**Neo4j（Cypher語法）**

※刪除節點之前，要先移除此節點的其所有關聯

1. 清空資料庫

MATCH (n)

DETACH DELETE n

1. 刪除與n相關的節點

MATCH (n:交通)-[r]-()

DELETE r, n;

1. 移除特定節點間的關聯

MATCH (`全家`)-[r:equal]->(`交通`)

DELETE r;

1. 移除指定節點的所有關聯(移除關聯)

MATCH (n: Fruit)-[r]-()

DELETE r

1. 刪除節點(沒有關聯的節點)

MATCH (n:LableName {name:`NodeName`})

DETACH DELETE n

1. 建立節點及關係

MERGE (a:LabelA {name: 'NodeA'})

MERGE (b:LabelB {name: 'NodeB'})

MERGE (a)-[:RELATIONSHIP\_TYPE]->(b)