

Flink 实战之网站日志 ETL

作者: fc13240

原文链接: https://ld246.com/article/1603439458805

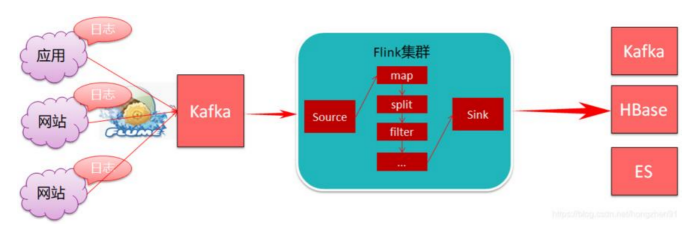
来源网站:链滴

许可协议: 署名-相同方式共享 4.0 国际 (CC BY-SA 4.0)

应用场景:

- 数据清洗【实时ETL】
- 数据报表

1、数据清洗【实时ETL】



1.1、需求分析

针对算法产生的日志数据进行清洗拆分

- 1. 算法产生的日志数据是嵌套大JSON格式 (json嵌套json) ,需要拆分打平
- 2. 针对算法中的国家字段进行大区转换
- 3. 最后把不同类型的日志数据分别进行存储

更多内容请访问: https://www.tech-field.org/articles/2020/10/23/1603438899729.html

原文链接: Flink 实战之网站日志 ETL