# choice: 选项排版宏包

# 夏康玮 kangweixia\_xdyy@163.com 2021-12-25 v2.3.0\*

# 目录

| 1 | 宏包简介                             | 1 |
|---|----------------------------------|---|
| 2 | 宏包开发背景                           | 2 |
| 3 | 用户接口                             | 3 |
|   | 3.1 主要命令                         | 3 |
|   | 3.2 辅助命令                         | 3 |
|   | 3.3 choice 宏包相关的键值说明             | 4 |
|   | 3.3.1 \choice 与\choice* 作用均有效的键值 | 4 |
|   | 3.3.2 仅对\choice* 产生效果的键值         | 5 |
| 4 | 效果展示                             | 7 |
|   | 4.1 基本的选项排版                      | 7 |
|   | 4.2 任意个选项排版                      | 8 |
|   | 4.3 排版图片                         | 9 |

# 1 宏包简介

choice 宏包是一个用于排版选项的宏包, 包含但不限于以下特点:

- 1. 可以排版任意数量的选项
- 2. 可以方便切换标签风格(label-style)

<sup>\*</sup>https://github.com/xkwxdyy/choice-13

- 3. 可以更改标签〈label〉与内容的相对位置
- 4. 可以调整标签(label)的偏移
- 5. 自动识别是否使用 \includegraphics 命令并自行调整 anchor 的位置(仅 \choice\* 有此功能, 之所以会有 \choice\* 命令, 就是因为基于 hlist 环境的 \choice 只有一个方位, 无法更改, 所以需要用另外的方法处理(\choice\* 是用 coffin 进行处理)). 此功能的实现需要将 expl3 宏包更新至最新(至少是 2021-11-12 后), 否则可能无法使用且会报错.

在需要排版选项的情况中(比如试卷、问卷排版等)choice 宏包可以发挥重要作用,旨在让用户更多关注在内容本身,契合 LYTeX 的内容与样式分离的思想.

choice 宏包是基于 hlist 环境与 LATEX3 开发的 LATEX 宏包,它提供了\choice(\*)两个主命令与\coffinchoice、\hlistchoice和\quan三个副命令.

\choice和\choice\*是利用了 xparse 宏包对\hlistchoice与\coffinchoice 命令进行封装. 其中\choice等效于\hlistchoice, \choice等效于\coffinchoice.

通常情况下使用 \choice 命令就够了,但是用户如果有排版图片的需求,可能需要将 \label\ 置于内容的上方或下方,而 \choice 命令基于 hlist 环境编写,所以 \label\ 只能置于内容的左侧,这个时候只需要使用\choice\*,会自动更改 anchor 为 south,如果需要修改自动的 anchor 为其它的方位可以使用

```
1  \choicesetup{
2   autopic = north
3 }
```

# 2 宏包开发背景

已经存在用 ifthen 宏包或者用 xcoffins 宏包写的相关选项命令,用于排版试卷中的选择题,常见的形如\xx{ $\langle arg1 \rangle$ }{ $\langle arg2 \rangle$ }{ $\langle arg3 \rangle$ }{ $\langle arg4 \rangle$ }, 但是有几个不足:

- 1. 这样定义的命令只能且必须接受四个参数
  - 如果输入少于四个, 那么就会有空白项出现, 比如D. 山
  - 如果想要输入多于四个固然可以用同样的方式再定义相应的命令,但是可能事先并不知道有多少个选项,通常的解决办法是先建立很多个命令分别作用于 1,2,…,9 个命令,比较麻烦不够简洁,而且问题又来了:通常的LaTeX 命令参数最多有 9 个,如果有排版更多项的需求时,以前的做法显然行不通,所以希望存在一个相同接口的命令,可以排版任意个选项.
- 2. 从代码角度看,已有命令的代码并不简洁,希望可以进行优化.

3. 已有的代码并没有解决 〈label〉 样式 (arabic, roman 等) 切换问题, 而且"ABCD" 往往是手动输入封装成命令, 所以希望存在一个命令可以方便地切换标签样式.

# 3 用户接口

请将 expl3 宏包更新至最新(至少是 2021-11-12 后),否则可能无法使用 choice 宏包

### 3.1 主要命令

#### \choice \choice\*

\choice [〈键值列表〉]  $\{\langle 内容 \rangle\}$ 

\choice\* [〈键值列表〉] {〈内容〉}

New: 2021-12-18

{(內容)} 中不同选项用 & 分隔,且必须是两个,只用一个会报错. 有两点需要注意:

Updated: 2021-12-22

- 之所以用两个 & 作为分隔符是考虑到可能出现使用 align 或 tabular 等需要使用 & 的环境的情况,如果使用一个 & 作为分隔符可能会"误伤"
- 在选项中可正常通过 \& 排版 & 符号
- 在内容的结尾是否添加 && 都不会造成空白项(会经过函数过滤)

#### \choicesetup

\choicesetup {\键值列表\}

New: 2021-12-23

宏包相关键值的设置,影响使用该命令后面的\choice(\*)命令的相关初始值.详细键值说明见 3.3.

#### 3.2 辅助命令

#### \hlistchoice

\hlistchoice [〈键值列表〉] {〈内容〉}

New: 2021-12-18

基于 hlist 环境写的选项排版命令, 可直接使用, 等效于\choice.

Updated: 2021-12-22

#### \coffinchoice

\coffinchoice [〈键值列表〉] {〈内容〉}

New: 2021-12-21

基于 IATEX3 的 coffin 模块写的选项排版命令, 可直接使用, 等效于\choice\*.

Updated: 2021-12-22

\quan

 $\verb|\quan {| (number)|}|$ 

New: 2021-12-21

基于 tikz 宏包绘制的带圈数字命令,根据数字大小判断进行水平垂直方向的压缩,可单独使用.

1 \quan{6} \quan{66} \quan{666}

66666

#### 3.3 choice 宏包相关的键值说明

#### 3.3.1 \choice与\choice\*作用均有效的键值

label-style

label-style = \(\arabic\), alph, Alph, roman, Roman, quan\(\rangle\)

初始值 = Alph

设置标签的风格:

• arabic: 阿拉伯数字

• alph: 小写英文

• Alph: 大写英文

• roman: 小写罗马数字

• Roman: 大写罗马数字

• quan: 带圈数字

item ite

items

item =  $\langle number \rangle$ 

items =  $\langle number \rangle$ 

手动设置每行排多少项 (否则会根据选项宽度自动排版)

prelabel

 $prelabel = {\langle sth \ placed \ before \ label \rangle}$ 

初始值 = {}

标签后的相关设置, 类似于 hlist 宏包的 pre label, 默认是空.

 $<sup>^1</sup> kangweixia\_xdyy@163.com$ 

poslabel
postlabel

```
poslabel = \{\langle sth \ placed \ after \ label \rangle\}
postlabel = \{\langle sth \ placed \ after \ label \rangle\}
```

初始值 =  $\{.\}$ 初始值 =  $\{.\}$ 

Updated: 2021-12-24

标签后的相关设置,类似于 hlist 宏包的 post label,默认是加一个点,产生效果为A. label-style 设置为 quan 的时候会默认把 poslabel的点去掉,符合主流习惯.

#### 3.3.2 仅对\choice\*产生效果的键值

下面所说的键值如果作用在\choice上并不会报错,但不会产生作用,这么设计是为了方便用户在\choice与\choice\*两个命令之间自由切换而不用考虑这个键值.

anchor

anchor = (方位)

初始值 = west

Updated: 2021-12-23

标签与内容的相对位置(有 tikz 基础的用户容易理解,其他用户可以设置不同的 anchor 查看效果也能很快理解)

- north
- south
- east
- west
- northwest
- northeast
- southeast
- southwest

autopic
autopic-anchor

```
autopic = \langle 方位 \rangle
autopic-anchor = \langle 方位 \rangle
```

初始值 = south

初始值 = south

New: 2021-12-25

choice 宏包设置了检测是否内容中包含 \includegraphics 命令并自动进行 \anchor\ = \anchor\ 的设置,默认是\anchor\ = \south\, 更改 autopic 的值可更改默认方位. 注意这个键值要使用 \choicesetup 进行更改,如

```
1 \choicesetup{
2 autopic = north
3 }
```

作用范围为在所有更改后的命令上.

align align =  $\langle left, center, right \rangle$ 

初始值 = center

选项的对齐方式:

• left: 左对齐

• center: 居中

• right: 右对齐

xshift xshift = \langle dimension \rangle

整体的水平偏移量.

yshift = \langle dimension \rangle

Updated: 2021-12-25 整体的垂直偏移量.

belowsep belowsep =  $\langle dimension \rangle$ itembelowsep itembelowsep =  $\langle dimension \rangle$ 

果,可以用作给学生留白书写等.

label-xshift label-xshift = \( \dimension \)

标签 label 的水平偏移量.

 ${\tt label-yshift} \quad {\tt label-yshift} = \langle {\tt \textit{dimension}} \rangle$ 

标签 label 的垂直偏移量.

top top =  $\langle dimension \rangle$ 

topsep topsep =  $\langle dimension \rangle$ 

top-sep top-sep =  $\langle dimension \rangle$ 

整体与上方内容的垂直偏移量.

bottom bottom =  $\langle dimension \rangle$ 

bottomsep =  $\langle dimension \rangle$ 

 $\verb|bottom-sep| = \langle \textit{dimension} \rangle$ 

整体与下方内容的垂直偏移量.

 $\verb"rowsep" = \langle \textit{dimension} \rangle$ 

 $\verb"row-sep" = \langle \textit{dimension} \rangle$ 

第一行保持不动,下方行之间额外的垂直间距偏移.

- 在不修改 align (即默认使用〈align〉=〈center〉) 的情况下, 列之间额外的水平间距偏移(效果类似于 \hfill 的感觉).
- (align) = (left) 的时候保持第一列不动, 列之间额外的水平间距偏移.

# 4 效果展示

仅展示部分常用 $\langle key \rangle$  =  $\langle value \rangle$ 的效果,其余的欢迎用户自行编译查看效果,体验更佳.

## 4.1 基本的选项排版

```
1 \choice{
2    item1 &&
3    item2 &&
4    item3 &&
5    item4
6 }
```

A. item1B. item2C. item3D. item4

```
1 \choice[label-style = arabic]{
2   item1 &&
3   item2 &&
4   item3 &&
5   item4
6 }
```

1. item1 2. item2 3. item3 4. item4

```
1 \choice[label-style = alph]{
2    item1 &&
3    item2 &&
4    item3 &&
5    item4
6 }
```

a. item1 b. item2 c. item3 d. item4

```
1 \choice[label-style = Alph]{
2    item1 &&
3    item2 &&
4    item3 &&
5    item4
6 }
```

A. item1B. item2C. item3D. item4

```
1 \choice[label-style = roman]{
2   item1 &&
3   item2 &&
4   item3 &&
5   item4
6 }
```

i. item1 ii. item2iii. item3iv. item4

I. item1II. item2III.item3V.item4

① item1② item2③ item3④ item4

## 4.2 任意个选项排版

```
\choice{
1
2
     item1 &&
     item2 &&
3
     item3 &&
4
     item4 &&
5
     item5 &&
6
7
     item6 &&
8
     item7
9
```

A. item1B. item2C. item3D. item4 E. item5 F. item6G. item7

```
\choice[items = 2]{
2
     item1 &&
3
     item2 &&
     item3 &&
5
     item4 &&
6
     item5 &&
7
     item6 &&
8
     item7
9
   }
```

A. item1 B. item2

C. item3 D. item4

E. item5 F. item6

G. item7

## 4.3 排版图片









Α.

В.

 $\mathbf{C}.$ 

D.

```
1  \choice*[label-style = alph]{
2   \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
3   \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
4   \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
5   \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
6 }
```









a.

b.

```
1
   \choice*[anchor = south, label-style = roman]{
2
     \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
3
     \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
4
     \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
5
     \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
6
            i.
                                ii.
                                                    iii.
                                                                        iv.
1
   \choice*[anchor = north, label-style = Roman]{
2
     \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
3
     \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
     \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
4
5
     \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
6
  }
            I.
                                II.
                                                   III.
                                                                       IV.
   \choice*[anchor = east, label-style = quan, colsep = -2em]{
1
2
     \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
3
     \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
     \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
4
     \includegraphics[width = 2cm]{example-image-a} &&
5
6
  }
                                     2
                                                            3
              1
                                                                                   4
```