年文檔類 Nian Style Class

黄 京

西曆 2023 年 8 月 8 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 L ^{MT} _E X3 並檢驗依賴	1
1.2	私有定義	3
1.3	內存清理	3
2	鍵對直之「預處理」	4
2.1	紙張配置用	4
2.2	選項設定	5
2.3	字體相關配置用	12
2.4	初始化處理	15
2.5	衝突檢測	15
3	主要特性	15
3.1	紙張尺寸配置	15
3.2	字體矩陣配置	18
3.3	選項設定	19
3.4	字體相關配置	21
4	<mark>退場</mark>	28
5	· 索引	28

1 初始化

1.1 載入 LATEX3 並檢驗依賴

1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}

1 初始化

```
2 \RequirePackage{exp13}
3 \ProvidesExplClass{niancls}{2023-08-05}{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 }
      \cs_new:Nn \@@_keyoptions_process:n { \ProcessKeysOptions { #1 } }
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_beg:n { \AtBeginDocument }
 定义用于在读取结束后释放缓存的宏。
50 \seq_new:N \g_@@_aftercls_del_seq
51 \cs_new:Nn \@@_macro_release:N
  { \seq_gput_right:Nn \g_@@_aftercls_del_seq { #1 } }
53 \@@_at_preamble_end:n
     \ExplSyntax0n
     \cs_undefine:N \g_@@_aftercls_del_seq
     \ExplSyntax0ff
58 }
 封装 LuaTrX 提供的 Lua 接口。
59 \cs_new_protected:Npn \@@_luafunc_new:N { \newluafunction }
_{60} \cs_new_protected:Npn \@@_luafunc_use:N { \luafunction }
 提供键对值的统一错误调试处理模版。
61 \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。
67 \dim_new:N \mpt
68 \dim_set:Nn \mpt { \p@ }
       內存清理
 1.3
 在导言区末尾清除所有非必要宏。
69 \@@_macro_release:N \@@_keyoptions_process:n
70 \@@_macro_release:N \@@_at_preamble_end:n
71 \@@_macro_release:N \@@_at_cls_end:n
```

72 \@@_macro_release:N \@@_at_doc_begin:n
73 \@@_macro_release:N \@@_macro_release:N

4 2 鍵對直之「預處理」

```
74 \@@_macro_release:N \@@_luafunc_new:N
75 \@@_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」

```
83 \bool_new:N \1_@@_paper_corpmark_mark_bool
84 \bool_new:N \l_@@_paper_corpmark_date_bool
85 \keys_define:nn { ncls }
       corpmark .choice:,
       corpmark / tombow .code:n =
         {
89
           \bool_set_true:N \l_@@_paper_corpmark_mark_bool
           \verb|\bool_set_true:N \ | l_@@\_paper_corpmark_date\_bool|
         },
92
       corpmark / mentuke .code:n =
         {
           \bool_set_true:N \l_@@_paper_corpmark_mark_bool
95
           \verb|\bool_set_false:N \ll_@@\_paper_corpmark_date\_bool|
         },
       corpmark / unknown .code:n =
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
100
              { corpmark }
             { tombow,~mentuke }
102
              { \exp_not:n { #1 } }
103
         },
       corpmark .value_required:n = true
105
106
```

2.2 選項設定 5

2.1.3 頁面方向

设置页面方向。

```
107 \bool_new:N \1_@@_paper_portrait_bool
108 \keys_define:nn { ncls }
110
       orientation .choice:,
       orientation / portrait .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_paper_portrait_bool },
111
       orientation \ / \ landscape \ .code:n = \{ \ \ bool\_set\_false:N \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \},
       orientation / unknown .code:n =
113
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
115
             { orientation }
116
117
             { portrait,~landscape }
             { \exp_not:n { #1 } }
118
         },
119
       orientation .value_required:n = true,
120
       orientation .initial:n = { portrait }
121
```

2.2 選項設定

2.2.1 組版方向

确定使用竖书或是横排。

```
123 \bool_new:N \1_@@_layout_tate_bool
124 \keys_define:nn { ncls }
125
       direction .choice:,
126
       direction / yoko .code:n = { \bool_set_false:N \l_@@_layout_tate_bool },
       direction / tate .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_layout_tate_bool },
128
       direction / unknown .code:n =
         {
130
           \msg_new:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
131
             { direction }
             { yoko,~tate }
133
             { \exp_not:n { #1 } }
134
         },
135
       direction .value_required:n = true,
136
       direction .initial:n = { yoko }
    }
138
```

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。

```
139 \bool_new:N \l_@@_layout_english_bool
140 \keys_define:nn { ncls }
```

2 鍵對直之「預處理」

```
141
     {
       basis .choice:.
142
       basis / english .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_layout_english_bool },
143
       basis / cjk .code:n = { \bool_set_false:N \l_@@_layout_english_bool },
       basis / unknown .code:n =
145
         {
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
147
148
             { english,~cjk }
149
             { \exp_not:n { #1 } }
150
151
152
       basis .value_required:n = true,
       basis .initial:n = { cjk }
153
```

2.2.3 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。

```
155 \bool_new:N \1_@@_layout_restonecol_bool
156 \bool_new:N \l_@@_layout_twoside_bool
157 \bool_new:N \l_@@_layout_mparswitch_bool
158 \bool_new:N \l_@@_layout_titlepage_bool
159 \bool_new:N \1_@@_layout_openleft_bool
160 \bool_new:N \l_@@_layout_openright_bool
  随后才是键对值配置。
161 \str_new:N \l_@@_layout_doctype_str
162 \keys_define:nn { ncls }
    {
163
       doctype .choice:,
164
       doctype / article .code:n =
166
           \str_set:Nn \1_@@_layout_doctype_str { a }
167
           \bool_set_false:N \1_@@_layout_twoside_bool
           \bool_set_false:N \1_@@_layout_mparswitch_bool
169
           \bool_set_false:N \l_@@_layout_titlepage_bool
170
171
           \bool_set_true:N \l_@@_layout_openleft_bool
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_openright_bool
172
         },
       doctype / report .code:n =
174
175
           \str_set:Nn \l_@@_layout_doctype_str { r }
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_twoside_bool
177
           \bool_set_false:N \l_@@_layout_mparswitch_bool
           \bool_set_true:N \l_@@_layout_titlepage_bool
           \bool_set_true:N \l_@@_layout_openleft_bool
180
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_openright_bool
         },
182
```

2.2 選項設定 7

```
doctype / book .code:n =
184
           \str_set:Nn \l_@@_layout_doctype_str { b }
185
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_twoside_bool
           \bool_set_true:N \l_@@_layout_mparswitch_bool
187
           \bool_set_true:N \l_@@_layout_titlepage_bool
           \bool_set_false:N \l_@@_layout_openleft_bool
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_openright_bool
190
191
         },
       doctype .value_required:n = true,
192
       doctype .initial:n = { article }
194
   }
```

2.2.4 分欄

设置全局双栏或单栏。这里只是处理、待后设置。

```
195 %<obsolete> \bool_new:N \l_@@_layout_restonecol_bool
196 \keys_define:nn { ncls }
197
        column .choice:,
        \label{local_column} \mbox{column / one .code:n = { $$ \bool_set_false:N $$ l_@@_layout_restonecol_bool }, }
199
        column / two .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_layout_restonecol_bool },
        column / unknown .code:n =
          {
202
            \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
              { column }
              { one,~two }
205
              { \exp_not:n { #1 } }
          },
207
        column .value_required:n = true,
209
        column .initial:n = { one }
210
```

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)

2.2.5 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)。

```
218 %<*obsolete>
219 \bool_new:N \l_@@_layout_twoside_bool
220 \bool_new:N \l_@@_layout_mparswitch_bool
```

2 鍵對直之「預處理」

```
221 %</obsolete>
222 \keys_define:nn { ncls }
223
       print .choice:,
       print / oneside .code:n =
225
           \bool_set_false:N \1_@@_layout_twoside_bool
227
           \bool_set_false:N \1_@@_layout_mparswitch_bool
228
         },
       print / twoside .code:n =
230
231
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_twoside_bool
232
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_mparswitch_bool
233
         },
       print / vartwoside .code:n =
235
236
           \verb|\bool_set_true:N \l_@@_layout_twoside_bool|
237
           \bool_set_false:N \l_@@_layout_mparswitch_bool
238
         },
       print / unknown .code:n =
240
         {
241
            \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
242
             { print }
243
              { oneside,~twoside,~vartwoside }
             { \exp_not:n { #1 } }
245
         },
246
       print .value_required:n = true
248
```

2.2.6 標題頁

8

是否需要标题页。与文档类型有关(依存系)。

```
249 %<obsolete> \bool_new:N \l_@@_layout_titlepage_bool
250 \keys_define:nn { ncls }
251 {
252     titlepage .bool_set:N = \l_@@_layout_titlepage_bool,
253     titlepage .value_required:n = true
254 }
```

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。

2.2 選項設定 9

```
open / left .code:n =
263
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_openleft_bool
264
           \bool_set_false:N \1_@@_layout_openright_bool
         }.
266
       open / right .code:n =
           \bool_set_false:N \1_@@_layout_openleft_bool
269
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_openright_bool
270
         },
271
       open / any .code:n =
272
273
         {
           \bool_set_true:N \l_@@_layout_openleft_bool
274
           \bool_set_true:N \l_@@_layout_openright_bool
         },
276
       open / unknown .code:n =
277
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
279
             { open }
             { left,~right,~any }
281
              { \exp_not:n { #1 } }
282
         },
283
       open .value_required:n = true
284
```

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\pe, 用户指定时(希望)它会被正确定义。「需要补完」

```
286 \bool_new:N \l_@@_layout_draft_bool
287 \keys_define:nn { ncls }
288
       version .choice:,
289
       version / draft .code:n =
         {
291
           \bool_set_true:N \1_@@_layout_draft_bool
292
           \dim_set:Nn \overfullrule { 6 \mpt }
         }.
294
       version / final .code:n =
         {
           \bool_set_false:N \1_@@_layout_draft_bool
297
           \dim_set:Nn \overfullrule { 0 \mpt }
         },
       version / unknown .code:n =
300
301
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
302
             { version }
             { draft,~final }
304
```

2 鍵對直之「預處理」

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。

```
310 \bool_new:N \1_@@_layout_fleqn_bool
311 \keys_define:nn { ncls }
    {
312
313
       eqalign .choice:,
       eqalign / left .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_layout_fleqn_bool },
314
       eqalign / middle .code:n = { \bool_set_false:N \l_@@_layout_fleqn_bool },
315
       eqalign / unknown .code:n =
         {
317
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
             { eqalign }
319
             { left,~middle }
320
             { \exp_not:n { #1 } }
         },
322
       eqalign .value_required:n = true,
       eqalign .initial:n = { middle }
324
325
  其次则是编号。
326 \bool_new:N \1_@@_layout_leqno_bool
327 \keys_define:nn { ncls }
329
       eqnum .choice:,
       eqnum / left .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_layout_leqno_bool },
330
       eqnum / right .code:n = { \bool_set_false:N \label{loop} 1_00_1ayout_leqno_bool },
       eqnum / unknown .code:n =
332
333
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
334
             { eqnum }
335
             { left,~right }
             { \exp_not:n { #1 } }
337
         },
338
       eqnum .value_required:n = true,
       eqnum .initial:n = { right }
340
```

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。

```
342 \bool_new:N \l_@@_layout_openbib_bool
343 \keys_define:nn { ncls }
```

2.2 選項設定 11

```
344
     {
       bibstyle .choice:,
345
       bibstyle / open .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_layout_openbib_bool },
346
       bibstyle / plain .code:n = { \bool_set_false:N \l_@@_layout_openbib_bool },
       bibstyle / unknown .code:n =
348
         {
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
350
             { bibstyle }
351
             { open,~plain }
352
             { \exp_not:n { #1 } }
353
       bibstyle .value_required:n = true,
355
       bibstyle .initial:n = { plain }
356
```

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。

```
358 %<*obsolete>
359 \str_if_eq:VnT \l_@@_layout_doctype_str { a }
       \keys_set { ncls }
361
362
           print .initial:n = { oneside },
363
           titlepage .initial:n = { false },
364
           open .initial:n = { any }
366
367
  \str_if_eq:VnT \l_@@_layout_doctype_str { r }
     {
369
       \keys_set { ncls }
         {
371
           print .initial:n = { vartwoside },
372
           titlepage .initial:n = { true },
373
           open .initial:n = { any }
374
376
377 \str_if_eq:VnT \l_@@_layout_doctype_str { b }
       \keys_set { ncls }
379
380
           print .initial:n = { twoside },
           titlepage .initial:n = { true },
382
383
           open .initial:n = { right }
384
385
386 %</obsolete>
```

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。

```
387 \tl_new:N \l_@@_font_magscale_tl
388 \keys_define:nn { ncls }
390
      fontsize .choice:,
      fontsize / 7pt .code:n = { \t1_set:Nn \1_00_font_magscale_t1 \{ 0.6940 \} \},
391
      fontsize / 8pt .code:n = { \t1_set:Nn \1_00_font_magscale_t1 \ \{ \ 0.8330 \ \} \ },
      fontsize / 9pt .code:n = { \tl_set:Nn \l_@@_font_magscale_tl { 0.9130 } },
393
       fontsize \ / \ 10pt \ .code:n = \{ \ tl_set:Nn \ l_00_font_magscale_tl \ \{ \ 1.0000 \ \} \ \},
395
      fontsize \ / \ 11pt \ .code:n = \{ \ \ \ 1_@0_font_magscale_tl \ \{ \ 1.0953 \ \} \ \},
      fontsize / 12pt .code:n = { \t = \{ tl_set: Nn \ l_0_font_magscale_tl \{ 1.2000 \} \},
       fontsize / 13pt .code:n = { \t1_set:Nn \1_00_font_magscale_tl \{ 1.3000 \} \},
       398
       fontsize / 15pt .code:n = { \tl_set:Nn \l_@@_font_magscale_tl { 1.5000 } },
       fontsize / 17pt .code:n = { \tl_set:Nn \l_@@_font_magscale_tl { 1.7280 } },
401
       fontsize / 20pt .code:n = { \tl_set:Nn \l_@@_font_magscale_t1 { 2.0000 } },
      fontsize / 21pt .code:n = { \t = \{ tl_set: Nn \ l_0_font_magscale_tl \{ 2.0740 \} \},
403
       fontsize / 24pt .code:n = { \t1_set:Nn \1_00_font_magscale_t1 \ \{ 2.4000 \ \} \ \},
404
       405
      fontsize / 30pt .code:n = { \t1_set:Nn \1_00_font_magscale_t1 \ \{ 2.9860 \ \} \ },
406
       fontsize / 36pt .code:n = { \t1_set:Nn \1_00_font_magscale_t1 \ \{ 3.5830 \ \} \ },
408
      fontsize / 43pt .code:n = { \t1_set:Nn \1_00_font_magscale_t1 \ \{ \ 4.3000 \ \} \ },
      fontsize / unknown .code:n =
409
          \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
411
            { fontsize }
412
               7pt,~ 8pt,~ 9pt,~ 10pt,~ 11pt,~ 12pt,~ 13pt,~ 14pt,~ 15pt,~
414
              17pt,~ 20pt,~ 21pt,~ 24pt,~ 25pt,~ 30pt,~ 36pt,~ 43pt
            3
416
            { \exp_not:n { #1 } }
417
        },
      fontsize .value required:n = true.
419
      fontsize .initial:n = { 10pt }
420
421
   }
```

2.3.2 語言設定

设置文档类之全局语言。

2.3 字體相關配置用 13

```
language / trad .code:n = { \str_set:Nn \l_00_lang_cj_str { t } },
       language / smpl .code:n = { \str_set:Nn \l_00_lang_cj_str { s } },
427
       language / jp .code:n = { \str_set:Nn \l_00_lang_cj_str { j } },
428
       language / unknown .code:n =
430
           \msg_error:nnxxx { ncls } { unknown-choice }
             { language }
432
             { trad,~smpl,~jp }
433
             { \exp_not:n { #1 } }
         },
435
       language .value_required:n = true,
       language .initial:n = { jp }
437
438
```

2.3.3 字體設定

设定全局明朝及哥特字体。

```
439 \tl_new:N \l_@@_font_mincho_tl
440 \tl_new:N \l_@@_font_gothic_tl
441 \keys_define:nn { ncls }
442
       mincho .tl_set:N = \1_@@_font_mincho_tl,
443
       gothic .tl_set:N = \l_@@_font_gothic_tl,
       mincho .value_required:n = true,
445
      gothic .value_required:n = true,
      mincho .initial:n = { HaranoAji Mincho },
447
       gothic .initial:n = { HaranoAji Gothic }
448
449
    }
```

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。

```
450 \tl_new:N \l_@@_font_kanjiskip_tl
451 \keys_define:nn { ncls }
452
      kanjiskip .tl_set:N = \l_@@_font_kanjiskip_tl,
      kanjiskip .value_required:n = true,
454
      kanjiskip .initial:n = { \z0 \ge 0.1\zw \ge 0.1\zw \ge 0.1\zw }
   }
456
  随后为西文与汉字间间距的接口。
457 \t1_new:N \1_00_font_xkanjiskip_t1
458 \keys_define:nn { ncls }
      xkanjiskip .tl_set:N = \l_@@_font_xkanjiskip_tl,
      xkanjiskip .value_required:n = true,
      xkanjiskip .initial:n = .25em \@plus .15em \@minus .06em
   }
463
```

2 鍵對直之「預處理」

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。

```
471 \bool_new:N \l_@@_jfm_hanging_bool
472 \bool_new:N \l_@@_jfm_linegap_bool
473 \keys_define:nn { ncls }
474 {
475    punct .multichoice:,
476    punct / hanging .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_jfm_hanging_bool },
477    punct / linegap .code:n = { \bool_set_true:N \l_@@_jfm_linegap_bool },
478    punct .value_required:n = true
```

2.3.7 視覺字號補正

判断是否对 NFSS 视觉字号进行补正。

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。

2.4 初始化處理 15

```
497    },
498    fallback .value_required:n = true
499 }
```

2.4 初始化處理

使用封装的宏处理用户设置。

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

2.5 衝突檢測

2.5.1 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。

```
501 \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。

```
502 \clist_new:N \l_@@_paper_sizeconf_clist
503 % \dim_new:N \g_@@_paper_width_dim
504 % \dim_new:N \g_@@_paper_height_dim
「优化」以及两个存储长、宽的局部宏。
505 % \tl_new:N \l_@@_paper_widthaux_tl
506 % \tl_new:N \l_@@_paper_heightaux_tl
```

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。

```
513 \@@_paper_addsize:nnn { a0 } { 841 mm } { 1189 mm } 
514 \@@_paper_addsize:nnn { a1 } { 594 mm } { 841 mm }
```

```
515 \@@_paper_addsize:nnn { a2 } { 420 mm } { 594 mm }
516 \@@_paper_addsize:nnn { a3 } { 297 mm } { 420 mm }
517 \@@_paper_addsize:nnn { a4 } { 210 mm } { 297 mm }
518 \00_paper_addsize:nnn { a5 } { 148 mm } { 210 mm }
519 \@@_paper_addsize:nnn { a6 } { 105 mm } { 148 mm }
520 \@@_paper_addsize:nnn { b0 } { 1000 mm } { 1414 mm }
521 \@@_paper_addsize:nnn { b1 } { 707 mm } { 1000 mm }
522 \@@_paper_addsize:nnn { b2 } { 500 mm } { 707 mm }
523 \@@_paper_addsize:nnn { b3 } { 353 mm } { 500 mm }
524 \@@_paper_addsize:nnn { b4 } { 250 mm } { 353 mm }
525 \@@_paper_addsize:nnn { b5 } { 176 mm } { 250 mm }
^{526} \@@_paper_addsize:nnn { b6 } { 125 mm } { 176 mm }
527 \@@_paper_addsize:nnn { c0 } { 917 mm } { 1297 mm }
528 \@@_paper_addsize:nnn { c1 } { 648 mm } { 917 mm }
529 \@@_paper_addsize:nnn { c2 } { 458 mm } { 648 mm }
530 \@@_paper_addsize:nnn { c3 } { 324 mm } { 458 mm }
531 \@@_paper_addsize:nnn { c4 } { 229 mm } { 324 mm }
532 \@@_paper_addsize:nnn { c5 } { 162 mm } { 229 mm }
533 \@@_paper_addsize:nnn { c6 } { 114 mm } { 162 mm }
534 \@@_paper_addsize:nnn { b0j } { 1030 mm } { 1456 mm }
535 \@@_paper_addsize:nnn { b1j } { 728 mm } { 1030 mm }
\ensuremath{\texttt{536}}\ensuremath{\texttt{00\_paper\_addsize:nnn}} { 515 mm } { 728 mm }
537 \@@_paper_addsize:nnn { b3j } { 364 mm } { 515 mm }
538 \@@_paper_addsize:nnn { b4j } { 257 mm } { 364 mm }
539 \@@_paper_addsize:nnn { b5j } { 182 mm } { 257 mm }
540 \@@_paper_addsize:nnn { b6j } { 128 mm } { 182 mm }
541 \@@_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_00_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。)

```
542 \prop_get:NoN \l_@@_paper_sizelist_prop
543 { \l_@@_paper_sizeinfo_tl }
544 \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。
545 \clist_set:No \l_tmpa_clist
546 { \l_@@_paper_sizeinfo_tl }
547 \clist_pop:NN \l_tmpa_clist \l_tmpa_tl
548 \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 17

3.1.6 輔助線判定

辅助线设置。有些肮脏?

```
562 \bool_if:NT \l_@@_paper_corpmark_mark_bool
563
        \legacy_if_set_true:n { tombow }
        \bool_if:NTF \l_@@_paper_corpmark_date_bool
565
            \legacy_if_set_true:n { tombowdate }
567
            \dim_set:Nn \@tombowwidth { .1 \mpt }
568
            \@bannertoken
570
                 \str_use:N \c_sys_jobname_str
571
572
                \tl_use:N \c_space_tl (
                \int_use:N \c_sys_year_int -
573
                \exp_args:No \two@digits { \int_use:N \c_sys_month_int } -
                \exp_args:No \two@digits { \int_use:N \c_sys_day_int }
575
                \tl_use:N \c_space_tl
576
                \ensuremath{\verb||} \texttt{exp\_args:No \land two@digits { } int\_use:N \land c\_sys\_hour\_int } :
                 \exp_args:No \two@digits { \int_use:N \c_sys_minute_int } )
578
              }
            \maketombowbox
581
            \legacy_if_set_false:n { tombowdate }
583
            \dim_set:Nn \@tombowwidth { \z@ }
585
            \maketombowbox
586
```

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。

```
588 \dim_set:Nn { \paperwidth } \l_tmpa_dim
589 \dim_set:Nn { \paperheight } \l_tmpb_dim
590 \bool_if:NT \l_@@_paper_corpmark_mark_bool
591 {
```

3.1.8 清除內存

并做好内存管理。

```
604 \@@_macro_release:N \@@_paper_addsize:nnn
605 \@@_macro_release:N \g_@@_paper_sizelist_prop
606 \@@_macro_release:N \l_@@_paper_sizeinfo_tl
607 % \@@_macro_release:N \g_@@_paper_sizeconf_clist
608 % \@@_macro_release:N \g_@@_paper_width_dim
609 % \@@_macro_release:N \g_@@_paper_height_dim
610 \@@_macro_release:N \l_@@_paper_corpmark_mark_bool
611 \@@_macro_release:N \l_@@_paper_corpmark_date_bool
612 \@@_macro_release:N \l_@@_paper_portrait_bool
613 % \@@_macro_release:N \l_@@_paper_widthaux_tl
614 % \@@_macro_release:N \l_@@_paper_heightaux_tl
```

3.2 字體矩陣配置

3.2.1 全局宏申明

全局逗号列表申明。

615 \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。

```
616 \clist_set:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { nstd }
```

3.2.3 內存管理

于最后清除之。

617 \@@_macro_release:N \l_@@_jfm_feats_clist

3.3 選項設定 19

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。

「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。)

```
626 % \bool_if:NT \l_@@_layout_tate_bool
627 % { \clist_put_left:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { vert } }
```

3.3.2 單雙欄設定

设置 $M_E X 2_{\varepsilon}$ 内核中的单双栏开关。

```
628 \bool_if:NTF \l_@@_layout_restonecol_bool
629 { \legacy_if_set_true:n { @twocolumn } }
630 { \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。

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 TFX 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 ETEX3 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)

```
637 \bool_if:NT \l_@@_layout_fleqn_bool
638 { \file_input:n { fleqn.clo } }
639 \bool_if:NT \l_@@_layout_leqno_bool
640 { \file_input:n { leqno.clo } }
```

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。

```
| Compact | Comp
```

3.4 字體相關配置 21

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。

```
669 \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。

3.4.3 字體矩陣高級設置

设置字体矩阵的标点高级特性。

```
685 \bool_if:NT \l_@@_jfm_hanging_bool
686 { \clist_put_left:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { hgp } }
687 \bool_if:NT \l_@@_jfm_linegap_bool
688 { \clist_put_left:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { lgp } }
```

3.4.4 載入中日文支持宏集

载入 LuaT_EX-ja 宏集。准备好预定义。

```
689 \tl_set:Nx \Cjascale { \tl_use:N \l_@@_font_cjscale_t1 }
690 \tl_set:Nx \ltj@stdmcfont { \tl_use:N \l_@@_font_mincho_t1 }
691 \tl_set:Nx \ltj@stdgtfont { \tl_use:N \l_@@_font_gothic_t1 }
692 \tl_set:Nx \ltj@stdyokojfm
693 { eva / { \clist_use:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { , } } }
694 \tl_set:Nx \ltj@stdtatejfm
695 { eva / { \clist_use:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { , } , vert } }
696 \RequirePackage { luatexja }

并启用 luatexja-adjust 宏集。
697 \RequirePackage { luatexja-adjust }
```

```
698 \ltjenableadjust
      lineend = extended,
      priority = true
    ]
702
  3.4.5 補正用單位
  设置补正用 point 单位, 依据缩放率。
703 \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」
704 \dim_compare:nNnT
   { \mpt } < { 1 \p@ }
    { \tl_set:Nn \@ptsize { -20 } }
707 \dim_compare:nNnT
   { \mpt } = { 1 \p@ }
   { \tl_set:Nn \@ptsize { 0 } }
710 \dim_compare:nNnT
   { \mpt } = { 1.095 \p@ }
   { \tl_set:Nn \@ptsize { 1 } }
713 \dim_compare:nNnT
   { \mpt } = { 1.2 \p@ }
715 { \tl_set:Nn \@ptsize { 2 } }
716 \dim_compare:nNnT
    { \mpt } > { 1.2 \p@ }
   { \tl_set:Nn \@ptsize { -20 } }
  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。
719 \bool_if:NTF \l_@@_font_xreal_bool
    {
720
      \dim_compare:nNnT
721
        { \mpt } = { \p@ }
        { \bool_set_false:N \l_@@_font_xreal_bool }
723
    { \dim_set:Nn \mpt { \p@ } }
  实际补正。注意编码等,以及 \exp 13 与 \operatorname{MTpX}(2_{\varepsilon}) 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。
726 \bool_if:NT \l_@@_font_xreal_bool
727
      \label{lem:wn_loss} $$ \exp_after:wN \cs_set_eq:NN \cs:w TU/lmr/m/n/10 \cs_end: \scan_stop: $$
728
      \exp_after:wN \cs_set_eq:NN \cs:w OMX/cmex/m/n/10 \cs_end: \scan_stop:
729
```

\00_luafunc_new:N \00_magnify_font_calc

% \char_set_catcode_other:N \\$

\char_set_catcode_other:N \%

730

732

\group_begin:

3.4 字體相關配置 23

```
734
         \char_set_catcode_space:n { 32 }
         \lua now:e
735
           {
736
             local mpt = tex.getdimen('mpt')/65536
             lua.get_functions_table()[\the\@@_magnify_font_calc] = function()
738
               \texttt{tex.sprint(-2, math.floor(0.5 + mpt * tex.getdimen(luatexbase.registernumber 'dimen(l')))}
             end
740
             function luatexja.ncls_unmagnify_fsize(e)
741
               local s = luatexja.print_scaled(math.floor(0.5 + e / mpt * 65536))
742
               tex.sprint(-2, (s:match('\%.0\slash*')) and s:sub(1, -3) or s)
743
             end
745
           }
         \group_end:
746
         748
             \tl_set:Nn \l_tmpa_tl { #1 }
749
             \tl_set:Nn \l_tmpb_tl { #2 }
             \tl_if_empty:NTF \l_tmpb_tl
751
               {
                 \tl_set:Nx \l_tmpb_tl
                   { scaled \lua_now:e { tex.sprint(-2, math.floor(0.5 + \l_@@_font_magscale_t1 * 1000)) } }
754
               }
755
756
                 \dim_set:Nn \dimen@ { \tl_use:N \l_tmpb_tl }
758
                 \tl_set:Nx \l_tmpb_tl
                   { at \@@_luafunc_use:N \@@_magnify_font_calc~sp }
759
               }
             \tl_set:Nx \l_tmpa_tl
761
762
                 \tl_set:Nn \exp_not:N \external@font
                   { \tl_use:N \l_tmpa_tl \tl_use:N \l_tmpb_tl }
764
               }
           }
         \cs_new_eq:NN \00_get_external_font_orig: { \get@external@font }
767
         \cs_set:Nn \get@external@font
768
769
             \tl_set:Nx \f@size
771
               { \lua_now:e { luatexja.ncls_unmagnify_fsize(\f@size) } }
             \@@_get_external_font_orig:
772
             \group_begin:
               \tl_set:Nx \l_tmpa_tl
774
                 { \external@font \tl_use:N \c_space_tl~at \tl_use:N \c_space_tl~at }
775
               \exp_after:wN \@@_magnify_external_font:w \tl_use:N \l_tmpa_tl \q_nil
               \exp_after:wN
777
             \group\_end:
             \iow_term:n { \l_tmpa_tl }
779
780
781
     }
```

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。

```
782 \bool_if:NT \l_@@_font_fallback_bool
783
       \group_begin:
         \char_set_catcode_space:n { 32 }
785
           {
             luaotfload.add_fallback
788
                (
                  " nclsfallback ",
                  { " \tl_use:N \l_@@_font_fallback_t1 : mode = node ; script = cjk ; language = \tl_use:N \l_@@_font_langfeat_t1 " }
791
792
               )
793
       \group_end:
795
     }
```

3.4.8 中日 NFSS 設定

参考『视觉字号补正』一节。

796 \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。

```
797 \cs_new:Nn \@@_font_declareshape:nnnn
      \bool_if:NTF \l_@@_font_fallback_bool
799
800
         802
             <-> s * [ \tl_use:N \l_@@_font_cjscale_tl ] #3 :
803
             - kern ; script = cjk ; language = \tl_use:N \l_@@_font_langfeat_tl ;
            jfm = eva / { \clist_use:Nn \l_@@_jfm_feats_clist { , } #4 } ;
            fallback = nclsfallback
           } { }
       }
         \DeclareFontShape { #1 } { #2 } { m } { n }
810
             <-> s * [ \tl_use:N \l_@@_font_cjscale_tl ] #3 :
             - kern ; script = cjk ; language = \tl_use:N \l_@@_font_langfeat_tl ;
813
            } { }
815
816
817
    }
```

3.4 字體相關配置 25

终于, 定义四个源字体。

```
818 \@@_font_declareshape:nnnn { JY3 } { mc } { \tl_use:N \l_@@_font_mincho_tl } { }
819 \@@_font_declareshape:nnnn { JY3 } { gt } { \tl_use:N \l_@@_font_gothic_tl } { }
\$20 \ensuremath{ \mbox{\sc N} \ensuremath{
21 \ensuremath{\texttt{00_font\_declareshape:nnnn}} \fi \fi \fi \fi \fi \fi \fi \fi \fi , 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。
822 \clist_map_inline:nn { JY3, JT3 }
               {
823
                      \clist_map_inline:nn { n, it, sl, sc }
                            {
                                  \clist_map_inline:nn { m, b, bx, sb }
826
                                        {
                                               \label{local_if:nf} $$ \left[ str_if_eq_p:nn { ##1 } { n } && str_if_eq_p:nn { ####1 } { m } \right] $$
                                                     { \DeclareFontShape { #1 } { gt } { ####1 } { ##1 } { <-> ssub * gt/m/n } { } }
829
                                  \str_if_eq:nnF { ##1 } { n }
831
                                         { \DeclareFontShape { #1 } { mc } { m } { ##1 } { <-> ssub * mc/m/n } { } }
833
                                  \clist_map_inline:nn { b, bx, sb }
                                         { \DeclareFontShape { \#1 } { \#0 } { \#1 } { \#1 } { \#1 } { \#1 } { \#1 } { \#1 } { \#1 } { \#1 } { \#1 } { \#1 } }
834
836
```

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)

```
837 \cs_set:Npn \@setfontsize #1 #2 #3
838
    {
       \ExplSyntax0n
       \cs_if_eq:NNT \protect \@typeset@protect
         { \tl_set:Nn \@currsize { #1 } }
841
       \fontsize { \#2 } { \#3 } \selectfont
       \dim_compare:nNnT { \parindent } > { \z@ }
843
844
           \str_if_eq:VnTF \l_@@_lang_cj_str { j }
845
             { \dim_set:Nn \parindent { 1 \zw } }
             { \dim_set:Nn \parindent { 2 \zw } }
           \bool_if:NT \l_@@_layout_english_bool
848
             { \dim_set:Nn \parindent { 1 em } }
849
851
       \lti@setpar@global
       \exp_after:wN \ltjsetkanjiskip \tl_use:N \l_@@_font_kanjiskip_tl % FIXME
852
       \dim_set:Nn \l_tmpa_dim { \ltjgetparameter { xkanjiskip } }
       \dim_compare:nNnT { \l_tmpa_dim } > { \z@ }
854
         { \exp_after:wN \ltjsetxkanjiskip \tl_use:N \l_@@_font_xkanjiskip_tl } % FIXME
       \verb|\ExplSyntax0ff|
856
857
```

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。

3.4.10 行距設定

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。

```
860 \newif \ifnarrowbaselines
861 \cs new:Nn \00 baseline narrow:
862
      \ExplSyntax0n
      \legacy_if_set_true:n { narrowbaselines }
864
      \label{lem:new:Nloop} $$ \ship_new:N \loop{0.20} abovedisplay_temp_skip $$
      \verb|\skip_new:N \l_@@_abovedisplayshort_temp_skip| \\
      \skip_new:N \1_@@_belowdisplay_temp_skip
867
      \verb|\skip_new:N \l_@@_belowdisplayshort_temp_skip| \\
      \sc = .NN \l_@@_abovedisplay_temp_skip \abovedisplayskip
      871
      \skip_set_eq:NN \1_@@_belowdisplayshort_temp_skip \belowdisplayshortskip
872
      \@currsize \selectfont
      \skip_set_eq:NN \abovedisplayskip \l_@@_abovedisplay_temp_skip
874
      \skip_set_eq:NN \abovedisplayshortskip \l_@@_abovedisplayshort_temp_skip
875
      \skip_set_eq:NN \belowdisplayshortskip \1_@@_belowdisplayshort_temp_skip
877
      \ExplSyntax0ff
880 \cs_new:Nn \@@_baseline_wide:
      \ExplSvntax0n
882
      \legacy_if_set_false:n { narrowbaselines }
      \@currsize \selectfont
884
      \ExplSyntaxOff
885
  然后是激活判断用的宏。
887 \cs_new:Npn \@@_baseline_ifnarrow:nn
      \legacy_if:nTF { narrowbaselines }
       { \use_i:nn }
890
       { \use_ii:nn }
   }
892
```

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

3.4 字體相關配置 27

大概是 1.73, 也比较接近传统「二分四分」的约定。顺便,这里就直接用 expl3 的语法了。而且,都用 expl3 了,尺寸就直接写了。

```
893 \cs_set:Npn \normalsize
     \ExplSvntax0n
895
     \@@_baseline_ifnarrow:nn
       { \@@_font_setsize:nnn { \normalsize } { 10 } { 12 } }
       { \@@_font_setsize:nnn { \normalsize } { 10 } { 16 } }
     \skip_set:Nn \belowdisplayshortskip { 0 \mpt~plus 3 \mpt } % FIXME
     \cs_new_eq:NN \@listi \@listI
903
     \ExplSyntaxOff
 然后先初始化字体, 然后找一个字测字框数据。
906 \mcfamily \selectfont \normalsize
907 \hbox_set:Nn \l_tmpa_box { 年 }
908 % \dim_new:N \Cht
909 % \dim_new:N \Cdp
910 % \dim_new:N \Cwd
911 % \dim_new:N \Cvs
912 % \dim_new:N \Chs
913 \dim_set:Nn \Cht { \box_ht:N \l_tmpa_box }
914 \dim_set:Nn \Cdp { \box_dp:N \l_tmpa_box }
915 \dim_set:Nn \Cwd { \box_wd:N \l_tmpa_box }
916 \dim_set:Nn \Cvs { \baselineskip }
```

3.4.12 清理內存

内存管理。清除不必要的宏定义。

```
917 \@@_macro_release:N \l_@@_font_magscale_tl
918 \@@_macro_release:N \l_@@_font_langfeat_tl
919 \@@_macro_release:N \l_@@_font_langfeat_tl
920 \@@_macro_release:N \l_@@_font_mincho_tl
921 \@@_macro_release:N \l_@@_font_gothic_tl
922 % \@@_macro_release:N \l_@@_font_kanjiskip_tl
923 % \@@_macro_release:N \l_@@_font_xkanjiskip_tl
924 \@@_macro_release:N \l_@@_font_cjscale_tl
925 \@@_macro_release:N \l_@@_font_cjscale_tl
926 \@@_macro_release:N \l_@@_jfm_langing_tl
927 \@@_macro_release:N \l_@@_jfm_linegap_tl
928 \@@_macro_release:N \l_@@_font_xreal_bool
929 \@@_macro_release:N \l_@@_font_fallback_bool
920 \@@_macro_release:N \l_@@_font_fallback_tl
930 \@@_macro_release:N \@@_font_declareshape:nnnn
931 % \@@ macro_release:N \@@ font_setsize:nnn
```

28 5 索引

4 退場

以上。

932 \relax \endinput

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	532, 533, 534, 535, 536,	\bool_if:NTF 549,
\\$ 732, 743	537, 538, 539, 540, 541, 604	565, 628, 631, 634, 719, 799
\%	\@bannertoken 569	\bool_new:N 83, 84, 107, 123,
\@@_at_cls_end:n 48,71	\@currsize 841, 873, 884	139, 155, 156, 157, 158,
\@@_at_doc_beg:n 49, 621, 643	\@ifl@t@r 27	159, 160, 195, 219, 220,
\@@_at_doc_begin:n 72	\@ifpackagelater 16	249, 256, 257, 286, 310,
\@@_at_preamble_end:n 47, 53, 70	\@listI 903	326, 342, 471, 472, 480, 489
\@@_baseline_ifnarrow:nn . 887,896	\@listi 903	\bool_set_false:N
\@@_baseline_narrow: 861	\@minus 455, 462	96, 112, 127, 144, 168,
\@@_baseline_wide: 880	\@openbib@code 645	169, 170, 178, 189, 199, 227, 228, 238, 265, 269,
\@@_font_declareshape:nnnn	\@plus 455, 462	297, 315, 331, 347, 484, 723
. 797, 818, 819, 820, 821, 930	\@ptsize 706, 709, 712, 715, 718	\bool_set_true:N
\@@_font_setsize:nnn	\@setfontsize 837, 859	90, 91, 95, 111, 128, 143,
858, 897, 898, 931	\@tombowwidth 568, 584	171, 172, 177, 179, 180,
\@@_get_external_font_orig: 767, 772	\@typeset@protect 840	181, 186, 187, 188, 190,
\@@_keyoptions_process:n 9, 12, 69, 500	\\ 22, 32, 42, 64	200, 232, 233, 237, 264,
\@@_luafunc_new:N 59, 74, 730		270, 274, 275, 292, 314,
\@@_luafunc_use:N 60, 75, 759	Α	330, 346, 476, 477, 485, 495
\@@_macro_release:N	$\begin{array}{ccc} \textbf{A} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	330, 346, 476, 477, 485, 495 \box_dp:N 914
\@@_macro_release:N		
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip 870, 875, 900	\box_dp:N 914
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip 870, 875, 900 \abovedisplayskip 869, 874, 899	\box_dp:N
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip 870, 875, 900 \abovedisplayskip 869, 874, 899 \adjustbaseline 623	\box_dp:N
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip 870, 875, 900 \abovedisplayskip 869, 874, 899 \adjustbaseline 623 \AtBeginDocument 49	\box_dp:N 914 \box_ht:N 913 \box_wd:N 915 C \c_space_t1 572, 576, 775
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip 870, 875, 900 \abovedisplayskip 869, 874, 899 \adjustbaseline 623 \AtBeginDocument 49 \AtEndOfClass 48 \AtEndPreamble 14, 47	\box_dp:N 914 \box_ht:N 913 \box_wd:N 915 C \c_space_tl 572, 576, 775 \c_sys_day_int 575
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip 870, 875, 900 \abovedisplayskip 869, 874, 899 \adjustbaseline 623 \AtBeginDocument 49 \AtEndOfClass 48 \AtEndPreamble 14, 47	\box_dp:N 914 \box_ht:N 913 \box_wd:N 915 C \c_space_tl 572, 576, 775 \c_sys_day_int 577 \c_sys_hour_int 577
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip 870, 875, 900 \abovedisplayskip 869, 874, 899 \adjustbaseline 623 \AtBeginDocument 49 \AtEndOfClass 48 \AtEndPreamble 14, 47 B \baselineskip 916	\box_dp:N 914 \box_ht:N 913 \box_wd:N 915 C \c_space_tl 572, 576, 775 \c_sys_day_int 575 \c_sys_hour_int 577 \c_sys_jobname_str 571
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip	\box_dp:N 914 \box_ht:N 913 \box_wd:N 915 C \c_space_tl 572, 576, 775 \c_sys_day_int 575 \c_sys_hour_int 577 \c_sys_jobname_str 571 \c_sys_minute_int 578
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip 870, 875, 900 \abovedisplayskip 869, 874, 899 \adjustbaseline 623 \AtBeginDocument 49 \AtEndOfClass 48 \AtEndPreamble 14, 47 B \baselineskip 916 \belowdisplayshortskip 872, 877, 902 \belowdisplayskip 871, 876, 901	\box_dp:N
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip	\box_dp:N
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip 870, 875, 900 \abovedisplayskip 869, 874, 899 \adjustbaseline 623 \AtBeginDocument 49 \AtEndOfClass 48 \AtEndPreamble 14, 47 B \baselineskip 916 \belowdisplayshortskip 872, 877, 902 \belowdisplayskip 871, 876, 901	\box_dp:N
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip	\box_dp:N
\@@_macro_release:N	\abovedisplayshortskip 870, 875, 900 \abovedisplayskip 869, 874, 899 \adjustbaseline 623 \AtBeginDocument 49 \AtEndOfClass 48 \AtEndPreamble 14, 47 B \baselineskip 916 \belowdisplayshortskip 872, 877, 902 \belowdisplayskip 871, 876, 901 \bibindent 647, 648 \bool_if:nF 828	\box_dp:N

\Cht 908, 913	\dimen@ 757	L
\Cjascale	(dimense	\l_@@_abovedisplay_temp_skip
\clist_map_inline:nn	E	
822, 824, 826, 833	\endinput 932	\1_00_abovedisplayshort_temp_skip
\clist_new:N 502, 615	\exp_after:wN 728,	
\clist_pop:NN 547, 548	729, 776, 777, 796, 852, 855	\1_00_belowdisplay_temp_skip
\clist_put_left:Nn	\exp_args:No 574, 575, 577, 578	867, 871, 876
. 627, 672, 677, 682, 686, 688	\exp_not:N 763	$\label{lowdisplayshort_temp_skip} $$ 1_0_belowdisplayshort_temp_skip $$$
\clist_set:Nn 616	\exp_not:n 103, 118,	868, 872, 877
\clist_set:No 545	134, 150, 206, 245, 282,	\1_00_font_cjscale_tl
\clist_use:Nn 693, 695, 805, 814	305, 321, 337, 353, 417, 434	. 464, 467, 689, 803, 812, 924
\cs:w 728, 729, 796	\ExplSyntax0ff 57, 856, 878, 885, 904	\1_@@_font_fallback_bool
\cs_end:	\ExplSyntax0n . 55, 839, 863, 882, 895	489, 495, 782, 799, 928
\cs_if_eq:NNT 840	\external@font 763, 775	\1_@@_font_fallback_tl
\cs_if_exist:NF 6, 14		490, 496, 791, 929
\cs_if_exist:NTF 8	F	\1_00_font_gothic_tl
\cs_new:Nn 9,	\f@size 770,771	. 440, 444, 691, 819, 821, 921
12, 51, 507, 797, 858, 861, 880	\file_input:n 638,640	\l_@@_font_kanjiskip_tl
\cs_new:Npn 747, 887	\fmtversion 27	
\cs_new_eq:NN	\fontsize 842	_@@_font_langfeat_tl 669,673, 678, 683, 791, 804, 813, 919
\cs_new_protected:Npn	G	\1_00_font_magscale_tl 387,
47, 48, 49, 59, 60	\g_@@_aftercls_del_seq 50, 52, 56	391, 392, 393, 394, 395,
\cs_set:Nn 768	\\\(\(\)_{ Q_paper_height_dim} \qua	396, 397, 398, 399, 400,
\cs_set:Npn 837, 893		401, 402, 403, 404, 405,
\cs_set_eq:NN 728, 729, 796	\g_@@_paper_sizeconf_clist 607	406, 407, 408, 703, 754, 917
\cs_set_nopar:Nn 645, 652	\g_@@_paper_sizelist_prop 605	\1_@@_font_mincho_tl
\cs_undefine:N	\g_@@_paper_width_dim 503, 608	. 439, 443, 690, 818, 820, 920
\Cvs 911, 916	\g_msg_module_name_prop5	\1_@@_font_xkanjiskip_tl
\Cwd 910, 915	\get@external@font 767, 768	457, 460, 855, 923
(======================================	\group_begin: 731, 773, 784	\1_00_font_xreal_bool 480,
D	\group_end: 746, 778, 794	484, 485, 719, 723, 726, 927
\DeclareFontShape	Н	\1_00_jfm_feats_clist . 615, 616,
801, 810, 829, 832, 834	\hbox_set:Nn 907	617, 627, 672, 677, 682,
\dim_add:Nn 647		686, 688, 693, 695, 805, 814
\dim_compare:nNnT 704, 707,	I	\\1_@@_jfm_hanging_bool 471, 476, 685
710, 713, 716, 721, 843, 854	\ifnarrowbaselines 860	\1_@@_jfm_hanging_tl 925
\dim_if_exist:NF 592, 594	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\1_00_jfm_linegap_bool 472, 477, 687
\dim_new:N 67, 503, 504, 593,	\iow_term:n 623, 779	\1_00_jfm_linegap_tl 926
595, 908, 909, 910, 911, 912	\itemindent 648, 649	\1_00_lang_cj_str 422, 426, 427,
\dim_set:Nn 68, 293, 298, 551,		428, 670, 675, 680, 845, 918
553, 557, 559, 568, 584, 588, 589, 596, 597, 650	K	\l_@@_layout_column_gap_tl 211, 214, 658
588, 589, 596, 597, 650,	\keys_define:nn 77, 85, 108,	
703, 725, 757, 846, 847, 849, 853, 913, 914, 915, 916	124, 140, 162, 196, 212,	\lag{1.00_layout_doctype_bool} 662
\dim_set_eq:NN 598, 599, 649	222, 250, 259, 287, 311, 327, 343, 388, 423, 441,	\1_00_layout_doctype_str . 161,
\dim_set_eq:Nn 648	451, 458, 465, 473, 481, 491	167, 176, 185, 359, 368, 377 \\1_00_layout_draft_bool
\dim_use:N 602, 603	\keys_set 361, 370, 379	286, 292, 297, 665
(a2m_aboth	(10)0_000	

5 索引

\1_00_layout_english_bool	\leftmargin 647	\paperheight 589
139, 143, 144, 656, 848	\legacy_if:nTF 889	\paperwidth 588
\1_@@_layout_fleqn_bool	\legacy_if_set_false:n	\par 652
310, 314, 315, 637, 666	583, 630, 633, 636, 883	\parindent 843, 846, 847, 849
\1_@@_layout_leqno_bool	\legacy_if_set_true:n	\parsep 650
326, 330, 331, 639, 667	. 564, 567, 629, 632, 635, 864	\pdf_pagesize_gset:nn 601
$\label{local_local_property} $$1_00_layout_mparswitch_bool$	\listparindent 649	\ProcessKeyOptions 8,9
157, 169, 178, 187,	\ltj@setpar@global 851	\ProcessKeysOptions 12
220, 228, 233, 238, 634, 660	\ltj@stdgtfont 691	\prop_get:NoN 542
\1_@@_layout_openbib_bool	\ltj@stdmcfont 690	* * *
342, 346, 347, 641, 668	\ltj@stdtatejfm 694	\prop_gput:Nnn 5
\1_@@_layout_openleft_bool	\ltj@stdyokojfm 692	\prop_new:N 501
159, 171, 180,	\ltjenableadjust 698	\prop_put_if_new:Nnn 509
189, 256, 264, 269, 274, 663	\ltjgetparameter 853	\protect
\1_00_layout_openright_bool	\ltjsetkanjiskip 852	\ProvidesExplClass 3
160, 172, 181,	\ltjsetxkanjiskip 855	0
190, 257, 265, 270, 275, 664	\lua_now:e	Q
\1_@@_layout_restonecol_bool		\q_nil 747,776
. 155, 195, 199, 200, 628, 657	\luafunction 60	R
\l_@@_layout_tate_bool	M	\relax 932
. 123, 127, 128, 618, 626, 655	\maketombowbox 580, 585	\RequirePackage
\1_00_layout_titlepage_bool 158,	\mcfamily 906	2, 7, 11, 15, 620, 696, 697
170, 179, 188, 249, 252, 661	\mpt 67,	
\l_@@_layout_twoside_bool	68, 293, 298, 568, 703, 705,	S
219, 227, 232, 237, 631, 659	708, 711, 714, 717, 722,	\scan_stop: 728, 729, 796
\1_@@_paper_corpmark_date_bool	725, 859, 899, 900, 901, 902	\selectfont 842, 873, 884, 906
84, 91, 96, 565, 611	\msg_critical:nn 25, 35	\seq_gput_right:Nn 52
\1_00_paper_corpmark_mark_bool	\msg_error:nnxxx 100,	\seq_new:N 50
83, 90, 95, 562, 590, 610	115, 147, 203, 242, 279,	\skip_new:N 865, 866, 867, 868
\1_00_paper_heightaux_t1 . 506, 614	302, 318, 334, 350, 411, 431	\skip_set:Nn 899, 900, 901, 902
\1_00_paper_portrait_bool	\msg_fatel:nn 45	\skip_set_eq:NN 869, 870,
107, 111, 112, 549, 612	\msg_new:nnnn 18, 29, 39, 61	871, 872, 874, 875, 876, 877
\1_00_paper_sizeconf_clist 502	\msg_new:nnxxx 131	\stockheight 594, 595, 597, 599
\1_00_paper_sizeinfo_tl		\stockwidth 592, 593, 596, 598
76, 79, 543, 544, 546, 606	N	\str_if_eq:nnF 831
\1_00_paper_sizelist_prop	\NeedsTeXFormat 1	\str_if_eq:VnT
	\newblock 652	. 359, 368, 377, 670, 675, 680
\1_00_paper_widthaux_tl 505, 613	\NewDocumentCommand6	\str_if_eq:VnTF 845
\1_tmpa_box 907, 913, 914, 915	\newif 860	\str_if_eq_p:nn 828
\1_tmpa_clist 545, 547, 548	\newluafunction 59	\str_new:N 161, 422
\l_tmpa_dim 551, 557,	\normalsize 893, 897, 898, 906	\str_set:Nn 167, 176, 185, 426, 427, 428
588, 596, 598, 602, 853, 854		\str_use:N 571
\1_tmpa_t1 547, 552, 560,	0	
749, 761, 764, 774, 776, 779	\overfullrule \cdots \cdots 293, 298	\sys_if_engine_luatex:F 37
\1_tmpb_dim 553, 559, 589, 597, 599, 603	P	T
\1_tmpb_t1 548, 554, 558,	\p@ 68, 703, 705,	\tate 620
750, 751, 753, 757, 758, 764	708, 711, 714, 717, 722, 725	\the 738

\tl_if_empty:NTF 751	715, 718, 749, 750, 763, 841	U
\t1_new:N	\tl_set:Nx 689, 690, 691, 692,	\use_i:nn 890
76, 211, 387, 439, 440, 450,	694, 753, 758, 761, 770, 774	
457, 464, 490, 505, 506, 669	\t1_use:N 552, 554, 558,	\use_ii:nn 891
\tl_set:Nn 391, 392, 393, 394, 395,	560, 572, 576, 689, 690,	
396, 397, 398, 399, 400,	691, 757, 764, 775, 776,	Z
401, 402, 403, 404, 405,	791, 803, 804, 812, 813,	
406, 407, 408, 496, 673,	818, 819, 820, 821, 852, 855	\z@ 455, 584, 650, 843, 854
678, 683, 706, 709, 712,	\two@digits 574, 575, 577, 578	\zw 216, 455, 846, 847