**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lable為”交通”的**節點和關聯**

MATCH (n:交通)-[r]-()

DELETE r, n;

1. 移除lable為”Fruit”的節點的所有**關聯**（不移除節點）

MATCH (n: Fruit)-[r]-()

DELETE r

1. 移除特定節點間的**關聯**

MATCH (`全家`)-[r:equal]->(`FamilyMart`)

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)