风格指南

目录

项目布局	
小节	
HTML 实体·····	
表格	
日录	

项目布局

```
|-- contributors.txt
                        # 贡献者
I-- docs
                        # 文档目录
| |-- index.adoc
                        # Github Pages 上的主页
                        # 小节(级别 0)目录
 |-- Document1
                         # 小节(级别 1)目录
   | |-- section1
   | | |-- section1-1.adoc # 小节(级别 2)
   | | `-- ...
   | |-- section1.adoc # 小节(级别 1)
  `-- ...
  |-- Document1.adoc # 小节(级别 0)
  |-- README-CN.adoc
                        # 中文版 README
  |-- README-EN.adoc
                        # 英文版 README
  `-- ...
                        # 字体目录
|-- fonts
|-- Gemfile
|-- images
                        # 图像目录
| |-- Document1
                        # Document1 的图像目录
`-- ...
|-- LICENSE
                         # 许可证
                         # 输出目录
|-- public
|-- Rakefile
|-- README.adoc
                         # README
                         # 主题目录
I-- themes
| |-- docinfo-footer.html
                       # HTML 主题
| |-- html.css
| `-- pdf.yml
                        # PDF 主题
`-- ...
```

文件名全部使用小写字母,用 "-" 来替代空格。 英文/中文文档以 "EN"/"CN" 结尾。 文件命名和目录结构应该和标题级别保持一致。

```
= 文档标题(级别 0)
== 级别 1 小节标题
=== 级别 2 小节标题
...
```

小节

在写小节标题时大写每个单词的首字母。

自定义的 ID 必须以英文字母开头,且内容只包含小写字母、阿拉伯数字和 "-"。 把自定义的小节 ID ([[id]])放到小节标题上面:

```
[[section-id]]
== 小节标题

参考 <<section-id,小节标题>> 。
```

如果有很多重复的标题,不要使用自动生成的小节 ID。

HTML 实体

Asciidoctor PDF 不支持所有命名的 HTML 实体(例如 ×),所以您必须在这里使用实体编号(例如 ×)。

表格

用以下格式来画表格(表格标题仅首字母大写):

```
[[table-id]]
.表格标题
[%header,cols="3*1"]
|===
|列 1
|列 2
|列 3
|列 1, 行 2 的单元格
|列 2, 行 2 的单元格
|列 3, 行 2 的单元格
|列 3, 行 3 的单元格
|列 2, 行 3 的单元格
|列 3, 行 3 的单元格
|列 3, 行 3 的单元格
|列 3, 行 3 的单元格
|月 3, 行 3 的单元格
```

Table 1. 表格标题

列 1	列 2	列 3
列 1, 行 2 的单元格	列 2, 行 2 的单元格	列 3, 行 2 的单元格
列 1, 行 3 的单元格	列 2, 行 3 的单元格	列 3, 行 3 的单元格

目录

我们推荐您使用工具而不是手动维护"表目录"和"图目录"。

Golang AsciiDoc Tools 仓库可能有有用的工具。