年文檔類 Nian Style Class

黄 京

西曆 2024年1月31日

概要

为在 LuaTeX 下排印中日文本而作的文档类。基于 expl3 构建。设计初衷不同于 ltj / bxjs 系列,不考虑对旧版本的支持。目标为提供一个灵活的可配置的文档类。支持简中、繁中及日本语。

目次

1	初始化	1
1.1	載入 LATEX3 並檢驗依賴	1
1.2	私有定義	
1.3	內存清理	3
2	鍵對直之「預處理」	3
2.1	紙張配置用	3
2.2	選項設定	5
2.3	字體相關配置用	11
2.4	版面相關配置	18
2.5	初始化處理	20
2.6	衝突檢測	20
3	主要特性	20
3.1	紙張尺寸配置	20
3.2	字體矩陣配置	24
3.3	選項設定	24
3.4	字體相關配置	26
3.5	版面配置	36
4	退場	36

1 初始化

1.1 載入 LAT_EX3 並檢驗依賴

1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}

1 初始化

```
2 \RequirePackage{exp13}
 3 \ProvidesExplClass{niancls}{2023-08-28}{0.0.0}{Nian Document Class}
    定义载入文档类信息等。
 4 %<00=ncls>
 5 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ncls } { niancls }
    申明结束。接下来检查依赖,首先为 xparse、l3keys2e 及 etoolbox 宏包。
 6 \cs_if_exist:NF \NewDocumentCommand
          { \RequirePackage { xparse } }
 8 \cs_if_exist:NTF \ProcessKeyOptions
          { \cs_new:Nn \@@_keyoptions_process:n { \ProcessKeyOptions [ #1 ] } }
               \RequirePackage { 13keys2e }
               \label{lem:new:Nn lem:new:Nn le
14 \cs_if_exist:NF \AtEndPreamble
       { \RequirePackage { etoolbox } }
   接下来检查 expl3 的版本。
16 \@ifpackagelater { expl3 } { 2021-02-10 } { }
17
               \msg_new:nnnn { ncls } { latex3-too-old }
                   { Package~`l3kernel'~and~`l3packages'~too~old. }
                   {
20
                       You \hbox{\tt -need-to-update-your-installation-of-the-bundles-}
                        `13kernel'~and~`13packages'. \\
                        Loading~niancls~will~abort!
               \msg_critical:nn { ncls } { latex3-too-old }
25
    后进行 	ext{MFX} 2<sub>\epsilon</sub> 格式之版本检查。
27 \@ifl@t@r \fmtversion { 2021-06-01 } { }
               \msg_new:nnnn { ncls } { latex-too-old }
                   { Format~LaTeX2e~version~too~old. }
                       You~need~to~update~your~LaTeX2e~to~the~latest~release. \\
                       Loading~niancls~will~abort!
33
               \msg_critical:nn { ncls } { latex-too-old }
    最后检查 LYTEX 引擎, 仅支持使用 LuaTeX 编译。
37 \sys_if_engine_luatex:F
        {
               \msg_new:nnnn { ncls } { unsupported-engine }
                   { LuaTeX~is~the~only~supported~engine~for~niancls. }
                       You~should~switch~to~LuaTeX~to~use~niancls. \\
                       Loading~niancls~will~abort!
```

1.2 私有定義 3

```
}
     \msg_fatel:nn { ncls } { unsupported-engine }
 1.2 私有定義
 定义\AtEndPreamble 钩子。
47 \cs_new_protected:Npn \00_at_preamble_end:n { \AtEndPreamble }
 「疑」定义\AtEndOfClass 钩子。
48 \cs_new_protected:Npn \@@_at_cls_end:n { \AtEndOfClass }
 定义\AtBeginDocument 钩子。
49 \cs_new_protected:Npn \@@_at_doc_begin:n { \AtBeginDocument }
 定义是否在导言区的状态宏。
50 \newif \ifnpream \npreamtrue
51 \@@_at_doc_begin:n { \npreamfalse }
 定义视情况是否开启 LATEX3 环境的宏。(其实这玩意没太大必要,反而会损失性能,视情况无效化。)
52 \cs_new:Npn \ContExpl0n
53 { \ifnpream \else \ExplSyntaxOn \fi } %FIXME
54 \cs_new:Npn \ContExplOff
55 { \ifnpream \else \ExplSyntaxOff \fi } %FIXME
 定义用于在读取结束后释放缓存的宏。
56 \seq_new:N \g_@@_aftercls_del_seq
57 \cs_new:Nn \@@_macro_release:N
   { \seq_gput_right: Nn \g_00_aftercls_del_seq { #1 } }
59 \@@_at_preamble_end:n
   \cs_undefine:N \g_@@_aftercls_del_seq
 封装 LuaTeX 提供的 Lua 接口。
63 \cs_new:Npn \@@_luafunc_new:N { \newluafunction }
64 \cs_new:Npn \@@_luafunc_use:N { \luafunction }
 提供键对值的统一错误调试处理模版。
65 \msg_new:nnnn { ncls } { unknown-choice }
  { Unknown~choice~given~to~key~`#1'. }
     Valid~choices~are:~#2; \\
     while~you~gave:~#3.
 同时为字体缩放\mag=xreal 预定义同一单位,见「编译模式」处首次使用时的注释。
71 \dim_new:N \mpt
72 \dim_set:Nn \mpt { \p@ }
```

2 鍵對直之「預處理」

1.3 內存清理

在导言区末尾清除所有非必要宏。

```
73 \@@.macro_release:N \@@.keyoptions.process:N
74 \@@.macro_release:N \@@.at_preamble_end:n
75 \@@.macro_release:N \@@.at_cls_end:n
76 \@@.macro_release:N \@@.macro_release:N
77 \@@.macro_release:N \@@.macro_release:N
78 \@@.macro_release:N \@@.luafunc_new:N
79 \@@.macro_release:N \@@.luafunc_use:N
```

2 鍵對直之「預處理」

2.1 紙張配置用

2.1.1 尺寸信息

处理纸张尺寸信息。

2.1.2 輔助線

是否需要辅助线。为了方便分类,将 tombow 和 mentuke 都并入 corpmark 类,并扔掉了 tombo。「补完」

```
87 \bool_new:N \1_@@_paper_corpmark_mark_bool
88 \bool_new:N \1_@@_paper_corpmark_date_bool
89 \keys_define:nn { ncls }
       corpmark .choice:,
91
       corpmark / tombow .code:n =
92
          \bool_set_true:N \1_@@_paper_corpmark_mark_bool
          \bool_set_true:N \l_@@_paper_corpmark_date_bool
        },
       corpmark / mentuke .code:n =
97
          \bool_set_true:N \1_@@_paper_corpmark_mark_bool
          \bool_set_false:N \1_@@_paper_corpmark_date_bool
100
        },
       corpmark / unknown .code:n =
102
          \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
104
```

2.2 選項設定 5

```
105
             { corpmark }
              { tombow,~mentuke }
106
              { \exp_not:n { #1 } }
107
         },
       corpmark .value_required:n = true
109
  2.1.3 頁面方向
  设置页面方向。
111 \bool_new:N \1_@@_paper_portrait_bool
112 \keys_define:nn { ncls }
113
       orientation .choice:,
114
       orientation / portrait .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_paper_portrait_bool },
115
       \label{eq:code:n} orientation \ / \ landscape \ .code:n = \{ \ \ bool_set_false:N \ \ \ l_@@\_paper_portrait_bool \ \},
       orientation / unknown .code:n =
117
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
119
              { orientation }
120
             { portrait,~landscape }
              { \exp_not:n { #1 } }
122
123
124
       orientation .value_required:n = true,
```

2.2 選項設定

125

2.2.1 組版方向

确定使用竖书或是横排。

orientation .initial:n = { portrait }

```
127 \bool_new:N \l_@@_layout_tate_bool
128 \keys_define:nn { ncls }
    {
129
       direction .choice:,
130
       direction / yoko .code:n = { \bool_set_false:N \l_@@_layout_tate_bool },
131
       direction / tate .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_layout_tate_bool },
132
       direction / unknown .code:n =
133
           \msg_new:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
135
             { direction }
136
137
             { yoko,~tate }
             { \exp_not:n { #1 } }
138
         },
       direction .value_required:n = true,
140
       direction .initial:n = { yoko }
141
142
```

6 2 鍵對直之「預處理」

2.2.2 基準語言

此处设置待排印文档的基准语言类型: 西文或东亚语言。关于东亚语言的区分则在下节关于字体处设置。两者相 互正交。同时暂不在导言区末尾清除其的宏定义。

```
143 \bool_new:N \1_@@_layout_english_bool
144 \keys_define:nn { ncls }
145
      basis .choice:,
146
       basis / english .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_layout_english_bool },
       basis / cjk .code:n = { \bool_set_false:N \l_@@_layout_english_bool },
       basis / unknown .code:n =
149
150
         {
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
151
152
             { english,~cjk }
153
             { \exp_not:n { #1 } }
154
156
       basis .value_required:n = true,
       basis .initial:n = { cjk }
158
```

2.2.3 分欄

设置全局双栏或单栏。这里只是处理,待后设置。

```
159 \bool_new:N \1_@@_layout_restonecol_bool
160 \keys_define:nn { ncls }
       column .choice:.
162
       column / one .code:n = { \bool_set_false:N \l_@@_layout_restonecol_bool },
       \label{local_column} \mbox{column / two .code:n = { $$ \bool_set_true:N $$ \l_@@_layout_restonecol_bool }, }
       column / unknown .code:n =
165
            \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
167
              { column }
168
              { one,~two }
              { \exp_not:n { #1 } }
170
       column .value_required:n = true,
172
       column .initial:n = { one }
173
```

然后顺便设置双栏的间距。因为其属于页面尺寸参数需要在初始时通过文档类的选项设定避免多次计算页面故在 这里设置。(好长一句话)

2.2 選項設定 7

```
column_gap .initial:n = { 2 \z }
```

2.2.4 文檔類型

设置文档类型(全局)为文章、论文报告、或书籍。依赖错综复杂,故不使用布尔类型。同时作为较高层次的设置,会影响其它一些选项,故先行初始化其。首先申明这些低阶选项的宏。

```
182 \bool_new:N \l_@@_layout_twoside_bool
183 \bool_new:N \1_@@_layout_mparswitch_bool
184 \bool_new:N \l_@@_layout_titlepage_bool
185 \bool_new:N \l_@@_layout_openleft_bool
186 \bool_new:N \l_@@_layout_openright_bool
  随后才是键对值配置。
187 \str_new:N \1_@@_layout_doctype_str
188 \keys_define:nn { ncls }
       doctype .choice:,
190
       doctype / article .code:n =
192
           \str_set:Nn \1_@@_layout_doctype_str { a }
193
           \bool_set_false:N \1_@@_layout_twoside_bool
194
           \bool_set_false:N \1_@@_layout_mparswitch_bool
195
           \bool_set_false:N \l_@@_layout_titlepage_bool
197
           \bool_set_true:N \l_@@_layout_openleft_bool
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_openright_bool
198
         },
       doctype / report .code:n =
200
201
           \str_set:Nn \l_@@_layout_doctype_str { r }
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_twoside_bool
203
           \bool_set_false:N \1_@@_layout_mparswitch_bool
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_titlepage_bool
           \bool_set_true:N \l_@@_layout_openleft_bool
206
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_openright_bool
         },
208
       doctype / book .code:n =
209
         {
210
           \str_set:Nn \1_@@_layout_doctype_str { b }
211
           \verb|\bool_set_true:N \label{loop} | 1_@@_layout_twoside_bool|
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_mparswitch_bool
213
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_titlepage_bool
214
           \bool_set_false:N \l_@@_layout_openleft_bool
215
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_openright_bool
216
         },
       doctype / unknown .code:n =
218
219
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
             { doctype }
221
```

2 鍵對直之「預處理」

2.2.5 單雙面

设置是单面列印抑或是双面。事关边距,使用两个布尔参数小心处理。同时,此与文档类型有关(依存系)。

```
228 %<*obsolete>
230 \bool_new:N \l_@@_layout_mparswitch_bool
231 %</obsolete>
232 \keys_define:nn { ncls }
233
       print .choice:,
       print / oneside .code:n =
235
           \bool_set_false:N \l_@@_layout_twoside_bool
237
           \bool_set_false:N \1_@@_layout_mparswitch_bool
238
239
         },
       print / twoside .code:n =
240
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_twoside_bool
242
           \bool_set_true:N \l_@@_layout_mparswitch_bool
243
         },
       print / vartwoside .code:n =
245
246
           \bool_set_true:N \l_@@_layout_twoside_bool
           \bool_set_false:N \1_@@_layout_mparswitch_bool
248
         },
       print / unknown .code:n =
250
251
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
252
             { print }
253
             { oneside,~twoside,~vartwoside }
             { \exp_not:n { #1 } }
255
         },
256
257
       print .value_required:n = true
258
```

2.2.6 標題頁

是否需要标题页。与文档类型有关(依存系)。

2.2 選項設定 9

```
263 titlepage .value_required:n = true
264 }
```

2.2.7 章節起

如何开启新的章节呢? 大概只针对论文报告及书籍。也用两个布尔类型实现判别。

```
265 %<*obsolete>
266 \bool_new:N \l_@@_layout_openleft_bool
267 \bool_new:N \1_@@_layout_openright_bool
269 \keys_define:nn { ncls }
270
        open .choice:,
        open / left .code:n =
272
273
            \verb|\bool_set_true:N \label{local_set_true}| $$ \local_set_true:N \local_ayout_openleft_bool
            \bool_set_false:N \l_@@_layout_openright_bool
275
          },
        open / right .code:n =
277
278
            \verb|\bool_set_false:N \ll_@@_layout_openleft_bool|
            \bool_set_true:N \1_@@_layout_openright_bool
280
281
282
        open / any .code:n =
          {
283
            \bool_set_true:N \1_@@_layout_openleft_bool
            \bool_set_true:N \l_@@_layout_openright_bool
285
          },
286
        open / unknown .code:n =
          ş
288
            \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
              { open }
              { left,~right,~any }
291
              { \exp_not:n { #1 } }
          },
293
        open .value_required:n = true
     }
```

2.2.8 編譯模式

最终成品或暂时替代。其实就是坏盒子长度的区别(零或非零),当然此处也会用到一个布尔型值。由于此时\mpt 还未被定义,故此处先将其设为\p@,用户指定时(希望)它会被正确定义。「需要补完」

2 鍵對直之「預處理」

```
\bool_set_true:N \l_@@_layout_draft_bool
                                                                  \dim_set:Nn \overfullrule { 6 \mpt }
 303
                                                      },
                                           version / final .code:n =
                                                      {
  306
                                                                  \verb|\bool_set_false:N \label{local_set_false}| $$ \local{local_set_false} $$$ \local{local_set
                                                                  \dim_set:Nn \overfullrule { 0 \mpt }
  309
                                           version / unknown .code:n =
 310
                                                      {
311
                                                                  \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
 312
                                                                              { version }
 313
                                                                              { draft,~final }
314
                                                                               { \exp_not:n { #1 } }
                                                      },
316
                                           version .value_required:n = true,
 317
                                           version .initial:n = { final }
 318
319
```

2.2.9 數學公式

此处设置数学公式的排版大方向,说人话就是对齐排列方式和编号方式。首先是对齐。

```
320 \bool_new:N \l_@@_layout_fleqn_bool
321 \keys_define:nn { ncls }
    {
322
323
       eqalign .choice:,
       eqalign / left .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_layout_fleqn_bool },
324
       eqalign / middle .code:n = { \bool_set_false:N \l_@@_layout_fleqn_bool },
325
       eqalign / unknown .code:n =
        {
327
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
             { eqalign }
             { left,~middle }
330
             { \exp_not:n { #1 } }
        },
332
       eqalign .value_required:n = true,
       eqalign .initial:n = { middle }
335
  其次则是编号。
336 \bool_new:N \1_@@_layout_leqno_bool
337 \keys_define:nn { ncls }
339
       eqnum .choice:,
       eqnum / left .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_layout_leqno_bool },
340
       eqnum / right .code:n = { \bool_set_false:N \l_@@_layout_leqno_bool },
       eqnum / unknown .code:n =
342
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
344
```

2.2 選項設定 11

2.2.10 參考文獻式樣設定

主要是支持 open bib 格式,虽然有些无聊。

```
352 \bool_new:N \1_@@_layout_openbib_bool
353 \keys_define:nn { ncls }
       bibstyle .choice:,
355
       bibstyle / open .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_layout_openbib_bool },
       bibstyle \ / \ plain \ .code:n = \{ \ \ bool_set_false:N \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \},
       bibstyle / unknown .code:n =
358
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
360
             { bibstyle }
361
             { open,~plain }
             { \exp_not:n { #1 } }
363
       bibstyle .value_required:n = true,
365
       bibstyle .initial:n = { plain }
366
```

2.2.11 依存係設定缺省給

最后设置所有依赖文档类型的选项参数。

```
368 %<*obsolete>
369 \str_if_eq:VnT \l_@@_layout_doctype_str { a }
370
371
       \keys_set:nn { ncls }
372
           print .initial:n = { oneside },
           titlepage .initial:n = { false },
374
           open .initial:n = { any }
375
377
  \str_if_eq:VnT \1_@@_layout_doctype_str { r }
379
       \keys_set:nn { ncls }
380
           print .initial:n = { vartwoside },
382
           titlepage .initial:n = { true },
383
           open .initial:n = { any }
         }
385
```

2 鍵對直之「預處理」

2.3 字體相關配置用

2.3.1 全局基準字體參數設定

处理用户所需的全局基准字体设置。

```
397 \tl_new:N \l_@@_font_magscale_tl
398 \keys_define:nn { ncls }
   {
     fontsize .choice:,
400
401
     fontsize / 8pt .code:n = { \t1_set:Nn \1_00_font_magscale_t1 \{ 0.833 \} \},
402
     404
     fontsize / 11pt .code:n = { \tl_set:Nn \l_@@_font_magscale_tl { 1.0953 } },
405
     fontsize / 12pt .code:n = { \tl_set:Nn \l_@@_font_magscale_tl { 1.2 } },
     fontsize / 13pt .code:n = { \tl_set:Nn \l_@@_font_magscale_tl { 1.3 } },
407
     fontsize / 15pt .code:n = { \t1_set:Nn \l_00_font_magscale_tl \{ 1.5 \} \},
     fontsize / 16pt .code:n = { \tl_set:Nn \l_@@_font_magscale_tl { 1.6 } },
410
     412
     fontsize / 21pt .code:n = { \t1_set:Nn \l_@@_font_magscale_t1 { 2.074 } },
413
     fontsize / 24pt .code:n = { \t1_set:Nn \1_00_font_magscale_t1 \ \{ \ 2.4 \ \} \ },
     fontsize / 25pt .code:n = { \t1_set:Nn \1_00_font_magscale_t1 \ \{ 2.488 \ \} \ \},
415
     fontsize / 30pt .code:n = { \t1_set:Nn \l_00_font_magscale_t1 \ \{ 2.986 \ \} \ },
416
417
     fontsize / 43pt .code:n = { \tl_set:Nn \l_@@_font_magscale_tl { 4.3 } },
418
     fontsize / unknown .code:n =
420
        \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
421
         { fontsize }
         {
423
           7pt,~ 8pt,~ 9pt,~ 10pt,~ 11pt,~ 12pt,~ 13pt,~ 14pt,~ 15pt,~
          17pt,~ 20pt,~ 21pt,~ 24pt,~ 25pt,~ 30pt,~ 36pt,~ 43pt
425
426
         { \exp_not:n { #1 } }
      }.
428
```

2.3 字體相關配置用 13

```
fontsize .value_required:n = true,
fontsize .initial:n = { 10pt }
fontsize .value_required:n = true,
fontsize .value_required:n = tr
```

2.3.2 語言設定

设置文档类之全局语言。

```
432 \str_new:N \1_@@_lang_cj_str
433 \keys_define:nn { ncls }
434
435
       language .choice:,
       language / trad .code:n = { \str_set:Nn \l_@@_lang_cj_str { t } },
436
       language / smpl .code:n = { \str_set:Nn \l_00_lang_cj_str { s } },
       language / jp .code:n = { \str_set:Nn \l_@@_lang_cj_str { j } },
438
       language / unknown .code:n =
439
         {
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
441
             { language }
             { trad,~smpl,~jp }
443
             { \exp_not:n { #1 } }
444
         },
       language .value_required:n = true,
446
       language .initial:n = { jp }
448
    }
```

2.3.3 字體設定

设定全局明朝及哥特字体。

```
449 \tl_new:N \l_@@_font_mincho_tl
450 \keys_define:nn { ncls }
      mincho .tl_set:N = \1_@@_font_mincho_tl,
452
       mincho .value_required:n = true,
      mincho .initial:n = { HaranoAji Mincho }
455
456 \tl_new:N \l_@@_font_gothic_tl
457 \keys_define:nn { ncls }
458
       gothic .tl_set:N = \l_@@_font_gothic_tl,
459
       gothic .value_required:n = true,
460
       gothic .initial:n = { HaranoAji Gothic }
462
```

2.3.4 字間距

此处为汉字间间距(*kanjiskip*)与西文与汉字间距(*xkanjiskip*)的设置处。暂时不在导言区末尾清除其的宏定义。首先为汉字间间距的设置接口。

```
463 \tl_new:N \l_@@_font_kanjiskip_tl
```

2 鍵對直之「預處理」

```
464 \keys_define:nn { ncls }
465
       kanjiskip .tl_set:N = \l_@@_font_kanjiskip_tl,
       kanjiskip .value_required:n = true,
       kanjiskip .initial:n = { \z@\-plus .1\zw\-minus .01\zw }
468
  随后为西文与汉字间间距的接口。
470 \tl_new:N \l_@@_font_xkanjiskip_tl
471 \keys_define:nn { ncls }
472
       xkanjiskip .tl_set:N = \l_@@_font_xkanjiskip_tl,
473
       xkanjiskip .value_required:n = true,
       xkanjiskip .initial:n = { .25em~plus .15em~minus .06em }
475
476
```

2.3.5 字體縮放率設定

设置全局中日字符缩放率的值。

2.3.6 字體矩陣高級設定

设置全局标点特性。

```
484 \bool_new:N \l_@@_jfm_hanging_bool
485 \bool_new:N \l_@@_jfm_linegap_bool
486 \keys_define:nn { ncls }
487
488
       punct .multichoice:,
       punct / hanging .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_jfm_hanging_bool },
489
       punct / linegap .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_jfm_linegap_bool },
       punct / unknown .code:n =
491
492
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
             { punct }
494
             { hanging,~linegap }
             { \exp_not:n { #1 } }
         },
       punct .value_required:n = true
499
```

2.3 字體相關配置用 15

2.3.7 視覺字號補正

判断是否对 NFSS 视觉字号进行补正。

```
500 \bool_new:N \1_@@_font_xreal_bool
501 \keys_define:nn { ncls }
       magstyle .choice:,
       magstyle / nil .code:n = { \bool_set_false:N \1_@@_font_xreal_bool },
504
       magstyle / xreal .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_font_xreal_bool },
       magstyle / unknown .code:n =
506
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
             { magstyle }
509
             { nil,~xreal }
510
             { \exp_not:n { #1 } }
511
         },
512
       magstyle .value_required:n = true,
       magstyle .initial:n = { xreal }
514
```

2.3.8 回滾字體特性

设置(可选)的回滚字体特性。其依赖 luaotfload 宏集的实验特性,危险呐。

2.3.9 字體排印參數

在正文中使用各类选取尺寸的宏时自动设置的版面参数设置。

2 鍵對直之「預處理」

```
}
538
  随后为其设定初始值。
539 \keys_define:nn { ncls }
540
       HUGEsize / abovedisplayskip .initial:n = { 28 \mpt~plus 8 \mpt~minus 9 \mpt },
541
       HUGEsize / abovedisplayshortskip .initial:n = { 14 \mpt~plus 5 \mpt },
542
       HUGEsize / belowdisplayskip .initial:n = { 28 \mpt~plus 8 \mpt~minus 9 \mpt },
543
       HUGEsize / belowdisplayshortskip .initial:n = { 14 \mpt~plus 5 \mpt },
       Hugesize / abovedisplayskip .initial:n = { 25 \mpt~plus 4 \mpt~minus 5 \mpt },
545
546
       Hugesize / abovedisplayshortskip .initial:n = { 9 \mpt~plus 4 \mpt },
       Hugesize / belowdisplayskip .initial:n = { 25 \neq 4 \neq 5,
548
       Hugesize / belowdisplayshortskip .initial:n = { 9 \mpt~plus 4 \mpt },
       \label{eq:hugesize} hugesize / abovedisplayskip .initial:n = { 23 \mpt~plus 7 \mpt~minus 6 \mpt },
549
       hugesize / abovedisplayshortskip .initial:n = { 7 \mpt~plus 3 \mpt },
550
       hugesize / belowdisplayskip .initial:n = { 23 \mpt~plus 7 \mpt~minus 6 \mpt },
551
       hugesize / belowdisplayshortskip .initial:n = { 7 \mpt~plus 3 \mpt },
       LARGEsize / abovedisplayskip .initial:n = { 20 \mpt~plus 6 \mpt~minus 5 \mpt },
553
       LARGEsize / abovedisplayshortskip .initial:n = { 5 \mpt~plus 3 \mpt },
554
       LARGE size \ / \ belowdisplayskip \ .initial:n = \{ \ 20 \ \mbox{mpt~plus 6 \ \mbox{mpt~minus 5 \ \mbox{mpt}} } \},
555
       LARGEsize / belowdisplayshortskip .initial:n = { 5 \mpt~plus 3 \mpt },
556
       Largesize / abovedisplayskip .initial:n = { 16 \mpt~plus 6 \mpt~minus 6 \mpt },
       Largesize / abovedisplayshortskip .initial:n = { 3 \mpt~plus 2 \mpt },
558
559
       Largesize / belowdisplayskip .initial:n = { 16 \mpt~plus 6 \mpt~minus 6 \mpt },
       Largesize / belowdisplayshortskip .initial:n = { 3 \mpt~plus 2 \mpt },
       largesize / abovedisplayskip .initial:n = { 13 \mpt~plus 4 \mpt~minus 5 \mpt },
561
       largesize / abovedisplayshortskip .initial:n = { 2 \mpt~plus 2 \mpt },
       largesize / belowdisplayskip .initial:n = { 13 \mpt~plus 4 \mpt~minus 5 \mpt },
563
       largesize / belowdisplayshortskip .initial:n = { 2 \mpt~plus 2 \mpt },
564
       normalsize / abovedisplayskip .initial:n = { 11 \mpt~plus 3 \mpt~minus 4 \mpt },
565
       normalsize / abovedisplayshortskip .initial:n = { \theta \neq 3 \neq 3,
566
       normalsize / belowdisplayskip .initial:n = { 9 \mpt~plus 3\mpt~minus 4 \mpt },
567
       normalsize / belowdisplayshortskip .initial:n = { 9 \mpt~plus 3 \mpt~minus 4 \mpt },
568
       smallsize / abovedisplayskip .initial:n = { 9 \mpt~plus 3 \mpt~minus 4 \mpt },
569
       smallsize / abovedisplayshortskip .initial:n = { 0 \mpt~plus 3 \mpt },
       smallsize / belowdisplayskip .initial:n = { 9 \mpt~plus 3 \mpt~minus 4 \mpt },
571
       smallsize / belowdisplayshortskip .initial:n = { 0 \mpt~plus 3 \mpt },
572
       footnotesize / abovedisplayskip .initial:n = { 6 \mpt~plus 2 \mpt~minus 3 \mpt },
       footnotesize / abovedisplayshortskip .initial:n = { 0 \mpt~plus 2 \mpt },
574
       footnotesize / belowdisplayskip .initial:n = { 6 \mpt~plus 2 \mpt~minus 3 \mpt },
575
       footnotesize / belowdisplayshortskip .initial:n = { 0 \mpt~plus 2 \mpt },
576
       scriptsize / abovedisplayskip .initial:n = { 4 \mpt~plus 1 \mpt~minus 2 \mpt },
577
       scriptsize / abovedisplayshortskip .initial:n = { 0 \mpt~plus 1 \mpt },
       scriptsize / belowdisplayskip .initial:n = { 4 \mpt~plus 1 \mpt~minus 2 \mpt },
579
       scriptsize / belowdisplayshortskip .initial:n = { 0 \mpt~plus 1 \mpt },
580
581
       tinysize / abovedisplayskip .initial:n = { 2 \mpt~minus 1 \mpt },
       tinysize / abovedisplayshortskip .initial:n = { 0 \mpt~plus 1 \mpt },
582
       tinysize / belowdisplayskip .initial:n = { 2 \mpt~minus 1 \mpt },
```

2.3 字體相關配置用 17

```
tinysize / belowdisplayshortskip .initial:n = { 0 \mpt~plus 1 \mpt }  
585 }
```

2.3.10 字體尺寸設定

各个字体大小选择宏选取对应的字体大小设定。参数单位为\mpt。

```
586 \clist_map_inline:nn { HUGE, Huge, huge, LARGE, Large, large, normal, small, footnote, script, tiny }
       \tl_new:c { l_00_font_#1 size_sizeinfo_tl }
588
       \keys_define:nn { ncls }
        {
590
           #1 size / size .tl_set:c = { l_00_font_#1 size_sizeinfo_tl },
591
           #1 size / size .value_required:n = true
593
  以及对应的初始(默认)值。
595 \keys_define:nn { ncls }
    {
596
       HUGEsize / size .initial:n = { 30 },
       Hugesize / size .initial:n = { 24.88 },
598
       hugesize / size .initial:n = { 20.74 },
       LARGEsize / size .initial:n = { 17.28 },
600
       Largesize / size .initial:n = { 14.4 },
601
       largesize / size .initial:n = { 11 },
      normalsize / size .initial:n = { 10 },
603
       smallsize / size .initial:n = { 9 },
       footnotesize / size .initial:n = { 8 },
       scriptsize / size .initial:n = { 7 },
606
       tinysize / size .initial:n = { 5 }
   }
  <=|
```

2.3.11 字體行距設定

允许用户选择各个字体尺寸所对应的两种行距。注意设定的单位为\mpt,不支持别的。

2 鍵對直之「預處理」

并且也为其设定缺省值。

```
621 \keys_define:nn { ncls }
       HUGEsize / baselineskip .initial:n = { 40 },
623
       HUGEsize / narrowbaselineskip .initial:n = { 40 },
624
       Hugesize / baselineskip .initial:n = { 33 },
       Hugesize / narrowbaselineskip .initial:n = { 33 },
626
       hugesize / baselineskip .initial:n = { 28 },
627
       hugesize / narrowbaselineskip .initial:n = { 28 },
       LARGEsize / baselineskip .initial:n = { 25 },
629
       LARGEsize / narrowbaselineskip .initial:n = { 25 },
630
       Largesize / baselineskip .initial:n = { 21 },
631
       Largesize / narrowbaselineskip .initial:n = { 21 },
632
       largesize / baselineskip .initial:n = { 17 },
633
       largesize / narrowbaselineskip .initial:n = { 17 },
       normalsize / baselineskip .initial:n = { 16 },
636
       normalsize / narrowbaselineskip .initial:n = \{ 12 \},
       smallsize / baselineskip .initial:n = { 13 },
637
       smallsize / narrowbaselineskip .initial:n = { 11 },
       footnotesize / baselineskip .initial:n = { 11 },
639
       footnotesize / narrowbaselineskip .initial:n = { 9.5 },
640
       scriptsize / baselineskip .initial:n = { 8 },
       scriptsize / narrowbaselineskip .initial:n = { 8 },
642
       tinysize / baselineskip .initial:n = { 6 },
       tinysize / narrowbaselineskip .initial:n = { 6 }
644
645
```

2.3.12 字體尺寸其他參數

最后为各种尺寸设置上下文参数。

```
646 \clist_map_inline:nn { HUGE, Huge, huge, LARGE, Large, large, normal, small, footnote, script, tiny }
647
       \tl_new:c { l_@0_font_#1 size_listinfo_tl }
       \keys_define:nn { ncls }
        {
650
          #1 size / list .tl_set:c = { l_@@_font_#1 size_listinfo_tl },
          #1 size / list .value_required:n = true
652
653
  并设定初始值。仅设置三种尺寸字体的, 其余为\relax。
655 \keys_define:nn { ncls }
656
       HUGEsize / list .initial:n = { \relax },
657
       Hugesize / list .initial:n = { \relax },
       hugesize / list .initial:n = { \relax },
       LARGEsize / list .initial:n = { \relax },
660
       Largesize / list .initial:n = { \relax },
       largesize / list .initial:n = { \relax },
662
```

2.4 版面相關配置 19

```
normalsize / list .initial:n = { \@listI },
                                               smallsize / list .initial:n =
664
 665
                                                                         \leftmargin = \leftmargini
                                                                         \neq = z0
667
                                                                         \gamma = z0
                                                                         \itemsep = \parsep
 669
670
                                               footnotesize / list .initial:n =
671
                                                           {
672
                                                                         \leftmargin = \leftmargini
                                                                         	topsep = \z@
 674
                                                                         \protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\protect\pro
675
                                                                         \forall = \forall parsep
677
                                               scriptsize / list .initial:n = { \relax },
                                               tinysize / list .initial:n = { \relax }
 679
 680
```

2.4 版面相關配置

此處設置邊距。需要考慮直接設置邊距四個變量的值以及通過給出版面大小及邊距比例計算得出邊距變量的值兩種情況。此處不對 CJK 排版作任何優化、在後面實現時再作調整。

首先選擇設置方案。

```
681 \bool_new:N \l_@@_margin_method_ratio_bool
682 \keys_define:nn { ncls }
683
    {
684
       margin method .choice:.
       margin_method / value .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_margin_method_ratio_bool },
       margin_method / ratio .code:n = { \bool_set_false:N \l_@@_margin_method_ratio_bool },
       margin_method / unknown .code:n =
687
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
689
             { margin_method }
690
             { value,~ratio }
691
             { \exp_not:n { #1 } }
692
       margin_method .value_required = true,
694
       margin_method .initial:n = { ratio }
695
```

隨後我們提供比例的設置界面。分別有版面長寬,豎直、水平方向邊距比例四個內容。至於默認情況就參考八登 崇之的 BXjscls,即:

```
hscale=0.76, hmarginratio=1:1
vscale=0.83, vmarginratio=1:1
```

實現細節: 版面數據只提供一個接口, 但提供紙面寬度和長度的單位 (他們同時也是默認單位); 而邊距比例則同時支持浮點數 8.9 和 9:18 的等價寫法。注意, 只有使用 ratio 時才需要設置版面數據。而顯式設置邊距數據時不可也不需要設置版面數據。先是版面數據。

```
697 \tl_new:N \l_@@_margin_ratio_text_height_tl
698 \tl_new:N \l_@@_margin_ratio_text_width_tl
699 \keys_define:nn { ncls }
700
   {
       text / height .tl_set:N = \l_@@_margin_ratio_text_height_tl,
701
       text / height .value_required:n = true,
       text / height .initial:n = { 0.83 \paperheight },
703
       text / width .tl_set:N = \l_@@_margin_ratio_text_width_tl,
       text / width .value_required:n = true,
       text / width .initial:n = { 0.76 \paperwidth }
706
  隨後是邊距比例兩個。
708 \str_new:N \l_@@_margin_ratio_vertical_str
709 \str_new:N \l_@@_margin_ratio_horizontal_str
710 \keys_define:nn { ncls }
711
       margin / vratio .str_set:N = \1_@@_margin_ratio_vertical_str,
      margin / vratio .value_required:n = true,
713
      margin / vratio .initial:n = { 1:1 },
714
      margin / hratio .str_set:N = \l_@@_margin_ratio_horizontal_str,
      margin / hratio .value_required:n = true,
716
       margin / hratio .initial:n = { 1:1 }
  下面設置第二種直接給出四個邊距的接口。無默認值。
719 \tl_new:N \l_@@_margin_value_vertical_top_tl
720 \tl_new:N \l_@@_margin_value_vertical_bottom_tl
721 \tl_new:N \l_@@_margin_value_horizontal_left_tl
722 \tl_new:N \l_@@_margin_value_horizontal_right_tl
723 \kevs_define:nn { ncls }
724
      margin / vtvalue .tl_set:N = \l_@@_margin_value_vertical_top_tl,
725
      margin / vtvalue .value_required:n = true,
726
      margin / vbvalue .tl_set:N = \l_@@_margin_value_vertical_bottom_tl,
      margin / vbvalue .value_required:n = true,
      margin / hlvalue .tl_set:N = \l_@@_margin_value_horizontal_left_tl,
729
      margin / hlvalue .value_required:n = true,
      margin / hrvalue .tl_set:N = \l_@@_margin_value_horizontal_right_tl,
731
      margin / hrvalue .value_required:n = true
733 }
```

2.5 初始化處理

使用封装的宏处理用户设置。

2.6 衝突檢測 21

```
734 \@@_keyoptions_process:n { ncls }
```

2.6 衝突檢測

2.6.1 選項設置

当文档类型为 article 时,应忽略 open 选项。其馀延后。「待补完」

3 主要特性

3.1 紙張尺寸配置

3.1.1 全局宏申明

申明存储纸张尺寸信息的特性列表。

```
735 \prop_new:N \1_@@_paper_sizelist_prop
```

用户指定、暂时存储的字列表已定义,此处存储最终数据的逗号列表及纸长度及宽度「优化」的全局申明。

```
736 \clist_new:N \1_@@_paper_sizeconf_clist
737 %<*obsolete>
738 \dim_new:N \g_@@_paper_width_dim
739 \dim_new:N \g_@@_paper_height_dim
740 %</obsolete>

「优化」以及两个存储长、宽的局部宏。
741 %<*obsolete>
742 \tl_new:N \1_@@_paper_widthaux_tl
743 \tl_new:N \1_@@_paper_heightaux_tl
744 %</obsolete>
```

3.1.2 主要功能宏

随后定义用于添加尺寸信息的宏。

3.1.3 尺寸參數設定

通过__ncls_addpapersize:nnn 设置具体参数。

```
751 \@@_paper_addsize:nnn { a0 } { 841 mm } { 1189 mm } 
752 \@@_paper_addsize:nnn { a1 } { 594 mm } { 841 mm } 
753 \@@_paper_addsize:nnn { a2 } { 420 mm } { 594 mm } 
754 \@@_paper_addsize:nnn { a3 } { 297 mm } { 420 mm } 
755 \@@_paper_addsize:nnn { a4 } { 210 mm } { 2297 mm } 
756 \@@_paper_addsize:nnn { a5 } { 148 mm } { 210 mm }
```

22 3 主要特性

```
757 \@@_paper_addsize:nnn { a6 } { 105 mm } { 148 mm }
758 \@@_paper_addsize:nnn { b0 } { 1000 mm } { 1414 mm }
759 \@@_paper_addsize:nnn { b1 } { 707 mm } { 1000 mm }
760 \@@_paper_addsize:nnn { b2 } { 500 mm } { 707 mm }
761 \@@_paper_addsize:nnn { b3 } { 353 mm } { 500 mm }
762 \@@_paper_addsize:nnn { b4 } { 250 mm } { 353 mm }
763 \@@_paper_addsize:nnn { b5 } { 176 mm } { 250 mm }
764 \@@_paper_addsize:nnn { b6 } { 125 mm } { 176 mm }
765 \@@_paper_addsize:nnn { c0 } { 917 mm } { 1297 mm }
766 \@@_paper_addsize:nnn { c1 } { 648 mm } { 917 mm }
767 \@@_paper_addsize:nnn { c2 } { 458 mm } { 648 mm }
768 \@@_paper_addsize:nnn { c3 } { 324 mm } { 458 mm }
769 \@@_paper_addsize:nnn { c4 } { 229 mm } { 324 mm }
770 \@@_paper_addsize:nnn { c5 } { 162 mm } { 229 mm }
771 \@@_paper_addsize:nnn { c6 } { 114 mm } { 162 mm }
772 \@@_paper_addsize:nnn { b0j } { 1030 mm } { 1456 mm }
773 \ensuremath{\mbox{Q@\_paper\_addsize:nnn}}\  { 728 mm } { 1030 mm }
774 \@@_paper_addsize:nnn { b2j } { 515 mm } { 728 mm }
775 \@@_paper_addsize:nnn { b3j } { 364 mm } { 515 mm }
776 \@@_paper_addsize:nnn { b4j } { 257 mm } { 364 mm }
777 \@@_paper_addsize:nnn { b5j } { 182 mm } { 257 mm }
778 \@@_paper_addsize:nnn { b6j } { 128 mm } { 182 mm }
779 \@@_paper_addsize:nnn { screen } { 225 mm } { 180 mm }
```

3.1.4 內部參數處理

处理用户设定「一」: 处理键对值列表的两种分支情况。(我之前用\t1_to_str:N\1_@@_paper_sizeinfo_t1 竟然报错了,不知道是不是被等同于\string了还是 o 展开不充分。)

```
780 \prop_get:NoN \l_@_paper_sizelist_prop
781 { \l_@@_paper_sizeinfo_tl }
782 \l_@@_paper_sizeinfo_tl

处理用户设定「二」: 处理字列表,使用逗号列表将长、宽分离。
783 \clist_set:No \l_tmpa_clist
784 { \l_@@_paper_sizeinfo_tl }
785 \clist_pop:NN \l_tmpa_clist \l_tmpa_tl
786 \clist_pop:NN \l_tmpa_clist \l_tmpb_tl
```

3.1.5 頁面方向

处理页面方向选项。

3.1 紙張尺寸配置 23

3.1.6 輔助線判定

辅助线设置。有些肮脏?

```
800 \bool_if:NT \1_@@_paper_corpmark_mark_bool
801
    {
       \legacy_if_set_true:n { tombow }
802
       \bool_if:NTF \1_@@_paper_corpmark_date_bool
804
           \legacy_if_set_true:n { tombowdate }
805
           \dim_set:Nn \@tombowwidth { .1 \mpt }
           \@bannertoken
807
             {
                \str_use:N \c_sys_jobname_str
                \tl_use:N \c_space_tl (
810
                \int_use:N \c_sys_year_int -
                \exp_args:No \two@digits { \int_use:N \c_sys_month_int } -
812
                \exp_args:No \two@digits { \int_use:N \c_sys_day_int }
813
814
                \tl_use:N \c_space_tl
                \exp_args:No \two@digits { \int_use:N \c_sys_hour_int } :
815
                \exp_args:No \two@digits { \int_use:N \c_sys_minute_int } )
816
817
            \maketombowbox
818
         {
820
           \legacy_if_set_false:n { tombowdate }
821
           \dim_set:Nn \@tombowwidth { \z@ }
822
            \maketombowbox
823
     }
825
```

3.1.7 完成設置

完成纸张给配置。注意其中以及混入了一些奇怪的辅助线用判断,以及为与其它一些可能会操作页面的神奇的宏集兼容,会尝试统一某些长度。

```
826 \dim_set:Nn { \paperwidth } \l_tmpa_dim
827 \dim_set:Nn { \paperheight } \l_tmpb_dim
828 \bool_if:NT \l_@@_paper_corpmark_mark_bool
829 {
830 \dim_if_exist:NF \stockwidth
831 { \dim_new:N \stockwidth }
832 \dim_if_exist:NF \stockheight
833 { \dim_new:N \stockheight }
```

24 3 主要特性

```
\dim_set:Nn \stockwidth { \l_tmpa_dim + 2 in }

kdim_set:Nn \stockheight { \l_tmpb_dim + 2 in }

kdim_set_eq:NN \l_tmpa_dim \stockwidth

kdim_set_eq:NN \l_tmpb_dim \stockheight

kdim_set_eq:NN \l_tmpb_dim \stockheight

kdim_use:N \l_tmpa_dim }

kdim_use:N \l_tmpa_dim }

kdim_use:N \l_tmpb_dim }

kdim_use:N \l_tmpb_dim }
```

3.1.8 清除內存

并做好内存管理。

```
842 \@@_macro_release:N \@@_paper_addsize:nnn
843 \@@_macro_release:N \g_@@_paper_sizelist_prop
844 \@@_macro_release:N \l_@@_paper_sizeinfo_tl
845 %<*obsolete>
846 \@@_macro_release:N \g_@@_paper_sizeconf_clist
847 \@@_macro_release:N \g_@@_paper_width_dim
848 \@@_macro_release:N \g_@@_paper_height_dim
849 %</obsolete>
850 \@@_macro_release:N \l_@@_paper_corpmark_mark_bool
851 \@@_macro_release:N \l_@@_paper_corpmark_date_bool
852 \@@_macro_release:N \l_@@_paper_portrait_bool
853 %<*obsolete>
854 \@@_macro_release:N \l_@@_paper_widthaux_tl
855 \@@_macro_release:N \l_@@_paper_heightaux_tl
856 %</obsolete>
```

3.2 字體矩陣配置

3.2.1 全局宏申明

全局逗号列表申明。

857 \clist_new:N \l_@@_jfm_feats_clist

3.2.2 主要

其定义及作用域分散于后二节中,此章仅为占位。初始化其。

3.2.3 內存管理

于最后清除之。

859 \@@_macro_release:N \l_@@_jfm_feats_clist

858 \clist_set:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { nstd }

3.3 選項設定 25

3.3 選項設定

3.3.1 組版方向設定

支持纵排组版,使用钩子进行处理。由于次数还未载入 LuaTeX-ja 宏集,故延后。

「疑」同时配置对应的字体矩阵特性。(其逗号列表的宏定义将在「字体矩阵配置・内存管理」中被定义与清除。)

3.3.2 單雙欄設定

设置 $\mathbb{M}_{\mathbb{P}}X$ 2ε 内核中的单双栏开关。

```
864 \bool_if:NTF \l_@@_layout_restonecol_bool
865 { \legacy_if_set_true:n { @twocolumn } }
866 { \legacy_if_set_false:n { @twocolumn } }
```

3.3.3 單雙面設定

同样,也是直接设置内核开关即可。唯一不同的就是有两个需要设置:一个浮动标题、一个边距。

```
867 \bool_if:NTF \l_@@_layout_twoside_bool
868 { \legacy_if_set_true:n { @twoside } }
869 { \legacy_if_set_false:n { @twoside } }
870 \bool_if:NTF \l_@@_layout_mparswitch_bool
871 { \legacy_if_set_true:n { @mparswitch } }
872 { \legacy_if_set_false:n { @mparswitch } }
```

3.3.4 標題頁設定

留空。待字体设置完成后再行设定。

3.3.5 章節起設定

留空。理由同上。

3.3.6 編譯模式設定

已经设置好了,直接设置的 TeX 的标尺长度。

3.3.7 數學公式設定

仍旧是两部分,对齐和编号样式。我在 Letter X3 的指北上着到\file_input:n,结果没找到 TeXhackers note 说这等同于元语\input。然后我就去翻实现,看到一坨稀奇古怪的判定,我都不太敢用了。(bug 预定席)

```
873 \bool_if:NT \l_@@_layout_fleqn_bool
874 { \file_input:n { fleqn.clo } }
875 \bool_if:NT \l_@@_layout_leqno_bool
876 { \file_input:n { leqno.clo } }
```

26 3 主要特性

3.3.8 「開明」參考文獻設定

一点都不开明的 open bib 设定。用封装的\AtEndClass 钩子定义(因为后面会先让它为空)。(总觉得这种风格不行,随随便便就 12 格缩进了。)

3.3.9 內存管理

清除不必要的宏。

```
891 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_tate_bool
892 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_restonecol_bool
893 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_restonecol_bool
894 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_column_gap_tl
895 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_twoside_bool
896 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_titlepage_bool
897 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_titlepage_bool
898 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_doctype_bool
899 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_openleft_bool
900 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_draft_bool
901 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_draft_bool
902 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_fleqn_bool
903 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_leqno_bool
904 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_leqno_bool
905 \@@_macro_release:N \l_@@_layout_openbib_bool
```

3.4 字體相關配置

3.4.1 全局宏申明

申明 OpenType 字体特性的字列表。

```
905 \tl_new:N \l_@@_font_langfeat_tl
```

3.4.2 主要設定

对各语言分别设置字体矩阵特性及 OpenType 字体特性。

```
906 \str_if_eq:VnT \l_@@_lang_cj_str { t }
```

3.4 字體相關配置 27

```
907
    {
       \clist_put_left:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { trad }
908
       \tl_set:Nn \l_@@_font_langfeat_tl { ZHT }
910
911 \str_if_eq:VnT \1_00_lang_cj_str { s }
       \clist_put_left:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { smpl }
913
       \tl_set:Nn \l_@@_font_langfeat_t1 { ZHS }
914
915
916 \str_if_eq:VnT \1_00_lang_cj_str { j }
       \clist_put_left:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { jp }
918
      \tl_set:Nn \l_@@_font_langfeat_tl { JAN }
919
   }
  3.4.3 字體矩陣高級設置
  设置字体矩阵的标点高级特性。
921 \bool_if:NT \l_@@_jfm_hanging_bool
    { \clist_put_left:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { hgp } }
923 \bool_if:NT \l_@@_jfm_linegap_bool
924 { \clist_put_left:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { lgp } }
  3.4.4 載入中日文支持宏集
  载入 LuaT<sub>F</sub>X-ja 宏集。准备好预定义。
925 \tl_set:Nx \Cjascale { \tl_use:N \l_@@_font_cjscale_tl }
926 \tl_set:Nx \ltj@stdmcfont { \tl_use:N \l_@@_font_mincho_tl }
927 \tl_set:Nx \ltj@stdgtfont { \tl_use:N \l_@@_font_gothic_tl }
928 \tl_set:Nx \ltj@stdyokojfm
    { eva / { \clist_use:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { , } } }
930 \tl_set:Nx \ltj@stdtatejfm
931 { eva / { \clist_use:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { , } , vert } }
932 \RequirePackage { luatexja }
  并启用 luatexja-adjust 宏集。
933 \RequirePackage { luatexja-adjust }
934 \ltjenableadjust
935
       lineend = extended,
       priority = true
937
939 \bool_if:NT \l_@@_layout_tate_bool
    {
940
       \RequirePackage { lltjext } \tate
       \@@_at_doc_begin:n
942
943
          \iow_term:n {《縦組モード》} \adjustbaseline
944
```

}

945

28 3 主要特性

946 }

3.4.5 補正用單位

设置补正用 point 单位, 依据缩放率。

```
947 \dim_set:Nn \mpt { \l_@@_font_magscale_tl \p@ }
```

同时对\@ptsize 采取同 bxjs 及 ltj 文档类相同之策略。「馀」

3.4.6 視覺字號補正

对是否补正时统一单位\mpt 进行处理,而当字号本就无需\mag 时使补正失效。

实际补正。注意编码等,以及 expl3 与 \LaTeX 2 ε 的兼容性(需小心维护)。关于使表示字形的控制序列等同于 \relax 的原因等,见 https://github.com/CTeX-org/forum/issues/293。

不知为何,所有关于字体 NFSS 模块的东西只要用 Langle NFSS And Langle N

问题在\use_i(i):nn 上,不知为何在里面玩 catcode 变有些问题。(其实这里不用重写的!)

3.4 字體相關配置 29

```
\@@_luafunc_new:N \@@_magnify_font_calc
              \group_begin:
 978
                   \char_set_catcode_space:n { 32 }
                   \lua now:e
                       {
 981
                            local mpt = tex.getdimen('mpt')/65536
                            lua.get_functions_table()[\the\@@_magnify_font_calc] = function()
 983
                                  tex.sprint(-2, math.floor(0.5 + mpt * tex.getdimen(luatexbase.registernumber 'dimen@')))
 985
                            end
                        }
 986
                   \group_begin:
                        \char_set_catcode_other:n { 36 }
                        \char_set_catcode_other:n { 37 }
                        \tl_gset:Nn \g_tmpa_tl { %.0$ }
                   \group_end:
 991
                   \lua_now:e
                            local mpt = tex.getdimen('mpt')/65536
 994
                            function luatexja.ncls_unmagnify_fsize(e)
                                 local s = luatexja.print_scaled(math.floor(0.5 + e / mpt * 65536))
 996
                                  tex.sprint(-2, (s:match('\g_tmpa_tl')) and s:sub(1, -3) or s)
                            end
                       }
              \group_end:
1001
              \cs_new:Npn \eqref{log_magnify_external_font:w #1~at #2~at #3 q_nil}
1002
                        \tl_set:Nn \l_tmpa_tl { #1 }
                        \tl_set:Nn \l_tmpb_tl { #2 }
1004
                        \tl_if_empty:NTF \l_tmpb_t1
1005
                            {
                                 \tl_set:Nx \l_tmpb_tl
1007
                                       { scaled \lua_now:e { tex.sprint(-2, math.floor(0.5 + \l_@@_font_magscale_t1 * 1000)) } }
                            }
1010
                                  \dim_set:Nn \dimen@ { \tl_use:N \l_tmpb_t1 }
1011
                                  \tl_set:Nx \l_tmpb_tl
1012
                                       { \c_space_tl~at \00_luafunc_use:N \00_magnify_font_calc~sp }
1014
                        \tl_set:Nx \l_tmpa_tl
1015
                                  \tl_set:Nn \exp_not:N \external@font
1017
                                       { \tl_use:N \l_tmpa_tl \tl_use:N \l_tmpb_tl }
1018
1020
              \verb|\cs_new_eq:NN| \end{cases} $$ \cs_new_eq:NN \end{cases} $$ \end{cases} $$ \cs_new_eq:NN \end{cases}
              \cs_set:Npn \get@external@font
1022
1023
                        \tl_set:Nx \f@size
1024
                            { \lua_now:e { luatexja.ncls_unmagnify_fsize(\f@size) } }
1025
```

30 主要特性

```
1026
          \@@_get_external_font_orig:
          \group_begin:
1027
            \tl_set:Nx \l_tmpa_tl
1028
              { \external@font \tl_use:N \c_space_tl~at \tl_use:N \c_space_tl~at }
            \exp_after:wN \@@_magnify_external_font:w \1_tmpa_t1 \q_nil
1030
            \exp_after:wN
          \group_end:
1032
          \1_tmpa_t1
1033
1034
1035 \fi
   %<*obsolete>
1037 \ifxreal
      \ExplSyntaxOff
1038
        \expandafter\let\csname TU/lmr/m/n/10\endcsname\relax
        \expandafter\let\csname OMX/cmex/m/n/10\endcsname\relax
1040
        \newluafunction\ncls@magnify@font@calc
1041
        \begingroup
          \catcode`\%=12\catcode`\$=12
1043
          \xdef\regex{%.0$}
        \endgroup
1045
        \directlua%
1046
1047
            local mpt = tex.getdimen('mpt')/65536
1048
            lua.get_functions_table()[\the\ncls@magnify@font@calc] = function()
              tex.sprint(-2, math.floor(0.5 + mpt * tex.getdimen(luatexbase.registernumber 'dimen@')))
1050
1051
            function luatexja.ncls_unmagnify_fsize(e)
              local s = luatexja.print_scaled(math.floor(0.5 + e / mpt * 65536))
1053
              tex.sprint(-2, (s:match('\regex')) and s:sub(1, -3) or s)
1054
            end
1056
        \global\let\regex\@undefined
        \def\ncls@magnify@external@font#1 at#2 at#3\@nil%
1058
1059
            1060
            \ifx\@tempb\@empty
1061
              \edef\tempb{
                scaled\directlua{tex.sprint(-2, math.floor(0.5 + \csname l_00_font_magscale_tl\endcsname * 1000))}
1063
              }
1064
            \else
              \dimen@\@tempb\relax
1066
              \edef\@tempb{\space at\luafunction\ncls@magnify@font@calc sp}
1067
            \fi
            \edef\@tempa{\def\noexpand\external@font{\@tempa\@tempb}}
1069
        \let\ncls@orig@get@external@font\get@external@font
1071
        \def\get@external@font%
1072
1073
            \edef\f@size{\directlua{luatexja.ncls_unmagnify_fsize(\f@size)}}
1074
```

3.4 字體相關配置 31

```
1075
          \ncls@orig@get@external@font
          \begingroup
1076
            \edef\@tempa{\external@font\space at\space at}
1077
            \expandafter%
1079
          \endgroup%
          \@tempa
1081
1082
     \ExplSyntaxOn
1083
1084 \fi
1085 %</obsolete>
```

NFSS 魔改结束、注意其内部宏的局部及全局命名空间。此部分不进行优化。

3.4.7 回滾字體可選特性

处理前面键对值取到的用户设定。有对是否激活的判断。

```
1086 \bool_if:NT \l_@@_font_fallback_bool
1088
        \group_begin:
          \char_set_catcode_space:n { 32 }
1089
          \lua_now:e
            {
1091
              luaotfload.add_fallback
1092
                   " nclsfallback ",
1094
                   { " \tl_use:N \l_@@_font_fallback_tl : mode = node ; script = cjk ; language = \tl_use:N \l_@@_font_langfeat_tl " }
                )
1097
        \group_end:
1099
```

3.4.8 中日 NFSS 設定

参考『视觉字号补正』一节。

1100 \exp_after:wN \cs_set_eq:NN \cs:w JY3/mc/m/n/10 \cs_end: \scan_stop:

然后封装定义字体参数的命令(\LaTeX 2 $_{\varepsilon}$ 提供)。如此可以简单地在将来挂接更多稀奇古怪的特性。然目前只有两个分支。

32 3 主要特性

```
1111
                                 } { }
                        }
1112
1113
                            \DeclareFontShape { #1 } { #2 } { m } { n }
1114
1115
                                       <-> s * [ \tl_use:N \l_@@_font_cjscale_tl ] #3 :
                                       - kern ; script = cjk ; language = \tl_use:N \l_@@_font_langfeat_tl ;
1117
                                       jfm = eva / { \clist_use:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { , } #4 }
1118
1119
                                  } { }
1120
       终于, 定义四个源字体。
 \label{localize} $$1122 \end{constraint} $$ \end{constraint} $$
\label{localize} $$1123 \end{cont_declareshape:nnnn { JY3 } { gt } { \tl_use:N \l_@@_font_gothic_tl } { } $$
1125 \@@_font_declareshape:nnnn { JT3 } { gt } { \tl_use:N \l_@@_font_gothic_tl } { , vert }
       然后偷懒, 用递归定义其余分支字体。至于 deluxe 就以后再加吧。
1126 \clist_map_inline:nn { JY3, JT3 }
1127
                   \clist_map_inline:nn { n, it, sl, sc }
                       {
1129
                             \clist_map_inline:nn { m, b, bx, sb }
1130
1131
                                       \bool_if:nF { \str_if_eq_p:nn { ##1 } { n } && \str_if_eq_p:nn { ####1 } { m } }
1132
                                            { \DeclareFontShape { #1 } { gt } { ####1 } { ##1 } { <-> ssub * gt/m/n } { } }
1133
1134
                             \str_if_eq:nnF { ##1 } { n }
1135
                                  \clist_map_inline:nn { b, bx, sb }
1137
                                  { \DeclareFontShape { #1 } { mc } { ####1 } { ##1 } { <-> ssub * gt/m/n } { } }
1138
1139
1140
```

3.4.9 字體尺寸及連結參數

首先重定义内核中的\@setfontsize 宏,支持中日文的某些特殊要求。因为\ltjset(x)kanjiskip 不需要花括号,所以说\exp_args 系列的宏我还是没法用的,真可惜。(太细了也不好)

```
1141 \cs_set:Npn \@setfontsize #1 #2 #3
1142
        \ifx \protect \@typeset@protect
1143
          \let \@currsize #1
1144
1145
        \fontsize { #2 } { #3 } \selectfont
        \left\langle \right\rangle > 20
1147
          \ContExpl0n
1148
            \str_if_eq:VnTF \l_@@_lang_cj_str { j }
1149
               { \parindent = 1 \zw }
1150
```

3.4 字體相關配置 33

```
1151
              { \parindent = 2 \zw }
            \bool_if:NT \l_@@_layout_english_bool
1152
               { \parindent = 1 em }
1153
          \ContExpl0ff
1154
1155
        \ltj@setpar@global
        \verb|\expandafter \ltjsetkanjiskip \l__ncls_font_kanjiskip_tl|\\
1157
        \@tempskipa = \ltjgetparameter { xkanjiskip }
1158
        \ifdim \@tempskipa > \z@
1159
          \expandafter \ltjsetxkanjiskip \l__ncls_font_xkanjiskip_tl
1160
1162
      }
1163 %<*obsolete>
   \cs_set:Npn \@setfontsize #1 #2 #3
1165
        \ContExpl0n
1166
          \label{lem:cs_if_eq:NNT protect (OtypesetOprotect)} $$ \cs_if_eq:NNT \operatorname{\protect} (OtypesetOprotect) $$
1167
            { \tl_set:Nn \@currsize { #1 } }
1168
          \fontsize { \#2 } { \#3 } \selectfont
          \dim_compare:nNnT { \parindent } > { \z@ }
1170
1171
1172
               \str_if_eq:VnTF \l_@@_lang_cj_str { j }
                 { \dim_set:Nn \parindent { 1 \zw } }
1173
                 { \dim_set:Nn \parindent { 2 \zw } }
               \bool_if:NT \l_@@_layout_english_bool
1175
                 { \dim_set:Nn \parindent { 1 em } }
1176
            }
          \ltj@setpar@global
1178
          \ltjsetkanjiskip \maxdimen
1179
          \dim_set:Nn \l_tmpa_dim { \ltjgetparameter { xkanjiskip } }
1180
          \dim_compare:nNnT { \l_tmpa_dim } > { \z@ }
1181
1182
               \ltjsetxkanjiskip \maxdimen
1183
1184
        \verb|\ContExpl0ff|
1185
1186
1187 %</obsolete>
   随后定义本文档类内部使用的设置字体尺寸的宏。不于导言区末尾清除它的定义。
1188 \cs_new:Npn \ncls@fontsetsize #1 #2 #3
     { \@setfontsize #1 { #2 \mpt } { #3 \mpt } }
1190 %<*obsolete>
1191 \cs_new:Nn \@@_font_setsize:nnn
     { \@setfontsize #1 { #2 \mpt } { #3 \mpt } }
```

3.4.10 行距設定

1193 %</obsolete>

两种行距设定,适应于西文/中日文组版。因为用户也能手动指定行距设定,故我们用遗产。

34 3 主要特性

```
1194 \newif \ifnarrowbaselines
1195 \bool_if:NT \l_@@_layout_english_bool
     { \narrowbaselinestrue }
1196
   \cs_new:Npn \narrowbaselines
1197
     {
1198
       \narrowbaselinestrue
       \skip0 = \abovedisplayskip
1200
       \skip2 = \abovedisplayshortskip
1201
       \skip4 = \belowdisplayskip
1202
       \skip6 = \belowdisplayshortskip
1203
       \@currsize \selectfont
       \abovedisplayskip = \slip0
1205
       \abovedisplayshortskip = \skip2
1206
       \belowdisplayskip = \skip4
       \belowdisplayshortskip = \skip6
1208
       \relax
1209
1210
1211 \cs_new:Npn \widebaselines
1212
       \narrowbaselinesfalse
1213
       \@currsize \selectfont
1214
1215
1216 %<*obsolete>
   \bool_if:NT \l_@@_layout_english_bool
     { \legacy_if_set_true:n { narrowbaselines } }
   \cs_new:Nn \@@_baseline_narrow:
1219
       \ContExpl0n
1221
         \legacy_if_set_true:n { narrowbaselines }
1222
         \skip_new:N \1_@@_abovedisplay_temp_skip
1223
         \skip_new:N \1_@@_abovedisplayshort_temp_skip
1224
         \skip_new:N \1_@@_belowdisplay_temp_skip
1225
         \skip_new:N \1_@@_belowdisplayshort_temp_skip
1226
         \skip_set_eq:NN \l_@@_abovedisplay_temp_skip \abovedisplayskip
1227
         1228
         \skip_set_eq:NN \l_@@_belowdisplay_temp_skip \belowdisplayskip
1229
         1231
         \@currsize \selectfont
         \skip_set_eq:NN \abovedisplayskip \l_@@_abovedisplay_temp_skip
1232
         \skip_set_eq:NN \abovedisplayshortskip \1_@@_abovedisplayshort_temp_skip
         \skip_set_eq:NN \belowdisplayskip \1_@@_belowdisplay_temp_skip
1234
         \skip_set_eq:NN \belowdisplayshortskip \1_@@_belowdisplayshort_temp_skip
1235
         \scan_stop:
       \ContExpl0ff
1237
   \cs_new:Nn \@@_baseline_wide:
1239
1240
1241
       \ContExpl0n
         \legacy_if_set_false:n { narrowbaselines }
1242
```

3.4 字體相關配置 35

```
\@currsize \selectfont
        \ContExplOff
1244
1245
1246 %</obsolete>
   然后是激活判断用的宏。
   \cs_new:Npn \ncls@ifnarrowbaselines
        \ifnarrowbaselines
1249
          \expandafter \@firstoftwo
1251
          \expandafter \@secondoftwo
1252
        \fi
1254
1255 %<*obsolete>
   \cs_new:Npn \@@_baseline_ifnarrow:nn
1257
        \legacy_if:nTF { narrowbaselines }
          { \use_i:nn }
1259
          { \use_ii:nn }
1260
1261
1262 %</obsolete>
```

3.4.11 字體尺寸設置

终于可以设置重要的字号及行距等相关信息了。首先是正常尺寸(10pt)。因为我们的引擎她不支持 mag, 所以都是用标准尺寸缩放出来的,也就在这里可以省一点事:全局使用标准尺寸了。根据 ltjs 文档类,公称 10 分的(中)日文字体约为 9.25 分(也就是 ASCII 的 0.961 倍),所以设置 16 分的行间距相当宽松;同时 16 比上 9.25 大概是 1.73,也比较接近传统「二分四分」的约定。

```
1263 \clist_map_inline:nn { HUGE, Huge, huge, LARGE, Large, large, normal, small, footnote, script, tiny }
                           \cs_set:cpn { #1 size }
1265
1267
                                        \ncls@ifnarrowhaselines
1268
                                                       \expandafter \ncls@fontsetsize \csname~#1 size \endcsname
                                                       { \csname~l_@@_font_#1 size_sizeinfo_tl \endcsname }
1270
                                                       { \csname~l_@@_font_#1 size_narrowbaselineskip_tl \endcsname }
1271
                                               }
1273
                                                       \expandafter \ncls@fontsetsize \csname~#1 size \endcsname
                                                       { \csname~l_@@_font_#1 size_sizeinfo_tl \endcsname }
 1275
                                                      { \csname~l_@@_font_#1 size_baselineskip_tl \endcsname }
1276
                                        \abovedisplayskip = \csname~l_@@_font_#1 size_abovedisplayskip_tl \endcsname
1278
                                         \verb|\abovedisplayshortskip = \csname~l_@@_font_\#1 size\_abovedisplayshortskip\_tl \endcsname | \csname~l_@@_font_#1 size\_abovedi
                                        \belowdisplayskip = \csname~l_@@_font_#1 size_belowdisplayskip_tl \endcsname
1280
                                        \belowdisplayshortskip = \csname~l_@@_font_#1 size_belowdisplayshortskip_tl \endcsname
1281
```

36 3 主要特性

```
| listime | lis
```

3.4.12 清理內存

内存管理。清除不必要的宏定义。

```
1292 \@@_macro_release:N \1_@@_font_magscale_tl
1293 \@@_macro_release:N \l_@@_lang_cj_str
1294 \00_macro_release:N \1_00_font_langfeat_tl
1295 \@@_macro_release:N \1_@@_font_mincho_tl
1296 \@@_macro_release:N \l_@@_font_gothic_tl
1297 %<*obsolete>
1298 \@@_macro_release:N \l_@@_font_kanjiskip_tl
1299 \@@_macro_release:N \l_@@_font_xkanjiskip_tl
1300 %</obsolete>
1301 \@@_macro_release:N \l_@@_font_cjscale_tl
1302 \@@_macro_release:N \1_@@_jfm_hanging_tl
1303 \@@_macro_release:N \1_@@_jfm_linegap_tl
1304 \@@_macro_release:N \l_@@_font_xreal_bool
1305 \@@_macro_release:N \l_@@_font_fallback_bool
1306 \@@_macro_release:N \1_@@_font_fallback_tl
1307 \@@_macro_release:N \@@_font_declareshape:nnnn
1308 %<obsolete> \@@_macro_release:N \@@_font_setsize:nnn
```

3.5 版面配置

3.5.1 頁邊距設定

這裏設置頁邊距, 這裏的配置需要支持:

- 直接設置上下左右/統一單一值的頁邊距值;
- 設置版面長寬, 以及(可選的)邊距的比例。

需要支持的特殊情況有默認行爲,一般情況爲使行長爲字面寬度的整數倍(考慮\kanjiskip)、以及在打開 plain 模式(非 misc 即圖文混排)時版面長度爲字面高度加上行間距的整數倍減去一個行間距。首先根據兩種情況分別處理。

1309 \bool_if:NTF \l_@@_margin_method_ratio_bool

```
{
1310
       % TODO
1311
1312
1313
       % TODO
1314
  內存管理。移除不必要的宏。
1316 \@@_macro_release:N \l_@@_margin_method_ratio_bool
1317 \@@_macro_release:N \l_@@_margin_ratio_text_height_tl
1318 \@@_macro_release:N \1_@@_margin_ratio_text_width_tl
1319 \@@_macro_release:N \l_@@_margin_ratio_vertical_str
1321 \QQ_macro_release:N \l_QQ_margin_value_vertical_top_tl
1322 \@@_macro_release:N \1_@@_margin_value_vertical_bottom_tl
1323 \@@_macro_release:N \l_@@_margin_value_horizontal_left_tl
1324 \@@_macro_release:N \l_@@_margin_value_horizontal_right_tl
```

4 退場

以上。

1325 \relax \endinput % \relax is for preventing \endinput to be scanned by docstrip
1326 % and stuck our TeX after finished reading ncls.

5 索引

意大利体的数字表示描述对应索引项的页码;带下划线的数字表示定义对应索引项的代码行号;罗马字体的数字表示使用对应索引项的代码行号。

```
Symbols
                                                                                 . 745, 751, 752, 753, 754,
                                    \@@_macro_release:N .....
. . . 57, 73, 74, 75, 76, 77,
                                                                                755, 756, 757, 758, 759,
                                                                                760, 761, 762, 763, 764,
                                            78, 79, 842, 843, 844, 846,
847, 848, 850, 851, 852,
                                                                                765, 766, 767, 768, 769,
\@@_at_cls_end:n .... 48, 75
                                                                                770, 771, 772, 773, 774,
                                            854, 855, 859, 891, 892,
\@@_at_doc_begin:n 49, 51, 76, 879, 942
                                            893, 894, 895, 896, 897,
                                                                                775, 776, 777, 778, 779, 842
\ensuremath{\texttt{Q@\_at\_preamble\_end:n}} . . . . 47, 59, 74
                                            898, 899, 900, 901, 902,
                                                                         \@bannertoken ..... 807
\@@_baseline_ifnarrow:nn ... 1256
                                            903, 904, 1292, 1293, 1294,
                                                                         \@currsize ..... 1144,
\@@_baseline_narrow: ..... 1219
                                            1295, 1296, 1298, 1299,
                                                                                1168, 1204, 1214, 1231, 1243
\@@_baseline_wide: ..... 1239
                                            1301, 1302, 1303, 1304,
                                                                         \@empty ..... 1061
\@@_font_declareshape:nnnn 1101,
                                            1305, 1306, 1307, 1308,
                                                                         \@firstoftwo .... 1250
       1122, 1123, 1124, 1125, 1307
                                            1316, 1317, 1318, 1319,
                                                                         \@ifl@t@r ..... 27
\@@_font_setsize:nnn ... 1191, 1308
                                            1320, 1321, 1322, 1323, 1324
                                                                         \@ifpackagelater ..... 16
\@@_get_external_font_orig: ..
                                    \@@_magnify_external_font:w ..
                                                                         \@listI ..... 663
       . . . . . . . . . . . . 1021, 1026
                                            . . . . . . . . . . . . 1001, 1030
\ensuremath{\texttt{QQ\_keyoptions\_process:n}}\ 9, 12, 73, 734
                                                                         \@listi ..... 1282
                                    \verb|\@0_magnify_font_calc | 977, 983, 1013|
                                                                         \@nil .... 1058, 1078
\@@_luafunc_new:N .... 63, 78, 977
\@@_luafunc_use:N ... 64, 79, 1013
                                                                         \@openbib@code ..... 881
                                    \00_paper_addsize:nnn . . . . . .
```

5 索引

\@ptsize 950, 953, 956, 959, 962	197, 198, 203, 205, 206,	\cs_set:Npn 1022, 1141, 1164
\@secondoftwo 1252	207, 212, 213, 214, 216,	\cs_set_eq:NN 975, 976, 1100
\@setfontsize 1141, 1164, 1189, 1192	242, 243, 247, 274, 280,	\cs_set_nopar:Nn 881, 888
\Qtempa 1060, 1069, 1077, 1078, 1081	284, 285, 302, 324, 340,	\cs_undefine:N 61
\@tempb 1060, 1061, 1066, 1067, 1069	356, 489, 490, 505, 522, 685	\csname
\@tempskipa 1158, 1159	\box_dp:N	1040, 1063, 1269, 1270,
\@tombowwidth 806, 822	\box_ht:N	1271, 1274, 1275, 1276,
\@typeset@protect 1143, 1167	\box_wd:N 1290	1278, 1279, 1280, 1281, 1282
\@undefined	C	\Cvs 1291
\\ 22, 32, 42, 68	\c_space_tl 810, 814, 1013, 1029	\Cwd 1290
Α	\c_sys_day_int 813	D
\abovedisplayshortskip	\c_sys_hour_int	\DeclareFontShape
. 1201, 1206, 1228, 1233, 1279	\c_sys_jobname_str 809	. 1105, 1114, 1133, 1136, 1138
\abovedisplayskip	\c_sys_minute_int 816	\def 1058, 1060, 1069, 1072, 1282
. 1200, 1205, 1227, 1232, 1278	\c_sys_month_int 812	\dim_add:Nn 883
\adjustbaseline 944	\c_sys_year_int 811	\dim_compare:nNnT 948, 951,
\AtBeginDocument 49	\catcode	954, 957, 960, 965, 1170, 1181
\AtEndOfClass 48	\Cdp 1289	\dim_if_exist:NF 830, 832
\AtEndPreamble 14, 47	\char_set_catcode_other:n . 988, 989	\dim_new:N 71, 738, 739, 831, 833
_	\char_set_catcode_space:n . 979, 1089	\dim_set:Nn
В	\Cht 1288	72, 303, 308, 789, 791, 795,
\baselineskip 1291	\Cjascale 925	797, 806, 822, 826, 827,
\begingroup 1042, 1076	\clist_map_inline:nn 527,	834, 835, 886, 947, 969,
\belowdisplayshortskip	529, 586, 609, 611, 646,	1011, 1173, 1174, 1176,
. 1203, 1208, 1230, 1235, 1281	1126, 1128, 1130, 1137, 1263	1180, 1288, 1289, 1290, 1291
\belowdisplayskip	\clist_new:N 736, 857	\dim_set_eq:NN 836, 837, 885
. 1202, 1207, 1229, 1234, 1280	\clist_pop:NN 785, 786	\dim_set_eq:Nn 884
\bibindent	\clist_put_left:Nn	\dim_use:N 840, 841
\bool_if:nF 1132	. 862, 908, 913, 918, 922, 924	\dimen@ 1011, 1066
\bool_if:NT 800,	\clist_set:Nn 858	\directlua 1046, 1063, 1074
828, 861, 873, 875, 877,	\clist_set:No 783	
921, 923, 939, 972, 1086,	\clist_use:Nn 929, 931, 1109, 1118	E
1152, 1175, 1195, 1217, 1285	\ContExpl0ff 54, 1154, 1185, 1237, 1244	\edef 1062, 1067, 1069, 1074, 1077
\bool_if:NTF 787, 803, 864, 867, 870, 963, 1103, 1309	\ContExpl0n 52, 1148, 1166, 1221, 1241	\else 53, 55, 1065, 1251
\bool_new:N 87, 88, 111, 127,	\cs:w 975, 976, 1100	\endcsname 1039,
143, 159, 182, 183, 184,	\cs_end: 975, 976, 1100	1040, 1063, 1269, 1270,
185, 186, 229, 230, 259,	\cs_if_eq:NNT 1167	1271, 1274, 1275, 1276,
266, 267, 296, 320, 336,	\cs_if_exist:NF 6, 14	1278, 1279, 1280, 1281, 1282
352, 484, 485, 500, 516, 681	\cs_if_exist:NTF 8	\endgroup 1045, 1080
\bool_set_false:N 100,	\cs_new:Nn 9, 12,	\endinput 1325
116, 131, 148, 163, 194,	57, 745, 1101, 1191, 1219, 1239	\exp_after:wN
195, 196, 204, 215, 237,	\cs_new:Npn 52, 54, 63, 64, 1001,	975, 976, 1030, 1031, 1100
238, 248, 275, 279, 307,	1188, 1197, 1211, 1247, 1256	\exp_args:No 812, 813, 815, 816
325, 341, 357, 504, 686, 967	\cs_new_eq:NN 1021	\exp_not:N 1017
\bool_set_true:N 94,	\cs_new_protected:Npn 47, 48, 49	\exp_not:n 107,
95, 99, 115, 132, 147, 164,	\cs set:cpn	122, 138, 154, 170, 223,

255, 292, 315, 331, 347,	176, 188, 232, 260, 269,	\1_00_lang_cj_str
363, 427, 444, 496, 511, 692	297, 321, 337, 353, 398,	432, 436, 437, 438,
\expandafter 1039,	433, 450, 457, 464, 471,	906, 911, 916, 1149, 1172, 1293
1040, 1078, 1079, 1157,	478, 486, 501, 518, 532,	\1_@@_layout_column_gap_tl
1160, 1250, 1252, 1269, 1274	539, 589, 595, 614, 621,	
\ExplSyntax0ff 55, 1038	649, 655, 682, 699, 710, 723	\1_@@_layout_doctype_bool 898
\ExplSyntax0n 53, 1083	\keys_set:nn 371, 380, 389	
\external@font 1017, 1029, 1069, 1077		\l_@@_layout_doctype_str . 187, 193, 202, 211, 369, 378, 387
	L	\1_00_layout_draft_bool
F	\l_@@_abovedisplay_temp_skip	
\f@size 1024, 1025, 1074	1223, 1227, 1232	\1_@@_layout_english_bool
\fi 53, 55, 1035, 1068,	\1_00_abovedisplayshort_temp_skip	
1084, 1145, 1155, 1161, 1253	1224, 1228, 1233	892, 1152, 1175, 1195, 1217
\file_input:n 874, 876	$\label{lowdisplay_temp_skip} 1_0_0_belowdisplay_temp_skip$	\1_@@_layout_fleqn_bool
\fmtversion 27	1225, 1229, 1234	320, 324, 325, 873, 902
\fontsize 1146, 1169	$\label{lower} $1_0_0_{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\1_@@_layout_legno_bool
G	1226, 1230, 1235	336, 340, 341, 875, 903
\q_@@_aftercls_del_seq 56, 58, 61	\l_@@_font_cjscale_tl	\1_@@_layout_mparswitch_bool
	477, 480, 925, 1107, 1116, 1301	183, 195, 204, 213,
\g_@@_paper_height_dim 739, 848	\l_@@_font_fallback_bool	230, 238, 243, 248, 870, 896
\g_@@_paper_sizeconf_clist 846	516, 522, 1086, 1103, 1305	\1_00_layout_openbib_bool
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\1_@@_font_fallback_tl	352, 356, 357, 877, 904
\g_@@_paper_width_dim 738, 847	517, 523, 1095, 1306	\1_@@_layout_openleft_bool
\g_msg_module_name_prop 5	\1_@@_font_gothic_tl	185, 197, 206,
\g_tmpa_t1 990, 997	456, 459, 927, 1123, 1125, 1296	215, 266, 274, 279, 284, 899
\get@external@font	\1_00_font_kanjiskip_t1 463, 466, 1298	\1_@@_layout_openright_bool
\global 1021, 1022, 1071, 1072	\l_00_font_langfeat_tl	186, 198, 207,
	905, 909, 914,	216, 267, 275, 280, 285, 900
\group_begin: 978, 987, 1027, 1088	919, 1095, 1108, 1117, 1294	\1_00_layout_restonecol_bool
\group_end: 991, 1000, 1032, 1098	\1_00_font_magscale_tl 397,	159, 163, 164, 864, 893
Н	401, 402, 403, 404, 405,	\1_@@_layout_tate_bool 127,
\hbox_set:Nn 1287	406, 407, 408, 409, 410,	131, 132, 861, 891, 939, 1285
	411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 947, 1008, 1292	\1_00_layout_titlepage_bool 184,
I	\1_@@_font_mincho_tl	196, 205, 214, 259, 262, 897
\ifdim 1147, 1159	449, 452, 926, 1122, 1124, 1295	\1_00_layout_twoside_bool
\ifnarrowbaselines 1194, 1249	\1_@@_font_xkanjiskip_t1	182, 194, 203, 212,
\ifnpream 50, 53, 55		229, 237, 242, 247, 867, 895
\ifx 1061, 1143	\1_@@_font_xreal_bool 500,	\1_@@_margin_method_ratio_bool
\ifxreal 970, 974, 1037	504, 505, 963, 967, 972, 1304	681, 685, 686, 1309, 1316
\int_use:N 811, 812, 813, 815, 816	\l_@@_jfm_feats_clist . 857, 858,	\1_00_margin_ratio_horizontal_str
\iow_term:n 944	859, 862, 908, 913, 918,	709, 715, 1320
\itemindent 884, 885	922, 924, 929, 931, 1109, 1118	\1_00_margin_ratio_text_height_tl
\itemsep 669, 676	\l_@@_jfm_hanging_bool 484, 489, 921	697, 701, 1317
**	\1_@@_jfm_hanging_tl 1302	\l_@@_margin_ratio_text_width_tl
K		
\keys_define:nn	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\l_@@_margin_ratio_vertical_str
81, 89, 112, 128, 144, 160,	\1_@@_jfm_linegap_tl 1303	708, 712, 1319

5 索引

\l_@@_margin_value_horizontal_left_tl	\ltjgetparameter 1158, 1180	\noexpand 1069
721, 729, 1323	\ltjsetkanjiskip 1157, 1179	\normalsize 1286
\1_00_margin_value_horizontal_right_tl	\ltjsetxkanjiskip 1160, 1183	\npreamfalse 51
722, 731, 1324	\lua_now:e 980, 992, 1008, 1025, 1090	\npreamtrue 50
\l_@@_margin_value_vertical_bottom_tl	\luafunction 64, 1067	0
		\overfullrule 303, 308
\l_@@_margin_value_vertical_top_tl	M	(overlainate 303, 300
	\maketombowbox 818, 823	P
\l_@@_paper_corpmark_date_bool 88, 95, 100, 803, 851	\maxdimen 1179, 1183	\p@ 72, 947, 949,
\1_@@_paper_corpmark_mark_bool	\mcfamily 1286	952, 955, 958, 961, 966, 969
87, 94, 99, 800, 828, 850	\mpt 71, 72, 303,	\paperheight 703, 827
\1_00_paper_heightaux_tl . 743, 855	308, 541, 542, 543, 544,	\paperwidth 706, 826
	545, 546, 547, 548, 549,	\par 888
\l_@@_paper_portrait_bool	550, 551, 552, 553, 554,	\parindent 1147, 1150, 1151,
	555, 556, 557, 558, 559,	1153, 1170, 1173, 1174, 1176
\l_@@_paper_sizeconf_clist 736	560, 561, 562, 563, 564,	\parsep 668, 669, 675, 676, 886
\l_@@_paper_sizeinfo_tl 80, 83, 781, 782, 784, 844	565, 566, 567, 568, 569,	\pdf_pagesize_gset:nn 839
\1_@@_paper_sizelist_prop	570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579,	\ProcessKeyOptions 8, 9
	580, 581, 582, 583, 584,	\ProcessKeysOptions 12
	806, 947, 949, 952, 955,	\prop_get:NoN 780
\1_00_paper_widthaux_tl 742, 854	958, 961, 966, 969, 1189, 1192	\prop_gput:Nnn 5
\l_ncls_font_kanjiskip_tl 1157	\msg_critical:nn 25, 35	\prop_new:N
\l_ncls_font_xkanjiskip_tl 1160	\msg_error:nnxxx	\prop_put_if_new:Nnn 747
\1_tmpa_box . 1287, 1288, 1289, 1290	. 104, 119, 151, 167, 220,	\protect
\1_tmpa_clist 783, 785, 786	252, 289, 312, 328, 344,	\ProvidesExplClass
\1_tmpa_dim 789, 795,	360, 421, 441, 493, 508, 689	\rioviuesExpiciass
826, 834, 836, 840, 1180, 1181	\msg_fatel:nn 45	Q
\1_tmpa_t1 . 785, 790, 798, 1003,	\msg_new:nnnn 18, 29, 39, 65	\q_nil 1001, 1030
1015, 1018, 1028, 1030, 1033	\msg_new:nnxxx 135	_
\l_tmpb_dim 791, 797, 827, 835, 837, 841 \l_tmpb_tl . 786, 792, 796, 1004,	. 0-	R \regex 1044, 1054, 1057
1005, 1007, 1011, 1012, 1018	N	\relax 657, 658, 659,
	\narrowbaselines 1197	660, 661, 662, 678, 679,
\leftmargin 666, 673, 883	\narrowbaselinesfalse 1213	1039, 1040, 1066, 1209, 1325
\leftmargini 666, 673	\narrowbaselinestrue 1196, 1199	\RequirePackage
\legacy_if:nTF	\ncls@fontsetsize . 1188, 1269, 1274	2, 7, 11, 15, 932, 933, 941
\legacy_if_set_false:n	\ncls@ifnarrowbaselines . 1247 , 1267	_, , , _, , , , , , , , , , , , , , , ,
. 821, 866, 869, 872, 971, 1242	\ncls@magnify@external@font	S
\legacy_if_set_true:n . 802, 805,	1058, 1078	\scan_stop: 975, 976, 1100, 1236
865, 868, 871, 973, 1218, 1222	\ncls@magnify@font@calc	\selectfont 1146, 1169,
\let 1039, 1040, 1057, 1071, 1144	1041, 1049, 1067	1204, 1214, 1231, 1243, 1286
\listparindent	\ncls@orig@get@external@font	\seq_gput_right:Nn 58
\ltj@setpar@global 1156, 1178	1071, 1075	\seq_new:N 56
\ltj@stdgtfont 927	\NeedsTeXFormat 1	\skip 1200, 1201, 1202,
\ltj@stdmcfont 926	\newblock 888	1203, 1205, 1206, 1207, 1208
\1tj@stdtatejfm 930	\NewDocumentCommand 6	\skip_new:N . 1223, 1224, 1225, 1226
\ltj@stdyokojfm 928	\newif 50, 970, 1194	\skip_set_eq:NN 1227, 1228, 1229,
\ltjenableadjust 934	\newluafunction 63, 1041	1230, 1232, 1233, 1234, 1235

\space 1067, 1077	\tl_if_empty:NTF 1005	1095, 1107, 1108, 1116,
\stockheight 832, 833, 835, 837	\tl_new:c 531, 588, 613, 648	1117, 1122, 1123, 1124, 1125
\stockwidth 830, 831, 834, 836	\tl_new:N 80, 175,	\topsep 667, 674
\str_if_eq:nnF 1135	397, 449, 456, 463, 470,	\two@digits 812, 813, 815, 816
\str_if_eq:VnT	477, 517, 697, 698, 719,	
. 369, 378, 387, 906, 911, 916	720, 721, 722, 742, 743, 905	U
\str_if_eq:VnTF 1149, 1172	\tl_set:Nn 401,	\use_i:nn 1259
\str_if_eq_p:nn 1132	402, 403, 404, 405, 406,	\use_ii:nn 1260
\str_new:N 187, 432, 708, 709	407, 408, 409, 410, 411,	W
\str_set:Nn 193, 202, 211, 436, 437, 438	412, 413, 414, 415, 416,	\widebaselines
\str_use:N 809	417, 418, 523, 909, 914,	/widebaseiines
\sys_if_engine_luatex:F 37	919, 950, 953, 956, 959,	X
	962, 1003, 1004, 1017, 1168	\xdef 1044
T	\tl_set:Nx 925, 926, 927, 928, 930,	
\tate 941, 1285	1007, 1012, 1015, 1024, 1028	Z
\tempb 1062	\tl_use:N 790, 792,	\z@ . 468, 667, 668, 674, 675, 822,
\the 983, 1049	796, 798, 810, 814, 925,	886, 1147, 1159, 1170, 1181
\tl_gset:Nn 990	926, 927, 1011, 1018, 1029,	\zw . 180, 468, 1150, 1151, 1173, 1174