# Hadoop On Demand用户指南

# 目录

1	简介	3
2	HOD使用入门	3
	2.1 一个典型HOD会话	3
	2.2 使用HOD运行Hadoop脚本	5
3	HOD的功能	6
	3.1 供应与管理Hadoop集群	6
	3.2 使用tarball分发Hadoop	6
	3.3 使用外部HDFS	7
	3.4 配置Hadoop的选项	8
	3.5 查看Hadoop的Web-UI	9
	3.6 收集和查看Hadoop日志	9
	3.7 闲置集群的自动回收	Ι0
	3.8 指定额外的作业属性1	lΟ
	3.9 捕获HOD在Torque中的退出码1	Ι0
	3.10 命令行 1	l 1
	3.11 HOD配置选项1	12
4	故障排除1	14
	4.1 分配操作时hod挂起1	ι5
	4.2 回收操作时hod挂起1	ι5
	4.3 hod失败时的错误代码和错误信息1	ι5
	4.4 Hadoop DFSC1ient警告NotReplicatedYetException信息1	19

4.5 成功分配	的集群上无法运行Had	loop作业			18
4.6 我的Hadoo	p作业被中止了				20
4.7 Hadoop作	业失败并返回消息:	'Job tracker	still initi	alizing'2	20
4.8 Torque的	退出代码没有包含HOD	的			20
4.9 Hadoop日	志未被上传到DFS				20
4.10 定位Ring	master日志				20
4.11 定位Hodr	·ing日志				21

# 1. 简介

Hadoop On Demand (HOD)是一个能在大规模物理集群上供应虚拟Hadoop集群的系统。它使用Torque资源管理器进行节点分配。在所分配的节点上,它能启动HadoopMap/Reduce以及HDFS守护进程。它能自动为Hadoop守护进程及客户端生成合适的配置文件(Hadoop-site.xm1)。HOD还能够将Hadoop分发到它分配的虚拟集群节点上。总之,HOD方便管理者和用户快速安装与使用Hadoop。它也是需要在同一物理集群上测试各自版本的Hadoop开发者和测试者的实用工具。

HOD支持Hadoop 0.15及其后续版本。

后面的文档包括一个快速入门指南能让你快速上手HOD,一个所有HOD特性的详细手册,命令行选项,一些已知问题和故障排除的信息。

# 2. HOD使用入门

在这部分,我们将会逐步骤地介绍使用HOD涉及到的最基本的操作。在开始遵循这些步骤之前,我们假定HOD及其依赖的软硬件均已被正确安装和配置。这步通常由集群的系统管理员负责。

HOD的用户界面是一个命令行工具,叫做hod。它被一个通常由系统管理员为用户设置好的配置文件所驱动。用户在使用hod的时候可以覆盖这个配置,文档的后面会由介绍。使用hod时有如下两种方式可以指定配置文件:

- 在命令行中指定,使用 -c 选项。例如hod <operation> <required-args> -c path-to-the-configuration-file [ohter-options]
- 在运行hod的地方设置环境变量HOD\_CONF\_DIR。这个变量应指向指向一个本地目录 ,其中有名为hodrc的文件。这与Hadoop中的HADOOP\_CONF\_DIR与hadoop-site.xm1 文件是类似的。如果命令行中未指定配置文件,hod会查找HOD\_CONF\_DIR环境变量 指定目录下的hodrc文件。

下面的例子中,我们将不会明确指出这个配置选项,假定其已正确指定。

# 2.1. 一个典型HOD会话

一个典型HOD会话至少包括三个步骤:分配,执行Hadoop作业,回收。为此,执行如下步骤。

创建一个集群目录

集群目录是本地文件系统上的一个目录,hod会为它分配的集群产生对应的Hadoop配置 hadoop-site.xm1,放在这个目录下。这个目录可以按下文所述方式传递给hod操作。如果这个目录不存在,HOD会自动创建这个目录。一但分配好了集群,用户可通过 Hadoop --config选项指定集群目录,在之上运行Hadoop作业。

#### allocate操作

allocate操作用来分配一组节点并在之上安装和提供Hadoop。它的语法如下。注意它要求指定参数集群目录(-d,--hod.clusterdir)和节点个数(-n,--hod.nodecount):

```
$ hod allocate -d cluster_dir -n number_of_nodes [OPTIONS]
```

如果命令成功执行, cluster\_dir/hadoop-site.xml会被生成, 文件中包含了分配出的集群的信息。它也会打印出关于Hadoop的web UI的信息。

试运行这个命令会产生如下输出。注意在这个例子中集群目录是~/hod-clusters/test,我们要分配5个节点:

```
$ hod allocate -d ~/hod-clusters/test -n 5
INFO - HDFS UI on http://fool.bar.com:53422
INFO - Mapred UI on http://foo2.bar.com:55380
```

#### 在分配的集群上执行Hadoop作业

现在,可以用一般的方式在分配的集群上执行Hadoop作业了。这是假定像JAVA\_HOME, 指向Hadoop安装的路径已被正确地设置了:

```
$ hadoop --config cluster_dir hadoop_command hadoop_command_args
```

#### 或者

```
$ export HADOOP CONF DIR=cluster dir
```

\$ hadoop hadoop command hadoop command args

#### 继续我们的例子,下面的命令会在分配的集群上运行wordcount的例子:

\$ hadoop --config ~/hod-clusters/test jar /path/to/hadoop/hadoop-examples.jar wordcount
/path/to/input /path/to/output

#### 或者

```
$ export HADOOP CONF DIR=~/hod-clusters/test
```

\$ hadoop jar /path/to/hadoop/hadoop-examples.jar wordcount /path/to/input

/path/to/output

#### deallocate操作

deallocate操作用来回收分配到的集群。当完成集群使用之后,必须执行回收操作使这些节点可以为其他用户所用。deallocate操作的语法如下。注意它需要集群目录(-d,--hod.clusterdir)作为参数:

\$ hod deallocate -d cluster dir

继续我们的例子,如下命令会回收集群:

\$ hod deallocate -d ~/hod-clusters/test

如你所见,HOD允许用户分配一个集群,随意的使用它来运行Hadoop作业。例如,通过从多个she11中启动使用同一个配置的hadoop,用户可以做到在同一个集群上并发运行多个作业。

# 2.2. 使用HOD运行Hadoop脚本

HOD的script操作能将集群的分配,使用和回收组织在一起。这对那些想运行Hadoop作业脚本,期望HOD能在脚本结束后自动完成清理操作的用户特别管用。用hod执行Hadoop脚本、需要这么做:

#### 创建脚本文件

这是一个普通的shell脚本,通常里面会包含hadoop命令,如:

\$ hadoop jar jar\_file options

当然,用户可以向脚本中添加任何有效的命令。HOD会在执行这个脚本时自动地设置 HADOOP\_CONF\_DIR指向分配的集群。用户不必对此担心。不过,像分配操作时一样,用 户需要指定一个集群目录。

#### 运行脚本

脚本操作的语法如下。注意它需要集群目录(-d, --hod.clusterdir), 节点个数(-n, --hod.nodecount)以及脚本文件(-s, --hod.script)作为参数:

\$ hod script -d cluster directory -n number of nodes -s script file

注意一但脚本执行完毕,HOD就会回收集群,这意味着脚本必须要做到等hadoop作业完成后脚本才结束。用户写脚本时必须注意这点。

# 3. HOD的功能

# 3.1. 供应与管理Hadoop集群

HOD主要功能是供应Hadoop的Map/Reduce和HDFS集群。这些在见入门一节已经做过描述。此外,要是还有节点可用,并且组织上也批准,一个用户可以在同一时间内使用HOD分配多个Map/Reduce集群。对于分配到的不同集群,用户需要为上面提到的cluster\_dir参数指定不同的路径。HOD提供list和info操作可以管理多个集群。

#### list操作

list操作能列举到目前为止用户所创建的所有集群。存放hadoop-site.xml的集群目录,与JobTracker和/或HDFS的连接及状态也会被显示出来。list操作的使用语法如下.

\$ hod list

#### info操作

info操作会显示指定集群相关的信息。这些信息包括Torque作业id, HOD Ringmaster 进程, Hadoop的JobTracker和NameNode守护进程等重要守护进程的位置。info操作的 语法如下。注意它需要集群目录(-d, --hod.clusterdir)作为参数:

\$ hod info -d cluster dir

cluster dir应为前面allocate操作中指定的有效集群目录。

# 3.2. 使用tarball分发Hadoop

供应Hadoop时,HOD可以使用集群节点上已经安装好的Hadoop,也可以将hadoop的 tarbal1作为供应操作的一部分在节点上进行分发和安装。如果使用tarbal1选项,就不必非得使用预装的Hadoop了,也不要求集群节点上必须有一个预装的版本。这对开发/QE环境下在一个共享集群上测试不同版本hadoop的开发者尤其有用。

要使用预装的Hadoop,你必须在hodrc中的gridservice-hdfs部分和 gridservice-mapred部分指定pkgs选项。它必须指向集群中所有节点上Hadoop的安装 路径。

指定Tarball的语法如下:

\$ hod allocate -d cluster\_dir -n number\_of\_nodes -t hadoop\_tarball\_location

例如,下面的命令根据tarball~/share/hadoop.tar.gz分配Hadoop:

\$ hod allocate -d ~/hadoop-cluster -n 10 -t ~/share/hadoop.tar.gz

类似地, 使用hod脚本的语法如下:

 $\$  hod script -d cluster\_directory -s scritp\_file -n number\_of\_nodes -t hadoop\_tarball\_location

上面语法中指定的hadoop\_tarball\_location应指向从所有计算节点都可以访问的共享文件系统的路径。当前,HOD只支持挂载的NFS。

#### 注意:

- 为了获得更好分发性能,建议Hadoop tarball只包含库与二进制文件,不包含源代码或文档。
- 当你希望在用tarba11方式分配的集群上执行作业,你必须使用兼容的Hadoop版本 提交你的作业。最好的方式是解压,使用Tarba11中的版本。
- 你需要确保在tar分发包的conf目录下没有Hadoop配置文件hadoop-env.sh和 hadoop-site.xm1。如果这些文件存在并包含错误的值,集群分配可能会失败。

# 3.3. 使用外部HDFS

在典型的由HOD提供的Hadoop集群中,HDFS已经被静态地(未使用HOD)设置好。这能使数据在HOD提供的集群被回收后还可以持久保存在HDFS中。为使用静态配置的HDFS,你的hodrc必须指向一个外部HDFS。具体就是,在hodrc的gridservice-hdfs部分将下面选项设置为正确的值:

external = true

host = HDFS NameNode主机名

fs port = HDFS NameNode端口

info\_port = HDFS NameNode web UI的端口

注意: 你也可以从命令行开启这个选项。即, 你这样去使用一个静态HDFS:

\$ hod allocate -d cluster dir -n number of nodes --gridservice-hdfs.external

如果需要,HOD即可以供应HDFS集群也可以供应Map/Reduce的集群HOD。这需要设置

hodrc中的gridservice-hdfs部分的下列选项:

external = false

# 3.4. 配置Hadoop的选项

HOD提供一个非常方便的机制能配置它提供的Hadoop守护进程和它在客户端生成的hadoop-site.xml。通过在HOD配置文件中指定配置参数,或在分配集群时在命令行指定都可做到这点。

# 配置Hadoop守护进程

要配置Hadoop守护进程, 你可以这么做:

对于Map/Reduce, 指定gridservice-mapred部分的server-params项的指为一个以逗号分割的key-value对列表。同配置动态HDFS集群一样,设置gridservice-hdfs部分的server-params项。如果这些参数应被标记成final,将这些参数包含到相应部分的final-server-params项中。

### 例如:

server-params =

mapred.reduce.parallel.copies=20,io.sort.factor=100,io.sort.mb=128,io.file.buffer.size=131072

final-server-params =

mapred.child.java.opts=-Xmx512m,dfs.block.size=134217728,fs.inmemory.size.mb=128

#### 要从命令行指定选项, 你可以用如下语法:

#### 配置Map/Reduce守护进程:

 $\$  hod allocate -d cluster\_dir -n number\_of\_nodes -Mmapred.reduce.parallel.copies=20 -Mio.sort.factor=100

在上述例子中, mapred.reduce.parallel.copies参数和io.sort.factor参数将会被添加到server-params中,如果已经在server-params中存在,则它们会被覆盖。要将这些参数指定成final类型,你可以:

\$ hod allocate -d cluster\_dir -n number\_of\_nodes -Fmapred.reduce.parallel.copies=20
-Fio.sort.factor=100

不过,应注意fina1参数无法被命令行改写的,只有在未指定的情形才能追加。

配置动态供应的HDFS守护进程的选项与此相似。用-H替换-M以,用-S替换-F即可。 配置Hadoop的作业提交(客户端)程序

如上所述,当allocate操作成功后,cluster\_dir/hadoop-site.xml将会生成,其中会包含分配的集群的JobTracker和NameNode的信息。这个配置用于向集群提交作业。HOD提供选项可将其它的hadoop配置参数添加到该文件,其语法如下:

```
\ hod allocate -d cluster_dir -n number_of_nodes -Cmapred.userlog.limit.kb=200 -Cmapred.child.java.opts=-Xmx512m
```

上例中, mapred.userlog.limit.kb和mapred.child.java.opts会被添加到hod产生的hadoop-site.xml中。

# 3.5. 查看Hadoop的Web-UI

HOD的allocate操作会打印出JobTracker和NameNode的Web UI的URL。例如:

```
$ hod allocate -d ~/hadoop-cluster -n 10 -c ~/hod-conf-dir/hodrc
INFO - HDFS UI on http://host242.foo.com:55391
INFO - Mapred UI on http://host521.foo.com:54874
```

上面提到的info操作可以给你同样的信息。

# 3.6. 收集和查看Hadoop日志

要获取在某些分配节点上运行的守护进程的Hadoop日志:

- 登录感兴趣的节点。如果你想查看JobTracker或者NameNode的日志, list和info操作能告诉你这些进程在那些节点上运行。
- 获取感兴趣的守护进程的进程信息(例如, ps ux | grep TaskTracker)
- 在这些进程信息中,查找变量-Dhadoop.log.dir的值。通常是hod配置文件里 hodring.temp-dir目录的一个子目录 。
- 切换到hadoop.log.dir目录以查看守护进程日志和用户日志。

HOD也提供了一个机制,能让你在集群回收后将日志收集存放到文件系统,或者一个在外部配置的HDFS中。这样的话,在作业完成,节点回收后你还可以看这些日志。要做到这点,像下面一样为log-destination-uri指定一个URI:

```
log-destination-uri= hdfs://host123:45678/user/hod/logs或者
log-destination-uri= file://path/to/store/log/files
```

在上面指定的的根目录中,HOD会创建路径user\_name/torque\_jobid, 把作业涉及到的每个节点上的日志文件gzip压缩, 存放在里面。

注意要在HDFS上存储这些文件,你得将hodring.pkgs项配置为和刚才提到的HDFS兼容的版本。否则,HOD会尝试使用它供应Hadoop集群时用到的Hadoop版本。

# 3.7. 闲置集群的自动回收

HOD会自动回收在一段时间内没有运行Hadoop作业的集群。每次的HOD分配会带有一个监控设施不停地检查Hadoop作业的执行。如果侦测到在一定时间内没Hadoop作业在执行,它就回收这个集群,释放那些未被有效利用的节点。

注意: 当集群被回收时,集群目录没有被自动清空。用户须通过一个正式的 deallcocate操作清理它。

# 3.8. 指定额外的作业属性

HOD允许用户为一个Torque作业指定一个时钟时间和一个名称(或者标题)。

时钟时间是对Torque作业有效时间的一个估计。这个时间过期后,Torque将自动删除 这个作业,释放其节点。指定这个时钟时间还能帮助作业调度程序更好的安排作业, 提高对集群资源的使用率。

指定时钟时间的语法如下:

```
$ hod allocate -d cluster_dir -n number_of_nodes -1 time_in_seconds
```

Torque作业的名称或标题能给用户以友好的作业标识。每次展示Torque作业的属性的时候,这个字符串就会出现,包括gstat命令。

指定名称或标题的语法如下:

```
$ hod allocate -d cluster_dir -n number_of_nodes -N name_of_job
```

注意:由于底层Torque资源管理器的限制,不以字母开头或者包含空格的名字将导致作业失败。失败信息会表明问题存在于指定的作业名称中。

# 3.9. 捕获HOD在Torque中的退出码

HOD退出码出现在Torque的exit\_status字段中。这有助于使用者和系统管理员区分成功的HOD执行和失败的HOD执行。如果分配成功且所有Hadoop作业在所分配的集群上正

确的执行,退出码为0。如果分配失败或者部分hadoop作业在分配集群上运行失败,退出码非0。下表列出了可能出现的退出码。注意:只有所使用的Hadoop版本是0.16或以上时,Hadoop作业状态才可以被捕获。

退出码	含义
6	Ringmaster故障
7	DFS故障
8	Job tracker故障
10	集群死亡
12	集群已分配
13	HDFS死亡
14	Mapred死亡
16	集群中所有的Map/Reduce作业失败。查看hadoop 日志了解更多细节。
17	集群中部分的Map/Reduce作业失败。查看hadoop 日志了解更多细节。

# 3.10. 命令行

HOD命令行的通用的语法如下:

允许的操作有'allocate', 'deallocate', 'info', 'list', 'script'以及'help'。要获取某特定操作的帮助你可以执行: hod help <operation>。要查看可能的操作你可以执行hod help options。

#### allocate

用法: hod allocate -d cluster\_dir -n number\_of\_nodes [OPTIONS] 分配一个指定节点数目的集群,把分配信息存放在cluster\_dir方便后续hadoop命令使用。注意cluster\_dir必须在运行该命令前已经存在。

#### 1ist

用法: hod list [OPTIONS]

列举出用户分配的所有集群。提供的信息包括集群对应的的Torque作业标识,存储分配信息的集群目录,Map/Reduce守护进程是否存活。

info

用法: hod info -d cluster\_dir [OPTIONS] 列举集群分配信息存放干某指定集群目录的集群信息。

deallocate

用法: hod deallocate -d cluster\_dir [OPTIONS] 回收集群分配信息存放于某指定集群目录的集群。

script

用法: hod script -s script\_file -d cluster\_directory -n number\_of\_node [OPTIONS]

用HODscript操作执行一个hadoop脚本。在给定数目的节点上提供Hadoop,在提交的节点执行这个脚本,并在脚本执行结束后回收集群。

he1p

用法: hod help [operation | 'options']

未指定参数时, hod help给出用法以及基本选项,等同于hod --help (见下文)。当指定参数 'options'时,显示hod的基本选项。当指定operation时,它会显示出该特定operation的用法和相应的描述。例如,希望了解allocate操作,你可以执行hod help allocate

除上面的操作外,HOD还能接受下列命令行选项。

--help

打印出用法和基本选项的帮助信息。

--verbose-help

hodrc文件中所有的配置项均可通过命令行传递,使用语法

--section\_name.option\_name[=v1aue]。这种方式下,命令行传递的参数会覆盖hodrc中的配置项。verbose-he1p命令会列出hodrc文件中全部可用项。这也是一个了解配置选项含义的好方法。

下一部分有多数重要的hod配置项的描述。对于基本选项,你可以通过hod help options了解,对于所有的hod配置中的可能选项,你可以参看hod --verbose-help的输出。了解所有选项的描述,请参看配置指南。

#### 3.11. HOD配置选项

如上所述、HOD的配置是通过系统管理员设置配置文件完成。这是一个INI风格的配置

文件,文件分成多个段,每个段包含一些配置项。这些段分别和HOD的进程: client, ringmaster, hodring, mapreduce或hdfs相关。每一个配置项有选项名和值构成。

有两种方式可让用户覆盖默认配置文件里的设定:

- 在每条命令前,用户可以向HOD提供自己的配置文件,使用-c洗项。
- 用户可以在命令行指定HOD的配置选项覆盖正使用的配置文件中提供的值。

这一节介绍一些最常用的配置项。为了指定方便,这些常用选项通常会有一个短选项名。所有其它选项可能用随后介绍的长选项指定。

#### -c config file

提供要使用的配置文件。可与其他任何的HOD选项一起使用。此外,可定义 HOD\_CONF\_DIR环境变量为一个包含hodrc文件的目录,避免每条HOD命令都要指定配置 文件。

#### -d cluster dir

大多数hod操作都要求这个选项。如此处描述的,集群目录是在本地文件系统上的一个目录,hod将它分配集群的相应Hadoop配置产生在这个目录里,即hadoop-site.xml。使用-d或者--hod.clusterdir将这个参数传递给hod操作,如果目录不存在,HOD会自动创建该目录。集群分配好后,用户可在这个集群上,通过指定hadoop--config为集群目录来执行Hadoop作业。

### -n number\_of\_nodes

hod allocation操作和script操作要求这个选项。表示要分配的节点数。

#### -s script-file

脚本操作时需要、用于指定要执行的脚本文件。

#### -b 1|2|3|4

启用给定的调试级别。能与其他HOD选项一起使用。级别4最为详尽。

#### -t hadoop tarball

从指定tar.gz文件提供Hadoop分发。此选项值只适用于allocate操作。为获得更好的分发性能,强烈推荐创建Hadoop tarball前删除其中的源代码或文档。

#### -N .job-name

内部使用的资源管理作业名。比如,对于Torque作为资源管理器的情况,会被解释成 gsub -N选项,使用gstat命令时可以看到这个作业名。

-1 wall-clock-time

用户希望在分配的集群作业的时间总量。它被传递给HOD底层的资源管理器,用于更有效地调度和利用集群。注意对于Torque的情形,这个时间到期后,集群会在被自动回收。

#### -j java-home

JAVA\_HOME环境变量里指定的路径。在script操作中使用。HOD将JAVA\_HOME环境变量设置为这个值,并在此环境下启动用户脚本。

#### -A account-string

传递给后台资源管理器的核计信息。

#### -Q queue-name

接受作业提交的后台资源管理器中队列的名称。

#### -Mkev1=value1 -Mkev2=value2

为供应的Map/Reduce守护进程(JobTracker以及TaskTracker)提供配置参数。在集群节点上,会根据这些值产生一个hadoop-site.xml。

注意: 值中的下列字符: 空格, 逗号, 等号, 分号需要使用'\'转义, 且放置在引号中。你也可以使用'\'来转义'\'。

# -Hkey1=value1 -Hkey2=value2

为供应的HDFS守护进程(NameNode以及DataNode)提供配置参数。在集群节点上,会根据这些值产生一个hadoop-site.xml。

注意:值中的下列字符:空格,逗号,等号,分号需要使用'\'转义, 且放置在引号中。你也可以使用'\'来转义'\'。

#### -Ckey1=va1ue1 -Ckey2=va1ue2

为提交作业的客户端提供配置参数。在提交节点上,会根据这些值产生一个hadoop-site.xm1。

注意:参数值可以使用以下符号:空格,逗号,等号,需要'\'做转义符的分号,上述符号要用引号进行分割。你也可以使用'\'转义'\'。

#### --section-name.option-name=value

这是用长格式提供配置选项的方法。比如,你可以--hod.script-wait-time=20

### 4. 故障排除

下节列出了一些用户使用HOD时可能碰到的多发错误的条件以及解决问题的方法

# 4.1. 分配操作时hod挂起

可能原因: HOD或Hadoop的一个组件启动失败。这种情况下, hod命令会在一段时间 (通常是2-3分钟) 后返回, 退出码是错误代码部分定义的错误码7或8。参考该部分以获得更多细节。

可能原因:使用tarbal1模式申请了大规模的集群。有时由于网络负载,或者是分配节点上的负载,tarbal1分发过程可能会慢的比较明显,需要几分钟才能响应。等待命令完成。还可以检查一下tarbal1,看是否不含Hadoop源码或文档。

可能原因: Torque相关的问题。如果原因与Torque相关,hod命令5分钟内是不会返回的。在调试模式下运行hod你会发现qstat命令被重复执行。在另一个she11中执行qstat命令你会发现作业处于Q(排队)状态。这通常说明Torque出现了问题。可能原因有个别节点宕机,或者增加了新节点但Torque不知。通常,需要系统管理员帮助解决此问题。

# 4.2. 回收操作时hod挂起

可能原因: Torque相关的问题,通常是Torque server上的负载较大,或者是分配的集群非常大。一般来说,你唯一能做的是等待命令执行完成。

# 4.3. hod失败时的错误代码和错误信息

如果hod命令的退出码不是0,参考下面的退出代码表确定此情况发生的原因和相应的调试方法。

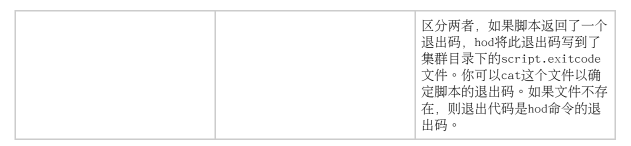
#### 错误代码

		可能原因及补救方法
1	配置错误	hodrc中的参数错误,或者其他 与HOD配置相关的错误。此类情 况下,错误信息已经足够帮你发 现和解决问题。
2	无效操作	执行hod help查看有效的操作列表。
3	无效操作参数	执行hod help operation查看特定操作的用法。

4	调度失败	1.请求分配了过多的资源。执行checknodes cluster_name查看是否有足够多的可用节点。 2.请求的资源超出了资源管理器的限制。 3.Torque配置错误,Torque可执行文件路径配置错误,或者其它Torque相关问题。联系系统管理员。
5	执行作业失败	1. Torque作业被外部删除。执行Torque qstat命令查看是否有作业处于R(运行)状态。如果没有,尝试重新运行HOD。 2. Torque的问题诸如服务器暂时性宕机,或者无响应。联系系统管理员。 3. 系统管理员可能配置了帐号核实,并且一个非法的帐号被指定。请联系系统管理员。
6	Ringmaster故障	HOD会打印信息"Cluster could not be allocated because of the following errors on the ringmaster host <hostname>"。实际的错误信息可能指示下列情形中的一种: 1. 运行ringmaster的节点配置不合法,错误信息中的hostname会指明具体的机器。 2. ringmaster段的配置无效, 3. gridservice-mapred或者gridservice-hdfs段中pkgs项的配置无效, 4. 无效的hadoop tarball,或者tarball中conf目录下存在无效的配置文件, 5. Hadoop中的MapReduce与外部HDFS版本不匹配。Torque qstat命令很可能会显示一个出于C(Completed,已完成)状态的作业。你可以登录到HOD失败信息中给</hostname>

		出的ringmaster主机,根据错误信息的提示解决问题。如果错误信息没有给出完整的信息,ringmaster日志也可能帮助找到问题的根源。参考下面定位Ringmaster日志一节了解更多信息。
7	DFS故障	当HOD由于DFS故障(或者Job tracker失败,错误码8,下文有介绍)分配失败时,它会打印错误信息 "Hodring at <hostname> failed with following errors:",并给出真正的错误信息,这个信息 "Hodring errors:",并给出真正的错误信息,这种非出现问题。的是我有情形中的一个是有情形,是是是一个一个。这种,是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一</hostname>

8	Job tracker故障	了问题,而不只是检查错误信息中提到的主机。其他机器也可能发生问题是因为HOD会按照配置项ringmaster.max-master-failures的设置在多个机器上连续尝试和启动hadoop守护进程。更多关于ringmaster日志的信息请参考下文定位Ringmaster日志。
10	集群死亡	1.集群因为较长时间空闲被自动回收。 2.集群因系统管理员或者用户指定的时钟时间到期被自动回收。 3.无法与成功分配的JobTracker以及HDFS的NameNode通信。回收集群,重新分配。
12	集群已分配	指定的集群目录是已被用于先前的分配操作,且尚未回收。指定另外一个目录,或者先回收先前分配的。
13	HDFS死亡	无法与HDFS的NameNode通信。 HDFS的NameNode停掉了。
14	Mapred死亡	1.集群因为长时间闲置被自动回收。 2.集群因系统管理员或用户指定的时钟时间到期被自动回收。 3.无法与Map/Reduce的 JobTracker通信。JobTracker节点宕机。
15	集群未分配	一个需要已分配集群的操作被指 以一个没有状态信息的集群目录 。
任意非0退出代码	HOD脚本错误	如果使用了hod的脚本选项,很可能这个退出代码是脚本的退出吗。不幸的是,这可能会与hod自己的退出码冲突。为帮助用户



# 4.4. Hadoop DFSClient警告NotReplicatedYetException信息

有时,当你申请到一个HOD集群后马上尝试上传文件到HDFS时,DFSC1ient会警告NotReplicatedYetException。通常会有一个这样的信息 -

WARN hdfs.DFSC1ient: NotReplicatedYetException sleeping <filename> retries 1eft 3

08/01/25 16:31:40 INFO hdfs.DFSC1ient: org.apache.hadoop.ipc.RemoteException: java.io.IOException: File <filename> could only be replicated to 0 nodes, instead of 1

当你向一个DataNodes正在和NameNode联络的集群上传文件的时候,这种现象就会发生。在上传新文件到HDFS之前多等待一段时间就可以解决这个问题,因为这使得足够多的DataNode启动并且联络上了NameNode。

# 4.5. 成功分配的集群上无法运行Hadoop作业

这一情景通常发生在这种情形:一个集群已经分配,并且一段时间内处于不活跃状态,之后hadoop作业试图在这个集群上运行。Hadoop作业会失败,产生如下异常信息:

```
08/01/25 16:31:40 INFO ipc.Client: Retrying connect to server: foo.bar.com/1.1.1.1:53567. Already tried 1 time(s).
```

可能原因:相当长的时间内无hadoop作业运行,集群会如闲置集群的自动回收一节介绍的那样被自动回收。回收该集群,然后重新分配。

可能原因: 从分配开始算起, Torque管理员指定的或指定额外的作业属性一节中定义的-1选项指定的时间上限过期。这种情况下集群可能已被释放。回收集群, 然后重新分配。

可能原因: 提交作业使用的hadoop版本和供应集群的Hadoop版本(通常通过tarba11选项)不匹配。确保使用的兼容的版本。

可能原因: 提交job的hadoop客户端与提供的hadoop(通常通过tarbal1选项)版本不兼

容。 确保所使用hadoop软件版本兼容。

可能原因: 你使用了-M or -H中的一个指定Hadoop配置,其中有未正确转义的字符比如空格或逗号。参考HOD配置选项一节以了解如何正确指定这些选项。

# 4.6. 我的Hadoop作业被中止了

可能原因: 从分配开始算起, Torque管理员指定的或指定额外的作业属性一节中定义的-1选项指定的时间上限过期。这种情况下集群可能已被释放。回收集群, 然后重新分配, 这次要制定一个大点儿的时钟时间。

可能原因: JobTracker节点出现问题。参考收集和查看Hadoop日志一节以获取更多信息。

4.7. Hadoop作业失败并返回消息: 'Job tracker still initializing'

可能原因: hadoop作业是作为HOD脚本的一部分运行的,它在JobTracker完全就绪前开始了执行。分配集群时为配置选--hod.script-wait-time设定一个大点儿的值。通常取120是可以工作的,尽管通常没必要这么大。

# 4.8. Torque的退出代码没有包含HOD的

可能原因: 此功能需要Hadoop 0.16。所用的Hadoop版本不满足这个条件。请使用合适的Hadoop版本。

可能原因:没有使用hod命令回收集群;例如直接使用qde1。当使用这种方式回收集群时,HOD进程被信号中止。这会导致退出码是基于signal number的,而不是程序的退出码。

# 4.9. Hadoop日志未被上传到DFS

可能原因: 上传日志的使用的hadoop与外部的HDFS版本不兼容。确保hodring.pkgs选项指定了正确的版本。

# 4.10. 定位Ringmaster日志

遵循以下步骤定位ringmaster日志:

• 用-b选项在调试模式执行hod。这会打印出当前运行的Torque作业的标识。

- 执行qstat -f torque\_job\_id, 在输出中查找exec\_host参数的值。列表中的第一个主机就是ringmaster节点。
- 登陆该节点。
- ringmaster日志的位置由hodrc中的ringmaster.log-dir项指定。日志文件的名字会是username.torque\_job\_id/ringmaster-main.log。
- 如果你没有获取到足够的信息,你可以将ringmaster的调试级别设为4。这可通过 向hod命令行传递--ringmaster.debug 4做到。

# 4.11. 定位Hodring日志

遵循以下步骤定位hodring日志:

- 用-b选项在调试模式下运行hod。这将打印当前运行的Torque作业的标识。
- 执行qstat -f torque\_job\_id, 查看输出中exec\_host参数的值。列表中的的所有 节点上都有一个hodring。
- 登陆到任何一个节点。
- hodring日志的位置由hodrc中的hodring.log-dir项指定。日志文件的名字会是 username.torque\_job\_id/hodring-main.log。
- 如果你没有获得足够的信息,你或许想将hodring的调试等级更改为4。这可以向hod命令行传递--hodring.debug 4 来做到。