

使用注释 🚹 你可以使用 note left of, note right of, note top of, note bottom of 等关键字定义相对于对象位置的注释。

HTTP

也可以使用关键字note单独定义注释,然后使用虚线(..)将其连接到其他对象。

A note can also @startum1 First Component be on several lines interface "Data Access" as DA Data Access DA - [First Component] [First Component] ..> HTTP : use note left of HTTP: Web Service only Web Service only note right of [First Component] HTTP A note can also be on several lines end note @endum1

#### 组合组件 💽

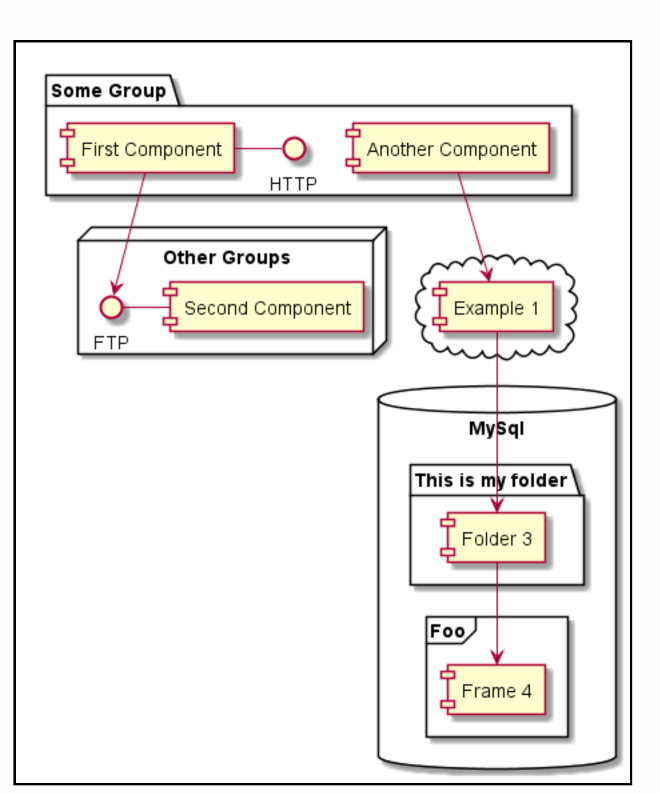
package

你可以使用多个关键字将组件和接口组合在一起。

node • folder • frame • cloud database @startum1

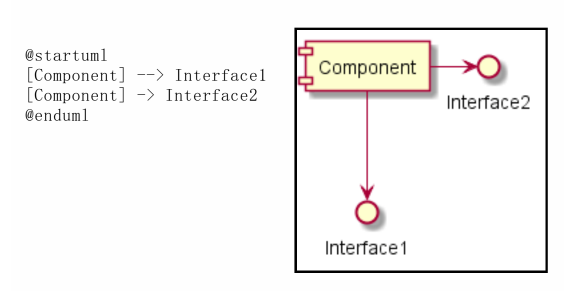
package "Some Group" {

HTTP - [First Component] [Another Component] node "Other Groups" { FTP - [Second Component] [First Component] --> FTP cloud { [Example 1] database "MySql" { folder "This is my folder" { [Folder 3] frame "Foo" { [Frame 4] [Another Component] --> [Example 1] [Example 1] --> [Folder 3] [Folder 3] --> [Frame 4] @endum1

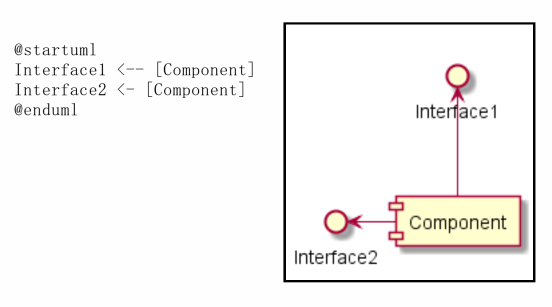


#### 改变箭头方向 💽

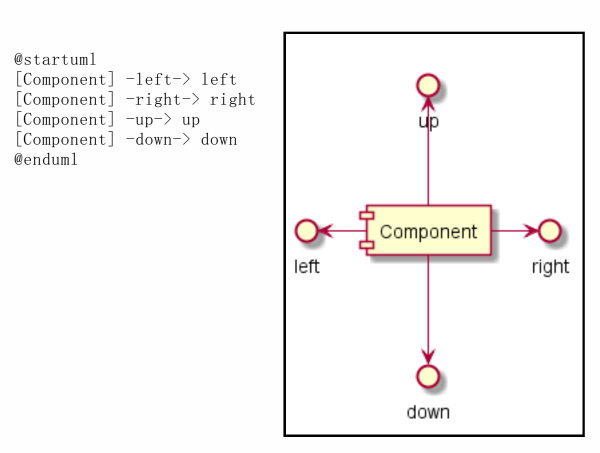
默认情况下,对象之间用--连接,并且连接是竖直的。不过可以使用一个横线或者点设置水平方向的连接,就行这样:



#### 也可以使用反向连接:



#### 还可以使用关键字left, right, up or down改变箭头方向。



请不要乱用这些功能: Graphviz(PlantUML的后端引擎)不喜欢这个样子。

允许使用方向单词的首字母或者前两个字母表示方向(例如-d-,-do-,-down-都是等价的)。

## 使用UML2标记符 💽

命令skinparam componentStyle uml2 可以切换到UML2标记符。

€\_\_ @startuml skinparam componentStyle uml2 First Component Data Access interface "Data Access" as DA DA - [First Component] use [First Component] ..> HTTP : use @endum1 HTTP

## 长描述 💽

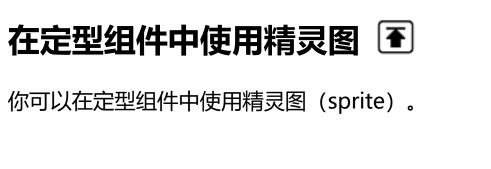
可以用方括号"[]"在连线上添加描述。

@startuml component comp1 [ This component This component has a long comment has a long comment on several lines on several lines @endum1

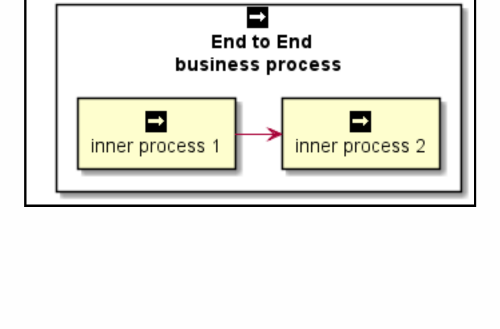
# 不同的颜色表示 💽

你可以在声明一个组件时加上颜色的声明。

@startum1 Web Server component [Web Server] #Yellow @endum1







src -> tgt @endum1

rectangle "inner process 1" <<\$businessProcess>> as src rectangle "inner process 2" <<\$businessProcess>> as tgt

rectangle "End to End\nbusiness process" <<\$businessProcess>> {

## 显示参数 🗈

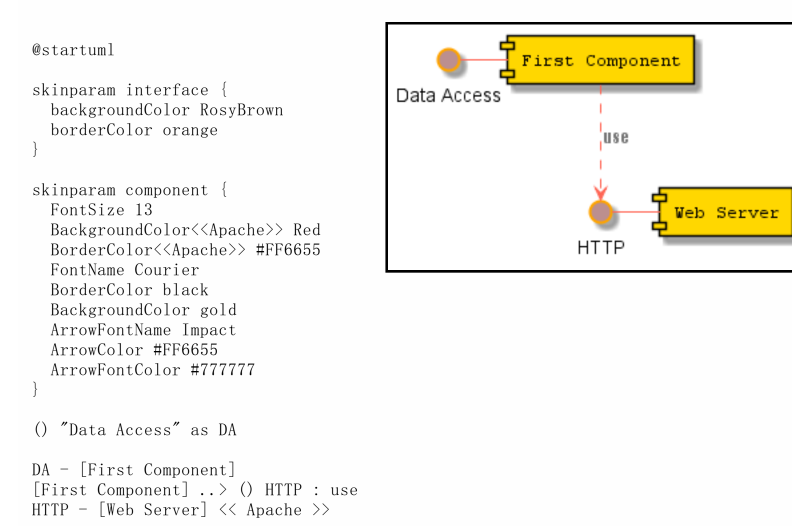
用skinparam改变字体和颜色。 可以在如下场景中使用:

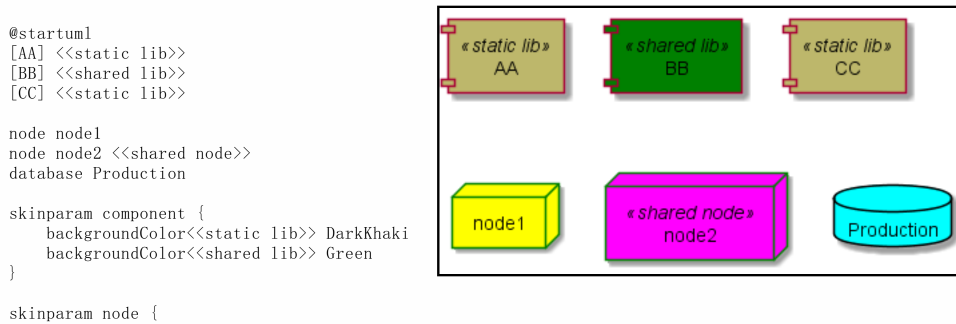
• 在图示的定义中, • 在引入的文件中,

• 在命令行或者ANT任务提供的配置文件中。

@endum1

可以为构造类型和接口定义特殊的颜色和字体。





borderColor Green backgroundColor Yellow backgroundColor<<shared node>> Magenta skinparam databaseBackgroundColor Aqua @enduml

> P Donate 215 patrons 6 Patreon 102

JProfiler

🚯 56online