# 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 5.2.1: http://lucene.apache.org/solr/ Tässä dokumentissa Solr:sta käytetään nimeä solr-x.y.z, missä x.y.z on version numero, esimerkiksi 5.2.1.
- 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 olevaa muuttujaa SOLR ja tiedoston asenna.sh alussa olevia muuttujia 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

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.

# Sukijan konfigurointi

Sukijan parametrit asetetaan tiedostossa sukija.properties, jossa on myös tarvittavat ohjeet.

Sen jälkeen konfiguroidaan Sukija komennolla make asetukset

# Solr:n konfigurointi (1)

Ennen Solr:n konfigurointia Sukija on pitänyt konfiguroida.

Solr konfiguroidaan komennolla make asenna

Jos asentamisen jälkeen konfiguroi Sukijaa, muutokset voi viedä Solr:iin komennolla make päivitä

# Solr:n käynnistäminen

Asennuksen jälkeen Solr käynnistetään komennolla

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

Sukijan 'core' tehdään komennolla

~/Lataukset/solr/solr-x.y.z/bin/solr create -c sukija -d conf

```
Solr pysäytetään komennolla
```

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

Solr käynnistetään uudelleen komennolla

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

Nämä voi antaa myös komennoilla

```
make solr-start
make solr-create
make solr-stop
make solr-restart
```

Solr:n käynnistymisen voi varmistaa selaimessa menemällä verkko-osoitteeseen http://localhost:8983/solr/

# Solr:n konfigurointi (2)

Solr voidaan asentaa palveluksi Solr:n skriptillä install\_solr\_service.sh (katso Apache Solr Reference Guide kohta Service Installation Script).

Jos et malta katsoa, se tehdään hakemistossa \$HOME/Lataukset/solr/solr-x.y.z tällä tavalla

sudo bash solr-x.y.z/bin/install\_solr\_service.sh solr-x.y.z.tgz -u username

missä username on oma käyttäjätunnuksesi.

Skripti asentaa Solr:n hakemistoihin /opt/solr-x.y.z ja /var/solr. Niiden omistajaksi tehdään käyttäjä solr, mutta jos käytät lippua -u, voi asettaa hakemistojen omistajaksi itsesi:

Nämä asennusohjeet olettavat, että olet tehnyt näin, että olet asentanut Solr:n oletushakemistoihin ja että olet Sukijan päähakemistossa eli hakemistossa, jossa on tiedosto ohje.tex.

Ennen Solr:n konfigurointia Sukija on pitänyt konfiguroida.

Asennus konfiguroidaan komennolla make service

Jos asentamisen jälkeen konfiguroi Sukijaa, muutokset voi viedä Solr:iin komennolla make service-update

Seuraavaksi mennään osoitteeseen http://localhost:8983/solr/ Vasemmalla paneelin alalaidassa lukee No cores available Go and create one

Mennään sinne ja kirjotetaan kohtaan name ja instanceDir "sukija" (mutta ilman lainausmerkkejä) ja napsautetaan kohtaa Add Core.

Nyt vasempaan paneeliin alalaitaan pitäisi tulla mahdollisuus valita indeksi (Solr käyttää siitä nimeä core) sukija. Sen jälkeen voimme ruveta indeksoimaan. Katso sivu 6.

#### Solr:n loki

Solr:n lokitulostus (http://wiki.apache.org/solr/SolrLogging) konfiguroidaan tiedostossa solr-x.y.z/server/resources/log4j.properties tai /var/solr/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.voikko.MalagaMorphologyFilterFactory = 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.VoikkoMorphology = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.voikko.VoikkoMorphologyFilterFactory = ALL
log4j.logger.peltomaa.sukija.voikko.VoikkoMorphologyFilterFactory = 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 luokan MorphologyFilter tai 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 7).

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

Lokitulostus menee tiedostoon \$HOME/Lataukset/solr/solr-x.y.z/server/logs/solr.log tai /var/solr/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.

Konfigurointitiedostossa olevien säännöllisten lausekkeiden syntaksi on sama kuin Javan luokassa java.util.regex.Pattern

Konfiguroinnille ei ole käyttöliittymää, koska siinä voi käyttää mitä tahansa XML-editoria.

compoundWordEnd tunnistaa yhdyssanan, jos se loppuu tiettyyn sanaan. Esimerkiksi

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

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

Jokaisessa input-lauseessa 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".

Input-lauseita voi olla mielivaltainen määrä.

prefix tunnistaa etuliitteettömän sanan ("etuliite" voi olla mikä tahansa merkkijono). Esimerkiksi

```
fix>
    fix>abcdefg</prefix>
    <savePrefix>true</savePrefix>
    <saveWord>true</saveWord>
</prefix></prefix>
```

poistaa sanan alusta merkkijohon "abcdefg" ja yrittää tunnistaa jäljelle jääneen sanan ("abcdefgsuomalaiselle" => "suomalaiselle") ja tallentaa sen perusmuodon ("suomalainen"). Jos savePrefix on true, tallentaa myös etuliitteen ("abcdefg") ja jos saveWord on true, tallentaa myös koko sanan perusmuodon ("'abcdefgsuomalainen").

char muuttaa sanassa olevat merkit toiseksi. Tämä vastaa Unixin komentoa tr. Esimerkiksi

```
<char>
  <from>gbdkptvw</from>
        <to>kptgbdwv</to>
</char>
```

muuttaa g:n k:ksi, b:n p:ksi jne. Ohjelma testaa muutettavien kirjainten kaikki mahdolliset kombinaatiot. Esimerkiksi jos tiedostosta luettu sana on "piolokia", komento yrittää tunnistaa sanat "piolokia", "biolokia", "piologia" ja "biologia".

regex muuttaa säännöllisen lausekkeen. Esimerkiksi

```
<regex>
<input>(ai)(j)([eou]) $1$3</input>
<input>^([0-9]+)</input>
<tryAll>true</tryAll>
</regex>
```

Ensimmäinen input-lause poistaa j-kirjaimen muun muassa sanoista "aijemmin", "aijomme" ja "kaijutin", ja toinen poistaa numerot sanan alusta.

Säännöllisessä lausekkeessa voi käyttää seuraavia lyhenteitä:

```
%A [aä]
%C [bcdfghjklmnpqrsštvwxzž]
%O [oö]"
%U [uy]"
%V [aeiouyäö]
%% %
```

Esimerkiksi <input>(%V)(h)(%V) \$1hd\$3</input> muuttaa h:n hd:ksi esimerkiksi sanassa "puhistus".

Jos tryAll on true, ohjelma kokeilee kaikkia säänöllisiä lausekkeita, jos se on false, ohjelma lopettaa ensimmäisen tunnistetun sanan jälkeen.

Input-lauseen ensimmäinen osa on säännöllinen lauseke ja toinen merkkijono, miksi se muutetaan. Sen syntaksi on sama kuin Javan luokassa java.util.regex.Matcher.

Jos toista osaa ei ole, säännöllisen lausekkeen tunnistama merkkijono poistetaan. Input-lauseita voi olla mielivaltainen määrä.

start käy läpi kaikki sanan alut pisimmästä (maxLength) alkaen lyhimpään (minLength) asti ja lopettaa, kun löytyy ensimmäinen tunnistettu sana

```
<start>
  <minLength>4</minLength>
  <maxLength>10</maxLength>
  <baseFormOnly>true</baseFormOnly>
</start>
```

Jos baseFormOnly on true palautetaan sana vain, jos se on perusmuodossa (esim "autowerwwww" palauttaa "auto"), muuten palautetaan tunnistettu sana muutettuna perusmuotoon ("kuudenwwww" palauttaa "kuusi", mutta jos baseFormOnly on false, ei palauteta mitään).

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.

# <apostrophe/>

Tällä komennolla ei ole parametreja.

# Javalla kirjoitettu käyttöliittymä

Kun tiedostot on indeksoitu, niitä voidaan tutkia myös komennolla java -jar \$HOME/.m2/repository/peltomaa/sukija/sukija-ui/1.1/sukija-ui-1.1.jar

Copyright © 2011–2015 Hannu Väisänen.