```
Lab1. Run Apache Spark Application on AWS Glue ETL
 3
    1. WS Glue Studio의 Job 수정하기
       1)[Lab. Using AWS Glue Workflows]에서 생성한 Job 상세페이지로 이동
 5
       2)[Script] 탭에서 다음의 코드를 16 라인에 붙여넣기
 6
          -즉, job이 초기화 후 --> job.init(args['JOB_NAME'], args)
 7
 8
 9
         new cols expr = ['VendorID as vendor id', 'passenger count','trip distance','RatecodeID as ratecode id',
          'store_and_fwd_flag',
10
                       'PULocationID as pu_location_id','DOLocationID as do_location_id','payment_type','fare_amount','extra',
                       'mta_tax','tip_amount','tolls_amount','improvement_surcharge','total_amount','congestion_surcharge']
11
12
13
         #yellow df용 칼럼
         yellow_cols = ['tpep_pickup_datetime as pickup_datetime', 'tpep_dropoff_datetime as dropoff_datetime']
14
15
          yellow cols.extend(new cols expr)
16
17
         #green df용 칼럼
18
         green_cols = ['lpep_pickup_datetime as pickup_datetime','lpep_dropoff_datetime as dropoff_datetime']
19
         green_cols.extend(new_cols_expr)
20
21
         input path = 's3a://henry-datalake-bucket/input'
22
23
         output_path = 's3a://henry-datalake-bucket/output'
24
25
         count = 0
         for ym in ['2022-01', '2022-02', '2022-03', '2022-04', '2022-05', '2022-06', '2022-07', '2022-08', '2022-09', '2022-10',
26
          '2022-11']:
27
            green_df = spark.read.parquet(f'{input_path}/green_tripdata_{ym}.parquet') \
28
               .selectExpr(green_cols).withColumn('taxi_type', f.lit('GREEN'))
            yellow df = spark.read.parquet(f'{input_path}/yellow_tripdata_{ym}.parquet') \
29
30
               .selectExpr(yellow cols).withColumn('taxi type', f.lit('YELLOW'))
31
            union df = green df.union(vellow df)
            union_df.repartition(1).write.option('header', 'true').mode('overwrite').csv(f'{output_path}/ym={ym}/')
32
33
            count += 1
34
         print(f'{count} Files Successfully Saved')
35
36
       3)[Script] 탭 코드의 마지막 라인은 다음과 같다.
37
38
         job.commit()
39
40
       4) {계정}-qlue-job 페이지 상단의 [Save] 버튼 클릭
41
42
    2. S3 "output" folder 삭제
43
44
       1)[Amazon S3]의 "{계정}-datalake-bucket" 상세페이지로 이동
45
       2)"output" folder 삭제
46
47
48
    3. Job 실행
49
       1)다시 {계정}-glue-job 페이지로 돌아와서 페이지 상단의 [Run] 버튼 클릭하여 실행
50
       2)[Runs] 탭으로 이동하여 [Run status]가 Running임을 확인
51
       3)Error 발생 : Error의 메시지는 다음과 같다.
52
         An error occurred while calling o92.parquet. s3a://henry-datalake-bucket/input/green tripdata 2022-01.parquet:
         getFileStatus on s3a://henry-datalake-bucket/input/green_tripdata_2022-01.parquet:
         com.amazonaws.services.s3.model.AmazonS3Exception: Forbidden (Service: Amazon S3; Status Code: 403; Error Code:
         403 Forbidden; Request ID: EBGAJZPV53P8SFNV; S3 Extended Request ID: POVMjMspjAaW9/jZ4UHQzOaavhitane6agEuXTSb7CdmCmcDq9Ig4Maor/LMVbPlmGBQC0PLjs0=; Proxy: null), S3 Extended
         Request ID: POVMiMspiAaW9/iZ4UHOzOaavhitane6agEuXTSb7CdmCmcDg9Ig4Maor/LMVbPlmGBOC0PLis0=:403 Forbidden
53
54
       4)에러의 이유는 현재 {계정}-glue-job의 [Job details] 탭에서 확인해보면, [IAM Role]이 {계정}-glue-role인데, 이 권한은 S3 Bucket에 대한 권한이
       없기 때문이다. 해결하는 방법은 Access Key와 Secret Access Key를 Code에 넣거나, {계정}-glue-role에 S3 Bucket에 접근할 권한을 추가하면 된다.
55
56
57
    4. {계정}-glue-role에 새 권한 추가
58
       1)[IAM]의 [역할]로 이동하여, 현재 Job에 설정되어 있는 역할인 {계정}-glue-role을 검색한다.
       2)이 Role의 [권한 정책] 섹션에서 보면 "AWSGlueServiceRole" 정책 하나만 가지고 있는 것을 확인할 수 있다.
59
60
       3)이 Role에 권한을 추가하기 위해, [권한 추가] > [인라인 정책 생성]을 클릭한다.
61
       4)[정책 생성] 페이지에서,
62
          -[JSON] 탭으로 이동하여 다음 코드를 "Statement"에 리스트로 추가
63
64
            "Version": "2012-10-17",
65
            "Statement": [
66
67
                 "Sid": "AllowS3GetAndPut",
68
                 "Effect": "Allow",
69
                 "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject", "s3:DeleteObject"],
70
                 "Resource": ["arn:aws:s3:::{계정}-datalake-bucket*"]
71
72
                  <---Bucket의 [속성] 탭에 있는 [Amazon 리소스 이름(ARN)] 복사해서 넣을 것
73
                  <---ARN 제일 뒤에 반드시 *을 넣을 것
74
75
            ]
76
         }
```

```
78
       5)페이지 하단의 [정책 검토] 버튼 클릭
 79
       6)[정책 검토] 페이지에서
 80
          -이름: {계정}-glue-s3-access-policy
 81
          -[정책 생성] 버튼 클릭
 82
83
       7)다시 {계정}-glue-role의 상세 페이지로 돌아오면 [권한 정책] 섹션에서 방금 추가한 [정책 이름] 확인할 것
 84
 85
     5. {계정}-glue-job 코드 수정 후, 다시 실행
 86
 87
       1)다시 {계정}-glue-job 상세 페이지로 이동하여 [Run] 버튼을 클릭하여 실행한다.
 88
       2)[Runs] 탭으로 이동하여 현재 [Run status]가 Running임을 확인한다.
89
       3)페이지 아래의 상세 페이지에 보면 [Cloudwatch logs] 항목이 있는데, 여기서 "Output logs"를 클릭하여 확인한다.
 90
       4)현재 Job의 [Requested number of workers]의 값이 3개로 설정했기 때문에 [CloudWatch]의 [로그 스트림]도 3개임을 확인할 수 있다.
 91
       5)3개의 [로그 스트림]중에서 surfix가 없는 [로그 스트림]을 클릭한다.
 92
       6)다음과 같은 오류를 확인할 수 있다.
93
          ...main WARN JNDI lookup class is not available because this JRE does not support JNDI. JNDI string lookups will not be
          available, continuing configuration. java.lang.ClassNotFoundException:
 94
95
 96
97
       7)Error를 보다 정확하게 보기 위해 {계정}-glue-job의 [Runs] 탭으로 이동한다.
98
       8)오류의 원인은 다음과 같다.
          NameError: name 'f' is not defined
99
100
101
       9)물론 페이지 아래의 상세 내용 중에 [Cloudwatch logs] 항목 중 [Error logs]의 창을 열어서 확인하는 방법도 있다.
102
       10)동일하게 [CloudWatch] 페이지로 이동하고, 동일하게 [로그 스트림]이 3개이며, surpix가 없는 [로그 스트림]의 링크를 클릭할 수 있다.
       11)목록에서 "ERROR [main]"을 찾으면 된다.
103
104
       12)여기에서 확인한 오류는 다음과 같다.
105
          ...ERROR [main] glue.ProcessLauncher (Logging.scala:logError(73)): Error from Python:Traceback (most recent call last):
106
           File "/tmp/henry-glue-job.py", line 37, in <module>
            .selectExpr(green_cols).withColumn('taxi_type', f.lit('GREEN'))
107
108
          NameError: name 'f' is not defined
109
       13)'f'라는 단어가 정의안되어 있다는 오류이다.
110
111
       14)즉, py파일에서 코드를 복사할 때 'f'에 대한 import 구문을 넣지 않았기 때문에 다음과 같은 코드를 7라인에 넣는다.
112
          import pyspark.sql.functions as f
113
114
       15)페이지 상단의 [Save] 버튼을 클릭하여 저장한 후, [Run] 버튼 실행
115
116
117
     6. 결과 확인
118
       1)[Runs] 탭 페이지 하단의 내용 중에 [Cloudwatch logs] 항목 > [Output logs] 링크를 클릭한다.
119
       2)[CloudWatch]의 [로그 스트림] 섹션을 보면 3개의 [로그 스트림] 있고, 이 중에서 surpix가 없는 [로그 스트림] 링크를 클릭한다.
       3)만일 {계정}-glue-job의 [Runs] 탭에서 [Run status]가 "Succeeded"이면, [CloudWatch]의 [로그 스트림]에는 다음과 같은 Log가 기록됨을 확인할
120
       수 있다.
121
          11 Files Successfully Saved
122
123
       4)[Amazon S3]의 {계정}-datalake-bucket 으로 이동해서 "output" 폴더가 있는 것을 확인하고, 각 하위 폴더가 생성되어 있으며, 그 폴더 하위에 csv
       파일이 있음을 확인할 수 있다.
124
125
126
    7. 버전 관리하기
127
       1)본인의 GitHub 페이지 로그인
128
       2)새 Repository 생성
129
          -Repository name: {계정}-glue-job
130
          -Public
131
          -[Add a README file] check
132
          -[Create Repository] 클릭
       3)[Personal Access Tokens] 생성
133
134
          -Token 값 복사하여 별도의 텍스트에디터에 저장
135
          -ex)ghp_IXFxCw12NCWdkKCdeodwjf2BacymxL10c5qW
136
137
       4)다시 AWS Console로 돌아와서, {계정}-glue-job의 [Version Control] 탭으로 이동
138
       5)[Git configuration] 항목에서,
          -[Git service] : "GitHub"
139
140
          -[Personal access token] : 방금 생성한 token 값
141
          -[Repository owner]: GitHub 계정명
142
143
       6)[Repository configuration] 항목에서,
          -[Repository] : 목록에서 방금 생성한 GitHub Repository 선택
144
145
          -[Branch]: main
146
147
       7)Job 페이지 상단의 [Save] 버튼 클릭
148
       8)Job 페이지 상단의 [Actions] > [Version control] > [Push to repository] 클릭
149
       9)[Push to repository] 팝업창에서, [Confirm] 버튼 클릭
150
       10)Push에 성공하면 다음과 같은 메시지가 나옴.
151
          Latest commit
152
          Latest available commit {CommitID} is from GitHub on {Repository name}/main.
153
154
       11)GitHub 페이지로 이동하여 {계정}-glue-jog.json과 {계정}-glue-job.py의 파일 확인
155
       12){계정}-glue-job.py의 파일의 내용은 Job의 [Scripts]의 코드와 같음을 확인할 수 있다.
```

77