更新日志

2022-07-08

• 增加了背景图片,按钮,琴键的透明度调节的功能。

2022-07-06

• 增加了在钢琴键上显示音符名称的功能。

2022-06-15

- 增加了选择MIDI设备的功能,现在你可以右击 MIDI KEYBOARD 按钮,打开选择MIDI设备的窗口,你可以选择你想在Ideal Piano中使用的MIDI设备。按键显示当前设备的功能被删除。
- 通过音乐分析算法检测您正在演奏的调性的功能正在试验性开发中,该算法将显示您目前正在演奏的一些最可能的调性,该算法的准确性有待提高。

2022-05-30

- 浏览窗口和设置窗口从tkinter迁移到了PyQt5,因为在macOS上pyglet和tkinter一起运行的时候总是会出很多bug,而且在GUI工具箱里,tkinter与PyQt5比起来不够强大。在为PyQt5完全重写了浏览窗口和设置窗口的代码后,我发现PyQt5的功能逻辑和框架实际上比tkinter要简单和灵活得多,而且当pyglet和PyQt5一起运行时,在macOS上不再有bug出现。
- 对于浏览窗口,删除了间隔功能,因为它实际上并不那么有用。
- 用一个MIDI键盘和一个延音踏板重新测试了MIDI键盘模式,修正了测试中出现的所有bug。
- 删除了改变设置的独立可执行文件,现在改变设置的功能已经内置于软件中,你可以点击 设置 按钮 来打开改变设置窗口。

2022-05-28

- 增加了使用升号或者降号显示音符和和弦类型功能,你可以通过在设置中设置参数 show_chord_accidentals 为 'sharp' 或 'flat' 来选择变音记号。默认值是 'sharp'。
- 在主屏幕上增加了 设置 按钮, 你可以点击它来打开设置。
- 增加了在主屏幕上显示和弦细节的功能,你可以通过在设置中设置参数 show_chord_details 为 True 来打开它。

2022-05-01

• 加入了文件拖放功能,现在可以拖拽本地图片文件到主窗口实现背景图片的切换,拖拽MIDI文件到主窗口实现加载MIDI文件进行播放。(文件拖放功能暂时不支持macOS)

2021-12-12

• 彻底重构了Ideal Piano的全部代码,主要体现在代码结构和可读性上,因为说实话,Ideal Piano的原来的代码是相当混乱的。现在,类被用作命名空间来区分钢琴引擎的不同部分,而外面导入的其

他模块也尽量用作命名空间,以避免不同包之间的函数和变量的命名冲突,并提高可读性。

- 设置文件的名称从 config.py 改为 piano_config.py 。
- Ideal Piano的代码经过改进,在Windows、Linux和macOS下都是一样的,这就减少了在为Ideal Piano增加新功能时对3个不同版本进行修改的工作。

2021-12-08

我又安装了一台运行Ubuntu 20.04的Linux虚拟机,并尝试用apt在上面安装fluidsynth,与
 Ubuntu 18.04不同,apt安装的是fluidsynth 2.1.1,这是一个更新的fluidsynth版本。然后我试着在Ubuntu 20.0.4上测试这个版本的fluidsynth的暂停和取消暂停功能,结果是完美的。这意味着Windows版本的代码实际上可以在Ubuntu 20.04上运行,几乎不需要改变Linux的可执行文件。

因此,由于这个暂停和取消暂停的功能问题在不同版本的Linux发行版上是不同的,我将考虑在Linux版本中增加一个额外的设置参数 render_as_audio ,用户可以通过设置这个参数为True或False来切换在播放MIDI文件时使用渲染的音频作为播放,或者使用fluidsynth作为MIDI播放器。

2021-12-07

macOS版本已完成,经过一些调整,我终于实现了让tkinter与pyglet一起工作而没有问题。然而,在macOS上播放时,pygame的mixer不能暂停MIDI文件,更确切地说,函数pygame.mixer.music.pause()不起作用,这个问题只发生在macOS上,对于Windows和Linux是可以的。我尝试了此时最新的pygame版本2.1.0,以及2.0.0,2.0.1,都不起作用。这不是pygame与pyglet和tkinter一起工作时造成的问题,因为我在另一个只使用pygame的程序中测试了播放MIDI文件时的暂停功能,得到了同样的结果。

所以在pygame的开发者修复这个bug之前,对于macOS版本,使用pygame的mixer的MIDI文件播放的默认设置不能在播放时暂停MIDI文件。如果你想在目前使用macOS版本的Ideal Piano中播放MIDI文件时暂停和取消暂停,你可以通过将设置文件中的 use_soundfont 改为True来切换到使用fluidsynth在Ideal Piano中播放MIDI文件,而这需要你在macOS上安装fluidsynth。这很简单,你可以用homebrew来安装fluidsynth,运行 brew install fluidsynth并等待fluidsynth安装到你的电脑上。使用fluidsynth,你也可以使用不同的SoundFont文件播放MIDI文件。

2021-12-05

• 删除了keyboard模块,现在本软件中的电脑键盘检测由pyglet处理,此更新同时适用于Windows和Linux版本。这一改进有很多好处。

首先,pyglet是创建本软件的主要的库,所以既然它支持读取键盘输入,就没有必要使用另一个python库来检测按键。

其次,python的keyboard库有一个问题,它是全局检测按键的,这意味着当你进入电脑键盘演奏模式时,即使你不关注软件的屏幕,例如你最小化窗口并在另一个软件中打字,keyboard模块仍然会检测到按键并产生像你使用它时的钢琴音。使用pyglet检测按键就不会有这个问题,只有当你专注于软件的屏幕时才会检测到按键。

第三, Linux版本需要使用sudo来打开,因为keyboard模块需要root权限,现在你可以双击可执行文件并打开软件。正在开发中的macOS版本,由于同样的原因需要sudo,现在至少在打开方面有了一点改进。

• 改进musicpy和browse的导入,这使得代码在函数和变量的命名空间方面更加安全。

- 在sf2_loader包的更新之后,现在Ideal Piano本身能够在内部实现一个SoundFont播放器,它允许使用SoundFont文件播放MIDI文件,而不需要预先渲染成音频,并且可以实时暂停,取消暂停,停止。这使得使用SoundFont文件播放MIDI文件的启动速度快了很多,因为MIDI数据被直接发送到播放器上进行实时操作。
- 注意: 这个更新目前只针对Windows版本,因为在Linux上,通过 apt-get 安装的最新fluidsynth 版本是1.9.1 (我在Ubuntu上测试了Linux版本) ,这实际上是2018年的老版本,此时fluidsynth的最新版本是2.2.4,这个老版本没有许多在新版本fluidsynth中引入的重要功能,这些功能在sf2_loader以及Ideal Piano中使用得很多,例如 fluid_player_seek。

fluidsynth播放器的许多功能,如 fluid_player_stop 和 fluid_player_play 的行为也与新版本不同,例如,在2.2.4版本中,如果你停止播放器,声音几乎会立即暂停,但在Ubuntu上由 aptget 安装的最新版本(也就是1.9.1),这将导致当前播放的音符永远持续播放,这是非常恼人的(这意味着在新版本中,开发者已经修复这个错误)。

好吧,我可以向所有的通道发送所有的声音关闭事件来停止声音,这很有效,但最恼人的问题来自于当你试图取消播放器的暂停时,在2.2.4版本中,你只需再次调用 fluid_player_play,播放器将继续播放MIDI文件,几乎没有等待时间,但在1.9.1版本的Ubuntu上,这将导致播放器在继续播放之前有很长的等待时间,而且每次都不同,从3秒到30秒不等,在等待时间内,音符条已经持续移动了很多,所以声音和音符条将完全不同步。这使得在Linux上使用fluidsynth的Ideal Piano播放MIDI文件的暂停和解除暂停功能完全无法操作。

我试着在Linux上使用不同的音频驱动,包括alsa、pulseaudio和其他一些可用的驱动,但它们在尝试暂停和取消暂停时没有任何区别。我努力寻找在Ubuntu上安装较新版本的fluidsynth的方法,如2.1.0或2.2.4,但目前还没有找到(也许我需要从源码构建)。对于Windows版本,我有最新的2.2.4版本的fluidsynth二进制文件在sf2_loader的包里,所以它工作得很好。

所以总而言之,目前Linux版本在选择SoundFont文件播放MIDI文件时,仍然会使用渲染的音频来播放,配置参数 use_soundfont 仍然存在。换句话说,对于Linux版本,你可以暂时忽略这个更新。在未来,我将尝试找出一个解决方案,以解决Linux上1.9.1版本的fluidsynth的暂停和取消暂停的问题(实际上这是唯一重要的问题,其他功能和在Windows上运行一样正常),也许我会尝试从源码构建,以获得在Linux上运行的最新版本的fluidsynth,或者从某个地方安装一个较新的版本。

2021-11-08

- 改进MIDI键盘演奏模式下钢琴踏板的处理,现在已经支持MIDI CC64, CC66, CC67三种不同的钢琴踏板。
- 增加踩下钢琴踏板时演奏的音符放开后显示另一种颜色的功能。
- 把音符播放结束的方式全部换为渐出,改进音符演奏时的听感。

2021-11-07

• 加入音符条和钢琴键盘的边框显示,演示效果更加美观,可以在配置文件里调整边框宽度和边框颜色。

2021-11-01

• 如果你使用SoundFont演奏,你可以在演奏时使用按键组合来改变preset编号和bank编号来改变乐器 (当设置按键为默认的 Ctrl):

Ctrl + 1 (上一个preset)
Ctrl + 2 (下一个preset)
Ctrl + 3 (上一个bank)
Ctrl + 4 (下一个bank)

2021-10-31

- 现在可以加载SoundFont文件用来播放MIDI文件,请将设置文件里的 use_soundfont 设置为 True,play_as_midi 设置为True,通过 sf2_path 设置SoundFont文件的路径即可。 如果使用SoundFont文件,Ideal Piano会在内部使用<u>sf2_loader</u>渲染为音频信息,然后使用 pygame播放。
 - 现在也可以用SoundFont文件进行电脑键盘或者MIDI键盘演奏,请将设置文件里的 play_use_soundfont 设置为True,可以通过 bank,preset 等一系列参数自定义选择SoundFont 文件里的乐器以及演奏的音符的持续时间,音量等等。
- 使用 Ctrl + s 可以打开修改设置的页面,使用 Ctrl + R 可以重新加载修改过后的参数 (当设置按键是默认的左 Ctrl)。如果你点击修改设置的页面上的 save 按钮或者按 Ctrl + s 保存设置,设置会在修改设置的页面关闭后自动重新加载。

2021-10-28

• 改进了对于Linux的兼容性,目前在虚拟机内的Ubuntu 18.04.5上面可以正常运行。 在虚拟机内的macOS Catalina 10.15.5测试还是有非常多比较难以修复的python依赖库不兼容的问题,导致软件运行失败,我会在接下来这几个月尽量找时间对于macOS进行兼容性适配。

2020-12-27

- 新增了一个可以在midi键盘模式下查看当前的电脑的midi设备连接的情况,以及如果你的midi键盘当前设置的midi_device_id连接不上的时候可以查看哪个id是对应着你的乐器的名字。并且会显示错误信息(连接不上的具体原因)。在点击按钮进入midi键盘模式之后,按电脑键盘上的shift键可以显示当前电脑默认的midi设备的id,以及id为0到9分别对应的midi设备的名字,其中一个应该就会是你的乐器了。然后如果你的midi键盘没有连接上,显示的内容的最后也会列出具体的错误信息。按ctrl键可以关掉显示的内容。
- 目前我也已经将软件的midi钢琴读取的代码逻辑改进了很多,现在已经不需要先打开midi键盘再打开软件了,大家可以先打开软件再连接midi键盘并打开midi键盘然后再点击midi键盘模式的按钮就可以识别到midi键盘了(在midi_device_id对上了你的乐器的情况下),中途关掉midi键盘,之后再次打开也可以点击返回按钮然后再重新进入midi键盘模式,软件会重新识别midi键盘,然后你就可以继续演奏了(以前的话就需要重新开一次软件,现在不需要了)

2020-08-20

 重新设计了钢琴结构,之前是一整张钢琴图片显示在屏幕上,现在加入了绘制钢琴的模式,在设置 文件里的draw_piano_keys设置为True即可进入这个模式。在绘制钢琴模式下,midi键盘演奏或者 电脑键盘演奏时对应的琴键会亮起,包括在下落音符模式播放midi文件时,音符落在琴键上也会亮 起。绘制钢琴是采用直接按照钢琴88键的结构,根据可设定的参数绘制出黑白键,并且每个键可以 改变颜色。

在88键的绘制下面有一张黑色的背景图片,主要用于显示钢琴键之间的缝隙(填充用)。关于设定

钢琴键盘绘制的参数的说明,我会写在设置参数说明书里面。可以关掉音符模式,(note_mode设置为不是dots, bars, bars drop的值即可)只打开绘制钢琴模式,演奏时对应的钢琴键位会亮起,播放midi文件时也会亮起当下的音符。也可以使用任何一个音符模式同时打开绘制钢琴模式。

2020-08-17

- 加入了直接以midi文件音源播放的模式,在设置文件里的play_as_midi设置为True即可进入这个模式。在选择合并所有音轨时,会合并所有音轨的音符进行演示,声音是直接在软件内部播放midi文件。如果选择的是其中一个音轨,则临时写入选中的音轨到一个midi文件然后播放。
- 修改设置的程序加入了直接点击输入布尔值 (True, False) 的按钮,方便修改布尔值的参数。

2020-08-13

- 加入了音符条 (下落) 模式,只有在播放midi文件的模式中可用,要使用音符条 (下落) 模式,只要把参数note_mode的值设置成'bars drop'即可。
- 加入了可以选择在和弦显示中不显示排序内容的参数sort_invisible,设置为True则在和弦判断结果 为排序类型的时候不会显示和弦的排序内容,只显示和弦名。

2020-08-12

- 实时和弦分析算法加入了poly_chord_first参数,复合和弦模式,可以在和弦非常复杂,判断需要的时间会造成卡顿的时候,把和弦拆解为两个和弦,按照复合和弦的形式来判断(或者一个和弦下面加上一个最低音的形式),可以很大程度上地提高和弦判断的效率,尤其适合在爵士乐演奏中使用这个模式。
- 加入了播放midi文件模式中可以选择去除midi文件的鼓的轨道的参数get_off_drums,设置为True即可在读取midi文件时去掉鼓的轨道,避免在实时分析和弦时被鼓的音轨扰乱。

2020-08-11

- 加入了播放midi文件时可以选择合并所有音轨的功能。
- 修正了背景图片以及钢琴图片的文件路径有时候无法找到的bug。
- 加入了可以选择是否实时分析显示和弦的参数show_chord

2020-08-10

- 全新做了一个更改设置参数的程序, 自带搜索栏功能, 可以快速查找参数进行修改。
- 我写了一份软件参数说明书, 讲解了每一个参数的含义, 方便大家修改。
- 原来的默认字体Comic Sans MS显得不太正式,因此我现在把默认字体换成了Cambria,一个非常工整正式的英文字体,把默认的字体大小从20改成了23,并且把按钮的大小变大了(新加入了可设置参数button resize num,这个是按钮大小的缩放倍数),因为感觉原来的按钮大小有一些小。
- 新加入了播放midi文件时可以选择合并midi文件的所有音轨然后播放的功能。
- P.S. 我相信Cambria这个字体应该符合大多数人所认可的正式了吧,如果不是,可以到设置文件里自己修改为想要的字体

- 加入了音符条模式,之前只有音符点显示在钢琴键位上的模式,这次加入的音符条模式相对来说更有欣赏价值一些。音符从键位出现并且上升,无论是自己演奏还是播放midi文件都是这样。自己演奏时如果按着不放,音符条就会一直拉长,放开之后音符条就会往上飘。播放midi文件则是直接根据每个音符的长度算出音符条的相对长度。而且音符的力度对应到了音符的透明度,(这个功能可以在设置文件里对应的参数设置开或关)然后还可以选择出现单色或者随机任意颜色,效果还是不错的。现在这个音符条的模式(bars)作为和之前的音符点(dots)一起存在的两种模式,可以在设置文件里自己设置想要哪种模式。音符的出现位置,音符的长度和宽度,音符每次上升走的步数(走多少个像素),音符的颜色,单色显示或者随机显示颜色,音符的默认透明度,音符的拉长速度等等都可以在config.py里进行设置。
- 我准备把config.py里的所有参数都做到change_settings.py里面,让这些参数全部都可以修改。

2020-08-08

- 默认的和弦显示对齐模式更新为左对齐,取代原来的居中显示,看着更舒服,避免了实时分析中和弦名长度不断变化导致眼睛跟不上的情况。
- 由于我这个软件是全英文的,考虑到很多小伙伴可能看中文的和弦类型名称比较亲切一些,因此我做了一个中文补丁包,变成中文的内容包括:界面的按钮,显示的和弦种类名称,(原位和弦会保留其他的英文称呼,第一个是中文名称),单音和音程,选择midi文件的界面和每个设置项,更改设置的程序。中文补丁安装包的下载地址在README。