# FixLatvian pakotne\*

# Andrejs Vihrovs <andrey.vihrov@gmail.com> Madars Virza <madars@gmail.com>

2010. gada 9. jūlijā

#### Saturs

1.	Ieva	ds
2.	Liet	ošana
	2.1.	Pakotnes pieslēgšana
		Numerācija ar punktiem
	2.3.	Daļu un nodaļu virsraksti
		Nosaukumu tulkojumi
3.		lizācija Sagatavošanās darbam
		Numerācija ar punktiem
	3.3.	Daļu un nodaļu virsraksti
	3.4.	Nosaukumu un citu tekstu tulkojumi
		3.4.1. Pakotnes Algorithm atbalsts
		3.4.2. Pakotnes Appendix atbalsts
		3.4.3. Pakotnes Doc atbalsts
		3.4.4. Pakotnes Listings athalsts

### 1. Ievads

Lai gan latviešu valodas atbalsts LAT<sub>E</sub>X sistēmā tiek pastāvīgi uzlabots, dažādas lietas joprojām prasa manuālas izmaiņas. Šī pakotne ir dažu šāda veida uzlabojumu apkopojums; tā ir izveidota ar mērķi atvieglot latviešu LAT<sub>E</sub>X lietotāja darbu.

Pakotne ir jālieto kopā ar  $X_{\overline{1}}I_{\overline{1}}X$  dzini. Parasti to palaiž ar xelatex komandu.

#### 2. Lietošana

#### 2.1. Pakotnes pieslēgšana

Pakotni pieslēdz ar \usepackage{fixlatvian} komandu. Tās ielādes laikā tiek pieslēgta arī Polyglossia pakotne, kā arī dokumenta valoda tiek uzstādīta uz

<sup>\*</sup>Versija v0 (2010/07/04).

latvian. Fix Latvian pakotne būtu jāpieslēdz pēc Hyperref pakotnes, ja tāda tiek izmantota.

#### 2.2. Numerācija ar punktiem

\ref \pageref Pēc automātiski izveidotajiem numuriem (nodaļas, sekcijas, attēli, utt.) tiek likti punkti (piem., "2.2. apakšnodaļa"). Tie parādās virsrakstu numerācijā, saturā un citos sarakstos, kā arī lietojot ierastās \ref un \pageref komandas. Saturā punkts netiek likts, ja numurs beidzas ne ar ciparu vai burtu (piem., "(a) Kāda attēla apakšattēls").

Lai lietotu \ref un \pageref komandas virsrakstā vai nosaukumā, pirms tām jāraksta \protect.

\nref \npageref Dažreiz ir nepieciešams izmantot numuru bez tam sekojošā punkta, piem., "apakšnodaļa 2.2". Šim gadījumam ir paredzētas \nref un \npageref komandas, kuru lietošanas sintakse ir līdzīga \ref un \pageref komandām:

```
\neg \langle * \rangle \{ \langle iez\overline{i}me \rangle \} 
\neg \langle * \rangle \{ \langle iez\overline{i}me \rangle \}
```

#### 2.3. Daļu un nodaļu virsraksti

\part \chapter Daļu un nodaļu virsrakstos numurs tagad ir pirms vārda, nevis pēc (piem., "1. nodaļa"). Izņēmums ir pielikuma virsraksts, kas saglabā veco kārtību ("Pielikums A"). Daļas tiek numurētas ar arābu cipariem.

#### 2.4. Nosaukumu tulkojumi

FixLatvian pakotne satur vairāku nosaukumu un tekstu tulkojumus papildus tam, ko jau piedāvā Polyglossia pakotne. Tulkojamo tekstu saraksts satur gan dažas IAT<sub>E</sub>X komandas, gan pakotņu Algorithm, Appendix, Doc, Listings komandas.

# 3. Realizācija

#### 3.1. Sagatavošanās darbam

Sākumā ielādē citas pakotnes, kas nepieciešamas darbam.

- 1 \RequirePackage{polyglossia}
- 2 \@ifundefined{latvian@loaded}{\setdefaultlanguage{latvian}}{}
- 3 \RequirePackage{xstring}
- 4 \RequirePackage{etoolbox}

Pieņem, ka pirmajām rindkopām ir atkāpes.

5 \RequirePackage{indentfirst}

\FixL@warning \FixL@warning@noline \FixL@info

Definē brīdinājumu un paziņojumu izvada komandas.

- 6 \newcommand{\FixL@warning}[1]{%
- 7 \PackageWarning{fixlatvian}{#1}}
- 8 \newcommand{\FixL@warning@noline}[1]{%
- \PackageWarningNoLine{fixlatvian}{#1}}
- 10 \newcommand{\FixL@info}[1]{\PackageInfo{fixlatvian}{#1}}

```
Pārbauda, ka Hyperref pakotne nav tikusi ielādēta pēc šīs.
```

```
11 \newif\ifFixL@hyperref@before
12 \@ifpackageloaded{hyperref}{\FixL@hyperref@beforetrue}{}
13 \AtBeginDocument{%
    \@ifpackageloaded{hyperref}{%
14
15
      \ifFixL@hyperref@before%
16
      \else%
17
        \FixL@warning@noline{%
18
          This package should be loaded after \space hyperref%
19
      \fi%
20
    }{}}
21
```

\FixL@alnum Define arī palīgkomandas.

```
22 \newcommand{\FixL@alnum}{%
23 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ%
^{24}
   abcdefghijklmnopqrstuvwxyz%
    0123456789%
25
26 }
```

#### 3.2. Numerācija ar punktiem

\@seccntformat

Pievieno punktu sekciju u.c. numuriem virsrakstos. \@seccntformat komandas oriģinālā definīcija atrodas tex/latex/base/latex.ltx datnē.

```
27 \CheckCommand*{\@seccntformat}[1]{\csname the#1\endcsname\quad}
28 \renewcommand{\@seccntformat}[1]{%
   \csname the#1\endcsname.\hspace{.66667em}}
```

\numberline

Pievieno punktu ierakstiem saturā un citos sarakstos. Ja ieraksta numurs beidzas ne ar ciparu vai latīņu alfabēta burtu, tad punktu neliek. \numberline sākuma definīcija atrodas tajā pašā datnē kā \@seccntformat.

```
30 \let\FixL@save@numberline\numberline
31 \renewcommand{\numberline}[1]{%
   \StrRight{#1}{1}[\FixL@temp@a]%
    \FixL@save@numberline{#1%
      \IfSubStr{\FixL@alnum}{\FixL@temp@a}{.}{}%
34
   }}
35
```

\npageref

\nref Saglabā vecas \ref un \pageref versijas \nref un \npageref komandās. Hyperref pakotne pārdefinē šīs komandas \begin{document} izpildes laikā, tāpēc FixLatvian pakotnes definīcijas jāievieš pēc tam.

```
36 \AtBeginDocument{%
    \let\nref\ref%
37
    \let\npageref\pageref%
38
39 }
```

\ref Izveido \ref un \pageref jaunās versijas — ar punktiem. Neļauj IATFX sākt jaunu teikumu pēc punkta, tadējādi saglabājot normālu attālumu starp vārdiem; neatlauj arī rindas beigas tieši pēc punkta.

Sākumā definē komandu, kas būs pamats visām lietotāja līmeņa komandām.

```
40 \newcommand{\FixL@ref@base}[4]{%
```

\begingroup%

```
\newcommand{\FixL@temp@b}{\csname n#1\endcsname#2{#4}.}%
42
      \IfStrEq{#3}{hyper}{%
43
        \hyperref[#4]{\FixL@temp@b}%
44
     }{%
45
        \FixL@temp@b%
46
      }%
47
    \endgroup%
48
    \nobreakspace\ignorespaces%
49
50 }
   Pēc tam definē pašas komandas, izmantojot iepriekš izveidoto.
51 \AtBeginDocument{%
    \@ifpackageloaded{hyperref}{%
      \newcommand{\FixL@ref}[1]{\FixL@ref@base{ref}{*}{hyper}{#1}}%
      \newcommand{\FixL@ref@star}[1]{\FixL@ref@base{ref}{*}{}{#1}}%
54
      \renewcommand{\ref}{\@ifstar\FixL@ref@star\FixL@ref}%
55
     \newcommand{\FixL@pageref}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{*}{hyper}{#1}}%
56
     \newcommand{\FixL@pageref@star}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{*}{}#1}}%
57
      \renewcommand{\pageref}{\@ifstar\FixL@pageref@star\FixL@pageref}%
58
   }{%
59
     \renewcommand{\ref}[1]{\FixL@ref@base{ref}{}{}{#1}}%
60
      61
```

#### 3.3. Daļu un nodaļu virsraksti

\FixL@patchfailed

Definē palīgkomandu paziņojumu izvadam.

```
63 \newcommand{\FixL@patchfailed}[1]{%
```

64 \FixL@info{Could not change the definition of the \protect#1 command}}

\@makechapterhead

Izmaina nodaļu virsrakstu vārdu secību no "Nodaļa 1" uz "1. nodaļa" (bet atstāj "Pielikums A"). Ja "\@chapapp\space \thechapter" virkne nav atrodama \@makechapterhead komandā, pieņem, ka lietotājs izveidojis savu variantu, un neko nedara.

```
65 \@ifundefined{@makechapterhead}{}{%
    \patchcmd{\@makechapterhead}{%
66
      \@chapapp\space \thechapter%
67
68
    ጉ{%
      \IfStrEq{\@chapapp}{\appendixname}{%
69
         \@chapapp\space\thechapter%
70
71
72
         \thechapter.\nobreakspace\@chapapp%
      }%
73
74
    }{}{%
      \FixL@patchfailed{\chapter}%
75
    }}
76
```

\@part To pašu dara arī ar daļu virsrakstiem. Hyperref pakotne izveido savu \part definīciju, tāpēc šis gadījums arī jāņem vērā.

```
77 \newcommand{\FixL@fix@part}[1]{%
78 \@ifundefined{#1}{}{%
79 \renewcommand{\thepart}{\arabic{part}}}%
```

80 \expandafter\patchcmd\csname#1\endcsname{%

```
\partname\nobreakspace\thepart%
81
      }{%
82
        \thepart.\nobreakspace\partname%
83
      }{}{%
84
         \FixL@patchfailed{\part}%
85
86
    }}
87
  \AtBeginDocument{%
88
    \@ifpackageloaded{hyperref}{%
89
      \FixL@fix@part{H@old@part}%
90
91
      \FixL@fix@part{@part}%
92
    }}
93
```

### 3.4. Nosaukumu un citu tekstu tulkojumi

Pielāgo dažādus nosaukumus u. c., kas nav pārtulkoti latviešu valodā vai neatbilst prasībām.

```
\FixL@inpackage
                    Sākumā izveido palīgkomandas nosaukumu maiņai.
   \FixL@translate
                    94 \newcommand{\FixL@inpackage}[2]{%
                        \AtBeginDocument{\@ifpackageloaded{#1}{#2}{}}}
                    96 \newcommand{\FixL@translate}[3]{%
                        \FixL@inpackage{#1}{%
                           \expandafter\renewcommand\csname#2\endcsname{#3}%
                    98
                    99
      \chaptername
                    Tad pārdefinē dažas vispārīgas komandas.
        \indexname _{100} \gappto\captionslatvian{%
         \partname 101
                        \renewcommand{\chaptername}{nodala}%
         \alsoname 102
                        \renewcommand{\indexname}{Rādītājs}%
                        \renewcommand{\partname}{dala}%
                   103
                        \renewcommand{\alsoname}{sk.~arī}%
                   104
                   105 }
                    3.4.1. Pakotnes Algorithm atbalsts
\listalgorithmname
                    Izmaina algoritmu saraksta nosaukumu.
                   106 \FixL@translate{algorithm}{listalgorithmname}{Algoritmu saraksts}
                   Izmaina algoritmu tekstu nosaukumu.
         \ALG@name
                   107 \FixL@translate{algorithm}{ALG@name}{Algoritms}
                    3.4.2. Pakotnes Appendix atbalsts
                   Izmaina pielikumu sadaļas virsrakstu saturā.
  \appendixtocname
                   108 \FixL@translate{appendix}{appendixtocname}{Pielikumi}
```

#### 3.4.3. Pakotnes Doc atbalsts

```
Veic dažas izmaiņas, kas nepieciešamas šī paša dokumenta izveidei.
\GlossaryPrologue
   \label{lem:local_local} $$ \prod_{109 \neq 109 \neq 100} \end{\parameter} $$ Izmainu saraksts $$
     \generalname 110 \FixL@inpackage{doc}{\GlossaryPrologue{%
                        \section*{\FixL@doc@glossaryname}%
                        \markboth{\FixL@doc@glossaryname}{\FixL@doc@glossaryname}%
                   112
                   113 }}
                   114 \FixL@inpackage{doc}{\IndexPrologue{%
                        \section*{\indexname}%
                   115
                        \markboth{\indexname}{\indexname}%
                   116
                        Numuri kursīvā apzīmē lappusi, kurā aprakstīta attiecīgā komanda;
                   117
                        pasvītrotie numuri norāda uz komandas \ifcodeline@index definīcijas
                   118
                        pirmkoda rindu\else definīciju\fi; numuri parastajā rakstā apzīmē
                   119
                        \ifcodeline@index pirmkoda rindu\else lappusi\fi, kurā komanda tiek
                   121
                        izmantota.%
                   122 }}
                   123 \FixL@translate{doc}{generalname}{Vispārīgs ieraksts}
```

#### 3.4.4. Pakotnes Listings atbalsts

\lstlistlistingname

Izmaina pirmkoda tekstu saraksta nosaukumu.

 $124 \FixL@translate\{listings\}\{lstlistlistingname\}\{Pirmkoda\ tekstu\ saraksts\}$ 

\lstlistingname Izmaina pirmkoda tekstu bloku nosaukumu.

125 \FixL@translate{listings}{lstlistingname}{Pirmkoda teksts}

# Izmaiņu saraksts

v1

Vispārīgs ieraksts: Sākuma versija . 1

# Rādītājs

Numuri kursīvā apzīmē lappusi, kurā aprakstīta attiecīgā komanda; pasvītrotie numuri norāda uz komandas definīcijas pirmkoda rindu; numuri parastajā rakstā apzīmē pirmkoda rindu, kurā komanda tiek izmantota.

$\mathbf{Symbols}$	${f F}$
<b>\Qmakechapterhead</b> $\underline{65}$	$\verb \FixL@alnum  \underline{22}, 34$
\@part <u>77</u>	$\verb \FixL@doc@glossaryname  . 109, 111, 112 $
\@seccntformat $\underline{27}$	\FixL@fix@part 77, 90, 92
<b>A</b>	\FixL@info $\dots \underline{6}, 64$
A 107	\FixL@inpackage 94, 110, 114
\ALG@name	\FixL@pageref 56, 58
\appendixname	\FixL@pageref@star 57, 58
\appendixtocname	\FixL@patchfailed $\dots \underline{63}, 75, 85$
(appendix to on discount of the contract of th	\FixL@ref 53, 55
$\mathbf{C}$	\FixL@ref@base 40, 53, 54, 56, 57, 60, 61
$\verb \chaptername  \dots \dots \underline{100}$	$\verb \FixL@ref@star  54, 55 $

\FixL@save@numberline 30, 33	\lstlistingname <u>125</u>
\FixL@translate . $94$ , $106-108$ , $123-125$	\lstlistlistingname 124
\FixL@warning $\underline{6}$	
\FixL@warning@noline $\dots \underline{6}, 17$	${f N}$
${f G}$	\npageref <u>36</u>
\generalname 109	\nref <u>36</u>
\GlossaryPrologue $\dots \dots \underline{109}$	\numberline $\underline{30}$
I	P
\ifFixL@hyperref@before 11, 15	\pageref 38, <u>40</u>
\indexname <u>100</u> , 115, 116	\partname 81, 83, 100
\IndexPrologue $\underline{109}$	(par thame
${f L}$	${f R}$
\listalgorithmname <u>106</u>	\ref 37, 40