Writing DSL in Scala

艾彦波

什么是DSL

• Domain Specific Language - 特定领域语言,通过使用合适的符号跟抽象来描述特定的问题,是一种编程语言或可执行规范。

示例

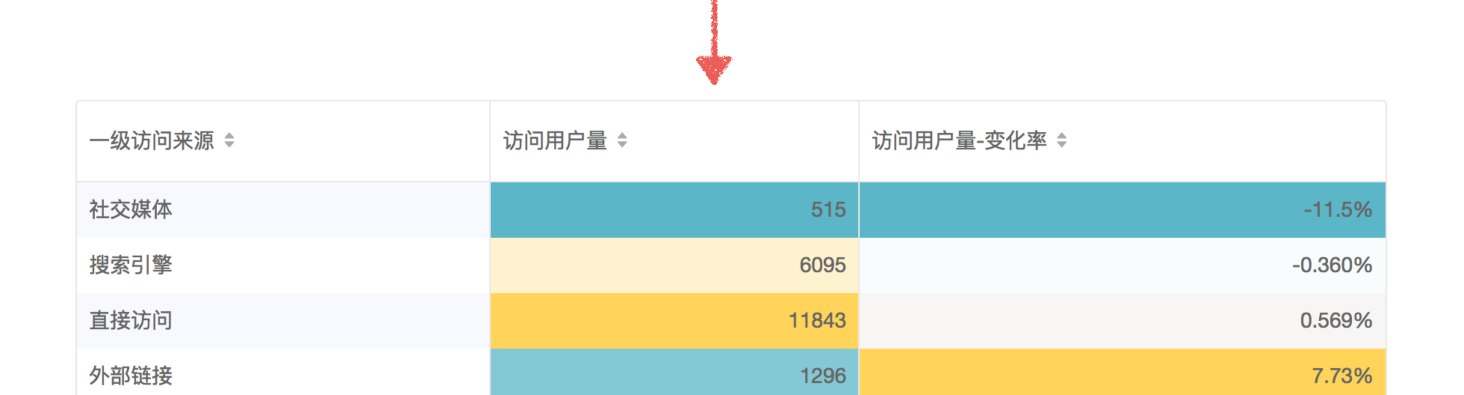
- UI HTML, CSS
- Database SQL
- Router Akka HTTP

实战: 求变化率

上周期

当前周期

一级访问来源 🕏	访问用户量 🕏	ヌオトと	一级访问来源 🕏	访问用户量 ♦
直接访问	12208	<u> </u>	直接访问	11843
搜索引擎	6409		搜索引擎	6095
外部链接	1267		外部链接	1296
社交媒体	691		社交媒体	515



变化率

• 定义:根据某一维度计算指标在当前周期与上周期发生的变化,可用于观测指标的健康度。

• 计算: (当前周期 - 上周期) / 上周期

数据源

```
"data": [
   ["直接访问", 12208],
   ["社交媒体", 6095],
   ["搜索引擎", 515],
   ["外部链接", 1296]
```

[[d1, d2, ..., m1, m2, ...]]

最简单的方式

```
val rates = data1.groupBy(_.head).map {
   case (k, values) =>
        data2...
}

val result = data1.zipWithIndex.map(entry => entry.1 :+ rates(entry.2))
```

先按照维度做分组->计算每个维度的变化率->再把变化率插入数据行中

出现多维度,多指标怎么解决?

一级访问来源 🕏	城市 🕏	访问用户量 🕏	访问用户量-变化率 \$	访问量◆	访问量-变化率 \$
直接访问	烟台	2	-92.3%	2	-92.3%
搜索引擎	潍坊	1	-85.7%	1	-97.0%
直接访问	嘉兴	1	-80.0%	1	-87.5%
直接访问	潍坊	4	-75.0%	4	-85.7%
外部链接	常州	1	-75.0%	2	-50.0%
直接访问	温州	1	-75.0%	1	-88.9%
直接访问	圣克拉拉	2	-71.4%	2	-77.8%
直接访问	四平	1	-66.7%	1	-66.7%
直接访问	晋中	1	-66.7%	1	-66.7%
直接访问	萍乡	1	-66.7%	1	-66.7%

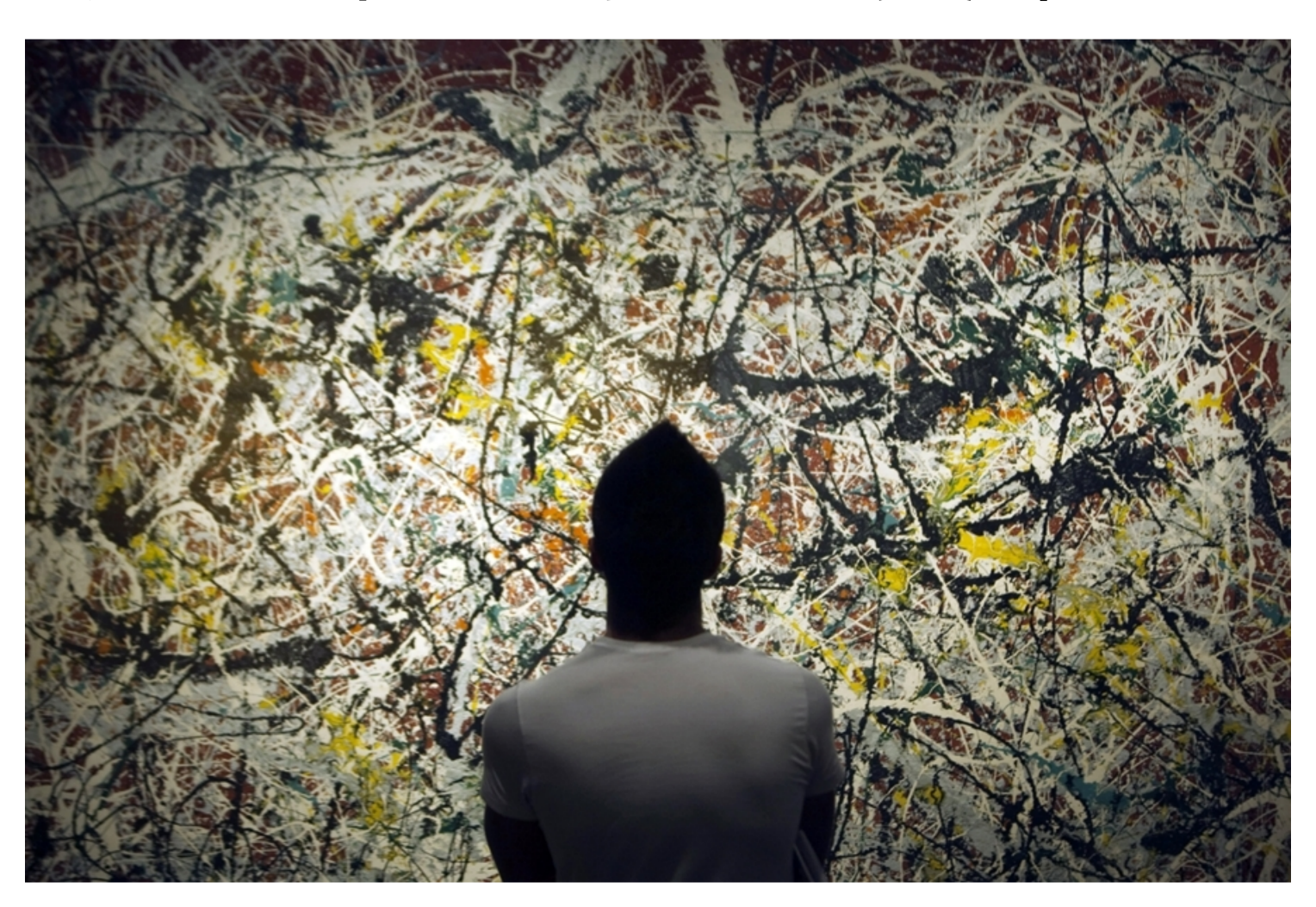
周期内数据缺失怎么解决?

- 上一周期没有某个维度的数据
- 当前周期没有某个维度的数据

其他需求

- 排序怎么计算?
- Ranking 怎么计算?
- 数据过滤?

实现起来代码复杂度难以控制





它可以被描述成一个SQL查询过程

select d1,d2, ..., m1, m1_r, m2, m2_r, ... from current c join prev p on (c.d1 == p.d1 and c.d2 == p.d2 ...)

Table DSL

- insert/load
- full/inner join
- select
- sort
- ranking

Table

```
final case class Table(name: String, columns: Seq[String]) {
   private[this] var joined: Table = _
   private[this] val elements: util.List[Seq[_]] = new util.ArrayList[Seq[_]]()
}
```

joined: 记录被 join 的 table

elements: 记录当前 table 的数据集

Load / Insert

```
def load(rows: Seq[Seq[_]]): Table = {
  rows.foreach(elements.add)
  this
def insert(row: Seq[_]): Table = {
  elements.add(row)
  this
```

Join

```
def join(table: Table): Table = {
  joined = table
  this
}
```

一个记录外表引用的过程

Full - c1, c2

```
def full(keys: Seq[String]): Table = {
 // 给左右表的列加 namespace(格式 table.column) 组成成新 columns
 val newColumns = columnsWithNamespace(name, columns) ++ columnsWithNamespace(joined.name, joined.columns)
 // 生成新的表
 val newTable = Table("full_joined_temp", newColumns)
 // 对左右表的每行计算 rowkey
 val leftRows = elements.asScala.groupBy(row ⇒ rowkey(row, columns, keys))
 val rightRows = joined.collect.groupBy(row ⇒ rowkey(row, joined.columns, keys))
 // 取左右表的并集
 val data = leftRows.keySet union rightRows.keySet map { key ⇒
   // 根据 rowkey 从左右表获取数据,如果没有找到 rowkey 对应的数据,做默认值处理
   left ++ right
 newTable.load(data)
```

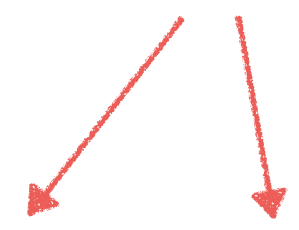
Inner - c1, c2

Select - c1/c2 as alias

```
def select(expressions: String*): Table = {
 // 解析表达式,并且获得新的别名(按照 as 做分割)
 val (names, aliases) = ...
 val nt = Table(name, aliases)
  elements.parallelStream().forEach(row → {
   val nrow = names map { name →
     val index = columns.index0f(name)
     // 如果只是查询某列(不做表达式计算),直接在行中返回数据
     if (index > -1) {
       row(index)
     } else {
       // 将表达式中的列替换成代码形式的数据
       var expr = genrateExpr(name, columns, row)
       // 使用 pattern match 模式根据表达式的内容查找内建函数执行,否则提交给表达式引擎执行
       expr match {
         case Constants.FLUCTUATE_FUNC_REGEX(c, p) \Rightarrow fluctuate(c, p)
         case Constants.FORMAT_FUNC_REGEX(d, pattern, suffix) ⇒ format(d.toDouble, pattern, suffix)
         case _ ⇒ new SpelExpressionParser().parseExpression(expr).getValue
   nt.insert(nrow)
 nt
```

Case 1

```
table
```



```
current join prev full Seq("d1", "d2") select (
   "current.d1 as d1","current.d2 as d2", "fluctuate(current.m1, prev.m1) as m1_r", "fluctuate(current.m2, prev.m2) as m2_r"
)
```

Sort - m1 desc

```
def sort(expression: String): Table = {
 // 解析排序表达式,得到排序列与排序规则
 val (name, desc) = \{
   val segments = expression.split(' ')
   (segments.head, segments.last.equalsIgnoreCase("desc"))
 val data = elements.asScala.sorted((x: Seq[_], y: Seq[_]) =>{
   val index: Int = columns.indexOf(name)
   val left = x(index)
   val right = y(index)
   // 使用 pattern match 对不同类型的数据做不同的对比策略
   val compare = left match {
     case b: BigDecimal ⇒ b.doubleValue().compare(right.asInstanceOf[BigDecimal].doubleValue())
     case 1: Long  → 1.compare(right.asInstanceOf[Number].longValue())
     case d: Double

→ d.compare(right.asInstanceOf[Number].doubleValue())
                    ⇒ s.compare(right.asInstance0f[String])
     case s: String
                     ⇒ left.toString.compare(right.toString)
     case _
   if (desc) -compare else compare
 Table(name, columns).load(data)
```

Ranking - c1, c2

```
def ranking(columns: Seq[String]): Table = {
 // 给需要 ranking 的列添加 ranking 列(c1, c1_ranking), 组成新的 columns
 val \_columns = ...
 val nt = Table(name, \_columns)
 // 给每列计算最大/小值
 val ranks = columns.map { ... }
 val indices = columns.map(c \Rightarrow this.columns.index0f(c))
 elements.asScala.map { row ⇒
   // 计算 ranking 值,将 ranking 值添加到新行中
   val nrow = ...
   nt.insert(nrow)
  nt
```

Case 2

```
current join prev full Seq("d1", "d2") select (
   "current.d1 as d1","current.d2 as d2", "fluctuate(current.m1, prev.m1) as m1_r", "fluctuate(current.m2, prev.m2) as m2_r"
) sort "m1_r desc" ranking Seq("m1", "m2")
```

清除 Seq

```
def full(keys: Seq[String]): Table -> def full(keys: String*): Table

def inner(keys: Seq[String]): Table -> def inner(keys: String*) Table

def ranking(columns: Seq[String]): Table -> def ranking(columns: String*): Table
```

Case 3

```
current join prev full ("d1", "d2") select (
   "current.d1 as d1","current.d2 as d2", "fluctuate(current.m1, prev.m1) as m1_r", "fluctuate(current.m2, prev.m2) as m2_r"
) sort "m1_r desc" ranking ("m1", "m2")
```

current full ("d1", "d2") join prev select ("m1") 使用顺序错了



```
case class Table(name: String, columns: Seq[String]) {
  protected val elements: util.List[Seq[_]] = new util.ArrayList[Seq[_]]()
 def load(rows: Seq[Seq[_]]): Table
 def insert(row: Seq[_]): Table
 def collect: Seq[Seq[_]] = Seq(elements.asScala: _*)
 def select(expressions: String*): Table
 def sort(expression: String): Table
 def ranking(columns: String*): Table
 def join(table: Table): JoinedTable = JoinedTable(name, columns, table)
final case class JoinedTable(override val name: String, override val columns: Seq[String], joined: Table) extends Table(name, columns){
 def full(keys: String*): Table
 def inner(keys: Seq[String]): Table
```

current full ("d1", "d2") join prev select ("m1")



语法错误,不能编译

问题

- 数据某列包含 null 特定逻辑, 针对性解决
- 数据类型不同 针对类型做不同的计算策略
- 性能问题 SpringEL 表达式执行会使用反射,使用内建函数解决

性能测试

维度2指标2左表数据量10万右表数据量10万

Join 方式 full join

测试结果

内建函数 + 内建函数 Twitter Utils(eval) SpringEL ParallelStream 时间(ms) 1841 1334 1270

测试结论

- 使用 SpringEL 作为主要表达式执行引擎
- 复杂的计算逻辑使用增加内建函数执行,不使用表达式引擎执行

怎么写好 DSL?

- 明确需要解决的问题 计算变化率
- 选择一种表达形式 SQL
- 抽象出关键的步骤 join, select, order, ranking, take
- 设计容易理解,形象的语义 EventLinkRenderer ~
 KeywordHighlightingRenderer ~ DesensitizationRenderer ~
 UserIDRenderer ~ AttributesLocalKeyRenderer
- 完善限制 避免错误发生在运行时

sbt-dependency-updates

ec2-jvm-flamegraph

多谢