# 資料庫 SQL Server

編者: Steve Dang Q&A 社團 iCoding:

https://www.facebook.com/groups/216955676502460

Email: jungan0914@gmail.com





### 資料庫系統簡介

#### 資料庫系統(Database System)

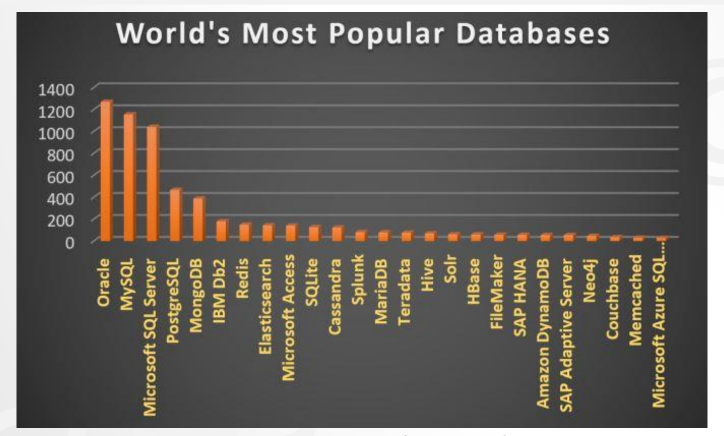
電腦化的資料儲存系統,使用者則透過各種應用程式來存取其中的資料

- ※資料庫系統分為兩部分
  - 資料庫(Database) 儲存資料的地方
  - 資料庫管理系統(DataBase Management System, DBMS) 管理資料庫的軟體

## SQL 結構化查詢語言

結構化查詢語言(英語:Structural Query Language,縮寫:SQL),是一種特殊目的之程式語言,用於資料庫中的標準資料查詢語言,IBM公司最早使用在其開發的資料庫系統中。1986年10月,美國國家標準學會對SQL進行規範後,以此作為關係式資料庫管理系統的標準語言(ANSI X3. 135-1986),1987年得到國際標準組織的支援下成為國際標準。不過各種通行的資料庫系統在其實踐過程中都對SQL規範作了某些編改和擴充。所以,實際上不同資料庫系統之間的SQL不能完全相互通用。

## Most Popular Databases In The World 2019



The DB Engines score is calculated based on the following factors,

- Number of results in Google, Bing, and Yandex search engines
- Frequency of searches in Google Trends
- Frequency of technical discussions on the well-known IT-related Q&A sites Stack Overflow and DBA Stack Exchange
- The number of job offers on Indeed and Simply Hired.
- Number of profiles in professional networks including LinkedIn and Upwork.
- Mentions in Twitter tweets.

### Microsoft SQL Server

Microsoft SQL Server(微軟結構化查詢語言伺服器)是由美國微軟公司所推出的關聯式資料庫解決方案,最新的版本是 SQL Server 2019,已在美國時間 2019年11月3日發布。

資料庫的內建語言原本是採用美國標準局和國際標準組織所定義的SQL語言,但是微軟公司對它進行了部分擴充而成為作業用SQL。

幾個初始版本適用於<u>中小企業</u>的<u>資料庫管理</u>,但是近年來它的應用範圍有所擴充,已經觸及到大型、<u>跨國企業</u>的<u>資料庫管理</u>。

https://zh.wikipedia.org/zh-tw/Microsoft\_SQL\_Server

### 資料庫的類型和架構

#### 資料庫的類型

階層式資料庫(Hierachical Database)

採用樹狀結構,將資料分門別類儲存在不同的階層之下

網狀式資料庫(Network Database)

將每筆記錄當成一個節點,節點與節點之間可以建立關聯,形成一個複雜的網狀架構

#### 關聯式資料庫(Relational Database)

以<mark>二維的矩陣</mark>來儲存資料,而儲存在欄跟列裡的資料<mark>必會有所關聯</mark>

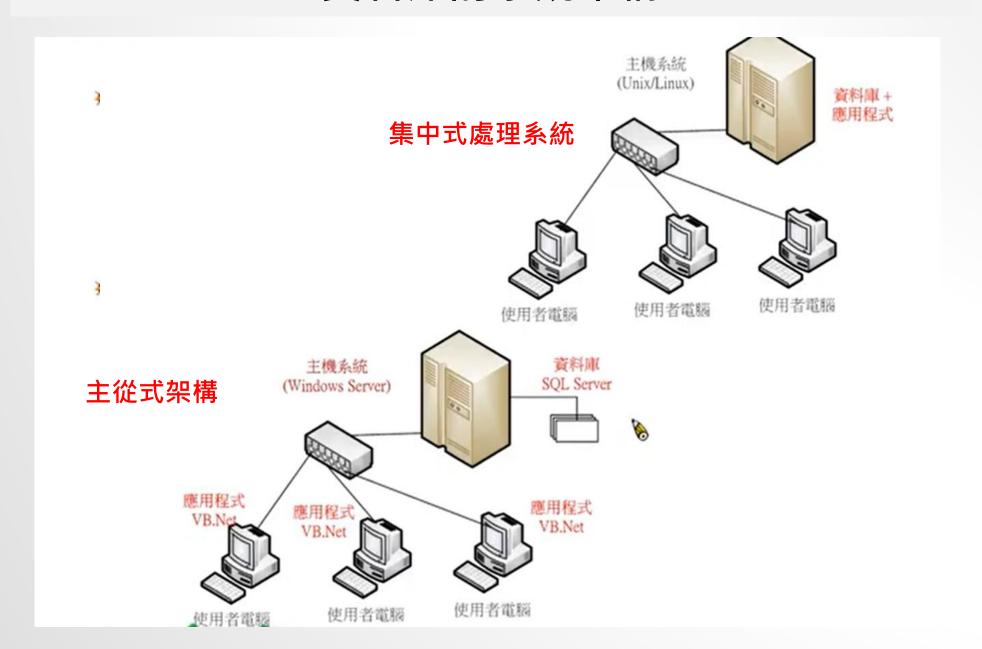
物件導向式資料庫(Object-Oriented Database)

以物件導向的方式來設計資料庫,其中包含物件的屬性.方法.類別.繼承等特性

#### 資料庫系統的網路架構

單機架構 大型主機/終端機架構 主從式架構 分散式架構

## 資料庫的系統架構



## 關聯式運算

#### 關聯式資料模式上的資料操作部份有:

關聯式代數(Relational Algebra)與 關聯式計算(Relational Calculus)兩種

| Arithmetic Operators | Relational Operators | Logical Operators | Special Operators     |
|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| +                    | =                    | And               | In ,Not In            |
| _                    | ! = or <>            | Or                | Between,Not           |
|                      |                      |                   | Between               |
| *                    | >                    | Not               | Like ,Not Like        |
| /                    | <                    |                   | Is null , Is Not Null |
|                      | >=                   |                   |                       |
|                      | <=                   |                   |                       |

### 關聯式代數

- (1) 聯集運算(Union):
- (2) 交集運算(Intersection):
- (3) 差集運算(Difference):
- (4) 乘積運算(Cartesian Product):
- (5) 選擇運算(Select):
- (6) 投影運算(Project):
- (7) 關聯運算(Join):
- (8) 除法運算(Divide):

### SQL Server 工具





Server

IDE

## SQL Server管理套件

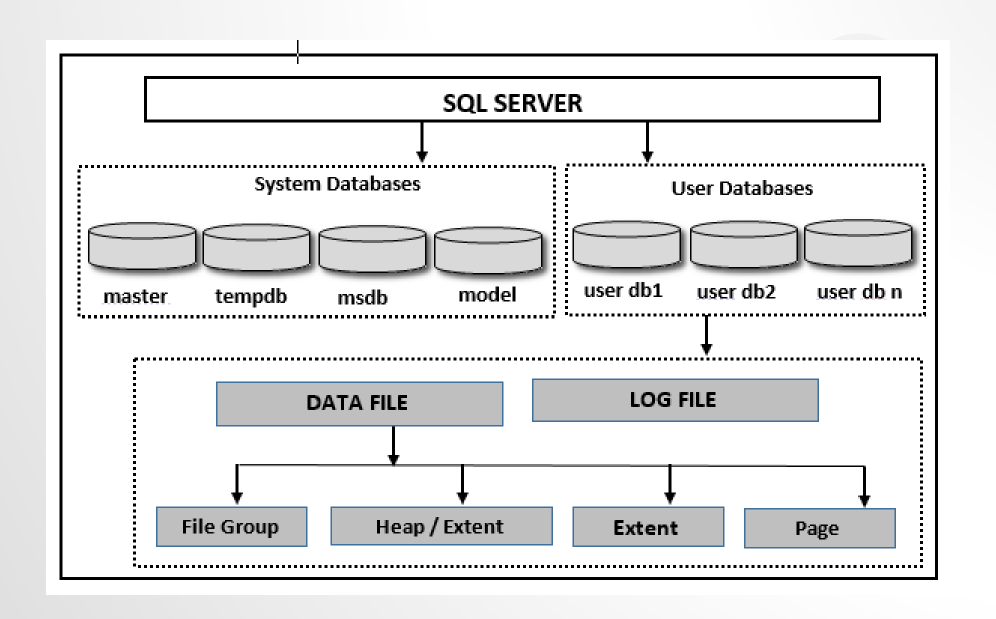
SQL Server管理套件(SSMS)是SQL Server的主管理控制台。

SSMS,可以創建數據庫對象(如數據庫,表,存儲過程,視圖等) 查看該數據在數據庫中,配置用戶帳戶,執行備份,複製,數據 庫之間的數據傳輸,等等。

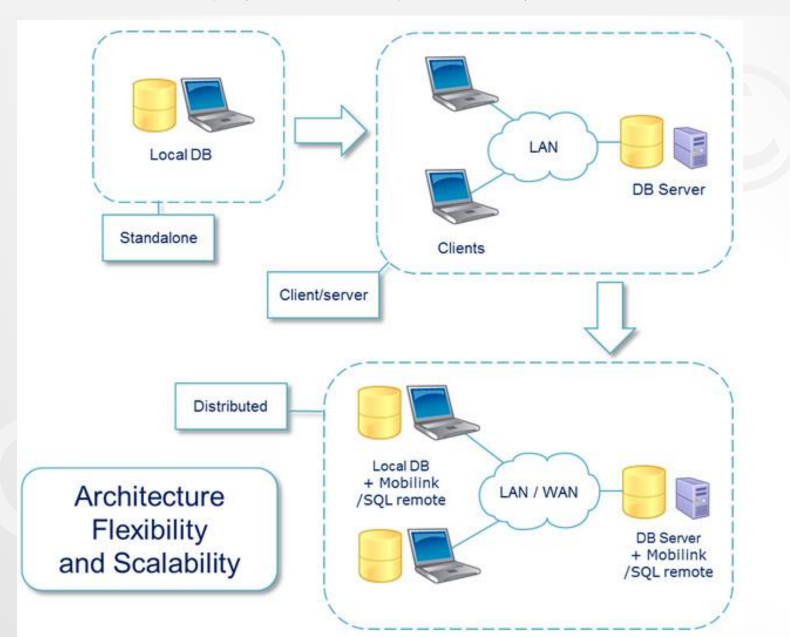
SQL Server管理套件的圖形用戶界面,最多任務是"點擊"。它也能夠運行SQL腳本接口,因此也有需要編程/腳本任務。然而,許多任務可以通過GUI或SQL腳本來執行,所以你自己的選擇使用哪一個。例如,您可以創建一個使用GUI或通過運行SQL腳本的數據庫。雖然如此,但你仍然需要GUI,以運行腳本。



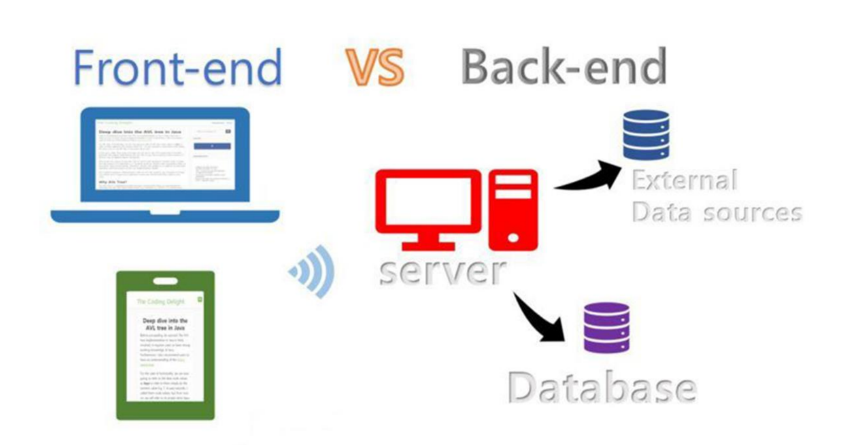
## **SQL Server Database Architecture**



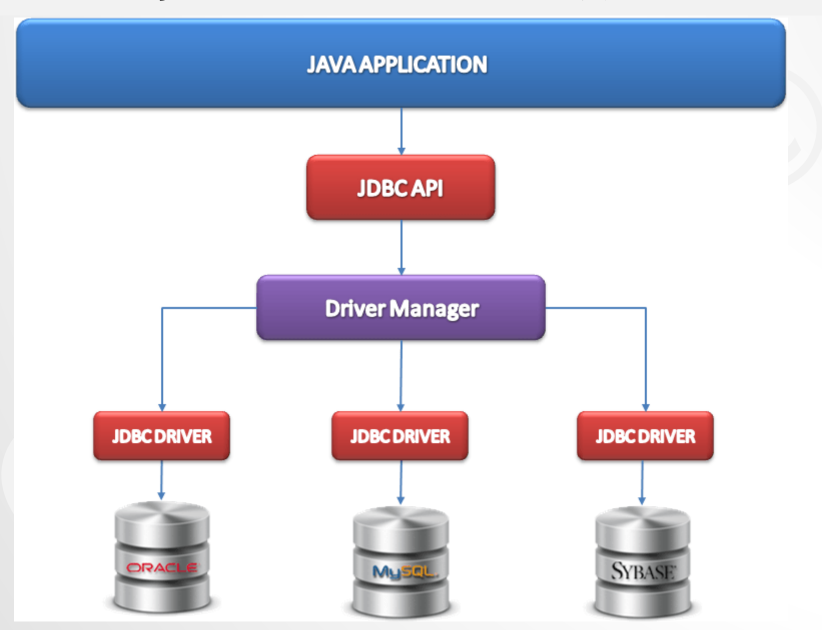
## 資料庫系統的基礎



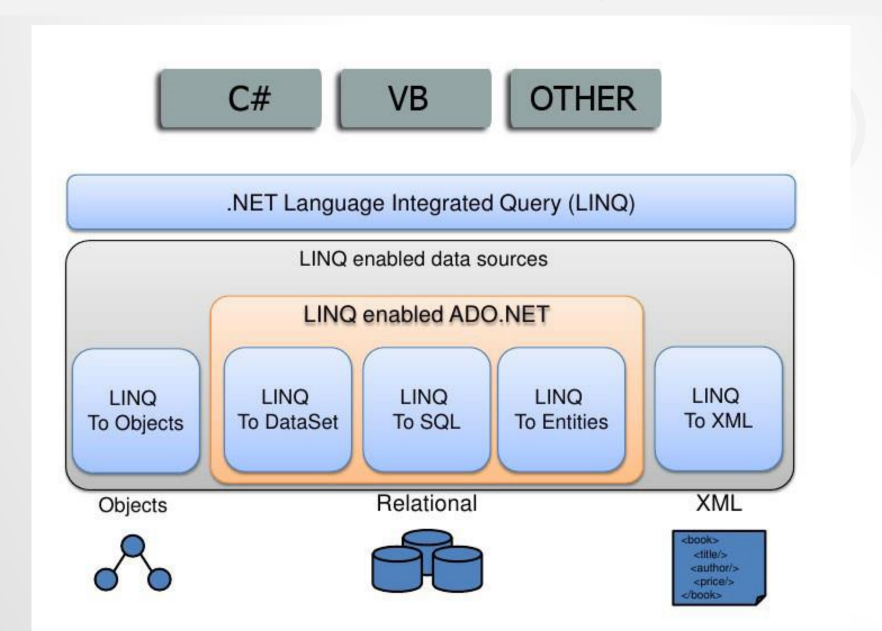
## 資料庫系統的基礎



## JAVA 基本架構的簡化觀點



### C# 基本架構的簡化觀點



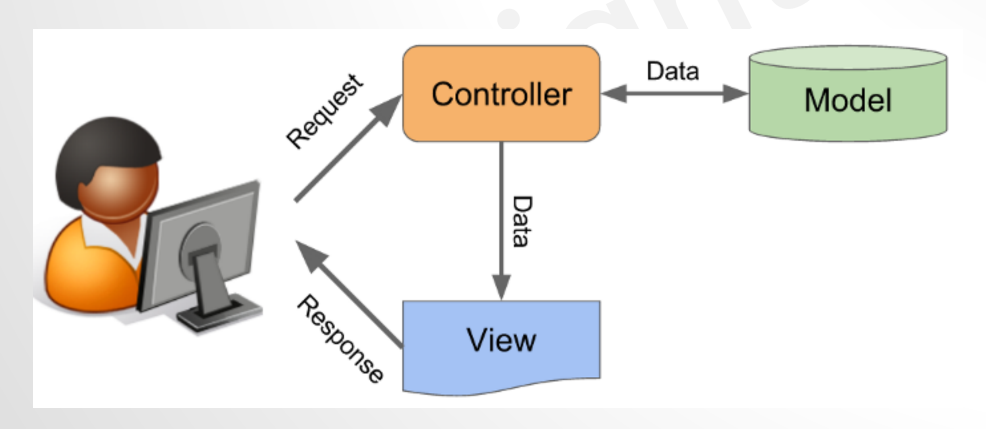
#### MVC

MVC模式(Model-View-Controller)是軟體工程中的一種軟體架構模式,把軟體系統分為三個基本部分:模型(Model)、視圖(View)和控制器(Controller)。

• 模型 ( Model )

- 程式設計師編寫程式應有的功能 (實現演算法等等)、資料庫專家進行 資料管理和資料庫設計(可以實現具體的功能)。

- 視圖 (View)
- · 控制器 (Controller)
- 介面設計人員進行圖形介面設計。
- 負責轉發請求,對請求進行處理。



### 軟體的5層

#### FIVE LAYERS OF SOFTWARES



**UI:** How Data is Presented.



**API:** How Data is Fetched.



**DATABASE:** How Data is Stored.



**LOGIC:** How Data is Processed.



**HOSTING:** Where Data is Stored.

## SQL Server 資料庫有三種檔案類型

### 資料庫檔案

SQL Server 資料庫有三種檔案類型,如下表所示。

| 檔案       | 描述  |
|----------|---|
| Primary  | 包含資料庫的啟動資訊,並指向資料庫中的其他檔案。 每個資料庫都有一個主要資料檔案。 建議<br>您將主要資料檔的副檔名設為 .mdf。 |
| 次要       | 選擇性的使用者定義資料檔案。 您可將每個檔案放在不同的磁碟機上,以將資料分散在多個磁碟上。 建議您將次要資料檔的副檔名設為 .ndf。 |
| 交易記<br>錄 | 記錄包含用來復原資料庫的資訊。 每個資料庫至少要有一個記錄檔。 建議的交易記錄檔的副檔名<br>為 .ldf。             |

例如,名為 Sales 的簡單資料庫具有一個主要檔案,其包含所有資料和物件,且具有一個包含交易記錄 資訊的記錄檔。 也可以建立名為 Orders 的複雜資料庫,其包含一個主要檔案和五個次要檔案。 在資料 庫中的資料和物件平均分散於總共六個檔案中,而且有四個記錄檔包含交易記錄資訊。

https://docs.microsoft.com/zh-tw/sql/relational-databases/databases/database-files-and-filegroups?view=sql-server-ver15

## SQL語言四個類別的指令

#### DDL (Data Definition Language) <mark>資料定義</mark>語言

用作開新資料表、設定欄位、刪除資料表、刪除欄位,管理所有有關資料庫結構的東西,常見的指令有

● Create:建立資料庫的物件。● Alter:變更資料庫的物件。● Drop:刪除資料庫的物件。

#### DML (Data Manipulation Language) <mark>資料操作</mark>語言

用作新增一筆資料,刪除、更新等工作,常見的指令有

● Insert:新增資料到 Table 中。● Update:更改 Table 中的資料。● Delete:刪除 Table 中的資料。

#### DQL (Data Query Language) <mark>資料查詢</mark>語言

只能取回查詢結果,指令只有1個

● Select:選取資料庫中的資料。

#### D/TCL (Data Control Language) <mark>資料控制</mark>語言

用作處理資料庫權限及安全設定,常見的指令有

● Grant: 賦予使用者使用物件的權限。

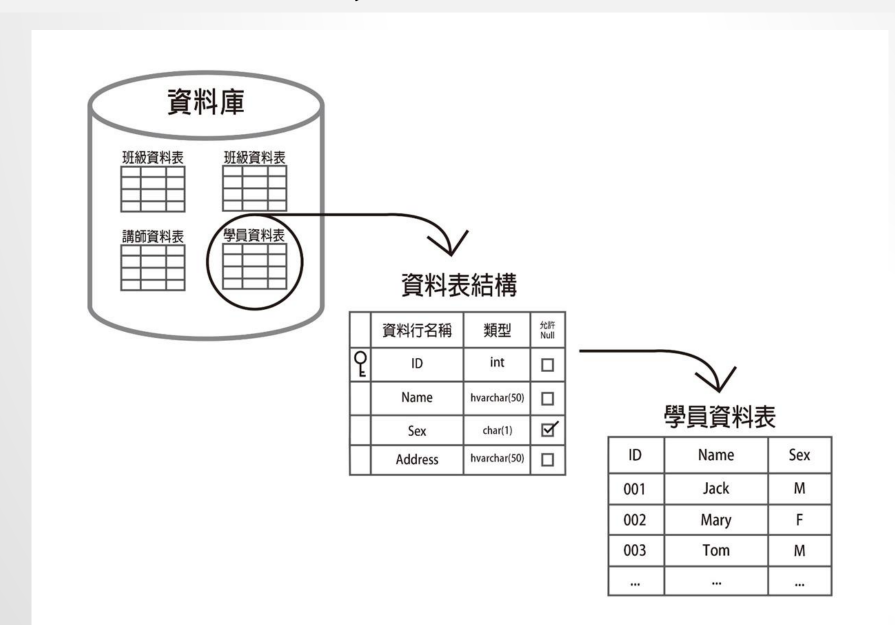
● Revoke: 取消使用者使用物件的權限。

● Commit: Transaction 正常作業完成。

● Rollback: Transaction 作業異常,異動的資料回復到 Transaction 開始的狀態

| Types of SQL Commands             |   |                 |                                 |  |  |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|
| DDL                               | DML   | DCL             | TCL                             |  |  |
| CREATE ALTER DROP TRUNCATE RENAME | SELECT<br>INSERT<br>UPDATE<br>DELETE<br>MERGE | GRANT<br>REVOKE | COMMIT<br>ROLLBACK<br>SAVEPOINT |  |  |

## SQL 資料庫結構



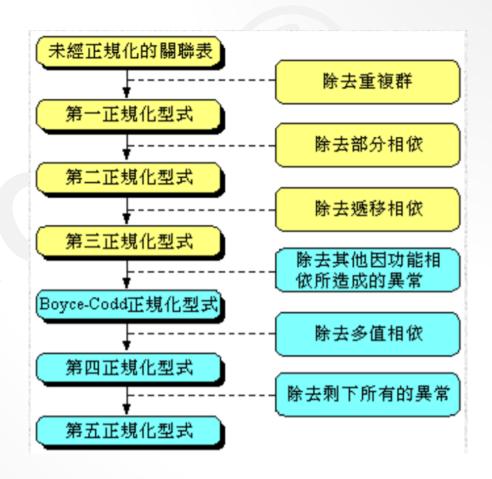
## SQL Server 資料庫有三種檔案類型

#### 正規化的概念 何謂正規化(Normalization)?

就是結構化分析與設計中,建構「資料模式」所運用的一個技術,其目的是為了降低資料的「重覆性」與避免「更新異常」的情況發生。因此,就必須將整個資料表中重複性的資料剔除,否則在關聯表中會造成新增異常、刪除異常、修改異常的狀況發生。一般而言,正規化的精神就是讓資料庫中重複的欄位資料減到最少,並且能快速的找到資料,以提高關聯性資料庫的效能。

#### 【目的】

- 1. 降低資料重複性(Data Redundancy) (Data Redundancy)。
- 2. 避免資料更新異常(Anomalies)



https://hackmd.io/@TSMI\_E7ORNeP8YBbWm-IFA/rykcj8kmM?type=view

## 關聯式資料庫模型

#### takeClass

#### 可避免:

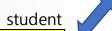
Insertion Anomalies 輸入異常 Deletion Anomalies 刪除異常 Update Anomalies 更新異常

| takeelass |        |        |          |          |
|-----------|--------|--------|----------|----------|
| StudentID | score1 | score2 | homeWork | courseID |
| 19001     | 100    | 75     | 88       | M001     |
| 19001     | 90     | 88     | 100      | P001     |
| 19006     | 85     | 75     | 70       | J001     |
| 19005     | 95     | 96     | 68       | M001     |

Foreign Key

19007

Foreign Key





| <br>address | email            | birth    | name | StudentID |
|-------------|------------------|----------|------|-----------|
|             | aaaa@gmail.com   | 2000/1/1 | 王小明  | 19001     |
|             | bbbb@hotmail.com | 1999/2/2 | 李大明  | 19005     |
|             | ccc@gmail.com    | 2001/3/3 | 林中明  | 19006     |

Primary Key





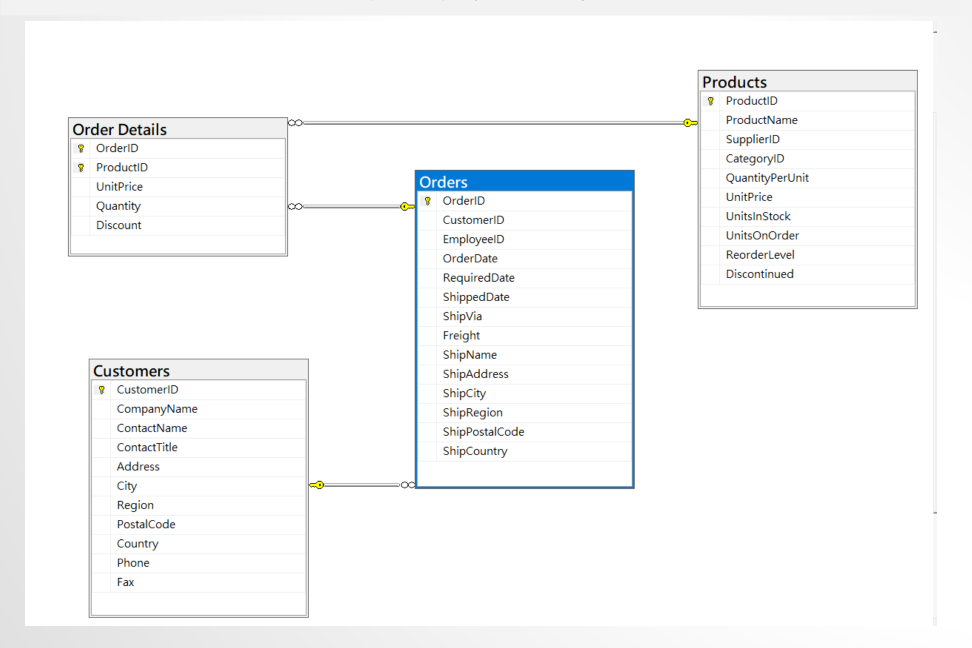
| courseID | name   | teacher | classRoom | textBook |
|----------|--------|---------|-----------|----------|
| P001     | Python | 王老師     |           |          |
| M001     | MySql  | 李老師     |           |          |
| J001     | Java   | 張老師     | •••       |          |

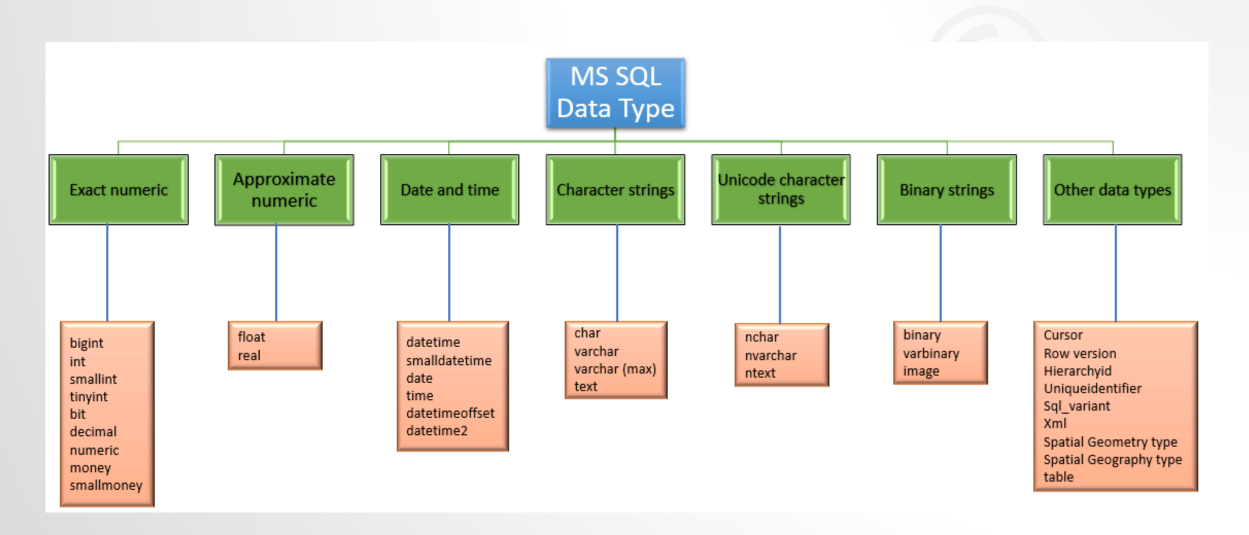
Primary Key



| •••• | address | email          | birth    | name | StudentID | score1 | score2 | homeWork | courseID | name   | teacher | classRoom | textBook |
|------|---------|----------------|----------|------|-----------|--------|--------|----------|----------|--------|---------|-----------|----------|
|      |         | aaaa@gmial.com | 2000/1/1 | 王小明  | 19001     | 100    | 75     | 88       | M001     | MySql  | 李老師     |           |          |
|      |         |                |          |      | 19001     | 90     | 88     | 100      | P001     | Python | 王老師     |           | •••      |
|      |         |                |          |      | 19001     | 90     | 88     | 100      | P002     | Python | 王老師     |           |          |
|      |         |                |          |      | 19001     | 90     | 88     | 100      | P003     | Python | 王老師     |           | •••      |
|      |         |                |          |      | 19001     | 90     | 88     | 100      | P004     | Python | 王老師     |           | •••      |
|      |         |                |          |      | 19001     | 90     | 88     | 100      | P005     | Python | 王老師     | •••       | •••      |

### 關聯式資料庫模型





### 整數資料

| 資料型別     | 位元組          | 資料範圍  |
|----------|--------------|---|
| Tinyint  | 1 位元組 (Byte) | 0 ~ 255   |
| Smallint | 2 位元組 (Byte) | -2^15 (-32,768) 到 2^15-1 (32,767)   |
| Int      | 4 位元組 (Byte) | -2^31 (-2,147,483,648) 到 2^31-1 (2,147,483,647)   |
| Bigint   | 8 位元組 (Byte) | -2^63 (-9,223,372,036,854,775,808) 到 2^63-1 (9,223,372,036,854,775,807) 大於 2,147,483,647 的整數常數會轉換 為 "decimal" 資料類型,而不是 "bigint" 資料類型。 |
| Bit      | 1 位元組 (Byte) | 0 , 1 , Null<br>字串值 True 和 False 可以轉換成 bit 值<br>True 轉換成 1<br>False 轉換成 0。  |

### 精確位數與浮點數

| 資料型別             | 位元組          | 資料範圍   |
|------------------|--------------|--|
| float            | 8 位元組 (Byte) | -1.79E+308 到 -2.23E-308、0<br>2.23E-308 到 1.79E+308 |
| real             | 4 位元組 (Byte) | -3.40E+38 到 -1.18E-38、0<br>1.18E-38 到 3.40E+38     |
| numeric(有效位數,小數) | 視精確度而定       | -10^38 +1 ~ 10^38 -1                               |
| decimal(有效位數,小數) | 視精確度而定       | -10^38 +1 ~ 10^38 -1                               |

|   | 有效位數    | 儲存體           |
|---|---------|---------------|
|   | 1 ~ 9   | 5 位元組 (Byte)  |
| numeric, decimal<br>(具有固定有效位數和小數位數的數值資料類型)  | 10 ~ 19 | 9 位元組 (Byte)  |
| (XV) — XVIX III X | 20 ~ 28 | 13 位元組 (Byte) |
|   | 29 ~ 38 | 17 位元組 (Byte) |

### 字元、字串 - Unicode 字串

| 資料型別         | 位元組              | 資料範圍       |
|--------------|------------------|------------|
| char(n)      | 1字元 1 位元組 (Byte) | 1~8000字元   |
| varchar(n)   | 1字元 1 位元組 (Byte) | 1~8000字元   |
| varchar(max) | 變動長度 max = 2GB   | 1~2^31-1字元 |
| text         | 變動長度 max = 2GB   | 1~2^31-1字元 |

#### Unicode 字串

| nchar(n)      | 1字元 2 位元組 (Byte)                   | 1~4000字元"固定長度"        |
|---------------|------------------------------------|-----------------------|
| nvarchar(n)   | 1字元 2Byte                          | 1~4000字元 "可變長度"       |
| nvarchar(max) | 1字元 2 位元組 (Byte)<br>變動長度 max = 2GB | 1~2^-1字元 (可變長度大型文字資料) |
| ntext         | 1字元 2 位元組 (Byte)<br>變動長度 max = 2GB | 1~2^30-1字元            |

### Binary 二進位字串

| 資料型別           | 位元組             | 資料範圍  |
|----------------|-----------------|---|
| binary(n)      | 固定長度 8000 Bytes | 1 ~ 8000 Bytes (儲存體大小是 n 位元組)               |
| varbinary(n)   | 變動長度            | 1 ~ 8000 Bytes                              |
| varbinary(max) | 變動長度 max = 2GB  | 1~2^31-1 Bytes<br>(儲存體大小是輸入資料的實際長度再加上2位元組)  |
| image          | 變動長度 max = 2GB  | 0 到 2^31-1 (2,147,483,647)<br>位元組的可變長度二進位資料 |

#### 日期 - 時間 - 貨幣 - Timestamp

| 資料型別                  | 位元組  | 資料範圍  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|---|--|--|--|--|
| datetime              | 8 位元組(字元長度最小 19 個位置,最大<br>23 個位置)  | 1753年1月1日到9999年12月31日時間範圍00:00:00到23:59:59.997<br>"2012-06-30 06:30:02.612"                       |  |  |  |  |
| datetime2(n)          | 6 個位元組代表有效位數小於 3, 而 7 個位元組則代表有效位數是 3 和 4。所有其他有效位數則需要 8 個位元組  | 立 西元 1 年 1 月 1 日到西元 9999 年 12 月 31 日時間範圍 00:00:00 到 23:59:59.9999999<br>"2012-06-30 06:30:02.612" |  |  |  |  |
| smalldatetime         | 4 位元組 (Byte)   | 1900:01:01 到 2079:06:06<br>1900 年 1 月 1 日到 2079 年 6 月 6 日<br>"2012-09-23 17:23"                   |  |  |  |  |
| $datetimeoffset(n)^*$ | 10 Bytes(固定)預設值<br>最小 26 位數 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss<br>{+ -}hh:mm)<br>最大 34 位數 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss.<br>nnnnnnn {+ -}hh:mm) | 0001-01-01 到 9999-12-31<br>西元 1 年 1 月 1 日 到西元 9999 年 12 月 31 日                                    |  |  |  |  |

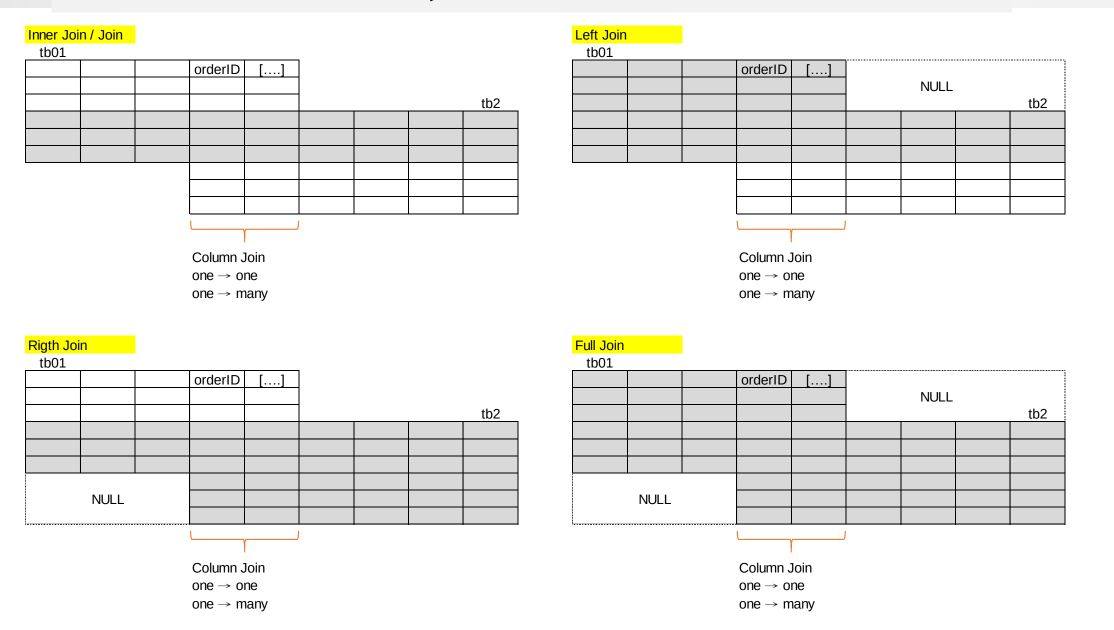
### Money 金融貨幣/精確數值

| money      | 8 位元組 (Byte) | -2^63~2^63 -1 "小數4位"<br>-922,337,203,685,477.5808 到 922,337,203,685,477.5807 |  |  |  |  |
|------------|--------------|--|--|--|--|--|
| smallmoney | 4 位元組 (Byte) | -2^31~2^31 -1 "小數4位"<br>-214,748.3648 到 214,748.3647                         |  |  |  |  |

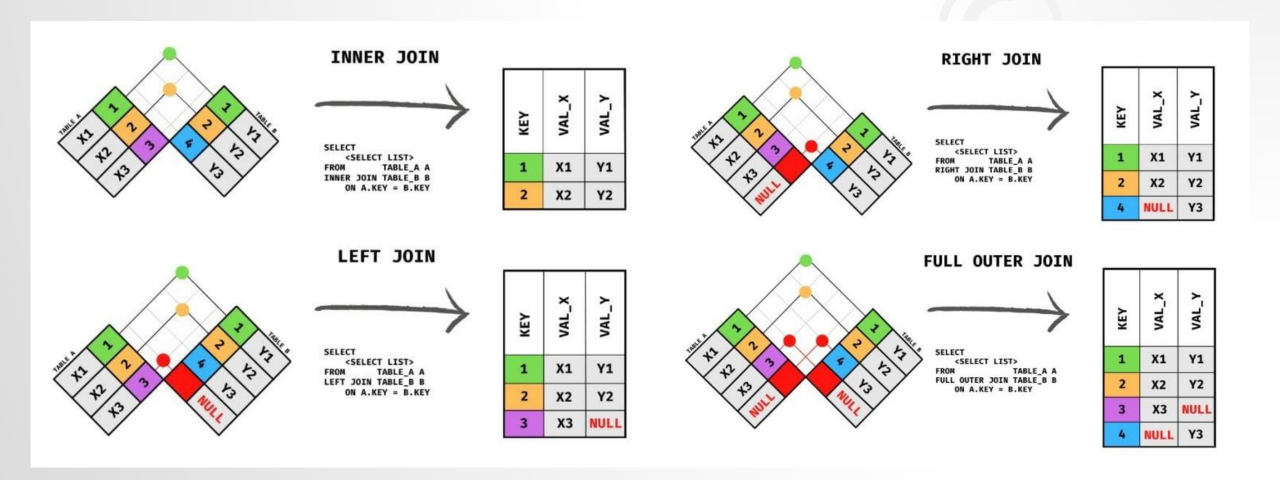
#### Timestamp 時間戳記

| timestamp        | 8 位元組 (Byte)  | 8 Bytes 的 16 進位值  |  |  |  |
|------------------|---------------|-------------------|--|--|--|
| uniqueidentifier | 16 位元組 (Byte) | 16 Bytes 的 16 進位值 |  |  |  |

## SQL 資料庫 Join



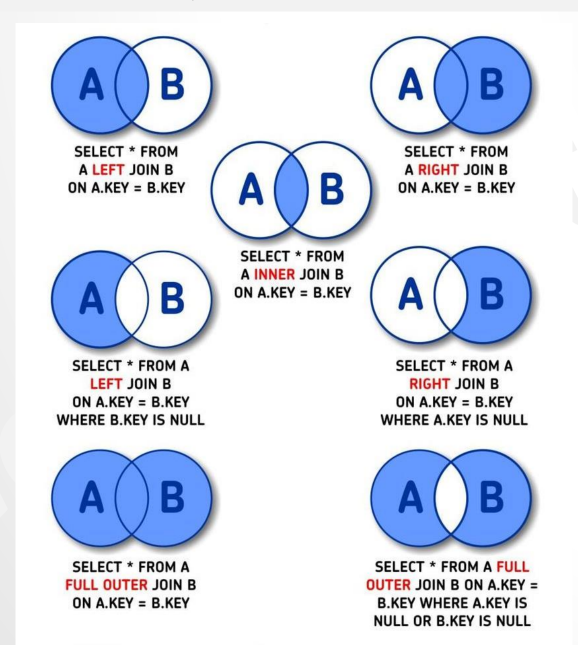
## SQL 資料庫 Join



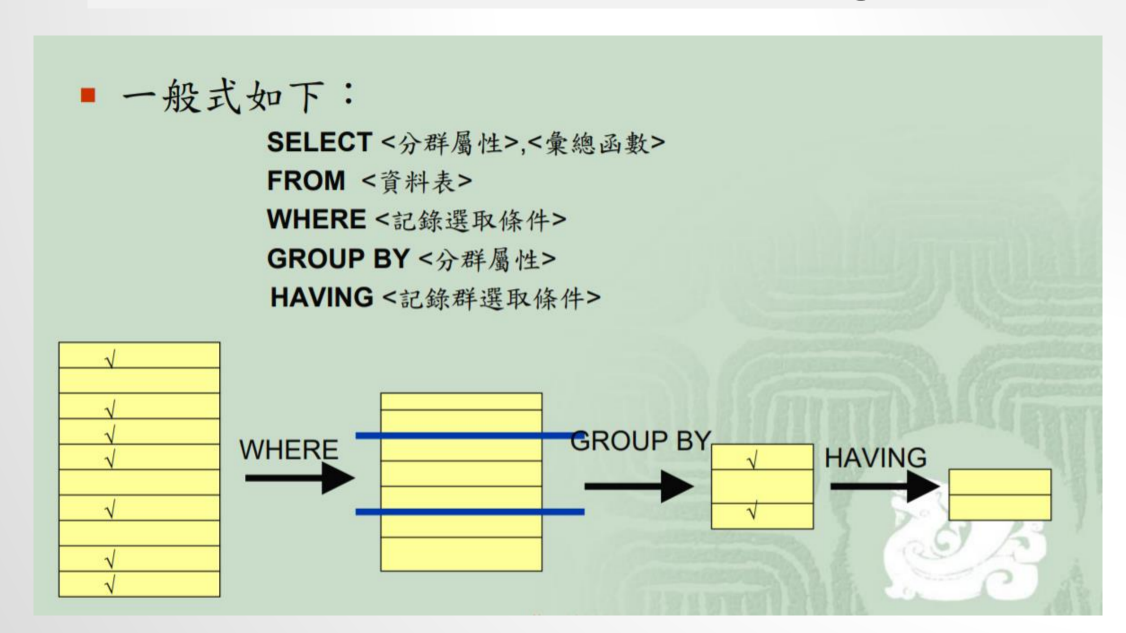
# 真質表

| NOT |    | AND |   |    | OR |   |   | XOR |  |   |   |                     |
|-----|----|-----|---|----|----|---|---|-----|--|---|---|---------------------|
| X   | x' | X   | У | xy |    | X | У | X+Y |  | X | y | <i>x</i> ⊕ <i>y</i> |
| 0   | 1  | 0   | 0 | 0  |    | 0 | 0 | 0   |  | 0 | 0 | 0                   |
| 1   | 0  | 0   | 1 | 0  |    | 0 | 1 | 1   |  | 0 | 1 | 1                   |
|     |    | 1   | 0 | 0  |    | 1 | 0 | 1   |  | 1 | 0 | 1                   |
|     |    | 1   | 1 | 1  |    | 1 | 1 | 1   |  | 1 | 1 | 0                   |

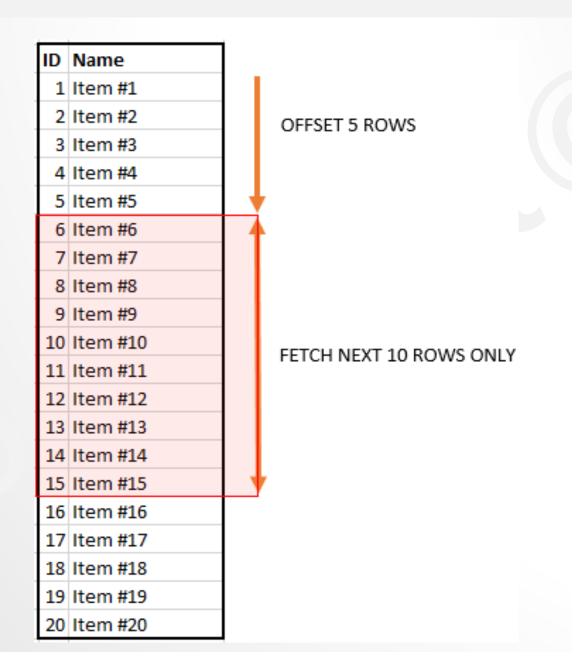
## SQL 資料表 Join



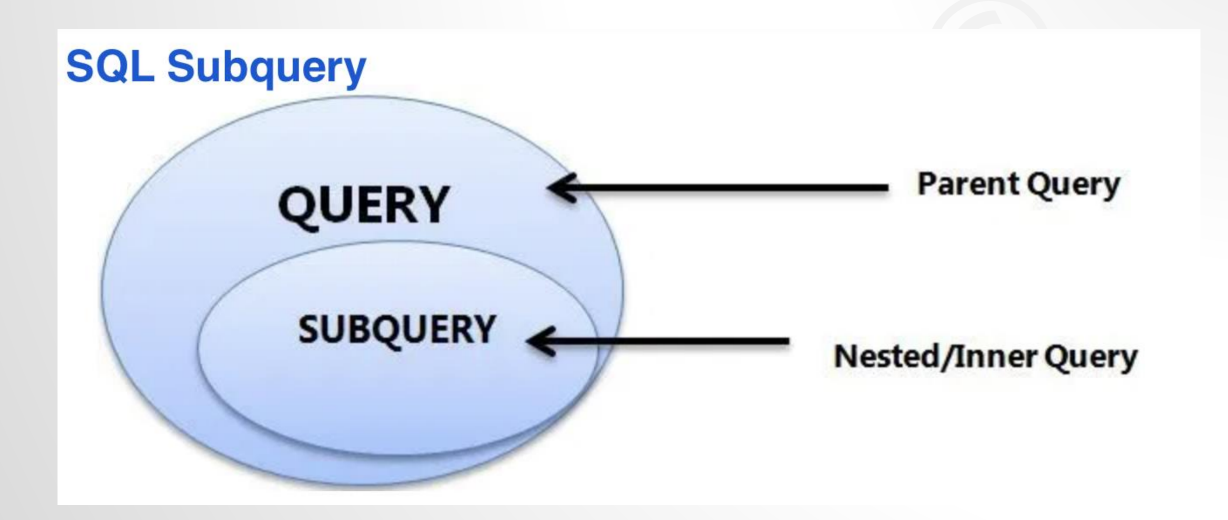
## SQL Select 語法 where vs. having



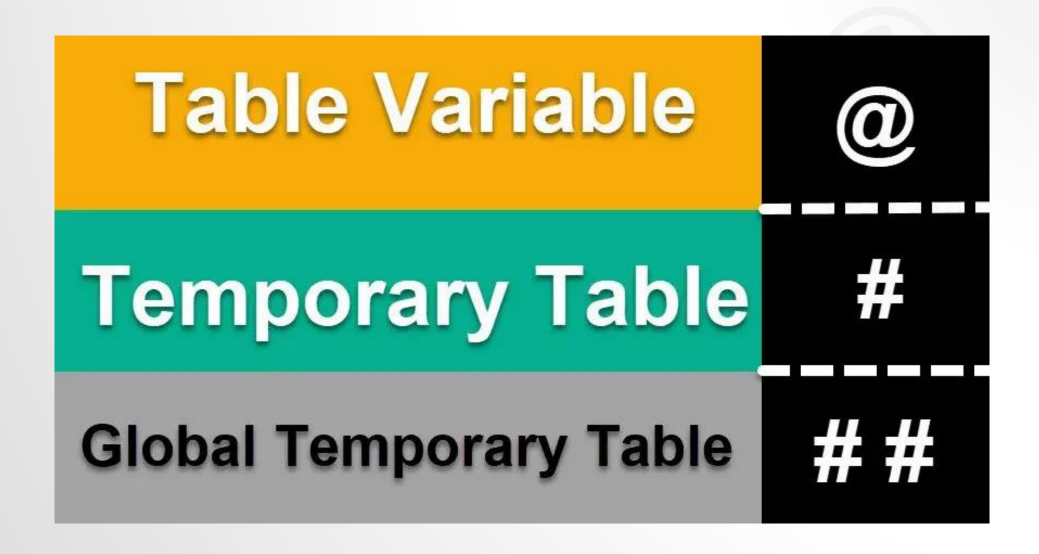
#### Offset function



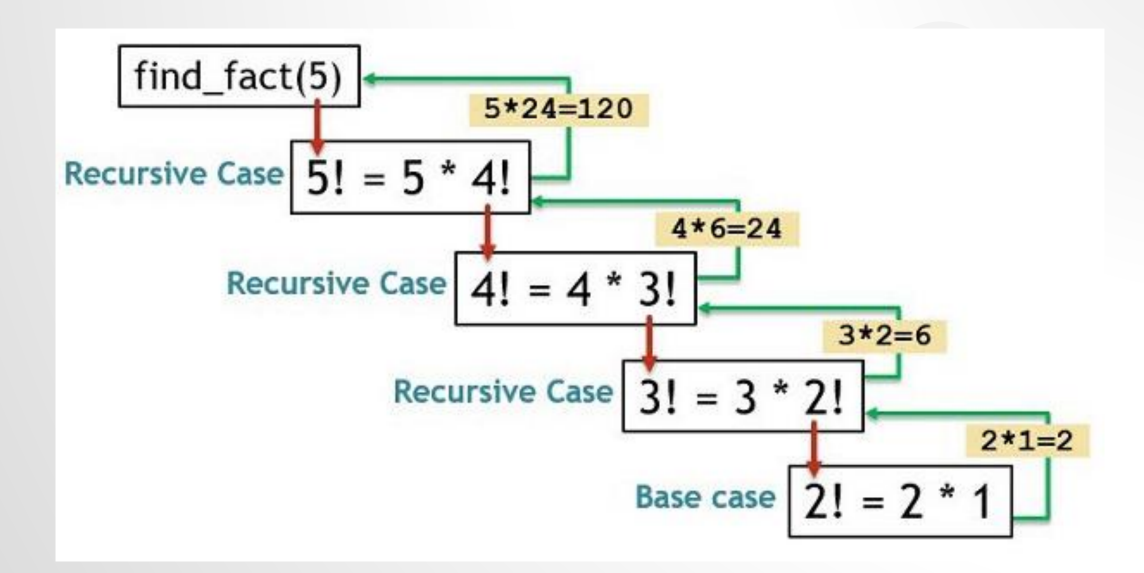
## 子查詢 SubQuery



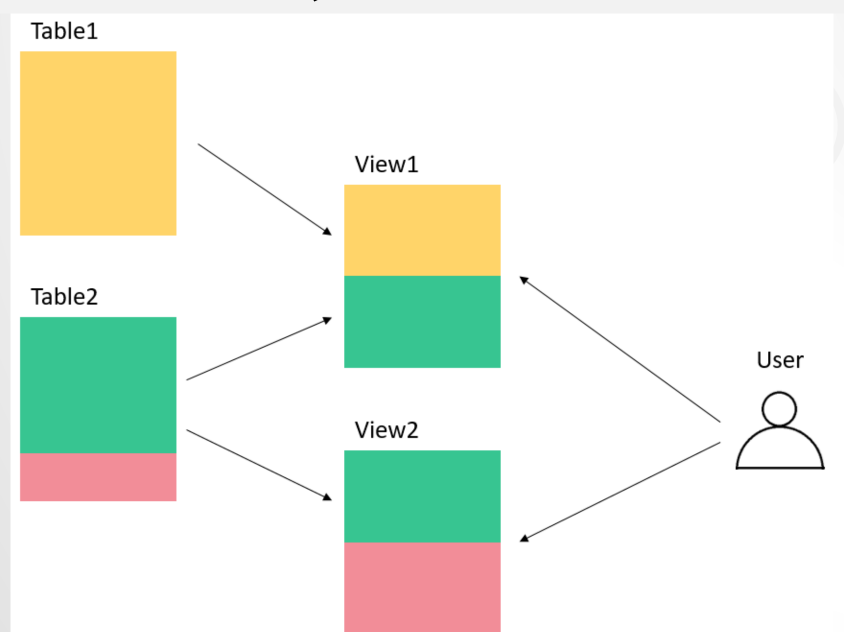
#### **Temporary Table**



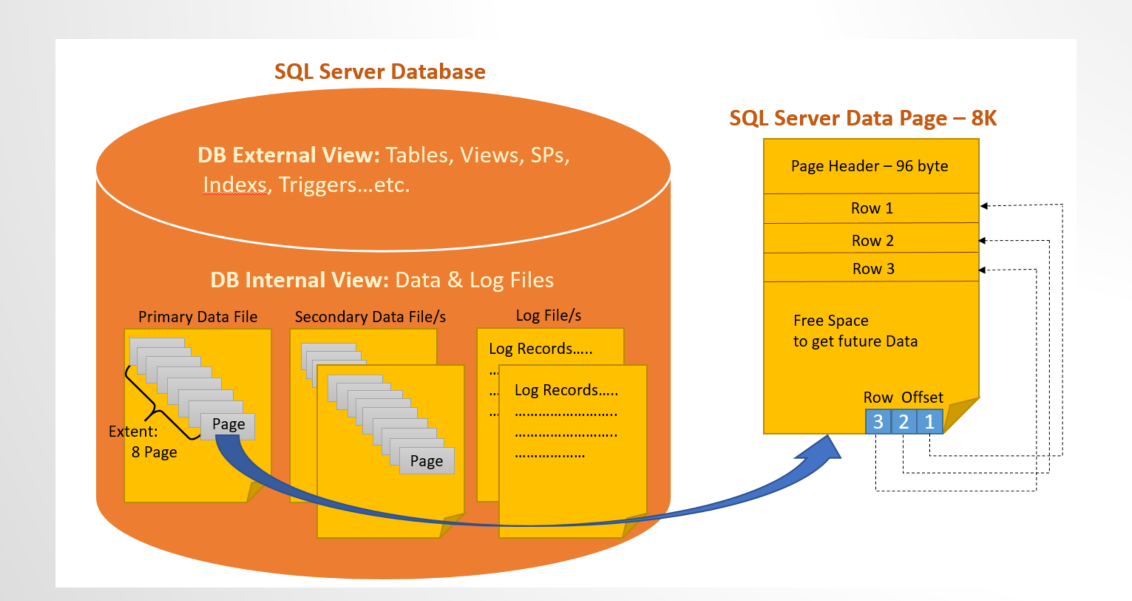
#### 遞迴recursive



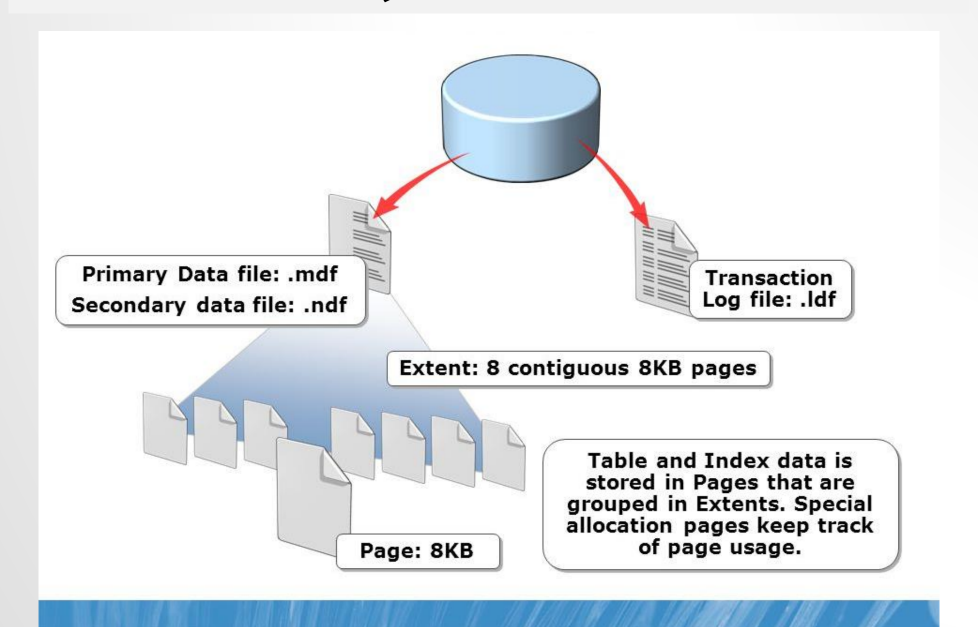
## **SQL Server View**



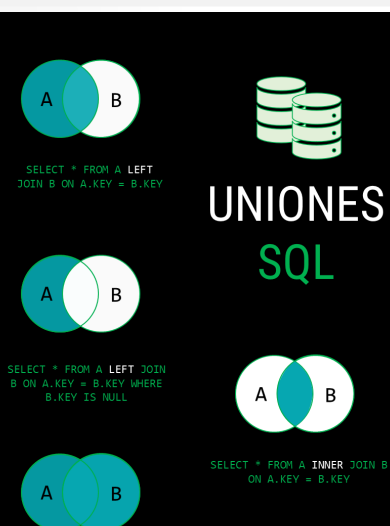
### SQL資料庫結構



### SQL資料庫結構

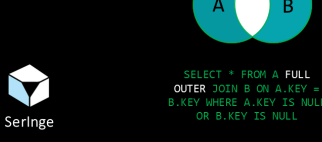


## SQL 資料庫 Union



SELECT \* FROM A FULL

OUTER JOIN B ON A.KEY = B.KEY



В

В

В

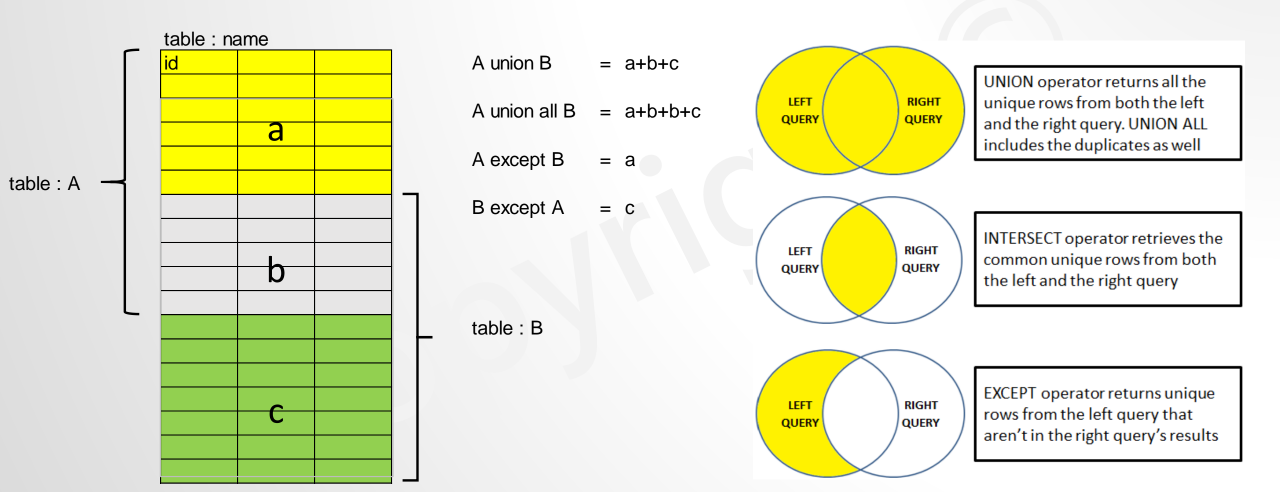
SELECT \* FROM A RIGHT

JOIN B ON A.KEY = B.KEY

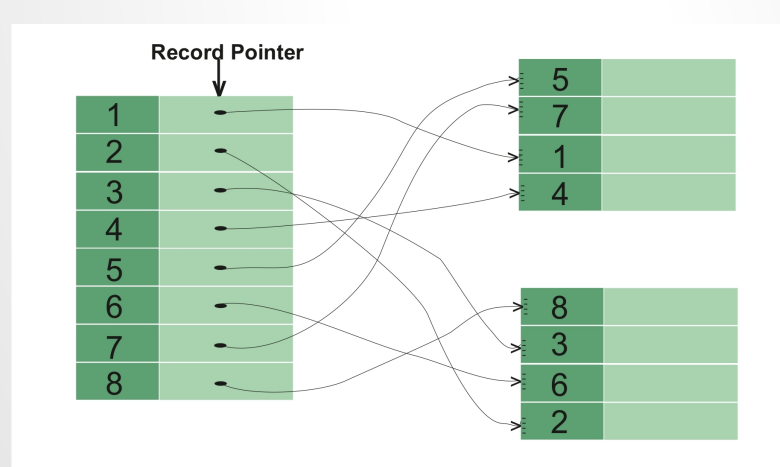
SELECT \* FROM A RIGHT

JOIN B ON A.KEY = B.KEY WHERE B.KEY IS NULL

### SQL 資料庫 Union

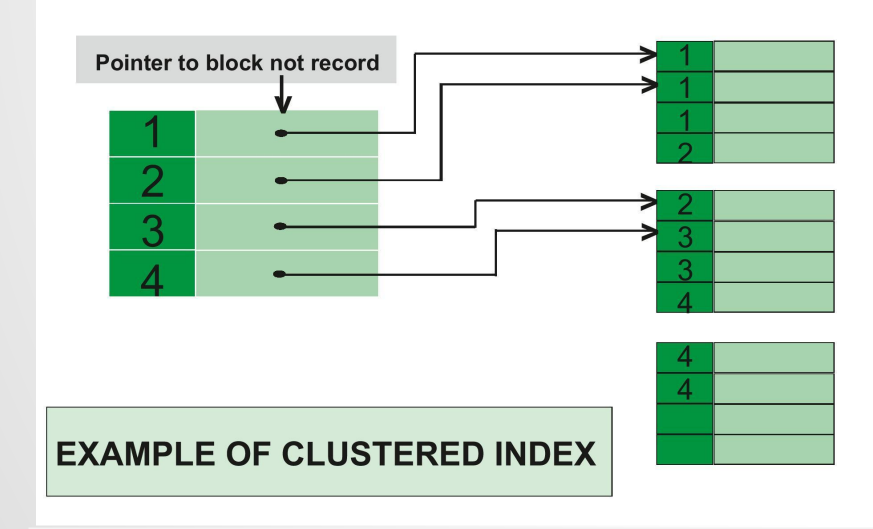


### Non-clustered index & heap



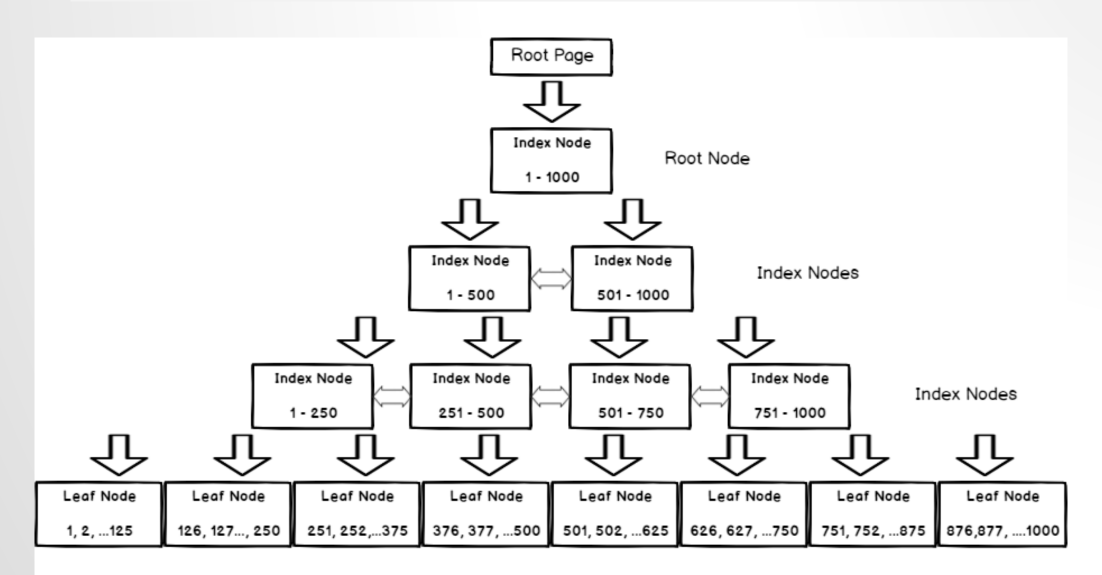
**EXAMPLE OF NON-CLUSTERED INDEX** 

#### Clustered index & clustered

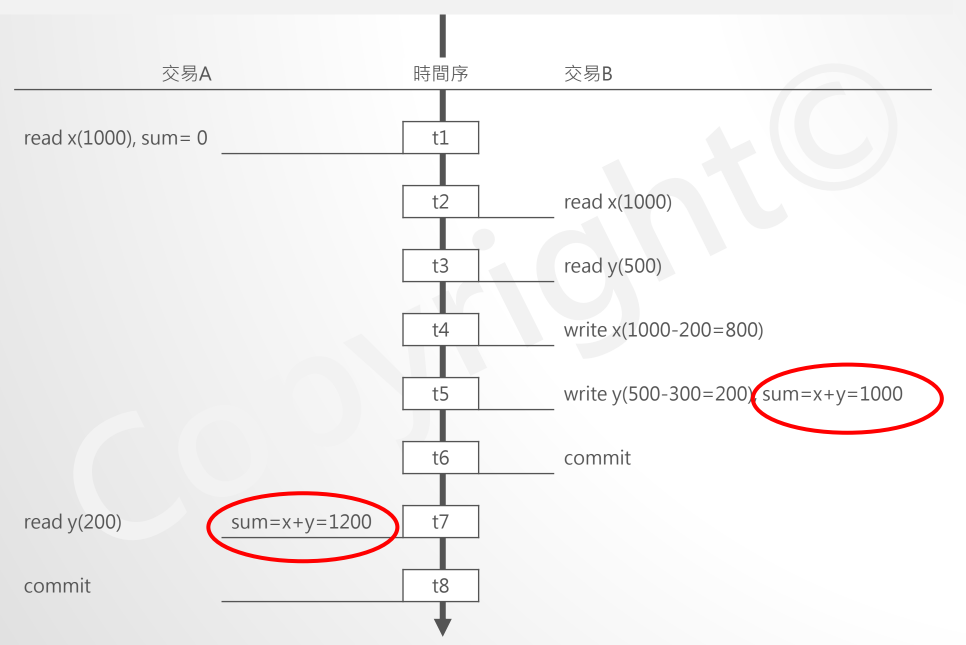


Most Primary Key makes DB clustered

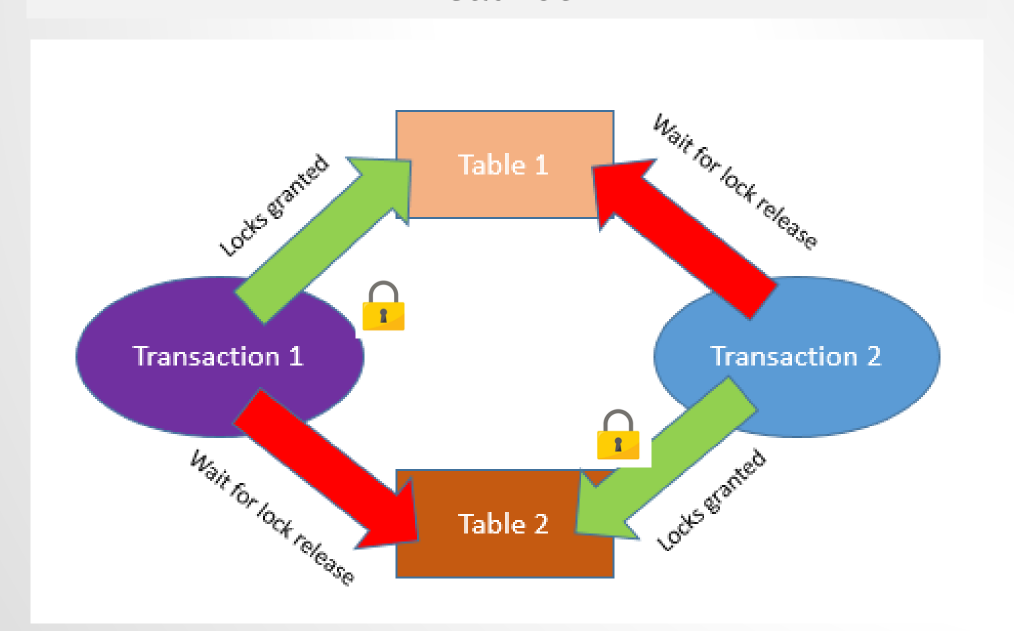
### Cluster Index (balance-tree index)



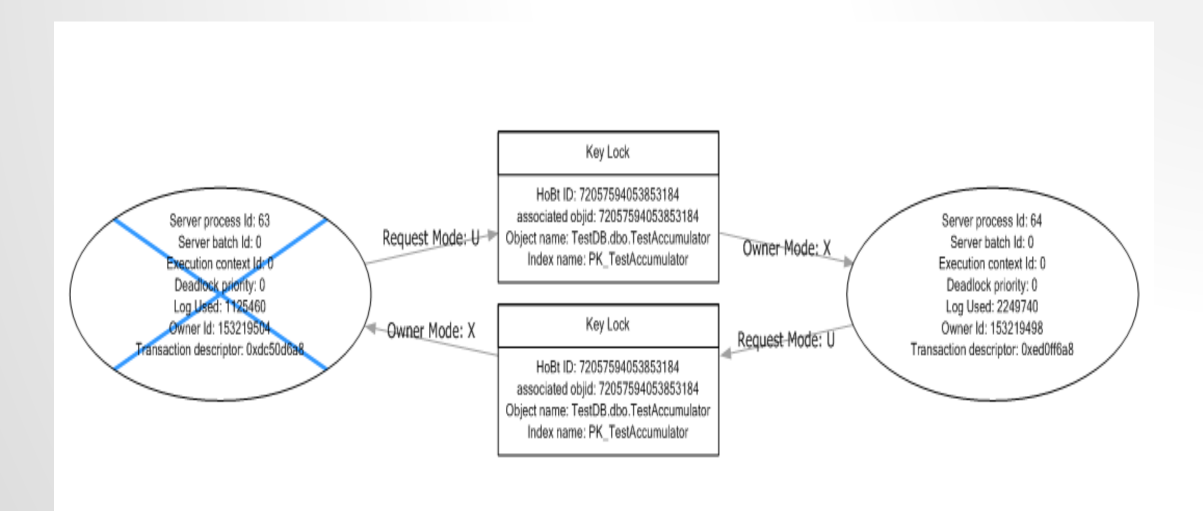
## 交易不一致



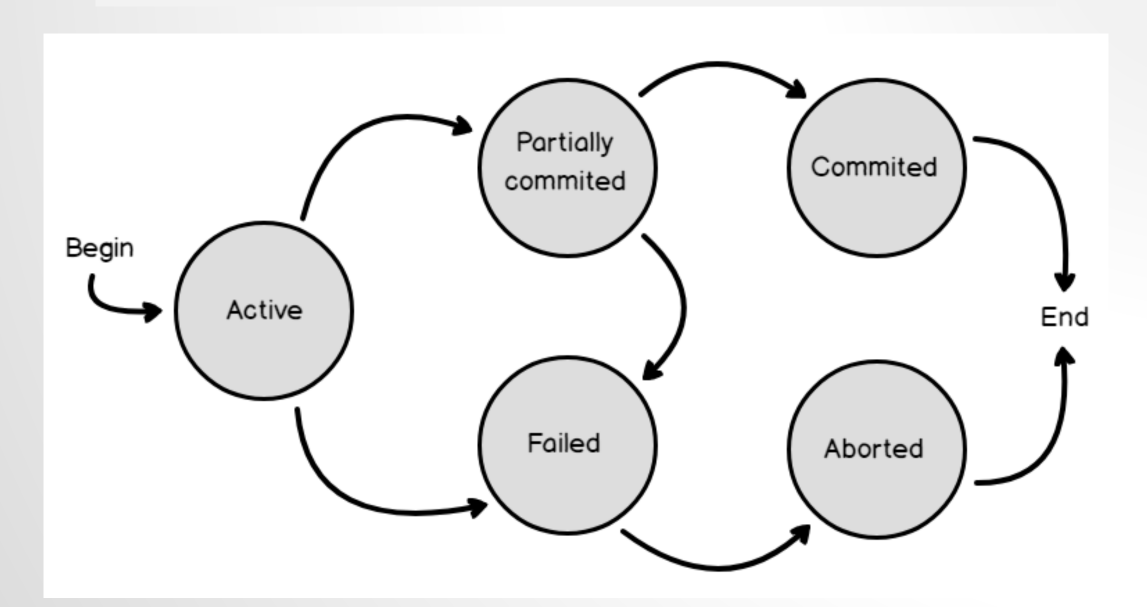
#### **DeadLock**



#### DeadLock victim



### **Auto commit**



# Lag, lead functions

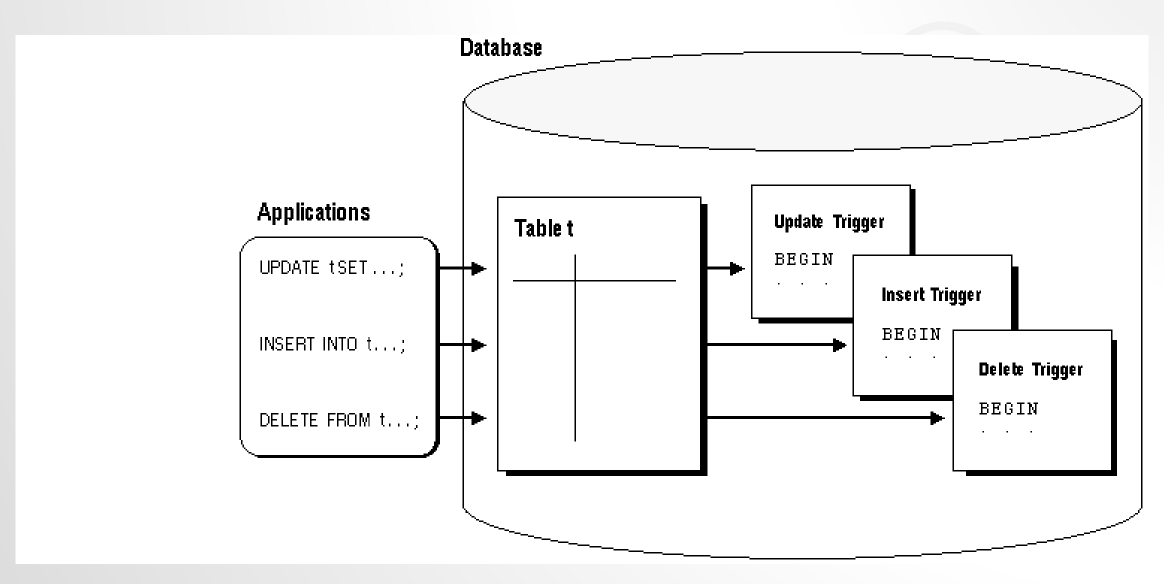
#### Lag

| month | net_sales | previous_month_sales |
|-------|-----------|----------------------|
| 1     | 381430    | NULL                 |
| 2     | 200657    | 381430               |
| 3     | 363990    | 200657               |
| 4     | 817920    | 363990               |
| 6     | 189       | 817920               |
| 7     | 11338     | 189                  |
| 8     | 8378      | 11338                |
| 9     | 8964      | 8378                 |
| 10    | 3781      | 8964                 |
| 11    | 11362     | 3781                 |
| 12    | 6517      | 11362                |

#### Lead

| month | net_sales | next_month_sales |
|-------|-----------|------------------|
| 1     | 285617    | 312924           |
| 2     | 312924    | 308912           |
| 3     | 308912    | 227290           |
| 4     | 227290    | 268233           |
| 5     | 268233    | 378865           |
| 6     | 378865    | 229996           |
| 7     | 229996    | 290553           |
| 8     | 290553    | 293406           |
| 9     | 293406    | 310328           |
| 10    | 310328    | 281578           |
| 11    | 281578    | 259507           |
| 12    | 259507    | NULL             |

## Trigger



#### Inserted & deleted



# The end