# LATEX 表格

哈尔滨合正科技

2020年10月6日

为自动报告开发者在较短时间内了解 LPT<sub>E</sub>X 各类表格环境, 撰写本文档。文档从基础到高级,包括了 tabular、taularx、longtable、tabu 和 longtabu。

本文适合结合代码讲解表格用法, 仅浏览 pdf 文档无法了解表格的全部用法。

## 1 Tabular

Tabular 是 LaTeX 原装的表格环境。后来功能更加强大的表格环境都是在 Tabular 基础上逐步丰富起来的。要查看关于 Tabular 的手册,在终端键入:

texdoc array

你应该会感到奇怪: 为什么不是 tabular, 而是 array。因为文档的文件名是 array.pdf。 tabular 和 array 是两个宏包,它们的说明放在了一个文档中。

Tabular 的环境用法为:

其中: &用来分隔单元格; \\用来换行; \hline用来在在行间绘横线。

在[]中的选项只在需要时写人,选项包括: t、b。用于进行竖向对齐。如:

$$\left| \begin{array}{c} \text{center-} \\ \text{aligned} \end{array} \right|, \left| \begin{array}{c} \text{center-} \\ \text{aligned} \end{array} \right|, \left| \begin{array}{c} \text{center-} \\ \text{aligned} \end{array} \right|$$

### 1.1 列式标记

Tabular 最复杂的是**列式标记**,这一部分是必须填写的参数。常见的列式标记见下表。

表 1: 列式标记

列格式	说明
1/c/r	单元格内容左对齐/居中/右对齐,不折行
p{ <width>}</width>	单元格固定宽度 <width>,可自动折行</width>
1	绘制竖线
@{ <string>}</string>	自定义内容 <string></string>

下面举个例子:

left	center	right	par box with
			fixed width
L	$\mathbf{C}$	R	Р

表格中每行的单元格数目不能多于列格式里 1/c/r/p 的总数 (可以少于这个总数), 否则出错。

@ 格式可在单元格前后插入任意的文本,但同时它也消除了单元格前后额外添加的间距。@ 格式可以适当使用以充当"竖线"。特别地,@ 可直接用来消除单元格前后的间距:

1 :1 one11:3 eleven

在列式标记中,还提供了一种简写方式: \*{<n>}{<列式标记>},比如下面两种写是等效的:

 $\begin{tabular}{|c|c|c|c|p{4em}|p{4em}|} \\ begin{tabular}{|*{5}{c|}*{2}{p{4em}|}} \\ \\ \end{tabular} \\ \end{t$ 

array 宏包提供了一个辅助格式 > 和 <, 用于给列格式前后加上修饰命令。

 $italic^*$  normal  $column^*$  column

 $\alpha$  – normal  $\sqrt{2}$  – column

同理,还可以通过辅助修饰符,实现对固定宽度列对齐方式的定义,如:

center	normal	
text	column	

array 宏包还提供了类似 p 格式的 m 格式和 b 格式, 三者分别在垂直方向上靠顶端对齐、居中以及底端对齐。

Tabular 新增了一对格式: w{align}{width}和 W{align}{width},用于同时定义宽度和对齐方式。W 的特殊之处在于,当内容不适合时,会弹出警告。

pos righ-aligned	center	left
------------------	--------	------

关于 Tabular 的列格式定义还有一些, 详见 array.pdf。

## 1.2 横线

我们已经在之前的例子见过许多次绘制表格线的\hline命令。另外 \cline{ i - j }用来绘制 跨越部分单元格的横线:

4	9	2
3	5	7
8	1	6

在科技论文排版中广泛应用的表格形式是三线表,形式干净简明。三线表由 booktabs 宏包支持,它提供了 \toprule \midrule 和 \bottomrule 命令用以排版三线表的三条线,以及和 \cline 对应的\cmidrule。除此之外,最好不要用其它横线以及竖线:

	Numbers			
	1 2 3			
Alphabet	A	В	С	
Roman	Ι	II	III	

#### 1.3 行距控制

有两种方式可以改变表格的行间距。

- 修改参数 \arraystretch可以得到行距更加宽松的表格
- 换行命令\\ 添加可选参数

如下表示例:

Really loose

Really loose

tabular rows.

## 2 tabularx

tabularx 宏包引入一个新的选项 X。使得表格总宽度可以先定义,然后自动计算X定义的列宽度。

要察看 tabuarlx 的文档, 在终端键入:

texdoc tabularx

看个例子:

a	b	c
aaaaa	b	c

为了将上表中的后两列也居中对齐,仍然需要按 tabular 环境列格式的辅助修饰符做定义。

a	b	c
aaaaa	b	c

## 3 longtable

长表格宏包 longtable 相当于 tabular 在能力上的扩展,即具备了跨页能力。

需要注意的是,它将浮动环境 table 的功能包括了进来,即拥有了\caption命令,还可以和 table 一样被\listoftabls命令列人表格目录中。这意味着,你不应该将 longtable 环境置于 table 环境中,它本身就构成了一个浮动体。

longtable 手册用一个长表格实例展示了它的所有功能。这里也给出一个完整的示例。

LFTEX 表格 哈尔滨合正科技

表 2: 长表实例

	X 2. X	1	ala
*	首列	次列	*
*lor	ngtable columns are specificed	in the	*
*	same way as in the tabular	environment.	*
*	$\{0\{*\}r   p\{1in\}0\{*\}\}$	in this case.	*
*	Each row ends with a	\\ command.	*
*	The $\$ command has an	可选	*
*	参数,如同在	tabular 环境中。	*
*	看到 [10pt] 的效果了吗	?	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*
*	很多行	象这样。	*

续表见下页

 \*
 首列 次列

 \*
 很多行 象这样。

 \*
 很多行 象这样。

 \*
 来一个\hline \hline \shline \sh

表 2: 长表实例 (续表)

## 4 tabu 和 longtabu

tabu 宏包极大了扩展了表格的能力, longtabu 是其跨页长表版本。tabu 的功能十分强大, 让人意外的是, 它的作者已经失联。最新的版本停留在 2011 年 2 月 16 日的 2.8。 先看几个个简单的示例。

	Text	Text	Text
Text	Text	Text	Text

$\alpha$	β	This is a tabu with negativ width
$\gamma$	$\delta + \epsilon + \zeta + \eta + \theta$	coefficients for ${\tt X}$ columns

#### 4.1 tabu 环境

#### 4.1.1 tabu, tabu to 和 tabu spread

\begin {tabu} [pos] {tabular preamble}
\begin {tabu} to <dimen> [pos] {tabular preamble}
\begin {tabu} spread <dimen> [pos] {tabular preamble}

tabu 环境和 tabular 行为基本一致,改进之处包括:

- 在 tabu 中可以使用 footnotes;
- X 列带有选项,包括: 宽度系数、对齐定义 (r, c, l 或 R, C, L, J)、列类型 (p,m,b);
- 可在 tabu 中同时包含文字和公式;

• tabu 中的表格中可以包含 tabular、tabular\*、tabularx 或 tabu; 反之, tabu 可包含于 tabular、tabularx 之中;

• tabu 和很多宏包兼容,可以使用\raggedleft、\raggedright或\centering,且不必考虑\arraybackslash,而\\也可以正常在 X 列中使用。

\begin{tabu} to <dimen> 定义了表格整体的宽度。 \begin{tabu} spread <dimen> 定义了表格在自然宽度外增加<dimen>。

### 4.1.2 longtabu, longtabu to 和 longtabu spread

```
\begin {longtabu} [l | c | r] {tabular preamble}
\begin {longtabu} to <dimen> [l | c | r] {tabular preamble}
\begin {longtabu} spread <dimen> [l | c | r] {tabular preamble}
```

longtabu 就是可跨页的 tabu。它是基于 longtable 的,所以使用时必须加载 longtable 宏包。由此,\endhead、\endfirsthead、\endfoot、\endlastfoot或 \caption均可在 longtabu 中使用。

longtabu 相对于 longtable 增强之处在于,可使用 X 列,以及对于水平和竖直线的线定义。

在下表源码中,注意计数器及 csvexample 的使用。

名	姓	人学考试	性别	年级
Maier	Hans	12345	m	1
Huber	Anna	23456	$\mathbf{f}$	2.3
Weißbäck	Werner	34567	m	5
Bauer	Maria	19202	$\mathbf{f}$	3.3
Maier	Hans	12345	m	1
Huber	Anna	23456	$\mathbf{f}$	2.3
Weißbäck	Werner	34567	m	5
Bauer	Maria	19202	$\mathbf{f}$	3.3
Maier	Hans	12345	m	1
Huber	Anna	23456	$\mathbf{f}$	2.3
Weißbäck	Werner	34567	m	5
Bauer	Maria	19202	$\mathbf{f}$	3.3
Maier	Hans	12345	m	1
Huber	Anna	23456	f	2.3
Weißbäck	Werner	34567	m	5

表 3: longtabu 长表实例

续表1见下页

LFTEX 表格 哈尔滨合正科技

表 3: longtabu 长表实例 (续表 1)

名	姓	入学考试	性别	年级
Bauer	Maria	19202	f	3.3
Maier	Hans	12345	m	1
Huber	Anna	23456	$\mathbf{f}$	2.3
Weißbäck	Werner	34567	m	5
Bauer	Maria	19202	$\mathbf{f}$	3.3
Maier	Hans	12345	m	1
Huber	Anna	23456	$\mathbf{f}$	2.3
Weißbäck	Werner	34567	m	5
Bauer	Maria	19202	$\mathbf{f}$	3.3
Maier	Hans	12345	$\mathbf{m}$	1
Huber	Anna	23456	$\mathbf{f}$	2.3
Weißbäck	Werner	34567	m	5
Bauer	Maria	19202	$\mathbf{f}$	3.3
Maier	Hans	12345	m	1
Huber	Anna	23456	$\mathbf{f}$	2.3
Weißbäck	Werner	34567	m	5
Bauer	Maria	19202	$\mathbf{f}$	3.3
Maier	Hans	12345	m	1
Huber	Anna	23456	$\mathbf{f}$	2.3
Weißbäck	Werner	34567	m	5
Bauer	Maria	19202	$\mathbf{f}$	3.3
Maier	Hans	12345	m	1
Huber	Anna	23456	$\mathbf{f}$	2.3
Weißbäck	Werner	34567	m	5
Bauer	Maria	19202	$\mathbf{f}$	3.3
Maier	Hans	12345	m	1
Huber	Anna	23456	$\mathbf{f}$	2.3
Weißbäck	Werner	34567	m	5
Bauer	Maria	19202	$\mathbf{f}$	3.3
Maier	Hans	12345	m	1
Huber	Anna	23456	f	2.3
Weißbäck	Werner	34567	m	5
Bauer	Maria	19202	f	3.3

#### 4.1.3 X 列——控制水平空间

tabu X 列可视为 taluarx X 列的增强版,但彼此不能相互作用。

- **宽度系数**为 X 列的可选项。如X[2.5]X[1], 等同于X[2.5]X、X[5]X[2];
- **负宽度系数**为 X 列的可选项。如X[-2.5]X[1],等同于X[-2.5]X、X[-5]X[2]; 负宽度指的是首列**顶多**是第二列的是 2.5 倍。如果首列自然宽度小于第二列宽的 2.5 倍,则 会缩至其自然宽度。
- 水平对齐定义更为容易,如X[5,r]|X[2,c]。竖向对齐也可定义,如 X[5,r,m]X[2,p,c],其中逗号可省略。
- tabu X 列可由\multicolumn跨列;

关于 tabu spread 的效果见 tabu.pdf 第 11 页。

#### 4.1.4 \tabuphantomline

在 tabu 中使用\multicolumn列时, 需要表格结尾处加上命令\tabuphantomline。原因没看懂, 在手册中的第 12 页。

在\tabuphantomline之后,不得跟上\cr或\\或\tabularnewline。见下面的示例:

a	b	c
I II	ello	World

## 4.1.5 \tabulinesep和\extrarowsep—控制竖向空间

示例见文档第13页。

#### 4.2 线引导或颜色

### 4.2.1 竖线: | 有一个选项参数

见下表源码, 竖线后面可以跟线宽及颜色选项:

Hello	World
Hello	World

#### 4.2.2 多个\firsthline和\lasthline

这两个命令的用途没太看懂, 暂时搁置。

#### 4.2.3 更多样式

\taburulecolor {<rule color>}

\taburulecolor |<double rule sep color>|{<rule color>}

\taburulecolor用来定义线的颜色,包括:\hline、\firsthline、\lasthline,以及竖线。可改变竖线颜色,需激活所谓标准线,方法是使用命令\tabulinestyle{}或\tabureset。

命令中两条竖线中的可选参数表示两条线间的颜色。若没有,则不填充颜色。 见下表源码,分析命令功能。



\tabulinestyle {hline style specificationi}

\tabulinestyle定义竖线和水平线的样式。 体会下表源码中\tabulinestyle的用法。

> a tabu environment made with

\tabucline [style or spec.]{start-end}

\tabucline定义了局部线的样式和起止列。例子见文档第 17 页。它的功能很强大,可定义 线的任意样式,详见文档中的示例。

#### 4.2.4 自动水平线

\everyrow{code}

everyrow用于自动插入水平线。见下表示例。

This i s	a small example	of a tbu
which	automatically	inserts
a horizontal	line after	each of
		its row

LFT<sub>E</sub>X 表格 哈尔滨合正科技

## 4.3 修改一行内的字体和对齐格式

\rowfont [alignment]{font specification}

\rowfont可以设置一整行文字的字体。同时还可以设置该行内的对齐方式。 参见源码,体会下表功能。

This		Is	
tabu		package	
	for		tabu and longtabu