

使用Glue进行大数据建设

👊 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

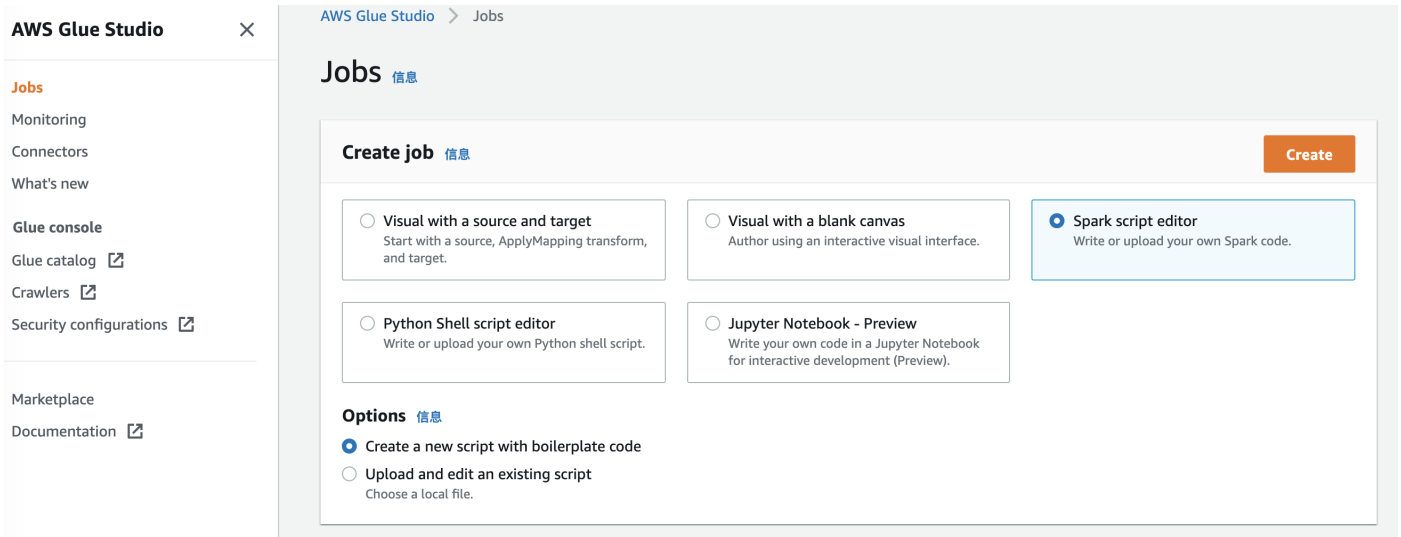
```
1 git clone git@github.com:tingxin/glue_workshop.git
```

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

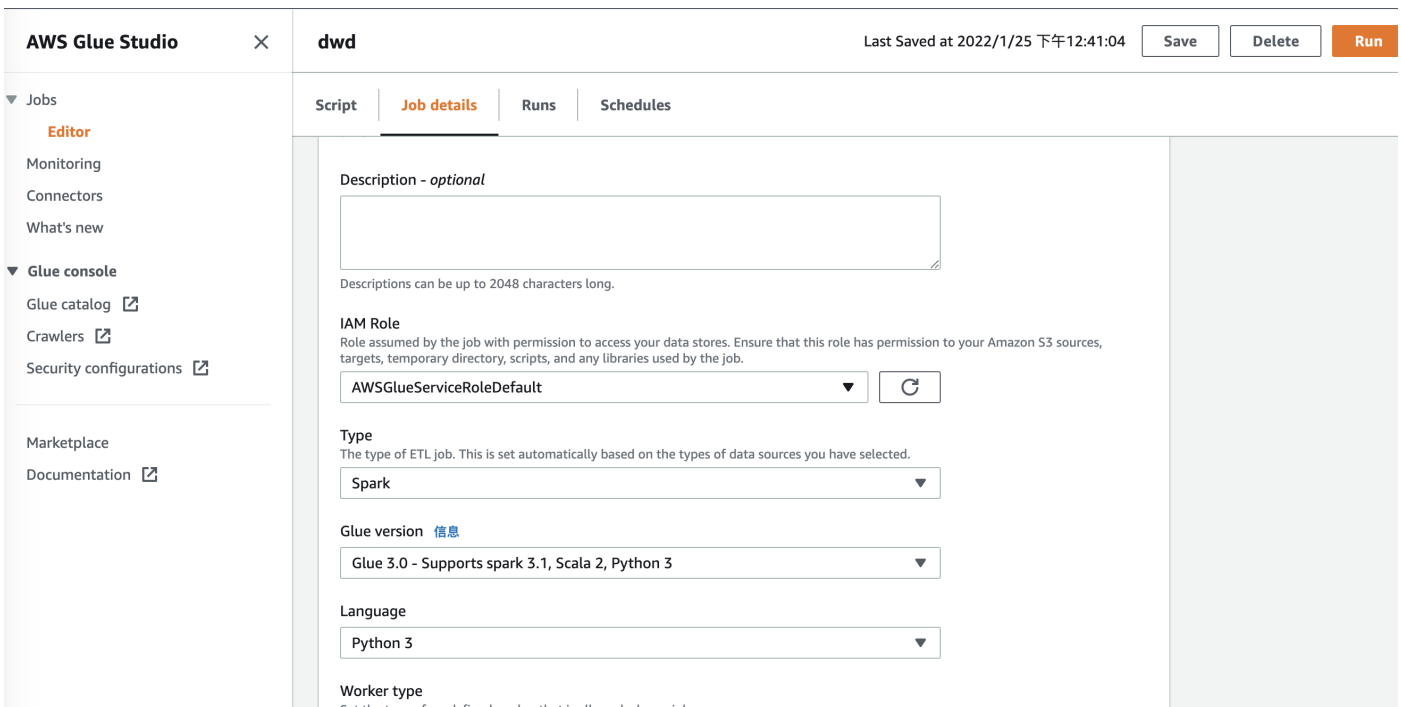
- a. 打开 glue studio
- b. 创建sparky 脚本



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



- 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



AWS Glue Studio

×

dwd

Last Saved at 2022/1/25 下午12:41:04

Save

Delete

Run

Jobs

Editor

Monitoring

Connectors

What's new

Glue console

Glue catalog

Crawlers

Security configurations

Marketplace

Documentation

Script

Job details

Runs

Schedules

Connections

Additional network connections

Choose options

mysql

No description available.

Current connections

These are the connections currently associated with the job.

Name	Type	VPC	Subnet	Security Groups
mysql	JDBC	vpc-67995a01	subnet-5245c81a	sg-08be69732cbd3eb42

Libraries

Python library path

s3://tx-glue-workshop/code/secret.py

AWS Glue Studio

×

dwd

Last Saved at 2022/1/25 下午12:41:04

Save

Delete

Run

Jobs

Editor

Monitoring

Connectors

What's new

Glue console

Glue catalog

Crawlers

Security configurations

Marketplace

Documentation

Script

Job details

Runs

Schedules

Job parameters

Key

Value - optional

--dbuseradminRemove

--dbpasswordDemo1234Remove

--dburljdbc:mysql://shop.ccRemove

--mysqlJdbcS3paths3://app-lb/mysql/Remove

Add new parameter

You can add 46 more parameters.

Tags

No tags associated with the resource.

Add new tag

You can add 50 more tags.

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
libraries	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
- h. 详细参考 https://docs.aws.amazon.com/zh_cn/glue/latest/dg/add-job.html

4. 创建dws 任务

通dwd任务

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

The screenshot shows the AWS Glue console interface. On the left is a navigation sidebar with categories like Schema, ETL, and Security. The main area displays a workflow named 'demo'. At the top, a green message box states '已成功创建工作流: demo.' Below this, the 'demo' workflow is listed in a table with columns for name, last run, last run status, and last modified time. The workflow is currently in a 'pending' state. Below the table, there are tabs for '图表' (Visualize), '详细信息' (Details), and '历史记录' (History). A legend at the bottom explains the workflow symbols: Start (circle), Trigger (diamond), Job (square), Crawler (cylinder), Pending (orange circle), Error (red X), and Deleting (X with slash). A '添加触发器' (Add Trigger) button is visible at the bottom right.

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

The screenshot shows the '编辑爬网程序' (Edit Crawler) wizard in the AWS Glue console. The left sidebar shows the navigation menu. The main area is titled '添加有关您的爬网程序的信息' (Add information about your crawler). It contains a form for '爬网程序名称' (Crawler name) with the value 'redshift_dwd'. Below the form, there are options for '标签、描述、安全配置和分类器 (可选)' (Tags, description, security configuration, and classifier (optional)). A '下一步' (Next) button is at the bottom right. On the left, a list of steps is shown with green checkmarks: '爬网程序信息' (Crawler information), 'Crawler source type' (Crawler source type), '数据存储' (Data store), 'IAM 角色' (IAM role), '计划' (Schedule), '输出' (Output), and '查看所有步骤' (View all steps).

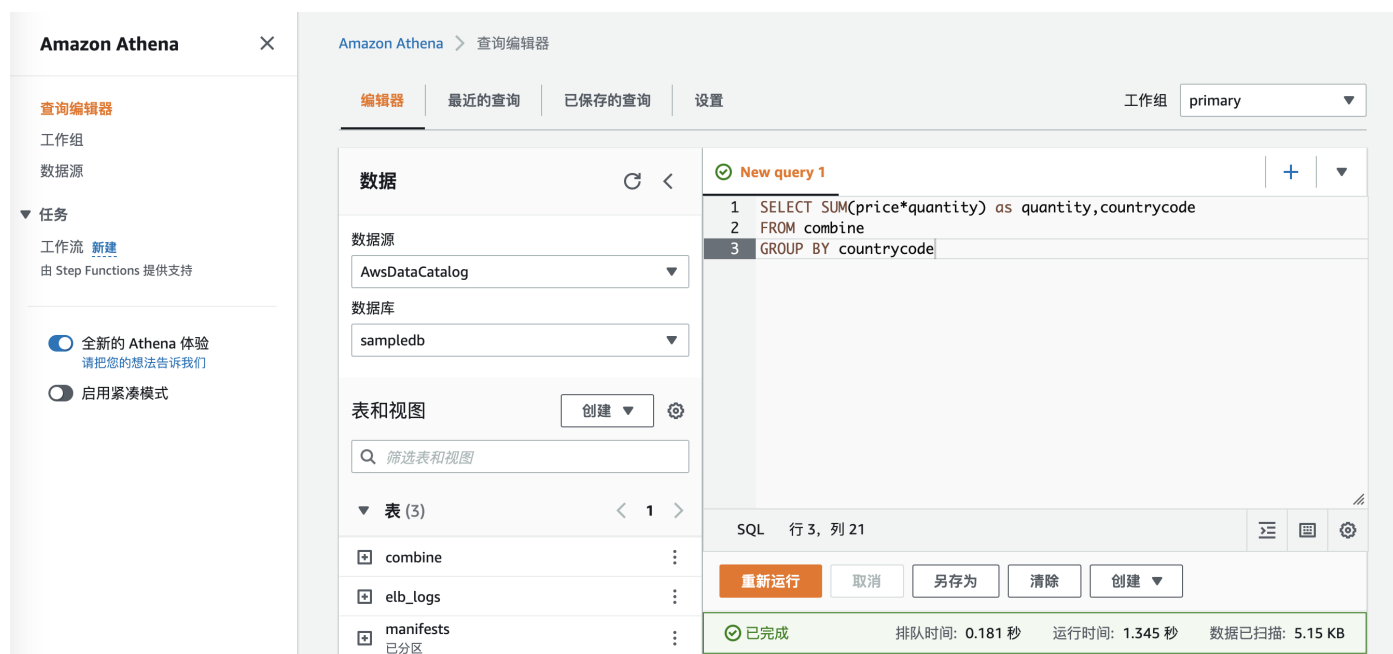
1. 根据向导一步一步创建爬网程序
2. 运行爬网程序，大概要一到两分钟出结果
3. 点击上图导航栏的数据库，表，查看是否已经生成了表的 schema

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