

# 数据预处理

## 从RefTek130数采到SAC

作者: 汪晟

版本: 0.01

## Contents

1	Ref格式数据的转换	2
2	SAC格式头段信息简介	3
3	补全SAC文件头段台站信息变量	4
4	补全SAC文件头段事件信息变量	5
5	时间序列预处理	6

#### 1 Ref格式数据的转换

野外操作中,自130数采拷贝的原始数据是Ref格式,其单文件包含了多分量的数字记录以及部分台站与时间信息,可以使用PQL查看。此外,RefTek130数采亦生成log文件,实时记录了台站的状态信息,包括有:温度、GPS卫星数、电压等,可以使用newlogpeek.py查看。这些不同功能的软件均由PASSCAL()提供。

根据需求,可以将Ref格式文件转换成其他格式的文件,相关程序均由PASSCAL提供。本文档依托项目为腾冲火山地区接受函数研究,需要数据转换成SAC格式。由Ref到SAC,需要借助中间文件格式,一般有两种方法较为常用:

$$\begin{aligned} \text{Ref} &\rightarrow \text{miniSeed} \rightarrow \text{SAC} \\ \text{Ref} &\rightarrow \text{Segy} \rightarrow \text{SAC} \end{aligned}$$

本文档使用第二种方法,其命令行操作如下:

```
bash> ref2segy -f in.ref -l cas.file
bash> segy2sac in.ref
```

其中,ref2segy将Ref格式转换为Segy格式。-f参数声明Ref文件名或目录。-l参数声明130数 采部分配置信息。一般情况下,原始Ref文件携有全部的数采配置信息,但是BUG时有发生,此时-l参数开启就很有必要。关于-l的详细介绍以及对应的130数采文件请参看ref2segy的manaul,在本文档的后续章节中,亦有提及,可供参考。

转换得到的SAC格式文件头信息缺失、这里引出下一节。

#### 2 SAC格式头段信息简介

除了时间序列记录之外,地震数据中的台站、事件等信息十分重要。本节承接上一节文件格式转换步骤,将简介SAC格式文件中的头段信息变量。

SAC头段信息变量包含了所有的数据参数信息,罗列接分类如下:

- 1. 基本变量 nvhdr nzyear nzjday nzhour nzmin nzsec nzmsec iztype iftype idep
- 2. 数据相关变量 npts delta odelta b e leven depmin depmax depmen scale xminimum xmaxmum yminimum ymaxmum nxsize nysize iqual isynth
- 3. 事件相关变量 kevnm evla evlo evel evdp ievreg ievtyp mag imagsrc imagtyp gcarc dist az bz o ko khole
- 4. 台站相关变量 kstnm knetwk istreg stla stlo stel stdp cmpaz cmpinc kcmpnm kstcmp lpspol
  - 5. 震相相关变量 a ka f kf tn kn
  - 6. 仪器想关变量 kinst iinst respn
  - 7. 其他变量 usern kusern lovrok lcalda kdatrd

以上罗列中,×××变量为转换生产的SAC文件携有的有效头段信息。亦存在其他变量有值,但非有效,所以需要补全。

第一步需要补全的是台站相关变量。对任一数据记录,台站信息都是存在的且必须的。并非 只有事件相关数据才可以用于研究,噪声数据的价值亦不可估量。

第二步需要补全的是事件相关变量。此操作只针对那些包含了时间记录的文件,所以需要先 抽取出这些文件,再补全头信息。

第三步操作, 需要补全部分震相等其他信息。

需要注意的是SAC头段中的时间类变量。由Ref转换得到的SAC文件携有的有效信息中有"参考时间"、"起始相对时间"、"结束相对时间"、"采样间隔"、"采样点数"。显然,这些时间信息倘若缺失,那么整个预处理都将失去意义。转换得到的SAC文件"参考时间"为数据首个采样点的绝对时间(伦敦时间),那么"起始相对时间"自然为0。在更为靠后的操作中,需要写入事件信息,并截断有效长度,此时"参考时间"会发生改变,相对类时间将会由SAC软件自动自动计算变化。总之,时间类变量的写入与更改,应当细心。

此外,SAC头段信息变量冗余,一些变量可由其他变量推导计算获得,这一特性减轻了补充 头段信息变量的工作。

### 3 补全SAC文件头段台站信息变量

上一节提及了对所有的文件记录,台站信息都是存在且必需的。本节将描述补全这一类信息。

SAC程序提供了更改任意头段信息变量的命令,如下:

```
SAC> r eg1.sacS

SAC> ch ARGV1 VAL1 ARGV2 VAL2 ...

SAC> w over
```

第一行读SAC文件到内存中,第二行更改了内存中数据的头段变量值,第三行将内存中数据 覆盖写入文件。本文档所有的SAC头段变量信息的赋值与更改均为以上操作。

本节中赋值更改的ARG范围列表如下: 其中,通道名与通道角度之间的关系为: 显

Table 1: 台站信息列表				
变量名	解释	是否需要赋值		
kstnm	台站名	是		
knetwk	台网名	是		
istreg	台站地理区域			
stla	台纬度	是		
stlo	台经度	是		
stel	台高度	是		
$\operatorname{stdp}$	台深度	是		
cmpaz	通道方位角	 是		
cmpinc	通道倾角	是		
kcmpnm	通道名	是		
kstcmp	辅助名			
lpspol	通道极性正负	是		

Table	Table 2: 通道信息表				
通道名	cmpaz	cmpinc			
N	0	90			
E	90	90			
U	0	0			

然NEU为左手坐标系,lpspol变量为TRUE表明通道的正极性与NEU方向相同,为FALSE则相反。

#### 4 补全SAC文件头段事件信息变量

补全所有记录文件的台站信息之后,可挑选出包含有时间记录的文件。此时,当务之急是如何挑选出这类文件,并为这些文件补全事件类信息。

一种简单且可批量处理的方法是,给出台站与时间信息列表,组合成不同的"事件-台站"对,计算理论P波初至震相到时。由这些"事件-台站-到时"组合,挑选出包含了P波初至震相的记录文件。 更为复杂的情况是,需要提取出P波初至震相前后一段时长内的记录。那么这些时间记录片可能会跨不同文件,甚至缺失某些时段的记录文件。对此,可以事先给出P波初至震相前后时间偏移长度,计算出有效时间片的"起始绝对时间"和"终止绝对时间",随后提取出所有与此时间区间存在交集的记录文件,合并即可。此步得到的"起始绝对时间"和"终止绝对时间"亦将用到后续的数据截断中。

获取了包含有事件记录的文件后,需要补全对应事件信息,以及理论计算的P波初至震相到时。变量列表如下:

Table 3: 事件信息列表

	Table 3: 事件	是否需要赋值	
kevnm	事件	是	
evla	事件纬度	 是	
evlo	事件经度	是	
evel	事件高程	是	
$\operatorname{evdp}$	事件深度	是	
ievreg	事件地理区域		
ievtyp	事件类型	选	
mag	震级	 是	
imagsrc	震级信息来源	是	
imagtyp	震级类型	是	
gcarc, dist	大圆路径长	当lcalda为TRUE时,将自动计算	
az,bz	前后方位角	当lcalda为TRUE时,将自动计算	
t1	理论P波初至相对时间	是	

#### 5 时间序列预处理

补全SAC文件头段信息之后,接下来的预处理操作将针对时间序列展开。与头段信息不同的是,时间序列的更改不可逆,且不同的处理手段及先后顺序将直接影响到后续的数据研究分析。随意随性的操作将会带来假象,所以先于预处理,应有数据备份。

时间序列的预处理包括有: 1.去毛刺、2去仪器相应、3.时间截断、4.坐标旋转、5.去均值与 线性趋势、6.尖灭、7.滤波。简介:

以上操作中,"去仪器相应"、"去均值与线性趋势"、"尖灭"三项均从根本上改变了采样点的数值,其执行需要严格遵守一定的先后顺序。在确定先后顺序中,需要深刻理解时间—频谱关系及仪器工作原理,否则将产生不可预知的假象和错误。一般预处理中,按照"去均值与线性趋势"—¿"尖灭"—;"去仪器相应"的先后顺序进行。而"时间截断"和"坐标旋转"可以在后续操作中任意进行。"滤波"则针对研究目的的需要而进行。将预处理完的数据应用到研究中,如果涉及到频谱操作或(反)卷积操作,则需要再做一次"去均值与线性趋势"与"尖灭"。

当然,以上的步骤与顺序介绍并非放置四海而皆准。微小的预处理差异会带来截然不同的结果,所以需要备份数据,反复操作对比,并针对研究目的确定最合适的预处理流程和参数选择。

SAC软件预处理命令范例如下:

```
#读入SAC文件
SAC> r eg.sac
                     #去均值
SAC> rmean
                     #去线性趋势
SAC> rtr
                     #尖灭
SAC> taper ***
                     #去仪器响应
SAC> transfer
                    #旋转至大圆路径,即RTZ分量
SAC> rotate to gcp
SAC> cut t1 -50 200
                    #截取t1时间前50s到后200s
                     #带通滤波
SAC> bandpass ***
SAC> lowpass ***
                     #低诵滤波
                     #高通滤波
SAC> highpass ***
                     #带阻滤波
SAC> bandrej ***
```