# 箭頭函式

箭頭函式(Arrow Functions)是ES6標準中,最受歡迎的一種新語法。它會受歡迎的原因是好處多多,而且沒有什麼副作用或壞處,只要注意在某些情況下不要使用過頭就行了。有什麼好處呢?大致上有以下幾點:

- 語法簡單。少打很多字元。
- 可以讓程式碼的可閱讀性提高。
- 某些情況下可以綁定 this 值。

## 語法

箭頭函式的語法如下,出自箭頭函數(MDN):

```
([param] [, param]) => {
    statements
}
param => expression
```

#### 簡單的說明如下:

- 符號是肥箭頭(=>) (註: "->"是瘦箭頭)
- 基本特性是"函式表達式(FE)的簡短寫法"
- 一個簡單的範例是:

```
const func = (x) \Rightarrow x + 1
```

相當於

```
const func = function (x) { return x + 1 }
```

所以你可以少打很多英文字元與一些標點符號之類的,所有的函式會變成匿名的函式。基本上的符號使用如下說明:

- 花括號({})是有意義的,如果函式沒回傳東西就要花括號。例如 ()=>{}
- 只有單一個傳入參數時,括號(())可以不用,例如 x=>x\*x

最容易搞混的是下面這個例子,有花括號({})與沒有是兩碼子事:

```
const funcA = x => x + 1
const funcB = x => { x + 1 }
funcA(1) //2
funcB(1) //undefined
```

當沒用花括號({})時,代表會自動加 return ,也只能在一行的語句的時候使用。使用花括號({})則是可以加入多行的語句,不過 return 不會自動加,有需要你要自己加上,沒加這個函式最後等於 return undefined (註: 這是JavaScript語言中函式的設計)。

# 綁定 this 值

箭頭函式可以取代原有使用 var self = this 或 .bind(this) 的情況,它可以在詞彙上綁定 this 變數。這在特性篇"this"章的內容中有提到。但有時候情況會比較特殊,要視情況而定,而不是每種情況都一定可以用箭頭函式來取代。

原本的範例:

```
const obj = {a:1}
function func(){
```

```
const that = this
   setTimeout(
     function(){
      console.log(that)
     }, 2000)
 func.call(obj) //Object {a: 1}
可以改用箭頭函式:
 const obj = {a:1}
 function func(){
   setTimeout( () => { console.log(this) }, 2000)
 func.call(obj)
用 bind 方法的來回傳一個部份函式的語法,也可以用箭頭函式來取代,範例出自Arrow functions vs. bind():
 function add(x, y) {
       return x + y
 const plus1 = add.bind(undefined, 1)
箭頭函式的寫法如下:
 const plus1 = y \Rightarrow add(1, y)
```

# 不可使用箭頭函式的情況

以下這幾個範例都是與 this 值有關,所以如果你的箭頭函式裡有用到 this 值要特別小心。以下的範例都只能用一般的函式定義方式,"不可"使用箭頭函式。

#### 使用字面文字定義物件時,其中的方法

箭頭函式會以定義當下的 this 值為 this 值,也就是window物件(或是在嚴格模式的undefined),所以是存取不到物件中的 this.array 值的。

```
const calculate = {
  array: [1, 2, 3],
  sum: () => {
    return this.array.reduce((result, item) => result + item)
  }
}
//TypeError: Cannot read property 'array' of undefined
calculate.sum()
```

## 物件的prototype屬性中定義方法時

這種情況也是像上面的類似,箭頭函式的 this 值,也就是window物件(或是在嚴格模式的undefined)。

```
function MyCat(name) {
   this.catName = name
}

MyCat.prototype.sayCatName = () => {
```

```
return this.catName
}

cat = new MyCat('Mew')
// ReferenceError: cat is not defined
cat.sayCatName()
```

## DOM事件處理的監聽者(事件處理函式)

箭頭函式的 this 值,也就是window物件(或是在嚴格模式的undefined)。這裡的 this 值如果用一般函式定義的寫法,應該就是DOM元素本身,才是正確的值。

```
const button = document.getElementById('myButton')
button.addEventListener('click', () => {
    this.innerHTML = 'Clicked button'
})
//TypeError: Cannot set property 'innerHTML' of undefined
```

#### 建構函式

這會直接在用 new 運算符時抛出例外,根本不能用。

```
const Message = (text) => {
  this.text = text;
}
// Throws "TypeError: Message is not a constructor"
const helloMessage = new Message('Hello World!');
```

### 其他限制或陷阱

- 函式物件中的 call 、 apply 、 bind 三個方法,無法"覆蓋"箭頭函式中的 this 值。
- 箭頭函式無法用於建構式(constructor),使用 new 會產生錯誤。(上面有範例)
- 箭頭函式沒有一般函式有的隱藏arguments物件。
- 箭頭函式不能當作generators使用,使用 yield 會產生錯誤。
- 箭頭函式用於解決一般的 this 問題是可以,但並不適用於全部的情況,尤其是在像jQuery、underscore之類有callback(回調)之類的API 時,有可能不是如預期般的結果。

## 參考資料

- Arrow Functions
- TypeScript Deep Dive
- ES6 Arrow Functions: The New Fat & Concise Syntax in JavaScript
- · When 'not' to use arrow functions