# FixLatvian pakotne

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

2011. gada 29. janvārī

#### Pateicības

 $\S{1}$  pakotne sav $\bar{a}$  darb $\bar{a}$  izmanto caption, etoolbox, perpage, polyglossia, xstring, indentfirst un icomma pakotnes.

### Saturs

1.	Ieva	ıds	1	4. Citu pakotņu atbalsts	4
2.	Liet	ošana	2	5. Kļūdu ziņošana	4
	2.1.	Pakotnes pieslēgšana	2	, ,	
	2.2.	Numerācija ar punktiem .	2	A. Realizācija	4
	2.3.	Nosaukumu tulkojumi	2	A.1. Sagatavošanās darbam	4
		Virsrakstu pielāgojumi	2	A.2. Numerācija ar punktiem .	5
	2.5.	Noformējuma īpatnības .	3	A.3. Nosaukumu tulkojumi	6
		Rādītāja lietošana	3	A.4. Virsrakstu pielāgojumi	7
		· ·		A.5. Zemteksta piezīmes	8
3.	Pad	omi darbā	3	A.6. Citu pakotnu atbalsts	8
	3.1.	Pēdiņu ievads	3	1,	
	3.2	Nepareizs teksts virsrakstos	3	B. MakeIndex stila datne	9

# 1. Ievads

IAT<sub>E</sub>X sistēma sākumā bija domāta darbam ar dokumentiem angļu valodā, citu valodu atbalstu ierobežojot galvenokārt ar iespēju ievadīt burtus ar diakritiskajām zīmēm. Laika gaitā parādījās pilnīgāki risinājumi dokumentu izveidei citās valodās; daudzi no tiem tika apkopoti babel pakotnē [1]. Šādi mēģinājumi tika veikti arī latviešu valodai [2], tomēr netika iekļauti CTAN arhīvā un T<sub>E</sub>X distributīvos.

Pēdējos gados ir parādījušies rīki, kas ievērojami atvieglo dažādu valodu lietošanu I⁴TĒX sistēmā. Pirmkārt, tas ir XḨTĒX dzinis [3], kas strādā ar Unicode tekstu un liek aizmirst par ievada un fontu kodējumiem. Otrkārt, TĒX pasaulei kļuvuši pieejami daudzi fonti, kas satur plašu Unicode simbolu klāstu. Tādi ir, piemēram, Latin Modern [4] un Computer Modern Unicode [5]. Šie jauninājumi atrisināja daudzas tehniskas problēmas, ar kurām saskarās valodu atbalsta pakotņu autori pirms tam — dažreiz pat labākā veidā.

Valodas atbalstu var iedalīt sekojošajās galvenajās kategorijās: (a) valodas alfabēta burtu ievada iespējamība; (b) attiecīgo simbolu atbalsts fontos; (c) vārdu

pārnesumu likšana; (d) nosaukumu tulkojumi; (e) valodas punktuācija un noformējums. Izmantojot XHTEX kopā ar polyglossia pakotni, kas ir mūsdienu babel aizvietojums [6], latviešu valodas gadījumā ir iespējams tikt galā ar a-d punktiem. Tomēr dažas lietas, tādas kā automātiska numerācija ar punktiem un pareiza virsrakstu forma, vēl joprojām prasa manuālas izmaiņas.

FixLatvian pakotne apkopo dažādus šāda veida uzlabojumus, kā arī pielāgo vairākas pakotnes darbam ar latviešu valodu. Tās mērķis ir ļaut izveidot dokumentus, kas atbilstu latviešu valodā pieņemtajam noformējumam gan dokumenta struktūras, gan teksta līmenī. Lai lietotu šo pakotni, dokuments ir jāapstrādā ar xelatex komandu.

Patlaban lielā mērā tiek atbalstītas standarta I₄TĒX dokumentu klases un dažas pakotnes. Tiek laipni lūgtas idejas un ierosinājumi par citu dokumentu klašu un pakotņu atbalsta pievienošanu.

# 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 vai amsthm pakotnēm, ja tādas tiek izmantotas.

# 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 ref \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 IATEX komandas, gan vairāku citu pakotņu komandas (sk. 4. nodaļu).

\alph

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

### 2.4. Virsrakstu pielāgojumi

\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.

\caption \newtheorem

Tiek mainīti attēlu un tabulu («1. att. Nosaukums»), teorēmu tipa un arī citu «peldošo» bloku virsraksti.

# 2.5. Noformējuma 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.

# 2.6. Rādītāja lietošana

Daži *MakeIndex* stili pirms vārdu grupām rādītājā liek grupu nosaukumus. Ir pieejama lv.ist stila datne ar šiem nosaukumiem latviešu valodā. Lai to lietotu, tā ir jāapvieno kopā ar pamata stilu vienā datnē.

# 3. Padomi darbā

# 3.1. Pēdiņu ievads

XƏTEX dzinis piedāvā kombinācijas dažādu pēdiņu ievadam, tāpat kā ar simboliem --- var ievadīt domuzīmi [7]. Šīs kombinācijas ir dotas 1. tabulā. Protams, visus šos simbolus var ievadīt arī tiešā veidā kā Unicode tekstu.

### 1. tabula. Pēdiņu ievads

Ievads	Rezultāts
< <piemērs>&gt;</piemērs>	${\rm \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
,,Piemērs``	"Piemērs"

## 3.2. Nepareizs teksts virsrakstos

Lietojot pakotnes, kuras FixLatvian vēl nepazīst, var saskarties ar nepārtulkotiem vai nepilnīgiem virsrakstiem «peldošajos» blokos. Šajā gadījumā autoram pašam ir jāmaina virsraksta nosaukums. Ieteicams vērsties pie attiecīgās pakotnes dokumentācijas.

Piemēram, ja bloka nosaukums ir **something**, tad, iespējams, tā virsraksta tekstu var pielāgot ar komandu

\renewcommand{\somethingname}{tulkojums}

vai arī, ja šis bloks tiek veidots ar float pakotnes palīdzību, ar komandu

\floatname{something}{tulkojums}

# 4. Citu pakotņu atbalsts

Śī pakotne ir savietojama ar algorithms, amsthm, appendix, caption, doc, float, hyperref, listings pakotnēm.

# 5. 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/.

# A. Realizācija

\FixL@warning \FixL@warning@noline

\FixL@info

\FixL@alnum

\FixL@patchfailed

\FixL@checkbefore

## A.1. Sagatavošanās darbam

25 \newcommand{\FixL@checkbefore}[1]{

Sākumā ielādē citas pakotnes, kas nepieciešamas darbam.

```
1 (*package)
  2 \RequirePackage{caption}
  3 \RequirePackage{etoolbox}
  4 \RequirePackage{perpage}
 5 \RequirePackage{polyglossia}
 \begin{tabular}{ll} 6 \label{lem:condition} Require Package \{xstring\} \end{tabular}
    Pieņem, ka pirmajām rindkopām ir atkāpes.
  7 \RequirePackage{indentfirst}
    Atlauj lietot komatu kā decimāldalas atdalītāju [8].
  8 \RequirePackage{icomma}
    Uzstāda latviešu valodu kā dokumenta valodu.
 9 \@ifundefined{latvian@loaded}{\setdefaultlanguage{latvian}}{}
    Definē un apstrādā pakotnes parametrus.
 10 \DeclareOption{frenchspacing}{\frenchspacing}
 12 \ExecuteOptions{frenchspacing}
 13 \ProcessOptions\relax
Definē brīdinājumu un paziņojumu izvada komandas.
14 \newcommand{\FixL@warning}[1]{\PackageWarning{fixlatvian}{#1}}
15 \newcommand{\FixL@warning@noline}[1]{%
 16 \PackageWarningNoLine{fixlatvian}{#1}}
 17 \end{\mathbf{\SixL0info}[1]} \end{\mathbf{\SixL0info}[1]} \\
Definē arī palīgkomandas.
18 \newcommand{\FixL@alnum}{%
19 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ%
20
    abcdefghijklmnopqrstuvwxyz%
     0123456789%
21
22 }
23 \newcommand{\FixL@patchfailed}[1]{%
24 \FixL@info{Could not change the definition of the \protect #1 command}}
```

```
26 \expandafter\newif\csname ifFixL0#10before\endcsname
27 \0ifpackageloaded{#1}{\csname FixL0#10beforetrue\endcsname}{}
28 \AtBeginDocument{%
29 \0ifpackageloaded{#1}{%
30 \csname ifFixL0#10before\endcsname\else
31 \FixL0warningOnoline{This package should be loaded after #1}%
32 \fi
33 \}{}}
```

Pārbauda, ka hyperref un amsthm pakotnes nav tikušas ielādētas  $p\bar{e}c$  šīs.

- 34 \FixL@checkbefore{hyperref}
- 35 \FixL@checkbefore{amsthm}

### A.2. Numerācija ar punktiem

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

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

\FixL@bigspace

Vietās, kur pēc numura oriģināli tiek lietots \quad, izmanto mazāku atstarpi, lai kompensētu punkta radīto tukšumu.

37 \newcommand{\FixL@bigspace}{\hspace{.66667em}}

\@seccntformat

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

- 38 \CheckCommand\*{\@seccntformat}[1]{\csname the#1\endcsname\quad}
- 39 \renewcommand{\@seccntformat}[1]{%
- 40 \csname the#1\endcsname\FixL@p\FixL@bigspace}

\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.

```
41 \let\FixL@old@numberline\numberline
42 \renewcommand{\numberline}[1]{%
43 \StrRight{#1}{1}[\FixL@tempa]%
44 \FixL@old@numberline{#1%
45 \IfSubStr{\FixL@alnum}{\FixL@tempa}{\FixL@p}{}%
46 }}
```

\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.

```
47 \AtBeginDocument{%
48 \let\nref\ref
49 \let\npageref\pageref
50}
```

\ref Izveido \ref un \pageref jaunās versijas — ar punktiem. Sākumā definē ko-\pageref mandu, kas būs pamats visām lietotāja līmeņa komandām.

- 51 \newcommand{\FixL@ref@base}[4]{%
- 52 \begingroup
- 53 \newcommand{\FixL0tempb}{\csname n#1\endcsname #2{#4}\FixL0p}%

```
\IfStrEq{#3}{hyper}{\hyperref[#4]{\FixL@tempb}}{\FixL@tempb}%
54
    \endgroup
55
    \nobreak % Extra \nobreak
56
57 }
```

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

```
58 \AtBeginDocument{%
    \@ifpackageloaded{hyperref}{%
      \newcommand{\FixL@ref}[1]{\FixL@ref@base{ref}{*}{hyper}{#1}}%
60
      \newcommand{\FixL@ref@star}[1]{\FixL@ref@base{ref}{*}{}{#1}}%
61
      \renewcommand{\ref}{\@ifstar\FixL@ref@star\FixL@ref}%
62
63
      \newcommand{\FixL@pageref}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{*}{hyper}{#1}}%
      \newcommand{\FixL@pageref@star}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{*}{}#1}}%
64
65
      \renewcommand{\pageref}{\@ifstar\FixL@pageref@star\FixL@pageref}%
    }{%
66
      \renewcommand{\ref}[1]{\FixL@ref@base{ref}{}{}{#1}}%
67
68
      \renewcommand{\pageref}[1]{\FixL@ref@base{pageref}{}{}{}#1}}%
69
    \robustify{\ref}%
70
    \robustify{\pageref}%
71
72 }
```

# A.3. Nosaukumu tulkojumi

```
Pielāgo dažus LATEX nosaukumus.
  \alsoname
\chaptername
             73 \gappto\captionslatvian{%
\figurename
                 74
                 \renewcommand{\chaptername}{nodala}%
 \indexname
             75
                 \renewcommand{\figurename}{att}%
  \partname
             76
                 \renewcommand{\indexname}{Rādītājs}%
             77
 \tablename
                 \renewcommand{\partname}{dala}%
             78
   \seename
                 \renewcommand{\tablename}{tabula}%
             79
                 \renewcommand{\seename}{sk.\@}%
             80
             81 }
```

### A.3.1. Numerācija ar latviešu burtiem

\@Alph

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

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

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

<sup>86</sup> \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% \or M\or N\or O\or P\or R\or S\or T\or U\or V\or Z\else\@ctrerr\fi} 87

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.

# A.4. Virsrakstu pielāgojumi

### A.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, pienem, ka lietotājs izveidojis savu variantu, un neko nedara.

```
88 \@ifundefined{@makechapterhead}{}{%
    \patchcmd{\@makechapterhead}{\@chapapp\space \thechapter}{%
      \IfStrEq{\@chapapp}{\appendixname}{\@chapapp\space\thechapter}{%
90
        \thechapter\FixL@p\space\@chapapp}%
91
    }{\fixL@patchfailed{\chapter}}%
93 }
```

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

```
94 \newcommand{\FixL@fix@part}[1]{%
    \@ifundefined{#1}{}{%
95
96
       \renewcommand{\thepart}{\arabic{part}}%
97
       \expandafter\patchcmd\csname #1\endcsname{%
98
         \partname\nobreakspace\thepart}{\thepart\FixL@p\space\partname}{}{%
         \FixL@patchfailed{\part}}%
99
100
101 \AtBeginDocument{\FixL@fix@part{
    \@ifpackageloaded{hyperref}{H@old@part}{@part}}}
```

### A.4.2. Virsraksti galvenē un kājenē

\chaptermark Pielāgo noklusēto nodaļu un apakšnodaļu ierakstu noformējumu.

```
\subsectionmark 104
```

 $\verb|\sectionmark| 103 \patchcmd{\ps@headings}{\qchapapp} \ \thechapter}{\normalcolor{\%}}$ 

105 \patchcmd{\ps@headings}{\thesection\quad}{% \thesection\FixL@p\FixL@bigspace}{}{\FixL@patchfailed{\sectionmark}}

107 \patchcmd{\ps@headings}{\thesubsection\quad}{%

\thesubsection\FixL@p\FixL@bigspace}{}{%

\FixL@patchfailed{\subsectionmark}}

### A.4.3. «Peldošo» bloku virsraksti

Izmaina virsraksta pirmās daļas atdalītāju.

110 \DeclareCaptionLabelSeparator{period0}{.\0\space}

111 \captionsetup{labelsep=period@}

Izmaina virsraksta pirmās daļas noformējumu.

112 \DeclareCaptionLabelFormat{latvian}{#2\FixL@p\space #1}

113 \captionsetup{labelformat=latvian}

#### A.4.4. Teorēmu virsraksti

\swappedhead Pielāgojot teorēmu virsrakstus, ņem vērā, vai ir ielādēta amsthm pakotne.

 $\verb|\del{local_to_model}| \textbf{@begintheorem} | \textbf{$114$ \end{local_to_model}} \\ \textbf{$114$ \end{loca$ 

 $\verb|\copargbegintheorem|| 115 \verb|\copargbegintheorem|| 115$ 

```
116 \ifFixL@amsthm@loaded
   \swapnumbers
117
   118
   119
     \FixL@patchfailed{\swappedhead}}
120
121 \else
    \patchcmd{\@begintheorem}{#1\ #2}{#2\FixL@p\space #1}{}{%
122
     \FixL@patchfailed{\@begintheorem}}
123
    \patchcmd{\@opargbegintheorem}{#1\ #2}{#2\FixL@p\space #1}{}{%
124
     \FixL@patchfailed{\@opargbegintheorem}}
125
126 \fi
```

# A.5. Zemteksta piezīmes

Sāk zemteksta piezīmju numerāciju no jauna katru lappusi [9]. 127 \MakePerPage{footnote}

# A.6. Citu pakotņu atbalsts

```
\FixL@inpackage
             Sākumā izveido palīgkomandas nosaukumu utt. maiņai citās pakotnēs.
\AtBeginDocument{\@ifpackageloaded{#1}{#2}{}}}
             130 \newcommand{\FixL@translate}[3]{%
             131
                 \FixL@inpackage{#1}{%
                   \expandafter\renewcommand\csname #2\endcsname{#3}%
             132
             133
```

# A.6.1. Pakotnes float atbalsts

Izmaina ruled virsrakstu stilu. Atdalītājpunktu nepievieno, jo ruled virsraksta pirmā daļa jau tāpat ir treknrakstā.

134 \FixL@inpackage{float}{\captionsetup[ruled]{labelformat=latvian}}

\floatname Pielago \floatname darbam ar caption.

```
135 \FixL@inpackage{float}{\renewcommand{\floatname}[2]{%
136 \expandafter\def\csname #1name\endcsname{#2}}}
```

### A.6.2. Pakotnes algorithms atbalsts

\listalgorithmname Izmaina algoritmu saraksta nosaukumu.

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

Izmaina algoritmu tekstu nosaukumu.

138 \FixL@inpackage{algorithm}{\floatname{algorithm}{algoritms}}

### A.6.3. Pakotnes amsthm atbalsts

\proofname Izmaina pierādījumu noklusēto nosaukumu.

139 \FixL@translate{amsthm}{proofname}{Pierādījums}

### A.6.4. Pakotnes appendix atbalsts

\appendixtocname Izmaina pielikumu sadaļas virsrakstu saturā.

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

### A.6.5. Pakotnes doc atbalsts

```
\GlossaryPrologue Veic dažas izmaiņas, kas nepieciešamas šī paša dokumenta izveidei.
  \section*{\FixL@doc@glossaryname}%
                   \markboth{\FixL@doc@glossaryname}{\FixL@doc@glossaryname}%
               144
               145 }}
               146 \FixL@inpackage{doc}{\IndexPrologue{%
               147 \section*{\indexname}%
               148 \markboth{\indexname}{\indexname}%
               149 Numuri kursīvā apzīmē lappusi, kurā aprakstīta attiecīgā komanda;
               150 pasvītrotie numuri norāda uz komandas \ifcodeline@index definīcijas
               151 pirmkoda rindu\else definīciju\fi; numuri parastajā rakstā apzīmē
               152 \ifcodeline@index pirmkoda rindu\else lappusi\fi, kurā komanda tiek
               153 izmantota.%
               154 }}
               155 \FixL@translate{doc}{generalname}{Vispārīgs ieraksts}
```

### A.6.6. Pakotnes listings atbalsts

\lstlistlistingname

Izmaina pirmkoda tekstu saraksta nosaukumu.

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

\lstlistingname Izmaina pirmkoda tekstu bloku nosaukumu.

```
157 \FixL@translate{listings}{lstlistingname}{%
158 \ifx\lst@Caption\@empty P\else p\fi irmkods}
159 (/package)
```

# B. MakeIndex stila datne

Definē latviešu virsrakstus rādītāja ailēm.

```
1 (*ist)
2 symhead_positive "Simboli"
3 symhead_negative "simboli"
4 numhead_positive "Skaitļi"
5 numhead_negative "skaitļi"
6 (/ist)
```

# Atsauces

```
[1] http://ctan.org/pkg/babel
```

- [2] http://home.lu.lv/~drikis/LaTeX-Latviski/latex-latviski.html
- [3] http://scripts.sil.org/xetex

- [4] http://gust.org.pl/projects/e-foundry/latin-modern
- [5] http://canopus.iacp.dvo.ru/~panov/cm-unicode/
- [6] http://ctan.org/pkg/polyglossia
- [7] http://scripts.sil.org/xetex\_faq#ligs
- [8] http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=dec\_comma
- [9] http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=footnpp

# 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.

${f Simboli}$	\FixL@bigspace $\underline{A37}$	${f N}$
$\A$	\FixL@checkbefore . $\underline{A18}$	\newtheorem 3
$\ensuremath{ t Qalph \dots \underline{A82}}$	\FixL@info $\dots$ $\underline{A14}$	\npageref 2, <u>A47</u>
\@begintheorem $\underline{A114}$	\FixL@inpackage $\underline{A128}$	\nref
<b>\@</b> makechapterhead . $\underline{A88}$	\FixL@p $\dots \underline{A36}$	\numberline $\overline{A41}$
\@opargbegintheorem	\FixL@patchfailed . $\underline{A18}$	,
<u>A114</u>	\FixL@translate $\underline{A128}$	P
\@part $\underline{A94}$	\FixL@warning $\underline{A14}$	\pageref 2, <u>A51</u>
\@seccntformat $\dots$ $\underline{A38}$	\FixL@warning@noline	
		\part 2
${f A}$	\floatname $\underline{A135}$	\partname <u>A73</u>
\Alph 2	\footnote 3	\proofname $\underline{A139}$
\alph 2	~	
	( ·	
\alsoname $\underline{A73}$	G	$\mathbf{R}$
	\generalname A141	R \ref
$\label{eq:alsoname} \verb \angle alsoname $	~	<del></del>
$\begin{tabular}{lll} \verb& Alsoname &$	\generalname A141	<del></del>
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{ll} $$ \general name $\dots$ & $\underline{A141}$ \\ $$ \general ogue & $\underline{A141}$ \\ \hline I \end{tabular}$	\ref
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lll} $\bf S$ \\ &&&&&\\ Sectionmark &$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\ref
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lll} $\bf S$ \\ &&&&&\\ Sectionmark &$