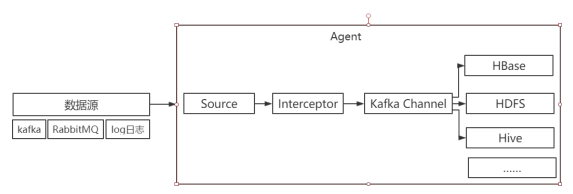
面试简述基于 Flume 数据采集流程



二次开发 flume 各个组件(因为 flume 默认的一些功能还不能满足开发需求, 如需要在 flume 拦截器中处理中文乱码问题, 更加灵活的 Sink)

启动命令为 nohup bin/flume-ng agent -n a1 -c conf -f conf/flume-conf.properties - Dflume.monitoring.type=http -Dflume.monitoring.port=41414 &

启动时监听 41414 端口,后台 zabbix 对该端口进行监控,有异常邮件告警 curl localhost:41414/metrics | grep ChannelSize 可以查看各个 Channel 之间的数据积压情况

Flume 开发示例代码:

1.使用官方的组件, 搭配一个 从 netcat source -> file

channel -> logger sink 的 demo

example.conf: A single-node Flume configuration

```
# Name the components on this agent
```

a1.sources = r1

a1.sinks = k1

a1.channels = c1

Describe/configure the source

a1.sources.r1.type = netcat

a1.sources.r1.bind = localhost

a1.sources.r1.port = 44444

Describe the sink

a1.sinks.k1.type = logger

Use a channel which buffers events in memory

a1.channels.c1.type = memory

```
a1.channels.c1.capacity = 1000
   a1.channels.c1.transactionCapacity = 100
   # Bind the source and sink to the channel
   a1.sources.r1.channels = c1
    a1.sinks.k1.channel = c1
   输出结果:
aa
OK
2018-11-13 14:14:56,786 (lifecycleSupervisor-1-2) [INFO -
org.apache.flume.source.NetcatSource.start(NetcatSource.java:164)]
Created
serverSocket:sun.nio.ch.ServerSocketChannelImpl[/127.0.0.1:44444]
2018-11-13 14:15:34,795 (SinkRunner-PollingRunner-DefaultSinkProcessor)
[INFO - org.apache.flume.sink.LoggerSink.process(LoggerSink.java:70)]
Event: { headers:{}
body: 61 61 61 0D
                                                    aaa. }
   2. 编写自定义 source , 抓取模拟数据 经过 channel ->
   logger sink
package flume.plugin;
import java.nio.charset.Charset;
public class CustomSource extends AbstractSource implements Configurabl
e,PollableSource{
   @Override
   public Status process() throws EventDeliveryException {
       Random random = new Random();
       int randomNum = random.nextInt(100);
       String text = "Hello world" + random.nextInt(100);
       HashMap<String, String> header = new HashMap<String,String>();
```

```
header.put("id",Integer.toString(randomNum));
        //模拟数据
        this.getChannelProcessor()
            .processEvent(EventBuilder.withBody(text,Charset.forName("U
TF-8"), header));
        return Status.READY;
    }
   @Override
    public void configure(Context context) {
    }
}
配置文件如下
a1.sources = r1
a1.sinks = k1
a1.channels = c1
# # Describe/configure the source
a1.sources.r1.type = flume.plugin.CustomSource
# # Describe the sink
a1.sinks.k1.type = logger
# # Use a channel which buffers events in memory
a1.channels.c1.type = memory
a1.channels.c1.capacity = 1000
a1.channels.c1.transactionCapacity = 100
# Bind the source and sink to the channel
a1.sources.r1.channels = c1
a1.sinks.k1.channel = c1
```

3. 编写自定义 的 拦截器, 过滤 source 接收的数据

```
3.1 过滤包含 XXX 的数据 public class CustomInterceptor implements Interceptor {
```

```
@Override
        public void initialize() {
            // TODO Auto-generated method stub
        }
        @Override
        public Event intercept(Event event) {
            if(new String(event.getBody()).contains("xxx")){
                return null;
            };
           return event;
        }
        @Override
        public List<Event> intercept(List<Event> events) {
            for(Event e:events) {
                intercept(e);
            }
            return events;
        }
        @Override
        public void close() {
        }
    }
Builder 拦截器创建类
public class CustomInterceptorBuilder implements Builder{
        @Override
        public void configure(Context context) {
            // TODO Auto-generated method stub
        }
        @Override
        public Interceptor build() {
           // TODO Auto-generated method stub
           return new CustomInterceptor();
        }
    }
配置文件如下
a1.sources = r1
```

```
a1.sinks = s1
a1.channels = c1
a1.sources.r1.type = netcat
a1.sources.r1.bind = localhost
a1.sources.r1.port = 44444
a1.sources.r1.interceptors = i1
a1.sources.r1.interceptors.i1.type =
flume.plugin.CustomInterceptorBuilder
#flume.plugin.CustomInterceptor$CustomInterceptorBuilder
a1.sources.r1.interceptors.i1.perserveExisting = true
a1.sinks.s1.type = logger
a1.channels.c1.type = memory
a1.channels.c1.capacity = 2
a1.channels.c1.transactionCapacity = 2
a1.sources.r1.channels = c1
a1.sinks.s1.channel = c1
自定义 header
public class CustomCountInterceptor implements Interceptor{
    private final String headerKey;
    private static final String CONF_HEADER_KEY = "header";
    private static final String DEFAULT_HEADER = "count";
    private final AtomicLong currentCount;
    public CustomCountInterceptor(Context ctx) {
        headerKey = ctx.getString(CONF_HEADER_KEY,DEFAULT_HEADER);
        currentCount = new AtomicLong();
    }
   @Override
    public void initialize() {
        // TODO Auto-generated method stub
    }
    @Override
    public Event intercept(Event event) {
        long count = currentCount.incrementAndGet();
```

```
event.getHeaders().put(headerKey, String.valueOf(count));
       return event;
   }
   @Override
   public List<Event> intercept(List<Event> events) {
       for(Event e:events) {
           intercept(e);
       }
       return events;
   }
   @Override
   public void close() {
   public static class CustomInterceptorBuilder implements Builder {
       private Context ctx;
       @Override
       public Interceptor build() {
           return new CustomCountInterceptor(ctx);
       }
       @Override
       public void configure(Context context) {
           this.ctx = context;
       }
   }
}
   4. 编写自定义 sink , 将数据接入 mysql 数据库中
public class CustomSink extends AbstractSink implements Configurable{
   private Connection connect;
   private Statement stmt;
   private String columnName;
   private String url;
   private String user;
   private String password;
   private String tableName;
   @Override
   public synchronized void start() {
       try {
```

```
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
            connect = DriverManager.getConnection(url,user,password);
            stmt = connect.createStatement();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
    @Override
    public Status process() throws EventDeliveryException {
        Channel ch = getChannel();
        Transaction txn = ch.getTransaction();
        Event event = null;
        txn.begin();
        try {
            while (true) {
                event = ch.take();
                if (event != null) {
                    break;
                }
            }
            String rawbody = new String(event.getBody());
            //insert into t1(content) values("zhangsan");
            String sql = "insert into" + tableName +"(" + columnName
+ ")"+"values("+rawbody+")";
            stmt.execute(sql);
            txn.commit();
            return Status.READY;
        } catch (Exception e) {
            txn.rollback();
            e.printStackTrace();
            return null;
        }finally {
            txn.close();
        }
    }
    @Override
    public void configure(Context context) {
```

```
url = "jdbc:mysql://localhost:3306/test";
       user = "root";
       password = "123456";
       tableName = "test";
       columnName = "content";
   }
}
配置文件如下:
a1.sources = r1
a1.sinks = k1
a1.channels = c1
# # Describe/configure the source
a1.sources.r1.type = netcat
a1.sources.r1.bind = localhost
a1.sources.r1.port = 44444
# # Describe the sink
a1.sinks.k1.type = flume.plugin.CustomSink
# # Use a channel which buffers events in memory
a1.channels.c1.type = memory
a1.channels.c1.capacity = 1000
a1.channels.c1.transactionCapacity = 100
# Bind the source and sink to the channel
a1.sources.r1.channels = c1
a1.sinks.k1.channel = c1
改讲:
参数不写死,而是写在配置文件里,如:
a1.sinks.k1.type = flume.plugin.CustomSink
a1.sinks.k1.url =jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/test
a1.sinks.k1.tableName= test
a1.sinks.k1.user=root
a1.sinks.k1.password=123456
a1.sinks.k1.column_name=content
//从配置文件中读取各种属性,并进行一些非空验证
public void configure(Context context) {
   columnName = context.getString("column_name");
```

```
Preconditions.checkNotNull(columnName, "column_name must be
set!!");
   url = context.getString("url");
    Preconditions.checkNotNull(url, "url must be set!!");
    user = context.getString("user");
   Preconditions.checkNotNull(user, "user must be set!!");
    password = context.getString("password");
    Preconditions.checkNotNull(password, "password must be set!!");
   tableName = context.getString("tableName");
    Preconditions.checkNotNull(tableName, "tableName must be set!!");
}
5. 配置 flume, 尝试 2 或者多个 source, 写入多个
channel, 然后多个 sink
a1.sources = r1 r2
a1.sinks = k1 k2
a1.channels = c1 c2
# Describe/configure the source
a1.sources.r1.type = exec
a1.sources.r1.shell = /bin/bash -c
a1.sources.r1.channels = c1 c2
a1.sources.r1.command = tail -F /opt/apps/logs/tail1.log
a1.sources.r1.selector.type=replicating
a1.sources.r2.type = exec
a1.sources.r2.shell = /bin/bash -c
a1.sources.r2.channels = c1 c2
a1.sources.r2.command = tail -F /opt/apps/logs/tail2.log
a1.sources.r2.selector.type=replicating
# channel1
a1.channels.c1.type = memory
a1.channels.c1.capacity = 1000
a1.channels.c1.transactionCapacity = 100
#channel2
a1.channels.c2.type = file
a1.channels.c2.checkpointDir = /opt/apps/flume-1.7.0/checkpoint
```

a1.channels.c2.dataDirs = /opt/apps/flume-1.7.0/data

```
#sink1
a1.sinks.k1.type = hdfs
a1.sinks.k1.hdfs.path = hdfs://hadoop101:9000/testout
a1.sinks.k1.hdfs.fileType = DataStream
a1.sinks.k1.hdfs.rollCount = 0
a1.sinks.k1.channel =c2
a1.sinks.k1.sink.rollInterval=0
#sink2
a1.sinks.k2.type = file_roll
a1.sinks.k2.channel =c1
#a1.sinks.k2.sink.rollInterval=0
a1.sinks.k2.sink.directory = /opt/apps/tmp
6. 1 source 1 channel 多 sink
a1.sources = r1
a1.sinks = k2
a1.channels = c1
# Describe/configure the source
a1.sources.r1.type = exec
a1.sources.r1.shell = /bin/bash -c
a1.sources.r1.channels = c1
a1.sources.r1.command = tail -F /opt/apps/logs/tail1.log
# channel
a1.channels.c1.type = memory
a1.channels.c1.capacity = 1000
a1.channels.c1.transactionCapacity = 100
#sink1
a1.sinks.k1.type = hdfs
a1.sinks.k1.hdfs.path = hdfs://hadoop101:9000/testout
a1.sinks.k1.hdfs.fileType = DataStream
a1.sinks.k1.hdfs.rollCount = 0
a1.sinks.k2.sink.rollInterval=0
a1.sinks.k2.channel = c1
```

```
#sink2
a1.sinks.k2.type = file_roll
a1.sinks.k2.channel = c1
a1.sinks.k2.sink.rollInterval=0
a1.sinks.k2.sink.directory = /opt/apps/tmp
配置可以从 配置文件中取得:
   @Override
    public void configure (Context context) {
        url = "jdbc:mysql://localhost:3306/test";
        user = "root";
        password = "123456";
        tableName = "test";
        columnName = "content";
可以写成
   @Override
    public void configure (Context context) {
        url = context.getString("url", "默认值");
        user = context.getString("user", "root");
        password = .....
在配置文件中设置
a1.sinks.k1.url = jdbc:xxxxxxx
a1.sinks.k1.user = root
a1.sinks.k1.password = xxx
即可取到配置内容。
```

面试简述数据库采集流程

数据增量采集可以根据数据库更新时间或者是自增 ID 来采集 如果是 MySQL 可以考虑根据 binlog 日志来采集

顺便提一句 由于在杭州面试,大部分阿里系的公司都是采用阿里自己研发的 Maxcomputer,在数据采集上,直接在上面做一些配置上的修改。所以在面试阿里系公司的时候,可以先看看有关的 maxcomputer 数据采集与任务型计算

关于数据仓库分层模型的设计



数据的一些分层思想

Ods 层 (原始数据层): 存放着最原始的数据 如: flume 采集过来的数据

Cdm 层 (公共数据层): 作为公用的数据 如 不同业务都需要的数据

Cdm 层又分为两部分

Dwd 层:存放着从原始数据加工后的数据(包括一些数据维度的加工,剔除暂时不需要的维度数据)

Dws 层: 存放着无关业务的一些聚合类数据

Ads 层 (结果数据层): 存放着强业务数据结果的数据 如 (每个店铺售卖商品的 TopN)

数据的流转可以是单机也可以是分布式如 (MR, Spark, Flink)

由于项目是 T+1 的数据采集处理,因此大部分都是定时任务进行(Linux crontab)

一些面试常问的面试题

HashMap 和 Hashtable 的区别以及 HashMap 的 底层实现

这个是问的频率比较多的

- 1. **线程是否安全:** HashMap 是非线程安全的,HashTable 是线程安全的;HashTable 内部的方法基本都经过 synchronized 修饰。(如果你要保证线程安全的话就使用 ConcurrentHashMap 吧!);
- 2. **效率:** 因为线程安全的问题, HashMap 要比 HashTable 效率高一点。 另外, HashTable 基本被淘汰,不要在代码中使用它;
- 3. 对 Null key 和 Null value 的支持: HashMap 中,null 可以作为键,这样的键只有一个,可以有一个或多个键所对应的值为 null。。但是在 HashTable 中 put 进的键值只要有一个 null,直接抛出 NullPointerException。
- 4. 初始容量大小和每次扩充容量大小的不同: ①创建时如果不指定容量初始值,Hashtable 默认的初始大小为 11,之后每次扩充,容量变为原来的 2n+1。HashMap 默认的初始化大小为 16。之后每次扩充,容量变为原来的 2 倍。②创建时如果给定了容量初始值,那么 Hashtable 会直接使用你给定的大小,而 HashMap 会将其扩充为 2 的幂次方大小(HashMap 中的 tableSizeFor()方法保证,下面给出了源代码)。也就是说 HashMap 总是使用 2 的幂作为哈希表的大小,后面会介绍到为什么是 2 的幂次方。
- 5. **底层数据结构:** JDK1.8 以后的 HashMap 在解决哈希冲突时有了较大的变化,当链表长度大于阈值(默认为 8)时,将链表转化为红黑树,以减少搜索时间。Hashtable 没有这样的机制。

HashMap 的底层实现

JDK1.8 之前

JDK1.8 之前 HashMap 底层是数组和链表结合在一起使用也就是链表散列。

HashMap 通过 key 的 hashCode 经过扰动函数处理过后得到 hash 值,然后通过 (n-1) & hash 判断当前元素存放的位置(这里的 n 指的是数组的长度),如果当前位置存在元素的话,就判断该元素与要存入的元素的 hash 值以及 key 是否相同,如果相同的话,直接覆盖,不相同就通过拉链法解决冲突。

所谓扰动函数指的就是 HashMap 的 hash 方法。使用 hash 方法也就是扰动函数是为了防止一些实现比较差的 hashCode() 方法 换句话说使用扰动函数之后可以减少碰撞。

JDK 1.8 HashMap 的 hash 方法源码:

JDK 1.8 的 hash 方法 相比于 JDK 1.7 hash 方法更加简化,但是原理不变。

```
static final int hash(Object key) {
   int h;
   // key.hashCode(): 返回散列值也就是 hashcode
   // ^: 按位异或
   // >>>:无符号右移,忽略符号位,空位都以 Ø 补齐
   return (key == null) ? Ø : (h = key.hashCode()) ^ (h >>> 16);
}
```

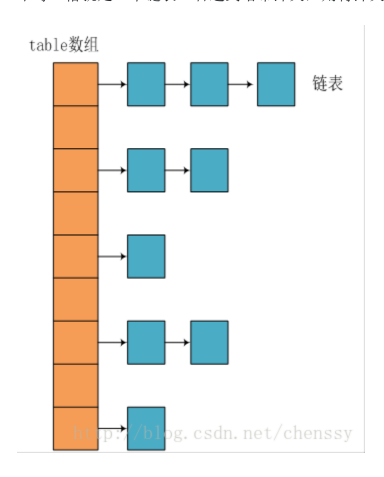
对比一下 JDK1.7 的 HashMap 的 hash 方法源码.

```
static int hash(int h) {
    // This function ensures that hashCodes that differ only by
    // constant multiples at each bit position have a bounded
    // number of collisions (approximately 8 at default load factor).

h ^= (h >>> 20) ^ (h >>> 12);
    return h ^ (h >>> 7) ^ (h >>> 4);
}
```

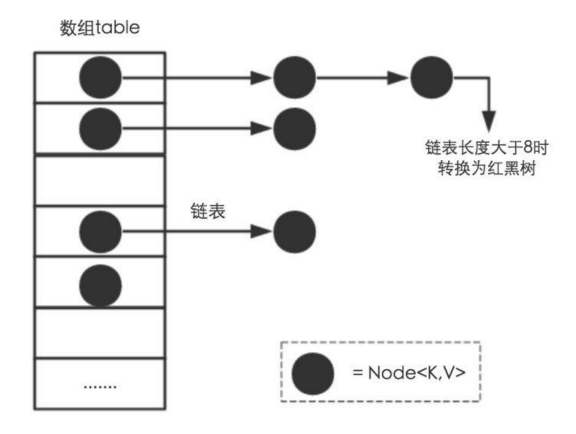
相比于 JDK1.8 的 hash 方法 , JDK 1.7 的 hash 方法的性能会稍差一点点, 因为毕竟扰动了 4 次。

所谓"**拉链法**"就是:将链表和数组相结合。也就是说创建一个链表数组,数组中每一格就是一个链表。若遇到哈希冲突,则将冲突的值加到链表中即可。



JDK1.8 之后

相比于之前的版本, JDK1.8 之后在解决哈希冲突时有了较大的变化, 当链表长度大于阈值(默认为 8)时,将链表转化为红黑树,以减少搜索时间。



TreeMap、TreeSet 以及 JDK1.8 之后的 HashMap 底层都用到了红黑树。红黑树就是为了解决二叉查找树的缺陷,因为二叉查找树在某些情况下会退化成一个线性结构。

ConcurrentHashMap 和 Hashtable 的区别

ConcurrentHashMap 和 Hashtable 的区别主要体现在实现线程安全的方式上不同。

- 底层数据结构: JDK1.7 的 ConcurrentHashMap 底层采用 分段的数组
 - +链表 实现,JDK1.8 采用的数据结构跟 HashMap1.8 的结构一样,数组
 - +链表/红黑二叉树。Hashtable 和 JDK1.8 之前的 HashMap 的底层数

据结构类似都是采用 **数组+链表** 的形式,数组是 HashMap 的主体,链 表则是主要为了解决哈希冲突而存在的;

• 实现线程安全的方式(重要): ① 在 JDK1.7 的时候,

ConcurrentHashMap(分段锁)对整个桶数组进行了分割分段 (Segment),每一把锁只锁容器其中一部分数据,多线程访问容器里不同数据段的数据,就不会存在锁竞争,提高并发访问率。 到了 JDK1.8 的时候已经摒弃了 Segment 的概念,而是直接用 Node 数组+链表+红黑树的数据结构来实现,并发控制使用 synchronized 和 CAS 来操作。(JDK1.6 以后 对 synchronized 锁做了很多优化)整个看起来就像是优化过且线程安全的 HashMap,虽然在 JDK1.8 中还能看到 Segment 的数据结构,但是已经简化了属性,只是为了兼容旧版本;

② Hashtable(同一把锁):使用 synchronized 来保证线程安全,效率非常低下。当一个线程访问同步方法时,其他线程也访问同步方法,可能会进入阻塞或轮询状态,如使用 put 添加元素,另一个线程不能使用 put 添加元素,也不能使用 get,竞争会越来越激烈效率越低。

HashMap 的长度为什么是 2 的幂次方

为了能让 HashMap 存取高效,尽量较少碰撞,也就是要尽量把数据分配均匀。我们上面也讲到了过了,Hash 值的范围值-2147483648到 2147483647,前后加起来大概 40 亿的映射空间,只要哈希函数映射得比较均匀松散,一般应用是很难出现碰撞的。但问题是一个 40 亿长度的数组,内存是放不下的。所以这个散列值是不能直接拿来用的。用之前还要先做对数组的长度取模运算,得到的余数才能用来要存放的位置也就是对应的数组下标。这个数组下标的计算

方法是" (n - 1) & hash"。(n 代表数组长度)。这也就解释了 HashMap 的长度为什么是 2 的幂次方。

这个算法应该如何设计呢?

我们首先可能会想到采用%取余的操作来实现。但是,重点来了:"取余(%)操作中如果除数是 2 的幂次则等价于与其除数减一的与(&)操作(也就是说hash%length==hash&(length-1)的前提是 length 是 2 的 n 次方;)。"并且采用二进制位操作 &,相对于%能够提高运算效率,这就解释了 HashMap 的长度为什么是 2 的幂次方。

HBase 默认 MemStore 大小:

hbase.hregion.memstore.flush.size 默认是 128M 的时候,会触发 MemStore 的刷新。

HDFS 读写原理: (这个网上有很多介绍)

Kafka 如何保证消息的高并发写入和读取: 刚好前段时间看了相关的文章 可以参考

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzU0OTk3OD Q3Ng==&mid=2247484700&idx=1&sn=fbfdb5 7ea53882828e4e3bd0b3b61947&chksm=fba6ed 1fccd16409c43baa7f941e522d97a72e63e4139f6 63b327c606c6bb5dfe516b6f61424&scene=21#w echat_redirect