

# RIME 打嘸蝦米

## 嘗試

- [myliu](#) : 似乎是從官方 GCIN 碼表轉來的
  - [【介紹】使用 Rime 在各大平臺安裝嘸蝦米輸入法 | Yu-Cheng Huang](#)
  - 看來沒有簡拼、記憶詞組等功能，就是模擬官蝦的組字上字而已
- [ianzhuo/rime-liur](#) (PTT [afrink](#) 的「蝦拼」) (介紹續篇) : 嘸蝦米與拼音混輸，似乎支援簡拼、組詞
  - 但不太知道怎麼安裝及自訂，且功能複雜很多 @@ (作者厲害啊)
  - <sup>20190320</sup> 今天總算有進展：
    1. 寄 PTT 站內信給作者，得知手動安裝的話，/opencc 也要複製到 RIME 的資料夾 我留著 default.custom.yaml 及 weasel.custom.yaml 兩個，其他都複製過去了。然後就是研究看看他的 default.custom.yaml 裡哪些要整合到我目前的去.....
    2. 先不管 default.custom.yaml 只單純加入 liur 這個 schema 終於開始試用了，現在就是用這個「蝦米輸入法」來打的，速度也蠻快的不會卡頓
      1. 原來不支援簡拼，可惜。我想要的「簡拼嘸蝦米」可能得參考 RIME 官方的倉頡方案了
      2. 候選字清單中除了目前可組的字外，也會提示再打什麼碼可以組出其他的字，這應該是 RIME 本身的能力吧？太強大了
      3. 打標點符號遇到問題，`` 無法正常出來
      4. ``Caps Lock`` 及 `` 都可用來切換英/漢，不錯
      5. 連續的大寫字母的話是按空白鍵出來
      6. `` 鍵叫出拼音模式 - 第一次使用 RIME 的反查模式，挺不錯的 - 簡體漢字、日體漢字、擴充漢字也整合在一起幾乎都可以直接打 - 【結論】這個「蝦米輸入法」相當程度可替代官蝦 \* 問題 \* <typo bg:green; fc:white>FIXED</typo> <span ib>"s." ≠ "[]"\" ".\" ≠ "[]"</span> ← 把 "key\_bindings:/paging\_with\_comma\_period" 取消掉就解決了((default.custom.yaml 中，加入<code yaml> key\_binder: bindings: \_patch: - key\_bindings:/emacs\_editing - key\_bindings:/move\_by\_word\_with\_tab - key\_bindings:/paging\_with\_minus\_equal # - key\_bindings:/paging\_with\_comma\_period - key\_bindings:/numbered\_mode\_switch</code>也許還有更好的方法)) \* 數字選序都會比官蝦偏離 1 個/(以前用 LIME 也是這樣,/\* [[https://blog.typeart.cc/rime-liur/guide/|在Mac下使用鼠鬚管(RIME) + 嘸蝦米，並擁有注音模式、讀音反查、中英混輸、動態造詞|只是個打字的]] (以 afrink 版為基礎的改良) 待測試 FIXME \* 照他的修正，動態造詞可以用了/\* /<sup>20191021</sup>^/[]RESTART[]並記錄在本篇及[[macos|鼠鬚管]][][[it:rime|RIME]]中/,(過程中先回來用官蝦，已經有點不習慣了，主要是差在切換漢/拉是用 ``Caps`` 還是 `` ``，以及要輸入拉丁字母時可否直接開始打字),/

## 安裝

根據先前嘗試的經驗，整理如下：

### 1. 先跑完鼠鬚管的安裝

#### 1. 下載及安裝 | RIME | 中州韻輸入法引擎 | macOS 鼠鬚管

- PKG 法 (略)
- <sup>20191021</sup> 之前已試過 PKG 安裝法，今天也來嘗試 `brew cask install squirrel`，因為我之前有裝過 Homebrew

1. 花了一小段時間更新 Homebrew 後順利裝上，似乎需要重新登入系統
2. 重新登入系統回來，發現系統輸入法清單中已有鼠鬚管，不確定是不是 Homebrew 弄的。另外 `~/Library` 下目前還沒有 Rime 資料夾
3. 有了，第一次切到鼠鬚管後，就會自動出現 Rime 資料夾了。然後預設的輸入方案是剛月拼音。這樣就裝好了。如果只要打拼音或注音的話，應該到此為止

2. 東風破裝注音 `curl -fsSL https://git.io/rime-install | bash`
  - 其實這樣一次預裝的是好幾個輸入法
  - 噢，其實我忘記確認剛才用 Homebrew 裝好鼠鬚管後是否就已經有注音了。如果有的話，其實以後也許不用再跑東風破這一步了  
稍晚證實，較新版的鼠鬚管已不再需要另用東風破裝注音
3. 自行裝入其他輸入方案
  - 嘸蝦米

2. 下載 [hsuanyi-chou](#) 修正過的 `rime-liur`，然後把 `/Rime` 裡的 YAML 檔都放到 `~/Library/Rime`
  - 若照 [afrink](#) 的說法 `/openccc` 也要放 = 全放了<sup>1)</sup>
3. 重新部署鼠鬚管就可以使用了

## 功能

[以 `liur` 為主]

- 自動造詞 後來的 `liur` 似乎已經沒有這個功能了
- 手動造詞

## 調整

- 若下載的是 [ianzhuo](#) `afrink` 的原版 `rime-liur`，則可先照 [hsuanyi-chou](#) 的歷次 `commit` 逐一手動改入

剛裝好 <code>hsuanyi-chou</code> 版的狀態	調整方法
組碼沒有顯示在輸入區	<code>squirrel.custom.yaml</code> 的 <code>style/inline_preedit</code> 改為 <code>true</code>
<code>mac_white2</code> 主題.....我不行	改 <code>squirrel.custom.yaml</code> 的 <code>style/color_scheme</code> ，可先選回預設的
<code>Times New Roman</code> 字型.....我不行	改 <code>squirrel.custom.yaml</code> 的 <code>style/font_face</code>

<sup>1)</sup>

### 檔案清單

```
default.custom.yaml
liur_customWords.dict.yaml
liur_Japan.dict.yaml
liur_Trad.dict.yaml
liur_TradExt.dict.yaml
liur_TradToSimp.dict.yaml
liur.custom.yaml
liur.extended.dict.yaml
liur.schema.yaml
squirrel.custom.yaml
weasel.custom.yaml
```

```
opencc/liu_w2c.json  
opencc/liu_w2c.txt  
opencc/liu_w2cExt.txt  
opencc/liu_w2cJp.txt
```

From:

<http://ciangbrides.myds.me/dw/> - **Ciang Brides 黃金城**

Permanent link:

<http://ciangbrides.myds.me/dw/it/rime/liu?rev=1571633656>



Last update: **2019/10/21 12:54**