LSF作业管理系统使用方法

上海交通大学高性能计算中心 http://hpc.sjtu.edu.cn

2014年3月3日更新

1	查看计算队列bqueues	2
2	作业提交bsub	2
2.1	bsub调用方法	2
2.1.1	直接输入完整参数	3
2.2	使用作业提交脚本	3
2.3	交互式提交	4
3	查看和终止作业	5
3.1	查看作业状态bjobs	5
3.2	中止作业bkill	6
3.3	查看作业输出bpeek	6
3.4	作业历史信息bhist	6
4	常见错误	7
4.1	使用脚本提交作业后,返回错误信息"xxx command not found"	7
5	问题反馈	7
6	参考资料	7

作业管理系统是高性能计算机的"指挥部",它接受用户的作业请求,将作业分配到合适的节点上运行,最后将各节点的计算结果汇总给用户。作业管理系统能够提高计算资源的利用率、降低集群维护难度,因此高性能计算系统大都配备了作业管理系统。

IBM Platform LSF是一个被广泛使用的作业管理系统,具有高吞吐、配置灵活的优点。上海交通大学 π 集群也使用了LSF作业管理系统。这份文档将指导您通过LSF提交和管理高性能计算作业。

遵循文档的操作规范和反馈方法,将帮助您顺利完成工作。也欢迎大家对 文档内容**提出建议**,谢谢!

1 查看计算队列bqueues

作业队列是一系列可用的计算资源池,不同的队列在软硬件配置上有侧重,适合不同性质的作业。用户可以使用bqueues查看π集群可用的计算队列:

\$ bqueues										
QUEUE_NAME	PRIO	STATUS	MAX	JL/U	JL/P	JL/H	NJOBS	PEND	RUN	SUS
cpu	40	Open:Active	-	-	-	-	4135	0	4135	þ
fat	40	Open:Active	-	-	-	-	32	0	32	þ
gpu	40	Open:Active	-	-	-	-	560	0	560	þ
mic	40	Open:Active	-	-	-	-	0	0	0	c

 π 集群可用的计算队列有四个,分别是cpu、fat、gpu和mic。各队列的硬件配置简要说明如下:

- cpu: 采用双路8核服务器,64GB内存,共332台服务器,合计5312个CPU核心、约21TB内存。这个队列容量大,适合处理大型计算任务。
- fat: 采用双路8服务器,256GB内存,共20台服务器,合计320个CPU核心、约5TB内存。这个队列适合进行大内存计算。
- gpu: 采用双路8核服务器,64GB内存,每节点配备2块NVIDIA K20M加速卡,共50台服务器。合计800个CPU核心、约3TB内存。这个队列适合进行CUDA通用GPU计算。
- mic: 采用双路8核服务器,64GB内存,每节点配备2块Intel Xeon Phi加速卡,共5台服务器。合计80核CPU、约300GB内存。这个队列适合执行需要MIC加速的程序。

2 作业提交bsub

busb命令用于向LSF作业管理系统提交作业请求。 bsub可接收的参数很多,通过指定不同的运行参数,可以精细地设定作业运行需求。

\$ bsub -h

下面分别介绍busb命令调用、提交作业的方法和额外的资源控制参数。

2.1 bsub调用方法

在命令行中,用户可以通过如下三种方法使用bsub命令,三种方法各有优点。

1. 直接在命令行中输入完整参数;

- 2. 进入bsub环境交互提交;
- 3. 编写作业提交脚本供bsub处理;

2.1.1 直接输入完整参数

直接输入bsub完整参数,可以方便地提交单线程作业。下面这条命令提交了一个需要一个CPU核运行的单线程作业:

```
$ bsub -n 1 -q cpu -o job.out ./myprog "-input data.txt"
```

主要参数说明如下:

- -n指定所需的计算核心数。
- -q指 定 作 业 运 行 的 队 列 , 在 π 集 群 上 可 用 的 计 算 队 列 有cpu、fat、gpu和mic。
- -o指定作业运行信息的输出文件。
- ./myprog是要提交运行的可执行文件,
- "-input data.txt"是传递给myprog的命令行参数。

当然,这种用法仅适用于简单的作业,更复杂的作业控制需要编写作业脚本,请参考下面"使用作业脚本提交"。

2.2 使用作业提交脚本

作业脚本是带有"bsub格式"的纯文本文件。作业脚本易于编辑和复用,是提交复杂作业的最佳形式。下面是名为job.script的作业脚本的内容:

```
#BSUB -n 4
#BSUB -q cpu
#BSUB -o job.out

# input file is data.txt
./mytest "-input data.txt"
```

其中以#BSUB开头的行表示bsub作业参数,其他#开头的行为注释行,其他 行为脚本运行内容。作业脚本的使用方法很简单,只需要把脚本内容通过标准 输入重定向给busb:

```
$ bsub < job.script
```

以上脚本等价于如下命令:

```
$ bsub -n 1 -q cpu -o job.out ./mytest "-input data.txt"
```

bsub默认会调用/bin/sh执行脚本内容,因此可以使用Shell编程脚本对作业参数进行处理和控制。下面这个作业脚本提交了一个需要64核心的MPI计算任务。在下面名为64core.script的作业脚本会由LSF使用bash解释运行,需要使用64个核心,且要求每个节点提供16个计算核心。

```
# 64core.script
#BSUB -L /bin/bash
#BSUB -J HELLO_MPI
#BSUB -n 64
#BSUB -e %J.err
#BSUB -o %J.out
#BSUB -R "span[ptile=16]"
#BSUB -q cpu

MODULEPATH=/lustre/utility/modulefiles:$MODULEPATH
module purge
module load openmpi/gcc/1.6.5

mpirun ./mpihello
```

用户在命令行下用bsub提交作业:

```
$ bsub < 64core.script
```

关于MPI程序和作业脚本的详细例子,请参考《并行程序示例》中的内容。

2.3 交互式提交

键入bsub回车后,可进入bsub交互环境输入作业参数和作业程序。bsub交互环境的主要有点是可以一次提交多个参数相同的作业。例如:

```
$ bsub
bsub> -n 1
bsub> -q cpu
bsub> -o job.out
bsub> PROG1
bsub> PROG2
bsub> PROG3
bsub> CTRL+d
```

等价于提交了PROG1、PROG2和PROG3三个作业程序:

```
$ bsub -n 1 -q cpu -o job.out PROG1
$ bsub -n 1 -q cpu -o job.out PROG2
$ bsub -n 1 -q cpu -o job.out PROG3
```

3 查看和终止作业

3.1 查看作业状态bjobs

bjobs命令用户已提交,运行尚未结束的作业。

```
$ bjobs

JOBID USER STAT QUEUE FROM_HOST EXEC_HOST JOB_NAME SUBMIT_TIME

36794 hpc-jia RUN mic mu05 16*mic01 HELLO_MPI Dec 5 19:57
```

使用-1参数,可以查看某个作业的相信信息:

关于bjobs的详细用法,可参考帮助文档

\$ bjobs -h

3.2 中止作业bkill

bkill用于中止作业,格式为:

\$ bkill JOBID

JOBID可以从bjobs命令中查看。

3.3 查看作业输出bpeek

当作业正在运行时,使用bpeek可以查看当前作业的输出。

\$ bpeek JOBID

3.4 作业历史信息bhist

bhist可以显示已提交作业的详细信息,包括提交参数、运行状态等。

\$ bhist JOBID

使用参数-1可以显示详细信息,譬如:

4 常见错误

4.1 使用脚本提交作业后,返回错误信息 "xxx command not found"

作业脚本如果使用了Windows的换行符,bsub在读入时可能会导致这样的问题。建议将作业脚本转换为UNIX换行符,再重新提交。

\$ dos2nix job.script

5 问题反馈

如果作业在提交和运行时仍有异常,请和**管理员**联系。请在邮件中附上如下信息,这将帮助我们更快地解决问题:

- 你的HPC帐号;
- 出现问题的JOB ID;
- 提交作业所用的LSF脚本、作业的日志文件(通常名为job.out)、作业的错误(通常名为job.err);

6 参考资料

 "Using Platform LFS" http://support.sas.com/rnd/scalability/platform /PSS6.1/lsf7.06_hpc_using.pdf