FixLatvian pakotne*

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

2010. gada 8. septembrī

Saturs

1.	Ieva	ds	1	4.	Kļūdu ziņošana	2
2.	Lietošana		1	5.	Realizācija	3
	2.1.	Pakotnes pieslēgšana	1		5.1. Sagatavošanās darbam	3
	2.2.	Numerācija ar punktiem .	1		5.2. Numerācija ar punktiem .	3
	2.3.	Daļu un nodaļu virsraksti	2		5.3. Daļu un nodaļu virsraksti	5
	2.4.	Nosaukumu tulkojumi	2		5.4. Nosaukumu tulkojumi	5
		Tipografiskās īpatnības	2		5.5. Zemteksta piezīmes	6
		1 0 1			5.6. Attēlu un tabulu virsraksti	6
3.	3. Citu pakotņu atbalsts		2		5.7. Citu pakotņu atbalsts	6

1. Ievads

Lai gan latviešu valodas atbalsts LATEX sistēmā tiek pastāvīgi pilnveidots, dažādas lietas joprojām prasa manuālas izmaiņas. Šī pakotne ir dažu šāda veida uzlabojumu apkopojums; tā ir izveidota ar mērķi atvieglot latviešu LATEX lietotāja darbu.

Pakotne ir jālieto kopā ar X¬T¬EX dzini. I¬T¬EX formātu šajā gadījumā parasti ielādē 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 latvian. FixLatvian pakotne būtu jāpieslēdz pēc Hyperref pakotnes, ja tāda tiek izmantota.

2.2. Numerācija ar punktiem

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»).

\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:

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

2.3. Daļu un nodaļu virsraksti

\part \chapter Standarta IATEX dokumentu klašu daļu un nodaļu virsrakstos numurs tagad ir pirms vārda, nevis pēc (piem., «1. nodaļa»). Izņēmums ir pielikumu 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 LAT_EX komandas, gan vairāku citu pakotņu komandas (sk. 3. nodaļu).

\alph \Alph \alph un \Alph komandas, kas pārvērš LATEX skaitītāju vērtības burtos, tagad izvada tikai latviešu alfabētā esošos, izņemot burtus ar diakritiskajām zīmēm.

2.5. Tipografiskās īpatnības

Pēc noklusējuma tiek uzstādīts vienāds atstarpju garums pēc visiem simboliem. Lai pēc pieturzīmēm tiktu liktas lielākas atstarpes, kā pieņemts angļu valodā, pakotnei jāpadod parametrs nonfrenchspacing:

\usepackage[nonfrenchspacing]{fixlatvian}

\footnote \caption

Zemteksta piezīmju numerācija tagad sākas no jauna katru lappusi. Attēlu un tabulu virsraksti tagad ir formā «1. att. Nosaukums».

3. Citu pakotņu atbalsts

Šī pakotne ir savietojama ar Algorithms, Appendix, Caption, Doc, Hyperref, Listings pakotnēm.

4. Kļūdu ziņošana

Kļūdu ziņošanai un uzlabojumu ieteikšanai var lietot autoru e-pasta adreses, kā arī izmantot tiešsaistē pieejamo problēmu izsekošanas sistēmu: http://code.google.com/p/fixlatvian/issues/.

5. Realizācija

5.1. Sagatavošanās darbam

```
Sākumā ielādē citas pakotnes, kas nepieciešamas darbam.
                      1 \RequirePackage{polyglossia}
                      {\tt 2 \end{latvian@loaded}{\end{latvian}}{\tt }}{\tt }
                      3 \RequirePackage{xstring}
                      4 \RequirePackage{etoolbox}
                      5 \RequirePackage{perpage}
                      6 \RequirePackage{caption}
                         Pieņem, ka pirmajām rindkopām ir atkāpes.
                      7 \RequirePackage{indentfirst}
                         Definē un apstrādā pakotnes parametrus.
                      8 \DeclareOption{frenchspacing}{\frenchspacing}
                      10 \ExecuteOptions{frenchspacing}
                      11 \ProcessOptions\relax
                     Definē brīdinājumu un paziņojumu izvada komandas.
      \FixL@warning
\FixL@warning@noline
                     12 \newcommand{\FixL@warning}[1]{\PackageWarning{fixlatvian}{#1}}
         \FixL@info
                     13 \newcommand{\FixL@warning@noline}[1]{%
                     14 \PackageWarningNoLine{fixlatvian}{#1}}
                     15 \newcommand{\FixL@info}[1]{\PackageInfo{fixlatvian}{#1}}
                         Pārbauda, ka Hyperref pakotne nav tikusi ielādēta pēc šīs.
                      16 \newif\ifFixL@hyperref@before
                      17 \@ifpackageloaded{hyperref}{\FixL@hyperref@beforetrue}{}
                      18 \AtBeginDocument{%
                         \@ifpackageloaded{hyperref}{%
                     19
                            \ifFixL@hyperref@before
                     20
                     21
                            \else
                              \FixL@warning@noline{%
                     22
                                This package should be loaded after \space hyperref%
                     24
                     25
                            \fi
                     26
                         }{}}
         \FixL@alnum Define arī palīgkomandas.
   \FixL@patchfailed
                     27 \newcommand{\FixL@alnum}{%
                         ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ%
                         abcdefghijklmnopqrstuvwxyz%
                     30
                         0123456789%
                     31 }
                     32 \mbox{ newcommand{\FixL@patchfailed}[1]{}}
                         \FixL@info{Could not change the definition of the \protect #1 command}}
```

5.2. Numerācija ar punktiem

\FixL@p Definē punkta pievienošanas komandu. Pēc punkta neatļauj teikuma beigas (svarīgs tikai ar \nonfrenchspacing) un rindas beigas.

 $34 \mbox{ }\mbox{newcommand{\FixL@p}{.\@\nobreak}}$

\@seccntformat

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

```
35 \label{lem:command*{Qseccntformat}[1]{\csname the \#1\endsname\quad}}
```

36 \renewcommand{\@seccntformat}[1]{%

 $\verb|\csname| the #1\ends name| FixL@p\hspace{.66667em}| |$

\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.

```
38 \let\FixL@old@numberline\numberline
39 \renewcommand{\numberline}[1]{%
    \StrRight{#1}{1}[\FixL@tempa]%
    \FixL@old@numberline{#1%
41
42
      \IfSubStr{\FixL@alnum}{\FixL@tempa}{\FixL@p}{}%
```

\npageref

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.

```
44 \AtBeginDocument{%
    \let\nref\ref
46
    \let\npageref\pageref
47 }
```

\ref Izveido \ref un \pageref jaunās versijas — ar punktiem. Sākumā definē koman-\pageref du, kas būs pamats visām lietotāja līmena komandām.

```
48 \newcommand{\FixL@ref@base}[4]{%
   \begingroup
      \newcommand{\FixL@tempb}{\csname n#1\endcsname #2{#4}\FixL@p}%
50
      \IfStrEq{#3}{hyper}{\hyperref[#4]{\FixL@tempb}}{\FixL@tempb}}
51
    \endgroup
52
    \nobreak % Extra \nobreak
53
54 }
```

Pēc tam definē pašas komandas, izmantojot iepriekš izveidoto. Padara iespējamu šo komandu izmantošanu «kustīgajos parametros».

```
55 \AtBeginDocument{%
   \@ifpackageloaded{hyperref}{%
      \newcommand{\FixL@ref}[1]{\FixL@ref@base{ref}{*}{hyper}{#1}}%
57
      \newcommand{\FixL@ref@star}[1]{\FixL@ref@base{ref}{*}{}{#1}}%
58
     \renewcommand{\ref}{\@ifstar\FixL@ref@star\FixL@ref}%
59
60
     \newcommand{\FixL@pageref}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{*}{hyper}{#1}}%
     \newcommand{\FixL@pageref@star}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{*}{}#1}}%
     \renewcommand{\pageref}{\@ifstar\FixL@pageref@star\FixL@pageref}%
62
63
     64
     \renewcommand{\pageref}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{}{}{#1}}%
65
66
    \robustify{\ref}%
67
    \robustify{\pageref}%
68
69 }
```

 $^{{}^{1}\}texttt{\ }\texttt{DeclareRobustCommand}\ \ never\ izmant ot\ ar\ \ \mathsf{Hyperref}\ versij\bar{a}m,\ jo\ \mathtt{ref}_{\sqcup}\ un\ \mathtt{pageref}_{\sqcup}\ identifika$ torus joprojām izmanto \nref un \npageref komandas. Toties \robustify no etoolbox pakotnes neprasa papildus komandu definēšanu.

5.3. Daļu un nodaļu virsraksti

\@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.

```
70 \ensuremath{\mbox{@makechapterhead}}{}
71
    \patchcmd{\@makechapterhead}{%
     \@chapapp\space \thechapter
72
   }{%
73
     74
       \@chapapp\space\thechapter
75
     }{%
76
77
       \thechapter\FixL@p\space\@chapapp
78
   }{}{%
79
80
     \FixL@patchfailed{\chapter}%
81
```

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

```
82 \newcommand{\FixL@fix@part}[1]{%
    \@ifundefined{#1}{}{%
83
      \renewcommand{\thepart}{\arabic{part}}%
84
      \expandafter\patchcmd\csname #1\endcsname{%
85
86
         \partname\nobreakspace\thepart
      }{%
87
88
         \thepart\FixL@p\space\partname
89
      }{}{%
90
         \FixL@patchfailed{\part}%
91
      }%
    }}
92
93 \AtBeginDocument{%
    \@ifpackageloaded{hyperref}{%
94
      \FixL@fix@part{H@old@part}%
95
96
97
      \FixL@fix@part{@part}%
98
    }}
```

5.4. Nosaukumu tulkojumi

```
Pielāgo dažus IAT<sub>F</sub>X nosaukumus.
   \alsoname
\chaptername
              99 \gappto\captionslatvian{%
 \figurename 100
                   \renewcommand{\alsoname}{sk.~arī}%
  \indexname 101
                   \renewcommand{\chaptername}{nodala}%
                   \renewcommand{\figurename}{att}%
   \partname 102
  \t 103
                   \renewcommand{\indexname}{Rādītājs}%
    \verb|\seename||^{104}
                   \renewcommand{\partname}{dala}%
                   \renewcommand{\tablename}{tabula}%
              106
                   \renewcommand{\seename}{sk.\@\nobreak}%
             107 }
```

5.4.1. Numerācija ar latviešu burtiem

\Calph Izmaina \Calph un \CAlph komandu definīcijas, lai tās saturētu tikai latviešu \CAlph alfabēta burtus bez diakritiskajām zīmēm.

108 \renewcommand{\@alph}[1]{%

- 109 \ifcase #1\or a\or b\or c\or d\or e\or f\or g\or h\or i\or j\or k\or 1%
- 110 \or m\or n\or o\or p\or r\or s\or t\or u\or v\or z\else\@ctrerr\fi}
- 111 \renewcommand{\@Alph}[1]{%
- 112 \ifcase #1\or A\or B\or C\or D\or E\or F\or G\or H\or I\or J\or K\or L%
- 113 \or M\or N\or O\or P\or R\or S\or T\or U\or V\or Z\else\@ctrerr\fi}

5.5. Zemteksta piezīmes

Sāk zemteksta piezīmju numerāciju no jauna katru lappusi.

114 \MakePerPage{footnote}

5.6. Attēlu un tabulu virsraksti

Izmaina virsraksta pirmās daļas atdalītāju.

- 115 \DeclareCaptionLabelSeparator{period@}{.\@\space}
- 116 \captionsetup{labelsep=period@}

Izmaina virsraksta pirmās daļas noformējumu.

- 117 \DeclareCaptionLabelFormat{latvian}{#2\FixL@p\space #1}
- 118 \captionsetup{labelformat=latvian}

5.7. Citu pakotņu atbalsts

\FixL@inpackage

Sākumā izveido palīgkomandas nosaukumu utt. maiņai citās pakotnēs.

- - $120 \qquad \texttt{\AtBeginDocument} \\ \texttt{\Qifpackageloaded} \\ \texttt{\#1} \\ \texttt{\#2} \\ \texttt{\}) \\ \texttt{\}}$
 - 121 \newcommand{\FixL@translate}[3]{%
 - 122 \FixL@inpackage{#1}{%
 - 123 \expandafter\renewcommand\csname #2\endcsname{#3}%
 - 124 }}

5.7.1. Pakotnes Algorithms atbalsts

\listalgorithmname

Izmaina algoritmu saraksta nosaukumu.

125 \FixL@translate{algorithm}{listalgorithmname}{Algoritmu saraksts}

Izmaina algoritmu tekstu nosaukumu.

126 \FixL@inpackage{algorithm}{\floatname{algorithm}{Algoritms}}

5.7.2. Pakotnes Appendix atbalsts

\appendixtocname

Izmaina pielikumu sadaļas virsrakstu saturā.

127 \FixL@translate{appendix}{appendixtocname}{Pielikumi}

5.7.3. Pakotnes Doc atbalsts

```
Veic dažas izmaiņas, kas nepieciešamas šī paša dokumenta izveidei.
\GlossaryPrologue
   \label{lem:local_local_local} $$ \prod_{128} \end{\mathbf{FixL@doc@glossaryname}_{Izmainu saraksts}} $$
     \generalname 129 \FixL@inpackage{doc}{\GlossaryPrologue{%
                        \section*{\FixL@doc@glossaryname}%
                        \markboth{\FixL@doc@glossaryname}{\FixL@doc@glossaryname}%
                   131
                   132 }}
                   133 \FixL@inpackage{doc}{\IndexPrologue{%
                        \section*{\indexname}%
                   134
                        \markboth{\indexname}{\indexname}%
                   135
                        Numuri kursīvā apzīmē lappusi, kurā aprakstīta attiecīgā komanda;
                   136
                        pasvītrotie numuri norāda uz komandas \ifcodeline@index definīcijas
                   137
                        pirmkoda rindu\else definīciju\fi; numuri parastajā rakstā apzīmē
                        \ifcodeline@index pirmkoda rindu\else lappusi\fi, kurā komanda tiek
                   139
                   140
                        izmantota.%
                   141 }}
                   142 \FixL@translate{doc}{generalname}{Vispārīgs ieraksts}
```

Ir pieejama arī latviskota MakeIndex stila datne Doc rādītāja izveidei.

5.7.4. Pakotnes Listings atbalsts

Izmaina pirmkoda tekstu saraksta nosaukumu.

143 \FixL@translate{listings}{lstlistlistingname}{Pirmkoda tekstu saraksts}

\lstlistingname Izmaina pirmkoda tekstu bloku nosaukumu.

144 \FixL@translate{listings}{lstlistingname}{% \ifx\lst@@caption\@empty P\else p\fi irmkods}

Izmaiņu saraksts

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.

Simboli	\alph 2
$\verb \QAlph \dots \underline{108}$	\alsoname <u>99</u>
\@alph <u>108</u>	\appendixtocname <u>127</u>
$\mbox{\tt Qmakechapterhead}$ $\underline{70}$	
\@part <u>82</u>	C C
\@seccntformat 35	\mathbf{C}
	\caption 2
${f A}$	\chapter <u>2</u>
\Alph 2	\chaptername 99

${f F}$	\indexname $99, 134, 135$
\figurename 99	\IndexPrologue <u>128</u>
\FixL@alnum 27 , 42	
\FixL@doc@glossaryname . 128, 130, 131	${f L}$
\FixL@fix@part 82, 95, 97	\listalgorithmname $\underline{125}$
\FixL@info <u>12</u> , 33	\lstlistingname $\underline{144}$
\FixL@inpackage <u>119</u> , 126, 129, 133	\lstlistlistingname $\underline{143}$
\FixL@old@numberline 38, 41	
\FixL@p 34 , 37, 42, 50, 77, 88, 117	N
\FixL@pageref 60, 62	\npageref
\FixL@pageref@star 61, 62	\nref
\FixL@patchfailed $\underline{27}$, 80, 90	\numberline $\dots \dots \underline{38}$
\FixL@ref 57, 59	_
\FixL@ref@base $48, 57, 58, 60, 61, 64, 65$	P
\FixL@ref@star 58, 59	\pageref
$\$ \FixL@translate $\underline{119},\ 125,\ 127,\ 142-144$	\part 2
\FixL@warning $\underline{12}$	\partname $86, 88, \underline{99}$
$\verb \FixL@warning@noline \underline{12}, 22 $	D.
\footnote 2	R
	\ref
\mathbf{G}	G
$\verb \generalname \dots \dots \underline{128}$	S
\GlossaryPrologue $\underline{128}$	\seename $\underline{99}$
I	${f T}$
$\verb \fiffixL@hyperref@before 16, 20 \\$	\tablename 99