cngrid2 简明使用手册

PARATERA 并行®

(2018夏季版)

术语表

分区:对应文件系统上用来存储数据位置,可以理解为机器上的一个盘符;

队列:作业管理系统把系统的计算资源划分到不同的集合,用户的作业可以提交到这些集合排队运行,称这些集合为队列。

目录

1. 系统资源简介	1
1.1 计算资源(节点配置)	. 1
1.2 存储资源(文件系统)	. 1
2. 使用超算应用软件	. 2
2.1 简介	. 2
2.2 基本命令	. 2
3. Slurm 作业管理系统	. 3
3.1 sinfo 查看系统资源	. 3
3.2 squeue 查看作业状态	. 3
3.3 srun 交互式提交作业	. 4
3.4 sbatch 后台提交作业	. 4
3.5 salloc 分配模式作业提交	5
3.6 scancel 取消已提交的作业	. 5
3.7 scontrol 查看正在运行的作业信息	. 5
3.8 sacct 查看历史作业信息	. 6
4 编译器	. 7
4.1 Intel 编译器	7
4.2 GCC 编译器	7
4.3 MPI 编译环境	. 7
5 图形化界面	. 8

1. 系统资源简介

1.1 计算资源(节点配置)

cngrid2 的系统配置为: CPU 型号 Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 v2 @ 2.50GHz,内存大小为 64GB 或者 128GB,采用 IB 高速互连。通过 sinfo 可以查看常用作业队列,各队列的节点类型介绍如下:

v3_64_single: 队列 CPU 型号 E5-2640 v3 @ 2.60GHz, 16 核, 64GB 内存, 节点间采用万兆以太网互连, 建议不超过 4 个节点的作业使用本队列, 性能更高。

pg2_64_pool: 队列 CPU 型号 E5-2670 v2 @ 2.50GHz, 20 核,64GB 内存,节点间采用 IB 高速互连,通信速度快。

pg2_128_pool: 队列 CPU 型号 E5-2670 v2 @ 2.50GHz, 20 核, 128GB 内存, 节点间采用 IB 高速互连, 建议需要大内存的作业 使用本对列。

温馨提示:

目前3个计算队列的核时价格相同,请根据队列资源的忙闲情况,调整提交队列。

1.2 存储资源(文件系统)

"cngrid2"系统采用并行文件系统提供大规模存储,账号位于并行文件系统/public1下面,登陆系统后通过 pwd 命令可以查看自己当前所在的分区。

1

2. 使用超算应用软件

2.1 简介

由于不同用户在"cngrid2"上可能需要使用不同的软件环境,配置不同的环境变量,软件之间可能会相互影响,因而在 "cngrid2"上安装了 module 工具来对应用软件统一管理。module 工具主要用来帮助用户在使用软件前设置必要的环境变量。用户使用 module 加载相应版本的软件后,即可直接调用超算上已安装的软件。

2.2 基本命令

常用命令如下:

命令	功能	例子
module avail	查看可用的软件列表	
module load [modulesfile]	加载需要使用的软件	module load intel/15.0.2
module show [modulesfile]	查看对应软件的环境(安装路径、库路径等)	module show intel/15.0.2
module list	查看当前已加载的所有软件	
module unload [modulesfile]	移除使用 module 加载的软件环境	module unload intel/15.0.2

module 其它用法,可使用 module --help 中查询。module 加载的软件环境只在当前登陆窗口有效,退出登陆后软件环境就会失效。用户如果需要经常使用一个软件,可以把 load 命令放在~/.bashrc 或者提交脚本里面。

3. Slurm 作业管理系统

cngrid2 使用 Slurm 作业管理系统,采用节点独占模式,pg2_64_pool 队列和 pg2_128_pool 队列每个节点 20 核,v3_64_single 队列每个节点 16 核,为避免浪费机时,使用时请尽量保证满核提交(即为单节点和数的整数倍)。

作业管理系统常用命令如下:

命令	功能介绍	常用命令例子
sinfo	显示系统资源使用情况	sinfo
squeue	显示作业状态	squeue
srun	用于交互式作业提交	srun -N 2 -n 48 -p pg2_64_pool A.exe
sbatch	用于批处理作业提交	sbatch -N 2 -n 48 job.sh
salloc	用于分配模式作业提交	salloc -p pg2_64_pool
scancel	用于取消已提交的作业	scancel JOBID
scontrol	用于查询节点信息或正在运行的作业信息	scontrol show job JOBID
sacct	用于查看历史作业信息	sacct -u pp100 -S 03/01/17 -E 03/31/17
		field=jobid,partition,jobname,user,nnodes,star
		t,end,elapsed,state

3.1 sinfo 查看系统资源

sinfo 得到的结果是当前账号可使用的队列资源信息,如下图所示:

```
[deploy@ln1%cngrid2 ~]$ sinfo
PARTITION
          AVAIL TIMELIMIT NODES STATE NODELIST
pg2 64 pool*
              up infinite
                               1 idle* c9404
pg2 64 pool*
              up
                  infinite
                               20 drain c[8701-8710,9001-9010]
                               42 alloc c[0701-0705,0803-0804,0806-0808,1504-1505,1507-1509,1701-
   64 pool*
                   infinite
                                    idle c[0501-0505,0706-0710,0801-0802,0809,1503,1506,1510,1710
   64 pool*
                   infinite
```

其中,

第一列 PARTITION 是队列名。

第二列 AVAIL 是队列可用情况,如果显示 up 则是可用状态;如果是 inact 则是不可用状态。

第三列 TIMELIMIT 是作业运行时间限制,默认是 infinite 没有限制。

第四列 NODES 是节点数。

第五列 STATE 是节点状态,idle 是空闲节点,alloc 是已被占用节点,comp 是正在释放资源的节点,其他状态的节点都不可用。 第六列 NODELIST 是节点列表。

sinfo 的常用命令选项:

命令示例	功能
sinfo -n c12345	指定显示节点 c12345 的使用情况
sinfo -p pg2_64_pool	指定显示队列 pg2_64_pool 情况

其他选项可以通过 sinfo --help 查询

3.2 squeue 查看作业状态

squeue 得到的结果是当前账号的作业运行状态,如果 squeue 没有作业信息,说明作业已退出。

```
@ln1%cngrid2 ~]$ squeue
                                                 USER ST
        JOBID
                  PARTITION
                                        NAME
                                                                     NODES NODELIST (REASON)
                                                               TIME
        37586 v3 64 single
                                               deploy R
                                    MS 95902
                                                            1:00:47
                                                                         2 d[1204-1205]
                                               deploy R
        37590
                                    MS 95929
                                                                         2 c[1505,1701]
                pg2 64 pool
                                                              59:45
```

其中,

第一列 JOBID 是作业号,作业号是唯一的。

第二列 PARTITION 是作业运行使用的队列名。

第三列 NAME 是作业名。

第四列 USER 是超算账号名。

第五列 ST 是作业状态, R表示正常运行, PD表示在排队, CG表示正在退出, S是管理员暂时挂起, 只有 R状态会计费。

第六列 TIME 是作业运行时间。

第七列 NODES 是作业使用的节点数。

第八列 NODELIST(REASON)对于运行作业(R 状态)显示作业使用的节点列表;对于排队作业(PD 状态),显示排队的原因。squeue 的 常用命令选项:

命令示例	功能
squeue -j 123456	查看作业号为 123456 的作业信息
squeue -u pg2011	查看超算账号为 pg2011 的作业信息
squeue -p pg2_64_pool	查看提交到 pg2_64_pool 队列的作业信息
squeue -w c123	查看使用到 c123 节点的作业信息

其他选项可通过 squeue --help 命令查看

3.3 srun 交互式提交作业

srun [options] program 命令属于交互式提交作业,有屏幕输出,但容易受网络波动影响,断网或关闭窗口会导致作业中断。srun 命令示例:

srun -p pg2 64 pool -w c[1100-1101] -N 2 -n 40 -t 20 A.exe

交互式提交 A.exe 程序。如果不关心节点和时间限制,可简写为 srun -p pg2_64_pool -n 40 A.exe 其中,

- -p pg2 64 pool 指定提交作业到 pg2 64 pool 队列;
- -w c[1100-1101] 指定使用节点 c[1100-1101];
- -N 2 指定使用 2 个节点;
- -n 40 指定进程数为 40, cngrid2 超算 pg2_64_pool 队列和 pg2_128_pool 队列每一个节点 20 核, v3_64_single 队列每个节点 16 核, 建议使用单节点核数的整数倍提交作业;
- -t 20 指定作业运行时间限制为 20 分钟。

srun 的一些常用命令选项:

参数选项	功能
-N 3	指定节点数为3
-n 20	指定进程数为 20, cngrid2 普通队列(pg2_64_pool 队列和
	pg2_128_pool 队列)每个节点 20 核,建议满核提交
-c 20	指定每个进程(任务)使用的 CPU 核为 20
-p v3_64_single	指定提交作业到 v3_64_single 队列
-w c[100-101]	指定提交作业到 c100、c101 节点
-x c[100,106]	排除 c100、c106 节点
-o out.log	指定标准输出到 out.log 文件
-e err.log	指定重定向错误输出到 err.log 文件
-J JOBNAME	指定作业名为 JOBNAME
-t 20	限制运行 20 分钟

srun 的其他选项可通过 srun --help 查看。

3.4 sbatch 后台提交作业

sbatch 一般情况下与 srun 一起提交作业到后台,需要将 srun 写到脚本中,再用 sbatch 提交脚本。这种方式不受本地网络波动影响,提交作业后可以关闭本地电脑。sbatch 命令没有屏幕输出,默认输出日志为提交目录下的 slurm-xxx.out 文件,可以使用 tail -f slurm-xxx.out 实时查看日志,其中 xxx 为作业号。

sbatch 命令示例 1 (40 个进程提交 A.exe 程序):

编写脚本 job1.sh, 内容如下:

#!/bin/bash

srun -n 40 A.exe

然后在命令行执行 sbatch -p pg2_64_pool job1.sh 提交作业。脚本中的#!/bin/bash 是 bash 脚本的固定格式。从脚本的形式可

以看出,提交脚本是一个 shell 脚本,因此常用的 shell 脚本语法都可以使用。作业开始运行后,在提交目录会生成一个 slurm-xxx.out 日志文件,其中 xxx 表示作业号。

sbatch 命令示例 2(指定 2 个节点, 4 个进程, 每个进程 10 个 cpu 核提交 A.exe 程序, 限制运行 60 分钟): 编写脚本 job2.sh, 内容如下:

#!/bin/bash #SBATCH -N 2

#SBATCH -n 4

#SBATCH -c 20

#SBATCH -t 60

srun -n 4 A.exe

然后在命令行执行 sbatch -p pg2_64_pool job2.sh 就可以提交作业。其中#SBATCH 注释行是 slurm 定义的作业执行方式说明,一些需要通过命令行指定的设置可以通过这些说明写在脚本里,避免了每次提交作业写很长的命令行。

sbatch 命令示例 3 (单节点提交多任务)

编写脚本 job3.sh, 内容如下:

#!/bin/bash

srun -n 5 A.exe &

srun -n 5 B.exe &

srun -n 5 C.exe &

srun -n 5 C.exe &

wait

然后在命令行执行 sbatch -N 1 -p pg2_64_pool job3.sh,这里是单节点同时提交 4 个任务,每个任务使用 5 个进程。这里需要 5 个任务全部执行完毕,作业才会退出。

sbatch 的一些常用命令选项基本与 srun 的相同,具体可以通过 sbatch --help 查看。

3.5 salloc 分配模式作业提交

salloc 命令用于申请节点资源,一般用法如下:

- 1、执行 salloc -p pg2_64_pool;
- 2、执行 squeue 查看分配到的节点资源,比如分配到 c100;
- 3、执行 ssh c100 登陆到所分配的节点;
- 4、登陆节点后可以执行需要的提交命令或程序;
- 5、作业结束后,执行 scancel JOBID 释放分配模式作业的节点资源。

3.6 scancel 取消已提交的作业

scancel 可以取消正在运行或排队的作业。

scancel 的一些常用命令示例:

命令示例	功能
scancel 123456	取消作业号为 123456 的作业
scancel -n test	取消作业名为 test 的作业
scancel -p pg2_64_pool	取消提交到 pg2_64_pool 队列的作业
scancel -t PENDING	取消正在排队的作业
scancel -w c100	取消运行在 c100 节点上的作业

scancel 的其他参数选项,可通过 scancel --help 查看

3.7 scontrol 查看正在运行的作业信息

scontrol 命令可以查看正在运行的作业详情,比如提交目录、提交脚本、使用核数情况等,对已退出的作业无效。scontrol 的常用示例:

scontrol show job 123456

查看作业号为123456的作业详情。

scontrol 的其他参数选项,可通过 scontrol --help 查看。

3.8 sacct 查看历史作业信息

sacct 命令可以查看历史作业的起止时间、结束状态、作业号、作业名、使用的节点数、节点列表、运行时间等。 sacct 的常用命令示例:

sacct -u pg2011 -S 2017-09-01 -E now --field=jobid,partition,jobname,user,nnodes,nodelist,start,end,elapsed,state

其中,-u pg2011 是指查看 ppg2011 账号的历史作业,-S 是开始查询时间,-E 是截止查询时间,--format 定义了输出的格式,jobid 是指作业号,partition 是指提交队列,user 是指超算账号名,nnodes 是节点数,nodelist 是节点列表,start 是开始运行时间,end 是作业退出时间,elapsed 是运行时间,state 是作业结束状态。sacct --helpformat 可以查看支持的输出格式。

sacct 的其他参数选项可通过 sacct --help 查看。

4 编译器

cngrid2 已配置 GNU 和 Intel 编译器,支持 C、C++、Fortran77 和 Fortran90 语言程序的开发,支持 OpenMP 和 MPI 两种并行编程模式。其中 OpenMP 为共享内存方式,只能单点并行; MPI 是分布式内存并行,支持跨节点并行。

4.1 Intel 编译器

cngrid2 可通过 module load 加载 intel 编译环境,例如 module load intel/18.0.2-fast,如下图 1 所示:

```
[deploy@ln1%cngrid2 ~]$ module avail mpi
                      --- /public1/soft/modulefiles
pi/intel/5.0.3.049-intel15.0.6 mpi/mvapich2/2.2-gcc
mpi/intel/5.0.3.049-intel15.0.6-fast
                                    mpi/openmpi/2.0.0
pi/intel/18.0.2
                                    mpi/openmpi/3.0.1-pmi-gcc
pi/intel/18.0.2-fast
                                    mpi/openmpi/3.0.1-pmi-icc15
                                    mpi/openmpi/3.0.1-pmi-icc18
pi/mpich/3.2.1-icc18
deploy@ln1%cngrid2 ~]$ module avail intel
                         /public1/soft/modulefiles
             intel/15.0.6-fast intel/18.0.2
                                             intel/18.0.2-fast
deploy@ln1%cngrid2 ~]$ module load intel/18.0.2-fast
```

图 1 module 使用示意图

通过"which"命令可以查找命令所在路径,例如"which icc";通过"icc-v"命令可以查询 icc 的版本。Intel 编译器的详细命令行调用则可以用"icc--help"获得。

用户经常需要使用 MKL 库,通过命令 echo \$MKLROOT 可以查看 MKLROOT 环境变量确认 MKL 库的位置。

4.2 GCC 编译器

cngrid2 默认的 GNU 编译器版本是 4.8.5,如需其他版本,可通过 module load 加载,例如 module load gcc/5.3.0。

4.3 MPI 编译环境

cngrid2 使用的 MPI 编译环境必须通过 module load 加载。例如 module load mpi/intel/18.0.2-fast

温馨提示:

- ❖ 编译软件建议采用 intel 编译器(intel/18.0.2-fast)和 intel mpi(mpi/intel/18.0.2-fast);后台提交作业建议加载相应 intel 库(intel/18.0.2)和 intel mpi 库(mpi/intel/18.0.2)。
- ❖ cngrid2 上部署了一些开源软件,比如 python, lammps, namd 等软件,可执行 module avail 查看, module load 直接调用。
 - ❖ cngrid2 可以连外网,您可以连网安装一些软件。

5 图形化界面

cngrid2 可以打开图形化界面,具体方法如下:

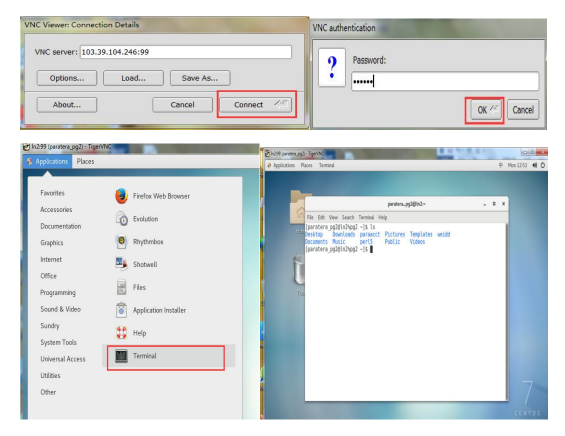
下载一个 TigerVNC 客户端(链接: http://www.onlinedown.net/soft/251613.htm)

- (1) 使用 putty 或者 xhsell 连接登录到 cngrid2
- (2) 在命令行执行: ssh ln2

vncserver:99(端口号可以自定义)

vncpasswd (设置登录密码)

(3) 打开 tigervnc 的 vncviewer (ln2 ip: 103.39.104.246)



- (4) 使用命令 salloc -p pg2_64_pool 抢占一个计算节点
- (5) 登录到抢占的计算节点 ssh -Y 计算节点
- (6) 执行可执行程序
- (7) 使用完记得关闭 vnc (执行命令: vncserver -kill:99)
- (8) 杀掉抢占的节点作业