#### Document your code

Dismiss

Every project on GitHub comes with a version-controlled wiki to give your documentation the high level of care it deserves. It's easy to create well-maintained, Markdown or rich text documentation alongside your code.

Sign up for free

See pricing for teams and enterprises

# UserGuide

Jump to bottom

弓辰 edited this page on Dec 19, 2019 · 19 revisions

# 說明書

# 專題

- 認識 La Rime
- 下載與安裝
- 定製指南(初階)
- 輸入方案設計書 (中階)
- 程序開發 (高階)

# 第三方文檔

- 鼠鬚管試玩心得/lionhoho
- 致第一次安裝 RIME 的你/半月湾C
- 「鼠须管」配置方案分享、「鼠须管」的调教笔记/scomper
- 鼠须管输入法 傻瓜版配置 基于 rime\_pro 增强包/changsj

# 使用方案選單

下載、安裝完成後,試試:

切換到 Rime 輸入法,按 F4 鍵或組合鍵 Ctrl+` 喚出輸入方案選單 ( ` 鍵常見於 1 的左方)。這裏有 Rime 輸入法最常用的選項。

您可立即從方案選單切換到已經啓用的輸入方案。

另見:從 Rime 輸入方案倉庫 獲取輸入方案

如果需要啓用其他已安裝的方案,或自定義方案,請——

### 輸入法設定

——參閱《定製指南》,從中瞭解如何自定義方案選單、每頁候選個數等全局選項;修改界面外 觀;以及調整輸入方案的工作方式如指定選字、換頁的按鍵、標點符號映射等。

目前僅【小狼毫】配有一組簡單的設定面板,包含輸入方案選單設定、界面風格設定、用戶詞典管理。其他發行版可通過修改配置文件後重新部署的方式來定製。

# 打字入門

以下操作多數是可定製的,此說明書以默認配置爲準。

#### 選字與換頁

使用 ↑↓鍵 定位高亮的候選字,以空格鍵確認。

在【語句流】風格的輸入方案裏,以空格鍵確認後,字詞並不立即上屏,而是在輸入了句末的標點(,。?!等)或按下回車鍵(Return)時整個句子上屏。

通常,按數字鍵可選擇序號爲該數字的候選;但某些輸入方案會以其他按鍵代替數字鍵,如【注音】以大寫字母選字。

除了可用標準的 Page Up 、 Page Down 換頁之外,大多數輸入方案裏還設置了以下幾組等效的換頁鍵:

- Shift+Tab Tab
- 符號鍵 =
- 符號鍵 , .

#### 令輸入碼直接上屏

輸入編碼後,如果不需要候選字而是希望輸入碼對應的鍵盤字符直接上屏,可使用回車鍵 (Return)。

注意:【語句流】輸入方案不適用。在【語句流】模式下,先按左Shift鍵切換爲西文編碼,再按回車鍵確認。

若要輸出經過變換的輸入碼,如帶聲調的地球拼音、注音符號、倉頡字母等,請在輸入編碼後按 Shift +回車鍵 或 Control +回車鍵。

#### 使用編輯鍵

使用 ←→鍵 定位光標插入點「¸」(或顯示爲「>」),編輯輸入碼。 也可用來縮短後選詞所對應輸入碼的範圍、確認詞句的一部分。

Home 、 End 鍵 快速跳至句首、句末。

BackSpace 、 Delete 鍵 分別刪除光標前、後的編碼字符。注意在蘋果鍵盤上前者標註爲 Delete ,後者通常是組合鍵 Fn+Delete 。

Escape 鍵清空未完成的輸入。

#### 刪除誤上屏的錯詞

不慎上屏了錯誤的詞組,再打同樣的編碼時,那錯詞出現在候選欄,令有潔癖的同學十分不爽。 這時候可以:

先把選字光標 (用上、下鍵) 移到要刪除的用戶詞組上,再按下 Shift+Delete 或 Control+Delete (蘋果鍵盤用 Shift+Fn+Delete)。

只能夠從用戶詞典中刪除詞組。用於碼表中原有的詞組時,只會取消其調頻效果。

#### Emacs 風格的編輯鍵

註: Windows 版本 Alt 組合鍵不可用。

• 1: Control+p

• ↓: Control+n

• ← : Control+b

• → : Control+f

• 上頁: Alt+v

• 下頁: Control+v

• 句首: Control+a

• 句末: Control+e

• 回退: Control+h

• 刪除: Control+d

● 清空: Control+g

• 刪詞: Control+k

### 輸入標點符號

按鍵到標點符號的映射有三種形式:

• 按鍵對應惟一的符號,按鍵後直接輸出該符號,如「.」

- 按鍵對應一組配對的符號,符號交替出現,如「""」
- 按鍵對應多種符號,按鍵後展現選單。此時可按空格鍵或回車鍵確認高亮的符號,反復按該 鍵則選中下一種符號。

每一款輸入方案,都可以定義兩套符號表,以「方案選單」裏的選項「半角←→全角」往復切換。

#### 中西文切換

打開「方案選單」,使用選項「中文←→西文」可在兩種轉換狀態間往復切換。

此外,默認可用左右 Shift 鍵快速切換。

在輸入了部分編碼的情況下,左 Shift 將這些編碼臨時轉還爲西文。編輯臨時轉換的西文並以回車鍵上屏後,自動回復中文狀態。

在輸入了部分編碼的情況下,右 Shift 將上屏當前的候選字,並進入西文模式。

以上可總結爲:左 Shift 切換輸入法光標左面的編碼內容,右 Shift 切換光標右面即將輸入的內容。

注意: Mac 系統上的鼠鬚管不能區分左、右 Shift ,因此左、右 Shift 鍵的作用一樣。

#### 繁簡字切換

Rime 輸入法詞庫多以傳統漢字編排。

因爲有 OpenCC 提供準確而高效的繁→簡轉換功能,大多數輸入方案都可以從「方案選單」裏選擇「漢字←→汉字」的選項來啓用或停用繁簡轉換。

碼表爲簡化字的方案如【五筆】、【袖珍簡化字拼音】等,不提供這個選項。

### 部分輸入方案的用法

#### 朙月拼音

與時下流行的拼音輸入法相近。默認安裝後將使用此方案。 其詞典包含 Rime 內置的【八股文】繁體詞庫。設有繁簡轉換的開關。

敲`鍵開始用 hspnz 輸入五筆畫(橫豎撇捺折),反查五筆編碼。需要安裝【五筆畫】以啓用反查。

以下有若干輸入方案衍生自朙月拼音,如【語句流】、各式雙拼、【宮保拼音】。還有不少方案使用朙月拼音作反查碼。

《定製指南》提供了模糊音定製方法及代碼模板。

### 語句流

揉合了語句輸入的按鍵習慣,以及詞組輸入逐詞確認的操作節奏。

句中空格鍵的運用,既起到明確詞邊界、彌補長句轉換精度不足的作用,又很好地模仿了西文以 空格驗詞的慣用法。

配合 Mac、IBus 版本內嵌預編輯文字的特性,體驗更佳。

#### 雙拼

基於【朙月拼音】製作了幾種流行的雙拼方案:自然碼、MSPY、智能ABC、小鶴雙拼、拼音加加等。

雙拼與【朙月拼音】、語句流輸入方案共用一份碼表和用戶詞典。

實現雙拼的關鍵,是用 Rime 的「拼寫運算」技術建立雙拼輸入碼到全拼的映射表,從而對接朙月拼音詞典。在《輸入方案設計書》中有一個完整的代碼示例。

#### 宮保拼音

仍是基於【朙月拼音】,採用源自西方速錄技術的多鍵並擊方式,雙手共七指操作鍵盤,一擊輸入一個拼音音節。

宮保拼音 / Combo Pinyin 自從2007年創製以來,經歷十數次修訂,孜孜以求一套直觀易用,並且兼顧PC鍵盤上操作舒適度的鍵位佈局。

#### 宮保拼音專題介紹

### 地球拼音

支持標註聲調的拼音輸入法。

以形似的符號 - / < \ 附加在拼音音節的末尾,分別表示陰平、陽平、上聲、去聲。輕聲不標。

爲按鍵方便故,也可使用 ; / , > 來標註。

聲調、韻母在輸入常用短語時可以省略,而成爲簡拼。因此本方案既兼容了無聲調拼音輸入法的 打字習慣,又可在輸入生僻字詞時通過輸入聲調篩選出同音同調者。

因爲對應相同的音系,【地球拼音】與【注音】共享詞典,卻不與【朙月拼音】相通。

#### 注音

注音符號輸入法。使用最廣泛的「大千式」鍵盤排佈。

但其操作層面不同於傳統的注音輸入法,而是採取「無模式」的設計,與 Rime 裏的其他輸入方案達成統一。 所謂「無模式」,是指輸入注音碼,會即時顯示出候選字,而不似傳統的注音輸入法需要另行呼出選字窗口。

Rime【注音】輸入方案,允許省略聲調(包含作爲第一聲的空格鍵)以及某些音節(非零聲母且聲母不能自成音節者)的韻母部分。當省略聲調時,可連續輸入後一個音節,或間以隔音符號「'」表明前一音節結束。

此外,【注音】採用了語句流的按鍵習慣,以回車鍵確認上屏;在輸入了聲調的音節後,以空格鍵選定高亮的字詞。

爲了在輸入注音碼的同時展現候選字,候選的序號改爲大寫字母ABCDE等,以避開定義爲注音符號的數字鍵。 要選用當頁第二個候選字,可按↓鍵、再按空格鍵選定第二字,又可按下 Shift+B 鍵直接選取。

一些標點符號由於所在按鍵用作輸入注音符號的原因而有所調整:

- 逗號 , Shift+,
- 句號。 Shift+.
- 分號; Shift+;
- /號 Shift+/
- 減號 Shift+- 規則很簡單:符號鍵被注音字母佔用時,加打上檔鍵 Shift 從符號列表中選取。

#### 倉頡

第五代倉頡輸入法。

默認,通過倉頡碼檢出的候選字限制在「通用字符集」,排除了 Unicode CJKV 擴展區漢字。

需要輸入大量古字、生僻字的專業用戶,請在「方案選單」中切換一次形如「通用 → 增廣」的字符集過濾開關,即可輸入七萬餘簡繁漢字。

註:您的系統可能需要安裝專門的字體方可正確顯示漢字全集。參考《定製指南》爲 Rime 輸入法 設定用於顯示候選文字的字體。

以拼音輸入單字、常用詞組,可反查倉頡碼。需要安裝【朙月拼音】以啓用反查。倉頡碼與拼音重碼時,倉頡碼查到的候選字優先。 亦可按引導鍵 ` 進入拼音反查。

看到候選字一旁有「陰陽魚 ◐」記號?

:-D 這表示,該候選詞組並不存在於碼表中,而是通過「混元編碼器」產生、或由已知字碼自動組合而成的結果。您需要確認一下這是否恰是你想要的詞。 Rime 的後續版本將不斷改進算法,在輸入碼未命中碼表時,推測出更有意義的文字,越來越「懂我心意」。

#### 谏成

取倉頡首尾二碼,簡單快速地連續輸入詞、句,且支持倉頡全碼、速成碼混合輸入。編碼雖是基於字形,智能組詞、調頻等特性與拼音輸入法別無二致。

#### 五筆

五筆字型86版。簡化字優先,兼收繁體字。包含小規模的詞庫。

敲 z 鍵開始轉爲簡體拼音字詞輸入,反查五筆編碼。需要安裝【袖珍簡化字拼音】以啓用反查。

另有【五筆·拼音】混合輸入的方案。在這款方案裏,可直接以五筆或拼音碼輸入字、詞而無須轉換。輸入拼音碼時,若候選字、詞編入了五筆碼表,則在候選字一旁提示其五筆碼。

#### 粤拼

以「香港語言學學會粵語拼音方案(粤拼)」輸入廣府話。

敲引導鍵`之後,開始輸入漢語拼音(普通話)反查粤拼。需要安裝【朙月拼音】以啓用反查。

輸入不完整的粤拼編碼、或當拼寫錯誤被自動糾正時,候選字、詞加註完整的粤拼編碼提示。 (注意:由於碼表並未全部經過人工校對,程序自動注音的結果可能使提示中多音字的標註出現 錯誤!請不要把輸入法的提示當作標準學習而受誤導!)

### 吳語

以「吳語拉丁式注音法」輸入上海話、蘇州話。

敲引導鍵`之後,開始輸入漢語拼音(普通話)反查吳語拼寫。需要安裝【朙月拼音】以啓用反查。

《定製指南》提供了模糊音定製方法及模板。

### 用戶詞典管理

從【小狼臺】開始菜單或托盤圖標的右鍵菜單中打開「用戶詞典管理」介面。

左側列表爲已使用的用戶詞典,以詞典名表示,如 luna\_pinyin 。 注意詞典與輸入方案可能是一對多的關係。

#### 命令行工具

【中州韻】和【鼠鬚管】暫無圖形工具,可取得 librime 編譯產出的工具程序 bin/rime dict manager 通過命令行方式實現以下功能。

執行 rime dict manager 之前需要關閉正在使用的輸入法,釋放以獨佔方式打開的詞典文件。

請,將工作目錄設爲「Rime 用戶資料夾」。在此執行「rime\_dict\_manager」查看所支持的參數及命令格式;加上參數 --list 查看用戶詞典列表。

### 備份及合併詞典快照

Rime 輸入法在使用中會在一定時間自動將用戶詞典備份爲快照文件 \*.userdb.txt 。 也可使用管理工具,備份指定的用戶詞典到快照文件。

備份到快照中的打字習慣,可回復到新建立的或其他系統上的用戶詞典。

執行合併詞典快照操作,只須選定要合併的 .userdb.txt 文件,因爲快照中已記錄了所屬詞典的名稱。

你不必擔心來自快照的詞條已存在於用戶詞典的情況;詞頻更新爲二者的較大值,其他參數亦會按照合理的算法疊加。

#### 導出及導入文本碼表

將用戶詞典導出爲文本碼表,便於直接閱讀,或批量添加詞條到 \*.dict.yaml 。

導出的文本格式與 Rime 靜態碼表的格式相同:以製表符 (Tab) 分隔的三列,分別是文字、編碼、使用頻次。其中,編碼是碼表中定義的完全形式,多個音節間以空格。

如此導出的文本碼表,可反向導入到指定的用戶詞典。但是,文本碼表所含信息不如快照全面, 因此爲了不損失輸入效果,請儘量使用 *合入快照* 的方式轉移用戶資料。

由於文本碼表用戶可以編輯,導入時無法檢查碼表內容是否與選定的詞典相匹配,請 **當心** 莫要導入到錯誤的詞典中去了。

#### 導入其他來源的碼表

推薦的作法是,將碼表導入到固態詞典,而非用戶詞典。

請參考以下兩個示例:

https://gist.github.com/lotem/5443073

https://github.com/rime-aca/dictionaries

特別地,如果要用新碼表的內容完全取代原有的 luna\_pinyin 詞典,則無須以上步驟: 將編寫好的新詞典命名爲 luna\_pinyin.dict.yaml 放置於 Rime 的「用戶文件夾」,重新部署即可。

如果你認定要將碼表導入已存在的用戶詞典,則要注意:

- 碼表文件的格式是否 Rime 所要求的 UTF-8 (no BOM) 編碼
- 文本行是否爲製表符分隔,至少有文字、編碼兩列,及一列可選的頻次
- 文字的字形 (繁、簡字) 是否與源碼表一致
- 編碼的形式是否源碼表中定義的標準形式

第一點,有一臺專業的文本編輯器就控制住啦。比如VIM裏面用命令

:set fenc=utf8 nobomb ff=unix

轉換、保存文件就中啦。

第二點,如果來源文件的資料格式不同,就需要藉助 regex 批量替換的操作,或寫腳本來完成轉換。

只有詞條、沒有編碼?請重新考慮先時我提出的建議。因爲,製作固態詞典,可以利用【八股 文】,以及自動編碼器。

第三點,如果字形與目標詞典不一致,推薦用 OpenCC 完成碼表的繁、簡轉換。

第四點,凡是編碼爲源碼表中未出現過的形式,如通過「拼寫運算」實現的簡拼、異拼,又如編碼中的拼寫錯誤,都將導致該條記錄成爲用戶詞典中的無效數據,因爲無法通過正常的輸入檢索到。

#### 同步用戶資料

藉助移動存儲設備,或在線存儲服務如Dropbox,在多臺電腦及不同系統之間同步用戶詞典和用戶設定。

#### 設定同步位置

默認地,詞典快照備份到 RIME用戶文件夾\sync\UUID 這個地方。如果你要用 Dropbox 或 U盤在不同機器/系統之間同步用戶詞典,則需要設定同步的目標文件夾,如 D:\Dropbox\RimeSync 。

直接編輯用戶文件夾下的 installation.yaml ,添加:

sync\_dir: 'D:\Dropbox\RimeSync'

又如 Mac 上添加:

sync\_dir: '/Users/fred/Dropbox/RimeSync'

又如使用 USB 存儲來同步:(真實案例)

sync dir: '/Volumes/USBDRIVE/RimeSync'

默認地,每套 Rime 會隨機生成一個 UUID 作爲標識。不同 installation ID 可區分來自不同機器/系統的用戶詞典。

與安裝在其他系統上的 Rime 同步後,同步文件夾呈如下佈局:

```
D:\Dropbox\RimeSync\id-xxx\luna_pinyin.userdb.txt
D:\Dropbox\RimeSync\id-xxx\terra_pinyin.userdb.txt
D:\Dropbox\RimeSync\id-xxx\installation.yaml
D:\Dropbox\RimeSync\id-xxx\default.custom.yaml
D:\Dropbox\RimeSync\id-xxx\weasel.custom.yaml
D:\Dropbox\RimeSync\id-yyy\terra_pinyin.userdb.txt
D:\Dropbox\RimeSync\id-yyy\installation.yaml
D:\Dropbox\RimeSync\id-yyy\default.custom.yaml
D:\Dropbox\RimeSync\id-yyy\squirrel.custom.yaml
D:\Dropbox\RimeSync\id-zzz\luna_pinyin.userdb.txt
D:\Dropbox\RimeSync\id-zzz\luna_pinyin.userdb.txt
D:\Dropbox\RimeSync\id-zzz\luna_pinyin.userdb.txt
D:\Dropbox\RimeSync\id-zzz\luna_pinyin.userdb.txt
D:\Dropbox\RimeSync\id-zzz\luna_pinyin.userdb.txt
D:\Dropbox\RimeSync\id-zzz\luna_pinyin.userdb.txt
```

同步時,依次將各子文件夾中的詞典快照合併到用戶詞典,最後爲合併後的用戶詞典生成一份新的快照文件。 另外,還會把用戶文件夾中非自動生成的 YAML 文件及 .txt 文件單向 **備份** 到同步文件夾。

有些特別講究命名的用家,不喜隨機生成的 UUID,可編輯 installation.yaml ,取一個有意義的 ID,如:

```
installation_id: 'fred-win7-desktop'
```

#### 又如:

```
installation_id: 'fred-macbook'
```

當心!因爲 Rime 要以這個 ID 爲名創建文件夾,因此 ID 不得包含(所有涉及同步的文件系統)文件名中非法的字符;建議不要用中文,只用小寫字母、數字、橫線和下劃線。

▼ Pages 25
Find a Page
Home
ComboPinyin
ComboPinyinKBCon
Configuration
CustomizationGuide
Downloads
FAQ

GettingStarted	
Introduction	
MoodCollection	
Recipes	
Rime in Emacs	
RimeWithIBus	
RimeWithSchemata	
RimeWithSquirrel	
Show 10 more pages	

#### Clone this wiki locally

https://github.com/rime/home.wiki.git

