



地球与空间科学系

DEPARTMENT OF EARTH AND SPACE SCIENCES

## 地空系并行集群使用说明

TCHE LIU\*    GONGHENG ZHANG<sup>†</sup>

2020 年 8 月 3 日

Version: 0.7

---

\*tcheliu@mail.ustc.edu.cn

<sup>†</sup>11749276@mail.sustc.edu.cn

## 目录

<b>1 注意事项</b>	<b>3</b>
<b>2 LSF 作业调度系统</b>	<b>3</b>
2.1 集群队列设置	3
2.2 查询系统运行情况	4
2.3 LSF 作业提交	4
2.3.1 作业提交脚本的书写	4
2.3.2 依赖作业提交	5
2.4 LSF 作业管理	6
2.4.1 LSF 作业状态	6
2.4.2 LSF 作业调度	6
2.4.3 动态优先级策略	7
2.5 参考阅读	7
<b>3 Module Environment 的使用</b>	<b>8</b>
3.1 系统软件环境	8
3.1.1 系统软件安装目录	8
3.1.2 编译器及解释器	8
3.1.3 运行库	9
3.1.4 工具	9
3.2 module 的使用	10
3.2.1 搜索路径 MODULEPATH	10
3.2.2 自定义 modulefile 文件	11
3.2.3 module 模块命令	12
3.2.4 参考阅读	12
<b>4 其他服务</b>	<b>12</b>
4.1 公共数据	12
4.1.1 SRTM-DEM 全球地形数据	12
4.1.2 CENC 2013-2016 连续波形数据	13
4.1.3 earth_relief 全球地形起伏数据	14
<b>5 常见问题解决</b>	<b>14</b>
5.1 作业运行问题	14

## 一、注意事项

- (1) 严禁在任何节点直接运行并行程序，所有多核任务必需经由作业系统提交运行；
- (2) 提交作业时务必注意节点的内存限制，切勿提交超负荷任务；
- (3) 提交作业时烦请注意队列的提交限制，以防提交无效作业；
- (4) 用户 HOME 目录所在磁盘 share 为全节点共享，该磁盘所有用户的用户硬限制配额为 1.5 TB，当用户的总数据量超过该限制时，该用户将无法创建新文件；
- (5) 请注意及时备份集群上的重要数据，本集群不保证用户数据的安全性；
- (6) 为规范使用，仅允许用户在其作业运行期间，ssh 登录到相应的计算节点查看作业运行情况，其他时间已设置为禁止登录；
- (7) 本集群虽安装有 matlab 等绘图软件，但不推荐在集群上直接成图，建议将数据拷贝到本地机器上，再利用本地机器作图。

## 二、LSF 作业调度系统

### 2.1 集群队列设置

表 1: 集群队列设置

节点	队列	核数	内存	作业时长限制	作业核数限制	优先级	交互式提交
c002-c005	ser	28	100 G	120:00	5 核以下	40	允许
c004-c028	short	28	100 G	36:00	无限制	40	允许
c029-c042	large	24	170 G	24:00	100 核以上	30	禁止
c043-c047	long	32	170 G	120:00	无限制	20	禁止
s001-s002	smp	72	480 G	12:00	无限制	20	禁止

注意：

- 节点 **c001** 为专用节点，供用户运行 matlab 等占用资源较多的大型软件，无需提交作业可直接运行单核的简单数据处理或绘图程序；**禁止在登录节点 mn01 上运行此类软件。**
- 队列 **ser** 为 **串行队列**，仅允许向该队列提交单核串行任务，任何并行作业都会被强制中止运行；其它队列均为 **并行队列**，原则上不允许提交串行任务，影响到并行作业运行的串行作业会被强制中止运行。

- 在设置程序使用每节点核数时，尽量设置为节点总核数的整除数。

## 2.2 查询系统运行情况

通过命令 `lnodes`，可查看系统各节点连接情况。

通过命令 `lshosts`，可查看系统各节点硬件配置情况。

通过命令 `lsload`，可查看系统各节点当前负载。

通过命令 `lsmon`，可动态查看系统各节点当前负载。

通过命令 `bhosts`，可查看系统各节点作业运行情况。

通过命令 `bqueues`，可查看系统中各队列作业运行情况。

通过命令 `busers all`，可按用户查看所有用户的作业运行整体情况。

通过命令 `bjobs -u all`，可按作业查看所有用户的作业运行详细情况。

通过命令 `bhist -t -T <起始时刻, 终止时刻>`，可按时间顺序查看某一时间段内作业系统的调度历史。

通过命令 `mmquota --block-size=auto`，可查看用户数据占用磁盘空间大小及磁盘配额情况。

## 2.3 LSF 作业提交

### 2.3.1 作业提交脚本的书写

```
#!/bin/bash
#BSUB -J MPIJob          ### set the job name
#BSUB -q short           ### specify queue
#BSUB -n 40              ### ask for number of cores (default:1)
5 #BSUB -R "span[ptile=20]"  ### ask for 20 cores per node
#BSUB -W 10:00           ### set walltime limit: hh:mm
#BSUB -oo std_%J.out      ### specify the output and error file. %J is the job-id
#BSUB -eo std_%J.err      ### -o and -e mean append, -oo and -eo mean overwrite

10 # here follow the commands you want to execute

# load the necessary modules
# NOTE: this is just an example, check with the available modules
module load intel/2018.4
15 module load mpi/intel/2018.4

### This uses the LSB_DJOB_NUMPROC to assign all the cores reserved
### This is a very basic syntax.
mpirun -np $LSB_DJOB_NUMPROC ./Your_MPI_Program
```

Listing 1: MPI 并行作业提交脚本示例

```
#!/bin/bash
#BSUB -J OpenMPJob       ### set the job name
#BSUB -q short           ### specify queue
#BSUB -n 20              ### ask for number of cores (default: 1)
5 #BSUB -R "span[hosts=1]"  ### specify that the cores MUST BE on a single host!
#BSUB -m "c001"          ### specify the host that the job will run on
#BSUB -W 10:00           ### set walltime limit: hh:mm
```

```

10 #BSUB -o std_%J.out          ### specify the output and error file. $J is the job-id
    #BSUB -e std_%J.err        ### -o and -e mean append, -oo and -eo mean overwrite

    # set OMP_NUM_THREADS and export!
    export OMP_NUM_THREADS=$LSB_DJOB_NUMPROC

    # run your program
15 ./Your_OpenMP_Program [options]

```

Listing 2: OpenMP 并行作业提交脚本示例

在书写作业提交脚本时，LSF 作业系统主要的解析制导指令有：

- (1) `#BSUB -J <作业名>`：指定作业名；
- (2) `#BSUB -q <队列名>`：指定排队队列，此项不指定则调用默认队列；
- (3) `#BSUB -n <申请总核数>`：指定总核数，此项不指定则总核数默认为 1；
- (4) `#BSUB -R "<描述信息>"`：指定资源限制，这里的描述信息可以为：  
`span[ptile=<每个节点的核数>]` 指定每节点使用核数、  
`span[hosts=1]` 指定使用一个节点、  
`select[hname!='c001']` 强制不使用 c001 节点、  
`rusage[mem=<每个节点的内存限制>]` 指定每核可用内存最低限制、  
 等内容；
- (5) `#BSUB -m "<节点列表>"`：指定作业运行节点，多个节点以空格分隔；
- (6) `#BSUB -W <挂钟时间>`：指定作业最长运行时间，时间格式为 hh:mm；
- (7) `#BSUB -o <标准输出文件名>`：指定标准输出文件；
- (8) `#BSUB -e <错误输出文件名>`：指定标准错误输出文件；

另外注意，在编译程序过程中若使用了特别版本的编译器或运行库，需在作业提交脚本中通过命令 `module load <模块名>` 加载这些编译器或运行库环境模块。

示例脚本见集群上 /share/system/reference/ 目录下。

### 2.3.2 依赖作业提交

通过在作业提交脚本头部中加入 `#BSUB -w "<复合作业状态>(<作业号>)"` 的内容，可以实现相互依赖的多个作业任务的提交。当指定作业达到指定状态时，当前作业才会被派发。这里的复合作业状态可以设置为：

- (1) `done`: 基本作业状态 DONE；
- (2) `ended`: 基本作业状态 EXIT 或 DONE；

- (3) `exit`: 基本作业状态 EXIT, 可通过 `exit(<作业号>,[操作符]<退出码>)` 指定特殊的退出码, 这里的操作符可以设为 `>`、`>=`、`<`、`<=`、`==` 或 `!=`;
- (4) `started`: 基本作业状态 DONE、EXIT、USUSP、SSUSP 或 RUN。

基本作业状态参见下文内容。

通过命令 `bjdepinfo <作业号>`, 可查看已提交作业的依赖关系。

## 2.4 LSF 作业管理

### 2.4.1 LSF 作业状态

LSF 调度系统的基本作业状态有:

- (1) PEND: 在系统中排队, 等待派发;
- (2) RUN: 已经被派发, 在运行中;
- (3) DONE: 正常运行完毕, 程序退出码为 0;
- (4) PSUSP: 被用户自己或管理员在派发前挂起;
- (5) USUSP: 被用户自己或管理员在派发后挂起;
- (6) SSUSP: 被 LSF 系统在派发后挂起;
- (7) EXIT: 被异常中止, 或程序退出码非 0。

被用户自己或管理员挂起的作业不会被系统自动派发; 被系统挂起的作业待满足运行条件后系统会自动派发。

作业被系统挂起的原因可能有: 该作业依赖于其他待完成作业、该作业在队列中的优先级较低、没有足够的计算资源等。

### 2.4.2 LSF 作业调度

参照前述示例正确书写作业提交脚本 `job.lsf` 后, 即可通过命令 `bsub <job.lsf>` 提交作业。正确提交作业后, 该命令会返回系统分配的作业号。区别于 PBS 作业系统, 注意这里的“<”是必需的。

作业提交后, 通过命令 `bjobs -l <作业号>`, 可以查看作业状态。

作业提交后, 通过命令 `bstop <作业号>`, 用户可以将自己的正在排队 (PEND 状态) 的作业挂起 (PSUSP 状态); 此时, 可以通过命令 `bresume <作业号>`, 将挂起 (PSUSP 状态) 的作业重新参与系统排队 (PEND 状态), 等待系统派发。

作业开始运行后, 同样可以通过 `bstop` 命令, 用户可以将自己的正在运行 (RUN 状态) 的作业挂起 (USUSP 状态); 同样地, 通过 `bresume` 命令, 再次将挂起 (USUSP 状态) 的作业重新参与系统排队 (SSUSP 状态), 等待系统派发。

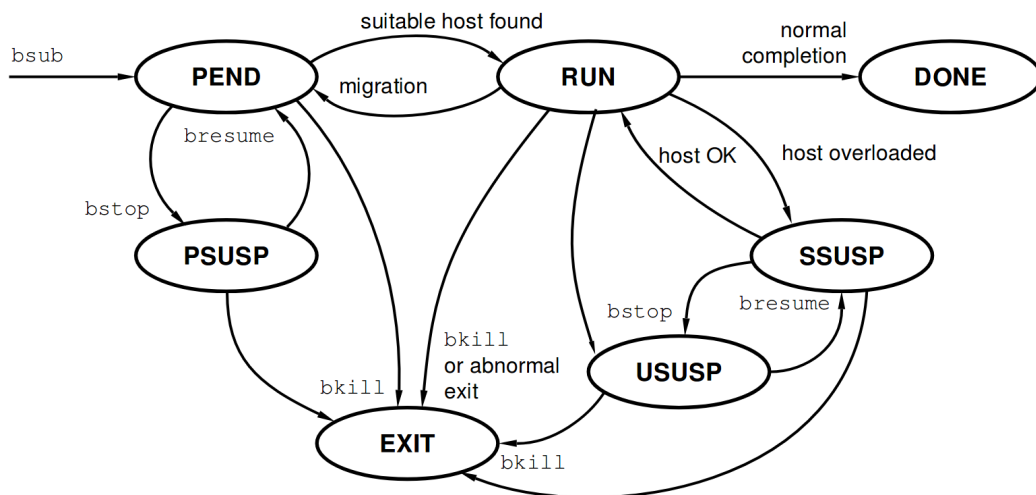


图 1: LSF 基本作业状态

通过命令 `bkill <作业号>`，用户可以将自己待运行或正在运行的作业取消（EXIT 状态）。

通过命令 `bkill -s <系统消息代码> <作业号>`，用户可以向自己的正在运行的作业发送系统消息。

通过命令 `bhist -l <作业号>`，用户可以查看指定作业的系统调度历史。

通过命令 `bpeek <作业号>`，用户可以查看自己的未完成作业的标准输出和错误输出。

在作业完成后，LSF 系统会保留作业记录 1 小时，此时间段内，还可以通过作业号查看作业的运行记录。

### 2.4.3 动态优先级策略

LSF 作业系统采用队列用户 **动态优先级** 策略，即系统会根据用户作业的作业槽数、运行时间和累积核时等资源占用情况，动态地实时调整用户的队列优先级。

用户在某一队列占用的系统资源越多，则在该队列的优先级越低。系统会优先派发高优先级用户提交的作业。

每个队列单独进行统计计算，同一用户在不同队列上拥有不同的动态优先级。通过命令 `bqueues -l [队列名]`，用户可以查看所有使用过该队列的用户在该队列的动态优先级。

目前，系统收集用户资源消耗历史的时间长度设置为 5 小时，即当前系统会根据用户 5 小时内的资源消耗情况来调整用户的动态优先级。

## 2.5 参考阅读

LSF 用户手册: [http://hpc.sustech.edu.cn/ref/lsf\\_users\\_guide\\_v10.1.pdf](http://hpc.sustech.edu.cn/ref/lsf_users_guide_v10.1.pdf)

太乙用户手册: [http://hpc.sustech.edu.cn/ref/TaiYi\\_User\\_Manual\\_v0.1.pdf](http://hpc.sustech.edu.cn/ref/TaiYi_User_Manual_v0.1.pdf)

**IBM Spectrum LSF V10.1 documentation:** [https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSWRJV\\_10.1.0/lfsf\\_welcome/lfsf\\_welcome.html](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSWRJV_10.1.0/lfsf_welcome/lfsf_welcome.html)

**LSF Batch User's Guide:** <https://ls11-www.cs.tu-dortmund.de/people/hermes/manuals/LSF/users.pdf>

## 三、Module Environment 的使用

### 3.1 系统软件环境

#### 3.1.1 系统软件安装目录

系统软件的安装目录主要有：

/share/apps: 安装了 python 和 java 的解释器；  
/share/base: 安装了大部分的运行库和一部分工具；  
/share/intel: 安装了 intel 编译器及附带工具；  
/share/tools: 安装了一些工具。

#### 3.1.2 编译器及解释器

系统安装了多个版本的 C 和 Fortran 语言编译器：

系统默认的 gcc/4.8.5 （系统标准安装目录）、  
gcc/8.2.0 （/share/base/gcc/8.2.0 目录）、  
intel/2017.8 （/share/intel/2017u8 目录）、  
intel/2018.3 （/share/intel/2018u3 目录）、  
intel/2018.4 （/share/intel/2018u4 目录）。

系统安装了多个版本的 Python 语言解释器：

python/2.7.15 （/share/apps/python/2.7.15 目录）、  
python/3.7.0 （/share/apps/python/3.7.0 目录）、  
python/anaconda2/5.2.0 （/share/apps/anaconda2/5.2.0 目录）、  
python/anaconda3/5.2.0 （/share/apps/anaconda3/5.2.0 目录）、  
python/intelpython2/2018.3.039 （/share/apps/ipython/2018.3.039/intelpython2 目录）、  
python/intelpython2/2019.9.047 （/share/apps/ipython/2019.9.047/intelpython2 目录）、  
python/intelpython3/2018.3.039 （/share/apps/ipython/2018.3.039/intelpython3 目录）、  
python/intelpython3/2019.9.047 （/share/apps/ipython/2019.9.047/intelpython3 目录）。

系统安装了两个版本的 matlab 语言解释器：

matlab/R2016b （/share/apps/matlab/R2016b 目录）、  
matlab/R2018b （/share/apps/matlab/Matlab 目录）。



系统安装了一个版本的 go 语言编译器：  
go/1.11.1 (/share/base/go/1.11.1 目录)。

系统安装了两个版本的 java 语言解释器：  
java/1.8.0\_181 (/share/apps/java/1.8.0\_181 目录)、  
java/10.0.2 (/share/apps/java/10.0.2 目录)。

### 3.1.3 运行库

系统安装的运行库大部分都同时有 gcc/4.8.5 和 intel/2018.4 两个编译器的对应版本。

系统安装的 MPI 并行库有：  
mpi/intel (在各自对应版本的 intel 编译器安装目录下)、  
mpi/mpich (/share/base/mpich 目录)、  
mpi/openmpi (系统标准安装目录或 /share/base/openmpi 目录)。

系统安装的其他第三方运行时函数库主要有：  
zlib (/share/base/zlib 目录)、  
fftw (/share/base/fftw 目录)、  
hdf5 (/share/base/hdf5 目录)、  
netcdf-c (/share/base/netcdf-c 目录)、  
netcdf-fortran (/share/base/netcdf-fortran 目录)、  
netcdf-cxx (/share/base/netcdf-cxx 目录)、  
BLAS (/share/base/netlib/BLAS 目录)、  
LAPACK (/share/base/netlib/LAPACK 目录)、  
petsc (/share/base/petsc 目录)、  
SuperLU (/share/base/SuperLU 目录)、  
SuiteSparse (/share/base/SuiteSparse 目录)、  
eigen (/share/base/eigen 目录)。

### 3.1.4 工具

所有编译安装的工具软件都是调用 gcc/4.8.5 编译器完成安装的。

系统安装的专业工具有：  
SAC/101.6a (/share/tools/SAC/101.6a 目录)、  
mseed2sac/2.2 (/share/tools/mseed2sac/2.2 目录)。

系统安装的绘图工具有：  
GMT/4.5.18 (/share/tools/GMT/4.5.18 目录)、  
GMT/6.0.0 (/share/tools/GMT/6.0.0 目录)。

系统安装的软件编译安装工具有：

系统默认的 make/3.82 （系统标准安装目录）、  
make/4.2 （/share/tools/make/4.2 目录）、  
系统默认的 cmake/2.8.12.2 （系统标准安装目录）、  
cmake/3.12.2 （/share/base/cmake/3.12.2 目录）、  
meson/0.50.0 （/share/tools/meson/0.50.0 目录）、  
ninja/1.9.0 （/share/tools/ninja/1.9.0 目录）。

系统安装的其他辅助工具有：

系统默认的 git/1.8.3.1 （系统标准安装目录）、  
git/2.18.0 （/share/base/git/2.18 目录）、  
htop/2.2.0 （/share/base/htop/2.2.0 目录）、  
cURL/7.64.0 （/share/tools/curl 目录）、  
autojump/22.5.3 （/share/tools/autojump/22.5.4 目录，在加载此模块后，还需再执行命令 *source \$AUTOJUMPROOT/.autojump/etc/profile.d/autojump.sh*，方可调用 j 命令快速跳转目录）、  
parallel/20180922 （即 GNU Parallel，/share/base/parallel 目录）、  
ghostscript/9.26 （/share/tools/ghostscript/9.26 目录）、  
feh/3.1.3 （/share/tools/feh/3.1.3 目录）、  
valgrind/3.14.0 （/share/tools/valgrind/3.14.0 目录）、  
ImageMagick/7.0.8-39 （/share/tools/ImageMagick/7.0.8-39 目录）、  
FFmpeg/4.2.1 （/share/tools/FFmpeg/4.2.1 目录）、  
GraphicsMagick/1.3.33 （/share/tools/GraphicsMagick/1.3.33 目录）、  
GDAL/3.0.2 （/share/tools/GDAL/3.0.2 目录）、  
PROJ/6.2.1 （/share/tools/PROJ/6.2.1 目录）、  
SQLite/3.30.1 （/share/tools/SQLite/3.30.1 目录）。

## 3.2 module 的使用

当在 Linux 下存在多个版本的同名编译器或运行库时，如果每次编译都写上绝对路径就很麻烦，使用 module-environment（以下简称 module）来管理环境变量则相比方便很多。

例如，在我们服务器中安装了多个版本的 intel 编译器，包括：intel/2017.8、intel/2018.3 和 intel/2018.4。在调用 intel/2017.8 时，一般先要修改 PATH 和 LD\_LIBRARY\_PATH 等系统环境变量。此时若要改为调用 intel/2018.4，又要再次修改这些环境变量，容易造成混乱。使用 module 则可以方便地通过 modulefile 进行系统环境变量的配置。

### 3.2.1 搜索路径 MODULEPATH

module 的搜索路径由系统环境变量 MODULEPATH 定义，在 MODULEPATH 包含的路径下的 modulefile 文件，可以自动被 module 识别。非 root 用户可以通过修改 MODULEPATH

加入自己的 modulefile 目录，从而实现通过 module 来管理自己在 home 目录下单独安装的软件。

### 3.2.2 自定义 modulefile 文件

在自定义 modulefile 文件时需注意，文件必需以 `##Module` 开头，这样才会被 module 识别为 modulefile 文件。

常用的 modulefile 命令有：

- (1) `module-whatis` ”模块描述”：添加对该 module 的描述信息；
- (2) `conflict` < 模块名 >：如果这里指定的模块已被加载，当前定义的模块将不会被加载；
- (3) `set` < 变量名 > < 值 >：设置变量，这里定义的变量仅在该 modulefile 文件中生效；
- (4) `setenv` < 系统环境变量名 > < 值 >：设置系统环境变量，将系统环境变量重置。这里定义的变量将在加载该模块后对整个系统生效；
- (5) `prepend-path` < 系统环境变量名 > < 新添值 >：设置系统环境变量，在原变量值前添加新的内容。

```
##Module

conflict mpi

5 set version 3.1.1rc1

set OPENMPIROOT "/usr/mpi/gcc/openmpi-${version}"

module-whatis "Enable usage for openmpi version ${version}"

10 setenv MPI_ROOT "${OPENMPIROOT}"

#use 'normal' compact core binding as a default
setenv OMPI_MCA_rmaps_base_mapping_policy core
15 setenv OMPI_MCA_hwloc_base_binding_policy core

prepend-path PATH "${OPENMPIROOT}/bin"
prepend-path INCLUDE "${OPENMPIROOT}/include"
prepend-path LD_LIBRARY_PATH "${OPENMPIROOT}/lib"
20 prepend-path MANPATH "${OPENMPIROOT}/share/man"
```

Listing 3: modulefile 文件书写示例

更多示例参见服务器上 `/share/base/modulefiles/` 目录。

### 3.2.3 module 模块命令

module 模块命令有：

- (1) `module avail [模块名]`：查看系统可用的模块；
- (2) `module list`：查看已经加载的模块；
- (3) `module whatis [模块名]`：查看模块描述信息；
- (4) `module load <模块名>`：加载指定模块；
- (5) `module unload <模块名>`：卸载指定模块；
- (6) `module purge`：卸载所有已加载的模块。

例如，我们要调用 intel/2017.8 来编译程序，可先由命令 `module load intel/2017.8` 加载该软件模块环境后，即可直接通过命令 `icc/fort` 调用该模块的编译器来编译程序。

此时，若想换用 intel/2018.4 模块，可先由命令 `module unload intel/2017.8` 卸载 intel/2017.8 模块后，再由命令 `module load intel/2018.4` 加载 intel/2018.4 模块后即可。

另外，在调用 mpi/intel 模块时请注意，mpicc/mpif90 实际最终调用的还是 GNU 编译器；若想调用 intel 编译器，请使用 `mpicc/mpifort` 命令，此时还需额外加载相应的 intel 编译器模块。

### 3.2.4 参考阅读

`module` 命令手册：<https://modules.readthedocs.io/en/stable/module.html>

`modulefile` 配置手册：<https://modules.readthedocs.io/en/stable/modulefile.html>

`module` 简单使用：<https://blog.csdn.net/jslove1997/article/details/80338370>

## 四、其他服务

### 4.1 公共数据

所有数据均有来源，烦请大家在使用这些数据时，正确合理地 **致谢或引用相应的数据来源**。

#### 4.1.1 SRTM-DEM 全球地形数据

SRTM（即 Shuttle Radar Topography Mission）项目根据获取的雷达影像处理制成了 DEM（即 Digital Elevation Model），[此处](#) 有更多详细介绍。

在服务器 /share/data/SRTM-DEM/ 目录下，分别存放有 SRTM30+ (topo30.grd) 和 SRTM15+ (topo15.grd 和 SRTM15+V2.nc) 全球地形起伏数据，引用分别见：

**srtm30+** 主页：[https://topex.ucsd.edu/WWW\\_html/srtm30\\_plus.html](https://topex.ucsd.edu/WWW_html/srtm30_plus.html)

**srtm15+** 主页：[https://topex.ucsd.edu/WWW\\_html/srtm15\\_plus.html](https://topex.ucsd.edu/WWW_html/srtm15_plus.html)

#### 4.1.2 CENC 2013-2016 连续波形数据

在服务器 `/share/data/CENC/` 目录下，按月存放有 CENC（即中国地震台网中心）全国范围部分台站自 2013 年 1 月起至 2016 年 12 月止（除部分敏感事件日期外）的原始连续波形数据。由于涉密的原因，仅向保密协议范围内的使用者开放。如有需要，在向管理员提出申请，签署保密协议后，即可使用。

此外，`/share/data/CENC_SAC/` 目录下存放有由 `/share/data/CENC/` 目录原始数据经预处理得到的 sac 格式数据。预处理的目的是将原始 miniSEED 格式数据转存为更易于后续处理的 sac 格式，同时对原始数据做降采样处理。原始数据中大部分台站的采样频率为 100 Hz，降采样后对应的采样频率为 10 Hz。由于数据质量和软件缺陷的原因，部分原始 miniSEED 文件未能成功生成 sac 文件。在 `/share/data/CENC_SAC/runlog/` 目录下的各月份目录中存有以下文件：

- (1) 预处理过程中使用的作业提交脚本 `m2s.lsf`，它调用 `ms2spm.par.sh` 脚本（内部调用 `process.sh` 脚本）并行执行预处理操作；
- (2) 预处理过程产生的日志文件 `run.log`，它记录了原始 miniSEED 格式文件转存成功与否；
- (3) 预处理结果统计检查脚本 `check.sh`，它可以统计给出当前月份目录数据预处理转存的失败率；
- (4) 预处理转存成功的原始数据文件列表 `finish.list`，它记录了所有成功得到 sac 格式文件的当前月份原始数据文件；
- (5) 预处理转存失败的原始数据文件列表 `fail.list`，它记录了所有未能得到 sac 格式文件的当前月份原始数据文件。

对于单个原始 miniSEED 文件的预处理流程及参数如下例所示：

```
#!/bin/bash

module load mseed2sac/2.2
module load SAC/101.6a

5 # convert miniSEED to SAC
mseed2sac /share/data/CENC/201301/20130101/AH.ANQ.00.BHE.20130101000005.mseed

# merge and subsample
10 sac << END
   r *.SAC
   rmean
   rtr
   bp co 0.0077 5 n 2 p 2
15 merge
   decimate 5 filter on
   decimate 2 filter on
   w merge.sac
   q
20 END
```

```
mv merge.sac AH.ANQ.00.BHE.20130101000005.sac
rm -f *.SAC
```

Listing 4: CENC 波形数据预处理示例

### 4.1.3 earth\_relief 全球地形起伏数据

earth\_relief 地形数据是由 GMT 采用其他公开地形数据制作，并以 netCDF 格式文件发布的一组包含多种空间精度的覆盖全球的地形起伏数据。

在服务器 /share/data/earth\_relief/ 目录下，存放有该数据集中 1° 至 15'' 多种精度的原始数据。更多详细介绍及数据引用请参考：

earth\_relief 中文介绍：<https://docs.gmt-china.org/latest/dataset/earth-relief>

earth\_relief 英文主页：[https://docs.generic-mapping-tools.org/6.0/datasets/earth\\_relief.html](https://docs.generic-mapping-tools.org/6.0/datasets/earth_relief.html)

## 五、常见问题解决

### 5.1 作业运行问题

- 1、若使用 mpi/intel/\* 模块编译运行并行程序，程序异常退出并报错“unexpected DAPL connection event 0x4008”时，可尝试使用其他版本的 MPI 库来编译运行。
- 2、使用 zsh 的用户，在提交作业时，若出现 module 命令找不到的问题，可以在提交脚本头部加入指令 `#BSUB -L /bin/bash`，以指定作业系统采用 bash 解析脚本。
- 3、如有特殊需求，如测试程序计算效率，需排外地独占节点运行程序，在提交脚本头部加入指令 `#BSUB -x` 即可。另需注意，目前仅 short 队列支持独占节点作业的提交，还请勿恶意提交独占节点作业，以免资源浪费。