FixLatvian pakotne*

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

2010. gada 20. jūlijā

Saturs

1.	Ieva	$_{ m ds}$	1	3.	Realizācija	2
					3.1. Sagatavošanās darbam	2
2.	Liet	ošana	1		3.2. Numerācija ar punktiem .	3
	2.1.	Pakotnes pieslēgšana	1		3.3. Daļu un nodaļu virsraksti	4
	2.2.	Numerācija ar punktiem .	1		3.4. Nosaukumu tulkojumi	5
	2.3.	Daļu un nodaļu virsraksti	2		3.5. Zemteksta piezīmes	5
	2.4.	Nosaukumu tulkojumi	2		3.6. Attēlu un tabulu virsraksti	6
	2.5.	Tipografiskās īpatnības	2		3.7. Citu pakotņu atbalsts	6

1. Ievads

Lai gan latviešu valodas atbalsts LATEX 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 LATEX lietotāja darbu.

Pakotne ir jālieto kopā ar XATEX 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 latvian. FixLatvian 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»).

^{*}Versija v $\overline{0}$ (2010/07/04).

\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:

```
\nef \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 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 LATFX komandas, gan pakotņu Algorithms, Appendix, Doc, Listings komandas.

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

2.5. Tipografiskās īpatnības

2.5.1. Atstarpes starp vārdiem

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}

2.5.2. Zemteksta piezīmes

\footnote

Zemteksta piezīmju numerācija tagad sākas no jauna katru lappusi.

2.5.3. Attēlu un tabulu virsraksti

\caption

Attēlu un tabulu virsraksti tagad ir formā «1. att. Nosaukums».

3. Realizācija

3.1. Sagatavošanās darbam

Sākumā ielādē citas pakotnes, kas nepieciešamas darbam.

- 1 \RequirePackage{polyglossia}
- ${\tt 2 \ensuremath{\colored{latvian@loaded}{\closed{aultlanguage{latvian}}}{\tt \{}}}$
- 3 \RequirePackage{xstring}
- 4 \RequirePackage{etoolbox}
- 5 \RequirePackage{perpage}

Pieņem, ka pirmajām rindkopām ir atkāpes.

6 \RequirePackage{indentfirst}

```
Definē un apstrādā pakotnes parametrus.
                                                7 \DeclareOption{frenchspacing}{\frenchspacing}
                                                8 \DeclareOption{nonfrenchspacing}{\nonfrenchspacing}
                                                9 \ExecuteOptions{frenchspacing}
                                               10 \ProcessOptions\relax
              \FixL@warning
                                             Definē brīdinājumu un paziņojumu izvada komandas.
\FixL@warning@noline
                                              11 \newcommand{\FixL@warning}[1]{\PackageWarning{fixlatvian}{#1}}
                     \FixL@info
                                              12 \newcommand{\FixL@warning@noline}[1]{%
                                              13 \PackageWarningNoLine{fixlatvian}{#1}}
                                              14 \mbox{ $$ \mbox{$1$} \rightarrow \mbox{$1$} \mbox{$$ \mbox{$1$} \rightarrow \mbox{$$ \mbox{$1$} \mbox{$$ \mbox{$$$ \mbox{$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$$$ \mbox{$$$}$}}}}}}} } } } \mbox{$$ \mbox{$\mbox{$$$ \mbox{$$$ \mbox{$$ \mbox{$$$$}$}}$}}} } \mbox{$$ \mbox{$\mbox{$$$$}\mbox{$$$$}$}}} } \mbox{$$ \mbox{$\mbox{$$$$}\mbox{$$$$}$}}} } } \mbox{$$ \mbox{$\mbox{$$$$}\mbox{$$$$}$}}} } \mbox{$$\mbox{$\mbox{$$$$}$}$}} } } \mbox{$$\mbox{$\mbox{$$$$}$}$} } \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$$}$}$}} } \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$$}$}$}} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$$}$}$}} } \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$$}$}$}} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$$}$}$}} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$$}$}$}} } \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$$}$}$} } \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$$}$}$}} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$$}$}$} } \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$}} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} } \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$}} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$} \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$}} \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$$$}$}$}} \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbo
                                                     Pārbauda, ka Hyperref pakotne nav tikusi ielādēta pēc šīs.
                                               15 \newif\ifFixL@hyperref@before
                                               16 \@ifpackageloaded{hyperref}{\FixL@hyperref@beforetrue}{}
                                               17 \AtBeginDocument{%
                                                        \@ifpackageloaded{hyperref}{%
                                              18
                                                            \ifFixL@hyperref@before
                                              19
                                              20
                                                            \else
                                               21
                                                                \FixL@warning@noline{%
                                              22
                                                                    This package should be loaded after \space hyperref%
                                               23
                                              24
                                                            \fi
                                                       }{}}
                                              25
                   \FixL@alnum Define arī palīgkomandas.
      \FixL@patchfailed
                                              26 \newcommand{\FixL@alnum}{%
                                                       ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ%
                                              28
                                                       abcdefghijklmnopqrstuvwxyz%
                                              29
                                                       0123456789%
                                              30 }
                                              31 \newcommand{\FixL@patchfailed}[1]{%
                                                      \FixL@info{Could not change the definition of the \protect #1 command}}
                                               3.2. Numerācija ar punktiem
            \@seccntformat
                                              Pievieno punktu sekciju u.c. numuriem virsrakstos. \@seccntformat komandas
                                              oriģinālā definīcija atrodas tex/latex/base/latex.ltx datnē.
                                              33 \CheckCommand*{\@seccntformat}[1]{\csname the#1\endcsname\quad}
                                              34 \renewcommand{\@seccntformat}[1]{%
                                                     \csname the #1\endcsname.\hspace{.66667em}}
                                              Pievieno punktu ierakstiem saturā un citos sarakstos. Ja ieraksta numurs beidzas
                   \numberline
                                              ne ar ciparu vai latīņu alfabēta burtu, tad punktu neliek. \numberline sākuma
                                              definīcija atrodas tajā pašā datnē kā \@seccntformat.
                                              36 \let\FixL@old@numberline\numberline
                                              37 \renewcommand{\numberline}[1]{%
                                                       \StrRight{#1}{1}[\FixL@temp@a]%
                                                        \FixL@old@numberline{#1%
                                                           \label{fixL0} $$ \ \FixL0 temp0a $\{.\}_{\%} $$
                                              40
                                                       }}
                                              41
```

\nref \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.

```
42 \AtBeginDocument{%

43 \let\nref\ref

44 \let\npageref\pageref

45 }
```

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

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

```
46 \newcommand{\FixL@ref@base}[4]{%
47 \begingroup
48 \newcommand{\FixL@temp@b}{\csname n#1\endcsname#2{#4}.\@}%
49 \IfStrEq{#3}{hyper}{\hyperref[#4]{\FixL@temp@b}}{\FixL@temp@b}%
50 \endgroup
51 \nobreak
52 }
```

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

```
53 \AtBeginDocument{%
   \@ifpackageloaded{hyperref}{%
      \newcommand{\FixL@ref}[1]{\FixL@ref@base{ref}{*}{hyper}{#1}}%
55
      \newcommand{\FixL@ref@star}[1]{\FixL@ref@base{ref}{*}{}{#1}}%
56
      \renewcommand{\ref}{\@ifstar\FixL@ref@star\FixL@ref}%
57
      \newcommand{\FixL@pageref}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{*}{hyper}{#1}}%
58
      \newcommand{\FixL@pageref@star}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{*}{}#1}}%
59
      \renewcommand{\pageref}{\@ifstar\FixL@pageref@star\FixL@pageref}%
60
61
      \renewcommand{\ref}[1]{\FixL@ref@base{ref}{}{}{#1}}%
62
      \renewcommand{\pageref}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{}{}{#1}}%
63
64
65
    \robustify{\ref}%
66
    \robustify{\pageref}%
67 }
```

3.3. 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.

```
68 \@ifundefined{@makechapterhead}{}{%
69 \patchcmd{\@makechapterhead}{%
70 \@chapapp\space \thechapter
71 }{%
72 \IfStrEq{\@chapapp}{\appendixname}{%
73 \@chapapp\space\thechapter
74 }{%
```

¹\DeclareRobustCommand kaut kā nedarbojas ar Hyperref versijām...

```
75
                 \thechapter.\nobreakspace\@chapapp
              }%
        76
            }{}{%
        77
              \FixL@patchfailed{\chapter}%
        78
        To pašu dara arī ar daļu virsrakstiem. Hyperref pakotne izveido savu \part defi-
\@part
        nīciju, tāpēc šis gadījums arī jāņem vērā.
        80 \newcommand{\FixL@fix@part}[1]{%
             \@ifundefined{#1}{}{%
        81
               \renewcommand{\thepart}{\arabic{part}}%
        82
        83
               \expandafter\patchcmd\csname #1\endcsname{%
        84
                 \partname\nobreakspace\thepart
               }{%
        85
                 \thepart.\nobreakspace\partname
        86
        87
               }{}{%
        88
                 \FixL@patchfailed{\part}%
        89
              }%
            }}
        90
        91 \AtBeginDocument{%
            \@ifpackageloaded{hyperref}{%
        92
               \FixL@fix@part{H@old@part}%
        93
        94
              \FixL@fix@part{@part}%
        95
            }}
        3.4. Nosaukumu tulkojumi
```

```
Pielāgo dažus LAT<sub>E</sub>X nosaukumus.
   \alsoname
\chaptername
              97 \gappto\captionslatvian{%
 \figurename
                   \renewcommand{\alsoname}{sk.~arī}%
              98
                   \renewcommand{\chaptername}{nodala}%
  \indexname
   \partname 100
                   \renewcommand{\figurename}{att}%
  \tablename ^{101}
                   \renewcommand{\indexname}{Rādītājs}%
              102
                   \renewcommand{\partname}{dala}%
              103
                   \renewcommand{\tablename}{tabula}%
              104 }
```

3.4.1. Numerācija ar latviešu burtiem

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

```
105 \renewcommand{\@alph}[1]{%
106 \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%
107 \or m\or n\or o\or p\or r\or s\or t\or u\or v\or z\else\@ctrerr\fi}
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 L%
110 \or M\or N\or O\or P\or R\or S\or T\or U\or V\or Z\else\@ctrerr\fi}
```

3.5. Zemteksta piezīmes

Sāk zemteksta piezīmju numerāciju no jauna katru lappusi.

111 \MakePerPage{footnote}

3.6. Attēlu un tabulu virsraksti

\@makecaption Pardefine standarta \@makecaption komandu, lai aizvietotu kolu ar punktu.

112 \patchcmd{\@makecaption}{#1: #2}{#1.\nobreakspace #2}{}{%

\FixL@patchfailed{\caption}}

\fnum@figure Izmaina attēlu un tabulu virsrakstu struktūru.

115 \renewcommand{\fnum@table}{\thetable.\,\tablename}

3.7. Citu pakotņu atbalsts

\FixL@inpackage Sākumā izveido palīgkomandas nosaukumu utt. maiņai citās pakotnēs.

\FixL@translate 116 \newcommand{\FixL@inpackage}[2]{%

\AtBeginDocument{\@ifpackageloaded{#1}{#2}{}}}

118 \newcommand{\FixL@translate}[3]{%

119 \FixL@inpackage{#1}{%

\expandafter\renewcommand\csname #2\endcsname{#3}%

3.7.1. Pakotnes Algorithms atbalsts

\listalgorithmname

Izmaina algoritmu saraksta nosaukumu.

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

Izmaina algoritmu tekstu nosaukumu.

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

3.7.2. Pakotnes Appendix atbalsts

\appendixtocname

Izmaina pielikumu sadaļas virsrakstu saturā.

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

3.7.3. Pakotnes Doc atbalsts

\GlossaryPrologue Veic dažas izmaiņas, kas nepieciešamas šī paša dokumenta izveidei.

\IndexPrologue 125 \newcommand{\FixL@doc@glossaryname}{Izmainu saraksts}

\generalname 126 \FixL@inpackage{doc}{\GlossaryPrologue{%

\section*{\FixL@doc@glossaryname}% 127

\markboth{\FixL@doc@glossaryname}{\FixL@doc@glossaryname}% 128

129 }}

130 \FixL@inpackage{doc}{\IndexPrologue{%

131 \section*{\indexname}%

\markboth{\indexname}{\indexname}% 132

133 Numuri kursīvā apzīmē lappusi, kurā aprakstīta attiecīgā komanda;

pasvītrotie numuri norāda uz komandas \ifcodeline@index definīcijas

pirmkoda rindu\else definīciju\fi; numuri parastajā rakstā apzīmē 135

\ifcodeline@index pirmkoda rindu\else lappusi\fi, kurā komanda tiek 136

137 izmantota.%

139 \FixL@translate{doc}{generalname}{Vispārīgs ieraksts}

Ir pieejama arī latviskota MakeIndex stila datne Doc rādītāja izveidei.

3.7.4. Pakotnes Listings atbalsts

\lstlistlistingname Izmaina pirmkoda tekstu saraksta nosaukumu.

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

\lstlistingname Izmaina pirmkoda tekstu bloku nosaukumu.

142 \ifx\lst@@caption P\else p\fi irmkods}

\fnum@lstlisting Izmaina pirmkoda tekstu bloku virsraksta struktūru.

143 \FixL@translate{listings}{fnum@lstlisting}{\%

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.

$\begin{array}{c c} \textbf{Simboli} \\ \verb \@Alph & \underline{105} \\ \verb \@alph & \underline{105} \\ \verb \@makecaption & \underline{112} \\ \verb \@makechapterhead & \underline{68} \\ \verb \@part & \underline{80} \\ \verb \@seccntformat & \underline{33} \\ \\ \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$	\FixL@ref
${f A}$	\fnum@lstlisting $\underline{143}$
\alsoname	\fnum@table $\underline{114}$
\appendixtocname 124	\mathbf{G}
C \chaptername 97	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
• —	I
${f F}$	\ifFixL@hyperref@before 15, 19
\figurename <u>97, 114</u>	\indexname <u>97</u> , 131, 132
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	\IndexPrologue <u>125</u>
\FixL@fix@part 80, 93, 95	${f L}$
\FixL@info <u>11</u> , 32	\listalgorithmname 122
\FixL@inpackage <u>116</u> , 123, 126, 130	\lstlistingname <u>141</u> , <u>144</u>
\FixL@old@numberline 36, 39	\lstlistlistingname 140
\FixL@pageref 58, 60	
\FixL@pageref@star 59, 60	${f N}$
\FixL@patchfailed $\underline{26}$, 78 , 88 , 113	\npageref \ldots \frac{42}{}

\numberline \dots \frac{36}{P}		\mathbf{R}		\nref
P	43, <u>46</u>	\ref	$\dots \underline{36}$	\numberline
Y T				P
\pageref $44, \underline{46}$		${f T}$	44, <u>46</u>	\pageref
\partname $84, 86, \overline{97}$ \tablename $\underline{97}, 115$	115	\tablename	. 84, 86, $\overline{97}$	\partname