# DistCp

## 目录

1	概述	. 2
2	使用方法	. 2
	2.1 基本使用方法	. 2
	2.2 选项	. 3
3	附录	. 5
	3.1 Map数目	. 5
	3.2 不同HDFS版本间的拷贝	. 6
	3.3 Map/Reduce和副效应	. 6

#### 1. 概述

DistCp(分布式拷贝)是用于大规模集群内部和集群之间拷贝的工具。 它使用 Map/Reduce实现文件分发,错误处理和恢复,以及报告生成。 它把文件和目录的列表 作为map任务的输入,每个任务会完成源列表中部分文件的拷贝。 由于使用了 Map/Reduce方法,这个工具在语义和执行上都会有特殊的地方。 这篇文档会为常用 DistCp操作提供指南并阐述它的工作模型。

#### 2. 使用方法

#### 2.1. 基本使用方法

DistCp最常用在集群之间的拷贝:

bash\$ hadoop distcp hdfs://nn1:8020/foo/bar \ hdfs://nn2:8020/bar/foo

这条命令会把nn1集群的/foo/bar目录下的所有文件或目录名展开并存储到一个临时文件中,这些文件内容的拷贝工作被分配给多个map任务,然后每个TaskTracker分别执行从nn1到nn2的拷贝操作。注意DistCp使用绝对路径进行操作。

命令行中可以指定多个源目录:

bash\$ hadoop distcp hdfs://nn1:8020/foo/a \ hdfs://nn1:8020/foo/b \ hdfs://nn2:8020/bar/foo

或者使用-f选项. 从文件里获得多个源:

bash\$ hadoop distcp -f hdfs://nn1:8020/src1ist \ hdfs://nn2:8020/bar/foo

其中srclist 的内容是

hdfs://nn1:8020/foo/a hdfs://nn1:8020/foo/b

当从多个源拷贝时,如果两个源冲突,DistCp会停止拷贝并提示出错信息,如果在目的位置发生冲突,会根据选项设置解决。默认情况会跳过已经存在的目标文件(比如不用源文件做替换操作)。每次操作结束时都会报告跳过的文件数目,但是如果某些

拷贝操作失败了,但在之后的尝试成功了, 那么报告的信息可能不够精确(请参考<u>附</u>录)。

每个TaskTracker必须都能够与源端和目的端文件系统进行访问和交互。 对于HDFS来说,源和目的端要运行相同版本的协议或者使用向下兼容的协议。 (请参考 $\overline{TaskTracker}$ )。

拷贝完成后,建议生成源端和目的端文件的列表,并交叉检查,来确认拷贝真正成功。 因为DistCp使用Map/Reduce和文件系统API进行操作,所以这三者或它们之间有任何问题 都会影响拷贝操作。一些Distcp命令的成功执行可以通过再次执行带-update参数的该命令来完成, 但用户在如此操作之前应该对该命令的语法很熟悉。

值得注意的是,当另一个客户端同时在向源文件写入时,拷贝很有可能会失败。 尝试覆盖HDFS上正在被写入的文件的操作也会失败。 如果一个源文件在拷贝之前被移动或删除了,拷贝失败同时输出异常 FileNotFoundException。

#### 2.2. 选项

#### 2.2.1. 选项索引

标识		备注
-p[rbugp]	Preserve r: replication number b: block size u: user g: group p: permission	修改次数不会被保留。并且当指定 -update 时,更新的状态不会 被同步,除非文件大小不同(比如文件被重新创建)。
-i	忽略失败	就像在 附录中提到的,这个选项会比默认情况提供关于拷贝的更精确的统计,同时它还将保留失败拷贝操作的日志,这些日志信息可以用于调试。最后,如果一个map失败了,但并没完成所有分块任务的尝试,这不会导致整个作业的失败。
-log <logdir></logdir>	记录日志到 <logdir></logdir>	DistCp为每个文件的每次尝试拷 贝操作都记录日志,并把日志作 为map的输出。 如果一个map失 败了,当重新执行时这个日志不

		会被保留。
-m <num_maps></num_maps>	同时拷贝的最大数目	指定了拷贝数据时map的数目。 请注意并不是map数越多吞吐量 越大。
-overwrite	覆盖目标	如果一个map失败并且没有使用 -i选项,不仅仅那些拷贝失败的 文件,这个分块任务中的所有文 件都会被重新拷贝。 就像下面 提到的,它会改变生成目标路径 的语义,所以 用户要小心使用 这个选项。
-update	如果源和目标的大小不一样则进 行覆盖	像之前提到的,这不是"同步"操作。 执行覆盖的唯一标准是源文件和目标文件大小是否相同;如果不同,则源文件替换目标文件。 像 下面提到的,它也改变生成目标路径的语义, 用户使用要小心。
-f <urilist_uri></urilist_uri>	使用 <urilist_uri> 作为源文件 列表</urilist_uri>	这等价于把所有文件名列在命令 行中。 urilist_uri 列表应该 是完整合法的URI。

#### 2.2.2. 更新和覆盖

这里给出一些 -update和 -overwrite的例子。 考虑一个从/foo/a 和 /foo/b 到 /bar/foo的拷贝,源路径包括:

hdfs://nn1:8020/foo/a hdfs://nn1:8020/foo/a/aa hdfs://nn1:8020/foo/a/ab hdfs://nn1:8020/foo/b hdfs://nn1:8020/foo/b/ba hdfs://nn1:8020/foo/b/ab

如果没设置-update或 -overwrite选项, 那么两个源都会映射到目标端的 /bar/foo/ab。 如果设置了这两个选项,每个源目录的内容都会和目标目录的 内容做比较。DistCp碰到这类冲突的情况会终止操作并退出。

默认情况下, /bar/foo/a 和 /bar/foo/b 目录都会被创建, 所以并不会有冲突。

#### 现在考虑一个使用-update合法的操作:

#### 其中源路径/大小:

hdfs://nn1:8020/foo/a

hdfs://nn1:8020/foo/a/aa 32 hdfs://nn1:8020/foo/a/ab 32

hdfs://nn1:8020/foo/b

hdfs://nn1:8020/foo/b/ba 64 hdfs://nn1:8020/foo/b/bb 32

#### 和目的路径/大小:

hdfs://nn2:8020/bar

hdfs://nn2:8020/bar/aa 32 hdfs://nn2:8020/bar/ba 32 hdfs://nn2:8020/bar/bb 64

#### 会产生:

hdfs://nn2:8020/bar

hdfs://nn2:8020/bar/aa 32 hdfs://nn2:8020/bar/ab 32 hdfs://nn2:8020/bar/ba 64 hdfs://nn2:8020/bar/bb 32

只有nn2的aa文件没有被覆盖。如果指定了 -overwrite选项, 所有文件都会被覆盖。

### 3. 附录

#### 3.1. Map数目

DistCp会尝试着均分需要拷贝的内容,这样每个map拷贝差不多相等大小的内容。 但因为文件是最小的拷贝粒度,所以配置增加同时拷贝(如map)的数目不一定会增加实

际同时拷贝的数目以及总吞吐量。

如果没使用-m选项, DistCp会尝试在调度工作时指定map的数目 为 min (total\_bytes / bytes.per.map, 20 \* num\_task\_trackers), 其中bytes.per.map默认是256MB。

建议对于长时间运行或定期运行的作业,根据源和目标集群大小、拷贝数量大小以及带宽调整map的数目。

#### 3.2. 不同HDFS版本间的拷贝

对于不同Hadoop版本间的拷贝,用户应该使用HftpFi1eSystem。 这是一个只读文件系统,所以DistCp必须运行在目标端集群上(更确切的说是在能够写入目标集群的 TaskTracker上)。 源的格式是 hftp://<dfs.http.address>/<path> (默认情况 dfs.http.address是 <namenode>:50070)。

#### 3.3. Map/Reduce和副效应

像前面提到的,map拷贝输入文件失败时,会带来一些副效应。

- 除非使用了-i, 任务产生的日志会被新的尝试替换掉。
- 除非使用了-overwrite, 文件被之前的map成功拷贝后当又一次执行拷贝时会被标记为"被忽略"。
- 如果map失败了mapred.map.max.attempts次,剩下的map任务会被终止(除非使用了-i)。
- 如果mapred.speculative.execution被设置为 final和true, 则拷贝的结果是未定义的。