π集群机时统计常见问题集

上海交通大学高性能计算中心<http://hpc.sjtu.edu.cn>

2014年5月27日 更新

# 作业在LSF系统中的生命周期

用户通过bsub命令提交作业(Submitting)后，作业进入LSF作业调度系统，处于等待状态（Pending）。 调度系统根据作业的优先级与当前可用资源，将作业分发(Dispatching)到相应计算节点。 然后作业开始在节点上运行（Running），直至作业结束退出(Exiting)。

用户可以通过bkill终止处于等待状态或者运行状态的作业。 用户终止处于等待状态的作业，不消耗机时；用户终止正在运行的作业，仍需要扣除已经消耗的机时。

# 一个并行作业的CPU机时是如何计算的？

当作业完成分发进入计算节点后，计算节点已被用户作业所占用，因此机时计算时间自此开始（Dt, Dispatched Time）。 计算节点通常会在一小段准备(约几秒钟)时间后正式开始进行计算。 当CPU完成计算后，作业结束，机时计算时间自此终止（Et, End Time）。 若作业申请的核数为N，若这个作业消耗的机时T，可以这样计算:

T = (Et - Dt) \* N

显然，如果作业处于等待状态时被杀死，则其消耗的机时为0；如果作业在运行时被杀死，则作业的结束时间为作业被杀死的时间。

# 能否给出一个计算作业机时的例子？

在π集群中，作业执行的各主要时间点可由LSF提供的bacct命令与bjobs命令查询出来。其中，bacct命令适合查询已经结束的任务，bjobs命令适合查询正在运行的任务。

以下是一个作业的查询结果，我们将以此为例说明任务的各时间节点。

Job <12345>, Job Name <HELLO\_MPI>, User <xxxxx>, Project <default>, Status <DONE>, Queue <cpu>, Command <#BUSB -q cpu;#BSUB -J HELLO \_MPI;#BSUB -L /bin/bash;#BSUB -o %J.out;#BSUB -e %J.err;#B SUB -n 32;#BSUB -R "span[ptile=16]"; MODULEPATH=/lustre/ut ility/modulefiles:$MODULEPATH;module purge;module load ope nmpi/gcc/1.6.5; mpirun ./test\_mpi>Wed Apr 2 11:50:03: Submitted from host <mu07>, CWD <$HOME/mpi\_test/my\_test>, Output File <%J.out>, Error File <%J.err>;Wed Apr 2 11:50:05: Dispatched to 32 Hosts/Processors <16\*node313> <16\*node118 >;Wed Apr 2 11:50:13: Completed <done>.Accounting information about this job: CPU\_T WAIT TURNAROUND STATUS HOG\_FACTOR MEM SWAP 6.35 2 10 done 0.6345 1M 32M

根据上述输出，我们不难发现作业的提交时间为Wed Apr 2 11:50:03，被分发的时间为Wed Apr 2 11:50:05，完成的时间为Wed Apr 2 11:50:13。 这个作业共申请32个CPU核，从作业分发到程序结束共8秒。 因此，作业消耗的机时为：

8 \* 32 = 256 coreseconds = 0.07111 corehours

根据上述输出，作业从被提交到被分发，共经历了2秒的等待时间（WAIT）。 另外，作业被分发之后计算节点用于运算的时间（CPU\_T）为6.35秒。

# π用户机时月报是如何计算的？

月度机时使用报告向用户展示当月所有任务的机时消耗。 *当月任务*包括：在上个月或更早时间提交、并且一直运行到现在的作业，简称“长作业”；或者是本月提交运行的作业。对长作业的计时，说明如下。

某作业于2014年2月26日12点0分0秒被分发进入计算节点（Dispatched Time），到2014年3月5日12点0分0秒运行结束（End Time）。那么，在统计2014年3月份的机时使用时，此作业被纳入当月机时计算的时间段为2014年3月1日0点0分0秒至2014年3月5日12点0分0秒。

同理，某作业于2014年3月22日12点0分0秒被分发进入计算节点（Dispatched Time），到2014年4月6日12点0分0秒运行结束（End Time）。那么，在统计2014年3月份的机时使用时，此作业被纳入当月机时计算的时间段为2014年3月22日12点0分0秒至2014年3月31日23点59分59秒。

现在举例说明月度机时使用统计时怎样使用bacct和bjobs来正确计算用户的机时使用量。假设今天为2014年4月5日，现在我们来统计2014年3月用户userName的CPU列队的机时使用情况，我们需要使用以下两条命令。

$ bacct -l -u userName -q cpu -C 2014/3/1,2014/4/7$ bjobs -l -u userName

bacct命令只能统计已结束作业的情况，而bjobs只能统计正在运行的作业的情况。于是 bacct -l -u userName -q cpu -C 2014/3/1,2014/4/7 则是计算用户userName于2014/3/1至2014/4/7日在CPU队列上执行完成的作业的详细情况。

细心的读者可能已经发现了，为什么时间段是2014/3/1至2014/4/7，而不是2014/3/1至2014/3/31？缘由如下：由于bacct命令只能统计已结束作业的情况，如果使用命令 bacct -l -u userName -q cpu -C 2014/3/1,2014/3/31 则无法统计出在2014/4/1至今天（2014/4/5）结束的作业，如果有作业开始于2014/3/10结束于2014/4/2，那么就会发生漏算。让bacct的命令查询截止时间稍稍超出查询当天的时间，就能够保证不会漏算某些已经结束的作业。对于开始于2014/3/20而至今仍在运算的这类作业，则需要利用bjobs进行查询。

至于所有通过bacct和bjobs查询出来的作业，在进行月度机时统计时均只会计入当月“折合”的部分，并不会重复计算，这一点用户可以根据月度报告提供的信息进行验算。

另外，需要再次明确的一点是，作业的机时统计开始于作业被分发后（Dispatched Time）结束于作业结束后（End Time），包括作业进入计算节点后的准备时间以及CPU运行作业的所花费的时间。

# 如何读懂bacct输出的机时信息？

bacct命令返回的机时汇总信息如下：

$ bacct -l -u userName -q cpu -C 2014/3/1,2014/3/19SUMMARY: ( time unit: second ) Total number of done jobs: 1 Total number of exited jobs: 2 Total CPU time consumed: 2.3 Average CPU time consumed: 0.8 Maximum CPU time of a job: 1.8 Minimum CPU time of a job: 0.2 Total wait time in queues: 7.0 Average wait time in queue: 2.3 Maximum wait time in queue: 3.0 Minimum wait time in queue: 2.0 Average turnaround time: 6 (seconds/job) Maximum turnaround time: 9 Minimum turnaround time: 3 Average hog factor of a job: 0.10 ( cpu time / turnaround time ) Maximum hog factor of a job: 0.20 Minimum hog factor of a job: 0.03 Total throughput: 0.01 (jobs/hour) during 350.37 hours Beginning time: Mar 5 09:38 Ending time: Mar 19 23:59

需要注意的是：**我们不使用bacct计算总机时。我们只是用bacct和bjobs提供的单个作业的起止时间、计算核心数等信息，逐个累加得到某段时间内消耗的总机时。bacct提供的机时汇总结果并不具有参考价值。**bacct得到的机时汇总结果，往往与我们提供给您的月报账单有差异，造成差异的原因包括但不限于：

1. bacct计算的机时结果，没有乘以作业使用的核数；
2. bacct只统计已完成作业消耗的及时，未统计仍在运行的作业所消耗的机时；
3. bacct通常还会受限于用户指定的参数，只统计某个时间段内提交且完成的作业所消耗的机时，而在此时间段之前提交且持续运行的长作业，往往会被漏掉；

如果您需要准确了解某一段时间内您的机时使用情况，欢迎您随时致信[π管理员](mailto:sjtuhpc-sysadmin@googlegroups.com)。 您可以使用机时月报中提供的作业列表，逐个审核作业的机时消耗。 如果您对月报账单中某个作业的机时计算结果有疑问，欢迎致信[π管理员](mailto:sjtuhpc-sysadmin@googlegroups.com)(邮件中请说明计时有误的作业ID)。 我们计划在下半年，发布供用户自助使用的机时统计程序，敬请期待。

# 如何计算GPU部分的机时？

运行在GPU队列上的作业，机时使用是按照CPU耗时折算而来的。 GPU节点上配置了2颗CPU(共16核)，外加2块K20M加速卡。 GPU机时的计费单位是“卡小时”(cardhours)，卡小时与用于计算CPU机时费的单位“核小时”(corehours)换算关系如下：

1 cardhour = 8 corehours

例如，某作业于2014年3月22日12点0分0秒被分发进入GPU节点（Dispatched Time），到2014年3月22日13点0分0秒运行结束（End Time），共申请了32个CPU核--2个GPU节点的资源，即使用了4块加速卡。则此作业的机时使用量为：

1 \* 32 = 32 corehours = 4 cardhours

机时统计细节与其他节点一致。

# 参考资料

* "LSF Command Reference" <http://www.bsc.es/support/LSF/9.1.2/print/lsf_command_ref.pdf>
* "Manual page: bacct" <http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/SSETD4_9.1.2/lsf_command_ref/bacct.1.dita?lang=en>