# LEARN MYSQL

# 什麼是 MYSQL

MySQL?名字有什麼意義?

MySQL 的名字來自其共同創辦人之一 Monty Widenius 的女兒 My。 "My"和"SQL"組合起來就是 MySQL。

MySQL 是一款強大的資料庫管理系統,專為管理關聯式資料庫而設計。它是 **Oracle 支援的開源軟體**,這意味著您可以免費使用 MySQL。此外,您還可以靈活地修改其原始程式碼,以滿足您的特定需求。

儘管是開源軟體,您也可以選擇從 Oracle 購買商業許可證,以獲得優質支援服務。

與 Oracle Database 或 Microsoft SQL Server 等其他資料庫軟體相比,MySQL 相對容易掌握。

MySQL 功能多樣,可在 UNIX、Linux 和 Windows 等各種平台上運作。您可以將其安裝在伺服器甚至桌面上。此外,MySQL 以其可靠性、可擴展性和速度而聞名。

MySQL 的正式發音是My Ess Que Ell,而不是 My Sequel。 不過,也可以根據自己的喜好隨意發音,這完全取決於您的個人喜好。

# SQL由三個部分組成:

資料定義語言(DDL)包含用於定義資料庫及其物件(如表格、檢視、觸發器、預存程序等)的語句。

- 資料操作語言 (DML) 包含用於更新和查詢資料的語句。
- 資料控制語言 (DCL) 可讓您授予使用者存取資料庫中特定資料的權限。

# 安裝 MySQL 資料庫伺服器

• MySQL 下載、安裝和設定

# 連接到 MySQL 伺服器

 初次設定root密碼(MySQL初始無密碼情況)
 在Windows或Linux系統中,若MySQL初始安裝後root帳號無密碼,可以透過 MySQL命令列直接設定:

ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY '您的新密碼';

#### 執行步驟:

- 以root身份登入MySQL (無密碼時直接登入)
- 輸入上述ALTER USER指令設定密碼
- 輸入 \q 退出MySQL

# 安裝 VSCode Plugin

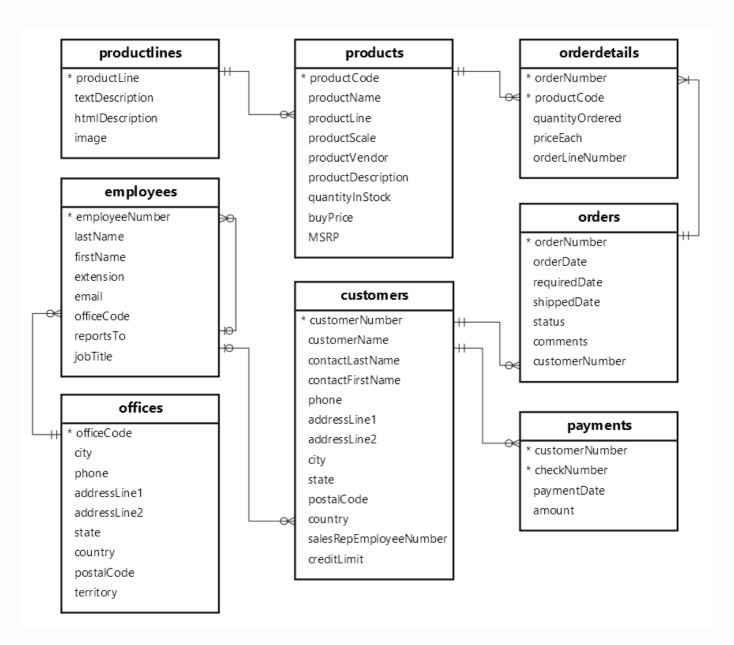
# 下載範例資料庫

MySQL 範例資料庫 經典汽車比例模型零售商的資料庫 由下表組成:

- 客戶 (customers):儲存客戶的資料。
- 產品 (products):儲存比例模型汽車的清單。
- 產品線 (productlines):儲存產品線清單。
- 訂單 (orders):儲存客戶下達的銷售訂單。
- 訂單明細 (orderdetails):儲存每個銷售訂單的銷售訂單明細商品。

- 付款 (payments):儲存客戶根據其帳戶進行的付款。
- 員工 (employees):儲存員工資訊和組織結構,例如誰向誰報告。

辦公室 (offices):儲存銷售辦公室資料。



# 查詢數據

# SELECT FROM

語法:

```
SELECT select_list
FROM table name;
```

#### 在此語法中:

- select\_list 選擇資料表欄位,多個欄位使用,隔開。
- 在 select list 後面 FROM 指定選擇的資料表名稱。
- 分號(;)是可選的,它表示語句的結束。如果有兩個或多個語句,需使用分號(;) 隔開,以便 MySQL 分別執行每個語句。

依慣例,SQL 關鍵字應大寫。但不是強制性。由於 SQL 不區分大小寫,因此 SQL 語句可以採用小寫、大寫等形式。例如SELECT:FROM

```
select select_list
from table_name;
```

#### SELECT FROM 範例

使用範例資料庫 employees 來進行:

- 表格 employees 有八個欄位: employeeNumber \ lastName \ firstName \ extension \ email \ officeCode \ reportsTo 和 jobTitle \ \ extension \ email \ email \ extension \ email \ extension \ email em
  - 1. 查詢 lastName 欄位

```
SELECT lastName
FROM employees;
```

2. 查詢多個欄位,如 lastName、firstName、email

```
SELECT lastName, firstName, jobTitle
FROM employees;
```

3. 杳詢全部欄位

```
SELECT *
FROM employees;
```

## **SELECT**

SELECT不引用任何表格的 MySQL 語句。

語法:

```
SELECT select_list;
```

SELECT語句執行簡單的計算:

```
SELECT 1 + 1;
```

MySQL 有許多內建函數,例如字串函數、日期函數和數學函數。可以使用 SELECT 語句來執行這些函數。

例如,使用 NOW() 函數傳回 MySQL 伺服器所在地現在的日期和時間:

```
SELECT NOW();
```

將多個字串連接成一個字串,可以使用下列 CONCAT() 函數:

```
SELECT CONCAT('Troie',' ','Pan');
```

MySQL 使用查詢子句中指定運算式 SELECT 作為結果集的欄位名稱。若要變更結果集的欄位名稱,可以使用欄位別名:

```
SELECT expression AS column_alias;
```

```
SELECT 1+1 AS hello;
```

AS關鍵字是可選的,可以跳過它:

```
SELECT 1+1 hello;
```

```
SELECT CONCAT('Troie',' ','Pan') AS 'Full name';
```

#### 使用別名可提高可讀性。

## **ORDER BY**

如何使用 MySQL 子句對結果集行進行排序 語法:

```
SELECT
select_list
FROM
table_name
ORDER BY
column1 [ASC|DESC],
column2 [ASC|DESC],
```

在此語法中,可以指定要在 ORDER BY 子句後面排序的一個或多個欄位。

ASC 代表升幂排序,DESC 代表降幂排序。使用 ASC 依升幂對結果進行排序,DESC 依 降幂對結果進行排序。

1. 使用 ORDER BY 子句以一列對結果集進行排序範例

```
SELECT
contactLastname,
contactFirstname
FROM
customers
ORDER BY
contactLastname;
```

2. 使用 ORDER BY 子句以多列對結果集進行排序範例

```
SELECT

contactLastname,

contactFirstname

FROM

customers

ORDER BY

contactLastname DESC,

contactFirstname ASC;
```

#### 3. 使用 ORDER BY 子句按表達式對結果集進行排序範例

```
SELECT
orderNumber,
orderlinenumber,
quantityOrdered * priceEach
FROM
orderdetails
ORDER BY
quantityOrdered * priceEach DESC;
```

### 加上別名

```
SELECT
orderNumber,
orderLineNumber,
quantityOrdered * priceEach AS subtotal
FROM
orderdetails
ORDER BY
subtotal DESC;
```

# 透過自訂清單對資料進行排序

FIELD() 函數傳回值清單中某個值的**索引**(位置)。 語法:

```
FIELD(value, value1, value2, ...)
```

#### 語法中:

- value:要找出其位置的值。
- value1, value2, ...:要與指定值進行比較的值清單。
   此函數傳回值列表中 value1、value2 等 FIELD() 的位置。
   如果在清單中沒找到 value,FIELD() 函數會傳回 0。

### 範例一:

```
SELECT FIELD('A', 'A', 'B', 'C');
```

### 範例二:

假如想根據銷售訂單(orders)的狀態依以下順序進行排序:

In Process

On Hold

Cancelled

Resolved

Disputed

Shipped

```
SELECT
orderNumber,
status

FROM
orders
ORDER BY
FIELD(
status,
'In Process',
'On Hold',
'Cancelled',
'Resolved',
'Disputed',
'Shipped'
);
```

## **NULL**

在 MySQL 中,NULL 位於非 NULL 值之前。因此 ORDER BY 使用帶有 ASC 選項的子句時,NULLs 會優先出現在結果集中。

```
SELECT
firstName,
lastName,
reportsTo
FROM
employees
ORDER BY
reportsTo;
```

## **WHERE**

允許您為查詢傳回的行指定搜尋條件。

該語句將包括結果集中 SELECT 滿足條件的任何行。

#### 語法:

```
SELECT
select_list
FROM
table_name
WHERE
search_condition;
```

```
search_condition 是指使用邏輯運算子 AND 、 OR 和 NOT 的一個或多個表達式的組合。
其計算結果為TRUE、FALSE或UNKNOWN。
```

除了 SELECT 語句之外,您還可以使用 WHERE 子句指定要更新 UPDATE 或删除 DELETE 的行。

### 範例:

1. 使用相等 = 運算子

使用 WHERE 尋找所有職務為 Sales Rep 的員工:

```
SELECT
    lastname,
    firstname,
    jobtitle
FROM
    employees
WHERE
    jobtitle = 'Sales Rep';
```

### 2. 使用 AND 運算子

使用 WHERE 尋找職務為 Sales Rep 且辦公室代碼為 1 的員工:

```
SELECT

lastname,
firstname,
jobtitle,
officeCode

FROM
employees
WHERE
jobtitle = 'Sales Rep' AND
officeCode = 1;
```

### 3. 使用 OR 運算子

尋找職務為 Sales Rep 或辦公室代碼為 1 的員工:

```
SELECT
    lastName,
    firstName,
    jobTitle,
    officeCode
FROM
    employees
WHERE
    jobtitle = 'Sales Rep' OR
    officeCode = 1
ORDER BY
    officeCode ,
    jobTitle;
```

4. 使用 WHERE 子句和 BETWEEN 運算子範例 某個值介於值與另一個值的範圍內,則 BETWEEN 傳回:TRUE

expression BETWEEN low AND high

### 查詢辦公室代碼為 1 至 3 的辦公室的員工:

```
SELECT
firstName,
lastName,
officeCode
FROM
employees
WHERE
officeCode BETWEEN 1 AND 3
ORDER BY officeCode;
```

#### **TryIt**

查詢辦公室代碼為 2,4,5,6 的辦公室的員工:

5. 使用 LIKE 運算子

LIKE 運算子用來評估某個值是否與指定的模式相符。

要形成模式,可以使用 🛭 和 🗌 通配符。

- %:零或多個字元的任意字串,
  - WHERE lastName LIKE 'a%' :找出所有以"O"開頭的字串。
  - WHERE lastName LIKE '%a' :找出所有以"O"結尾的字串。
  - WHERE lastName LIKE '%or%' :找出任何位置包含"Or"的字串。
- :任意單一字元。
  - WHERE lastName LIKE '\_r%' :找出第二個字元是"r"的字串。
  - WHERE lastName LIKE 'a\_%' :找出以"O"開頭且長度至少2的字串。
  - WHERE lastName LIKE 'a\_%' :找出以"O"開頭且長度至少3的字串。

#### 查詢 lastName 是 'son' 結尾的員工:

```
SELECT
firstName,
lastName

FROM
employees
WHERE
lastName LIKE '%son'
ORDER BY firstName;
```

### **TryIt**

在表單 products 找出 productName 開頭為 196x 的所有產品

6. 使用 IN 運算子範例

如果某個值與清單中的任意值比對,則運算子IN會傳回。TRUE

```
value IN (value1, value2,...)
```

尋找辦公室代碼為 1、2 和 3 的辦公室的員工:

```
SELECT
firstName,
lastName,
officeCode
FROM
employees
WHERE
officeCode IN (1 , 2, 3)
ORDER BY
officeCode;
```

#### **TryIt**

在表單 offices 尋找位於美國(USA)和法國(France)的辦事處

7. 使用帶有 IS NULL 運算子的 MySQL WHERE 子句若要檢查某個值是否為 NULL ,請使用 IS NULL 運算符,而不是等號運算符(=)。該 IS NULL 運算子傳回 TRUE 值則為 NULL。

value IS NULL

在資料庫中 NULL 是一個標記,表示值缺失或未知。 NULL 不等於數字 0 或空字串。

## 取得 reportsTo 列 IS NULL 中值為 NULL 的行:

```
SELECT

lastName,

firstName,

reportsTo

FROM

employees

WHERE

reportsTo IS NULL;
```

## **TryIt**

在表單 orders 找出 shippedDate 為 NULL 的所有訂單,並以 orderDate 排序

### 8. 比較運算子

運算子	描述
=	等於。幾乎可以將其與任何資料類型一起使用。
<> 或!=	不等於
<	小於。通常將其用於數字和日期/時間資料類型。
>	大於。
<=	小於或等於
>=	大於或等於

### 尋找所有不屬於 Sales Rep 的員工:

```
SELECT
    lastname,
    firstname,
    jobtitle
FROM
    employees
WHERE
    jobtitle <> 'Sales Rep';
```

### **TryIt**

在表單 orders 找出 status 不等於 Shipped 及 Cancelled 的所有訂單,並以 orderDate 排序

## **TryIt**

在表單 products 找出欄位為 productName, productDescription, quantityInStock, buyPrice 以及 quantityInStock介於 1000 到 2000 的所有產品

# SELECT DISTINCT

從表格查詢資料時,可能會出現重複行。若要刪除這些重複行,請在 SELECT 語句中使用 DISTINCT 子句。

#### 語法:

```
SELECT DISTINCT
select_list
FROM
table_name
WHERE
search_condition
ORDER BY
sort_expression;
```

### 範例:

從表格 employees 中列出所有的 lastname:

```
SELECT

lastname

FROM

employees

ORDER BY

lastname;
```

### 每個 lastname 只留下一個(不重複)

```
SELECT
DISTINCT lastname
FROM
employees
ORDER BY
lastname;
```

### **TryIt**

在表單 products 有那些產品線,每個產品線個有哪些縮放比 productLine

## DISTINCT 具有多個欄位

從 customers 表中取得城市和州的不重複組合:

```
SELECT DISTINCT
state, city
FROM
customers
WHERE
state IS NOT NULL
ORDER BY
state,
city;
```

### **TryIt**

在表單 products 有那些產品線,每個產品線個有哪些縮放比 productScale

## **AND**

AND 是一個邏輯運算符,它組合兩個或多個布林表達式並傳回 1、0 或 NULL:

A AND B

在這個表達式中,A 和 B 稱為運算元。它們可以是文字值,也可以是表達式。

如果 A 和 B 都非零且不是 NULL,則邏輯與運算子傳回 1 。如果其中一個運算元為零,則傳回 0 ;否則,傳回 NULL。

### 範例:

尋找位於美國加州 (CA) 的客戶:

```
SELECT
    customername,
    country,
    state
FROM
    customers
WHERE
    country = 'USA' AND
    state = 'CA';
```

#### **TryIt**

在表單 products 找出產品線productLine 為 Trucks 且價格低於 50 的產品

## OR

### **TryIt**

在表單 customers 找出於美國(country)或法國且信用額度(creditLimit)大於 100,000 的客戶(customername)。

提示 where (A or B) and C

```
SELECT
   customername,
   country,
   creditLimit
FROM
   customers
WHERE(country = 'USA' OR country = 'France')
   AND creditlimit > 100000;
```

# **NOT IN**

尋找不在 France 和 USA 的辦公室

```
SELECT

officeCode,
city,
phone

FROM
offices
WHERE
country NOT IN ('USA' , 'France')
ORDER BY
city;
```

## **BETWEEN**

傳回所需日期在 2003 年 1 月 1 日至 2003 年 1 月 31 日之間的訂單

```
SELECT

orderNumber,

requiredDate,

status

FROM

orders

WHERE

requireddate BETWEEN

CAST('2003-01-01' AS DATE) AND

CAST('2003-01-31' AS DATE);
```

使用 CAST() 將文字字串轉換 '2003-01-01' 為一個 DATE 值:

```
CAST('2003-01-01' AS DATE)
```

# LIMIT

限制要傳回的行數。接受一個或兩個參數。兩個參數的值都必須為零或正整數。

語法:

```
SELECT
select_list
FROM
table_name
LIMIT [offset,] row_count;
```

#### 在此語法中:

- 指定 offset 要傳回的第一行的偏移量。offset 第一行的偏移量為 0, 而不是 1。
- 指定 row\_count 要傳回的最大行數。

### 範例:

1. 取得信用最高的前五名客戶

```
SELECT
customerNumber,
customerName,
creditLimit
FROM
customers
ORDER BY creditLimit DESC
LIMIT 5;
```

2. 使用 LIMIT 進行分頁 首先取得總客戶數

```
SELECT
COUNT(*)
FROM
customers;
```

假設每頁有 20 行;若要顯示 122 位客戶,則需要 7 頁。最後一頁僅包含兩行。

```
SELECT
customerNumber,
customerName
FROM
customers
ORDER BY customerName
LIMIT 0, 20;
```

### 接著取得後 20 筆

```
SELECT
customerNumber,
customerName
FROM
customers
ORDER BY customerName
LIMIT 20, 20;
```

# 建立資料庫

CREATE DATABASE 語句簡介

若要在 MySQL 中建立新資料庫,請使用該CREATE DATABASE語句。以下說明了該CREATE DATABASE語句的基本語法:

```
CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] database_name
[CHARACTER SET charset_name]
[COLLATE collation_name];
```

#### 在此語法中:

- 1. 在關鍵字 CREATE DATABASE 後面指定資料庫的名稱。資料庫名稱在 MySQL 伺服器實例中必須是唯一的。如果嘗試建立具有現有名稱的資料庫,MySQL 將彈出錯誤。
- 2. IF NOT EXISTS 如果資料庫不存在,則使用有條件建立資料庫的選項。
- 3. 指定新資料庫的字元集和排序規則 。如果跳過 CHARACTER SET and COLLATE 子句,MySQL 將使用新資料庫的預設字元集和排序規則。

# 節例

```
CREATE DATABASE HELLO

DEFAULT CHARACTER SET = 'utf8mb4'

COLLATE utf8mb4_0900_ai_ci;
```

## **COLLATE** 是用來定義排序規則(collation),決定了:

- 字符比較的方式
- 排序的順序
- 大小寫敏感性

## uff8mb4\_0900\_ai\_ci 的特性:

- o utf8mb4 : 對應的字符集
- ai: Accent Insensitive (不區分重音符號)
- ci: Case Insensitive (不區分大小寫)
- 基於 Unicode 9.0 標準
- 對繁體中文排序最準確

• 支援完整的中文字符排序

# 常見的 utf8mb4 排序規則

- 1. utf8mb4\_general\_ci
  - 。 不區分大小寫
  - 。 速度快,但某些語言排序可能不夠精確
- 2. utf8mb4\_unicode\_ci
  - 。 不區分大小寫
  - 更精確的 Unicode 排序,但速度稍慢
- 3. utf8mb4\_bin
  - 。 區分大小寫
  - 按字節值進行比較
- 4. utf8mb4\_0900\_ai\_ci (MySQL 8.0 預設)
  - 不區分大小寫和重音符號
  - 基於 Unicode 9.0 標準

如果需要更精確的排序(特別是多語言環境),可以考慮使用utf8mb4\_unicode\_ci。

# 資料庫列表

查詢已完成資料庫列表

語法:

SHOW DATABASES;

# 刪除資料庫

刪除資料庫中的所有表並永久刪除資料庫。因此,使用此語句時需要非常小心。

### 語法:

```
DROP DATABASE [IF EXISTS] database_name;
```

如果刪除不存在的資料庫, MySQL 將彈出錯誤。

為了防止刪除不存在的資料庫時發生錯誤,可以使用該 IF EXISTS 選項。在這種情況下,MySQL 將終止該語句而不發出任何錯誤。

DROP DATABASE 會傳回刪除資料表的數量。

# 建立資料表

使用 CREATE TABLE 語句在資料庫中建立新表。

#### 語法:

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] table_name(
    column1 datatype constraints,
    column2 datatype constraints,
    ...
) ENGINE=storage_engine;
```

#### 在此語法中:

- table\_name:要建立的資料表名稱。
- column 1、、column 2等:表中欄位的名稱。
- datatype:各欄位的數據型別如 INT、VARCHAR、DATE... 等

● constraints:這些是可選約束,例如 NOT NULL、UNIQUE 和 PRIMARY KEYFOREIGN KEY。

如果要建立的資料表名稱於資料庫中已存在相同名稱,則會出錯。為了避免此錯誤,可以使用該 IF NOT EXISTS 選項。

如果沒有明確指定儲存引擎, MySQL 將使用預設儲存引擎 InnoDB。

從 MySQL 5.5 版開始,InnoDB 成為預設儲存引擎。 InnoDB 儲存引擎提供了關聯 式資料庫管理系統的多項優勢,包括 ACID 事務支援、參考完整性和崩潰復原。在 早期版本中,MySQL 使用 MyISAM 作為預設儲存引擎。

#### 範例:

1. 建立一個名為 tasks 的資料表:

```
CREATE TABLE tasks (
   id INT PRIMARY KEY,
   title VARCHAR(255) NOT NULL,
   start_date DATE,
   due_date DATE
);
```

### 在此語法中:

- id 是一個 INT 型別,當成主鍵。
- title 是 VARCHAR 型別,不能可以是 NULL。
- start\_date, due\_date 是 DATE 型別,可以是 NULL。

# 檢視資料表

查詢資料庫內所有資料表。

#### 語法:

SHOW TABLES;

查詢資料表詳細欄位形態及相關資訊。

### 語法:

DESCRIBE TALBE NAME;

• TALBE\_NAME 輸入欲查詢資料表名稱。

# 資料類型

# 字串類型 (String Data Types)

資料類型	說明	範例
CHAR(size)	固定長度字串,長度為 size 個字元 (最多 255), <b>不足部分會補空白</b> 字元	CHAR(10) : 固定取 10 字元長度
VARCHAR(size)	可變長度字串,最多 size 個字元 (最大 65535) , <b>依實際字元長度</b> <b>存儲</b>	varchar(50) : 最 多 50 字元變長字串
TEXT	大型字串,最多 65,535 字元	商品描述欄位常用
TINYTEXT	小型字串,最多 255 字元	簡短備註
BLOB	二進位大物件,可儲存最多 65,535 bytes	儲存圖片、檔案等二 進位資料
ENUM(val1,val2,)	列舉字串欄位,只能從指定列表中 選擇一個值	ENUM('男','女') 性別欄

# 數值類型 (Numeric Data Types)

資料類型	說明	範例
TINYINT	非常小的整數,範圍:-128 到 127 (有號) 或 0 到 255 (無號)	TINYINT UNSIGNED: 0~255
SMALLINT	小整數,範圍:-32,768 到 32,767(有號)或 0 到 65,535(無號)	SMALLINT
INT 或 INTEGER	中等大小整數,範圍:-2,147,483,648 到 2,147,483,647(有號)	INT UNSIGNED
BIGINT	大整數,範圍:-9,223,372,036,854,775,808 到 9,223,372,036,854,775,807(有號)	用於存超大數字
FLOAT	浮點數,近似值,適合存小數。 MySQL 8.0 以後建議只用 FLOAT(p) 格式	FLOAT
DOUBLE	雙精度浮點數,精確度更高	DOUBLE
DECIMAL(size,d)	精確定點數,size 是總位數,d 是小數點位數	DECIMAL(10,2) : 最多 10位,其中2位為小數
BIT(size)	位元欄位,可設定儲存幾位元,size 範圍 1 到 64	BIT(8)
BOOLEAN	布林值,等同於 TINYINT(1) , 0 是假,非0 是真	BOOLEAN

# 日期與時間類型 (Date and Time Data Types)

資料類型	說明	範例
DATE	日期,格式: YYYY-MM-DD ,範圍:1000-01-01 到 9999-12-31	2025-08-
DATETIME	日期和時間,格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS ,範圍: 1000-01-01 00:00:00 到 9999-12-31 23:59:59	2025-08-11
TIMESTAMP	時間戳記,儲存從 Unix 紀元(1970-01-01)起的秒數,範圍:1970-01-01 到 2038-01-19	自動更新欄 位常用
TIME	時間,格式: HH:MM:SS ,可儲存負時間和值範	23:59:59
YEAR	年份,四位數格式,範圍:1901 到 2155	2025

## JSON 類型

### 資料

類型 說明 範例

JSON 用於儲存結構化的 JSON 格式資料,可直接用 SQL 操作 JSON 物件與陣列 {"name": "John", "age": 30}

# 範例表格建立

```
CREATE TABLE `products` (
    id` INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    name` VARCHAR(50) NOT NULL,
    price` DECIMAL(10,2) NOT NULL,
    description` TEXT,
    image` BLOB,
    created_at` DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    updated_at` TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP,
    PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
```

### 範例中:

- id 使用無號整數,並自動遞增 AUTO INCREMENT of
- name 使用可變長字串。
- price 使用定點數,精確到小數點後兩位。
- description 使用長文本字串。
- image 使用二進位大型物件儲存。
   將 image 欄位改為 image\_url,並將其類型設為 VARCHAR(255),是目前業界公認的最佳作法。
- created\_at 與 updated\_at 管理時間戳記,自動插入與更新。

#### **AUTO\_INCREMENT**

- 使用 AUTO\_INCREMENT 屬性自動為資料列產生唯一的整數值。
- 通常主鍵使用 AUTO INCREMENT 來確保每一行都有唯一的識別碼。
- 新增一筆資料時 AUTO\_INCREMENT , 不需要指定該列的值, MySQL 會自動產生該值。

## 取得最後一個自動遞加值

若要取得 AUTO\_INCREMENT 最新插入(最後一筆)產生的值,請使用下列 LAST\_INSERT\_ID() 函數:

```
SELECT LAST INSERT ID();
```

# 資料表更名

重新命名現有的資料表以更好地適應新情況。 MySQL 提供了一個非常有用的語句,可用來重新命名一個或多個表。

#### 語法:

```
RENAME TABLE table_name
TO new table name;
```

#### 在此語法中:

- table\_name:要重新命名資料表的名稱。
- new\_table\_name:新的資料表名稱。

執行 RENAME TABLE 時,要確保沒有活動事務或鎖定的表。

# 新增資料欄位

### 語法:

```
ALTER TABLE table_name

ADD COLUMN new_column_name data_type

[FIRST | AFTER existing_column];
```

### 在此語法中:

- 1. 提供要在 ALTER TABLE 子句後面是新增欄位的資料表。
- 2. 在 ADD COLUMN 子句後面定義新增欄位及其屬性。
- 3. 新增欄位在資料表中的位置。

在表中新增欄位時,可以指定其在表中的位置。如果希望新欄位位於表格的第一欄,可以使用關鍵字。

或者使用 AFTER existing colum 子句指定要在現有欄位後面新增欄位。

如果沒有明確指定新增欄位的位置,語句將自動將其新增於表格中的最後一列。

若要同時在表中新增兩個欄位或更多欄位,可以使用 ADD COLUMN 下列多個子句:

```
ALTER TABLE table_name

ADD [COLUMN] new_column_name data_type [FIRST AFTER existing_column],

ADD [COLUMN] new_column_name data_type [FIRST AFTER existing_column],

...;
```

#### 練習:

建立一個新資料表

```
CREATE TABLE vendors (

id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

name VARCHAR(255)
);
```

1. 新增一個 phone 欄位

```
ALTER TABLE vendors
ADD COLUMN phone VARCHAR(15) AFTER name;
```

- 2. 確認新增欄位 DESC vendors;
- 3. 同時新增 email 及 hourly\_rate 兩個欄位均為 NOT NULL

```
ALTER TABLE vendors
ADD COLUMN email VARCHAR(100) NOT NULL,
ADD COLUMN hourly_rate decimal(10,2) NOT NULL;
```

# 刪除資料欄位

從表格中刪除一個或多個資料欄位。

### 語法:

```
ALTER TABLE table_name
DROP COLUMN column_name;
```

#### 在此語法中:

- 1. 在 ALTER TABLE 關鍵字後面指定包含要刪除的資料表的名稱。
- 2. 指定要在 DROP COLUMN 子句中刪除欄位的名稱。

也可以使用較短的語句,如下:

```
ALTER TABLE table_name
DROP column_name;
```

如果要從表格中刪除多個欄位,使用下列語法:

```
ALTER TABLE table_name

DROP COLUMN column_name_1,

DROP COLUMN column_name_2,

...;
```

- 從表中刪除一個欄位會導致所有引用該欄位的資料庫物件(例如預存程序、檢視和 觸發器)失效。例如,您可能有一個引用該欄位的預存程序。當您刪除該欄位時, 該預存程序將失效。若要修復此問題,您必須手動變更預存程序的程式碼。
- 依賴刪除的欄位的其他應用程式的程式碼也必須更改,這需要時間和精力。
- 從大表中刪除一欄位可能會在刪除期間影響資料庫的效能。

### 練習:

建立一個新表單

```
CREATE TABLE posts (
   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   title VARCHAR(255) NOT NULL,
   excerpt VARCHAR(400),
   content TEXT,
   created_at DATETIME,
   updated_at DATETIME
);
```

1. 刪除 excerpt 欄位。

```
ALTER TABLE posts
DROP COLUMN excerpt;
```

- 2. 確認完成刪除。
- 3. 同時刪除 created\_at 和 updated\_at 欄位。

# 刪除資料表

從資料庫中刪除表格。

```
DROP [TEMPORARY] TABLE [IF EXISTS] table_name [,
table_name] ...
[RESTRICT | CASCADE]
```

從資料庫中永久刪除一個資料表及其資料。在 MySQL 中,可以使用單一 DROP TABLE 刪除多個表,每個表之間以逗號()分隔。

此 TEMPORARY 選項僅允許您刪除臨時表。它確保您不會意外刪除非臨時表。

IF EXISTS 選項僅在表存在時才有條件地刪除該表。如果刪除不存在的表,MySQL 將產生一條註釋,您可以使用該 SHOW WARNINGS 語句檢索該註釋。

RESTRICT 和 CASCADE 選項保留用於 MySQL 的未來版本。

要執行 DROP TABLE 您必須擁有 DROP 要刪除的表的權限。

#### 練習:

1. 刪除 posts 資料表

DROP TABLE posts;

### 2. 刪除多個表

建立兩個資料表 CarAccessories 和 CarGadgets。

```
CREATE TABLE CarAccessories (
   id INT AUTO_INCREMENT,
   name VARCHAR(100) NOT NULL,
   price DEC(10 , 2 ) NOT NULL,
   PRIMARY KEY(id)
);

CREATE TABLE CarGadgets (
   id INT AUTO_INCREMENT,
   name VARCHAR(100) NOT NULL,
   price DEC(10 , 2 ) NOT NULL,
   PRIMARY KEY(id)
);
```

```
DROP TABLE CarAccessories, CarGadgets;
```

3. 刪除不存在的表

```
Error Code: 1051. Unknown table 'classicmodels.aliens'
```

正確做法

```
DROP TABLE IF EXISTS aliens;
```

# 建立臨時表

臨時表(Temporary Tables)是一種特殊的表格,它只存在於**當前的資料庫連線** (session)中。當這個連線結束時,臨時表會被自動刪除。

臨時表主要用於以下情況:

- 1. **儲存中間結果:** 當一個複雜的查詢需要分多個步驟執行,或是需要對查詢結果進行多次操作時,你可以將中間結果儲存在臨時表中,然後再對其進行後續處理,這樣可以讓查詢邏輯更清晰。
- 2. **效能優化:**在處理大量資料時,與其在一個龐大的查詢中進行多個 JOIN 和子查詢,不如將部分結果暫存到臨時表中,然後對這個較小的臨時表進行操作,這通常可以提高查詢效能。
- 3. 減少重複計算:如果你需要在一個會話中多次使用相同的子查詢結果,將其儲存在臨時表中可以避免重複計算,節省時間。

## 如何創建和使用臨時表?

臨時表的語法與創建普通表格非常相似,只需在 CREATE TABLE 後面加上 TEMPORARY 關鍵字。

### 1. 創建臨時表

可以用兩種方式創建:

• 從頭創建:

```
CREATE TEMPORARY TABLE temp_products (
  id INT,
  name VARCHAR(255),
  price DECIMAL(10, 2)
);
```

• **從現有查詢結果創建:** 這是更常見和實用的方式,可以同時創建表格並載入資料。

```
CREATE TEMPORARY TABLE popular_products AS
SELECT product_id, COUNT(*) AS total_sales
FROM sales
GROUP BY product_id
ORDER BY total_sales DESC
LIMIT 10;
```

這個語法會創建一個名為 popular\_products 的臨時表,並將查詢結果(前十名 熱銷商品)存入其中。

## 2. 使用臨時表

使用臨時表的方式與普通表格完全一樣,你可以進行 SELECT 、 INSERT 、 UPDATE 、 DELETE 等操作。

```
SELECT * FROM popular_products;

INSERT INTO temp_products VALUES (1, '新產品', 150.00);

UPDATE temp_products SET price = 200.00 WHERE id = 1;
```

### 3. 刪除臨時表

當連線結束時, 臨時表會被自動刪除, 你也可以手動刪除它:

```
DROP TEMPORARY TABLE temp_products;
```

## 注意事項

- **名稱範圍**: 臨時表的名稱是**會話(session)專屬的**。這意味著兩個不同的使用者可以同時創建同名的臨時表,而不會互相影響。
- **不支援 SHOW TABLES** : 在 MySQL 8.0.33 之前的版本, **SHOW TABLES** 命令不會列出臨時表。但從 8.0.33 版本開始,在當前會話中執行 **SHOW TABLES** 會顯示臨時表。
- 權限要求: 創建臨時表需要有 CREATE TEMPORARY TABLES 的權限。
- 交易(Transactions): 臨時表的創建與刪除不受交易的影響。即使在 ROLLBACK 後,臨時表仍然存在。

# 自動化欄位 Generated Columns

透過表達式或其他欄位計算的資料。

在 CREATE TABLE 語句中指定表格欄位,然後使用 INSERT 、 UPDATE 和 DELETE 語句直接修改表格欄位中的資料。

#### 首先建立一個資料表:

```
CREATE TABLE contacts (
   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   first_name VARCHAR(50) NOT NULL,
   last_name VARCHAR(50) NOT NULL,
   email VARCHAR(100) NOT NULL
);
```

### 如果要取得聯絡人的全名需使用 CONCAT() 函數:

```
SELECT
   id,
   CONCAT(first_name, ' ', last_name),
   email
FROM
   contacts;
```

## 透過 Generated Columns 重新建立表:

```
DROP TABLE IF EXISTS contacts;

CREATE TABLE contacts (
   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   first_name VARCHAR(50) NOT NULL,
   last_name VARCHAR(50) NOT NULL,
   fullname varchar(101) GENERATED ALWAYS AS

(CONCAT(first_name,' ',last_name)),
   email VARCHAR(100) NOT NULL
);
```

```
INSERT INTO contacts(first name, last name, email)
VALUES('john','doe','john.doe@mysqltutorial.org');
程式碼語言: SOL(結構化查詢語言) (sql)
現在,您可以從表格中查詢資料contacts。
```

## -- 插入第一筆資料:環保木質餐桌 INSERT INTO `products` (`name`, `price`, `description`, `image`) VALUES ('環保木質餐桌', 7999.00, '採用永續林業木材製造,簡約風格適合現代家 庭,表面經特殊處理,耐磨且易於清潔。', NULL); -- 插入第二筆資料:多功能收納櫃 INSERT INTO `products` (`name`, `price`, `description`, `image`) VALUES ('多功能收納櫃', 3500.50, '組裝簡單,多層次收納空間,有效利用居家角 落, 為您的生活帶來整潔與便利。', NULL); -- 插入第三筆資料:人體工學辦公椅 INSERT INTO `products` (`name`, `price`, `description`, `image`) VALUES ('人體工學辦公椅', 2280.00, '符合人體脊椎曲線設計,提供全方位支撐, 久坐也不易疲勞,是您辦公與學習的最佳夥伴。', NULL);

#### 將「環保木質餐桌」的價格從 7999.00 改為 8500.00,並新增一段描述。

```
UPDATE `products`
SET
 `price` = 8500.00,
 `description` = '採用永續林業木材製造,簡約風格適合現代家庭,表面
經特殊處理,耐磨且易於清潔。此商品現正特價中!'
WHERE
 `name` = '環保木質餐桌';
```

# 插入 INSERT

向表中插入一行或多行紀錄。

#### 語法:

```
INSERT INTO table_name(column1, column2,...)
VALUES (value1, value2,...);
```

- 使用 INSERT 時,需要確保列數與值數相符。
- 需要指定列的位置 column 與其對應值 value 的位置精確對應。

#### 使用單一語句將多行紀錄插入表中:

```
INSERT INTO table(column1, column2,...)
VALUES
  (value1, value2,...),
  (value1, value2,...),
  ...
  (value1, value2,...);
```

#### 以逗號分隔 VALUES。

#### 建立一個 tasks 新表格:

```
CREATE TABLE tasks (
   task_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   title VARCHAR(255) NOT NULL,
   start_date DATE,
   due_date DATE,
   priority TINYINT NOT NULL DEFAULT 3,
   description TEXT
);
```

練習:新增一筆紀錄 title:Learn MySQL INSERT Statement, priority:1

```
INSERT INTO tasks(title, priority)
VALUES('Learn MySQL INSERT Statement', 1);
```

2. 使用 DEFAULT 值新增紀錄

```
INSERT INTO tasks(title, priority)
VALUES('Understanding DEFAULT keyword', DEFAULT);
```

3. 插入日期格式

若要將文字日期值插入列,請使用下列格式:

'YYYY-MM-DD'

- YYYY 代表四位數的年份,例如 2018。
- MM 表示兩位數的月份,例如 01、02 和 12。
- DD 代表兩位數的日期,例如 01、02、30。

```
INSERT INTO tasks(title, start_date, due_date)
VALUES ('Insert date into table', '2018-01-09', '2018-09-
15');
```

4. 使用表達式VALUES。

```
INSERT INTO tasks(title, start_date, due_date)
VALUES

(
    'Use current date for the task',
    CURRENT_DATE(),
    CURRENT_DATE()
);
```

CURRENT\_DATE()函數,回傳當前系統日期。

- 功能: 擷取執行此函數時的伺服器日期。
- 回傳值: 回傳一個 DATE 類型的值,格式為 'YYYY-MM-DD'。

#### 5. 插入多行紀錄

```
INSERT INTO tasks(title, priority)
VALUES
   ('My first task', 1),
   ('It is the second task',2),
   ('This is the third task of the week',3);
```

## 插入選擇

使用 SELECT 的結果作為 INSERT 的資料來源。

```
INSERT INTO table_name(column_list)
SELECT
    select_list
FROM
    another_table
WHERE
    condition;
```

\*\*注意,select\_list 的列數與 column\_list 必須相等。

建立一個 suppliers 新表:

```
CREATE TABLE suppliers (
    supplierNumber INT AUTO_INCREMENT,
    supplierName VARCHAR(50) NOT NULL,
    phone VARCHAR(50),
    addressLine1 VARCHAR(50),
    addressLine2 VARCHAR(50),
    city VARCHAR(50),
    state VARCHAR(50),
    country VARCHAR(50),
    country VARCHAR(50),
    customerNumber INT,
    PRIMARY KEY (supplierNumber)
);
```

#### 查詢尋找位於 California, USA 的所有客戶:

```
customerNumber,
  customerName,
  phone,
  addressLine1,
  addressLine2,
  city,
  state,
  postalCode,
  country
FROM
  customers
WHERE
  country = 'USA' AND
  state = 'CA';
```

使用以下語法將位於 customer 表中的 California, USA 客戶 INSERT INTO SELECT 插入 suppliers 表:

```
INSERT INTO suppliers (
supplierName,
```

```
phone,
    addressLine1,
    addressLine2,
    city,
    state,
    postalCode,
    country,
    customerNumber
SELECT
    customerName,
    phone,
    addressLine1,
    addressLine2,
    city,
    state ,
    postalCode,
    country,
    customerNumber
FROM
    customers
WHERE
    country = 'USA' AND
    state = 'CA';
```

# 在 VALUES 中使用 SELECT

建立一個 stats 新表:

```
CREATE TABLE stats (
   totalProduct INT,
   totalCustomer INT,
   totalOrder INT
);
```

使用 INSERT 插入來自 SELECT 的值:

```
INSERT INTO stats(totalProduct, totalCustomer, totalOrder)
VALUES(
    (SELECT COUNT(*) FROM products),
    (SELECT COUNT(*) FROM customers),
    (SELECT COUNT(*) FROM orders)
);
```

## **INSERT IGNORE**

在新增多筆紀錄時,如果處理過程中出現錯誤,MySQL 將終止並傳回錯誤。因此,資料表保持不變,不會插入任何行。

INSERT IGNORE 可以忽略包含無效資料的行(否則會觸發錯誤),僅插入有效資料的行。

#### 語法:

```
INSERT IGNORE INTO table(column_list)
VALUES(value_list),
        (value_list),
        ...;
```

#### 範例:

建立 subscribers 新表。

```
CREATE TABLE subscribers (
id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
email VARCHAR(130) NOT NULL UNIQUE
);
```

UNIQUE 約束確保 email 列中不存在重複的電子郵件。

在 subscribers 中新增一筆紀錄:

```
INSERT INTO subscribers(email)
VALUES('john.doe@gmail.com');
```

#### 接著再將兩筆紀錄插入 subscribers :

MySQL 回傳一個錯誤。

```
Error: (conn:58, no: 1062, SQLState: 23000) Duplicate entry
'john.doe@gmail.com' for key 'email' sql: INSERT INTO
subscribers(email) VALUES('john.doe@gmail.com'),
('jane.smith@ibm.com')
```

```
john.doe@gmail.com 違反了 UNIQUE 約束。
```

如果改用INSERT IGNORE語句。

MySQL 傳回一則訊息,表示一筆紀錄已插入,另一筆被忽略。

使用 SHOW WARNINGS 可查詢警告訊息:

```
SHOW WARNINGS;
```

使用該 INSERT IGNORE 時,如果發生錯誤,MySQL 不會發出錯誤,而是發出警告。

INSERT IGNORE 和 STRICT 模式

當開啟嚴格模式時,INSERT 如果嘗試在表中插入無效值,MySQL 將傳回錯誤並中止語句。

但是,如果使用 INSERT IGNORE 語句,MySQL 將發出警告而不是錯誤。此外,它會在將值加到表之前嘗試調整值以使其有效。

#### 範例:

1. 建立一個名為 tokens 的新表 :

```
CREATE TABLE tokens (
    s VARCHAR(6)
);
```

在此表中,s只接受長度小於或等於六的字串。

2. 向表中插入一個長度為七的字串tokens。

```
INSERT INTO tokens VALUES('abcdefg');
```

由於嚴格模式處於開啟狀態, MySQL 發出以下錯誤。

```
Error: (conn:61, no: 1146, SQLState: 42S02) Table
'hello.tokens' doesn't exist sql: INSERT INTO tokens
VALUES('abcdefg')
```

3. 使用INSERT IGNORE語句插入相同的字串。

```
INSERT IGNORE INTO tokens VALUES('abcdefg');
```

MySQL 將資料插入 tokens 表之前截斷了資料。此外,還會發出警告。

## 插入日期時間

如何將DATETIME值插入 MySQL 資料庫的表中。

如要將資料插入 DATETIME 欄位,需要確保日期時間值符合 'YYYY-MM-DD HH:MM:SS'格式。

如果有不同格式的日期時間值,則**需要對其進行格式化**以符合 'YYYY-MM-DD HH:MM:SS'。

#### 範例:

1. 建立一個 events 的表:

```
CREATE TABLE events(
   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   event_name VARCHAR(255) NOT NULL,
   event_time DATETIME NOT NULL
);
```

- event\_name:此欄位儲存事件的名稱。
- event\_time:此欄位是 DATETIME 的資料類型。
- 2. 在 events 表中插入新行並使用日期時間格式 'YYYY-MM-DD HH:MM:SS':

```
INSERT INTO events(event_name, event_time)
VALUES('MySQL tutorial livestream', '2023-10-28 19:30:35');
```

3. 從 events 表中查詢資料:

## 插入目前日期時間

使用該NOW()函數作為日期時間值。例如:

```
INSERT INTO events(event_name, event_time)
VALUES('MySQL Workshop', NOW());
```

## 插入日期時間字串

如果要在 DATETIME 欄位中插入**日期時間字串**,則需要使用 STR\_TO\_DATE() 函數將其轉換為預期格式。

```
INSERT INTO events (event_name, event_time)
VALUES ('MySQL Party', STR_TO_DATE('10/28/2023 20:00:00',
'%m/%d/%Y %H:%i:%s'));
```

STR TO DATE()

# 將字串(STRING)按照指定的格式轉換成 日期(DATE)、時間(TIME)或日期時間(DATETIME)值。

#### 語法

STR\_TO\_DATE() 語法如下:

STR TO DATE(str, format)

- str: 你想要轉換的字串,例如 '2024-05-20' 或 'May 20, 2024'。
- format: 一個格式字串,用來告訴 MySQL 如何解析 str。這個格式字串由特定的格式代號 (Format Specifiers) 組成。

#### 常見的格式代號

以下是一些常用且重要的格式代號:

代號	說明	範例
%Y	四位數的年份	2024
%y	兩位數的年份	24
%m	兩位數的月份 (01-12)	05
%C	數字月份 (1-12)	5
%M	月份完整名稱	May
%b	月份縮寫名稱	May
%d	兩位數的日期 (01-31)	20
%e	數字日期 (1-31)	20
%H	兩位數的小時 (00-23)	14
%h	兩位數的小時 (01-12)	02
%i	兩位數的分鐘 (00-59)	30
%s	兩位數的秒鐘 (00-59)	05

#### 使用時機

STR\_TO\_DATE() 函數在以下情況非常有用:

- 資料匯入:當你從外部來源(如檔案、API)取得的日期或時間資料是字串格式,且格式不固定時,需要轉換後才能存入資料庫的 DATE 或 DATETIME 欄位。
- 資料清洗: 處理資料庫中格式不統一的日期字串。
- **動態查詢:**在 SQL 查詢中,根據使用者輸入的不同日期字串格式進行動態轉換。

**重要提醒:** 如果你的字串格式不符合 STR\_TO\_DATE() 的 format 參數,它會回傳 NULL。因此,確保格式字串與你的輸入字串精確匹配非常重要。

# 更新 UPDATE

更改單筆或多筆紀錄中一筆或多筆紀錄的值。

#### 語法:

```
UPDATE [LOW_PRIORITY] [IGNORE] table_name
SET
    column_name1 = expr1,
    column_name2 = expr2,
    ...
[WHERE
    condition];
```

- 1. 在關鍵字 UPDATE 後面指定要更新資料的資料表。
- 2. 指定要更新的欄位及其新值。若要更新多列的值,可以使用逗號分隔的賦值列表, 並在每列的賦值中以文字值、表達式或子查詢以 SET 形式提供值。
- 3. 使用子句 WHERE 條件指定要更新的欄位。 WHERE 是可選的,如果省略, UPDATE語句將修改表格中的所有欄位。 請注意, \*\* WHERE 非常重要\*\*,切勿忘記。有時,可能只想更新一筆紀錄,忘記 加上 WHERE,它會幫你更新所有的紀錄。

#### UPDATE 支援兩種修飾符。

- LOW\_PRIORITY 修飾詞指示 UPDATE 延遲更新,直到沒有連接從表中讀取資料。
   LOW\_PRIORITY 修飾符僅對使用表級鎖定的儲存引擎有效,例如 MyISAM、
   MERGE 和 MEMORY。
- 2. IGNORE 修飾詞使 UPDATE 即使發生錯誤也能繼續更新。導致諸如重複鍵衝突之類的錯誤的行不會被更新。

#### 節例:

1. 開啟範例資料表

```
USE DATABASE;
```

將 employees 表單的 Mary Patterson 的 email 更新為新的電子郵件 mary.patters o@classicmodelcars.com。

```
SELECT
    firstname,
    lastname,
    email
FROM
    employees
WHERE
    employeeNumber = 1056;
```

練習:使用 Mary Patterson 找出該筆紀錄

更新 email: mary.patterso@classicmodelcars.com

```
UPDATE employees
SET
    email = 'mary.patterson@classicmodelcars.com'
WHERE
    employeeNumber = 1056;
```

#### 2. 修改多列中的值

同時更新員工編號 1056 的 lastname 和 email 欄位:

```
UPDATE employees
SET
    lastname = 'Hill',
    email = 'mary.hill@classicmodelcars.com'
WHERE
    employeeNumber = 1056;
```

```
UPDATE customers
SET

    phone = '0981-123456',
    country = 'USA'
WHERE

    contactLastName = 'Fresnière'
AND contactFirstName = 'Jean ';
```

#### 3. 使用 MySQL UPDATE 取代字串

```
SELECT *
FROM employees
WHERE
  jobTitle = 'Sales Rep' AND
  officeCode = 6;
```

## 更新所有 Sales Reps 具有 officeCode 是 6 的 email domain:

```
UPDATE employees
SET email =
REPLACE(email,'@classicmodelcars.com','@mysqltutorial.org')
WHERE
    jobTitle = 'Sales Rep' AND
    officeCode = 6;
```

練習:將 employees 表忠所有 officeCode 是 4 且 reportsTo 為 1102 的員工 email domain 改為 hello.com

4.使用 UPDATE 更新 SELECT 語句傳回的行範例 SET 可以從 SELECT 查詢其他資料表的資料中提供子句的值。

查詢 customers 表中哪些客戶沒有銷售代表 (saleRepEmployeeNumber) 。

```
SELECT
customername,
salesRepEmployeeNumber
FROM
customers
WHERE
salesRepEmployeeNumber IS NULL;
```

從 employees 表中隨機選擇一個員工,將其更新到 employees 表中。

#### 首先,測試查詢取得正確員工編號

```
SELECT
   employeeNumber
FROM
   employees
WHERE
   jobtitle = 'Sales Rep'
ORDER BY RAND()
LIMIT 1;
```

#### 將上面的查詢放在 UPDATE 語句 SET 中

```
UPDATE customers
SET

salesRepEmployeeNumber = (
    SELECT
        employeeNumber
FROM
        employees
WHERE
        jobtitle = 'Sales Rep'
ORDER BY RAND()
LIMIT 1)
WHERE
salesRepEmployeeNumber IS NULL;
```

練習: 將所有 customers salesRepEmployeeNumber 是員工編號 1504 的員工 改為 Bott Larry。

# MYSQL CONSTRAINTS

## 主鍵 PRIMARY KEY

主鍵是唯一識別表中每一行的一列或一組欄位。

#### 語法:

```
CREATE TABLE table_name(
   column1 datatype PRIMARY KEY,
   column2 datatype,
   ...
);
```

## 也可以將 PRIMARY KEY 放在最後面:

```
CREATE TABLE table_name(
   column1 datatype,
   column2 datatype,
   ...,
   PRIMARY KEY(column1)
);
```

## 定義多列主鍵

```
CREATE TABLE table_name(
   column1 datatype,
   column2 datatype,
   column3 datatype,
   ...,
   PRIMARY KEY(column1, column2)
);
```

## 在現有表單中新增主鍵

如果現有表單沒有設定主鍵,可以使用 ALTER TABLE ... ADD PRIMARY KEY 來新增主鍵:

```
ALTER TABLE table_name
ADD PRIMARY KEY(column1, column2, ...);
```

## 删除主鍵

實際上,很少會刪除主鍵。

```
ALTER TABLE table_name
DROP PRIMARY KEY;
```

#### 範例與練習:

1. 定義單主鍵範例

```
CREATE TABLE products(
   id INT PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(255) NOT NULL
);
```

#### 新增幾筆資料:

在主鍵中插入重複值,會出現錯誤訊息。

```
INSERT INTO products (id, name)
VALUES
  (1, 'Bluetooth Speaker');
```

#### 錯誤訊息:

```
ERROR 1062 (23000): Duplicate entry '1' for key 'products.PRIMARY'
```

2. 具有 AUTO INCREMENT 的主鍵範例

```
DROP TABLE products;

CREATE TABLE products(
   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(255) NOT NULL
);
```

#### 新增幾筆資料:

```
INSERT INTO products (name)
VALUES
    ('Laptop'),
    ('Smartphone'),
    ('Wireless Headphones');
```

MySQL 會自動產生連續的整數值。

3. 定義組合主鍵範例 建立一個新表單

```
CREATE TABLE customers(
   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   first_name VARCHAR(255) NOT NULL,
   last_name VARCHAR(255) NOT NULL,
   email VARCHAR(255) NOT NULL
);
```

如果想知道每個客戶喜歡且經常購買的產品有哪些。 為了建立這種關係模型,需要建立一個 favorites 表:

```
CREATE TABLE faviorites(
    customer_id INT,
    product_id INT,
    favorite_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);
```

練習:將 customer\_id, product\_id 設定為組合主鍵。

```
ALTER TABLE faviorites
ADD PRIMARY KEY(customer_id, product_id);
```

#### 4. 新增主鍵

建立一個 tags 表:

```
CREATE TABLE tags(
   id INT,
   name VARCHAR(25) NOT NULL
);
```

練習:將 id 設定成主鍵

```
ALTER TABLE tags
ADD PRIMARY KEY(id);
```

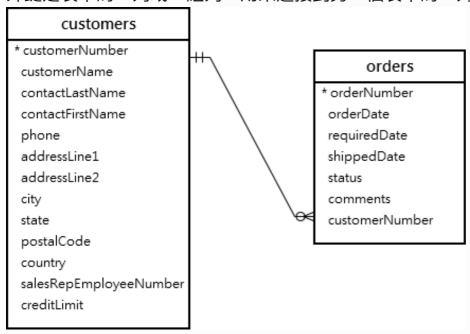
#### 5. 刪除主鍵

練習: 刪除 faviorites 表的主鍵

ALTER TABLE faviorites
DROP PRIMARY KEY;

## 外鍵 FOREIGN KEY

外鍵是表中的一列或一組列,用來連接到另一個表中的一列或一組列。



圖中,每個客戶可以有零個或多個訂單,並且每個訂單屬於一個客戶。

通常 Customers 表稱為 父表 或 被引用表 , orders 表稱為 子表 或 引用表 。

子表 的 外鍵 通常是引用 父表 的 主鍵。

#### 一個表可以有多個外鍵,每個外鍵引用不同父表的主鍵。

子表 中的外鍵必須在父表的主鍵具有對應的行,或者這些外鍵的值必須是NULL。

## 自引用外鍵

子表和父表可能會引用同一個表。在這種情況下,外鍵會引用同一個表中的主鍵。

reportTo 是外鍵,它引用 employees 表的 employeeNumber 主鍵。

每個員工向**零個或一個**下屬報告,並且一個員工可以有**零個或多個**下屬。

#### 語法:

```
[CONSTRAINT constraint_name]

FOREIGN KEY [foreign_key_name] (column_name, ...)

REFERENCES parent_table(colunm_name,...)

[ON DELETE reference_option]

[ON UPDATE reference_option]
```

- 外鍵約束的名稱 CONSTRAINT 。如果省略約束名稱,MySQL 會自動為外鍵約束產 牛—個名稱。
- foreign\_key\_name 外鍵名稱是可選的,如果省略,則會自動產生。後面指定外 鍵欄位以逗號分隔。
- 指定父表,後面跟著外鍵引用,以逗號分隔每個對應欄位。
- ON DELETE 指定外鍵如何維護子表和父表之間的參考完整性。
- ON UPDATE 決定當父鍵的值被刪除或更新時 MySQL 將採取的動作。

## MySQL 有五個引用選項:

CASCADE:如果父表中的某一行被刪除或更新,則子表中符合行的值也會 自動刪除或更新。

應用案例:電子商務平台的訂單與訂單明細

當客戶下單後,訂單 (Orders) 表會記錄主要的訂單資訊,而訂單明細 (OrderDetails) 表記錄這筆訂單中包含了哪些商品。

如果客戶取消了整個訂單,只需要刪除 Orders 表中的訂單記錄,OrderDetails 表中所有屬於該訂單的明細行也會被自動刪除。這確保了訂單明細不會成為孤立資料,減少了手動維護的麻煩。

SET NULL:如果父表中的一行被刪除或更新,則子表中外鍵列(或多列)的值將設 為NULL。

應用案例:公司部門與員工

在一個公司資料庫中,Departments 表記錄所有部門,而 Employees 表則記錄所有員工,每個員工都與一個部門關聯。

當某個部門被解散或合併。我們會刪除 Departments 表中這個部門, Employees 表中原來在這個部門員工的 department\_id 外鍵會自動設定為 NULL。表示這些員工目前沒有部門,但員工的記錄仍然存在,不會被刪除。

 RESTRICT:如果父表中的某行在子表中有符合的行,則 MySQL 會拒絕刪除或更新 父表中的行。

應用案例:圖書館的書籍與借閱紀錄

Books 表記錄圖書館所有書籍, Loans 表記錄書籍的借閱情況。

一本書籍有多筆借閱紀錄。你嘗試刪除 Books 表中這本書的記錄,因為 Loans 表中仍有這本書的借閱紀錄,RESTRICT 會拒絕這個刪除操作並拋出錯誤。這迫使你必須先處理完所有借閱紀錄(例如,確認所有書籍都已歸還),才能刪除這本書籍的記錄。這可以防止你意外地刪除正在被使用的重要資料。

• NO ACTION:與 RESTRICT 相同。

MySQL 選擇同時支援這兩個關鍵字,是為了更廣泛地相容於 SQL 標準,讓開發者在從其他資料庫系統(如 PostgreSQL)遷移到 MySQL 時,可以更平滑地轉換,避免語法上的問題。

SET DEFAULT: 可以被 MySQL 解析器辨識。但是, InnoDB 和 NDB 表都會拒絕此操作。

MySQL 完全支援三種操作: RESTRICT 、 CASCADE 和 SET NULL 。

如果沒指定 ON DELETE 和 ON UPDATE ,預設為 RESTRICT 。

#### 節例與練習:

建立一個 fkdemo 新資料庫。

```
CREATE DATABASE fkdemo;
USE fkdemo;
```

在 fkdemo 建立兩個表格 categories 和 products :

```
CREATE TABLE categories(
  categoryId INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  categoryName VARCHAR(100) NOT NULL
) ENGINE = INNODB;
```

```
CREATE TABLE products(
  productId INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  productName VARCHAR(100) NOT NULL,
  categoryId INT
) ENGINE = INNODB;
```

練習:在表 products 增加約束名稱 fk\_category,外鍵為 categoryld 並參照表 categories

因為設定引用,故引用為預設值 RESTRICT

#### 1.RESTRICT & NO ACTION actions

1. 在表 categories 新增兩筆資料 Smartphone, Smartwatch

#### 練習:

```
INSERT INTO categories(categoryName)
VALUES
('Smartphone'),
('Smartwatch');
```

 在表 products 新增一筆資料 iphone, categoryld 為 1 練習:

```
INSERT INTO products(productName, categoryId)
VALUES('iPhone',1);
```

3. 嘗試插入新資料行

```
INSERT INTO products(productName, categoryId)
VALUES('iPad',3);
```

出現錯誤訊息:

```
Error Code: 1452. Cannot add or update a child row: a foreign key constraint fails (fkdemo.products, constraint fk_category Foreign key (categoryld) references categories (categoryld) on Delete Restrict on UPDATE RESTRICT)
```

因 categoryId 沒有3

4. 將 categories 表欄位 categoryId 的值更新為 100:

```
UPDATE categories
SET categoryId = 100
WHERE categoryId = 1;
```

#### 出現錯誤訊息:

```
Error Code: 1451. Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails (fkdemo. products, constraint fk_category Foreign key (categoryld) references categories (categoryld) on delete restrict on update restrict)
```

無法刪除或更新,因為 categories 表的 categoryld 已經被 products 表引用。

- 2. CASCADE
- 3. 刪除表 products
- 4. 使用外鍵和選項建立 products 表:ON UPDATE CASCADEON DELETE CASCADE

#### 練習:

```
CREATE TABLE products(
productId INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
productName varchar(100) not null,
categoryId INT NOT NULL,
CONSTRAINT fk_category
FOREIGN KEY (categoryId)
REFERENCES categories(categoryId)
) ENGINE=INNODB;
```

```
CREATE TABLE products(
   productId INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   productName varchar(100) not null,
   categoryId INT NOT NULL,
   CONSTRAINT fk_category
   FOREIGN KEY (categoryId)
   REFERENCES categories(categoryId)
    ON UPDATE CASCADE
   ON DELETE CASCADE
) ENGINE=INNODB;
```

#### 3. 新增資料

```
INSERT INTO products(productName, categoryId)
VALUES
    ('iPhone', 1),
    ('Galaxy Note',1),
    ('Apple Watch',2),
    ('Samsung Galary Watch',2);
```

#### 4. 更新資料

練習:將 categories 表中的 categoryld 1 更新為 100:

- 5. 確認更新狀態 select \* from categories
- 6. 查詢 products 表 select \* from products
- 7. 刪除資料

練習:從 categories 表中刪除 categoryld 2:

- 8. 確認結果
- 9. SET NULL
- 10. 刪除 categories 和 products 表
- 11. 重新建立 categories 和 products 表

```
CREATE TABLE categories(
    categoryId INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    categoryName VARCHAR(100) NOT NULL
) ENGINE=INNODB;

CREATE TABLE products(
    productId INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    productName varchar(100) not null,
    categoryId INT,
    CONSTRAINT fk_category
    FOREIGN KEY (categoryId)
        REFERENCES categories(categoryId)
        ON UPDATE SET NULL
        ON DELETE SET NULL
) ENGINE=INNODB;
```

3. 在 categories 表中新增資料:

```
INSERT INTO categories(categoryName)
VALUES
    ('Smartphone'),
    ('Smartwatch');
```

4. 在 products 表中新增資料:

```
INSERT INTO products(productName, categoryId)
VALUES
    ('iPhone', 1),
    ('Galaxy Note',1),
    ('Apple Watch',2),
    ('Samsung Galary Watch',2);
```

5. 將 categories 表中的 categoryld 1 更新為 100:

```
UPDATE categories
SET categoryId = 100
WHERE categoryId = 1;
```

- 6. 驗證更新 SELECT \* FROM categories;
- 7. 查詢 products 表 SELECT \* FROM products;
- 8. 從 categories 表中刪除 categoryld 2:

```
DELETE FROM categories
WHERE categoryId = 2;
```

9. 查詢 products 表 | SELECT \* FROM products;

# 刪除外鍵

#### 語法:

```
ALTER TABLE table_name
DROP FOREIGN KEY constraint_name;
```

constraint name 是在建立或在表中新增外鍵約束時指定的外鍵約束的名稱。

練習:刪除 products 外鍵約束

## 停用外鍵檢查

在停用外鍵約束檢查的情況下,您可以按任意順序將資料載入到父表和子表中。

如果不停用外鍵檢查,則必須先將資料載入到父表中,然後再按順序載入到子表中,這可能會很繁瑣。

另一種需要停用外鍵檢查的情況是刪除表時。除非停用外鍵檢查,否則無法刪除被外鍵約束引用的表。

若要停用外鍵檢查,請將foreign\_key\_checks變數設為零,如下所示:

```
SET foreign_key_checks = 0;
```

若要啟用外鍵約束檢查,請將值設為foreign\_key\_checks1:

```
SET foreign_key_checks = 1;
```

#### 範例:

```
CREATE TABLE countries(
    country_id INT AUTO_INCREMENT,
    country_name VARCHAR(255) NOT NULL,
    PRIMARY KEY(country_id)
);

CREATE TABLE cities(
    city_id INT AUTO_INCREMENT,
    city_name VARCHAR(255) NOT NULL,
    country_id INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY(city_id),
    FOREIGN KEY(country_id)
    REFERENCES countries(country_id)
);
```

1. 插入一新資料到 cities:

```
INSERT INTO cities(city_name, country_id)
VALUES('New York',1);
```

2. 停用外鍵檢查:

```
SET foreign_key_checks = 0;
```

- 3. 插入一新資料到 cities
- 4. 重新啟用外鍵約束檢查

```
SET foreign_key_checks = 1;
```

重新啟用外鍵檢查後,MySQL 不會重新驗證表中的資料。但是,它不允許您插入或更 新違反外鍵約束的資料。

5. 在 countries 表中插入一行,其值為 country\_id 1,使兩個表中的資料保持一致:

```
INSERT INTO countries(country_id, country_name)
VALUES(1,'USA');
```

# 刪除具有外鍵約束的資料表

```
DROP TABLE countries;
```

#### MySQL 發出錯誤

```
(conn:4, no: 1451, SQLState: 23000) Cannot delete or update
a parent row: a foreign key constraint fails sql: DROP
TABLE countries - parameters:[]
```

#### 要解決此問題,有兩個選擇:

- 先移除表 cities,然後移除表 countries。
- 停用外鍵檢查並按任意順序刪除表。
- 1. 刪除表之前停用外鍵約束檢查

```
SET foreign_key_checks = 0;
```

2. 刪除兩個表 countries 和 cities

```
DROP TABLE countries;
DROP TABLE cities;
```

3. 最後啟用外鍵檢查

```
SET foreign_key_checks = 1;
```

# UNIQUE 約束

有時,為了確保一列或一組列中的值是唯一的。例如,使用者的電子郵件地址或客戶的電話號碼應該是唯一的。為了強制執行此規則,可以使用 UNIQUE 約束。

#### 語法:

```
CREATE TABLE table_name(
...,
column1 datatype UNIQUE,
...);
```

#### 兩列或多列定義約束語法

如果定義 UNIQUE 約束時如未指定名稱,MySQL 會自動為其產生一個名稱。如果要定義 UNIQUE 帶有名稱的約束,使用下列語法:

```
[CONSTRAINT constraint_name]
UNIQUE(column_list)
```

#### 節例:

```
CREATE TABLE suppliers (
    supplier_id INT AUTO_INCREMENT,
    name VARCHAR(255) NOT NULL,
    phone VARCHAR(15) NOT NULL UNIQUE,
    address VARCHAR(255) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (supplier_id),
    CONSTRAINT uc_name_address UNIQUE (name,address)
);
```

- UNIQUE 在此範例中,為列定義了第一個約束 phone
- 第二個 UNIQUE 約束同時包含 name 和 address
- 1. 新增一筆資料到 suppliers。

2. 新增一筆不同的供應商,但相同的電話號碼到 suppliers 表中。

```
INSERT INTO suppliers(name, phone, address)
VALUES( 'XYZ Corporation','(408)-908-2476','3000 North 1st
Street');
```

#### MySQL 發出錯誤:

```
Error: (conn:17, no: 1062, SQLState: 23000) Duplicate entry
'(408)-908-2476' for key 'phone' sql: INSERT INTO
suppliers(name, phone, address) VALUES( 'XYZ
Corporation','(408)-908-2476','3000 North 1st Street') -
parameters:[]
```

3. 換個電話號碼

```
INSERT INTO suppliers(name, phone, address)
VALUES( 'XYZ Corporation','(408)-908-3333','3000 North 1st
Street');
```

4. 在 suppliers 表中插入一行已存在於列的 name 和 address

#### MySQL 發出錯誤:

```
Error: (conn:17, no: 1062, SQLState: 23000) Duplicate entry
'ABC Inc-4000 North 1st Street' for key 'uc_name_address'
sql: INSERT INTO suppliers(name, phone, address) VALUES(
'ABC Inc', '(408)-908-1111', '4000 North 1st Street') -
parameters:[]
```

#### constraint name 作用

命名在資料庫的管理和維護提供了很大的便利性,主要體現在以下幾個方面:

1. 易於管理和維護

當需要對資料庫進行修改或維護時,有意義的約束名稱可以快速識別和定位。

#### 範例:

- 如果沒有命名,MySQL 會自動生成一個類似 idx\_1a2b3c4d5e 的隨機 名稱。這個名稱既沒有意義也難以記憶。
- o 如果命名為 uq\_products\_sku ,一眼就能看出這個約束是為了確保 products 表格中的 sku (商品庫存單位) 欄位是唯一的。

#### 2. 方便刪除和修改

當需要**刪除**這個唯一性約束時,必須知道它的名稱。如果沒有命名,得先查詢資料庫的元資料(metadata)才能找到它自動生成的名稱。

#### • 範例:

- o 有命名: ALTER TABLE products DROP CONSTRAINT uq\_products\_sku;
- o 沒有命名:必須先執行 SHOW CREATE TABLE products; 找出自動生成的名稱,然後再執行 ALTER TABLE products DROP CONSTRAINT idx\_1a2b3c4d5e; 。

#### 3. 清晰的錯誤訊息

當資料庫操作因為違反唯一性約束而失敗時,錯誤訊息中會包含約束的名稱。一個清晰的名稱能幫助我們或開發人員**立即理解錯誤原因**,而不需要再去查閱資料庫結構。

#### • 範例:

- 訊息: Duplicate entry 'sku123' for key 'uq\_products\_sku'
- 。 讀者馬上就能知道:是因為嘗試插入重複的 sku123 ,且這個操作被名 為 ug products sku 的約束阻止了。

## UNIQUE 與 NULL

在 MySQL 中,當涉及 UNIQUE 時,NULL 值被視為不同的值。

建立一個 contacts 新表

```
CREATE TABLE contacts(
   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(255) NOT NULL,
   phone VARCHAR(20) UNIQUE
)
```

在 contacts 表中插入一些資料

```
INSERT INTO contacts(name, phone)
VALUES
    ('Alice','(408)-102-2456'),
    ('John', NULL),
    ('Jane', NULL);
```

在電話列中插入兩個 NULL 值不會導致重複。

檢索 contacts 資料

```
SELECT * FROM contacts;
```

## UNIQUE 與 INDEX

當一列或一組列被定義唯一約束時,MySQL 會建立對應的 UNIQUE INDEX 並使用該INDEX 來強制執行規則。

1. 使用 SHOW CREATE TABLE 顯示 suppliers 表格的定義:

#### 語法:

```
SHOW CREATE TABLE suppliers;
```

UNIQUE 在 suppliers 表上創建了兩個索引:phone 和 uc\_name\_address。

2. 使用 SHOW INDEX 顯示與 suppliers 資料表相關的所有索引。

#### 語法:

```
SHOW INDEX FROM suppliers;
```

## 刪除 UNIQUE 約束

要刪除 UNIQUE 約束,可以使用 DROP INDEX 或 ALTER TABLE。

```
DROP INDEX index name ON table name;
```

或

```
ALTER TABLE table_name
DROP INDEX index_name;
```

練習:刪除 suppliers 表上的 uc\_name\_address 約束

## 新增的 UNIQUE 約束

使用 ALTER TABLE ADD CONSTRAINT 在現有表的列新增 UNIQUE 約束

語法:

```
ALTER TABLE table_name
ADD CONSTRAINT constraint_name
UNIQUE (column_list);
```

練習:重新將 uc\_name\_address 約束加回 suppliers 表

# NOT NULL 約束

NOT NULL確保儲存在列中的值不為NULL。

語法:

```
column name data type NOT NULL;
```

NOT NULL 約束強制執行該列不能包含任何 NULL 值。

如果嘗試更新或插入 NULL 值到 NOT NULL 欄位中,MySQL 將發出錯誤。

使用 CREATE TABLE 建立 tasks 表格:

```
CREATE TABLE tasks (
   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   title VARCHAR(255) NOT NULL,
   start_date DATE NOT NULL,
   end_date DATE
);
```

在表中,我們明確定義了帶有 NOT NULL 約束的 title 和 start\_date 列。

而 id 列具有 PRIMARY KEY 約束,因此,它也包含一個 NOT NULL 約束。

end date 列可以是 NULL ,因為在建立新任務時,可能不知道完成日期

#### 檢視結構

```
DESC tasks;
```

除非有特殊原因,否則最好每一列都設定 NOT NULL 約束。因為,NULL值會讓查詢複雜化。

## 在現有欄位中新增 NOT NULL 約束

新增一些資料到 tasks

```
INSERT INTO tasks(title ,start_date, end_date)
VALUES('Learn MySQL NOT NULL constraint', '2017-02-
01','2017-02-02'),
         ('Check and update NOT NULL constraint to your database', '2017-02-01',NULL);
```

1. 檢查該欄位的目前值是否有任何 NULL。

```
使用 IS NULL 函式查找 end_date 列中包含 NULL 的行
```

```
SELECT * FROM tasks
WHERE end_date IS NULL;
```

2. 更新 NULL 為非 NULL。

```
UPDATE tasks
SET end_date = start_date + 7
WHERE end_date IS NULL;
```

3. 修改具有 NOT NULL 約束的欄位。 語法:

```
ALTER TABLE table_name
CHANGE
old_column_name
new_column_name column_definition;
```

```
ALTER TABLE tasks
CHANGE
end_date
end_date DATE NOT NULL;
```

## 刪除 NOT NULL 約束

刪除 NOT NULL 約束使用 ALTER TABLE..MODIFY

```
ALTER TABLE table_name
MODIFY column_name column_definition;
```

練習:從 tasks 表中的 end\_date 欄位刪除 NOT NULL 約束

## DEFAULT 約束

DEFAULT 約束允許為某一列指定預設值。

#### 語法:

```
column_name data_type DEFAULT default_value;
```

- default\_value 是文字常數,例如數字或字串。不能是函數或表達式。但是, MySQL 允許將目前日期和時間(CURRENT\_TIMESTAMP)設定為 TIMESTAMP 和 DATETIME。
- 當定義一個不是 NOT NULL 約束的欄位時,該列會自動使用 NULL 為預設值。
- 如果某個欄位有 DEFAULT 約束,INSERT 或 UPDATE 沒有為該列指定值,則
   MySQL 將使用 DEFAULT 約束中指定的預設值。

建立一個 cart\_items 的新表,該表包含四個列:item\_id、name、quantity、 和 sales tax

```
CREATE TABLE cart_items
(
   item_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(255) NOT NULL,
   quantity INT NOT NULL,
   price DEC(5,2) NOT NULL,
   sales_tax DEC(5,2) NOT NULL DEFAULT 0.1,
   CHECK(quantity > 0),
   CHECK(sales_tax >= 0)
);
```

#### 新增一筆記錄到 cart items

```
INSERT INTO cart_items(name, quantity, price)
VALUES('Keyboard', 1, 50);
```

## 新增 DEFAULT 約束

為現有表單的欄位新增預設約束,使用 ALTER TABLE

#### 語法:

```
ALTER TABLE table_name
ALTER COLUMN column_name SET DEFAULT default_value;
```

將表格 cart\_itesm 的 quantity 列新增 DEFAULT 1 約束

```
ALTER TABLE cart_items
ALTER COLUMN quantity SET DEFAULT 1;
```

## 刪除 DEFAULT 約束

#### 語法:

```
ALTER TABLE table_name
ALTER column_name DROP DEFAULT;
```

從 cart\_items 表格的 quantity 刪除 DEFAULT 約束

```
ALTER TABLE cart_items
ALTER quantity DROP DEFAULT;
```

# CHECK 約束

在 MySQL 8.0.16 之前,CREATE TABLE 允許新增表格 CHECK 約束。但 MySQL 會忽略所有 CHECK 約束。

從 MySQL 8.0.16 開始,所有儲存引擎 CREATE TABLE 都支援表格和欄位限制的基本特性。

#### 語法:

```
CONSTRAINT constraint_name
CHECK (expression)
[ENFORCED | NOT ENFORCED]
```

#### 在此語法中:

 在關鍵字後面指定要建立的檢查約束的名稱 CONSTRAINT。如果省略約束名稱, MySQL 會自動產生一個遵循下列約定的名稱:

```
table_name_chk_n
```

n 是序數,如 1、2 和 3。例如,parts 表格 CHECK 的約束的自動產生名稱會是parts\_chk\_1、parts\_chk\_2 等等。

2. 指定一個布林值 expression,該布林值必須對關鍵字後括號內的表的每一行進行計算。

注意,MySQL 將 1 視為 TRUE,將 0 視為 FALSE。

- 3. 可選擇性地指定強制執行子句來指示檢查約束是否被強制執行:
  - 。 使用 ENFORCED 或省略 ENFORCED 來建立和強制執行約束。
  - 用於 NOT ENFORCED 建立約束但不強制執行。如前所述,可以將 CHECK 約束定義為表格約束或列約束。

表格 CHECK 約束可以引用多個列,而列 CHECK 約束可以引用定義它的唯一列。

#### 範例:

1. 建立 CHECK 約束作為列約束 建立一個 parts 表:

```
CREATE TABLE parts (
   part_no VARCHAR(18) PRIMARY KEY,
   description VARCHAR(40),
   cost DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (cost >= 0),
   price DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (price >= 0)
);
```

零件表有兩個欄位設定 CHECK 約束:一個是 cost,另一個是 price。

因為我們沒有明確指定 CHECK 約束的名稱,所以 MySQL 會自動為它們產生名稱。

若要查看具有約束名稱的表定義CHECK,請使用下列SHOW CREATE TABLE語句:

```
SHOW CREATE TABLE parts;
```

MySQL為檢查約束產生了名稱( parts\_chk\_1 和 parts\_chk\_2 ) 。

在 parts 表新增紀錄:

```
INSERT INTO parts(part_no, description,cost,price)
VALUES('A-001','Cooler',0,-100);
```

#### MySQL 發出錯誤

```
Error: (conn:46, no: 4025, SQLState: 23000) CONSTRAINT parts.price failed for hello.parts sql: INSERT INTO parts(part_no, description,cost,price) VALUES('A-001','Cooler',0,-100) - parameters:[]
```

2. 建立 CHECK 約束作為表的約束

刪除 parts 表:

```
DROP TABLE IF EXISTS parts;
```

重新建立一個 parts 新表:

```
CREATE TABLE parts (
   part_no VARCHAR(18) PRIMARY KEY,
   description VARCHAR(40),
   cost DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (cost >= 0),
   price DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (price >= 0),
   CONSTRAINT parts_chk_price_gt_cost
        CHECK(price >= cost)
);
```

#### 檢視 parts 定義:

```
SHOW CREATE TABLE parts;
```

#### 建立一筆價格低於成本的新零件

```
INSERT INTO parts(part_no, description,cost,price)
VALUES('A-001','Cooler',200,100);
```

## 新增 CHECK 約束

#### 語法:

```
ALTER TABLE table_name
ADD CHECK (expression);
```

如果要明確指定 CHECK 約束的名稱,可以使用以下 ALTER TABLE ... ADD CONSTRAINT ... CHECK

```
ALTER TABLE table_name
ADD CONSTRAINT contraint_name
CHECK (expression);
```

## 為 parts 表格新增 CHECK 約束

```
ALTER TABLE parts
ADD CHECK (part_no <> description);
```

```
INSERT INTO parts
VALUES('A','A',100,120);
```

## 刪除檢查約束

從表中刪除約束,使用 ALTER TABLE ... DROP CHECK

```
ALTER TABLE table_name
DROP CHECK constraint_name;
```

例如,從 parts 表中刪除 CHECK 約束 parts\_chk\_3

```
ALTER TABLE parts
DROP CHECK parts_chk_3;
```

# 查詢目前使用的 MYSQL 資料庫編碼:

## 1. 查詢當前資料庫的編碼

如果你已經連線到特定的資料庫,可以直接執行以下指令:

```
USE your_database_name;
SELECT @@character_set_database, @@collation_database;
```

• your\_database\_name : 替換成你實際的資料庫名稱。

- character set database : 會顯示資料庫的預設字元集 (Character Set)。
- collation database : 會顯示資料庫的預設排序規則 (Collation)。

## 2. 查詢所有資料庫的編碼

如果你想查看伺服器上所有資料庫的編碼設定,可以使用 information\_schema 資料庫:

```
SELECT SCHEMA_NAME AS db_name,

DEFAULT_CHARACTER_SET_NAME AS character_set,

DEFAULT_COLLATION_NAME AS collation

FROM INFORMATION_SCHEMA.SCHEMATA;
```

## 3. 查詢連線層級的編碼

MySQL 有許多不同層級的編碼設定,例如伺服器層級、資料庫層級、表格層級,以及客戶端連線層級。如果想知道當前連線的編碼設定,可以執行:

```
SHOW VARIABLES LIKE 'character_set%';
```

這會顯示一系列與連線編碼相關的變數,例如:

- character\_set\_client : 客戶端傳送指令的編碼。
- character\_set\_connection : 伺服器處理指令時使用的編碼。
- character\_set\_results : 伺服器回傳結果給客戶端的編碼。

字元集 (Character Set) 定義了資料庫能儲存哪些字元,而 排序規則 (Collation) 則定義了這些字元如何進行比較和排序。一般來說,為了完整支援多國語言和表情符號,建議使用 utf8mb4 作為字元集,搭配 utf8mb4\_unicode\_ci或utf8mb4\_general\_ci等排序規則。