Chapter 13 互動式內容與事件監聽器 Part 3

1拖放事件 (Drag and Drop Events)

本節介紹 HTML5 的拖放事件 (Drag and Drop Events),這些事件可以讓使用者將一個元素拖到另一個元素上,並在放開滑鼠按鍵時觸發事件。

2 拖放事件模型

事件的觸發及順序

假設有一個 HTML 元素, source, 是可以被拖動的(draggable) 另有一個 HTML 元素, target, 是可以被放置的(droppable)

當 source 被拖動到 target 上時, 會觸發一系列的事件:

| Source | Target | 說明 |
|-----------|-----------|-----------------------------|
| dragstart | - | 當 source 開始被拖動時觸發 |
| drag | - | 當 source 被拖動時觸發 |
| - | dragenter | 當 source 進入 target 的邊界時觸發 |
| - | dragover | 當 source 在 target 上方可視範圍時觸發 |
| - | dragleave | 當 source 離開 target 的邊界時觸發 |
| - | drop | 當 source 被放置在 target 上時觸發 |
| dragend | _ | 當結束拖動時觸發。 (放開滑鼠按鍵或按下 ESC 鍵) |



資料的傳遞

在拖放事件中,將資料放入 DataTransfer object 物件,傳遞資料給目標元素。

dataTransfer 物件提供以下操作方法:

- setData(format, data):設定要傳遞的資料
 - format: 資料的格式, 例如: text/plain, text/html, text/uri-list
- getData(format):取得傳遞的資料
- clearData(format):清除傳遞的資料

何時使用這些方法

- 通常在 source dragstart 事件中使用 setData() 方法來設定要傳遞的資料,
- 在 target drop 事件中使用 getData() 方法來取得傳遞的資料。

拖放事件的使用步驟

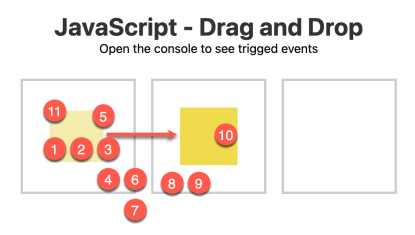
- 1.設定 source 元素為可拖曳 (draggable)
 - 將 HTML 元素的 draggable 屬性設為 true。
- 2.監聽 source 元素的拖曳(drag)相關事件: dragstart 、 dragend
 - 拖曳開始時,瀏覽器會在被拖曳元素上觸發 dragstart 事件。
 - 在 dragstart 事件的 dataTransfer 物件中準備要傳遞的資料。
 - 使用 dataTransfer.setData() 設定資料。
 - 拖曳結束時,瀏覽器會在被拖曳元素上觸發 dragend 事件。
 - 如有需要,可在拖曳結束後修改被拖曳元素。

- 3.監聽 target 拖曳事件: dragenter 、 dragover 、 dragleave 、 drop
- 當被拖曳元素進入可放置元素時,瀏覽器會在該元素上依序觸發 dragenter 、 dragover 、 dragleave 事件。
- 3.1在 dragover handler中:
 - 使用 event.preventDefault() 以確保 drop 事件能夠被觸發。
 - 預設行為是禁止放置
 - 當被拖曳元素被放下時,會在 target 元素上觸發 drop 事件。
- 3.2 在 drop handler 中:
 - 使用 event.preventDefault() 來防止瀏覽器的預設行為。
 - 。 預設行為是禁止放置。
 - dataTransfer.getData() 取得資料並執行相應操作。

4.成為放置目標的條件

• 元素必須監聽 dragover 和 drop 事件,才能成為有效的放置目標 (drop target)。

Demo: The series of drag and drop events





下載及查看 demo_drag_and_drop.html

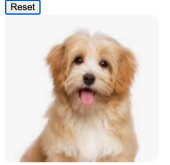
3 Example 10: 拖放圖片實作

使用者可以將狗狗圖片拖曳到頁面上方的放置區域。

當圖片被放到放置區域時,該圖片會顯示在放置區域內。

Before dropping:





After dropping:



HTML 結構

有以下的 HTML 結構:

```
<body>
<div class="drop-zone" id="drop-zone">
        Drag and drop an image here
</div>
<button onclick="reset()">Reset</button>

<div id="sourceImg">
        <img id="dogImg" src="img/dog.png" alt="">
</div></div>
```

步驟總覽

實作拖放操作的步驟如下:

- S1. 設定圖片的 draggable 屬性為 true , 使其可被拖曳。
- S2. 讓放置區 <div id="drop-zone"> 成為有效的放置目標,需監聽 dragover 和 drop 事件。
 - 當發生 drop 事件時,取得被拖曳圖片的 id,並將該圖片作為子元素加入放置區。
 - 當發生 dragover 事件時,需呼叫 preventDefault() 以允許 drop 事件觸發。○ dragover 事件的預設行為是不允許放置。
- S3. 在 dragstart 事件中,將被拖曳圖片 的 id 設定到 dataTransfer 物件中。
 - 在 dragstart 事件的處理函式中,將圖片的 id 設定到 dataTransfer 物件。

步驟1:讓圖片可拖曳

將圖片元素的 draggable 屬性設為 true ,使其可以被拖曳:

```
<div id="sourceImg">
     <img id="dogImg" src="img/dog.png" alt="" draggable="true">
     </div>
```

步驟 2:讓放置區 <div id="drop-zone"> 成為有效的放置目標

分別註冊 dragover 和 drop 事件的處理函式到目標元素:

```
const dropZone = document.getElementById("drop-zone");
dropZone.ondragover = function (event) {
   // 瀏覽器每隔幾百毫秒會觸發 dragover 事件
   // 需呼叫 preventDefault() 以允許 drop 事件觸發
   console.log('dragover');
   event.preventDefault();
};
// 註冊 drop 事件的處理函式
dropZone.ondrop = function (event) {
   console.log('drop');
   // 從 dataTransfer 物件取得被拖曳的資料
   const data = event.dataTransfer.getData("text/plain");
   // 取得被拖曳的元素
   const draggedElement = document.getElementById(data);
   // 將被拖曳的元素加入放置區
   dropZone.appendChild(draggedElement);
};
                                               Hung-Yi Chen, Dept. of Info. Mgt., CYUT | 2024
```

步驟 3:將被拖曳圖片的 id 設定到 dataTransfer 物件

註冊 source.dragstart 事件的處理函式到圖片元素:

```
// 註冊 dragstart 事件的處理函式,準備要傳遞的資料
const dogImg = document.getElementById("dogImg");
dogImg.ondragstart = function (event) {
    // 設定要傳遞的資料
    console.log('dragstart: ', event.target.id);
    event.dataTransfer.setData("text/plain", event.target.id);
};
```

完整範例請參考 ex_13_10.html

4本章重點回顧

- 了解 HTML5 拖放事件 (Drag and Drop Events) 的基本流程與事件順序。
- 熟悉 dataTransfer 物件的使用方法,包括 setData()、getData()、clearData()。
- 實作拖放功能時,需將拖曳元素設為 draggable ,並於 dragstart 事件設定資料。
- 放置目標需監聽 dragover 及 drop 事件,並於 dragover 事件中呼叫 preventDefault() 以允許放置。
- 實際操作時,要能夠將拖曳的元素動態加入目標區域,完成互動式內容設計。