FixLatvian pakotne*

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

2010. gada 19. jūlijā

Saturs

1.	Ievads		1	3.	Realizācija	2
					3.1. Sagatavošanās darbam	2
2.	Liet	Lietošana			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 v0 (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:

```
\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 IAT_EX 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 pakotnu Algorithms, Appendix, Doc, Listings komandas.

\alph \Alph \alph un \Alph komandas, kas pārvērš IATEX skaitītāju vērtības burtos, tagad izvada tikai latviešu alfabētā esošos, iznemot 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

Numuru un nosaukumu attēla vai tabulas virsrakstā tagad atdala punkts, nevis kols.

3. Realizācija

3.1. Sagatavošanās darbam

 $S\bar{a}$ kumā ielādē citas pakotnes, kas nepieciešamas darbam.

- 1 \RequirePackage{polyglossia}
- 2 \@ifundefined{latvian@loaded}{\setdefaultlanguage{latvian}}{}
- 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]{%
          \FixL@info
                      12 \PackageWarning{fixlatvian}{#1}}
                      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 p\bar{e}c šīs.
                      16 \newif\ifFixL@hyperref@before
                      17 \@ifpackageloaded{hyperref}{\FixL@hyperref@beforetrue}{}
                      18 \AtBeginDocument{%
                          \@ifpackageloaded{hyperref}{%
                      19
                      20
                            \ifFixL@hyperref@before%
                      21
                            \else%
                      22
                               \FixL@warning@noline{%
                      23
                                This package should be loaded after \space hyperref%
                      24
                              }%
                            \fi%
                      25
                         }{}}
                      26
         \FixL@alnum Define arī palīgkomandas.
  \FixL@patchfailed
                      27 \newcommand{\FixL@alnum}{%
                          ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ%
                      29
                          abcdefghijklmnopqrstuvwxyz%
                      30
                          0123456789%
                      31 }
                      32 \newcommand{\FixL@patchfailed}[1]{%
                         \FixL@info{Could not change the definition of the \protect #1 command}}
                      3.2. Numerācija ar punktiem
                     Pievieno punktu sekciju u.c. numuriem virsrakstos. \@seccntformat komandas
      \@seccntformat
                      oriģinālā definīcija atrodas tex/latex/base/latex.ltx datnē.
                      34 \CheckCommand*{\@seccntformat}[1]{\csname the#1\endcsname\quad}
                      35 \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.
                      37 \let\FixL@save@numberline\numberline
                      38 \renewcommand{\numberline}[1]{%
                          \StrRight{#1}{1}[\FixL@temp@a]%
                          \FixL@save@numberline{#1%
                            \IfSubStr{\FixL@alnum}{\FixL@temp@a}{.}{}%
                      41
                         }}
                      42
```

\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.

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

\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.

```
47 \newcommand{\FixL@ref@base}[4]{%
48 \begingroup%
49 \newcommand{\FixL@temp@b}{\csname n#1\endcsname#2{#4}.\@}%
50 \IfStrEq{#3}{hyper}{\hyperref[#4]{\FixL@temp@b}}{\FixL@temp@b}%
51 \endgroup%
52 \nobreak%
53}
```

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

```
54 \AtBeginDocument{%
   \@ifpackageloaded{hyperref}{%
      \newcommand{\FixL@ref}[1]{\FixL@ref@base{ref}{*}{hyper}{#1}}%
56
      \newcommand{\FixL@ref@star}[1]{\FixL@ref@base{ref}{*}{}{#1}}%
57
      \renewcommand{\ref}{\@ifstar\FixL@ref@star\FixL@ref}%
58
      \newcommand{\FixL@pageref}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{*}{hyper}{#1}}%
59
      \newcommand{\FixL@pageref@star}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{*}{}#1}}%
60
      \renewcommand{\pageref}{\@ifstar\FixL@pageref@star\FixL@pageref}%
61
62
      \renewcommand{\ref}[1]{\FixL@ref@base{ref}{}{}{#1}}%
63
      \renewcommand{\pageref}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{}{}{#1}}%
64
65
66
    \robustify{\ref}%
67
    \robustify{\pageref}%
68 }
```

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.

```
69 \@ifundefined{@makechapterhead}{}{%
70  \patchcmd{\@makechapterhead}{%
71  \@chapapp\space \thechapter%
72  }{%
73  \IfStrEq{\@chapapp}{\appendixname}{%
74  \@chapapp\space\thechapter%
75  }{%
```

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

```
\thechapter.\nobreakspace\@chapapp%
        76
               }%
        77
             }{}{%
        78
               \FixL@patchfailed{\chapter}%
        79
        80
        To pašu dara arī ar daļu virsrakstiem. Hyperref pakotne izveido savu \part defi-
\@part
        nīciju, tāpēc šis gadījums arī jāņem vērā.
        81 \newcommand{\FixL@fix@part}[1]{%
             \ensuremath{\texttt{0}}ifundefined{#1}{}{%
        82
                \renewcommand{\thepart}{\arabic{part}}%
        83
                \expandafter\patchcmd\csname#1\endcsname{%
        84
                  \partname\nobreakspace\thepart%
        85
               }{%
        86
        87
                  \thepart.\nobreakspace\partname%
               }{}{%
        88
                  \FixL@patchfailed{\part}%
        89
        90
        91
             }}
        92 \AtBeginDocument{%
        93
             \@ifpackageloaded{hyperref}{%
               \FixL@fix@part{H@old@part}%
        94
        95
             }{%
               \FixL@fix@part{@part}%
        96
        97
```

3.4. Nosaukumu tulkojumi

```
\chaptername Pielāgo dažus LATEX nosaukumus.
\indexname 98 \gappto\captionslatvian{%
\partname 99 \renewcommand{\chaptername}{nodaļa}%
\alsoname 100 \renewcommand{\indexname}{Rādītājs}%
\text{101 \renewcommand{\partname}{daļa}%
\text{102 \renewcommand{\alsoname}{sk.~arī}%}
\text{103}
```

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.

```
104 \renewcommand{\@alph}[1]{%
105 \iffcase #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%
106 \or m\or n\or o\or p\or r\or s\or t\or u\or v\or z\else\@ctrerr\fi}
107 \renewcommand{\@alph}[1]{%
108 \iffcase #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%
109 \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.

110 \MakePerPage{footnote}

3.6. Attēlu un tabulu virsraksti

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

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

\FixL@patchfailed{\caption}}

\fnum@figure Izmaina arī attēlu virsraksta pirmo dalu, lai pirms attēla numura nebūtu tik liela atstarpe.

113 \renewcommand{\fnum@figure}{\figurename\,\thefigure}

3.7. Citu pakotņu atbalsts

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

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

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

117 \FixL@inpackage{#1}{%

\expandafter\renewcommand\csname#2\endcsname{#3}% 118

119

3.7.1. Pakotnes Algorithms atbalsts

\listalgorithmname

Izmaina algoritmu saraksta nosaukumu.

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

Izmaina algoritmu tekstu nosaukumu.

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

3.7.2. Pakotnes Appendix atbalsts

\appendixtocname

Izmaina pielikumu sadaļas virsrakstu saturā.

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

3.7.3. Pakotnes Doc atbalsts

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

\IndexPrologue 123 \newcommand{\FixL@doc@glossaryname}{Izmainu saraksts}

\generalname 124 \FixL@inpackage{doc}{\GlossaryPrologue{%

\section*{\FixL@doc@glossaryname}% 125

\markboth{\FixL@doc@glossaryname}{\FixL@doc@glossaryname}% 126

127 }}

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

129 \section*{\indexname}%

\markboth{\indexname}{\indexname}% 130

Numuri kursīvā apzīmē lappusi, kurā aprakstīta attiecīgā komanda; 131

pasvītrotie numuri norāda uz komandas \ifcodeline@index definīcijas 132

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

\ifcodeline@index pirmkoda rindu\else lappusi\fi, kurā komanda tiek 134

135 izmantota.%

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

Ir pieejama arī latviskota Makelndex stila datne Doc rādītāja izveidei.

3.7.4. Pakotnes Listings atbalsts

\lstlistlistingname Izmaina pirmkoda tekstu saraksta nosaukumu.

 $138 \ \texttt{FixL@translate{listings}{lstlistlistingname}{Pirmkoda \ tekstu \ saraksts}}$

\lstlistingname Izmaina pirmkoda tekstu bloku nosaukumu.

 $139 \verb|\FixL@translate{listings}{lstlistingname}{Pirmkoda teksts}|$

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.

$\begin{array}{c c} \textbf{Simboli} \\ \verb \@Alph & \underline{104} \\ \verb \@alph & \underline{104} \\ \verb \@makecaption & \underline{111} \\ \verb \@makechapterhead & \underline{69} \\ \verb \@part & \underline{81} \\ \verb \@seccntformat & \underline{34} \\ \end{array}$	\FixL@translate \(\frac{114}{120}\), 122, 137-139 \FixL@warning \(\cdot\) \(\frac{11}{123}\) \(\frac{11}{123}\) \(\frac{113}{123}\) \(\frac{123}{123}\) \(\frac{123}{123}\)
	I \ifFixL@hyperref@before 16, 20 \indexname 98, 129, 130 \IndexPrologue 123
C \chaptername	$\begin{array}{ccccc} & & & & & L \\ \mbox{listalgorithmname} & & & \underline{120} \\ \mbox{lstlistingname} & & & \underline{139} \\ \mbox{lstlistlistingname} & & & \underline{138} \\ \end{array}$
\FixL@doc@glossaryname . 123, 125, 126 \FixL@fix@part	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\FixL@patchfailed 27, 79, 89, 112 \FixL@ref	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$