封面图



GenBook

使用Gitbook生成电子书

O'RLY? gluang

目录

简介	1.1
1-项目结构	1.2
2-查看帮助	1.3
3-Docker的部署和删除	1.4
4-生成PDF	1.5
5-构建本地web服务	1.6
6-Github Page	1.7
7-生成可执行二进制文件	1.8
封面图	1.9

GenBook

使用 Docker 搭建 Gitbook, 用于生成电子书, 静态网站, 二进制可执行文件等。

license MIT docker build passing

在线预览: gluang.github.io/GenBook

1. Option

- 生成PDF
- 构建本地 web 服务
- 生成 Github Page 静态资源文件
- 生成可执行二进制文件

2. 需要工具

- Docker
- make
- Golang (version >= 1.6) (构建二进制文件才需要)

3. 项目结构

```
├─ .git
            // 存放生成的 pdf 和可执行二进制文件
— assets
├─ content // 存放 markdown 文件
├─ docs
            // 存放 web 静态资源文件
├─ font
            // 打印 pdf 所需字体
             // 存放图片
├─ images
├─ .bookignore
├─ .gitignore
├─ Dockerfile // Docker 构建文件
├─ LICENSE
            // 指令
 — Makefile
```

4. 查看帮助

```
$ make help
Usage:
 image
              构建镜像
              构建容器
 container
              生成静态文件
 html
              生成 PDF
 pdf
              启动本地 web 服务, 监听 4000 端口
 serve
 exec
              生成可执行文件(需要使用 Golang 编译)
 clean
              删除命令 html pdf serve 生成的中间物
 rm-container 删除容器
             删除镜像
 rm-image
              删除容器和镜像
              打印命令帮助信息
 help
```

5. Docker的部署和删除

• 构建容器:

```
# 创建镜像
$ make image
# 创建容器
$ make container
```

o 删除容器:

- # 删除镜像
- \$ make rm-image
- # 删除容器
- \$ make rm-container
- # 删除镜像和容器
- \$ make rm

6. 可选服务

6.1. PDF

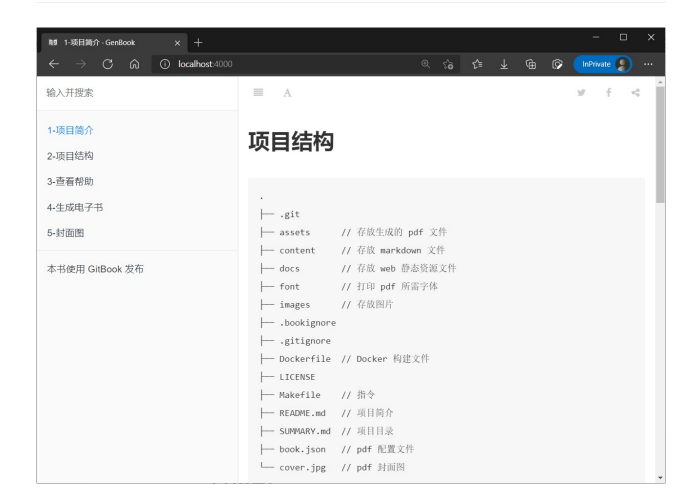
生成的 PDF 电子书位于 assets 目录下。

- \$ make pdf
- # 如果有封面图, 可使用 img=xxx 指定
- \$ make pdf img=images/cover.jpg
- # 可以使用 name=xxx 指定生成的 pdf 文件名, 默认为 book.pdf
- \$ make pdf name=mybook

6.2. 本地 Web 服务

\$ make serve

浏览器访问 http://localhost:4000



6.3. Github Page

生成 web 静态资源文件:

```
$ make html
```

在 Github Page 设置时指定 main 分支下的 docs 路径即可。每次 push 后会自动更新。

6.4. 二进制可执行文件

前提:需要 Golang 环境提供编译,且版本要求: >= 1.16。

默认编译为 linux 平台下的二进制文件,如需 windows 平台请使用 os=windows 进行指定。

```
# linux 平台
$ make exec
# windows 平台
```

\$ make exec os=windows

例如:在linux平台下

• 查看版本等信息

```
$ ./assets/exec-v0.0.1-linux-x86_64 -v
```

- 。 启动本地 web 服务,程序默认监听 12300 端口:
 - \$./assets/exec-v0.0.1-linux-x86_64
- o 也可手动指定监听端口:
 - \$./assets/exec-v0.0.1-linux-x86_64 -p 12300

浏览器访问: http://localhost:12300

7. TODO

- [x] 将静态资源文件打包,构建可执行文件
- [x] Dockefile 时区
- [x] 部署 Github Page
- []\$latex\$的支持
- []添加 golang 编译环境镜像

项目结构

```
├─ .git
             // 存放生成的 pdf 文件
— assets
├─ content // 存放 markdown 文件
— docs
            // 存放 web 静态资源文件
            // 打印 pdf 所需字体
├─ font
├─ images
             // 存放图片
├─ .bookignore
\vdash .gitignore
├─ Dockerfile // Docker 构建文件
├─ LICENSE
├─ Makefile
             // 指令
├─ README.md // 项目简介
├── SUMMARY.md // 项目目录
├─ book.json // pdf 配置文件
├─ cover.jpg // pdf 封面图
├─ docs.go
├─ go.mod
├─ go.sum
└─ main.go
6 directories, 13 files
```

查看帮助

\$ make help

Usage:

image 构建镜像 container 构建容器

html生成静态文件pdf生成 PDF

serve 启动本地 web 服务, 监听 4000 端口 exec 生成可执行文件(需要使用 Golang 编译)

clean 删除命令 html pdf serve 生成的中间物

rm-container 删除容器 rm-image 删除镜像

rm删除容器和镜像help打印命令帮助信息

Docker的部署和删除

- 构建容器:
 - # 创建镜像
 - \$ make image
 - # 创建容器
 - \$ make container
 - o 删除容器:
 - # 删除镜像
 - \$ make rm-image
 - # 删除容器
 - \$ make rm-container
 - # 删除镜像和容器
 - \$ make rm

PDF

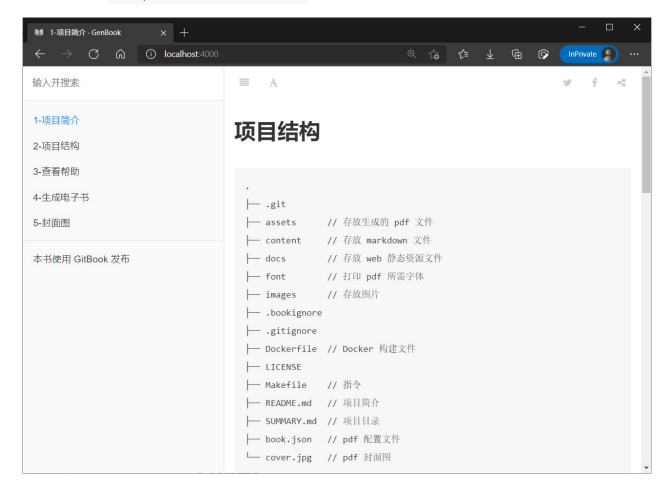
生成的 PDF 电子书位于 assets 目录下。

- \$ make pdf
- # 如果有封面图, 可使用 img=xxx 指定
- \$ make pdf img=images/cover.jpg
- # 可以使用 name=xxx 指定生成的 pdf 文件名, 默认为 book.pdf
- \$ make pdf name=mybook

构建本地 web 服务

\$ make serve

浏览器访问 http://localhost:4000



Github Page

生成 web 静态资源文件:

\$ make html

在 Github Page 设置时指定 main 分支下的 docs 路径即可。每次 push 后会自动更新。

二进制可执行文件

前提: 需要 Golang 环境提供编译, 且版本要求: >= 1.16。

默认编译为 linux 平台下的二进制文件,如需 windows 平台请使用 os=windows 进行指定。

```
# linux 平台
$ make exec
# windows 平台
$ make exec os=windows
```

例如:在linux平台下

• 查看版本等信息

```
$ ./assets/exec-v0.0.1-linux-x86_64 -v
```

。 启动本地 web 服务,程序默认监听 12300 端口:

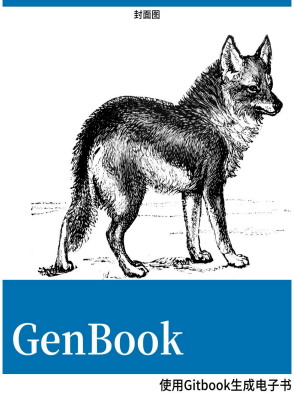
```
$ ./assets/exec-v0.0.1-linux-x86_64
```

o 也可手动指定监听端口:

```
$ ./assets/exec-v0.0.1-linux-x86_64 -p 12300
```

浏览器访问: http://localhost:12300

封面图



O'RLY? gluang

来源:O'RLY动物书封面