MI 🚉

Ditaa

DOT

原来,图表的描述需要以"@startuml"开头,以@enduml结束,**PlantUML**在支持UML同时支持其他图表,既然如此,"@startuml"就没有存在的必要了。

所以,通用规则允许图表描述以@startXYZ开头,以@endXYZ结束,"XYZ"根据图表的类型而改变。

注意, xyz可以是任何字符串(包括空格)。

Ditaa 🚹

这意味着我们鼓励插件开发者,以@start代替@startuml作为标识。

外部链接

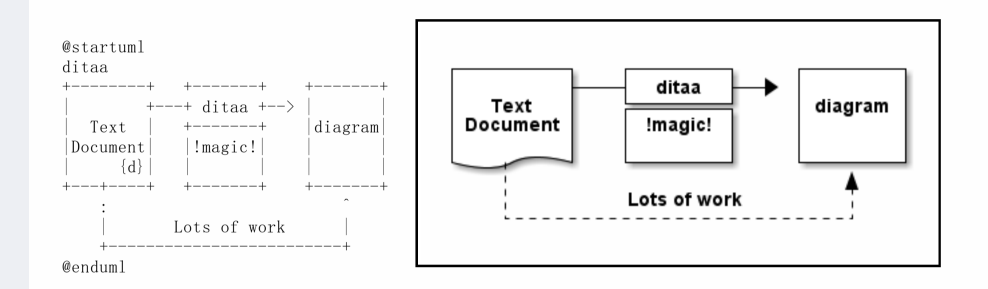
通用命令

标准库

网站地图

用户指南(PDF)

Ditaa 是一个支持通过文本描述生成通用图表的开源项目。这个理念和**PlantUML**非常相近,所以,支持除UML之外其他图表的文档化将会很有很有意义。 所以最新版本的**PlantUML**支持下面的语法:

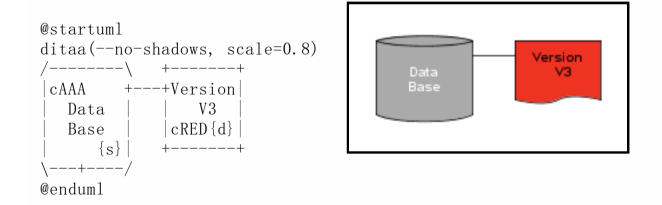


你可以在 这里 找到它的完整的文档。

如果你的插件还不支持@startditaa,可以使用 临时 解决方案:在你的文档描述首行使用@startuml,通过ditta关键字来支持 Ditaa。

你同样可以在@startditaa或者@ditta关键字后面使用一些设置:

- -E 或者 --no-separation 移除分隔符
- -S 或者 --no-shadows 移除阴影
- scale=XYZ **to 缩放图表**



只支持PNG格式。

DOT **T**

自从 PlantUML 使用 Graphviz/DOT语法,直接使用DOT语言成为可能。

这意味着你可以使用 Graphviz/DOT 所有支持PlantUML的工具。

注意,起始行必须是:

digraph XYZ {

注意,你同样可以使用@startuml/@enduml代替@startdot/@enddot:

这里有一个实例:

