Flink学习(八) Flink SQL & Table 编程和案 例

Flink Table & SQL 概述

背景

我们在前面的课时中讲过 Flink 的分层模型, Flink 自身提供了不同级别的抽象来支持我们开发流式或者批量处理程序, 下图描述了 Flink 支持的 4 种不同级别的抽象。

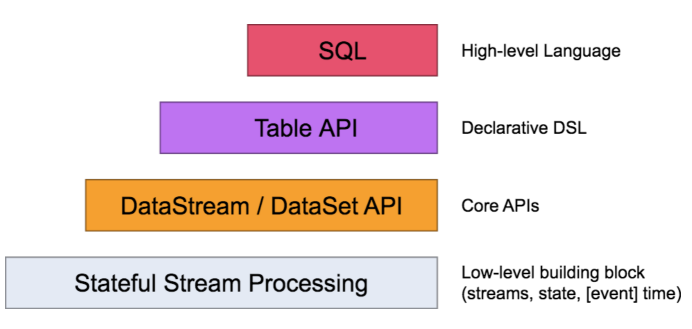


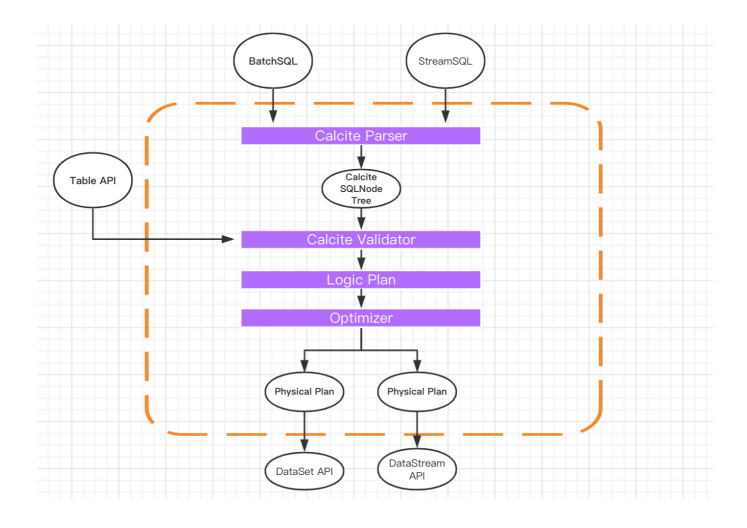
Table API 和 SQL 处于最顶端,是 Flink 提供的高级 API 操作。Flink SQL 是 Flink 实时计算为简化计算模型,降低用户使用实时计算门槛而设计的一套符合标准 SQL 语义的开发语言。

Flink 在编程模型上提供了 DataStream 和 DataSet 两套 API,并没有做到事实上的批流统一,因为用户和开发者还是开发了两套代码。正是因为 Flink Table & SQL 的加入,可以说 Flink 在某种程度上做到了事实上的批流一体。

原理

你之前可能都了解过 Hive,在离线计算场景下 Hive 几乎扛起了离线数据处理的半壁江山。它的底层对 SQL 的解析用到了 Apache Calcite,Flink 同样把 SQL 的解析、优化和执行教给了 Calcite。

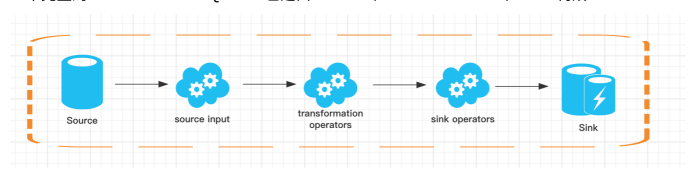
下图是一张经典的 Flink Table & SQL 实现原理图,可以看到 Calcite 在整个架构中处于绝对核心地位。



从图中可以看到无论是批查询 SQL 还是流式查询 SQL,都会经过对应的转换器 Parser 转换成为 节点树 SQLNode tree,然后生成逻辑执行计划 Logical Plan,逻辑执行计划在经过优化后生成真 正可以执行的物理执行计划,交给 DataSet 或者 DataStream 的 API 去执行。

在这里不对 Calcite 的原理过度展开,有兴趣的可以直接在官网上学习。

一个完整的 Flink Table & SQL Job 也是由 Source、Transformation、Sink 构成:



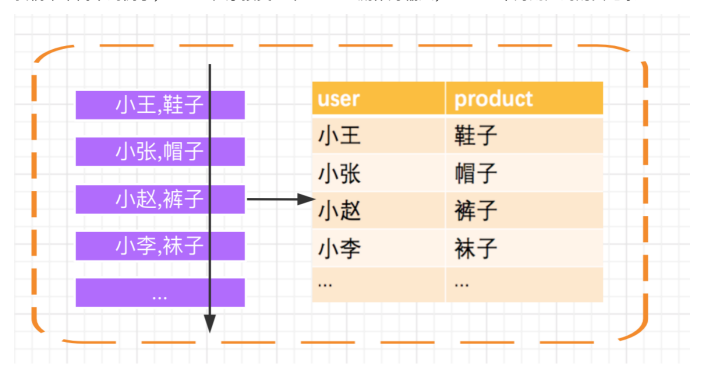
Source 部分来源于外部数据源,我们经常用的有 Kafka、MySQL 等; Transformation 部分则是 Flink Table & SQL 支持的常用 SQL 算子,比如简单的 Select、 Groupby 等,当然在这里也有更为复杂的多流 Join、流与维表的 Join 等; Sink 部分是指的结果存储比如 MySQL、HBase 或 Kakfa 等。

动态表

与传统的表 SQL 查询相比,Flink Table & SQL 在处理流数据时会时时刻刻处于动态的数据变化中,所以便有了一个动态表的概念。

动态表的查询与静态表一样,但是,在查询动态表的时候,SQL 会做连续查询,不会终止。

我们举个简单的例子、Flink 程序接受一个 Kafka 流作为输入、Kafka 中为用户的购买记录:



首先,Kafka 的消息会被源源不断的解析成一张不断增长的动态表,我们在动态表上执行的 SQL 会不断生成新的动态表作为结果表。

Flink Table & SQL 算子和内置函数

我们在讲解 Flink Table & SQL 所支持的常用算子前,需要说明一点,Flink 自从 0.9 版本开始支持 Table & SQL 功能一直处于完善开发中,且在不断进行迭代。

我们在官网中也可以看到这样的提示:

Please note that the Table API and SQL are not yet feature complete and are being actively developed. Not all operations are supported by every combination of [Table API, SQL] and [stream, batch] input.

Flink Table & SQL 的开发一直在进行中,并没有支持所有场景下的计算逻辑。从我个人实践角度来讲,在使用原生的 Flink Table & SQL 时,务必查询官网当前版本对 Table & SQL 的支持程

度,尽量选择场景明确,逻辑不是极其复杂的场景。

常用算子

目前 Flink SQL 支持的语法主要如下:

```
query:
 values
 | {
     select
      | selectWithoutFrom
     | query UNION [ ALL ] query
     | query EXCEPT query
     | query INTERSECT query
    [ ORDER BY orderItem [, orderItem ]* ]
   [ LIMIT { count | ALL } ]
    [ OFFSET start { ROW | ROWS } ]
     [ FETCH { FIRST | NEXT } [ count ] { ROW | ROWS } ONLY]
orderItem:
 expression [ ASC | DESC ]
select:
 SELECT [ ALL | DISTINCT ]
 { * | projectItem [, projectItem ]* }
 FROM tableExpression
 [ WHERE booleanExpression ]
  [ GROUP BY { groupItem [, groupItem ]* } ]
 [ HAVING booleanExpression ]
  [ WINDOW windowName AS windowSpec [, windowName AS windowSpec ]* ]
selectWithoutFrom:
 SELECT [ ALL | DISTINCT ]
  { * | projectItem [, projectItem ]* }
projectItem:
 expression [ [ AS ] columnAlias ]
 | tableAlias . *
tableExpression:
 tableReference [, tableReference ]*
 | tableExpression [ NATURAL ] [ LEFT | RIGHT | FULL ] JOIN tableExpression [ joinCon
dition ]
joinCondition:
 ON booleanExpression
 | USING '(' column [, column ]* ')'
```

```
tableReference:
 tablePrimary
 [ matchRecognize ]
  [ [ AS ] alias [ '(' columnAlias [, columnAlias ]* ')' ] ]
tablePrimary:
 [ TABLE ] [ [ catalogName . ] schemaName . ] tableName
 | LATERAL TABLE '(' functionName '(' expression [, expression ]* ')' ')'
  | UNNEST '(' expression ')'
values:
 VALUES expression [, expression ]*
groupItem:
 expression
 | '(' ')'
  '(' expression [, expression ]* ')'
  | CUBE '(' expression [, expression ]* ')'
  | ROLLUP '(' expression [, expression ]* ')'
  | GROUPING SETS '(' groupItem [, groupItem ]* ')'
windowRef:
   windowName
 | windowSpec
windowSpec:
   [ windowName ]
    '('
    [ ORDER BY orderItem [, orderItem ]* ]
   [ PARTITION BY expression [, expression ]* ]
      RANGE numericOrIntervalExpression {PRECEDING}
     | ROWS numericExpression {PRECEDING}
   ')'
```

可以看到 Flink SQL 和传统的 SQL 一样,支持了包含查询、连接、聚合等场景,另外还支持了包括窗口、排序等场景。下面我就以最常用的算子来做详细的讲解。

SELECT/AS/WHERE

SELECT、WHERE 和传统 SQL 用法一样,用于筛选和过滤数据,同时适用于 DataStream 和 DataSet。

```
SELECT * FROM Table;
SELECT name, age FROM Table;
```

GROUP BY / DISTINCT/HAVING

GROUP BY 用于进行分组操作,DISTINCT 用于结果去重。 HAVING 和传统 SQL 一样,可以用来在聚合函数之后进行筛选。

```
SELECT DISTINCT name FROM Table;

SELECT name, SUM(score) as TotalScore FROM Table GROUP BY name;

SELECT name, SUM(score) as TotalScore FROM Table GROUP BY name HAVING

SUM(score) > 300;
```

JOIN

JOIN 可以用于把来自两个表的数据联合起来形成结果表,目前 Flink 的 Join 只支持等值连接。 Flink 支持的 JOIN 类型包括:

```
JOIN - INNER JOIN

LEFT JOIN - LEFT OUTER JOIN

RIGHT JOIN - RIGHT OUTER JOIN

FULL JOIN - FULL OUTER JOIN
```

例如,用用户表和商品表进行关联:

```
SELECT *
FROM User LEFT JOIN Product ON User.name = Product.buyer

SELECT *
FROM User RIGHT JOIN Product ON User.name = Product.buyer

SELECT *
FROM User FULL OUTER JOIN Product ON User.name = Product.buyer
```

LEFT JOIN、RIGHT JOIN、FULL JOIN 相与我们传统 SOL 中含义一样。

WINDOW

根据窗口数据划分的不同, 目前 Apache Flink 有如下 3 种:

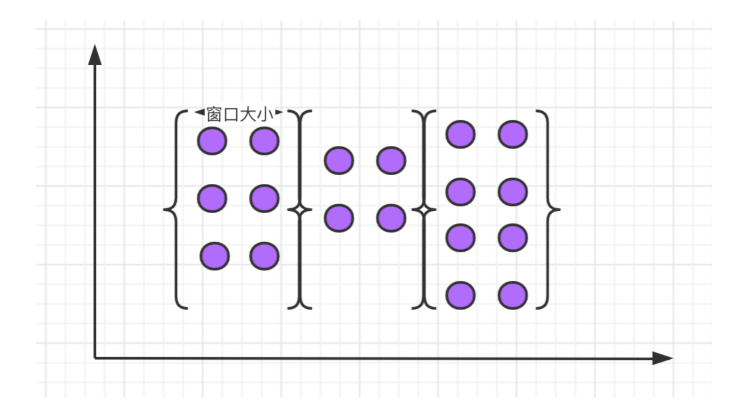
滚动窗口、窗口数据有固定的大小、窗口中的数据不会叠加;

滑动窗口, 窗口数据有固定大小, 并且有生成间隔;

会话窗口,窗口数据没有固定的大小,根据用户传入的参数进行划分,窗口数据无叠加;

滚动窗口

滚动窗口的特点是:有固定大小、窗口中的数据不会重叠,如下图所示:



滚动窗口的语法:

```
SELECT

[gk],

[TUMBLE_START(timeCol, size)],

[TUMBLE_END(timeCol, size)],

agg1(col1),

...

aggn(colN)

FROM Tab1

GROUP BY [gk], TUMBLE(timeCol, size)
```

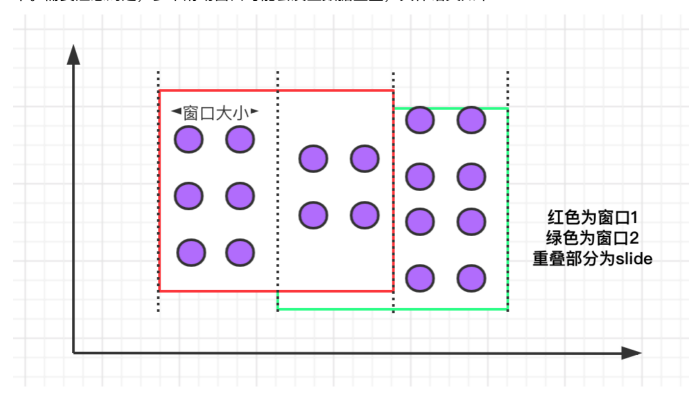
举例说明, 我们需要计算每个用户每天的订单数量:

```
SELECT user, TUMBLE_START(timeLine, INTERVAL '1' DAY) as winStart, SUM(amount) FR
OM Orders GROUP BY TUMBLE(timeLine, INTERVAL '1' DAY), user;
```

其中,TUMBLE_START 和 TUMBLE_END 代表窗口的开始时间和窗口的结束时间,TUMBLE (timeLine, INTERVAL '1' DAY) 中的 timeLine 代表时间字段所在的列,INTERVAL '1' DAY 表示时间间隔为一天。

滑动窗口

滑动窗口有固定的大小,与滚动窗口不同的是滑动窗口可以通过 slide 参数控制滑动窗口的创建频率。需要注意的是,多个滑动窗口可能会发生数据重叠,具体语义如下:



滑动窗口的语法与滚动窗口相比,只多了一个 slide 参数:

```
SELECT

[gk],

[HOP_START(timeCol, slide, size)],

[HOP_END(timeCol, slide, size)],

agg1(coll),

...

aggN(colN)

FROM Tabl

GROUP BY [gk], HOP(timeCol, slide, size)
```

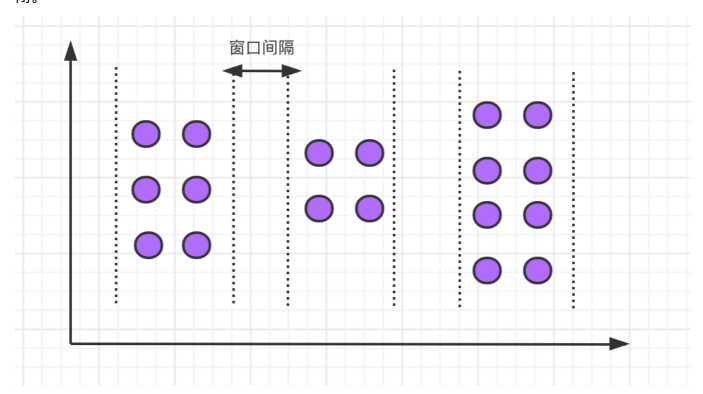
例如, 我们要每间隔一小时计算一次过去 24 小时内每个商品的销量:

```
SELECT product, SUM(amount) FROM Orders GROUP BY HOP(rowtime, INTERVAL '1' HOUR, INTERVAL '1' DAY), product
```

上述案例中的 INTERVAL '1' HOUR 代表滑动窗口生成的时间间隔。

会话窗口

会话窗口定义了一个非活动时间,假如在指定的时间间隔内没有出现事件或消息,则会话窗口关闭。



会话窗口的语法如下:

```
SELECT

[gk],

SESSION_START(timeCol, gap) AS winStart,

SESSION_END(timeCol, gap) AS winEnd,

agg1(col1),

...

aggn(colN)

FROM Tab1

GROUP BY [gk], SESSION(timeCol, gap)
```

举例, 我们需要计算每个用户过去 1 小时内的订单量:

```
SELECT user, SESSION_START(rowtime, INTERVAL '1' HOUR) AS SSTART, SESSION_ROWTI
ME(rowtime, INTERVAL '1' HOUR) AS SEND, SUM(amount) FROM Orders GROUP BY SESSION
(rowtime, INTERVAL '1' HOUR), user
```

内置函数

Flink 中还有大量的内置函数,我们可以直接使用,将内置函数分类如下:

比较函数

函数	逻辑描述
value1=value2	如果 value1 等于 value2,则返回 TRUE ; 如果 value1 或 value2 为 NULL,则返回 UNKNOWN
value1<>value2	如果 value1 不等于 value2,则返回 TRUE ; 如果 value1 或 value2 为 NULL,则返回 UNKNOWN
value1>value2	如果 value1 大于 value2,则返回 TRUE ; 如果 value1 或 value2 为 NULL,则返回 UNKNOWN
value1 <value2< td=""><td>如果 value1 小于 value2,则返回 TRUE ; 如果 value1 或 value2 为 NULL,则返回 UNKNOWN</td></value2<>	如果 value1 小于 value2,则返回 TRUE ; 如果 value1 或 value2 为 NULL,则返回 UNKNOWN
value IS NULL	如果 value 为 NULL,则返回 TRUE
value IS NOT NULL	如果 value 不为 NULL,则返回 TRUE
string1 LIKE string2	如果 string1 匹配模式 string2,则返回 TRUE ; 如果 string1 或 string2 为 NULL,则 返回 UNKNOWN
value1 IN (value2, value3…)	如果给定列表中存在 value1 (value2,value3,…),则返回 TRUE 。当(value2 ,value3,…)包含 NULL,如果可以找到该数据元则返回 TRUE,否则返回 UNKNOWN;如果 value1 为 NULL,则始终返回 UNKNOWN

逻辑函数

函数	逻辑描述
A OR B	如果 A 为 TRUE 或 B 为 TRUE,则返回 TRUE
A AND B	如果A和B都为TRUE,则返回TRUE
NOT boolean	如果 boolean 为 FALSE,则返回 TRUE,否则返回 TRUE如果 boolean 为 TRUE,则返回 FALSE
A IS TRUE 或 FALSE	判断 A 是否为真

算术函数

函数	逻辑描述
numeric1 ±*/ numeric2	分别代表两个数值加减乘除
ABS(numeric)	返回 numeric 的绝对值
POWER(numeric1, numeric2)	返回 numeric1 上升到 numeric2 的幂

字符串处理函数

函数	逻辑描述
UPPER/LOWER	以大写 / 小写形式返回字符串
LTRIM(string)	返回一个字符串,从去除左空格的字符串 类似还有 RTRIM
CONCAT(string1, string2,…)	返回连接 string1、string2、··· 的字符串

时间函数

函数	逻辑描述
DATE string	返回以"yyyy-MM-dd"形式从字符串解析的 SQL 日期
TIMESTAMP string	返回以字符串形式解析的 SQL 时间戳,格式为"yyyy-MM- dd HH: mm: ss [.SSS]"
CURRENT_DATE	返回 UTC 时区中的当前 SQL 日期
DATE_FORMAT(tim estamp, string)	返回使用指定格式字符串格式化时间戳的字符串

Flink Table & SQL 案例

上面分别介绍了 Flink Table & SQL 的原理和支持的算子,我们模拟一个实时的数据流,然后讲解 SQL JOIN 的用法。

之前利用 Flink 提供的自定义 Source 功能来实现一个自定义的实时数据源,具体实现如下:

```
package wyh.tableApi;

import org.apache.flink.streaming.api.functions.source.SourceFunction;
import wyh.datastreamingApi.Item;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Random;

class MyStreamingSourceTable implements SourceFunction<Item> {

    private boolean isRunning = true;

    /**

    * 重写run方法产生一个源源不断的数据发送源

    * @param ctx

    * @throws Exception

    *//
    @Override
    public void run(SourceContext<Item> ctx) throws Exception {
        while(isRunning){
```

```
Item item = generateItem();
           ctx.collect(item);
           //每秒产生一条数据
           Thread.sleep(1000);
       }
   @Override
   public void cancel() {
       isRunning = false;
   //随机产生一条商品数据
   private Item generateItem() {
       int i = new Random().nextInt(1000);
       ArrayList<String> list = new ArrayList<>();
       list.add("HAT");
       list.add("TIE");
       list.add("SHOE");
       Item item = new Item();
       item.setName(list.get(new Random().nextInt(3)));
       item.setId(i);
       return item;
```

我们把实时的商品数据流进行分流,分成 even 和 odd 两个流进行 JOIN,条件是名称相同,最后,把两个流的 JOIN 结果输出。

```
package wyh.tableApi;
import org.apache.flink.api.common.functions.MapFunction;
import org.apache.flink.api.common.typeinfo.TypeHint;
import org.apache.flink.api.common.typeinfo.TypeInformation;
import org.apache.flink.api.java.tuple.Tuple4;
import org.apache.flink.streaming.api.collector.selector.OutputSelector;
import org.apache.flink.streaming.api.datastream.DataStream;
import org.apache.flink.streaming.api.datastream.SingleOutputStreamOperator;
import org.apache.flink.streaming.api.datastream.SplitStream;
import org.apache.flink.streaming.api.environment.StreamExecutionEnvironment;
import org.apache.flink.table.api.EnvironmentSettings;
import org.apache.flink.table.api.Table;
import org.apache.flink.table.api.java.StreamTableEnvironment;
import wyh.datastreamingApi.Item;
import java.util.ArrayList;
```

```
public class StreamingDemoTable {
   public static void main(String[] args) throws Exception{
       //BlinkPlanner 对SQl进行了一些优化 比如去重,取TopN
       EnvironmentSettings bsSettings = EnvironmentSettings.newInstance().useBlinkPlanner().in
StreamingMode().build();
       //流处理环境
       StreamExecutionEnvironment bsEnv = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment()
;
       //支持table sql环境
       StreamTableEnvironment bsTableEnv = StreamTableEnvironment.create(bsEnv, bsSettings);
       SingleOutputStreamOperator<Item> source = bsEnv.addSource(new MyStreamingSourceTable())
.map(new MapFunction<Item, Item>() {
           @Override
           public Item map(Item item) throws Exception {
               return item;
       });
       DataStream<Item> splitAll = source.split(new OutputSelector<Item>() {
           @Override
           public Iterable<String> select(Item item) {
               //将实时商品流分成even和odd两个流
               ArrayList<String> output = new ArrayList<>();
               if (item.getId() % 2 == 0) {
                   output.add("even");
               } else {
                   output.add("odd");
               return output;
           }
       });
       //将两个流筛选出来
       DataStream<Item> evenSelect = ((SplitStream<Item>) splitAll).select("even");
       DataStream<Item> oddSelect = ((SplitStream<Item>) splitAll).select("odd");
       //把这两个流在我们的Flink环境中注册为临时表
       bsTableEnv.createTemporaryView("evenTable", evenSelect, "name, id");
       bsTableEnv.createTemporaryView("oddTable",oddSelect,"name,id");
       Table quertTable = bsTableEnv.sqlQuery("select a.id,a.name,b.id,b.name from evenTable a
s a join oddTable as b on a.name=b.name");
       quertTable.printSchema();
       bsTableEnv.toRetractStream(quertTable,TypeInformation.of(new TypeHint<Tuple4<Integer,St
ring,Integer,String>>() {})).print();
       bsEnv.execute("streaming sql job");
}
```

直接右键运行,在控制台可以看到输出:

```
Run: StreamingDemoTable ×

10:20:24, 234 1NFO org. apache. flink. runtime. state. neap. HeapKeyedStateBackend
16:20:24, 234 1NFO org. apache. flink. runtime. state. heap. HeapKeyedStateBackend
1> (true, (50, SHOE, 331, SHOE))
1> (true, (50, SHOE, 199, SHOE))
1> (true, (50, SHOE, 481, SHOE))
5> (true, (916, HAT, 743, HAT))
1> (true, (386, SHOE, 331, SHOE))
1> (true, (386, SHOE, 481, SHOE))
1> (true, (386, SHOE, 481, SHOE))
1> (true, (386, SHOE, 331, SHOE))
1> (true, (312, SHOE, 331, SHOE))
1> (true, (312, SHOE, 331, SHOE))
1> (true, (312, SHOE, 481, SHOE))
1> (true, (312, SHOE, 481, SHOE))
```