

数据湖计算 DLC







【版权声明】

©2013-2025 腾讯云版权所有

本文档(含所有文字、数据、图片等内容)完整的著作权归腾讯云计算(北京)有限责任公司单独所有,未经腾讯云 事先明确书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成 对腾讯云著作权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【商标声明】

🔗 腾讯云

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的 商标,依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可,任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复 制、修改、传播、抄录等行为,否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责 任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况,部分产品、服务的内容可能不时有所调整。 您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则, 腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务,及相应的技术售后服务,任何问题请联系 4009100100或 95716。



文档目录

实践教程

建表实践

使用 WeData-数据集成 实时入湖

DLC + Wedata 实现机器学习实践教程

使用 DLC (Hive) 分析 CLS 日志

StarRocks 直接查询 DLC 内部存储

资源级鉴权指南

Spark 计算成本优化实践

在 DLC 中实现 TCHouse-D 读写操作

使用 Apache Airflow 调度 DLC 引擎提交任务

使用 Apache DolphinScheduler 调度 DLC 引擎提交任务

DLC 原生表

DLC 原生表概述

DLC 原生表 (lceberg)

原生表(Iceberg)格式说明

原生表 (Iceberg) 操作配置

原生表 (Iceberg) 入湖实践

DLC 原生表 (TC-Iceberg)

原生表(TC-Iceberg)格式说明

原生表 (TC-Iceberg) 操作配置

原生表(TC-Iceberg)构建近实时湖仓

DLC 原生表维护实践

DLC 原生表常见 FAQ

🔗 腾讯云

实践教程 建表实践

最近更新时间: 2025-03-12 14:45:03

DLC 数据湖计算支持创建原生表(Iceberg)、外表多种场景。具体可参考以下实践案例进行建表。

创建原生表 (Iceberg)

Spark ETL 建表场景

适用于: 周期的进行 insert into、insert overwrite、merge into 等批作业操作。

默认为 copy-on-write 模式,两种模式如果不确定,可不用配置,使用 copy-on-write 模
式, merge-on-read 对行级更新场景有较大优化。
copy-on-write 适配场景: 查询性能相对更快,写入相对较慢,适用于周期的 ETL 任务或者
较多数据量批量更新操作场景。
merge-on-read 适配场景: 查询性能相对稍慢,写入更快,适用对写入性能有要求的场景,行
级更新能力强,对有频繁小范围(<10%) merge into/update/delete 或者
Oceanus(Flink 流式写入场景) 写入性能提升较大。
/** copy on write 表 */
CREATE TABLE dlc_db.iceberg_etl (
id INT,
name string,
age INT
) TBLPROPERTIES (
'format-version' = '2',
'write.metadata.previous-versions-max' = '100',
<pre>'write.metadata.delete-after-commit.enabled' = 'true');</pre>
/** merge on read 表 */
CREATE TABLE dlc_db.iceberg_etl (
ld INT,
name string,
age INT
) TBLPROPERTIES (
'format-version' = '2',
'write.metadata.previous-versions-max' = '100',
'write.metadata.delete-after-commit.enabled' = 'true',
'write.update.mode' = 'merge-on-read',





控制台创建: copy-on-write 模式

1. 单击创建原生表。

📃 🔗 腾讯云 🇠 控	制台	Q、支持通过实例ID、IP、名称等搜索资源	快捷键/ 集团账号	とうしょう とうしょう とうしょう 金案 工具 客	服支持 费用● 中文 ☞ 🗘	日本 日
数据湖计算	← 数据库 / text_oyzx					
概览	数据表 视图 函数					任务历史存储配置
 ⑤ 数据探索 	 数据库下的数据表,支持原生表和外部数据表的管 	里,可以管理基本信息、字段等,可在任务历史中	查看运行情况。 其中原生表计费模式参	见计费概述 已		×
式 数据管理				No. 100 militar		0 4
□ □ 数据作业	创建原生装 创建外部表 请选择表买型	▼ 更新时间 全部)	近7大 近30大 送掉日期	选择日期 🗖	抵量删除 请 输入各称 提案	Q Q
□ 历史任务	数据表名称 \$ 表类型	优化检查 访 行数	存储空间 创建时间 \$	更新时间 🕈	创建人 描述信息	操作
피루 B SuperSQL 引擎			暂无数据			
☆ 标准引擎			U			•
网络连接配置						2
运维管理	共 0 条				10 ▼ 条 / 页	1 /1页) 印
♂ 权限管理						E
三 给产品打个分 ③						

2. 选择数据表版本。

创建原生表					>
数据表来源	空表	•			
数据表名称	请输入数据表名称	R			
数据表类型	O Ⅲ 原生表(Ice)	berg) 🗌 📄 🗟 原生表(TC	C-Iceberg) Beta		
数据表版本	V2	•			
	Iceberg表版本,v1	为分析型数据表,v2支持行	级更新和删除		
upsert写入					
描述信息	选填				
子段信息	字段名称	字段类型	字段配置	描述信息	操作
			暂无数据		
	添加				
是否使用分区					
确定	取消				显示SQL

控制台创建: merge-on-read 模式 (需要额外添加三个属性值):

cey	value	Operation
write.upsert.enabled	false	Insert Delete
format-version	2	Insert Delete
write.update.mode	merge-on-read	Insert Delete
write.merge.mode	merge-on-read	Insert Delete

Flink 流式写入场景

腾讯云

适用于: Oceanus (Flink 流式写入) 场景。

```
/** flink 流式写入主键为 id */
CREATE TABLE dlc_db.iceberg_cdc_by_id (
                 string,
 ) TBLPROPERTIES (
/** flink 流式写入主键为 id, name 联合主键 */
CREATE TABLE dlc_db.iceberg_cdc_by_id_and_name (
 ) TBLPROPERTIES (
```



'write.upsert.enabled' = 'true',	
'write.update.mode' = 'merge-on-read',	
'write.merge.mode' = 'merge-on-read',	
'write.delete.mode' = 'merge-on-read',	
'write.distribution-mode' = 'hash',	
<pre>'write.parquet.bloom-filter-enabled.column.id' = 'true',</pre>	
<pre>'write.parquet.bloom-filter-enabled.column.name' = 'true',</pre>	
'dlc.ao.data.govern.sorted.keys' = 'id,name'	

控制台创建: 主键为 id 的表

创建原生表					×
叙店衣 术	至衣	•			
数据表名称	请输入数据表名称				
数据表类型	O Ⅲ 原生表(Iceberg)	录原生表(TC-Iceberg) Beta			
数据表版本	V2	•			
	lceberg表版本,v1为分析型数据表	ē,v2支持行级更新和删除			
upsert写入					
描述信息	选填				
字段信息	宁码之称 宁码米刑	수요찌뽁	Upsert主键	描述信自	墙 <i>件</i>
	于权口你 子校天主	テ校能量	í	田佐田松	32415
	id int	•	✓	请输入	插入 删除
	添加				
是否使用分区					
确定	取消				显示SQL

配置说明

属性值	含义	配置指导
format-version	Iceberg 表版本,取值范围 1、2。 标准引擎 Spark Standard-S 1.1、 SuperSQL Spark 3.5 默 认取值为2,其余场景默认值 为1	建议配置为2



write.upsert.en abled	是否开启 upsert,取值为 true;不设置则为不开启	如果用户写入场景有 upsert,必须设置为 true
write.update.m ode	更新模式	缺省为 copy-on-write 默认为 copy-on-write 模式,两种模式如果不确 定,可不用配置,使用 copy-on-write 模式, merge-on-read 对行级更新场景有较大优化。 copy-on-write 适配场景:查询性能相对更快, 写入相对较慢,适用于周期的 ETL 任务或者较多 数据量批量更新操作场景。 merge-on-read 适配场景:查询性能相对稍 慢,写入更快,适用对写入性能有要求的场景,行 级更新能力强,对有频繁小范围(<10%) merge into/update/delete 或者 Oceanus(Flink 流式写入场景) 写入性能提升较 大。
write.merge.m ode	merge 模式	缺省为 copy-on-write 默认为 copy-on-write 模式,两种模式如果不确 定,可不用配置,使用 copy-on-write 模式, merge-on-read 对行级更新场景有较大优化。 copy-on-write 适配场景:查询性能相对更快, 写入相对较慢,适用于周期的 ETL 任务或者较多 数据量批量更新操作场景。 merge-on-read 适配场景:查询性能相对稍 慢,写入更快,适用对写入性能有要求的场景,行 级更新能力强,对有频繁小范围(<10%) merge into/update/delete 或者 Oceanus(Flink 流式写入场景) 写入性能提升较 大。
write.parquet.b loom-filter- enabled.colum n.{col}	仅用于Oceanus (Flink 流 式写入) 场景,开启 bloom,取值为 true 表示 开启,缺省不开启	Flink 流式写入场景必须开启,需要根据上游的主 键进行配置;如上游有多个主键,最多取前两个; 开启后可提升 MOR 查询和小文件合并性能
write.distributi on-mode	写入模式	当取值为 hash 时,当数据写入时会自行进行 repartition,缺点是影响部分写入性能,建议保持 默认行为; Flink 流式写入场景,建议配置为 hash ,可优化 写入性能,其他场景建议不配置,保持默认值
write.metadata .delete-after- commit.enable d	开始 metadata 文件自动清 理	强烈建议设置为 true,开启后 Iceberg 在产生快 照时会自动清理历史的 metadata 文件,可避免 大量的 metadata 文件堆积



write.metadata .previousversions-max

设置默认保留的 metadata 文件数量 默认值为100,在某些特殊的情况下,用户可适当 调整该值,需要配合 write.metadata.deleteafter-commit.enabled 一起使用

创建外表

创建 CSV 格式外表

```
/**
```

```
1. separatorChar: 分隔符,默认是 , 。用于指定 CSV 文件中字段之间的分隔符,帮助
Hive 正确解析每一行中的字段。
2. quoteChar : 引用字符,默认是 " , 如果原始文件无引用字符,可以用默认值。引用字符
作用是 可以帮助处理包含分隔符(如逗号)或换行符的字段。例如,column1 字段值 x1,x2 如
果被双引号包围 "x1,x2" ,就不会被错误地解析为两个独立的字段。
3. LOCATION: 需要修改为对应 cos 上的存储路径
4. TBLPROPERTIES 中的 skip.header.line.count 表属性: 默认0,配置1 代表跳过一
行,该属性用于指定在读取文件时应跳过的表头行数,因为很多 Cav 文件的表头通常包含列名而
不是实际数据
CREATE EXTERNAL TABLE IF NOT EXISTS dlc_db.`csv_tb`(
ROW FORMAT SERDE
WITH SERDEPROPERTIES (
STORED AS INPUTFORMAT
OUTPUTFORMAT
LOCATION
TBLPROPERTIES (
```

控制台创建



三 🕹 腾讯云	∩ 控制台	Q 支持通	过实例ID、IP、名称等搜索资源	快捷键/ 集团账号 备	案 工具 客服支持	费用•中文 🖉 🗘	日 · 乔 💆
数据湖计算	← 数据库 / text_oyzx						
副 概览	数据表 视图 函数						任务历史存储配置
⑤ 数据探索	 数据库下的数据表,支持原生表和外 	卜部数据表的管理,可以管理基本信息、	字段等,可在任务历史中查看运行情况。非	中原生表计费模式参见计费概述 🗹			×
谑 数据管理		*** (X = X =)	第日 月		H # 8 # 19	法論)を称領患	0 0
□ 数据作业	DIGE IN CERTIFICATION OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	121年农关业 • 文	新时间 王部 近7天 近30	▲ 运择口刷 远洋口刷	HL BL DY PA	调潮八古桥坟亲	Q D
□ 历史任务	数据表名称 \$	表类型 优化检查	 行数 存储空间 	创建时间 \$	更新时间 \$	创建人 描述信息	操作
☞ 洞察管理							
5)準管理 「」 SuperSQL引擎				暂无数据			
☆ 标准引擎							•
④ 网络连接配置							3
运维管理	共 0 条					10 * 条/页 🖂 🔺 1	/1页) [1页]
ざ 权限管理							E
🗄 存储配置							
由 审计日志 三 给产品打个分	0/1						
创建外部表					×		
CJAE/T UPSK							
数据路径 •	请选择数据路径		选择COS位置				
数据格式	请选择数据格式 ▼	查看指南 🖸					
教伊主々か	文本文件(包括Log、TXT等)						
奴据农石州	CSV						
描述信息	JSON						
	PARQUET						
	ORC						
	AVRO						
字段信息	字段名称	字段类型	字段配置	操作			
		暂无数	牧据				
	添加辅助推断③						
是否使用分区							

创建 json 格式外表



json 文件内容示例,每行是一个独立的 json 串:

{"id":1, "name": "tom"}



{"id":2,"name":"tony"}

创建 parquet 格式外表

```
/**
LOCATION: 指向对应的 cos 存储目录,其他保持原样
*/
CREATE EXTERNAL TABLE IF NOT EXISTS dlc_db.parquet_demo
  (`id` int, `name` string)
  PARTITIONED BY (`dt` string)
  STORED AS PARQUET LOCATION 'cosn://your_cos_location';
```

创建 ORC 格式外表



创建 AVRO 格式外表



补充

列类型和分区列

参考 CREATE TABLE 参数章节。

注意:

二进制类型字段 binary 在执行 select 查询语句时可能会遇到如下报错。原因是引擎默认将结果集写入 csv 文件,暂不支持将二进制数据写入 csv 文件。



```
Error operating ExecuteStatement: org.apache.spark.sql.AnalysisException:
[UNSUPPORTED_DATA_TYPE_FOR_DATASOURCE] The CSV datasource doesn't support the column `bno` of the type
"BINARY". at
```

解决方法(支持任务级配置):

- 1. 更改保存结果的文件格式: kyuubi.operation.result.saveToFile.format=parquet(设置存储文件格式,可选项: parquet, orc)。
- 2. 更改配置不保存结果到 cos: kyuubi.operation.result.saveToFile.enabled=false。

复杂列类型

```
/**
LOCATION: 指向对应的 cos 存储目录
其他保持原样
*/
CREATE EXTERNAL TABLE dlc_db.orc_demo_with_complex_type(
    col_bigint bigint COMMENT 'id number',
    col_int int,
    col_struct struct<x: double, y: double>,
    col_array array<struct<x: double, y: double>,
    col_array array<struct<x: double, y: double>,
    col_array array<struct<x: int>, struct<a: int>>,
    col_decimal DECIMAL(10,2),
    col_float FLOAT,
    col_double DOUBLE,
    col_string STRING,
    col_boolean BOOLEAN,
    col_date DATE,
    col_timestamp TIMESTAMP
)
PARTITIONED BY (`dt` string)
STORED AS ORC LOCATION 'cosn://your_cos_location';
```

3. csv 格式数据源使用 struct、array、map 类型字段时可能会遇到如下报错,原因是引擎对数据格式 做了强校验。

解决方法:解除引擎的强校验设置,设置引擎静态参数 spark.sql.storeAssignmentPolicy=legacy。



复杂分区类型

- 1. LOCATION: 需要修改为对应 cos 上的存储路径
- 支持的分区字段类型有TINYINT, SMALLINT, INT, BIGINT, DECIMAL, FLOAT(不推荐,建议使用 DECIMAL), DOUBLE(不推荐,建议使用 DECIMAL), STRING, BOOLEAN, DATE, TIMESTAMP。

```
CREATE EXTERNAL TABLE dlc_db.orc_demo_with_complex_partition(
        col_int int
)
PARTITIONED BY (
        pt_tinyint TINYINT,
        pt_smallint SMALLINT,
        pt_decimal DECIMAL(10,2),
        pt_string STRING,
        pt_date DATE,
        pt_timestamp TIMESTAMP )
STORED AS ORC LOCATION 'cosn://lcl-bucket-
1305424723/dlc/orc_demo_with_complex_partition/';
```

▲ 注意:

hive 类型表分区名之和不能超过767个字符。

元数据不区分大小写

元数据中的表名和列名在使用时不区分大小写,但在数据管理界面展示时会保留创建时的原始大小写格式。



使用 WeData-数据集成 实时入湖

最近更新时间: 2024-08-06 17:29:41

业务场景

通过 WeData-数据集成 将业务数据源实时导入至 DLC Iceberg 表的过程中,伴随着实时同步过程的推进,目标 系统端会不断生成小文件。对于目标系统内已生成的小文件,基于周期合并的方式可避免由于小文件的累积造成目标 系统 DLC 引擎查询效率恶化。

本文以 MySQL 实时同步至 DLC lceberg 表为例,介绍实时任务配置及小文件合并操作实践。

操作步骤

创建目标表

1. 进入 DLC 控制台,根据以下语句创建 DLC 原生表(内表), DLC 内表默认为 iceberg 表。如存在 Upsert 写入,需要开启表版本为 V2,且开始 Upsert 写入。

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS
`db_name`.`new_table_name`(
`column_name1` column_type1,
`column_name2` column_type2
);
```

2. 如果开启 Upsert 写入模式,需要在 DLC 控制台开启数据优化,开启方法请参见 开启数据治理。

配置项目空间

1. 进入 WeData 控制台,单击项目列表 > 创建项目,新建项目空间。



☰ │ 🔗 腾讯云 ∩ #	空制台 ・・・・	Q、支持通过实例ID、IP、名	你等搜索资源 快捷键 /	集团账号 备案 工具 客服支持 费用 ●	+x Ø \$ ₽
数据开发治理 WeData	项目列表 💿 🗂	─州 ~			
- 概览	创建项目			✓ 我管理的项目 ✓ 我参与的项目 全部	请输入项目标识 / 名称
项目配置	项目标识	项目名称	计算引擎类型 ▼	执行资源组	北 操作
可 项目列表			EMR	调度资源 未配置集成资源 去配置	• 数据集成数据开发流式计算数
曰 执行资源组			EMR	调度资源 未配置集成资源 去配置	6 数据集成 数据开发 流式计算 数
审批管理					
☑ 我的审批			未配置引擎去配置	未配置执行资源 去配置	• 数据集成数据开发流式计算数
① 我的申请					
告警配置			未配置引擎去配置	未配置执行资源 去配置	数据集成数据开发流式计算数 数据
🗄 告警值班					
△ 告警渠道	共 4 条				10 ▼ 余 / 贝

2. 配置项目空间信息

参数	参数说明
项目名称/标识	项目命名与唯一标识,其中唯一标识创建后不可修改
高级设置 – 项目成 员	为此创建的项目中添加其他项目成员,创建者默认加入项目空间
成员角色	批量为项目成员配置角色(此处默认为前面添加的成员添加统一的角色,后续可项 目管理模块修改)

配置集成资源组

1. 进入 WeData 控制台选择 执行资源组-集成资源并单击创建,进入集成资源组购买页。



三 🏾 🔗 腾讯云	介 控制台 ···	· Q 支持通过实	例ID、IP、名称等搜索资	源快捷键	!/ 集团	账号 备案	工具	客服支持	费用 • 中文		¢ 🛱
数据开发治理 WeData	执行资源组	◎ 广州 ~									
器 概览	调度资源组	集成资源组	数据服务资源组	流计算资源组	数据安全	资源					
项目配置		1									
项目列表	(i) #	《成资》 _日 :适用于专业版	、企业版WeData,提供	不同规格标准化全托管	集成执行资源用	于数据集成任务	6,详情请参考	善 <u>计费说明</u>			
主 执行资源组	创建	编辑标签 🔻									请输入资源
审批管理	集成	资源组名称/ID	地域	网络	绑定项目名 🔻	状态		资源包规相	各/数 标签		到期时间
☑ 我的审批								里			
白シストリテル							暂无数据				
于 告警值班						-0					
◎ 告警渠道	共0条									10	●▼ 条/页 🛛 🕅

🔗 腾讯云

2. 购买集成资源组。

集成资源	组购买 _{———————————} —————————————————————————	已产品文档 ③计费说明 器产品投制台
使用说明 数据集》 资源配置	流荡为离线同步、实时同步任务独尊执行资源。配置详确诸拳党集成资源说明 to	1. 选择资源方案
应用场景	高线数据同步 高线+实时同步(无认列) • 《皮分符高线同步任务 • 发作CC//Enlog/S时同步,发持高线同步 • 适用于有线数合构体。全/增量影量数据证标等应务场景 • 发展CC//Enlog/S时同步,发持高线同步 • 重成了原因可交给合高线资源 • 运用子更误怒高线体。实时原高展现等应务场景	氟线+实时同步(含队列) 支持Appent或SDK实时主动上报日志文件数据、CDC/Britiog实时同步、 黑纸同句 运用于系统日志采集与投递、百万亿级词薄量提供编等业务场景
规格配置	② 素は武治谷 主席中于最低期的加速用用分付条 资源谷积略 8C160 第二日 1 〇 素材洗涤谷 主席中于最佳和实际用分析、可能过的weg/COC.Attlanes	2. 配置离线/实时包 规格
	 第3番包括格 19C64G 高格特性電影用作支援格特性電影用 6 資源を設置 1 	
地城网络	广州 上海 北京 成都 英国社会 南京 国法常書ய所在也地は、会子子問地域的是产品研究者工業、包括成功但不可容現地は、读音響成品牌:請求功产品店を活用用一地は、可算低劣的功能 可算低劣的公式の子周島、日本市場市 「 「	3. 设置地域/网络
资源组名称	广州集成资源组-51csymnh	,
描述	4840入第46月2月1日日日	
计费类型	包年包月	
购买时长	1个月 2个月 3个月 4个月 5个月 6个月 7个月 8个月 9个月 1年 2年 3年 4年	
续订	B动统订 和户会额先出行,设备的项目的方面动统贯	4 关联运口(司法)
关联项目空间		4. 天联坝日(リ匹)
关职项目	立即文联	
L	項目空间 北京 terry	
协议条款	N REARAND BURNESS N	

() 说明:

- 离线资源包与实时资源包可根据实际数据情况配置规格、以及数量。
- 资源组网络建议选择 MySQL 和 DLC 所在网络;若 MySQL和 DLC 不在一个 VPC 环境,可为 VPC 配置开通公网,详细操作参见 资源组配置公网。
- 3. 购买完成后,返回控制台并关联资源组与项目空间。

说明: #本部図表表本コロジェー

若在购买页面内已经关联资源组与项目空间,可忽略此步骤。



集成资源 🛇 北京 🔹							
618							
集成资源组名称/ID			据定项目 T				
					8C 16G / 1	2022-11-27 23:47:42	关联项目"100米市
ŕ#					8C 16G / 1	202 10-27 22:47:27	
					16C 64G / 1		
	<i>Г</i> *ЯН	关联项目		×	8C 18G / 1		
		资源名称			16C 64G / 1		
The large st	30W	資源地域 「州 項目名称 请选择 法将已 创建的T	而日交间	¥.	8C 16G / 1		
		2014 C 617E 8 14	确定 取消		16C 64G / 1		
	北京	vpc-d3rmf9qk/subnet- 9pt7ol5l	emr_test(110225083950397 0304)	基础包: 💿 运行中	8C 16G / 1	2022-10-16 11:37:53	关职项目 解除关联 调整配置 续费 新致

配置数据源

1. 配置 MySQL 数据源。

进入**项目管理**模块,选择**数据源管理 > 新建数据源 > 选择 MySQL**。以 MySQL 数据源为例,数据连通性测试 成功后,单击**保存**。

数据源管理		编辑MYSQL数据源	×		
新建数据源 批量授权 批量移交			所属项目 • tost	*	
■ 数据源名称 数据源类型 ▼ 类型 ▼	显示名 描述	所属项目 🍸 🔞	₿ 数据源名称 ●		
✓ MYSQL 自定义源		d	显示者 inlong.5.7		
^{>%} DLC 自定义源		d	dl		
MYSQL 自定义源		d	dl 数规源权限 • 项目共享 · 仅个人与管理员		
COS 自定义源		d	di 版取次例• 【北京 ▼】	Φ	
CKAFKA 自定义源		d			
			用户名 * root		
cos 自定义源		d	di 密码 •		
DLC 系统源			- 数据连播性 开始测试 🥥 连播成功		
MYSQL 自定义源		d	d ani. Itali		

2. 配置 DLC 数据源。

进入**项目管理模块**,选择**数据源管理 > 新建数据源 > 选择 DLC**,配置数据源参数并在连通性测试成功后即可保



存。	
所属项目*	test 🔻
数据源名称 *	
显示名	
描述	test
数据源权限	○ 项目共享 ○ 仅个人与管理员
JDBC URL *	jdbc:dlc:c task_type at aLakeCat
Secretia U	
secretKey 🛈 *	
数据连通性	开始测试 🥑 连通成功
确认	取消 2/2

参数	参数说明
JDBC URL	格式参考:jdbc:dlc:dlc.internal.tencentcloudapi.com? task_type=SparkSQLTask&database_name=&datasource_connecti on_name=DataLakeCatalog®ion=ap- beijing&data_engine_name=test_engine 若需要使用小文件合并,数据源的访问域名必须使用 dlc.internal.tencentcloudapi.com,task_type必须使用 SparkSQLTask,data_engine_name指定的引擎会用于实时同步后的小文件 合并。 注意:小文件合并会使用此处配置的DLC数据引擎并在合并的时候占用部分资源, 请合理配置资源,如果不启动小文件合并,该DLC引擎不会被使用



secretId/secr etKey 填写拥有引擎和 SQL 执行权限的账号或者子账号的密钥。可在 API 密钥管理 中查 看

配置实时同步任务

1. 创建任务

进入WeData-数据集成模块,创建实时同步任务,在弹出的提示框中输入任务名称和备注,选择**画布模式**或**表单** 模式并单击完成。本介绍以画布模式为例。

万 WeData 数据研发 	数据集成 离线 3	开发 流式计算								℃ 回到旧版	6		◎ 项目管理	⊘ 控制台	¢ Ø
集成概览	实时同步														
重中心															
实时同步	整库迁移				单表同步					日君	家集				
离线同步	整库迁移支持来源	端的数据及结构监控,可同步源端的	有库表的全量或		单表同步采用	固定schema同步的方 在一声公开研究展在	试,仅同步与目标表建立	Z映射的字		通过	Agent、SDK方式主	动上报CVM云到	实例、自建服务器	或TKE内的日	Log
中心	增重数据。文符目; 新建	动建表、子段受更同步寺符 <u>任</u> 。			段。可通过曲	巾、农半两种配直力	1.元成数据误取、转换与3	与人。		<i>ه</i> ۷	件数据至外部目标。 新建	π.			
实时运维										J -					
离线运维															
监控告警	任务列表 ①						高级搜索	选择属性进	行过滤						Q
l管理															
采集器管理	任务类型	请选择任务类型	▼ 是否已提交	是否已提交	v	来源类型	请选择来源类型	v	来源数据源名称	请输入来源	数据源名称				
据源管理 ☑	目标类型	请选择目标类型	▼ 目标数据源名称	请输入目标数据源名	5称	数据集成资源组	请选择数据集成资源组	·	确定	重置					
成资源管理 🖸															
	任务名称	任	类型		描述		创建人			创建时间	\$		操作		
	_	40			-								前往运维;	删除	
	共 1 条											20	▼ 条/页 🛛	- 1	/1页 →

2. 编辑任务。

单击新建的实时同步任务名称,进入任务编辑界面,通过拖拽分别新建读取数据源和写入数据源,并通过连线指 定数据流向:





3. 配置 MySQL 节点

双击画布中的 MySQL 节点,对读取数据源进行配置。如下图选择需要同步的数据库表,读取模式选择全量模式,完成后单击**保存**。



	读取节点		×
	基本信息		
	节点类型	MySQL读取节点 操作指引	
mysql_in_1	节点名称		
P			
	数据来源		
*	数据源	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新建数据源
dlc_out_1	库	8	
	表①	8	
		添加分库分录	ŧ)
	格式 ③	utf-8 v	
	读取模式	●全量	

4. 配置 DLC 节点。

双击画布中的 DLC 节点,对 DLC 写入数据源进行配置。如下图选中需要写入的库表,根据业务需求选择写入 模式,并指定唯一键。例子中指定唯一键为 ID 和 MySQL 的主键保持一致。



	写入节点		×
	基本信息		
	节点类型	DLC写入节点	
mysql_in_1	节点名称		
•			
	数据来源		
×	数据源	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新建数据源
dlc_out_1	库	8	
	表	8	
	写入模式 🛈	Oupsert Oappend	
	唯一键()	id 😢	
	参数	请输入参数名称及值(格式为:parameter=value),多个参数使用换行符 分割	
	取消	保存	

下拉至底部,配置 MySQL 与 DLC 表字段映射,完成后单击保存。



5. 任务保存与提交。



配置完节点后,单击任务数据配置集成资源组。此资源组为 配置集成资源组 步骤3中已关联至本空间的资源组。

非输入节点类型	Q		任务属性	×
π	*		基本属性	
λ	٣		任务名称	
N M H H H	TDSQL-C Mysql	R Input-MySQL-1	任务类型 实时同步 责任人 D	/
PostgreSQL	SQL Server		用送	
Oracle				
S Hive	Clickhouse		资源配置 1. 配置集成资源组	
Greenplum	TBase		算成资源地	 ・ ・ ・
DLC	HBase		JobManager规格 1	•
Ceberg	HDFS	C output-DCC-2	TaskManager规格 1	*
SQL Elasticsearch			并发展 ① - 1 +	

• 完成后单击提交按钮,并在弹窗口中勾选立即启动。

提交	×
提交当前任务配置。当前任务线上无运行中或停止状态的作业版本,可立即启动运行 前往运维中心手动启动 <mark></mark>	或
确认 取消	

- 6. 查看并运维实时任务。
- 提交任务后,可进入实时运维页面查看并监控任务状态。

◎ 同步链	路 ^	实时任务运维						
实时同步 素线同步	9 2	1217 1219 MAR 1912 1912	更多操作 *					请输入任务名称
	, 10	□ 任务名称	責任人 ¥	通行状态 平	最近启动时间 #	结束时间 •	最近操作时间 •	1817
実时运行	1			>运行中	2022-06-06 15:39:29	2022-05-24 19:29:43	2022-06-06 15:39:29	這行這些 运行 继续 醫學 停止
离线运用	8							



• 单击运行监控,可查看当前任务数据指标统计、以及配置监控告警等。

存量任务处理

1. 如果存量实时同步任务开启小文件合并功能,首先需按照步骤一开启数据治理。

() 说明:

如果存量表已经存在大量的小文件,推荐手动将小文件合并到一定数量之下后,再启动定时合并功能。

2. 将实时同步任务停止再运行即可。

② 同步链路 ^	实时任务运维								
实时 同步 高线 同步	1217 11 19 1212 192	更多操作 *					铺输入任务名称	Q	¢
山 任务运维 、	□ 任务名称	責任人 〒	运行状态 〒	最近启动时间 \$	结束时间 \$	最近操作时间 \$	18/5	1. 点击停止	
实时运维			●端行中	2022-06-06 15:39:29	2022-05-24 19:29:43	2022-06-06 15:39:29	油行篮控 运行 建块 制作	ゅ 伊止	
离线运维							2. 停止成功	加后,点击运行	

DLC + Wedata 实现机器学习实践教程

最近更新时间: 2025-06-05 10:52:22

数据湖计算 DLC 支持通过 spark 引擎创建机器学习资源组的方式,协助用户进行模型训练等机器学习场景。 通过本篇文档,您可根据我们提供的 demo 数据集与代码示例,体验在 Scikit-learn 的框架下进行模型训练的实 践体验。

() 说明:

腾讯云

- 资源组:Spark 标准引擎计算资源的二级队列划分,资源组隶属于父级标准引擎且同一引擎下的资源组 彼此资源共享。
- DLC Spark 标准引擎的计算单元(CU)可按需被划分到多个资源组中,并设置每个资源组可使用CU 数量的最小值和上限、启停策略、并发数和动静态参数等,从而满足多租户、多任务等复杂场景下的计 算资源隔离与工作负载的高效管理。实现不同类别任务间的资源隔离,避免个别大查询将资源长期抢 占。
- 目前 DLC 机器学习资源组、WeData Notebook 探索、机器学习均为开白功能,如需使用,请提交工单 联系 DLC 与 WeData 团队开通机器学习资源组、Notebook、MLFlow 服务。

开通账号与产品

开通账号与产品

- DLC 账号与产品开通功能均需腾讯云主账号进行开通,主账号完成后,默认主账号下所有子账号均可使用。如果 需要调整,可通过 CAM 功能进行调整。具体操作指引请参见 新用户开通全流程。
- Wedata 账号与产品开通请参见 准备工作、数据湖计算 DLC(DLC)。
- 功能和 MFlow 服务开通均为主账号粒度,一个主账号操作完成后,该主账号下的所有子账号均可使用。
- 需要提供客户的地域信息、APPID、主账号UIN、VPC ID和子网ID,其中 VPC 和子网信息用于 MFlow 服务 的网络打通操作。

🕛 说明:

因产品中多个功能需要进行网络打通操作,为确保网络连通性,建议后续购买执行资源组、创建 Notebook 工作空间等操作都在这一个 VPC 和子网中进行。

配置数据访问策略

数据访问策略(CAM role arn)是为了保障数据作业运行过程中访问的数据源及对象存储 COS 上的数据安全, 用户在访问管理(CAM)上对数据访问权限进行配置的策略。 在数据湖计算 DLC 中配置数据作业时,需指定对应的数据访问策略,以保证数据安全。 配置方式请参见 配置数据访问策略。



在 DLC 购买计算资源

在产品服务开通完成后,您可先通过数据湖计算 DLC 购买计算资源。如果您需要使用机器学习功能,**请确认购买的** 引擎类型为:标准引擎-spark,内核版本为:Standard-S 1.1。

- 1. 进入数据湖计算DLC > 标准引擎页面。
- 2. 选择"创建资源"。
- 3. 购买标准引擎-spark,内核版本选择:Standard1.1。

() 说明:

- 1. 购买账号需要有财务权限或是主账号进行购买。
- 2. 计费模式您可根据您的业务场景进行选择。
- 3. 集群规格建议选择64CU以上。
- 4. 购买成功后,首次启动会有数分钟的等待时间,如长时间未能完成启动,请提交工单。

引擎版本	标准引擎	SuperSQL引擎						
	如果您更习惯社区的语法和行	ī为,建议您购买使用标准 [。]	引擊。如果您希望不同引擎	间有统一的语义,建议购买	使用SuperSQL版。详情参考	文档数据引擎介绍 🗹 。		
计费模式	按量计费	包年包月	详细对比 🖸					
	按CU量计费,没有任务时可打	圭起集群,挂起时不产生付	何费用。适合有一定任务	量但任务周期不规律的数据计	算场景			
地域		12	华南地区———			华东地区		
	北京	北京金融	广州	南京	上海	上海金融	上海自动驾驶云	
	西南均	±⊠	———美国西部———	亚太东南	——美国东部———	欧洲地区	港澳台地区	亚太地区——
	成都	重庆	硅谷	新加坡	弗吉尼亚	法兰克福	香港	东京
	处于不同地域的云产品内网不	互通,购买后不能更换,	<mark>清您谨慎选择。</mark> 建议选择最	靠近您客户的地域,可降低	访问时延。			
引擎配置								
11488								
			ה					
引擎类型	Presto	Spark						
	支持执行spark jar、pyspark	批处理作业、数据处理等t	杨 景。引擎特点:稳定性较	高。在数据量较大的情况下到	建议优先购买此引擎			
内核版大]					
内枢和	Standard-S 1.0	Standard-S 1.1	Standard-S 1.1(nat	ive)				

创建机器学习资源组

标准引擎购买完成后,返回引擎管理页面,您需要在该引擎下,创建机器学习资源组,才能开始进行机器学习相关 功能。



1. 单击管理资源组。



引擎名称/ID	引擎类型 ▼	引擎状态 下	引擎网络名称/ID ▼	资源组数量	使用资源/总资源	访问链接	操作	6
Ici-standard-test1 Deter pairs in failet	标准 Spark	就緒		1	0/64		访问管理 监控 管理资源组 < 规格配置 参数配置 更多 ▼	2 10
共 1 条						10 ▼ 条/页	⊯ < 1 /1页 ▶	E

- 2. 进入资源组页面后,单击左上角创建资源组按钮。
- 3. 创建机器学习资源组类型。

() 说明:

数据湖计算 DLC AI 资源组目前支持通过: Scikit-learn(1.6.0)、TensorFlow(2.18.0)、 PyTorch(2.5.1)、Python(3)、Spark MLlib(3.5)框架执行机器学习。

- 业务场景选择:机器学习。
- 框架类型: 您可根据实际业务场景,选择适合的框架创建。

如果您需要体验我们提供的demo,请选择ML开源框架,镜像包请选择:scikit-learn-v1.6.0。

• 资源配置:可按需选择。

配置完成后,单击确认返回资源组列表页。数分钟后,可单击列表页上方刷新按钮进行确认。

创建资源组

腾讯云

基本信息	
资源组名称 *	请输入资源组名称
绑定引擎 *	spark002 标准-Spark ▼
	计费以所选数据引擎计费模式为准,可至标准引擎 🕻 查看管理。
业务场景	O 机器学习 ○ 仅SQL分析
	在使用python、ML机器学习框架、Pyspark的方式进行AI模型训练时的任务的
框架类型	O ML开源框架 ── Python ── Spark MLlib
	通过使用TensorFlow、pytorch、sk-learn框架执行任务
内置镜像	○ 内置镜像 ○ 自定义镜像
	scikit-learn-v1.6.0 -
	选择一个镜像为默认镜像,后续执行资源组时,默认调起该镜像;如需切换镜
资源配置	
资源组使用上限*	- 16 + CU
	1CU基本等同于1核CPU, 4G内存
pod使用规格上限 *	- 请选择 ▼ CU
	执行python时,每个pod使用的最大CU上限

上传机器学习数据集至 COS

如果您需要通过数据湖计算 DLC 与 Wedata 的方式进行机器学习,目前仅支持数据上云的方式进行交互。我们推 荐您使用对象存储进行组合使用。

() 说明:

- 目前暂支持通过 spark 直接读取 cos 数据。
- 如果有其他框架诉求,目前绕行方案:先把数据上传至COS > 下载至本地生成本地文件,再进行学习操作。该绕行方案,可能会出现上传及下载时间较长的情况出现。
- 该功能优化我们正在开发支持中。
- demo 数据集: Folds5x2.csv。
- 1. 开通 对象存储 产品服务并创建存储桶,开通方式请参见 控制台快速入门。
- 2. 登录 对象存储,选择存储桶,上传该数据集。
- 3. 上传完成后,进入元数据管理,单击创建数据目录,或使用已有数据目录上传外表。



- 4. 进入 DLC 控制台 > 数据管理,单击数据库 tab 页。
- 5. 单击创建数据库,命名为: database_testnotebook。
- 6. 进入创建好的数据库,单击创建外表。

⚠ 注意:

请留意您上传外表的数据库表名称,在 Notebook 上会通过 select 调用库、表名称。

📃 🛆 腾讯云 🗅 控	制台	Q、支持通过实例ID、IP、名称等搜索资源	快擾键/ 集团账号 音	备案 工具 客服支持	费用● 中文 ☞ ♤	環 乔 😻 子账号
数据湖计算	← 数据库 / text_oyzx					
計 概览	数据表 视图 函数					任务历史存储配置
⑤ 数据探索	数据库下的数据表,支持原生表和外部数据表的管理,可以	管理基本信息、字段等,可在任务历史中查看运行情况。	电中原生表计费模式参见计费概述 🖸			×
· 数据管理	创建原生表 创建外部表 请选择表类型	▼ 更新时间 全部 近7天 近3	天 选择日期 选择日期	前 批量删除	请输入名称搜索	Q Ø
 回 历史任务 			Altendati A	WINTSAME &		10.10
		11.11信重 ① 行数 仔细空间	[1][[1][1] →	更新时间 Ŧ	创建入 描述信息	操作
引擎管理						
🖂 SuperSQL引擎			暂无数据			
⑦ 标准引擎						
 网络连接配置 运维管理 	共 0 条				10 ▼ 条/页	/1页 印
ざ 权限管理						E
□ 存储配置						
 一 由计日末 三 给产品打个分 ③ 						

- 7. 选择 cos 存储桶路径, 找到 demo 数据集。
- 8. 数据格式选择为 csv,并进行相关配置。

数据路径 ★	请选择数据路径		选择COS位置	
收据格式	请选择数据格式	查看指南 🖸		
收据表名称	文本文件(包括Log、TXT等)			
描述信息	JSON			
	PARQUET			
	ORC			
	AVRO			
字段信息	字段名称	字段类型	字段配置	操作
		暂无数	收据	
	添加 辅助推断 🛈			
■不体田公区				
EAUTHINE				



- 9. 创建表名称为: demo_test_sklearn。
- 10. 创建完成后,单击确认返回。

您还可以通过 SQL 执行,详情请参见 建表实践 > 创建 CSV 格式外表 。

```
CREATE TABLE database_testnotebook.demo_test_sklearn (
  at STRING COMMENT 'from deserializer',
  v STRING COMMENT 'from deserializer',
  rh STRING COMMENT 'from deserializer',
  pe STRING COMMENT 'from deserializer')
USING csv
LOCATION 'cosn://your cos location'
```

前往 Wedata-Notebook 功能进行 demo 实践

资源组与 demo 数据集创建完成后,前往 Wedata 通过 Notebook 和 MLFlow 进行模型训练实践。

创建 WeData 项目并关联 DLC 引擎

- 1. 创建项目或选择已有的项目,详情请参见 项目列表 。
- 2. 在配置存算引擎中选择所需的 DLC 引擎。

购买执行资源组并关联项目

如果您需要在编排空间中周期性调度 Notebook 任务,请购买调度资源组并与指定项目进行关联。详情请参见 调 <mark>度资源组配置</mark> 。

操作步骤:

- 1. 进入"执行资源组 > 调度资源组 > 标准调度资源组",单击创建。
- 2. 资源组配置。
 - 地域: 调度资源组所在地域需要与存算引擎所在地域保持一致,例如购买了国际站-新加坡地域的DLC引 擎,则需要购买相同地域的调度资源组。
 - VPC 和子网:建议直接选择1.1中的 VPC 和子网,如选择其他 VPC 和子网,需要确保所选 VPC 和子网 与1.1中的 VPC 和子网之间网络互通。
 - 规格:按照任务量进行选择。
- 3. 创建完成后,在资源组列表的操作栏单击"关联项目",将该调度资源组与所需使用的项目进行关联。

创建 Notebook 工作空间

1. 在项目中,选择数据治理功能,单击 Notebook 功能,并创建或使用已有工作空间。



🗾 WeData 🛛 🖳 高线开发	• []# DLC_test2025 •						۵	💷 体验新版 🗘	1
^{规划} 178 数据管理 开发	欢迎使用Noteboo WeData Notebook 探索功能 Notebook 操作文档 12	k探索 支持通过 Jupyter Notebook 读取腾讯	式大数据引擎 EMR 和 DLC 的数	城場,備助交互式数据分析,进行数据线	探索和机器学习。				@ 关闭描引
厨 开发空间♣ 编排空间	创建工作空间				슬룀	音范围: 💿 我有权限的 🏾 🔵 全部的	卡片模式 列表模式		
Q SQL 探索 INT R Notebook 探索 INT G 函数开发	lawriehe_test 曾无描述		机器学习 通行中 智无描述						
 资源管理 序 事件管理 面 回收站 	空间内存 2核/4GB	空间存储量 8GB	空间内存 2核/4GB	空间存储量 8GB					
发布管理 运维									
 □ 20年(八)時 □ 日 日 今运维 □ 案例运维 ○ 数据社会 									

2. 创建工作空间时,请选择购买**标准 spark 引擎,standard1.1版本的引擎,勾选机器学习选项以及 MFlow 服务。**



创建工作空间		×
基本信息		
空间名称 *	请输入空间名称	
	请输入空间名称	
空间模板 *	Jupyter Notebook ~	
权限范围 *	● 仅个人所有 ● 项目内共享	
描述	请输入空间描述	\odot
引擎()	DLC 8,	
DLC数据引擎()*	标准引擎-Spark 包年包月_AI验证_spark11 ~ /	⊘
机器学习 (i) *	✓ 使用机器学习资源组	
网络 (i) *	vpc-ı	
RoleArn (i) *	请选择RoleArn	
▼ 高级配置		
MLflow服务	✓ 使用 MLflow 管理实验和模型	

基本	属性项名称	属性项配置
	引擎	 选择一个您需要使用 Notebook 任务访问的 DLC 引擎。 当前项目项目管理中中绑定的 DLC 引擎。
	DLC 数据 引擎	选择一个您需要使用 Notebook 任务访问的 DLC 数据引擎。
	机器学习	如果您选择的 DLC 数据引擎中含有"机器学习"类型的资源组,则会出现该 选项,并默认选中。



	网络	建议直接选择1.1中的 VPC 和子网,如选择其他 VPC 和子网,需要确保所选 VPC 和子网与1.1中的 VPC 和子网之间网络互通。
	RoleArn	RoleArn为DLC引擎访问对象存储COS的数据访问策略(CAM role arn), 详情请参见 配置数据访问策略。
高级 配置	MFlow 服 务	 使用 MFlow 管理实验和模型,默认为不勾选。 勾选后,则在 Notebook 任务中使用MFlow函数创建实验和机器学习,均会上报到1.1中部署的 MFlow 服务中,后续可以在机器学习 > 实验管理、模型管理中进行查看。

创建 Notebook 文件

在左侧资源管理器可以创建文件夹和Notebook文件,注意:Notebook文件需要以(.ipynb)结尾。在资源管理 器中,预先内置了三个大数据系列教程,支持用户开箱即用。



选择内核(kernel)

1. 单击**选择内核**。

	いい いんしょう いんしょう いんしょう いんしょう いんしょう いんしょう いんしょう いんしょう いんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう いんしょう しんしょう しんしょ しんしょ
🛢 test-sklearn.ipynb ×	۰۰ 🗆 🕸 🕲
BigData Tutorials > 🛢 test-sklearn.ipynb >	
十 代码 十 Markdown ▷ 全部运行 清除所有输出	选择内核
	별 🖓 🔍 🖯 … 🛍 🔄

2. 在弹出的下拉选项中选择"DLC 资源组"。

\leftarrow	选择另一个内核	
键入以选择内核源		
全ython Environments		(i)
Existing Jupyter Server		
DLC资源组		

3. 在下一级选项中选择 DLC 数据引擎中的您创建的 Scikit-learn 资源组。



例如,上图选择的名为"machine learning – (测试 wedata_sklearn 资源组)"的资源组,与 DLC 数据 引擎中的资源组名称一致:

於 購讯云 总览 云	¢≊ھ × +										单▼ 费用▼	中文 🔻
数据湖计算	← 标准引擎 / 包年包月_AI验证_spart	k11										
器 概 览	基础配置 集群监控 资源组管理	2										告
⑤ 数据探索	• 按量计费引擎基于资源组的运行消耗收费,	资源组挂起状态下不会产生!	费用。如需了解更多,可	查看计费概述 II								×
弐 数据管理	•资源组是一组计算资源和对应配置的统称。;	通过资源组用户可以将Sparl	<引擎资源进行按需划分,	SQL任务可以提交到指定的资源	原组进行执行。资源组在启	动之后可以常驻,	减少冷启动时间。查看资	原组介绍 🖸				
国 数据作业	创建资源和 非量重点 非量度	275 料量建設							资源组杂款	诸位入资源		0 0
回 历史任务	COMPOSITION DE LA COMPOSITICA	(10) (10) (10) (10)							Delayers Proj.			
	资源组名称/ID	资源组状态 🔻	业务场景 🍸	引擎名称/引擎状态	网关名称/状态	资源规格	资源组使用上限	自动启停	创建人	操作		
引擎管理	测试wedata_sklearn资源组	就緒	机器学习	包年包月_AI验证_spark11	default-gateway-m		128 CU	无		详情	销毁	
囫 SuperSQL引擎				9/126	运行中							
☆ 标准引擎	Saprk	就緒	机器学习	包年包月_AI验证_spark11 就绪	default-gateway-m 运行中	2CU 自定义配置	4 CU	无		详情	销毁	
④ 网络连接配置												
运维管理	ML_Spark_MLlib_自定义镜像_包月_1	就緒	机器学习	包年包月_AI验证_spark11 就绪	default-gateway-m 运行中	8CU 自定义配置	20 CU	无		详情	销毁	

运行 Notebook 文件

1. 确认初始化配置。

腾讯云

内核配置				×
DLC资源组	【机器学习-ML开源框架】 资源组状态: 就绪	Machine Learning - (测试wedata_sklearn资源组)	
镜像	ML开源框架 scikit-learn-v1.6.0			
高级参数				
key		value	操作	
Pod resource sp	pecifications	16xlarge(64CU)	编辑	
		确定取消		

执行实践教程:利用公开数据鸢尾花集进行演示,采用逻辑回归模型对不同类型的花分类,并对分类结果可视化。

🔗 腾讯云

```
<u>小 注意:</u>
  在运行模型前,需安装必要的tencentcloud-dlc-connector,并完成相应配置。
  #安装驱动
  !pip install --upgrade 'sqlalchemy<2.0'</pre>
  #安装版本
  !pip install --upgrade pandas==2.2.3
  !pip install numpy
  import pandas as pd
  import numpy as np
  import matplotlib.pyplot as plt
  import mlflow
  mlflow.sklearn.autolog()
  #使用 tdlc-connector 按照表方式访问
  conn = tdlc_connector.connect(region="ap-***", #填入正确地址, 如ap-
      secret_id="******",
      engine="your engine", #填入购买的引擎名称
      resource_group=None,
      engine_type=constants.EngineType.AUTO,
      result_style=constants.ResultStyles.LIST,
  SELECT `sepal.length`,
  `sepal.width`,`petal.length`,`petal.width`, species FROM
  at_database_testnotebook.demo_test_sklearn
  .....
  #读取数据
  iris = pd.read_sql(query, conn)
  iris.head()
  #划分数据集
```


```
category_map = {
y= iris['species'].replace(category_map)
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
    X, y, test_size=0.3, random_state=1, stratify=y)
#数据归一化
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
sc = StandardScaler()
sc.fit(X_train)
X_train_std = sc.transform(X_train)
X_test_std = sc.transform(X_test)
X_combined_std = np.vstack((X_train_std, X_test_std))
y_combined = np.hstack((y_train, y_test))
#逻辑回归进行分类,可视化分类结果
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
lr = LogisticRegression(C=100.0, random_state=1, solver='lbfgs',
lr.fit(X_train_std, y_train)
plot_decision_regions(X_combined_std, y_combined,
plt.legend(loc='upper left')
#查看模型准确率
y_pred = lr.predict(X_test_std)
print(accuracy_score(y_test, y_pred))
```

前往 MFlow 查看训练结果与注册模型



1. 选择机器学习功能。



2. 查看实验记录,并选择最优训练结果注册为模型。

▲ 实验管理	Default >					
♀ 模型管理	Comparing 2 Runs from 1 Experiment					
	 Visualizations 					
	Parallel Coordinates Plot Scatter Plot Box Plot Contour Plot					
	X-axis:					
	Select parameter or metric v					
	Y-axis:	Select parameters/met	trics to plot.			
	Select parameter or metric v					
	> Run details					
	> Parameters					
	✓ Metrics					
	Show diff only					
	mean_squared_error-2_X_test	20.08	23.21			
	mean_squared_error_X_test	20.08	23.21			
	training_mean_absolute_error	3.632	3.883			
	training_mean_squared_error	21	24.12			
Ξ	training_r2_score	0.928	0.917			



leData 🔄 机器学	য •		1997 年後新版 🕦 📰
实验管理	Experiments	(†	Default 💿 Provide Feedback 🖸 Add Description
×± B/±	Search Experiments		
	Default	1 B	Runs Evaluation Experimental Traces Experimental
	iris_classification_experiment	18	Image: Comparison of the system of the sy
	jack_classification_experiment	1 B	Ex Sort: Created v III Columns v Fronand mws III Group hv v
	phoebe123_classification_experiment	18	
	phoebe12_classification_experiment	1 B	
			Run Name Created 🗐 Dataset Duration Source Models
			🕒 💿 serious-chimp-750 🕑 20 days ago 🖬 dataset (669cbach) Train , 🖬 dataset (56 10.4s 🎧 launch 😘 sklearn
			🗌 🕒 aged-fawn-962 📀 20 days ago 🖬 dataset (d80ced84) Train , 🖬 dataset (a 14.2s 🍙 launch 😘 sklearn
			● treasured-jay-452 ② 20 days ago 🖬 dataset (569b4168) Eval , 🖬 dataset (e8 10.4s 🎧 launch 😘 sklearn
			🕒 🕒 bittersweet-slug-144 📀 20 days ago 🖬 dataset (569b4168) Eval , 🖽 dataset (e8 11.6s 🎧 launch 😘 sklearn
			📄 💿 painted-horse-567 📀 20 days ago 🖬 dataset (a2/4ca80) Eval , 🖬 dataset (d8(13.6s 🎧 launch 😘 sklearn
			🕒 enthused-whale-910 🥝 20 days ago 🖽 dataset (e89cbach) Train , 🖽 dataset (56 10.9s 🎧 launch 🖇 sklearn
			📄 🕒 righteous-bat-927 🕜 20 days ago 🖬 dataset (e89cbacf) Train , 🖽 dataset (56 10.8s 🎧 launch % 🛛 🗤
			🔹 💿 adorable-fly-555 🛛 🕑 20 days ago 🛛 🖬 dataset (d80ced64) Train , 🖬 dataset (a: 14.3s 🎧 launch 😘 skiearn
			🕒 🕒 secretive-ape-336 🥥 20 days ago 🛛 🖬 dataset (e89cbacf) Train , 🖬 dataset (56 10.9s 🎧 launch 🐝 sklearn
			🕒 🕒 treasured-smeil-972 🥥 20 days ago 🕅 dataset (569b/4168) Eval , 🖽 dataset (e8 11.5s 🎧 launch 🐝 skiearn
			🕒 💿 carefree-bird-509 📀 20 days ago 🛛 🖬 dataset (569b-4168) Eval , 🖬 dataset (e8 10.7s 🎧 launch 🐝 skiearn
			🕒 peaceful-lamb-981 🥥 20 days ago 🛛 🕅 dataset (a2/4ca80) Evail , 🕅 dataset (d8/ 14.2s 🎧 launch 🐝 sklearn
			1 matching sup
			te transmite route



使用 DLC(Hive)分析 CLS 日志

最近更新时间: 2025-05-26 15:36:02

概述

当您需要将日志服务 CLS 中的日志投递到 Hive 进行 OLAP 计算时,可以参见本文进行实践。您可以通过腾讯云 数据湖计算 DLC(Data Lake Compute,DLC)提供的数据分析与计算服务,完成对日志的离线计算和分析。 示意图如下所示:



操作步骤

CLS 日志投递至 COS

创建投递任务

- 1. 登录 日志服务控制台,选择左侧导航栏中的投递任务 > 投递至 COS。
- 2. 在"投递至 COS"页面中,单击**添加投递配置**,在弹出的"投递至 COS"窗口中,配置并创建投递任务。 如下配置项需要注意:

配置项	注意事项
COS 存	日志文件会投递到对象存储桶的该目录下。在数据仓库模型中,一般对应为 Table
储桶	Location 的地址。



COS 路	按照 Hive 分区表格式指定。例如,按天分区可以设置为 /dt=%Y%m%d/test,其中 dt=			
径	代表分区字段,%Y%m%d 代表年月日,test 代表日志文件前缀。			
文件命名	投递时间命名			
投递间隔	可在5 – 15分钟范围内选择,建议选择15分钟,250MB,这样文件数量会比较少,查询性			
时间	能更佳。			
投递格式	JSON 格式。			

单击下一步,进入高级配置,选择 JSON 和您需要处理的字段。

查看投递任务结果

通常在启动投递任务15分钟后,可以在COS(对象存储)控制台查看到日志数据,目录结构类似下图,分区目录下 包含具体的日志文件。



对象存储控制台日志数据如下图所示:



53240642 / log_data / dt=20220424					
上传文件 创建文件夹 更多操作 ▼ 列出历史	版本				在线编辑器 应
请输入前缀进行搜索,只支持搜索当前虚拟目录下的对象 Q 刷新	共 43 个文件			每页 100 个对象	⊌ ∢ 1 ▶
文件名 ≄	大小 \$	存储类型 🔻	修改时间 🔹	操作	
chris00be1d57-783a-417d-9e37-acca80dd5686_000.gz	1.51KB	标准存储	2022-04-24 19:14:56	详情 预览	下载 更多 ▼
chris0b380626-d793-4820-bc4a-3219ac31aca8_000.gz	1.50KB	标准存储	2022-04-24 19:10:06	详情 预览	下载 更多 ▼
chris1e095712-7460-440a-8678-dcf8fcb7d094_000.gz	1.17KB	标准存储	2022-04-24 16:05:07	详情 预览	下载 更多 ▼
chris1ea7c6c5-a49a-4cc6-acf4-cdfc8ce23b8b_000.gz	1.50KB	标准存储	2022-04-24 16:10:03	详情 预览	下载 更多 ▼
chris1fcd088c-053f-44b3-86a5-c177fc421fe0_000.gz	1.51KB	标准存储	2022-04-24 18:00:06	详情 预览	下载 更多 ▼
chris201eac9a-eadd-49cc-8b6a-6680d50c44c7_000.gz	1.30KB	标准存储	2022-04-24 15:45:06	详情 预览	下载 更多 ▼
chris_22eca216-bd0f-485e-9818-a508e30e7658_000.gz	1.01KB	标准存储	2022-04-24 16:55:06	详情 预览	下载 更多 ▼
chris2cd6ec0e-c2e0-4682-af33-0ef617eafa1d_000.gz	1.48KB	标准存储	2022-04-24 16:15:03	详情 预览	下载 更多 ▼

DLC (Hive) 分析

DLC 创建外部表并映射到对象存储日志目录

日志数据投递至对象存储后,即可通过 DLC 控制台 → 数据探索功能创建外部表,建表语句可参见如下 SQL 示例,需特别注意分区字段以及 Location 字段要与目录结构保持一致。

DLC 创建外表向导提供高级选项,可以帮助您推断数据文件表结构自动快捷生成 SQL,因为是采样推断所以需要您进一步根据 SQL 判断表字段是否合理,例如以下案例,TIMESTAMP 字段推断出为 int,但可能 bigint 才够用。

```
CREATE EXTERNAL TABLE IF NOT EXISTS `DataLakeCatalog`.`test`.`log_data`
(
   `__FILENAME__` string,
   `__SOURCE__` string,
   `__TIMESTAMP__` bigint,
   `appId` string,
   `caller` string,
   `consumeTime` string,
   `data` string,
```



`datacontenttype` string,
`deliveryStatus` string,
`errorResponse` string,
`eventRuleId` string,
`eventbusId` string,
`eventbusType` string,
`id` string,
`logTime` string,
`region` string,
`requestId` string,
`retryNum` string,
`source` string,
`sourceType` string,
`specversion` string,
`status` string,
`subject` string,
`tags` string,
`targetId` string,
`targetSource` string,
`time` string,
`type` string,
`uin` string
PARTITIONED BY (`dt` string) ROW FORMAT SERDE
org.apache.hive.hcatalog.data.JsonSerDe' STORED AS TEXTFILE LOCATION
cosn://coreywei-1253240642/log_data/'

- 如果是按分区投递, Location 需要指向 cosn://coreywei-1253240642/log_data/ 目录,而不是 cosn://coreywei-1253240642/log_data/20220423/ 目录。
- 使用推断功能,需要将目录指向数据文件所在的子目录即:
 cosn://coreywei-1253240642/log_data/20220423/
 目录,推断完成后在 SQL 中 Location 修改回
 cosn://coreywei-1253240642/log_data/
 目录即可。
- 适当分区会提升性能,但分区总数建议不超过1万。

添加分区

分区表需要在添加分区数据后,才能通过 select 语句获取数据。您可以通过如下两种方式添加分区:

历史分区添加

该方案可一次性加载所有分区数据,运行较慢,适用首次加载较多分区场景。



msck repair table DataLakeCatalog.test.log_data;

增量分区添加

在加载完历史分区之后,增量分区还会定期增加。例如,每天新增一个分区,则可以通过该方案进行增量添 加。

alter table DataLakeCatalog.test.log_data add partition(dt='20220424')

分析数据

添加完分区后,即可通过 DLC 进行数据开发或分析。

select dt,count(1) from `DataLakeCatalog`.`test`.`log_data` group by dt;

结果如下图所示:

查询-2022-04-24 16…	• + •	
🕑 运行	1 保存 の 刷新 合語 格式化 気	
1 2 select dt 3	<pre>count(1) from `DataLakeCatalog`.`test`.`log_data` group by dt;</pre>	
查询结果 Task ID 结果条数 1	数据扫描量 31 KB ① 运行时间 1s SQL语句 select dt,count(1) from `Dat	
dt		EXPR_1
20220424		156



StarRocks 直接查询 DLC 内部存储

最近更新时间: 2024-10-15 15:19:51

StarRocks 是什么

StarRocks 是新一代极速全场景 MPP 数据库, 充分吸收了关系型 OLAP 数据库和分布式存储系统在大数据时代 的优秀研究成果,在业界实践的基础上,进一步改进优化、升级架构,并增添了众多全新功能,形成了全新的企业级 产品。StarRocks 致力于构建极速统一分析体验,满足企业用户的多种数据分析场景,支持多种数据模型(明细模 型、聚合模型、更新模型),多种导入方式(批量和实时),支持导入多达10000列的数据,可整合和接入多种现有 系统(Spark、Flink、Hive、ElasticSearch)。

在腾讯云弹性 MapReduce 产品中,我们提供了完全开箱即用的 StarRocks 服务,详细可参考 <mark>StarRocks简</mark> 介 。

StarRocks+DLC 湖仓一体查询加速

腾讯云数据湖 DLC 支持基于 EMR StarRocks 的湖仓一体查询加速模式,无需将 DLC 数据导入 StarRocks 或在 StarRocks 创建 DLC 外部表即可无缝分析 DLC 的数据源,并执行复杂的SQL查询。基于 StarRocks 的 MPP 向量化查询能力,提升了数据分析效率并降低了运维难度和成本。

接下来,本文为您介绍如何开启 DLC +(EMR)StarRocks 湖仓一体查询加速。

前提条件

- 1. 已购买弹性 MapReduce StarRocks 集群。
- 2. 已开通数据湖计算 DLC 服务。

▲ 注意:

- 1. 当前暂不支持跨地域联邦 DLC,请合理规划环境,确保 EMR StarRocks、DLC 在相同地域;
- 暂不支持查询2024年6月12日前创建的 DLC 存量原生表(DLC 存量原生表的存储路径为 lakefs://***,此格式暂不兼容) —— 可支持6月12日后创建的 DLC 新原生表(存储路径为 cosn://***)及 DLC 所有外表;
- 3. StarRocks 仅支持查询 DLC 数据,不支持执行写和删除 DLC 数据的操作。

为开通 DLC+StarRocks 湖仓一体查询加速,您需要首先**开启 DLC 外部访问**,让 StarRocks 集群可访问到 DLC 内部托管存储的数据。随后在 StarRocks 集群中创建 DLC External Catalog,即可使用 StarRocks 计算引擎直接分析 DLC 存储数据。

开启 DLC 外部访问



进入 数据 数据湖计算 DLC 控制台,点击存储配置菜单,选择开启外部访问。

第一步:点击"**开启外部访问托管存储**",开启后您同一腾讯云账号下的 EMR StarRocks 集群即可访问 DLC 内 部托管存储。后续您在此通过点击开关,来开启或关闭 DLC 内部托管存储的外部访问服务。

数据湖计算	存储配置 🖏 上海 🗸				
器 概览	托管存储配置 元数据加速桶配置	COS存储管理开	F启外部访问		
€ 数据探索	i • DLC 支持Starrocks/Doris等引擎直	接访问DLC内部存储,且无需进行	行数据迁移。如需开通您需要:1. 绑定外部引擎VPC到DLC,绑	『定后外部引擎即可读取DLC元数据;2. 开启外部访问DLC	托管存储;
∷ 数据调度	• 如您需绑定TCHouse-D,建议参考	TCHouse-D与DLC湖仓一体 在T	TCHouse–D控制台完成配置;如您需绑定Starrocks集群,则可	参考 Starrocks配置指南。	
武 数据管理					
🗉 数据作业	开启外部访问托管存储	子账号授权 🚯 点击处理			
■ 历史任务					
Ø 洞察管理 BETA	Catalog访问地址: thrift://172.17.1.18:	7004 🖻			
引擎管理	Mi 中 up o				0 ¢
5 SuperSQL引擎	绑定VPC			·	Q Q
☆ 标准引擎	VPC	备注名称	类型	创建时间	操作
◎ 引擎网络配置	vpc-72riat6q		DLC		删除
运维管理	vpc-ay2zzin4		DLC		删除
ず 权限管理	vpc-s16aemg6		DLC		
日 存储配置					E
İ 审计日志	vpc-7bdorkjs		DLC		删除
□ 监控告警 □	vpc-oyq90xic		DLC	2024-07-01 22:15:10	删除
三 给产品打个分 🕥					

开启外部访问的账号需要有 DLC 的管理权限,请使用主账号(或有 DLC 管理员权限的子账号)进行此操作。

<u>小 注意:</u>

- 1. 若您已有 DLC 的管理员权限,此步骤可忽略;
- 2. 若您使用的是子账号,且没有 DLC 管理员权限,可参考文档 子账号权限管理 让有 DLC 管理员权限的 账号为您授权。

第二步:为确保您 EMR StarRocks 集群能正确访问到 DLC 的元数据 Catalog 服务,您需要将 EMR StarRocks 的 VPC 绑定到 DLC 网络中。

1. 点击"绑定VPC",在对话框中类型选择 EMR StarRocks,并在 EMR 实例下拉列表选择需要绑定的 EMR StarRocks 集群实例 ID;



2. StarRocks 集群所在 VPC 将被自动填充,您可在备注名称中输入易于识别的别名;

第三步:完成 VPC 绑定后,您在 StarRocks 集群中即可通过 Catalog 访问地址显示的 URI 连接串,连接到 DLC 元数据服务,如:

() URI 连接串示例:

Catalog 访问地址: thrift://172.17.1.18:7004

到此,您的 EMR StarRocks 集群已经可直接分析 DLC 内部托管数据。在开始分析前,您还需要在 StarRocks 中创建 DLC External Catalog。

创建 DLC External Catalog

登录 StarRocks 并在 StarRocks 中创建 DLC Catalog。关于External Catalog 详情,请参见 CREATE EXTERNAL CATALOG | Overview 。

语法

```
CREATE EXTERNAL CATALOG dlc_iceberg_cos_catalog
PROPERTIES
(
    "type" = "iceberg",
    "iceberg.catalog.type" = "hive",
    "iceberg.catalog.hive.metastore.uris" =
    "thrift://169.254.0.171:8007",
        "aws.s3.endpoint" = "cos.ap-chongqing.myqcloud.com",
        "aws.s3.access_key" = "腾讯云secret_id",
        "aws.s3.secret_key" = "腾讯云secret_key"
);
```

参数说明

参数	说明
type	数据源的类型,默认设置为 lceberg。
iceberg.catalog.ty pe	lceberg 集群所使用的元数据服务的类型。设置为 hive。
iceberg.catalog.hi ve.metastore.uris	DLC 元数据的 URI。



aws.s3.endpoint	用于访问兼容 S3 协议的对象存储的 Endpoint, 腾讯云cos的格式为用于访问兼 容 S3 协议的对象存储的 Endpoint, 腾讯云cos的格式为cos. <region>.myqcloud.com, <region>可选值为ap-beijing,ap- shanghai,ap-guangzhou 等。</region></region>
aws.s3.access_ke y	腾讯云账号密钥中的 SecretID。
aws.s3.secret_key	腾讯云账号密钥中的 SecretKey。

▲ 注意:

- 出于安全性考虑,在上述 SecretID 及 SecretKey 配置中,您需要使用主账号的 SecretID 及 SecretKey 才能正确访问 DLC 内部存储。具体可通过主账号登录腾讯云后,在访问管理控制台 >登 录 - 腾讯云页面获取 SecretID 和 SecretKey;
- 如果您需要使用子账号的 SecretID 及 SecretKey 访问 DLC 内部托管存储,可参考本文档最后一部分使用子账号 SecretID/SecretKey 访问。

示例

以下示例演示创建一个名为 DLC_catalog 的 DLC Catalog:

```
CREATE EXTERNAL CATALOG dlc_hive_cos_catalog
PROPERTIES
(
    "type" = "Iceberg",
    "iceberg.catalog.type" = "hive",
    "hive.metastore.uris" = "thrift://169.254.0.171:8007",
    "aws.s3.endpoint" = "cos.ap-chongqing.myqcloud.com",
    "aws.s3.access_key" = "********",
    "aws.s3.secret_key" = "********"
)
```

您如需要通过 StarRocks 直接查询 DLC 托管存储中的 Hive 表,则您需要创建另一个 DLC Hive catalog,具 体将 type 设置为 hive,示例如下:





```
"hive.metastore.uris" = "thrift://169.254.0.171:8007",
"aws.s3.endpoint" = "cos.ap-chongqing.myqcloud.com",
"aws.s3.access_key" = "*********",
"aws.s3.secret_key" = "*********"
```

DLC准备表和数据

创建iceberg表示例如下:

```
CREATE TABLE test_sr_ofs.`customer`(
   `c_custkey` bigint,
   `c_name` string,
   `c_address` string,
   `c_nationkey` int,
   `c_phone` string,
   `c_acctbal` double,
   `c_mktsegment` string,
   `c_comment` string,
   `c_comment` string) using iceberg
```

StarRocks中查询数据

```
#登录StarRocks节点
mysql -h 172.30.0.xxx -P9030 -u root -p
#指定iceberg catalog
set catalog dlc_iceberg_cos_catalog;
#指定数据库
use test_sr_ofs;
#查询customer表数据
select * from customer limit 5;
```

查询结果如下:



MySQL [test_s Query OK, 0 r	ySQL [test_sr_ofs]> set catalog dlc_iceberg_cos_catalog; uery OK, 0 rows affected (0.00 sec)								
MySQL [test_s Database chan MySQL [test_s	sr_ofs]> use test_sr n ged sr_ofs]> select * fro	ofs; om customer limit 5;			1				
c_custkey	c_name	c_address	c_nationkey	c_phone	c_acctbal	c_mktsegment	c_comment		
8886136 gular package	+ Customer#008886136 25 a	5PcOWs40F2enbTzywWKQHGrPYmGIhkI4g	20	30-353-773-7526	9480.84	BUILDING	nd the slyly regular accounts. ironic, bold requests across the blithely re		
8985075	Customer#008985075	vdLmE9myemvXwt3HPERWk6b	19	29-926-891-8203	-43.17	BUILDING	fily regular instructions. slyly even hockey players about the fu		
8797345 ffily final p	Customer#008797345 Dackages. blithe	qPJkpd51jjVUU0C6WkBuQsC0ZQB2TR	10	20-723-863-3466	2363.84	BUILDING	capades cajole about the express foxes. fluffily ironic warthogs cajole flu		
8909245	Customer#008909245	OwY2pStHCoK5kewaQFYecIEV LNouB	12	22-920-227-6779	5949.46	BUILDING	pecial ideas according to the courts use carefully slyly pe		
9021799 regula ++	Customer#009021799	NLVM060СРТХо9Э,НLMzK6	14	24-511-781-9903	-58 . 14	BUILDING	r, regular foxes. carefully pending notornis wake slyly across the fluffily		
	+								

使用子账号 SecretID/SecretKey 访问(可选)

由于**数据安全考虑**,开启 DLC 外部访问后默认需要使用主账号 SecretID 及 SecretKey 在 EMR StarRocks 发起对 DLC 内部存储的访问。如因业务场景确需使用子账号 SecretID 及 SecretKey 访问,**需要您使用主账号** 在 CAM 完成自定义策略创建并绑定到对应子账号。

原理解释

在您按照本文档上述指引开启 DLC 外部访问后,实质上系统授权了您的主账号具备访问 DLC 内部托管存储的权 限。但出于数据安全考虑,您主账号名下其他子账号**默认不具备此访问权限**,需要您在腾讯云访问控制 CAM 中创 建授权子账号具备访问能力的自定义策略,并绑定到需要访问 DLC 内部托管存储的子账号。具体步骤如下:

第一步: 生成自定义策略

使用主账号登录腾讯云,在进入 数据湖计算 DLC 控制台 ,点击**存储配置**菜单,选择<mark>开启外部访问</mark>,在<mark>子账号授权</mark> 中,点击"**点击处理**"。在弹出对话框**点击复制**,获得您需要创建的自定义 CAM 策略。



子账号授权	×
第一步:复制以下Policy _{复制}	
<pre>{ "statement": [</pre>	
第二步:创建允许子账号访问DLC内部存储的自定义策略	
参考操作指引使用上述复制Policy,在访问管理里策略页面完成目定义策略创建 第三步:授权需要访问DLC内部存储的子账号	
在策略列表中找到刚才已创建的策略,并单击右侧的关联用户/组/角色。	
确定	

第二步: 创建允许子账号访问 DLC 内部存储的自定义策略

1. 使用主账号登录访问管理 CAM 控制台的 策略 页面。

2. 选择新建自定义策略 > 按策略语法创建,随后选择空白模板,单击下一步。

```
() 说明:
```

主账号 给子账号授权数据访问权限,目前只能通过自定义策略授权,不支持通过预设策略授权。

- 3. 填写如下表单:
- 策略名称: 自行定义一个不重复且有意义的策略名称,例如 cos-child-account。
- 备注: 可选,自行编写。
- 策略内容:粘贴第一步复制的自定义策略,如:



```
"resource": [
    "qcs::cos:ap-shanghai:uid/1305424723:dlc03ff-100018379117-
1647867281-100017307912-1304028854/*",
    "qcs::cos:ap-shanghai:uid/1305424723:dlc0a65-100018379117-
1680005779-100017307912-1304028854/*"
    ]
    }
    // version": "2.0"
}
```

() 说明:

以上策略表示将主账号有权操作的 DLC 托管存储均授权给子账号 。其中,uid/1305424723 中的 1305424723为主账号 A 的 APPID,dlc0a65-100018379117-1680005779-100017307912-1304028854/*为您有权操作的 DLC 内部托管存储。

4. 单击完成,完成策略的创建。

第三步:授权需要访问 DLC 内部存储的子账号

1 在策略列表中找到刚才已创建的策略,并单击右侧的关联用户/组/角色。

2.在弹窗中,勾选需要具备访问 DLC 内部托管存储权限的子账号,单击确定。

3.完成授权操作,即可使用子账号的 SecretID 及 SecretKey,访问您名下 DLC 内部托管存储。

腾讯云

资源级鉴权指南

最近更新时间: 2024-10-15 15:38:41

数据湖计算 DLC 支持基于 CAM 标签的资源级鉴权,您可通过标签来进行 DLC 已有引擎资源和引擎相关 API 权 限进行分类管理,从而实现对资源进行多维度分类管理以及精细化授权。

您可根据公司的部门或组织进行标签规划;例如下图,分别对部门 A/B/C 规划好对应的用户名、集群、标签等。标 签相关操作请参考: 标签 。



基于腾讯云标签,您在 DLC 的引擎资源和引擎相关 API 权限管理中,可快速实现以下效果:

1. 批量授权: 授予子用户某标签下所有资源的权限

- 如上图中,为属于部门 A 的所有用户,基于 resource_tag 批量授予打上了 tag_A 标签的 DLC 引擎资 源及相关操作云 API 权限。
- 相关操作可参考 场景一: 授予某个标签键下资源权限 。
- 2. 资源管控: 创建 DLC 资源时强制绑定固定标签键值
 - 如您希望出现部门 A 用户在创建 DLC 引擎资源时,需要强制打上部门 A 标签,从而避免出现无主公共资源、减少资源浪费,可使用强制打标签功能。
 - 相关操作可参考场景二: 创建 DLC 引擎资源时强制打标签。

() 说明:

您可根据业务场景需要,灵活选择并配置上述2种鉴权配置方式的一种或多种。



场景一:授予某个标签键下资源权限

操作场景

若您的公司购买了多个 DLC 计算引擎资源,资源均通过标签分组管理,希望能够授予关联某个标签键下所有资源的 权限(resource_tag)。

假设存在以下条件:

- 企业账号 CompanyExample 下有个子账号用户A。
- 企业账号 CompanyExample 下有个为 Dept_A 的标签键。
- 企业账号 CompanyExample 希望给子账号 用户A 授予标签键 Dept_A 的所有 DLC 引擎资源和对应云 API 操作权限。

操作步骤

1. 新建标签并为引擎打上标签

进入标签列表页面,单击新建标签。

▲ 说明: 此处及后续流程使用标签 tag A 举例。

标签	标签列表								
③ 资源标签	新建标签 删除								
日 标签列表	□ 标签键 ▼	标签值 ▼	资源数						
			1						
			1						
			2						
			1						
			0						
			0						
			0						

- 输入标签键和标签值,单击确定即可创建成功。
- 进入DLC 控制台,进入引擎列表页,单击资源名称进入资源详情页,单击编辑按钮,弹出标签编辑窗口,选择 标签进行绑定。详细引擎绑定标签操作可参考 引擎资源关联标签。



新建标签		×					
 ・ 输入新的标签键和标签值创建全新标签,选择已有标签键可为该键新增标签值 ・一个标签键最多具有 1000 个标签值,单次创建最多可以输入 10 个标签值 							
标签键	标签值						
tag_A	: Dept_A 🕲	删除					
添加标签键							
	and care and						

2. 新建自定义策略

新建自定义策略 Policy_Dept_A1

- 进入 访问管理策略 页面,单击新建自定义策略。
- 选择按标签授权。
- 标签策略生成器,赋予用户选择 Dept_A,用户组不填,标签键和标签值选择规划好的对应标签,根据需求添加 服务与操作,单击下一步即可。
- 新建 Policy_Dept_A1 策略,在策略内容中将 "action" 和 "resource"字段,改为如下内容,单击完成即可。

▲ 注意:

🔗 腾讯云

resource 字段内容需要根据实际资源来填写,填写规则参见 资源描述方式。

3. 子用户赋权并验证

在用户列表页面找到要赋权的子用户,单击右侧的授权按钮;新建子用户请参考: 新建子用户 。 选择 Policy_Dept_A1,单击完成即可 。

以子用户身份登录进行验证。子用户仅能通过标签 tag_A 使用管理 test_A 的引擎资源。

场景二: 创建 DLC 引擎资源时强制打标签

操作场景

若您希望您的子账号在购买 DLC 引擎资源时,只能绑定某个标签键值的权限。假设存在以下条件:

- 企业账号 CompanyExample 下有个子账号用户A。
- 企业账号 CompanyExample 下有个为 Dept_A 的标签键值。
- 企业账号 CompanyExample 希望子账号用户A在创建 DLC 引擎资源时,需要强制打上 Dept_A 的标签键 值。

操作步骤

- 1. 使用企业账号 CompanyExample 登录 访问管理控制台。
- 2. 在策略页面,单击新建自定义策略 > 按策略语法创建。
- 3. 在选择模板类型下选择空白模板,单击下一步,进入编辑策略页面。

1	选择贫	策略模板 > 2 编辑	 育略		
模板	送型:	全部模板 ▼	输入策略名关键词进行搜索	Q	
选择	陸板类	型			
:	全部模版	(共566个)			
	0	空白模版		0	AdministratorAccess 该策略允许您管理账户内所有用户及其权限、财务相关的信息、云服务资产。
	\bigcirc	QCloudFinanceFullAccess 该策略允许您管理账户内财务相关的	内容,例如:付款、开票。	0	ReadOnlyAccess 该策略允许您只读访问账户内所有支持接口级鉴权或资源级鉴权的云服务资产。
	0	QcloudAAFullAccess 活动防刷(AA)全读写访问权限		0	QcloudABFullAccess 代理记账 (AB) 全读写访问权限
	下一步				

4. 在编辑策略页面,填写下列内容:



- 策略名称:默认为 policygen-当前日期,推荐您自行定义一个不重复且有意义的策略名称,例如 Developer-request_tag。
- 描述: 可选,自行编写。
- 策略内容:复制以下内容并填写。

```
"statement": [
        "effect": "allow",
        "resource": "*",
            "for_any_value:string_equal": {
                "qcs:request_tag": [
                     "Dept_A"
        "effect": "allow",
        "resource": "*",
            "for_any_value:string_equal": {
                "qcs:resource_tag": [
                    "Dept_A"
```

△ 说明:

通过 qcs:resource_tag 控制:可以访问所有绑定标签(Dept_A)的资源。 通过 qcs:request_tag 控制:在创建资源的时候必须绑定标签(Dept_A)才能成功。

5. 单击完成,完成策略的创建。新建的策略将显示在策略列表页。

6. 在策略列表中搜索找到刚才已创建的策略,单击右侧操作列的关联用户/组/角色。



亲	建自定义策略 删除			全部策略	预设策略	自定义策略	搜索策略名称/描述/备注(多关键	词空格隔开) Q \$ 土
	策略名	服务类型 ▼	描述				上次修改时间	操作
	Developer-request_tag	-	-				2023-09-25 17:09:16	删除 关联用户/组/角色

- 7. 在弹出的关联用户/用户组/角色窗口中,搜索勾选子账号 **用户A**,单击确定完成授权操作。 子账号 **用户A** 将拥有 只能绑定 Dept_A 标签键值的权限。
- 8. 登录子账号 用户A,在不设置标签和不设置对应标签为 Dept_A 的情况下,尝试购买 DLC 计算引擎均会失败。



Spark 计算成本优化实践

最近更新时间: 2025-04-23 11:26:52

成本优化是一个持续不断的过程。由于大数据的动态性和不断变化的性质,企业用户成本优化的活动应该持续不断的 进行。本文为您介绍在数据湖计算 DLC 中,基于 Spark 计算资源,如何进行成本优化的相关实践。您可以参考我 们提供的使用场景,按需使用优化。

如何选择合适的计算资源付费方式

数据湖计算 DLC 支持引擎通过按量付费与包年包月两种付费模式进行购买。

资源描述	按量付费计算资源	包年包月计算资源	弹性计算资源
费用标准	0.35元/CU*时 表示使用1CU资源一个小时收费 0.35元。按实际使用的资源的 CU量计费	150元/CU*月 表示1CU资源一个月的费用 为150元	0.35元/CU*时 表示使用1CU资源一个 小时收费0.35元。按实 际使用的资源的CU量 计费
付费方式	后付费	预付费	后付费
使用特点	 1. 用户可以灵活选择资源的使用时间:当用户不使用按量资源时,可以选择将资源挂起(释放),挂起后不再继续收费。 2. 按量资源在用户拉起集群运行任务时才会分配给用户,分配成功后由当前用户独占;但受资源池影响,可能出现资源不足按量资源无法分配出来的情况。 	 资源在购买后就会分配 给用户独占,不会出现 资源无法分配的情况。 随时可用。同时支持加 购弹性资源,并按量计 费。 	 弹性计算资源是基 于购买了 Spark 包 年包月集群的基础 下,额外开通按量 计费资源。 弹性资源能够在必 要的时候加快任务 的运行速度,减少 整个系统的负载。 同时在任务较少 时,弹性资源自动 释放,不再收费, 有效降低成本。
推荐场景	1. POC 测试阶段 2. 每个月使用时长不超过18天	 1. 正式的生产环境 2. 适合任务量大且稳定的 数据计算场景 3. 使用时间超过一个月总 时间的60%,使用包年 包月会更划算 	1. 正式的生产环境 2. 购买的包年包月计 算资源运行任务, 任务的完成时间不 符合预期
是否支持 付费方式	是	否	否

切换

腾讯云

场景:由于包年包月计算资源不足,导致任务完成时间不达预期

某电商平台采购了 128CU 包年包月的计算资源去保障600个分析任务可以在当日完成运行与结果返回。 随着电商大促来临,数据量激增,他们发现这段时间已无法保障任务的完成时效。通过分析,发现问题在于目前购买 的资源无法满足大促期间的数据处理需求,从而导致任务排队等待,进而延误进度。面对这一状况,企业希望可以有 一个既能短期保障任务按时完成,又能把成本控制在合理范围内的方案。

推荐方案:

大促期间,在128CU包年包月的基础上,额外购买128CU弹性计算资源,根据任务负载情况,当包年包月的 128CU都在使用时,触发弹性资源运行,提升运行效率。大促结束后,关闭弹性功能,有效控制成本投入。

- 任务量少: 按量计费的弹性资源自动释放,不再收费,有效降低成本。
- 任务量多: 按量计费的弹性资源能够在必要的时候加快任务的运行速度,用多少,费用收多少。



开通步骤:

1. 进入引擎列表页,确认需要配置弹性计算资源的包年包月引擎。

2. 在操作栏单击"更多",选择规格配置。



访问管理	监控	管理资源组 更多 ▼
		规格配置参数配置
访问管理	监控	销毁
		续费

3. 打开弹性计算资源开关,并选择弹性配置规格。

▲ 注意 弹性	: 计算规格大小不能超过包年包月的规格。
弹性集群规格	伊性上限 − 64 + Cu
	1. 弹性集群规格,为不超过常驻集群规格前提下,随任务负载动态伸缩,计费方式为按量计费。如:常驻集群256CU,弹性 集群规格上限为256CU。
	2. 缩容弹性时,不会影响运行中的session和任务,需注意: 当运行中的session或任务超过缩容上限时,会按照弹性资源实 际使用用量收费。
	3. 缩容成功后,后续启动的session和任务弹性规格不会超过缩容后的弹性上限。

4. 大促结束后,恢复正常任务运行,可单击规格配置,关闭弹性集群功能。

如何合理规划计算资源分配

方式一:通过多个引擎进行计算资源分配

通过购买多个计算资源,分配给不同用户组或功能场景,每个计算资源独立运行任务。

优势	不同引擎之间资源完全隔离,由当前用户组独占。不同用户组之间的配置、管理、任务和故障都相 互不影响。
适用场 景	1. 多部门需要使用平台,但彼此之间没有业务重合,多为独立业务分析场景。 2. 对成本审计、安全运维有较高要求的企业。
局限	资源有可能会有空闲时间,利用无法最大化。如图用户组01主要做SQL分析,主要在早上9点到 下午5点之间使用资源,其他时间资源处于空闲状态。 解决方式: 调整计算资源为按量计费资源、调整资源分配方式。





方式二: 一个引擎通过资源组进行资源分配

该模式下,所有用户组或功能场景使用同一个引擎,但每个用户使用配置不同的资源组来进行资源分配。

优势	能够实现计算资源利用最大化。
适用场 景	1. 对成本控制有较高要求。 2. 需要配置的资源组数量不多,且多为线性启动任务,较少并发任务。 3. 各任务运行时间不会产生太多重合,且重合任务消耗计算量不超过资源总量。
局限	不同的资源组之间可能会形成资源竞争,如图三个用户均在使用的情况下,如果用户一占用了 256CU资源,用户二也占用了256CU资源,此时引擎维度的所有资源均被占用,用户三会分配 不到资源,导致用户三任务无法运行。 解决方式: 增加计算资源、调整资源组配置与分配方式。





场景:通过合理规划任务的分时运行,实现资源利用最大化

某企业现需要购买计算资源给三个部门分配使用,他们分别需要进行:交互式 SQL 分析与 Spark 批作业任务。企 业有较高的成本控制的要求,故希望销售团队可以出给出一个合理的购买方案建议:在资源利用最大的基础下,即能 够保障资源可以合理分配给三个部门使用,且不能出现任务失败的情况。

推荐方案:

1. 针对交互式 SQL 任务,需要根据每天需要运行的任务个数和复杂度,评估交互式资源组的运行时间、最小资源 数量和弹性情况。

该部门经过分析得出:在每天9点到5点跑交互式SQL,根据SQL任务最大的并发数和资源需求数,确定该资源 组需要使用的最大规格128CU,可以配置资源使用为4CU~128CU。其中4CU为资源组资源最小值。

2. 针对作业任务,需要根据任务的运行时效去评估需要的资源。

如该企业,部门B有一个定时任务,每个小时跑一次,若要在当前小时运行结束,至少使用128CU资源才能保证 任务按时完成,那么可以配置作业的资源为4cu~128CU。

部门C也有任务每天跑一次,只需要在凌晨运行,但必须在早上八点前运行完成,需要资源256CU。 这里发现:

部门 A 和 B 的任务时间有重叠,所以引擎最大资源需要配置: 128 + 128 = 256CU

而部门 B 和部门 C 的任务时间也有重叠,为了保证任务按时完成,需要配置最大资源为:128 + 256 = 384CU

故销售根据每天运行的时间使用情况,确认给出: "128CU包年包月 + 128CU弹性计费"的资源购买建议。

时间点	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12: 00
部门A			运行任务			
部门B	运行任务		运行任务		运行任务	
部门C		运行任务				
所需资源	128CU(B)+256CU(C)		128CU(A)+1	128CU(B)		

如何进行成本追踪

方式一:通过分账实现成本追踪

数据湖计算 DLC 支持根据引擎维度进行标签分账,通过给引擎打标签,能够在 <mark>费用中心</mark> 实现标签查看分账。 如何所示:通过为引擎打上不同的标签后,标签 A 可以看到引擎1、2的费用统计,B 可以看到引擎3的费用,C 可 以看到引擎2、3的费用统计。



() 说明:

- 如何为引擎打标签,详情请参见 引擎资源关联标签。
- 如何使用标签分账,详情请参见 分账标签。

方式二: 通过任务的洞察功能实现成本追踪

通过进入数据湖计算 DLC 的 历史任务实例页面,找到已经完成的任务,单击任务名称/ID,即可查看该任务的CU 消耗*时。

🕛 说明:

- 1. CU消耗*时:含为参与计算所用 Spark Executor 每个 core 的 CPU 执行时长总和,单位小时。
- 这资源消耗是该任务实际占用资源产生的消耗,没有包含资源拉起、资源组空闲等时间统计,故该值会 远小于资源组的总消耗,无法和计费侧的数据完全一致。该消耗值推荐用于分析单个任务实际使用的资



源量,用于单个任务的优化,或者进行用量大小等成本分析。 数据湖计算 ●限时特惠 对象存储COS、腾讯云分布式存储服务支持多副本异地容灾、数据永不丢失 查看详情> х 历史任务实例 🔇 北京 🛛 🗸 □ 回到旧版 历史任务实例使用指南 ☑ ∧i AI助手 概览 c190edd3-e336-4187-84dc-69ed32f... 🔮 成功 默认搜索任务ID、支持下拉洗择搜索任务名称、任 Q. ▽ 筛选 ∨ 修改任务配置 Spark UI 🕞 → 🔍 数据探索 基本信息 运行结果 任务洞察 任务日志 🗉 数据作业 全部(4) 执行内容 资源管理 任务名称/ID 状态/计算耗时 任务内容 sl_test 🛂 5 SuperSQL引擎 🖸 成功 f64829be-d03b-4113-bde9-d94646302902 程序入口参数 2min27s ☆ 标准引擎 `DataLakeCatalog`.`a0test`.`aaaaetet LIMIT 😑 网络连指配置 🖸 成功 aa70349a151611f0b9aa5254007bf0be 13s 🖫 存储管理 🖸 成功 🗟 元数据管 4487314f151811f0ab5a525400b7d268 11s 资源消耗 🕑 成功 c190edd3-e336-4187-84dc-69ed32f46ba0 ■ 历史任务实例 2min19s 消耗CU*时 🛈 0.000833 计算耗时 2min19s 🔓 会话管理 计算资源 Icl-standard-test1 🗹 数据扫描量 🛈 0B 共 4 条 10 ▼ 条/页 /1页 ▶ अ 内核版本 Driver 资源 small(1CU) ⊿ 洞察管理 Standard-S 1.1 Executor 资源 small(1CU) Executor 个数 2个 ß

如何通过任务治理,提升任务完成时效,达到成本优化

数据湖计算 DLC 洞察管理 提供了一个可视化的直观界面,帮助您快速了解当前查询性能表现以及影响性能的潜在 因素,并获取性能优化建议。详情请参见 任务洞察 。

适用 场景	 对 Spark 引擎整体运行状况的洞察分析,例如:引擎下各任务运行时的资源抢占情况,引擎内资源使用情况,引擎执行时长,数据扫描大小,数据shuffle 大小等都有直观的展示与分析。 自助排查分析任务运行情况,例如:可对众多任务按照耗时筛选排序,快速找到有问题的大任务,定位 Spark 任务运行缓慢或者失败的原因,如资源抢占,shuffle 异常,磁盘不足等情况,都有清晰的定位。
重点 指标	 引擎执行时间:Spark 引擎执行的第一个 Task 时间(即任务第一次抢占 CPU 开始执行的时间)。 引擎内执行耗时:反映真正用于计算所需的耗时,即从 Spark 任务第一个 Task 开始执行到任务结束之间的耗时。
	 排队耗时:从任务提交到开始执行第一个 Spark Task 之间的耗时,其中耗时可能有:引擎第 一次执行的冷启动耗时、配置任务并发上限导致的排队时间、引擎内因资源打满导致的等待 executor 资源的耗时、资源组无法分配到资源导致的排队耗时。
	4. 消耗 CU * 时:统计参与计算所用 Spark Executor 每个 core 的 CPU 执行时长总和,单位 CU*小时。

场景1: 通过任务问题自动分析,快速定位问题,提升任务运行时效

任务质量参差不齐,众多任务难以运维,导致集群资源利用率低下。



导致任务的运行慢的因素主要有:数据倾斜,shuffle 并发度不够,长尾任务拖慢整体执行时间等。通过数据湖计算 DLC 任务洞察 功能支持对任务运行过程中遇到的部分问题进行分析,并提出优化方案。在时间有限的情况下,可 优先找到头部大任务,优化效果收益更好。

- 1. 例如按照引擎执行耗时排序(或者 消耗 CU * 时耗时排序)后,筛选有问题的任务。
- 2. 例如: Spark shuffle 阶段是影响任务执行速度和整体集群稳定关键因素,针对大 shuffle 数据量的任务进行 定向优化收益会比较明显。具体操作:可以按任务 shuffle 大小排序,筛选 shuffle 异常任务(成功任务内部也 可能会存在 shuffle 失败重试的情况),或者定向优化头部大 shuffle 任务对整体集群消耗收益都比较好。

c936167e1d9	c936167e1d9b11ef82a0525400177d60							
任务洞察结果及	2建议							
洞察类型	异常问题			建议				
Shuffle异常	stageld: 20 不足或者 sh	90 存在 shuffle uffle partitions	• 失败问题, 可能原因:内存 • 个数不足	可尝试优化方式: 1.调节 spark.sql.shuffle.partitions (sql 任务 spark.default.parallelism(RDD 原生用法) 大 群 core 总数*3; 2.调节机器规格为 xlarge 规格,增大处理容管	i), :小为集 昔性等。			
任务执行流程	成功 9 17:14:00							
创建任	条并提交任务							
任务ID								
任务类型	s s	QL语句						
创建人名	称							
集群名称	3							
任务提交	时间 20)24-05-29 17:	14:00					
并行任务	2	Ŷ						
任务I)	执行状态	引擎执行耗时 耗	时瀑布图				
bd0fe	1e61d9b11 Г	成功	2min43s					
c9361	167e1d9b11 ြ	成功	7min3s					
2d083	36d91d9c11 Г	成功	2min19s					

可重点关注以下指标:

洞察类型	算法描述(正持续改进和新增算法)
资源抢占	sql 开始执行的 task 延迟时间>stage 提交时间1分钟,或延迟时长超过总运行时长的20% (不同运行时长和数据量的任务,阈值公式会有动态调整)
shuffle 异常	stage 执行出现 shuffle 相关错误栈信息
慢 task	stage 中 task 时长 > stage 里其他 task 平均时长的2倍(不同运行时长和数据量的任务, 阈值公式会有动态调整)



数据倾斜	task shuffle 数据 > task 平均 shuffle 数据大小的2倍 (不同运行时长和数据量的任务,阈 值公式会有动态调整)
磁盘或内 存不足	stage 执行错误栈信息中包含了 oom 或者 磁盘不足的信息 或者 cos 带宽限制报错
输出较多 小文件	(该洞察类型的收集需 Spark 引擎内核升级至 2024.11.16 之后的版本) 参考列表中的指标 "输出小文件个数" ,满足下述一个条件则判定为 "存在输出较多小文件": 1. 分区表,若某个分区写出的小文件超过 200 个 2. 非分区表,输出小文件总数超过 1000 个 3. 分区、非分区表写出文件超过 3000 个,平均文件大小小于 4MB

场景2:通过引擎洞察,快速分析资源抢占情况,合理安排任务运行数量,提升任务运行时 效

执行慢并不等于计算本身慢,在集群资源有限的情况下,容易造成任务会互相争抢资源,通过洞察管理功能,参考引 擎内执行耗时和排队耗时两个指标,找到互相影响的任务后,合理调整任务排队规划。

例如下图,任务提交,引擎不一定会开始执行,从任务提交到开始执行第一个 Spark Task 之间可能包含:引擎第 一次执行的冷启动耗时、配置任务并发上限导致的排队耗时 、引擎内因资源打满导致的等待 executor 资源的耗 时、生成和优化 Spark 执行计划耗时等。

当集群资源不足时,这种前期等待资源耗时会更加明显。

7人 1 赵1人 213人 230人

Share			- antial					
	引擎	任务提交时间 ‡	引擎执行时间 ① 🕈	引擎执行耗时 🛈 🕈	消耗CU*时 🛈 🕏	数据扫描总大小 ① 🕈	☆ 数据 shuffle 大小 \$	ł
)452540	sparkedu-prod	2025-04-09 16:20:48	2025-04-09 16:20:52	6s	0.013889	14.61MB	8.14MB	f
)b52540	sparkbi-prod-ch	2025-04-09 16:20:11	2025-04-09 16:20:13	1s	0.001944	668.1KB	OB	f
Jb52540	sparkedu-prod	2025-04-09 16:20:07	2025-04-09 16:20:07	3s	0.034167	1.68GB	4.73KB	f
1c52540	sparkbi-prod-ch	2025-04-09 16:20:03	2025-04-09 16:20:05	1 s	0.000278	OB	OB	f
)b52540	sparkedu-prod	2025-04-09 16:19:34	2025-04-09 16:19:35	2s	0.037500	1.6GB	6.79KB	f
9525400	sparkedu-prod	2025-04-09 16:18:24	2025-04-09 16:18:25	28s	0.055833	311.44MB	1.03GB	f
452540	sparkedu-prod	2025-04-09 16:18:14	2025-04-09 16:18:15	3s	0.038333	1.71GB	8.36KB	f
Jb52540	sparkedu-prod	2025-04-09 16:17:09	2025-04-09 16:17:11	3s	0.069167	177.09MB	OB	f
Ic52540	sparkedu-prod	2025-04-09 16:15:08	2025-04-09 16:15:12	49s	2.880833	69.16GB	1.83GB	f
b525400	sparkedu-prod	2025-04-09 16:15:07	2025-04-09 16:17:53	49s	0.569722	8.01GB	528.11MB	f
0b52540	sparkedu-prod	2025-04-09 16:14:49	2025-04-09 16:14:50	3s	0.030000	184.4 <mark>M</mark> B	164.71KB	f
1952540	sparkedu-prod	2025-04-09 16:13:58	2025-04-09 16:14:07	4s	0.019444	0B	OB	f
Jb52540	sparkedu-prod-r	2025-04-09 16:13:29	2025-04-09 16:13:33	3s	0.002222	25.43MB	472.2KB	f
9525400	snarkedu-prod-r	2025-04-09 16-12-49	2025-04-09 16:12:54	Re	0 008611	25 43MR	471 87KR	

同时任务洞察也支持对资源抢占的自动发现,如下图。并且可以查看和该任务并发的其他任务是否在抢占资源。



normale - no - 21	C 10000000 - 10.0000 - 10.0000 - 10.000	e-sectarons			X
务洞察结果及建议	L				
洞察类型	异常问题			建议	
资源抢占	存在资源抢占,引擎内开始执行延迟 1563s			因任务间的资源抢用造成执行阻塞,请合理分配任务运行先后顺序或 群资源。	者加大集
务执行流程 成功	1				
2024-04-22 15:34	1:33				
创建任务并提	交任务				
任务内容	3x499481050811 4853_13054	14723			
任务类型	SQL语句				
创建人名称	ynul				
集群名称	suj-bigilaria				
任务提交时间	2024-06-29 15:34:33				
并行任务	27个				
	任务ID	任务状态	引擎耗时	任务耗时瀑布图	
	494b83ab350511 T	成功	14min49s		
	b91414a2350511 🛅	成功	44min42s		
	c30dcdd1350511 1	成功	40min44s		
	10-110-2250011	ct Th	00minE2a		

在 DLC 中实现 TCHouse-D 读写操作

最近更新时间: 2024-09-27 09:19:41

数据湖计算 DLC 内置 TCHouse-D Connector,只需在开发时添加对应的配置即可连接到腾讯云 TCHouse-D 集群。本文为您介绍在数据湖计算 DLC 中实现 TCHouse-D 的读取与写入操作。

背景信息

腾讯云

腾讯云数据仓库 TCHouse-D(Tencent Cloud House-D,TCHouse-D)基于业内领先的 OLAP 数据库 Apache Doris 内核构建,兼容 MySQL 协议,融合云上大数据生态,提供丰富的集群管控能力及完善的巡检告警 体系,为客户提供简单易用、轻松运维的云上全托管服务,助力客户快速进行实时 OLAP 数据分析。关于腾讯云数 据仓库 TCHouse-D 详细信息参见 腾讯云数据仓库 TCHouse-D 产品概述 。

前提条件

已购买 腾讯云数据仓库TCHouse-D 集群。 已开通 数据湖计算 DLC 服务。

 注意: 当前暂不支持跨地域读写 TCHouse−D,请合理规划环境,确保腾讯云数据仓库 TCHouse−D、DLC 在相同地域。

操作流程

步骤一: 创建 TCHouse-D 目录

- 1. 登录 数据湖计算 DLC 控制台,选择服务地域,登录的账户须有创建目录权限,子账号权限开启可以参考 子账 号权限管理。
- 2. 进入数据管理,单击创建数据目录。
- 进入数据源创建可视化界面,连接类型选择 TCHouse-D。填写连接信息后,完成网络配置,打通引擎和外部 数据源的网络。



创建数据目录					
1 数据目录配置	> 2 网络配置				
连接类型 •	TCHouse-D v				
连接名称•	test_TCHouse				
描述	不超过50个字符				
实例 ▼ *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
数据源VPC•	vpc-lk1hao57 * subnet-p2xml8f * 0 共253个子网IP, 238个可用				
用户名 *	请输入用户名				
密码 •	请输入密码				

- 4. 填写数据源信息后单击确认,完成数据源的创建。
- 5. 在数据目录列表查看连接信息、状态、创建人等信息。

▲ 注意:

用户名及密码需要填写具备 TCHouse-D 相应数据权限的账号,否则查询会报错。

步骤二: 查询或向 TChouse-D 中写数据

- 1. 登录 数据湖计算 DLC 控制台,选择数据探索,左上角数据目录切换至上一步创建的 TCHouse-D 目录(假设 名称为"tchouse")。
- 2. 创建新的查询,假设在 TCHouse-D 中有一个 TPCDS 基准数据集,通过以下样例 SQL,可实现与 DLC 内 部数据 join 后,将结果写入 TCHouse-D:

```
insert into tchouse.tpcds.d_table
SELECT
    a.sk AS ctr_customer_sk,
    b.sk AS ctr_store_sk
FROM
    tchouse.tpcds.f_table a
LEFT JOIN
    DataLakeCatalog.dlc.dlc_table k
ON a.id = b.id
WHERE
    a.sssk = '123'
GROUP BY
    a.sk,
```



b.sk

3. 运行上述查询,DLC 计算引擎将会读取 TCHouse-D 的数据集,并将查询结果 total_return 回写到 TCHouse-D 。

白注意:

查询结果回写 TCHouse-D 目前暂不支持 Dynamic overwrite。



使用 Apache Airflow 调度 DLC 引擎提交 任务

最近更新时间: 2024-11-28 10:44:42

本文介绍 DLC 对 Apache Airflow 调度工具的支持,并提供示例来演示如何使用 Apache Airflow 运行 DLC 不同种类的引擎任务。

背景信息

Apache Airflow 是一款由 Airbnb 开源的调度工具,用 Python 编写,采用有向无环图(DAG)的方式来定义 和调度一组有依赖关系的作业。它支持 Python 编写的子作业,并提供多种操作器(Operators)来执行任务,如 Bash 命令、Python 函数、SQL 查询和 Spark 作业等,具备很高的灵活性和可扩展性。Apache Airflow 广泛 应用于数据工程、数据处理和工作流自动化等领域。借助 Apache Airflow 提供的丰富功能和可视化界面,用户可 以轻松监控和管理工作流的状态和执行情况。更多关于 Apache Airflow 信息,请参见 Apache Airflow。

前提条件

- 1. Apache Airflow 环境准备。
 - 1.1 安装并启动 Apache Airflow,更多安装及启动 Apache Airflow 操作,请参见 Apache Airflow 快速入门。
 - 1.2 安装 jaydebeapi 依赖包, pip install jaydebeapi。

2. 数据湖计算 DLC 环境准备。

2.1 开通数据湖计算 DLC 引擎服务。

2.2 如使用标准 Spark 引擎,准备好 Hive JDBC 驱动,点击下载 hive-jdbc-3.1.2-standalone.jar。

2.3 如使用标准 Presto 引擎,准备好 Presto JDBC 驱动,点击下载 presto-jdbc-0.284.jar。

2.4 如使用 SuperSQL 引擎,准备好 DLC JDBC 驱动,点击下载 JDBC 驱动。

关键步骤

创建 Connection 和调度任务

在 Apache Airflow 工作目录下新建 dags 目录,在 dags 目录下新建调度脚本并保存为.py 文件,例如本文建立 调度脚本/root/airflow/dags/airflow-dlc-test.py 如下所示:

```
import time
from datetime import datetime, timedelta
import jaydebeapi
from airflow import DAG
from airflow.operators.python_operator import PythonOperator
```


```
jdbc url='jdbc:dlc:dlc.tencentcloudapi.com?
    sqlStr = 'create table if not exists db.tb1 (c1 int, c2 string)'
    conn = jaydebeapi.connect(dirver, jdbc_url, [user, pwd], jar_file)
    curs.execute(sqlStr)
       print(result)
    conn = jaydebeapi.connect(dirver,jdbc_url, [user, pwd], jar_file)
    curs.execute(sqlStr)
       print(result)
    curs.close()
    conn = jaydebeapi.connect(dirver, jdbc_url, [user, pwd], jar_file)
    curs = conn.cursor()
    curs.execute(sqlStr)
```

```
🔗 腾讯云
```

```
print(result)
   curs.close()
   conn.close()
   print('当前时间是:', datetime.now().strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S'))
   return time.time()
default_args = {
   'owner': 'tencent', # 拥有者名称
   'start_date': datetime(2024, 11, 1), # 第一次开始执行的时间,为 UTC 时间
   'retries': 2, # 失败重试次数
   'retry_delay': timedelta(minutes=1), # 失败重试间隔
   default_args=default_args, # 外部定义的 dic 格式的参数
   schedule_interval=timedelta(minutes=1), # 定义DAG运行的频率,可以配置天、
周、小时、分钟、秒、毫秒
   catchup=False # 执行DAG时,将开始时间到目前所有该执行的任务都执行,默认为
t1 = PythonOperator(
   task_id='create_table',
   python_callable=createTable,
t2 = PythonOperator(
   task_id='insert_values',
   python_callable=insertValues,
t3 = PythonOperator(
   python_callable=selectColums,
t4 = PythonOperator(
```



	p	ytho	on_c	calla	ole=ge	t_time
	da	ag=o	dag)			
t1		t2		[t3,	t4]	

参数说明:

参数	说明
jdbc_ur I	jdbc 的连接地址以及配置参数。详情请参见 Hive JDBC 访问 、Presto JDBC 访问 和 DLC JDBC 访问
user	SecretId
pwd	SecretKey
dirver	加载 JDBC 驱动。详情请参见 Hive JDBC 访问 、Presto JDBC 访问和 DLC JDBC 访 问
jar_file	驱动 jar 包的存放路径,需替换对应引擎 JDBC 驱动 jar 包存放绝对路径。详情请参见 Hive JDBC 访问 、Presto JDBC 访问 和 DLC JDBC 访问

运行调度任务

您可以进入 Web 界面,在 DAGs 页签,查找到提交的调度流程并启动调度。

Airflow DAGs Cluster Activity Security	Browse - Admin - Docs -		\$	11:38 UTC - BB -							
Do not use SQLite as metada a DB in production – it should only b	Do not use SQLife as metada a DB in production – it should only be used for dev/testing. We recommend using Postgres or MySQL. Click here for more information.										
Do not use the SequentialExecutor in production. Click here for more information.											
DAGs											
All (7) Active O Paused (7)	Running 3 Failed 0	DAGs by tag	às	Auto-refresh C							
1 DAG 🗘	Owner 🗘 Runs 🕥 Schedule	Last Run 🗘 🕕 Next Run 🗘 🕕	Recent Tasks 🚯	Actions Links							
Params Trigger UI example params	airflow None 🚺			••							
Params UI tutorial example params ui	airflow None 🗊										
Sample DAG with Display Name example	airflow None 🚺			••							
airflow-dlc	tencent 40 2 6 0:01:00	2024-11-13, 02:20:26 👔 2024-11-13, 11:36:00 👔									
airflow_dlc_super	tencent 0:01:00	2024-11-13, 02:34:00 👔 2024-11-13, 11:37:00 👔	2 5 5								
airflow_dlc_te	tencent 0:01:00	2024-11-13, 11:36:00 🌒 2024-11-13, 11:37:00 🚯		•••							

查看任务运行结果

ODAG: airflow_dlc_test		Schedule: 0:01:
2024/11/13 🗖 11:41:35 🛛 All F	Run Types V All Run States V Clear Filters	
Press shift + / for Shortcuts		deferred failed queued removed restarting running scheduled shutdown skipped
) (1) (1)	DAG Run airflow_dlc_test / ©2024-11-13, 11:36:00 UTC	
00:05:05	⚠ Details 📲 Graph 🔄 Gantt <> Code 🛱 Event Log	
00:02:32		
00:00:00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
insert values		
select_values		
print_time		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	create_table	insert_values
		PythonOperator
		select_values
		Pythonoperator



使用 Apache DolphinScheduler 调度 DLC 引擎提交任务

最近更新时间: 2025-03-21 11:17:03

本文介绍 DLC 对 Apache DolphinScheduler 调度工具的支持,并提供示例来演示如何使用 Apache DolphinScheduler 运行 DLC 引擎提交任务。

背景信息

Apache DolphinScheduler 是一个开源的分布式工作流调度系统,旨在为大数据场景提供高效的任务调度和管 理。它支持可视化工作流设计、任务依赖管理、定时调度等功能,适用于数据处理、ETL 和机器学习等多种应用场 景。如需更多信息,请参见 Apache DolphinScheduler 官方网站 。

前提条件

- 1. Apache DolphinScheduler 环境准备。
 - 1.1 已安装并启动Apache DolphinScheduler,更多安装及启动Apache DolphinScheduler操作,请参见 Apache DolphinScheduler 快速上手。
- 2. 数据湖计算 DLC 环境准备。
 - 2.1 已开通数据湖计算 DLC 引擎服务。
 - 2.2 如使用SuperSQL引擎,准备好 DLC JDBC 驱动,点击下载 JDBC 驱动。

标准 Spark 引擎对接 Apache DolphinScheduler 关键步骤

选择添加 Kyuubi 或 Spark 数据源

▲ 注意:

Apache DolphinScheduler 低于3.2.1版本未支持 kyuubi 数据源,只能选择 spark 数据源。



I 源									
ΰ.	VAL	(1900-)	VE 46 TH				Marsh7		10.16
	源治标	如馬用尸	源奕型	选择源类型			進的间	更新时间	操作
	k_spark	stevensli	KYUUBI	LUXCOL	POSTOPEOO		24-10-14 11:10:47	2024-11-06 14:58:35	
	presto	stevensli	PRESTO	KYUUBI	SPARK	CLICKHOUSE	24-10-14 11:12:01	2024-11-06 10:19:16	
				ORACLE	SQLSERVER	DB2			
				VERTICA	PRESTO	REDSHIFT			
				ATHENA	TRINO	AZURESQL			
				STARROCKS	DAMENG	OCEANBASE			
				SNOWFLAKE	SSH	DATABEND			
				HANA	ZEPPELIN	DORIS			
				SAGEMAKER					

参数如图设置:



数据源		
KYUUBI		更改
* 源名称		
k_spark		
描述		
请输入描述		
* IP主机名		
* 端 _口		
10009		
* 用户名		
	■ ■ 引擎名称&资源组名称	
密码		
	secretId & secretKey	
* 数据库名		
test		
jdbc连接参数		
请输入格式为 {"key	1":"value1","key2":"value2"} 连接参数	

参数说明:

参数	必填	说明
源名称	是	自定义即可。
描述	否	自定义即可。



IP 主机 名		填写能访问到引擎的 ip 。 如果是内网访问,可以在 DLC 控制台查看,如下图所示:							
		私有支援会称 所属网络 访问链接		访问链接 操作					
	是	dolph	vpc-ai1si8tp	jdbc:hive2.f(00.00.24)0009/?spark.engine={DataEngineName};spark.resourcegroup={Re_ 后 详述 2 副除 jdbc:presto://100.02410999/?sessionProperties=presto.engine_{DataEngineName};regio. 后 详述 2 副除					
		te11	vpc-rmbpnzn1	jdbc.hive2;//10.0.0.13:10009//spark.engine=(DataEngineName);spark.resourcegroup=(Res_ 🛱 it is a state of the					
		如果是公网访	问,需要先开通引彎	^锋 的公网访问,请参见 <mark>配置公网访问标</mark> 擎 。					
端口	是	10009							
用户名	是	填写引擎名称	和资源组名称,两个	个名称之间用"&"符号连接。					
密码	是	填写 Secret	ld 和 SecretKey,	,id 和key 之间用"&"符号连接。					

创建项目和工作流

1. 如图在项目管理下创建一个项目:

	Dolph	ninScheduler	☆ 首页 🗄 项目管理	□ 资源中心	包 数据质量	目 源中心	🖵 监控中心	☑ 安全中心			
[创建项目										
	项目列表	ŧ									
	#	项目名称	所属用户	工作》	流定义数	正在运行的流程数	描述		创建时间		
	1	p1	stevensli	2	创建项目				14 11:12:15		
					项目名称*						
					project01						
					所属用户*						
					stevensli						
					项目描述						
					请输入项目扩	苗述					
								取消	确定		

2. 进入项目创建一个工作流:



ColphinScheduler	☆ 首页	🗄 项目管理 🗅 资源	中心 🛛 数据质量	目 源中心	🖵 监控中心	☑ 安	全中心	
项目管理[project01]	~	创建工作流导入工作流						
哈 工作流	~7	工作流定义						
工作流关系								
工作流定义		# 工作流名称		لا	太 5	定时状态	创建时间	更新时间
工作流实例							8	
工作流定时						し 元	-	
◎ 任务	^							
任务定义		批量删除 批量导出 批量	复制					
任务实例								

3. 在工作流中创建一个 SQL 节点,如图选择刚刚创建的数据源实例,并且输入 SQL。

		失败重试次数	失败重试间隔	
」项目管理[project01] V		0 次 -+	1 分 -+	
工作流へ	创建工作流			
工作流关系	√ 通用组件	延时执行时间		
	SHELL	0 分 -+		
工作流定义	STILL .	超时告警		
工作流实例	JAVA			
工作流定时	PYTHON	数据调举刑*	数据通文例 *	
	PROCEDURE	KYUUBI V	k spark	
2 任务 ^	SQL			
任务定义	SPARK	SQL类型*发送邮件	日志显示	
任务实例	M FLINK		10 / 行查询结果	
		SQL语句 *		
	Littip HTTP	1 select 1;		
	mr MR			
	MINKY			
	FLINK_STREAM			
	🐛 HIVECLI			
	REMOTESHELL			
	> 云			

4. 保存该节点和工作流,先将工作流上线再运行:



DolphinScheduler	습 前	🗉 项目管理	🗅 资源中心	🖯 数据质量	目源	心	🖵 监控中心	♀ ♀ ♀ ♀ ♀	чŲ		◎ 界面设置	深色	中文 🗸	V	ş	V
项目管理[project01]	~	创建工作流导。	入工作流									请	输入关键词			٩
■ 工作流 工作流关系	^	工作流定义														
工作流定义		# I	作流名称			状	态	定时状态	创建时间	更新时间 操作	上线					
工作流实例		1 flo	w02		Ū i	1	线	-	2024-11-06 15:14:19	2024-1 🕑	0 1 0		0	*		
工作流定时		批量删除 批量	导出机量复制								<	1	> 10	(页~)	桃至 1	

5. 在工作流实例中,能够看到历史运行任务列表,可以点击实例名,查看运行结果,日志等信息:

DolphinScheduler	☆ 首页	Ⅲ 项目管理	🗅 资源中心	3 数据质量	🖹 源中心	🖵 监控中心	⊘ 安全中心		◎ 界面设置	深色	中文 ∨ ∨	A stevensli
项目管理[project01]	~			请选择		~ 名称	执行用户		主机		全部状态	~
唱 工作流	^								开始日期时间	\rightarrow	结束日期时间	٩
工作流关系		工作流实例										
工作流定义		#	工作流实例名称		状态	运行类型	调度时间	开始时间	结束日操作	乍		
工作流实例	-	\rightarrow	flow02-1-202411061515	13947	\$	启动工作流		2024-11-06 1	5:15:13 -	0	o X o	0 🛛
工作流定时		删除				< 1	> 10/页 > 跳至 1					

标准 Presto 引擎对接 Apache DolphinScheduler 关键步骤

当前不支持直接使用 kyuubi 或者 presto 数据源直接连接 presto 引擎,用户可以通过 kyuubi 的 Python 节点 访问 DLC。

配置 PYTHON_HOME

找到 Apache DolphinScheduler 安装路径下的配置文件 dolphinscheduler_env.sh,修改其中的 PYTHON_HOME 参数,配置为当前 Python 的路径。或者链接Python 到指定位置:

ln -s /usr/bin/python /opt/soft/python

下载腾讯云 Python SDK

pip install --upgrade tencentcloud-sdk-python

创建项目和工作流

1. 如图在项目管理下创建一个项目:



Complete Scheduler	合 首页	Ⅲ 项目管理	□ 资源中心	包 数据质量	目 源中心	🖵 监控中心	☑ 安全中心	
创建项目								
# 页目名称		所属用户	工作流定	之义数	正在运行的流程数	描述		创建时间
				创建项目				
				项目名称*				
				所属用户*				
				admin 项目描述				
				请输入项目	描述			
							Ц	消 确定

2. 配置节点:

口 项目概览		任务组名称	组内优先级		
9. 工作流	f1 0 🖙	请选择	~ 请输入	-+	Q
		失败重试次数	失败重试间隔		
工作流关系	SHELL	0 次	+ 1	分 -+	
工作流定义	SUB_PROCESS	CPU配额	最大内存		
工作流实例	PROCEDURE	-1 %	+ -1	MB -+	
〕 任务	SQL	延时执行时间			
任务定义	SPARK	0 分	+		
	🕑 FLINK	+77.0-+ /+ - 20/			
任务实例	MapReduce	超的音響			
	PYTHON				
	DEPENDENT	脚本* 1 print(1)			
	НТТР				
	DataX				
	DICEON				

示例代码:

() 说明:

- 该脚本会读取本地的 sql_file_path/dlc.sql 文件,将文件内的 sql 全部提交到指定的 DLC presto 引擎。
- 注意替换脚本中的 secretId、secretKey、region、engineName,文件路径等参数。

```
import types
from tencentcloud.common.profile.client_profile import ClientProfile
from tencentcloud.common.profile.http_profile import HttpProfile
from tencentcloud.common.exception.tencent_cloud_sdk_exception import
TencentCloudSDKException
import sys
       # 实例化一个认证对象,入参需要传入腾讯云账户 SecretId 和 SecretKey,此处
还需注意密钥对的保密
       # 代码泄露可能会导致 SecretId 和 SecretKey 泄露,并威胁账号下所有资源的安
全性。以下代码示例仅供参考,建议采用更安全的方式来使用密钥,请参见:
       # 密钥可前往官网控制台 https://console.cloud.tencent.com/cam/capi 进
行获取
       # 实例化一个http选项,可选的,没有特殊需求可以跳过
       httpProfile = HttpProfile()
       httpProfile.endpoint = "dlc.tencentcloudapi.com"
       # 实例化一个client选项,可选的,没有特殊需求可以跳过
       clientProfile = ClientProfile()
       clientProfile.httpProfile = httpProfile
       # 实例化要请求产品的client对象, clientProfile是可选的
       # 实例化一个请求对象,每个接口都会对应一个request对象
       base64sql = base64.b64encode(sql.encode('utf-8')).decode('utf-
```

腾讯云



```
"SQL": base64sql,
        req.from_json_string(json.dumps(params))
        resp = client.CreateTasks(req)
        # 输出json格式的字符串回包
        print(resp.to_json_string())
    except TencentCloudSDKException as err:
if ____name__ == "___main___":
        sql_file = "sql_file_path/dlc.sql"
        print(sql_file)
        with open(sql_file, 'r') as file:
            sqls = file.read()
    except Exception as main_err:
        print(main_err)
```

SuperSQL 引擎对接 Apache DolphinScheduler 关键步骤

指定环境变量



DolphinScheduler	」 项目管理 口资源中心	ここの 日 数据源中心 マ 监控中心 🥑 安全中心
A 租户管理	创建环境	编辑环境
♀ 用户管理		环境名称 *
▲ 告警组管理	# 环境名称 环境	env_test
() 告警实例管理	1 env_test exp	环境配置*
团 Worker分组管理		export JAVA_HOME=/ Java/JavaVirtualMachines/azul- 1.8.0_432/Contents/Home/ export PATH=/opt/homebrew/anaconda3/bin:\$PATH
👬 Yarn队列管理		export PYTHON_HOME=/opt/homebrew/anaconda3/bin/python
◎ 环境管理		
✿ K8S命名空间管理		
⊘ 令牌管理		
		环境描述*
		test
		Worker分组
		default ×
		取消 确定

创建项目和工作流

1. 如图在项目管理下创建一个项目:



C DolphinScheduler	合首页 🔳	项目管理	コ 资源中心	三 数据质量	目 源中心	🖵 监控中心	⊘ 安全中心	
创建项目								
# 页目名称		所属用户	工作流定	义数	正在运行的流程数	描述		创建时间
				创建项目 项目名称・ 所属用户・ admin 项目描述	苗述			

2. 进入项目创建一个工作流:

Complete DolphinScheduler	命 首页	🗉 项目管理 🕒 资源中心	包 数据质量	🗄 源中心 🛛 🖵 监持	控中心 🛛 🕑 安全中/	Ъ
耍 项目管理[dlc-proj]	~	创建工作流 导入工作流				
哈 工作流	^	工作流定义				
工作流关系		工作流名称		状态	定时状态	创建时间
工作流定义				. n (vins		
工作流实例						
工作流定时					この方法	
✿ 任务	^					
任务定义		批量删除 批量导出 批量复制				
任务实例	1					

3. 新建 Python 脚本,拖动 Python 组件到编辑区域。



「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	~			
昭 工作流	^	创建工作流		
工作流关系		◇ 通用组件		
工作流定义		SHELL	\$	
工作流实例		للله المعالم معالم المعالم معالم معالم معالم معالم معالم معالم معالم مع معالم	\overleftrightarrow	
工作流定时		PYTHON	☆	\$ PYTHON 🟠
\$ 15 m			\swarrow	
いた	^	Esq. SQL	Δ	
任务定义		SPARK		
任务实例	1	🖉 FLINK	$\sum_{i=1}^{n}$	
		HTTP HTTP		
		rMR1		

4. 设置节点。

🔗 腾讯云	
-------	--

当前节点设置			② 使用说明
节点名称 *			
test			
运行标志			
● 正常 ── 禁止执行			
描述			
请输入描述			
任务优先级 *			li
MEDIUM			~
Worker分组 *		环境名称	
default	\sim	env_test	~
任务组名称		组内优先级	
请选择	\sim	请输入	-+
失败重试次数		失败重试间隔	
0 次	- +	1	分 -+
延时执行时间			
0 分	- +		

5. 设置脚本。



当前节	5.点设置 ⑦ 使用	说
0	次 -+ 1 分 -+	
延时执行	行时间	
0	\Rightarrow -1	
0	$\mathfrak{D} = T$	
超时告誓		
脚本 *		
3		
4		. #0. JK
5	international and a second sec	
6	<pre># jdbc_url = "jdbc:dlc:dlc.tencentcloudapi.com?task_type: idta.url = "idbc:dlc.dlc.tencentcloudapi.com?task_type:</pre>	
/	<pre>jdbc_url = "jdbc:dlc:dlc.tencentcloudap1.com?task_type=S</pre>	
0	user = A	
10	driver = "com.tencent.cloud.dlc.idbc.DlcDriver"	
11	<pre>iar file = '/Users/lws/app/test/jars/dlc-idbc-2.5.3-jar-v</pre>	
12	sql = "select 1"	
13	<pre>conn = jaydebeapi.connect(driver, jdbc_url, [user, pwd],</pre>	
14	curs = c cursor()	
15	curs.execute gl)	
16	array_size = carraysize.real	
17	rowcount = curs.real	
18	print(array_size)	
19	print(rowcount)	
资源		
请选择	译资源	\sim
自定义参	参数	
A		
前置任务	务 	
请选择	24	\sim
	取消	泟

示例代码:





```
pwd = "xx"
driver = "com.tencent.cloud.dlc.jdbc.DlcDriver"
jar_file = '/opt/dolphinscheduler/libs/dlc-jdbc-2.2.3-jar-with-
dependencies.jar'
sql = "select 1"
conn = jaydebeapi.connect(driver, jdbc_url, [user, pwd], jar_file)
curs = conn.cursor()
curs.execute(sql)
array_size = curs.arraysize.real
rowcount = curs.rowcount.real
print(array_size)
print(rowcount)
rows = curs.rowcount.real
if rows != 0:
    result = curs.fetchall()
    print(result)
curs.close()
conn.close()
```

参数说明:

参数	说明
jdbc_url	jdbc 的连接地址以及配置参数。详情请参见 DLC JDBC 访问
user	SecretId
pwd	SecretKey
dirver	加载 JDBC 驱动。详情请参见 DLC JDBC 访问
jar_file	驱动 jar 包的存放路径。详情请参见 DLC JDBC 访问

6. 单击工作流保存和确定。



			Q L 🗊 X 🕈 🥦
基本信息			
工作流名称 *			
dlc-test			
描述			/
请输入			
超时告警			
执行策略			
并行			
全局参数			
	+ 添加		
		取消 确定	••••••••••••••••••••••••••••••••••••

7. 上线工作流。

工作流定义					
# 工作流名称	状态	定时状态	创建时间	更新时间	1) 是否确定上线该工作流? 取消 确认
1 dic-test	0 🗄 下线	-	2024-11-11 10:13:43	2024-1	
批量删除 批量导出 批量复制					< 1 → 10/页∨ 跳至 1
					/

8. 执行工作流。



启动前请先设置参数	◎ 界面设置 深色 中文 ∨ Asia/Shanghai ∨ Ջ admin ∨
工作流名称	
dlc-test	请输入关键词
失败策略	
○ 继续 ● 结束	
	更新时间 操作
通知策略	
都不发	
流程优先级	< 1 → 10/页 → 跳至 1
↑ MEDIUM ~	
Worker今组	
default ~	
租户	
default	
环境名称	
请选择 ~	
补数	
是否是补数	
启动参数	
•	
是否空跑	
取消 确定	
取消 确定	

9. 查看执行结果。

工作流关系	工作流实例							
工作流定义	# 工作	流实例名称	状态	运行类型	调度时间	开始时间	结束时间	运行时长
工作流实例	1	vzernarnievood	\odot	启动工作流		2024-11-13 11:11:40	2024-11-13 11:11:54	13s

DLC 原生表 DLC 原生表概述

最近更新时间: 2025-03-07 15:07:52

概述

DLC 原生表是基于 lceberg 湖格式打造的性能强、易用性高、操作使用简单的表格式,用户可在该基础上完整数 据探索,建设 Lakehouse 等应用。用户首次在使用 DLC 原生表时需要按照如下5个主要步骤进行: 1. 开通 DLC 托管存储。

2. 购买引擎。

腾讯云

- 3. 创建数据库表。结合使用场景,选择创建原生表,并携带优化参数。
- 4. 配置数据优化。结合表类型,选择独立的优化引擎,配置优化选项。
- 5. 导入数据到 DLC 原生表。DLC 支持多种数据写入,如 insert into/merge into/upsert,支持多种导入方式,如 spark/presto/flink/inlong/oceanus。

原生表类型

DLC 原生表作为 DLC lakehouse 主推格式,提供原生表(Iceberg)、原生表(TC-Iceberg)两种表格式类型,特点及使用场景如下:

() 说明:

原生表(TC−lceberg)目前正在公测中,当前版本仅支持主键更新场景并存在部分限制,详细信息请参 见 原生表(TC−lceberg)格式说明。

表类型	说明	适用场景
原生表 (Iceberg)	采用 Apache Iceberg 表 格式,包括ACID 事务、隐 藏式分区、数据版本控制等 特性,提供 V1/V2 两种表 版本选择。 详细信息请参见 原生表 (Iceberg)格式说明。	 传统批处理场景(Append):采用 Iceberg V1表版本,该场景表仅支持 Append, Overwrite, Merge into 方式写入。 实时写入场景(Upsert):采用 Iceberg V2 表版本,相比 Append 场景,额外支持 Upsert 写入模式,可支持 inlong/oceans/自建flink 等实时写入。
原生表(TC- Iceberg)	腾讯云基于 lceberg 拓展 的批流一体表格式,兼容并 包含 Apache lceberg 所 有优势特性,并提供性能增 强及近实时湖仓构建能力。	当前版本仅支持有主键更新,适用于有实时写入 (Upsert)、近实时湖仓构建(CDC流式消费)场景客 户业务需求。





原生表使用优势

DLC 原生表采用了存储数据托管模式,用户在使用原生表后,DLC 将 lceberg 表的元数据与数据文件统一托管, 为用户带来以下收益:

数据更安全

lceberg 表数据分为元数据和数据两个部分,一点某系文件被破坏,将导致整个表查询异常(相比于 Hive 可能是 损坏的文件数据不能查询),存储托管在 DLC 可减少用户在不理解 lceberg 的情况下对某些文件进行破坏。

存储性能提升

DLC 存储托管默认采用 chdfs 作为存储,相比于普通 COS,性能有较大的提升。基于 DLC 对托管表的数据优化 服务,定期合并小文件、清除孤儿快照,可进一步提升查询性能。

运维成本降低

免开通对象存储服务,自动完成存储资源分配,并提供内置表数据优化及生命周期管理功能,显著减少运维成本。



DLC 原生表(lceberg) 原生表(lceberg)格式说明

最近更新时间: 2025-03-07 15:07:52

原生表(Iceberg)原理解析

DLC 原生表(lceberg)采用 lceberg 表格式作为底层存储,在兼容开源 lceberg 能力的基础上,还做了存算 分离性能、易用性增强。

Iceberg 表格式通过划分数据文件和元数据文件管理用户的数据。

数据层(data layer):由一系列 data file 组成,用于存放用户表的数据,data file 支持 parquet、avro、 orc 格式,DLC 中默认为 parquet 格式。

由于 iceberg 的快照机制,用户在删除数据时,并不会立即将数据从存储上删除,而是写入新的 delete file,用 于记录被删除的数据,根据使用的不同,delete file 分为 position delete file 和 equality delete file。

- position delete 是位置删除文件,记录某个 data file 的某一行被删除的信息。
- equality delete 为等值删除文件,记录某个 key 的值被删除,通常用在 upsert 写入场景。delete file 也属 于 data file 的一种类型。

元数据层(metadata layer):由一系列的 manifest、manifest list、metadata 文件组成,manifest file 包含一系列的 data file 的元信息,如文件路径、写入时间、min−max 值、统计值等信息。

- manifest list 由 manifest file组成,通常一个 manifest list 包含一个快照的 manifest file。
- metadata file 为 json 格式,包含一些列的 manifest list 文件信息和表的元信息,如表 schema、分区、 所有快照等。每当表状态发生变化时,都会产生一个新的 metadata file 覆盖原有 metadata 文件,且该过程 有 lceberg 内核的原子性保证。

原生表 (Iceberg) 表版本

DLC 原生表(iceberg),从使用场景上,可分为 Append 场景表和 Upsert 表, Append 场景表采用的 V1 格 式, Upsert 表采用的 V2 格式。

- Append 场景表: 该场景表仅支持 Append, Overwrite, Merge into 方式写入。
- Upsert 场景表:相比 Append,写入能力相比多一种 Upsert 写入模式。

原生表 (Iceberg) 建表属性

为更好的管理和使用 DLC 原生表(lceberg),您创建该类型的表时需要携带一些属性,这些属性参考如下。用户 在创建表时可以携带上这些属性值,也可以修改表的属性值,详细的操作请参见 DLC 原生表操作配置 。

属性值	含义	配置指导
format-version	iceberg 表版 本,取值范围1、 2,默认取值为1	如果用户写入场景有 upsert,该值必须设置为2



write.upsert.en abled	是否开启 upsert,取值为 true;不设置则为 不开启	如果用户写入场景有 upsert,必须设置为 true
write.update.m ode	更新模式	merge-on-read 指定为 MOR 表,缺省为 COW
write.merge.mo de	merge 模式	merge-on-read 指定为 MOR 表,缺省为 COW
write.parquet.bl oom-filter- enabled.column .{col}	开启 bloom,取 值为 true 表示开 启,缺省不开启	upsert 场景必须开启,需要根据上游的主键进行配置;如 上游有多个主键,最多取前两个;开启后可提升 MOR 查询 和小文件合并性能
write.distributio n-mode	写实模式	建议取值为 hash,当取值为 hash 时,当数据写入时会自 行进行 repartition,缺点是影响部分写入性能
write.metadata. delete-after- commit.enabled	开始 metadata 文件自动清理	强烈建议设置为 true,开启后 iceberg 在产生快照时会自 动清理历史的 metadata 文件,可避免大量的 metadata 文件堆积
write.metadata. previous- versions-max	设置默认保留的 metadata 文件 数量	默认值为100,在某些特殊的情况下,用户可适当调整该 值,需要配合 write.metadata.delete-after- commit.enabled 一起使用
write.metadata. metrics.default	设置列 metrices 模型	必须取值为 full

原生表(Iceberg)核心能力

ACID 事务

- Iceberg 写入支持在单个操作中删除和新增,且不会部分对用户可见,从而提供原子性写入操作。
- Iceberg 使用乐观并发锁来确保写入数据不会导致数据不一致,用户只能看到读视图中已经提交成功的数据。
- Iceberg 使用快照机制和可序列化隔离级确保读取和写入是隔离的。
- Iceberg 确保事务是持久化的,一旦移交成功就是永久性的。

写入

写入过程遵循乐观并发控制,写入者首先假设当前表版本在提交更新之前不会发生变更,对表数据进行更新/删除/新 增,并创建新版本的元数据文件,之后尝试替换当前版本的元数据文件到新版本上来,但是在替换过程中,lceberg 会检查当前的更新是否是基于当前版本的快照进行的, 如果不是则表示发生了写冲突,有其他写入者先更新了当前 metadata,此时写入必须基于当前的 metadata 版 本从新更新,之后再次提交更新,整个提交替换过程由元数据锁保证操作的原子性。

读取

lceberg 读取和写入是独立的过程,读者始终只能看到已经提交成功的快照,通过获取版本的 metadata 文件, 获取的快照信息,从而读取当前表的数据,由于在未完成写入时,并不会更新 metadata 文件,从而确保始终从已 经完成的操作中读取数据,无法从正在写入的操作中获取数据。

冲突参数配置

腾讯云

DLC 托管表(lceberg)在写入并发变高时将会触发写入冲突,为降低冲突频率,用户可从如下方面对业务进行合理的调整。

- 进入合并的表结构设置,如分区,合理规划作业写入范围,减少任务写入时间,在一定程度上降低并发冲突概率。
- 作业进行一定程度的合并,减小写入并发量。

DLC 还支持一些列冲突并发重试的参数设置,在一定程度可提供重试操作的成功率,减小对业务的影响,参数含义 及配置指导如下。

属性值	系统默认值	含义	配置指导
commit.retry.nu m-retries	4	提交失败后的重试次数	发生重试时,可尝试提大次数
commit.retry.min -wait-ms	100	重试前的最小等待时间, 单位为毫秒	当时冲突十分频繁,如等待一段 时间后依然冲突,可尝试调整该 值,加大重试之间的间隔
commit.retry.ma x-wait-ms	60000 (1 min)	重试前的最大等待时间, 单位为毫秒	结合commit.retry.min- wait-ms一起调整使用
commit.retry.tot al-timeout-ms	1800000 (30 min)	整个重试提交的超时时间	_

隐藏式分区

DLC 原生表(lceberg)隐藏分区是将分区信息隐藏起来,开发人员只需要在建表的时候指定分区策略,lceberg 会根据分区策略维护表字段与数据文件之间的逻辑关系,在写入和查询时无需关注分区布局,lceberg 在写入数据 是根据分区策略找到分区信息,并将其记录在元数据中,查询时也会更具元数据记录过滤到不需要扫描的文件。 DLC 原生表(lceberg)提供的分区策略如下表所示。

转换策略 描述	转换后类 型
------------	-----------



identity	不转换	所有类型	与原类型 一致
bucket[N, col]	hash分桶	int, long, decimal, date, time, timestamp, timestamptz, string, uuid, fixed, binary	int
truncate [col]	截取固定长度	int, long, decimal, string	与原类型 一致
year	提取字段 year 信息	date, timestamp, timestamptz	int
month	提取字段 mouth 信息	date, timestamp, timestamptz	int
day	提取字段 day 信息	date, timestamp, timestamptz	int
hour	提取字段 hour 信息	timestamp, timestamptz	int

元数据查询和存储过程

DLC 原生表(lceberg)可调用存储过程语句查询各类型表信息,如文件合并、快照过期等,如下表格提供部分常 用的查询方法,具体语法请参见 lceberg 表语法 。

场景	CALL 语句	执行引擎
查询	select * from `DataLakeCatalog`.`db`.`sample\$history`	SuperSQL引擎 spark(sql)、 SuperSQL presto 引擎
history	select * from `DataLakeCatalog`.`db`.`sample`.`history`	SuperSQL引擎 spark(作业)、标准 引擎 spark
查询快照	select * from `DataLakeCatalog`.`db`.`sample\$snapshots`	SuperSQL引擎 spark(sql)、 SuperSQL presto 引擎
	select * from `DataLakeCatalog`.`db`.`sample`.`snapshots`	SuperSQL引擎 spark(作业)、标准 引擎 spark



查询 data 文件	select * from `DataLakeCatalog`.`db`.`sample\$files`	SuperSQL引擎 spark(sql)、 SuperSQL presto 引擎
	select * from `DataLakeCatalog`.`db`.`sample`.`files`	SuperSQL引擎 spark(作业)、标准 引擎 spark
查询 manifast	select * from `DataLakeCatalog`.`db`.`sample\$manifests`	SuperSQL引擎 spark(sql)、 SuperSQL presto 引擎
S	select * from `DataLakeCatalog`.`db`.`sample`.`manifests`	SuperSQL引擎 spark(作业)、标准 引擎 spark
查询分区	select * from `DataLakeCatalog`.`db`.`sample\$partitions`	SuperSQL引擎 spark(sql)、 SuperSQL presto 引擎
	select * from `DataLakeCatalog`.`db`.`sample`.`partitions`	SuperSQL引擎 spark(作业)、标准 引擎 spark
回滚指定快 照	CALL DataLakeCatalog.`system`.rollback_to_snapshot('d b.sample', 1)	SuperSQL引擎 spark、标准引擎 spark
回滚到某个 时间点	CALL DataLakeCatalog.`system`.rollback_to_timestamp(' db.sample', TIMESTAMP '2021-06-30 00:00:00.000')	SuperSQL引擎 spark、标准引擎 spark
设置当前快 照	CALL DataLakeCatalog.`system`.set_current_snapshot(' db.sample', 1)	SuperSQL引擎 spark、标准引擎 spark
合并文件	CALL DataLakeCatalog.`system`.rewrite_data_files(table => 'db.sample', strategy => 'sort', sort_order => 'id DESC NULLS LAST,name ASC NULLS FIRST')	SuperSQL引擎 spark、标准引擎 spark
快照过期	CALL DataLakeCatalog.`system`.expire_snapshots('db.s	SuperSQL引擎 spark、标准引擎



	ample', TIMESTAMP '2021-06-30 00:00:00.000', 100)	spark
移除孤立文 件	CALL DataLakeCatalog.`system`.remove_orphan_files(ta ble => 'db.sample', dry_run => true)	SuperSQL引擎 spark、标准引擎 spark
重新元数据	CALL DataLakeCatalog.`system`.rewrite_manifests('db.s ample')	SuperSQL引擎 spark、标准引擎 spark



原生表(Iceberg)操作配置

最近更新时间: 2025-05-29 10:02:32

概述

用户在使用 DLC 原生表(lceberg)时,可以参考如下流程进行原生表创建和完成相关的配置。



步骤一:开启托管存储

() 说明:

托管存储需要 DLC 管理员开启。

开启托管存储需要在控制台上操作。详情请参见 托管存储配置 。如果使用元数据加速桶,需注意权限配置,详情请 参见 元数据加速桶的绑定 。需注意共享引擎无法访问元数据加速桶 。

步骤二: 创建 DLC 原生表

创建原生表有两种方式。

- 1. 通过控制台界面可视化建表。
- 2. 通过 SQL 建表。

🕛 说明:

创建 DLC 原生表之前,需要先创建数据库。

通过控制台界面建表

DLC 提供数据管理模块进行建表,具体操作请参见数据管理。

通过 SQL 建表

SQL 建表时用户自己编写 CREATE TABLE SQL 语句进行创建,DLC 原生表(Iceberg)创建不需要指定表 描述,不需要指定 location,不需要指定表格式。但根据使用场景,需要自行补充一些高级参数,参数通过 TBLPROPERTIES 的方式带入。



如果您在创建表的时候没有参数,或者要修改某些属性值,可通过 alter table set tblproperties 的方式进行修 改,执行 alter table 修改之后,重启上游的导入任务即可完成属性值修改或者增加。 以下提供 Append 场景和 Upsert 场景的典型建表语句,用户在使用时可在该语句的基础上结合实际情况进行调 整。

Append 场景建表

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `DataLakeCatalog`.`axitest`.`append_case`
PARTITIONED BY (`pt`)
TBLPROPERTIES (
```

Upsert 场景建表

Upsert 场景建表需要指定 version为2,设置 write.upsert.enabled 属性为 true,且要根据 upsert 的键值 设置 bloom,如果用户有多个主键,一般取前两个键值设置 bloom。如果 upsert 表为非分区场景,且 upsert 更新频繁,数据量大,可根据主键做一定的分桶打散。

非分区表及分区表样例参考如下。

```
// 分区表
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `DataLakeCatalog`.`axitest`.`upsert_case`
PARTITIONED BY (bucket(4, `id`))
TBLPROPERTIES (
```

🔗 腾讯云

);

```
// 非分区表
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `DataLakeCatalog`.`axitest`.`upsert_case`
(`id` int, `name` string, `pt` string)
TBLPROPERTIES (
    'format-version' = '2',
    'write.upsert.enabled' = 'true',
    'write.update.mode' = 'merge-on-read',
    'write.merge.mode' = 'merge-on-read',
    'write.parquet.bloom-filter-enabled.column.id' = 'true',
    'dlc.ao.data.govern.sorted.keys' = 'id',
    'write.distribution-mode' = 'hash',
    'write.metadata.delete-after-commit.enabled' = 'true',
    'write.metadata.previous-versions-max' = '100',
    'write.metadata.metrics.default' = 'full',
    'smart-optimizer.inherit' = 'default'
);
```

修改表属性

如果用户在创建表的时候没有携带相关属性值,可通过 alter table 将相关属性值进行修改、添加和移除,如下所 示。如涉及到表属性值的变更都可以通过改方式。特别的 Iceberg format-version 字段不能修改,另外如果用 户表已经有 inlong/oceans/flink 实时导入,修改后需要重启上游导入业务。



- 1. 通过控制台界面可视化配置。
- 2. 通过 SQL 进行配置。



通过控制台界面配置

DLC 提供数据管理模块进行配置,具体操作请参见 开启数据优化。

通过 SQL 配置

DLC 定义了详细的属性用于管理数据优化与生命周期,您可以结合业务特点灵活配置数据管理与生命周期,详细的 数据优化和生命周期配置值请参见 开启数据优化 。

配置数据库

数据库的数据优化和生命周期可通过变更 DBPROPERTIES 进行,如下所示。



ALTER DATABASE DataLakeCatalog.my_database SET DBPROPERTIES ('smartoptimizer.inherit'='default');

配置数据表

数据表的数据优化和生命周期通过变更 TBLPROPERTIES 进行,如下所示。



```
ALTER TABLE `DataLakeCatalog`.`axitest`.`upsert_case` SET
TBLPROPERTIES('smart-optimizer.inherit'='none', 'smart-
optimizer.written.enable'='disable');
```

// 设置upsert_cast表继承数据库策略

```
ALTER TABLE `DataLakeCatalog`.`axitest`.`upsert_case` SET
TBLPROPERTIES('smart-optimizer.inherit'='default');
```

// 针对upsert_cast表开启生命周期并设置生命周期时间为7天,且不继承数据库策略

ALTER TABLE `DataLakeCatalog`.`axitest`.`upsert_case`

(∽ 腾讯云
	SET
	TBLPROPERTIES (
	'smart-optimizer.inherit' = 'none',
	'smart-optimizer.lifecycle.enable' = 'enable',
	'smart-optimizer.lifecycle.expiration' = '7',
	'smart-optimizer.lifecycle.expired-field' = 'pt',根据表实际情况选择字
	段

'smart-optimizer.lifecycle.expired-field-format' = 'yyyyMMdd' --根据 选择的字段确定时间格式

);

步骤四:数据入湖到原生表

DLC 原生表支持多种多种方式的数据写入,结合您的数据写入方式,具体操作请参见 DLC 原生表入湖实践。

步骤五: 查看数据优化任务

您可以在 DLC 控制台**数据运维**菜单,进入**历史任务**页面查看数据治理任务。可以"CALL"、"Auto"、库名称和表 名称等关键字查询任务。

() 说明:

查看系统数据优化任务的用户需要具备 DLC 管理员权限。

任务 ID 为 Auto 开头的任务都是自动产生的数据优化任务。如下图所示。

CALL	Q Q 普查择执行状态		请选择数据引擎	• 情志操任务类型	• 2880 •				今天	近7天 近30天	2023-08-08 ~ 2023-08-10 📋 🗘 🗘
作业概览											
8		^{跌行中} 0				^{推趴中} 0			1004£		
任务ID	任务类型	任务内容	执行状态	创建人	任务提交时间 \$	数据引擎	资源使用情况 ‡	内极版本	数据扫描量 🛊	计算机时 \$	操作
1809fa26369611eea698 管	5 SQL透印	CALL DataLakeCatalog.system.re I ¹ D	成功		2023-08-09 17:27:32	wd_spark_sql	-	SuperSQL-S 1.0	1.2MB (j)	7.35	整要详结 Spark UI
a0c69540369611eea698* 1	名 SOL语句	CALL DataLakeCatalog system.re f	1873)		2023-08-09 17:25:06	wd_spark_sql	-	SuperSQL-S 1.0	840.14KB (j)	6.6s	查看洋纳 Spark UI
92171b6d369611eea698 (ī sol语句	CALL DataLakeCatalog.system.re fD	矢败		2023-08-09 17:24:43	wd_spark_sql	-	SuperSQL-S 1.0	08 (1)	66ms	盤看時時 Spark UI
AutoRewrite 1e27874t	SOL语句	CALL "DataLakeCatalog", "system Fb	<i>st</i> 35		2023-08-09 17:24:02	wd_spark_sql	-	SuperSQL-S 1.0	0B (j)	4. 6s	查看洋街 Spark UI
88ea9726369511eea698	阳 SOL语句	CALL DataLakeCatalog.system.re FD	失败		2023-08-09 17:17:17	wd_spark_sql	-	SuperSQL-S 1.0	08 (1)	394ms	查看洋橋 Spark UI

您也可以单击查看详情,查询任务的基本信息和运行结果。



运行详情

基本信息	运行结果 查询统计				
任务ID	AutoRewrite.1e	G			
任务类型	SQL语句				
查询语句 后	<pre>1 CALL `DataLakeCatalog`. 2 `table` = > 'ods.aps_ 3 `options` = > map(4 'delete-file-thresh 5 '1', 6 'max-concurrent-fil 7 '20', 8 'min-input-files', 9 '5', 10 'target-file-size-b 11 '134217728' 12) 13)</pre>	<pre>ng`.`system`.`rewrite_data_files`(</pre>			
执行状态	成功	创建人			
任务提交时间	2023-08-09 17:24:02	内核版本	SuperSQL-S 1.0		
任务结束时间	2023-08-09 17:24:42	数据引擎	wd_spark_sql		
任务耗时	4.6s	数据扫描量	0B (j)		
数据条数	1条				



原生表(Iceberg)入湖实践

最近更新时间: 2025-03-10 16:27:12

应用场景

CDC(Change Data Capture)是变更数据捕获的缩写,可以将源数据库中的增量变更近似实时同步到其他数 据库或应用程序。DLC 支持通过 CDC 技术将源数据库的增量变更同步到 DLC 原生表,完成源数据入湖。

前置条件

- 正确开通 DLC,已完成用户权限配置,开通托管存储。
- 正确创建 DLC 数据库。
- 正确配置 DLC 数据库数据优化,详细配置请参考 开启数据优化 。

InLong 数据入湖

通过 DataInLong 可将源数据同步到 DLC,详情请参见 DLC 环境准备与数据库配置 。

Oceanus 流计算数据入湖

通过 Oceanus 可将源数据同步到 DLC,详情请参见 数据湖计算 DLC。

自建 Flink 数据入湖

通过 Flink 可将源数据同步到 DLC。本示例展示将源 Kafka 的数据同步到 DLC,完成数据入湖。

环境准备

依赖集群:Kafka 2.4.x,Flink 1.15.x, Hadoop3.x。 Kafka、Flink 集群建议购买 EMR 集群,详情请参见 创建集群 。

整体操作过程

详细操作流程可参考如下图:


步骤5:发送消息数据和查询同步结果:Kafka 集群发送消息数据和 DLC 上查看数据同步结果。

步骤1:上传依赖 Jar

1. 下载依赖 Jar

腾讯云

相关依赖 Jar 建议上传与Flink对应版本的Jar,例如 Flink 为 Flink1.15.x,则建议下载 flink-sqlconnect-kafka-1.15.x.jar。相关文件参考附件。

Kafka 相关依赖: flink-sql-connect-kafka-1.15.4.jar

DLC 相关依赖: sort-connector-iceberg-dlc-1.6.0.jar

Hadoop3.x 相关依赖: api-util-1.0.0-M20.jar、guava-27.0-jre.jar、hadoop-mapreduceclient-core-3.2.2.jar。

2. 登录 Flink 集群,将准备好的 Jar 上传到 flink/ib 目录下。

步骤2: 创建 Kafka Topic

登录 Kafka Manager,单击 default 集群,单击 Topic > Create。

- Topic 名称:本示例输入为 kafka_dlc
- 分区数:1
- 副本数:1

Kafka Manager default Cluster	Brokers Topic Preferred Replic	a Election Reassign Partitions	Consumers
Clusters / default / Topics / Create Topic			
 Create Topic 			
Topic kafka-dlc			
Partitions			
Replication Factor			
1			
Create			

或者登录 Kafka 集群实例,在 kafka/bin 目录下使用如下命令创建 Topic。

./kafka-topics.sh --bootstrap-server ip:port --create --topic kafka-dlc

步骤3: DLC 新建目标表



新建目标表详情可参考 原生表(Iceberg)操作配置 。

步骤4: 提交任务

Flink 同步数据的方式有2种,Flink SQL写入模式 和 Flink Stream API,以下会介绍2种同步方式。 提交任务前,需要新建保存 checkpoint 数据的目录,通过如下命令新建数据目录。 新建 hdfs /flink/checkpoints 目录:

hadoop fs -mkdir /flink
hadoop fs -mkdir /flink/checkpoints

Flink SQL 同步模式

- 1. 通过 IntelliJ IDEA 新建一个名称为 "flink-demo" 的 Maven 项目。
- 2. 在 pom 中添加相关依赖,依赖详情请参考 完整样例代码参考 > 示例1。
- 3. Java 同步代码:核心代码如下步骤展示,详细代码请参考 完整样例代码参考 > 示例2。
- 创建执行环境和配置 checkpoint:

StreamExecutionEnvironment env =
StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment();
env.setParallelism(1);
env.enableCheckpointing(60000);
env.getCheckpointConfig().setCheckpointStorage("hdfs:///flink/checkpoi
nts");
env.getCheckpointConfig().setCheckpointTimeout(60000);
env.getCheckpointConfig().setTolerableCheckpointFailureNumber(5);
env.getCheckpointConfig().enableExternalizedCheckpoints(CheckpointConfig);
env.getCheckpointConfig().enableExternalizedCheckpoints(CheckpointConfig);

执行 Source SQL:

tEnv.executeSql(sourceSql);

• 执行 同步 SQL:

tEnv.executeSql(sql)

4. 通过 IntelliJ IDEA 对 flink-demo 项目编译打包,在项目 target 文件夹下生成 JAR 包 flink-demo-1.0-SNAPSHOT.jar。



- 5. 登录 Flink 集群其中的一个实例,上传 flink-demo-1.0-SNAPSHOT.jar 到 /data/jars/ 目录(没有目录则新建)。
- 6. 登录 Flink 集群其中的一个实例,在 flink/bin 目录下执行如下命提交同步任务。

./flink run --class com.tencent.dlc.iceberg.flink.AppendIceberg /data/jars/flink-demo-1.0-SNAPSHOT.jar

Flink Stream API 同步模式

- 1. 通过 IntelliJ IDEA 新建一个名称为 "flink-demo" 的 Maven 项目。
- 2. 在 pom 中添加相关依赖: 完整样例代码参考 > 示例3。
- 3. Java 核心代码如下步骤展示,详细代码请参考 完整样例代码参考 > 示例4。
- 创建执行环境 StreamTableEnvironment, 配置 checkpoint:

StreamExecutionEnvironment env =
StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment();
env.setParallelism(1);
env.enableCheckpointing(60000);
env.getCheckpointConfig().setCheckpointStorage("hdfs:///data/checkpoint
ts");
env.getCheckpointConfig().setCheckpointTimeout(60000);
env.getCheckpointConfig().setTolerableCheckpointFailureNumber(5);
env.getCheckpointConfig().enableExternalizedCheckpoints(CheckpointConfig);

获取 Kafka 输入流:

KafkaToDLC dlcSink = new KafkaToDLC(); DataStream<RowData> dataStreamSource = dlcSink.buildInputStream(env);

配置 Sink:

FlinkSink.forRowData(dataStreamSource)
.table(table)
.tableLoader(tableLoader)
.equalityFieldColumns(equalityColumns)
<pre>.metric(params.get(INLONG_METRIC.key()),</pre>
<pre>params.get(INLONG_AUDIT.key()))</pre>
.action(actionsProvider)
.tableOptions(Configuration.fromMap(options))





执行同步 SQL:

env.execute("DataStream Api Write Data To Iceberg");

- 4. 通过 IntelliJ IDEA 对 flink-demo 项目编译打包,在项目 target 文件夹下生成 JAR 包 flink-demo-1.0-SNAPSHOT.jar。
- 5. 登录 Flink 集群其中的一个实例,上传 flink-demo-1.0-SNAPSHOT.jar 到 /data/jars/ 目录(没有目录 则新建)。
- 6. 登录 Flink 集群其中的一个实例,在 flink/bin 目录下执行如下命令提交任务。

./flink run --class com.tencent.dlc.iceberg.flink.AppendIceberg
/data/jars/flink-demo-1.0-SNAPSHOT.jar

步骤5:发送消息数据和查询同步结果

1. 登录 Kafka 集群实例,在 kafka/bin 目录 用如下命令,发送消息数据。

./kafka-console-producer.sh --broker-list 122.152.227.141:9092 --topic kafka-dlc

数据信息如下:

```
{"id":1,"name":"Zhangsan","age":18
{"id":2,"name":"Lisi","age":19}
{"id":3,"name":"Wangwu","age":20}
{"id":4,"name":"Lily","age":21}
{"id":5,"name":"Lucy","age":22}
{"id":6,"name":"Huahua","age":23}
{"id":7,"name":"Wawa","age":24}
{"id":8,"name":"Mei","age":25}
{"id":9,"name":"Joi","age":26}
{"id":10,"name":"Qi","age":27}
{"id":11,"name":"Ky","age":28}
{"id":12,"name":"Mark","age":29}
```

2. 查询同步结果

打开 Flink Dashboard,单击 Running Job > 运行Job > Checkpoint > Overview,查看 Job 同步结

果。

腾讯云

Apache Flink Dashboard	Ē			V	ersion: 1.16.1	Commit: c2b4	fd8 @ 2023-04-07	T07:04:27+02:00 Message:
Overview	insert-into_defa	ult_catalog.test.tb_dlc_sink						Cancel Job
≣ Jobs ^	Job ID	515462d7df9236d8a110d140db2e9378	Job Sta	ite R	UNNING 3	1	Actions	Job Manager Log
Running Jobs	Start Time	2023-10-11 11:39:19	Duratio	on 8n	n 30s			
 Completed Jobs 	Overview Exce	ptions TimeLine Checkpoints Configuration						
🖾 Task Managers	Overview His	tory Summary Configuration						C Refresh
⊕ Job Manager		·						
占 Submit New Job	Checkpoint Cour Latest Complete	tts Triggered: 100 In Progress: 0 Completed: 1 d Checkpoint ID: 100 Completion Time: 2023-10-11 11:47:39	End to End Du	Restored: 0 uration: 8ms Che	eckpointed Data	Size: 3.16 KB Fu	Ill Checkpoint Data S	iize: 3.16 KB
	Checkpoint De	tail: Path: hdfs:/flink/checkpoints/515462d7df9236d8a110d140db2e	9378/chk-100	Discarded: - Che	eckpoint Type: al	igned checkpoint		
	Operators:							
		Name	Acknowle dged	Latest Acknowledgme nt	End to End Duration	Checkpointed Data Size	Full Checkpoint Data Size	Processed (persisted) in-flight data
	+	Source: tb_source_kafka[1] -> ConstraintEnforcer[2]	1/1 (100%)	2023-10-11 11:47:39	8ms	2.33 KB	2.33 KB	0 B (0 B)
	+	cebergSingleStreamWriter	1/1 (100%)	2023-10-11	8ms	0 B	0 B	O B (O B)

3. 登录 DLC 控制台,单击数据探索,查询目标表数据。

数据探	家 🛇 广州 🔻					SQL语法参考 I 数据探索使用
库表	查询	¢ +	x	• + •		¢
数据目录	DataLakeCatalog	•	● 运行 □ 保存 □ 刷新	合格式化 Sal	9	-
		•	<pre>33 select * from kafka_dlc</pre>			
请输入表	名称	Q				
	1	•				
	i katka_dic					
		-				
🖩 kafka_	dlc	×	查询结果 统计数据			运行历史 下载历史
数据结构	分区信息		Task ID SQL详情 导出结果优化建议 🖸			
字段	类型		查询耗时 14.63s 数据扫描量 1.4 MB 共12 条数据 (控制台最多可展示1000条数据) (第	制数据后		Sp
id	int					
name	string			name	age	
age	int		2	Lisi	19	
			10	Qi	27	
			6	Huahua	23	
			3	Wangwu	20	



完整样例代码参考示例

! 说明:

示例中带"****"的数据请替换成开发中实际的数据。 SecretId,SecretKey 查询请参考 主账号访问密 钥管理 。

示例1

```
<version>4.11</version>
<groupId>org.apache.flink</groupId>
<version>${flink.version}</version>
<groupId>org.apache.flink</groupId>
<artifactId>flink-clients</artifactId>
<version>${flink.version}</version>
<version>${flink.version}</version>
```



```
<artifactId>flink-connector-kafka</artifactId>
<version>${flink.version}</version>
<groupId>org.apache.flink</groupId>
<groupId>org.apache.flink</proupId>
<scope>provided</scope>
<artifactId>lakefs-cloud-plugin</artifactId>
    <artifactId>tencentcloud-sdk-java</artifactId>
```

示例2

```
public class AppendIceberg {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建执行环境 和 配置checkpoint
        StreamExecutionEnvironment env =
    StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment();
        env.setParallelism(1);
        env.enableCheckpointing(60000);
env.getCheckpointConfig().setCheckpointStorage("hdfs:///flink/checkpoint
```



```
eanup.RETAIN_ON_CANCELLATION);
       // 创建输入表
       String sourceSql = "CREATE TABLE tb_kafka_sr ( \n"
'10.0.126.***:9092', \n" // kafka 连接 ip 和 port
可能的最早偏移量开始
       tEnv.executeSql(sourceSql);
       // 创建输出表
       String sinkSql = "CREATE TABLE tb_dlc_sk ( \n"
'1000***79117',\n" //用户Uid
               + " 'qcloud.dlc.secret-id' = '***', \n" // 用户SecretId
               + " 'qcloud.dlc.region' = 'ap-***',\n" // 数据库表地域信息
```



```
'qcloud.dlc.user.appid' = '130***1723',\n" // 用户
               + " 'qcloud.dlc.secret-key' = '***',\n" // 用户
               + " 'catalog-database' = 'test_***', \n" // 目标数据库
               + " 'catalog-table' = 'kafka_dlc', \n" // 目标数据表
               + " 'default-database' = 'test_***', \n" //默认数据库
               + " 'fs.cosn.userinfo.region' = 'ap-***', \n" // 使用到的
cos的地域信息
               + " 'fs.cosn.userinfo.secretId' = '***', \n" // 用户
               + " 'fs.cosn.userinfo.secretKey' = '***', \n" // 用户
                    'service.secret.id' = '***', \n" // 用户SecretId
                    'service.secret.key' = '***', \n" // 用户 SecretKey
                    'service.region' = 'ap-***', \n" // 数据库表地域信息
       tEnv.executeSql(sinkSql);
       // 执行计算并输出
       tEnv.executeSql(sql);
```



}

示例3

```
<properties>
```

```
<flink.version>1.15.4</flink.version>
```

```
</properties>
```

<dependencies>

<dependency>

<groupId>com.alibaba</groupId>

<artifactId>fastjson</artifactId>

```
<version>2.0.22</version</pre>
```

<scope>provided</scope>

```
</dependency>
```

<dependency>

```
<groupId>org.apache.flink</groupId>
```

<artifactId>flink-java</artifactId>

```
<version>${flink.version}</version>
```

```
<scope>provided</scope>
```

```
</dependency>
```

<dependency>

```
<groupId>org.apache.flink</groupId>
```

<artifactId>flink-clients</artifactId>

```
<version>${flink.version}</version>
```

<scope>provided</scope>

```
</dependency>
```

```
<dependency>
```

```
<groupId>org.apache.flink</groupId>
```

- <artifactId>flink-streaming-java</artifactId>
- <version>\${flink.version}</version>
- <scope>provided</scope>

```
</dependency>
```

```
<dependency>
```

```
<groupId>org.apache.flink</groupId>
```

```
<artifactId>flink-connector-kafka</artifactId>
```

```
<version>${flink.version}</version>
```

```
<scope>provided</scope>
```



```
<proupId>org.apache.flink</proupId>
<groupId>org.apache.flink</groupId>
<artifactId>flink-json</artifactId>
<groupId>org.apache.inlong</groupId>
<artifactId>sort-connector-iceberg-dlc</artifactId>
<version>1.6.0</version>
<scope>system</scope>
<systemPath>${project.basedir}/lib/sort-connector-iceberg-dlc-
<groupId>org.apache.kafka</groupId>
<artifactId>kafka-clients</artifactId>
<version>${kafka-version}</version>
<groupId>org.slf4j</groupId>
<artifactId>slf4j-log4j12</artifactId>
<proupId>org.slf4j</proupId>
<version>1.7.25</version>
```

示例4

public class KafkaToDLC



```
public static void main(String[] args) throws Exception {
MultipleParameterTool.fromArgs(args);
        final Map<String, String> options = setOptions();
       //1.执行环境 StreamTableEnvironment,配置checkpoint
eanup.RETAIN_ON_CANCELLATION);
       env.getConfig().setGlobalJobParameters(params);
       //2.获取输入流
       DataStream<RowData> dataStreamSource =
       //3.创建Hadoop配置、Catalog配置
FlinkDynamicTableFactory.createCatalogLoader(options);
       TableLoader tableLoader = TableLoader.fromCatalog(catalogLoader,
                TableIdentifier.of(params.get(CATALOG_DATABASE.key()),
params.get(CATALOG TABLE.key()));
       ActionsProvider actionsProvider =
options);
```



```
List<String> equalityColumns =
       //5.配置Slink
       FlinkSink.forRowData(dataStreamSource)
               //这个 .table 也可以不写,指定tableLoader 对应的路径就可以。
               .equalityFieldColumns(equalityColumns)
               .metric(params.get(INLONG_METRIC.key()),
params.get(INLONG_AUDIT.key()))
               .action(actionsProvider)
               .tableOptions(Configuration.fromMap(options))
               //默认为false,追加数据。如果设置为true 就是覆盖数据
       //6.执行同步
   private static Map<String, String> setOptions() {
       Map<String, String> options = new HashMap<>();
       options.put("qcloud.dlc.managed.account.uid", "1000***79117");
//用户Uid
       options.put("qcloud.dlc.secret-id", "***"); // 用户SecretId
       options.put("qcloud.dlc.region", "ap-***"); // 数据库表地域信息
       options.put("qcloud.dlc.user.appid = '130***1723'"); // 用户
       options.put("qcloud.dlc.secret-key", "***"); // 用户 SecretKey
       options.put("connector", "iceberg-inlong");
       options.put("catalog-database", "test_***"); // 目标数据库
       options.put("catalog-table", "kafka_dlc"); // 目标数据表
       options.put("default-database", "test_***"); //默认数据库
       options.put("catalog-name", "HYBRIS");
       options.put("uri", "dlc.tencentcloudapi.com");
```



buildInputStream(StreamExecutionEnvironment env)

//1.配置执行环境

EnvironmentSettings settings = EnvironmentSettings

- .newInstance()
- .inStreamingMode()
- .build();

```
StreamTableEnvironment sTableEnv =
```

```
StreamTableEnvironment.create(env, settings);
```

org.apache.flink.table.api.Table table = null;

//2.执行SQL,获取数据输入流

try {



```
sTableEnv.toChangelogStream(table);
                    return rowData;
        String tableSql = "CREATE TABLE tb_kafka_sr ( \n"
       return tableSql;
        String transformSQL = "select * from tb_kafka_sr";
       return transformSQL;
```







DLC 原生表(TC-Iceberg) 原生表(TC-Iceberg)格式说明

最近更新时间: 2025-03-10 17:24:33

概述

DLC 原生表(TC-Iceberg)是腾讯云基于 Iceberg 拓展的批流一体表格式,兼容并包含 Apache Iceberg 所 有优势特性,并提供性能增强及近实时湖仓构建能力。与 Apache iceberg 相比,TC-Iceberg 具备以下特点:

- Apache Iceberg 兼容: TC-Iceberg 基于 Iceberg 格式无侵入式拓展,可支持 Apache Iceberg V2 表 所有功能,包括 time travel 查询、upsert 操作等。
- 近实时湖仓能力拓展:相比 Apache Iceberg 中流式写入的更新数据没办法在下游进行流式消费,TC Iceberg 在支持流式写入的同时,支持按照 CDC(Change Data Capture)格式读取流式增量数据,并提供可扩展的合并过程满足部分列更新等场景。
- 性能增强: TC-Iceberg 通过自动分桶机制提升了更新场景下的 merge-on-read 性能。
- 智能的数据优化:TC-Iceberg 支持对表上的写入及查询操作实时监控,根据监控信息自动按需触发优化任务,调度优化资源,调整优化任务优先级进行合理的智能调度,提升优化质量及效率。

▲ 注意:

目前 TC-Iceberg 格式处于公测阶段, 仅支持有主键表类型,并存在以下约束及限制:

- DLC 目前仅支持使用标准引擎 Standard-S 1.1 (暂不支持 Standard-S 1.1 Native)对 TC-Iceberg 表进行 DDL、DML 及合并查询,其他版本引擎支持查询 TC-Iceberg 存量数据 (BaseStore中的数据)。
- 2. 仅支持使用标准引擎 Standard-S 进行数据优化;TC-lceberg 表开启数据优化后,优化引擎会产生常驻监控资源消耗(默认为1CU),优化作业执行资源根据实际需求弹性伸缩。
- 3. 目前测试版本暂未支持 Java SDK 写入及 Inlong 入湖。

原生表(TC-Iceberg)原理解析

TC−lceberg 的设计初衷是在完全兼容开源 lceberg 表格式的基础上,提供现代数据湖场景下完整具备批流一体 场景能力的统一的存储格式。

- TC-Iceberg 有主键表底层由两张 Iceberg 表构成:
- ChangeStore: 一张独立的 Iceberg 表,存放表中的增量数据,所有表上的操作以追加的方式写入到 ChangeStore 中,写入的数据会自动合并到 BaseStore 中。ChangeStore 的数据一般只保留一段时间, 过期的数据会自动被删除。
- 2. BaseStore: 一张独立的 Iceberg 表,存放表中的存量数据,能够兼容 Iceberg 表的原生读写。 BaseStore 只有 Insert File 和 Position Delete File,具有较好的数据分析性能,但数据会有一段延迟。

同时 TC-lceberg 格式中还有两个重要的过程:



- 1. Merge-On-Read: 读时合并 ChangeStore 与 BaseStore 中的数据,能保证数据分析场景下的数据延迟。
- 2. Auto Compaction:智能优化服务还会定期将 ChangeStore 中的数据自动合并入 BaseStore,以保证 merge-on-read 流程的性能。

BaseStore 和 ChangeStore 均采用 Apache Iceberg 格式,在 Schema、数据格式、数据类型、分区使用 等方面与 Iceberg 保持一致。



原生表(TC-Iceberg)建表属性

为更好的管理和使用 DLC 原生表(TC-lceberg),您创建该类型的表时需要携带一些属性,这些属性参考如 下。用户在创建表时可以携带上这些属性值,也可以修改表的属性值,详细的操作请参见 原生表(TC-lceberg) 操作配置 。

属性值	含义	配置指导
base.file- index.hash- bucket	BaseStore 中 hash 文件索引使 用的桶的个数	默认为4,取值必须为2的指数,建议根据分区内的数据量来 评估,一般建议每个桶存储1GB~2GB的数据。
change.file- index.hash- bucket	ChangeStore 中 hash 文件索引 使用的桶的个数	默认为4,取值必须为2的指数,建议根据分区内的增量数据 写入情况来评估,一般建议每个桶每次写入的增量数据在 1MB~2MB。

原生表(TC-Iceberg)核心能力

原生表(TC−lceberg)在 ACID事物、隐藏式分区、元数据查询和存储过程等与原生表(lceberg)具备同样能 力,详见 <u>原生表(lceberg)格式说明</u>。除此之外,TC−lceberg 提供以下额外核心能力:



CDC流式消费

1				
	ChangeStore	id	name	_change_action
	Snapshot 1 Snapshot 2 Snapshot 3	1	John	INSERT
	Streaming Write	2	Lily	INSERT
		1	John	DELETE
		4	Jason	INSERT
	Auto Compaction BaseStore			
		id	na	ime
	Insert File	2	Lily	
	Position Delete File Position Delete File	4	Ja	son

TC-Iceberg 有主键表的结构中,ChangeStore 用来专门存储表中的 CDC 数据,Apache Flink 等流计算引 擎将上游产生的 CDC 数据以 Append 的方式定期追加到 ChangeStore 中,下游的 Flink 任务再通过不断刷新 表中的新增快照,以流式方式消费表中的 CDC 数据。值得注意的是,ChangeStore 的表结构中会额外多出三个 元数据字段:

- 1. _change_action:标记这行数据的操作类型,可能得值包括: INSERT/UPDATE_BEFORE/UPDATE_AFTER/DELETE。
- 2. _transaction_id:标记这行数据产生的事务ID,事务ID是从1开始自增的全局ID,越大的事务 ID 说明数据是 越晚写入的。
- 3. _file_offest:标记这行数据在这个事务里的顺序,越大的顺序表示数据是越晚写入的。

自动分桶加速数据合并





原生表(TC-Iceberg)提供了自动分桶机制来同时提升 merge-on-read 和 auto compaction 的性能。自 动分桶具体指在 BaseStore 与 ChangeStore 中将数据根据主键拆分到不同的桶中,这样只有相同桶内的数据需 要合并,这样不仅缩小了数据合并的范围,同时提升了数据合并的并行度。

BaseStore 与 ChangeStore 拆分桶的个数不必一定一样,BaseStore 一般根据表中的数据总量来分桶,一般 一个桶存储1GB到2GB的数据,ChangeStore 则根据增量数据的写入量来拆分,一般保证一个桶一次写入的数据 不少于1MB。

可扩展的合并过程

原生表(TC−lceberg)中,ChangeStore 中的数据合并入 BaseStore 的过程支持扩展,可以通过在表上设 置不同的 merge-function 参数来指定不同的合并过程,现阶段支持的合并过程包括:

- 1. replace:表示 ChangeStore 里的内容根据主键覆盖 BaseStore 里的内容,这是最常见也是默认的合并方式。
- 2. partial-update: ChangeStore 里的内容根据主键覆盖 BaseStore 里的内容时,并不是覆盖所有的字段,而是只更新部分字段。这种合并过程通常使用在实时大表打宽的场景,上游使用不同的写入任务写入主键和表中的部分字段,原生表(TC-Iceberg)中在数据合并时根据主键完成数据打宽并更新入 BaseStore 中。

智能数据优化





原生表(TC−lceberg)中 ChangeStore 中的数据自动合并入 BaseStore 的过程由自动优化服务完成。自动 优化服务包括以下组件:

- 1. Metrics Reporter:作为插件安装在计算引擎中(如 Spark/Flink),当表上有写入/读取操作时会产生 metric 事件上报 Optimizing Service。
- 2. Optimizing Service: 合并服务的管理组件,接收 Metrics Reporter 上报的监控事件,根据监控事件智能 调度出优化任务,交由 Optimizer 执行。
- 3. Optimizer:优化任务的执行节点,由 Optimizing Service 根据负载动态调度,从 Optimizing Service 拉取优化任务,执行并上报执行结果。

当前自动优化服务上执行的优化任务包括:

- 1. 文件合并类任务:包括将 ChangeStore 中的数据合并入 BaseStore,合并 BaseStore 内的小文件,将 Delete File 合并入 Insert File。
- 2. 存储清理类任务:包括自动过期快照,清理孤儿文件,数据生命周期管理,无效 Delete File 清理等。
- 3. 分析加速类任务:包括数据自动排序,构建 Bloom Filter/Bitmap 二级索引,构建 Table Statistics/Partition Statistics 等。

原生表(TC-Iceberg)操作配置

最近更新时间: 2025-03-07 15:07:52

概述

腾讯云

用户在使用 DLC 原生表(TC-lceberg)时,配置和使用的流程和 lceberg 原生表一致,如下所示:



步骤托管存储配置请参见 原生表(Iceberg)操作配置。

用户可通过 DLC 数据管理界面或者数据探索界面来使用 TC-lceberg 表。

创建 DLC 原生表 (TC-Iceberg)

🕛 说明:

创建 TC-Iceberg 表需要使用标准引擎 Standard-S 1.1 及以上版本。建表需指定主键,主键可以是一 个或多个字段。

创建原生表有两种方式:

1. 通过 DLC 数据管理界面可视化建表,建表时选择表类型为 TC-Iceberg 类型,并且为表配置优化引擎。

◆限时特惠 教你用对象存储COS专业图床服务,保障可靠性,不必担心图床封禁关停 查看详情 >	创建原生表
← 数据库 / temp_test	数据表来源 空表
数据表 视图 函数	数据表名称 table_name
① 数据库下的数据表,支持原生表和外部数据表的管理,可以管理基本信息、字段等,可在任务历史中查看运行情况。其中原	数据表类型
	TC-loeberg是腾讯云基于loeberg生态拓展的批混一体湖格式,Beta版本存在部分限制,详见TC-loeberg瓢逐 2 描述信息 description
□ 数据表名称 ◆ 表类型 优化检查 ① 行数 存储空间	
	字段信息 字段名称 字段类型 字段配置 主键 描述信息 操作
	col1 string ▼ 读输入 描入删
	col2 int ▼ 请输入 播入删
共 0 条	满意加
	col1 ▼ identity ▼ 请输入 播入删除
	「 添加」
	数据优化 ○ 默认配置 ① ○ 自定义配置

2. 创建表时的配置项大部分和 Iceberg 表保持一致,具体操作请参见 数据管理。此外,TC-Iceberg 表还新增 了流式数据保存周期这一项设置,用于对 TC-Iceberg 表的流式数据进行生命周期的管理,默认保留 7 天。



● 限时特惠 教你用对象存储COS专业图床服务,保障可靠性,不必担心图床封禁关停 查看详情 >	创建原生表		×
← 数据库 / temp_test 数据表 视图 函数		CREUNIU FIX ST driver资源 large(4CU) 状态 挂起	
① 数据库下的数据表,支持原生表和外部数据表的管理,可以管理基本信息、字段等,可在任务历史中宣看运行情况,其中原:	写入优化 ①	如果没有符合需求的资源组,您可以 创建资源组 或 管理资源组	
<u> </u>	设置详情▲ 文件合并 ④		
数据表名称 * 表类型 优化检查 ① 行数 存储空间	最小文件个数 🛈	- 5 + ↑ 目标文件大小 ① - 128 + MB	
7	文件清理 快照过期时间 ③ 快照过期执行周期 ④	- 2 + 天 保留过期快照个数 ① - 5 + 个 - 600 + 分钟 清理孤立文件执行周期 ① - 1440 + 分钟	
共 0 条	生命周期 🛈	Coberg顾生表开启生命周期时需要开启写入优化中的文件清理。	
	过期时间	 ● 自定义 ○ 30天(一个月) ○ 90天(三个月) ○ 180天(半年) ○ 365天(一年) ○ 30 + 天 	
	过期字段	请选择过期字段 ▼	
	过期字段格式	O yyyy-MM-dd yyyyMMdd yyyyMMddHH yyyyMM 过期字段的数据格式需要与容量的字段格式完全一致,否则不满足过期字段格式的数据可能被删除	
	流式数据保留周期 🛈	- 7 + 7	
	属性设置 ▲		
	确定取消	显示	:SQL

建表配置项说明:

- **写入优化:**开启写入优化后,用户可以自定义配置**文件合并**和文件清理相关的配置项。
- 文件合并:开启文件合并后,会在用户配置的引擎上拉起一个优化器任务,对表进行文件合并等优化操作, 自动对表进行优化治理。用户可以自定义配置最小文件个数和目标文件大小,最小文件个数表示触发文件合并任务时的小文件个数阈值,目标文件大小表示合并后的文件的最大限制。
- 文件清理:开启文件清理后,用户可以根据需要配置表的快照过期时间、保留过期快照个数等快照过期策略。
- 生命周期: 该选项主要用来支持用户的数据过期配置,过期策略取决于用户配置的过期时间、过期字段和过期字段格式,由于会删除掉过期数据,配置该项时需谨慎。
- 流式数据生命周期: TC-Iceberg 表的底层由 change 表和 base 表共同组成,其中 change 表保存的 是实时的流式数据,通过配置流式数据生命周期,可以设置change 表中流式数据的保存时长,建议保持默 认值:7天。

3. 通过 SQL 建表。

SQL 建表时用户自己编写 CREATE TABLE SQL 语句进行创建,为了声明创建的是 TC-Iceberg 表,需要 使用关键字 USING TC_ICEBERG (可忽略大小写)建表指定表格式为 TC-Iceberg 类型,TC-Iceberg 表的数据类型兼容 Iceberg 数据类型。如果主键配置为多个字段,字段间使用逗号隔开。 根据使用场景用户可自行补充一些高级参数,参数通过 TBLPROPERTIES 的方式带入。如果您在创建表的时

候没有参数,或者要修改某些属性值,可通过 alter table set tblproperties 的方式进行修改,执行 alter table 修改之后,重启上游的导入任务即可完成属性值修改或者增加。

CREATE TABLE IF NOT EXISTS database_name.table_name (



col1 STRING,
col2 INT,
PRIMARY KEY (col1))
USING TC_ICEBERG PARTITIONED BY (col2)
<pre>TBLPROPERTIES ('properties1' = 'value1', 'properties2' = 'value2');</pre>
CREATE TABLE IF NOT EXISTS database_name.table_name (
col1 STRING,
col2 INT,
PRIMARY KEY (col1,col2))
USING TC_ICEBERG PARTITIONED BY (col2)
<pre>TBLPROPERTIES ('properties1' = 'value1', 'properties2' = 'value2');</pre>

具体建表属性可参考 原生表 (TC- Iceberg) 格式说明。

更改 DLC 原生表 (TC-Iceberg)

如果需要对TC-Iceberg做一些更改,例如增删表属性、修改表的描述、增删表字段等操作,同样可以通过DLC数 据管理界面和数据探索界面来操作。

- 1. 数据管理界面更改表属性。
 - 1.1 增删表字段。

← 数	据库 / 数据表	/ 原生表(tc	-iceberg): test_tb							
字段	分区字段	属性	优化监控							
添加字	段							仅查看脱敏字段	请输入名称搜索	
字段名称		字段类型		是否分区字段	数据脱敏标签	创建时间	描述信息		(操作
col1		int		否	无 🖋	2025-02-25 20:52:33				删除
共 1 条								10 👻	条/页 🛛 🖣	1 / 1

1.2 修改表描述。

I	编辑数据表		
	数据表名称	test_tb	
	创建时间	2025-02-25 20:52:33	
中原:	更新时间	2025-02-25 20:52:33	
	描述信息	选填	
空间			

1.3 属性增删。



← 数据库 / 数据表 / 原生表(tc-iceberg)∶ test_tb		
字段 分区字段 属性 优化监控		
添加属性		
key	value	操作
self-optimizing.target-size	134217728	删除

2. SQL 更改表属性。

如果用户在创建表的时候没有携带相关属性值,可通过 alter table 将相关属性值进行修改、添加和移除,如下 所示。如涉及到表属性值的变更都可以通过改方式。如果用户表已经有 inlong/oceans/flink 实时导入,修改 后需要重启上游导入业务。

ALTER TABLE db_name.tb_name ADD COLUMNS(col3 int); ALTER TABLE db_name.tb_name DROP COLUMN col1,col2;
ALTER TABLE db_name.tb_name SET TBLPROPERTIES ('pro1' = 'value1', 'pro2' = 'value2');
ALTER TABLE db_name.tb_name UNSET TBLPROPERTIES ('pro1','pro2');
ALTER TABLE db_name.tb_name SET TBLPROPERTIES ('comment' = 'comment_value');

查询数据优化任务

1. 表的优化任务可以在数据优化界面查看,可查看进行中的优化任务和本日优化任务列表。

字段 分区字段	属性优化监控							
查看优化配置 查看	5告警							
概览 数据非实时采集,仅作	供参考							
统计时间:2025-02-25 19	9:31:58							
有效数据量		快照数量			有效文件数量 F - 4		有效文件平均大小	
39./1кв		25↑			51 ↑		/9/ _B	
优化任务								
进行中 本日优化	5							
任务ID	任务类型	优化类型	任务内容	执行状态	任务提交时间	任务结束时间	任务耗时	操作
1740482347978	作业优化任务	MINOR	Input_File_Count: 30 Input_F	成功	2025-02-25 19:19:08	2025-02-25 19:19:15	7s	查看详情
共 1 条							10 ▼ 条/页	₩ ◀ 1 /1页

2. 单击任务中的查看详情,可以看到优化任务的基本信息以及优化内容、优化结果。

基本信息	运行结果	
任务ID	1740482347978 🖻	
刘建人	100018379117	
壬务类型	作业优化任务	
内核版本	Standard-S 1.1	
数据引擎	Colores (Colores)	
壬务提交时间	2025-02-25 19:19:08	
壬务耗时	7s	
尤化类型	MINOR	
丸行状态	成功	
壬务内容		
	put_File_Count: 30 put_File_Total_Size: 28470 put_File_Average_Size: 949	T

查询 DLC 原生表 (TC-Iceberg)

DLC 原生表(TC-Iceberg)提供通过 Merge-On-Read 方式,读时合并 ChangeStore 与 BaseStore 中 的数据,为近实时湖仓场景提供低延时的数据分析能力。

用户也可直接像使用原生表(Iceberg)一样,直接查询 TC-Iceberg 中的 BaseStore,以提供更多的 Iceberg 兼容使用方式,满足传统使用场景。在增量写入的场景下,BaseStore 的数据时效性依赖于 Auto Compaction 的执行,一般相比读时合并的延时在 5-10 分钟左右。

腾讯云

目前 Beta 版本仅支持标准引擎 Standard-S 1.1 及以上版本对 DLC 原生表(TC-Iceberg)进行读时 合并查询(Merge-On-Read)。

使用 Flink 的流模式进行查询

Streaming 模式读取增量数据

使用 CDC (Change Data Capture) 将数据入湖后,您可以使用 Flink 引擎在同一任务中读取增量数据,而无 需重新启动任务,并确保数据读取的一致性。通过保存Flink状态中的文件偏移量信息,任务可以继续从上次读取的 偏移位置读取数据,确保数据一致性,并能够处理流式增量数据。查询前需要先设置execution.runtime-mode 和 table.dynamic-table-options.enabled 配置项, 并且在 select 查询时带上 OPTIONS('streaming'='true', 'scan.startup.mode'='earliest')。

⁽⁾ 说明:





配置项 scan.startup.mode 有效值为 earliest 和 latest ,earliest 表示读取整个表的数据,并在 streaming=true 时继续读取增量数据;latest 只读取当前快照之后的数据,不包括当前快照中的数据。

使用 DLC Spark 进行查询

使用 DLC Spark 标准引擎 Standard-S 1.1 及以上版本对 TC-Iceberg 表进行合并查询(Merge-On-Read)时,直接按表名称查询即可:

SELECT * FROM db_name.tb_name;

您也可以通过在查询语句的表名后加上.base的方式来仅查询 BaseStore 的数据。

SELECT * FROM db_name.tb_name.base;

使用更多引擎查询数据

DLC Presto 引擎查询

DLC presto 引擎可查询原生表(TC-Iceberg),将直接查询 BaseStore 中的数据。

SELECT * FROM db_name.tb_name;

使用 EMR Starrocks 查询

使用 EMR Starrocks 引擎查询原生表(TC-Iceberg),与原生表(Iceberg)使用操作一致,将直接查询 BaseStore 中的数据。详请参考 StarRocks 直接查询 DLC 内部存储 。

SELECT * FROM db_name.tb_name;

使用 TCHouse-D 查询



使用 TCHouse-D 引擎查询原生表(TC-Iceberg),与原生表(Iceberg)使用操作一致,将直接查询 BaseStore 中的数据。详请参考 查询加速腾讯云 DLC。

SELECT * FROM db_name.tb_name;



原生表(TC-Iceberg)构建近实时湖仓

最近更新时间: 2025-03-12 15:20:42

概述

基于原生表(TC-lceberg)可以构建完整的近实时湖仓场景,包括 CDC 数据近实时入湖与近实时 Pipeline 构 建。

前置条件

- 正确开通 DLC,已完成用户权限配置,开通托管存储。
- 正确配置 DLC 数据库数据优化,详细配置请参考 开启数据优化 。
- 正确配置 DLC 开启托管存储外部访问。

○ 外部访问绑定 Oceanus/EMR 计算资源使用的 VPC。

- 准备 MySQL 数据库,建议购买腾讯云云数据库 MySQL,详细流程参考 腾讯云数据库 MySQL 购买方式。
 - 创建具有 SELECT、REPLICATION SLAVE 和 REPLICATION CLIENT 权限的数据库账号。
 - 配置 MySQL 服务器开启 binlog,并将 binlog 格式符配置为 ROW、将 binlog_row_image 配置格式 为 FULL。

操作流程

本篇实践将演示通过两个实时任务展示一个完整的近实时湖仓的构建过程,第一个任务会同步 MySQL 的数据到一 张 TC-lceberg 表中,第二个任务读取第一张 TC-lceberg 表中的数据经过聚合写入第二张 TC-lceberg 表 中,实时任务的开发可以使用 Oceanus 流计算平台或者自建 Flink,具体的操作流程如下:



创建数据库表

登录 MySQL 数据库,执行下面的 SQL 初始化源端数据库表:

```
CREATE DATABASE `cdc_database`;
CREATE TABLE `cdc_database`.`cdc_source`(`id` BIGINT, `class`
VARCHAR(128), `score` INT, PRIMARY KEY(`id`));
```

登录 DLC,在数据探索界面,执行下面的 SQL 创建目标数据库表:

CREATE DATABASE cdc_database;



CREATE TABLE cdc_database.cdc_sink(id LONG, class STRING, score INT, PRIMARY KEY(id)) using tc_iceberg; CREATE TABLE cdc_database.cdc_compute(class STRING, avg_score INT, PRIMARY KEY(class)) using tc_iceberg;

上传任务依赖

使用 Oceanus 流计算平台

- 1. 下载依赖:
 - TC-Iceberg Flink 插件: amoro-format-mixed-flink-runtime-1.16-0.8.jar。
 - Hive 库: hive-exec-2.3.9.jar。
 - 元数据加速桶相关依赖: chdfs_hadoop_plugin_network-2.8.jar。
 - COS 访问配置 hdfs-site.xml,参考文末的 示例1。
- 2. 上传依赖到 Oceanus 依赖管理。

使用自建 Flink

- 1. 下载依赖:
 - TC-Iceberg Flink 插件: amoro-format-mixed-flink-runtime-1.16-0.8.jar。
 - COS 访问配置 hdfs-site.xml,参考文末的 示例1。
- 2. 登录 Flink 集群,将准备好的 Jar 上传到 flink/ib 目录下。

编写任务

使用 Oceanus 流计算平台

- 1. 在流计算 Oceanus 平台创建两个 Flink SQL 作业,打开作业参数进行如下配置:
- 添加上面上传的所有依赖。
- 选择 Flink 版本为 Flink-1.16。
- 打开 Checkpoint, 时间间隔调整为60秒。
- 2. 将作业内容分别替换为下面的 CDC 近实时同步 SQL 和 实时聚合 SQL。

使用自建 Flink

- 1. 通过 IntelliJ IDEA 新建一个名称为 "flink-demo" 的 Maven 项目。
- 2. 在 pom 中添加相关依赖,依赖详情请参考 示例2。
- 3. Java 同步代码:核心代码如下步骤展示,详细代码请参考示例3。
- 添加两个入口类,将待执行 SQL 分别替换为下面的 CDC 近实时同步 SQL 和 实时聚合 SQL。
- 4. 通过 IntelliJ IDEA 对 flink-demo 项目编译打包,在项目 target 文件夹下生成 JAR 包 flink-demo-1.0-SNAPSHOT.jar。



CDC 近实时同步 SQL

```
CREATE CATALOG tc_iceberg_catalog WITH (

'type'='mixed_iceberg',

'catalog-type'='hive',

'uri'='thrift://xxx:xxx', --- 填写 DLC 外部访问暴露的 Catalog 访问地

// *table-formats'='MIXED_ICEBERG'

);

CREATE TABLE `mysql_cdc_source` (

`id` BIGINT,

`class` STRING,

`score` INT,

PRIMARY KEY ('id`) NOT ENFORCED -- 如果要同步的数据库表定义了主键, 则这里也

需要定义

) WITH (

'connector' = 'mysql-cdc', --- 固定值 'mysql-cdc'

'hostname' = 'xxx', --- 数据库的访问端口

'username' = 'xxx', --- 数据库访问的用户名 (需要提供 SHOW

DATABASES、REPLICATION SLAVE、REPLICATION CLIENT、SELECT 和 RELOAD 权限)

'password' = 'xxx', --- 数据库访问的密码

'database-name' = 'cdc_source' --- 需要同步的数据素名

);
```

INSERT INTO `tc_iceberg_catalog`.`cdc_database`.`cdc_sink` SELECT * FROM
`mysql_cdc_source`;

实时聚合 SQL

```
CREATE CATALOG tc_iceberg_catalog WITH (

'type'='mixed_iceberg',

'catalog-type'='hive',

'uri'='thrift://xxx:xxx', -- 填写 DLC 外部访问暴露的 Catalog 访问地

址

'table-formats'='MIXED_ICEBERG'

);

INSERT INTO `tc_iceberg_catalog`.`cdc_database`.`cdc_compute`

SELECT class, avg(score) AS avg_score
```



FROM `tc_iceberg_catalog`.`cdc_database`.`cdc_source` GROUP BY `class`;

启动任务

使用 Oceanus 流计算平台

保存同步作业,发布草稿,等待作业启动成功,前往 Flink UI 确定任务状态正常。

使用自建 Flink

- 1. 登录 Flink 集群其中的一个实例,上传 flink-demo-1.0-SNAPSHOT.jar 到 /data/jars/ 目录(没有目录 则新建)。
- 2. 登录 Flink 集群其中的一个实例,在 flink/bin 目录下执行如下命提交同步任务。

./flink run --class com.tencent.dlc.tciceberg.flink.FlinkSQLDemo
/data/jars/flink-demo-1.0-SNAPSHOT.jar

验证数据

1. 登录 MySQL 数据库插入测试数据:

	`cdc_database`.`cdc_source`	VALUES(1, 'class1', 80);
	`cdc_database`.`cdc_source`	VALUES(2, 'class1', 85);
	`cdc_database`.`cdc_source`	VALUES(3, 'class2', 85);
	`cdc_database`.`cdc_source`	VALUES(4, 'class2', 90);
FROM	`cdc_database`.`cdc_source`	WHERE id = 1;
`cdc_	_database`.`cdc_source` SET	<pre>`score` = 100 where id = 3;</pre>

2. 登录 DLC 控制台,单击数据探索,通过下面的 SQL 查询目标表数据:

SELECT * FROM cdc_database.cdc_sink; SELECT * FROM cdc_database.cdc_compute;

完整样例代码参考示例

示例1

访问 TC-Iceberg 托管存储需要的 hdfs-site.xml 配置:

```
<?xml version="1.0"?>
```

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="configuration.xsl"?>

🔗 腾讯云

configuration>

```
<property>
<name>fs.lakefs.impl</name>
<value>org.apache.hadoop.fs.lakefs.CosFileSystem</value>
</property>
```

<property>

```
<name>fs.cosn.impl</name>
<value>org.apache.hadoop.fs.CosFileSystem</value>
```

```
</property>
```

<!-- 配置正确的可用域 -->

```
<property>
```

```
<name>fs.cosn.bucket.region</name>
```

<value>ap-xxx</value>

```
</property>
```

<property>

```
<property>
```

```
<name>fs.cosn.credentials.provider</name>
```

<value>org.apache.hadoop.fs.auth.DlcCloudCredentialsProvider</value>

```
</property>
```

```
<property>
<name>qcloud.dlc.endpoint</name>
<value>dlc.tencentcloudapi.com</value>
</property>
<property>
<name>fs.cosn.posix_bucket.fs.userinfo.region</name>
<value>org.apache.hadoop.fs.auth.DlcCloudCredentialsProvider</value>
```

```
</property>
```

```
<!-- 配置用户的 Secret ID -->
<property>
<name>fs.cosn.posix_bucket.fs.userinfo.secretId</name>
<value>xxx</value>
</property>
```



```
<!-- 配置用户的 Secret KEY -->
<property>
<name>fs.cosn.posix_bucket.fs.userinfo.secretKey</name>
<value>xxx</value>
</property>
</configuration>
```

示例2

Flink Demo 任务依赖 pom.xml。

```
<flink.version>1.16.3</flink.version>
 <groupId>org.apache.flink</groupId>
  <version>${flink.version}</version>
  <scope>provided</scope>
 <groupId>org.apache.flink</groupId>
 <artifactId>flink-clients</artifactId>
 <groupId>org.apache.flink</groupId>
 <version>${flink.version}</version>
 <groupId>org.apache.flink</groupId>
```



```
<scope>provided</scope>
</dependency>
<dependency>
<groupId>org.apache.flink</groupId>
<artifactId>flink-table-planner_2.12</artifactId>
<version>${flink.version}</version>
<scope>provided</scope>
</dependency>
<groupId>org.apache.flink</groupId>
<artifactId>flink-json</artifactId>
<version>${flink.version}</scope>
</dependency>
<scope>provided</scope>
</dependency>
</dependency>
</dependency>
</dependency>
</dependency>
```

示例3

Flink SQL 代码示例。




DLC 原生表维护实践

最近更新时间: 2025-03-07 15:07:52

数据优化

优化策略

DLC 原生表提供的具备继承关系优化策略,用户可将策略配置在数据目录、数据库和数据表上。具体配置操作请参见开启数据优化。

- 数据目录配置优化策略: 该数据目录下的所有库下的所有的原生表默认复用该数据目录优化策略。
- 数据库配置优化策略: 该数据库下的所有原生表默认复用该数据库优化策略。
- 数据表配置优化策略: 该配置仅针对配置的原生表生效。

用户通过上面的组合配置,可实现针对某库某表定制化优化策略,或者某些表关闭策略。

DLC 针对优化策略还提供高级参数配置,如用户对 Iceberg 熟悉可根据实际场景定制化高级参数,如下图所示。

高级设置 ▲								
文件合并								
最小文件个数 🛈	-	5	+	文件目录大小 🛈	-	128	+ мв	1
文件清理								
快照过期时间 🛈	-	2	+ 天	保留过期快照个数 🛈	-	5	+ 个	
快照过期执行周期 🛈	_	600	+ 分钟	清理孤立文件执行周期 🛈	_	1440	+ 分钟	中

DLC 针对高级参数设置了默认值。DLC 会将文件尽可能合并到128M大小,快照过期时间为2天,保留过期的5个 快照,快照过期和清理孤立文件的执行周期分别为 600 分钟和 1440 分钟。

针对 upsert 写入场景,DLC 默认还提供合并阈值,该部分参数由 DLC 提供,在超过5min的时间新写入的数据 满足其中一个条件将会触发小文件合并,如表所示。

参数	含义	取值
AddDataFileSize	写入新增数据文件数量	20
AddDeleteFileSize	写入新增Delete文件数据量	20
AddPositionDeletes	写入新增Position Deletes记录数量	1000
AddEqualityDeletes	写入新增Equality Deletes记录数量	1000

优化引擎



DLC 数据优化通过执行存储过程完成对数据的优化,因此需要数据引擎用于执行存储过程。当前 DLC 支持使用 Spark SQL 引擎作为优化引擎,在使用时需注意如下几点:

- 数据优化的 Spark SQL 引擎与业务引擎分开使用,可避免数据优化任务与业务任务相互抢占资源,导致任务大量排队和业务受阻。
- 生产场景建议优化资源 64CU 起,除非量特性表,如果小于 10 张表且单表数据量超过 2G,建议资源开启弹性,防止突发流量,建议采用包年包月集群,防止提交任务时集群不可用导致优化任务失败。

参数定义

数据库、数据表数据优化参数设置在库表属性上,用户可以通过创建库、表时携带数据优化参数(DLC 原生表提供 的可视化创建库表用户可配置数据优化);用户也可通过 ALTER DATABASE/TABLE 对表数据进行表更,修改 数据优化参数详细的操作请参见 开启数据优化 。

属性值	含义	默认值	取值说明
smart- optimizer.inh erit	是否继承上一级策略	default	none: 不继承 default: 继承
smart- optimizer.wri tten.enable	是否开启写入优化	disable	disable:不开启 enable:开启
smart- optimizer.wri tten.advance .compact- enable	(可选)写入优化高级 参数,是否开始小文件 合并	enable	disable:不开启 enable:开启
smart- optimizer.wri tten.advance .delete- enable	(可选)写入优化高级 参数,是否开始数据清 理	enable	disable:不开启 enable:开启
smart- optimizer.wri tten.advance .min-input- files	(可选)合并最小输入 文件数量	5	当某个表或分区下的文件数目超过最 小文件个数时,平台会自动检查并启 动文件优化合并。文件优化合并能有 效提高分析查询性能。最小文件个数 取值较大时,资源负载越高,最小文 件个数取值较小时,执行更灵活,任 务会更频繁。建议取值为5。
smart− optimizer.wri tten.advance	(可选)合并目标大小	134217728 (128 MB)	文件优化合并时,会尽可能将文件合 并成目标大小,建议取值128M。



.target-file- size-bytes			
smart– optimizer.wri tten.advance .before–days	(可选)快照过期时 间,单位天	2	快照存在时间超过该值时,平台会将 该快照标记为过期的快照。快照过期 时间取值越长,快照清理的速度越 慢,占用存储空间越多。
smart- optimizer.wri tten.advance .retain-last	(可选)保留过期快照 数量	5	超过保留个数的过期快照将会被清 理。保留的过期快照个数越多,存储 空间占用越多。建议取值为5。
smart– optimizer.wri tten.advance .expired– snapshots– interval–min	(可选)快照过期执行 周期	600 (10 hour)	平台会周期性扫描快照并过期快照。 执行周期越短,快照的过期会更灵 敏,但是可能消耗更多资源。
smart– optimizer.wri tten.advance .remove– orphan– interval–min	(可选)移除孤立文件 执行周期	1440 (24 hour)	平台会周期性扫描并清理孤立文件。 执行周期越短,清理孤立文件会更灵 敏,但是可能消耗更多资源。

优化类型

当前 DLC 提供写入优化和数据清理两种类型,写入优化对用户写入的小文件进行合并更大的文件,从而提供查询效率;数据清理则是清理历史过期快照的存储空间,节约存储成本。

写入优化

小文件合并:将业务侧写入的小文件合并为更大的文件,提升文件查询效率;处理写入的deletes文件和data文件合并,提升MOR查询效率。

数据清理

- 快照过期:执行删除过期的快照信息,释放历史数据占据的存储空间。
- 移除孤立文件:执行移除孤立文件,释放无效文件占据的存储空间。

根据用户的使用场景,在优化类型上有一定差异,如下所示。

优化类型	建议开启场景
写入优化	upsert 写场景:必须开启 merge into 写场景:必须开启 append 写入场景:按需开启



数据清理	upsert 写场景:必须开启					
	merge into 写入场景:必须开启					
	append 写入场景:建议开启,并结合高级参数及历史数据回溯需求配置合理的过期删除时间					
	际时间					

DLC 的写入优化不仅完成小文件的合并,还可以提供手动构建索引,用户需要提供索引的字段及规则,之后 DLC 将产生对应的存储过程执行语句,从而完成索引的构建。该能在 upsert 场景和结合小文件合并同时进行,完成小文 件合并的时候即可完成索引构建,大大提高索引构建能力。

该功能目前处于测试阶段,如需要使用,可 <mark>联系我们</mark> 进行配置。

优化任务

DLC 优化任务产生有时间和事件两种方式。

时间触发

时间触发是优化高级参数配置的执行时间,周期性地触发检查是否需要优化,如对应治理项满足条件后,将会产生对 应的治理任务。当前时间触发的周期至少是60min,通常用在清理快照和移除孤立文件。 时间触发针对小文件合并类型的优化任务仍然有效,当时触发周期默认为60min。

- V1表(需后端开启)情况,每60min触发一次小文件合并。
- V2表情况,防止表写入慢,长时间达不到事件触发条件,当时间触发V2进行小文件合并时,需要满足上一次小 文件合并时间间隔超过1小时。

当快照过期和移除孤立文件任务执行失败或者超时时,在下一个检查周期会再次执行,检查周期为60min。

事件触发

事件触发发生了表 Upsert 写入场景,主要是 DLC 数据优化服务后台会监控用户表数据的 Upsert 表写入的情 况,当写的达到对应的条件时,触发产生治理任务。事件触发用在小文件并场景,特别是 flink upsert 实时写入场 景,数据写入快,频繁产生小文件合并任务。

如数据文件阈值20,deletes 文件阈值20,则写入20个文件或者20个 deletes 文件,并同时满足相同任务类型 之间的产生的间隔默认最小时间5min时,就会触发产生小文件合并。

生命周期

DLC 原生表的生命周期(Lifecycle),指表(分区)数据从最后一次更新的时间算起,在经过指定的时间后没有 变动,则此表(分区)将被自动回收。DLC 元数据表的生命周期执行时,只是产生新的快覆盖过期的数据,并不会 立即将数据从存储空间上移除,数据真正从存储上移除需要依赖于元数据表数据清理(快照过期和移除孤立文件), 因此生命周期需要和数据清理一起使用。

▲ 注意:

- 生命周期移除分区时只是从当前快照中逻辑移除该分区,但是被移除的文件并不会立即从存储系统中移除。
- 生命周期需要配置数据优化快照过期一起使用,才能保证被移除的文件会从存储系统上移除。

🔗 腾讯云

• 如果用户在 WeData 配置了 DLC 表生命周期管理,无需再次在 DLC 上配置原生表生命周期规则。

参数定义

数据库、数据表生命周期参数设置在库表属性上,用户可以通过创建库、表时携带生命周期参数(DLC 原生表提供 的可视化创建库表用户可配置生命周期);用户也可通过 ALTER DATABASE/TABLE 对表数据进行表更改,修 改生命周期参数详细的操作请参见 DLC 原生表操作配置。

属性值	含义	默认 值	取值说明
smart- optimizer.lifecycle. enable	是否开启生命周期	dis abl e	disable:不开启;enable:开启。默认不 开启
smart- optimizer.lifecycle. expiration	生命周期实现周 期,单位: 天	30	当 smart−optimizer.lifecycle.enable 取值为 enable 时生效,需大于1
smart- optimizer.lifecycle. expired-field	过期字段		数据表中某个时间格式字段,后端会根据该列 进行数据过期
smart– optimizer.lifecycle. expired–field– format	过期字段格式		当前支持的时间格式包括 yyyy-MM-dd、 yyyyMMdd、yyyyMMddHH、yyyyMM

结合 WeData 管理原生表生命周期

如果用户分区表的按照天分区,如分区值为 yyyy-MM-dd、yyyyMMdd、yyyyMMddHH、yyyyMM 的分区 值,可配合 WeData 完成数据生命周期管理,WeData 数据表生命周期配置详细过程参考 WeData 数据管理。

数据导入

DLC 原生表(lceberg)支持多种方式的数据导入,根据数据源不同,可参考如下方式进行导入。

数据位置	导入建议
数据在用户自己的 COS 桶上	通过在 DLC 建立外部表,之后通过 Insert into/overwrite 的方式 导入
数据在用户本地(或者其他执行机 上)	用户需要将数据上传到用户自己的 COS 桶上,之后建立 DLC 外部 表,通过 insert into/overwrite 的方式导入



数据在用户 mysql	用户可通过 flink/inlong/oceans 方式将数据导入,详细的数据入湖 操作方式请参见 <mark>原生表(lceberg)入湖实践</mark> 。
数据在用户自建 hive 上	用户通过建立联邦 hive 数据目录,之后通过 insert into/overwrite 的方式导入

DLC 原生表常见 FAQ

最近更新时间: 2025-05-16 14:58:32

腾讯云

为什么 Upsert 写入的 DLC 原生表 (Iceberg) 一定要开启数据优化?

- 1. DLC 原生表(Iceberg)采用的 MOR(Merge On Read)表,上游 Upsert 写入时,针对 update 的数据,会先写 delete file 标记某记录已经被删除,然后再写 data file 新增改记录。
- 2. 如果不提交进行合并,作业引擎在读取数据时,需要将读取原来的数据,该记录的 delete file 和新增的 data file,将三者进行合并得到最新的数据,这会导致作业需要大量的资源和时间来进行。数据优化中的小文件合并是 提前将上述的文件读取回来合并,并写成新的 data file,使得作业引擎不用再进行数据文件合并而直接读取最新 的文件。
- DLC 元数据(Iceberg)采用了的快照机制,写入流程中即便是产生了新的快照也不会将历史快照清理,这依赖于数据优化的快照过期能力,将产生时间较久远的快照过期移除,从而达到释放存储空间效果,避免无用的历史数据占用存储空间。

数据优化任务出现执行超时的任务怎么处理?

系统针对数据优化任务默认设置运行超时时间(默认2小时),避免某个任务长时间占用资源而导致其他任务无法执 行,当超时时间到期时该优化任务会被系统取消,根据任务类型的不同,可参考如下流程处理。

- 如果是小文件合并任务超时,当出现连续多次超时识别的,则是数据存在了堆积,当前资源已经无法满足该表的 合并,则可以临时扩展资源(或者设置该表只有优化资源为独立的资源),将历史堆积数据处理完毕后再设置回 来。
- 2. 如果是小文件合并任务,偶尔出现任务执行超时,则是治理资源有些不足,可以适当地对数据资源扩容,并持续观察后续多个周期的治理任务是否还存在超时。当某些表偶尔出现小文件合并超时,短期内并不会对查询性能造成影响,但是不处理可能会发展为连续超时失败,到达该阶段后将影响查询性能。DLC 默认针对小文件合并开启了分段提交,当执行超时,已经完成的部分任务仍然有机会提交成功,提交成功的合并仍然有效。
- 3. 如果是快照过期执行超时,快照过期执行分为两个阶段,第一个阶段从元数据中移除快照,该过程执行快照,通 常不会在该阶段超时,第二个阶段将被移除快照的数据文件从存储上删除,该阶段需要逐一比较删除文件,当待 删除的文件较多时,可能会出现超时。该类型的任务超时可以忽略,任务超时被移除的文件在系统会被当做孤立 文件而被后续的移除孤立文件清理。
- 如果是移除孤立文件执行超时,本次执行的结果任然是有效的,可能只移除了部分孤立文件。由于移除孤立文件
 是周期性地扫描执行,当本次任务超时后未被成功删除的孤立文件,后续的周期会继续扫描到被移除。

为什么 Iceberg 在 insert 写完数据后会偶尔在极短的时间内读到旧的快照?

- Iceberg 提供了默认缓存 Catalog 的能力,默认30秒,极端情况下如果两次查询相同表间隔特别短且不在同一个 session 中执行时,在缓存没有过期和获取更新之前,有极低的概率将会查询到上一个旧快照。
- 这参数 Iceberg 社区建议开启,DLC 在早期版本也是默认开启,该参数是为了加速任务执行,减少查询过程中 对元数据的访问。但是在极端情况下,如果两个任务读写间隔特别近,可能会出出现上述描述的情况。



 DLC 在新版本的引擎中已经默认关闭,在结合用户场景,用户在2024年1月份之前购买的引擎如果用户需要保 证数据查询到强一致,可通过如下手动关闭该参数,配置方法参考,修改引擎参数:

"spark.sql.catalog.DataLakeCatalog.cache-enabled": "false" "spark.sql.catalog.DataLakeCatalog.cache.expiration-interval-ms": "0"

为什么建议 DLC 元原生表(Iceberg)需要进行分区?

- 1. 数据优化首先按照分区进行job划分,如果原生表(lceberg)没有分区,大多数情况会改表的小文件合并都只 有一个 job 执行,无法并行合并,很大程度降低小文件合并效率。
- 2. 如果表上游无分区字段,如何分区呢? 此时可考虑 Iceberg 的 bucket 分桶,详细描述请参见 原生表 (Iceberg)格式说明。

DLC 原生表 (Iceberg) 写冲突如何处理?

- 1. Iceberg 为保证 ACID,在 commit 时要检查当前的视图是否有变化,如果有变化则判断为发生了冲突,之后 回退到 commit 操作,合并当前视图,然后重新提交。
- 2. 系统提供了默认的冲突重试次数和时间,当发生多次 commit 操作还是发生了冲突,则将写入失败。默认冲突参数请参见 原生表(lceberg)格式说明。
- 3. 当冲突发生了,用户可以调整重试次数和重试时间。如下示例将冲突重试次数调整为10次,更多的参数含义请参见原生表(lceberg)格式说明。

// 修改冲突重试次数为10

ALTER TABLE `DataLakeCatalog`.`axitest`.`upsert_case` SET TBLPROPERTIES('commit.retry.num-retries' = '10');

DLC 原生表(Iceberg)已经删除了,为什么存储空间容量还没有释放?

DLC 原生表(lceberg)drop table 时元数据立即删除,数据是异步删除,先是将数据移动到回收站目录,延迟 一天后数据才会从存储上移除。

DLC 原生表 (Iceberg) 对使用 iceberg days 等时间类型的隐式分区的场景,使用 insert overwrite 进行动态分区覆盖,会导致丢失部分数据,怎么处理?

lceberg 隐式分区 day/hour/month,内核会默认当做 UTC 时间作隐私转换,因此如果上层计算引擎的时区不 是按照 UTC 区传入的时间数据,iceberg 将可能导致数据写错分区。参考 lceberg 社区 lssue 。 建议解决方案:

- 1. Spark 3.2 版本,将 spark 的时区设置为 UTC 时区, spark.sql.session.timeZone=UTC。
- 2. Spark 3.5版本,建表语句指定需要 Iceberg 进行隐式转换的时间字段格式为 timestamp_ntz。