Typora入门教程

简介

Typora是一款超简洁的markdown编辑器,Markdown是一种轻量级标记语言,创始人是约翰·格鲁伯(John Gruber)。它功能很强大,具有简洁,跨平台,所见即所得的特点,支持Markdown语法,可以插入数学公式、表情、图标等。它允许人们"使用易读易写的纯文本格式编写文档,然后转换成有效的 HTML 文档。

主要功能介绍

区域元素

即产生一条横线,在一行开头输入---或者***然后回车换行即可

菜单

输入[toc]+换行键,产生标题,**自动更新**

标题

1个#到6个#代表1到6级标题,或者用快捷键ctrl+1-6

换行

按换行键建立新的一行,可在行尾插入打断线,禁止向后插入

引注

开头>表示,空格+文字

按换行键换行

双按换行跳出

设置文字格式

加粗

用括住,或者选中文字后快捷键ctrl+b

斜体

用两个*括住,或者选中文字后快捷键ctrl+i

下划线

前面后面

删除线

用四个~括住,或者选中文字后快捷键ctrl+u

上标

两个^括住文字

下标

两个~括住文字

高亮

四个=括住文字2

序列

有序序列

在列表前加上数学序号(数字序号和列表内容之间要有一个空格),删除键+shift+tab跳出

- 1. 西瓜
- 2. 苹果

无序序列

开头*/+/-,空格+文字,可以创建无序序列,换行键换行,删除键+shift+tab跳出

- 西瓜
- 苹果

可选序列

开头序列+空格+[]+空格+文字,换行键换行,删除键+shift+tab跳出

表格

可以使用Ctrl+T快捷键来插入表格,按下快捷键之后就会出现一个表格设置,预先设定行数和列数,然后就出现表格了。用户可以直接像在office上编辑表格内容那样对表格进行编辑,并通过每列上的按钮来设置该列的内容的对齐方式(提供向左、居中、向右对齐)。

如果你想增加或删减行数和列数,可以直接通过表格左上角的按钮改变表格的行数和列数。

1	2	3

脚注

在需要添加脚注的文字后面+[+^+序列+],注释的产生可以鼠标放置其上单击自动产生,添加信息或人工添加+[+^+序列+]+:

脚注 1

输入emoji表情

只需要输入:和第一个字母即可出现候选的emoji表情。如:smile

插入图片

对于本地图片,我们可以直接拖进来,Typora会自动识别图片并帮我们生成图片的地址

URL链接

直接链接

使用尖括号<链接地址,需要www.开头>可以插入url链接的内容,实现自动链接.

ctr+单击,可以打开链接

www.baidu.com

超链接

不把链接地址显示出来,只是对链接地址进行说明的话.用[]括住要超链接的内容,紧接着用()括住超链接源+名字,超链接源后面+超链接命名

百度一下

代码块

开头```+语言名,开启代码块,换行键换行,光标下移键跳出

- 1 #include "iostream"
- 2 #include "cmath"
- 3 using namespace std;

数学表达式块 (math block)

开头\$\$+换行键,产生输入区域,输入Tex/LaTex格式的数学公式

markdown中的数学表达式的语法跟latex的语法一样,习惯latex语法的人可以采用latex的语法编辑数学表达式,但是其中也有一些不同,比如:

• 数学表达式的斜体字强制为非斜体字: {\rm [非斜体字的内容]}

假设要将表达式中的and改为非斜体字的格式,可以采用 {\rm and}实现。

行内公式可以用\$\$后输入回车来插入数学公式。(需要在File->Preferences中勾选"Inline math")行间公式可以采用math block来编辑,Typora中使用快捷键Ctrl+Shif+M即可显示math block。

文件转换

可以直接保存为txt文件

markdown和word的转换: 使用工具: typora+pandoc

1、下载并安装pandoc

pandoc的下载地址: https://github.com/jgm/pandoc/releases/tag/2.0.5

(注意, Windows选择pandoc-**-windows.msi这个版本即可)

2、重启typora

而如果要从word转换为markdown,则用下面方法即可:
ctrl+c复制word文本,打开typora,ctrl+v粘贴。
1. 这是个脚注 <u>←</u>

3、打开要转换格式的文件,选择"File"->Export-> Word(.docx)即可。