

開發自己的 Rime 嘸蝦米

看到前人的改良`liur`後，也想自己試試看，能否透過 Rime 的強大功能，讓嘸蝦米更上層樓！

目標

- 簡拼加速
- 善用 Rime 內建詞典資源來組詞
- 自由選擇想反查的其他輸入法編碼（包括其他語言拼音！）
- 跨平台（尤其是手機 TRime）

參考

- [RimeWithSchemata · rime/home Wiki](#)
- [cangjie5](#)
- [liur](#)
- [luna-pinyin](#)

實做

參考 [RimeWithSchemata](#) 一文，搭配 [DokuWiki](#) 筆記`Git 版本管理1)`，準備開工～

- 直接在 `~/Library/Rime` 中動手、修改，就可以直接測試
- 需要記錄版本時再複製到 repo 中 commit
- 日常文字記錄都用 [DokuWiki](#)

- ²⁰¹⁹⁰³²² 命名：`liu_ghsr`（佛振說要用 underscore 好吧。不然我是比較喜歡 hyphen 的）
- 初步製作 `.schema.yaml`、`dict.yaml` 填入基本資訊
 - `dict` 先全盤 copy `liur_Trad`
 - 還不太懂為什麼很多字碼前面有 `~`？表示絕對不放在首選？要選字？
- 把以上檔案初次 commit 到本機 Git repo ✓ 現在還無法打字，呵！
- 開始加些 engine 詳情請看 [Git 歷程](#)；順便一邊學 Rime
 - 0.1.3 開始用詞典了，部署時就編譯較久。這樣可以初步出字了！
 - 只是還只能吃 26 個拉丁字母，需要讓一些蝦米符號鍵也變成組字鍵 
 - 0.1.4
 - `navigator` 對於嘸蝦米而言不知道是不是必要的耶
 - 也試了一下 `express_editor` 確屬必要。雖然我想試試怎樣才能讓嘸蝦米像拼音一樣連續輸詞不斷？
 - 「輸出中文標點」的這個段落，可能先跳過
 - 也先跳過「用符號鍵換頁」，之後有需要再做——自己研發成「用空白鍵換頁」！
 - 不過還無法像官蝦一樣循環切換到第一頁 
 - 想做「用空白鍵換頁」，但 Rime 架構下好像會和出字互斥，暫時找不到解法 
- 跳過 `punctuator` 及鍵盤式輸入法相關
- 開了個分枝！改用 `script_translator` 試試可否實現簡拼 初步似乎不影響輸入，倒是原本 `table_translator` 會跳出的後續組字選項都不見了，反而比較像官蝦
 - 而且還可連續輸入？這時如果加 `navigator` 似乎就可以加速？但連續輸入是否有其必要性？可能就是讓按空白鍵的次數變少而已…… 
 - 開始改為拼字式輸入法後，就出現了 `.userdb` 的資料夾

- 但拼音式轉換，對嘸蝦米而言，似乎不易出現簡拼的結果？換回 table 式轉換還比較有簡拼（但也有可能只是拼音式的時候出現在使用者字典裡的詞）
- 初步嘗試簡拼似乎失敗了，也許因為嘸蝦米本身很難用到簡拼？
- 至少先加個 navigator 進來
- 測試結果 table 式輸入不會有記憶組詞
- 哇，結果初步教程似乎也到此結束了，所以得研究雪齋的文件了，另外，也應該可以觀摩 cangjie5 luna_pinyin 了

5. 研究時間

1. cangjie5

- 是 table_translator
- 但資料夾裡卻有它的 user.db 還是說，與 table 與否無關，只要 dict 是有分權重的就會有 user.db
- 馬上來做個 liu_ghsr_cangjie5 嫁接：用 liu_ghsr 複製來的 dict 其實可以共用 dict 只要設定自己的 prism 就好 schema 則直接用 cangjie5 結果連打的斷詞也還是會很奇怪啊.....也不太能用到「八股文」的詞庫的樣子

2. 其他的.....暫時休息，弄了半天也累了

6. ²⁰¹⁹¹⁰²³今天又再次使用 liu_ghsr 0.2.2.1 嘗試簡拼自動造詞。我在想，嘸蝦米自動斷詞、造詞不順利，是不是因為嘸蝦米不像注音、拼音一樣有比較規律的聲母群及韻母群來減少組合可能性；嘸蝦米的字碼組合太多可能，導致程式難以判斷該在哪邊自動斷詞，結果還是得靠人工打出空白鍵，結果也就難以記詞？ 😊

待辦：

- 將「八股文」異體字改回台灣習慣 [相關說明](#)
- 反查別的語言/輸入碼
- 方便地輸入全形空格

1)

但因嘸蝦米碼表著作權問題，不發佈到 GitHub 哦

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

Permanent link: <http://ciangbrides.myds.me/dw/it/rime/liu/dev>



Last update: **2019/10/23 23:31**