React Router使用說明

註:本章中以React Router v5(版本5)為主,更多相關資訊可到以下網站觀看 - React Router官方網站

註:React Router目前版本(v5)區分為給網站應用React開發使用的react-router-dom,以及給手機應用React Native開發使用的react-router-native

註:網站應用使用的導覽方式是路由的概念,但手機開發的導覽方式實際上是堆疊的結構,兩者不太一樣。

安裝 react-router-dom 模組

在終端機裡, 對應專案的根目錄, 輸入以下的指令(選擇其中一種即可, 如果已經有安裝 yarn 建議使用上面這個):

```
yarn add react-router-dom
```

或

```
npm install react-router-dom
```

React Router使用基礎說明

應用的最外層元件必須是Router元件

Router元件直接由React Router模組導入,一般都是使用BrowserRouter作為Router元件。Router元件必需位於你的應用的最外層(最上層的元件),例如下面的最基本的套用範例:

```
import { BrowserRouter as Router, Route, Link, Switch } from "react-
router-dom"
import React from 'react'
import Home from './pages/Home'
import About from './pages/About'
function BasicExample() {
  return (
    <Router>
       <>
        <Link to="/">Home</Link>
        <Link to="/about">About</Link>
        <Switch>
            <Route exact path="/" component={Home} />
            <Route path="/about" component={About} />
        </Switch>
       </>
```

```
</Router>
)
}
```

新寫法(v5):

```
import { BrowserRouter as Router, Route, Link, Switch } from "react-
router-dom"
import React from 'react'
import Home from './pages/Home'
import About from './pages/About'
function BasicExample() {
  return (
    <Router>
       <>
        <Link to="/">Home</Link>
        <Link to="/about">About</Link>
        <Switch>
          <Route path="/about">
            <About />
          </Route>
          <Route exact path="/">
            <Home />
          </Route>
        </Switch>
       </>
    </Router>
 )
}
```

另一點要注意的是,Router元件有一個要求,是只能有一個子元素在裡面,所以如果你定義了兩個以上的子元素,要記得先用div或React.Fragment(<>...</>)先包含起來,例如以上面的程式碼。

註:由於最上層元件要求一定要是Router元件,與一些其它有類似要求的套件例如Redux可能會有整合上的問題,這部份的解決方案請參考官方相關的文件。

用Route元件建立路由表

Route元件是使用來建立路由的對照表,這個元件的可設置屬性很多,可以應用於各種應用情況。通常位置都是在你的應用的最上層元件的Router元件的最下面一段JSX碼,請見上一節的範例。

Switch元件通常會包裹Route元件,因為路由表的使用方式是用對照符合(match)的,Switch會從上到下尋找最近的一個,也只會使用一個。以下面的兩個例子來說明有使用Switch元件和沒使用Switch元件的差異:

```
<Switch>
<Route path="/about" component={About} />
```

```
<Route path="/about/contact" component={Contact} />
</Switch>
```

上面這個例子,如果網址是/about則出現About元件的內容,但如果網址是/about/contact則出現Contact元件的內容。

```
<Route path="/about" component={About} />
<Route path="/about/contact" component={Contact} />
```

上面這個例子,如果,如果網址是/about則出現About元件的內容,但如果網址是/about/contact,則會出現About與Contact元件兩者的內容。

由上面兩個例子可知道,使用與不使用Switch元件會有不同的呈現結果,開發者可以視使用情況來決定。

另外,Router會依照目前輸入的網址去比對路由表中的設定路徑,在某些情況下必須要配合 exact 屬性,這是"精準的"意思,代表要求要精準地符合路徑再套用這個元件或css樣式等等。

另一種針對複雜的、具有規模的應用的路由表設定方式,是先使用一個物件陣列先定義好,然後再用迴圈或 map 方法輸出到同一位置,範例如下:

```
const routes = [
  {
    path: "/sandwiches",
    component: Sandwiches
  },
    path: "/tacos",
    component: Tacos,
    routes: [
        path: "/tacos/bus",
        component: Bus
      },
        path: "/tacos/cart",
        component: Cart
      }
    ]
  }
];
```

要使用上面這個預先定義的路由表,可以自己撰寫一個元件來套用,或是使用react-router-config這個靜態路由的工具模組來協助套用。

以Link取代a

a元素是網站應用中的連結網頁用元素, Link元件是React Router中用來取代a的元件。

原本的連結應該是像下面這樣:

```
<a href="/about">關於我們</a>
```

改為Link元素後會像下面這樣:

```
<Link to="/about">關於我們</Link>
```

Link元件中除了可以像a元素中,使用id、title、className等屬性外,to屬性中可以使用物件的定義方式,來 定義這個連結路徑的參數值、hash值、state值,例如以下的範例:

```
<Link
  to={{
    pathname: "/courses",
    search: "?sort=name",
    hash: "#the-hash",
    state: { fromDashboard: true }
  }}
/>
```

但如果是使用在選單項目的連結,因為會有active(被點按到時的特定css),會改用NavLink元件,這個元件是特別針對像選單項目這種導覽所設計的,多出了幾個點按到時的特別屬性,例如:

• activeClassName:被點按進入套用的css類別

• activeStyle:被點按進入套用的css樣式

• isActive:決定被點按與否的函式

React-Bootstrap 整合 React-Router

需額外安裝react-router-bootstrap

```
yarn add react-router-bootstrap
```

或

```
npm install -S react-router-bootstrap
```

範例

原本的元件:

```
<Button href="/foo/bar">Foo</Button>
```

改為:

```
<LinkContainer to="/foo/bar">
    <Button>Foo</Button>
    </LinkContainer>
```

React Router三個重要的屬性值

• match: 主要要得到不同路徑的參數值

• history: 對於瀏覽器書籤、前後移動的處理方法

• location: 目前所在的位置(物件值)

withRouter方法

太深層的子元件得不到React Router的屬性值時使用。

範例:

```
import React from "react";
import PropTypes from "prop-types";
import { withRouter } from "react-router";
// A simple component that shows the pathname of the current location
class ShowTheLocation extends React.Component {
  static propTypes = {
    match: PropTypes.object.isRequired,
    location: PropTypes.object.isRequired,
    history: PropTypes.object.isRequired
  };
  render() {
    const { match, location, history } = this.props;
    return <div>You are now at {location.pathname}</div>;
  }
}
// Create a new component that is "connected" (to borrow redux
// terminology) to the router.
const ShowTheLocationWithRouter = withRouter(ShowTheLocation);
```

新的Hooks

https://reacttraining.com/react-router/web/api/Hooks