

Ch. 11

類別與物件 (Class & Object)

Horazon

C#程式設計

結構 (Struct)

除了 Class，C# 還有一個很像的東西叫做 **Struct (結構)**。
通常用來定義**輕量級的資料結構**，例如座標 (x, y)、顏色 (r, g, b)。

```
struct Point
{
    public int x;
    public int y;
}
```

它跟 Class 長得很像，但運作方式完全不同 (稍後揭曉)！

範例：使用 Struct

Struct 是**實值型別**，通常直接宣告後使用，不需要 `new` (也可以用，但意義不同)。

```
// 在 Main 中使用 Point
Point p1;
p1.x = 10;
p1.y = 20;

Point p2 = p1; // p2 是 p1 的複製品 (Copy)
p2.x = 999;

Console.WriteLine(p1.x); // 10 (p1 不受影響)
Console.WriteLine(p2.x); // 999
```

如果是 Class，p1.x 也會變成 999！這就是關鍵差異。

程式語言的三大典範 (Paradigms)

1. 程序導向 (Procedural)：C 語言

- 指令式，一步一步執行，強調函式 (Function)。

2. 物件導向 (OOP)：C#, Java, C++

- 強調「物件」與「物件」之間的互動。
- 適合大型專案，易於維護與擴充。

3. 函數式 (Functional)：Haskell, F#

- 強調數學函數的對應，避免副作用 (Side Effect)。
- 近年來 C# 也加入了許多函數式特性 (如 LINQ)。

什麼是物件導向 (Object-Oriented)

在我們之前的課程中，程式碼多半是「一行一行」或「一個函式」的概念。
但在大型專案 (例如遊戲開發) 中，我們會用**物件導向程式設計 (OOP)** 來思考。

我們將程式中的功能看作是一個個的**物件 (Object)**，它們各自負責不同的工作，並且互相溝通。

核心概念：類別 (Class) vs 物件 (Object)

這兩個名詞是 OOP 的基礎。

- **類別 (Class)**：藍圖、設計圖、模具。
 - 定義了某種東西「長什麼樣子」、「有什麼功能」。
 - 例如：「設計圖：汽車」。
- **物件 (Object)**：根據藍圖做出來的實體 (Instance)。
 - 真正存在記憶體中，可以使用的東西。
 - 例如：「這台紅色的 Ferrari」、「那台藍色的 Toyota」。

範例：定義一個類別

在 C# 中，使用 `class` 關鍵字來定義類別。

```
// 定義一個 "玩家" 類別
class Player
{
    // 1. 成員變數 (Fields)：描述屬性/狀態
    public string name;
    public int hp;

    // 2. 方法 (Methods)：描述行為/功能
    public void Attack()
    {
        Console.WriteLine($"{name} 發動了攻擊！");
    }
}
```

- `public` 代表這個成員可以被外部存取 (稍後會詳談)。

範例：建立物件 (new)

有了設計圖 (`class Player`)，我們需要用 `new` 關鍵字將它「做出來」。

```
void Main()
{
    // 建立一個 Player 物件 (p1)
    Player p1 = new Player();
    p1.name = "勇者";
    p1.hp = 100;

    // 建立另一個 Player 物件 (p2)
    Player p2 = new Player();
    p2.name = "魔王";
    p2.hp = 999;

    // 讓物件執行動作
    p1.Attack(); // 輸出：勇者 發動了攻擊！
    p2.Attack(); // 輸出：魔王 發動了攻擊！
}
```


記憶體中的運作 (Stack vs Heap)

這是非常重要的觀念！

- **實值型別 (Value Type)**：如 `int` , `float` , `bool` 。
 - 資料直接存放在變數中 (Stack) 。
- **參考型別 (Reference Type)**：如 `string` , `Array` , `class` 。
 - 變數 (`p1`) 只存了一個**地址 (Reference)** 。
 - 真正的資料 (`name` , `hp`) 存放在記憶體堆積 (Heap) 中 。

當你寫 `Player p3 = p1;` 時，其實只是複製了「地址」。

修改 `p3.hp` ， `p1.hp` 也會跟著變！(因為它們指向同一個實體)

範例：物件與物件的互動 (多 Class)

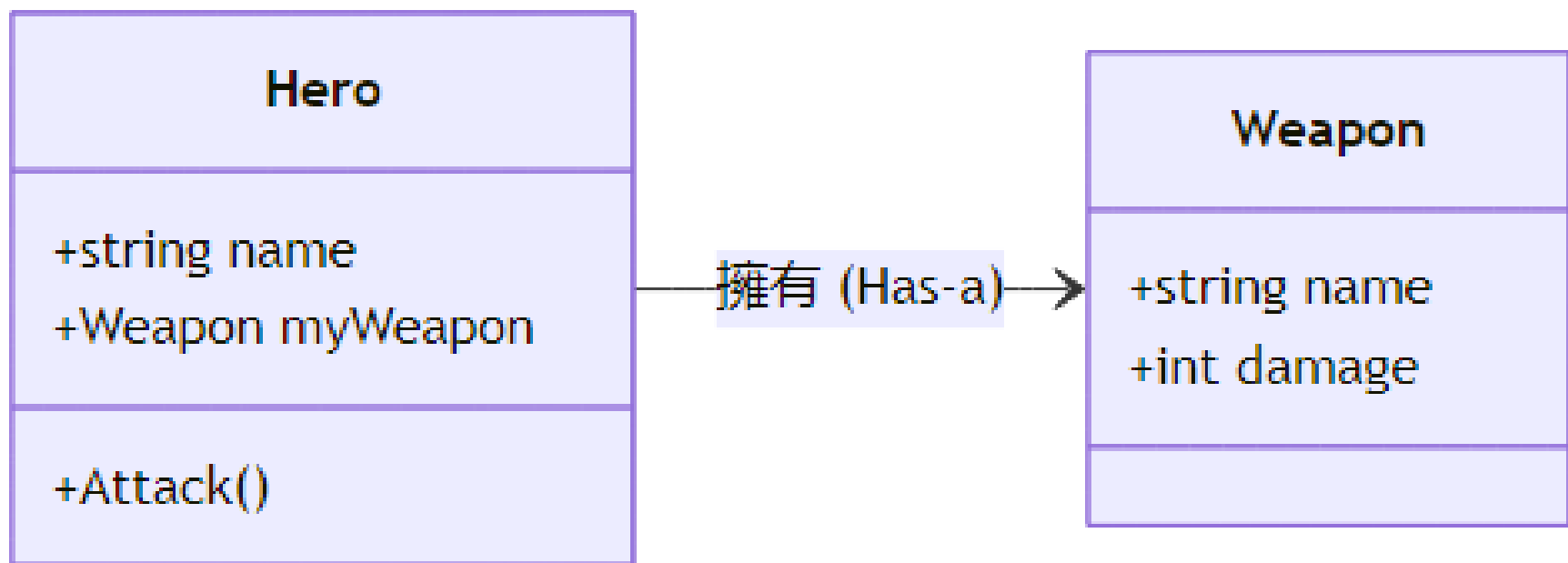
勇者 (Hero) 手上拿著武器 (Weapon) 攻擊怪物。

```
class Weapon {  
    public string name;  
    public int damage;  
}  
  
class Hero {  
    public string name;  
    public Weapon myWeapon; // 勇者擁有一個武器物件  
  
    public void Attack() {  
        Console.WriteLine($"{name} 用 {myWeapon.name} 造成 {myWeapon.damage} 點傷害！");  
    }  
}
```

這就是**組合** (Composition) 的概念：一個物件可以包含另一個物件。

類別圖 (Class Diagram)

我們可以用圖形來表示類別之間的關係：



為什麼需要類別？

1. **資料封裝**：將相關的資料 (`name` , `hp` , `exp`) 綁定在一起，而不是散落在各處的變數。
2. **邏輯統一**：將操作這些資料的函式 (`Attack` , `Heal`) 也放在一起，更好維護。
3. **擴充性**：可以輕易產生多個獨立的物件 (多個敵人、多個 NPC)。

疑問：這些事情 Struct 不也辦得到嗎？

Struct 也可以有欄位、也可以有方法啊！為什麼要用 Class？

沒錯！Struct 確實可以做到類似的事情，但最關鍵的差異在於**記憶體行為與特性**。

Class vs Struct：世紀大對決

特性	Class (類別)	Struct (結構)
型別種類	參考型別 (Reference Type)	實值型別 (Value Type)
記憶體位置	Heap (堆積)	Stack (堆疊)
賦值行為	複製記憶體地址 (參考)	複製整個數值 (深拷貝)
繼承	支援繼承 (Inheritance)	不支援繼承

總結

- Class (類別) 是設計圖，定義屬性與行為。
- Object (物件) 是實體，使用 `new` 關鍵字建立。
- 類別包含 Fields (變數) 與 Methods (函式)。
- 類別是 **參考型別**，變數存的是記憶體地址。

綜合範例：銀行帳戶 (OOP)

```
class BankAccount
{
    public string owner;
    public int balance;

    public void Deposit(int amount) {
        if (amount > 0) {
            balance += amount;
            Console.WriteLine($"{owner} 存入 {amount}，餘額: {balance}");
        }
    }

    public void Withdraw(int amount) {
        if (amount <= balance) {
            balance -= amount;
            Console.WriteLine($"{owner} 提款 {amount}，餘額: {balance}");
        } else {
            Console.WriteLine($"{owner} 餘額不足！");
        }
    }
}
```