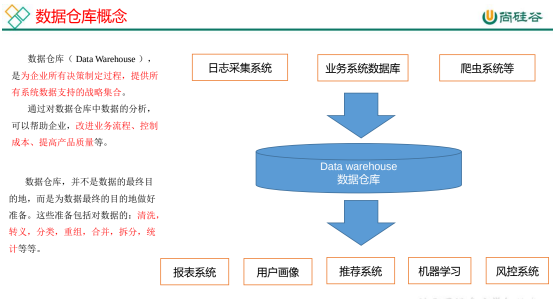


(作者: 尚硅谷大数据研发部)

版本: V6.1.7

## 第1章 数据仓库概念



让天下没有难懂的技术



## 第2章 项目需求及架构设计

## 2.1 项目需求分析





- 一、项目需求
  - ▶ 1、用户行为数据采集平台搭建
  - ▶ 2、业务数据采集平台搭建
  - ▶ 3、数据仓库维度建模
  - ▶ 4、分析, <mark>设备、会员、商品、地区、活动</mark>等电商核心主题,统计的报表指标近100个。完全 对比中型公司。
  - ▶ 5、采用即席查询工具,随时进行指标分析
  - ▶ 6、对集群性能进行监控,发生异常需要报警。
  - ▶ 7、元数据管理
  - ▶ 8、质量监控
- 二、思考题
  - ▶ 1、项目技术如何选型?
  - ▶ 2、框架版本如何选型(Apache、CDH、HDP)
  - ▶ 3、服务器使用物理机还是云主机?
  - ▶ 4、如何确认<mark>集群规模</mark>? (假设每台服务器8T硬盘)

让天下没有难学的技术

## 2.2 项目框架

## 2.2.1 技术选型





技术选型主要考虑因素:数据量大小、业务需求、行业内经验、技术成熟度、开发维护成本、总成本预算

- ▶ 数据采集传输: Flume, Kafka, Sqoop, Logstash, DataX,
- ➤ 数据存储: MySql, HDFS, HBase, Redis, MongoDB
- ▶ 数据计算: Hive, Tez, Spark, Flink, Storm
- ▶ 数据查询: Presto, Kylin, Impala, Druid
- ▶ 数据可视化: Echarts、Superset、QuickBI、DataV
- ➤ 任务调度: Azkaban、Oozie
- ▶ 集群监控: Zabbix
- ▶ 元数据管理: Atlas

让天下没有难学的技术

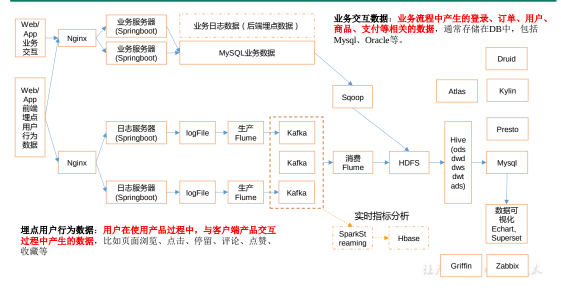


## 2.2.2 系统数据流程设计



### 系统数据流程设计

⋓尚硅谷



## 2.2.3 框架版本选型



### 🪫 框架版本选型



- 1) 如何选择Apache/CDH/HDP版本?
- (1) Apache: 运维麻烦,组件间兼容性需要自己调研。(一般大厂使用,技术实力雄厚,有专业的运维人员) (建议使用)
- (2) CDH: 国内使用最多的版本,但CM不开源,今年开始要收费,一个节点1万美金。
  - (3) HDP: 开源,可以进行二次开发,但是没有CDH稳定,国内使用较少

让天下没有难管的技术





⊎尚硅谷

(1) Apache框架版本

	Net 4
产品	版本
Hadoop	3.1.3
Flume	1.9.0
Kafka	2.4.1
Hive	3.1.2
Sqoop	1.4.6
Java	1.8
Zookeeper	3.5.7
Presto	0.189

注意事项:框架选型尽量不要 选择最新的框架, 选择最新框 架半年前左右的稳定版。

### 2.2.4 服务器选型



### ₩ 服务器选型



服务器选择物理机还是云主机?

#### 1) 物理机:

- ▶ 以128G内存,20核物理CPU,40线程,8THDD和2TSSD硬盘,戴尔品牌 单台报价4W出头。一般物理机寿命5年左右。
- ▶ 需要有专业的运维人员,平均一个月1万。电费也是不少的开销。

#### 2) 云主机:

- ▶ 云主机: 以阿里云为例,差不多相同配置,每年5W。
- ▶ 很多运维工作都由阿里云完成,运维相对较轻松

#### 3) 企业选择

- ▶ 金融有钱公司和阿里没有直接冲突的公司选择阿里云
- ▶ 中小公司、为了融资上市,选择阿里云,拉倒融资后买物理机。
- ▶ 有长期打算,资金比较足,选择物理机。



## 2.2.5 集群资源规划设计



⊎尚硅谷

- 1) 如何确认集群规模? (假设:每台服务器8T磁盘,128G内存)
  - (1) 每天日活跃用户100万,每人一天平均100条: 100万\*100条=1亿条
  - (2) 每条日志1K左右,每天1亿条: 100000000/1024/1024=约100G
  - (3) 半年内不扩容服务器来算: 100G\*180天=约18T
  - (4) 保存3副本: 18T\*3=54T
  - (5) 预留20%~30%Buf=54T/0.7=77T
  - (6) 算到这: 约8T\*10台服务器
- 2) 如果考虑数仓分层?数据采用压缩?需要重新再计算

让天下没有难学的技术

#### 2) 测试集群服务器规划

服务名称	子服务	服务器	服务器	服务器
		hadoop102	hadoop103	hadoop104
HDFS	NameNode	√		
	DataNode	√	√	√
	SecondaryNameNode			√
Yarn	NodeManager	√	√	√
	Resourcemanager		√	
Zookeeper	Zookeeper Server	√	√	√
Flume(采集日志)	Flume	√	√	
Kafka	Kafka	√	√	√
Flume(消费 Kafka)	Flume			√
Hive	Hive	√		
MySQL	MySQL	√		
Sqoop	Sqoop	√		
Presto	Coordinator	√		
	Worker		√	√
Azkaban	AzkabanWebServer	√		
	AzkabanExecutorServer	√		
Druid	Druid	√	√	√
Kylin		√		
Hbase	HMaster	√		
	HRegionServer	√	√	√
Superset		√		
Atlas		√		
Solr	Jar	√		



	1		
服务数总计	18	9	9

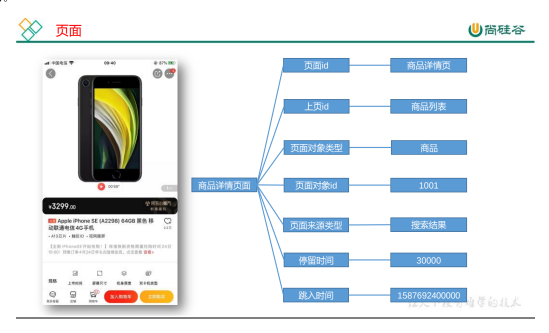
## 第3章 数据生成模块

## 3.1 目标数据

我们要收集和分析的数据主要包括**页面数据、事件数据、曝光数据、启动数据和错误数** 据。

## 3.1.1 页面

页面数据主要记录一个页面的用户访问情况,包括访问时间、停留时间、页面路径等信息。



### 1) 所有页面 id 如下

```
home ("首页"),
category("分类页"),
discovery("发现页"),
top n("热门排行"),
favor("收藏页"),
search ("搜索页"),
good list("商品列表页"),
good detail("商品详情"),
good spec("商品规格"),
comment("评价"),
comment done("评价完成"),
comment list("评价列表"),
cart("购物车"),
trade("下单结算"),
payment ("支付页面"),
payment done("支付完成"),
```



```
orders_all("全部订单"),
orders_unpaid("订单待支付"),
orders_undelivered("订单待发货"),
orders_unreceipted("订单待收货"),
orders_wait_comment("订单待评价"),
mine("我的"),
activity("活动"),
login("登录"),
register("注册");
```

2) 所有页面对象类型如下:

```
sku_id("商品 skuId"),
keyword("搜索关键词"),
sku_ids("多个商品 skuId"),
activity_id("活动 id"),
coupon_id("购物券 id");
```

3) 所有来源类型如下:

```
promotion("商品推广"),
recommend("算法推荐商品"),
query("查询结果商品"),
activity("促销活动");
```

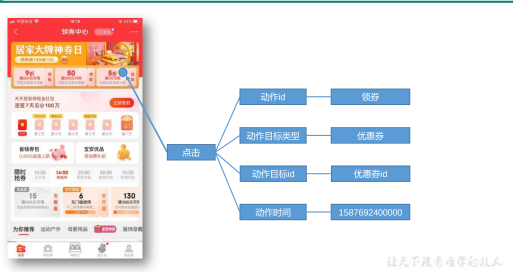
## 3.1.2 事件

事件数据主要记录应用内一个具体操作行为,包括操作类型、操作对象、操作对象描述等信息。



事件

⊎尚硅谷



1) 所有动作类型如下:

```
favor_add("添加收藏"),
favor_canel("取消收藏"),
cart_add("添加购物车"),
cart_remove("删除购物车"),
```

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网

```
cart_add_num("增加购物车商品数量"),
cart_minus_num("减少购物车商品数量"),
trade_add_address("增加收货地址"),
get_coupon("领取优惠券");
```

注:对于下单、支付等业务数据,可从业务数据库获取。

2) 所有动作目标类型如下:

```
sku_id("商品"),
coupon_id("购物券");
```

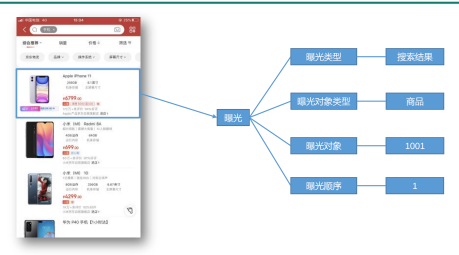
### 3.1.3 曝光

曝光数据主要记录页面所曝光的内容,包括曝光对象,曝光类型等信息。



#### 曝光





让天下没有难学的技术

1) 所有曝光类型如下:

```
promotion("商品推广"),
recommend("算法推荐商品"),
query("查询结果商品"),
activity("促销活动");
```

2) 所有曝光对象类型如下:

```
sku_id("商品 skuId"),
activity id("活动id");
```

### 3.1.4 启动

启动数据记录应用的启动信息。





启动

⊎尚硅谷



让天下没有难学的技术

1) 所有启动入口类型如下:

```
icon("图标"),
notification("通知"),
install("安装后启动");
```

### 3.1.5 错误

错误数据记录应用使用过程中的错误信息,包括错误编号及错误信息。

## 3.2 数据埋点

## 3.2.1 主流埋点方式(了解)

目前主流的埋点方式,有代码埋点(前端/后端)、可视化埋点、全埋点三种。

代码埋点是通过调用埋点 SDK 函数,在需要埋点的业务逻辑功能位置调用接口,上报埋点数据。例如,我们对页面中的某个按钮埋点后,当这个按钮被点击时,可以在这个按钮对应的 OnClick 函数里面调用 SDK 提供的数据发送接口,来发送数据。

可视化埋点只需要研发人员集成采集 SDK,不需要写埋点代码,业务人员就可以通过访问分析平台的"圈选"功能,来"圈"出需要对用户行为进行捕捉的控件,并对该事件进行命名。圈选完毕后,这些配置会同步到各个用户的终端上,由采集 SDK 按照圈选的配置自动进行用户行为数据的采集和发送。

全埋点是通过在产品中嵌入 SDK, 前端自动采集页面上的全部用户行为事件, 上报埋点数据, 相当于做了一个统一的埋点。然后再通过界面配置哪些数据需要在系统里面进行分析。



## 3.2.2 埋点数据日志结构

我们的日志结构大致可分为两类,一是普通页面埋点日志,二是启动日志。

普通页面日志结构如下,每条日志包含了,当前页面的<mark>页面信息</mark>,所有事件(动作)、 所有曝光信息以及错误信息。除此之外,还包含了一系列公共信息,包括设备信息,地理位 置,应用信息等,即下边的 common 字段。

1) 普通页面埋点日志格式

```
"common": {
                        -- 公共信息
  "ar": "230000",
                         -- 地区编码
-- 手机品牌
  "ba": "iPhone",
  "ch": "Appstore",
"md": "iPhone 8",
                            -- 渠道
                           -- 手机型号
   "mid": "YXfhjAYH6As2z9Iq", -- 设备id
  "os": "iOS 13.2.9", -- 操作系统
                           -- 会员 id
  "uid": "485",
  "vc": "v2.1.134" -- app 版本号
 },
                           --动作(事件)
"actions": [
  {
    "action id": "favor add", --动作id
    "item": "3", --目标id
"item_type": "sku_id", --目标类型
--动作时间
    "ts": 1585744376605
                              --动作时间戳
  }
 ],
 "displays": [
    "displayType": "query", -- 曝光类型
"item": "3", -- 曝光対象 id
    "item": "3",
    "item_type": "sku_id",
                              -- 曝光对象类型
    "order": 1
                                 --出现顺序
   },
    "displayType": "promotion",
    "item": "6",
    "item type": "sku id",
    "order": 2
   },
    "displayType": "promotion",
    "item": "9",
    "item type": "sku id",
    "order": 3
   },
    "displayType": "recommend",
    "item": "6",
    "item type": "sku id",
```

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网



```
"order": 4
 },
   "displayType": "query ",
   "item": "6",
   "item_type": "sku id",
   "order": 5
 }
],
"page": {
                        --页面信息
 "during time": 7648, -- 持续时间毫秒
 "item": "3",
                         -- 目标 id
 "item type": "sku id", -- 目标类型
 "last_page_id": "login", -- 上页类型
 "page_id": "good_detail", -- 页面 ID
 "sourceType": "promotion" -- 来源类型
},
                     --错误
"err":{
 "error_code": "1234", --错误码
 "msq": "********
                       --错误信息
"ts": 1585744374423 --跳入时间戳
```

#### 2) 启动日志格式

启动日志结构相对简单,主要包含公共信息,启动信息和错误信息。

```
"common": {
  "ar": "370000",
  "ba": "Honor",
  "ch": "wandoujia",
  "md": "Honor 20s",
  "mid": "eQF5boERMJFOujcp",
  "os": "Android 11.0",
  "uid": "76",
  "vc": "v2.1.134"
 },
 "start": {
   "entry": "icon", --icon 手机图标 notice 通知 install
安装后启动
  "loading_time": 18803, --启动加载时间
  "open_ad_id": 7, --广告页 ID
  "open ad ms": 3449, -- 广告总共播放时间
  "open_ad_skip_ms": 1989 -- 用户跳过广告时点
 },
                      --错误
 "err":{
                       --错误码
  "error code": "1234",
  "msg": "*******
                        --错误信息
 "ts": 1585744304000
```



## 3.2.3 埋点数据上报时机

埋点数据上报时机包括两种方式。

方式一,在离开该页面时,上传在这个页面产生的所有数据(页面、事件、曝光、错误等)。优点,批处理,减少了服务器接收数据压力。缺点,不是特别及时。

方式二,每个事件、动作、错误等,产生后,立即发送。优点,响应及时。缺点,对服 务器接收数据压力比较大。

## 3.3 服务器和 JDK 准备

## 3.3.1 服务器准备

安装如下文档配置步骤,分别安装 hadoop102、hadoop103、hadoop104 三台主机。



尚硅谷大数据技术 之hadoop(服务器

## 3.3.2 阿里云服务器准备(可选)



尚硅谷大数据技术之阿里云服务器购到

### 3.3.3 JDK 准备

1) 卸载现有 JDK (3 台节点)

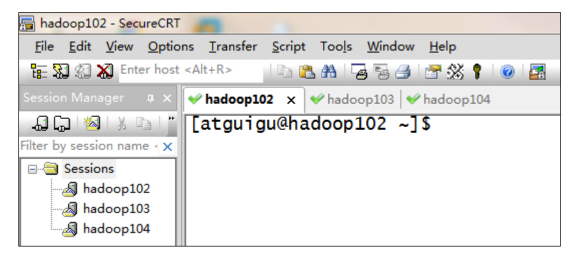
```
[atguigu@hadoop102 opt]# sudo rpm -qa | grep -i java | xargs -
n1 sudo rpm -e --nodeps

[atguigu@hadoop103 opt]# sudo rpm -qa | grep -i java | xargs -
n1 sudo rpm -e --nodeps

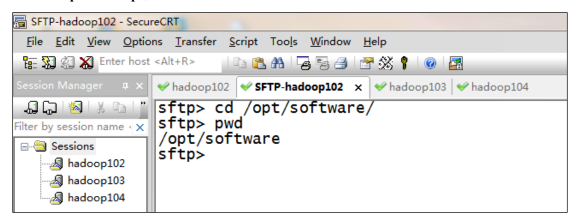
[atguigu@hadoop104 opt]# sudo rpm -qa | grep -i java | xargs -
n1 sudo rpm -e --nodeps
```

2) 用 SecureCRT 工具将 JDK 导入到 hadoop102 的/opt/software 文件夹下面

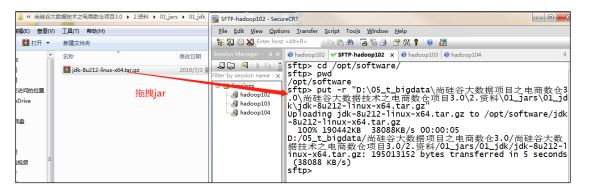




#### 3) "alt+p"进入 sftp 模式



#### 4) 选择 jdk1.8 拖入工具



#### 5) 在 Linux 系统下的 opt 目录中查看软件包是否导入成功

[atguigu@hadoop102 software]# ls /opt/software/ 看到如下结果: jdk-8u212-linux-x64.tar.gz

#### 6) 解压 JDK 到/opt/module 目录下

[atguigu@hadoop102 software]# tar -zxvf jdk-8u212-linux-x64.tar.gz -C /opt/module/

#### 7) 配置 JDK 环境变量

(1) 新建/etc/profile.d/my\_env.sh 文件

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问:尚硅谷官网



[atguigu@hadoop102 module]# sudo vim /etc/profile.d/my\_env.sh 添加如下内容, 然后保存(:wq) 退出

```
#JAVA_HOME
export JAVA_HOME=/opt/module/jdk1.8.0_212
export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin
```

(2) 让环境变量生效

[atguigu@hadoop102 software]\$ source /etc/profile.d/my env.sh

#### 8) 测试 JDK 是否安装成功

```
[atguigu@hadoop102 module]# java -version
如果能看到以下结果、则 Java 正常安装
java version "1.8.0_212"
```

#### 9) 分发 JDK

[atguigu@hadoop102 module]\$ xsync /opt/module/jdk1.8.0 212/

#### 10) 分发环境变量配置文件

```
[atguigu@hadoop102 module]$ sudo /home/atguigu/bin/xsync
/etc/profile.d/my env.sh
```

#### 11) 分别在 hadoop103、hadoop104 上执行 source

```
[atguigu@hadoop103 module]$ source /etc/profile.d/my_env.sh [atguigu@hadoop104 module]$ source /etc/profile.d/my_env.sh
```

## 3.3.4 环境变量配置说明

Linux 的环境变量可在多个文件中配置,如/etc/profile,/etc/profile.d/\*.sh,~/.bashrc 等,下面说明上述几个文件之间的关系和区别。

bash 的运行模式可分为 login shell 和 non-login shell。

例如,我们通过终端,输入用户名、密码,登录系统之后,得到就是一个 login shell,而当我们执行以下命令 ssh hadoop103 command,在 hadoop103 执行 command 的就是一个 non-login shell。

这两种 shell 的主要区别在于,它们启动时会加载不同的配置文件,login shell 启动时会加载/etc/profile,non-login shell 启动时会加载~/.bashrc。

而在加载~/.bashrc(实际是~/.bashrc 中加载的/etc/bashrc)或/etc/profile 时,都会执行如下代码片段,

```
for i in /etc/profile.d/*.sh /etc/profile.d/sh.local ; do
    if [ -r "$i" ]; then
        if [ "${-#*i}" != "$-" ]; then
            . "$i"
        else
            . "$i" >/dev/null
        fi
        fi
        done
```



因此不管是 login shell 还是 non-login shell,启动时都会加载/etc/profile.d/\*.sh 中的环境变量。

## 3.4 模拟数据

## 3.4.1 使用说明

1)将 application.properties、gmall2020-mock-log-2020-05-10.jar、path.json、logback.xml 上传到 hadoop102 的/opt/module/applog 目录下

(1) 创建 applog 路径

[atguigu@hadoop102 module] \$ mkdir /opt/module/applog

(2) 上传文件

#### 2) 配置文件

(1) application.properteis 文件

可以根据需求生成对应日期的用户行为日志。

[atguigu@hadoop102 applog]\$ vim application.properties

修改如下内容

#### # 外部配置打开

logging.config=./logback.xml

#### #业务日期

mock.date=2020-06-14

#### #模拟数据发送模式

mock.type=log

#mock.type=http

#http 模式下,发送的地址

mock.url=http://localhost:8080/applog

#### #启动次数

mock.startup.count=100

#设备最大值

mock.max.mid=50

#会员最大值

mock.max.uid=500

#商品最大值

mock.max.sku-id=10

#页面平均访问时间

mock.page.during-time-ms=20000

#错误概率 百分比

mock.error.rate=3

#每条日志发送延迟 ms

mock.log.sleep=10

#商品详情来源 用户查询,商品推广,智能推荐,促销活动

mock.detail.source-type-rate=40:25:15:20

(2) path.json,该文件用来配置访问路径



根据需求,可以灵活配置用户点击路径。

```
{"path":["home", "good_list", "good_detail", "cart", "trade", "paym
ent"], "rate":20 },

{"path":["home", "search", "good_list", "good_detail", "login", "go
od_detail", "cart", "trade", "payment"], "rate":50 },

{"path":["home", "mine", "orders_unpaid", "trade", "payment"], "rat
e":10 },

{"path":["home", "mine", "orders_unpaid", "good_detail", "good_spe
c", "comments", "trade", "payment"], "rate":10 },

{"path":["home", "mine", "orders_unpaid", "good_detail", "good_spe
c", "comments", "home"], "rate":10 }
]
```

#### (3) logback 配置文件

可配置日志生成路径,修改内容如下

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<configuration>
   cproperty name="LOG HOME" value="/opt/module/applog/log" />
   <appender
                                                 name="console"
class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">
      <encoder>
          <pattern>%msg%n</pattern>
      </encoder>
   </appender>
                                             name="rollingFile"
   <appender
class="ch.qos.logback.core.rolling.RollingFileAppender">
      <rollingPolicy
class="ch.qos.logback.core.rolling.TimeBasedRollingPolicy">
          <fileNamePattern>${LOG HOME}/app.%d{yyyy-MM-
dd}.log</fileNamePattern>
      </rollingPolicy>
      <encoder>
          <pattern>%msg%n</pattern>
      </encoder>
   </appender>
   <!-- 将某一个包下日志单独打印日志 -->
   <logger name="com.atgugu.gmall2020.mock.log.Mocker"</pre>
          level="INFO" additivity="true">
      <appender-ref ref="rollingFile" />
       <appender-ref ref="console" />
   </logger>
   <root level="error" additivity="true">
      <appender-ref ref="console" />
      <!-- <appender-ref ref="async-rollingFile" /> -->
   </root>
</configuration>
```



#### 3) 生成日志

(1) 进入到/opt/module/applog 路径, 执行以下命令

[atguigu@hadoop102 applog]\$ java -jar gmall2020-mock-log-2020-05-10.jar

(2) 在/opt/module/applog/log 目录下查看生成日志

[atguigu@hadoop102 log]\$ ll

## 3.4.2 集群日志生成脚本

在 hadoop102 的/home/atguigu 目录下创建 bin 目录,这样脚本可以在服务器的任何目录执行。

```
[atguigu@hadoop102 ~]$ echo $PATH /usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/home/atguigu/.local/bin:/home/atguigu/bin
```

1) 在/home/atguigu/bin 目录下创建脚本 lg.sh

[atguigu@hadoop102 bin]\$ vim lg.sh

#### 2) 在脚本中编写如下内容

```
#!/bin/bash
for i in hadoop102 hadoop103; do
    echo "========= $i ======="
    ssh $i "cd /opt/module/applog/; java -jar gmall2020-mock-log-2020-05-10.jar >/dev/null 2>&1 &"
done
```

### 注:

- (1) /opt/module/applog/为 jar 包及配置文件所在路径
- (2) /dev/null 代表 linux 的空设备文件,所有往这个文件里面写入的内容都会丢失,俗称"黑洞"。

标准输入 0: 从键盘获得输入 /proc/self/fd/0

标准输出 1:输出到屏幕(即控制台)/proc/self/fd/1

错误输出 2: 输出到屏幕(即控制台) /proc/self/fd/2

#### 3)修改脚本执行权限

[atguigu@hadoop102 bin]\$ chmod u+x lg.sh

- 4) 将 jar 包及配置文件上传至 hadoop103 的/opt/module/applog/路径
- 5) 启动脚本

[atguigu@hadoop102 module]\$ lg.sh

6) 分别在 hadoop102、hadoop103 的/opt/module/applog/log 目录上查看生成的数据

```
[atguigu@hadoop102 logs]$ ls
app.2020-06-14.log
[atguigu@hadoop103 logs]$ ls
app.2020-06-14.log
```



## 第4章 数据采集模块

## 4.1 集群所有进程查看脚本

1) 在/home/atguigu/bin 目录下创建脚本 xcall.sh

[atguigu@hadoop102 bin]\$ vim xcall.sh

2) 在脚本中编写如下内容

```
#! /bin/bash
for i in hadoop102 hadoop103 hadoop104
do
    echo ------ $i ------
    ssh $i "$*"
done
```

3)修改脚本执行权限

[atguigu@hadoop102 bin]\$ chmod 777 xcall.sh

4) 启动脚本

[atguigu@hadoop102 bin]\$ xcall.sh jps

## 4.2 Hadoop 安装

详见: 尚硅谷大数据技术之 Hadoop (入门)



尚硅谷大数据技术 之Hadoop(入门)

1) 集群规划:

	服务器 hadoop102	服务器 hadoop103	服务器 hadoop104
HDFS	NameNode	DataNode	DataNode
	DataNode		SecondaryNameNode
Yarn	NodeManager	Resourcemanager	NodeManager
		NodeManager	

注意:尽量使用离线方式安装

## 4.2.1 项目经验之 HDFS 存储多目录

1) 生产环境服务器磁盘情况



[master@slave03	~]\$ d	f –h				
Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted	on
/dev/sda7	3.6T	1.6T	2.0T	45%	/	
devtmpfs	63G	0	63G	0%	/dev	
tmpfs	63G	20K	63G	1%	/dev/sh	m
tmpfs	63G	714M	63G	2%	/run	
tmpfs	63G	0	63G	0%	/sys/fs	/cgroup
/dev/sdc1	954G	177G	777G	19%	/hd3	
/dev/sdd1	954G	177G	777G	19%	/hd4	
/dev/sdb1	3.7T	989G	2.7T	27%	/hd2	
/dev/sda5	1014M	123M	892M	13%	/boot	

2) 在 hdfs-site.xml 文件中配置多目录,注意新挂载磁盘的访问权限问题。

HDFS 的 DataNode 节点保存数据的路径由 dfs.datanode.data.dir 参数决定,其默认值为 file://\$ {hadoop.tmp.dir}/dfs/data, 若服务器有多个磁盘,必须对该参数进行修改。如服务器磁盘如上图所示,则该参数应修改为如下的值。

注意:每台服务器挂载的磁盘不一样,所以每个节点的多目录配置可以不一致。单独配置即可。

## 4.2.2 集群数据均衡

#### 1) 节点间数据均衡

开启数据均衡命令:

start-balancer.sh -threshold 10

对于参数 10,代表的是集群中各个节点的磁盘空间利用率相差不超过 10%,可根据实际情况进行调整。

停止数据均衡命令:

stop-balancer.sh

#### 2) 磁盘间数据均衡

(1) 生成均衡计划(我们只有一块磁盘,不会生成计划)

hdfs diskbalancer -plan hadoop103

(2) 执行均衡计划

hdfs diskbalancer -execute hadoop103.plan.json

(3) 查看当前均衡任务的执行情况

hdfs diskbalancer -query hadoop103

(4) 取消均衡任务

hdfs diskbalancer -cancel hadoop103.plan.json

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问:尚硅谷官网



## 4.2.3 项目经验之支持 LZO 压缩配置

1) hadoop 本身并不支持 lzo 压缩,故需要使用 twitter 提供的 hadoop-lzo 开源组件。hadoop-lzo 需依赖 hadoop 和 lzo 进行编译,编译步骤如下。



hadoop-lzo编译.txt

2) 将编译好后的 hadoop-lzo-0.4.20.jar 放入 hadoop-3.1.3/share/hadoop/common/

```
[atguigu@hadoop102 common]$ pwd
/opt/module/hadoop-3.1.3/share/hadoop/common
[atguigu@hadoop102 common]$ ls
hadoop-lzo-0.4.20.jar
```

3) 同步 hadoop-lzo-0.4.20.jar 到 hadoop103、hadoop104

[atguigu@hadoop102 common]\$ xsync hadoop-lzo-0.4.20.jar

4) core-site.xml 增加配置支持 LZO 压缩

```
<configuration>
   property>
      <name>io.compression.codecs</name>
      <value>
          org.apache.hadoop.io.compress.GzipCodec,
          org.apache.hadoop.io.compress.DefaultCodec,
          org.apache.hadoop.io.compress.BZip2Codec,
          org.apache.hadoop.io.compress.SnappyCodec,
          com.hadoop.compression.lzo.LzoCodec,
          com.hadoop.compression.lzo.LzopCodec
      </value>
   </property>
      <name>io.compression.codec.lzo.class</name>
      <value>com.hadoop.compression.lzo.LzoCodec</value>
   </property>
</configuration>
```

5) 同步 core-site.xml 到 hadoop103、hadoop104

[atguigu@hadoop102 hadoop]\$ xsync core-site.xml

6) 启动及查看集群

```
[atguigu@hadoop102 hadoop-3.1.3]$ sbin/start-dfs.sh [atguigu@hadoop103 hadoop-3.1.3]$ sbin/start-yarn.sh
```

## 4.2.4 项目经验之 LZO 创建索引

1) 创建 LZO 文件的索引,LZO 压缩文件的可切片特性依赖于其索引,故我们需要手动为 LZO 压缩文件创建索引。若无索引,则 LZO 文件的切片只有一个。

```
hadoop jar /path/to/your/hadoop-lzo.jar com.hadoop.compression.lzo.DistributedLzoIndexer big_file.lzo
```

2) 测试

#### (1)将 bigtable.lzo(200M)上传到集群的根目录

```
[atguigu@hadoop102 module]$ hadoop fs -mkdir /input [atguigu@hadoop102 module]$ hadoop fs -put bigtable.lzo /input
```

#### (2) 执行 wordcount 程序

```
[atguigu@hadoop102 module]$ hadoop jar /opt/module/hadoop-3.1.3/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-3.1.3.jar wordcount -Dmapreduce.job.inputformat.class=com.hadoop.mapreduce.LzoTextInputFormat /input /output1

[atguigu@hadoop102 hadoop-3.1.3]$ hadoop jar /opt/module/hadoop-3.1.3/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-3.1.3.jar wordcount /input /output1

[atguigu@hadoop102 hadoop-3.1.3]$ hadoop jar /opt/module/hadoop-3.1.3/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-3.1.3.jar wordcount /input /output1

[2020-04-16 13:30:03,182 INFO client.RMProxy: Connecting to ResourceManager at hadoop103/192.168.1.103:8032
2020-04-16 13:30:05,334 INFO mapreduce.JobResourceUploader: Disabling Erasure Coding for path: /tmp/hadoop-yarn/staging/atguigu/.staging/job_1587014829855_0001
2020-04-16 13:30:05,725 INFO sasl.saslbataTransferClient: SASL encryption trust check: localHostTrusted = false remoteHostTrusted = false
2020-04-16 13:30:06,595 INFO input.FileInputFormat: Total input files to process: 1
2020-04-16 13:30:06,640 INFO lzo.GPUNativeCodeLoader: Loaded native gpl library from the embedded binaries
2020-04-16 13:30:06,650 INFO lzo.LzoCodec: Successfully loaded & initialized native-lzo library [hadoop-lzo rev 52decc77982b58949890770d22720a9ladce0c3f]
2020-04-16 13:30:06,757 INFO sasl.SaslDataTransferClient: SASL encryption trust check: localHostTrusted = false, remoteHostTrusted = false
2020-04-16 13:30:07,021 INFO sasl.SaslDataTransferClient: SASL encryption trust check: localHostTrusted = false, remoteHostTrusted = false
2020-04-16 13:30:07,278 INFO mapreduce.JobSubmitter: number of splits:1
```

#### (3) 对上传的 LZO 文件建索引

```
[atguigu@hadoop102 module]$ hadoop jar /opt/module/hadoop-3.1.3/share/hadoop/common/hadoop-1zo-0.4.20.jar com.hadoop.compression.lzo.DistributedLzoIndexer /input/bigtable.lzo
```

#### (4) 再次执行 WordCount 程序

```
[atguigu@hadoop102 module]$ hadoop jar /opt/module/hadoop-3.1.3/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-3.1.3.jar wordcount - Dmapreduce.job.inputformat.class=com.hadoop.mapreduce.LzoTextInputFormat /input /output2

[atguigu@hadoop102 hadoop-3.1.3]$ hadoop jar /opt/module/hadoop-3.1.3/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-3.1.3.jar wordcount /input /output2
2020-04-16 13:35:33,378 INFO client.RMProxy: Connecting to ResourceManager at hadoop103/192.168.1.103:8032
```

[atguigu@hadoop102 hadoop-3.1.3]\$ hadoop jar /opt/module/hadoop-3.1.3/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-3.1.3.jar wordcount /input /output2
2020-04-16 13:35:33,378 INFO client.RMProxy: Connecting to ResourceManager at hadoop103/192.168.1.103:8032
2020-04-16 13:35:36,290 INFO mapreduce.JobResourceUploader: Disabling Erasure Coding for path: /tmp/hadoop-yarn/staging/atguigu/.staging/job\_1587014829855\_0003
2020-04-16 13:35:36,626 INFO sasl.SaslDataTransferClient: SASL encryption trust check: localHostTrusted = f alse, remoteHostTrusted = false
2020-04-16 13:35:37,427 INFO input.FileInputFormat: Total input files to process : 2
2020-04-16 13:35:37,468 INFO lzo.GPLNativeCodeLoader: Loaded native gpl library from the embedded binaries
2020-04-16 13:35:37,477 INFO lzo.LzoCodec: Successfully loaded & initialized native-lzo library [hadoop-lzo rev 52decc77982b58949890770d22720a91adce0c3f]
2020-04-16 13:35:37,900 INFO sasl.SaslDataTransferClient: SASL encryption trust check: localHostTrusted = f alse, remoteHostTrusted = false
2020-04-16 13:35:37,764 INFO sasl.SaslDataTransferClient: SASL encryption trust check: localHostTrusted = f alse, remoteHostTrusted = false
2020-04-16 13:35:37,906 INFO mapreduce.JobSubmitter: number of splits:2

#### 3)注意:如果以上任务,在运行过程中报如下异常

```
Container [pid=8468,containerID=container_1594198338753_0001_01_0000002] is running 318740992B beyond the 'VIRTUAL' memory limit. Current usage: 111.5 MB of 1 GB physical memory used; 2.4 GB of 2.1 GB virtual memory used. Killing container.

Dump of the process-tree for container 1594198338753 0001 01 000002:
```

解决办法: 在 hadoop102 的/opt/module/hadoop-3.1.3/etc/hadoop/yarn-site.xml 文件中增加

如下配置,然后分发到 hadoop103、hadoop104 服务器上,并重新启动集群。



## 4.2.5 项目经验之基准测试

1) 测试 HDFS 写性能

测试内容: 向 HDFS 集群写 10 个 128M 的文件

```
mapreduce]$
[atquiqu@hadoop102
                                               hadoop
                                                             jar
                                                                      /opt/module/hadoop-
3.1.3/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-client-jobclient-3.1.3-
tests.jar TestDFSIO -write -nrFiles 10 -fileSize 128MB
2020-04-16 13:41:24,724 INFO fs.TestDFSIO: ---- TestDFSIO ---- : write
2020-04-16 13:41:24,724 INFO fs.TestDFSIO:
                                                            Date & time: Thu Apr 16 13:41:24
CST 2020
2020-04-16 13:41:24,724 INFO fs.TestDFSIO:
                                                      Number of files: 10
2020-04-16 13:41:24,725 INFO fs.TestDFSIO: Total MBytes processed: 1280
2020-04-16 13:41:24,725 INFO fs.TestDFSIO: Throughput mb/sec: 8.88 2020-04-16 13:41:24,725 INFO fs.TestDFSIO: Average IO rate mb/sec: 8.96
2020-04-16 13:41:24,725 INFO fs.TestDFSIO: IO rate std deviation: 0.87 2020-04-16 13:41:24,725 INFO fs.TestDFSIO: Test exec time sec: 67.61
```

2) 测试 HDFS 读性能

测试内容: 读取 HDFS 集群 10 个 128M 的文件

```
[atguigu@hadoop102 mapreduce]$ hadoop jar /opt/module/hadoop-3.1.3/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-client-jobclient-3.1.3-tests.jar TestDFSIO -read -nrFiles 10 -fileSize 128MB

2020-04-16 13:43:38,857 INFO fs.TestDFSIO: ---- TestDFSIO ---- : read
2020-04-16 13:43:38,858 INFO fs.TestDFSIO: Date & time: Thu Apr 16 13:43:38 CST 2020
2020-04-16 13:43:38,859 INFO fs.TestDFSIO: Number of files: 10
2020-04-16 13:43:38,859 INFO fs.TestDFSIO: Total MBytes processed: 1280
2020-04-16 13:43:38,859 INFO fs.TestDFSIO: Throughput mb/sec: 85.54
2020-04-16 13:43:38,860 INFO fs.TestDFSIO: Average IO rate mb/sec: 100.21
2020-04-16 13:43:38,860 INFO fs.TestDFSIO: Test exec time sec: 53.61
```

3) 删除测试生成数据

```
[atguigu@hadoop102 mapreduce]$ hadoop jar /opt/module/hadoop-3.1.3/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-client-jobclient-3.1.3-tests.jar TestDFSIO -clean
```

- 4) 使用 Sort 程序评测 MapReduce
- (1) 使用 RandomWriter 来产生随机数,每个节点运行 10 个 Map 任务,每个 Map 产生大约 1G 大小的二进制随机数

```
[atguigu@hadoop102 mapreduce]$ hadoop jar /opt/module/hadoop-3.1.3/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-3.1.3.jar randomwriter random-data
```

(2) 执行 Sort 程序

[atguigu@hadoop102 mapreduce]\$ hadoop jar /opt/module/hadoop-3.1.3/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-3.1.3.jar sort random-data sorted-data

(3) 验证数据是否真正排好序了

```
[atguigu@hadoop102 mapreduce]$
hadoop jar /opt/module/hadoop-
3.1.3/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-client-
jobclient-3.1.3-tests.jar testmapredsort -sortInput random-data
-sortOutput sorted-data
```

## 4.2.6 项目经验之 Hadoop 参数调优

1) HDFS 参数调优 hdfs-site.xml

The number of Namenode RPC server threads that listen to requests from clients. If dfs.namenode.servicerpc-address is not configured then Namenode RPC server threads listen to requests from all nodes.

NameNode 有一个工作线程池,用来处理不同 DataNode 的并发心跳以及客户端并发的元数据操作。

dfs.namenode.handler.count= $20 \times log_e^{Cluster \, Size}$ ,比如集群规模为 8 台时,此参数设置为

41。可通过简单的 python 代码计算该值,代码如下。

```
[atguigu@hadoop102 ~]$ python
Python 2.7.5 (default, Apr 11 2018, 07:36:10)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-28)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import math
>>> print int(20*math.log(8))
41
>>> quit()
```

- 2) YARN 参数调优 yarn-site.xml
- (1)情景描述:总共7台机器,每天几亿条数据,数据源->Flume->Kafka->HDFS->Hive 面临问题:数据统计主要用 HiveSQL,没有数据倾斜,小文件已经做了合并处理,开启的 JVM 重用,而且 IO 没有阻塞,内存用了不到 50%。但是还是跑的非常慢,而且数据量洪峰过来时,整个集群都会宕掉。基于这种情况有没有优化方案。
  - (2) 解决办法:

内存利用率不够。这个一般是 Yarn 的 2 个配置造成的,单个任务可以申请的最大内存 大小,和 Hadoop 单个节点可用内存大小。调节这两个参数能提高系统内存的利用率。

(a) yarn. nodemanager. resource. memory-mb

更多 Java - 大数据 - 前端 - python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网





表示该节点上 YARN 可使用的物理内存总量,默认是 8192 (MB),注意,如果你的节点内存资源不够 8GB,则需要调减小这个值,而 YARN 不会智能的探测节点的物理内存总量。

(b) yarn. scheduler. maximum-allocation-mb

单个任务可申请的最多物理内存量,默认是8192(MB)。

## 4.3 Zookeeper 安装

### 4.3.1 安装 ZK

详见: 尚硅谷大数据技术之 Zookeeper



尚硅谷大数据技术 之Zookeeper (V3

#### 集群规划

	服务器 hadoop102	服务器 hadoop103	服务器 hadoop104
Zookeeper	Zookeeper	Zookeeper	Zookeeper

## 4.3.2 ZK 集群启动停止脚本

1) 在 hadoop102 的/home/atguigu/bin 目录下创建脚本

[atguigu@hadoop102 bin]\$ vim zk.sh

在脚本中编写如下内容

```
#!/bin/bash
case $1 in
"start") {
   for i in hadoop102 hadoop103 hadoop104
      echo ----- zookeeper $i 启动 -----
            $i "/opt/module/zookeeper-3.5.7/bin/zkServer.sh
      ssh
start"
   done
};;
"stop") {
   for i in hadoop102 hadoop103 hadoop104
      echo ----- zookeeper $i 停止 -----
           $i "/opt/module/zookeeper-3.5.7/bin/zkServer.sh
      ssh
stop"
   done
};;
"status") {
   for i in hadoop102 hadoop103 hadoop104
      echo ----- zookeeper $i 状态 -----
                 "/opt/module/zookeeper-3.5.7/bin/zkServer.sh
            $i
```

esac

### 尚硅谷大数据项目之电商数仓(用户行为数据采集)

done
};;

2) 增加脚本执行权限

[atguigu@hadoop102 bin]\$ chmod u+x zk.sh

3) Zookeeper 集群启动脚本

[atguigu@hadoop102 module]\$ zk.sh start

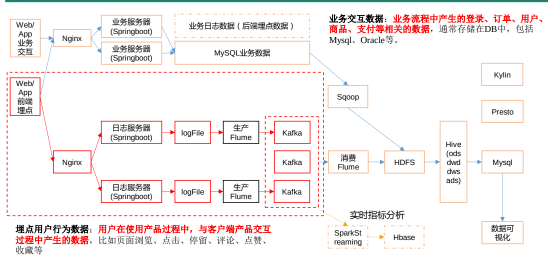
4) Zookeeper 集群停止脚本

[atguigu@hadoop102 module]\$ zk.sh stop

## 4.4 Kafka 安装







33.子下没有迫性的技术

## 4.4.1 Kafka 集群安装

详见:尚硅谷大数据技术之 Kafka



之Kafka ( V3.0 ) .c

#### 集群规划:

	服务器 hadoop102	服务器 hadoop103	服务器 hadoop104
Kafka	Kafka	Kafka	Kafka

## 4.4.2 Kafka 集群启动停止脚本

1) 在/home/atguigu/bin 目录下创建脚本 kf.sh

[atguigu@hadoop102 bin]\$ vim kf.sh

在脚本中填写如下内容

#! /bin/bash

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网



2) 增加脚本执行权限

[atguigu@hadoop102 bin]\$ chmod u+x kf.sh

3) kf 集群启动脚本

[atguigu@hadoop102 module]\$ kf.sh start

4) kf 集群停止脚本

[atguigu@hadoop102 module]\$ kf.sh stop

## 4.4.3 Kafka 常用命令

#### 1) 查看 Kafka Topic 列表

```
[atguigu@hadoop102 kafka]$ bin/kafka-topics.sh --zookeeper hadoop102:2181/kafka --list
```

#### 2) 创建 Kafka Topic

进入到/opt/module/kafka/目录下创建日志主题

```
[atguigu@hadoop102 kafka]$ bin/kafka-topics.sh --zookeeper hadoop102:2181,hadoop103:2181,hadoop104:2181/kafka --create --replication-factor 1 --partitions 1 --topic topic log
```

#### 3) 删除 Kafka Topic

```
[atguigu@hadoop102 kafka]$ bin/kafka-topics.sh --delete --zookeeper hadoop102:2181,hadoop103:2181,hadoop104:2181/kafka --topic log
```

#### 4) Kafka 生产消息

```
[atguigu@hadoop102 kafka]$ bin/kafka-console-producer.sh \
--broker-list hadoop102:9092 --topic topic_log
>hello world
>atguigu atguigu
```

#### 5) Kafka 消费消息

```
[atguigu@hadoop102 kafka]$ bin/kafka-console-consumer.sh \
--bootstrap-server hadoop102:9092 --from-beginning --topic topic_log
```

--from-beginning: 会把主题中以往所有的数据都读取出来。根据业务场景选择是否增加



该配置。

### 6) 查看 Kafka Topic 详情

[atguigu@hadoop102 kafka]\$ bin/kafka-topics.sh --zookeeper hadoop102:2181/kafka \ --describe --topic topic\_log

## 4.4.4 项目经验之 Kafka 压力测试

#### 1) Kafka 压测

用 Kafka 官方自带的脚本,对 Kafka 进行压测。Kafka 压测时,可以查看到哪个地方出现了瓶颈(CPU,内存,网络 IO)。一般都是网络 IO 达到瓶颈。

kafka-consumer-perf-test.sh

kafka-producer-perf-test.sh

#### 2) Kafka Producer 压力测试

(1) 在/opt/module/kafka/bin 目录下面有这两个文件。我们来测试一下

[atguigu@hadoop102 kafka]\$ bin/kafka-producer-perf-test.sh -topic test --record-size 100 --num-records 100000 --throughput
-1 --producer-props
bootstrap.servers=hadoop102:9092, hadoop103:9092, hadoop104:9092
说明:

record-size 是一条信息有多大,单位是字节。

num-records 是总共发送多少条信息。

throughput 是每秒多少条信息,设成-1,表示不限流,可测出生产者最大吞吐量。

(2) Kafka 会打印下面的信息

100000 records sent, 95877.277085 records/sec (9.14 MB/sec), 187.68 ms avg latency, 424.00 ms max latency, 155 ms 50th, 411 ms 95th, 423 ms 99th, 424 ms 99.9th.

参数解析:本例中一共写入 10w 条消息,吞吐量为 9.14 MB/sec,每次写入的平均延迟为 187.68 毫秒,最大的延迟为 424.00 毫秒。

#### 3) Kafka Consumer 压力测试

Consumer 的测试,如果这四个指标(IO,CPU,内存,网络)都不能改变,考虑增加分区数来提升性能。

[atguigu@hadoop102 kafka]\$ bin/kafka-consumer-perf-test.sh --broker-list hadoop102:9092,hadoop103:9092,hadoop104:9092 --topic test --fetch-size 10000 --messages 10000000 --threads 1 参数说明:

--zookeeper 指定 zookeeper 的链接信息



- --topic 指定 topic 的名称
- --fetch-size 指定每次 fetch 的数据的大小
- --messages 总共要消费的消息个数

测试结果说明:

## 4.4.5 项目经验之 Kafka 机器数量计算

Kafka 机器数量(经验公式)=2\*(峰值生产速度\*副本数/100)+1 先拿到峰值生产速度,再根据设定的副本数,就能预估出需要部署 Kafka 的数量。 比如我们的峰值生产速度是 50M/s。副本数为 2。

Kafka 机器数量=2\* (50\*2/100) + 1=3 台

## 4.4.6 项目经验值 Kafka 分区数计算

- 1) 创建一个只有 1 个分区的 topic
- 2) 测试这个 topic 的 producer 吞吐量和 consumer 吞吐量。
- 3) 假设他们的值分别是Tp和Tc,单位可以是MB/s。
- 4) 然后假设总的目标吞吐量是 Tt, 那么分区数=Tt/min(Tp, Tc)

例如: producer 吞吐量=20m/s; consumer 吞吐量=50m/s, 期望吞吐量 100m/s;

分区数=100 / 20 =5 分区

https://blog.csdn.net/weixin 42641909/article/details/89294698

分区数一般设置为: 3-10 个

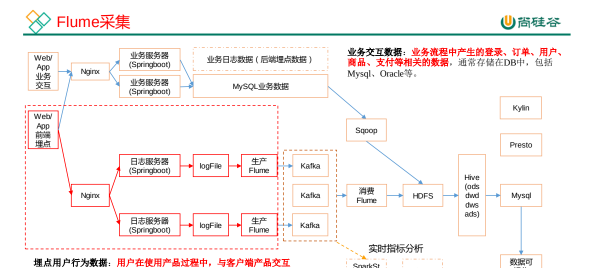
SparkSt

reaming

Hbase



## 4.5 采集日志 Flume



视化.

## 4.5.1 日志采集 Flume 安装

**过程中产生的数据**,比如页面浏览、点击、停留、评论、点赞、 收藏等

详见: 尚硅谷大数据技术之 Flume



尚硅谷大数据技术 之Flume ( V3.0 ) .c

#### 集群规划:

	服务器 hadoop102	服务器 hadoop103	服务器 hadoop104
Flume(采集日志)	Flume	Flume	

## 4.5.2 项目经验之 Flume 组件选型

#### 1) Source

(1) Taildir Source 相比 Exec Source、Spooling Directory Source 的优势

TailDir Source: 断点续传、多目录。Flume1.6 以前需要自己自定义 Source 记录每次读 取文件位置,实现断点续传。

Exec Source 可以实时搜集数据,但是在 Flume 不运行或者 Shell 命令出错的情况下,数 据将会丢失。

Spooling Directory Source 监控目录, 支持断点续传。

(2) batchSize 大小如何设置?

答: Event 1K 左右时,500-1000 合适(默认为100)

#### 2) Channel

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网



采用 Kafka Channel,省去了 Sink,提高了效率。Kafka Channel 数据存储在 Kafka 里面, 所以数据是存储在磁盘中。

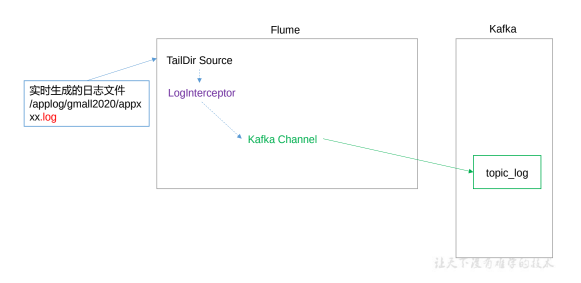
注意在 Flume1.7 以前,Kafka Channel 很少有人使用,因为发现 parseAsFlumeEvent 这个配置起不了作用。也就是无论 parseAsFlumeEvent 配置为 true 还是 false,都会转为 Flume Event。这样的话,造成的结果是,会始终都把 Flume 的 headers 中的信息混合着内容一起写入 Kafka 的消息中,这显然不是我所需要的,我只是需要把内容写入即可。

## 4.5.3 日志采集 Flume 配置

1) Flume 配置分析







Flume 直接读 log 日志的数据, log 日志的格式是 app.yyyy-mm-dd.log。

- 2) Flume 的具体配置如下:
  - (1) 在/opt/module/flume/conf 目录下创建 file-flume-kafka.conf 文件

[atguigu@hadoop102 conf]\$ vim file-flume-kafka.conf

在文件配置如下内容

```
#为各组件命名
al.sources = rl
al.channels = cl

#描述 source
al.sources.rl.type = TAILDIR
al.sources.rl.filegroups = fl
al.sources.rl.filegroups.fl = /opt/module/applog/log/app.*
al.sources.rl.positionFile = /opt/module/flume/taildir_position.json
al.sources.rl.interceptors = il
```

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网

```
al.sources.rl.interceptors.il.type
com.atguigu.flume.interceptor.ETLInterceptor$Builder

#描述 channel
al.channels.cl.type
org.apache.flume.channel.kafka.KafkaChannel
al.channels.cl.kafka.bootstrap.servers
hadoop102:9092,hadoop103:9092
al.channels.cl.kafka.topic = topic_log
al.channels.cl.parseAsFlumeEvent = false

#绑定 source 和 channel 以及 sink 和 channel 的关系
al.sources.rl.channels = c1
```

注意: com.atguigu.flume.interceptor.ETLInterceptor 是自定义的拦截器的全类名。需要根据用户自定义的拦截器做相应修改。

## 4.5.4 Flume 拦截器

- 1) 创建 Maven 工程 flume-interceptor
- 2) 创建包名: com.atguigu.flume.interceptor
- 3) 在 pom.xml 文件中添加如下配置

```
<dependencies>
   <dependency>
      <groupId>org.apache.flume</groupId>
      <artifactId>flume-ng-core</artifactId>
      <version>1.9.0
      <scope>provided</scope>
   </dependency>
   <dependency>
      <groupId>com.alibaba
      <artifactId>fastjson</artifactId>
      <version>1.2.62
   </dependency>
</dependencies>
<build>
   <plugins>
      <plugin>
         <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
         <version>2.3.2
         <configuration>
            <source>1.8</source>
            <target>1.8</target>
         </configuration>
      </plugin>
      <plugin>
         <artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
         <configuration>
             <descriptorRefs>
                <descriptorRef>jar-with-
dependencies</descriptorRef>
             </descriptorRefs>
         </configuration>
         <executions>
```

4) 在 com.atguigu.flume.interceptor 包下创建 JSONUtils 类

```
package com.atguigu.flume.interceptor;
import com.alibaba.fastjson.JSONException;
import com.alibaba.fastjson.JSONException;

public class JSONUtils {
    public static boolean isJSONValidate(String log) {
        try {
            JSON.parse(log);
            return true;
        }catch (JSONException e) {
            return false;
        }
    }
}
```

5) 在 com.atguigu.flume.interceptor 包下创建 LogInterceptor 类

```
package com.atguigu.flume.interceptor;
import com.alibaba.fastjson.JSON;
import org.apache.flume.Context;
import org.apache.flume.Event;
import org.apache.flume.interceptor.Interceptor;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
public class ETLInterceptor implements Interceptor {
   @Override
   public void initialize() {
   @Override
   public Event intercept(Event event) {
      byte[] body = event.getBody();
      String log = new String(body, StandardCharsets.UTF_8);
       if (JSONUtils.isJSONValidate(log)) {
          return event;
       } else {
          return null;
```



```
}
@Override
public List<Event> intercept(List<Event> list) {
   Iterator<Event> iterator = list.iterator();
   while (iterator.hasNext()) {
      Event next = iterator.next();
       if(intercept(next) == null) {
          iterator.remove();
   }
   return list;
public static class Builder implements Interceptor.Builder{
   @Override
   public Interceptor build() {
       return new ETLInterceptor();
   @Override
   public void configure(Context context) {
@Override
public void close() {
```

6) 打包

```
flume-interceptor-1.0-SNAPSHOT.jar

flume-interceptor-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar
```

7) 需要先将打好的包放入到 hadoop102 的/opt/module/flume/lib 文件夹下面。

```
[atguigu@hadoop102 lib]$ ls | grep interceptor flume-interceptor-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar
```

8) 分发 Flume 到 hadoop103、hadoop104

[atguigu@hadoop102 module]\$ xsync flume/

9)分别在 hadoop102、hadoop103 上启动 Flume

```
[atguigu@hadoop102 flume]$ bin/flume-ng agent --name a1 --conf-file conf/file-flume-kafka.conf &

[atguigu@hadoop103 flume]$ bin/flume-ng agent --name a1 --conf-file conf/file-flume-kafka.conf &
```



## 4.5.5 日志采集 Flume 启动停止脚本

1) 在/home/atguigu/bin 目录下创建脚本 fl.sh

```
[atguigu@hadoop102 bin]$ vim f1.sh
```

在脚本中填写如下内容

```
#! /bin/bash
case $1 in
"start") {
      for i in hadoop102 hadoop103
             echo " ------启动 $i 采集 flume-----"
             ssh $i "nohup /opt/module/flume/bin/flume-ng agent
--conf-file /opt/module/flume/conf/file-flume-kafka.conf --name
a1 -Dflume.root.logger=INFO,LOGFILE >/opt/module/flume/log1.txt
2>&1 &"
      done
};;
"stop") {
      for i in hadoop102 hadoop103
             echo " -----停止 $i 采集 flume-----"
             ssh $i "ps -ef | grep file-flume-kafka | grep -v
grep |awk '{print \$2}' | xargs -n1 kill -9 "
};;
esac
```

说明 1: nohup,该命令可以在你退出帐户/关闭终端之后继续运行相应的进程。nohup 就是不挂起的意思,不挂断地运行命令。

说明 2: awk 默认分隔符为空格

说明 3: xargs 表示取出前面命令运行的结果,作为后面命令的输入参数。

2) 增加脚本执行权限

[atguigu@hadoop102 bin]\$ chmod u+x f1.sh

3) fl 集群启动脚本

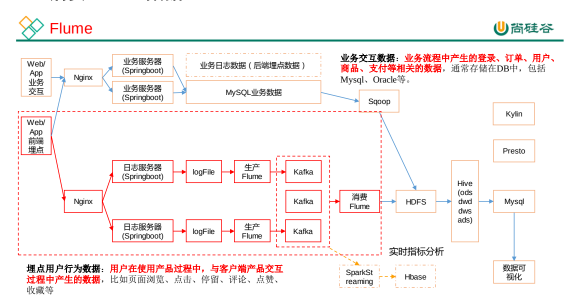
[atguigu@hadoop102 module]\$ f1.sh start

4) fl 集群停止脚本

[atguigu@hadoop102 module]\$ f1.sh stop



### 4.6 消费 Kafka 数据 Flume



让天下没有难学的技术

#### 集群规划

	服务器 hadoop102	服务器 hadoop103	服务器 hadoop104
Flume(消费 Kafka)			Flume

## 4.6.1 项目经验之 Flume 组件选型

#### 1) FileChannel 和 MemoryChannel 区别

MemoryChannel 传输数据速度更快,但因为数据保存在 JVM 的堆内存中,Agent 进程 挂掉会导致数据丢失,适用于对数据质量要求不高的需求。

FileChannel 传输速度相对于 Memory 慢,但数据安全保障高,Agent 进程挂掉也可以从 失败中恢复数据。

#### 选型:

金融类公司、对钱要求非常准确的公司通常会选择 FileChannel

传输的是普通日志信息(京东内部一天丢 100 万-200 万条,这是非常正常的),通常选择 MemoryChannel。

#### 2) FileChannel 优化

通过配置 dataDirs 指向多个路径,每个路径对应不同的硬盘,增大 Flume 吞吐量。官方说明如下:

Comma separated list of directories for storing log files. Using multiple directories on separate disks can improve file channel peformance

checkpointDir 和 backupCheckpointDir 也尽量配置在不同硬盘对应的目录中,保证 更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问:尚硅谷官网



checkpoint 坏掉后,可以快速使用 backupCheckpointDir 恢复数据

- 3) Sink: HDFS Sink
  - (1) HDFS 存入大量小文件,有什么影响?

元数据层面:每个小文件都有一份元数据,其中包括文件路径,文件名,所有者,所属组,权限,创建时间等,这些信息都保存在 Namenode 内存中。所以小文件过多,会占用 Namenode 服务器大量内存,影响 Namenode 性能和使用寿命

**计算层面:** 默认情况下 MR 会对每个小文件启用一个 Map 任务计算,非常影响计算性能。同时也影响磁盘寻址时间。

(2) HDFS 小文件处理

官方默认的这三个参数配置写入 HDFS 后会产生小文件, hdfs.rollInterval、hdfs.rollSize、

#### hdfs.rollCount

基于以上 hdfs.rollInterval=3600, hdfs.rollSize=134217728, hdfs.rollCount=0 几个参数综合作用,效果如下:

- (1) 文件在达到 128M 时会滚动生成新文件
- (2) 文件创建超 3600 秒时会滚动生成新文件

### 4.6.2 Flume 拦截器

由于 flume 默认会用 linux 系统时间,作为输出到 HDFS 路径的时间。如果数据是 23:59 分产生的。Flume 消费 kafka 里面的数据时,有可能已经是第二天了,那么这部门数据会被发往第二天的 HDFS 路径。我们希望的是根据日志里面的实际时间,发往 HDFS 的路径,所以下面拦截器作用是获取日志中的实际时间。

1) 在 com.atguigu.flume.interceptor 包下创建 TimeStampInterceptor 类

```
package com.atguigu.interceptor;
import com.alibaba.fastjson.JSONObject;
import org.apache.flume.Context;
import org.apache.flume.Event;
import org.apache.flume.interceptor.Interceptor;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.List;
import java.util.Map;

public class TimeStampInterceptor implements Interceptor {
    private ArrayList<Event> events = new ArrayList<>)();
```



```
@Override
   public void initialize() {
   @Override
   public Event intercept(Event event) {
      Map<String, String> headers = event.getHeaders();
      String log
                             new String(event.getBody(),
                        =
StandardCharsets.UTF 8);
      JSONObject jsonObject = JSONObject.parseObject(log);
      String ts = jsonObject.getString("ts");
      headers.put("timestamp", ts);
      return event;
   }
   @Override
   public List<Event> intercept(List<Event> list) {
      events.clear();
      for (Event event : list) {
         events.add(intercept(event));
      return events;
   @Override
   public void close() {
   public static class Builder implements Interceptor.Builder
      @Override
      public Interceptor build() {
          return new TimeStampInterceptor();
      @Override
      public void configure(Context context) {
```

2) 重新打包

```
flume-interceptor-1.0-SNAPSHOT.jar

flume-interceptor-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar
```

3) 需要先将打好的包放入到 hadoop102 的/opt/module/flume/lib 文件夹下面。

```
[atguigu@hadoop102 lib] $ ls | grep interceptor flume-interceptor-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar
```

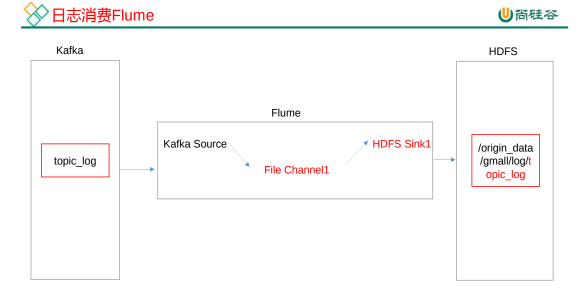


4) 分发 Flume 到 hadoop103、hadoop104

[atguigu@hadoop102 module]\$ xsync flume/

## 4.6.3 日志消费 Flume 配置

1) Flume 配置分析



让天下没有难住的技术

- 2) Flume 的具体配置如下:
  - (1) 在 hadoop104 的/opt/module/flume/conf 目录下创建 kafka-flume-hdfs.conf 文件 [atguigu@hadoop104 conf]\$ vim kafka-flume-hdfs.conf

在文件配置如下内容

```
## 组件
a1.sources=r1
a1.channels=c1
al.sinks=k1
## source1
al.sources.rl.type = org.apache.flume.source.kafka.KafkaSource
al.sources.rl.batchSize = 5000
al.sources.rl.batchDurationMillis = 2000
al.sources.rl.kafka.bootstrap.servers
hadoop102:9092, hadoop103:9092, hadoop104:9092
al.sources.rl.kafka.topics=topic log
al.sources.rl.interceptors = i1
al.sources.rl.interceptors.il.type
com.atguigu.flume.interceptor.TimeStampInterceptor$Builder
## channel1
al.channels.cl.type = file
al.channels.cl.checkpointDir
/opt/module/flume/checkpoint/behavior1
a1.channels.cl.dataDirs = /opt/module/flume/data/behavior1/
al.channels.cl.maxFileSize = 2146435071
```



```
al.channels.cl.capacity = 1000000
a1.channels.c1.keep-alive = 6
## sink1
al.sinks.kl.type = hdfs
al.sinks.kl.hdfs.path
/origin data/gmall/log/topic log/%Y-%m-%d
al.sinks.kl.hdfs.filePrefix = log-
al.sinks.kl.hdfs.round = false
a1.sinks.k1.hdfs.rollInterval = 10
al.sinks.kl.hdfs.rollSize = 134217728
al.sinks.kl.hdfs.rollCount = 0
## 控制输出文件是原生文件。
al.sinks.kl.hdfs.fileType = CompressedStream
a1.sinks.k1.hdfs.codeC = lzop
## 拼装
al.sources.rl.channels = c1
al.sinks.kl.channel= c1
```

## 4.6.4 日志消费 Flume 启动停止脚本

1) 在/home/atguigu/bin 目录下创建脚本 f2.sh

```
[atguigu@hadoop102 bin]$ vim f2.sh
```

在脚本中填写如下内容

```
#! /bin/bash
case $1 in
"start") {
      for i in hadoop104
             echo " ------启动 $i 消费 flume-----"
             ssh $i "nohup /opt/module/flume/bin/flume-ng agent
--conf-file /opt/module/flume/conf/kafka-flume-hdfs.conf --name
a1 -Dflume.root.logger=INFO,LOGFILE >/opt/module/flume/log2.txt
2>&1 &"
      done
};;
"stop") {
      for i in hadoop104
             echo " -----停止 $i 消费 flume-----"
             ssh $i "ps -ef | grep kafka-flume-hdfs | grep -v
grep |awk '{print \$2}' | xargs -n1 kill"
      done
};;
esac
```

2) 增加脚本执行权限

[atguigu@hadoop102 bin]\$ chmod u+x f2.sh



3) f2 集群启动脚本

[atguigu@hadoop102 module]\$ f2.sh start

4) f2 集群停止脚本

[atguigu@hadoop102 module]\$ f2.sh stop

## 4.6.5 项目经验之 Flume 内存优化

1) 问题描述:如果启动消费 Flume 抛出如下异常

ERROR hdfs.HDFSEventSink: process failed java.lang.OutOfMemoryError: GC overhead limit exceeded

- 2) 解决方案步骤:
  - (1) 在 hadoop102 服务器的/opt/module/flume/conf/flume-env.sh 文件中增加如下配置

```
export JAVA_OPTS="-Xms100m -Xmx2000m -Dcom.sun.management.jmxremote"
```

(2) 同步配置到 hadoop103、hadoop104 服务器

[atquiqu@hadoop102 conf]\$ xsync flume-env.sh

3) Flume 内存参数设置及优化

JVM heap 一般设置为 4G 或更高

-Xmx 与-Xms 最好设置一致,减少内存抖动带来的性能影响,如果设置不一致容易导致 频繁 fullgc。

-Xms 表示 JVM Heap(堆内存)最小尺寸,初始分配;-Xmx 表示 JVM Heap(堆内存)最大允许的尺寸,按需分配。如果不设置一致,容易在初始化时,由于内存不够,频繁触发 fullqc。

## 4.7 采集通道启动/停止脚本

## 4.7.1 数据通道测试

根据需求分别生成 2020-06-14 和 2020-06-15 日期的数据

1) 修改/opt/module/applog/application.properties 中业务日期为 2020-06-14

#### #业务日期

mock.date=2020-06-14

2) 执行脚本, 生成 2020-06-14 日志数据

[atguigu@hadoop102 ~]\$ lg.sh

3) 再次修改/opt/module/applog/application.properties 中业务日期 2020-06-15

#### #业务日期

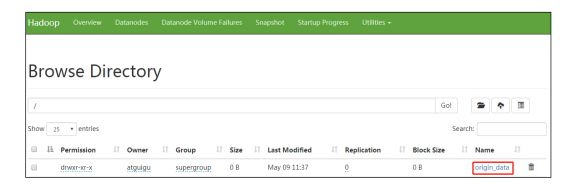
mock.date=2020-06-15

4) 执行脚本, 生成 2020-06-15 日志数据

[atguigu@hadoop102 ~]\$ lg.sh

5) 在这个期间,不断观察 Hadoop 的 HDFS 路径上是否有数据





## 4.7.2 采集通道启动/停止脚本

1) 在/home/atguigu/bin 目录下创建脚本 cluster.sh

[atguigu@hadoop102 bin]\$ vim cluster.sh

在脚本中填写如下内容

```
#!/bin/bash
case $1 in
"start") {
    #启动 Zookeeper 集群
    zk.sh start
    #启动 Hadoop 集群
    hdp.sh start
    #启动 Kafka 采集集群
    kf.sh start
    #启动 Flume 采集集群
    fl.sh start
    #启动 Flume 消费集群
    f2.sh start
    };;
"stop") {
    #停止 Flume 消费集群
    f2.sh stop
    #停止 Flume 采集集群
    fl.sh stop
    #停止 Kafka 采集集群
    kf.sh stop
    #停止 Hadoop 集群
    hdp.sh stop
```



#停止 Zookeeper 集群 zk.sh stop

};;
esac

2)增加脚本执行权限

[atguigu@hadoop102 bin]\$ chmod u+x cluster.sh

3) cluster 集群启动脚本

[atguigu@hadoop102 module]\$ cluster.sh start

4) cluster 集群停止脚本

[atguigu@hadoop102 module]\$ cluster.sh stop