第1章 使用Markdown写作

本章提要

在这一章中,我们将会对 Markdown 做一个概念性的简单介绍。具体来说,我们会讨论 Markdown 是什么、它有什么 优势和劣势以及它所倡导的写作理念。需要说明的是,本章是为对 Markdown 一无所知的朋友准备的。如果你自认为 已经对 Markdown 有所了解,或者不想纠缠于技术概念,想快点进入"如何使用 Markdown"的议题,也可以选择跳过 本章内容,直接从下一章开始阅读。但是,如果你想更完整地了解我对这门技术的观点,还请你稍微花点耐心读一下 这一章的内容,毕竟正如一千个人的心中有一千个哈莫雷特,对于同一门技术,每个人的理解也都略有不同。

1.1 Markdown是什么?

Markdown 是约翰·格鲁伯(John Gruber) ¹与亚伦·斯沃茨(Aaron Swartz) ²于2004年共同开发的一门轻量级标记语言(Lightweight Markup Language,简称LML)。也就是说:首先,Markdown 是一种标记语言,可以用任意的文本编辑器来进行输入和修改,并以纯文本的格式保存在计算机中。其次,这是一种"轻量级"的语言,这意味着相对于RTF、HTML、Tex 这些格式更丰富的标记语言来说,Markdown 的格式更为简单易用,也更接近于自然语言。这让它更适合用来写作和分享。格鲁伯们开发这门语言的目的就是为了鼓励人们先使用一种易读易用的纯文本格式来编辑并存储文档,然后再根据实际需要将文档转换成(X)HTML、docx 和 PDF 等格式。Markdown 在设计上非常重视可读性。换句话说,Markdown 的设计目标之一是要让人类能直接从字面上对其进行阅读,不需要太多精力学习一些格式化指令标记(譬如 RTF 与 HTML)。



事实上,Markdown 最初的实现只不过是格鲁伯参考现行电子邮件的标记格式和一些早期的标记语言(譬如Setext、Texile等),编写出的一个可将用Markdown 语法编写的文档转换成有效的、结构良好的(X)HTML 格式的 Perl 脚本程序: Markdown.pl。该脚本既可以单独使用,也可以被用作 Blosxom 这类博客系统的插件,或者BBEdit 这类编辑器的文本过滤器。但随着时间的推移,Markdown 已经被许多人用 Perl 或其他编程语言重新实现,市面上陆续出现了许多不同版本的 Markdown 实现。同时,人们也在 Markdown 基本语法的基础上开发出了许多额外的功能,例如表格、脚注、列表以及代码块等。这其中有些功能已经偏离了这门语言最初的实现,带来了语法规范上的含糊不清,这些问题促使 Markdown 的标准化问题被提上了议程。当然,值得一提的是,作为 Markdown 的创立者,格鲁伯并不赞成完全标准化,他认为:"不同的网站(和人们)有不同的需求。没有一种语法可以让所有人满意。"

以我写这本书时 ³ 所查到的资料,Markdown 标准化的最新进展是,2016年3月发布的RFC 7763和RFC 7764这两份文件。其中,RFC 7763文件从原始变体引入了MIME类型 text/markdown。而RFC 7764文件则讨论并注册了MultiMarkdown、GitHub Flavored Markdown (GFM)、Pandoc、CommonMark 和 Markdown 等不同的实现版本。

1.2 Markdown的优势与劣势

如今,Markdown 的使用者早已不只是写程序文档的程序员,它在国际上已经受到越来越多编辑和写作者的青睐。用Markdown 来写作和编辑文章在网络时代有着超乎想象的优势。下面,我们就来具体讨论一下这些优势:

- **语法简单易读**:由于 Markdown 的语法简洁明了,且在写过程中基本不需要键盘以外的其他设备操作,让人们可以更专注于写作本身,这将带来很大的效率提升。关于这一点,我稍后会在下一节介绍 Markdown 的基本写作理念时做更进一步的讨论。
- 文本格式存取:在我个人看来,能以纯文本格式来处理并存储文档是 Markdown 最大的优势。我们后续介绍的大部分优势都与这一特性有着或多或少的联系。简而言之,Markdown 的纯文本特性给它带来了极强大的兼容性,我们可以用任何文本编辑器来处理 Markdown 文档,不用担心不同编辑软件之间的横向兼容问题(譬如微软的Word和苹果的Pages之间的兼容),以及这些软件自身升级所带来的纵向兼容问题(譬如旧版Word就打不开新版Word的默认格式 docx)。

另外,如果你使用的操作系统是Linux/Unix或MacOS的话,还有大量针对文本的系统工具可以用(譬如diff、sed等),这些工具都会给文档的存取、搜索与传输带来极大的方便。

- **便于格式转换**:由于 Markdown 是以纯文本的形式存储在计算机中的,这也赋予了它很强的可编程性,人们可以轻松地为其编写各种格式转换工具。经过了许多人的共同努力,到目前为止,我们已经可以轻松地将其转换成(X) HTML、PDF、epub、mobi、docx等格式了。关于这方面的内容,我们将会在第四章中详细讨论。
- **利于网络协作**:有过远程办公经验的人都知道,我们在网络协作过程中首先会遇到的通常是平台相关性问题,譬如你用的是Windows上的Word。我用的是MacOS上的Pages,他用的是Ubuntu Linux上的WPS,经常会彼此打不开对方的文件,或者打开了对方的文件,却由于各自操作系统上支持的中英文字体不同而导致排版惨不忍睹,甚至完全乱码。这一切都会由于上面提到的 Markdown 的纯文本特性而得到解决。

再来就是网络协作中会遇到的另一个问题,那就是协作成员可能会同时对同一份文件做出不同的修改,这就需要用到版本控制。市面上似乎所有的版本控制系统,无论是CVS、SVN还是Git,优先支持的都是纯文本格式的文档,我们完全可以像管理程序项目一样对 Markdown 文档进行各种版本操作。关于这方面的内容,我们将会在第五章中进行更为详细的讨论。

除此之外,由于 Markdown 本身就是个开源项目,任何人都可以对其实现进行修改、重构和扩展,所以有人用它写程序项目的文档,有人用它构建博客平台(譬如Hexo等),有人用它制作电子书(譬如gitbook等)。总而言之,在使用了 Markdown 之后,我们可以将程序设计领域中的开源思想完全应用于写作领域,实现在互联网范围内的同行审阅、分享与讨论,以改善作品质量、促进整体进步。

当然,任何人、事、物都会在展现其优势的同时呈现出一些劣势。而且优势和劣势通常都来自于同一个特性,是优势还是劣势完全看这个特性所发挥的面向。下面我们就来看看 Markdown 具有那些劣势,或者说它不适合被用来做哪些事:

- **国内使用尚不普及**: 虽然这些年 Markdown 在国内受到了越来越多的重视,但在一些关键领域,比如大部分出版社还是会要求你提供 Word 版本的稿件,哪怕是一些出版计算机书籍的出版社也是如此,这就说明这种写作方式的普及远未达到理想的程度。
- **不适合用来做排版**: Markdown 的语法设计是为了让人们专注于写作内容,所以并不适合用来做复杂的排版, 比如各种印刷字体的设置、复杂的表格、图片的文字环绕等。这些需要我们去学习一些专用于排版的工具,譬如 LaTex ,用它们搭配 Markdown 使用。

• **周边工具学习成本较高**: Markdown 的周边工具非常多,譬如用于格式转换的pandoc、用于排版设计的 LaTex、用于发布 HTML 格式电子书的gitbook、用于构建博客的框架Hexo等。每一项工具都可以被视为一门独立的技术,如果全都要掌握,面面俱到,那么学习成本将是非常高昂的。所以,我们要根据自己的需要有选择 地进行学习。

所以说,所有的机制、框架和工具最终都要落实到具体的使用上,而"如何使用"基本上是使用者根据应用场景所做的判断。一件工具是发挥它的优势,还是呈现出它的劣势,就全凭使用者如何做出判断了。

1.3 基于Markdown的基本写作理念

在介绍完 Markdown 的优势和劣势之后,我们再来进一步讨论"为什么应选择使用 Markdown 来写作"这个问题。首先,我想请大家先一起来回顾一下:在使用纸和笔为主的时代,我们是怎么写作的。相信那个时代还并不遥远。大家应该都还记得我们的写作大致上是按照以下步骤来进行的:

- 在脑海中构思作品的整体方向和大致内容。
- 在一张纸上列出作品的大纲,以确定各章节的标题。
- 以大纲确定的各章节标题来编写作品内容,写出初稿。
- 然后将初稿的复印件送给相关人士审阅, 收集反馈。
- 根据审阅者的反馈修改作品,写出最终稿。
- 将最终稿交给出版社进行排版设计, 并出版作品。

在上述过程中,我们在每个步骤中都不需要去考虑其他步骤的事。譬如,在写大纲的时候,我们只需要是思考各章节的标题是什么?不需要考虑各章节的标题应该是什么字体、字号和颜色。在送给老师和编辑审阅的时候也不需要考虑他们用什么电脑,电脑里装了什么系统。排版编辑也不会在排版设计阶段抱怨我们那些既自以为是,又混乱不堪的排版增加了他太多额外的工作量。但这些问题在我们使用了Word或Pages这样的文字处理软件之后却都一一成了常见问题,这是为什么呢?

原因就在于这些文字处理软件的功能太强大了。是的,软件功能太强大也会带来问题。因为这些软件功能会诱惑我们在写作的同时兼顾很多事,这些事会对写作的步骤形成干扰。譬如,这些功能会诱惑我们在编写章节标题的时候去考虑它们的字体、字号和颜色。在写各章节内容的时候就会去考虑段间距、行间距、文字对齐或表格样式等。但是,写作是一个需要保持思维连续专注的工作,如果你总是同时在思考好几件事,写作思维就会被打得支离破碎,这是非常影响写作质量的。当然,我们确实可以运用自控力让自己先专注于当前的写作步骤。但会让我们有意识地用到自控力这件事本身就证明了这些功能的干扰。毕竟我们在用笔和纸写作的时候,连想都不会去想到这些,除非你是在用一套水彩笔写作。Markdown 的简单易用就是让写作回归于纸和笔的状态,尽量排除一切工具的干扰,让我们专注于写作本身。

除了能让写作回归其本真,提高我们对写作的专注力之外,使用 Markdown 写作的另一个基本理念是:像写程序一样写作。Markdown 的设计完全符合我们在编写程序时所要遵守的一些原则:

- 每次只做好一件事: 如前所述, Markdown 只专注于与写作相关的事情。
- 避免平台依赖,确保可移植性: Markdown 以纯文本格式存储,不依赖于任何操作系统和编辑平台。
- **不重复发明轮子**:使用 Markdown 编写的文本文件可以作为其他程序的输入数据,这确保了我们可以使用现有的工具对 Markdown 文件执行进一步的处理,譬如用 LaTex 排版,用Hexo发布博客等。避免安装一些巨大而臃肿,却百分之八十功能永远都不会用到的昂贵软件。

基于这些原则,我们就可以将所有可用于程序开发的软件设计和工程经验运用到文字创作上,更好地发挥计算机赋予我们的优势,让我们的写作过程更为规范,更符合互联网时代的工作形态。

本章小结

在这一章中,我们首先介绍了Markdown 的概念、设计理念和标准化的过程。然后,我们罗列了这门标记语言的优势和劣势。最后,我们基于这些优势和劣势阐述了基于Markdown 的基本写作理念。

简而言之,Markdown 是一门专为写作而设计的、自由开源的轻量级标记语言。它的语法简单明了,非常接近于人类的自然语言,有助于我们将注意力集中于写作本身。另外,由于它的纯文本特性,使它具备了非常好的开放性和可编程性,这让我们可以像使用编程语言一样用它来进行写作,即先写完内容,再用其他各种工具来对其进行处理。而且在整个写作过程中,我们都可以运用之前作用于程序开发的软件工程思想来管理写作进度,执行版本控制以及处理作品的发布问题。

从下一章开始,我将会以一篇专业论文的产生过程为例来具体介绍 Markdown 的使用,看看像编程一样写作的过程究竟是怎样的一种体验。

^{1.} 注释:约翰·格鲁伯是一位来自美国宾夕凡尼亚州的作家、博客编者、用户界面设计师及Markdown发布格式的发明者。🗨

^{2.} 注释:亚伦·希勒尔·斯沃茨是一位著名的美国计算机程序员、企业家、作家、政治活动者和互联网黑客主义者。他参与开发了RSS网上信息源发布格式、Markdown文本发布格式、知识共享组织、web.py网站开发框架,同时是社交媒体Reddit的联合创始人。≝

^{3.} 注释:即2019年03月。 👱