李宜润

18103966973 376942103@gq.com

基本信息

籍 贯:河南省 驻马店市 政治面貌:中共党员

长江大学

英语水平: CET-6 学历: 工学硕士

目标岗位:大数据研发工程师、spark 工程师、Hadoop 工程师

教育背景

2014.09-2017.07 中国石油大学(北京)

地质资源与地质工程

地质学

工学硕士 理学学士

科研成果

2010.09-2014.07

以第一作者发表中文核心(科学技术与工程)论文1篇,参与发表中文核心1篇(四作)。 以第一作者发表会议(第四届非常规油气地质评价学术研讨会)论文1篇。

工作技能

理解 hdfs 分布式文件系统存储结构和高可用原理;

熟悉 Zookeeper 分布式服务框架,理解 HA 高可用集群;

掌握 hadoop mapreduce 计算框架编程,对 yarn 的资源调度,作业监控有一定认识;

熟悉 hive 数据仓库工具及 HOL 的书写,能对日志数据进行查询,统计等数据操作;

熟悉 linux 系统, 了解常用的 linux 的 shell 命令, 能在 linux 系统下搭建开发环境;

理解面向对象设计思想,能够阅读 Java 代码:

熟悉 kafka、flume 数据采集工具的使用,实现流式数据的过滤和分析;

能阅读英文技术文档。具备良好的文档写作能力;

理解 Hbase 的存储原理,Hbase 存储架构,实现数据的毫秒检索;

了解 Spark 相关组件,了解 Storm 运行流程;

熟悉 Python、Scala 语言编程,能运用 Scala 进行 spark RDD, spark streaming 编程。

项目经历

项目名称:纸牌比大小游戏

开发环境: eclipse+jdk

项目描述:先创建一副扑克牌,遍历这副扑克牌将每张牌的花色和大小打印出来,然后对这幅扑克牌进行洗牌,再创建两个玩家,由用户输入,玩家 ID 和姓名。每个玩家发

两张牌,比较两个玩家手中最大手牌的大小,哪个玩家最大手牌的点数最大就获 胜,点数一样的情况下,按照花色黑红梅方的顺序判定大小,最后打印出两名玩

家的手牌。

项目名称: 某视频网站运营指标分析项目

开发环境: eclipse+maven+jdk+linux 系统架构: hadoop+zookeeper+hive

需求描述:统计某视频网站的常规指标,各种 TopN 指标:

统计视频观看数 Top10;

统计视频类别热度 Top10;

统计视频观看数 Top20 所属类别包含这 Top20 视频的个数;

统计视频观看数 Top50 所关联视频的所属类别 Rank;

统计每个类别中的视频热度 Top10;

统计每个类别中视频流量 Top10;

统计上传视频最多的用户 Top10 以及他们上传的视频;

统计每个类别视频观看数 Top10。

项目描述:项目源数据是两个文件,一个是视频表,字段有视频的 ID 标识、视频上传者、视频的类别、视频的观看数、视频流量和视频相关视频的 ID 等。另一个表为用户表,字段有上传者的用户名,上传的视频数等。先使用 MapReduce 对视频表中的数据进行清洗,剔除不合要求的数据。再根据不同的需求,通过 Hive,使用 Hql 统计出各种 TopN 数据。

项目步骤: 1、通过 MapReduce 对原始数据进行清洗,生成规范数据文件上传到 hdfs;

- 2、然后使用 Hive 对数据进行多维分析;
- 3、再把 hive 分析结果使用 Sqoop 导出到 Mysql 中。

项目名称: Spark Streaming 实时流处理日志项目

开发环境: IDEA+maven+JDK+linux

软件架构: hadoop+zookeeper+flume+ kafka+ Spark+hbase

需求描述:实时(到现在为止)的日志访问统计操作

项目描述:项目数据来源的日志为 Python 脚本产生的,通过 crontab 定时执行 Python 脚本模仿服务器日志的产生,日志包括 ip、time、url、status、referer。然后使用 flume 采集产生的日志数据并 sink 到 Kafka 消息队列中,然后将日志信息传给 Spark Streaming 进行实时数据处理。最后将计算结果写入到 hbase 上。

项目步骤: 1、通过 Python 脚本模仿日志的产生;

- 2、Flume 的选型,在本例中设为 exec-memory-kafka;
- 3、打开 kafka 一个消费者,再启动 flume 读取日志生成器中的 log 文件,可看到 kafka 中成功读取到日志产生器的实时数据;
- 4、让 Kafka 接收到的数据传输到 Spark Streaming 当中,这样就可以在 Spark 对 实时接收到的数据进行操作了;
- 5、Spark 中对实时数据的操作分为数据清洗过程、统计功能实现过程两个步骤。 其中统计功能的实现基本上和 Spark SQL 中的操作一致,体现了 Spark 的代码复用性,即能通用于多个框架中。
- 6、计算结果写入到 Hbase。

自我评价

- ▶ 乐于沟通,能快速融入团队,具备团队合作精神;
- ▶ 逻辑思维能力强,思路清楚,学习能力强,对新技术有着强烈的好奇心;
- ▶ 对工作尽职尽责,乐于从事有挑战性的工作;
- ▶ 具有良好的英语阅读能力,能阅读英文资料、技术文档等;

个人主页

个人主页: https://larry-arun.github.io/

个人简历: https://larry-arun.github.io/resume/