

Пакет `makecell`

Ольга Лапко
`Lapko.0@g23.relcom.ru`

2005/07/02

Аннотация

Данный пакет предлагает команду `\thead`, использующую окружение одноколоночной таблицы для заголовков табличных колонок. Макрокоманда позволяет создать единообразное оформление для заголовков табличных колонок в документе. Ещё одна команда, `\makecell`, предлагается для создания многострочных ячеек в таблицах.

Также предлагается: 1) макрокоманда `\makegapedcells`, которая изменяет вертикальные отбивки вокруг табличных ячеек (аналогично пакету `tbls`); 2) макрокоманды `\multirowhead` и `\multirowcell`, использующие макрокоманду `\multirow` из пакета `multirow`.

Данный пакет использует пакет `array`. (Макрокоманда `\makegapedcells` также временно переопределяет макрокоманду `\@classz` этого пакета.)

1 Табличные ячейки и заголовки колонок

1.1 Основные команды

`\makecell` Макрокоманда создаёт окружение одноколоночной таблицы с предопределёнными общими параметрами выключки, интерлиньяжа и вертикальных отбивок вокруг (см. разд. 1.2). Её удобно использовать для многострочных ячеек. Дополнительный аргумент команды позволяет изменить выключку таблицы.

`\makecell[<vertical or/and horizontal alignment>]{<cell text>}`

Для вертикальной выключки используются обозначения `t`, `b`, или `c` — эти буквы используются в дополнительном аргументе окружений `tabular` или `array`. Для горизонтальной выключки вы можете использовать обозначения `r`, `l`, или `c`, или более сложные: `{p{3cm}}`. Поскольку данный пакет загружает пакет `array`, вы можете использовать и такие определения выключки: `{>{\parindent1cm}p{3cm}}`.

```
\begin{tabular}{|c|c|}\hline Cell text & 28--31\\\hline
```

```

\makecell{Multilined \\ cell text} & 28--31\\
\hline
\makecell[l]{Left aligned \\ cell text} & 37--43\\
\hline
\makecell*[r]{Right aligned \\ cell text} & 37--43\\
\hline
\makecell[b]{Bottom aligned \\ cell text} & 52--58\\
\hline
\makecell*[{{p{3cm}}}}]{Cell long text with predefined width} & 52--58\\
\hline
\makecell[{{>{\parindent1em}}}{p{3cm}}}}]{Cell long...} & 52--58\\
\hline
\end{tabular}

```

Таблица 1. Пример многострочных ячеек

Cell text	28–31
Multilined cell text	28–31
Left aligned cell text	37–43
Right aligned cell text	37–43
Bottom aligned cell text	52–58
Cell long text with predefined width	52–58
Cell long text with predefined width	52–58

-форма команды, `\makecell`, создаёт вертикальные отбивки равные `\jot`.

Замечание. При определении выключки колонки типа `{p{3cm}}` в дополнительном аргументе, нужно соблюдать следующие правила: 1) если есть обозначение вертикальной выключки, взять выключку колонки в группу: `[c{p{3cm}}];` 2) если его нет, взять выключку колонки в двойную группу — `[{{p{3cm}}}]` или добавить пустую группу — `[{}{p{3cm}}]`. Будьте внимательны с вертикальной выключкой ячейки при задании выключки колонки в виде абзаца: например, нужно использовать `{b{3cm}}` для выключки по нижней линии.

`\thead` Макрокоманда создаёт окружение одноколоночной таблицы для заголовков колонок с предопределёнными общими параметрами выключки и интерлиньяжа (см. табл. 2). Эта макрокоманда использует общие установки для заголовков колонок: шрифт, выключку, интерлиньяж, вертикальные отбивки вокруг (см. разд. 1.3).

```
\renewcommand\theadset{\def\arraystretch{.85}}%
\begin{tabular}{|l|c|}
\hline
\thead{First column head} &
\thead{Second \\ \multlined \\ column head} \\
\hline
Left column text & 28--31 \\
\hline
\end{tabular}
```

Таблица 2. Пример заголовков колонок

First column head	Second multilined column head
Long left column text	28–31

-форма команды, `\thead`, создаёт вертикальные отбивки равные `\jot`.

`\rothead` Создаёт заголовки колонок, развёрнутые на 90° против часовой стрелки. Макрокоманда использует те же установки шрифта и интерлиньяжа как и предыдущая, но выключка колонки изменена на `p{\rotheadsize}` с выравниванием вправо (`\raggedright`): в результате левый край строк заголовка оказывается на одной базовой линии.

`\rotheadsize` Данный параметр определяет ширину колонки для развёрнутых вертикально заголовков. Его можно определить как:

```
\setlength\rotheadsize{3cm}
```

или

```
\settowidth\rotheadsize{\theadfont \text{Widest head text}}
```

как сделано в следующем примере (табл. 3):

```
\settowidth\rotheadsize{\theadfont Second multilined}
\begin{tabular}{|l|c|}
```

Таблица 3. Пример заголовков колонок, развёрнутых вертикально

First column head	Second multilined column head
Long left column text	28–31

```

\hline
\thead{First column head} &
    \rotthead{Second multilined \\ column head} \\
\hline
Left column text & 28--31 \\
\hline
\end{tabular}

```

1.2 Установки для табличных ячеек

В данном разделе приведены команды, которые задают оформление многострочных ячеек, заданных командой `\makecell`. Команда `\cellset` используется также командой `\thead`.

`\cellset` Установки интерлиньяжа для табличных ячеек. Здесь можно использовать следующие команды:

```

\renewcommand\theadcell{\renewcommand\arraystretch{1}%
\setlength\extrarowheight{0pt}}

```

как определено в данном пакете. Данные установки используются как командой `\makecell` так и командой `\thead` (`\rothead`).

`\cellalign` Выключка по умолчанию для табличных ячеек. Пакет предлагает вертикальную и горизонтальную выключку по центру, определённую следующим образом:

```
\renewcommand\cellalign{cc}
```

`\cellgape` Определяет вертикальные отбивки вокруг ячейки (`\makecell`), используя, если нужно, команду `\gape`. Она определена как:

```
\renewcommand\cellgape{}
```

Можно определить макрокоманду как

```
\renewcommand\cellgape{\gape*{1pt}}
```

или

```
\renewcommand\cellgape{\gape[t]}
```

(См. также разд. 2 о команде `\gape`.)

1.3 Установки для заголовков колонок

В данном разделе приведены команды, которые позволяют настроить оформление заголовков табличных колонок, заданных командой `\thead` (`\rothead`).

`\theadfont` Задаёт шрифт для заголовков колонок. Может быть задан меньший кегель

```
\renewcommand\theadfont{\footnotesize}
```

как определено в данном пакете. Следующий пример задаёт курсивное начертание

```
\renewcommand\theadfont{\itshape}
```

\theadset Установки интерлиньяжа для заголовков колонок. Здесь можно использовать следующие команды:

```
\renewcommand\theadcell{\renewcommand\arraystretch{1}%
\setlength\extrarowheight{0pt}}
```

\theadalign Выключка по умолчанию для заголовков колонок. Здесь также задана выключка по центру:

```
\renewcommand\theadalign{cc}
```

\theadgape Определяет вертикальные отбивки вокруг заголовка колонки (`\makecell`), используя, если нужно, команду `\gape`. Определена как:

```
\renewcommand\theadgape{\gape}
```

\rotheadgape То же самое для вертикальных заголовков. По умолчанию отсутствует:

```
\renewcommand\rotheadgape{}
```

2 Изменение высоты и глубины боксов

Иногда заголовки табличных колонок, табличные ячейки или элементы текста требуют коррекции высоты/глубины. Макрокоманда `\raisebox` может помочь, но использование её в подобных ситуациях, особенно в математике, довольно громоздко. Данный пакет предлагает макрокоманду `\gape`, которая используется аналогично команде `\smash`. Макрокоманда `\gape` позволяет изменить высоту и/или глубину бокса на необходимую величину.

\gape Первая макрокоманда изменяет бокс на величину `\jot` (обычно 3pt). Она задаётся дополнительным и обязательным аргументами, как и команда `\smash`, (пере)определённая пакетом `amsmath`. Дополнительный аргумент задаёт изменение только высоты (`t`) или только глубины (`b`). Обязательный включает собственно текст.

```
\gape[<t or b>]{<text>}
```

Примеры использования:

\gape{text} \gape[t]{text} \gape[b]{text}

\Gape Другой вариант изменения высоты/глубины. Данная макрокоманда позволяет сделать корректировку отдельно для высоты и глубины бокса:

```
\Gape[<height corr>][<depth corr>]{<text>}
```

Если отсутствуют оба необязательных аргумента, команда `\Gape` работает аналогично `\gape{<text>}`, другими словами, использует для корректировки высоты и глубины величину `\jot`.

Если присутствует только один необязательный аргумент, команда `\Gape` использует его значение для корректировки высоты и глубины бокса.

<code>\Gape{text}</code>	<code>\Gape[\jot]{text}</code>
<code>\Gape[6pt]{text}</code>	<code>\Gape[6pt][-2pt]{text}</code>

`\bottopstrut`
`\topstrut`
`\botstrut`

Эти три команды изменяют стандартную команду `\strut` на величину `\jot`: `\bottopstrut` изменяет и высоту и глубину; `\topstrut` изменяет только высоту; `\botstrut` изменяет только глубину. Эти команды можно использовать, например, в первом и последнем рядах таблицы.

Замечание. Если вы используете пакет `bigstrut`, обратите внимание, что эти три команды дублируют `\bigstrut`, `\bigstrut[t]`, и `\bigstrut[b]` соответственно. Обратите также внимание что величина, изменяющая `\strut` в команде `\topstrut` и других равна `\jot`, а команда `\bigstrut` и использует специальную величину `\bigstrutjot`.

3 Как изменить вертикальные отбивки во всей таблице

Данный раздел описывает макрокоманды, которые пытаются эмулировать одну из возможностей пакета `tbls`: создание необходимых отбивок вокруг ячеек таблицы.

`\setcellgapes`

Определяет параметры для вертикальных отбивок. Команда похожа на команду `\gape*` без аргумента `{<text>}`:

`\setcellgapes[(<t or b>)]{<value>}`

Примеры таблиц, приведённые ниже используют следующие установки:

`\setcellgapes{5pt}`

Вы можете также ввести отрицательные значения. Данную макрокоманду можно поместить в преамбуле документа как общие установки.

Первая макрокоманда включает создание вертикальных отбивок. Вторая отменяет первую.

Макрокоманда `\makegapedcells` временно переопределяет макрокоманду `\@classz` из пакета `array`, поэтому используйте её осторожно. Вводите команду `\makegapedcells` внутри группы или внутри окружения (см. табл. 4):

```
\begin{table}[h]
\makegapedcells
...
\end{table}
```

Таблица 4. Пример многострочных ячеек с дополнительными вертикальными отбивками

Cell text	28–31
Multilined cell text	28–31
Left aligned cell text	37–43
Right aligned cell text	37–43
Bottom aligned cell text	52–58
Cell long text with predefined width	52–58
Cell long text with predefined width	52–58

Обратите внимание, что отбивка заданная в `\setcellgapes` и отбивки, которые создаёт макрокоманда `\gape` (`\Gap`) в командах ячеек (обычно в `\thead` или в `\makecell*`) суммируются.

4 Заголовки колонок и ячейки, занимающие несколько рядов

Следующие примеры показывают использование макрокоманд, использующих команду `\multirow` из пакета `multirow`.

В начале краткое повторение значений аргументов макрокоманды `\multirow`:

```
\multirow{\langle nrow\rangle}{\langle njot\rangle}{\langle width\rangle}{\langle vmove\rangle}{\langle contents\rangle}
```

`\langle nrow\rangle` задаёт число рядов (то есть строк текста); `\langle njot\rangle` обычно используется если вы используете пакет `bigstrut`: делает дополнительную настройку вертикального положения (см. пояснения в пакете `mutirow`); `\langle width\rangle` определяет ширину включённого текста, знак * используется для указания, что используется натуральная ширина включённого текста; `\langle vmove\rangle` величина, используемая для тонкой настройки: текст может быть поднят (или опущен, если `\langle vmove\rangle` отрицательна) на эту величину; `\langle contents\rangle` «многорядный» текст.

\multirowcell Эти две команды используют следующие аргументы (пример использует
\multirowhead команду \multirowcell):

```
\multirowcell{<nrow>}[<vmove>][<v or/and h alignment>]{<contents>}
```

в этих макрокомандах опущены аргументы [<njot>] и [<width>]. Вместо дополнительного аргумента [<njot>] для вертикальной настройки используется дополнительный аргумент [<vmove>]. В качестве аргумента [<width>] макроМанцы \multirowcell и \multirowhead используют натуральную величину включённого текста (то есть используется аргумент *).

Первый пример (табл. 5) с «многорядными» заголовками табличных колонок и ячейками:

```
\renewcommand\theadset{\def\arraystretch{.85}}%
\begin{tabular}{|l|c|c|}%
\multirowhead{4}{First ...}&
\multicolumn{2}{c|}{\thead{Multicolumn head}}\\
\cline{2-3}
&\thead{Second ...}&\thead{Third ...}\\
\hline
Cell text & A &\multirowcell{3}{28--31}\\
\cline{1-2}
\makecell{Multilined\\Cell text} & B& \\
\hline
\makecell[1]{Left ...} & C &\multirowcell{4}{1ex}[1]{37--43}\\
\cline{1-2}
\makecell[r]{Right ...} & D & \\
\hline
\makecell[b]{Bottom ...} & E &\multirowcell{5}{1ex}[r]{37--43}\52--58\\
\cline{1-2}
\makecell[{{p{5cm}}]}{Cell ...} & F & \\
\cline{1-2}
\makecell[{{>{\parindent1em}p{5cm}}}}{Cell ...} & G & \\
\hline
\end{tabular}
```

Второй пример (табл. 6) с «многорядными» заголовками колонок и ячейками использует команду \makegapedcells. Команда \theadgape ничего не делает:

```
\makegapedcells
\renewcommand\theadset{\def\arraystretch{.85}}%
\renewcommand\theadgape{}%
...
```

Последний пример (табл. 7) использует окружение **tabularx** со значением \hspace в аргументе ширины таблицы.

```
\makegapedcells
\renewcommand\theadset{\def\arraystretch{.85}}%
```

Таблица 5. Пример «многорядных» ячеек

First Column head	Multicolumn head	
	Second multlined column head	Third column head
Cell text	A	
Multilined Cell text	B	28–31
Left aligned cell text	C	
Right aligned cell text	D	37–43
Bottom aligned cell text	E	
Cell long long long long text with predefined width	F	37–43 52–58
Cell long long long long text with predefined width	G	

Таблица 6. Пример «многорядных» ячеек с дополнительными
вертикальными отбивками

First Column head	Multicolumn head	
	Second multlined column head	Third column head
Cell text	A	
Multilined Cell text	B	28–31
Left aligned cell text	C	
Right aligned cell text	D	37–43
Bottom aligned cell text	E	
Cell long long long long text with predefined width	F	37–43 52–58
Cell long long long long text with predefined width	G	

Таблица 7. Пример окружения `tabularx`

First Column head	Multicolumn head	
	Second multlined column head	Third column head
Cell text	A	
Multilined Cell text	B	28–31
Left aligned cell text	C	
Right aligned cell text	D	37–43
Bottom aligned cell text	E	
Cell long long long long long text with predefined width	F	37–43 52–58
Cell long long long long long text with predefined width	G	

```
\renewcommand\theadgape{0pt}
\begin{tabularx}{\textwidth}{|X|c|c|}
...
\cline{1-2}
\makecell[{{p{\hspace*{0pt}}}}]{Cell ...} & F & \\
\cline{1-2}
\makecell[{{>{\parindent1em}}p{\hspace*{0pt}}}}]{Cell ...} & G & \\
\hline
\end{tabularx}
```

Как можно видеть, ячейки `\makecell` в последних двух рядах определены как

```
\makecell[{{p{\hspace*{0pt}}}}]{...}
```

и

```
\makecell[{{>{\parindent1em}}p{\hspace*{0pt}}}}]{...}
```

соответственно.