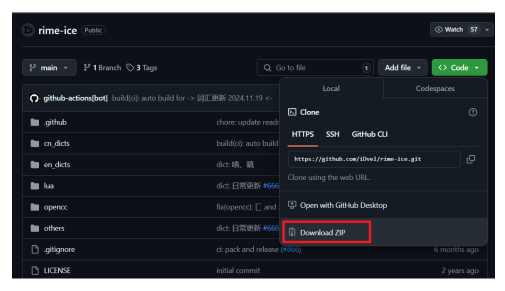
Rime 输入法官网: https://rime.im

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

## Windows 端设置:

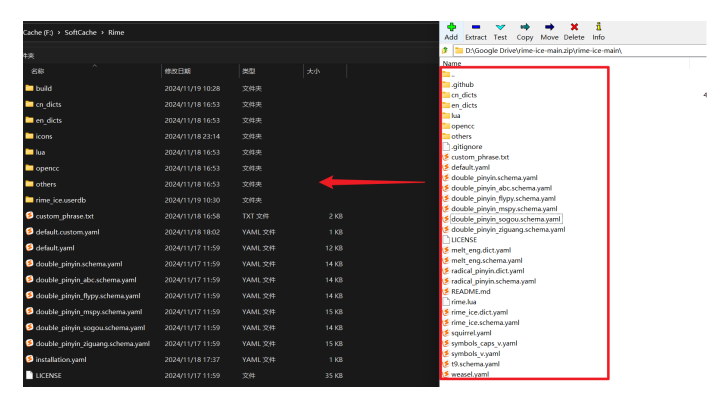
- (1) 安装小狼毫输入法: 从官网下载小狼毫输入法, 直接安装即可, 安装过程中可以设置用户文档的存放位置, 安装完后默认就会添加到系统键盘, 如果没有的话就从系统的语言设置里面手动添加小狼毫输入法。
  - (2) 安装雾凇拼音: 直接将源码下载下来, 如下图:



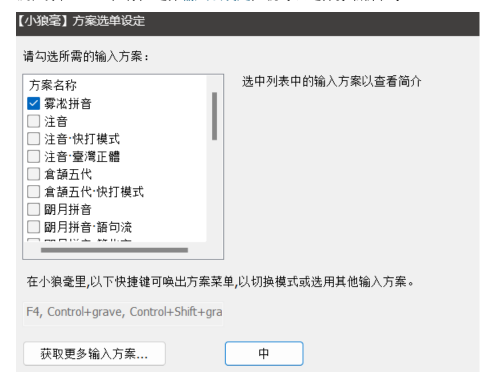
然后打开 Rime 输入法用户文件夹,右键任务栏通知区域的 Rime 图标,从菜单打开用户文件夹:



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

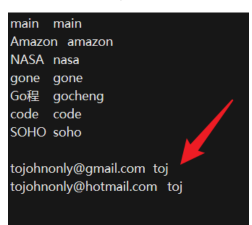
```
# Rime schema
# encoding: utf-8

# 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) 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词典管理,如下图所示:



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。

(6) 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 gone gone 62 Go程 gocheng 63 code code 64 SOHO soho 65 Gode tojohnonly@gmail.com 865 Gode tojohnonly@hotmail.com 865 Gode 865 Gode 668
```

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。

(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:



需要先开启注释(开启注释保存后如果重新部署后又还原了,可以先开启注释,然后关闭 APP 重新打开,再重新部署即可生效):

然后把雾凇拼音仓库下的 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。