sakuraRenderer

注意

1. 本项目必须要安装element plus并且全局挂载(包括css)

样式顺序

articleGroup < articleContainer < option < articleConfig < elementClass < elementStyle < style

规范

- 1. 组件的name须以sr开头,单词全小写,单词之间通过-分割
- 2. css类名字按照BEM规范,须以sa开头,css样式不用写在vue下,写在配套的css文件里面
- 3. 组件用到的颜色变量在css文件开始的地方进行变量定义,颜色变量按照--sa-color+组件识别名字+颜色的位置
- 4. 被articleContainer直接调用的组件有且只有data一个props, 类型是Object

渲染流程

- 1. 文档加载
 - 1. 预处理 (暂无)
- 2. 划分区间
 - 1. 拆分配置项、文章主体
- 3. 配置项初始化
 - 1. 拆分配置项
 - 2. 合并同类配置项
 - 3. 与默认配置项合并
- 4. 拆分主体结构
 - 1. 拆分成组件(大体)
- 5. 处理每一个主体架构
 - 1. 确定不需要渲染的区域
 - 1. 将其从文章里面用特殊句子替换
 - 2. 确定代码区域

- 1. 将其从文章里面用特殊句子替换
- 3. 处理模板语法
- 4. 将代码区域插回文章
- 5. 对文章代码区域进行渲染
- 6. 将不需要渲染的区域插回文章
- 6. 合并主体架构成为符合要求的渲染数组
- 7. 加入到布局管理器中(文章承载器)
- 8. 使用vue的component进行循环渲染

组件 (大体)

- 1. 标题 title
- 2. 段落 paragraph
- 3. 目录 catalogue
 - 1. 左右上下侧目录
 - 2. 浮动目录
- 4. 表格 table
- 5. 列表 list
- 6. 图片显示器 imageShower
 - 1. 全部图片显示器 allImageShower
 - 2. 走马灯图片显示器 carousellmageShower
 - 3. 相册图片显示器 albumImageShower

注意:

- 1. 以上组件都不能相互嵌套 (暂时)
- 2. 以上组件两辆之间必须要两个换行符

语法

注意,此部分和md有语法冲突,按照源代码为准!!

- 1. ~~包围 删除线
- 2. **包围 加粗
- 3.4个-分割线
- 4. *包围 斜体
- 5. 包围 下划线
- 6. ~*包围 *粗斜体*

• 删除线、加粗、下划线更加详细的设定需要在模板中编写

模板

- 模板都是被{{}}括起来
- 模板基础语法: {{模板名字|参数1|参数3=red}}
 - 。模板名字是确定不可变的,如果填写不存在的模板名字会将去掉{\}}的代码放到界面上
 - 。 参数之间通过|分割
 - 。 模板的参数可能会有不同名字, 在文档中用#分割
 - 。 不加=则参数按照顺序填写
 - 。 加上=则参数按照=进行赋值
 - 。 参数是可以选填的,详细会在各各模板介绍
 - 。 模板的对外显示内容 (会有说明) 里面的内容可以嵌套其他部分模板 (会有说明)
 - 。 模板内部内容允许换行
 - 。 后设置的参数会覆盖前面设置的参数
 - 。 假定现有模板: {{测试#test|句子#content|颜色#color|大小#size}}, 且参数: 大小#size默认值 是20px,则以下写法效果完全相同:
 - {{测试|测试的句子|red|20px}}
 - {{测试|颜色=red|句子=测试的句子|20px}}
 - {{测试|测试的句子|3=20px|2=red}}
 - {{test|color=red|size=20px|content=测试的句子}}
 - {{测试|color=red|content=测试的句子}}
 - {{测试|color=blue|content=测试的句子|color=red}}
- 1. {{黑幕#heimu#hide|内容#content|注释#title}}
- 2. {{模糊#blur|内容#content|注释#title|范围#size}}
- 3. {{文本#font|内容#content|颜色#color|大小#size|行高#height|字体#fontfamily|粗细#weight|背景色#bgcolor|斜体#italic|位置#align}}
- 4. {{删除线#del|内容#content|颜色#color|粗细#size}}
- 5. {{下划线#und|内容#content|颜色#color|粗细#size}}
- 6. {{注解#ruby|内容#content|解释#explain}}
- 7. {{超链接#a|链接#href|内容#content|提示#title}}
- 8. {{id|内容#content|ID}}
- 9. {{func|内容#content|click|mousein|mouseout|doubleclick}}
- 10. {{显示框#box|内容#content|框内内容#boxcontent|图片#src}}
- 11. {{引用#ref|内容#content|来源#from}}

标签

- 真实标签代表会在h5注册为自定义标签,通过h5渲染
- 虚假标签不是自定义标签,只是进行标记
- 1. sr-box/sr-b 行内鼠标浮动显示框
 - 。 真实标签
- 2. sr-ref/sr-r 行内引用标签文档区域
 - 。 虚假标签
- 3. sr-code/sr-c 行内代码区域标签
 - 。 真实标签
- 4. sr-poem/sr-p 保留换行符区域标签
 - 。真实标签
- 5. sr-ignore/sr-i 不对文本进行渲染
 - 。 虚假标签

行内图像

- 行内图像是被[[]]括起来的
- 模块基础语法(格式): [[img:文件路径|title=标题|选项]]
 - 。 参数之间通过|分割
 - 。 模块的参数可能会有不同名字, 在文档中用#分割
 - 。 标题必须要以title进行赋值
- 参数
 - 。支持的文件格式与html的img组件支持的格式相同
 - 。 标题可以包含模板
 - 标题默认值为: 图片路径
 - 。 选项可选值:
 - 格式
 - 尺寸
 - 宽度px,例如: 200px
 - x高度px, 例如: x100px
 - 宽度x高度px
 - 默认值: 300px
 - 水平对齐
 - inline, 行内元素
 - none, 块状元素
 - left, 块状元素, float:left

- right, 块状元素, float:right
- center, 块状元素, 居中对齐
- 默认值: inline
- 链接
 - link=链接,点击之后进行页面跳转
 - 默认值: link=, 就是空值
- 替代文本
 - alt=替代文本
 - 默认值: alt显示title

行内音乐 (不重要, 之后写)

- 行内音乐是被[[]]括起来的
- 模块基础语法(格式): [[music:文件路径|title=标题|选项]]
 - 。 参数之间通过 分割
 - 。 模块的参数可能会有不同名字, 在文档中用#分割
 - 。 标题必须要以title进行赋值

组件 (详细)

• 部分组件后跟参数,参数填写方式与模板相同

标题

- 1. 格式:
 - 。 = 第一标题 ?style ta=center|bp=l|bc=red|bs=1px|ha=true
 - 。 前后至少有一个换行符
 - 。 通过=数量来判断是第几标题
 - 。 后跟?style可以设置样式
 - 。 如果希望标题有?style可以设置为?style, (见md源码)
- 2. 参数 (?style后的)
 - 1. 顺序: ta|bp|bc|ha
 - 2. 意义:
 - 1. ta:text-align
 - 会将此值赋给标题css的text-align属性
 - 默认值: left
 - 2. bp:border-position

- 不会在标题上直接添加边框
- 可选值:
 - I: 左侧边框
 - r: 右侧边框
 - t: 顶部边框
 - b: 底部边框
 - n: 没有边框
- 默认值: I
- 3. bc:border-color
 - 边框颜色
- 4. bw:border-size
 - 边框的粗细
- 5. ha:hover-animation
 - 是否存在鼠标浮动动画, 动画效果是边框从无到有
 - 此值只要存在即认为有动画,也就是说ha等同于ha=true
 - 可选值:
 - true:有动画false: 没动画
 - 默认值: false

段落

- 1. 格式:
 - 。 通过两个换行符来进行区分

表格

1. 格式:

- 2. 第一行后面填写的区域是代表表格的设置
 - 。 fold代表表格是否可以折叠
 - 。 style会直接赋给表格
- 3. 第一个|-出现之后才是表格信息区域
- 4. 关键字c: 代表单元格横向占多少格子
- 5. 关键字r: 代表单元格竖向占多少个格子
- 6. 关键字t: 代表单元格是否是标题
- 7. 第一个|-出现之后的第一行如果带上+说明是thead

列表

1. 格式:

```
{|list#列表|
|class=class1;class2
|-
|+有序列表1
|+有序列表2
|++有序列表2.1
|++有序列表2.2
|+有序列表3
|*无序列表
|**无序列表
```

图片显示器

- 1. 格式:
 - 。规则

```
{|图片显示器名字
| 参数列表
|-
| 图片地址列表
| 图片地址列表
|}
```

2. 共有参数

- 也分。
 - 宽度px, 例如: 200px, 每一张图片的宽度
 - x高度px,例如: x100px,每一张图片的高度
 - 宽度x高度px,例如: 200x100px,每一张图片的宽高
 - 图片下标?尺寸,例如: 1?200px,代表:第一张图片宽度是200px
 - 上述参数不同组件默认值略有不同,详细参考下分的组件
 - width=容器宽度/w=容器宽度
 - 默认值: 100%
 - height=容器宽度/h=容器高度
 - 默认值:空(自适应),此处填写%单位数值无效
- 。水平对齐
 - none, 块状元素
 - left, 块状元素, float:left
 - right, 块状元素, float:right
 - 设置float时, width可能会发生改变
 - center, 块状元素, 居中对齐
 - 默认值: center
- 。样式
 - style=css语句,不可换行,每条语句之间通过;分割(会直接赋值给最外层组件的style
 - class=类名,不可换行,每个类之间通过;分割
- 1. allImageShower

类似于9宫格那样的图片展示器,(当然并不是九宫格

```
{|allIS#图片展示框
| width=500px
|-
| img1.jpg
| img2.png
| img3.jpg
| img4.jpeg
|}
```

2. carousellmageShower

```
{|carouselIS#走马灯图片展示框
| width=500px
|-
| img1.jpg
| img2.png
| img3.jpg
| img4.jpeg
|}
```

3. albumImageShower

```
{|albumIS#相册图片展示框
| width=500px
|-
| img1.jpg
| img2.png
| img3.jpg
| img4.jpeg
|}
```