tikz-14mv 宏包使用手册

中指君

2025/3/15 v0.2

目录

1	简介	•															2
2	绘制	指令介	绍														3
	2.1	基础设	定			 				 							3
	2.2	绘制棋	盘			 				 							3
	2.3	个性化	设置			 				 							4
		2.3.1	配色	设置	Ĺ	 				 							4
		2.3.2	图形	设置	Ĺ	 				 							4
3	计划	实现的	功能														5

1 简介

本宏包用于在 LATEX 排版的文档中使用代码方便地绘制《14 种扫雷变体》及其续作《14 种扫雷变体 2》中的题板,如果你是一位扫雷爱好者,且从来没有尝试过这款游戏,我强烈推荐你试试.本宏包基于 tikz 宏包实现绘图功能,另外,tikz-minesweeper 宏包给了我开发此宏包的灵感,并且给我提供了一些参考,这是它的仓库链接.

在使用该宏包之前,请确保已经安装 COPPERPLATECC HEAVY 字体,原版游戏和本宏包中的题板中的文字都以该字体呈现.

需要注意的是,本宏包还处于未完成版本,还有很多在原版游戏中存在的功能没有实现,文中介绍的命令可能在后续版本中被改变.由于作者是IFTEX 初学者,功能的实现方式可能并不是最优的,并且可能会有一些 bug,希望使用者谅解.并且,由于作者很懒,开发进度可能很相当的慢.如果你有一些意见或建议或者别的,欢迎联系作者.

关于本包的版权问题, 作者还没有计划, 可预见的是, 本包只会在极小的范围内被使用, 所以先放着吧.

以下是 tikz-14mv 宏包的一个简单示例, 以展示该宏包的基础功能.

\end{document}

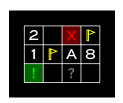


图 1: 绘制结果

2 绘制指令介绍

2.1 基础设定

本宏包只提供了两个命令,分别是fmv环境和\fmvsetup命令. 其中 fmv 环境用于绘制题板, fmvsetup 命令用于设置对此宏包进行一些设置.

本宏包中默认格子大小为 0.5 cm, 网格线宽度为 0.02 cm, 上下左右边距均为 0.4 cm. 如果你需要改变这些设置, 参见 2.3.2.

2.2 绘制棋盘

本宏包中使用 fmv 环境绘制棋盘, 其需要在tikzpicture环境下使用, 语法如下:

\begin{fmv}[(图形设置)]{(行数)}{(列数)} (内容)

\end{fmv}

其中〈行数〉和〈列数〉分别表示棋盘的行数和列数. 在〈内容〉部分, 你需要输入一个使用 "&" 和 "\\" 作为分隔符的字符串, 关于〈图形设置〉, 参见 2.3.2. "&" 用于分隔同一行每格之间的内容, 而 "\\" 用于开启下一行. 此环境会将你输入的文本转换为对应元素依次置入题板, 转换规则见下表.

表 1: 转换规则								
输入内容	转换结果							
数字或大写字母	2 B							
f								
е	X							
h	Ţ							
?	?							
空字符串或其他字符								

2.3 个性化设置

2.3.1 配色设置

在原版游戏中, 玩家可以自定义他们的配色方案, 本宏包也提供了这个功能, 并且与原版游戏的逻辑基本一致 (但是一些原版游戏中的一些染色功能尚未实现). 还需要注意, 尽管使用与原版游戏相同的设置, 本包绘制出的效果依然有一些不同, 会出现一些微小色差.

本包的默认配色方案与原版游戏的默认方案一致,每种颜色的内部名称及其默认 RGB 值如表 2.

表 2: 颜色列表

				221 - 2 7 7 7
内部名称	R	G	В	使用场景
background	0	0	0	棋盘的背景色
foreground	255	255	255	前景色, 用于边框和一般线索
errorcolor	255	0	0	错误色, 用于错误提示
hintcolor	0	255	0	用于标记可推格
hint2color	255	255	128	用于旗子和标记需要用到的线索

用户可以使用\definecolor{(名称)}{(色彩模型)}{(颜色值)}来重定义颜色以实现改变配色方案, 例如:

\definecolor{background}{RGB}{27,27,27}

2.3.2 图形设置

本包提供了多个键值对用于设置绘图的一些参数, 具体如表 2.3.2: 你可以使用\fmvsetup命令来设置这些参数, 也可以将其作为fmv环境的可选项, 例如:

表 3: 图形设置键值对

	10.	5. 国ル 以 且、唯田ハ			
键名	变量类型	说明	默认值		
gridwidth	固定长度	框线宽度	$0.02\mathrm{cm}$		
tmargin	固定长度	上边距	$0.4\mathrm{cm}$		
lmargin	固定长度	左边距	$0.4\mathrm{cm}$		
rmargin	固定长度	右边距	$0.4\mathrm{cm}$		
bmargin	固定长度	下边距	$0.4\mathrm{cm}$		
scale	浮点数	缩放比例 (应用于所有参数)	1.0		

```
\fmvsetup{
    tmargin=0.5cm,
    bmargin=0.6cm}
\begin{fmv}[scale=1.5]{2}{2}
    1 & 4 \\
    M & V \\
\end{fmv}
```



图 2: 绘制结果

3 计划实现的功能

目前,本宏包还不能绘制出原版游戏的所有元素,更遑论发挥玩家的创造性用于出题.为了提高使用性,本宏包还计划添加以下内容.不过作者很懒,不知道这些内容什么时候能实装,换句话说,就是 Cooming S ∞ n!

- 1. 副板功能
- 2. 棋盘格染色实现
- 3. 增加更多线索样式, 如:
 - 高亮线索
 - 淡化无用线索
 - 两位数字
 - 同格多线索

- 角标
- 视差线索
- >0 线索
- 2E'线索