```
Lab4. Running Spark Script on AWS Glue Studio
 3
    1. AWS Glue에서 spark-rds-demo.py 실행하기
 5
      1)[서비스] > [분석] > [AWS Glue] > [Data Integration and ETL] > [AWS Glue Studio] > [Jobs]
 6
      2)[Create job] 섹션에서 [Spark script editor] 선택 > [Create] 버튼 클릭
 7
      3)[Script] 탭에서 job이 초기화(job.init())한 다음 라인 즉, 16라인 다음에 다음과 같은 코드를 붙여 넣는다.
 8
 9
         host = 'jdbc:mysql://' + " + '/newyork taxi' #RDS DNS 엔드포인트 값 넣을 것
         user_ = 'admin'
10
         password_ = 'datalakemysql'
11
12
         table_ = 'taxi_zone_lookup'
13
14
         df = spark.read.format('jdbc').option('url', host_).option('driver', 'com.mysql.cj.jdbc.Driver') \
15
                 .option('dbtable', table_).option('user', user_).option('password', password_).load()
16
17
         df.show()
18
19
      4)코드의 마지막 라인은 job.commit() 이다.
20
      5)페이지 상단의 [Save] 버튼을 클릭한다.
21
22
      6)[Job details] 탭으로 이동하여
23
         -[Basic properties]
24
         -[Name] : spark-rds-demo-job
25
         -[IAM Role]: {계정}-glue-role
26
         -[Type] : Spark
27
         -[Glue version]: Glue 3.0 - Supports spark 3.1, Scala 2, Python 3
28
         -[Language]: Python 3
29
         -[Worker type] : G 1X
30
         -[Requested number of workers]: 3
         -[Job bookmark] : Disable
31
32
         -[Number of retries]: 0
33
34
      7)페이지 상단의 [Save] 버튼 클릭
35
      8)[Run] 버튼 클릭
36
      9)[Runs] 탭으로 이동
37
         -방금 실행한 Job의 [Run status]가 "Succeeded"임을 확인한다.
38
         -혹시 에러메시지가 다음과 같으면 보안 그룹의 소스가 0.0.0.0/0인지 확인한다.
39
            "Caused by: com.mysql.cj.exceptions.CJCommunicationsException: Communications link failure"
40
         -실행결과를 확인하기 위해 [Cloudwatch logs] > [Output logs]의 링크를 클릭하여 [CloudWatch] 페이지로 이동한다.
41
42
      10)[로그] > [로그 그룹] 에 자동으로 생성된 로그 그룹으로 이동하게 된다.
43
      11)[로그 스트림] 탭의 3개의 로그 링크 중에 접미사가 없는 제일 마지막 3번째 로그의 링크를 클릭한다.
44
       12)여기서 출력결과를 확인한다.
      13)다시 AWS Glue Studio의 해당 Job 페이지로 이동하여
45
46
47
      14)[Version Control] 탭으로 이동하여
48
         -[Git Configuration] 섹션에서
49
         -[Git service]: GitHub
50
         -[Personal access token] : 미리 생성한 토큰 값
51
         -[Repository owner]: GitHub 계정
52
         -[Repository configuration] 섹션에서
53
         -[Repository] : 미리 생성한 repository
54
         -[Branch]: main
55
56
      15)페이지 상단의 [Actions] > [Version control] > [Push to repository] 클릭
      16)[Push to repository] 창에서 [Confirm] 클릭
57
58
      17)Push가 성공하면 "Last commit" 메시지와 CommitID가 보인다.
59
      18)GitHub 페이지에서 Push된 결과를 확인한다.
60
61
    2. AWS Glue Studio에서 spark-rds-demo1.py 실행하기
62
63
      1)새로운 [Spark script editor]를 생성한다.
64
      2)이름을 "spark-rds-demo1-job"이라고 입력한다.
65
      3)[Script] 탭에서
66
      4)먼저 7라인에 다음과 같이 코드를 넣는다.
         import boto3
67
68
69
      5)job이 초기화(job.init())한 다음 라인 코드 즉 18번째 라인에 다음과 같은 코드를 붙여 넣는다.
70
71
         ssm = boto3.client('ssm')
72
         ssm_parameter = ssm.get_parameter(Name='/henry/mysql/password', WithDecryption=True)
73
         print(ssm parameter)
74
75
         spark = SparkSession.builder \
76
           .config(conf=conf) \
77
              .appName('Amazon Athena Program') \
78
                 .getOrCreate()
79
80
         host_ = 'jdbc:mysql://' + " + '/newyork_taxi' #RDS DNS 엔드포인트 값 넣을 것
         user_ = 'admin'
81
         password_ = ssm_parameter['Parameter']['Value']
82
83
         table_ = 'taxi_zone_lookup'
```

84

```
df = spark.read.format('jdbc').option('url', host_).option('driver', 'com.mysql.cj.jdbc.Driver') \
 86
                  .option('dbtable', table_).option('user', user_).option('password', password_).load()
 87
 88
          df.show()
 89
 90
       6)그리고 이 코드의 마지막은 동일하게 job.commit()으로 한다.
 91
       7)페이지 상단의 [Save] 버튼을 클릭하여 저장한다.
 92
 93
       8)[Job\ details]에서 위의 1번과 동일하게 설정한다.
 94
       9)[Save] 버튼 클릭
 95
       10)페이지 상단의 [Run] 버튼 클릭
 96
 97
       11)[Runs] 탭으로 이동
 98
       12)1번 예제와 다르게 오류가 발생한다.
       13)방금 실행한 Job의 [Run status]가 "Failed"임을 확인한다.
 99
100
        14)오류메시지는 다음과 같다. 오류메시지는 따로 복사해서 임시로 메모장같은 에디터에 붙여 넣는다.
101
102
          ClientError: An error occurred (AccessDeniedException) when calling the GetParameter operation: User:
          arn:aws:sts::789534828835:assumed-role/henry-glue-role/GlueJobRunnerSession is not authorized to perform:
          ssm:GetParameter on resource: arn:aws:ssm:ap-northeast-2:789534828835:parameter/henry/mysql/password because no
          identity-based policy allows the ssm:GetParameter action
103
       15)오류의 이유는 현재의 Role로는 Parameter Store의 sim:GetParameter 권한이 없다는 것이다.
104
       16)그래서 [IAM]의 [역할]에서 {계정}-glue-role을 찾고 해당 역할로 이동한다.
105
106
       17)현재 {계정}-glue-role은 [AWSGlueServiceRole]과 [{계정}-glue-s3-access-policy]의 정책만 가지고 있기 때문에 필요한 정책을 추가해야 한다.
107
       18)[권한 추가] > [인라인 정책 생성]을 클릭한다.
108
       19)[정책 생성] 페이지에서, [JSON] 탭을 클릭하고 다음과 같이 편집한다.
109
110
             "Version": "2012-10-17",
111
             "Statement": [
112
113
               {
                  "Sid": "AllowSSMGetParameter",
114
                  "Effect": "Allow"
115
                  "Action": ["ssm:GetParameter"],
116
                  "Resource": ["arn:aws:ssm:ap-northeast-2:789534828835:parameter/*"]
117
118
               },
119
                  "Sid": "AllowDecryptSSM",
120
121
                  "Effect": "Allow",
                  "Action": ["kms:Decrypt"],
122
123
                  "Resource": ["arn:aws:kms:ap-northeast-2:789534828835:key/420d08e6-5f64-4523-bfc9-da17a8deeba2"]
124
               }
125
            ]
126
127
128
       20)[서비스] > [보안,자격 증명 및 규정 준수] > [Key Management Service] > [AWS 관리형 키] 으로 이동한다.
       21)[AWS 관리형 키] 목록에서 [별칭]이 "aws/ssm"을 찾고 그 링크를 클릭한다.
129
       22)해당 키 페이지의 [일반 구성] > [ARN] 값을 복사한다. <---위 코드의 "AllowDecryptSSM" > "Resource" 값에 복사
130
131
       23)[정책 검토]를 클릭한다.
132
        24)[정책 검토] 페이지에서,
133
          -[이름]: {계정}-glue-ssm-access-role
134
          -[정책 생성] 버튼 클릭
135
       25)새로 [권한 정책] 목록에 방금 생성한 [정책]의 이름이 있음을 확인한다.
136
137
       26) {계정}-glue-role 에 정책을 추가했으면, 다시 [AWS Glue Studio]의 "spark-rds-demo1" Job으로 이동한다.
       27)[Your jobs] 목록에서 "spark-rds-demo1" 의 링크를 클릭한다.
28)"spark-rds-demo1" Job 페이지에서 [Run] 버튼을 클릭하여 실행한다.
138
139
140
141
       29)만일 에러(NameError: name 'SparkSession' is not defined가 발생하면 [Cloudwatch logs] > [Error logs] 링크를 클릭하여 보다 자세한 에러
       메시지를 확인한다.
142
143
       30)[로그 스트림] 중에 접미사가 없는 로그 스트림 링크를 클릭한다.
144
       31)[로그 이벤트] 페이지에서 [메시지] 중 "INFO" 사이에 "ERROR" 이 있고 해당 이벤트를 확장해서 보면 자세한 에러메시지를 확인할 수 있다.
145
146
          ERROR [main] glue.ProcessLauncher (Logging.scala:logError(73)): Error from Python:Traceback (most recent call last):
147
           File "/tmp/spark-rds-demo1.py", line 22, in <module>
148
            spark = SparkSession.builder \
149
          NameError: name 'SparkSession' is not defined.
150
       32)즉, 22라인에서 SparkSession이 정의되어 있지 않다는 오류이다.
151
152
       33)Job의 [Script] 탭으로 이동하여 해당 라인은 필요 없기 때문에 삭제하고 [Save] 버튼 클릭하고 다시 Run을 수행한다.
       34)[Run status]가 "Succeeded"가 돼서 성공하면 [Cloudwatch logs] > "Output logs"의 링크를 클릭하여 [CloudWatch] > [로그 스트림] 목록
153
       중에서 접미사가 없는 "로그 스트림" 링크를 클릭하고, [로그 이벤트]에서 출력 결과를 확인한다.
154
155
156
     3. AWS Glue Studio에서 spark-rds-demo2.py 실행하기
157
       1)새로운 [Spark script editor]를 생성한다.
158
       2)이름을 "spark-rds-demo2-job"이라고 입력한다.
159
160
       3)[Script] 탭에 다음과 같이 코드를 수정하고 [Save] 한다.
161
162
       4)먼저, 다음 코드를 7라인에 넣는다.
163
          import pyspark.sql.functions as f
```

85

```
165
166
             5)그 다음, job을 init 한 다음 라인인 18 라인 이후에 다음의 코드를 넣는다.
167
168
                 ssm = boto3.client('ssm')
169
                 ssm_parameter = ssm.get_parameter(Name='/henry/mysql/password', WithDecryption=True)
170
                 host_ = 'jdbc:mysql://' + " + '/newyork_taxi' #RDS DNS 엔드포인트 값 넣을 것
171
                 user = 'admin'
172
173
                 password_ = ssm_parameter['Parameter']['Value']
174
                 table_ = 'taxi_zone_lookup'
175
176
                 df = spark.read.format('jdbc').option('url', host_).option('driver', 'com.mysql.cj.jdbc.Driver') \
177
                              . option('dbtable', \, table\_). option('user', \, user\_). option('password', \, password\_) \setminus \\
                              .load().selectExpr('LocationID as location_id', 'borough', 'Zone as zone', 'service_zone')
178
179
                 # df.show()
180
                 taxi = spark.read.option('header', 'true').csv('s3a://henry-datalake-bucket/output/ym=2022-11')
181
                 taxi.show(truncate=False)
182
183
184
                 join df = taxi.join(df, taxi.pu location id == df.location id, 'left')
185
                 # join_df.show(truncate=False)
186
187
                 # join_df.limit(20).show(truncate=False)
188
                 join_df.limit(20).withColumn('pickup_datetime', f.to_timestamp('pickup_datetime', "yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSSX")) \
                              .withColumn('dropoff_datetime', f.to_timestamp('dropoff_datetime', "yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSSX")) \
189
190
                              .withColumn('time_diff', f.unix_timestamp('dropoff_datetime') - f.unix_timestamp('pickup_datetime')) \
191
                              .show(truncate=False)
192
193
             6)마지막 라인은 job.commit() 이다.
194
             7)[Save] 버튼을 클릭하고 [Job details] 탭으로 이동한다.
195
196
             8)[Basic properties] 섹션에서 [IAM Role]을 {계정}-glue-role로 지정한다.
197
             9)나머지 설정 값은 위의 랩과 같다.
198
             10)[Save] 버튼 클릭하고 [Run] 버튼을 클릭하여 실행한다.
199
             11)실행 후 [Runs] 탭으로 이동한다.
200
             12)[Run status] 값이 "Failed" 이면 다음과 같은 오류 메시지가 나올 것이다.
201
202
                 An error occurred while calling o122.showString. Text '2022-11-15T05:28:58.000+09:00' could not be parsed, unparsed
                 text found at index 26
203
             13)[Script] 탭으로 이동하여 해당 라인을 찾아 다시 수정한다.
204
205
                  "yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'+09:00"
206
             14)[Save] 버튼 클릭하고 다시 Run을 수행한다.
207
             15)[Run status]가 "Succeeded"가 돼서 성공하면 [Cloudwatch logs] > "Output logs"의 링크를 클릭하여 [CloudWatch] > [로그 스트림] 목록
208
             중에서 접미사가 없는 "로그 스트림" 링크를 클릭하고, [로그 이벤트]에서 출력 결과를 확인한다.
209
210
        4. AWS Glue Studio에서 spark-rds-demo3.py 실행하기
211
212
             1)새로운 [Spark script editor]를 생성한다.
             2)이름을 "spark-rds-demo3-job"이라고 입력한다.
213
214
             3)[Script] 탭에 다음과 같이 코드를 수정하고 [Save] 한다.
215
             4)다음 코드를 7라인에 넣는다.
216
217
                 import pyspark.sql.functions as f
218
                 import boto3
219
220
             5)그 다음, job을 init 한 다음 라인인 18 라인 이후에 다음의 코드를 넣는다.
221
222
                 ssm = boto3.client('ssm')
223
                 ssm_parameter = ssm.get_parameter(Name='/henry/mysql/password', WithDecryption=True)
224
                 host_ = 'jdbc:mysql://' + " + '/newyork_taxi' #RDS DNS 엔드포인트 값 넣을 것
225
                 user_ = 'admin'
226
227
                 password_ = ssm_parameter['Parameter']['Value']
228
                 table_ = 'taxi_zone_lookup'
229
                 write_table = 'taxi_output'
230
                 \label{eq:df} df = spark.read.format('jdbc').option('url', host\_).option('driver', 'com.mysql.cj.jdbc.Driver') \ \setminus \ df = spark.read.format('driver', 'com.mysql.cj.jdbc.Driver') \ \setminus \ df = spark.format('driver', 'com.mysql.cj.jdbc.Driver') \ \setminus \ df = spark.format('driver', 'com.mysql.cj.jdbc.Driver') \ \setminus \ df = spark.format('driver', 'com.mysql.cj.jdbc.Driver') \ \cap \ df = spark.format('d
231
232
                              . option('dbtable', table\_). option('user', user\_). option('password', password\_) \setminus \\
                              .load().selectExpr('LocationID as location_id', 'borough', 'Zone as zone', 'service_zone')
233
234
235
                 # df.show()
236
                 taxi = spark.read.option('header', 'true').csv('s3a://henry-datalake-bucket/output/ym=2022-11')
237
                 taxi.show(truncate=False)
238
239
                 join_df = taxi.join(df, taxi.pu_location_id == df.location_id, 'left')
240
                 # join_df.show(truncate=False)
241
                 # join_df.limit(20).show(truncate=False)
242
243
                 join_df.limit(20).withColumn('pickup_datetime', f.to_timestamp('pickup_datetime',
                  ,
'yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'+09:00'")) \
244
                              .withColumn('dropoff_datetime', f.to_timestamp('dropoff_datetime', "yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'+09:00'")) \
```

164

import boto3

```
245
                       .withColumn('time_diff', f.unix_timestamp('dropoff_datetime') - f.unix_timestamp('pickup_datetime')) \
                       repartition(1).write.format('jdbc').mode('overwrite') \
.option('url', host_).option('driver', 'com.mysql.cj.jdbc.Driver') \
.option('dbtable', write_table).option('user', user_).option('password', password_).save()
246
247
248
249
250
          6)마지막 라인은 job.commit() 이다.
251
          7)[Save] 버튼을 클릭하고 [Job details] 탭으로 이동한다.
252
253
          8)[Basic properties] 섹션에서 [IAM Role]을 {계정}-glue-role로 지정한다.
254
          9)나머지 설정 값은 위의 랩과 같다.
255
          10)[Save] 버튼 클릭하고 [Run] 버튼을 클릭하여 실행한다.
256
          11)실행 후 [Runs] 탭으로 이동한다.
12)[Run status]가 "Succeeded"가 돼서 성공하면 HeidiSQL(또는 MySQL Workbench)에서 "network_taxi" 데이터베이스의 "taxi_output"
257
```

테이블이 생성된 것을 확인하고, 결과 데이터가 삽입된 것을 확인한다.