Cassandra

Programación desde Python - Bases de datos II

Alberto Díaz Álvarez (<alberto.díaz@upm.es>)

Departamento de Sistemas Informáticos

Escuela Técnica superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos

License CC BY-NC-SA 4.0

Acceso a un clúster de Cassandra

Acceso a un cluster desplegado en la máquina actual:

```
from cassandra.cluster import Cluster

cluster = Cluster()
```

Conexión a un clúster con nodos en otras IPs:

```
cluster = Cluster(['10.0.0.2', '10.0.0.3'])
```

El trabajo sobre un clúster se realiza bajo conexiones:

```
session = cluster.connect()
# HACER COSAS
session.shutdown()
```

Existen más opciones, como puertos, autenticación, SSL, ...

Acceso a un espacio de claves

Basta con especificar el espacio de claves en la sesión

```
session.set_keyspace("users")
```

También tenemos disponible el método execute para ejecutar queries:

```
session.execute("USE users")
```

• Nos vale para un roto y un descosido, pero no es lo más recomendable.

Ejecución de queries

Todas usan el método execute de la sesión:

• Queries de alteración:

```
user_data = {"id": 1, "name": "Che", "surname": "Cui", "age": 42}
session.execute(
    """
    INSERT INTO users (id, name, surname, age)
    VALUES (%(id)s, %(name)s, %(surname)s, %(age)s)
    """,
    user_data
)
```

Queries de sólo consulta:

```
rows = session.execute('SELECT name, surname, age FROM users')
for name, surname, age in rows:
    print(name, surname, age)
```

Prepared statements

Queries que se preparan una vez y se ejecutan varias veces:

Especificando el nivel de consistencia de una query

Podemos especificar el nivel de consistencia de una query con el parámetro consistency_level:

```
from cassandra import ConsistencyLevel

session.execute(
    """
    INSERT INTO users (id, name, surname, age)
    VALUES (%(id)s, %(name)s, %(surname)s, %(age)s)
    """,
    user_data,
    consistency_level=ConsistencyLevel.QUORUM
)
```

Si no se especifica, el valor por defecto es ConsistencyLevel.LOCAL_ONE

Inserción de datos (II)

Insertar varias filas:

```
users_data = [
    {"id": 2, "name": "Carlota", "surname": "Medrano", "age": 39,},
    {"id": 3, "name": "Che", "surname": "Cui", "age": 11,},
    {"id": 4, "name": "Irene", "surname": "Fernández", "age": 40,},
    {"id": 5, "name": "Noa", "surname": "Chu", "age": 40,},
for user_data in users_data:
    session.execute(
        11 11 11
        INSERT INTO users (id, name, surname, age)
        VALUES (%(id)s, %(name)s, %(surname)s, %(age)s)
        11 11 11
        user data
```

Consulta de filas

Consultar una fila:

```
user_id = 1
user_data = session.execute(
    """

SELECT * FROM users WHERE id = %(id)s
    """
    {"id": user_id}
)
```

Creo que no hace falta contar más sobre ejecución de queries...

Gracias