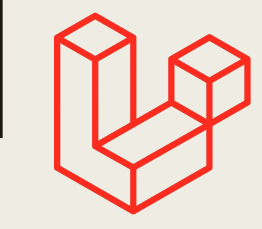
資料庫



資料庫設定

- Laravel 內建資料庫元件,與資料庫連接與執行 SQL 指令非常方便
- 設定在專案根目錄的 .env 檔

```
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=AddressBook
DB_USERNAME=root
DB_PASSWORD=
```

匯入元件與執行 SQL

- 可以放在路由、Controller 或是 Model 中
- 若要符合 MVC 架構,應放在 Model 中

```
use Illuminate\Support\Facades\DB;

$users = DB::select("select * from UserInfo");
foreach($users as $user) {
    echo $user->cname . "<br>}
```

綁定參數

■ 語法一

```
$users = DB::select("select * from UserInfo where uid = ?", ['A01']);
```

■ 語法二

```
$users = DB::select(
    "select * from UserInfo where uid = :uid",
    ['uid' => 'A01']
);
```

DB 中的重要方法

```
■ DB::select()

■ DB::insert()

■ DB::update()

■ DB::delete()

■ DB::scalar() // 傳回單一值的時候使用(僅一筆資料一個欄位)

- $address = DB::scalar("select address from House where hid = 1");

■ DB::statement() // 沒有傳回值的 SQL command

- DB::statement("drop table ...");
```

TRANSACTION

自動

■ 當有任何 exception 出現,會自動 rollback,例如主索引重複

```
DB::transaction(function() {
    DB::delete("delete from Live");
    DB::insert("insert into UserInfo values ('A01', '吳小美')");
});
```

錯誤處理

- 透過 try catch 攔截錯誤
- report 會將錯誤訊息寫入 log,最後丟出 503 錯誤

```
try {
    DB::transaction(function() {
        DB::delete("delete from Live");
        DB::insert("insert into UserInfo values ('A01', '吳小美')");
    });
} catch (Throwable $e) {
    report($e);
    abort(503);
}
```

手動 commit 與 rollback

```
try {
    DB::beginTransaction();
    DB::delete("delete from Live");
    DB::insert("insert into UserInfo values ('A01', '吳小美')");
    DB::commmit();
} catch (Throwable $e) {
    DB::rollBack();
    report($e);
    abort(503);
}
```

QUERY BUILDER

目的

- 將查詢的 SQL 指令包裝成 PHP 函數,因此可使用相同函數操作不同的資料庫
- 可有效防範 SQL Injection 攻擊
- 讓又臭又長的 SQL 指令變的優雅

Laravel - DATABASE

■ 目前只能用於資料查詢,不支援資料異動指令

11

基本查詢

傳回結果為陣列

■ 不帶條件:查詢所有使用者資料

```
$users = DB::table('UserInfo')->get();
```

■ 條件:查詢王大明資料

```
$users = DB::table('UserInfo')
->where('cname', '王大明')
->get();
```

查詢特定欄位

■ 使用 select() 選取要的欄位,例如只要 UserInfo 中的 cname 與 uid 這兩個欄位

```
$users = DB::table('UserInfo')
               ->select('cname', 'uid')
               ->get();
```

朱克剛 Laravel - DATABASE

13

取得一筆資料中的特定欄位值

■ 查詢帳號為 AO1 的姓名

JOIN

■ 查詢 AO1 的姓名、住址、電話

- 外部連結
 - 將join() 換成 leftJoin() 或 rightJoin()
- 交叉連結
 - 將join()換成crossJoin(),並且不設定關連參數

排序

■ 按照帳單金額順向排序

```
$bill = DB::table('Bill')
    ->orderBy('fee')
    ->get();
```

■ 反向排序

```
orderBy('fee', 'desc')
```

除錯

■ 顯示 SQL 指令與停止執行後續程式碼

```
DB::table('UserInfo')->dd();
```

■ 顯示 SQL 指令與繼續執行後續程式碼

```
DB::table('UserInfo')->dump();
```

■ 加上 get() 可以用除錯方式顯示查詢結果 (dd() 與 dump() 都可以使用)

```
DB::table('UserInfo')->get()->dd();
```

其他指令

- 其他對映於 SQL 指令,例如 group by、distinct、union all...等,請自行連至 Laravel 官網查看
 - https://laravel.com/docs/10.x/queries

ELOQUENT

目的

- 將資料庫中的資料表與 Model 直接對映,之後透過物件導向語法就可以操作資料庫
- 優點:純粹 PHP 程式碼,完全不用接觸 SQL 指令

建立對映 Model

- 若資料庫中有一資料表,名稱為 UserInfo,建立與之對映的 Model
 - php artisan make:model UserInfo
- 將此 Model 與 UserInfo 資料表對映、設定主索引以及當資料新增與修改時, Eloquent 預設會在每筆資料的 `updated_at` 與 `created_at` 欄位填入異動時間, 如資料表沒有這兩個欄位,可把此功能取消

```
class UserInfo extends Model
{
    protected $table = 'UserInfo';
    protected $primaryKey = 'uid';
    protected $keyType = 'string'; // 配合 PK 型態,預設 int    public $timestamps = false;
}
```

查詢資料

■ 使用時要 use UserInfo

```
use App\Models\UserInfo;
```

■ 查詢所有資料

```
foreach (UserInfo::all() as $user) {
    echo $user->cname . "<br>}
```

■ 查詢部分資料

```
foreach (UserInfo::where('uid', 'A01')->get() as $user) {
    echo $user->cname . "<br>}
```

新增資料

■ 在 UserInfo 中新增一筆資料

```
$user = new UserInfo;
$user->uid = 'Z01';
$user->cname = '吳小美';
$user->save();
```

修改資料

```
■ 將 ZO1 的名字改為「吳美美」
```

```
■ 方法一:使用 find()

$user = UserInfo::find('Z01');
$user->cname = '吳美美';
$user->save();
```

find() 函數只找主索引欄位

■ 方法二

```
UserInfo::where('uid', 'Z01')
->update(['cname' => '吳美美']);
```

删除資料

delete 後不用下 save(),如果反悔了,可以下 save() 把資料重新寫回資料庫

- 將 ZO1 的資料刪除
- 方法一:使用 find()

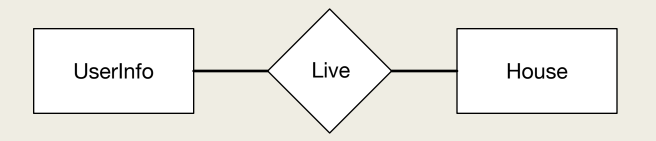
```
$user = UserInfo::find('Z01');
$user->delete();
```

■ 方法二

```
UserInfo::where('uid', 'Z01')->delete();
```

關連

多對多關連



■ 設定 UserInfo 與 House 間的多對多關連。開啟 UserInfo.php

```
use Illuminate\Database\Eloquent\Relations\BelongsToMany;
class UserInfo extends Model
{
   public function lives(): BelongsToMany {
       return $this->belongsToMany(
           House::class,
           'Live', // 多對多關連所衍生出來的資料表名稱
           'uid', // Live.uid
            'hid' // Live.hid
```

多對多關連查詢

■ 根據 UserInfo 的 uid 查詢姓名與住址

```
Route::get('/query/{uid}', function($uid) {
    $user = UserInfo::find($uid);
    echo $user->cname '<br/>
    foreach($user->lives as $house) {
        echo $house->address '<br>
    });
```

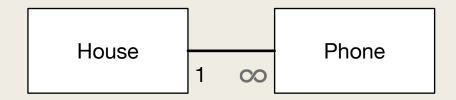
多對多關連新增資料

■ 設定 AO4 住在 4 號屋子裡

```
$user = UserInfo::find('A04');
$house = House::find(4);

$user->lives()->save($house);
lives 要加()
```

一對多關連



■ 設定 House 中與 Phone 間的關係

```
use Illuminate\Database\Eloquent\Relations\HasMany;
class House extends Model
    public function own(): HasMany {
        return $this->hasMany(
            Phone::class,
            'hid', // Phone.hid
            'hid' // House.hid
```

一對多關連查詢

■ 列出1號屋子中有多少電話

```
$house = House::find(1);

foreach($house->own as $phone) {
   echo $phone->tel."<br/>}
```

一對多關連新增資料

■ 在4號屋子中安裝電話

```
$house = House::find(4);
$phone = new Phone();
$phone->tel = '1414';

$house->own()->save($phone);

own 要加()
```

一對多關連但經過中間資料表

■ 例如 House 與 Bill 的關係是一對多,但是經過了 Phone

use Illuminate\Database\Eloquent\Relations\HasManyThrough;

```
class House extends Model
                                                       此種沒有 save(),不可用
                                                       他來儲存資料到 Phone
     public function bills(): HasManyThrough {
         return $this->hasManyThrough(
             Bill::class, // 目標
             Phone::class, // 經過
             'hid', // Phone.hid
             'tel', // Bill.tel
             'hid', // House.hid
             'tel' // Phone.tel
                                                 Phone
                                                                     Bill
                               House
                                           CO
                                                             CO
                                                                       33
朱克剛
           Laravel - DATABASE
```

一對多關連但經過中間資料表查詢

■ 列出 1 號屋子的所有帳單資料

```
$house = House::find(1);
foreach($house->bills as $bill) {
    echo "{$bill->tel} {$bill->dd}: {$bill->fee}<br>}
}
```

■ 輸出結果

```
1111 2019-01-01 00:00:00: 300
1111 2019-02-01 00:00:00: 700
1112 2019-01-01 00:00:00: 700
1112 2019-02-01 00:00:00: 450
1112 2019-03-01 00:00:00: 200
```

轉成JSON字串

將查詢結果以 JSON 格式輸出

- 可以將此路由放到 api.php 中,輸入以下網址試試
 - http://hostname/laravel/public/api/userinfo