http://yong.dgod.net/

◆小小输入法平台简介

★强大、全开放的外挂、内置输入平台。

◇小小是可以挂接任意【形码】、【音形码】、【音码】的全功能平台,支持所有(包括大、小键盘数字),定义码表用到的按键最多60个,编码长度最大63个, 255字节,单行最长4094字节的各种输入法。您无需再去寻找98五笔、二笔、大手等等的输入法软件,一个小小即可胜任这一切!喜欢内置就内置,喜欢外挂就外接选择。

◇安装文件太大携带不方便?强大的功能并不代表肥硕的身躯。小小:身体小,反把小小直接拷贝到U盘,随身携带属于您自己的输入法,从此不必为自造词烦恼,随您的左右!

★支持各种编码

- ◇小小输入法平台的词库文件采用文本文件格式,支持 GB2312、GBK、GB18030用,支持大字集,占用空间小)。
- ◇主码表支持utf8,在码表的第一行加入encode=UTF-8。

★方便的词库维护功能

◇词序不合理、废词太多?小小的在线删词与调序功能让您边用边调,彻底打造自库!

★最温情的输入法

◇清新、亮丽的界面让您充分体验使用输入法的乐趣,而自定义皮肤与换肤功能则享DIY的快乐!把爱人的照片做成输入背景,从此你们可以时刻厮守在一起^_^

使用小小的乐趣层出不穷,更多的快感由您亲身体会,还不赶快试用小小?!! 如有意见反馈请到小小的主页(http://yong.dgod.net/)留言。

功能	使用说明		
	在录入过程中,遇到没有的词组可随时添加。复制想要加的词,然后		

造词	按CTRL_INSERT,输入编码,用回车键确认。快捷键可自设:在配置文f yong.ini(小小所在的.yong目录下)的[key]项下设置。如:[key]add=CTR 编码: zaocil 1.造词
删	如果某个词组很少用,你可以随时删掉:当要删的词出现在候选窗中时,月键选择想要删的词,然后按CTRL_DEL。(快捷键可自设,方法同上。如:del=CTRL)
词	[造词]zaoci 1.造词 2.造次
在 线 调 序	用快捷键CTRL_UP (↑)和CTRL_DOWN (↓)进行调频。 方法是:用光选择你要调频的字词,然后按这两个快捷键就可以把选中的字词往上或往了。 [条]tiao 1/15 1.条 2.调 3.跳 4.挑 5.迢 6.眺 7.鲦 8.佻 9.苕 0.窕
辅助输入	如果你的基本功不是很好,可以将小小设成"辅助"输入模式,这样遇到不字、词时,可以直接用辅助码来输入并反查其编码。五笔默认用Z键引导:输入。可自设辅助输入方案。设置方法是在主码表表头上加入,格式为:assist=引导键+空格+辅助码表如五笔为:assist=z mb/pinyin.txt。
笔	如果某个字你既不会拆分,也不知道拼音,这时你可以使用小小的笔画输使用键盘左上角的"`"键(通常是Esc下方的键) 进入笔画输入模式,笔画

画 横竖撇点折,对应编码是hspdz。(引导键可自设,如:[key]->bihua=TAE

输 例如: "中"字要用笔画输入,其完整编码就是"`szhs"。

入 注:笔画输入的代码是可以在主码表的表头上进行设置。

如:bihua=gjeoz,则把笔画的代码分别改为:横=g竖=j撇=e捺=o折=z

◆打开码表文件的方法

小小输入法的码表是gb18030编码的,这年头稍微好点的文本编辑器都能扩

首先,你不能尝试用记事本答案打开它,除非你确认你的码表中的字符只 围。如果你打开了,你可能会看到??等乱码,一保存,扩展字符集里面的 损坏了,输入法就不能打出这些字了。

所以正常的打开方式是在文本编辑器中使用gb18030编码,打开文件,这个 骤根据你所使用的编辑器而不同,你需要自己去学习。

1 cnbook

首先你先打开cnbook程序,然后选择菜单"文件-打开",这时你会看到一个文件选择对话框,这时你需要首先做的是,找到一个编码的下拉列表,选为GB18030,然后剩下的你应该会了

2 EmEditor

第一次使用的时候,你需要把gb18030编码加入,我以英文版的EmEditor为开菜单"Tools - Define Encodings ...",会弹出一个对话框,按钮里面点"Nev弹出一个"Encoding Properties"的对话框,在"Encoding"那选择54936(GB18中文)即可,在Font那选择Simplified Chinese。选择OK,这一步骤就完成了打开文件的方法和cnbook一样,在开文件对话框里选择54936(GB18030)即

3 EditPlus

菜单"文件-打开",在对话框的编码列表中选择gb18030,如果没有发现,边会有个...按钮,点击会弹出一个对话框,你可以添加gb18030编码。

4 EverEdit

菜单"文件 - 打开", 在对话框的编码列表中选择gb18030

已知不支持的文本编辑器:

notepad, notepad++, sublime, ubuntu系统下所有文本编辑器。

如果上面的信息描述有误,请指出。

◆定制输入法说明

一初级用户

建议使用exe安装包

- 1设置默认输入法
- 1) 在托盘图标上点右键,菜单中选输入法,看到你要的输入法,选择。
- 2) 在托盘图标上点右键,菜单中选输入法,看到"默认",选择它。

二普通用户

- 1使用exe安装包
- 2 使用7z安装包

7z解压可使用7-zip工具,或者winrar等解压工具

3 设置程序自启动

在yong.exe上右键创建快捷方式,复制到开始菜单的启动文件夹中

4程序升级

按你安装程序的相同步骤执行一次即可 (新版可以用自带升级功能:菜单-工具-新)

- 5 我只想用五笔,不想看到其他输入法。 打开设置程序,看到输入法列表,在你想删除的输入法上点右键,然后点删除
- 6 我想在metro界面下用
- 1) 输入法安装到c:\program files(x86)\yong目录(64位系统),或者c:\program files\volume{\chi}
- 2) 进入tsf目录
- 3) 视情况执行install.bat或者install64.bat

三高级用户

- 1编辑器
- 1) 建议使用支持gb18030的编辑器,比如EmEditor,cnbook等
- 2.yong目录

这个目录是用来存放用户数据的,基本是所有数据文件对yong主目录的一个可编射

- 1) 这个目录是程序自动生成的
- 2) 用户改动过或自己添加的文件应该放到这个目录下
- 3 我想用自己的码表
 - 1) 根据小小输入法的码表格式制做码表
- 2) 把码表放到.yong/mb目录下,如果没有就自己建一个
- 3) 把输入法添加进.yong/yong.ini中
- 4 快速重新加载设置和码表
- 1) 中键点击状态栏即可

5 我要做安装包发布

- 1) 安装nsis安装程序制作工具
- 2) 用编辑器打开yong.nsi, 根据你的需要修改
- 3) 右键yong.nsi,编译安装包
- 4) 发布的程序不应该包括.yong目录,所有数据都应该在yong目录中
- 6 让定制的输入法可以在设置程序中添加

制作一个ini文件放到entry目录下,格式和内容可以参考自带的输入法

◆FAQ 常见问题

问:xxxx应该怎么做?有没有xxxx功能?

答: 先看帮助

问:QQ中不能光标跟随?

答:请用内置版本

问:内置输入法没反应,输入英文

答:请启动yong.exe

问:怎么设置默认输入法

答:输入法菜单中选择你想设置默认的输入法,然后点击默认

问:yong.ini修改了没用

答:请修改.yong目录下的那个yong.ini。注意如果是linux下是~/.yong/yong.ini,如是c:\program files目录下,那么是%appdata%/yong/yong.ini文件。还有要记得重启输入哦。

问:码表修改了没用

答:参考上一个问题

问:小小的源代码在哪能下载

答:小小输入法现在不是开源的

问:为什么游戏中不能用?

答:请用内置输入法。另外确实在某些游戏中会出现只能输入,但看不到候选框或 闪烁的情况。

问:在xxx软件中不能上屏

答:请自行尝试内置,外挂,外挂的各种输入方式。我不会对你说的软件进行测试情况下我也没条件测试),基本上我测试也没用。

问:windows下能不能完全内置,不用启动yong.exe

答:不行

问:我想要纯内置的版本,像极点一样的

答:请离开

问:中文状态标点符号为什么有时是英文的

答:你用的office,那么请联系微软

问:./yong-tool.sh提示找不到命令

答:请在linux下解压运行

问:帮助yong.chm打开看不到内容

答:文件右键菜单属性解锁

问:内置版 在Word里输入中文双引号时,有时会出英文双引号。

答:讨论过两回了,可以确认是word的问题,不能认同这点的话,建议你换输入法

问:大码表启动速度慢

答:码表优化之后再用,还有就是尽量不要在分词库中加载太多的词。

问:帮助文件中经常出现的[xxxx]指什么

答:指需要设置项对应的输入法,比如默认配置文件中,针对永码的配置就是[yon 针对五笔的配置就是[wubi]下的。

问:`键怎么不起作用

答:默认被输入法占用了,你可以设置 [key]->bihua=NONE [key]->ishow=NONE

问:只把码表替换下,就打不了字

答:请确保码表编码是小小输入法支持的编码(GB18030或UTF-8)

问:挂载大的分词库速度慢

答:1给分词库事先编码2还觉得慢的话,把分词库的词条按编码进行排序3还觉

话,把词库放到主码表当中,并优化码表

问:能在苹果(iOS, MAC)上用么

答:不能。这些人不是我的目标用户。

问:不能在Edge浏览器中使用

在win8以上的系统中,要在metro程序中使用,要求tsf模块需要复制到ProgramFiles 序已经在这个目录下,就不需要复制),安装后方可使用。

问:手机版按下,变;

请使用你电脑上设置好的配置文件,不要在手机版自带的配置文件基础上改。删除中有replace那一行。

◆输入法交流常见词汇

这些词汇一般通用于输入法爱好者和发烧友之间,有些是特定与小小输入法的。还成,请等待。

自动造词

这是个仅针对码表输入法的概念,拼音类输入法有更方便的方式实现,是 的。它指在用户连续输入单字之后,把这些连续的单字自动造词,以方便 输入词的编码,加快输入速度。

大师

输入法中对资深研究者的称呼,有时具有贬义。

语料库

对大量文字资料进行分析统计生成,输入法中用于拼音类的输入法中提高统能。 的正确性。

词库

放了很多词的文件,用于减少输入法输入过程中的缺词的问题。

码表

非拼音类输入法的核心文件,一般保存了字,词的编码。有些码表格式在:留了造词规则,造词码,常用字信息等额外信息。

内置

特指Windows自带的输入法框架,比如IME或TSF,内置输入法就是支持这架的输入法。

外挂

Windows除了自带的输入法框架之外,有一些获取键盘输入和把文字输入到的手段,使用这些手段制作的输入法,称之为外挂。由于应用程序对特定的支持不一,外挂输入法的兼容性一般较差。外挂输入法由于不需要写入注册系统组件,因此可以便携使用。

预编辑

小小输入法专用词汇,其他输入法当中有称之为嵌入式编辑的,其具体表定是把部分候选框中的内容显示到应用程序的编辑区域中,比如在编辑框中划线的第一候选项。要支持预编辑的话,输入法的话需要是内置输入法,上是IME或者TSF的输入法。要取得较好的效果,应用程序本身也应该支持辑,否则Windows会模拟,效果不是很好。

并击

使用两个键盘,双手同时击键,以同时输入两个编码,加快输入的方式。普通的电脑键盘通过软件的方式,虚拟成两个键盘,来实现并击功能。小当中,这个并击功能在键盘布局中通过调整虚拟键盘布局的方式实现。需是小小输入法本身原创了一个并击功能(设置界面中可开启),和通常所功能是没关系的,小小的并击是将两键同时输入的信息作为一个编码体现的实现的。

http://yong.dgod.net/

◆状态栏菜单:在输入法状态栏的设置按钮上点击右键或在小小输入法的托盘图标. 右键。

设置 工具 ♪ 輸出方式 ♪ 輸入法 ♪ 帮助 ♪

菜单名称		内容说明
设置	小小的基本设置	打开小小输入法的图形设置界面。
	输入统计	用于统计输入字数、速度、击键、码长、回退等。
工具	字根图	用于显示当前输入法的字根图。 挂接方法:在码表对应段[xxxx]->keymap=下设置。 格式是:keymap=字根图 字根图文件名 1 0 这里有四个参数: 1 在工具菜单中显示的项,以及字根图窗口显示的名称。 2 图片文件名,把你自己的图片放到skin目录下,只支持。 3 是否一直把窗口放在最上面。 4 窗口透明度,0-255,0表示不透明。 如果想要用快捷键显示字根窗口,就在快捷键配置[key]: keymap=CTRL_Q 这里把CTRL_Q换成你要的快捷键。

	优化码表	对主码表进行优化,优化后的码表将保存在.yong\mb目
	归并用户码表	把用户码表归并到主码表中,归并后的码表保存在.yon; 下。
	编辑码表	用于编辑当前输入法的码表。
输出方式	小小的上屏方式	输入法的各种上屏方式:默认、剪贴板、浮动窗口、模可以自设默认的上屏方式,如:[IM]->output=0 参数0为,如设1则为剪贴板方式以此类推。
输入法	切换输入法	用于切换挂在小小上的各种输入法,用鼠标在列表上选切换的输入法即可。
	默认	设置默认输入法。在输入法列表中选择你想设置为默认成为当前正在使用的输入法,然后再点击输入法菜单中即可。
帮助	小小的帮助和 当前码表的帮助	挂接方法:小小输入法的帮助在[main]->help=下设置,的帮助在对应段[xxxx]->help=下设置。格式是:help=推(帮助文件要放在yong目录下)
	关于	小小输入法的关于说明。
退出	退出小小输入法	用于退出小小输入法程序。

http://yong.dgod.net/

◆常用快捷键

常用操作	快捷键	功能描述
小小的系统设置	鼠标点击	在输入法状态栏的设置按钮上直接点击 <mark>或</mark> 双击 或在小小输入法的托盘图标上点击鼠标右键 _
中/英文标点	Ctrl+.	这个决定了你输出的标点(如,。等)是中文)还是英文标点(,.)。
全/半角字符	Shift+空格	这个决定了你输出的字符是全角(如 1 2 3) (如123)。
笔画输入	`(此键通常在Esc 键的下方)	五笔笔画的代码分别为:横=h 竖=s 撇=p 如,"中"字要用笔画输入,其完整编码就是"这注:笔画输入的代码是可以在主码表的表头上,如:bihua=gjeoz,则把笔画的代码分别设竖=j 撇=e 捺=o 折=z 引导键可自设:[key]->bihua=`
造 词	Ctrl+Insert	在录入过程中,遇到没有的词组可随时添加。复制想要增加的词,然后按CTRL+INSERT,有,用回车键确认。 快捷键可自设:[key]->add=CTRL_INSERT
在线删词	Ctrl+Del	当要删的词出现在候选窗中时,用光标上(↑)键选择想要删的词,然后按CTRL+DEL。快捷键可自设:[key]->del=CTRL_DELETE
在线调频	Ctrl+↑ Ctrl+↓	用快捷键CTRL+UP(↑)和CTRL+DOWN(↓频。 方法是:用光标上(↑)下(↓)键选择你要↓ ,然后按这两个快捷键就可以把选中的字词往 移动了。
简繁转换	Ctrl+Alt+F	选择输出的是简体字还是繁体字。 如用五笔输入法输入"kwwl",则输出为"中華》

		田"
		國"。 快捷键可自设:[key]->s2t=CTRL_ALT_F
临时中英文切换	LCtrl	当你需要录入小段英文时(如邮箱或邮址)按后录入英文按回车输出并返回中文(此键可以至中换为其他键,同时临时英文键也是小小许多的引导键,详细内容参见高级功能部分)。快捷键可自设:[key]->tEN=NONE
切换到默认 的输入法	Ctrl+`(此键通常在 Esc键的下方)	一键切换到默认的输入法。
切换到英文 输入法	Ctrl+E	一键切换到英文输入法。
查询编码、拼音	Ctrl+?	用鼠标选中要反查的字(windows版要复制到是行)按快捷键Ctrl+?;或输入字词,保持不上屏,留在候选框上,用↑)下(↓)键选中想要查的字词,按快捷键(快捷键可自设:[key]->query=CTRL_/
快速定位	Shift+[az]	在双拼方式下快速定位,方便修改。
字典查询	Alt+Enter	输入字词,保持不上屏,留在候选框上,用光)下(↓)键选中想查的字词,按快捷键ALT。 快捷键可自设:[key]->dict=ALT_ENTER
二三重码键	Shift	用来快捷输入二三重码。 快捷键可自设(最多可以设置9个键):[key]- SHIFT RSHIFT
软键盘	Ctrl+Alt+K Ctrl+Shift+K	分别为调出软键盘和调出软键盘切换菜单的快快捷键可自设:[key]->keyboard=CTRL_ALT_] HIFT_K
显示状态栏	Ctrl+Alt+M	当状态栏隐藏时,按此键可临时显示出状态栏
有趣的输出方式	Ctrl+Alt+Shift+H	只能在外挂方式中使用。
		一些软件的输入窗口要使用剪切板方式才能上

查看软件窗口类 名

Ctrl+Alt+Shift+C

些软件的特征码放在小小安装目录的class.txt[©]就可让小小自动切换到剪切板方式进行上屏。有空格,可用**\$**_来替换空格。

如:把对应窗口设置为特殊上屏方式的话,可骤进行操作。

- 1启动小小输入法;
- 2 在你要用剪贴板输入的窗口里按快捷键Ctrl+ C得到窗口类名;
- 3 把得到的窗口类名,放入class.txt;
- 4 重启输入法即可。

◆有些快捷键可自设,设置在[key]段,键值在书写时如果和CTRL SHIFT ALT合序大写字母,一个快捷键中的各个键值用_下划线分开,如果有多个快捷键的之间用

0

http://yong.dgod.net/

◆强大的临时英文模式

小小输入法可以在按一个或多个编码之后,按临时英文切换键(默认LCTRL)进入模式,或者用临时英文引导键进入(拼音输入法默认是v键,其他输入法默认没设临时英文模式可以输出任意日期、快速输出数字和金额、网址模式、计算器功能。

输出任意日期	进入临时英文模式后输入:2009n4y30r或者2009.4.30就会输出:二年四月三十日
快速输出数字 、金额	进入临时英文模式后输入:1234567890 就会输出: 一二三四五六七八九零 壹贰叁肆伍陆柒捌玖零 壹拾贰亿叁仟肆佰伍拾陆万柒仟捌佰玖拾元整 输入:3b5s6 就会输出:叁佰伍拾陆
计算器功能	进入临时英文模式输入:如输入3+4则在候选项中可得到结果7, 现加减乘除括号。
网络模式	小小输入法在碰到空码且前缀符合某些网址字符串的情况下,会自英语输入模式。自带的网址前缀有:www.ftp. bbs. mail. blog. http:// 如果你想输入更多的网址前缀,请创建一个文本文件urls.txt到.yon,内容格式为一行一个网址前缀。在极少数情况下,自带的网址前和码表的编码有冲突,这时你可以在urls.txt的第一行加入!zero就会带的网址前缀了。 在urls.txt的文件尾部加入一行!english表示以此开始的行都是用于补址,然后开始一行一个网址,举例如下:

!english \$[小小论坛]http://yong.dgod.net/ \$[小小网盘]http://yong.ys168.com

◆好用的标点符号自定义

在小小输入法的目录下建立文件bd.txt (如果确实需要指定路经什么的,设置[IM]-=),注意保存使用GB18030兼容的编码,不要设置为unicode。 内容格式为:

按键 标点

注:按键和标点间有一空格。

示例:

/、

就是把/键的输出标点设置为、(顿号)了。

◆特殊的如:

标点部分的两个括号中有空格,则<mark>循环</mark>使用这两个括号。 保存,重新加载输入法之后,就可以看到效果了。

◆输出文字替换功能

默认不开启

开启的快捷键 [key]->crab=CTRL_SHIFT_ALT_H

设置

[IM]->crab=crab.txt

crab.txt中编码为gb18030,示例如下

 $\wedge \ \{$

\$ }

*[?]

兲 玐 王八 你 妳 亻尔 里面放的是汉字替换表,其中^表示句首,\$表示句尾,*表示任意汉字,?代表要替 字。

替换表中一个汉字对应多个内容的,则随机选择其中一个使用。

◆笔画文件制作

就是输入法自带的bihua.bin,使用工具bihua.exe制作 制作命令:

bihua.exe bihua.txt bihua.bin

bihua.txt是gb18030编码,格式如下

#字符 笔顺编号

1

2

3

4

5

5

Z 5

11 T 12

◆先进的并击技术

bing选项说明和使用方法:

输入技术,键盘,鼠标(触摸屏),几十年如一日。

但时代在发展,一个是速录机,特殊硬件,两键并击,加快了输入,也更好贴进了 字的意义,一击一字,而不用区分开来。

-个是触摸技术的发展,多点触摸这样的技术,相对于传统的单点输入技术,可以 的完成操作,一个点击和一次划动对用户来说其实难度基本是一致的。

中文输入法,一般的码表或者拼音,信息来自于编码,传统输入法都是输完一个组 入下一个编码。万码奔腾,尽在编码空间上做文章,而对另外一个因素时间基本」 bing选项就是像前面说的两个技术一样在不增加复杂性的情况下加入更多的时空医提高输入效率。由于原来极低的起点,即使是如此一个简单的技术,也可以把效率基础上提高很多。比如一简就可以达到三百多个。

这个功能现在还在测试阶段。在配置文件中,在你的输入法那一段设置下面加入面如永码中是:

[yong]

bing=1

bing_p=190 160

bing_p中两个数值,分别是<mark>同手并击</mark>和<mark>异手并击</mark>的时间间隔,在这个时间范围之内击,输入法是不认的,单位是毫秒。

并击默认直接输出二简字,永码输出二简词。

按键方式说明:

先按下一个键,不弹起,按下一个键,然后一起松开。

◆码表对并击的使用方法:

并击会在原来的两个按键之后再产生一个按键+,码表中把+号编码进去就可以了。

先在码表表头上进行设置,如:

key=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz+

push=+

然后在码表中加入相应的编码,如:bj+并击

再重新把码表加载到小小输入法中,就可以使用了!如用并击方法输入bj 即可快设击

◆灵活的键盘布局设置

小小输入法键盘布局功能设置:

键盘功能指调整按键映射关系,比如键盘上两个按键互换等。 本功能有限,只在有限范围之内实现,比如不支持大写字母,不支持快捷键等等。 在配置文件中的设置

[IM]->layout=layout.txt

layout.txt文件格式如下,文件编码必须是gb18030的

up=1 <<这里指按键在键弹起的时候才起作用,默认为0

lr=1 <<左右手同时支持两个键盘,默认为0

space=1 <<空格参与键盘布局,空格始终在输出的最后一个位置

key=abcd <<需要进行应映射的键,建议不要自己设置,默认是大键盘上的a-z;',./ timeout=1000 <<单位是毫秒,超过这个值的两次按键,认为不在一个序列范围之p biaodian=p <<p <<p> <<<math>p <<p <<p <<p> <<<math>p <<p <<p <<p> <<<math>p <p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p <p> <<<math>p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p> <<<math>p <<p> <<<math>p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p> <<<math>p <<p> <<<math>p> <<<math>p <<p> <<<math>p> <<<math>p <<p> <<<math>p <<p> <<<math>p> <<<math>p <<p> <<<math>p> <<<math>p> <<<math>p <<p> <<<math>p> <<<math>p> <<<math>p <<p> <<<math>p> <<<math>p>

[DATA] <<从这行以后我们开始真正的对应关系数据部分

ab<<按b出a

ba<<按a出b

在对应关系部分,<mark>第一列</mark>表示要输出的字符;<mark>第二、三列</mark>表示要按什么键和这个等,每列最多放三个在key中定义的字符(不分先后)。lr=0时,二三列所有的键同能出第一列的按键。

第一列字符指普通的英文字符,不允许汉字或其他的扩展字符集上文字

\x1b ESC键

∖r 回车键

\t TAB键

◆简便的汉字过滤

这里指的GBK切换,主要是符合一下其他输入法中的称呼,yong输入法的默认常序范汉字表中的一二级6500汉字,更贴合实际需要。

过滤在配置文件中设置,默认是不开启过滤的,要开启的话请把[IM]->filter设为1。

#汉字过滤 0 不过滤; 1 常用汉字; filter=1,1 严格过滤 filter=1

过滤切换的快捷键默认按键

#汉字过滤

filter=\\

小小输入法中的GBK过滤切换只能在一次输入中起作用,也就是说你打完编码之所就能显示生僻字了。

有个例外情况,就是你打了一个编码,这个编码在过滤之后是空码,但里面有生作序就自动关掉了生僻字过滤功能,这就是为什么经常能看到生僻字出现在候选中的

补充说明:

0

默认的常用汉字指GB2312,其他汉字则是非常用的,但用户可以在码表中用~键番手动修改属性。

比如:

js ~囧

则囧变成了常用字

aa ∼III

则啊变成了非常用字

如果用户的常用字和gb2312有很大的出入,调整码表不方便的(比如繁体用户、将0字标准),可以新建normal.txt,把常用字放在里面即可。

某些用户不想在空码的时候禁用过滤,可以设定严格过滤模式。

filter=1.1

第一个1表示使用常用字过滤功能,第二个1表示严格过滤,即使空码状态也不自显用字过滤。

常用字过滤时,临时显示只显示非常用字的设置:

[IM]->filter_show=1

◆方便的命令直通车

命令格式是:

\$GO(说明,命令),其中第一个参数说明可以省略。

举例:

进入小小论坛

/xx \$GO(小小论坛,http://yong.dgod.net/)

打开记事本

/jsb \$GO(记事本,notepad.exe)

限制:

不支持命令参数,因此较复杂的命令,可以额外写个bat文件来间接调用。

命令中可以加入环境变量,用\$(变量名)表示。

命令中存在空格时用5_代替。

◆密码输入功能使用说明

用户需要首先创建一个记录用户名密码的文件,文件名必须是book.ini,例:

#这里的yong是用来引导密码输入的,代表某个场景,比如本论坛。

[yong]

#也可以不加密,如user=dgod

user=\$[用户]\$DECRYPT(加密字符串)

pass=\$[密码]\$DECRYPT(加密字符串)

ps: \$[用户]\$DECRYPT(加密字符串),这种格式的词也可以放在码表中加密少数几个

照例,小小输入法中的ini文件必须是utf8编码的

下面说一下加密字符串的生成,例(临英引导键为;时)

先输入密钥(整个输入法启动之后只需要输入一次),可以用miyao代替key

;key 1234

输入要加密的文本,不能大于64个字节,可以用jiami代替encrypt ;encrypt username

使用方法,就是在临英状态下直接输入,例(临英引导键为;时):

输入密钥;key 1234

输入用户名;yong,user

输入密码;yong,pass

安全说明

加密算法还是不错的,很难被破解,但仍然只建议保存非重要信息,重要的用户给要通过这种方式输入。

◆语音校对功能

系统调用的是系统默认的文本转语音模块,我只在win10和win7上测试成功。

设置(仅启动时检查一次)

[IM]->speak=1 0 0

第一个参数表示是否启用这个功能

第二个参数表示朗读速度,范围是-10到10

第三个参数表示是否朗读标点

[key]->speak=CTRL_ALT_SHIFT_S

存在的问题:

两次朗读之间的间隔有点大,不知道怎样能解决。

◆完善的DOS命令

编码转换

yong -conv unicode.txt gb18030.txt

码表优化

yong --tool=libmb.so mb.txt out.txt dump --option=head,main --format=yong

码表归并

yong --tool=libmb.so mb.txt out.txt dump --option=head,main,user --format=yong

转码表格式

yong --tool=libmb.so mb.txt out.txt dump --option=main --format=?

?=win,fcitx,scim

yong mb.txt out.txt dump --option=main --format=fcitx yong mb.txt out.txt dump --option=main --format=scim

批量加词

yong --tool=libmb.so mb.txt out.txt dump --option=head,main --format=yong --add=file.

提字词

yong --tool=libmb.so mb.txt out.txt pick --option=main --clen=x --dlen=y

x:编码长度y:字词长度

查找码表中不存在的字词

yong --tool=libmb.so mb.txt out.txt diff file.txt

码表测试

yong --tool=libmb.so mb.txt out.txt stat --level=? ?=hz1,hz12

赛码

yong --tool=libmb.so mb.txt out.txt play file.txt

编码

yong --tool=libmb.so mb.txt out.txt encode file.txt

以上命令中各参数的意思是:

mb.txt 就是挂在小小上的主码表

out.txt 输出内容,这条里面是编完码后的词条 file.txt 待编码词条

路径都是相对于小小的安装路径的。

◆简便的文本查询功能

一、查英文单词

- 1 进入英文或者临时英文模式
- 2 输入要查的单词
- 3 按快捷键ALT_ENTER

二、查汉字以及词组

- 1输入字词,保持不上屏,留在候选框上
- 2 用光标上下键,选中想查的字词
- 3 按快捷键ALT_ENTER

三、网络查询

默认的辞典网站是www.iciba.com和www.zdic.net , 用户可以在配置文件中自定义。 [IM]

dict_en=http://dict.iciba.com/%s/

dict_cn=http://www.zdic.net/zd/search/default.asp?q=%s

◆使用方法:

<mark>查英语单词</mark>时,进入英文或者临时英文模式,输入你要查的单词,然后按ALT_EN键。

english

查汉字时,输入字词,保持不上屏,留在候选框上,用光标上下键,选中想查的:后按ALT ENTER快捷键。

zi 1/75 1.子 2.字b 3.自/ 4.紫s 5.资b

四、本地查询

查询的文件是安装目录或者.yong用户目录下的dict.txt,如果在linux下是用rpm装的,

安装目录指的是/usr/share/yong目录。

dict.txt文件,是一个纯文本文档,采用gb18030编码,格式举例如下:

的 de 主词 速度发赛速度罚f 速度发送地方随风倒

地 de 速度分类懊丧发送地方懊丧df爹vd非

速度 sudu 动罚lf 速度罚非

test 测试

an 一个的意思

高

拼音: gāo 注音: **((幺** 部首:高,部外笔画:0,总笔画:10

五笔86&98:YMKF 仓颉:YRBR 郑码:SJLD

笔顺编号:4125125251 四角号码:00227 UniCode:CJK 统一汉字 U+9AD8

◆高级的编码展开提示

不推荐使用这功能,仅把这功能记在这,以免忘记。

首先在配置文件中加入展开提示的配置:

在[IM]下加一项 key_desc=mb/desc.txt

按键的展开提示按以下条件区分 词的长度 按键在输入编码中的位置区分

```
先设置当前的词长度
#e表示等于,a表示大于等于
size=e1
然后设置分隔符,不设则表示不用分隔符
#每两码添加一个分隔符-号,如果用空格,则用SPACE代替
split=2 -
接下去就是按键和展开提示的对应了
# a代表按键(1-2个字符),数字表示所在的位置,不同位置键用I分开,数字后面的
是展开提示了
a=1 王 | 2 土 | 3 大 | 4 木 | 5 工
比如输入aaaaa,那么就会在编码位置显示"王土大木工"
好了,想必大家也明白了。
desc.txt的样例:
size=e1
split=2 -
a=1 [S]a | 2 [Y]a | 3 [X]a | 4 [X]a
b=1 [S]b | 2 [Y]b | 3 [X]b | 4 [X]b
c=1 [S]c | 2 [Y]c | 3 [X]c | 4 [X]c
d=1 [S]d | 2 [Y]d | 3 [X]d | 4 [X]d
e=1 [S]e | 2 [Y]e | 3 [X]e | 4 [X]e
f=1 [S]f | 2 [Y]f | 3 [X]f | 4 [X]f
g=1 [S]g | 2 [Y]g | 3 [X]g | 4 [X]g
h=1 [S]h | 2 [Y]h | 3 [X]h | 4 [X]h
i=1 [S]ch | 2 [Y]i | 3 [X]i | 4 [X]i
j=1 [S]j | 2 [Y]j | 3 [X]j | 4 [X]j
k=1 [S]k | 2 [Y]k | 3 [X]k | 4 [X]k
l=1 [S]l | 2 [Y]l | 3 [X]l | 4 [X]l
m=1 [S]m | 2 [Y]m | 3 [X]m | 4 [X]m
n=1 [S]n | 2 [Y]n | 3 [X]n | 4 [X]n
o=1 [S]o | 2 [Y]o | 3 [X]o | 4 [X]o
p=1 [S]p | 2 [Y]p | 3 [X]p | 4 [X]p
q=1 [S]q | 2 [Y]q | 3 [X]q | 4 [X]q
r=1 [S]r | 2 [Y]r | 3 [X]r | 4 [X]r
s=1 [S]s | 2 [Y]s | 3 [X]s | 4 [X]s
t=1 [S]t | 2 [Y]t | 3 [X]t | 4 [X]t
u=1 [S]sh | 2 [Y]u | 3 [X]u | 4 [X]u
v=1 [S]zh | 2 [Y]v | 3 [X]v | 4 [X]v
w=1 [S]w | 2 [Y]w | 3 [X]w | 4 [X]w
```

```
x=1 [S]x | 2 [Y]x | 3 [X]x | 4 [X]x
y=1 [S]y | 2 [Y]y | 3 [X]y | 4 [X]y
z=1 [S]z | 2 [Y]z | 3 [X]z | 4 [X]z
=3[X]; |4[X];
/=3 [X]/ | 4 [X]/
size=e3
split=1 SPACE
a=1 [S]a | 2 [Y]a | 3 [S]a | 5 [X]a
b=1 [S]b | 2 [Y]b | 3 [S]b | 5 [X]b
c=1 [S]c | 2 [Y]c | 3 [S]c | 5 [X]c
d=1 [S]d | 2 [Y]d | 3 [S]d | 5 [X]d
e=1 [S]e | 2 [Y]e | 3 [S]e | 5 [X]e
f=1 [S]f | 2 [Y]f | 3 [S]f | 5 [X]f
g=1 [S]g | 2 [Y]g | 3 [S]g | 5 [X]g
h=1 [S]h | 2 [Y]h | 3 [S]h | 5 [X]h
i=1 [S]i | 2 [Y]i | 3 [S]i | 5 [X]i
j=1 [S]j | 2 [Y]j | 3 [S]j | 5 [X]j
k=1 [S]k | 2 [Y]k | 3 [S]k | 5 [X]k
l=1 [S]l | 2 [Y]l | 3 [S]l | 5 [X]l
m=1 [S]m | 2 [Y]m | 3 [S]m | 5 [X]m
n=1 [S]n | 2 [Y]n | 3 [S]n | 5 [X]n
o=1 [S]o | 2 [Y]o | 3 [S]o | 5 [X]o
p=1 [S]p | 2 [Y]p | 3 [S]p | 5 [X]p
q=1 [S]q | 2 [Y]q | 3 [S]q | 5 [X]q
r=1 [S]r | 2 [Y]r | 3 [S]r | 5 [X]r
s=1 [S]s | 2 [Y]s | 3 [S]s | 5 [X]s
t=1 [S]t | 2 [Y]t | 3 [S]t | 5 [X]t
u=1 [S]u | 2 [Y]u | 3 [S]u | 5 [X]u
v=1 [S]v | 2 [Y]v | 3 [S]v | 5 [X]v
w=1 [S]w | 2 [Y]w | 3 [S]w | 5 [X]w
x=1 [S]x | 2 [Y]x | 3 [S]x | 5 [X]x
y=1 [S]y | 2 [Y]y | 3 [S]y | 5 [X]y
z=1 [S]z | 2 [Y]z | 3 [S]z | 5 [X]z
:=5[X]:
'=4 [W]'
/=5[X]/
size=e2
split=2 SPACE
a=1 [S]a | 2 [Y]a | 3 [S]a | 4 [Y]a | 5 [X]a
b=1 [S]b | 2 [Y]b | 3 [S]b | 4 [Y]b | 5 [X]b
c=1 [S]c | 2 [Y]c | 3 [S]c | 4 [Y]c | 5 [X]c
d=1 [S]d | 2 [Y]d | 3 [S]d | 4 [Y]d | 5 [X]d
```

```
e=1 [S]e | 2 [Y]e | 3 [S]e | 4 [Y]e | 5 [X]e
f=1 [S]f | 2 [Y]f | 3 [S]f | 4 [Y]f | 5 [X]f
g=1 [S]g | 2 [Y]g | 3 [S]g | 4 [Y]g | 5 [X]g
h=1 [S]h | 2 [Y]h | 3 [S]h | 4 [Y]h | 5 [X]h
i=1 [S]i | 2 [Y]i | 3 [S]i | 4 [Y]i | 5 [X]i
j=1 [S]j | 2 [Y]j | 3 [S]k | 4 [Y]k | 5 [X]k
k=1 [S]k | 2 [Y]k | 3 [S]k | 4 [Y]k | 5 [X]k
l=1 [S]l | 2 [Y]l | 3 [S]l | 4 [Y]l | 5 [X]l
m=1 [S]m | 2 [Y]m | 3 [S]m | 4 [Y]m | 5 [X]m
n=1 [S]n | 2 [Y]n | 3 [S]n | 4 [Y]n | 5 [X]n
o=1 [S]o | 2 [Y]o | 3 [S]o | 4 [Y]o | 5 [X]o
p=1 [S]p | 2 [Y]p | 3 [S]p | 4 [Y]p | 5 [X]p
q=1 [S]q | 2 [Y]q | 3 [S]q | 4 [Y]q | 5 [X]q
r=1 [S]r | 2 [Y]r | 3 [S]r | 4 [Y]r | 5 [X]r
s=1 [S]s | 2 [Y]s | 3 [S]s | 4 [Y]s | 5 [X]s
t=1 [S]t | 2 [Y]t | 3 [S]t | 4 [Y]t | 5 [X]t
u=1 [S]u | 2 [Y]u | 3 [S]u | 4 [Y]u | 5 [X]u
v=1 [S]v | 2 [Y]v | 3 [S]v | 4 [Y]v | 5 [X]v
w=1 [S]w | 2 [Y]w | 3 [S]w | 4 [Y]w | 5 [X]w
x=1 [S]x | 2 [Y]x | 3 [S]x | 4 [Y]x | 5 [X]x
y=1 [S]y | 2 [Y]y | 3 [S]y | 4 [Y]y | 5 [X]y
z=1 [S]z | 2 [Y]z | 3 [S]z | 4 [Y]z | 5 [X]z
=5[X];
/=5[X]/
size=a4
split=1 SPACE
a=1 [S]a | 2 [S]a | 3 [S]a | 4 [S]a | 5 [X]a
b=1 [S]b | 2 [S]b | 3 [S]b | 4 [S]b | 5 [X]b
c=1 [S]c | 2 [S]c | 3 [S]c | 4 [S]c | 5 [X]c
d=1 [S]d | 2 [S]d | 3 [S]d | 4 [S]d | 5 [X]d
e=1 [S]e | 2 [S]e | 3 [S]e | 4 [S]e | 5 [X]e
f=1 [S]f | 2 [S]f | 3 [S]f | 4 [S]f | 5 [X]f
g=1 [S]g | 2 [S]g | 3 [S]g | 4 [S]g | 5 [X]g
h=1 [S]h | 2 [S]h | 3 [S]h | 4 [S]h | 5 [X]h
i=1 [S]i | 2 [S]i | 3 [S]i | 4 [S]i | 5 [X]i
j=1 [S]j | 2 [S]j | 3 [S]j | 4 [S]j | 5 [X]j
k=1 [S]k | 2 [S]k | 3 [S]k | 4 [S]k | 5 [X]k
l=1 [S]l | 2 [S]l | 3 [S]l | 4 [S]l | 5 [X]l
m=1 [S]m | 2 [S]m | 3 [S]m | 4 [S]m | 5 [X]m
n=1 [S]n | 2 [S]n | 3 [S]n | 4 [S]n | 5 [X]n
o=1 [S]o | 2 [S]o | 3 [S]o | 4 [S]o | 5 [X]o
p=1 [S]p | 2 [S]p | 3 [S]p | 4 [S]p | 5 [X]p
```

```
q=1 [S]q | 2 [S]q | 3 [S]q | 4 [S]q | 5 [X]q

r=1 [S]r | 2 [S]r | 3 [S]r | 4 [S]r | 5 [X]r

s=1 [S]s | 2 [S]s | 3 [S]s | 4 [S]s | 5 [X]s

t=1 [S]t | 2 [S]t | 3 [S]t | 4 [S]t | 5 [X]t

u=1 [S]u | 2 [S]u | 3 [S]u | 4 [S]u | 5 [X]u

v=1 [S]v | 2 [S]v | 3 [S]v | 4 [S]v | 5 [X]v

w=1 [S]w | 2 [S]w | 3 [S]w | 4 [S]w | 5 [X]w

x=1 [S]x | 2 [S]x | 3 [S]x | 4 [S]x | 5 [X]x

y=1 [S]y | 2 [S]y | 3 [S]y | 4 [S]y | 5 [X]y

z=1 [S]z | 2 [S]z | 3 [S]z | 4 [S]z | 5 [X]z

;=5 [X];

/=5 [X]/
```

http://yong.dgod.net/

◆小小的高级设置(.yong\yong.ini中设置,重启小小后生效)

#!/usr/bin/yong-setup

#Yong输入法配置文件

[DESC]

#配置文件版本

version=2

[IM]

default=0

0=yong

1=wubi

2=zhengma

3=erbi

4=english

5=gbk

6=pinyin

7=wbpy

8=sogou

#候选字个数

cand=5

#自造词来源是鼠标选择(PRIMARY),还是剪贴版(CLIPBOARD)

select=PRIMARY

#简繁转换

s2t=0

#简繁一对多转换

```
s2t m=0
#汉字过滤 0:不过滤 1:常用汉字
filter=0
#默认启动
enable=0
#皮肤 设置程序在没有发现skin/skin.ini文件时,不添加默认皮肤选项
skin=skin
#回车键行为 clear:清编码 commit:上屏首选
#enter=clear
#数字键行为
#num=push
#半角出全角空格
#space=full
#预编辑模式 0:禁用 1:启用
onspot=0
#预编辑类型 0:候选 1:编码
preedit=0
#自动调频
auto_move=0
#历史记录
#history=history.txt
#小键盘 0:默认 1:不作为编码键 2:出数字
keypad=0
[main]
#用户的配置文件编辑器
edit=
#显示托盘图标
tray=1
#不显示主窗口
```

```
noshow=0
#状态栏半透明
tran=0
#主窗口位置 0:右下 1:顶部居中 2:左下
pos=0
[input]
#编码提示
hint=1
#不使用光标跟随
root=0
#不显示输入窗口
noshow=0
#候选显示长度
strip=9
#新光标跟随方式,设成0则用原来的方式,1用新方式
a_caret=0
[key]
#打开输入法
trigger=CTRL_SPACE
#二三重码选择
select=LSHIFT RSHIFT
#中英文切换
CNen=LCTRL
#临时英语模式
tEN=NONE
#切换输入法
switch=CTRL_LSHIFT
#翻页
```

```
page=- =
#以词定字
w2c=[]
#汉字过滤
filter=\\
#调词频
move=CTRL_UP CTRL_DOWN
#显示输入条
ishow=`
#一键切换到输入法
switch_default=CTRL_`
#切换到英语
switch_4=CTRL_E
[yong]
name=永码
engine=libmb.so
arg=mb/yong.txt
[wubi]
name=五笔
engine=libmb.so
arg=mb/wbx.txt
overlay=mb/wbx.ini
[zhengma]
name=郑码
engine=libmb.so
arg=mb/zhengma.txt
```

[erbi]

name=二笔
engine=libmb.so
arg=mb/erbi.txt

[english]

name=英语 engine=libmb.so arg=mb/english.txt biaodian=en

[gbk]

name=内码 engine=libgbk.so

[pinyin]

name=拼音 engine=libmb.so arg=mb/pinyin.txt overlay=mb/pinyin.ini

[wbpy]

name=笔拼 engine=libmb.so arg=mb/wbx.txt overlay=mb/wbpy.ini

[sogou]

name=[搜狗] engine=libcloud.so arg=sogou overlay=mb/pinyin.ini pinyin=mb/pinyin.txt assist=mb/wbx.txt

http://yong.dgod.net/

◆android版本使用说明

- 1 作者仅在有限环境下测试
- 2 支持在触摸屏和全键盘输入
- 3 发布的输入法只有程序部分,数据部分仅包括永码,自定义数据需要用户自己放,用户只要把pc版小小输入法的安装目录放到sd卡上,注意名字要是yong。同时用目录.yong需要在yong目录下,如果是linux用户或者.yong目录不在安装目录下的用工补全。
- 4 由于小小输入法程序基本上和pc版是一样的,大家注意自己控制输入法占用的内是android版运行在java虚拟机中。
- 5按键模拟仅有限支持(不支持HOME, END等)。
- 6长按中英文切换键可以唤出输入法菜单,可以设置全/半角,中英文标点,简繁等入方案等。
- 7全键盘手机, SHIFT SPACE切换中英文, ALT SPACE调用菜单。
- 8编码中包含符号或数字编码的,可以按shift键之后在软键盘中找到符号编码,按动回到qwerty键盘,如果有连续多个符号,可能按123的符号键盘更合适。
- 9长按qwerty这一行,可以输入数字;长按szxc可以移动光标。
- 10 命令直通车访问网址功能正常,所有其他和操作系统有关的部分无效需要重新 式如下:

\$GO(qq,com.tencent.mobileqq/com.tencent.mobileqq.activity.SplashActivity)

注:粉红色部分,只能反编译apk包,然后在AndroidManifest.xml里慢慢找。 其中默认了几个快捷方式

\$GO(app,app) \$GO(qq,qq) \$GO(ime,ime)



◆手机输入法皮肤说明

自带皮肤提取方法:用压缩软件打开输入法文件, assets/www目录下的文件就是软肤了。

自定义皮肤位置:/sdcard/yong/.yong/android

只想改一下键盘布局的话,找到keyboard.html中Keyboards对象,看一下,就应该F改了。

只想改一下字体大小的话,找到Render对象中的draw方法,找到

changeScale = window.innerWidth / 30

changeScale = window.innerWidth / 72

这样的语句,修改一下30和72这两个数字就可以了。

以下内容,不是精通html, js, css的就不用看了。

皮肤使用html技术,可以在电脑上编辑,然后用<mark>火狐</mark>浏览器预览。使用CTRL_SHI 捷键可以预览不同分辨率下的表现。

以下内容,不是精通html, js, css的就不用看了。

精通这方面技术的朋友可以自由实现你能实现的效果,不过你还是需要了解和输*门*。

与输入的接口定义如下

App对象

App.init

通知输入法,软键盘初始化完成

App.select(index)

通知输入法,用户选择了第index这个候选项,从0到9

App.key(key)

通知输入法,用户按了一个按键

App.text(text)

通知输入法,向应用程序输出字符串text

App.page

通知输入法,向下翻页

Render对象

Render.showCandidates(candidates,select,page)

显示候选项

candidates 候选数组

select 被选中的项,从0开始

page 是否显示翻页键

Render.setState(state)

设置软键盘上显示中英状态,0:中,1:英

◆英文输入法

小小输入法中的英语很初级,您可以当作是用来进行单词补全用的,但有些东西证说一下。

空格是编码的一部分,上屏键是回车,也就是说码表中可以加短语,当然现在一个。。

如果你打的单词在码表中没有,就应该按下临时中英切换进英文模式继续打。如果你打的单词在句首,首字母需要大写怎么办?嗯,还有一个上屏键,SHIFT_l是用来干这事的。

◆拼音输入法

小小自带了一个拼音输入法,提供了类似拼音的一种输入模式,任何其他的编码者表头加一项pinyin=1以表明自己需要一个类拼音的模式。

pinyin=?,这里?可以设置为1

还有一个选项split,设为'表示是全拼输入法,设为2-的数字,表示是定长单字的码法,其他的请设成1

现在这个拼音模式分词的时候是使用改进的最长匹配方法来的,如果这个匹配不过么可以按\键缩短匹配长度,然后合适的时候选字词就行了。

编码中自动出现的空格就是输入法查找到的最长匹配所在的位置。

关于左右键的使用,就是调整光标的位置,从编码的开始到光标所在位置,就是修的最大编码区间。

由于初始语料库不是很大,因此有时候会出现误判。

间接辅助码,就是把辅助码作为辅助码表挂接上去,就会默认启用了。输入编码局

自动进入间接辅助码模式,接下去按的那个键就认为是当前的所有候选项的第一/辅助码了,然后会作一次筛选,减少候选的数量。

临时笔画,用u键引导

拼音输入法默认设置v键进入临时英文模式,临时英文模式的各个功能都可以用。

v2009.4.4 可以输出: 二〇〇九年四月四日

v3b5s6 可以输出: 叁佰伍拾陆

简单的**计算器**功能,如输入3+4则在候选项中可得到结果7,现在支持加减乘除括量 见高级功能→强大的临时英文模式)

双拼支持

[xxxx]->sp=zrm

设置自然码双拼,如果是其他方案,那么请自定义双拼

(定义方法见安装裁减→添加输入法→双拼的自定义)

配置文件中一些拼音输入法的特定设置

[key]->py_switch=\可以用来调整第一个词的编码长度

[xxxx]->py_switch_save=0 设置是否在只调整了第一个词编码长度的情况下把上屏底存到用户文件当中

[xxxx]->assist_series=0 设置是否连续间接辅助码

[pinyin]->predict=mb/pypre.bin 设置拼音输入法使用的语料库

[pinyin]->simple=1 设置是否启用简拼功能

◆单字模糊编码功能

配置文件中设置

[xxxx]->fuzzy=fuzzy.txt,内容如下:

 $^=$ b c d f g h j k l m n p q r s t v w x y z ch sh zh

\$=a o e i u v ai ei er ui ao ou iu ie ve an en in un ang eng ing ong ian iao uai uan iang ion ch*=c*

```
sh*=s*
zh*=z*
*en=*eng
*ai=*an
*in=*ing
r*=y*
bu>b
ci>c
de>d
fei>f
ge>g
he>h
ji>j
ke>k
le>l
mei>m
ni>n
pian>p
qi>q
ren>r
shi>s
shi>sh
wo>w
xiao>x
yi>y
zai>z
给出的例子是全拼的,大家参照着就能明白了。
```

◆语料库使用说明

在配置文件中加入一项

[pinyin]

predict=mb/pypre.bin

注意把文件名换成你自己的语料库

现在主流拼音输入法都是二元模型的,搜狗云输入法用了三元模型,一般来说可以型越高,输入的准确性越好。当然也和具体输入法的实现有很大关系,比如 : sur 也是三元的,但不说云输入法,连其他的二元模型的输入法都比不上。

小小拼音更简陋,细节就不说了,提供一个制作语料库的命令,工具在群共享里配learn -mb mb/pinyin.txt -dict dict.txt -o mb/pypre.bin -adjust adjust.txt

- -mb 指定制作语料库所对应的码表。
- -dict 指定语料,可以是一个目录或者单独大文件,必须是文本的,gb编码的。
- -0 指定生成的语料库文件。
- -adjust 指定对语料库的调整文件。
- -play 对指定文件进行试打。
- -parse 分析出指定文件中不能正常处理的语句。

adjust.txt格式如下,一行一个,在编码部分,词与词之间用_分隔。 优先级 编码 词组

1 nihao_ma 你好吗

优先级取1-255,现在设为1即可

◆ 辅助码功能介绍

设置方法见《码表设置》

辅助码的作用是在正常编码之外输入的额外编码,以达到筛选候选项,减少重码的

辅助码分为

1直接辅助码,在正常编码之后直接输入辅助码。

好处是比间接辅助码按键少,坏处是容易把正常编码和辅助码搞乱。

2 间接辅助码,在正常编码之后输入一个引导键(小小输入法中是TAB键),然后码。

坏处是要多按一个键,好处是总是能按到。

对于码表类输入法来说,小小输入法对辅助码并没有太多额外支持,输入法作者处辅助码,那么只能在码表中自己编入直接辅助码,不支持间接辅助码。永码超级与中词辅助码可以自动计算得出。

在拼音输入法中,默认支持间接辅助码。在双拼或者定长形码连打中在正常单字码的第一位,支持字的直接辅助码;在词长编码之后的一位,支持词的直接辅助码。

拼音输入法中,现在基本只能支持输入一位辅助码。例外的是双拼(类双拼的形面 许输入双拼双形,然后按TAB键,能得到一个单字候选。

连续间接辅助码,设置方法是[xxxx]->assist_series=1。不设置该项时,一个TAB键能按一次间接辅助码,设置后,不再能输入编码,而只能输入间接辅助码。

◆ 同步功能使用说明

小小输入法最近加入了同步功能。

使用前需要获得用户名和密钥,用户名用论坛用户名即可,密钥访问http://yong.dgnc/reg.html进行申请。

由于服务器空间有限,所以现在限制每用户64个文件,2MB的空间。考虑到服务器

可靠性,以及同步程序的稳定性未经过充分考验,建议大家不要依赖于同步功能系的关键数据。将来空间不够时,可能会删除一些长时间不用的同步数据。

同步功能保存的是输入法的用户数据,详细点说就是.yong目录下的相关文件,不知。 ak等备份文件临时文件。

同步功能可以加密保存你的文件,加密操作在电脑本地进行,加密算法的可靠性是的,基本上不可破解,也就是你数据的安全性依赖于你使用的密码的安全性。加密的密码在你进行同步时进行手工设置,不保存在服务端或者本地文件。在同步进行果不输入密码,那么就是在服务器上保存明文文件,否则就是保存加密后的文件。

◆ 小小输入法的使用技巧

1、关于造词的问题。

自动造词,是在字库中找到第一个匹配的汉字,然后以这个汉字的编码进行自动组出现多音字的时侯,就会有问题。

这时可以用个技巧,在码表中添加^开始的项目可以作为默认的组词编码,如,拼 de di等音则可以这样表示:

^de

这时则de作为默认的组词编码。

- 2、批量加词最简单的办法,就是把你的词一行一个放到用户词库中,然后启动输行一下码表归并即可。
- 3、取每字的前两码造词(造长词),其造词规则该如何写?
- ◆主码表单字全是2码,分词库可以全码。

code_a2=p..

字库如:1.txt中是单字一、二级......全码字。

自动造词依主码表的。

◆如果全码超过两码,你就只能规定到9字词了。

```
code_e5=
```

code e7=

◆如果取每字的第一码造词

code_a2=p.1

4、语句输入。

表头加入pinyin=1

- 5、要指定路径的话,用\\代替一个\,或者用/代替\。
- 6、小小支持分词库,在码表头加一项:

dicts=mb/1.txt mb/2.txt

这些文件里的东西也会被自动加载。

- 7、临时GBK切换,要打GBK,先打个编码,然后再按下切换键。
- 8、通过命令直通车功能打开小小的目录(可用相对路径来快速访问到小小的目录表中加入:zdir \$GO(小小目录,.),然后输入编码zdir即可打开小小的安装目录了!
- 9、打开码表目录:在码表中加入zmb \$GO(码表目录,mb),输入编码zmb即可快捷:表目录了!
- 10、mail blog 进入 网址模式的方法,在码表中加入:

blog \$ENGLISH

mail \$ENGLISH

- 11、编码简短提示。格式: \$[提示信息]...... 如在码表中加入: zmp \$[名片]\$(file.t 入编码zmp在输入法候选框中只显示"名片"。
- 12、通过命令直通车功能打开光驱(打开光驱6秒后自动关闭):

先在码表中加入编码open \$GO(打开①光驱,.yong\command\open1.vbe) \$GO(打开②): g\command\open2.vbe) \$GO(打开全部光驱,.yong\command\openall.vbe)

然后在.yong目录下建立另一目录(如:command),在此目录下加入VBS脚本命等方便地用编码来打开光驱了。

open1.vbe的代码:

```
Set wmp = CreateObject("WMPlayer.OCX.7")
Set cdrom = wmp.cdromCollection
If cdrom.Count > 0 then
cdrom.Item(0).eject
wscript.sleep 6000
cdrom.Item(0).Eject
else
wscript.echo "警告:您的电脑没有光驱!"
end if
set ws=createobject("wscript.shell")
ws.run"taskkill /f /im WScript.exe",0
open2.vbe的代码:
Set wmp = CreateObject("WMPlayer.OCX.7")
Set cdrom = wmp.cdromCollection
If cdrom.Count >= 2 then
cdrom.Item(1).eject
wscript.sleep 6000
cdrom.Item(1).Eject
else
if cdrom.Count > 0 then
wscript.echo "注意:您的电脑只有一个光驱,打开它吧!"
cdrom.Item(0).eject
wscript.sleep 6000
cdrom.Item(0).Eject
else
wscript.echo "警告:您的电脑没有光驱!"
End If
End If
set ws=createobject("wscript.shell")
```

```
ws.run"taskkill /f /im WScript.exe",0
openall.vbe的代码:
ON ERROR RESUME NEXT
Set wmp = CreateObject("WMPlayer.OCX.7")
Set cdrom = wmp.cdromCollection
If cdrom.Count >= 1 then
For z = 0 to cdrom.Count - 1
cdrom.Item(z).eject
Next
For z = 0 to cdrom.Count - 1
wscript.sleep 6000
cdrom.Item(z).eject
Next
else
wscript.echo "警告:您的电脑没有光驱!"
End If
set ws=createobject("wscript.shell")
ws.run"taskkill /f /im WScript.exe",0
```

小小输入法入门指南

http://yong.dgod.net/

◆版权声明

软件作者 dgod <dgod.osa@gmail.com>

对本软件的重新发布必须包含本声明

论坛 http://yong.dgod.net/

软件希望能对用户有用,但软件及作者不对用户的使用任何后果不负任何责任

帮助文件vong.chm 制作者是网友春意盎然,在此感谢

永码,拼音码表作者就是本人

五笔 名称:五笔86极爽词库6.0标准版

作者: 窝子(wozy.in@gmail.com) 码表输入法的其他码表 来自网络

◆小小的安装

系统需求

windows xp及以上版本。 linux gtk-2.12 及以上。

Windows下

解压yong-win-20090101.7z

注:用户文件在安装目录下的.yong目录里面,特别的,如果安装在%ProgramFiles(.yong目录将无效),用户文件在%appdata%/yong目录下。

小知识: %appdata%是系统变量 , 表示 C:\Documents and Settings\当前用户名\Appata

Linux下

注:在linux下,用户文件位置在~/.yong目录下。

如果是redhat系列的,则建议下载rpm包

安装使用命令

rpm -ivh --nodeps yong-2.3.0-1.noarch.rpm

由于一个rpm包中包含了32位和64位所有的程序,所以很大可能你系统的依赖会不要用--nodeps参数忽略依赖,但一般不会影响你安装后的正常使用。

如果是其他的版本,下载7z包

先把7z包解压到你要的安装目录(7z解压工具在Linux下是p7zip)

然后根据你所使用的发行版配置环境变量,主要有

XMODIFIERS="@im=yong"

GTK_IM_MODULE=xim

QT_IM_MODULE=xim

把输入法设为自启动,启动命令是 yong-d

另外,安装目录下有个yong-tool.sh的工具,使用该工具可以简单的进行设置现在支持的有

redhat, fedora, centos, debian, ubuntu, suse 使用方法

安装:

进安装目录,执行命令

sudo ./yong-tool.sh --install

如果需要安装64位程序

sudo ./yong-tool.sh --install64

卸载:

sudo ./yong-tool.sh --uninstall

选择作为默认输入法

./yong-tool.sh --select

运气好的话,注销重新进入系统就能用了

更新输入法:

解压覆盖原有的安装,重新允许yong-tool.sh --install

如果是在ibus框架下使用,那么你需要先安装ibus然后再安装yong,之后按ibus的7ong即可。

更新输入法:

解压覆盖原有的安装,重新允许yong-tool.sh --install

mandriva linux下输入法的使用(来自linuxsir的神游九州,本论坛的gods)。

su root

urpmi yong-1.1.0-21.pre5.i386.rpm kwrite /etc/sysconfig/i18n

把其它输入法的名字改为yong就行了。

BWT:如果是用scim,最好先用draklocale把默认输入法改为fcitx,然後删了scim家出问题。

关于gtk3的说明:

gtk3使用了xi2作为输入,而目前xi2,gtk3,xim并没有做出整合,这时候会导致小工作不正常,两个解决方法

- 1 在系统环境变量中加入GDK_CORE_DEVICE_EVENTS=1
- 2 使用ibus作为输入法框架,然后在上面使用小小输入法

3等待以后版本gtk3

请大家报linux上安装和使用的bug的时候,至少提供一下信息

./yong-tool --sysinfo 输入法菜单->工具->系统信息

gtk im module

仅限有经验的用户尝试 使用时记得加上环境变量GTK_IM_MODULE=yong

小小输入法和vim配合使用(linux)

仅适用于linux图形界面的终端中使用,不适用于windows,fbterm。

vimrc中加入以下内容,其中yong-vim替换为你安装之后的命令所在位置

let g:input_toggle = 0

function! Yong2en()
let g:input_toggle = system("yong-vim 1 -w")
endfunction

function! Yong2zh()
if g:input_toggle != 0
let g:input_toggle = system("yong-vim 0")
let g:input_toggle = 0
endif
endfunction

autocmd InsertLeave * call Yong2en()
autocmd InsertEnter * call Yong2zh()

◆小小内置输入法的安装

内置主要用于解决QQ中的光标跟随和有些程序中外挂无法上屏的问题。

windows版本使用内置输入法的方法:

如果是安装版本,安装的时候选择内置输入法,就已经为你设置好了。 如果是解压的7z绿色版本,请遵循如下步骤:

- ① 进入tsf目录,运行install.bat或者install64.bat(根据你的操作系统),如果是vist,安装的时候可能要关闭UAC功能或者右键以管理员身份运行也可以,使用的时间关
- ② 注销或者重启系统
- ③ 修改配置,把打开/关闭输入法的快捷键从CTRL_SPACE设置成其他的键,或者 E禁用
- ④ 使用的时候,需要启动yong.exe,这是和其他普通的内置输入法不一样的地方

已经一致了

◆TSF模块注册帮助

以下说明仅对想重定义注册信息的人有用,否则使用输入法提供的安装文件即可。

文件说明:

tsf-reg.exe 是32位注册程序, yong.dll是32位内置模块tsf-reg64.exe是64位注册程序, yong.dll是64位内置模块

对64位系统来说,需要同时注册32位和64位模块。

参数说明

- -n 你的输入法名字
- -i 执行安装
- -u 执行卸载
- -c 复制文件到system32目录下
- -d 删除system32目录下的输入法
- -1 指定安装输入法的语言
- -11 允许安装的输入法语言列表

已知问题

使用了-c参数,会引发Win8的一个bug,64位系统中执行32位METRO程序时无法32位tsf模块

◆裁减

对一个用户来说,他可能用不到输入法自带的那么多功能,这时候就可以裁减,⁻一下各个文件的用途。

README.txt 自述文件,自用可删除,如果要重新发布,必须保留。

yong.exe 主程序。

yong-config.exe 设置程序,可以删除。

libl.dll 基础库。

libgbk.so 内码输入法(不用内码的可删)。

libmb.so 码表输入法。

libcloud.so 云输入法(不用云输入法的可删)。

可选:搜狗:arg=sogou QQ:arg=qq 百度:arg=baidu 谷歌:arg=google

yong.ini 配置文件。

keyboard.ini 软键盘配置文件 (不用软键盘的可删)。

skin 皮肤目录(可以把里面的子文件夹删掉,只保留默认皮肤)。mb 码表目录(可以把里面你不用的输入法删掉)。imm 基于ime的内置输入法(只用外挂的可删)。

entry 可通过设置界面安装的输入法列表(可删除)。

bihua.bin 笔画数据(不用自带的笔画输入法的可删除)。 class.txt 里面说明了哪些程序里面用剪贴板输出,可删除。 normal.txt 里面的字设定为常用字,可删除,如果不存在,常用字取gb2312里的汉 yong.nsi 安装文件制作,安装nsis之后可用,可删除。

w64 小小输入法的64位版本,不用的可删除(不需要这个,也能在64位系统上正常

.yong 输入法自动生成的目录,用于保存经过用户的设置,码表,皮肤文件的目录

◆添加输入法

以五笔为例:

首先在配置文件yong.ini中添加一段:

[wbx]

#选择码表输入法作为输入法引擎。

engine=libmb.so

#把码表的路径作为参数。

arg=mb/wbx.txt

#设置一些有别于主配置文件中的设置。

overlay=mb/wbx.ini

然后在[IM]段把五笔加到输入法列表中。

#把五笔设置为第二个输入法

[IM] - > 1 = wbx

在配置文件中[IM]段,各个输入法是按0,1,2,3,4,5......的顺序下来的,中间空的数字,default是每次启动时候的默认输入法。

◆小小云输入法详细说明

1添加云

配置文件中添加云输入方案

[IM]->?=cloud

?是你使用的序号,和其他的输入法一样,名字这里取成cloud(可以自定义) [cloud]

name=云 ////可以取自己喜欢的名字

engine=libcloud.so ////云功能

arg=sogou /////使用sogou云,如果想用qq,那么你设置上qq(arg=qq),可选sogou2 使用双拼

[cloud]->sp=zrm ////设置自然码双拼,如果是其他方案,那么请自定义双拼双拼的自定义:

建立xxxx.sp文件,内容如下,这里xxxx是指你的双拼方案,用英文字母,在相关的设置中使用

内容为每行一个全拼和双拼的对应,如果双拼和自然码一致的,可以不设置 文件采用gb18030编码,考虑到这个文件中不太可能出现非常用汉字,那么用gb23

k编码都没有问题

文件建议放在.yong或者yong(这里指安装目录)下

微软双拼

ding d;

bing b;

ding d;

jing j;

ling l;

ming m;

ning n;

ping p;

qing q;

ting t;

xing x;

ying y;

a oa

ai ol

an oj

ang oh

ao ok

e oe

en of

er or

nv ny

ou ob

3本地码表的使用

[cloud]->pinyin=mb/pinyin.txt /////使用这个本地码表,注意,只有单字有效

4 其他功能的设置

[cloud]->assist=mb/yong.txt 2 ////设置永码为间接辅助码,这里和拼音的间接辅助码是一样的

其他如笔画输入,临时英文输入等功能和其他基于码表的输入法是一致的

5 针对QQ云的增强

qq云本身提供了一些sogou云不支持的功能,这里暂时不公开。

6代理设置

现在只支持不需要用户名密码的http代理,设置如下

[cloud]->proxy=http://120.136.16.13:8081

7 自定义短语

[cloud]->user=mb/zrm.txt

只能在26键范围内,不能超过7码,格式是永码的码表格式,只支持gb18030

通过设置程序添加输入法,支持zip格式

码表输入法作者可以在小小输入法的entry目录里建立要添加输入法方案,一般包含置文件和码表文件等,然后用设置程序就可以方便地添加和删除输入法了。

以添加五笔输入法方案为例

首先建立wubi.ini文件,内容如下:

[wubi]

name=五笔

engine=libmb.so

arg=mb/wbx.txt

overlay=mb/wbx.ini

◆小小输入法zip封装说明

这里讨论的只是在一个zip中封装一个输入法,比如五笔的所有相关内容。

仅支持非压缩,非64位,非加密版本。

文件名不要使用汉字。

支持纯文本文件,但最后一行必须是空行。

图片格式仅支持png图片。

zip中不应该存在子目录,所有文件都应该放在根目录下。

存在一个entry.ini(格式为: UTF-8) 文件,这个文件中的内容就是yong.ini中针对法的那一段配置,如:

[wbx]

engine=libmb.so

arg=wbx.zip/wbx.txt

overlay=wbx.zip/wbx.ini

yong-config --install=wbx.zip这样的命令就可以用来安装这个输入法到yong.ini配置: 卸载的时候执行yong-config --uninstall=wbx即可。

允许为每个输入法单独加图标[xxxx]->icon,这个图标如果存放在zip包中则只能为能是ico

♦linux中小小输入法的打包建议

linux中小小输入法的打包建议

本说明仅针对想对小小输入法进行打包的人,其他用户不用关心,正常使用即可。

正常的一个linux下的输入法打包之后会包括好几部分

1 主程序

- 2 开发库
- 3输入法引擎
- 4单个输入法

在小小输入法中则只有几部分

- 1 主程序(输入引擎可以单独打包,不过考虑到个头不大,而且主要只有一个,所必要)
- 2码表(及相关配置文件)
- 3皮肤

皮肤是可以单独打包的。

现在的做法,是主程序和码表都打包到一块的,这个确实也是小小输入法本身的的,不过以后也可以换种方式。

如果对码表单独打包,建议的包格式如下,以拼音为例,它包括一个pinyin文件夹yong主程序所在目录

--pinyin entry.ini pinyin.png pinyin.txt pypre.bin sp.ini pinyin.ini

...

ms.sp

entry.ini内容为配置文件中的那针对输入法的配置内容

[pinyin]
name=拼音
engine=libmb.so
arg=pinyin/pinyin.txt
overlay=pinyin/pinyin.ini

这样用户安装完成比如说yong-pinyin这个包之后,执行命令

yong-config --install=pinyin

就可以在配置文件中添加拼音输入法了

这个功能本应该在设置程序的界面中完成的,现在没做

下面是关于和ibus的集成说明

1 托盘图标

默认的ibus和小小都会生成一个托盘图标,这样显得重复和没必要,可以设置其中示

2 默认的小小输入法安装之后只在ibus设置中显示一个输入法,其中配置文件会是的

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

```
<!-- filename: yong.xml -->
<component>
<name>org.freedesktop.IBus.Yong</name>
<description>Yong Component</description>
<exec>/usr/bin/yong --ibus</exec>
<version>1.6.0</version>
<author>dgod</author>
<homepage>http://yong.dgod.net</homepage>
<textdomain>yong</textdomain>
<engines>
<engine>
<name>yong</name>
<language>zh_CN</language>
<author>dgod</author>
<icon>/usr/share/yong/skin/tray1.png</icon>
<layout>us</layout>
<largray="">longname>Yong</longname>
<description>Yong Input Method</description>
<locale name="zh CN">
<longname>Yong</longname>
<description>Yong输入法</description>
</locale>
</engine>
</engines>
</component>
如果想把所有的小小输入法的每个输入法单独列在ibus中,那么可以使用如下这个
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- filename: yong.xml -->
<component>
<name>org.freedesktop.IBus.Yong</name>
<description>Yong Component</description>
<exec>/usr/bin/yong --ibus --ibus-menu</exec>
<version>1.6.0</version>
<author>dgod</author>
<homepage>http://yong.dgod.net</homepage>
<textdomain>yong</textdomain>
<observed-paths>
<path>~/.yong/yong.ini</path>
</observed-paths>
<engines exec="/usr/bin/yong --ibus-menu --xml"/>
</component>
关干云输入法
```

现在打包一般是把百度,搜狗等分成几个输入法,现在来说设置程序有所改进,在能选择了,所以现在建议只使用一个云输入法,具体选择那个服务,让用户自己在选择比较好

◆预编辑模式

工作在内置输入法模式下才能起作用

- 1. 启用配置文件中[IM]->onspot=1才能启用
- 2. 设置[IM]->preedit
 - 0 提示第一候选项
 - 1提示编码
- 设置完成之后需要重启输入法。

小小输入法入门指南

http://yong.dgod.net/

◆码表格式和设置

码表文件应该保存为gb18030的,编码长度最大63,词最长255字节,单行最长409#号是码表的注释符号。

码表由码表头和数据部分组成,码表表头定义了码表在输入法中的行为表现,数排义了真正的内容。

数据部分的格式由行组成,每一行是"编码+空格+字词+..."。

在设置码表过程中,用不到的功能不用设,程序会采用默认设置,只有当你觉得黑不够用时,再进行改变。

示例

```
name=码表
key=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz;
len=4
dicts=mb/1.txt mb/2.txt
wildcard=z
[data]
a 工
aa 式
aaa 工
aaa 工 允许多个
aaaa 允许多行
```

所有的表头项解释:

name 码表的名字。

key 定义码表用到的按键,最多60个。

key0 码表只在第一个编码用到的按键,除非有按键冲突,否则不要设置该项。

len 定义编码的长度,也就是最大码长。

push 停止键,碰到此键如果候选项唯一且无后续编码则自动上屏,最多9个。

pull 引导键,以此键引导的编码在候选唯一且无后续编码时自动上屏,最多9个,可编码都起作用,可设置*键。

match 设为1则表示精确匹配。

wildcard 万能键设置。

dwf disable wildcard at first的缩写,设为1在第一码不应用万能键。

english 设为1表示码表是英语码表,具体格式可参考自带的英语输入法。

simple 设为1表示使用出简不出全功能,设为2表示重码时有简码字隐藏,设为3表简码字后置。

compact 压缩显示模式,设为1表示一级只显示一简和一级带标点简码的字词,字元 示简码,只在空码或全码显示词。 设为2表示只提示下一级词,其他和设为1一样。 yong 设为1表示是永码输入法。

pinyin 设为1表示是类拼音的输入法,具体行为可参考自带的拼音输入法。

split 2-7, 在作为拼音输入法时, 表明基本长度单位, 可不设, 全拼不应该设置。

hint 设为0表示,这个码表不需要编码提示的功能而不管配置文件中的设置如何。

auto_clear 设为1表示空码的时候自动清空输入 , >1表示到这个码长的时候才自动,果auto_clear=len+1 , 则用最后一个编码继续输入。

auto_move 设为1表示启用调频功能,配置文件中的设置优先。

nomove 指定不参与自动调频的编码开始部分,例如nomove=iz,则iz开始编码的词动调频。

nsort 设为1表示不对码表进行排序,用于王林快码。

sloop 设为n则自动对前n个候选进行简码处理,用于王林快码。

assist 指定辅助码表,格式是"assist=引导键+空格+辅助码表"。

指定辅助码(间接辅助),格式是"assist=辅助码表+空格+编码中辅助码起始位置' dicts 指定分词库,词库间用空格隔开,参见示例中的设置。现在最多支持10个分词库允许设置目录,格式是"dicts=词库(或目录)+空格+词库(或目录)……"。

user 指定码表对应的用户码表,不设则使用默认的user.txt。

commit 上屏设置,格式是"commit=全码不自动上屏 空码自动上屏码长 空码时上屏

skip 造词时取编码,跳过这里指定编码开始的编码字词。

bihua 指定笔画输入法中对横竖撇点折的对应编码。

code 指定造词时的规则。

造词设置:

code_几字词规则=造词码+...

和其他的输入法类似,e表示等于,a表示大于等于,如e2表示二字词的规则造词码设置,和其他输入法相同的,p表示顺着数的编码,n表示倒着数的编码如p11表示第一个字的第一个编码,n11表示最后一个字的第一个编码码表输入法造词规则允许编入最后一码,如p2-1表示第二个字的最后一码和其他输入法不一样的造词码可以单独指定一个字符作为编码的一部分,例如code_e3=p11+p21+p31+'

则作为第四个编码强制指定给三字词了,这样类似自然码风格的三字词就也能造证有一个特殊的.号,表示所有的意思,例如

p..表示所有字的所有编码全部参与造词,比如拼音输入法,就进行了这样的设置

码表的特殊编码

\$\$ \$

\$ 空格

\$/ 换行

\$ENGLISH 进入英文输入状态

\$YYYY0年,如二〇〇八

\$YYYY年,如二零零八

\$yyyy 年,如2008

\$MON 月,汉字

\$mon0 月,数字,如02

Smon 月,数字,如2

\$DAY 日,汉字

\$day0 日,数字,如02

\$day 日,数字,如2

\$HOUR 小时,汉字

\$hour 小时,数字,如2

\$hour0 小时,数字,如02

\$MIN 分钟, 汉字

\$min 分钟,数字

\$SEC 秒,汉字

\$sec 秒,数字

\$WEEK 星期几,汉字

\$week 星期几,数字

\$RIQI 农历日期

\$| 光标定位

\$LAST 上一次的输出

\$SPACE 码表中唯一候选词最后添加\$SPACE,则直接上屏

发送文件

\$FILE(file.ext)

支持发送文本文件和图片,文本文件必须是gb18030格式,且大小小于4KB,图片ndows上必须是bmp图片。使用方法,如:\$[test1]\$FILE(1.txt)又如:\$[test2]\$FILE

调整显示

\$「显示的内容」输出的内容

码表能模拟的按键

ENTER , BACKSPACE , DEL , HOME , LEFT , UP , DOWN , RIGHT , PAGEUP DOWN , END

\$SPACE特殊用法

在只有一个字词的编码项中,在字词最后加入\$SPACE,可以打到这个字词时,直自动上屏,同时支持码表和拼音类输入法。

常用字翻转功能

输入法中,默认的,gb2312范围内的字为常用字,其他的字是非常用字,当这个京满足需求的时候,那么常用字翻转功能可能就对你有用了。这里我们引入了一个写一,举例

a~啊

原来"啊"是常用字,这样一设置,进行了翻转,就不是常用字了

jiong ~囧

囧字,现在很常见,你又是一个紧跟潮流的人,那么翻转一下,这个gbk汉字也成了

造词码设置

造词的时候,码表中一个字可能有多个编码,而其中可能只有一个可以用来造词, 比较适合造词,这时候你就要设置一下告诉输入法哪个编码更可见人。比如拼音中有de,di的音,在码表中加一行

^de 的

则以后造词,就都会选取de这个编码了。

配置文件中可以进行的调整

配置文件的段可有限的对码表的行为进行调整,在没有指明段的情况下,都是在[thousand the second of the second o

[IM]->auto_move 设置后优先于码表中的设置

[table]->adict 设为1则把辅助码表也作为分词库加载

[table]->wildcard 该设置会优先于码表中的wildcard的设置

[table]->zi_mode 设为1就是纯的单字模式,无法和正常模式切换

设为2是默认正常模式,能和单字模式互相切换

设为3是默认单字模式,能和正常模式切换

[table]->edit 设置修改码表的编辑器,修改之后输入法会立刻重新加载码表

[xxxx]->auto_clear 设置后优先于码表中的设置 , auto_clear=全码长+1且空码时,管码用于后续输入

[xxxx]->auto_english 设为1则在当前码长<=len空码时自动变成英语模式 ,设为2时在空码时进入英文模式

[xxxx]->dicts 该设置会优先于码表中的dicts的设置

[xxxx]->quick 另外一个辅助码表,不会显示编码提示,格式同辅助码表设置

[xxxx]->pin 固顶词库,格式同用户词库(如: $\{0\}$ yslv镕),里面的词不能删除,

[xxxx]->skin=skin/???? 输入法单独自定义皮肤

[xxxx]->tip_exist 连续单字输入时,如果碰到能成词的,就提示。

[xxxx]->tip_simple 在直接输入单字时,如果碰到简码码存在,就提示,这个值的知识别前几个候选作为简码。

[xxxx]->auto_phrase 自动造词设置,只对普通码表输入法有效,码表中必须有造词当连续输入单字时有效。格式为auto_phrase=2,4,0。前两个参数表示只自动造2-4字最大允许9字。第三个参数表示在用户以正确编码输入这个词以后,是否保存到用单字模式切换快捷键设置是[key]->zi switch=',仅在输入编码之后再输入这个键才

码表对其他的字符编码的支持

主码表支持utf8,在码表的第一行加入encode=UTF-8

用户词库格式,只能为gb18030,一行一条,格式如:

{0}aaaa 你好

其中0表示位置在第一个,其他类比。{-}表示删除这个词

用户词库应该是程序自动生成的,以上说明仅供确实有特殊用途的人参考。

在线表头设置工具:http://yong.dgod.net/edit/mb.html

◆码表头commit参数说明

码表头commit参数说明 码表头的commit是用来作上屏设置的 这是帮助文档中的说明

#上屏设置:全码不自动上屏空码自动上屏码长空码时上屏的码长

commit=0 0 0

全码不自动上屏:指全码时,候选项唯一且无后续编码的时候,是否自动上屏, 默认值0是自动上屏的(如为四码输入法时就=4),设为1则不自动上屏,设为2则 重码自动上屏(如为四码输入法时就>=4)

空码自动上屏码长:指碰到空码的时候,在小于该码长的时候是否上屏前码的候就 默认值0,表示只要碰到空码就自动上屏(4码输入法一般设4)

空码时上屏的码长:指碰到空码的时候,上屏码长是几的候选,默认值0,指顶前码

以永码为例(永码是自然双拼加形的)

commit=1 0 2

第一个参数1

nihk 你好

编码唯一,4码是全码,但输入编码后不会自动上屏,要下一个按键自动顶屏,或 选

第二个参数0

um' 什么

输入umr,umr是空码,这时候会上屏"什么"两个字,而把"r"留下作为一个字词的第三个参数2

wojw 我家

de 的

deg 第二个

gbq 狗

输入wojwdegbq,就把"我家的狗"打出来了,"我家"是被de给顶上去的,

而"de"是因为degb是空码,顶的是码长"2"的编码,也就是de。

如果这个参数是0,就应该顶前一个编码,也就是deg"第二个"。

第三个参数的好处是,对于某些句子就可以不用打断思维,有些字就不用空格上原打下去就行了。

做这个参数的主要目的是因为个人打字的时候经常打整句一样二码一字连续打下2 出来容错的,

对其他的编码来说应该说是没多大的用处的,一般保留默认值0就行了。

◆联想功能设置

[xxxx]

#联想设置 0:禁用 1-:长度(如设为:2则表示只联想2字及以上长度的词)

assoc len=0

#**开始联想的字数**(如设为:2则表示输入2字及以上长度的词时才开始联想,打单联想的)

assoc_begin=2

#使用已上屏字词进行联想的字数 , 仅码表输入法有效 (如设为:10则表示最多 F的10个字来匹配联想库)

assoc_hungry=10

#联想的方式 0:只联想一次,1:循环联想

assoc_loop=0

#启用联想词组的自动调频,仅在与assoc_dict配合使用时有效,且不会保存。

assoc move=1

#联想历史记录,设置的数字是指联想范围是最后输出的多少句。 在设置了assoc_后,这个功能无效。

#如果打开了输入法的历史记录功能,那么重启输入法的时候会重新加载需要的句

#设置范围从1-65535,太大会影响速度

assoc_history=1000

#是否保存联想调频后的结果

assoc_save=1

联想词默认是在码表中寻找的,如果需要更好的联想功能,需要自己设置联想词原

联想词库设置方法

[xxxx]

assoc_dict=dict.txt

dict.txt格式如下

的人狗猪

大家 家,好人 家好,坏

这样一行行的,第一个字表示词的首字,之后的每个词不要再包含这个字。

如果用逗号隔开,那么表示严格用逗号前的词进行联想。

联想词库允许不把同一字打头的所有词放在不同行,但这些行必须连续。

例如以下设置的意思为:2字以上词开始联想,最多用已上屏的3个字进行匹配联?

assoc_hungry=3
assoc_begin=2

◆一些配置文件中的设置

◆候选框设置

设置候选框字体

[input]->font=宋体 12

设置候选框偏移

[input]->offset=x,y

候选窗口显示设置

[input]->noshow

大家都知道设成1和0是干什么的,其实可以设置成2,就可以把候选窗口一直显示

在隐藏候选窗的时候在有重码时自动显示

[input]->auto_show=4

这里表示从四码开始有重码时自动显示

候选字数设置

[input]->strip=a b;c d

ab是一般候选项显示的首尾字数,cd是首选候选项显示的首尾字数,其中在后面的以省略

abcd都不能超过32

候选显示设置

[input]->select=1: 2: ...

状态栏设置

[main]->pos=x,y

在不设置y只设置x的情况下

0:右下 1:顶部居中 2:左下

两个值都设置,那么就是指定状态栏左上角相对于屏幕左上角的x,y坐标。

最新版中x和y允许使用表达式。表达式中允许存在几个变量,SW=屏幕宽度,SHE 度,Sw=工作区域的屏幕宽度。Sh=工作区域的屏幕高度。

例:

pos=0

pos=100,100

pos=SW*0.8,Sh-50

◆快捷键设置

繁简转换快捷键设置

[key]->s2t=CTRL_ALT_F

重码选择键,中间用空格隔开,配置中说是二三重码选择,其实这个可以设置9个 [key]->select=;'

又一个重码选择键,可以设十个,中间没空格,这个是从第一候选项开始设的。

[key]->select_n=0987654321

小小输入法,可以是空格出第一个字,1出第二个字,但只能有十个候选项。

[key]->select_n=\s123456789

按键替换,把一个键替换为另一个键。

[key]->replace=,;.'ENTER / 表示把,替换为;把.替换为'把回车键替换为/。即打,出

加词删词快捷键设置

[key]->add=CTRL_INSERT

[key]->del=CTRL_DELETE

编码查询

[key]->query=CTRL_/

拼音匹配快捷键设置

[key]->py_switch=TAB

单字模式切换

[key]->zi_switch='

软键盘开关切换

[key]->keyboard=CTRL_ALT_K CTRL_SHIFT_K

重复输入

[key]->repeat=

笔画输入引导键

[key]->bihua=`

输入法直接切换

[key]->switch_?=

这里?从0-9,指切换到第几个输入法

如果是switch default则指切换到默认输入法

快键键直接启动命令

 $[key] \hbox{-} \verb{>} tools[n] \hbox{=} CTRL_A \ notepad.exe$

n是从0开始的数字,本设置项仅最新测试版有效。

字典查询

[key]->dict=ALT_ENTER

一键到简拼

[key]->py_simple=/

加强了对小键盘输入法的支持

[key]->stop=ENTER

小键盘输入法允许定义一个特殊后退键

[key]->backspace=.

◆其他

键盘操作提示

[main]->tip=1

shift加字母直接送出大写字母

[IM]->ABCD=1

常用字过滤时,临时显示只显示非常用字

[IM]->filter_show=1

单词翻译,在英文模式下(非英语输入法)按alt enter

dict_en=http://dict.iciba.com/%s/

汉字解释,打出汉字,汉持在候选,按alt enter

dict_cn=http://www.zdic.net/zd/search/default.asp?q=%s

◆外部帮助文件的菜单挂载 点

输入法帮助

[main]->help=文件

码表帮助

[xxxx]->help=描述 文件

为每个输入法单独加图标,这个图标如果存放在zip包中则只能为png而不能是ico [xxxx]->icon=文件

设置为繁体输入法

[xxxx]->trad=1

打单字是繁简转换启用一对多功能

 $[IM]->s2t_m=0, 1$

0:禁用

1:启用

启动时输入法默认全角

[xxxx]->corner=full

设置提示音

[xxxx]->beep=empty,multi

empty指空码提示, multi指重码提示, 两个选项可选

linux下必须已经使能系统中gtk程序的声音效果

对词库中已经存在的词进行提示

[xxxx]->tip_exist=1

提示简码的功能 如设3表示对三重简也进行提示

[xxxx]->tip_simple=1

自动调频设置

auto_move=0,1,2

0:禁用调频

1:快速调频

2:比较慢点的调频

码表编辑的功能,需要自己添加编辑器

[table]->edit="C:\Program Files\EmEditor\EmEditor.exe"

设置分词库

[table]->dicts=

禁用拼音的自动组词后放入用户词库

[IM]->auto_add=0,1

辅助码表候选项个数设置(现在仅适用于码表输入法)

[IM]->cand_a=10

按中英文切换键时自动提交编码并转为英文模式

[IM]->CNen_commit=1

历史记录

[IM]->history=history.txt

设置外挂输入法的输入方式

[IM]->output=0-3

设置输入法为默认英文

[IM]->lang=1

针对每个输入方案设置标点

[IM]->biaodian=bd.txt

指定开始自动调频的码长

[IM]->auto_move_len=

禁用ALT+标点的反中英文标点输出功能

[IM]->alt_bd_disable=1

默认启动时即启用繁简转换

[IM]->s2t=1

注:如把一些设置项的参数设成NONE,则表示禁用该设置项的功能。

小小输入法入门指南

http://yong.dgod.net/

◆换肤方法

在配置文件中[IM]->skin=把这一项设置成皮肤路径就可以了,比如:

skin=skin/hellokitty

后面跟参数 0: 两行模式 1: 单行模式 2: 多行模式,如:

skin=skin/hellokitty 2

更直观的方法可以在设置程序中设置。

◆输入法皮肤说明

- #安装皮肤时,把皮肤文件夹放到skin目录,或者.yong/skin目录下即可。
- #皮肤支持zip格式,如果皮肤里面只有png图片和ini文件,那么把zip包放到这两个一即可,注意所有文件要在zip的根目录。
- #基本说明,只对最新版适用
- #文件的编码格式用的是UTF-8
- #图片建议使用png
- #做不规则窗口时,把透明区域部分的颜色,png下设为透明
- #注释符号是#
- # skin.ini为默认配置文件, skin0.ini为双行配置文件, skin1.ini为单行配置文件, sk

多行配置文件

[about]

#皮肤名称

name=默认皮肤

#皮肤预览:<mark>状态栏,候选框</mark>

preview=main.png,input.png

```
[tray]
#托盘图标:输入法激活时的图标,没激活时的图标
icon=tray1.ico tray2.ico
[main]
#缩放参数,现在只能设0和1两个数字,0表示跟随系统缩放,1表示不缩放
# scale=1
#线宽,只在最新测试版中起作用,范围为1-2。主要目的是改进在高分屏下可能
态栏太小的问题,设置的"1.2"是对原有的默认皮肤资源进行了大概1/3放大。
# line width=1.2
#状态栏大小:长,宽
size=103.22
#状态栏的背景图片(可不用背景图片,直接设置状态栏。状态栏颜色:bg=颜色
:border=颜色)
bg=bar.png
#透明度: 0-255
tran=0
#拖动状态栏的区域,默认皮肤中就是那红色图标的位置
move=2,2,18,18 # 可改状态栏竖线的位置
#中英切换的按钮的位置
lang=20,3
#中文状态按钮的图片:默认,高亮,按下
lang_cn=cn1.png,cn1.png,cn1.png
#英文文状态按钮
lang_en=en1.png,en1.png,en1.png
#全半角切换
corner=36.3
#半角状态
corner_half=ban1.png,ban1.png,ban1.png
#全角状态
```

```
corner_full=quan1.png,quan1.png,ban1.png
# 中英文标点
biaodian=52,3
#中文标点
biaodian_cn=cn_biaodian1.png,cn_biaodian1.png,cn_biaodian1.png
#英文标点
biaodian_en=en_biaodian1.png,en_biaodian1.png,en_biaodian1.png
# 简繁转换
s2t=68,3
# 简体按钮
s2t_s=jian1.png,jian1.png,jian1.png
#繁体按钮
s2t_t=fan1.png,fan1.png,fan1.png
#菜单按钮
menu=84,3
menu_img=menu1.png,menu1.png,menu1.png
#输入法名称按钮
name=100,3
name_img=name1.png,name1.png,name1.png
name_font=Monospace 12
name color=#0042C8
#输入法软键盘按钮
keyboard=120,3
keyboard_img=keyboard1.png,keyboard1.png,keyboard1.png
[input]
#缩放参数,现在只能设0和1两个数字,0表示跟随系统缩放,1表示不缩放
# scale=1
#线宽,只在最新测试版中起作用,范围为1-2
# line_width=1.2
```

```
#候选框背景,如果设为图片则是图片背景,否则用指定的颜色作为背景
#bg=skin1.png
bg=#FFFFF
#透明度:0-255
tran=0
# 候选窗大小
size=192,50
# 候选选窗的最小长宽
msize=120,50
# 候选窗的边框颜色
border=#CBCAE6
#缩放区域:离左边缘距离,离右边缘距离 离上边缘距离,离下边缘距离
stretch=3.3 3.3
#工作区域:离左边缘距离,离右边缘距离离下边缘距离
work = 10.33
#输入编码的显示位置
code=10,3
# 候选字词的显示位置
cand=10,28
#最大候选项数量,如果没限制,这项不要设
cand max=5
# 候选项的序号显示 0:默认显示 1:不显示
no=0
#两个候选项间的距离
space=10
#相对于光标位置的偏移量,一般设成0,0即可,可在yong.ini中进行覆盖
offset=2,18
#字体,如果要设置粗体就在大小前面加个Bold,如Monospace Bold 12
font=Monospace 12
#文字颜色
```

```
#默认,第一候选,编码提示,光标,页码,缓冲区(编码)
#default,first,tip,caret,page,code,buffer
color=#0042C8,#161343,#ff0084,#669F42,#008000
#候选窗样式,0:两行1:单行2:多行
line=0
#是否显示光标
caret=1
#是否显示页码
page=1
#分割线颜色
#sep=#000000
```

◆输入法菜单自定义

```
配置文件中
[main]
menu=menu.ini
下面是一个menu.ini(格式为:UTF-8)的例子
child=config tools im output help - exit
[config]
name=设置
exec=$CONFIG
[tools]
name=工具
child=stat sys update keymap mbo mbm mbe note reload
name=编辑配置文件
exec=$GO(notepad .yong/yong.ini)
[reload]
name=重新加载配置
exec=$RELOAD
[stat]
name=输入统计
exec=$STAT
[sys]
name=系统信息
exec=$SYSINFO
[update]
```

```
name=软件更新
exec=$GO(yong-config --update)
[keymap]
exec=$KEYMAP
[mbo]
name=码表优化
exec=$MBO
[mbm]
name=合并用户码表
exec=$MBM
[mbe]
name=编辑码表
exec=$MBEDIT
[im]
name=输入法
exec=$IMLIST
[output]
name=输出方式
exec=$OUTPUT
[help]
name=帮助
child=help0 help1 about about1 bbs
[help0]
exec=$HELP(main)
[help1]
exec=$HELP(?)
[about]
name=关于
exec=$ABOUT
[about1]
name=关于xx
exec=$MSG(我是好人)
name=到论坛
exec=$GO(http://dgod.yong.net)
[exit]
name=退出
exec=$EXIT
```

◆小小输入法界面字符串调整

修改小小输入法界面上相关字符串,主要作用:

- 1 把界面从简体变成繁体或其他语言
- 2 修改显示出来的输入法的名字等相关信息。

设置方法如下:

[main]->translate=translate.txt

translate.txt文件格式如下:

原始字符串 你修改后得到字符串 【这里是空行】 不断重复上面的序列

仍然要注意的,文件编码必须是gb18030。

示例: custom.txt

小小输入法 小二黑輸入法

Yong输入法 Yong輸入法

输入法 輸入法

候选窗 候選窗

状态栏 狀態欄

快捷键 快捷鍵

应用 應用

确定 確定

默认 默認

汉字过滤 漢字過濾

过滤過濾

不过滤不過濾

严格过滤 嚴格過濾

小键盘行为小键盤行為

作为编码 作為編碼

不作为编码 不作為編碼

出数字 出數字

回车键行为回車鍵行為

上屏编码 上屏編碼

清空编码清空编碼

上屏首选 上屏首選

空格键行为 空格鍵行為

预编辑 預編輯

编码 編碼

首选项首選項

默认简繁转换 默認簡繁轉換 选择皮肤 選擇皮膚

皮肤样式 皮膚樣式

单行 單行

两行 兩行

候选项个数 候選項個數

候选字数 候選字數

显示方法顯示方法

需要时显示需要時顯示

字体 字體

不显示不顯示

一直显示 一直顯示

临时显示键 臨時顯示鍵

编码提示 編碼提示

不光标跟随 不光標跟隨

显示托盘图标

顯示托盤圖標

不显示状态栏 不顯示狀態欄

状态栏半透明 狀態欄半透明

状态栏位置 狀態欄位置

顶部居中 頂部居中

自定义 自定義

打开/关闭 打開/關閉

切换输入法 切換輸入法

中英文切换 中英文切換

翻页翻頁

以词定字 以詞定字

回到默认 回到默認

重码选择 重碼選擇

设置 設置

工具

输入统计 輸入統計	
输入 輸入	
击键 擊鍵	
码长碼長	
选字選字	
优化码表 優化碼表	
归并用户码表 歸並用戶碼表	
输出方式 輸出方式	
剪贴板 剪貼板	
浮动窗口 浮動窗口	
帮助幫助	
关于 關於	
论坛: 論壇:	
编译时间: 編譯時間:	
机器码: 機器碼:	

◆输入法设置界面自定义

```
[main]->config=config.xml
config.xml 内容如下
<window pos="500,400" text="小小输入法" visible="0">
<tree pos="0,0,140,400" visible="1">
<item text="输入法" init="LoadIMList();" action="ShowPage(page-im);"/>
<item text="皮肤" action="ShowPage(page-skin);"/>
<item text="候选窗" action="ShowPage(page-cand);"/>
<item text="状态栏" action="ShowPage(page-status);"/>
<item text="快捷键" action="ShowPage(page-key);"/>
<item text="服务" action="ShowPage(page-service);"/>
</tree>
<sep pos="150,350,325,2" visible="1"/>
<br/>
<br/>
<br/>
witton pos="330,360,60,30" text="应用" action="ApplyConfig();"/>
<button pos="410,360,60,30" text="确定" action="ApplyConfig();ExitConfig();"/>
<panel id="page-im" pos="140,0,350,340">
<label pos="20,10,100,30" text="汉字过滤"/>
<list pos="160,10,140,30" config="IM filter">
<item data="0" text="不过滤"/>
<item data="1" text="过滤"/>
<item data="1,1" text="严格过滤"/>
</list>
<label pos="20,50,100,30" text="小键盘行为"/>
<list pos="160,50,140,30" config="IM keypad">
<item data="0" text="作为编码"/>
<item data="1" text="不作为编码"/>
<item data="2" text="出数字"/>
</list>
<label pos="20,90,100,30" text="回车键行为"/>
<list pos="160,90,140,30" config="IM enter">
<item data="default" text="上屏编码"/>
<item data="clear" text="清空编码"/>
<item data="commit" text="上屏首选"/>
</list>
<label pos="20,130,100,30" text="空格键行为"/>
<list pos="160,130,140,30" config="IM space">
<item data="default" text="默认"/>
<item data="full" text="全角"/>
</list>
<check pos="20,170,70,30" text="预编辑" config="IM onspot"/>
```

```
list pos="160,170,140,30" config="IM preedit">
<item data="0" text="首选项"/>
<item data="1" text="编码"/>
</list>
<check pos="20,210,120,30" text="默认繁简转换" config="IM s2t"/>
</panel>
<panel id="page-skin" visible="0" pos="140,0,350,340">
<label pos="20,10,80,30" text="选择皮肤"/>
list id="skin-name" pos="110,10,130,30" config="IM skin 0" init="LoadSkinList();PreviewSkin(skin-name,skin-style,skin-style,skin-name)
nput);" action="PreviewSkin(skin-name,skin-style,skin-status,skin-input);"/>
id="skin-style" pos="250,10,60,30" config="IM skin 1" init="InitDefault();PreviewSkin(skin-name,skin-style,skin-style,skin-style
);" action="PreviewSkin(skin-name,skin-style,skin-status,skin-input);">
<item data="" text="默认"/>
<item data="1" text="单行"/>
<item data="0" text="两行"/>
<item data="2" text="多行"/>
</list>
<image id="skin-status" pos="20,45,300,100" visible="1"/>
<image id="skin-input" pos="20,150,300,200" visible="1"/>
</panel>
<panel id="page-cand" visible="0" pos="140,0,350,340">
<label pos="20,10,100,30" text="候选项个数"/>
list pos="140,10,140,30" config="IM cand">
<item data="2"/>
<item data="3"/>
<item data="4"/>
<item data="5"/>
<item data="6"/>
<item data="7"/>
<item data="8"/>
<item data="9"/>
<item data="10"/>
</list>
<label pos="20,50,100,30" text="候选项字数"/>
<edit pos="140,50,140,30" config="input strip"/>
<check pos="20,90,100,30" text="字体" config="input font" init="InitFont(font);" save="SaveFont(font);"/>
<font id="font" pos="140,90,140,30" config="input font"/>
<label pos="20,130,100,30" text="显示方法"/>
list pos="140,130,140,30" config="input noshow">
<item data="0" text="需要时显示"/>
<item data="1" text="不显示"/>
<item data="2" text="一直显示"/>
```

```
</list>
<label pos="20,170,100,30" text="临时显示键"/>
<edit pos="140,170,140,30" config="key ishow"/>
<check pos="20,210,100,30" text="编码提示" config="input hint"/>
<check pos="140,210,140,30" text="不光标跟随" config="input root"/>
</panel>
<panel id="page-status" visible="0" pos="140,0,350,340">
<check pos="20,10,200,30" text="显示托盘图标" config="main tray"/>
<check pos="20,50,200,30" text="不显示状态栏" config="main noshow"/>
<check pos="20,90,200,30" text="状态栏半透明" config="main tran"/>
<check pos="20,130,200,30" text="操作提示" config="main tip"/>
<label pos="20,170,100,30" text="临时显示键"/>
<edit pos="140,170,140,30" config="key mshow"/>
<label pos="20,210,100,30" text="状态栏位置"/>
list pos="140,210,140,30" config="main pos" init="InitStatusPos();" save="SaveStatusPos();">
<item data="0" text="右下"/>
<item data="1" text="顶部居中"/>
<item data="2" text="左下"/>
<item data="?" text="自定义"/>
</list>
</panel>
<panel id="page-key" visible="0" pos="140,0,350,340">
<label pos="20,10,100,30" text="打开/关闭"/>
<edit pos="140,10,140,30" config="key trigger"/>
<label pos="20,50,100,30" text="切换输入法"/>
<edit pos="140,50,140,30" config="key switch"/>
<label pos="20,90,100,30" text="中英文切换"/>
<edit pos="140,90,140,30" config="key CNen"/>
<label pos="20,130,100,30" text="翻页"/>
<combo pos="140,130,140,30" config="key page">
<item data="- ="/>
<item data=", ."/>
<item data="PGUP PGDN"/>
<item data="SHIFT_TAB TAB"/>
</combo>
<label pos="20,170,100,30" text="重码选择"/>
<combo pos="140,170,140,30" config="key select">
<item data="LSHIFT RSHIFT"/>
<item data="LCTRL RCTRL"/>
<item data="; ""/>
</combo>
</panel>
```

```
<panel id="page-cloud" visible="0" pos="140,0,350,340">
<label pos="20,10,100,30" text="服务"/>
list pos="140,10,140,30" config="xxxx arg">
<item data="baidu" text="百度"/>
<item data="google" text="谷歌"/>
<item data="engkoo" text="微软"/>
</list>
<label pos="20,50,100,30" text="双拼"/>
list pos="140,50,140,30" config="xxxx sp" init="LoadSPList();"/>
<label pos="20,90,100,30" text="本地拼音"/>
<edit pos="140,90,140,30" config="xxxx pinyin"/>
<label pos="20,130,100,30" text="用户文件"/>
<edit pos="140,130,140,30" config="xxxx user"/>
<label pos="20,170,100,30" text="辅助码"/>
<edit pos="140,170,140,30" config="xxxx assist"/>
</panel>
<panel id="page-mb" visible="0" pos="140,0,350,340">
<label pos="20,10,100,30" text="分词库"/>
<edit pos="140,10,140,30" config="xxxx dicts"/>
<label pos="20,50,100,30" text="字根图"/>
<edit pos="140,50,140,30" config="xxxx keymap"/>
<label pos="20,90,100,30" text="提示音"/>
<list pos="140,90,140,30" config="xxxx beep">
<item data="none" text="无"/>
<item data="empty" text="空码"/>
<item data="multi" text="重码"/>
<item data="empty,multi" text="全部"/>
</list>
<label pos="20,130,100,30" text="配置文件"/>
<edit pos="140,130,140,30" config="xxxx overlay"/>
<check pos="20,170,100,30" text="并击使能" config="xxxx bing"/>
</panel>
<panel id="page-pinyin" visible="0" pos="140,0,350,260">
<label pos="20,10,100,30" text="分词库"/>
<edit pos="140,10,140,30" config="xxxx dicts"/>
<label pos="20,50,100,30" text="双拼"/>
st id="py-sp" pos="140,50,140,30" config="xxxx sp" init="LoadSPList();" action="ChangePYConfig(py-sp,py-overlay");
<label pos="20,90,100,30" text="配置文件"/>
<edit id="py-overlay" pos="140,90,140,30" config="xxxx overlay"/>
</panel>
<panel id="page-service" visible="0" pos="140,0,350,260">
<button pos="20,10,60,30" text="同步" action="LaunchSync();"/>
```

小小输入法入门指南

http://yong.dgod.net/

◆更新说明

2015年4月11日

2.3.0正式版

支持字和词的模糊音

输入法单独可以自定义皮肤

手机版本加入编码提示改进命令直通车

修复很多bug和一些针对平台的改进

2014年4月29日

2.2.0正式版

改进手机版界面(操作速度更快,占用更少屏幕,触摸反馈支持等)

改进设置程序(允许在设置界面添加删除输入法,设置默认输入法)

重写png和zip文件格式的实现,支持皮肤放在zip里面了

网络同步功能

码表输入法加入自动造词功能

较大幅度地提升了拼音输入法的智能程度

2013年9月30日

2.1.0正式版

改进win8的兼容性,wayland支持,网页输入法,火狐手机输入法。

2012年10月17日

2.0.0正式版

新的默认皮肤,win8兼容,拼音输入法双拼双形句末辅助码,删除笔拼。

2012年6月10日

1.9.0正式版

手机输入法键盘调整,加入提示功能。

2011年10月29日

1.8.0正式版

linux版本加入Gtk IM Module,加入输入法菜单自定义功能,重写了设置程序,允设置程序。

2011年6月4日

1.7.0正式版

发布android手机版本, linux和windows下的64位版本, zip文件格式支持, 自行实现的gb18030支持。

2011年1月5日

1.6.0正式版

键盘布局调整功能,界面文本自定义功能。

2010年9月30日

1.5.0正式版

支持每象素透明皮肤,优化对繁体中文的支持(简转繁一对多,win版内置可选非区域)。

2010年7月31日

1.4.0正式版

使用llib替换glib,在全拼码表上的双拼支持,改进联想功能,改进兼容性。

2010年5月1日

1.3.0正式版

新的拼音智能算法,ime预编辑支持,各个码表更新。

2009年8月27日

1.2.0正式版

繁简,软键盘,统一设置程序,通用字表支持,ime内置,强化的临时英文模式,帮助文档字根图等。

2009年4月1日

1.1.1正式版

文本码表,农历支持,单字模式,ibus支持,小键盘支持,新版永码。

2008年10月5日

1.0.0正式版