# **Event**

Ba Nguyễn



#### Introduction

**Event - sự kiện** là tín hiệu khi một điều gì đó xảy ra trên **DOM**, tất cả các **node** trong **DOM** đều có thể kích hoạt các **event** 

Để cung cấp một hành động phản ứng lại khi một **event** được kích hoạt, chúng ta sử dụng các trình xử lý sự kiện - **event handlers** 

Fivent handler là một function được chạy khi một event được kích hoạt

Các cách để chỉ định một handler cho một event cụ thể:

- HTML Attribute
- DOM Property
- addEventListener()/removeEventListener()

💡 Danh sách **DOM events**: <u>DOM Events</u>



#### **HTML Attributes**

Các handlers có thể gán cho một event cụ thể trên một element thông qua attributes on<event>

```
<body onkeyup="greeting()">
   Click me! 
  Hover me
  <script>
   function greeting() {
    alert("Hello babe (2)");
  </script>
</body>
```



## **DOM Properties**

Tương tự attributes, có thể gán các handlers thông qua DOM properties **on<event>** 

```
p.onclick = function () {
   alert("Hello babe ");
p.onmouseover = function () { alert(1 + 2); };
function greeting() {
   alert("Hello babe (2)");
document.body.onkeyup = greeting;
```



#### Element - this

Giá trị của **this** trong handler chính là element kích hoạt event

```
    Click me!
```

- Property là funciton reference
- Phông thể gán một handler thông qua phương thức elem.setAttribute()



#### **EventListener**

Khi gán các event thông qua HTML Attribute hoặc DOM Property, chỉ có thể có một handler duy nhất cho mỗi event. Một số event đặc biệt thậm chí không thể gán thông qua cách này

JavaScript cung cấp 2 phương thức đặc biệt addEventListener()/removeEventListener() để quản lý các event tốt hơn

```
// Cú pháp
el.addEventListener("event", handler , options);
el.removeEventListener("event", handler, options);

// Options:
// capture: false, passive: false, once: false
```

#### **EventListener**

```
let handler = function () {
    alert(this.textContent);
};

p.addEventListener("click", handler);
p.removeEventListener("click", handler);
```

Fig. 12 Khi thêm options trong addEventListener() thì removeEventListener() cũng cần truyền options tương ứng



## **EventObject**

Handlers được gọi với một tham số đặc biệt - **event**, **event** chứa tất cả thông tin về sự kiện, như phần tử nào kích hoạt, phím được nhấn, ...

```
p.addEventListener("click", function(e) {
    alert(e.currentTarget); // p
    alert(e.currentTarget.textContent);
    alert(e.type); // click
});
```



### **Browser Default Actions**

Có rất nhiều sự kiện mặc định với các thành phần trên trang sẽ được thực hiện bởi trình duyệt, đồng thời khi một sự kiện được kích hoạt trên một phần tử, sự kiện sẽ được lan truyền tới các phần tử cấp cao hơn.

```
// Ngăn sự kiện mặc định
e.preventDefault();

// Ngăn sự kiện lan truyền đi
e.stopPropagation();
```

