



[主页](#)

[新鲜](#)

[入门指南](#)

[使用](#)

[常见问题](#)

[贡献](#)

[下载](#)

[论坛](#)

[预处理](#)

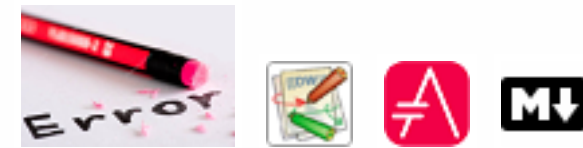
[通用命令](#)

[标准库](#)

[网站地图](#)

[用户指南\(PDF\)](#)

[外部链接](#)



概述

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。

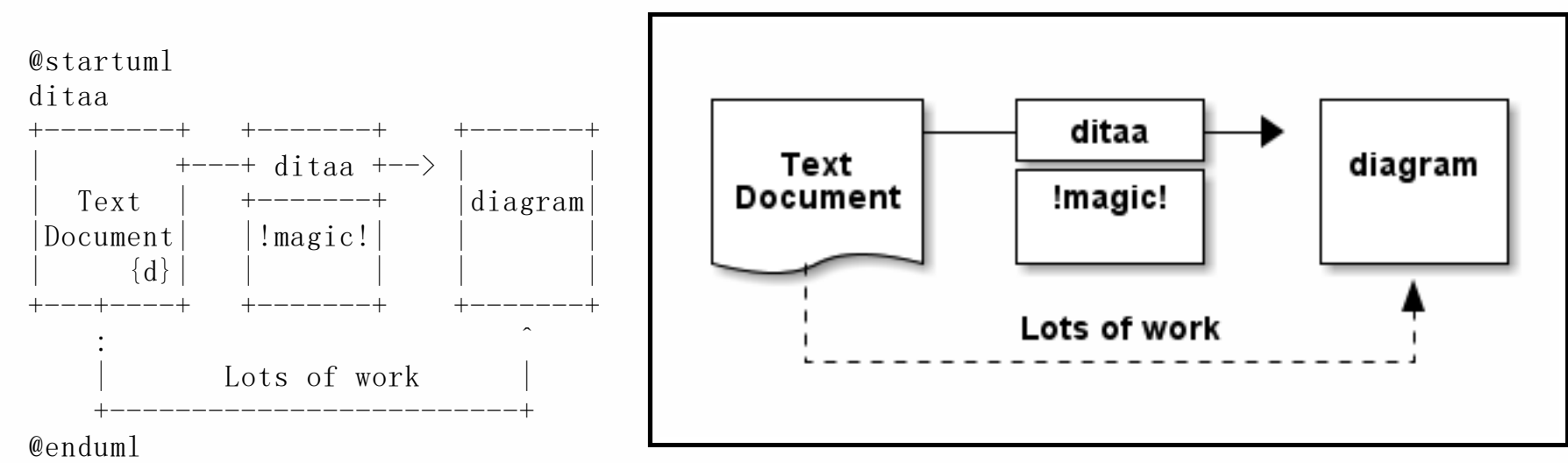
注意，XYZ可以是任何字符串（包括空格）。

这意味着我们鼓励插件开发者，以@start代替@startuml作为标识。

Ditaa

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：

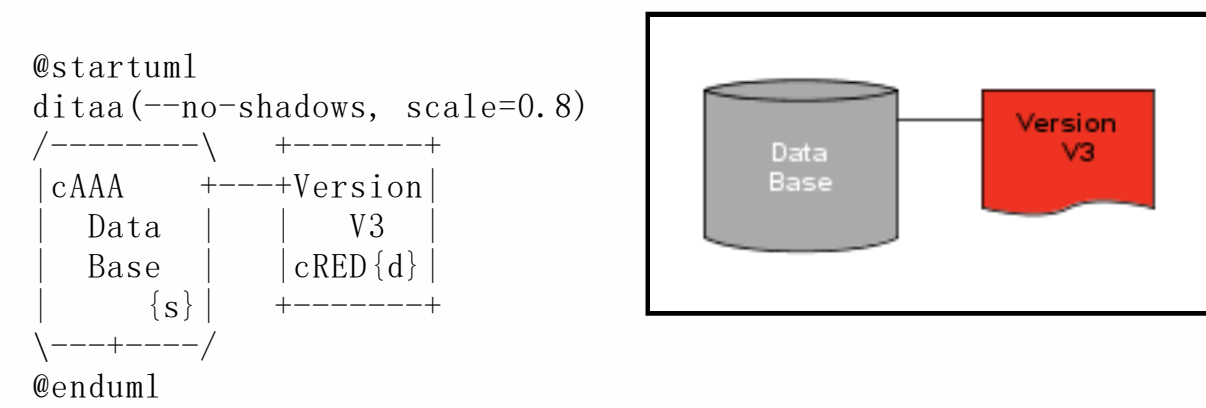


你可以在 [这里](#) 找到它的完整的文档。

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

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：

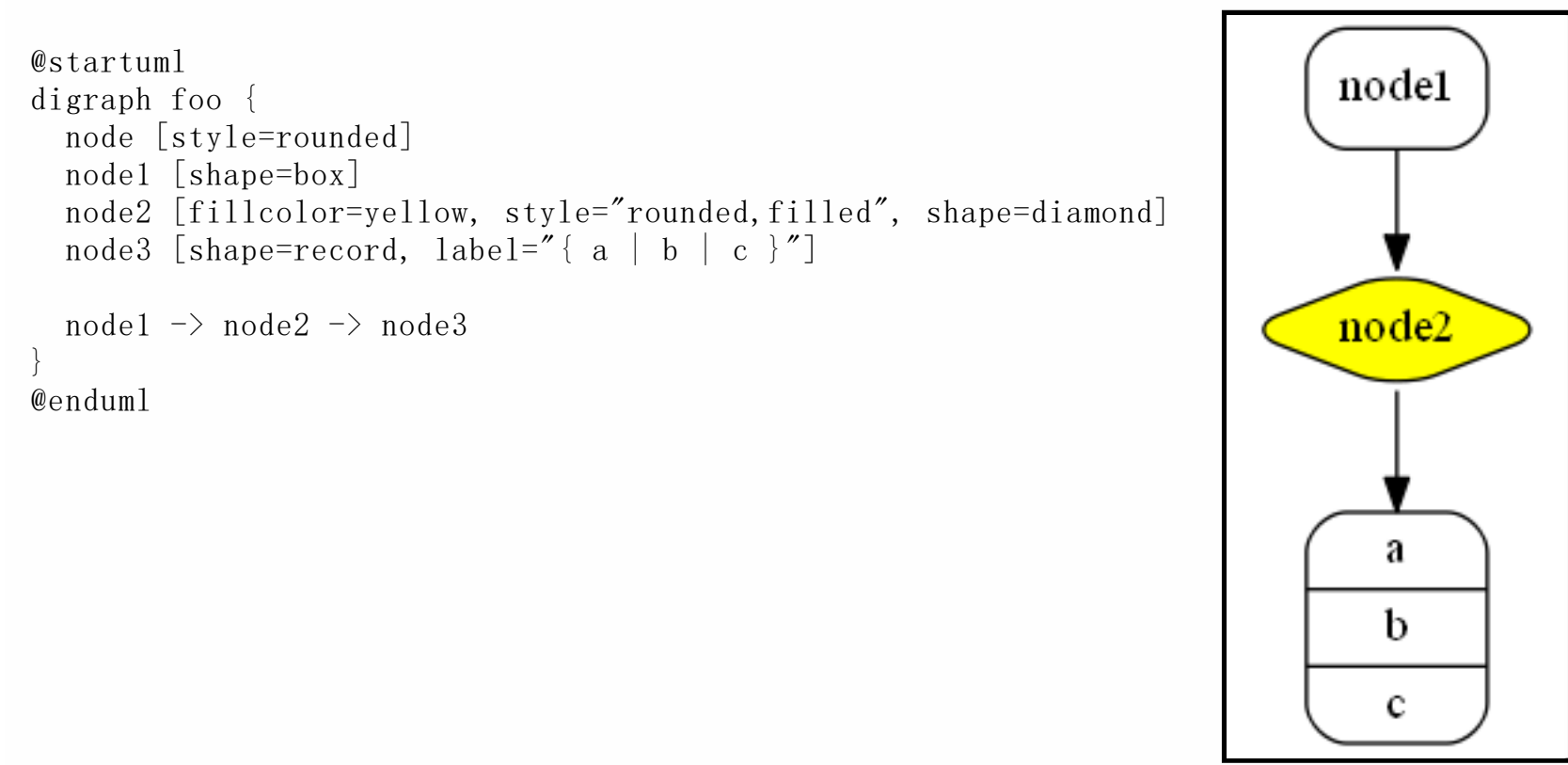
```

digraph XYZ {

```

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

这里有一个实例：



Ditaa
DOT