# 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:

+ 一: 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: 选中后多个坐标轴见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.S AC');

### 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

varagin={'ppk','3','r','/Users/baogege/Documents/MATLAB/SACGUI/temp\_sacfile/SX.ZCH.BH Z.SAC',...};

可以添加多个 sac 文件,同时 ppk