### Map-Reduce 课程设计 之

# 日志统计分析

### 1 课程设计目标

本课程设计通过使用 MapReduce 来实现日志分析,日志分析在互联网企业应用很广,通过本课程设计的学习,可以进一步了解 MapReduce 技术在工业界的应用。

### 2 学习技能

本次课程设计可以熟悉和掌握以下 MapReduce 编程技能:

- 1、海量日志数据的统计分析
- 2、基于 MapReduce 的预测模型设计,通过对历史日志数据的分析建立预测模型

### 3 题目描述

电商公司越来越重视接口访问日志的利用,从日志文件里边可以获取到接口的访问性能、访问频率、访问来源,统计有以下的意义:

- 1、能够快速获取接口访问性能是否下降,或者接口访问频率异常。
- 2、结合公司的访问量,可以预估举行促销活动时,需要增加机器的数量。
- 3、接口修改后,是否出现波动等。

#### 3.1 日志文件结构定义

本题给出的日志文件的格式:

172.22.49.26 [16/Sep/2015:00:22:23 +0800] "GET /tour/category/query HTTP/1.1" GET 200 156 2

具体意义如下表所示:

| 172.22.49.26                 | 调用方的 IP                             |
|------------------------------|-------------------------------------|
| [16/Sep/2015:00:22:23 +0800] | 调用的时间                               |
| GET /tour/category/query     | HTTP 请求,其中/tour/category/query 是请求的 |
| HTTP/1.1                     | URL,URL 不同,则视为不同的接口                 |
| GET                          | HTTP METHOD                         |
| 200                          | HTTP 状态码,其他经常见到的还有 404,500          |
| 156                          | RESPONSE 返回的字节长度                    |
| 2                            | 本次请求响应的时间,单位为毫秒                     |

### 3.2 本题任务

按照以上给定的日志文件格式,按照以下的要求进行分析统计

1、统计日志中各个状态码 (200,404,500) 出现总的频次,并且按照小时时间窗, 输出各个时间段各状态码的统计情况。统计文件命名为 1.txt 输出格式为:

200:100 404:2 500:1 12:00-1:00 200:5 404:1500:0 1:00-2:00 200:5 404:0 500:0 ...

单词与数字之间英文(:)分割。时间之间英文(-)分割,其他是空格或者空行。

- 2、统计每个 IP 访问总的频次,并且按照小时时间窗,输出各个时间段各个 IP 访问的情况。每个 IP 的统计信息是一个文件,并且以 IP 为文件名(后缀为 txt,如:172.22.49.26.txt),每个文件的输出格式同任务 1。
- 3、统计每个接口(请求的 URL, 如/tour/category/query)访问的总的频次, 然后对接口根据访问频次降序排序。输出的格式为:接口名称统计,访问频次。
  - 4、统计每个接口的平均响应时间,并且以接口为分组,按照小时时间窗,输出各个时

间段各个接口平均的响应时间。每个接口的统计信息是一个文件 ,如接口/tour/category/query的统计文件命名为:tour-category-query.txt,每个文件的输出格式同任务 1。

5、接口访问频次预测,给 2015-09-08.log 到 2015-09-21.log 共 14 天的日志文件,作为训练数据,设计预测算法来预测下一天 (2015-09-22)每个小时窗内每个接口(请求的 URL)的访问总频次。输出格式同任务 1。该结果会与当天实际的统计值(2015-09-22.log)做 RMSE 验证。评判标准如下:

$$RMSE = \frac{1}{M} \sum\nolimits_{i=1}^{M} \sqrt[2]{\frac{\sum\nolimits_{j=1}^{N} (C1j - C2j)^2}{N}}$$

其中M为时间窗个数。N为第i 个时间窗中访问 URL 个数。C1j和C2j分别是预测值和真实值第j 个 URL 的访问频次。同学们需自己实现 RMSE 公式并进行计算输出 RMSE 值,评分时会根据 RMSE 值则判定预测模型的正确度。

#### 3.3 输入文件

输入日志文件均在压缩包 JN1\_LOG.rar 内。

任务 1-4 请使用 2015-09-08.log 作为输入文件。

任务 5 请使用 2015-09-08.log 到 2015-09-21.log 的日志作为预测的输入文件,并且预测下一天每个小时窗内每个接口(请求的 URL)的访问总频次并根据预测结果和实际值计算 RMSE。

## 4 提交材料

请各位同学提交如下材料。

1、程序源代码,要求提供包含完整目录结构的 src 代码包,并且提供编译方法说明。

- 2、程序可执行 jar 包, jar 包将会以以下命令运行、评测。程序需要 5 个输入参数,对于任务 1-4 而言,第一个为输入文件路径,第二个、三个、四个、五个分别为任务 1、任务 2、任务 3、任务 4 输出目录 (例: hadoop jar program.jar inputPath outputPath1 outputPath2 outputPath3 outputPath4)。对于任务 5 而言,第一个参数为包含所有日志文件的文件夹路径,第二个参数为输出文件路径。本题目的运行环境在 hadoop-2.7、jdk-1.7 环境下,必须采用 MapReduce 编程模型。
- 3、程序设计报告。报告内容包括程序设计的主要流程、程序采用的主要算法、进行的优化工作、优化取得的效果、程序的性能分析以及程序运行截图等。 课程报告中需要标明每位小组成员的分工情况。

### 5 友情提醒

- 1、请务必遵守前文所述的各种运行要求和文件格式。
- 2. 请附带源代码的编译说明。
- 3. 可先使用小数据集来调试程序的正确性,再用大数据集进行性能调优。评测时会综合考虑选手程序的正确性和性能。