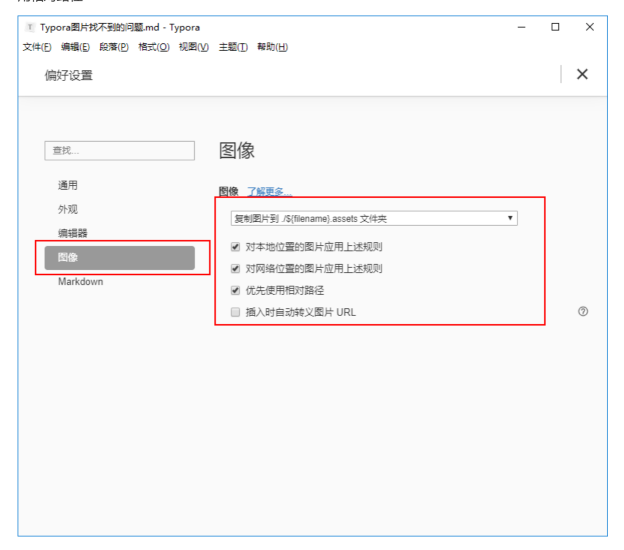
一、造成的原因(图片不显示)

- 1. Markdown文件上传到Github,或者把含有图片的md文件传给其他人。
- 2. Typora写的md文件中的图片都是另外存储的,不像word软件是存放到word文件里的。

二、解决方案

2.1 方案一: 存储到本地 (不适合小编写文章)

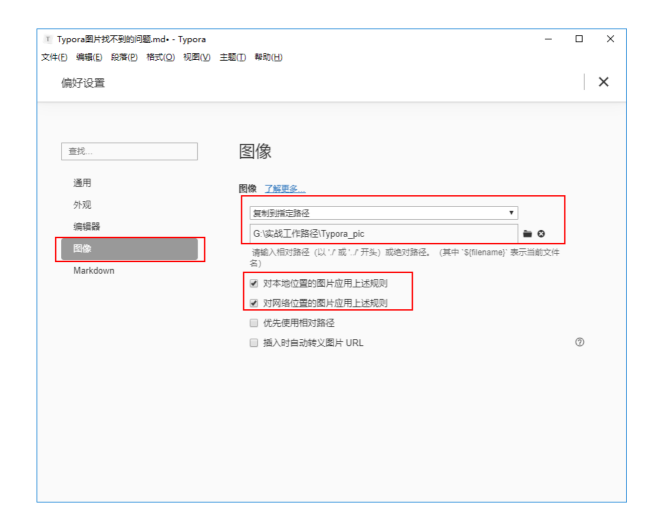
设置如下,每次传md文件给其他人的时候,需要把图片文件夹也一并压缩转发才行,记住勾选"优先使用相对路径"



2.2 方案二: 搭建图床并上传 (适合小编写文章)

所谓图床工具,就是自动把本地图片转换成链接的一款工具,网络上有很多图床工具,就目前使用种类而言,PicGo 算得上一款比较优秀的图床工具。它是一款用 Electron-vue 开发的软件,可以支持微博,七牛云,腾讯云COS,又拍云,GitHub,阿里云OSS,SM.MS,imgur 等8种常用图床,功能强大,简单易用。

Typora预先设置:修改设置。指定路径,不要放到C盘。



步骤一: 创建GitHub账号和仓库

创建账号: https://blog.csdn.net/qq_43571415/article/details/100050781

创建仓库 (很详细) : https://blog.csdn.net/acmman/article/details/77621253

说明:

1. 创建的仓库可以是自己写的Github文章的仓库

2. 第一次创建仓库步骤很繁琐,以后就不会了。也劝大家不要自己去找教程,这类的资料很杂,很多都不全,这样对于小白更加痛苦!

步骤二:下载安装Picgo

Picgo下载链接(这个下载比较快): http://www.downza.cn/soft/270894.html

PicGo官网下载 (下载很慢~): https://github.com/Molunerfinn/PicGo/releases

Picgo设置步骤 (很坑, 所以步骤我自己写吧):

①右击, 打开详细窗口



②设置图床



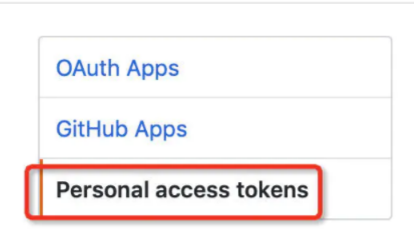
配置以下内容:

• 设定仓库名: 用户名/仓库名

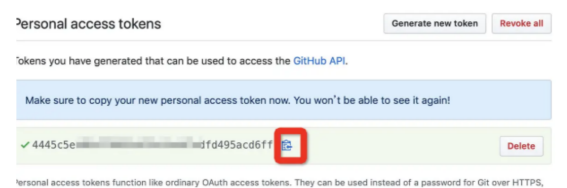
• 设定分支名:这里写入分支名称,一般直接用 maser 即可。

• 设定Token(任意一个令牌都可以):在 GitHub 上生成一个 token 以便 PicGo 来操作我们的仓库,来到个人中心,选择 Developer settings 就能看到 Personal access tokens,我们在这里创建需要的 token

Settings / Developer settings



点击 Generate new token 创建一个新 token,选择 repo,同时它会把包含其中的都会勾选上,我们勾选这些就可以了。然后拉到最下方点击绿色按钮,Generate token 即可。之后就会生成一个 *token* ,记得复制保存到其他地方,这个 *token* 只显示一次!!



- 指定存储路径:一般写 / img , 会在设定的仓库中创建img文件夹, 也可以取另外的名字。
- 设定自定义域名(很坑):格式(<u>https://raw.githubusercontent.com/Github</u>用户名/仓库名/分支名)

raw.githubusercontent.com: 固定的,不要修改

ir can be used to authenticate to the API over Basic Authentication.

Github用户名:自己创建的Github登录用户名,不是昵称哦! 仓库名:上面创建的仓库名(尽量不要有中文符,或者特殊符号) 分支名:如果前面设定的分支名是master,这里也写master。

③上传测试



上传成功!



把剪切板的内容复制到md文件中,就可以看到下面的图片了(上传到GitHub的图片)

