@[TOC](51中断随笔)

外部中断服务函数内部添加\*\*10ms延时消抖\*\*，提高稳定性

## 新的改变

我们对Markdown编辑器进行了一些功能拓展与语法支持，除了标准的Markdown编辑器功能，我们增加了如下几点新功能，帮助你用它写博客：

1. \*\*全新的界面设计\*\* ，将会带来全新的写作体验；

2. 在创作中心设置你喜爱的代码高亮样式，Markdown \*\*将代码片显示选择的高亮样式\*\* 进行展示；

3. 增加了 \*\*图片拖拽\*\* 功能，你可以将本地的图片直接拖拽到编辑区域直接展示；

4. 全新的 \*\*KaTeX数学公式\*\* 语法；

5. 增加了支持\*\*甘特图的mermaid语法[^1]\*\* 功能；

6. 增加了 \*\*多屏幕编辑\*\* Markdown文章功能；

7. 增加了 \*\*焦点写作模式、预览模式、简洁写作模式、左右区域同步滚轮设置\*\* 等功能，功能按钮位于编辑区域与预览区域中间；

8. 增加了 \*\*检查列表\*\* 功能。

[^1]: [mermaid语法说明](https://mermaidjs.github.io/)

## 功能快捷键

撤销：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>Z</kbd>

重做：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>Y</kbd>

加粗：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>B</kbd>

斜体：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>I</kbd>

标题：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>Shift</kbd> + <kbd>H</kbd>

无序列表：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>Shift</kbd> + <kbd>U</kbd>

有序列表：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>Shift</kbd> + <kbd>O</kbd>

检查列表：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>Shift</kbd> + <kbd>C</kbd>

插入代码：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>Shift</kbd> + <kbd>K</kbd>

插入链接：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>Shift</kbd> + <kbd>L</kbd>

插入图片：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>Shift</kbd> + <kbd>G</kbd>

查找：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>F</kbd>

替换：<kbd>Ctrl/Command</kbd> + <kbd>G</kbd>

## 合理的创建标题，有助于目录的生成

直接输入1次<kbd>#</kbd>，并按下<kbd>space</kbd>后，将生成1级标题。

输入2次<kbd>#</kbd>，并按下<kbd>space</kbd>后，将生成2级标题。

以此类推，我们支持6级标题。有助于使用`TOC`语法后生成一个完美的目录。

## 如何改变文本的样式

\*强调文本\* \_强调文本\_

\*\*加粗文本\*\* \_\_加粗文本\_\_

==标记文本==

~~删除文本~~

> 引用文本

H~2~O is是液体。

2^10^ 运算结果是 1024.

## 插入链接与图片

链接: [link](https://www.csdn.net/).

图片: ![Alt](https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMV9yYWxmX2h4MTYzY29tLmpwZw)

带尺寸的图片: ![Alt](https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMV9yYWxmX2h4MTYzY29tLmpwZw =30x30)

居中的图片: ![Alt](https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMV9yYWxmX2h4MTYzY29tLmpwZw#pic\_center)

居中并且带尺寸的图片: ![Alt](https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMV9yYWxmX2h4MTYzY29tLmpwZw#pic\_center =30x30)

当然，我们为了让用户更加便捷，我们增加了图片拖拽功能。

## 如何插入一段漂亮的代码片

去[博客设置](https://mp.csdn.net/console/configBlog)页面，选择一款你喜欢的代码片高亮样式，下面展示同样高亮的 `代码片`.

```javascript

// An highlighted block

var foo = 'bar';

```

## 生成一个适合你的列表

- 项目

- 项目

- 项目

1. 项目1

2. 项目2

3. 项目3

- [ ] 计划任务

- [x] 完成任务

## 创建一个表格

一个简单的表格是这么创建的：

项目 | Value

-------- | -----

电脑 | $1600

手机 | $12

导管 | $1

### 设定内容居中、居左、居右

使用`:---------:`居中

使用`:----------`居左

使用`----------:`居右

| 第一列 | 第二列 | 第三列 |

|:-----------:| -------------:|:-------------|

| 第一列文本居中 | 第二列文本居右 | 第三列文本居左 |

### SmartyPants

SmartyPants将ASCII标点字符转换为“智能”印刷标点HTML实体。例如：

| TYPE |ASCII |HTML

|----------------|-------------------------------|-----------------------------|

|Single backticks|`'Isn't this fun?'` |'Isn't this fun?' |

|Quotes |`"Isn't this fun?"` |"Isn't this fun?" |

|Dashes |`-- is en-dash, --- is em-dash`|-- is en-dash, --- is em-dash|

## 创建一个自定义列表

Markdown

: Text-to-HTML conversion tool

Authors

: John

: Luke

## 如何创建一个注脚

一个具有注脚的文本。[^2]

[^2]: 注脚的解释

## 注释也是必不可少的

Markdown将文本转换为 HTML。

\*[HTML]: 超文本标记语言

## KaTeX数学公式

您可以使用渲染LaTeX数学表达式 [KaTeX](https://khan.github.io/KaTeX/):

Gamma公式展示 $\Gamma(n) = (n-1)!\quad\forall

n\in\mathbb N$ 是通过欧拉积分

$$

\Gamma(z) = \int\_0^\infty t^{z-1}e^{-t}dt\,.

$$

> 你可以找到更多关于的信息 \*\*LaTeX\*\* 数学表达式[here][1].

## 新的甘特图功能，丰富你的文章

```mermaid

gantt

dateFormat YYYY-MM-DD

title Adding GANTT diagram functionality to mermaid

section 现有任务

已完成 :done, des1, 2014-01-06,2014-01-08

进行中 :active, des2, 2014-01-09, 3d

计划一 : des3, after des2, 5d

计划二 : des4, after des3, 5d

```

- 关于 \*\*甘特图\*\* 语法，参考 [这儿][2],

## UML 图表

可以使用UML图表进行渲染。 [Mermaid](https://mermaidjs.github.io/). 例如下面产生的一个序列图：

```mermaid

sequenceDiagram

张三 ->> 李四: 你好！李四, 最近怎么样?

李四-->>王五: 你最近怎么样，王五？

李四--x 张三: 我很好，谢谢!

李四-x 王五: 我很好，谢谢!

Note right of 王五: 李四想了很长时间, 文字太长了<br/>不适合放在一行.

李四-->>张三: 打量着王五...

张三->>王五: 很好... 王五, 你怎么样?

```

这将产生一个流程图。:

```mermaid

graph LR

A[长方形] -- 链接 --> B((圆))

A --> C(圆角长方形)

B --> D{菱形}

C --> D

```

- 关于 \*\*Mermaid\*\* 语法，参考 [这儿][3],

## FLowchart流程图

我们依旧会支持flowchart的流程图：

```mermaid

flowchat

st=>start: 开始

e=>end: 结束

op=>operation: 我的操作

cond=>condition: 确认？

st->op->cond

cond(yes)->e

cond(no)->op

```

- 关于 \*\*Flowchart流程图\*\* 语法，参考 [这儿][4].

## 导出与导入

### 导出

如果你想尝试使用此编辑器, 你可以在此篇文章任意编辑。当你完成了一篇文章的写作, 在上方工具栏找到 \*\*文章导出\*\* ，生成一个.md文件或者.html文件进行本地保存。

### 导入

如果你想加载一篇你写过的.md文件，在上方工具栏可以选择导入功能进行对应扩展名的文件导入，

继续你的创作。

[1]: http://meta.math.stackexchange.com/questions/5020/mathjax-basic-tutorial-and-quick-reference

[2]: https://mermaidjs.github.io/

[3]: https://mermaidjs.github.io/

[4]: http://adrai.github.io/flowchart.js/