Voikkoindex on LuaLaTeX-paketti, joka tekee hakemistoja ja osaa taivuttaa suomen kielen sanoja.

Voikkoindex on vapaa ohjelma, jota voidaan levittää ja muuttaa GNU General Public License'n versiolla 3 tai uudemmalla.

Voikkoindex is a LuaLaTeX package for texts written in Finnish.

Voikkoindex is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

Käyttö LaTeX-tiedostoissa

langcode pitää olla joko "fi" tai "fi-x-sukija" Huomaa, että parametrissa pitää olla lainausmerkit alussa ja lopussa.

path on hakemisto, jossa Voikon sanastotiedostot ovat. Lainausmerkkien pitää olla myös tämän parametrin alussa ja lopussa.

nimet, paikat ja sanat ovat hakemistojen nimet, jotka splitidx'n komento \printindex tulostaa.

Nuo ovat oletusarvoja eli jos ne kelpaavat, voidaan kirjoittaa näin

\usepackage{voikkoindex}

Siis voikkoindex määrittelee kolme indeksiä.

LaTeXissa on paketti splitidx, jolla voi tehdä useita indeksejä, esimeriksi

```
Maija Virtaselle\sindex[nimet]{Virtanen, Maija} tuli
Helsingistä\sindex[paikat]{Helsinki}
kirjoja\sindex[sanat]{kirja}
Johan Wolfgang von
Goethesta.\sindex[nimet]{Goethe, Johan Wolfgang@von Goethe, Johan Wolfgang}

Typerä lause, mutta se on vain esimerkki.

LuaLaTeX-paketti voikkoindex muuttaa sanat perusmuotoon ennen niitten
laittamista hakemistoon, joten lause voidaan kirjoittaa

\VXN{Maija}{Virtaselle} tuli
\VXP{Helsingistä}

\VXS{kirjoja}

\VXVON{Johan Wolfgang}{von}{Goethesta}[.]
```

Komennot

Voikkoindex määrittelee 17 komentoa

```
\newcommand{\vxn}[1]{\sindex[nimet]{#1}}
\newcommand{\vxp}[1]{\sindex[paikat]{#1}}
\newcommand{\vxs}[1]{\sindex[sanat]{#1}}
\newcommand{\vxvon}[3]{\vxn{#3, #1@#2 #3, #1}}
\NewDocumentCommand{\VXN}{m m o}
\NewDocumentCommand{\VXP}{m o}
\NewDocumentCommand{\VXS}{m o}
\NewDocumentCommand{\VXVON}{m m m o}
\NewDocumentCommand{\VXVON}{m m m o}
\NewDocumentCommand{\VXA}{m o}
\NewDocumentCommand{\VXI}{m o}
\NewDocumentCommand{\VXI}{m o}
\NewDocumentCommand{\VXL}{m o}
\NewDocumentCommand{\VXL}{m o}
\NewDocumentCommand{\SetExtraSurname}{m}
\NewDocumentCommand{\SetExtraPlaceName}{m}
\NewDocumentCommand{\SetExtraPlaceName}{m}
\NewDocumentCommand{\SetExtraPlaceName}{m}
```

```
\NewDocumentCommand{\SetSurnameIndex}{m m}
\NewDocumentCommand{\SetPlaceNameIndex}{m m}
\NewDocumentCommand{\SetWordIndex}{m m}
```

Pienet komennot

Pienellä kirjoitetut komennot eivät muuta sanoja perusmuotoon, ja ne on määritelty vain kirjoittamistyön vähentämiseksi. Esimerkkilause voidaan kirjoittaa myös näin

```
Maija Virtaselle\vxn{Virtanen, Maija} tuli
Helsingistä\vxp{Helsinki}
kirjoja\vxs{kirja}
Johan Wolfgang von
Goethesta.\vxvon{Johan Wolfgang}{von}{Goethe}[.]
```

von ja muut sellaiset

Joissakin sukunimissä on osia, joita ei oteta huomioon aakkosjärkestyksessä. Niitä varten on komennot

```
\newcommand{\vxvon}[3]{\vxn{#3, #10#2 #3, #1}}
\NewDocumentCommand{\VXVON}{m m m o}
```

Ensimmäisessä parametrissa ovat etunimet, toisessa nimen osat joita ei oteta huomioon aakkosjärjestyksessä, ja kolmannessa sukunimi. Esimerkiksi

```
\VXVON{Magnus Gabriel}{de la}{Gardieta} muistellaan. \VXVON{Nils}{af}{Ursinin} nimi voidaan kirjoittaa näin.
```

Vain sukunimi muutetaan perusmuotoon ennen hakemistoon laittamista.

Välimerkit

Jos indeksoitava sana loppuu pisteeseen tai muuhun välimerkkiin, hakemistokomento on laitettava välimerkin jälkeen tai sanan ja välimerkin väliin tulee ylimääräistä tyhjää. Sen näkee helpoimmin y-kirjaimesta

```
\VXS{syksy}.
\VXS{syksy}[.]
syksy.
syksy.
```

Tätä varten voikkondexin komennoissa on ehdollinen parametri, johon välimerkin voi laittaa.

Sukunimet ja paikannimet

```
\VXN{<etunimet>}{<sukunimi>}[<välimerkki>]
\VXP{<paikannimi>}[<välimerkki>]
```

Etunimiä ei muuteta perusmuotoon, mutta sukunimi muutetaan.

Asiasanat

```
\VXA{<asiasana(t)>}[<välimerkki>]
\VXI{<asiasana(t)>}[<välimerkki>]
\VXS{<asiasana(t)>}[<välimerkki>]
```

Jos asiasanassa on useampi kuin yksi sana, vain viimeinen sana muutetaan perusmuotoon (tähän on tulossa korjaus)

```
\VXS{uudelle nuorisoseuralle}[.] =>
uudelle nuorisoseuralle.\vxs{uudelle nuorisoseura}
```

\VXA toimii kuten **\VXS**, mutta muuttaa kaikki kirjaimet pieniksi kirjaimiksi. A niin kuin alas.

VXI toimii kuten VXS, mutta muuttaa jokaisen sanan ensimmäisen kirjaimen isoksi kirjaimeksi ja muut pieniksi. I niin kuin isolla.

Listat

```
\VXL{<erisnimi> <sana>}[<välimerkki>]
```

Argumentissa on kaksi sanaa, joista ensimmäinen on erisnimi, joka muutetaan perusmuotoon ja laitetaan paikannimihakemistoon, ja toinen on nimisana. Myös se muutetaan perusmuotoon ja asiahakemistoon laitetaan molemmat sanat niin, että vain jälkimmäinen on perusmuodossa. Esimerkiksi

```
\VXL{Helsingin nuorisoseuralle}[.] =>
Helsingin\vxp{Helsinki} nuorisoseuralle.\vxs{Helsingin nuorisoseura}
```

Yksikkö ja monikko

Voikko muuttaa kaikki nominit yksikön nominatiiviin. Esimerkiksi Yhdysvalloista tulee Yhdysvalta. Tätä varten voikkoindexissä on kolme komentoa. Kaikilla on kaksi parametria, joista ensimmäinen on Voikon palauttama arvo tai voikkoindexiin lisätty sana (katso seuraava kohta), ja toinen on sana (jonka ei tarvitse olla monikko), joka halutaan laittaa hakemistoon. Esimerkiksi

```
\SetSurnameIndex{Wirtanen}{Virtanen}
\SetPlaceNameIndex{Yhdysvalta}{Yhdysvallat}
\SetWordIndex{nuorisoseura}{nuorisoseurat}
```

Voikosta puuttuvat sanat

Voikosta puuttuvat sanat voidaan lisätä voikkoindexiin tällä tavalla

```
\SetExtraSurname{Hyvämä|ki}
\SetExtraPlaceName{Takahikiä}
\SetExtraWord{teikar|i}
```

Koska sanat etsitään luettelosta siinä järjestyksessä, kun ne on siihen laitettu, jos lisättävä sana on sama kuin pitemmän sanan alkuosa, pitempi sana pitää olla ensin. Esimerkiksi

\SetExtraWord{qwertyuiop}
\SetExtraWord{qwerty}

Muuten pitemmän sanan asemesta hakemistoon lisätään aina lyhyempi sana.

Koska nämä sanat eivät siis ole Voikossa, niitä ei voi muuttaa perusmuotoon, mutta jos hakemistoon lisättävä merkkijono alkaa samalla tavalla kuin jokin tällä tavalla lisätyistä sanoista, sana lisätään hakemistoon. Jos lisätyssä sanassa on pystyviiva, sanaa tutkitaan vain siihen asti. Esimeriksi kaikki teikar-alkuiset merkkijonot lisätään asiasanahakemistoon muodossa teikari ja kaikki Hyvämä-alkuiset sukunimet nimihakemistoon muodossa Hyvämäki. (Mutta katso myös edellinen kohta.)

Tämäkin toimii

\SetExtraSurname{Wirta|nen} \SetSurnameIndex{Wirtanen}{Virtanen}

Mitä tarvitaan ja mistä ne saa?

• voikkoindex: https://github.com/ahomansikka/voikkoindex Koska luet tätä tekstiä, olet jo imuroinut tämän. (-:

• corevoikko:

https://github.com/voikko/corevoikko Uusin versio. Sen pitää olla käännetty niin, että perusmuodot tulevat mukaan.

• lualibvoikko:

https://github.com/ahomansikka/lualibvoikko

lualatex:

Tulee ainakin TeXLiven mukana.

• splitidx:

Tulee ainakin TeXLiven mukana.

- luarocks: Se voidaan asentaa komennolla sudo apt istall luarocks
- luautf8: https://github.com/starwing/luautf8 Se voidaan asentaa komennolla sudo luarocks install luautf8

Jos lualatex ei löydä luautf8:aa, pitää määritellä ympäristömuuttuja (esim. tiedostossa .bashrc), joka kertoo missä tiedosto lua-utf8.so on:

export CLUAINPUTS=/usr/local/lib/lua/5.3//

Sen jälkeen voikkoindex'iä voi käyttää komennolla lualatex, esimerkiksi

lualatex tiedosto.tex
splitindex <parametrit> tiedosto.idx
lualatex tiedosto.tex

Asiahakemisto

 \mathbf{S}

syksy, 4