# 使用Glue进行大数据建设

<u></u> 一不创新,就灭亡。 — 亨利·福特

# 一、什么是Glue

AWS Glue 是用于提取、转换和加载 (ETL) 操作的无服务器数据准备服务。它使数据工程师、数据分析师、数据科学家以及 ETL 开发人员能够轻松地提取、清理、丰富、规范化和加载数据。AWS Glue 将开始分析数据所需的时间从数月缩短到几分钟。它为您提供了直观和基于代码的界面,使数据准备过程变得简单轻松。数据工程师和 ETL 开发人员只需单击几下鼠标,就可以使用 AWS Glue Studio 创建、运行和监控 ETL 作业。数据分析师和数据科学家可以使用 AWS Glue DataBrew 直观地清理和规范化数据,而无需编写代码。



# 二、WorkShop场景介绍

一般公司都会使用mysql 作为业务数据库,所以我们以从mysql8 为例,看看如何使用glue 抽取数据,并进行简单的ETL进行业务表数据建模,将建好的中间表分别存在S3和数仓产品redshift 接下来我们会分别使用s3和redshift作为数据源,对接分析工具和BI工具进行大数据的分析和报表的制作

# 三、准备工作

# 1. mysql

- 。 保存访问的终端节点,备用。为了减少对线上业务的影响,建议使用从库的终端节点
- 。 在ec2 的页面创建 容许对3306端口流量进出的安全组,配置给MySQL服务
- 在vpc页面创建对mysql可以访问的终端节点

说明,由于glue 是aws的公有服务,默认是没有权限访问您的vpc。要访问运行在您vpc的服务,必须创建一个终端节点,建立对您vpc的私有链接供glue使用,才能访问您的rds 数据库服务。

### 2. AWS Secrets Manager

- 。 用来保存您的数据库账号和密码,防止密码明文硬编码在代码里
- 。 请使用它创建你mysql 和数仓产品redshift的账号密码托管
- 在vpc页面创建对aws secrets manager可以访问的终端节点
- 。 在ec2 的页面创建 容许对443端口流量进出的安全组

#### 3. Redshift

- 。 在集群页面找到jdbc链接字符串备用
- 。配置redshift的安全组,容许 5439(redshift的默认端口) 的流量访问
- · 在vpc页面创建对redshift可以访问的终端节点

# 四、动手实验

### 1. Clone 代码

#### **Plain Text**

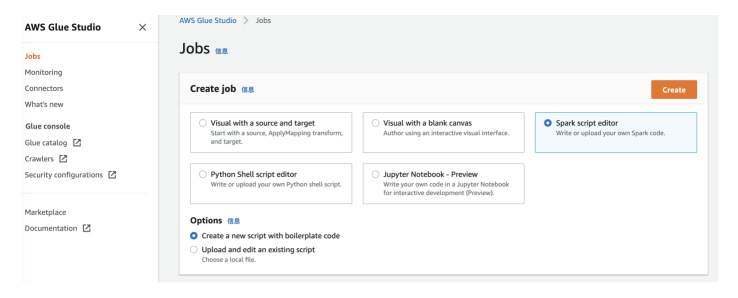
1 git clone git@github.com:tingxin/glue\_workshop.gi

### 2. 使用 AWS Secrets Manager 创建密码托管

- a. 根据导航一步一步就能创建成功
- b. 回到到代码库,修改secret.py 的代码TODO 部分
- c. 上传到s3,并保存s3地址备用

### 3. 创建dwd 任务

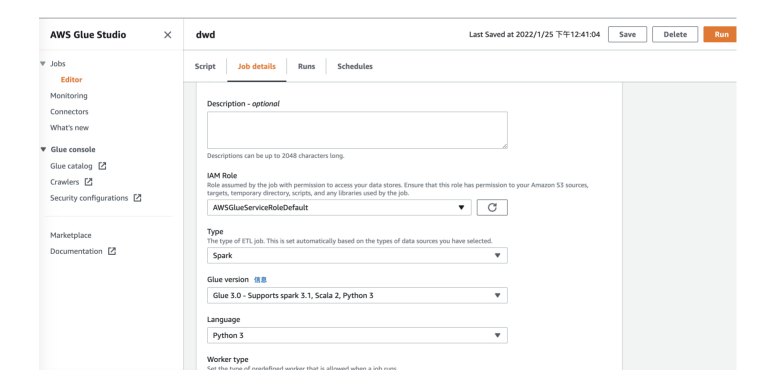
- a. 打开 glue studio
- b. 创建sparky 脚本

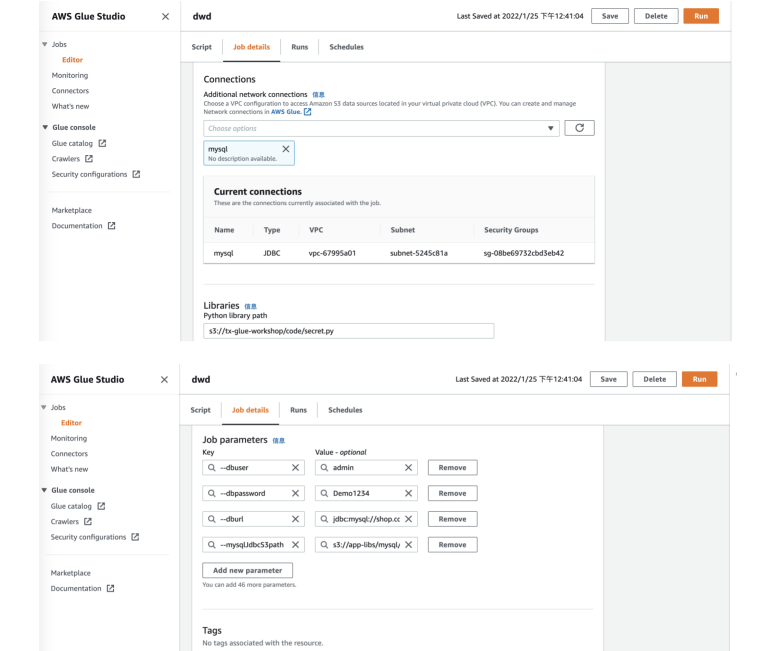


- c. 将dwd.py脚本拷贝到代码编辑框
- d. 将代码中 # TODO 部分的地方修改成您的代码
- e. 新开一个浏览器,我们需要配置mysql8的链接信息,glue根据这个信息查找mysql的子网,安全组信息



f. 浏览器切换回到glue 代码编辑框,切换到job detail 界面,按如图配置





#### 有几个地方需要你注意:

role	需要在IAM role 配置对rds,s3, secret manager的访问权限
libraryes	需要您secret.py的s3地址填入,如果有多个依赖库,可以用逗号隔开

g. 点击保存,保存代码,点击允许运行任务

Add new tag

h. 详细参考 https://docs.aws.amazon.com/zh\_cn/glue/latest/dg/add-job.html

### **4.** 创建dws 任务

诵dwd仟务

# 5. 使用 workflow 进行任务的编排调度

在 AWS Glue 中,可以使用工作流程创建和可视化涉及多个爬网程序、作业和触发器的复杂的提取、转换和加载 (ETL) 活动。每个工作流都管理其所有任务和爬网程序的执行和监控。当工作流运行每个组件时,它会记录执行进度和状态。这将为您提供大型任务的概览和每个步骤的详细信息。 AWS Glue 控制台以图表形式呈现工作流。

https://docs.aws.amazon.com/zh\_cn/glue/latest/dg/workflows\_overview.html



# 6. 通过glue 自动进行源数据发现

详细参考 https://docs.aws.amazon.com/zh\_cn/glue/latest/dg/add-crawler.html



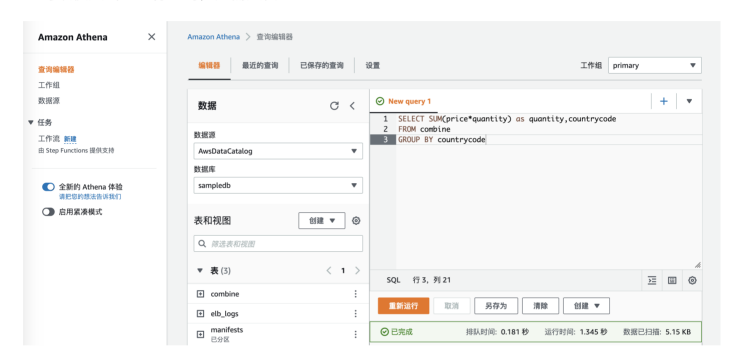
- 1. 根据向导一步一步创建爬网程序
- 2. 运行爬网程序,大概要一到两分钟出结果
- 3. 点击上图导航栏的数据库,表,查看是否已经生成了表的 schema

#### 7. 通过athena 自动进行源数据发现

Amazon Athena 是一种交互式查询服务,让您能够轻松使用标准 SQL 直接分析 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中的数据。只需在 AWS Management Console 中执行几项操作,即可将 Athena 指向 Amazon S3 中存储的数据,并开始使用标准 SQL 运行临时查询,然后在几秒钟内获得结果。

Athena 没有服务器,因此您无需设置或管理任何基础设施,且只需为您运行的查询付费。Athena 可自动扩展(并行执行查询),因此,即使在数据集很大、查询很复杂的情况下也能很快获得结果。

- 1. 打开athena 在数据面板,可以查看通过爬网程序生成的数据数据表
- 2. 可以傻瓜式的进行查询,无需文档



# 8. 通过quicksight 进行看板制作

Amazon QuickSight 是一项快速的业务分析服务,用于构建可视化、执行临时分析以及从数据中快速获取业务洞察。Amazon QuickSight 无缝地发现 AWS 数据源,使企业能够扩展到数十万用户,并通过使用 Amazon QuickSight Super-fast, Parallel, In-Memory, Calculation Engine (SPICE) 提供快速响应的查询性能。

#### 这里有比较详尽的教程:

https://docs.aws.amazon.com/zh\_cn/quicksight/latest/user/quickstart-createanalysis.html