

1. 借助 hexo 框架快速生成 pdf 网页链接

需求: 有时我们想上传本地的 pdf 文件到网页上, 同时提供下载功能, 这样在其他电脑也能浏览这个 pdf 文件



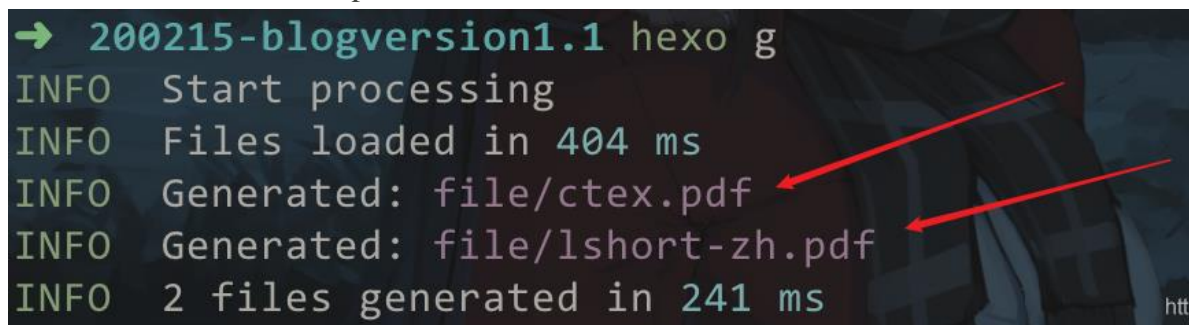
1.0.1 具体方法

(1) 在搭建好的 hexo 博客的根目录的 source 文件夹下新建一个文件夹, 如 file (用来存 pdf 文件), 其实只要求 pdf 文件夹在 source 文件夹内

(2) 终端博客根目录使用命令

```
hexo g
```

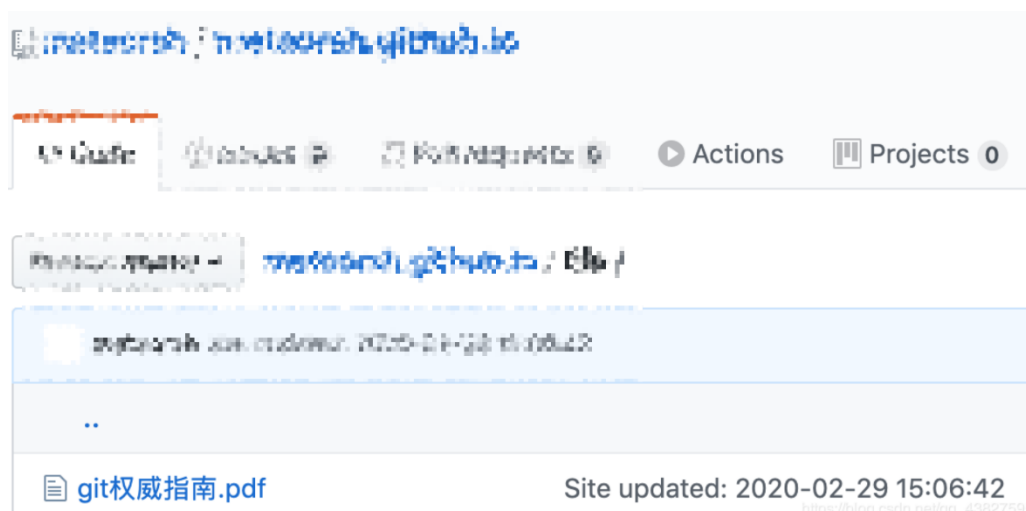
(3) 可以看到生成的 pdf 链接;



(4) 用 **hexo d** 把静态博客部署到远端

(5) 用 **网址博客域名/file/ctex.pdf** 就可以访问这个 pdf 文件了

同样的道理把 html 文件、jpg 文件放到 file 文件夹里也可以生成网页链接。当然别人可以通过你的 github.io 看到你所有的 pdf 文件，因为都是 public 的。



1.0.2 添加 hexo 博客 book 导航栏

(1) 新建 book 导航栏

```
hexo new page book
```

(2) 在主题配置文件夹下添加

Book:

url: /book

icon: fas fa-book

(3) 然后在 book 文件夹中的 index.md 中添加你生成的 pdf 文件链接即可。

2. 在 hexo 博客 md 文章中添加 pdf 文件预览功能

有时我们也需要在文章中添加一个 pdf 文件,在线预览 pdf 效果图



(1) 安装插件（注意是在 hexo 根目录下执行该文件）

```
npm install --save hexo-pdf
```

(2) 在 md 文章中加入下面代码

```
<br>
{% pdf https://weisenhui.top/file/test.pdf %}
<br>
```

注：外部 pdf 文件链接如何生成，在上面我已介绍

写在最后：我的博客主要是对计算机领域所学知识的总结、回顾和思考，把每篇博客写得通俗易懂是我的目标，分享技术和知识是一种快乐，非常欢迎大家和我一起交流学习，有任何问题都可以在评论区留言，也期待与您的深入交流（^ ▽ ^ ●）

来源：CSDN

作者：meteorsh

链接：https://blog.csdn.net/qq_43827595/article/details/104574959