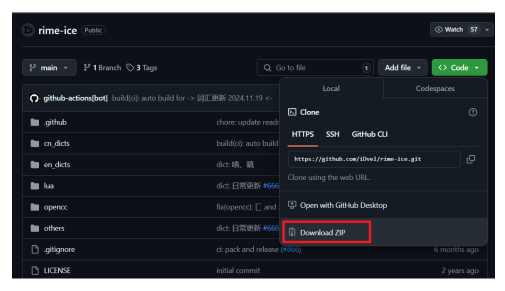
Rime 输入法官网: https://rime.im

雾凇拼音: https://github.com/iDvel/rime-ice

Windows 端设置:

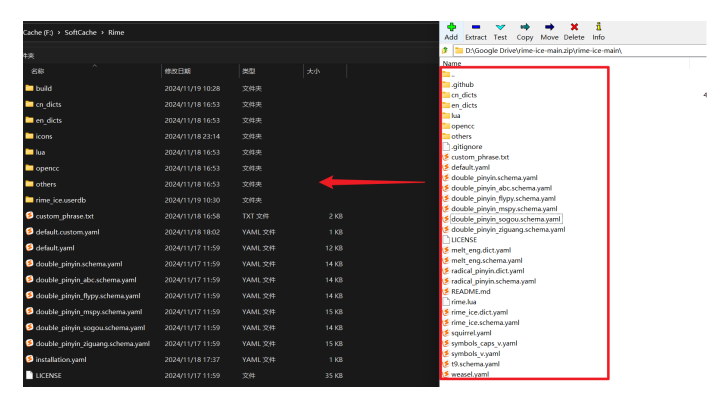
- (1) 安装小狼毫输入法: 从官网下载小狼毫输入法, 直接安装即可, 安装过程中可以设置用户文档的存放位置, 安装完后默认就会添加到系统键盘, 如果没有的话就从系统的语言设置里面手动添加小狼毫输入法。
 - (2) 安装雾凇拼音: 直接将源码下载下来, 如下图:



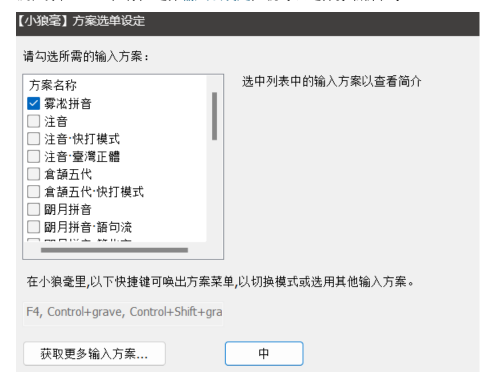
然后打开 Rime 输入法用户文件夹,右键任务栏通知区域的 Rime 图标,从菜单打开用户文件夹:



然后直接把下载好的源码文件夹里面的文件直接复制到 Rime 用户文件夹(正常复制过来不会有文件冲突,但还是建议复制前先备份下当前用户文件夹):



复制完后,右键任务栏 Rime 图标,在菜单里面选择重新部署,重新部署的过程大概需要十几秒钟,部署完后,右键任务栏 Rime 图标,选择输入法设定,就可以选择雾凇拼音了:



(3) 更换中英输入提示图标: Rime 默认的中英图标看着有点违和, 可以自定义图标, 我用的是雾凇拼音,

编辑文件: rime_ice.schema.yaml

```
# Rime schema
# encoding: utf-8

# 方案说明
schema:
schema_id: rime_ice
name: 雾凇拼音
version: "2024-02-25"
author:
- Dvel
description: |
雾凇拼音
https://github.com/iDvel/rime-ice
dependencies:
- melt_eng # 英文输入,作为次翻译器挂载到拼音方案
- radical_pinyin # 部件拆字,反查及辅码
icon: "icons/中.ico"
ascii_icon: "icons/英.ico"
```

(4) 添加自定义短语:雾凇拼音的方案文件 rime_ice.schema.yaml 中默认设置了自定义短语文件:

```
# 自定义短语: custom_phrase.txt
custom_phrase:
    dictionary: ""
    user_dict: custom_phrase # 可以修改这里,改成自己的 txt 文件
    db_class: stabledb # 只读数据库,无法动态调频; 设为 tabledb 可以动态调频
    enable_completion: false # 补全提示
    enable_sentence: false # 禁止造句
    initial_quality: 99 # custom_phrase 的权重应该比 pinyin 和 melt_eng 大
```

我们只需要编辑用户文件夹下的 custom_phrase.txt, 比如我把自己的邮箱设置了快速输入:



(5) 设置候选词数量:编辑 default.custom.yaml 文件,添加如下代码:

patch:
"menu/page size": 4

```
customization:
distribution_code_name: Weasel
distribution_version: 0.16.3
generator: "Rime::SwitcherSettings"
modified_time: "Wed Nov 20 17:33:53 2024"
rime_version: 1.11.2
patch:
"menu/page_size": 4
schema_list:
- {schema: rime_ice}
```

(6) 设置选词快捷键:编辑 rime ice.schema.yaml 文件,添加如下代码:

从 default 继承快捷键

key_binder:

```
import_preset: default # 从 default.yaml 继承通用的
search: "`" # 辅码引导符,要添加到 speller/alphabet
bindings: # 也可以再增加方案专有的快捷键

- { when: composing, accept: Tab, send: Down }

- { when: composing, accept: Left, send: Up }

- { when: composing, accept: Right, send: Down }

- { when: composing, accept: Up, send: Page_Up }

- { when: composing, accept: Down, send: Page_Down }
```

```
# 从 default 继承快捷键
key_binder:
import_preset: default # 从 default.yaml 继承通用的
search: "`" # 辅码引导符, 要添加到 speller/alphabet
bindings: # 也可以再增加方案专有的快捷键
- { when: composing, accept: Tab, send: Down }
- { when: composing, accept: Left, send: Up }
- { when: composing, accept: Right, send: Down }
- { when: composing, accept: Up, send: Page_Up }
- { when: composing, accept: Down, send: Page_Down }
```

(7) 设置皮肤:编辑 weasel.custom.yaml 文件,添加如下代码:

patch:

"preset_color_schemes/ubik2":

author: Electric Sheep <shinzoqchiuq@outlook.com>
back_color: 0x202020
border_color: 0x202020
text_color: 0xE0E0FF
hilited_text_color: 0x4040FF
hilited_back_color: 0x000000

hilited_comment_text_color: 0x80D0D0

hilited_candidate_back_color: 0x202020

hilited_candidate_text_color: 0xFFFFFF

candidate_text_color: 0x999999 comment_text_color: 0x80D0D0

label_color: 0x808080

hilited_label_color: 0xBBBBBB

name: Ubik2

"style/color_scheme": ubik2

(8) 管理用户词典: 自己输入的学习词库可以导入或者导出,右键任务栏 Rime 图标,在菜单里面选择用户



如果自己输入错了词汇,可以用方向键定位到这个错误的词汇,按下 Shift+Delete 或 Control+Delete(MacOS 用 Shift+Fn+Delete)删除即可。

(9) 用户资料同步: Rime 没有云同步功能,但有本地同步功能。能够将用户数据同步至本地文件夹。 我们可以借助 GoogleDrive、OneDrive 等第三方云将这个本地文件夹同步至云端,以此实现个人词典和配置方案 在不同电脑间的同步和备份。

我自己用的是 GoogleDrive,新建一个同步文件夹 D:\Google Drive\Document\Rime,编辑用户文件夹的 installation.yaml 文件,添加如下代码: sync_dir: 'D:\Google Drive\Document\Rime',如下图:



右键任务栏 Rime 图标,在菜单里面选择用户资料同步,完成后就能在刚刚新建的文件夹中找到当前机器 ID 对应的文件夹,其中的内容就是你的用户资料,包含了自学习个人词典文件和配置文件等等;然后同步到云端。

在另外一台电脑,按照相同的方式操作,将云端文件夹同步至本地,同时本机也会生成一个新的机器 ID 对应的文件夹,同步文件夹内有两个同步资料,这里讲解下 Rime 的同步逻辑:Rime 同步两个方面的资料,一为个人词典;二为个人配置;个人词典同步逻辑为双向同步;个人配置同步逻辑为单向同步。

个人词典双向同步逻辑,举例来说:甲电脑个人词典累积了词汇 ABC,乙电脑累积了词汇 DEF,那么,通过第三方云同步和 Rime 同步后,甲乙两地个人词典词汇都会同步且合并为 ABCDEF。通过第三方云同步,可以非常方便地同步两地之间的个人词典,保持相同的输入体验。

个人配置单向同步逻辑,是指 Rime 只会将配置文件,单向地从「用户文件夹~\Rime」同步至「同步文件夹 Rime」。 换句话说,个人配置只会在「同步文件夹 Rime」里在甲乙两地被反复同步和覆盖,而不会导入配置文件,如果你需要导入异地的配置文件,可以在第三方云完成同步后,手动将配置文件导入。这样的同步逻辑是为了保持配置的一致性。因为,配置文件之于 Rime 十分重要,关系着 Rime 是否能够正常运行,也必须在修改后通过重新部署才能生效。若两地的配置不一致时或其中一地有错误时,必然产生无法预估的混乱后果。不过,个人配置定制好之后,也很少需要修改,权且当作备份。云同步个人配置更多用于异地新电脑部署时。

IOS 端设置:

- (1) 安装仓输入法: 只接在 AppStore 搜索仓输入法, 图标是一只小仓鼠, 下载安装, 打开初始化后, 添加到系统键盘, 开启全键盘控制, 同步词库的时候这个设置有影响。
- (2) 配置仓输入法: 我一直用的是九宫格,所以输入方案里选择仓·九宫格(之前是雾凇拼音·九宫格),键盘布局里面选择中文 9 键,同时在键盘设置里面,可以设置键位文字大小、去掉候选栏的各种图标,使其看着更像原生的输入法那样干净简洁。
- (3)添加自定义短语: 打开 APP 界面上的文件管理, 点击键盘文件 Tab, 打开 Rime/t9.schema.yaml, 可以看到自定义短语相关的配置:

```
62¬
63#·自定义短语:custom_phrase_t9.txt¬
64#· ⚠·编码要用数字¬
65 custom_phrase:¬
66 ··dictionary:·""¬
67 ··user_dict:·custom_phrase_t9¬
68 ··db_class:·stabledb¬
69 ··enable_completion:·false¬
70 ··enable_sentence:·false¬
71 ··initial_quality:·99¬
```

文件是 custom_phrase_t9.txt, 同时快捷键位需要用九宫格对应的数字,由于没有 custom_phrase_t9.txt 文件,可以手动拷贝当前文件夹下面的 custom_phrase.txt,重命名为 custom_phrase_t9.txt,添加如下配置:

```
61 gone pone 62 Go程 gocheng 63 code code 64 SOHO soho 65 9 66 tojohnonly@gmail.com 865 9 67 tojohnonly@hotmail.com 865 9 865 9 68
```

这里的 865,对应的是九宫格上面 toj 键位的数字键位,然后重新部署下 Rime 就生效了(如果没有生效,就在文件管理->通用,点击拷贝键盘词库文件至应用再重新部署)。

(4) 九宫格支持英文: 仓·九宫格默认不支持英文联想,需要手动开启,方案配置文件里面有说明:

```
【 方案文件管理 t9.schema.yaml 保存

1#·Rime·schema¬
2#·encoding:·utf-8¬
3¬
4¬
5#·适配了仓輸入法·[Hamster](https://github.com/imfuxiao/Hamster/)·九宫格布局。¬
6#·参考于仓老师·[morse.hsiao](https://github.com/imfuxiao)·的示例¬
7#¬
8#·可选,支持英文:¬
9#・1.·解开·`engine/translators`·下的注释¬
10#・2.·将・`others/Hamster/melt_eng.custom.yaml`
里的文件拷贝至配置目录,该补丁转写了英文的拼写规则到九宫格;¬
```

需要先开启注释:



然后把雾凇拼音 GIT 仓库下的 others/Hamster/melt_eng.custom.yaml 复制到文件管理的键盘文件 Rime 目录下 (这个可以在 IOS 自带的文件 APP 下操作),然后重新部署即可生效。

如果找不到 melt_eng.custom.yaml 文件,可以手动新建,然后粘贴如下代码:

此补丁可以在仓输入法九宫格布局中输入英文 patch:

speller/algebra/+:

- xlit/abcdefghijklmnopqrstuvwxyz/22233344455566677778889999/

(5) 用户词库同步:仓输入法首页,点击 RIME/选择同步路径,设置好同步的位置,比如我的 iPhone/Hamster/sync 然后把 PC 上的同步文件传输复制到这个文件夹内,完成后相当于这里并列多个用户资料文件夹,然后取消勾选部署时覆盖键盘词库文件,点击 RIME 同步、再重新部署,即可让同步的词库生效,在 PC 累计的词库就可以在 iPhone 上轻松打出来了,这也是我目前主要的使用方式,问题就是需要隔一段时间手动同步下。