

SACGUI 1.0 使用说明

By 蒋一然 email: yiranj@pku.edu.cn

简介：地震波形数据的很多处理方法，如滤波、降采、fft等，在matlab中都有开源代码。地震波形数据的处理中有相当一部分十分依赖可视化界面的操作，如选取到时等，但在matlab中，对这种可视化操作的支持仍然不多。SACGUI 1.0旨在提供一种matlab环境下地震波形数据可视化处理的解决方案。

在本程序的这个版本中，支持的操作十分有限，仅包括SAC文件的读取、显示和震相的拾取。我们力求提供一种与SAC软件类似的操作体验，许多快捷键的使用都和SAC类似。

运行文件夹里面的main.m函数，启动程序

1、文件的读取：

browse & add：可以一次性选定多个文件，也可以在已经选定的文件后面添加新的文件；

sacfile_list：这个文本框会显示已经选择的文件的文件名及其路径；

在选中这个文本框的时候，按‘c’，可以清空已选中的文件；

readsac：将sacfile_list中的文件读取到内存里面；这里面使用了seizmo程序包中的readsac.m这个函数.快捷键‘r’也是一样的

2.波形图的绘制：

+ -：这两个空间可以增加坐标轴的数量，可以改变一次绘制的波形图的多少

clear：清空已绘制的图像，快捷键‘c’具有同样的功能

relative：选中后多个坐标轴会按照波形文件的起始位置对齐开始绘制，否则按照绝对时间绘制

plotsac：可以将读入内存的sac文件的波形绘制到左侧的坐标轴内；

如果内存中没有sac文件读入，将自动读入sacfile_list里面的文件

默认从第一个文件开始绘制、如果选中sacfile_list中的某个文件，则可以从那个文件开始绘制。

当此控件被选中时（有一个蓝色的边框），可以通过键盘进行快捷操作：

x：选中两个点，将波形放大；

o：返回到之前的坐标轴范围

n：绘制下面几个文件的波形

b：返回到上一次绘制的波形

p、s、f：挑选P、S、F的到时

w：保存文件

q：退出程序

3. 文件的保存

w: 键盘快捷键可以快速保存文件, 这里面使用了 `seizmo` 程序包中的 `writesac.m` 这个函数

write over: 选中后文件保存直接覆盖源文件, 否则文件按照'原文件名_temp'的形式保存在工作目录下

4. 状态显示

state: 状态信息栏, 会返回当前操作的状态

当 **state** 被选中时, 键盘快捷键'**c**'可以清空状态栏

5. 其他:

当没有控件被选中时, '**b**'可以快速选中 **browser & add**

右下角的可编辑文本框可以直接输入 **matlab** 命令行在 **gui** 内部运行 **temp_sac** 这个文件夹中含有一些用作例子的 **sac** 文件

6. 通过 `main()` 来输入一些初始化命令

目前这个功能还不完善, 支持读入文件并进入 **ppk** 模式

具体使用格式如下:

```
main('ppk','3','r','/Users/baogege/Documents/MATLAB/SACGUI/temp_sacfile/SX.ZCH.BHZ.SAC');
```

参数含义:

'ppk': 进入 **ppk** 模式

'3': 每次绘制 3 幅图

'r': 以 **relative** 的形式绘制 (这个参数可以不写)

需要操作的文件路径

还可以使用 `main(varargin);` 的形式进入 **ppk** 模式.

varargin 的格式是 **cell**, 格式

```
varargin={'ppk','3','r','/Users/baogege/Documents/MATLAB/SACGUI/temp_sacfile/SX.ZCH.BHZ.SAC',...};
```

可以添加多个 **sac** 文件, 同时 **ppk**