```
Lab. AWS Glue의 Data Catalog 및 Crawler 사용하기
    -New York Text Data 사용하는 지난 Lab에서 계속 진행
 5
    1. AWS Glue 방문
 6
      1)[서비스] > [분석] > [AWS Glue]
 7
 8
      2)AWS Glue Database 생성
 9
         -왼쪽 메뉴 [Data Catalog] > [Databases] 이동
10
         -[Add database] click
11
         -[Create a database] 페이지에서,
12
            --Name : {계정}-glue-db
13
            --[Create database] click
14
15
      3)[Data Catalog] > [Crawlers] 이동
16
          -[Create crawler] click
17
         -[Set crawler properties] 페이지에서,
            --Name : {계정}-crawler
18
19
            --[Next] click
20
         -[Choose data sources and classifiers] আ্রানাপার্ব
21
            --[Is your data already mapped to Glue tables?] : Not yet
22
            --[Data sources] > [Add a data source] click
            --[Add data source] 창에서
---[Data source] : S3
23
24
25
              ---[Location of S3 data] : In this account
26
              ---[S3 path] :
27
                 ----[Browse S3] click
28
                 ----[Choose S3 path] 팝업창에서, "{계정}-datalake-bucket > output > green_yellow_2022-10" 선택 > [Choose] click
29
              ---[Subsequent crawler runs] : Crawl all sub-folders 선택
30
              ---[Add an S3 data source] click
31
            --[Next] click
32
         33
            --[IAM role]
34
               ---[Create new IAM role] click
                 ---[Create new IAM role] 팝업창에서
35
36
                    ----[Enter new IAM role]: AWSGlueServiceRole-{계정}-crawler-role
37
                    ----[Create] click
38
            --[Next] click
39
         -[Set output and scheduling] 페이지에서
40
            --[Target database] : 목록에서 위에서 생성한 {계정}-glue-db 선택
            --[Table name prefix]: {계정}-
41
            --[Crawler schedule] > [Frequency] : On demand
42
43
            --[Next] click
44
         -[Create crawler] click
45
         -[Crawlers] 페이지에서 방금 생성한 crawler의 [State]가 Ready임을 확인할 수 있다.
46
47
48
    2. S3 데이터 Crawling하기
      1)위에서 생성한 "{계정}-crawler"의 [State]가 Ready임을 확인하고, 체크한다.
49
50
      2)메뉴 중 [Run] 클릭
51
      3)그럼, [State]가 Running중으로 바뀌고, 끝나면 Stopping -> Ready로 바뀌게 된다.
      4)모두 끝나면 [Last run]에 "Succeeded"으로 변경되고, [Table changes from last run]에 "1 created"로 변경된다.
52
53
54
55
    3. Table Data 확인하기
56
      1)[Data Catalog] > [Databases] > [Tables] 방문
57
      2)Tables 목록에 "{계정}-" 즉 Table prefix로 시작하는 테이블을 확인할 수 있다.
58
      3)[Classification]은 csv 이다.
      4)Table data를 확인하기 위해 [View data]의 "Table data] 링크를 클릭한다.
59
60
      5)[View data] 팝업창에서, [Proceed]를 클릭한다.
61
      6)[Amazon Athena] 창이 열리면서, [테이블]에 생성된 테이블({계정}-green_yellow_2022-10)이 확인되고 +를 클릭하여 확장하면 각 칼럼의 이름이
      보인다.
62
      7)테이블 이름 옆 ":" > [쿼리 실행] > [테이블 미리 보기]
      8)테이블 이름 옆 ":" > [쿼리 실행] > [테이블 DDL 생성]을 클릭하여 DDL 구문 확인
63
64
         -OUTPUTFORMAT을 보면 현재 hadoop의 hive를 사용하는 것을 확인할 수 있다.
65
      9)[Partitions] 탭을 확인하면 파티션이 없다는 것을 확인할 수 있다.
66
67
68
    4. 파티션 생성하기
69
      1)현재 테이블에 생성된 Data는 Partion이 없다. 왜냐하면 단일 데이터이기 때문이다.
      2){계정}-datalake-bucket의 output 폴더의 데이터를 모두 지운다.
70
71
      3)green taxi와 yellow taxi의 데이터를 2022-01 ~ 2022-11까지 Bucket에 복사한다.
72
         (DataLake):DataLake $ aws s3 cp s3://nyc-tlc/"trip data"/green tripdata 2022-01.parguet
         s3://{계정}-datalake-bucket/input/green_tripdata_2022-01.parquet
73
74
75
         (DataLake) :DataLake $ aws s3 cp s3://nyc-tlc/"trip data"/yellow_tripdata_2022-11.parquet
         s3://{계정}-datalake-bucket/input/yellow_tripdata_2022-11.parquet
76
77
      4)pyspark-demo4.py 실행
78
         { \{ad} - datalake-bucket/output/ym=2022-01 \}
79
80
81
         {계정}-datalake-bucket/output/ym=2022-11
```

```
82
 83
     5. AWS Glue 다시 Crawling
 84
 85
        1)[Data Catalog] > [Crawlers] > {계정}-crawler 선택 후 [Action] > [Edit crawler]
 86
        2)Step 2: Choose data sources and classifiers 섹션에서 [Edit] click
 87
            -[Data sources] 섹션에서 S3 Type 라이오버튼 선택 > [Edit] click
            -[Edit data source] 창에서
 88
               --[S3 path] : s3://{계정}-datalake-bucket/output 으로 수정
 89
 90
              --[Update S3 data source] click
 91
           -계속 [Next] click
 92
           -[Step 5 Review and update]에서 [Update] click
 93
 94
        3)Crawler로 돌아가서 목록에서 {계정}-crawler를 선택 후 [Run] click
        4)[State]가 Running중으로 바뀌고, 끝나면 Stopping -> Ready로 바뀌게 된다.
5)모두 끝나면 [Last run]이 "Succeeded"으로 변경되고, [Table changes from last run]에 "1 created"로 변경된다.
 95
 96
 97
98
 99
     6. Table Data 확인하기
        1)[Data Catalog] > [Databases] > [Tables] 방문
2)Tables 목록에 "{계정}-output" 테이블을 확인할 수 있다.
100
101
        3)[Classification]은 csv 이다.
102
        4)Table data를 확인하기 위해 [View data]의 "Table data] 링크를 클릭한다.
103
104
        5)[View data] 팝업창에서, [Proceed]를 클릭한다.
        6)[Amazon Athena] 창이 열리면, [데이터베이스]는 "{계정}-glue-db" 선택하고, [테이블]에 {계정}-output이 있음을 확인되고 +를 클릭하여 확장하면 각
105
        칼럼의 이름이 보인다.
        7)"{계정}-output" 테이블 이름옆에 "파티션됨"이 있음을 확인한다.
8)테이블 이름 옆 ":" > [쿼리 실행] > [테이블 미리 보기]
106
107
108
           " '._ ._
-"ym" 칼럼 확인
        9)다시 AWS Glue로 돌아와서 생성된 테이블({계정}-output) 상세페이지로 이동
109
```

10)[Partitions] 탭을 확인하면 "ym" 칼럼으로 파티션이 생성되어 있음을 확인할 수 있다.

110

111