

# 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： - 先跑完++鼠鬚管的安裝|{{page>macos#安裝}}++ - 下載 [[https://github.com/hsuanyi-chou/rime-liur|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[]/opencc 也要放 = 全放了((檔案清單<code> 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\_w2cj.txt </code>)) - 重新部署鼠鬚管就可以

使用了 ===== 功能 ===== [以 liur 為主] \* /-  
 [[https://www.ptt.cc/bbs/Liu/M.1528737938.A.23D.html|自動造詞]]-/- 後來的 liur 似乎已經沒有這個功能了 \* 手動造詞 (用每字的首碼組成) : ``;`` 進入此模式 \* `<span ex>``;nuj`wuo`ae`h``+``  
 宇治金時 之後可打 ``uwah``+``  
 出此詞</span>`

- 若不小心造錯了詞或想刪某詞：打出該詞但不要按 `` 送出，而是按 `` 即可刪去
- 自行加詞 (更自由，相當於官蝦的「加字加詞») :
  - 我試過直接放 liur.extended.dict.yaml 應該就行了，但 hsuanyi-chou 說要放在 liur\_customWords.dict.yaml 裡； anyway 我還是先放前者裡，有「人工編碼詞」段落

## 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 hsuanyi-chou 版的狀態	調整方法
組碼沒有顯示在輸入區	squirrel.custom.yaml 的 style/inline_preedit 改為 true
mac_white2 主題..... 我不行	改 squirrel.custom.yaml 的 style/color_scheme，可先選回預設的，或自製一個 <方案名>_theme.yaml 後指定使用
Times New Roman 字型..... 我不行	改 squirrel.custom.yaml 的 style/font_face
其他各項候選框樣式設定	改 squirrel.custom.yaml 的 style/xxxxxxx\ (有機會再詳述) <sup>1)</sup>
選字號碼與官蝦差 1	在 liur.custom.yaml 中加入 <pre>menu:   alternative_select_keys: "0123456789"</pre>
啟用日文漢字	在 liur.extended.dict.yaml 中把 # - liur_Japan 這行取消註解
候選視窗每頁項目數	default.custom.yaml <sup>2)</sup> 中設定 menu/page_size，我都設 9

剛裝好 hsuanyi-chou 版的狀態	調整方法
各項熱鍵	<pre>default.custom.yaml[] 想直接用： key_binder:   bindings:     ...     __patch:       - key_bindings:/paging_with_minus_equal    # =、 - 翻頁       - key_bindings:/numbered_mode_switch    # Ctrl+Shift+         數字鍵切換模式 但失敗了。似乎得直接把 /Library/Input Methods/Squirrel.app/Contents/SharedSupport/key_bindings.yaml 裡的設定複 製出來，變成： key_binder:   bindings:     ...     #paging_with_minus_equal:       - { when: has_menu, accept: minus, send: Page_Up }       - { when: has_menu, accept: equal, send: Page_Down }     #numbered_mode_switch:       - { when: always, accept: Control+Shift+1, select:         .next }       - { when: always, accept: Control+Shift+2, toggle:         ascii_mode }       - { when: always, accept: Control+Shift+3, toggle:         full_shape }       - { when: always, accept: Control+Shift+4, toggle:         simplification }       - { when: always, accept: Control+Shift+5, toggle:         extended_charset }       - { when: always, accept: Control+Shift+exclam,         select: .next }       - { when: always, accept: Control+Shift+at, toggle:         ascii_mode }       - { when: always, accept: Control+Shift+numbersign,         toggle: full_shape }       - { when: always, accept: Control+Shift+dollar,         toggle: simplification }       - { when: always, accept: Control+Shift+percent,         toggle: extended_charset }</pre>
摺疊選單選項	
將大寫字母排除在組字碼外，大寫字母直接上字	
用 `=``-`` 翻頁	同上「各項熱鍵」

20191105 今天看到 hsuanyi-chou 說他更新了 liur 一看原來是採納了我把 1234567890 改為 0123456789 仿官蝦的修改；還有字型從 Times New Roman 改為更好看的 (剛好我也愛用 Operator Mono 也太巧!)。原來我的資訊文還是能被搜尋得到，還有人看啊！

# 自訂

- 某些軟體內改為拉丁字母優先，或優先打出半形標點，或預設打出簡體字[]xxxxxxx.custom.yaml 內設定

```

app_options:
  "com.runningwithcrayons.Alfred-3":
    ascii_mode: true
    ascii_punct: true      # 這是我自己試出來的！
    simplification: true  # 一般線上文件沒有提到除了 ascii_mode 之外的設定！

```

- Welly[]org.net9.Welly
- 自製擴充的 table
  1. 弄 <表格名>.dict.yaml
  2. 在 liur.extended.dict.yaml 中用 import\_tables 引用

# 問題

- 反查讀音目前無效 用 ; ; 開啟
- ~~translator/enable\_completion~~ 目前關掉也沒用？  
後來可以了，fixed/enable\_completion 也 false 就行了

1)

```

# style/font_face: Alegreya Bold, Songti TC Bold      # 我喜歡的字體名稱
# style/font_face: Alegreya Bold, Typeland KhangXi Dict Trial      # 我喜歡的字體名稱
style/font_face: "Operator Mono Bold, HanziPen TC Bold, HanziPen SC Bold"
# 我喜歡的字體名稱
style/font_point: 20      # 字號
style/corner_radius: 5    # 窗口圓角半徑
style/border_height: 7   # 窗口邊界高度，大於圓角半徑才有效果
style/border_width: 7   # 窗口邊界寬度，大於圓角半徑才有效果
style/line_spacing: 0
# style/spacing: 0
style/label_font_face: DFLiKingHei-XB #Operator Mono Bold Italic #編號的字型
style/label_font_point: 12
style/hilited_corner_radius: 5 #高亮度區的圓角
style/candidate_format: "%c %@"

```

2)

其實 liur 的這個檔是用 Weasel 產生的

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

Permanent link:  
<http://ciangbrides.myds.me/dw/it/rime/liu?rev=1573018145> ✖

Last update: **2019/11/06 13:29**