Tabularray	基于 LAT _E X3 的表格 (Tabulars) 和阵列 (Arrays) 宏包
Author	Jianrui Lyu (tolvjr@163.com)
翻译	耿楠 (nangeng@nwafu.edu.cn)
Version	2022C (2022-09-14)
Code	https://github.com/lvjr/tabularray
Code	https://bitbucket.org/lvjr/tabularray
Support	https://github.com/lvjr/tabularray/discussions
Support	https://topanswers.xyz/tex
Issue	https://github.com/lvjr/tabularray/issues
译文	https://gitee.com/nwafu_nan/tabularray-doc-zh-cn

```
\begin{tblr}{
 colspec = {rX}, colsep = 8mm, hlines = {2pt, white},
 row{odd} = {azure8}, row{even} = {gray8},
 row{1} = {6em,azure2,fg=white,font=\LARGE\bfseries\sffamily},
 row{2-Z} = {3em, font=\Large},
 Tabularray & 基于\LaTeX3 的表格 (Tabulars) 和阵列 (Arrays) 排版宏包 \\
            & Jianrui Lyu (tolvjr@163.com) \\
  翻译
            & 耿楠 (nangeng@nwafu.edu.cn) \\
 Version & \myversion\ (\the\year-\mylpad\month-\mylpad\day) \\
 Code
          & \url{https://github.com/lvjr/tabularray} \\
          & \url{https://bitbucket.org/lvjr/tabularray} \\
 Code
 Support & \url{https://github.com/lvjr/tabularray/discussions} \\
 Support & \url{https://topanswers.xyz/tex} \\
 Issue
            & \url{https://github.com/lvjr/tabularray/issues} \\
 译文
            & \url{https://gitee.com/nwafu_nan/tabularray-doc-zh-cn} \\
\end{tblr}
```

目录

在使用 tabularray 宏包前,建议先熟悉如何使用传统 tabular、tabularx 和 array 环境排版文本和数学表格,这是因为在此需要比较tabularray宏包的 tblr 环境与这些环境的区别。可以通过阅读 LearnLaTeX 和 Overleaf 学习使用 LATeX 表格。

1.1 垂直间距

在导言区加载Tabularray宏包后,可以使用tblr环境排版表格 (tabulars) 或阵列 (arrays)。环境 名tblr是tabularray或top-bottom-left-right的缩写。下例说明了常规tabular环境与tblr环境排版表格的异同:

```
\begin{tabular}{lccr}
\hline
Alpha
         & Beta & Gamma & Delta \\
                                                   Alpha
                                                            Beta
                                                                   Gamma
                                                                             Delta
\hline
Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta \\
                                                                     Eta
                                                   Epsilon
                                                            Zeta
                                                                            Theta
\hline
                                                   Iota
                                                                   Lambda
                                                                               Mu
                                                           Kappa
Iota
         & Kappa & Lambda & Mu
                                  11
\hline
\end{tabular}
```

```
\begin{tblr}{lccr}
\hline
Alpha
         & Beta & Gamma & Delta \\
                                                  Alpha
                                                           Beta
                                                                   Gamma
                                                                            Delta
\hline
Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta \\
                                                                     Eta
                                                  Epsilon
                                                            Zeta
                                                                            Theta
\hline
                                                  Iota
                                                           Kappa
                                                                   Lambda
                                                                              Mu
Iota
         & Kappa & Lambda & Mu
                                  11
\hline
\end{tblr}
```

显然,用tblr环境排版表格时,在表格各行上下会增加额外垂直间距。该间距使表格排版更为美观。 当然,可以使用 \SetTblrDefault 命令根据需要对该垂直间距进行调整,例如,可以用如下代码取 消间距:

```
\SetTblrInner{rowsep=0pt}
\begin{tblr}{lccr}
\hline
Alpha
       & Beta & Gamma & Delta \\
                                                 Alpha
                                                          Beta
                                                                 Gamma
                                                                          Delta
\hline
                                                          Zeta
                                                                  Eta
                                                 Epsilon
                                                                          Theta
Epsilon & Zeta & Eta & Theta \\
\hline
                                                                Lambda
                                                                            Mu
                                                 Iota
                                                         Kappa
Iota
        & Kappa & Lambda & Mu
                                 11
\hline
\end{tblr}
```

但多数情况下,使用rowsep间距将使表格排版更为美观,例如如下带有分式的表格:

```
$\begin{array}{rrr}
\hline
\dfrac{2}{3} & \dfrac{2}{3} & \dfrac{1}{3} \\
\dfrac{2}{3} & -\dfrac{1}{3} & -\dfrac{2}{3} \\
\dfrac{1}{3} & -\dfrac{2}{3} \\
\dfrac{1}{3} & -\dfrac{2}{3} \\
\hline
\end{array}$

$\begin{tblr}{rrr}
$$
```

```
$\begin{tblr}{rrr}
\hline
                                                                                                       \frac{\overline{3}}{2}
                                                                                                               \overline{3}
                                                                                                                      \overline{3}
 \dfrac{2}{3} & \dfrac{2}{3} & \dfrac{1}{3} \\
                                                                                                               1
                                                                                                                      \frac{2}{3}
 \frac{2}{3} \& -\frac{1}{3} \& -\frac{2}{3} \
                                                                                                       \overline{3}
                                                                                                               \overline{3}
 \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} 
                                                                                                                      2
                                                                                                       1
                                                                                                               2
\hline
                                                                                                                      \overline{3}
                                                                                                       \overline{3}
                                                                                                               \overline{3}
\end{tblr}$
```

需要说明的是,tblr环境既可以用于文本模式,也可以用于数学模式。

1.2 多行单元格

使用tblr环境排版表格时,不使用定宽列格式就可以实现多行单元格排版。此时,仅需用大括号将单元格中需要多行排版的内容包围起来,然后在大括号内中使用\\手动断行即可,如:

```
Left
                                                                               Center
                                                                                        Right
\begin{tblr}{|l|c|r|}
                                                                                Cent
                                                                                            R
\hline
Left & {Center \\ Cent \\ C} & {Right \\ R} \\
                                                                                  \mathbf{C}
\hline
                                                                                  \mathbf{C}
{L \\ Left} & {C \\ Cent \\ Center} & R \\
                                                                        \mathbf{L}
                                                                                            R
\hline
                                                                        Left
                                                                                Cent
\end{tblr}
                                                                               Center
```

1.3 单元格对齐方式

Tabularray宏包提供了Q列格式用于同时指定单元格水平和垂直对齐方式。实质上,Q格式是该宏包提供的唯一列格式元格式,其它的列格式都是通过为Q元格式设置不同参数实现定义的。

注意,对于顶端基线对齐,可使用含义更为明确的t格式替代p格式。对于熟悉字处理工具的用户而言,类似t和b这些格式是违背直觉的,其中,t是顶端与基线对齐,不是顶端对齐,而b是底端与基线对齐,不是底端对齐。在Tabularray宏包中,定义了h和f格式,以分别实现常规意义上的顶端对齐和底端对齐:

```
\begin{tblr}{Q[h,4em]Q[t,4em]Q[m,4em]Q[b,4em]Q[f,4em]}
{row\\head} & {top\\line} & {middle} & {line\\bottom} & {row\\foot} \\
\hline
\{row\ \& \{top\ \& \{11\ 22\ d\ 44\ 55\}\}
& {line\\bottom} & {row\\foot} \\
\hline
\end{tblr}
                               line
row
head
                     middle
                               bottom
           top
                                          row
           line
                                          foot
                     11
 row
                     22
head
                               line
                     mid
                               bottom
           top
           line
                     44
                                          row
                     55
                                          foot
```

1.4 单元格行合并

在Tabularray中,可以使用\SetCell命令实现单元格行合并,此时,常用h和f列对齐格式。

```
\begin{tabular}{|1|1|1|1|}
\hline
\multirow[t]{4}{1.5cm}{Multirow Cell One}
& Alpha &
                                             Multirow
                                                       Alpha
                                                                           Alpha
\multirow[b]{4}{1.5cm}{Multirow Cell Two}
                                             Cell One
                                                       Beta
                                                                           Beta
& Alpha \\
                                                       Gamma
                                                                           Gamma
                                                                 Multirow
& Beta & & Beta \\
& Gamma & & Gamma \\
                                                       Delta
                                                                 Cell Two
                                                                           Delta
& Delta & & Delta \\
\hline
\end{tabular}
```

```
\begin{tblr}{||1||1||1|}
\hline
\SetCell[r=4]{h,1.5cm} Multirow Cell One
                                             Multirow
                                                       Alpha
                                                                           Alpha
& Alpha &
\SetCell[r=4]{f,1.5cm} Multirow Cell Two
                                             Cell One
                                                       Beta
                                                                           Beta
& Alpha \\
& Beta & & Beta \\
                                                       Gamma
                                                                           Gamma
                                                                Multirow
& Gamma & & Gamma \\
                                                       Delta
                                                                Cell Two
                                                                           Delta
& Delta & & Delta \\
\hline
\end{tblr}
```

注意,由于Tabularray宏包并不依赖multirow宏包,因此,在行合并前并不需要载入multirow宏包。此外,Tabularray宏包将自动处理单元格行合并后的垂直对齐,这使得即便是在某些行的行高较大,也能够正确地实现行合并后的垂直居中对齐。

```
\begin{tabular}{|l|m{4em}|}
\hline
\multirow[c]{4}{1.5cm}{Multirow} & Alpha \\
    & Beta \\
    & Gamma \\
    & Delta Delta Delta \\
\hline
\end{tabular}
Alpha
Beta
Gamma
Delta
Delta
Delta
Delta
Delta
```

```
\begin{tblr}{|l|m{4em}|}
\hline
\SetCell[r=4]{m,1.5cm} Multirow & Alpha \\
    & Beta \\
    & Gamma \\
    & Delta Delta Delta \\
\hline
\end{tblr}
Alpha
Beta
Gamma
Multirow
Delta
Delta
Delta
```

同时,如果行合并后的文字累计行高大于表格行高,则Tabularray会自动扩展合并后单元格行高, 从而确保不会发生文字垂直溢出现象。

```
\begin{tabular}{|l|m{4em}|}
\hline
\multirow[c]{2}{1cm}{Line\Line\Line\Line} & Alpha \\
\cline{2-2}
& Beta \\
\hline
\end{tabular}
Line
Line
Line
Line
```

```
\begin{tblr}{|l|m{4em}|}
\hline
\SetCell[r=2]{m,1cm} {Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\Line\\L
```

如果想把额外的垂直空间均匀地分配给两行。可以使用第??章说明的 vspan 选项。

1.5 单元格行合并和列合并

在传统tabular表格中,同时实现单元格行合并和列合并是比较困难的,例如:

```
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline
\multirow{2}{*}{2 Rows}
& \multicolumn{2}{c|}{2 Columns}
& \multicolumn{2}{c|}
{\multirow{2}{*}{2 Rows 2 Columns}} \\
\left(2-3\right)
     & 2-2 & 2-3 & \multicolumn{2}{c|}{} \\
\hline
3-1 & 3-2 & 3-3 & 3-4 & 3-5 \\
\hline
\end{tabular}
          2 Columns
                     2 Rows 2 Columns
 2 Rows
          2-2
               2-3
   3-1
                              3-5
         3-2
               3-3
                     3-4
```

但在Tabularray宏包中,可以简单地使用\SetCell命令实现单元格合并。在\SetCell命令的可选参数中,r选项用于指定需要合并的行数,c选项用于指定需要合并的列数。在\SetCell命令的必选参数中,可以指定合并后的水平和垂直对齐方式。因此,在Tabularray中,单元格合并将更为简捷:

```
\begin{tblr}{|c|c|c|c|c|}
\hline
\SetCell[r=2]{c} 2 Rows & \SetCell[c=2]{c} 2 Columns
     & & \SetCell[r=2,c=2]{c} 2 Rows 2 Columns & \\
\hline
                            11
     & 2-2 & 2-3 &
                     &
\hline
3-1 & 3-2 & 3-3 & 3-4 & 3-5 \\
\hline
\end{tblr}
         2 Columns
                     2 Rows 2 Columns
 2 Rows
         2-2
               2-3
         3-2
  3-1
               3-3
                     3-4
                              3-5
```

在使用\multicolumn命令时,必须删除需要合并的其它单元格。相反,在使用\multirow命令时,则必须保留需要合并的其它单元格。\SetCell命令则与\multirow命令的行为相同。

在使用tblr环境中,由于会自动忽略合并单元格的\hline线段,因此,在上述示例中,可以直接使用\hline命令绘制表格横线。同时,无论单元格是否留空,任何合并时省略的单元格在排版时都会被忽略。基于此,在排版表格时,可以将行号、列号或其它标识性内容写入需要省略的单元格,这有助于在排版复杂表格时的单元格定位,如:

```
\begin{tblr}{|ll|c|rr|}
\hline
\SetCell[r=3,c=2]{h} r=3 c=2 & 1-2 & \SetCell[r=2,c=3]{r} r=2 c=3 & 1-4 & 1-5 \\
2-1 & 2-2 & 2-3 & 2-4 & 2-5 \\
\hline
3-1 & 3-2 & MIDDLE & \SetCell[r=3,c=2]{f} r=3 c=2 & 3-5 \\
\hline
\SetCell[r=2,c=3]{1} r=2 c=3 & 4-2 & 4-3 & 4-4 & 4-5 \\
5-1 & 5-2 & 5-3 & 5-4 & 5-5 \\
\hline
\end{tblr}
 r=3 c=2
                     r=2 c=3
          MIDDLE
                     r{=}3\ c{=}2
 r=2 c=3
```

1.6 列格式

Tabularray宏包支持所有常规的列格式,包括第一次出现在tabularx宏包中,并被tabu宏包优化后的可扩展X列格式。

```
\begin{tblr}{|X[2,1]|X[3,1]|X[1,r]|X[r]|}
\hline
  Alpha & Beta & Gamma & Delta \\
\hline
\end{tblr}
Alpha

Beta

Gamma
Delta
```

此外,还可以在X列格式的比例系数可以取负值:

```
\begin{tblr}{|X[2,1]|X[3,1]|X[-1,r]|X[r]|}
\hline
Alpha & Beta & Gamma & Delta \\
\hline
\end{tblr}
Alpha
Beta
Gamma
Delta
```

在使用X列格式排版表格时,需要指定表格宽度。如未设置,则默认为 \linewidth。如需更改表格宽度,则必须将所有列格式置入colspec={...}选项的参数中:

```
\begin{tblr}{width=0.8\linewidth,colspec={|X[2,1]|X[3,1]|X[-1,r]|X[r]|}}
\hline
Alpha & Beta & Gamma & Delta \\
\hline
\end{tblr}
Alpha
Beta
Gamma
Delta
```

可以使用\NewColumnType命令定义新的列格式。例如,在Tabularray宏包中,b和X列格式是用Q元格式通过指定必要参数实现的:

```
\NewColumnType{b}[1]{Q[b,wd=#1]}
\NewColumnType{X}[1][]{Q[co=1,#1]}
```

1.7 行格式

除了可以使用colspec选项指定列格式外,也可以通过rowspec选项指定行格式,如:

```
\begin{tblr}{colspec={Q[1]Q[c]Q[r]},rowspec={|Q[t]|Q[m]|Q[b]|}}\\
{Alpha \\ Alpha} & Beta
                                       & Gamma \\
Delta
                  & Epsilon
                                       & {Zeta \\ Zeta} \\
Eta
                  & {Theta \\ Theta} & Iota \\
\end{tblr}
Alpha
         Beta
                Gamma
Alpha
                   Zeta
Delta
        Epsilon
                   Zeta
         Theta
         Theta
Eta
                    Iota
```

与列格式类似,Q是唯一的行格式的元格式,其它行格式都是通过为Q元格式指定不同参数实现的。强烈建议在colspec中指定水平对齐方式,在rowspec中指定垂直对齐方式。

在rowspec中,I用于指定表格横线格式。因此,无需再在表格内容中使用\hline命令,这会使表格代码更为清晰、可维护性更强。

1.8 表格横线与表格竖线

在Tabularray宏包中,重新设计了表格横线和竖线命令,可以通过命令的 keyval 选项指定其的宽度、线型、颜色等样式:

```
\begin{tblr}{|||[dotted]|[2pt]c|r|[solid]|[dashed]|}
\hline
One & Two & Three \\
                                                                   Two
                                                           One
                                                                          Three
\hline\hline[dotted]\hline
Four & Five & Six \\
                                                           Four
                                                                   Five
                                                                            Six
\hline[dashed]\hline[1pt]
Seven & Eight & Nine \\
                                                           Seven
                                                                   Eight
                                                                           Nine
\hline
\end{tblr}
```

1.9 彩色表格

如需排版彩色表格,则需加载 xcolor宏包,Tabularray宏包一旦发现用户加载了xcolor宏包,则会自动加载ninecolors宏包,以使用前景与背景对比度更为合理的预定义颜色名称。例如,可以在rowspec/colspec选项中通过Q元格式的背景参数为行/列指定背景色:

```
rowspec={|Q[cyan7]|Q[azure7]|Q[blue7]|}}
                                                       Alpha
                                                                Beta
                                                                       Gamma
Alpha & Beta & Gamma \\
                                                                Zeta
                                                                           Eta
                                                       Epsilon
Epsilon & Zeta & Eta
        & Kappa & Lambda \\
                                                                       Lambda
                                                       Iota
                                                                Kappa
\end{tblr}
\begin{tblr}{%
colspec={Q[1,brown7]Q[c,yellow7]Q[r,olive7]},
                                                       Alpha
                                                                Beta
                                                                       Gamma
rowspec={|Q|Q|Q|}}
       & Beta & Gamma \\
Alpha
                                                                           Eta
                                                       Epsilon
                                                                Zeta
Epsilon & Zeta & Eta
                         11
                                                                Kappa
                                                       Iota
                                                                       Lambda
        & Kappa & Lambda \\
```

当然,也可以使用\SetRow或\SetColumn命令统一为指定的行或列设置颜色:

```
\begin{tblr}{colspec={lcr},rowspec={|Q|Q|Q|}}
\SetRow{cyan7} Alpha & Beta & Gamma \\
\SetRow{azure7} Epsilon & Zeta & Eta \\
\SetRow{blue7} Iota & Kappa & Lambda \\
\end{tblr}
Alpha Beta Gamma

Epsilon Zeta Eta

Iota Kappa Lambda
```

```
\begin{tblr}{colspec={lcr},rowspec={|Q|Q|Q|}}
\SetColumn{brown7}
               & \SetColumn{yellow7}
Alpha
                                                         Alpha
                                                                  Beta
                                                                         Gamma
                 Beta
                                  & \SetColumn{olive7}
                                                                             Eta
                                                         Epsilon
                                                                  Zeta
                                    Gamma \\
Epsilon
               & Zeta
                                  & Eta
                                           11
                                                         Iota
                                                                 Kappa
                                                                         Lambda
Iota
               & Kappa
                                  & Lambda \\
\end{tblr}
```

此外,还可以为表格横线和竖线指定颜色:

\begin{tblr}{colspec={lcr},

\end{tblr}

```
\begin{tblr}{colspec={lcr},
rowspec={|[2pt,green7]Q|[teal7]Q|[green7]Q|[3pt,teal7]}}
Alpha & Beta & Gamma \\
Epsilon & Zeta & Eta
                        \\
        & Kappa & Lambda \\
Iota
\end{tblr}
Alpha
          Beta
                 Gamma
Epsilon
          Zeta
                    Eta
Iota
         Kappa
               Lambda
```

```
\begin{tblr}{colspec={|[2pt,violet5]1|[2pt,magenta5]c|
 [2pt,purple5]r|[2pt,red5]}}
Alpha & Beta & Gamma \\
Epsilon & Zeta & Eta
                        11
Iota
        & Kappa & Lambda \\
\end{tblr}
                  Gamma
 Alpha
          Beta
 Epsilon
          Zeta
                     Eta
 Iota
          Kappa
                 Lambda
```

2.1 新旧用户接口

在 Tabularray 宏包中,通过用户接口可以实现表格样式控制。

旧的用户接口由嵌入表格内容中的一系列命令构成。此时,与tabular和array环境类似,所有的命令必须置于单元格文本内容之前。另外,如果需要新表格命令,则必须使用\NewTableCommand 命令进行定义。

新的用户接口由tblr环境的必选参数中的 keyval 实现,因此,使用新用户接口可以实现表格内容与格式的完全分离。

新旧接口的对应关系如??所示。

表 2.1: 新旧用户接口

旧接口	新接口
\SetHlines	hlines
\SetHline, \hline, \hborder, \cline	hline, hborder, rowspec
\SetVlines	vlines
\SetVline, \vline, \vborder, \rline	vline, vborder, colspec
\SetCells	cells
\SetCell	cell
\SetRows	rows
\SetRow	row, rowspec
\SetColumns	columns
\SetColumn	column, colspec

2.2 表格横线和竖线

表格横线 (hlines) 和竖线 (vlines) 选项所有有效键及其键值见表??和表??.。

表 2.2: Hlines 的键值

键	说明与可选键值	初始值
dash	线型: solid、dashed 或 dotted	solid
text	用文本替换 hline(与在 rowspec 中将横线指定为为! 一样)	×
<u>wd</u>	线宽	0.4pt
<u>fg</u>	表线颜色	×
leftpos	左侧的相交或截断位置	1
rightpos	右侧的相交或截断位置	1
endpos	是否修正最左列左边/最右列右边位置	false

注意: 多数情况下, 对于带有下划线的键, 可以省略键名而只给出键值。

表 2.3: Vlines 的键值

键	说明与可选键值	初始值
dash	线型: solid、dashed 或 dotted	solid
text	text 用文本替换 vline (与在 colspec 中将竖线指定为!一样)	
<u>wd</u>	线宽	0.4pt
<u>fg</u>	颜色	×
abovepos	上侧的相交或截断位置	0
belowpos	下侧的相交或截断位置	0

注意: 多数情况下, 对于带有下划线的键, 可以省略键名而只给出键值。

2.2.1 新接口中的表格横线与竖线

hlines 和 vlines 分别用于设置表格所有横线与竖线样式。如果其键值留空,则会把表格所有横线/竖线都设置为实线。

```
\begin{tblr}{hlines, vlines}
                                                                Gamma
                                                Alpha
                                                        Beta
                                                                         Delta
                                    11
Alpha
       & Beta & Gamma & Delta
Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta
                                    11
                                                Epsilon
                                                        Zeta
                                                                Eta
                                                                         Theta
                                    11
        & Kappa & Lambda & Mu
                                                Iota
                                                        Kappa
                                                                Lambda
                                                                         Mu
\end{tblr}
```

可以在一对大括号中通过指定横线/竖线样式。

```
\begin{tblr}{
hlines = {1pt, solid}, vlines = {red3, dashed},
                                                  Alpha
                                                           Beta
                                                                   Gamma
                                                                             Delta
Alpha
         & Beta & Gamma
                                      11
                            & Delta
                                                  Epsilon
                                                           Zeta
                                                                   Eta
                                                                             Theta
                                      //
Epsilon & Zeta & Eta
                            & Theta
                                                  {\rm Iota}
                                                                  Lambda
                                                                             Mu
                                                           Kappa
Iota
        & Kappa & Lambda & Mu
                                      11
\end{tblr}
```

也可以在大括号前用另一对大括号指定需要设置单元格横线/竖线线段编号。

```
\begin{tblr}{
vlines = \{1,3,5\}\{dashed\},
                                                   Alpha
                                                            Beta
                                                                     Gamma
                                                                               Delta
vlines = \{2,4\}\{\text{solid}\},
                                                            Zeta
                                                                     Eta
                                                                               Theta
                                                   Epsilon
Alpha
         & Beta & Gamma
                             & Delta
                                        11
                                                                               Mu
                                                   Iota
                                                            Kappa
                                                                     Lambda
Epsilon & Zeta & Eta
                                        11
                             & Theta
                                        11
         & Kappa & Lambda & Mu
Iota
                                                   Nu
                                                            Xi
                                                                     Omicron
                                                                               Ρi
Nu
         & Xi
                  & Omicron & Pi
                                        11
                                                   Rho
                                                            Sigma
                                                                     Tau
                                                                               Upsilon
                             & Upsilon \\
Rho
         & Sigma & Tau
\end{tblr}
```

以上示例也可以简单地通过指定odd和even选择算子进行选择 (可使用\NewChildSelector命令定义更多选择算子,高级用户请参阅 Tabularray源代码,通过模仿定义需要的选择算子)。

```
\begin{tblr}{
vlines = {odd}{dashed},
                                                                           Delta
                                                 Alpha
                                                         Beta
                                                                 Gamma
vlines = {even}{solid},
                                                 Epsilon
                                                         Zeta
                                                                 Eta
                                                                           Theta
Alpha
         & Beta & Gamma
                            & Delta
                                      11
                                                                           Mu
                                                 Iota
                                                         Kappa
                                                                 Lambda
Epsilon & Zeta & Eta
                            & Theta
                                      11
                                      11
                            & Mu
         & Kappa & Lambda
                                                 Nu
                                                         Xi
                                                                  Omicron
                                                                           Ρi
         & Xi
                 & Omicron & Pi
                                      11
                                                 Rho
                                                         Sigma
                                                                 Tau
                                                                           Upsilon
Rho
         & Sigma & Tau
                            & Upsilon \\
\end{tblr}
```

可以再增加一对大括号用于设置多重横线/竖线(其中, - 表示选择所有单元格线段)。

```
\begin{tblr}{
hlines = \{1\}\{-\}\{dashed\},
                                                                      Gamma
                                                    Alpha
                                                             Beta
hlines = \{2\}\{-\}\{\text{solid}\},
                                                                     Eta
                                                                               Theta
                                                    Epsilon
                                                             Zeta
         & Beta & Gamma
Alpha
                             & Delta
                                       11
Epsilon & Zeta & Eta
                            & Theta
                                       //
                                                    Iota
                                                                     Lambda
                                                                               Mu
                                                             Kappa
                                       11
 Iota
         & Kappa & Lambda & Mu
\end{tblr}
```

注意:必须 先使用 1,然后是 2 等这样的顺序设置多重横线/竖线。

hline{i}和vline{j}键分别用于设置指定的横线/竖线,i或j的值与 hlines和 vlines 的参数含义相同:

```
\begin{tblr}{
hline{1,7} = {1pt,solid},
                                                 Alpha
                                                          Beta
                                                                  Gamma
                                                                            Delta
hline{3-5} = {blue3, dashed},
vline{1,5} = {3-4}{dotted},
                                                 Epsilon
                                                          Zeta
                                                                  Eta
                                                                            Theta
                                                 Iota
                                                                  Lambda
                                                                            Мu
                                                          Kappa
Alpha
         & Beta & Gamma
                            & Delta
                                       11
Epsilon & Zeta & Eta
                                       11
                            & Theta
                                                                            Pi
                                                 Nu
                                                          Χi
                                                                  Omicron
         & Kappa & Lambda
                            & Mu
                                       //
Nu
         & Xi
                 & Omicron & Pi
                                       11
                                                 Rho
                                                          Sigma
                                                                  Tau
                                                                            Upsilon
Rho
         & Sigma & Tau
                            & Upsilon \\
                                                 Phi
                                                          Chi
                                                                  Psi
                                                                            Omega
Phi
         & Chi
                 & Psi
                            & Omega
                                       11
\end{tblr}
```

也可以使用X、Y和Z分别指定最后三条横线/竖线的样式,这在排版多行/多列表格时特别有用。

```
\begin{tblr}{
hline{1,Z} = {2pt},
                                                                Gamma
                                                Alpha
                                                         Beta
                                                                          Delta
hline{2,Y} = {1pt},
hline{3-X} = {dashed},
                                                         Zeta
                                                                Eta
                                                                          Theta
                                                Epsilon
}
                                                Iota
                                                         Kappa
                                                                Lambda
                                                                          Mu
         & Beta & Gamma & Delta
                                     11
Alpha
Epsilon & Zeta & Eta
                           & Theta
                                     //
                                                         Xi
                                                Nu
                                                                Omicron
Iota
         & Kappa & Lambda & Mu
                                     //
               & Omicron & Pi
                                     11
         & Xi
                                                Rho
                                                         Sigma
                                                                Tau
                                                                          Upsilon
Rho
         & Sigma & Tau
                           & Upsilon \\
                                                Phi
                                                         Chi
                                                                Psi
                                                                          Omega
Phi
         & Chi
                 & Psi
                           & Omega
\end{tblr}
```

下面的示例演示了 text 的使用方式1:

```
\begin{tblr}{
  vlines, hlines,
  colspec = {lX[c]X[c]X[c]X[c]},
  vline{2} = {1}{text=\clap{:}},
  vline{3} = {1}{text=\clap{\ch{+}}},
  vline{4} = {1}{text=\clap{\ch{->}}},
  vline{5} = {1}{text=\clap{\ch{+}}},
}
  Equation & \ch{CH4} & \ch{2 02} & \ch{C02} & \ch{2 H20} \\
  Initial & $n_1$
                       & $n_2$
                                     & 0
                                                & 0 \\
  Final
            & $n_1-x$ & $n_2-2x$ & $x$
                                                & $2x$ \\
\end{tblr}
                                                        CO_2
 Equation:
                  CH_4
                             +
                                     2O_2
                                                                   +
                                                                           2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}
                                                         0
 Initial
                                                                             0
                   n_1
                                      n_2
 Final
                                    n_2 - 2x
                                                                            2x
                 n_1 - x
                                                         x
```

注意,为使用 \ch 命令,必须载入chemmacros宏包。

leftpos 和 rightpos 用于指定 hlines 的相交或截断位置,其取值为 -1 和 1之间的十进制数。它们的初始值是 1.

-1	使用 colsep 对 hline 进行截断
0	hline 仅与第 1 条 vline 相交
1	hline 与所有 vlines 相交

vlines 的abovepos 和 belowpos 键具备类似的含义,但其初始值为 0.

-1	使用 rowsep 对 vline 进行截断
0	vline 仅与第 1 条 hline 相交
1	vline 与所有 hlines 相交

¹代码来自 https://tex.stackexchange.com/questions/603023/tabularray-and-tabularx-column-separator。

以下是这四个键的一个应用实例:

```
\begin{tblr}{
  hline{1,4} = {1}{-}{},
  hline{1,4} = {2}{-}{},
  hline{2,3} = {1}{-}{leftpos = -1, rightpos = -1},
                                                         Alpha
                                                                 Beta
                                                                         Gamma
  hline{2,3} = {2}{-}{leftpos = -1, rightpos = -1},
  vline{1,4} = {abovepos = 1, belowpos = 1},
                                                                  Zeta
                                                         Epsilon
                                                                         Eta
}
 Alpha
         & Beta & Gamma \\
                                                         Iota
                                                                  Kappa
                                                                         Lambda
 Epsilon & Zeta & Eta
                          11
         & Kappa & Lambda \\
\end{tblr}
```

endpos选项用于设置是否调整最左列的 leftpos 或最右列的 rightpos:

```
\begin{tblr}{
hline{1,4} = {1}{-}{},
hline{1,4} = {2}{-}{},
hline{2,3} = {leftpos = -1, rightpos = -1, endpos},
                                                         Alpha
                                                                  Beta
                                                                         Gamma
vline{1,4} = {abovepos = 1, belowpos = 1},
                                                         Epsilon
                                                                 Zeta
                                                                         Eta
}
         & Beta & Gamma \\
Alpha
                                                         Iota
                                                                  Kappa
                                                                         Lambda
Epsilon & Zeta & Eta
         & Kappa & Lambda \\
Iota
\end{tblr}
```

2.2.2 旧接口中的表格横线与竖线

可以在\hline命令中通过选项指定横线样式,其有效的键值见表??.

```
\begin{tblr}{llll}
\hline
         & Beta & Gamma & Delta \\
Alpha
                                                           Beta
                                                                   Gamma
                                                                            Delta
                                                  Alpha
\hline[dashed]
Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta \\
                                                           Zeta
                                                                            Theta
                                                  Epsilon
                                                                   Eta
\hline[dotted]
                                                  Iota
                                                                   Lambda
                                                                            Mu
                                                           Kappa
         & Kappa & Lambda & Mu
                                   11
Iota
\hline[2pt,blue5]
\end{tblr}
```

\cline命令的选项与\hline相同。

```
\begin{tblr}{1111}
\left(1-4\right)
Alpha
         & Beta & Gamma & Delta \\
                                                   Alpha
                                                           Beta
                                                                   Gamma
                                                                            Delta
\cline[dashed]{1,3}
Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta \\
                                                  Epsilon
                                                           Zeta
                                                                   Eta
                                                                            Theta
\cline[dashed]{2,4}
                                                           Kappa
                                                                   Lambda Mu
                                                  Iota
         & Kappa & Lambda & Mu
                                  11
\cline[2pt,blue5]{-}
\end{tblr}
```

也可以在 \cline 命令的必选参数中通过选择算子实现行/列选择。

```
\begin{tblr}{llll}
\left(1-4\right)
         & Beta & Gamma & Delta \\
 Alpha
                                                   Alpha
                                                            Beta
                                                                    Gamma
                                                                             Delta
\cline[dashed] {odd}
 Epsilon & Zeta & Eta
                           & Theta \\
                                                   Epsilon
                                                            Zeta
                                                                    Eta
                                                                             Theta
\cline[dashed] {even}
                                                   Iota
                                                            Kappa
                                                                    Lambda
                                                                             Mu
         & Kappa & Lambda & Mu
\cline[2pt,blue5]{-}
\end{tblr}
```

\SetHline命令是一个组合了 \hline 和 \cline功能的命令:

```
\begin{tblr}{llll}
\SetHline{1-3}{blue5,1pt}
                                                  Alpha
                                                          Beta
                                                                  Gamma
                                                                           Delta
        & Beta & Gamma & Delta \\
Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta \\
                                                 Epsilon
                                                          Zeta
                                                                  Eta
                                                                           Theta
         & Kappa & Lambda & Mu
                                                                  Lambda
                                                                           Mu
                                                  Iota
                                                          Kappa
\SetHline{2-4}{teal5,1pt}
\end{tblr}
\begin{tblr}{llll}
SetHline[1]{1-3}{blue5,1pt}
\SetHline[2]{1-3}{azure5,1pt}
                                                  Alpha
                                                                  Gamma
                                                                           Delta
                                                          Beta
Alpha
        & Beta & Gamma & Delta \\
Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta \\
                                                 Epsilon
                                                          Zeta
                                                                  Eta
                                                                           Theta
         & Kappa & Lambda & Mu
                                                                  Lambda
                                                                           Mu
                                                  Iota
                                                          Kappa
SetHline[1]{2-4}{teal5,1pt}
\SetHline[2]{2-4}{green5,1pt}
\end{tblr}
```

本质上, 在第i行前使用 \SetHline[<index>]{<columns>}{<styles>}命令与

hline{i}={<index>}{<columns>}{<styles>}键的作用完全相同。

同样,在某些行前使用 \SetHlines[<index>]{<columns>}{<styles>}命令与

hlines={<index>}{<columns>}{<styles>}键的作用完全相同。

\vline、\rline、\SetVline和\SetVlines命令的使用方法分别与\hline, \cline, \SetHline, \SetHline, \SetHlines的使用方法相同。但通常情况下,一般不建议直接使用这些命令。

2.3 水平和垂直边框

选项 hborder{i} 和 vborder{j} 分别与 hline{i} 和 vline{j}类似, 但它们指定的边框线与 hline 和 vline 无关。所有有效的 hborder{i} 和 vborder{j}键见表?? 和??。

表 2.4: 水平边框键

键	含义	初始值
pagebreak	在该位置分页: yes, no or auto (见第 ??章)	auto

表 2.4: 水平边框键 (接前页)

键	含义	初始值
abovespace 设置前一行的 belowsep (见表 ??) belowspace 设置当前行的 abovesep (见表 ??)		2pt
		2pt
abovespace+	增加前一行的 belowsep	×
belowspace+	增加当前行的 abovesep	×

表 2.5: 垂直边框键

键	定义和值	初始值
leftspace	设置前一列的 rightsep (见表 ??)	6pt
rightspace	设置当前列的 leftsep (见表 ??)	6pt
leftspace+	增加前一列的 rightsep	×
rightspace+	增加当前列的 leftsep	×

进一步来讲,在第i行开始处的 \hborder{<specs>} 命令与表格的 hborder{i}={<specs>}选项作用相同,在第j列开始处的 \vborder{<specs>} 命令与表格的 vborder{j}={<specs>}选项作用相同,

2.4 单元格与单元格合并选项

单元格所有有效键及键值见表??和表??.

表 2.6: cells 键与键值

键	说明与可选键值 	初始值
halign	水平对齐方式: 1 (left), c (center), r (right) 或 j (justify)	j
valign	垂直对齐方式: t (top), m (middle), b (bottom), h (head) 或 f (foot)	t
<u>wd</u>	宽度	×
<u>bg</u>	背景颜色	×
fg	前景颜色	×
font	字体命令	×
mode	单元格模式: math, imath, dmath or text	×
\$	与 mode=math 相同	×
\$\$	与 mode=dmath 相同	×
cmd	对单元格文本要执行的命令	×
preto	单元格前导文本	×

续下页

表 2.6: cells 键与键值 (接前页)

键	说明与可选键值	初始值
appto	单元格附加文本	×

注意: 多数情况下, 对于带有下划线的键, 可以省略键名而只给出键值。

表 2.7: 单元格合并键与键值

:	键	说明与可选键值	初始值
	r	合并行数	1
	С	合并列数	1

2.4.1 单元格与单元格合并新接口

cells键用于设置所有单元格的样式。

```
\begin{tblr}{hlines={white},cells={c,blue7}}
                                                         Beta
                                                                Gamma
                                                                          Delta
                                                 Alpha
        & Beta & Gamma & Delta
Alpha
                                    11
                                                         Zeta
                                                                  Eta
                                                Epsilon
                                                                          Theta
Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta
                                    11
        & Kappa & Lambda & Mu
                                     //
                                                  Iota
                                                         Kappa
                                                                Lambda
                                                                           Mu
        & Xi
                & Omicron & Pi
                                     11
                                                  Nu
                                                          Xi
                                                                Omicron
                                                                           Pi
\end{tblr}
```

cell{i}{j}键用于设置指定行列位置单元格的样式,其中,i表示行索引,j表示列索引。

```
\begin{tblr}{
  cel1{1}{2-4} = {cmd=\fbox}
}
Alpha & Beta & Gamma & Delta
\end{tblr}
Alpha beta & Gamma & Delta
```

```
\begin{tblr}{
hlines = {white},
vlines = {white},
cell{1,6}{odd} = {teal7},
                                                  Alpha
                                                          Beta
                                                                Gamma
                                                                         Delta
cell{1,6}{even} = {green7},
cell{2,4}{1,4} = {red7},
                                                  Epsilon
                                                                         Theta
cell{3,5}{1,4} = {purple7},
                                                 Iota
                                                                         Mu
cell{2}{2} = {r=4,c=2}{c,azure7},
                                                               Zeta
                                                 Nu
                                                                         Ρi
                                     11
Alpha
        & Beta & Gamma
                           & Delta
                           & Theta
Epsilon & Zeta & Eta
                                     //
                                                 Rho
                                                                         Upsilon
Iota
        & Kappa & Lambda & Mu
                                     11
                                                 Phi
                                                          Chi
                                                                Psi
                                                                         Omega
                                     //
        & Xi
               & Omicron & Pi
Nu
Rho
        & Sigma & Tau & Upsilon \\
Phi
        & Chi & Psi
                          & Omega
\end{tblr}
```

2.4.2 单元格与单元格合并旧接口

\SetCell命令的必选参数用于设置当前单元格的样式。其有效值见表??.

```
\begin{tblr}{llll}
\hline[1pt]
Alpha
        & \SetCell{bg=teal2,fg=white} Beta & Gamma \\
                                                         Alpha
                                                                  Beta
                                                                          Gamma
\hline
Epsilon & Zeta & \SetCell{r,font=\scshape} Eta \\
                                                         Epsilon
                                                                  Zeta
                                                                             Ета
\hline
                                                         Iota
                                                                  Kappa
                                                                          Lambda
         & Kappa & Lambda \\
\hline[1pt]
\end{tblr}
```

\SetCell命令也可以使用可选参数设置当前单元格需要合并的列数和行数。其有效值见表??.

```
\begin{tblr}{|X|X|X|X|X|X|}
\hline
Alpha & Beta & Gamma & Delta & Epsilon & Zeta \\
\hline
\SetCell[c=2]{c} Eta & 2-2
              & \SetCell[c=2]{c} Iota & 2-4
                              & \SetCell[c=2]{c} Lambda & 2-6 \\
\hline
\SetCell[c=3]{c} Nu & 3-2 & 3-3
                      & \SetCell[c=3]{c} Pi & 3-5 & 3-6
                                                           11
\hline
\SetCell[c=6]{c} Tau & 4-2 & 4-3 & 4-4 & 4-5 & 4-6 \\
\hline
\end{tblr}
              Beta
                            Gamma
                                          Delta
                                                        Epsilon
                                                                      Zeta
 Alpha
            Eta
                                       Iota
                                                                 Lambda
                   Nu
                                                            Ρi
                                       Tau
```

```
\begin{tblr}{|X|X|X|X|X|}
\hline
Alpha & Beta
                & Gamma
                          & Delta & Epsilon & Zeta \\
\hline
\SetCell[r=2]{m} Eta
       & Theta & Iota
                           & Kappa & Lambda & \SetCell[r=2]{m} Mu \\
\hline
Nu
      & Xi
                & Omicron & Pi
                                   & Rho
                                             & Sigma \\
\hline
\end{tblr}
                                                                    Zeta
              Beta
                            Gamma
                                         Delta
                                                       Epsilon
 Alpha
              Theta
                            Iota
                                         Kappa
                                                       Lambda
 Eta
                                                                    Mu
              Xi
                            Omicron
                                         Ρi
                                                       Rho
```

本质上,在第i行、第j列的单元格前使用\SetCell[]{<styles>}命令与cell{i}{j}={}{<styles>}的作用完全相同。

同样, 表格命令 \SetCells[]{<styles>} 与 cells={}{<styles>}的作用完全相同。

2.5 行 (rows) 和列 (columns) 选项

行 (rows) 和列 (columns) 选项的键和有效健值见表??和表??。

表 2.8: rows 选项的键和键值

键	说明与可选键值	初始值
halign	水平对齐方式: 1 (left), c (center), r (right) 或 j(justify)	j
valign	垂直对齐方式: t (top), m (middle), b (bottom), h (head) 或 f (foot)	t
<u>ht</u>	行高	×
<u>bg</u>	背景颜色	×
fg	前景颜色	×
font	字体命令	×
mode	行模式: math, imath, dmath or text	×
\$	与 mode=math 相同	×
\$\$	与 mode=dmath 相同	×
cmd	对每个单元格文本要执行的命令	×
abovesep	行前垂直间距	2pt
abovesep+	行前垂直间距增量	×
belowsep	行后垂直间距	2pt
belowsep+	行后垂直间距增量	×
rowsep	行前行后垂直间距	2pt
rowsep+	行前行后垂直间距增量	×
preto	单元格前导文本 (如 rowspec 选项中的 >)	×
appto	单元格附加文本 (如 rowspec 选项中的 <)	×

注意: 多数情况下,对于带有下划线的键,可以省略键名而只给出键值。

表 2.9: columns 选项的键和键值

键	说明与可选键值	初始值
halign	水平对齐方式: 1 (left)、c (center)、r (right) 或 j(justify)	j
valign	垂直对齐方式: t (top)、m (middle)、b (bottom)、h (head) 或 f (foot)	t

表 2.9: columns 选项的键和键值 (接前页)

键	说明与可选键值	初始值
wd	列宽	×
<u>co</u>	可扩展列的扩展系数 (X 列)	×
bg	背景颜色	×
fg	前景颜色	×
font	字体命令	×
mode	列模式: math, imath, dmath or text	×
\$	与 mode=math 相同	×
\$\$	与 mode=dmath 相同	×
cmd	对每个单元格文本要执行的命令	×
leftsep	列左侧水平间距	6pt
leftsep+	列左侧水平间距增量	×
rightsep	列右侧水平间距	6pt
rightsep+	列右侧水平间距增量	×
colsep	列左右水平间距	6pt
colsep+	列左右水平间距增量	×
preto	单元格前导文本 (如 colspec 选项中的 >)	×
appto	单元格附加文本 (如 colspec 选项中的 <)	×

注意: 多数情况下,对于带有下划线的键,可以省略键名而只给出键值。

2.5.1 行和列设置新接口

rows 和 columns 分别用于设置表格的所有行/列格式。

```
\begin{tblr}{
hlines, vlines,
                                                             Gamma
                                                                        Delta
                                          Alpha
                                                     Beta
rows = \{7mm\}, columns = \{15mm,c\},
                                                                        Theta
                                          Epsilon
                                                     Zeta
                                                               Eta
Alpha & Beta & Gamma
                          & Delta \\
Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta \\
                                                             Lambda
                                           Iota
                                                    Kappa
                                                                         Mu
        & Kappa & Lambda & Mu
\end{tblr}
```

row{i} 和 column{j} 键分别用于设置指定行/列格式。

```
\begin{tblr}{
hlines = {1pt, white},
                                                              Gamma
                                               Alpha
                                                       Beta
                                                                        Delta
 row{odd} = {blue7},
 row{even} = {azure7},
                                               Epsilon
                                                       Zeta
                                                               Eta
                                                                        Theta
 column{1} = {purple7,c},
}
                                                Iota
                                                       Kappa
                                                              Lambda
                                                                        Mu
 Alpha
        & Beta & Gamma & Delta
 Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta
                                    11
                                                Nu
                                                       Xi
                                                               Omicron
                                                                        Pi
                                    11
        & Kappa & Lambda & Mu
                                                Rho
                                                       Sigma
                                                              Tau
                                                                        Upsilon
 Nu
         & Xi & Omicron & Pi
                                    11
 Rho
        & Sigma & Tau & Upsilon \\
                                                Phi
                                                       Chi
                                                               Psi
                                                                        Omega
 Phi
        & Chi & Psi
                          & Omega
\end{tblr}
```

以下示例演示了 bg、fg 和 font 键的基本用法:

```
\begin{tblr}{
row{odd} = {bg=azure8},
row{1} = {bg=azure3, fg=white, font=\sffamily},
}
Alpha & Beta
                & Gamma \\
Delta & Epsilon & Zeta \\
Eta & Theta & Iota \\
Kappa & Lambda & Mu
Nu Xi Omicron & Pi Rho Sigma & Tau Upsilon Phi \\
\end{tblr}
 Alpha
                Beta
                              Gamma
 Delta
                Epsilon
                              Zeta
 Eta
                Theta
                              Iota
 Kappa
                Lambda
                              Mu
 Nu Xi Omicron
                Pi Rho Sigma
                              Tau Upsilon Phi
```

以下示例演示了mode 键的用法。

```
$\begin{tblr}{
  column{1} = {mode=text},
  column{3} = {mode=dmath},
                                                                                  Alpha
                                                                                                 \overline{2}
}
                                                                                                 \frac{\overline{3}}{4}
\hline
                                                                                  Epsilon
          & \frac12 & \frac12 \\
  Alpha
  Epsilon & \frac34 & \frac34 \\
                                                                                                 5
                                                                                  Iota
          & \frac56 & \frac56 \\
  Iota
                                                                                                 \overline{6}
\hline
\end{tblr}$
```

以下示例演示了abovesep、belowsep、leftsep、rightsep 键的用法:

```
\begin{tblr}{
hlines, vlines,
rows = {abovesep=1pt,belowsep=5pt},
                                                                   Gamma Delta
                                                     Alpha
                                                            Beta
columns = {leftsep=1pt,rightsep=5pt},
                                                                   Eta
                                                                           Theta
                                                     Epsilon
                                                            Zeta
        & Beta & Gamma & Delta \\
Alpha
                                                     Iota
                                                            Kappa Lambda
                                                                           Mu
Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta \\
         & Kappa & Lambda & Mu
\end{tblr}
```

以下示例演示了用belowsep+替代 \\[dimen]命令的方法。

```
\begin{tblr}{
hlines, row{2} = {belowsep+=5pt},
                                                          Beta
                                                                  Gamma
                                                                           Delta
                                                  Alpha
                                                  Epsilon
                                                          Zeta
                                                                  Eta
                                                                           Theta
Alpha
         & Beta & Gamma & Delta \\
Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta \\
         & Kappa & Lambda & Mu
                                                  Iota
                                                          Kappa
                                                                  Lambda
                                                                           Mu
\end{tblr}
```

2.5.2 行和列设置旧接口

可以通过\SetRow 命令的必选参数设置当前行的格式。其有效值见表??.

```
\begin{tblr}{llll}
\hline[1pt]
\SetRow{azure8} Alpha & Beta & Gamma & Delta \\
\hline
\SetRow{blue8,c} Epsilon & Zeta & Eta & Theta \\
\SetRow{violet8} Iota & Kappa & Lambda & Mu \\
\hline[1pt]
\end{tblr}
 Alpha
         Beta
                 Gamma
                          Delta
 Epsilon
          Zeta
                   Eta
                          Theta
 Iota
         Kappa Lambda
                          Mu
```

本质上,在第i行开始的命令\SetRow{<styles>}与 keyval row{i}={<styles>}的作用相同。

另外,在一些行开始的命令\SetRows{<styles>}与 keyval rows={<styles>}的作用相同。

\SetColumn 和 \SetColumns表格命令的用法分别与 \SetRow 和 \SetRows命令类似。但一般不直接使用这两个命令。

2.6 colspec 和 rowspec 键

colspec/rowspec 用于使用 column/row 格式参数设置 column/row 的格式。

2.6.1 colspec 键和 width 键

width 用于设置具备可扩展列的表格总宽度。下面的示例演示了 width 的用法:

```
\begin{tblr}{width=0.8\textwidth, colspec={|||X[2]|X[3]|X[-1]|}}
       & Beta & Gamma & Delta \\
Epsilon & Zeta & Eta
                         & Theta \\
        & Kappa & Lambda & Mu
\end{tblr}
                                                          Delta
 Alpha
         Beta
                             Gamma
         Zeta
                                                          Theta
 Epsilon
                             Eta
                             Lambda
 Iota
         Kappa
                                                          Mu
```

如果在必选参数使用唯一的键,则可以省略colspec名称。下面的示例演示了\$的用法:

```
\begin{tblr}{Q[1]Q[r,$]Q[r,$$]}
\hline
    Alpha & \frac12 & \frac12 \\
    Epsilon & \frac34 & \frac34 \\
    Iota & \frac56 & \frac56 \\
\hline
\end{tblr}

Alpha \frac2 \frac2 \frac34 \\

    Iota \frac34 \frac34 \\
    Iota \frac34 \frac34 \\
    Iota \frac34 \frac34 \\
    Iota \frac34 \frac34 \\
    Iota \frac34 \frac34 \\
    Iota \frac35 \frac35 \frac35 \\
    \end{tblr}
```

2.6.2 列格式

Tabularray 宏包仅设计了一个列格式的Q 元格式。其它的列格式都是通过为Q 元格式指定不同的参数实现定义。

```
\NewColumnType{1}{Q[1]}
\NewColumnType{c}{Q[c]}
\NewColumnType{r}{Q[r]}
\NewColumnType{t}[1]{Q[t,wd=#1]}
\NewColumnType{m}[1]{Q[m,wd=#1]}
\NewColumnType{b}[1]{Q[b,wd=#1]}
\NewColumnType{h}[1]{Q[h,wd=#1]}
\NewColumnType{f}[1]{Q[f,wd=#1]}
\NewColumnType{f}[1]{Q[f,wd=#1]}
```

```
Gamma
                                                                     Gamma
                                                 Alpha
                                                           Beta
\begin{tblr}{|t{15mm}|m{15mm}|b{20mm}|}
        & Beta & {Gamma\\Gamma} \\
                                                                     Eta
Epsilon & Zeta & {Eta\\Eta} \\
                                                                     Eta
                                                           Zeta
                                                 Epsilon
Iota
        & Kappa & {Lambda\\Lambda} \\
\end{tblr}
                                                                     Lambda
                                                 Iota
                                                           Kappa
                                                                     Lambda
```

任何新的列格式都需要使用\NewColumnType 命令定义。在定义时,可以使用可选参数。

2.6.3 行格式

同样,Tabularray 宏包仅设计了一个行格式的Q 元格式。其它的行格式都是通过为Q 元格式指定不同的参数实现定义。

```
\NewRowType{1}{Q[1]}
\NewRowType{c}{Q[c]}
\NewRowType{r}{Q[r]}
\NewRowType{t}[1]{Q[t,ht=#1]}
\NewRowType{m}[1]{Q[m,ht=#1]}
\NewRowType{b}[1]{Q[b,ht=#1]}
\NewRowType{h}[1]{Q[h,ht=#1]}
\NewRowType{f}[1]{Q[f,ht=#1]}
```

```
Alpha
                                                                  Beta
                                                                          Gamma
                                                                          Gamma
\begin{tblr}{rowspec=\{|t\{12mm\}|m\{10mm\}|b\{10mm\}|\}\}}
        & Beta & {Gamma\\Gamma} \\
                                                                          Eta
Epsilon & Zeta & {Eta\\Eta} \\
                                                          Epsilon Zeta
                                                                          Eta
Iota
        & Kappa & {Lambda\\Lambda} \\
\end{tblr}
                                                                          Lambda
                                                                          Lambda
                                                                  Kappa
                                                          Iota
```

任何新的行格式都需要使用 \NewRowType 命令定义。在定义时,可以使用可选参数。

通常, tblr 环境能够接收内部和外部参数:

```
\begin{tblr}[<outer specs>]{<inner specs>}

     \end{tblr}
```

内部参数是 tblr 的 <u>必选</u> 项中的参数,它可以包含第??章中描述的新接口。

外部参数是 tblr 的 <u>可选</u> 项中的参数,多用于跨页长表格 (参见第??章)。 可以通过\SetTblrInner 和 \SetTblrOuter 命令分别设置内部参数和外部参数。

3.1 内部参数

除了第??章中的新接口外,还有表??中所描述的内部参数。

表 3.1: 内部参数键与键值

键	说明与可选键值	初始值
rulesep	两条表格横线或竖线间的间距	2pt
stretch	单元格文本行距拉伸系数	1
abovesep	每行前的垂直间距	2pt
belowsep	每行后的垂直间距	2pt
rowsep	每行前后的垂直间距	2pt
leftsep	每列左边的水平间距	6pt
rightsep	每列右边的水平间距	6pt
colsep	每列左右的水平间距	6pt
hspan	单元格水平合并算法: default、even 或 minimal	default
vspan	单元格垂直合并算法: default 或 even	default
verb	是否使用 verb 命令	×
baseline	表格的基线	m

3.1.1 双线间距

以下示例演示了使用 rulesep 键替代\doublerulesep命令的方法。

```
\begin{tblr}{
colspec={||llll||},rowspec={|QQQ|},
rulesep=4pt,
                                                Alpha
                                                        Beta
                                                                Gamma
                                                                         Delta
                                                        Zeta
                                                                         Theta
                                                Epsilon
                                                                Eta
Alpha
        & Beta & Gamma & Delta \\
Epsilon & Zeta & Eta
                          & Theta \\
                                                Iota
                                                        Kappa Lambda
                                                                         Mu
Iota
        & Kappa & Lambda & Mu
\end{tblr}
```

3.1.2 单元格文本的最小支架

以下示例演示了使用 stretch 键替代 \arraystretch 命令的方法。

```
Gamma
                                                                         Delta
\begin{tblr}{hlines,stretch=1.5}
                                                Alpha
                                                        Beta
Alpha
       & Beta & Gamma & Delta \\
Epsilon & Zeta & Eta & Theta \\
                                                        Zeta
                                                                Eta
                                                                         Theta
                                                Epsilon
        & Kappa & Lambda & Mu
\end{tblr}
                                                                Lambda
                                                Iota
                                                        Kappa
                                                                         Mu
```

3.1.3 设置所有行列间距

以下示例演示了使用 rowsep键和colsep键设置行/列间距的方法。

```
\SetTblrInner{rowsep=2pt,colsep=2pt}
                                                             Beta
                                                                   Gamma Delta
\begin{tblr}{hlines, vlines}
                                                      Alpha
Alpha
        & Beta & Gamma & Delta \\
                                                             Zeta
                                                                   Eta
                                                                           Theta
                                                      Epsilon
Epsilon & Zeta & Eta
                         & Theta \\
        & Kappa & Lambda & Mu
                                                      Iota
                                                             Kappa Lambda Mu
\end{tblr}
```

3.1.4 行/列合并算法

使用hspan=default 或 hspan=even时, Tabularray 宏包会使用合并宽度计算列宽度。但是,使用hspan=minimal时,则使用列宽度计算合并宽度。以下示例演示了使用 hspan 键不同取值的结果。

```
\SetTblrInner{hlines, vlines, hspan=default}
\begin{tblr}{cell{2}{1}={c=2}{1},cell{3}{1}={c=3}{1},cell{4}{2}={c=2}{1}}

111 111 & 222 222 & 333 333 \\

12 Multi Columns Multi Columns 12 & & 333 \\

13 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 13 & & \\

\end{tblr}

111 111 222 222 333 333 \\

12 Multi Columns Multi Columns 23 & \\

\end{tblr}

13 Multi Columns Multi Columns 12 333 \\

13 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 13 \\

13 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 13 \\

14 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 13 \\

15 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 23 \\

16 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 13 \\

17 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 23 \\

18 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 13 \\

19 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 23 \\

10 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 23 \\

11 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 23 \\

11 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 23 \\

11 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 23 \\

11 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 23 \\

12 Multi Columns Multi Columns
```

```
\SetTblrInner{hlines, vlines, hspan=minimal}
\begin{tblr}{cel1{2}{1}={c=2}{1},cel1{3}{1}={c=3}{1},cel1{4}{2}={c=2}{1}}

111 111 & 222 222 & 333 333 \\

12 Multi Columns Multi Columns 12 & & 333 \\

13 Multi Columns Multi Columns Multi Columns 13 & & \\

111 & 23 Multi Columns Multi Columns 23 & \\
\end{tblr}

111 111 | 222 222 | 333 333
```

111 111	222 222	333 333
12 Multi		333
Columns	Multi	
Columns	12	
13 Multi Columns Multi		
Columns Multi Columns 13		
111	23 Multi	
	Columns Multi	
	Columns	23

以下示例演示了使用 vspan 键不同取值的结果。

```
\SetTblrInner{hlines, vlines, vspan=default}
\begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & 
                                Column1 & Column2 \\
                                Row1 & Long text that needs multiple lines.
                                                                                                                                               Long text that needs multiple lines.
                                                                                                                                               Long text that needs multiple lines. \\
                                Row2 & \\
                                Row3 & \\
                                Row4 & Short text \\
  \end{tblr}
                   Column1
                                                                                                                                                                           Column2
                   Row1
                                                                                                                                                                              Long text that
                                                                                                                                                                              needs multiple
                   Row2
                                                                                                                                                                           lines. Long text
                                                                                                                                                                                that needs multiple
                                                                                                                                                                              lines. Long text
                   Row3
                                                                                                                                                                                that needs multiple
                                                                                                                                                                              lines.
                                                                                                                                                                              Short text
                   Row4
```

Column1	Column2
Row1	Long text that needs multiple
Row2	lines. Long text that needs multiple lines. Long text
Row3	that needs multiple lines.
Row4	Short text

3.1.5 使用代码原样输出命令

使用 verb 键,则在单元格文本中可以使用 \verb 命令:

```
\begin{tblr}{hlines, verb}
20 & 30 & \verb!\hello{world}!40 \\
50 & \verb!\hello!60 & 70 \\
\end{tblr}

\lambda d \lambda d \\
\frac{50}{60} \lambda d \\
\f
```

3.1.6 设置表格基线

使用 baseline 键,可以设置表格的基线。baseline 的取值有:

t	顶端对齐
Т	首行对齐
m	垂直居中对齐,初始值
b	底端对齐
В	最后一行对齐
<n></n>	按第 <n> 行对齐 (n 是正整数)</n>

如果在第一行前没有 hline,则 t 或 T 的作用相同。但如果第一行前有 1 个或多个 hlines,则结果不同。

```
Baseline
                                                                           Baseline
Baseline\begin{tblr}{hlines,baseline=t}
                                                  Alpha
                                                           Beta
                                                                   Gamma
Alpha & Beta & Gamma \\
Epsilon & Zeta & Eta
                                                  Epsilon
                                                           Zeta
                                                                  Eta
         & Kappa & Lambda \\
                                                  Iota
                                                           Kappa
                                                                  Lambda
\end{tblr}Baseline
Baseline\begin{tblr}{hlines,baseline=T}
                                                                   Gamma Baseline
                                          Baseline Alpha
                                                           Beta
         & Beta & Gamma \\
Alpha
Epsilon & Zeta & Eta
                                                  Epsilon
                                                           Zeta
                                                                   Eta
Iota
         & Kappa & Lambda \\
                                                  Iota
                                                           Kappa
                                                                  Lambda
\end{tblr}Baseline
```

b和 B 的区别与 t 和 T的区别类似。实质上, T 和 B 是目前废弃的\firsthline 和 \lasthline命令的替代操作。

3.2 外部参数

除了第??章中说明的参数外,表??给出了其它外部参数。

表 3.2: 外部参数键和键值

键	说明与可选键值	初始值
baseline	设置表格基线	m
long	更改表格为跨页长表格 (longtblr)	×
tall	更改表格为浮动长表格 (talltblr)	×
expand	表格内容提前展开宏	×

3.2.1 设置表格基线的另一种方式

注意,可以在内部参数或外部参数中使用 baseline 键,这两种方式做的是同一件事,但是稍有区别,如果使用外部参数,则baseline=t/T/m/b/B中可以省略键名,仅使用键值即可。

```
Baseline\begin{tblr}[m]{hlines}
Alpha & Beta & Gamma \\
Epsilon & Zeta & Eta \\
Iota & Kappa & Lambda \\
\end{tblr}Baseline

Alpha Beta Gamma

Baseline Epsilon Zeta Eta

Baseline Iota Kappa Lambda
```

3.2.2 跨页长表格 (longtblr) 和浮动长表格 (talltblr)

可以通过在外部参数中设置 long 将表格转换为跨页长表格 (longtblr),或设置 tall 将其转换为浮动长表格 (talltblr) (参见第??章)。因此,如下两个表格的结果是一样的:

```
\begin{longtblr}{lcr}
  Alpha & Beta & Gamma
\end{longtblr}
\begin{tblr}[long]{lcr}
  Alpha & Beta & Gamma
\end{tblr}
```

3.3 表格内容宏的提前展开

Tabularray 宏包使用13regex解析表格内容,因此,需要知道表格内容中的每一个 & 和 \\ 符号。所以,不能将表格内容放在任何由 \NewTableCommand 命令定义的表格命令中。但是,可以使用 expand 键为 Tabularray 宏包指定在解析表格内容之前 一次 性展开包含表格内容的宏。注意,该宏不可以使用 \NewDocumentCommand 或 \NewExpandableDocumentCommand 命令定义,并且不能 有可选参数。

```
\def\tblrbody{
 \hline
  20 & 30 & 40 \\
                                                                     AA
                                                                         BB
                                                                               CC
  50 & 60 & 70 \\
                                                                     20
                                                                          30
                                                                               40
 \hline
}
                                                                     50
                                                                          60
                                                                               70
\begin{tblr}[expand=\tblrbody]{ccc}
 \hline
                                                                    DD
                                                                          EE
                                                                               FF
 AA & BB & CC \\
                                                                     20
                                                                          30
                                                                               40
  \tblrbody
  DD & EE & FF \\
                                                                     50
                                                                          60
                                                                               70
  \tblrbody
 GG & HH & II \\
                                                                    GG
                                                                          HH
                                                                               II
 \hline
\end{tblr}
```

3.4 参数默认值

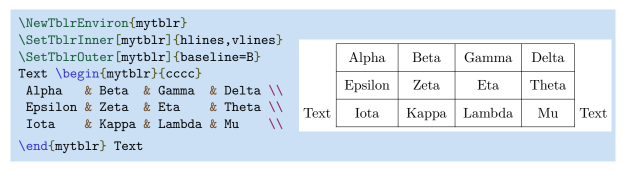
Tabularray 宏包提供了 \SetTblrInner 和 \SetTblrOuter 两个命令,这两个命令用于设置表格内 部参数和外部参数默认值。

以下示例中,第一行代码用于设置此后所有表格都绘制表格横线和竖线,第二行代码用于设置此后 所有表格的垂直对齐方式为底端基线对齐。

```
\SetTblrInner{hlines,vlines}
\SetTblrOuter{baseline=B}
```

3.5 定义新 tabularray 环境

可以使用 \NewTblrEnviron 命令定义新 tabularray 环境:



如果在 \SetTblrInner 或 \SetTblrOuter 命令中未指定可选参数,则使用 tblr 环境的默认参数。 因此,不同 Tabularray 环境可以具有不同的默认参数。

3.6 定义新通用环境

使用 \NewDocumentEnvironment 命令的 +b 类型参数,可以定义基于 tblr 环境的新的通用环境(注意在最后有一对额外的大括号):

```
\NewDocumentEnvironment{fancytblr}{+b}{
   Before Text
  \begin{tblr}{hlines}
    #1
  \end{tblr}
   After Text
}{}
```

```
\begin{fancytblr}
                                                    One
                                                           Two
                                                                 Three
      & Two
               & Three \\
 One
 Four & Five & Six
                                        Before Text Four
                                                                        After Text
                                                           Five
                                                                  Six
 Seven & Eight & Nine \\
                                                   Seven
                                                          Eight
                                                                 Nine
\end{fancytblr}
```

3.7 定义新表格命令

必须 使用 \NewTableCommand 命令定义所有用于改变表格内容样式的命令。下面的示例演示了如何定义一个新的表格命令:

```
\NewTableCommand\myhline{\hline[0.1em,red5]}
\begin{tblr}{llll}
\myhline
                                                                 Gamma
                                                                          Delta
                                                 Alpha
                                                         Beta
Alpha
        & Beta & Gamma
                          & Delta \\
                                                 Epsilon
                                                         Zeta
                                                                 Eta
                                                                          Theta
Epsilon & Zeta & Eta & Theta \\
        & Kappa & Lambda & Mu
                                                 Iota
                                                         Kappa
                                                                 Lambda
                                                                          Мu
\myhline
\end{tblr}
```

3.8 寄 (odd)/偶 (even) 选择器

从 2022A 版开始, odd 和 even 子区域选择器可以接受一个可选参数,用于指定子区域的起始和终止索引值。

```
\begin{tblr}{
                                                                   Head
                                                           Head
                                                                            Head
  cell{odd}{1} = {red9},
  cell{odd[4]}{2} = {green9},
                                                          Talk A
                                                                   Place A
                                                                            Date A
  cell{odd[3-X]}{3} = {blue9},
                                                           Talk B
                                                                   Place B
                                                                            Date B
  Head
         & Head
                   & Head
                                                           Talk C
                                                                   Place C
                                                                            Date C
  Talk A & Place A & Date A \\
  Talk B & Place B & Date B \\
                                                           Talk D
                                                                   Place D
                                                                            Date D
  Talk C & Place C & Date C \\
                                                           Talk E
                                                                   Place E
                                                                            Date E
  Talk D & Place D & Date D \\
 Talk E & Place E & Date E \\
                                                           Talk F
                                                                   Place F
                                                                            Date F
 Talk F & Place F & Date F \\
  Talk G & Place G & Date G \\
                                                           Talk G
                                                                   Place G
                                                                            Date G
  Talk H & Place H & Date H \\
                                                                   Place H
                                                           Talk H
                                                                            Date H
\end{tblr}
```

```
\begin{tblr}{
                                                           Head
                                                                   Head
                                                                            Head
  cell{even}{1} = {yellow9},
  cell{even[4]}{2} = {cyan9},
                                                          Talk A
                                                                   Place A
                                                                            Date A
  cell{even[3-X]}{3} = {purple9},
                                                          Talk B
                                                                   Place B
                                                                            Date B
}
                   & Head
  Head
         & Head
                                                          Talk C
                                                                   Place C
                                                                            Date C
  Talk A & Place A & Date A \\
  Talk B & Place B & Date B \\
                                                          Talk D
                                                                  Place D
                                                                            Date D
  Talk C & Place C & Date C \\
                                                          Talk E
                                                                  Place E
                                                                            Date E
  Talk D & Place D & Date D \\
  Talk E & Place E & Date E \\
                                                          Talk F
                                                                   Place F
                                                                            Date F
  Talk F & Place F & Date F \\
                                                          Talk G
                                                                  Place G
                                                                            Date G
 Talk G & Place G & Date G \\
  Talk H & Place H & Date H \\
                                                          Talk H
                                                                  Place H
                                                                            Date H
\end{tblr}
```

3.9 计数器和长度

可以在单元格中使用rownum、colnum、rowcount和 colcount 计数器:

```
\begin{tblr}{hlines}
Cell[\arabic{rownum}] [\arabic{colnum}] &
Cell[\arabic{rownum}] [\arabic{colnum}] &
Cell[\arabic{rownum}] [\arabic{colnum}] &
Cell[\arabic{rownum}] [\arabic{colnum}] \\
Row=\arabic{rowcount}, Col=\arabic{colcount} &
Row=\arabic{rowcount}, Col=\arabic{colcount} &
Row=\arabic{rowcount}, Col=\arabic{colcount} &
Row=\arabic{rowcount}, Col=\arabic{colcount} \/
Cell[\arabic{rownum}] [\arabic{colnum}] &
Cell[\arabic{rownum}] [\arabic{colnum}] &
Cell[\arabic{rownum}] [\arabic{colnum}] &
Cell[\arabic{rownum}] [\arabic{colnum}] \\
\end{tblr}
Cell[1][1]
                Cell[1][2]
                                Cell[1][3]
                                               Cell[1][4]
 Row=3, Col=4
                Row=3, Col=4
                               Row=3, Col=4
                                               Row=3, Col=4
 Cell[3][1]
                Cell[3][2]
                                Cell[3][3]
                                               Cell[3][4]
```

也可以在单元格文本中也可以使用 \leftsep、\rightsep、\abovesep和 \belowsep长度。

3.10 跟踪 Tabularray

可使用 \SetTblrTracing 命令跟踪 tblr 的内部数据流。例如,\SetTblrTracing{all} 用于打开 所有跟踪,\SetTblrTracing{none} 用于关闭所有跟踪。而\SetTblrTracing{+row,+column} 仅 跟踪指定的行和列的数据流。所有的跟踪结果都将写入 log 文件。

4.1 简单示例

在排版有表头和表尾的长表格时,最好将表头/表尾分开设计为<u>题注/尾注</u>(包括标题、表注、说明、续表文本) 和标题行/尾行(每一页都重复出现的行)。例如,通过这种办法,交替对各行使用有不同颜色,就可以实现"斑马色"表格。

表 4.1: 一个长长长长长长长长长的表格

Head	Head	Head
Head	Head	Head
Alpha	Beta	Gamma
Epsilon	Zeta ^a	Eta
Iota	Kappa [†]	Lambda
Nu	Xi	Omicron
Rho	Sigma	Tau
Phi	Chi	Psi
Alpha	Beta	Gamma
Epsilon	Zeta	Eta
Iota	Карра	Lambda
Nu	Xi	Omicron
Rho	Sigma	Tau
Phi	Chi	Psi
Alpha	Beta	Gamma
Epsilon	Zeta	Eta
Iota	Карра	Lambda
Nu	Xi	Omicron
Rho	Sigma	Tau
Foot	Foot	Foot

续下页

表 4.1: 一个长长长长长长长长长的表格 (接前页)

Head	Head	Head
Head	Head	Head
Phi	Chi	Psi
Alpha	Beta	Gamma
Epsilon	Zeta	Eta
Iota	Kappa	Lambda
Nu	Xi	Omicron
Rho	Sigma	Tau
Phi	Chi	Psi
Alpha	Beta	Gamma
Epsilon	Zeta	Eta
Iota	Kappa	Lambda
Nu	Xi	Omicron
Rho	Sigma	Tau
Phi	Chi	Psi
Alpha	Beta	Gamma
Epsilon	Zeta	Eta
Iota	Kappa	Lambda
Nu	Xi	Omicron
Rho	Sigma	Tau
Phi	Chi	Psi
Alpha	Beta	Gamma
Epsilon	Zeta	Eta
Iota	Kappa	Lambda
Nu	Xi	Omicron
Rho	Sigma	Tau
Phi	Chi	Psi
Alpha	Beta	Gamma
Epsilon	Zeta	Eta
Iota	Kappa	Lambda
Nu	Xi	Omicron
Foot	Foot	Foot

表 4.1: 一个长长长长长长长长长的表格 (接前页)

Head Head Head Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda <	Head	Head	Head
Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau </td <td>Head</td> <td>Head</td> <td>Head</td>	Head	Head	Head
Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda	Rho	Sigma	Tau
Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda	Phi	Chi	Psi
IotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaRapaLambdaEpsilonZetaEtaLambdaLambda	Alpha	Beta	Gamma
Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta	Epsilon	Zeta	Eta
Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma	Iota	Kappa	Lambda
Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta	Nu	Xi	Omicron
AlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaLambdaLambda	Rho	Sigma	Tau
Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Eta Eta Iota Kappa Lambda	Phi	Chi	Psi
IotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambda	Alpha	Beta	Gamma
Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta	Epsilon	Zeta	Eta
Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda	Iota	Карра	Lambda
Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta	Nu	Xi	Omicron
Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta	Rho	Sigma	Tau
Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda	Phi	Chi	Psi
Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Eta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda	Alpha	Beta	Gamma
Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta	Epsilon	Zeta	Eta
Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta	Iota	Kappa	Lambda
Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda Nu Xi Omicron Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta	Nu	Xi	Omicron
AlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambda	Rho	Sigma	Tau
EpsilonZetaEtaIotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambda	Phi	Chi	Psi
IotaKappaLambdaNuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambda	Alpha	Beta	Gamma
NuXiOmicronRhoSigmaTauPhiChiPsiAlphaBetaGammaEpsilonZetaEtaIotaKappaLambda	Epsilon	Zeta	Eta
Rho Sigma Tau Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda	Iota	Kappa	Lambda
Phi Chi Psi Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda	Nu	Xi	Omicron
Alpha Beta Gamma Epsilon Zeta Eta Iota Kappa Lambda	Rho	Sigma	Tau
EpsilonZetaEtaIotaKappaLambda	Phi	Chi	Psi
Iota Kappa Lambda	Alpha	Beta	Gamma
••	Epsilon	Zeta	Eta
Foot Foot	Iota	Карра	Lambda
	Foot	Foot	Foot

表 4.1: 一个长长长长长长长长长的表格 (接前页)

Head	Head	Head
Head	Head	Head
Nu	Xi	Omicron
Rho	Sigma	Tau
Phi	Chi	Psi
Alpha	Beta	Gamma
Epsilon	Zeta	Eta
Iota	Kappa	Lambda
Nu	Xi	Omicron
Rho	Sigma	Tau
Phi	Chi	Psi
Alpha	Beta	Gamma
Epsilon	Zeta	Eta
Iota	Kappa	Lambda
Nu	Xi	Omicron
Rho	Sigma	Tau
Phi	Chi	Psi
Foot	Foot	Foot

a 第一个表注。

注意: 一些常规说明, 一些常规说明, 一些常规说明。

来源: 自力更生, 自力更生, 自力更生。

显然,Tabularray宏包中的长表格与 threeparttablex宏包排版的表格类似,并且Tabularray 支持表格尾注。注意,表格尾注并不是页面脚注。

[†] 第二个长长长长长长长的表注。

上述表格的 LATEX 源代码如下,该源码具备足够的自明性。

```
\NewTblrTheme{fancy}{
 \SetTblrStyle{firsthead}{font=\bfseries}
 \SetTblrStyle{firstfoot}{fg=blue2}
 \SetTblrStyle{middlefoot}{\itshape}
 \SetTblrStyle{caption-tag}{red2}
}
\begin{longtblr}[
 theme = fancy,
 entry = {短标题},
 label = {tblr:test},
 note{a} = {第一个表注。},
 note\{\$ \setminus \{s\}\} = \{s\}
 remark{注意} = {一些常规说明,一些常规说明,一些常规说明。},
 remark{*x源} = { 自力更生,自力更生,自力更生。},
]{
 colspec = {XXX}, width = 0.85\linewidth,
 rowhead = 2, rowfoot = 1,
 row{odd} = {gray9}, row{even} = {brown9},
 row{1-2} = {purple7}, row{Z} = {blue7},
}
\hline
       & Head & Head
                        11
Head
\hline
Head & Head & Head
                        11
\hline
Alpha & Beta & Gamma
                       11
\hline
                                      11
Epsilon & Zeta\TblrNote{a}
                              & Eta
\hline
Iota
       & Kappa\TblrNote{$\dag$} & Lambda \\
\hline
Nu
       & Xi & Omicron \\
\hline
Rho
      & Sigma & Tau
                      11
\hline
. . . . . .
\hline
       & Xi & Omicron \\
Nu
\hline
Rho & Sigma & Tau
                        11
\hline
Phi & Chi & Psi
                        11
\hline
Foot & Foot & Foot
                       11
\hline
\end{longtblr}
```

在Tabularray宏包中,longtblr 环境用于排版跨页长表格,并完全实现了表格样式与内容分离。标题行和尾行是出现在每页的表格行,它们由表格中指定的行构成。需要通过 longtblr 环境的必选参数中的内部参数指定标题行和尾行。例如,上述代码中,分别通过 rowhead=2 和 rowfoot=1 指定了标题行和尾行。

表 4.2: 标题行和尾行内部参数

键	含义	初始值
rowhead	每页要显示的标题行行数,从表格的起始行开始向后计数	0
rowfoot	每页要显示的尾行行数,从表格最后一行开始向前计数	0

表格题注和尾注由标题、表注、说明和续表文本构成。需要通过 longtblr 环境可选参数中的外部 参数指定题注和尾注。

表 4.3: 表格题注和尾注外部参数

Key Name	Key Description	Initial Value
headsep	表格题注与表格之间的垂直间距	6pt
footsep	表格尾注与表格之间的垂直间距	6pt
presep	表格题注与其之前文本之间的垂直间距	1.5\bigskipamount
postsep	表格尾注与其之后文本之间的垂直间距	1.5\bigskipamount
theme	表格主题 (包括模板及样式设置)	×
caption	表格标题	×
entry	用于目录的表格短标题	×
label	表格标签	×
note{ <name>}</name>	表格表注,其中 <name> 是表注标签</name>	×
remark{ <name>}</name>	表格说明,其中 <name> 是说明标签</name>	×

如果使用了 entry=none,则不会表格目录中添加任何条目。因此,caption=text,entry=none 与 longtable 中的 \caption[]{text} 的功能类似。

如使用了label=none, Tabularray 宏包的 table 计数器将不自增,并会将 caption-tag 和 caption-sep 模板元素置空 (见后续示例)。因此, caption=text,entry=none,label=none 除了计数器处理外,与 longtable 宏包的 \caption*{text} 功能类似。

4.2 个性化模板

4.2.1 模板概述

Tabularry的题注和尾注模板系统的设计主要受beamer、caption 和 longtable 宏包的启发。可以使用 \DefTblrTemplate 命令 定义或修改一个模板,用 \SetTblrTemplate 命令选择默认模板。在定义模板时,可以用 \UseTblrTemplate 和 \ExpTblrTemplate 命令引入其它模板。

 $^{^1}$ 从 2022A 版开始, \DefTblrTemplate 的另一个名称是 \DeclareTblrTemplate。

表 4.4: 题注和尾注模板元素

元素名称	元素说明和默认模板
contfoot-text	表格在每页尾部的续表文本,一般是 "Continued on next page"
contfoot	表格在每页尾部的续表段落,一般包括 contfoot-text 模板
conthead-text	表格在每页标题中的续表文本,一般是"(Continued)"
conthead	表格在每页标题中的续表段落,一般包括 conthead-text 模板
caption-tag	标题标签, 一般类似"表 4.2"
caption-sep	标题分隔符, 一般类似":"
caption-text	标题文本, 一般由用户提供内容
caption	包括 caption-tag + caption-sep + caption-text 的组合
note-tag	尾注标签, 一般由用户提供
note-sep	尾注分隔符, 一般类似""
note-text	尾注内容,一般由用户提供
note	包括 note-tag + note-sep + note-text 的组合
remark-tag	注释标签, 一般由用户提供
remark-sep	注释分隔符, 一般类似":"
remark-text	注释文本, 一般由用户提供
remark	包括 remark-tag + remark-sep + remark-text 的组合
firsthead	第一页的表头, 一般包括 caption 模板
middlehead	中间页的表头,一般包括 caption 和 conthead 模板
lasthead	最后一页的表头,一般包括 caption 和 conthead 模板
head	firsthead、middlehead 和 lasthead 的所有设置
firstfoot	第一页的表尾,一般包括 contfoot 模板
middlefoot	中间页的表尾,一般包括 contfoot 模板
lastfoot	最后一页的表尾,一般包括 note 和 remark 模板
foot	firstfoot、middlefoot 和 lastfoot 的所有设置

仅包含短文本的元素称为<u>子元素</u>。一般在子元素的名称中有一个-符号。包含一个或多个段落的元素 称为<u>主元素</u>. 通常,在主元素的名称中不包含-符号。

除了上述模板, Tabularray 预定义了normal 和 empty 两个模板。可以使用 \SetTblrTemplate 命令进行选择。

4.2.2 续表模板

首先是续表文本的模板定义:

```
\DefTblrTemplate{contfoot-text}{normal}{Continued on next page}
\SetTblrTemplate{contfoot-text}{normal}
\DefTblrTemplate{conthead-text}{normal}{(Continued)}
\SetTblrTemplate{conthead-text}{normal}
```

在以上代码中, \DefTblrTemplate 命令定义了名为 normal 的模板, 然后用 \SetTblrTemplate 命令将名为 normal 的模板设置为默认模板。normal 模板总是被定义的, 并且会被 Tabularray 设置为任何一个元素的默认模板。因此, 在定义一个新模板时, 需要使用其它名称。

如果在\DefTblrTemplate命令中使用 default 作为模板名称,则会在定义时同时将其设置为默认模板。因此,上述代码也可以修改为:

```
\DefTblrTemplate{contfoot-text}{default}{Continued on next page}
\DefTblrTemplate{conthead-text}{default}{(Continued)}
```

可以通过修改这些代码以适应自己的需求。

contfoot 和 conthead 模板一般使用 \UseTblrTemplate 命令包含它们子元素的模板。但是,可以使用诸如水平对齐等设置参数。

```
\DefTblrTemplate{contfoot}{default}{\UseTblrTemplate{contfoot-text}{default}} \DefTblrTemplate{conthead}{default}{\UseTblrTemplate{conthead-text}{default}}
```

4.2.3 标题模板

通常,标题由三部分构成,可以用如下代码定义其模板:

```
\DefTblrTemplate{caption-tag}{default}{Table\hspace{0.25em}\thetable} \DefTblrTemplate{caption-sep}{default}{:\enskip} \DefTblrTemplate{caption-text}{default}{\InsertTblrText{caption}}
```

\InsertTblrText{caption} 命令使用 caption 键值作为标题内容, 在longtblr环境的可选参数中,可以通过 caption 键设置标题内容。

caption 模板通常用 \UseTblrTemplate 插入三个子模板: caption 模板将被用于 firsthead 模板。

```
\DefTblrTemplate{caption}{default}{
  \UseTblrTemplate{caption-tag}{default}
  \UseTblrTemplate{caption-sep}{default}
  \UseTblrTemplate{caption-text}{default}
}
```

当然, capcont 模板也包含 conthead 模板。capcont 模板也被用于 middlehead 和 lasthead 模板。

```
\DefTblrTemplate{capcont}{default}{
  \UseTblrTemplate{caption-tag}{default}
  \UseTblrTemplate{caption-sep}{default}
  \UseTblrTemplate{caption-text}{default}
  \UseTblrTemplate{conthead-text}{default}
}
```

4.2.4 表注和说明模板

表注模板可以按如下方式定义:

```
\DefTblrTemplate{note-tag}{default}{\textsuperscript{\InsertTblrNoteTag}}
\DefTblrTemplate{note-sep}{default}{\space}
\DefTblrTemplate{note-text}{default}{\InsertTblrNoteText}
```

```
\DefTblrTemplate{note}{default}{
  \mapTblrNotes{
    \noindent
    \UseTblrTemplate{note-tag}{default}
    \UseTblrTemplate{note-sep}{default}
    \UseTblrTemplate{note-text}{default}
    \par
}
```

\MapTblrNotes 命令用于遍历所有表格的表注,这些表注在 longtblr 环境的可选参数中设置。在遍历中,可以分别通过 \InsertTblrNoteTag 命令 \InsertTblrNoteText 插入当前标签和表注文本。

注释模板的定义与表注模板的定义类似。

```
\DefTblrTemplate{remark-tag}{default}{\InsertTblrRemarkTag}
\DefTblrTemplate{remark-sep}{default}{:\space}
\DefTblrTemplate{remark-text}{default}{\InsertTblrRemarkText}
```

```
\DefTblrTemplate{remark}{default}{
  \MapTblrRemarks{
    \noindent
    \UseTblrTemplate{remark-tag}{default}
    \UseTblrTemplate{remark-sep}{default}
    \UseTblrTemplate{remark-text}{default}
    \UseTblrTemplate{remark-text}{default}
    \par
  }
}
```

4.2.5 表头和表尾模板

表格的表头和表尾模板被定义为包含其它模板:

```
\DefTblrTemplate{firsthead}{default}{
  \UseTblrTemplate{caption}{default}}
}
\DefTblrTemplate{middlehead,lasthead}{default}{
  \UseTblrTemplate{capcont}{default}}
}
\DefTblrTemplate{firstfoot,middlefoot}{default}{
  \UseTblrTemplate{contfoot}{default}}
}
\DefTblrTemplate{lastfoot}{default}{
  \UseTblrTemplate{lastfoot}{default}}
\UseTblrTemplate{note}{default}
  \UseTblrTemplate{remark}{default}}
}
```

注意,可以在 \DefTblrTemplate 命令中为多个元素定义同一个模板。如果仅仅需要在第一页显示 caption,则可以通过修改 middlehead 和 lasthead 的定义实现:

```
\DefTblrTemplate{middlehead,lasthead}{default}{
  \UseTblrTemplate{conthead}{default}
}
```

4.3 改变样式

模板元素的有效设置详见表??.

表 4.5: 元素的样式

键	含义	初始值
<u>fg</u>	前景颜色	×
<u>font</u>	字体命令	×
halign	水平对齐方式: 1 (left)、c (center)、r (right) 或 j (justify)	j
indent	段落缩进值	0pt
hang	悬挂缩进值	Opt or 0.7em

注意:多数情况下,可以省略带下划线的键名而仅给出键值。halign、indent 和 hang 仅对主模板有效。

可以使用 \SetTblrStyle 命令改变元素的样式:

```
\SetTblrStyle{firsthead}{font=\bfseries}
\SetTblrStyle{firstfoot}{fg=blue2}
\SetTblrStyle{middlefoot}{\itshape}
\SetTblrStyle{caption-tag}{red2}
```

在模板定义中,当使用 \UseTblrTemplate{element}{default} 时,除了包含模板element代码外,会自动设置模板element 的前景颜色和字体命令。相反,\ExpTblrTemplate{element}{default}将仅包含模板代码。

4.4 定义主题

可以使用 \NewTblrTheme 命令定义表头与表尾的样式主题。一个主题由模板和样式设置组成,例如:

```
\NewTblrTheme{fancy}{
  \DefTblrTemplate{conthead}{default}{[Continued]}
  \SetTblrStyle{firsthead}{font=\bfseries}
  \SetTblrStyle{firstfoot}{fg=blue2}
  \SetTblrStyle{middlefoot}{\itshape}
  \SetTblrStyle{caption-tag}{red2}
}
```

定义了 fancy 主题后,在以在 longtblr 环境的可选参数中使用 theme=fancy 使用该主题。

4.5 分页控制

像 longtable 宏包一样,在 longtblr 环境中,可以使用 * 或 \nopagebreak 禁用分页,用 \pagebreak 实现强制分页。

4.6 可浮动长表格 (talltblr)

Tabularray 宏包提供了 talltblr 环境,以替代 threeparttable 环境。该环境不可跨页,但可以用于 table 环境中。

```
TEXT\begin{talltblr}[
 entry = {短标题},
 label = {tblr:tall},
 note{a} = {第一个表注。},
 note{$\dag$} = {第二个长长长长长长长的表注。},
]{
 colspec = {XXX}, width = 0.5\linewidth, hlines,
}
       & Beta & Gamma \\
 Alpha
 Epsilon & Zeta & Eta\TblrNote{a} \\
        & Kappa & Lambda\TblrNote{$\dag$} \\
\end{talltblr}TEXT
          表 4.6: 长长长长长长长长的表格
      Alpha
                              Gamma
                 Beta
TEXT Epsilon
                  Zeta
                              Eta<sup>a</sup>
                                        TEXT
                             Lambda<sup>†</sup>
     Iota
                 Kappa
     a 第一个表注。
     † 第二个长长长长长长长的表注。
```

4.7 移除长表格题注和尾注

在Tabularray 宏包提供的 longtblr 和 talltblr 环境中,可以使用 \SetTblrTemplate{head,foot}{empty} 移除长表格的题注和尾注 ²。

例如,可以移除表??的题注。

```
\SetTblrTemplate{head,foot}{empty}
TEXT\begin{talltblr}[
  caption = {长长长长长长长的表格},
  entry = {短标题},
  label = {tblr:removetallcaption},
 note{a} = {第一个表注。},
 note{\$dag\$} = {第二个长长长长长长长的表注。},
]{
  colspec = {XXX}, width = 0.5\linewidth, hlines,
  Alpha
        & Beta & Gamma \\
  Epsilon & Zeta & Eta\TblrNote{a} \\
         & Kappa & Lambda\TblrNote{$\dag$} \\
\end{talltblr}TEXT
      Alpha
                   Beta
                                Gamma
                                            TEXT
TEXT Epsilon
                   Zeta
                                Etaª
                                Lambda<sup>†</sup>
      Iota
                   Kappa
```

 $^{^2}$ 原说明书无此说明,译者在此根据其 github 的 issus 和 discussions 添加。

Tabularray 宏包模仿或修改了其它宏包的一些命令,为避免冲突,需要使用 \UseTblrLibrary 载 人这些扩展库。

5.1 amsmath 库

如果在导言区使用了 \UseTblrLibrary{amsmath},则 tabularray 会自动载人 amsmath 宏包,并定义 +array, +matrix, +bmatrix, +Bmatrix, +pmatrix, +vmatrix, +Vmatrix 和 +cases 环境。其中,每一个环境都类似于不带 + 前缀的环境,但是就像 tblr环境一样,使用 rowsep=2pt 默认值。除了+array环境外,其余的每个环境都可以带一个可选项,通过该可选项,可能为环境设置内部参数。

5.2 booktabs 库

在导言区使用了\UseTblrLibrary{booktabs}后, Tabularray宏包则会自动载入booktabs宏包,并且定义\toprule、\midrule、\bottomrule 和 \cmidrule 命令,这些命令可以直接用于 tblr 环境中。

```
\begin{tblr}{1111}
\toprule
        & Beta & Gamma & Delta \\
Alpha
                                                Alpha
                                                        Beta
                                                               Gamma
                                                                         Delta
\midrule
Epsilon & Zeta & Eta & Theta \\
                                                Epsilon
                                                        Zeta
                                                               Eta
                                                                         Theta
\cmidrule{1-3}
        & Kappa & Lambda & Mu
                                               Iota
                                                        Kappa
                                                               Lambda
                                                                        Mu
Iota
\cmidrule{2-4}
                                               Nu
                                                                        Ρi
                                                        Χi
                                                               Omicron
                & Omicron & Pi
                                  11
Nu
        & Xi
\bottomrule
\end{tblr}
```

类似于\hline和\cline命令,可以通过这些命令的选项指定线宽与颜色。

```
\begin{tblr}{llll}
\toprule[2pt,purple3]
Alpha & Beta & Gamma & Delta \\
                                                 Alpha
                                                         Beta
                                                                 Gamma
                                                                          Delta
\midrule[blue3]
                          & Theta \\
Epsilon & Zeta & Eta
                                                 Epsilon
                                                         Zeta
                                                                 Eta
                                                                          Theta
\cmidrule[azure3]{2-3}
                                                 Iota
                                                         Kappa
                                                                Lambda
                                                                          Mu
        & Kappa & Lambda & Mu
\bottomrule[2pt,purple3]
\end{tblr}
```

如果需要更多的 cmidrule,则可以使用\cmidrulemore命令。

```
\begin{tblr}{llll}
\toprule
Alpha
       & Beta & Gamma & Delta \\
                                                                Gamma
                                                                        Delta
                                                Alpha
                                                        Beta
\cmidrule{1-3} \cmidrulemore{2-4}
Epsilon & Zeta & Eta
                         & Theta \\
                                                Epsilon
                                                        Zeta
                                                                Eta
                                                                        Theta
\cmidrule{1-3} \morecmidrules \cmidrule{2-4}
                                                        Kappa Lambda
        & Kappa & Lambda & Mu
                                                Iota
                                                                        Mu
\bottomrule
\end{tblr}
```

从 2021N (2021-09-01) 版后, \cmidrule命令也支持 (1, r, lr) 裁剪选项。

```
\begin{tblr}{llll}
\toprule
Alpha
        & Beta & Gamma
                           & Delta \\
                                                  Alpha
                                                          Beta
                                                                  Gamma
                                                                           Delta
\cmidrule[lr]{1-2} \cmidrule[lr=-0.4]{3-4}
Epsilon & Zeta & Eta
                           & Theta \\
                                                                           Theta
                                                 Epsilon
                                                          Zeta
                                                                  Eta
\cmidrule[r]{1-2} \cmidrule[1]{3-4}
                                                 Iota
                                                          Kappa
                                                                  Lambda
                                                                           Mu
Iota
         & Kappa & Lambda & Mu
\bottomrule
\end{tblr}
```

注意,需要将 1, r 或 1r 选项置于 <u>方括号</u> 内,并且其取值为 -1 和 0之间的十进制数,其中,-1 表示裁剪整个 colsep,0 表示不进行裁剪。其默认值是 -0.8,即与 booktabs 宏包的结果类似。

同时,也提供了booktabs环境。在该环境中,将rowsep=0pt设置为默认值,但是,通过\toprule、\midrule、\bottomrule 和 \cmidrule 命令添加了额外的垂直间距。这些垂直间距由 \aboverulesep 和 \belowrulesep 的尺寸决定。

```
\begin{booktabs}{
  colspec = lcccc,
  \texttt{cell}\{1\}\{1\} \; = \; \{\texttt{r=2}\}\{\}, \; \texttt{cell}\{1\}\{2,4\} \; = \; \{\texttt{c=2}\}\{\},
}
                                                                                      Ι
                                                                                               II
\toprule
                                                                         Sample
  Sample & I & & II &
                                                                                   Α
                                                                                        В
                                                                                            C D
\cmidrule[lr]{2-3} \cmidrule[lr]{4-5}
           & A & B & C & D \\
                                                                         S1
                                                                                    5
                                                                                        6
                                                                                             7
                                                                                                 8
\midrule
                                                                         S2
                                                                                    6
                                                                                        7
                                                                                            8
                                                                                                 5
  S1
           & 5 & 6 & 7 & 8 \\
                                                                         S3
                                                                                    7
                                                                                        8
                                                                                                 6
                                                                                            5
  S2
           & 6 & 7 & 8 & 5 \\
  S3
           & 7 & 8 & 5 & 6 \\
\bottomrule
\end{booktabs}
```

也可以使用 \specialrule 命令指定表格横线。其第 2 个参数用于设置与前一行的 belowsep ,其 第 3 个参数用于设置当前行的 abovesep 。

```
\begin{booktabs}{row{2}={olive9}}
\toprule
Alpha
         & Beta & Gamma
                           & Delta \\
                                                  Alpha
                                                          Beta
                                                                  Gamma
                                                                           Delta
\specialrule{0.5pt}{4pt}{6pt}
Epsilon & Zeta & Eta
                                                          Zeta
                                                                  Eta
                                                                           Theta
                                                  Epsilon
\specialrule{0.8pt,blue3}{3pt}{2pt}
        & Kappa & Lambda & Mu
                                                  Iota
                                                          Kappa
                                                                  Lambda
                                                                           Mu
\bottomrule
\end{booktabs}
```

最后是 \addlinespace 命令,可以通过其可选参数指定需要添加的垂直距离,其默认值为 0.5em。该命令为前一行的 belowsep 添加了一半行距,并为当前行的 abovesep 添加另一半行距。

```
\begin{booktabs}{row{2}={olive9}}
\toprule
       & Beta & Gamma
                          & Delta \\
Alpha
                                                Alpha
                                                        Beta
                                                               Gamma
                                                                        Delta
\addlinespace
                         & Theta \\
                                                Epsilon
                                                        Zeta
                                                               Eta
                                                                        Theta
Epsilon & Zeta & Eta
\addlinespace[1em]
        & Kappa & Lambda & Mu
Iota
                                  11
                                                Iota
                                                        Kappa
                                                               Lambda
                                                                        Mu
\bottomrule
\end{booktabs}
```

从 2022A (2022-03-01) 版开始,可以使用 longtabs 环境排版booktabs 长三线表,使用 talltabs 环境 booktabs 可浮动长三线表。

5.3 counter 库

如需在tabularray表格中修改部分计数器,则需使用\UseTblrLibrary{counter}载入counter库。

```
\newcounter{mycnta}
\newcommand{\mycnta}{\stepcounter{mycnta}\arabic{mycnta}}
                                                                           2
                                                                              3
                                                                        1
\begin{tblr}{hlines}
  \mycnta & \mycnta & \mycnta \\
                                                                        4
                                                                          5
                                                                              6
 \mycnta & \mycnta & \mycnta \\
                                                                        7
                                                                           8
                                                                              9
 \mycnta & \mycnta & \mycnta \\
\end{tblr}
```

5.4 diagbox 库

当在导言区使用了\UseTblrLibrary{diagbox}后, Tabularray 宏包会载入 diagbox 宏包, 然后, 就可以在tblr环境中使用 \diagbox 和\diagboxthree 命令排版斜线表头。

```
Pp
\begin{tblr}{hlines, vlines}
                                                                  Beta
                                                                          Gamma
\diagbox{Aa}{Pp} & Beta & Gamma \\
                                                         Aa
Epsilon & Zeta & Eta \\
                                                         Epsilon
                                                                  Zeta
                                                                          Eta
Iota
        & Kappa & Lambda \\
\end{tblr}
                                                         Iota
                                                                  Kappa
                                                                          Lambda
                                                        Pp 
                                                             Hh
\begin{tblr}{hlines, vlines}
                                                                  Beta
                                                                          Gamma
\diagboxthree{Aa}{Pp}{Hh} & Beta & Gamma \\
                                                         Aa
Epsilon & Zeta & Eta \\
        & Kappa & Lambda \\
                                                        Epsilon
                                                                  Zeta
                                                                          Eta
Iota
\end{tblr}
                                                        Iota
                                                                  Kappa
                                                                          Lambda
```

也可以在数学模式中使用 \diagbox和 \diagboxthree 命令。

```
$\begin{tblr}{|c|cc|}
\hline
                                                                              X_2
                                                                                    0
                                                                                          1
\displaystyle \frac{X_1}{X_2} & 0 & 1 \\
                                                                         X_1
\hline
  0 & 0.1 & 0.2 \\
                                                                            0
                                                                                         0.2
                                                                                    0.1
  1 & 0.3 & 0.4 \\
                                                                            1
                                                                                    0.3
                                                                                         0.4
\hline
\end{tblr}$
```

5.5 functional 库

在文档导言区使用\UseTblrLibrary{functional}后,tabularray宏包将自动载入functional宏包,并同时定义 evaluate外部参数键和process内部参数键。这两个新定义的键用于在表格内部执行函数编程操作。

5.5.1 evaluate 外部参数键

使用evaluate键,可以调用任何用\prgNewFunction 定义的受保护函数,并在分离表格内容之前将 其替换为函数返回值。

evaluate键的第一个应用是在表格内载入文件,并用文件内容构造表格。假设有test1.tmp 和 test2.tmp 两个文件,它们的内容如下:

```
\begin{filecontents*} [overwrite] {test1.tmp}
    Some & Some \\
\end{filecontents*}

\begin{filecontents*} [overwrite] {test2.tmp}
    Other & Other \\
\end{filecontents*}
```

然后就可以使用functional宏包提供的evaluate=\fileInput函数载入这两个文件。

通常,可以定义返回表格内容的自定义函数并使用evaluate键调用该函数,从而将返回值插入到表格中。

```
\IgnoreSpacesOn
\prgNewFunction \someFunc {m} {
  \prgReturn {#1 & #1 \\}
                                                                       Row1
                                                                             1
\IgnoreSpacesOff
                                                                       Text
                                                                              Text
\begin{tblr}[evaluate=\someFunc]{hlines}
                                                                       Row3
                                                                              3
 Row1 & 1 \\
  \someFunc{Text}
                                                                       Text
                                                                              Text
 Row3 & 3 \\
                                                                       Row5
                                                                              5
 \someFunc{Text}
 Row5 & 5 \\
\end{tblr}
```

```
\IgnoreSpacesOn
\prgNewFunction \otherFunc {} {
  \prgReturn {Other & Other \\}
                                                                     Row1
                                                                            1
\IgnoreSpacesOff
                                                                     Other
                                                                            Other
\begin{tblr}[evaluate=\otherFunc]{hlines}
                                                                            3
                                                                     Row3
 Row1 & 1 \\
 \otherFunc
                                                                     Other
                                                                            Other
 Row3 & 3 \\
                                                                     Row5
 \otherFunc
                                                                            5
 Row5 & 5 \\
\end{tblr}
```

甚至可以设计一个函数按指定的行列数产生整个空表格。

```
\IgnoreSpacesOn
\prgNewFunction \makeEmptyTable {mm} {
  \tlSet \lTmpaTl {\intReplicate {\intEval{#2-1}} {&}}
  \tlPutRight \lTmpaTl {\\}
  \intReplicate {#1} {\tlUse \lTmpaTl}
}
\IgnoreSpacesOff
\begin{tblr}[evaluate=\makeEmptyTable]{hlines,vlines}
  \makeEmptyTable{3}{7}
\end{tblr}
```

5.5.2 process 内部参数键

使用内容参数键 process,可以在构建表格前修改单元格内容或样式。用 \prgNewFuncton 定义的常见函数有:

- \cellGetText{<rownum>}{<colnum>}
- \cellSetText{<rownum>}{<colnum>}{<text>}
- \cellSetStyle{<rownum>}{<colnum>}{<style>}
- \rowSetStyle{<rownum>}{<style>}
- \columnSetStyle{<colnum>}{<style>}

第一个示例是按列求和计算:

```
\IgnoreSpacesOn
\prgNewFunction \funcSum {} {
   \intStepOneInline {1} {\arabic{colcount}}} {
     \intStepOneInline {1} {\arabic{rowcount}-1} {
      \intAdd \lTmpaInt {\cellGetText {####1} {##1}}
   }
   \cellSetText {\expWhole{\arabic{rowcount}}} {##1} {\IntUse\lTmpaInt}
}
\IgnoreSpacesOff
```

```
\begin{tblr}{colspec={rrr},process=\funcSum}
\hline
                                                                       1
                                                                               3
                                                                           2
 1 & 2 & 3 \\
 4 & 5 & 6 \\
                                                                       4
                                                                           5
                                                                               6
 7 & 8 & 9 \\
                                                                       7
                                                                           8
                                                                               9
\hline
   & & \\
                                                                      12
                                                                         15
                                                                              18
\hline
\end{tblr}
```

也可以基于内容设置不同单元格的背景色:

```
\IgnoreSpacesOn
\prgNewFunction \funcColor {} {
  \intStepOneInline {1} {\arabic{rowcount}} {
    \intStepOneInline {1} {\arabic{colcount}} {
    \intSet \lTmpaInt {\cellGetText {##1} {####1}}
    \intCompareTF {\lTmpaInt} > {0}
    {\cellSetStyle {##1} {####1} {bg=purple8}}
    {\cellSetStyle {##1} {####1} {bg=olive8}}
}
}
}
\IgnoreSpacesOff
```

```
\begin{tblr}{hlines,vlines,cells={r,$},process=\funcColor}
-1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & -6 \\
7 & -8 & 9 \\
\end{tblr}
```

也可以通过xcolor宏包自定义颜色,再根据表格行的行号,设置不同彩色行:

```
\definecolor{lightb}{RGB}{217,224,250}
\definecolorseries{tblrow}{rgb}{last}{lightb}{white}
\resetcolorseries[3]{tblrow}
\lgnoreSpacesOn
\prgNewFunction \funcSeries {} {
  \intStepOneInline {1} {\arabic{rowcount}} {
    \tlSet \lTmpaTl {\intMathMod {##1-1} {3}}
    \rowSetStyle {##1} {\expWhole{bg=tblrow!![\lTmpaTl]}}
}
}
\lgnoreSpacesOff
```

```
Row1
                                                                            1
\begin{tblr}{hlines,process=\funcSeries}
 Row1 & 1 \\
                                                                      Row2
                                                                             2
 Row2 & 2 \\
                                                                             3
                                                                      Row3
 Row3 & 3 \\
 Row4 & 4 \\
                                                                      Row4
                                                                             4
 Row5 & 5 \\
 Row6 & 6 \\
                                                                      Row5
                                                                             5
\end{tblr}
                                                                      Row6
```

5.6 siunitx 库

当在导言区使用了\UseTblrLibrary{siunitx}后, Tabularray 宏包会载人 siunitx 宏包,并定义了S列格式,表示带有si键的Q列格式。

```
\begin{tblr}{
 hlines, vlines,
                                                             Head
                                                                    Head
 colspec={S[table-format=3.2]S[table-format=3.2]}
                                                            111
                                                                   111
{{{Head}}} & {{{Head}}} \\
                                                              2.1
                                                                     2.2
  111 & 111
                      11
    2.1
         & 2.2
                      11
                                                             33.11
                                                                    33.22
   33.11 & 33.22 \\
\end{tblr}
```

```
\begin{tblr}{
 hlines, vlines,
  colspec={Q[si={table-format=3.2},c]Q[si={table-format=3.2},c]}
 {{{Head}}} & {{{Head}}} \\
  111 & 111
    2.1
         &
               2.2
                       11
   33.11 & 33.22 \\
\end{tblr}
 Head
        Head
 111
        111
   2.1
         2.2
  33.11
        33.22
```

注意,需要使用 = 大括号对以确保单元格是非数字模式。但是用大括号将每个单元格括起来比较麻烦。因此从版本 2022B (2022-06-01) 开始,为单元格和行提供了一个新的 guard 键。使用 guard 关键较大幅度简化前面的例子。

```
\begin{tblr}{
 hlines, vlines,
  colspec={Q[si={table-format=3.2},c]Q[si={table-format=3.2},c]},
 row{1} = {guard}
}
  Head & Head
                 11
  111 & 111
                 11
   2.1 & 2.2 \\
  33.11 & 33.22 \\
\end{tblr}
 Head
        Head
 111
        111
   2.1
          2.2
  33.11
         33.22
```

另外, 也必须使用 1、c 或 r 设置非数字单元格的水平对齐方式。

```
\begin{tblr}{
  hlines, vlines, columns={6em},
  colspec={
    Q[si={table-format=3.2,table-number-alignment=left},1,blue7]
    Q[si={table-format=3.2,table-number-alignment=center},c,teal7]
    Q[si={table-format=3.2,table-number-alignment=right},r,purple7]
  },
 row{1} = {guard}
 Head & Head
                 & Head
 111
       & 111
                & 111
                          11
   2.1 & 2.2 & 2.3 \\
  33.11 & 33.22 & 33.33 \\
\end{tblr}
 Head
                  Head
                                    Head
 111
                  111
                                   111
   2.1
                    2.2
                                     2.3
                   33.22
  33.11
                                    33.33
```

此时, S 和 s 列格式都可用。实质上,这两个列格式是按如下方式定义的:

```
\NewColumnType{S}[1][]{Q[si={#1},c]}
\NewColumnType{s}[1][]{Q[si={#1},c,cmd=\TblrUnit]}
```

5.7 varwidth 库

为了构建更好的表格,tabularray需要度量单元格的宽度。默认情况下,它使用\hbox 实现测量。但当单元格中包含有诸如列表或行间公式等垂直结构的元素时,则可能会产生错误。

通过在导言区使用 \UseTblrLibrary{varwidth}, tabularray 宏包会载人 varwidth 宏包,并会为表格添加 measure 内部参数。当设置了 measure=vbox 后,则会使用 \vbox 测量单元格宽度。

从 2022A (2022-03-01) 版开始,可以使用stretch=-1 移除列表环境上下的间距,下面的例子需要 enumitem 宏包,并使用其 nosep 选项:

•	List List List List	0000
•	List List List List List	
•	List List List List	
•	List List List List List	gggg

```
\begin{tblr}{
  hlines,vlines,rowspec={Q[1,t]Q[1,b]},
  measure=vbox,stretch=-1,
}
  \begin{itemize} [nosep]
   \item List List List List List
  \item List List List List List
  \end{itemize} & oooo \\
  \begin{itemize} [nosep]
   \item List List List List List
  \end{itemize} & gggg \\
end{tblr}
```

注意, stretch=-1 选项也会移除单元格中的支架, 因此, 对于使用了rowsep=0pt的tabularray环境, 其效果不会很好。如booktabs库中的booktabs/longtabs/talltabs 环境。

第六章 历史与未来

6.1 未来

从 2022 年开始,除了严重错误的热修复外,所有新版本将间隔三个月或六个月发布。可以通过关注 里程碑页面,了解即将发布版本的预定日期和它们的变化:

https://github.com/lvjr/tabularray/milestones

为了使即将发布的版本更加稳定,非常欢迎测试仓库中最新的宏包文件。测试时,只需要下载下面的tabularray.sty 并把它放到 T_FX 文档的工作路径中:

https://github.com/lvjr/tabularray/raw/main/tabularray.sty

6.2 历史

tabularray的更新日志将发布于维基页面:

https://github.com/lvjr/tabularray/wiki/ChangeLog

在 2022A 中, 主要的更新有:

- 移除了 \multicolumn 命令; 使用更为方便的 \SetCell 命令。
- 移除了 \multirow 命令; 使用更为方便的 \SetCell 命令。
- 移除了 \firsthline 命令; 使用更为方便的 baseline=T 选项。
- 移除了 \lasthline 命令; 使用更为方便的 baseline=B 选项。

对于旧的文档,可以使用\usepackage{tabularray}[=v2021]回滚到 2021 版。