版本

具有任意数量组件的版本。

前三个组件的名称可用作字段:major, minor, patch。以下所有组件都没有名称。

组件列表在语义上由无限的零列表扩展。例如,这意味着0.8与相同0.8.0。作为一种特殊情况,空版本 (根本没有任何组件)与0、0.0、0.0.0等相同。

您可以使用构造函数将版本转换为显式给定组件的数组array。

构造函数 @

创建一个新版本。

它可以有任意数量的组件(甚至零)。

```
版本(.. 整数 大批)->版本
```

```
#version() \
#version() \
#version(1) \
#version(1, 2, 3, 4) \
#version((1, 2, 3, 4)) \
#version((1, 2), 3)
```

```
1
1.2.3.4
1.2.3.4
1.2.3
```

components 整数 或者 大批 必需的 位置性 ② 可变参数 ②

版本的组成部分(数组参数被展平)

定义 @

at

检索版本的组件。

返回的整数始终为非负数。0如果未将版本指定为必要的长度,则返回。

```
自己。在(整数)->整数
```

index 整数 必需的 位置性 ②

检索组件的索引。如果为负,则从显式给定组件的后面开始索引。

〈 类型

模型 > 下一页