GITJOURNAL: 基於 GIT 的期刊出版新模式

A Preprint

陳鍾誠 國立金門大學資訊工程系 ccc@ngu.edu.tw

June 8, 2019

Abstract

本文提出一種基於 git 的學術投稿、期刊審查方法,該方法透過像 github 這樣的網路平台, 讓投稿者與期刊之間能夠更順暢運作,也讓除了論文以外的學術資源,像是《原始碼、資料、還有測試工具》等資源,能夠更有效地公開並接受檢驗。

Keywords Git · Github · Markdown · Latex · 出版 ·

1 簡介

傳統學術運作方法是基於《紙本》的生態圈,採用《期刊-投稿》的方式進行。但是在網路與 web 技術開始 改變各種領域的運作方式之後,這樣的模式就顯現出一些缺點,例如:

- 1. 學術研究背後的《資料與程式》等通常不容易公開,研究者很難檢驗該方法的效果並進一步改良。
- 2. 期刊出版商的權力過大,並且透過壟斷論文商業權來營利,未付費的使用者通常無法閱讀這些研究 論文。
- 3. 投稿的過程冗長,導致學術研究沒辦法及時有效的出版,這對學術的發展有不利的影響。

這些問題讓學術界陷入了困境,我們需要新的做法來解決這些問題!

2 方法 – 採用 github 作為期刊出版平台

為了改進這些缺點,我們想到可以參考目前 github 專案開發的運作模式,將之運用在論文出版上!

對於《期刊出版者》,他們可以採用 github 經營期刊,只要將《稿件樣板》與《論文建置工具》放上去,並要求投稿者必須將《稿件、資料、程式》等資源放入一個 github 專案中,然後再進行投稿。

投稿者將《稿件、資料、程式》一同放入專案中投稿之後,就可以透過 github issue 發訊息給《期刊出版者》,期刊出版者可以透過 issue 與投稿者討論稿件的審查情況,以及《稿件、資料、程式》是否有缺漏之類的問題,直到這些問題都已經釐清或解決之後,就可以決定是否要接受該論文的刊登。

當《期刊出版者》決定接受該論文刊登時,首先會對該論文的專案進行 fork 動作,這樣就能將論文的《稿件、資料、程式》等實驗環境長久保存,

3 技術 - 使用 pandoc 作為論文出版工具

為了達到上述目的,我們必須設計一組《稿件樣板》與《論文建置工具》,這組工具可以將《稿件原始碼》轉換為《呈現格式》。

目前的學術領域,最常使用的《原始稿件》格式是 TeX (维基百科 2019b),這是由 Donald Knuth 所設計的一種論文格式,排版能力強大,大量的被使用在撰寫論文上,幾乎形成一種論文出版的標準格式,我們可以透過 LaTex, XeLatex, MikTex 等軟體將該格式轉換為 PDF 檔案,然後放上網路或印出為紙本發行。

但是在程式領域,特別是像 github 這樣的專案分享網站,最常使用的《文件撰寫格式》是 Markdown (维基百科 2019a),Markdown 格式經常被用來撰寫程式的說明文件,像是 README.md 等等,其中的附檔名.md 是 markdown 的簡稱。

雖然 TeX 格式在學術界比較受歡迎,但是 Markdown 在程式領域卻較為通用,這讓我們很難取捨,到底應該採用哪個做為稿件樣板!

不過、只要透過工具轉換,我們可以兩者都使用,於是我們找到了 pandoc (维基百科 2017) 這款軟體,該軟體可以對 Markdown, TeX, PDF 等格式進行轉換,於是只要用 Markdown 撰寫,那麼轉換之後將可以同時得到 TeX 格式與 PDF 格式。

雖然 pandoc 可以轉換 Markdown 為 TeX, 也可以將 TeX 轉回 Markdown, 但是由於 Markdown 是一種極為簡單的格式,支援功能遠比 TeX 為少,因此從 TeX 轉回 Markdown 勢必會喪失不少資訊。

我們根據《簡單易用、轉檔時不漏失資訊、對程式領域通用》這幾個特點,決定採用 Markdown 作為推薦格式。

但是採用 Markdown 為推薦格式,仍然必須面對《格式與功能都太過簡單》這個問題,例如《原始設計的 Markdown 並不支援表格、也不支援數學式》等等,但是表格和數學式在論文裏都是非常重要的,我們不可能用一種不支援表格與數學式的格式來撰寫論文。

還好在 Markdown 廣為使用之後,逐漸發展出一些延伸語法 (MacFarlane 2019a,),這些語法也逐漸形成了某種標準 (雖然還是有些分歧性),於是我們可以透過延伸的表格格式,以及從 TeX 借用過來的數學式寫法,為 Markdown 提供《表格與數學式》的功能。

這些功能在 pandoc 裏都已經被實作並支援了 (MacFarlane 2019b), pandoc 支援由 github 定義的 markdown 延伸語法 GFM (github.com 2019) (該規格支援表格),以及由 TeX 借用來的數學運算式,還支援用 YAML 這個語法來描述《結構性的描述欄位資訊》,像是《作者的姓名、任職單位、e-mail、完稿時間、摘要、論文關鍵字》等等。

以下是一份簡易的論文樣版 paper.md,該樣板一開始是 YAML 格式的論文描述資訊,接著是 Markdown 的內文,其中插入了表格、數學式還有圖片。

title: "一種基於 xxx 的模擬改良方法"

2

```
date: "June/05/2019"
```

author:

- name: 陳鍾誠

department: 國立金門大學資訊工程系

email: ccc@nqu.edu.tw

- name: Mitchell John department: NASA

email: MitchellJohn@gmail.com

abstract: |

簡短介紹這篇論文的主要貢獻與使用方法等等,例如:本文提出一種基於 xxx 的方法,可以在 ooo 的條件下進行 xxx 的

```
keyword: ["xxx", "ooo"]
url: https://github.com/ccckmit/xxx.git
```

簡介

在此描述您的作品或研究動機、背景 ...

文獻回顧

介紹一下目前其他人的研究成果並具體舉出文獻,例如 @kour2014fast, @hadash2018estimate 等等,

接著介紹你的方法有何優勢等等 ...

研究方法

描述您的方法或技術,您也可以使用數學式將您的方法更清楚地描述出來!

\$\$

```
 L(X; \theta) = P(X|\theta) = \sum_{z \in X, z \in Y} \left( \sum_{i \in Y} \frac{y_i}{n} \right)
```

實驗結果

您可以用圖表展現實驗結果

也可以用表格進行分析

實驗	Ⅰ 正確率	I 說明
		-
方法 1	82.34%	I用 xxx 資料測試
方法 2	85.51%	I 用 ooo 資料測試
方法 3	94.33%	I 用 xxx 資料測試

結語

說明你的方法之優點與限制,還有甚麼需要改進的未來展望等等 ...

參考文獻

另外、pandoc 還支援了一個稱為 pandoc-citeproc 的文獻引用功能,可以讓我們用 bibtex 儲存文獻,只要在 markdown 論文裏用 @ 引用標記 (例如上文中的 @kour2014fast, @hadash2018estimat 等等),pandoc 就會自動將這些文獻用標準格式放到最後面,這樣就可以支援《完整的論文撰寫語法》了。

下圖是上述《論文樣版》經 pandoc 轉換後以 HTML 和 PDF 兩種模式呈現在瀏覽器中的樣子,我們設計的樣板盡可能採用統一的學術風格呈現方式,但是讓 HTML 可以適應較小的手機畫面呈現方式。



一種基於 XXX 的模擬改良方法

陳鍾誠

國立金門大學資訊工程系

ccc@nqu.edu.tw

Mitchell John

NASA

MitchellJohn@gmail.com

June/05/2019

摘要

簡短介紹這篇論文的主要貢獻與使用方法等等,例如:本文提出一種基於 xxx 的方法,可 以在 ooo 的條件下進行 xxx 的模擬

關鍵字: xxx,ooo,

4 結語

雖然 pandoc 的功能已經設計得很好,格式也支援的很廣,但是我們在使用 pandoc 來創建論文撰寫工具的過程當中,還是碰到了一些障礙,其中有一些已經克服了,但是還有一些仍待克服,像是《HTML 中的數學公式與圖片無法在最右邊標號》等等的小瑕疵,仍然令人感覺不夠滿意。

不過這些瑕疵都可以用某些方式彌補,例如改在上方或下方標號等等,但這些是技術不足問題,只要逐步的改進,應該是可以克服的。

我們希望能透過《引入 github + markdown 到學術論文的撰寫、投稿、與期刊出版經營領域》,為學術界注入更多的活力,讓除了論文以外的資訊,也能被《論文撰寫者》與《期刊出版者》保存下來。

我們相信這樣的方式,可以更有效與完整的的保存知識,讓這些研究更容易被驗證比較,也讓學術的進步發展能夠更快速!

參考文獻

github.com. 2019. "GitHub Flavored Markdown Spec." https://github.github.com/gfm/.

MacFarlane, John. 2019a. "CommonMark Spec." https://spec.commonmark.org/.

——. 2019b. "Pandoc User's Guide." https://pandoc.org/MANUAL.html.

维基百科. 2017. "Pandoc — 维基百科, 自由的百科全书." https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=Pandoc&oldid=46430325.

——. 2019a. "Markdown — 维基百科, 自由的百科全书." https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=Markdown&oldid=54553433.

——. 2019b. "TeX — 维基百科, 自由的百科全书." https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=TeX&oldid=54293748.