# Chapter 13 互動式內容與事件監聽器 Part 2

## 1 DOM 事件流向 (DOM Event Flow)

#### 本節將介紹 DOM 事件流的重要概念:

- event propagation (事件傳遞)
- event bubbling (事件浮昇)
- event capturing (事件捕獲)
- event delegation (事件委派)

## 為什麼這些概念很重要?

- 理解瀏覽器在事件被觸發時是如何處理的
- 幫助你決定在階層式的元素架構下,要在哪裡註冊事件監聽器來處理事件:
  - 目標元素(target element)、其祖先元素(ancestors)、或其後代元素(descendants)
- 允許你在事件到達目標元素之前或離開目標元素之後處理事件,例如:
  - 防止事件的預設行為(prevent the default behavior,例如點擊連結時不跳轉)
  - 或停止事件傳遞,以禁止目標元素執行其監聽器。

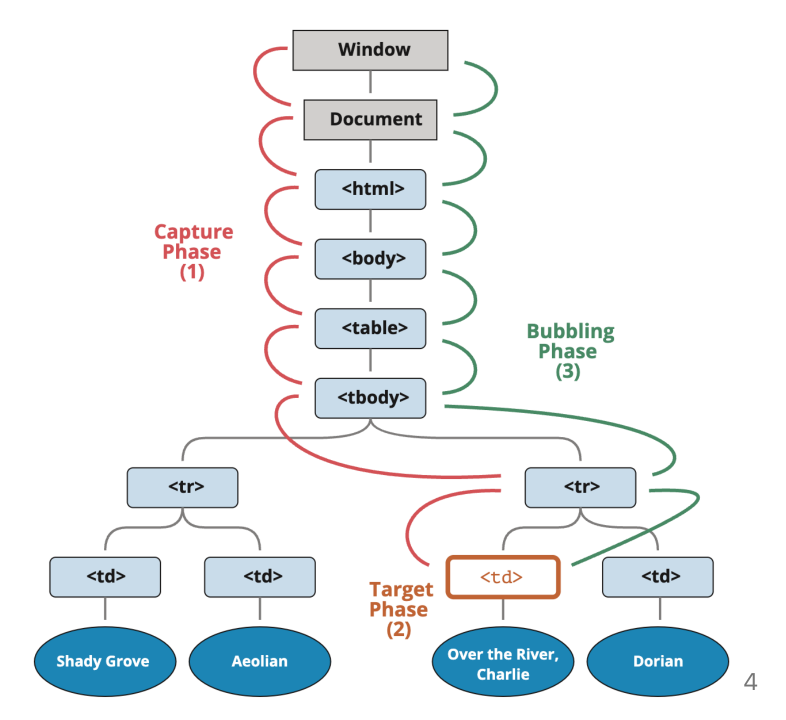
# 2 DOM 中的事件傳遞 (Event Propagation in the DOM)

事件會從頂層往下傳遞到目標元素(target element), 然後再從底層冒泡回頂層。

• 因為 DOM 是一個樹狀 結構,

事件的傳遞分依序成三個階 段:

- 捕獲(capturing)
- Hung-Yi Chan 建 目標元素 (target) 24



### 1. Capturing (捕獲階段)

- 。 瀏覽器會從根元素(window 物件)開始,將事件往下傳遞到目標元素。
- 在這個過程中,瀏覽器會依序觸發目標元素祖先的事件處理器。

### 2. Target (目標階段)

第二階段,瀏覽器會觸發目標元素本身的事件處理器。

#### 3. Bubbling(冒泡階段)

○ 事件會從目標元素往上傳遞回根元素(window 物件)。



## 範例 10-4:展示事件傳遞:捕獲、目標、冒泡

HTML 結構如下:

#### 當你點擊 form 內的

#### 元素時,事件傳遞順序如下:

- 1. 捕獲階段:HTML > BODY > DIV > FORM > DIV > P(由上到目標)
- 2. 目標階段:P(目標元素)
- 3. 冒泡階段: P > DIV > FORM > DIV> BODY > HTML (由目標回到上層)

完整範例請見 ex\_11\_4.html

```
FORM
DIV
P
```

```
V_Capturing: Target: P, currentTarget: HTML
V_Capturing: Target: P, currentTarget: B0DY
V_Capturing: Target: P, currentTarget: DIV
V_Capturing: Target: P, currentTarget: DIV
V_Capturing: Target: P, currentTarget: P
^Bubbling: Target: P, currentTarget: P
^Bubbling: Target: P, currentTarget: DIV
^Bubbling: Target: P, currentTarget: F0RM
^Bubbling: Target: P, currentTarget: DIV
^Bubbling: Target: P, currentTarget: B0DY
^Bubbling: Target: P, currentTarget: HTML
```

## 3 事件委派模式 (Event Delegation pattern): 事件浮昇的應用

- 實作 事件委派(Event Delegation) 模式:
  - 。 只需在父元素上註冊一個事件監聽器,即可處理所有子元素的事件。
- 優點:節省程式碼行數並提升網頁效能。
  - 只需在共同的祖先元素上設置一個事件處理器,而不必為每個子元素分別設置。 置。

## 使用事件委派模式的情境

請參考 Event delegation, javascript.info 的以下範例:

- 假設你有一個包含三個按鈕的選單: Save \ Load 和 Search。
- 你需要幾個事件監聽器來處理這三個按鈕的點擊事件?

```
<div id="menu">
    <button data-action="save">Save</button>
    <button data-action="load">Load</button>
    <button data-action="search">Search</button>
</div>
```

ex\_11\_5.html

- 使用事件委派模式:只需一個事件監聽器
- 在父元素 menu 上註冊一個事件監聽器,即可處理其三個子元素的點擊事件。
- 完整範例請參見 ex\_11\_5.html。
- 你也可以閱讀文章 Event delegation, javascript.info 以了解更多細節。

## 4 Lab 02

Lab 13-2: 攔截並阻止元素的監聽器的執行

• 事件補獲的應用

## 本章重點回顧

- 了解 DOM 事件流的三個階段:捕獲(capturing)、目標(target)、冒泡(bubbling)
- 掌握事件傳遞的順序與瀏覽器處理事件的方式
- 學會如何在不同階段註冊事件監聽器,並根據需求選擇適當的處理時機
- 熟悉事件委派(event delegation)模式,提升程式碼效率與維護性
- 能夠阻止事件的預設行為與傳遞,靈活控制互動效果
- 實作練習:事件傳遞、事件委派與阻止預設行為