**Conexión con bases de datos tipo SQL**

**Cómo usar Pandas y Python para conectar con tu base de datos SQL**

Pandas cuenta con una funcionalidad que facilita el acceso a tus bases de datos tipo SQL, para ello te mostrare algunos ejemplos:

* **PostgreSQL**:

Valida que tengas la librería **psycopg2** usando el comando **import**. Si no está instalada en tu ambiente, usa el comando **!pip install psycopg2** en la terminal de python para instalarlo.

Comenzamos cargando las librerías:

**import** pandas **as** pd

**import** psycopg2

Luego creamos el elemento de conexión con el siguieente código:

conn\_sql = psycopg2.connect(user = "user\_name",

password = "password",

host = "xxx.xxx.xxx.xxx",

port = "5432",

database = "postgres\_db\_name")

Seguido simplemente definimos nuestra query en SQL:

query\_sql = '''

select \*

from table\_name

limit 10

'''

Y creamos nuestro dataframe:

df = pd.read\_sql(query\_sql, sql\_conn)

df.head(5)

* **SQL Server:**

Valida que tengas la librería **pyodbc** usando el comando **import**, si no está instalada en tu ambiente, usa el comando **!pip install pyodbc** en la terminal python para instalarlo.

Comenzamos cargando las librerías:

**import** pandas **as** pd

**import** pyodbc

Luego creamos el elemento de conexión con el siguiente código:

driver = '{SQL Server}'

server\_name = 'server\_name'

db\_name = 'database\_name'

user = 'user'

password = 'password'

sql\_conn = pyodbc.connect('''

DRIVER={};SERVER={};DATABASE={};UID={};PWD={};

Trusted\_Connection=yes

'''.format(driver, server\_name, db\_name, user, password))

query\_sql = 'select \* from table\_name limit 10'

O si tienes el DSN:

dsn = 'odbc\_datasource\_name'

sql\_conn = pyodbc.connect('''

DSN={};UID={};PWD={};Trusted\_Connection=yes;

'''.format(dsn, user, password))

Seguido simplemente definimos nuestra query en SQL:

query\_sql = 'select \* from table\_name limit 10'

Y creamos nuestro dataframe con:

df = pd.read\_sql(query\_sql, sql\_conn)

df.head(5)

* **MySQL / Oracle / Otras:**

Valida que tengas la librería **sqlalchemy** usando el comando **import**, si no está instalada en tu ambiente, usa el comando **!pip install sqlalchemy** en la terminal de python para instalarlo.

Comenzamos cargando las librerías:

**import** pandas **as** pd

**import** sqlalchemy **as** sql

Escogemos nuestra base de datos, Oracle, MySql o la de tu preferencia:

database\_type = 'mysql'

database\_type = 'oracle'

Luego creamos el elemento de conexión con el siguiente código:

user = 'user\_name'

password = 'password'

host = 'xxx.xxx.xxx.xxx:port'

database = 'database\_name'

conn\_string = '{}://{}:{}@{}/{}'.format(

database\_type, user, password, host, database)

sql\_conn = sql.create\_engine(conn\_string)

Seguido simplemente definimos nuestra query en SQL:

query\_sql = '''

select \*

from table\_name

limit 10

'''

Y creamos nuestro dataframe con:

df = pd.read\_sql(query\_sql, sql\_conn)

df.head(5)

La libreria **sqlalchemy** también soporta PostgreSQL y otras fuentes de datos.