

测试报告



1. 编写说明

1.1. 标识

文档标题: Hadoop-MapReduce 测试报告

版本号: V1

1.2. 历史版本

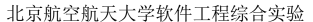
| 编号 | 被修改版本 | 生成版本 | 修订人 | 修订章节 | 修改内容 | 修订日期 |
|----|-------|------|-----|------|----------|-----------|
| 1 | V0 | V1 | 郑思文 | 全部 | 完成测试报告初稿 | 2015.5.19 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2. 实际测试用例对应表

本测试报告中已经完成的测试用例与计划的测试用例及需求用例的对应关系如表 2-1 所示。本报告仅完成了部分重要用例的测试,包括分配 Mapper 任务测试、分配 Reducer 任务测试、并行计算测试等,后续将会完善所有的测试用例。

| 求用例 | 测试用例 | 实际测记 | | | |
|-------|------------------------------|------|--|--|--|
| 表 2-1 | 2-1 实际测试用例与计划测试用例及需求用例的对应关系表 | | | | |

| 需求用例 | 测试用例 | 实际测试用例 |
|---------|-----------------------------|--------------|
| 配置作业信息 | Config_test(配置测试) | \checkmark |
| 身份验证 | IdentityVerify_test(身份验证测试) | |
| 提交作业 | 提交作业 submit_test(作业提交测试) | |
| 修改作业优先级 | modify_test(修改优先级测试) | |
| 杀死任务 | killTask_test(杀死任务测试) | |
| 杀死作业 | killJob_test(杀死作业测试) | |
| 处理任务 | ExeTask_test(处理任务测试) | |





Hadoop-MapReduce

| | 分配 Mapper 任务 | AllocMap_test(分配 Mapper 任务测试) | $\sqrt{}$ |
|---------------|---------------|---|-----------|
| | 分配 Reducer 任务 | AllocRedu_test(分配 Reducer 任务测试) | $\sqrt{}$ |
| | 无 | parallel_test (并行计算测试) | V |
| JobTracker 容错 | | JobTracker_fault_tolerant_test (JobTracker 容错测试) | |

3. 测试用例

3.1. 配置测试

3.1.1. 测试目标

测试目标:覆盖配置测试用例。

测试依据:需求规格说明书中配置作业信息规格说明、测试需求规格说明书中配置信息测试用例规格说明。

3.1.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是配置测试,测试者实现作业相关接口和作业配置,并测试可能出现的中断错误,完成配置测试。

3.1.3. 测试内容 1 及结果

(1) 目标

测试未对 MapReduce 作业分片信息进行配置时,系统的处理情况。

(2) 测试脚本 (详见 测试脚本/scripts/TestConfig1/)

TestConfig1_java, TestConfig1_Map.java, TestConfig1_Reduce.java

(3) 操作过程

注释对分片信息的配置

```
// TextInputFormat.setMinInputSplitSize(job, 1024L);
// TextInputFormat.setMaxInputSplitSize(job, 1024*1024*40L);
```

(4) 结果



```
Hadoop-MapReduce
```

2015-05-19 00:18:07,748 INFO [org.apache.hadoop.conf.Configuration.deprecation] - session.id is deprecated. Instead, use dfs.metrics.session-id 2015-05-19 00:18:07,752 INFO [org.apache.hadoop.metrics.jvm.JvmMetrics] - Initializing JVM Metrics with processName=JobTracker, sessionId= 2015-05-19 00:18:09,711 WARN [org.apache.hadoop.mapreduce.JobSubmitter] - No job jar file set. User classes may not be found. See Job or Job#setJar(String). 2015-05-19 00:18:09,932 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat] - Total input paths to process: 1 2015-05-19 00:18:10,287 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.JobSubmitter] - number of splits:1 2015-05-19 00:18:10,766 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.JobSubmitter] - Submitting tokens for job: job_local1557306723_0001

(5) 结果分析

结果显示,在未对 MapReduce 作业分片信息进行配置时,默认分片数为 1。

3.1.4. 测试内容 2 及结果

(1) 目标

测试对 MapReduce 作业分片信息进行配置时,系统的处理情况。

(2) 测试脚本 (详见 测试脚本/scripts/TestConfig2/)

TestConfig2.java, TestConfig2_Map.java, TestConfig2_Reduce.java

(3) 操作过程

配置信息如下:

```
TextInputFormat.setMinInputSplitSize(job, 1024L);
TextInputFormat.setMaxInputSplitSize(job, 1024*1024*40L);
```

(4) 结果

```
2015-05-19 00:20:34,959 INFO [org.apache.hadoop.conf.Configuration.deprecation] - session.id is deprecated. Instead, use dfs.metrics.session-id 2015-05-19 00:20:34,951 INFO [org.apache.hadoop.metrics.jum.JumNetrics] - Initializing JUM Metrics with processName=JobTracker, sessionId=2015-06-19 00:20:35,464 WARN [org.apache.hadoop.mapreduce.JobSubmitter] - No jobj jar file set. User classes may not be found. See Job or Job#setJar(String). 2015-06-19 00:20:35,523 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.JobSubmitter] - Involve of splitts/2 2015-06-19 00:20:35,974 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.JobSubmitter] - Submitting tokens for job: job_local5056806_0001
```

(5) 结果分析

结果显示,设置最大分片大小为40M,数据文件为77.4M,进行分片之后,分片数为2。

3.1.5. 测试内容 3 及结果

(1) 目标

测试未对 MapReduce 作业输入输出路径进行配置时,系统的处理情况。

(2) 测试脚本 (详见 测试脚本/scripts/TestConfig3/)

TestConfig3.java, TestConfig3_Map.java, TestConfig3_Reduce.java

(3) 操作过程

这部分操作不能写进脚本,需要手动进行操作。如下图所示,没有配置输入输出路径。

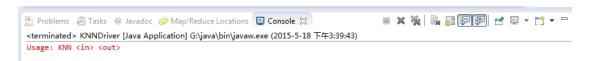




Variables...

(4) 结果

Program arguments:



(5) 结果分析

结果显示错误信息。

3.1.6. 测试内容 4 及结果

(1) 目标

测试对 MapReduce 作业输入输出路径进行配置时,系统的处理情况。

(2) 测试脚本 (详见 测试脚本/scripts/TestConfig3/)

TestConfig3.java, TestConfig3_Map.java, TestConfig3_Reduce.java

(3) 操作过程

这部分操作不能写进脚本,需要手动进行操作。如下图所示,进行配置。



(4) 结果

```
NND/wer [Jawa Application] Giyawbibniyawwexe (2015-519 ± 12:23-46)

**NND/wer [Jawa Application] Giyawbibniyawwexe (2015-519 ± 12:23-46)

**Station of Control of Signature (Control of Signature (Co
Problems 🙆 Tasks @ Javadoc 😥 Map/Reduce Locations 🗎 Console 🕱
```



(5) 结果分析

结果显示, 作业已被处理。

3.2. 提交作业测试

3.2.1. 测试目标

测试目标:覆盖提交作业测试用例。

测试依据:需求规格说明书中提交作业规格说明、测试需求规格说明书中的提交作业测试 用例规格说明。

3.2.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是提交作业测试,测试者编写 mapreduce 程序并打包成 jar 文件,通过 shell 命令提交作业,系统接收作业后存储到 HDFS,也需要测试可能出现的中断错误。

3.2.3. 测试内容及结果

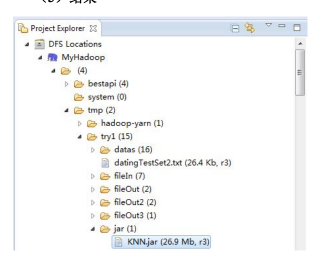
(1) 目标

测试系统提交作业功能。

(2) 测试脚本 (详见 测试脚本/scripts/TestSubmit/)

TestSubmit.java, TestSubmit_Map.java, TestSubmit_Reduce.java

(3) 结果



(4) 结果分析



从截图可以看出, 作业成功提交。

3.3. 系统执行 map 任务测试(包含分配 Mapper 任务测试)

3.3.1. 测试目标

测试目标:覆盖分配 Mapper 任务测试用例。

测试依据: 需求规格说明书中分配 Mapper 任务规格说明、测试需求规格说明书中分配 Mapper 任务测试用例规格说明。

3.3.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是分配 Mapper 任务测试,测试者实现作业提交后,系统经过一系列调用,将 Mapper 任务进行分配,并测试可能出现的中断错误。

3.3.3. 测试内容及结果

(1) 目标

测试系统执行 map 任务功能。

(2)测试脚本(详见 测试脚本/scripts/TestMapper/)

TestMapper_java, TestMapper_Map.java, TestMapper_Reduce.java

(3) 结果

分配 Mapper 任务结果:

```
2015-05-18 17:40:39,035 INFO [org.apache.hadoop.conf.Configuration.deprecation] - session.id is deprecated. Instead, use dfs.metrics.session-id 2015-05-18 17:40:39,039 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.jobSubmitter] - Initializing JVM Metrics with processName=JobTracker, sessionId=2015-05-18 17:40:39,039 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.lobSubmitter] - No job jar file set. User classes may not be found. See Job or Job#setJar(String). 2015-05-18 17:40:39,039 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.lobSubmitter] - number of splits:2 2015-05-18 17:40:39,039 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.lobSubmitter] - number of splits:2 2015-05-18 17:40:39,039 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.lobSubmitter] - number of splits:2 2015-05-18 17:40:39,037 MARN [org.apache.hadoop.conf.configuration] - file:/tmp/hadoop-acer/mapred/staging/acer2083213196.staging/job_local2083213196 0001/job.xml:an attempt to 2015-05-18 17:40:39,037 MARN [org.apache.hadoop.conf.configuration] - file:/tmp/hadoop-acer/mapred/local/localRunner/acer/job_local2083213196 0001/job_local2083213196 0001/job.ml:an attempt to 2015-05-18 17:40:40,037 MARN [org.apache.hadoop.conf.configuration] - file:/tmp/hadoop-acer/mapred/local/localRunner/acer/job_local2083213196 0001/job_local2083213196 0001/job_local2083213196 0001/job_local2083213196 0001/job_local2083213196 0001/job_local2083213196 0001.xml:an 2015-05-18 17:40:40,031 MARN [org.apache.hadoop.mapreduce.lob] - file:/tmp/hadoop-acer/mapred/local/localRunner/acer/job_local2083213196 0001/job_local2083213196 0001.xml:an 2015-05-18 17:40:40,032 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.lob] - The url to track the job: thttp://localhost:0800/2015-05-18 17:40:40,055 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.lob] - The url to track the job: thttp://localhost:0800/2015-05-18 17:40:40,055 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.lobORunner] - OutputCommitter set in config null 2015-05-18 17:40:40,055 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.lobORunner] - Starting tasks 2015-05-18 17:40:40,055 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.lobDRunner] - Starting ta
```

执行 Mapper 任务结果:



Hadoop-MapReduce

```
2015-05-18 17:40:50,064 INFO [org.apache.hadoop.mapreduce.Job] - map 1% reduce 0% 2015-05-18 17:40:51,199 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - Finished spill 0 2015-05-18 17:40:51,200 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - Finished spill 0 2015-05-18 17:40:51,200 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - RESET) equator 69149575 kv 17287388(69149552) kvi 16059240(64236960) 2015-05-18 17:40:53,201 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - By map 2% reduce 0% 2015-05-18 17:40:53,201 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - Spilling map output 2015-05-18 17:40:53,201 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - bufstart = 69149575; bufend = 28507089; bufvoid = 104857600 2015-05-18 17:40:53,201 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - kvstart = 17287388(69149552); kvend = 12369640(49478560); length = 4917749/6553600 2015-05-18 17:40:55,272 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - kvstart = 17287388(69149552); kvend = 12369640(49478560); length = 4917749/6553600 2015-05-18 17:40:55,273 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - [EQUATOR) 33441537 kvi 3360380(33441520) 2015-05-18 17:40:55,273 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - [Inished spill 1 2015-05-18 17:40:55,473 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - [RESET] equator 33441537 kv 8360380(33441520) kvi 7132200(28528800) 2015-05-18 17:40:55,433 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - [RESET] equator 33441537 kv 8360380(33441520) kvi 7132200(28528800) 2015-05-18 17:40:57,440 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - Spilling map output 2015-05-18 17:40:57,440 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - [RESET] equator 33441520); kvend = 3442612(13770448); length = 4917769/6553600 2015-05-18 17:40:57,440 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - kvstart = 8363380(33441520); kvend = 3442612(13770448); length = 4917769/6553600 2015-05-18 17:40:57,440 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - kvstart = 8363380(33441520); kvend = 3442612(13770448); length = 4917769/6553600 2015-05-18 17:40:57,440 INFO [org.apache.hadoop.mapred.MapTask] - [RESET] equator 10
```

(4) 结果分析

从截图可以看出,系统成功分配并执行 Mapper 任务,完成 map 环节。

3.4. 系统执行 Reduce 任务测试(包含分配 Reducer 任务测试)

3.4.1. 测试目标

测试目标:覆盖分配 Reducer 任务测试用例。

测试依据:需求规格说明书中分配 Reducer 任务规格说明、测试需求规格说明书中分配 Reducer 任务测试用例规格说明。

3.4.2. 测试用例分析

本测试用例主要实现的是分配 Reducer 任务测试,测试者实现作业提交后,系统经过一系列调用,将 Reducer 任务进行分配,并测试可能出现的中断错误。

3.4.3. 测试内容及结果

(1) 目标

测试系统执行 reduce 任务功能。

(2) 测试脚本(详见 测试脚本/scripts/TestReducer/)

TestReducer.java, TestReducer Map.java, TestReducer Reduce.java

(3) 结果

分配 Reducer 任务结果:



Hadoop-MapReduce

```
11640Op=IVIADICC

2015-05-12 23:02:55,790 INFO [org. apache. hadoop. mapreduce.]ob] - map 100% reduce 0%

2015-05-12 23:02:55,790 INFO [org. apache. hadoop. mapreduce.]ob] - map 100% reduce 0%

2015-05-12 23:02:55,7912 INFO [org. apache. hadoop. mapreduce.]ob] - sort > 2015-05-12 23:02:55,7912 INFO [org. apache. hadoop. mapreduce.]ob] - sort > 2015-05-12 23:02:55,7912 INFO [org. apache. hadoop. mapred. Locallobfunner] - map > sort > 2015-05-12 23:02:55,7912 INFO [org. apache. hadoop. mapred. Locallobfunner] - map > sort > 2015-05-12 23:02:55,7924 INFO [org. apache. hadoop. mapred. Locallobfunner] - Finishing task: attempt locallobfunner] - map 100% reduce 0%

2015-05-12 23:02:55,7924 INFO [org. apache. hadoop. mapred. Locallobfunner] - Finishing task: attempt locallobfunner] - proceed to the proceed of th
```

执行 Reducer 任务结果:

```
2015-05-18 23:07:37,505 INFO [org.apache.hadoop.conf.Configuration.deprecation] - mapred.skip.on is deprecated. Instead, use mapreduce.job.skiprecords 2015-05-18 23:07:40,009 INFO [org.apache.hadoop.mapred.local]obRunner] - reduce > reduce | redu
```

(4) 结果分析

从截图可以看出,系统成功分配并执行 Reducer 任务,完成 reduce 环节。

3.5. 并行计算测试

3.5.1. 测试目标

测试目标:运用 KNN 算法,检验系统的并行计算能力。

测试依据:比较 MapReduce 的计算时间和单机上运行 KNN 算法的计算时间,来检验系统的并行计算能力。

3.5.2. 测试内容及结果

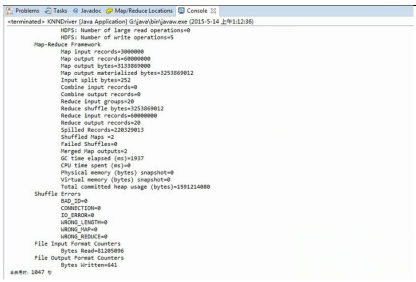
(1) 目标

测试系统的并行计算能力(在两个从节点的情况下)。

(2) 测试脚本 (详见 测试脚本/scripts/TestParallel_MapReduce/和/scripts/TestParallel_local/)
KNN Map.java,KNN Reduce.java,KNNDriver.java; KNN.java,TestKNN.java

(3) 结果

MapReduce 并行计算结果:



本地单机计算结果:

```
[18991.0, 0.45475, 1.03328, 2.0] 类别为: 2.0
[9193.0, 0.51031, 0.016395, 2.0] 类别为: 2.0
[2285.0, 3.864171, 0.616349, 2.0] 类别为: 2.0
[9493.0, 6.724021, 0.563044, 2.0] 典别为: 2.0
[2371.0, 4.289375, 0.012563, 2.0] 类别为: 2.0
[13963.0, 0.0, 1.43703, 2.0] 类别为: 2.0
[2299.0, 3.733617, 0.698269, 2.0] 类别为: 2.0
[5262.0, 2.002589, 1.380184, 2.0] 类别为: 2.0
[4659.0, 2.502627, 0.184223, 2.0] 类别为: 2.0
[17582.0, 6.382129, 0.876581, 2.0] 类别为: 2.0
[27750.0, 8.546741, 0.128706, 3.0] 共别为: 2.0
[9868.0, 2.694977, 0.432818, 2.0] 类别为: 2.0
[18333.0, 3.951256, 0.3333, 2.0] 类别为: 2.0
[3780.0, 9.856183, 0.329181, 2.0] 类别为: 2.0
[18190.0, 2.068962, 0.429927, 2.0] 类别为: 2.0
[11145.0, 3.410627, 0.631838, 2.0] 典别为: 2.0
[68846.0, 9.974715, 0.669787, 1.0] 类别为: 1.0
[26575.0, 10.650102, 0.866627, 3.0] 类别为: 2.0
[48111.0, 9.134528, 0.728045, 3.0] 类别为: 1.0
[43757.0, 7.882601, 1.332446, 3.0] 类别为: 1.0
总共用时: 150 秒
```

(4) 结果分析

对比 MapReduce 和单机运行 KNN 算法给出的时间,可以发现在只有两个从节点的情况下,由于远程数据传输(实验室网速)等原因,并行结果很差,没有体现 MapReduce 的优势。但这并不意味着否定 MapReduce 的并行计算能力。

(5) 改进方向

以实验室现有条件难以从根本上改变 MapReduce 的并行计算能力。后期如果能够增加从节点的个数,提高网速,将会大大提高 MapReduce 的并行计算能力。