

Le paquet `imnattypo`

Raphaël Pinson
`raphink@gmail.com`

1.4 en date du 2015/02/25

1 Introduction

En matière de typographie française, le *Lexique des règles typographiques en usage à l'Imprimerie Nationale* est une référence incontournable.

Si la majorité des recommandations de cet ouvrage est implémentée dans le module `frenchbp` pour `babel`, certaines autres recommandations méritent encore d'être automatisées pour être implémentées en `LATEX`.

C'est le but original de ce paquet, initié par une question sur le site `tex.stackexchange.com`¹, et qui implémente plusieurs règles dictées dans ce lexique afin de les rendre plus facilement applicables aux textes édités avec `LATEX`.

Au fur et à mesure que ce paquet a grandi, des fonctionnalités sont venues s'ajouter, dont certaines ne sont pas directement liées au lexique, mais améliorent la qualité typographique des documents.

2 Utilisation

Pour utiliser le paquet `imnattypo`, entrez la ligne :

```
\usepackage[<options>]{imnattypo}
```

Les options du paquet sont décrites dans les sections suivantes.

2.1 Césures

`hyphenation`

En dehors des règles générales de coupure des mots, le lexique indique qu'il faut « [éviter] les coupures de mots sur plus de trois lignes consécutives.»

Afin de simplifier le code, l'implémentation proposée décourage fortement les césures en fin de page, ainsi que les césures sur deux lignes consécutives.

Pour activer cette fonctionnalité, utilisez l'option `hyphenation`:

```
\usepackage[hyphenation]{imnattypo}
```

¹. <http://tex.stackexchange.com/questions/20493/french-typography-recommendations>

2.2 Formatage des paragraphes

`parindent` Le lexique conseille une indentation des paragraphes de 1em. Ce réglage de `\parindent` peut être obtenu par l'utilisation de l'option `parindent`:

```
\usepackage[parindent]{imnatty}
```

`lastparline` De plus, il est indiqué dans la section « Coupure des mots » que la dernière ligne d'un alinéa doit comporter un mot ou une fin de mot de longueur au moins égale au double du renforcement de l'alinéa suivant. À défaut d'implémenter exactement cette solution, l'option `lastparline` s'assure que la dernière ligne d'un alinéa est au moins aussi longue que le double de la valeur de `\parindent`.²

Lorsque LuaTeX est utilisé, la solution de Patrick Gundlach³ est utilisée. Avec les autres moteurs de rendu, c'est la solution native de Enrico Gregorio⁴ qui fait office d'implémentation:

```
\usepackage[lastparline]{imnatty}
```

Lorsque l'option `draft` est activée et que LuaTeX est utilisé, les espaces insécables insérés sont colorés en `teal`. La couleur utilisée peut être ajustée par l'option `lastparlinecolor`.

`nosingleletter` Il est également recommandé d'éviter les coupures isolant une lettre. La solution proposée par Patrick Gundlach⁵ permet de remédier à cela en utilisant LuaTeX. Pour activer cette fonctionnalité, il faut utiliser l'option `nosingleletter`:

```
\usepackage[nosingleletter]{imnatty}
```

Lorsque cette option est activée, seul LuaTeX (via la commande `lualatex`) pourra effectuer le rendu du document.

Lorsque l'option `draft` est activée, les espaces insécables insérés sont colorés en `brown`. La couleur utilisée peut être ajustée par l'option `nosinglelettercolor`.

`homeoarchy` Lorsque deux lignes consécutives commencent ou finissent par le même mot ou la même série de lettres, cela peut induire le lecteur en erreur et cela est donc à éviter.

La correction automatique de ce phénomène est très complexe et en général non souhaitable.⁶ C'est pourquoi l'option `homeoarchy` de ce paquet se contente de les détecter et de les afficher. Leur correction consistera en général en l'introduction d'une espace insécable dans le paragraphe:

```
\usepackage[homeoarchy]{imnatty}
```

2. <http://tex.stackexchange.com/questions/28357/ensure-minimal-length-of-last-line>

3. <http://tex.stackexchange.com/questions/28357/ensure-minimal-length-of-last-line/28361#28361>

4. <http://tex.stackexchange.com/questions/28357/ensure-minimal-length-of-last-line/28358#28358>

5. <http://tex.stackexchange.com/questions/27780/one-letter-word-at-the-end-of-line>

6. <http://tex.stackexchange.com/questions/27588/repetition-of-a-word-on-two-lines>

Lorsque cette option est activée, seul LuaTeX (via la commande `lualatex`) pourra effectuer le rendu du document.

Cette option n'est effective que si l'option `draft` est activée.

Les espaces insécables insérées sont colorées de deux couleurs :

- Les mots entiers sont colorés en `red` et cette couleur peut être ajustée par l'option `homeoarchywordcolor` ;
- Les mots partiels sont colorés en `orange` et cette couleur peut être ajustée par l'option `homeoarchycharcolor` ;

Une séquence de glyphes est considérée comme problématique :

- Le nombre de mots entiers trouvés dans les deux lignes consécutives est supérieur à 1. Ce paramètre peut être ajusté par l'option `homeoarchymaxwords` ;
- Le nombre de caractères trouvés dans les deux lignes consécutives est supérieur à 3. Ce paramètre peut être ajusté par l'option `homeoarchymaxchars` ;

rivers Une lézarde est un alignement vertical d'espaces dans un paragraphe. L'option `rivers` permet de colorer les lézardes afin de les identifier. Cette option ne corrige pas les lézardes détectées :

```
\usepackage[rivers]{impnattypo}
```

Lorsque cette option est activée, seul LuaTeX (via la commande `lualatex`) pourra effectuer le rendu du document.

Cette option n'est effective que si l'option `draft` est activée.

Les espaces insécables insérées sont colorées en `lime`. Cette couleur peut être ajustée par l'option `riverscolor`.

2.3 Numérotation des chapitres

frenchchapters Concernant la numérotation des chapitres, le lexique indique : « Dans un titre, on compose en chiffres romains grandes capitales les numéros de chapitres, à l'exception de l'ordinal « premier » en toutes lettres malgré la tendance actuelle qui tend à lui substituer la forme cardinale Chapitre I. »

L'option `frenchchapters` du paquet implémente cette recommandation :

```
\usepackage[frenchchapters]{impnattypo}
```

Si vous souhaitez bénéficier de la forme ordinaire « premier » sans pour autant utiliser une numérotation des chapitres en chiffres romains, il est possible de redéfinir la macro `frenchchapter`, par exemple :

```
\let\frenchchapter\arabic % numérotation en chiffres arabes
\let\frenchchapter\babylonian % numérotation en chiffres babyloniens
```

2.4 Lignes orphelines et veuves

Il est fortement recommandé de ne pas laisser de lignes orphelines dans un document. Pour cela, nous vous conseillons d'utiliser le paquet `nowidow`:

```
\usepackage[all]{nowidow}
```

Voir la documentation de ce paquet pour plus d'options.

2.5 Mode brouillon

`draft` Le paquet `impnattypo` dispose d'un mode `brouillon` permettant de visualiser les pénalités (espaces insécables) ajoutés par les options `nosingleletter` et `lastparline`, ainsi que les informations ajoutées par les options `homeoarchy` et `rivers`. En mode brouillon, les emplacements des espaces insécables insérés sont marqués par des rectangles de couleur.

Pour activer le mode brouillon, utilisez l'option `draft`, par exemple:

```
\usepackage[draft, lastparline]{impnattypo}
```

Cet document est générée avec l'option `draft` afin d'en montrer les effets.

3 Implementation

```
1 \ProvidesPackage{impnattypo}
2 \RequirePackage{ifluatex}
3 \RequirePackage{kvoptions}
4 \SetupKeyvalOptions{
5   family=impnattypo,
6   prefix=int,
7 }
8 \DeclareBoolOption{draft}
9 \DeclareBoolOption{frenchchapters}
10 \DeclareBoolOption{hyphenation}
11 \DeclareBoolOption{nosingleletter}
12 \DeclareBoolOption{parindent}
13 \DeclareBoolOption{lastparline}
14 \DeclareBoolOption{homeoarchy}
15 \DeclareBoolOption{rivers}
16 \DeclareStringOption[red]{homeoarchywordcolor}
17 \DeclareStringOption[orange]{homeoarchycharcolor}
18 \DeclareStringOption[brown]{nosinglelettercolor}
19 \DeclareStringOption[teal]{lastparlinecolor}
20 \DeclareStringOption[lime]{riverscolor}
21 \DeclareStringOption[1]{homeoarchymaxwords}
22 \DeclareStringOption[3]{homeoarchymaxchars}
23 \ProcessKeyvalOptions*
```

No page finishes with an hyphenated word

Discourage hyphenation on two lines in a row

Number chapters

No single letter

```
24 \RequirePackage{xcolor}
25 \def\usecolor#1{\csname\string\color@#1\endcsname\space}
26 \ifinthyphenation
27   \brokenpenalty=10000
28   \doublehyphendemerits=1000000000
29 \fi
30 \ifintfrenchchapters
31   \let\frenchchapter\Roman
32   \renewcommand{\thechapter}{%
33     \ifnum\value{chapter}=1
34       premier%
35     \else
36       \frenchchapter{chapter}%
37     \fi
38   }
39 \fi
40 \ifintnosingleletter
41   \ifluatex
42     \RequirePackage{luatexbase,luacode}
43     \begin{luacode}
44
45       local prevent_single_letter = function (head)
46         while head do
47           if head.id == 37 then
48             if unicode.utf8.match(unicode.utf8.char(head.char), "%a") then
49               if head.prev.id == 10 and head.next.id == 10 then
50
51                 local p = node.new("penalty")
52                 p.penalty = 10000
53
54                 \ifintdraft
55                   local w = node.new("whatsit","pdf_literal")
56                   w.data = "q \usecolor{\intnosinglelettercolor} 0 0 m 0 5 1 2 5 1 2 0 1 b Q"
57
58                   node.insert_after(head,head,w)
59                   node.insert_after(head,w,p)
60                 \else
61                   node.insert_after(head,head,p)
62                 \fi
63               end
64             end
65             head = head.next
66           end
67         return true
68       end
69     end
70   luatexbase.add_to_callback("pre_linebreak_filter",prevent_single_letter,"~")
```

Paragraph indentation

Last line of paragraph

Detect homeoarchies

```
72      \end{luacode}
73  \else
74      \PackageError{The nosingleletter option only works with LuaTeX}
75  \fi
76 \fi
77 \ifintparindent
78 \setlength{\parindent}{1em}
79 \fi
80 \ifintlastparline
81   \ifluatex
82     \RequirePackage{luatexbase,luacode}
83     \begin{luacode}
84       last_line_twice_parindent = function (head)
85         while head do
86           local _w,_h,_d = node.dimensions(head)
87           if head.id == 10 and head.subtype ~= 15 and (_w < 2 * tex.parindent) then
88
89             -- we are at a glue and have less then 2*\parindent to go
90             local p = node.new("penalty")
91             p.penalty = 10000
92
93             \ifintdraft
94               local w = node.new("whatsit","pdf_literal")
95               w.data = "q \usecolor{\intlastparlinecolor} 0 0 m 0 5 1 2 5 1 2 0 1 b Q"
96
97               node.insert_after(head,head.prev,w)
98               node.insert_after(head,w,p)
99             \else
100               node.insert_after(head,head.prev,p)
101             \fi
102           end
103
104           head = head.next
105         end
106         return true
107       end
108
109     luatexbase.add_to_callback("pre_linebreak_filter",last_line_twice_parindent,"lastparline")
110     \end{luacode}
111 \else
112   \setlength{\parfillskip}{0pt plus\dimexpr\textwidth-2\parindent}
113 \fi
114 \fi
115 \ifinhomeoarchy
116 \ifintdraft
117   \ifluatex
118     \RequirePackage{luatexbase,luacode}
119     \begin{luacode}
120       compare_lines = function (line1,line2)
```

```

121     local head1 = line1.head
122     local head2 = line2.head
123
124     local char_count = 0
125     local word_count = 0
126
127     while head1 and head2 do
128         if (head1.id == 37 and head2.id == 37)
129             and head1.char == head2.char)           -- identical glyph
130         or (head1.id == 10 and head2.id == 10) then -- glue
131
132         if head1.id == 37 then -- glyph
133             char_count = char_count + 1
134         elseif char_count > 0 and head1.id == 10 then -- glue
135             word_count = word_count + 1
136         end
137         head1 = head1.next
138         head2 = head2.next
139     elseif (head1.id == 0 or head2.id == 0) then -- end of line
140         break
141     elseif (head1.id ~= 37 and head1.id ~= 10) then -- some other kind of node
142         head1 = head1.next
143     elseif (head2.id ~= 37 and head2.id ~= 10) then -- some other kind of node
144         head2 = head2.next
145     else -- no match, no special node
146         break
147     end
148 end
149 -- analyze last non-matching node, check for punctuation
150 if ((head1 and head1.id == 37 and head1.char > 49)
151     or (head2 and head2.id == 37 and head2.char > 49)) then
152     -- not a word
153 elseif char_count > 0 then
154     word_count = word_count + 1
155 end
156 return char_count,word_count,head1,head2
157 end
158
159 compare_lines_reverse = function (line1,line2)
160     local head1 = node.tail(line1.head)
161     local head2 = node.tail(line2.head)
162
163     local char_count = 0
164     local word_count = 0
165
166     while head1 and head2 do
167         if (head1.id == 37 and head2.id == 37)
168             and head1.char == head2.char)           -- identical glyph
169         or (head1.id == 10 and head2.id == 10) then -- glue
170

```

```

171     if head1.id == 37 then -- glyph
172         char_count = char_count + 1
173     elseif char_count > 0 and head1.id == 10 then -- glue
174         word_count = word_count + 1
175     end
176     head1 = head1.prev
177     head2 = head2.prev
178 elseif (head1.id == 0 or head2.id == 0) then -- start of line
179     break
180 elseif (head1.id ~= 37 and head1.id ~= 10) then -- some other kind of node
181     head1 = head1.prev
182 elseif (head2.id ~= 37 and head2.id ~= 10) then -- some other kind of node
183     head2 = head2.prev
184 elseif (head1.id == 37 and head1.char < 48) then -- punctuation
185     head1 = head1.prev
186 elseif (head2.id == 37 and head2.char < 48) then -- punctuation
187     head2 = head2.prev
188 else -- no match, no special node
189     break
190 end
191 end
192 -- analyze last non-matching node, check for punctuation
193 if ((head1 and head1.id == 37 and head1.char > 49)
194     or (head2 and head2.id == 37 and head2.char > 49)) then
195     -- not a word
196 elseif char_count > 0 then
197     word_count = word_count + 1
198 end
199 return char_count,word_count,head1,head2
200 end
201
202 highlight = function (line,nend,color)
203     local n = node.new("whatsit","pdf_literal")
204
205     -- get dimensions
206     local w,h,d = node.dimensions(line.head,nend)
207     local w_pts = w/65536 -- scaled points to points
208
209     -- set data
210     n.data = "q " .. color .. " 0 0 m 0 5 l " .. w_pts .. " 5 l " .. w_pts .. " 0 1 b Q"
211
212     -- insert node
213     n.next = line.head
214     line.head = n
215     node.slide(line.head)
216 end
217
218 highlight_reverse = function (nstart,line,color)
219     local n = node.new("whatsit","pdf_literal")
220

```

```

221
222    -- get dimensions
223    local w,h,d = node.dimensions(nstart,node.tail(line.head))
224    local w_pts = w/65536 -- scaled points to points
225
226    -- set data
227    n.data = "q " .. color .. " 0 0 m 0 5 l " .. w_pts .. " 5 l " .. w_pts .. " 0 1 b Q"
228
229    -- insert node
230    node.insert_after(line.head,nstart,n)
231 end
232
233 homeoarchy = function (head)
234     local cur_line = head
235     local prev_line -- initiate prev_line
236
237     local max_char = tonumber(\inthomeoarchymaxchars)
238     local max_word = tonumber(\inthomeoarchymaxwords)
239
240     while head do
241         if head.id == 0 then -- new line
242             prev_line = cur_line
243             cur_line = head
244             if prev_line.id == 0 then
245                 -- homeoarchy
246                 char_count,word_count,prev_head,cur_head = compare_lines(prev_line,cur_line)
247                 if char_count >= max_char or word_count >= max_word then
248                     local color
249                     if word_count >= max_word then
250                         color = "q \usecolor{\inthomeoarchywordcolor}"
251                     else
252                         color = "q \usecolor{\inthomeoarchycharcolor}"
253                     end
254
255                     -- highlight both lines
256                     highlight(prev_line,prev_head,color)
257                     highlight(cur_line,cur_head,color)
258                 end
259             end
260         end
261         head = head.next
262     end
263     return true
264 end
265
266 luatexbase.add_to_callback("post_linebreak_filter",homeoarchy,"homeoarchy")
267
268 homoioteleuton = function (head)
269     local cur_line = head
270     local prev_line -- initiate prev_line

```

```

271
272     local max_char = tonumber(\inthomeoarchymaxchars)
273     local max_word = tonumber(\inthomeoarchymaxwords)
274
275     local linecounter = 0
276
277     while head do
278         if head.id == 0 then -- new line
279             linecounter = linecounter + 1
280             if linecounter > 1 then
281                 prev_line = cur_line
282                 cur_line = head
283                 if prev_line.id == 0 then
284                     -- homoiotteleuton
285                     char_count,word_count,prev_head,cur_head = compare_lines_reverse(prev_line,cur_head)
286                     if char_count >= max_char or word_count >= max_word then
287                         local color
288                         if word_count >= max_word then
289                             color = "q \usecolor{\inthomeoarchywordcolor}"
290                         else
291                             color = "q \usecolor{\inthomeoarchycharcolor}"
292                         end
293
294                         -- highlight both lines
295                         highlight_reverse(prev_head,prev_line,color)
296                         highlight_reverse(cur_head,cur_line,color)
297                     end
298                 end
299             end
300             head = head.next
301         end
302
303         return true
304     end
305
306
307     luatexbase.add_to_callback("post_linebreak_filter",homoiotteleuton,"homoiotteleuton")
308     \end{luacode}
309 \else
310     \PackageError{The homeoarchy option only works with LuaTeX}
311 \fi
312 \fi
313 \fi
314 \ifinrivers
315 \ifintdraft
316 \ifluatex
317     \RequirePackage{luatexbase,luacode}
318     \begin{luacode}
319 river_analyze_line = function(line,dim1,dim2,precision)

```

Detect rivers

```

320     local head = line.head
321
322     while head do
323         if head.id == 10 then -- glue node
324             local w1,h1,d1 = node.dimensions(line.glue_set,line.glue_sign,line.glue_order,line.head)
325             local w2,h2,d2 = node.dimensions(line.glue_set,line.glue_sign,line.glue_order,line.head)
326             --print("dim1 :..dim1.." ; dim2 :..dim2.." ; w1 :..w1.." ; w2 :..w2")
327             if w1 > dim2 + precision then -- out of range
328                 return false,head
329             elseif w1 < (dim2 + precision) and w2 > (dim1 - precision) then -- found
330                 return true,head
331             end
332         end
333         head = head.next
334     end
335
336     return false,head
337 end
338
339 rivers = function (head)
340     local prev_prev_line
341     local prev_line
342     local cur_line = head
343     local cur_node
344     local char_count
345
346     local linecounter = 0
347
348     while head do
349         if head.id == 0 then -- new line
350             linecounter = linecounter + 1
351             prev_prev_line = prev_line
352             prev_line = cur_line
353             cur_line = head
354             if linecounter > 2 then
355                 cur_node = cur_line.head
356                 char_count = 0
357
358                 while cur_node do
359                     if cur_node.id == 37 then -- glyph
360                         char_count = char_count + 1
361                     elseif cur_node.id == 10 and char_count > 0 and cur_node.next then -- glue node
362                         -- prev_line
363                         local w1,h1,d1 = node.dimensions(head.glue_set,head.glue_sign,head.glue_order)
364                         local w2,h2,d2 = node.dimensions(head.glue_set,head.glue_sign,head.glue_order)
365                         -- if we allow up to 45° diagonal rivers, then there can be up to + or - line
366                         local w_p,h_p,d_p = node.dimensions(prev_line.head,cur_line.head) -- calculate
367                         found_p,head_p = river_analyze_line(prev_line,w1,w2,h_p)
368
369                     if found_p then

```

```

370      -- prev_prev_line
371      local w1,h1,d1 = node.dimensions(prev_line.glue_set,prev_line.glue_sign,pr)
372      local w2,h2,d2 = node.dimensions(prev_line.glue_set,prev_line.glue_sign,pr)
373      -- if we allow up to 45° diagonal rivers, then there can be up to + or - 1
374      local w_p,h_p,d_p = node.dimensions(prev_prev_line.head,prev_line.head) --
375      found_pp,head_pp = river_analyze_line(prev_prev_line,w1,w2,h_p)
376
377      if found_pp then
378          local n_pp = node.new("whatsit","pdf_literal")
379          n_pp.data = "q \usecolor{\intriverscolor} 0 0 m 0 5 1 5 5 1 5 0 1 b Q"
380          node.insert_after(prev_prev_line,head_pp.prev,n_pp)
381
382          local n_p = node.new("whatsit","pdf_literal")
383          n_p.data = "q \usecolor{\intriverscolor} 0 0 m 0 5 1 5 5 1 5 0 1 b Q"
384          node.insert_after(prev_line,head_p.prev,n_p)
385
386          local n_c = node.new("whatsit","pdf_literal")
387          n_c.data = "q \usecolor{\intriverscolor} 0 0 m 0 5 1 5 5 1 5 0 1 b Q"
388          node.insert_after(cur_line,cur_node.prev,n_c)
389      end
390  end
391  end
392  cur_node = cur_node.next
393 end
394 end
395 end
396 head = head.next
397 end
398
399 return true
400
401 end
402
403
404 luatexbase.add_to_callback("post_linebreak_filter",rivers,"rivers")
405     \end{luacode}
406     \else
407         \PackageError{The homeoarchy option only works with LuaTeX}
408     \fi
409 \fi
410 \fi

```

Change History

0.1	0.3
General : First version	1
0.2	General : Add parindent and lastparline options
General : Add nosingleletter option	1

0.4	General : Add draft mode	<u>1</u>	0.9	General : River detection returns false by default	<u>1</u>
0.5	General : Add homeoarchy detection	<u>1</u>	1.0	General : Improve documentation, simplify internal variables	<u>1</u>
0.6	General : Words contain at least one character	<u>1</u>	1.1	General : Fix French documentation	<u>1</u>
0.7	General : Add homoioteleton detection	<u>1</u>	1.2	General : Fix French documentation	<u>1</u>
0.8	General : Add river detection	<u>1</u>	1.3	General : Fix French documentation	<u>1</u>
			1.4	General : Fix release date	<u>1</u>

Index

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the code line of the definition; numbers in roman refer to the code lines where the entry is used.

B	\begin	<u>43, 83, 119</u>	\frenchchapter	<u>31</u>	\intnosinglelettercolor	<u>56</u>
	\brokenpenalty	<u>27</u>	\frenchchapters	<u>13</u>	\intriverscolor	<u>379, 383</u>
C	\color@	<u>25</u>	H			
	\csname	<u>25</u>	\homeoarchy	<u>2</u>		
D	\DeclarBoolOption	<u>8–15</u>	\hyphenation	<u>1</u>	\lastparline	<u>2</u>
	\DeclarStringOption	<u>16–22</u>			\let	<u>31</u>
	\def	<u>25</u>	I			
	\dimexpr	<u>112</u>	\ifintdraft	<u>315</u>	N	
	\doublehyphendemerits	<u>28</u>	\ifintfrenchchapters	<u>30</u>	\nosingleletter	<u>2</u>
	\draft	<u>4</u>	\ifinithomeoarchy	<u>115</u>		
E	\else	<u>35, 60, 73, 99, 111, 309</u>	\ifinthypenation	<u>26</u>	P	
	\end	<u>72, 110, 308</u>	\ifintlastparline	<u>80</u>	\PackageError	<u>74, 310</u>
	\endcsname	<u>25</u>	\ifintnosingleletter	<u>40</u>	\parfillskip	<u>112</u>
F	\fi	<u>29, 37, 39, 62, 75, 76, 79, 101, 113, 114, 311–313, 408–410</u>	\ifintparindent	<u>77</u>	\parindent	<u>2, 78, 89</u>
			\ifintrivers	<u>314</u>	\ProcessKeyvalOptions	<u>23</u>
			\ifluatex	<u>41, 81, 117</u>	\ProvidesPackage	<u>1</u>
			\ifnum	<u>33</u>	R	
			\inthomeoarchycharcolor	<u>252</u>	\renewcommand	<u>32</u>
			\inthomeoarchymaxchars	<u>237</u>	\RequirePackage	<u>2, 3, 24, 42, 82, 118</u>
			\inthomeoarchymaxwords	<u>238</u>	\rivers	<u>3</u>
					\Roman	<u>31</u>
					S	
			\intlastparlinecolor	<u>95</u>	\setlength	<u>78</u>

```
\SetupKeyvalOptions . 14  \thechapter 32  V
\space 25  \value 33
\string 25  U
\usecolor 25,
T 56, 95, 250, 252,
\textwidth 112  289, 291, 379, 383, 387
```