Voorbeeld DB-CONNECTIE:

conn = redshift\_connector.connect(

host='**examplecluster.abc123xyz789.us-west-1.redshift.amazonaws.com**',

database='dev',

user='**awsuser**',

password='**my\_password**'

)

Test vanuit eigen omgeving met apollo-AWS-redshift omgeving:

import redshift\_connector

conn = redshift\_connector.connect(

host='redshift-cluster-rna.csvpwdknrhzd.ap-south-1.redshift.amazonaws.com',

port=5439

database='db\_dev\_lims',

user='**lims\_dev\_user**',

password='a1dFR09mn!6lk'

)

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Let op: PORT als aparte parameter meegeven  
Let op: PORT-nr is een INTEGER, dus NIET als string tussen quotes meegeven

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Querying a table**

To select all rows from the table book, run the following command.

>>> cursor.execute("select \* from book")

Retrieving the query result set

To retrieve the query result set, run the following command.

>>> result: tuple = cursor.fetchall()

print(result)

**Nu voor UNILAB:**

cursor = conn.cursor()

cursor.execute("select \* from sc\_unilab\_ens.utlc")

print(cursor.fetchall())

cursor.close()

conn.close()

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Done