# 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 4.5.1: http://lucene.apache.org/solr/
- 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 libvoikkol.

Tämä asennusohje olettaaa, että corevoikko ja apache-solr ovat hakemistoissa \$HOME/Lataukset/corevoikko/ ja \$HOME/Lataukset/solr/solr-4.5.1

Jos ne ovat jossain muualla, tiedoston Makefile alussa olevia muuttujia SOLR\_HOME ja JETTY\_CONTEXTS\_DIR pitää muuttaa vastaavasti.

### Ohjelman rakenne

Sukijassa on kolme 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 muuttamaan sanat perusmuotoon.

### 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 Sukija komennolla

```
mvn package
```

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

Toisessa vaiheessa asetetaan Solr:n konfigurointitiedostoon schema.xml saneistajaluokka (ulkomaankielellä tokenizer), joka lukee sanat tiedostoista, ja morfologialuokka, joka muuttaa sanat perusmuotoon. Komennolla make \_\_\_\_-schema on viisi eri vaihtoehtoa:

Komento Morfologialuokka

make malaga-schema MalagaMorphologyFilterFactory

make malaga-suggestion-schema MalagaMorphologySuggestionFilterFactory

make voikko-schema VoikkoMorphologyFilterFactory

make voikko-suggestion-schema VoikkoMorphologySuggestionFilterFactory

make debug-schema

Komentoa make debug-schema käytetään vain Sukijan kehittämiseen.

Saneistajan oletusarvo on FinnishTokenizerFactory, joka tulee Sukijan mukana, mutta sen voi vaihtaa muuttujalla TOKENIZER FACTORY esimerkiksi näin:

make voikko-schema TOKENIZER\_FACTORY=solr.StandardTokenizerFactory

\_\_\_\_FilterFactory ja \_\_\_\_SuggestionFilterFactory eroavat toisistaan siten, että jos morfologialuokka ei tunnista sanaa, Suggestion-luokissa sanaan tehdään muutoksia (esimerkiksi muutetaan w v:ksi) ja tunnistusta yritetään uudestaan. Tämä ei ole sama asia kuin Voikon oikeinkirjoituksen korjausehdotukset!

Suggestion-luokat konfiguroidaan tiedostossa suggestion.txt. Katso sivu 5.

Indeksoitavat tiedostot asetetaan tiedostossa data-config.xml.

Katso

http://wiki.apache.org/solr/DataImportHandler#FileListEntityProcessor ja http://wiki.apache.org/solr/TikaEntityProcessor.

Tärkeimmät konfiguroitavat parametrit ovat:

- baseDir Hakemisto, jossa ja jonka alihakemistoissa tiedostot ovat.
- fileName Säännöllinen lauseke, joka valitsee indeksoitavat tiedostot.
- excludes Säännöllinen lauseke, joka valitsee tiedostot, joita ei indeksoida.

Komento make install asettaa näiden oletusarvoiksi

baseDir \$HOME/Asiakirjat

fileName .\* eli kaikki tiedostot indeksoidaan.

excludes

(?u)(?i).\*[.](au|bmp|bz2|class|gif|gpg|gz|jar|jpg|jpeg|m|o|png|tif|tiff|wav|zip)\$

Näitä voidaan muuttaa parametreilla BASE\_DIR, FILE\_NAME ja EXCLUDES. Esimerkiksi

make install BASE\_DIR=/usr/local/data

Säännöllisten lausekkeiden syntaksi on sama kuin Javan luokassa java.util.regex.Pattern.

Indeksoitavien tiedostojen asettamisen lisäksi komento make install kopioi hakemistossa conf olevat Solr:n ja Sukijan tarvitsemat tiedostot oikeisiin paikkoihin.

Tiedostot data-config.xml, suggestion.txt ja synonyms.txt kopioidaan hakemistoon \$HOME/.sukija ja tiedostot schema.xml, solrconfig.xml,

sukija-context.xml, sukija.xsl ja alihakemisto velocity niihin hakemistoihin, joista Solr löytää ne.

### Solr:n käynnistäminen

```
cd $HOME/Lataukset/solr/solr-4.5.1/example
java -jar start.jar

Jos Solr valittaa jna:sta, käynnistyskomento on
java -Djna.nosys=true -jar start.jar
```

Solr:n käynnistymisen voi varmistaa selaimessa menemällä verkko-osoitteeseen

http://localhost:8983/solr/admin/

#### Solr:n loki

Solr:n lokitulostus (http://wiki.apache.org/solr/SolrLogging) konfiguroidaan tiedostossa solr-4.5.1/example/resources/log4j.properties Mahdollisimman suuren lokitulostuksen saa lisäämällä tämän tiedoston loppuun rivit

```
log4j.logger.peltomaa.sukija.finnish.HVTokenizer = 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.malaga.MalagaMorphology = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.voikko.VoikkoMorphology = 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 ja 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 5).

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

Lokitulostus menee tiedostoon solr-4.5.1/example/logs/solr.log

#### Indeksointi

Tiedostot indeksoidaan menemällä osoitteeseen

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

Enemmän tai vähemmän pitkän ajan kuluttua indeksoinnin lopputuloksen voi katsoa osoitteesta

http://localhost:8983/solr/dataimport

### Tietojen etsiminen

Sanoja etsitään menemällä osoitteeseen http://localhost:8983/solr/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/select

Esimerkiksi sanaa sana etsitään näin:

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

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

# Tiedoston suggestion.txt konfigurointi

Tiedosto suggestion.txt pitää konfiguroida erikseen Sukijalle ja Voikolle. Nykyinen konfiguraatio on tehty Sukijalle.

Tässä vaiheessa kaikki indeksoitavista tiedostoista luetut sanat on muutettu pieniksi kirjaimiksi eli tiedostossa suggestion.txt olevat erisnimet pitää kirjoittaa pienellä alkukirjaimella.

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

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 olevan yhden merkin toiseksi. Esimerkiksi

Char "w" "v"

muuttaa w:t v:iksi ("wanha" => "vanha").

CharCombination Muuttaa yhden tai usemman merkin kaikki kombinaatiot. Esimerkiksi CharCombination "pk" "bg"

(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 "biolokia", "piologia" ja "biologia".

Length3 poistaa kolmesta peräkkäisestä samasta kirjaimesta yhden. Esimerkiksi "kauttta" => "kautta".

Regex muuttaa säännöllisen lausekkeen. Esimerkiksi

Regex "ai(j)[eou]" ""

poistaa j-kirjaimen muun muassa sanoista "aijemmin", "aijomme" ja "kaijutin".

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

Regex "C[ae](hi)C" "i"

poistaa h-kirjaimet muun muassa sanoista "ainahinen" ja "etehinen".

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.

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.

Tiedostossa suggestion.txt voi olla tyhjiä rivejä. Kommentti alkaa merkillä # ja jatkuu rivin loppuun.