李宜润

18103966973 376942103@gg.com

基本信息

英语水平: CET-6 政治面貌:中共党员

计算机等级:二级(C++) 学历: 工学硕士

期望岗位: 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 工学硕士

2010.09-2014.07

长江大学

地质学 理学学士

科研成果

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。

工作经历

2017.07-2017.12 公共基础知识专职教师 华图教育

2017.12-至今 培训 大数据开发工程师

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,熟练使用 Java 编程语言;

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 编程语言,能运用 Scala 进行 spark RDD,spark streaming 编程。

项目经历

项目名称: Hive 项目-某视频网站运营指标分析

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;

态度决定人生,细节决定成败!

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 Hive sql 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 Sgoop 导出到 Mysgl 中。

项目名称: HBase 项目-微博系统

开发环境: IDEA+maven+JDK+linux

软件架构: hadoop+zookeeper+ hbase

需求描述: 用户发布微博内容;

用户社交体现: 关注用户, 取关用户;

拉取关注的人的微博内容。

项目描述: 微博系统包括三张表,一张是微博内容表(RowKey: 用户 ID_时间; Family: info; column: content; value: 微博内容 String),一张是用户关系表(RowKey: 用户 ID; Family: attends,fans; column: 用户 ID; value: 用户 ID;),一张是收件箱 表(RowKey: 用户 ID; Family: info; column: 用户 ID; value: 微博内容表的 RowKey)。 当用户发布微博内容时,我们在微博内容表中添加相应的行。当有用户添加关注用户时,我们在该用户的用户关系表列簇(attends)中添加相应列,在被关注用户的用户关系表列簇(fans)中添加相应列,在收件箱表中添加相应列。收件箱表存放着每个用户及其关注用户的微博内容的 RowKey,收件箱表对所关注用户多个微博内容采用的是版本号的方法。当用户的关注用户发表微博内容时,在此用户的收件箱表中添加相应的版本号。

项目步骤: 1、创建命名空间以及表名的定义;

- 2、创建微博内容表、用户关系表、用户微博内容接收邮件箱表:
- 3、发布微博内容;
- 4、添加关注用户、移除(取关)用户;
- 5、获取关注的人的微博内容;
- 6、测试。

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。

项目名称: 手机通信话单分析项目

开发环境: IDEA+maven+JDK+linux

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

需求描述:通信运营商每时每刻会产生大量的通信数据,需要定时定期的对已有数据进行离线的分析处理。例如,当日话单,月度话单,季度话单,年度话单,通话次数,通话总时长等等。项目需求就是要满足用户对通信话单的实时查询和展示。

项目描述:项目一共分为三块,第一部分为数据生产,在这部分要清楚项目数据的结构和内容,预判可能出现的问题并进行数据清洗,将数据写入到日志文件中;第二部分是将生产的数据落地到 HBase 中,首先是用 Flume 监控日志文件,采集实时产生的数据到 kafka 集群,再调用 Kafka 和 HBase 的 API,将数据写入到 HBase 中。第三部分是对 HBase 中采集到的数据进行分析,统计出我们想要的结果,将统计结果写入到 MySQL 中让用户查询。

- 项目步骤: 1、数据生产: a) 创建 Java 集合类存放模拟的电话号码和联系人; b) 随机 选取两个手机号码当做"主叫"与"被叫",产出 call1 与 call2 字段数据; c) 创建随机生成通话建立时间的方法,产出 date_time 字段数据; d) 随机一个通话时长,单位: 秒,产出 duration 字段数据; e) 将产出的一条数据拼接封装到一个字符串中; f)、将通话数据写入到本地文件中;
 - 2、数据消费: a) 编写 kafka 消费者,读取 kafka 集群中缓存的消息,并打印 到控制台以观察是否成功; b)编写调用 HBaseAPI 相关方法,将从 Kafka 中读取出来的数据写入到 HBase;
 - 3、数据分析: a) 按照时间维度来统计通话,比如统计 2017 年所有月份所有日子的通话记录,那这个维度我们大概可以表述为 2017 年*月*日。b) 通过 Mapper 将数据按照不同维度聚合给 Reducer。c) 通过 Reducer 拿到按照各个维度聚合过来的数据,进行汇总,输出。d) 根据业务需求,将 Reducer 的输出通过 Outputformat 把数据输出到 MySQL 中。

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/

在线简历: https://larry-arun.github.io/resume/