimentary Basins of the United States and Canada"
    "ano": "2008",
    "issn": "1874-5997",
    "titulo_serie": "Sedimentary Basins of the World",
    "editora": "Elsevier Science",
    "autor": "Miall, Andrew",
    "url": [
     "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780444504258"
    ],
"_version_": 1519109897934864399,
    "score": 0.10682371
   },
    "id": "9781843344490",
    "titulo": [
     "Information Obesity"
     "ano": "2009",
    "titulo serie": "Chandos Information Professional Series",
     "editora": "Chandos Publishing",
     "autor": "Whitworth, Andrew",
     "url": [
     "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781843344490"
    ],
"_version_": 1519109897954787349,
     "score": 0.10682371
    "id": "9780123725493",
    "titulo": [
```

```
"Quality Money Management"
],
"ano": "2008",
 "titulo serie": "Financial Market Technology",
 "editora": "Academic Press",
 "autor": "Kumiega, Andrew",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123725493"
],
"_version_": 1519109898059644931,
 "score": 0.10682371
},
 "id": "9780444520425",
 "titulo": [
 "Reaction-Diffusion Computers"
],
 "ano": "2005",
 "editora": "Elsevier Science",
 "autor": "Adamatzky, Andrew",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780444520425"
 "_version_": 1519109898288234528,
 "score": 0.10682371
 "id": "9781555582890",
 "titulo": [
  "RAPID Value Management for the Business Cost of Ownership"
],
"ano": "2003",
 "titulo_serie": "HP Technologies",
 "editora": "Digital Press",
 "autor": "Wigodsky, Andrew",
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781555582890"
" version ": 1519109898292428832,
 "score": 0.10682371
},
"id": "9781558608740",
 "ARM System Developer's Guide"
 "ano": "2004",
 "issn": "1545-9888",
 "titulo serie": "The Morgan Kaufmann Series in Computer Architecture and Design",
 "editora": "Morgan Kaufmann",
 "autor": "Sloss, Andrew",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781558608740"
"_version_": 1519109898294525962,
"score": 0.10682371
"id": "9780122120510",
 "The Chemistry and Physics of Stratospheric Ozone"
 "ano": "2000",
```

```
"issn": "0074-6142",
 "titulo serie": "International Geophysics",
 "editora": "Academic Press",
 "autor": "Dessler, Andrew",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780122120510"
 "_version_": 1519109898302914561,
 "score": 0.10682371
},
{
 "id": "9780750650458",
"titulo": [
 "Telecommunication Circuits and Technology"
],
"ano": "2000",
"editora": "Newnes",
 "autor": "Leven, Andrew",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780750650458"
 "_version_": 1519109898341711877,
 "score": 0.10682371
 "id": "9780750642828",
 "titulo": [
  "Introduction to Engineering Design"
],
 "ano": "1999",
 "editora": "Butterworth-Heinemann",
 "autor": "Samuel, Andrew",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780750642828"
],
"_version_": 1519109898345906177,
 "score": 0.10682371
 "id": "9780750644198",
 "titulo": [
 "Hydraulics and Pneumatics (Second Edition)"
],
"ano": "1999",
 "editora": "Butterworth-Heinemann",
 "autor": "Parr, Andrew",
 "url": [
 "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780750644198"
 " version ": 1519109898351149071,
 "score": 0.10682371
 "id": "9780340652626",
 "titulo": [
  "Prospect for Environmental Change"
 "ano": "1996",
 "issn": "1874-7043",
 "titulo serie": "Environmental Policy in an International Context",
 "editora": "Butterworth-Heinemann",
 "autor": "Blowers, Andrew",
 "url": [
```

```
"http://www.sciencedirect.com/science/book/9780340652626"
     ],
"_version_": 1519109898378412055,
     "score": 0.10682371
     "id": "9780750659055",
     "titulo": [
      "Introduction to Project Finance"
     "ano": "2005",
     "titulo serie": "Essential Capital Markets",
     "editora": "Butterworth-Heinemann",
     "autor": "Fight, Andrew",
     "url": [
      "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780750659055"
    ],
"_version_": 1519109898383654912,
     "score": 0.10682371
     "id": "9780750656672",
     "titulo": [
      "Credit Risk"
     ],
     "ano": "2003",
     "titulo serie": "Securities Institute Global Capital Markets",
     "editora": "Butterworth-Heinemann",
     "autor": "Kimber, Andrew",
     "url": [
      "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780750656672"
     " version_": 1519109898383654927,
     "score": 0.10682371
     "id": "9780750659031",
     "titulo": [
      "Credit Risk Management"
     "ano": "2003",
     "titulo serie": "Essential Capital Markets",
     "editora": "Butterworth-Heinemann",
     "autor": "Fight, Andrew",
     "url": [
      "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780750659031"
     " version_": 1519109898383654932,
     "score": 0.10682371
  ]
Snippets retornados:
"highlighting": {
  "9781597492867": {
   "titulo": [
     "Nokia Firewall, VPN, and IPSO Configuration Guide"
   "autor": [
    "Hay, <b>Andrew</b>"
```

```
"9780444504258": {
 "titulo": [
  "The Sedimentary Basins of the United States and Canada"
 "autor": [
  "Miall, <b>Andrew</b>"
"9781843344490": {
 "titulo": [
  "Information Obesity"
 "autor": [
  "Whitworth, <b>Andrew</b>"
"9780123725493": {
 "titulo": [
  "Quality Money Management"
 ],
 "autor": [
  "Kumiega, <b>Andrew</b>"
"9780444520425": {
 "titulo": [
  "Reaction-Diffusion Computers"
 ],
  "Adamatzky, <b>Andrew</b>"
"9781555582890": {
 "titulo": [
  "RAPID Value Management for the Business Cost of Ownership"
 "autor": [
  "Wigodsky, <b>Andrew</b>"
"9781558608740": {
 "titulo": [
  "ARM System Developer's Guide"
 "autor": [
  "Sloss, <b>Andrew</b>"
"9780122120510": {
 "titulo": [
  "The Chemistry and Physics of Stratospheric Ozone"
 "autor": [
  "Dessler, <b>Andrew</b>"
"9780750650458": {
 "titulo": [
  "Telecommunication Circuits and Technology"
],
"autor": [
  "Leven, <b>Andrew</b>"
```

```
]
"9780750642828": {
 "titulo": [
  "Introduction to Engineering Design"
 "autor": [
  "Samuel, <b>Andrew</b>"
"9780750644198": {
 "titulo": [
  "Hydraulics and Pneumatics (Second Edition)"
 "autor": [
  "Parr, <b>Andrew</b>"
"9780340652626": {
 "titulo": [
  "Prospect for Environmental Change"
 "autor": [
  "Blowers, <b>Andrew</b>"
"9780750659055": {
 "titulo": [
"Introduction to Project Finance"
],
"autor": [
  "Fight, <b>Andrew</b>"
"9780750656672": {
 "titulo": [
  "Credit Risk"
 "autor": [
  "Kimber, <b>Andrew</b>"
"9780750659031": {
 "titulo": [
  "Credit Risk Management"
 "autor": [
  "Fight, <b>Andrew</b>"
```

Conclusão do teste:

A geração de *snippets* para o campo alternativo autor está funcionando de maneira satisfatória.

Teste 3

Objetivo: verificar o funcionamento do spellcheck.

Consulta: universiti collegi

Documentos retornados: nenhum documento retornado.

Spellcheck retornado:

```
"spellcheck": {
  "suggestions": [
   "universiti",
    "numFound": 1,
    "startOffset": 0,
    "endOffset": 10,
    "suggestion": [
     "university"
   "collegi",
    "numFound": 1,
    "startOffset": 11,
    "endOffset": 18,
    "suggestion": [
     "college"
  "collations": [
   "collation",
   "university college"
```

Conclusão do teste:

O *spellcheck* está funcionando de maneira satisfatória. O *Solr* foi capaz de corrigir o erro tanto no termo universiti como no termo collegi. A sugestão de consulta final (*collation*) foi university college, que é a consulta correta.

Teste 4

Objetivo: verificar a funcionalidade do *suggest*, que é capaz de corrigir termos digitados de maneira incompleta.

Consulta: universi

Documentos retornados: nenhum documento foi retornado.

Suggest retornado:

```
}
}
}
}
```

Conclusão do teste:

A sugestão de auto completar termos digitados de maneira incompleta está funcionando de maneira satisfatória. A sugestão de um termo completo para universi foi university, que é o termo correto.

Teste 5

Objetivo: verificar o funcionamento do boost nos diversos campos dos documentos.

Consulta: professional

Documentos retornados com o boosting:

```
"docs": [
    "id": "9780123850799",
    "titulo": [
     "Foundations of Professional Psychology"
    "ano": "2011",
    "editora": "Elsevier",
     "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123850799"
    ],
"_version_": 1519109897919135754,
     "score": 3.7954252
    "id": "9781597494250",
    "titulo": [
     "Professional Penetration Testing"
    "ano": "2009",
    "editora": "Syngress",
    "autor": "Wilhelm, Thomas",
     "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781597494250"
    ],
"_version_": 1519109897932767242,
    "score": 3.7954252
    "id": "9781843346692",
    "titulo": [
     "Academic and Professional Publishing"
    "ano": "2012",
     "titulo_serie": "Chandos Information Professional Series",
     "editora": "Chandos Publishing",
     "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781843346692"
    ],
"_version_": 1519109897970515981,
```

```
"score": 3.7954252
 "id": "9781843347705",
"titulo": [
  "The Emerging Information Professional"
 "ano": "2015",
 " version ": 1519109898179182607,
 "score": 3.7954252
},
 "id": "9781843340812",
"titulo": [
  "Continuing Professional Development"
],
 "ano": "2005",
 "titulo_serie": "Chandos Information Professional Series",
 "editora": "Chandos Publishing",
 "autor": "Brine, Alan",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781843340812"
 "_version_": 1519109898464395293,
 "score": 3.7954252
 "id": "9781843340874",
  "The New Information Professional"
],
"ano": "2005",
 "titulo_serie": "Chandos Information Professional Series",
 "editora": "Chandos Publishing",
 "autor": "Myburgh, Sue",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781843340874"
" version ": 1519109898465443847,
 "score": 3.7954252
},
"id": "9780750688451",
 "The Professional Qualifying Examinations"
 "ano": "2004",
 "editora": "Butterworth-Heinemann",
 "autor": "Eperjesi",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780750688451"
 " version ": 1519109898476978201,
 "score": 3.7954252
 "id": "9781597499934".
 "titulo": [
  "Professional Penetration Testing (Second Edition)"
 "ano": "2013",
 "editora": "Syngress",
 "url": [
```

```
"http://www.sciencedirect.com/science/book/9781597499934"
],
"_version_": 1519109897989390344,
 "score": 3.320997
"id": "9780128005675",
"titulo": [
 "Professional Issues in Forensic Science"
"ano": "2015",
"issn": "2352-6238",
"titulo serie": "AFSS/Advanced Forensic Science Series",
" version ": 1519109898176036898,
"score": 3.320997
},
"id": "9780080450339",
"titulo": [
 "Law & Ethics for the Eye Care Professional"
],
"ano": "2008",
"editora": "Butterworth-Heinemann",
 "autor": "Pierscionek",
 "url": [
 "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780080450339"
" version ": 1519109898069082144,
"score": 2.8465688
"id": "16_NO_ISBN_317",
 "titulo": [
 "The Academic Librarian as Blended Professional"
"ano": "2016",
"_version_": 1519109898095296543,
"score": 2.8465688
},
"id": "9781843346494",
"titulo": [
 "Service Science and the Information Professional"
"ano": "2015",
"editora": "Chandos Publishing",
 "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781843346494"
" version ": 1519109898163453970,
"score": 2.8465688
"id": "9781928994800",
"titulo": [
 "Configuring and Troubleshooting Windows XP Professional"
 "ano": "2002",
"editora": "Syngress",
 "autor": "Syngress",
 "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781928994800"
],
```

```
" version ": 1519109898296623115,
"score": 2.8465688
"id": "9781855730069",
"titulo": [
 "Professional Diver's Manual on Wet-Welding"
"ano": "1990",
"editora": "Woodhead Publishing",
"autor": "Keats, D",
 "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781855730069"
],
"_version_": 1519109898319691802,
"score": 2.8465688
"id": "9780443103803",
"titulo": [
 "Palliative Care: A Practical Guide for the Health Professional"
"ano": "2008",
"editora": "Churchill Livingstone",
"autor": "Boog",
"url": [
 "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780443103803"
],
"_version_": 1519109898070130690,
"score": 2.3721406
```

Documentos retornados sem o boosting:

```
"docs": [
    "id": "9781843347705",
    "titulo": [
     "The Emerging Information Professional"
    "ano": "2015",
    " version ": 1519109898179182607,
    "score": 1.8939004
   },
    "id": "9780123855466",
    "titulo": [
     "Petroleum Rock Mechanics"
    "ano": "2012",
    "editora": "Gulf Professional Publishing",
     "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123855466"
    "_version_": 1519109897915990025,
    "score": 1.6233432
    "id": "9780123850799",
    "titulo": [
```

```
"Foundations of Professional Psychology"
],
"ano": "2011",
". "Els
 "editora": "Elsevier",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123850799"
 "_version_": 1519109897919135754,
 "score": 1.6233432
},
{
 "id": "9780123838483",
"titulo": [
 "Petrophysics (Third Edition)"
 "ano": "2011",
 "editora": "Gulf Professional Publishing",
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123838483"
],
"_version_": 1519109897919135775,
 "score": 1.6233432
},
 "id": "9781597494250",
 "titulo": [
  "Professional Penetration Testing"
 "ano": "2009",
"editora": "Syngress",
"autor": "Wilhelm, Thomas",
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781597494250"
],
"_version_": 1519109897932767242,
 "score": 1.6233432
"id": "9780123854759",
 "titulo": [
  "Offshore Structures"
"ano": "2012",
 "editora": "Gulf Professional Publishing",
 "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123854759"
" version ": 1519109897971564548,
 "score": 1.6233432
 "id": "9781597499934",
 "titulo": [
  "Professional Penetration Testing (Second Edition)"
 "ano": "2013",
 "editora": "Syngress",
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781597499934"
],
"_version_": 1519109897989390344,
"score": 1.6233432
},
```

```
"id": "9780123878250",
 "titulo": [
 "Pipeline Integrity Handbook"
 "ano": "2014",
 "editora": "Gulf Professional Publishing",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123878250"
 " version ": 1519109897990438919,
 "score": 1.6233432
},
 "id": "9780123865458",
 "titulo": [
 "Enhanced Oil Recovery"
 "ano": "2013",
 "editora": "Gulf Professional Publishing",
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123865458"
 "_version_": 1519109898006167571,
 "score": 1.6233432
 "id": "9780124165847",
 "titulo": [
 "Arctic Pipeline Planning"
],
"ano": "2013",
" "Gu'
 "editora": "Gulf Professional Publishing",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780124165847"
"_version_": 1519109898009313313,
 "score": 1.6233432
"id": "9781856176897",
 "titulo": [
 "Subsea Engineering Handbook"
"ano": "2010",
 "editora": "Gulf Professional Publishing",
 "http://www.sciencedirect.com/science/book/9781856176897"
 "_version_": 1519109898038673415,
 "score": 1.6233432
 "id": "16 NO ISBN 317",
 "titulo": [
 "The Academic Librarian as Blended Professional"
 "ano": "2016",
"_version_": 1519109898095296543,
"score": 1.6233432
 "id": "9780128003909",
```

```
"titulo": [
  "Unconventional Gas Reservoirs"
 "ano": "2014",
 "editora": "Gulf Professional Publishing",
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780128003909"
 " version ": 1519109898101587972,
 "score": 1.6233432
},
 "id": "9780128012567",
"titulo": [
 "Crude Oil Fouling"
],
 "ano": "2015",
 "editora": "Gulf Professional Publishing",
 "url": [
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780128012567"
 "_version_": 1519109898103685149,
 "score": 1.6233432
 "id": "9780080999715",
 "titulo": [
  "Natural Gas Processing"
],
 "ano": "2014",
 "editora": "Gulf Professional Publishing",
  "http://www.sciencedirect.com/science/book/9780080999715"
 "_version_": 1519109898114170890,
 "score": 1.6233432
```

Conclusão do teste:

Os documentos retornados quando a funcionalidade *boosting* estava habilitada possuíam o termo professional no campo titulo. Por outro lado, quando a funcionalidade estava desabilitada, o termo professional não estava presente no campo titulo em alguns documentos, mas somente nos campos editora, por exemplo.

Pode-se verificar, então, que habilitar o *boosting* para o campo titulo faz o efeito desejado, dando mais relevância a esse campo.

Conclusões acerca dos testes

Pode-se verificar que para todas as consultas, o número máximo de documentos retornados foi 15, como configurado no arquivo solrconfig.xml.

Além disso, como configurado, todos os documentos possuem um campo informando o *score* recebido pelo sistema de recuperação de informação para o *rankeamento*.

Para o *spellcheck* e *suggest*, é possível verificar que ambas as funcionalidades retornam somente uma sugestão, como requerido no arquivo de confuguração.

Em relação aos *facets*, pelo teste 1 é possível afirmar que só são listados os anos dos documentos presentes no resultado. São excluídos da listagem de *facets* a quantidade de documentos que não possuem valores para o campo ano, como requerido na configuração.

Por fim, pode-se concluir que, pelos testes explicitados aqui (e diversos outros que não foram reportados), as configurações funcionam de modo harmonioso provendo um sistema de recuperação de informação satisfatório.

Estatísticas

A coleção do projeto possui um total de 35972 livros. Os dados foram retirados de 11 arquivos .xlsx da primeira fonte e de 21 arquivos .sgm usando a coleção de Reuters.

Considerações finais

Ao final desse projeto o objetivo estipulado inicialmente foi concluído. Foi possível obter um bom conhecimento acerca do sistema de recuperação de informação *Solr* e também houve um aprendizado útil acerca dos procedimentos de configuração do mesmo.

Em suma, foi possível vincular diversas funcionalidades do Solr com conceitos vistos durante o decorrer da disciplina, como o *spellcheck*, *snippets*, *stopwords*, sinônimos, *rankeamento* por zonas de arquivo etc..