FixLatvian pakotne*

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

2010. gada 12. oktobrī

Pateicības

 $\check{S}\bar{\imath}$ pakotne savā darbā izmanto Caption, etoolbox, perpage, Polyglossia, xstring, indentfirst un icomma pakotnes.

Saturs

1.	Ievads	1	4.	Kļūdu ziņošana	2
2.	Lietošana 2.1. Pakotnes pieslēgšana 2.2. Numerācija ar punktiem . 2.3. Nosaukumu tulkojumi 2.4. Virsrakstu pielāgojumi 2.5. Tipografiskās īpatnības	1 1 2 2 2 2	5.	Realizācija 5.1. Sagatavošanās darbam 5.2. Numerācija ar punktiem . 5.3. Nosaukumu tulkojumi 5.4. Virsrakstu pielāgojumi	3 3 4 5 5
3.	Citu pakotņu atbalsts	2		5.5. Zemteksta piezīmes5.6. Citu pakotņu atbalsts	6 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. L¬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.

^{*}Versija v
1-dev (2010/07/04).

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»).

\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. Nosaukumu tulkojumi

FixLatvian pakotne satur vairāku nosaukumu un tekstu tulkojumus papildus tam, ko jau piedāvā Polyglossia pakotne. Tulkojamo tekstu saraksts satur gan dažas LATEX komandas, gan vairāku citu pakotnu komandas (sk. 3. nodalu).

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

2.4. Virsrakstu pielāgojumi

\part \chapter Standarta I^AT_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.

\caption

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

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

Zemteksta piezīmju numerācija tagad sākas no jauna katru lappusi. Komatu tagad var izmantot kā skaitļu decimāldaļas atdalītāju.

3. Citu pakotņu atbalsts

 $\check{S}\bar{\imath}$ 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

33 \FixL@checkbefore{hyperref}

```
Sākumā ielādē citas pakotnes, kas nepieciešamas darbam.
                       1 \RequirePackage{caption}
                       2 \RequirePackage{etoolbox}
                       3 \RequirePackage{perpage}
                       4 \RequirePackage{polyglossia}
                       5 \RequirePackage{xstring}
                          Pieņem, ka pirmajām rindkopām ir atkāpes.
                       6 \RequirePackage{indentfirst}
                          Atļauj lietot komatu kā decimāldaļas atdalītāju.
                       7 \RequirePackage{icomma}
                          Uzstāda latviešu valodu kā dokumenta valodu.
                       8 \@ifundefined{latvian@loaded}{\setdefaultlanguage{latvian}}{}
                          Definē un apstrādā pakotnes parametrus.
                       9 \DeclareOption{frenchspacing}{\frenchspacing}
                      10 \DeclareOption{nonfrenchspacing}{\nonfrenchspacing}
                      11 \ExecuteOptions{frenchspacing}
                      12 \ProcessOptions\relax
                      Definē brīdinājumu un paziņojumu izvada komandas.
       \FixL@warning
\FixL@warning@noline
                      13 \newcommand{\FixL@warning}[1]{\PackageWarning{fixlatvian}{#1}}
          \FixL@info
                      14 \newcommand{\FixL@warning@noline}[1]{%
                      15 \PackageWarningNoLine{fixlatvian}{#1}}
                      16 \newcommand{\FixL@info}[1]{\PackageInfo{fixlatvian}{#1}}
         \FixL@alnum Define arī palīgkomandas.
   \FixL@patchfailed
                      17 \newcommand{\FixL@alnum}{%
   \FixL@checkbefore
                      18 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ%
                           abcdefghijklmnopqrstuvwxyz%
                      19
                      20
                           0123456789%
                      21 }
                      22 \newcommand{\FixL@patchfailed}[1]{%
                          \FixL@info{Could not change the definition of the \protect #1 command}}
                      24 \newcommand{\FixL@checkbefore}[1]{
                           \expandafter\newif\csname ifFixL@#1@before\endcsname
                      26
                           \@ifpackageloaded{#1}{\csname FixL@#1@beforetrue\endcsname}{}
                      27
                           \AtBeginDocument{%
                             \@ifpackageloaded{#1}{%
                      28
                               \csname ifFixL@#1@before\endcsname\else
                      29
                      30
                                 \FixL@warning@noline{This package should be loaded after #1}%
                      31
                               \fi
                             }{}}}
                          Pārbauda, ka Hyperref pakotne nav tikusi ielādēta p\bar{e}c šīs.
```

5.2. Numerācija ar punktiem

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

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

\@seccntformat

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

- 35 \CheckCommand*{\@seccntformat}[1]{\csname the#1\endcsname\quad}
- 36 \renewcommand{\@seccntformat}[1]{%
- 37 \csname the#1\endcsname\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]{%
40 \StrRight{#1}{1}[\FixL@tempa]%
41 \FixL@old@numberline{#1%
42 \IfSubStr{\FixL@alnum}{\FixL@tempa}{\FixL@p}{}%
43 }}
```

\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.

```
44 \AtBeginDocument{%
45 \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 līmeņa komandām.

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

Pēc tam definē pašas komandas, izmantojot iepriekš izveidoto. Padara iespējamu šo komandu izmantošanu «kustīgajos parametros». 1

```
55 \AtBeginDocument{%
```

- 56 \@ifpackageloaded{hyperref}{%

- 59 \renewcommand{\ref}{\@ifstar\FixL@ref@star\FixL@ref}%
- 60 \newcommand{\FixL@pageref}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{*}{hyper}{#1}}%
- 61 \newcommand{\FixL@pageref@star}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{*}{}{#1}}%
- 62 \renewcommand{\pageref}{\@ifstar\FixL@pageref@star\FixL@pageref}%

¹\DeclareRobustCommand nevar izmantot ar Hyperref versijām, jo ref⊔ un pageref⊔ identifikatorus joprojām izmanto \nref un \npageref komandas. Toties \robustify no etoolbox pakotnes neprasa papildus komandu definēšanu.

```
63     }{%
64     \renewcommand{\ref}[1]{\FixL@ref@base{ref}{}{}{#1}}%
65     \renewcommand{\pageref}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{}{}{#1}}%
66     }%
67     \robustify{\ref}%
68     \robustify{\pageref}%
69 }
```

5.3. Nosaukumu tulkojumi

```
Pielāgo dažus IATEX nosaukumus.
   \alsoname
\chaptername
              70 \gappto\captionslatvian{%
\figurename
              71
                   \renewcommand{\alsoname}{sk.~arī}%
  \indexname
              72
                   \renewcommand{\chaptername}{nodala}%
  \partname
              73
                   \renewcommand{\figurename}{att}%
              74
                   \renewcommand{\indexname}{Rādītājs}%
 \tablename
              75
                   \renewcommand{\partname}{dala}%
    \seename
              76
                   \renewcommand{\tablename}{tabula}%
                   \renewcommand{\seename}{sk.\@}%
              77
              78 }
```

5.3.1. Numerācija ar latviešu burtiem

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

```
79 \renewcommand{\@alph}[1]{\%
```

```
80 \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%
81 \or m\or n\or o\or p\or r\or s\or t\or u\or v\or z\else\@ctrerr\fi}
82 \renewcommand{\@Alph}[1]{%
```

83 \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%

84 \or M\or N\or O\or P\or R\or S\or T\or U\or V\or Z\else\@ctrerr\fi}

5.4. Virsrakstu pielāgojumi

5.4.1. 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.

```
85 \@ifundefined{@makechapterhead}{}{%
86  \patchcmd{\@makechapterhead}{\@chapapp\space \thechapter}{%
87  \IfStrEq{\@chapapp}{\appendixname}{\@chapapp\space\thechapter}{%
88  \thechapter\FixL@p\space\@chapapp}%
89  }{}{\FixL@patchfailed{\chapter}}%
```

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

```
91 \newcommand{\FixL@fix@part}[1]{%
```

92 $\ensuremath{\texttt{@ifundefined{#1}{}}}$

 $\label{lem:part} $$ \P \simeq \mathbb{T}_{\alpha}(\pi) .$

 $94 \qquad \texttt{\expandafter\patchcmd\csname \#1\endcsname} \{\%$

```
\verb|\partname| nobreak space \verb|\thepart|{\thepart}FixL@p\space \verb|\partname|{}{%} and the partname and the partname are the partname and the partname are the pa
95
                                                                                                  \FixL@patchfailed{\part}}%
96
                                            }}
97
98 \AtBeginDocument{\FixL@fix@part{
                                                \@ifpackageloaded{hyperref}{H@old@part}{@part}}}
```

5.4.2. Attēlu un tabulu virsraksti

Izmaina virsraksta pirmās daļas atdalītāju.

- 100 \DeclareCaptionLabelSeparator{period@}{.\@\space}
- 101 \captionsetup{labelsep=period@}

Izmaina virsraksta pirmās dalas noformējumu.

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

5.5. Zemteksta piezīmes

Sāk zemteksta piezīmju numerāciju no jauna katru lappusi. 104 \MakePerPage{footnote}

5.6. Citu pakotņu atbalsts

\FixL@inpackage

Sākumā izveido palīgkomandas nosaukumu utt. maiņai citās pakotnēs.

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

\FixL@inpackage{#1}{% 108

\expandafter\renewcommand\csname #2\endcsname{#3}% 109

110

5.6.1. Pakotnes Algorithms atbalsts

\listalgorithmname Izmaina algoritmu saraksta nosaukumu.

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

Izmaina algoritmu tekstu nosaukumu.

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

5.6.2. Pakotnes Appendix atbalsts

\appendixtocname Izmaina pielikumu sadalas virsrakstu saturā.

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

5.6.3. Pakotnes Doc atbalsts

\GlossaryPrologue

Veic dažas izmaiņas, kas nepieciešamas šī paša dokumenta izveidei.

\IndexPrologue 114 \newcommand{\FixL@doc@glossaryname}{Izmainu saraksts}

\generalname 115 \FixL@inpackage{doc}{\GlossaryPrologue{% \section*{\FixL@doc@glossaryname}%

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

118 }}

```
119 \FixL@inpackage{doc}{\IndexPrologue{\%}
120 \section*{\indexname}%
    \markboth{\indexname}{\indexname}%
121
122 Numuri kursīvā apzīmē lappusi, kurā aprakstīta attiecīgā komanda;
123 pasvītrotie numuri norāda uz komandas \ifcodeline@index definīcijas
124 pirmkoda rindu\else definīciju\fi; numuri parastajā rakstā apzīmē
    \ifcodeline@index pirmkoda rindu\else lappusi\fi, kurā komanda tiek
126
    izmantota.%
127 }}
128 \verb|\FixL@translate{doc}{general name}{Visp\bar{a}r\bar{\iota}gs ieraksts}|
```

Ir pieejama arī latviskota MakeIndex stila datne Doc rādītāja izveidei.

5.6.4. Pakotnes Listings atbalsts

\lstlistlistingname

Izmaina pirmkoda tekstu saraksta nosaukumu.

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

\lstlistingname Izmaina pirmkoda tekstu bloku nosaukumu.

130 \FixL@translate{listings}{lstlistingname}{%

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

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.

$\begin{array}{c cccc} \textbf{Simboli} \\ \texttt{\colored} & \frac{79}{19} \\ \texttt{\colored} & \frac{85}{10} \\ \texttt{\colored} & \frac{91}{10} \\ \texttt{\colored} & \frac{35}{10} \\ \textbf{\colored} & \frac{35}{10} \\ \end{bmatrix}$	$\label{eq:linear_constraints} $$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
\Alph	\FixL@ref@star
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

\lstlistlistingname $\dots \dots \underline{129}$	\partname <u>70,</u> 95
N	${f R}$
\npageref	\ref
\nref	
\numberline <u>38</u>	${f S}$
	\seename 70
P	
\pageref	${f T}$
\part	\tablename 70