这里给大家说明一下配置文件 config.py 里的每个参数对应的含义,以便大家修改的时候更加明确。

尽量涵盖目前所有的参数,不过会侧重比较重要的参数。

screen\_size 屏幕尺寸(宽度,高度)

background\_image 背景图片文件路径

background\_size 背景图片尺寸

piano\_image 钢琴图片文件路径

piano\_size 钢琴图片尺寸

message\_color 和弦显示的字体颜色,格式为(R, G, B, A)

fonts\_size 字体大小

label1\_place 显示当前演奏的音符名称的文字位置

label2\_place 显示和弦名称的文字位置

label3\_place 播放 midi 文件的状态文字位置

label\_anchor\_x 文字的横向对齐方式

label\_anchor\_y 文字的纵向对齐方式

fonts = 字体名称

bold = 是否加粗

notes\_image 音符点模式下音符点的图片路径

notes\_resize\_num 音符点的缩放大小

go\_back\_image 返回按钮的图片文件路径

go\_back\_place 返回按钮的图片位置

self\_play\_image 电脑键盘演奏按钮的图片文件路径

self\_play\_place 电脑键盘演奏按钮的图片位置

self midi image midi 键盘演奏按钮的图片文件路径

self\_midi\_place midi 键盘演奏按钮的图片位置

play\_midi\_image 播放 midi 文件按钮的图片文件路径

play\_midi\_place 播放 midi 文件按钮的图片位置

key\_settings 电脑键盘对应 88 键的字典,请注意音源路径里的文件必须要全部包含你所设置到的键位

reverse\_key\_settings 88 键对应电脑键盘的字典

mode 这个是我在写这个软件的 UI 之前用来设置是电脑键盘演奏, midi 键盘演奏还是播放 midi 文件的, 现在这个参数用不到了 2333

self\_device 也是之前还没写 UI 时用来设置电脑键盘还是 midi 键盘的,现在用不到了

midi\_device\_id 这个参数是接入 midi 设备后(比如 midi 键盘),midi 设备所对应的 id,一般来说只接入 midi 键盘,没开编曲软件

占用的时候是 1,有开编曲软件和 loopMIDI 的时候是 2,没接入 midi 键盘只开了编曲软件和 loopMIDI 的时候是 1

以下几个都是播放 midi 文件是的电脑键盘快捷键设置

pause key 暂停的按键

repeat\_key 重复播放的按键

unpause key (暂停中)继续的按键

exit\_key 退出程序的按键

pause\_key\_clear\_notes 当暂停的时候是否清除掉当前演奏的所有音符的显示

show\_key 在电脑键盘演奏时是否显示电脑键盘的按键名称

musicsheet 这个也是之前还没写 UI 时,播放 midi 文件的模式下,这个参数可以放 musicpy 语言的代码,程序会自动播放,现在

这个参数也用不到了

path 也是之前用来设置 midi 文件的路径的参数,现在有 UI 可以选择文件了,这个参数就没用了

这两个是之前用来设置 midi 文件要播放的轨道位置

track\_ind

track

bpm 以前用来设置曲速(BPM)的参数,现在我写了 UI 就没用了

play\_interval 以前用来设置播放曲子的某一部分,现在我写了 UI 就没用了

#接下来几个是 pygame 的音频初始化参数,基本上不需要动,maxinum\_channels 越大,同时演奏多个音符时越不会出现问题

frequency = 44100

size = -16

channel = 1

buffer = 1024

maxinum channels = 100

# 总音量大小,最大为1,最小为0

global\_volume = 0.6

delay 是否在弹一个音放开之后给音一定的延迟

delay\_time 延迟的时间(秒)

touch\_interval 当连续演奏同一个音的时候,音的结束和重新播放的时间间隔,单位为秒

delay\_only\_read\_current 当音在延迟播放的时候(音没有被按着),

和弦判断不包括这些还在延迟播放的音,只包括当前正在按着的音

sound\_format 音源的文件格式(文件后缀)

sound path 音源的文件路径

show\_delay\_time 播放 midi 文件时音符的延迟时间

这几个是和弦判断的乐理逻辑算法的参数,默认的设置适用程度最广泛,如果我要说明这些都是什么意思的话,

那可能需要先理解我的算法,因此这一部分等以后我介绍这个算法的时候再说明

detect\_mode = 'chord'

inv\_num = False

rootpitch = 5

ignore\_sort\_from = False

change from first = True

original\_first = True

ignore\_add\_from = True

same\_note\_special = False

whole\_detect = True

return\_fromchord = False

two\_show\_interval = True

poly\_chord\_first = False (这个参数设置为 True 的时候,

会在和弦非常复杂的情况下提前当作复合和弦来进行乐理判断,和弦判断的速度会快很多)

show\_change\_pitch 播放 midi 文件时对整首曲子进行升调或者降调(正数 n 为升 n 个半音,负数 n 为降 n 个半音)

show\_modulation = [原来的音阶,转调的音阶]播放 midi 文件时,对整首曲子进行转调

config\_enable 在电脑键盘演奏时是否开启功能键

config\_key 功能键的键位设置,功能键和其他按键搭配可以做到各种不同的功能

volume\_up 和功能键搭配的按键,让总音量升高

volume\_down 和功能键搭配的按键,让总音量降低

```
volume_change_unit 总音量每次变化的音量
change_delay 和功能键搭配的按键,改变是否延迟
change_read_current 和功能键搭配的按键,改变是否只判断当前按着的和弦
change_pause_key_clear_notes 和功能键搭配的按键,改变是否在暂停时清除当前演奏的音
的显示
note_place 音符点模式下,钢琴从左到右全部按键对应的位置
load_sound 演奏时是否加载音源以及播放(在和宿主一起使用的时候要设置为 False)
show_chord 演奏时是否实时通过乐理逻辑分析判断和弦
这些是音程的名称以及对应的半音数
perfect_unison = 0
minor second = 1
augmented_unison = 1
major second = 2
diminished_third = 2
minor_third = 3
augmented_second = 3
major_third = 4
diminished_fourth = 4
perfect_fourth = 5
augmented_third = 5
diminished_fifth = 6
```

augmented\_fourth = 6

```
perfect_fifth = 7
diminished_sixth = 7
minor_sixth = 8
augmented_fifth = 8
major_sixth = 9
diminished_seventh = 9
minor_seventh = 10
augmented_sixth = 10
major_seventh = 11
diminished_octave = 11
perfect_octave = 12
octave = 12
augmented_seventh = 12
这些是我写的一首曲子分离主旋律的算法的参数
melody_tol = minor_seventh
chord_tol = major_sixth
这些是音符条模式下的一些参数
```

note\_mode 选择音符显示模式,目前有音符点和音符条(上升)和音符条(下落,只有播放 midi 文件模式可用)三种模式可以选择,

分别对应的是'dots'和'bars'和'bars drop'

bar\_width 音符条的宽度

bar\_height 音符条的长度

bar\_color 音符条的颜色

bar y 音符条出现的纵坐标

bar\_offset\_x 音符条偏离音符点位置的横坐标的像素值

bar\_opacity 音符条的透明度,0到 255,从完全透明到完全不透明

opacity\_change\_by\_velocity 透明度是否随着按键力度的变化而变化,

按键力度越轻, 音符条越透明, 按键力度越重, 音符条越不透明

color\_mode 音符条的颜色显示模式,目前有单色显示和随机颜色显示两种模式可以选择,

分别对应'normal'和'rainbow'(实际上填不是 normal 的其他文字也可以)

bar steps 音符条每次上升移动的像素值

bar\_unit 在播放 midi 文件的时候, 音符条计算相对长度时为单位的长度

bar\_hold\_increase 在按住琴键时(或者按住电脑按键时),音符条每次拉长的像素值

bars\_drop\_interval 在音符条(下落)模式中,音符条要花多长的时间从屏幕顶端下落到指定位置,单位为秒

bars\_drop\_place 在音符条(下落)模式中,音符条下落到的指定位置(高度)

adjust\_ratio 调整音符条下落到指定位置的准确度的一个参数,一般来说不需要修改

其他的参数说明

get\_off\_drums 如果为 True,在播放 midi 文件模式中,如果选择了合并所有音轨,在读取 midi 文件之后会去掉鼓的轨道,(如果有的话)以避免演示和弦会被鼓的音符扰乱。

sort\_invisible 如果为 True, 在显示和弦中不会显示排序的内容(比如 "Fmaj7 sort as [2,3,1,4]" 会变成 "Fmaj7")