Sukijan asennus- ja käyttöohje

Sukija on Javalla kirjoitettu ohjelma suomenkielisten tekstien indeksointiin.

Sukija analysoi sanat morfologisesti, muuttaa sanat perusmuotoon (joka on sanakirjoissa) ja indeksoi perusmuodot, jotta sanan kaikki taivutusmuodot löytyvät vain perusmuotoa etsimällä.

Sukija tallentaa perusmuodot Solr:n tietokantaan, josta niitä voi etsiä Solr:n käyttöliittymän kautta.

Sukija osaa indeksoida kaikkia niitä tiedostomuotoja, joita Apache Tika (http://tika.apache.org/) osaa lukea.

Mitä tarvitaan ja mistä ne saa?

- Sukija: https://github.com/ahomansikka/sukija Koska luet tätä tekstiä, olet jo imuroinut tämän. (-:
- Suomi-Malaga: Se on corevoikossa (https://github.com/voikko/corevoikko) hakemistossa suomimalaga.
- Apache Solr 5.0.0: http://lucene.apache.org/solr/ Tässä dokumentissa Solr:sta käytetään nimeä solr-x.y.z, missä x.y.z on version numero, esimerkiksi 5.0.0.
- Ubuntun paketit libmalaga7 ja maven.

Lisäksi Sukija tarvitsee erinäisiä jar-tiedostoja, mutta Maven imuroi ne verkosta automaagisesti.

Sukijaa voi käyttää myös Voikon Java-version kanssa. Tällöin tarvitaan Ubuntun paketti libvoikko1.

Tämä asennusohje olettaaa, että corevoikko ja apache-solr ovat hakemistoissa \$HOME/Lataukset/corevoikko ja \$HOME/Lataukset/solr/solr-x.y.z

Jos ne ovat jossain muualla, tiedoston Makefile alussa olevia muuttujia SOLR_HOME ja JETTY_CONTEXTS_DIR pitää muuttaa vastaavasti.

Ohjelman rakenne

Sukijassa on neljä osaa:

- sukija-core Java-luokkia, joita muut ohjelman osat tarvitsevat.
- sukija-malaga Solr:n liitännäinen, joka käyttää Suomi-Malagan Sukija-versiota muuttamaan sanat perusmuotoon.
- sukija-voikko Solr:n liitännäinen, joka käyttää Voikkoa (Malaga- tai Vfst-morfologiaa) muuttamaan sanat perusmuotoon.
- sukija-ui Javalla tehty käyttöliittymä (keskeneräinen).

Suomi-Malagan asentaminen

Suomi-Malagasta on kaksi versiota, Voikko-versio on tarkoitettu oikolukuun ja Sukija tiedostojen indeksointiin. Sukija-versio käännetään komennolla

```
cd $HOME/Lataukset/corevoikko/suomimalaga
make sukija
```

```
Tee alihakemisto $HOME/.sukija ja kopioi sinne tiedostot suomimalaga/sukija/{suomi.*_l,suomi.pro}
```

Myös Voikko-versiota voi käyttää indeksointiin, kun sen kääntää ja asentaa komennoilla

```
cd $HOME/Lataukset/corevoikko/suomimalaga
make voikko-sukija
make voikko-install DESTDIR=~/.voikko
```

DESTDIR voi olla myös joitan muuta kuin ~/.voikko.

Versioiden erot ovat siinä, että Sukija-versio tunnistaa myös vanhoja taivutusmuotoja ja sanoja sekä yleisiä kirjoitusvirheitä.

Sukijan kääntäminen ja asentaminen, Solr:n konfigurointi

Ensin käännetään ja asennetaan Sukija komennolla

```
mvn install
```

Komento imuroi netistä tarvitsemansa Javan jar-paketit eli ensimmäinen kääntäminen saattaa kestää kauan. Erityisen kauan se kestää, jos et ole aiemmin käyttänyt mavenia.

Sukijan jar-tiedostot asennetaan maven-hakemistoon \${HOME}/.m2

Testien aikana tulee virheilmoitus

SLF4J: Class path contains multiple SLF4J bindings.

Siitä ei tarvitse välittää.

Toisessa vaiheessa konfiguroidaan Solr tiedostossa sukija.properties Katso ohjeet äsken mainitusta tiedostosta.

Sen jälkeen kofiguroidaan Solr komennolla make asenna

Jos asentamisen jäkeen muuttaa tiedostoa

sukija.properties tai conf/sukija-context.xml

muutokset voi viedä Solr:iin komennolla make päivitä-asennus

Solr:n käynnistäminen

make asenna käynnistää Solr:n.

Myöhemmin sen voi käynnistää komennolla

~/Lataukset/solr/solr-x.y.z/bin/solr start

Solr:n käynnistymisen voi varmistaa selaimessa menemällä verkko-osoitteeseen

http://localhost:8983/solr/

Solr:n loki

Solr:n lokitulostus (http://wiki.apache.org/solr/SolrLogging) konfiguroidaan tiedostossa solr-x.y.z/server/resources/log4j.properties Mahdollisimman suuren lokitulostuksen saa lisäämällä tämän tiedoston loppuun rivit

```
log4j.logger.peltomaa.sukija.finnish.HVTokenizer = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.hyphen.HyphenFilter = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.malaga.MalagaMorphology = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.morphology.MorphologyFilter = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.suggestion.Suggestion = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.suggestion.SuggestionFilter = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.suggestion.SuggestionParser = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.voikko.VoikkoMorphologyFilterFactory = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.voikko.VoikkoMorphology = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.voikko.VoikkoMorphologySuggestionFilterFactory = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.voikko.VoikkoMorphologySuggestionFilterFactory = ALL
```

Tuossa ovat kaikki Sukijan luokat, joissa on lokitulostus.

Tällöin tulostus on paljon suurempi kuin indeksoitavat tiedostot (-:, mutta kaikkia ei tietenkään tarvitse lisätä, riittää kun laittaa luokat MorphologyFilter sekä SuggestionFilter.

Luokkaa HVTokenizer ei tarvitse laittaa, jos ei käytä tätä saneistajaa, ja luokkia MalagaMorphology ja VoikkoMorphology Sukija ei käytä yhtaikaa. SuggestionFilter tuottaa lokitulostuksen kaikista yrityksistä muuttaa sana perusmuotoon, Suggestion kertoo erikseen, mikä muunnos sai aikaan sanan tunnistamisen (katso sivu 4).

Lokitulostuksen eri tasot (ALL, jne) voi katsua luokan org. apache. log4j. Level dokumentoinnista.

Lokitulostus menee tiedostoon solr-x.y.z/server/logs/solr.log

Indeksointi

Tiedostot indeksoidaan menemällä osoitteeseen

http://localhost:8983/solr/sukija/dataimport?command=full-import

Enemmän tai vähemmän pitkän ajan kuluttua indeksoinnin lopputuloksen voi katsoa osoitteesta

http://localhost:8983/solr/sukija/dataimport

Tietojen etsiminen

Sanoja etsitään menemällä osoitteeseen

http://localhost:8983/solr/sukija/browse

Etsittävien sanojen tulee olla perusmuodossa. Etsittäessä sanoja ei muuteta perusmuotoon siksi, että yhden sanan perusmuoto voi olla toisen sanan taivutusmuoto. Paras esimerkki tästä on "alusta", joka on sanojen "alusta", "alustaa", "alku", "alunen" ja "alus" taivutusmuoto. Tällöin herää kysymys, mitä sanaa pitää etsiä, vai etsitäänkö kaikkia?

Eri tavalla muotoillun tulostuksen saa osoitteesta

http://localhost:8983/solr/sukija/select

Esimerkiksi sanaa sana etsitään näin:

http://localhost:8983/solr/sukija/select?q=sana

Tämän tulostuksen ulkonäköä voi muuttaa muuttamalla Sukijan mukana tulevaa tiedostoa conf/xslt/sukija.xsl.

Tiedoston suggestions.xml konfigurointi

Tiedosto suggestions.xml pitää konfiguroida erikseen Sukijalle ja Voikolle. Nykyinen konfiguraatio on tehty Voikolle ja sen vfst-morfologialle.

Tässä vaiheessa kaikki indeksoitavista tiedostoista luetut sanat on muutettu pieniksi kirjaimiksi eli tiedostossa suggestions.xml olevat erisnimetkin pitää kirjoittaa pienellä alkukirjaimella.

Konfiguroititiedoston formaatti on määritelty tiedostossa sukija-core/src/main/xsd/SuggestionInput.xsd.

compoundWordEnd tunnistaa yhdyssanan, jos se loppuu tiettyyn sanaan. Esimeriksi

```
<compoundWordEnd>
     <input>jo(k[ie]|e) joki</input>
</compoundWordEnd>
```

tunnistaa esimerkiksi merkkijonon "aatsajoelle". Tällä tavalla voidaan tunnistaa paikannimiä, jotka eivät ole sanastossa.

Jokaisessa argumentissa on kaksi osaa. Ensimmäinen on säännöllinen lauseke ja toinen jonkin sanan perusmuoto. Tunnistettaessa merkkijono katkaistaan siitä kohdasta, josta säännöllinen lauseke alkaa, ja jos merkkijonon loppuosan perusmuoto on argumentin toinen osa, perusmuotona palauteaan merkkijonon alkuosa + argumentin toinen osa.

Esimeriksi "aatsajoelle" jaetaan kahtia osiin "aatsa" ja "joelle", ja koska merkkijonon "joelle" perusmuoto on "joki", merkkijonon "aatsajoelle" perusmuodoksi tulee "aatsajoki".

Konfiguroinnissa on komennon nimi, jota voi seurata argumentteja, esimerkiksi

```
<suggestion name = "CompoundWordEnd">
  <argument>aukio aukio</argument>
</suggestion>
```

Komentojen nimet tulevat siitä, että ne on toteutettu samannimisinä Java-luokkina tai ainakin melkein: Apostrophe on toteutettu luokassa ApostropheSuggestion ja niin edelleen.

```
<suggestion name = "Apostrophe"/>
```

Poistaa sanasta heittomerkin ja yrittää tunnistaa sanan sen jälkeen. Jos tunnistaminen ei onnistu, poistaa sanasta heittomerkin ja kaikki sen jälkeiset merkit ja palauttaa jäljelle jääneet merkit sanan perusmuotona. Esimerkiksi yrittää tunnistaa merkkijonon centime'in muodossa centimein. Jos tunnistaminen ei onnistu, palauttaa merkkijonon centime.

Char Muuttaa sanassa olevat merkit toiseksi. Tämä vastaa Unixin komentoa tr. Esimerkiksi

```
<suggestion name = "Char">
  <argument>pk</argument>
  <argument>bg</argument>
</suggestion>
```

(1) muuttaa p:t b:iksi, jättää k:t ennalleen, (2) muuttaa k:t g:iksi, jättää p:t ennalleen, sekä (3) muuttaa p:t b:iksi ja k:t g:iksi.

Siis jos tiedostosta luettu sana on "piolokia", komento yrittää tunnistaa sanat "piolokia", "biolokia", "piologia" ja "biologia".

```
<suggestion name = "Length3"/>
```

poistaa kolmesta peräkkäisestä samasta kirjaimesta yhden. Esimerkiksi "kauttta" => "kautta".

Regex muuttaa säännöllisen lausekkeen. Esimerkiksi

Ensimmäinen argumentti Regex "ai(j)[eou]" "" poistaa j-kirjaimen muun muassa sanoista "aijemmin", "aijomme" ja "kaijutin".

Toinen argumentti C[ae](hi)C i poistaa h-kirjaimet muun muassa sanoista "ainahinen" ja "etehinen"

Viimeinen argumentti on joko true, jolloin kokeillaan kaikkia argumentteina olevia säännöllisiä lausekkeita ja palautetaan kaikki tunnistetut sanat, tai false, jolloin lopetetaan, kun ensimmäinen säännöllinen lauseke on tunnistettu.

Säännöllisessä lausekkeessa voi käyttää kirjainta C tarkoittamaan konsonantteja ja kirjainta V tarkoittamaan vokaaleja.

Kirjaimia C ja V lukuun ottamatta säännöllisten lausekkeiden syntaksi on sama kuin Javan luokassa java.util.regex.Pattern. Muita isoja kirjaimia ei tule käyttää säännöllisissä lausekkeissa, koska tässä vaiheessa kaikki tiedostoista luetut sanat on muutettu pieniksi kirjaimiksi, siis myös isokirjaimiset lyhenteet ja erisnimien alkukirjaimet.

String muuttaa merkkijonon toiseksi. Esimerkiksi

```
<suggestion name = "String">
   <argument>tsh ts</argument>
   <argument>sydämm sydäm</argument>
</suggestion>
```

muuttaa merkkijonon "mantshuria" merkkijonoksi "mantsuria" ja merkkijonon "sydämmellisesti" merkkijonoksi "sydämellisesti".

Näitä komentoja voi antaa mielivaltaisen paljon missä tahansa järjestyksessä, ja *SuggestionFilterFactory palauttaa perusmuotona ensimmäisen tunnistamansa muodon. Jos mitään ehdotusta ei tunnisteta, *SuggestionFilterFactory palauttaa alkuperäisen merkkijonon.

Javalla kirjoitettu käyttöliittymä

Kun tiedostot on indeksoitu, niitä voidaan tutkia myös komennolla java -jar sukija-ui/target/sukija-ui-1.1.jar