Restful API and AJAX

林新德

shinder.lin@gmail.com



0. 参考專案

本課程後端參考

https://bitbucket.org/lsd0125/mfee52-node.git

本課程前端參考

https://bitbucket.org/lsd0125/mfee52-next.git

網站使用 Google 帳號登入 (後端)

https://github.com/shinder/signin-google-try.git

1. Restful API

- REST為Representational State Transfer (表現層狀態轉換)的縮寫。
- 2000年由 Dr. Roy Thomas Fielding 在其博士論文中提出的 HTTP 資料交換風格。

1.1 什麼是 Restful API

- 要點:
- 1.以 URI 指定資源,使用 HTTP 或 HTTPS 為操作協定。
- 2. 透過操作資源的表現形式來操作資料。
- 3. 就是以 HTTP 的 GET, POST, PUT, DELETE 方法對應到操作資源的 CRUD。
- 4. 資源的表現形式沒有限定,可以是 HTML, XML, JSON 或其它格式。
- 5. REST 是設計風格並不是標準,所以沒有硬性的規定。
- 實作 REST 的 後端 API 一般稱作 Restful API

1.2 以商品資料為說明

- 取得列表:
- http://my-domain/products (GET)
- ■取得單項商品:
- http://my-domain/products/17 (GET)
- 新增商品:
- http://my-domain/products (POST)
- 修改商品:
- http://my-domain/products/17 (PUT)
- ■刪除商品:
- http://my-domain/products/17 (DELETE)

1.3 管理端 URI (需要呈現表單)

- 呈現新增商品的表單:
- http://my-domain/products/add (GET)
- 呈現修改商品的表單:
- http://my-domain/products/17/edit (GET)
- 呈現刪除商品的表單:
- http://my-domain/products/17/delete (GET)

1.4 API 實作

- 商品 API:
- 1.列表
- 2.搜尋
- 3. 單項商品

- 購物車 API:
- 1. 讀取
- 2.加入
- 3.移除
- 4.修改
- 5.清空

2 前端 AJAX

- XMLHttpRequest
- Fetch API
- Axios (套件)
- jQuery.ajax (jQuery 附屬功能)

2.1 XMLHttpRequest

- XMLHttpRequest 屬性及方法參考: https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/API/XMLHttpRequest
- 事件: onreadystatechange \ onload \ onerror \ onprogress \ onabort ∘
- 範例:https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/XMLHttpRequest/Using_XMLHttpRequest
- 必須在呼叫 open()方法開啟請求連線之前,就註冊好事件監聽器,否則事件監聽器將不會被觸發。
- 可選擇同步或非同步。
- 上傳進度,使用XMLHttpRequest.upload 物件的事件: load、error、progress、abort。

ajax-xhr-01.html

```
function doAjax() {
    var xhr = new XMLHttpRequest();

    xhr.onreadystatechange = function (event) {
        console.log(xhr.readyState, xhr.status);
        console.log(xhr.responseText);
        if(xhr.readyState===4 && xhr.status===200) {
            info.innerHTML = xhr.responseText;
        }
    };
    // xhr.open('GET', 'data/sales01.json', true); // 非同步
    xhr.open('GET', 'data/sales01.json', false); // 同步
    // XMLHttpRequest.open(method, url[, async[, user[, password]]])
    xhr.send();
}
```

2.2 Fetch API

- 参考 https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch
- 使用 Promise 包裝的 API。
- 只有網路錯誤或其他會中斷 request 的情況下,才會發生 reject。
- 缺點:目前無法取得上傳或下載的進度過程。
- 在傳送少量資料時,是方便的選擇。
- 不會主動傳送 cookie,需設定 credentials 為 include。
- 放棄任務使用 AbortController 的 signal。

fetch:使用 POST 方法

```
const url = 'https://example.com/profile';
const data = {username: 'example'};

fetch(url, {
    method: 'POST',
    body: JSON.stringify(data),
    headers: new Headers({
        'Content-Type': 'application/json'
    })
}) .then(res => res.json())
    .then(response => console.log('Success:', response))
    .catch(error => console.error('Error:', error));
```

fetch: 上傳檔案及表單

```
const formData = new FormData(document.myForm);

fetch('https://example.com/profile/avatar', {
    method: 'PUT',
    body: formData
})
    .then(response => response.json())
    .then(response => console.log('Success:', response))
    .catch(error => console.error('Error:', error));
```

2.3 Axios

- Axios 工具: https://www.npmjs.com/package/axios
- Axios優點
 - 1. 方便使用,類似 jQuery 的 AJAX 方法
 - 2. Promise API 包裝
 - 3. 可以在後端 Node.js 中使用
 - 4. 體積輕量

axios:上傳檔案及表單

```
axios.post('/try-upload3', formData, {
    headers: {
        'Content-Type': 'multipart/form-data'
    },
    onUploadProgress: function(progressEvent) {
        const perc = Math.round(progressEvent.loaded/progressEvent.total*100);
        const t = new Date().toLocaleString();
        const str = `${perc} % : ${t}`;
        console.log(str);
        progress.innerHTML += str+'<br/>}
}).then(r=>{
    console.log(r.data);
    console.log(new Date());
});
```

3. JSON Web Token

- JSON Web Token 社群官網 https://jwt.io/
- 使用 https://www.npmjs.com/package/jsonwebtoken 套件。
- 先決條件:資料傳送過程必須在加密的環境中使用,如 HTTPS
- 優點:可在不同的用戶端環境使用,不局限於網站。
- 缺點:需存放在用戶端,由 JavaScript 發送,或其他前端技術發送。
- 過期時間 exp,也可以使用套件的設定 expiresIn。
- (使用 bcryptjs 套件加密用户密碼)

Encoded PASTE A TOKEN HERE

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.ey
JzdWIiOiIxMjM0NTY30DkwIiwibmFtZSI6Ikpva
G4gRG9lIiwiaWF0IjoxNTE2MjM5MDIyfQ.SflKx
wRJSMeKKF2QT4fwpMeJf36P0k6yJV_adQssw5c

Decoded EDIT THE PAYLOAD AND SECRET

3.1 JWT 編碼解碼

```
import jwt from "jsonwebtoken";
const JWT_KEY = "kjdgdk3453JYUGUYG57438"; // 自訂的密碼

// 將可以辨別用戶的資料加密為 JWT (編碼)
const data = {
  id: 26,
  account: "Shinder",
};
// 加密為 token
const token = jwt.sign(data, JWT_KEY);
console.log({token});
```

```
import jwt from "jsonwebtoken";

const JWT_KEY = "kjdgdk3453JYUGUYG57438"; // 自訂的密碼

// 接收到的 token

const token =
'eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpZCI6MjYsImFjY291bn
QiOiJTaGluZGVyIiwiaWF0IjoxNzExMzMwMzE1fQ.YkdiG6utKCyhRAQHK4f
04YQ7nuxM9e0GHRNe61rrCcQ';

// 解密成為 JavaScript plain object

const payload = jwt.verify(token, JWT_KEY);
console.log(payload);
```

4. 建立 NextJS專案 (pages router)

```
// next.config.mjs
/** @type {import('next').NextConfig} */
const nextConfig = {
   reactStrictMode: true,
   // 可將 API_SERVER 名稱設定為環境變數
   env: {
     API_SERVER: 'http://localhost:3001'
   }
};
export default nextConfig;
```

4.1 API URL 可放在設定檔 /config/api-path.js

```
export const API_SERVER = "http://localhost:3001";
// address-book 取得列表資料
export const AB LIST = `${API SERVER}/address-book/api`;
// address-book 新增資料 POST
export const AB_ADD_POST = `${API_SERVER}/address-book/add`:
// address-book 刪除單筆 `${AB_DELETE}/${sid}`, 方法: DELETE
export const AB DELETE = `${API SERVER}/address-book`;
// address-book 讀取單筆 `${AB GET ITEM}/${sid}`, 方法: GET
export const AB GET ITEM = `${API SERVER}/address-book`;
// address-book 修改單筆 `${AB EDIT PUT}/${sid}`, 方法: PUT
export const AB EDIT PUT = `${API SERVER}/address-book`;
// JWT 登入, 方法: POST, 欄位: account, password
export const JWT LOGIN POST = `${API SERVER}/login-jwt`;
```

4.2 JSX 裡的類似 for 迴圈

```
{
   Array(11)
    .fill(1)
   .map(
        (v, i) => {}
   )
}
```

```
{
    [...Array(11)].map(
        (v, i) => {}
    )
}
```

4.3 CSS CDN 只能設定在 _document.js

```
import { Html, Head, Main, NextScript } from "next/document";
export default function Document() {
 return (
    <Html lang="zh">
      <Head>
        link rel="stylesheet"
        href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/css/bootstrap.min.css" />
      </Head>
      <body>
        <Main />
       <NextScript />
       <script
         src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"
         defer></script>
      </body>
    </Html>
 );
```

4.4 Layout 設定

使用 Layout

4.5 NextJS 路由架構

■ Pages router 以 pages/ 為根目錄。

檔案路徑	對應的 URL
pages/login.js	http://localhost:3001/login
pages/products/index.js	http://localhost:3001/products
pages/products/[pid].js	http://localhost:3001/products/17
pages/slug1/[slug2]/[slug3].js	http://localhost:3001/slug1/aaa/bbb

http://localhost:3001/slug1/aaa/bbb

```
{
    "slug2": "aaa",
    "slug3": "bbb"
}
```

4.6 SSR

- 安裝 Chrome 擴充功能「Quick source viewer」提供者為 Tomi Mickelsson
- 注意頁面來源:
 - 什麼狀況頁面由 Server-Side Rendering (SSR) 來?
 - 什麼狀況頁面由 Client-Side Rendering (CSR) 來?
- SSR 時不要使用到前端的 DOM 相關物件或功能。例如,在元件內不要直接使用 window 物件,若要使用應該放在 useEffect() 的 callback 內使用,以確保是在前端執行。

4.7 useRouter

- 使用 useRouter() 所取得的 router 物件資料為非同步,在第一次 render 時,可能沒有資料。
- router.query 取得 query string parameters。
- router.query 同時可取得動態路由的 slug 資料。
- query string 和 slug 使用的名稱應避免相同。
- router.push(url, as?, options?) 前端不刷新頁面跳轉。
- https://nextjs.org/docs/pages/api-reference/functions/use-router

5. JSX (參考資料)

- JSX 為 JS 延伸的語法,用來轉換成 DOM 的元素,本質上依然是 JS 不是 HTML。
- JSX 為 React.createElement() 的語法糖。
- JSX 通常視為 JavaScript XML 的簡稱,顧名思義 JSX 必須符合 XML 的規定。
- 由於 JSX 語法貼近 HTML,方便用來描述 HTML。
- JSX 的目的是呈現 HTML 頁面的內容,和呈現無關的操作不應該放在 JSX 裡。
- 會自動做 HTML 跳脫(HTML escape)。

JSX 的優點

參考來源:React Quickly, Manning Publications

- 1. 改善開發人員的體驗,和 React.createElement()相比較。
- 2. 較好的錯誤訊息。
- 3. 快速的執行速度, [SX 轉換成 [S 語法後, 執行速度依然很快速。
- 4. 非專業的程式設定師或視覺設計師也容易參與編輯。
- 5. 較少的錯誤發生,程式碼越少表示錯誤越少。

```
const el = <Card>
    <Title>Hello</Title>
    <Link href="/article/1">Article 1</Link>
</Card>;
```

```
const el = React.createElement(
   Card,
   null,
   React.createElement(Title, null, 'Hello'),
   React.createElement(Link, {href: "/article/1"}, 'Article 1'),
);
```

JSX 常用規則

- 1. 只能有一個根節點。
- 2. 有起始標籤,也要有結束標籤,若為空元素時(沒有子節點),使用空元素的表示方式。
- 3. 可以使用在 ISX 檔(IS 檔)的任何位置,視為一個類型的物件。
- 4. 自訂標籤(元件),必須大寫字母開頭如: Card、MyCard。
- 5. 不可以使用到 JS 關鍵字,如:for、class,應以 htmlFor和 className 取代。
- 6. 標籤的屬性必須使用 Camel 的方式表達(aria- 開頭者為例外)。
- 7. 標籤的屬性值的大括號表示綁定值或參照,可以是 JS 的任何類型物件。
- 8. 屬性沒有設定值時,表示綁定 true。
- 9. 行內 style 屬性必須綁定 Object 類型的物件。
- 10. 標籤之間的大括號表示要輸出成 jsx 內容的運算區塊。
- 11. 標籤之間若換行,則生成 html 時,兩標籤中間將不會有空白。

```
// 規則 10
const dataObj = {name: "David", age: 25};
const jsx3 = 
    {Object.keys(dataObj).map(el => {
        return {el}: {dataObj[el]}
    })}
```

JSX 流程控制的轉換用法:

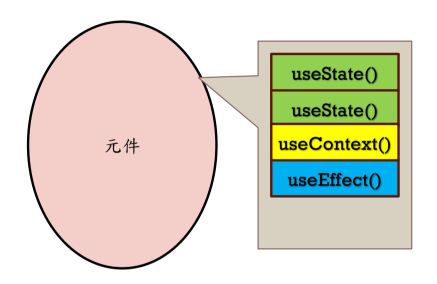
- 1. if 敘述使用 &&。
- 2. if/else 敘述使用三元運算子。
- 3. 迴圈敘述使用陣列的 map() 方法。
- 4. switch/case敘述則無對應的方式,可以採用 Object 物件 key-value 對應的性質。

6. Hooks 基本認識 (參考資料)

- Hooks (勾子) 是因應 functional components 語法而生的。
- Components 使用 function 寫法時,基本上它就是一個 function,主要功能就是呈現 (render)內容,沒有別的功能。
- 要像 class-based 元件有其它功能時,就必須借由 hooks 來賦予。
- 勾子的目的就是從 React 核心架構中勾一個功能到函式(元件)中來使用。
- Hooks 的名稱必須是以 use 為開頭,使用 Camel 的命名方式。
- Hooks 本身也是函式,可以組合基本的 hooks 來加以變化使用。
- Hooks 不可以放在 if/else 或者迴圈中使用。Hooks 使用時是跟著元件,並放在一個陣列中記錄,每次 render 時順序都必須一樣。
- Hooks 方便單元測試。

React Hook "useState" is called conditionally. React Hooks must be called in the exact same order in every component render. Did you accidentally call a React Hook after an early return?

元件使用 hooks 示意圖



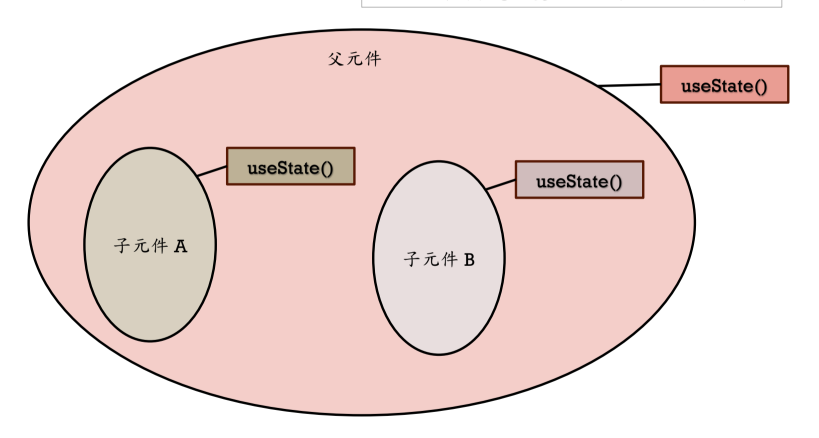
使用 hooks 的元件,相當於把使用的工具背在身上。 元件更新時(re-render),並不會影響 hooks 本身。

7. State (狀態) 概念 (參考資料)

- useState() 將取得一個包含兩個參照的陣列,一個為值(getter),另一個為變更函式(setter)。
- 值為狀態,視為「唯讀」,不可變更。(底層可能是使用 Proxy 實作的 getter)
- ■變更狀態必須使用「變更函式」,而且其操作為非同步。意即呼叫變更函式後,值並沒有立即改變,而是必須等下次 render 時,值才能被觀察到變更。
- 狀態是跟在元件上的特殊屬性,當 state 變更時,表示元件需要更新(update),意即 會觸發元件的 re-render。
- 元件為函式時,re-render 相當於重新呼叫一次函式。函式內的所有區域變數將會被重新設定,包含存取狀態的值和變更函式。
- 狀態的值和變更函式,是由勾子處理,並不是在函式中處理。所以更新時,雖然值和變更函式被重新設定,但依然可以保有應有的狀態。

子元件 A 更新時的兩種情況

- 1. 子元件 A 自身的狀態改變
- 2. 父元件的狀態改變,以重新 render 子元件 A



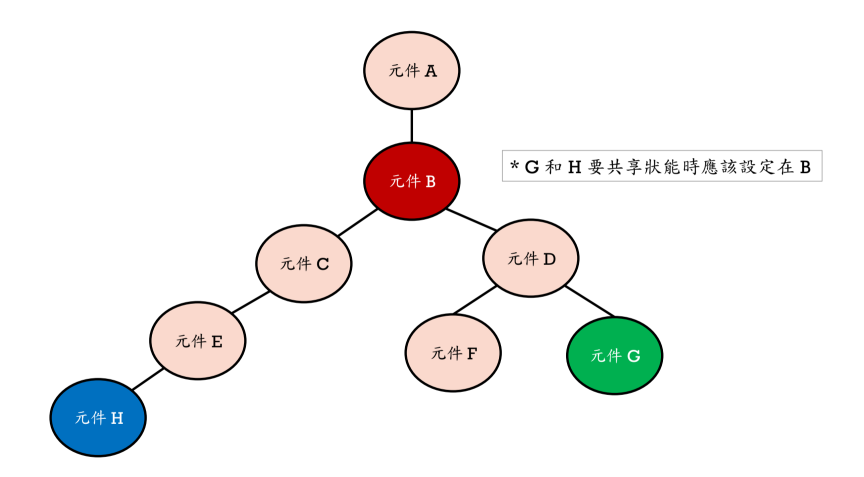
使用狀態時應注意的事項

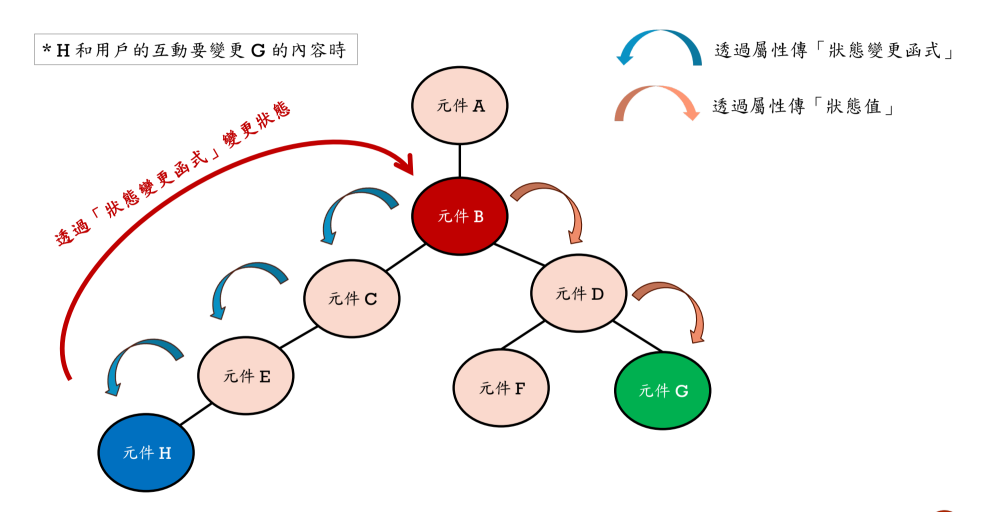
- 父元件的狀態和子元件的狀態是各自獨立的。
- 各元件的狀態是各自獨立的。
- 單向資料流,只有父元件傳屬性給子元件,沒有子元件傳給父元件。
- 兩元件要溝通時,應將狀態設定在「共同祖先元件」上。
- 共同祖先元件的「狀態變更函式」往下一層一層傳給下游元件,讓該元件有能力直接變更共同祖先元件的狀態,以瀑布更新的方式,讓下游元件更新。
- 要在全域共享資料時,狀態應該設定在最頂層元件(App 或 _app)。
- 越頂層的狀態,若變更太頻繁可能造成效能不佳的情況。
- Context.Provider 中的狀態不應該有太頻繁的變更。

*父元件狀態改變時會 render 子元件,子元件(函式) 會被呼叫。

```
// components/common/child-a.js
export default function ChildA({name = ''})
{
  console.log({name})
  return <div>ChildA {name}</div>;
}
```

- 在測試 http://localhost:3000/render-tryl 之前
- 請先將 next.config.mjs 裡的 reactStrictMode 設定成 false,以避免影響觀察。
- 父元件透過 render 子元件(相當於呼叫子元件)而把 props 傳給它。





8. 通訊錄 CRUD

■ API Server 使用原 NodeJS 課程中的 Node/Express 伺服器

8.1 列表頁的狀態

```
/* 下列一行註解,針對 Next.js */
// console.log(location.href); // 不要在這邊使用 BOM, DOM API

const { auth, getAuthHeader } = useAuth();

const router = useRouter();

// 狀態
const [listData, setListData] = useState({
   success: false,
   page: 0,
   rows: [],
   totalPages: 0,
});
```

8.2 取得列表資料

```
useEffect(() => {
  if (!router.isReady) return;
  const controller = new AbortController(); // 取消的控制器
  const signal = controller.signal;
 // fetch(`${AB_LIST}${location.search}`, {
  fetch(`${AB_LIST}?${new URLSearchParams(router.guery)}`, {
    signal,
   headers: { ...getAuthHeader() },
    .then((r) \Rightarrow r.json())
    .then((result) => setListData(result))
    .catch((ex) => console.log({ ex })); // 用戶取消時會發生 exception
  return () => {
    controller.abort(); // 取消未完成的 ajax
 };
}, [router, auth]);
```

8.3 表格呈現內容

8.4 分頁按鈕

8.5 有資料才呈現表格

8.6 後端回應延遲模擬競爭的 AJAX

```
// ExpressJS 自訂的頂層的 middlewares 內

// ****** 測試用,模擬 2 sec 內的延遲 ***** 測試完記得註解掉
const waitMSec = Math.random() * 2000;
setTimeout(() => {
    next();
}, waitMSec);
```

** 可快速點擊分頁按鈕測試,此時可以看到 effect cleanup 的功能作用。

8.7 新增資料頁的表單(部份內容)

8.8 新增資料頁的狀態

```
const router = useRouter();

const [myForm, setMyForm] = useState({
    name: "",
    email: "",
    mobile: "",
    birthday: "",
    address: "",
});

// 呈現錯誤訊息的狀態
const [errors, setErrors] = useState({
    name: "",
    email: "",
    mobile: "",
});
```

8.9 新增資料頁的輸入事件處理器

```
const onChange = (e) => {
   // console.log(e.target.name, e.target.value);

const newForm = { ...myForm, [e.target.name]: e.target.value };
   // console.log(newForm);

setMyForm(newForm);
};
```

8.10 新增資料頁的表單發送前檢查

```
// 重置 myFormErrors
const newFormErrors = {
    name: "",
    email: "",
    mobile: "",
};
if (!result2.success) {
    if (result2?.error?.issues?.length) {
        for (let issue of result2.error.issues) {
            newFormErrors[issue.path[0]] = issue.message;
        }
        setMyFormErrors(newFormErrors);
}
return; // 表單資料沒有通過檢查就直接返回
}
// 走到這邊表示,表單有通過驗證
```

8.11 新增資料頁的表單發送

```
try {
  const r = await fetch(AB_ADD_POST, {
    method: "POST",
    body: JSON.stringify(myForm),
    headers: {
      "Content-Type": "application/json",
   },
  });
  const result = await r.json();
  console.log(result);
  if (result.success) {
    router.push(`/address-book`); // 跳頁
  } else {
} catch (ex) {
  console.log(ex);
```

8.12 列表頁中刪除資料的圖示

8.13 列表頁中刪除資料的函式

```
const removeOne = async (sid) => {
 console.log({ sid });
 try {
   const r = await fetch(`${AB_ITEM_DELETE}/${sid}`, {
     method: "DELETE",
   });
   const result = await r.json();
   console.log(result);
   if (result.success) {
     // 留在原本的頁面, 但是要觸發 router 狀態變更, 讓整個頁面更新
     // router.push(location.search);
     router.push(location.search, undefined, { scroll: false });
 } catch (ex) {}
};
```

8.14 列表頁中編輯資料的圖示

```
<Link href={`/address-book/edit/${v.sid}`}>
        <FaFilePen />
        </Link>
```

8.15 編輯資料頁(從新增資料頁複製過來修改)

```
// 讀取欲編輯的資料項目
useEffect(() => {
  if (!router.isReady) return;

fetch(`${AB_GET_ITEM}/${router.query.sid}`)
    .then((r) => r.json())
    .then((result) => {
      if (result.success) {
         const { name, email, mobile, birthday, address } = result.data;
         setMyForm({ name, email, mobile, birthday, address });
      } else {
        router.push("/address-book");
      }
    })
    .catch((ex) => console.log({ ex }));
}, [router]);
```

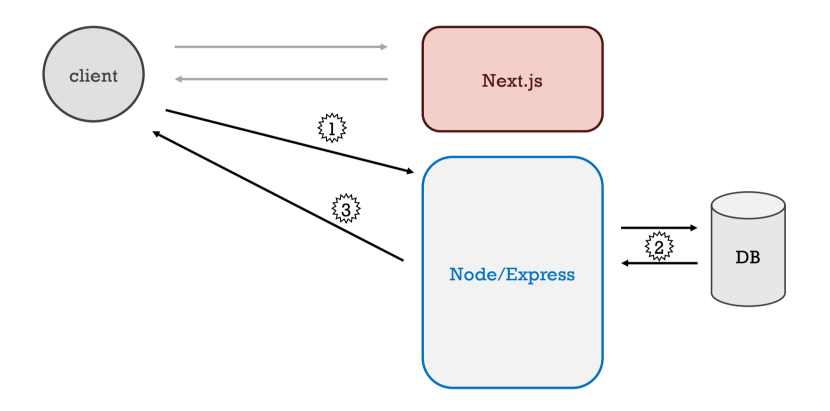
8.16 表單上呈現失能的項目(提示用戶資料編號的值)

8.17 送出修改的表單

```
const r = await fetch(`${AB_EDIT_PUT}/${router.query.sid}`, {
    method: "PUT",
    body: JSON.stringify(myForm),
    headers: {
        "Content-Type": "application/json",
    },
});
const result = await r.json();
console.log({ result });
if (result.success) {
    alert("資料修改成功");
    router.back();
} else {
    alert("資料沒有修改!!");
}
```

9. 登入使用 JWT

- 1. 用户在前端登入頁面發送 account 和 password 資料。
- 2. 後端接收資料後比對帳號和密碼,若正確則往下一步。
- 3. 後端將用以識別用戶的資料包在 JWT 內,並送至前端。
- 4. 前端收到相關資料後存至 localStorage,並改變 AuthContextProvider 狀態,完成 登入狀態。
- 5. 用戶刷頁面時(refresh), AuthContextProvider 會先判斷 localStorage 的 token 相關資料,是否為已登入的狀態。更好的作法,是讀取 token 後,再發 Ajax 確認 token 是否有效。
 - *** 如果架構允許,token 存放在 http-only 的 cookie 裡,會比存放在 localStorage 裡安全,可以避免 XSS 攻擊。
 - ** 在前後端分離的開發環境,token 存放在 localStorage 是比較容易實現的作法。



9.1 後端登入服務

```
app.post("/login-jwt", async (req, res) => {
 let { account, password } = req.body || {};
 const output = {
    success: false,
   error: "",
   code: 0,
   data: {
     id: 0,
     account: "",
     nickname: "",
     token: "",
   },
 if (!account || !password) {
   output.error = "欄位資料不足";
   output.code = 400;
   return res.json(output);
```

```
account = account.trim();
password = password.trim();

const sql = "SELECT * FROM members WHERE email=?";
const [rows] = await db.query(sql, [account]);

if (!rows.length) {
    // 帳號是錯的
    output.error = "帳號或密碼錯誤";
    output.code = 420;
    return res.json(output);
}
const row = rows[0];

const result = await bcrypt.compare(password, row.password);
```

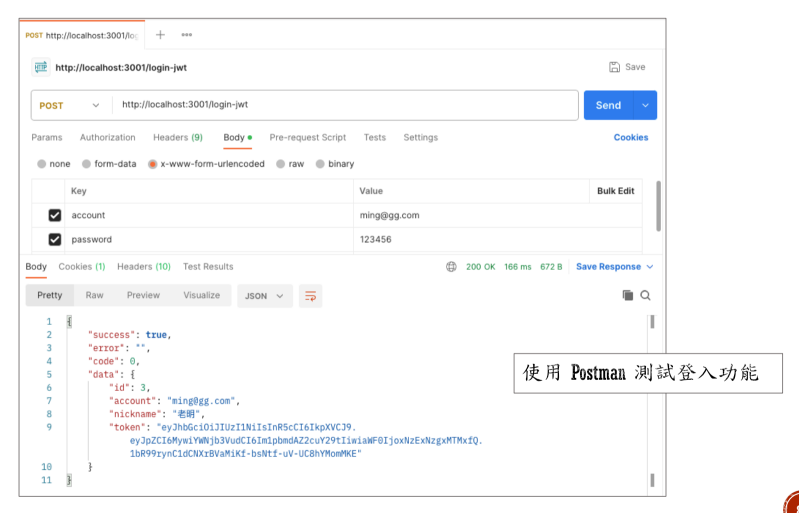
```
if (result) { // 帳號是對的, 密碼也是對的
   output.success = true;
   // 打包 JWT
   const token = jwt.sign({
       id: row.id,
       account: row.email,
     },
     process.env.JWT_SECRET
   );
   output.data = {
     id: row.id,
     account: row.email,
     nickname: row.nickname,
     token,
   };
 } else {
   output.error = "帳號或密碼錯誤";
   output.code = 450;
 res.json(output);
});
```

9.2 後端驗證 token

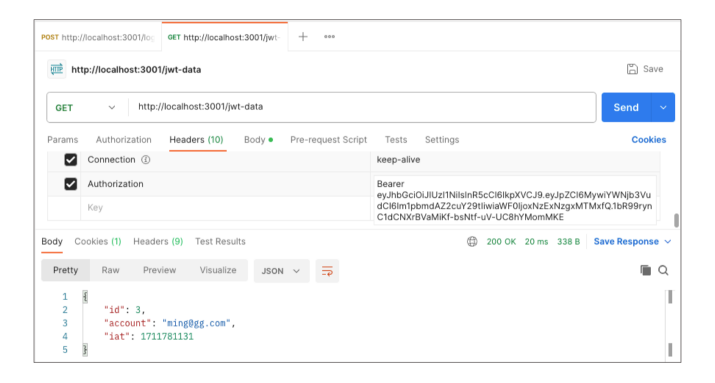
```
// 在 app top-level middleware 處理 JWT token
const auth = req.get("Authorization");
if (auth && auth.indexOf("Bearer ") === 0) {
 const token = auth.slice(7); // 去掉 "Bearer"
 try {
   // my_iwt 為我們決定的屬性名稱,勿與已存在的屬性重複
   req.my_jwt = jwt.verify(token, process.env.JWT_SECRET);
 } catch (ex) {}
// **** 只用在不發送 token 時,測試用戶
req.my_jwt = {
 id: 3,
 account: "ming@gg.com",
};
*/
```

9.3 後端驗證 token 的測試路由

```
app.get("/jwt-data", async (req, res) => {
  res.json(req.my_jwt);
});
```



使用 Postman 測試授權要求,加入 Authorization 檔頭並放入 token



9.4 前端 AuthContext 檔案基本架構

```
// contexts/auth-context.js
const AuthContext = createContext();
// 保有登入的 "狀態": id, account, nickname, token
// login 功能
// logout 功能
// getAuthHeader() 取得包含 token 的 Authorization 檔頭
export function AuthContextProvider({ children }) {
 return (
   <AuthContext.Provider value={{auth, login, logout, getAuthHeader}}>
     {children}
   </AuthContext.Provider>
// 自訂的 hook
export const useAuth = () => useContext(AuthContext);
export default AuthContext;
```

9.5 前端 AuthContext 檔案內全域變數

```
// 預設的狀態,沒有登入
const emptyAuth = {
   id: 0,
   account: "",
   nickname: "",
   token: "",
};
const storageKey = "shinder-auth";
```

9.6 前端 AuthContextProvider 裡的登出功能

```
const [auth, setAuth] = useState(emptyAuth);

const logout = () => {
  localStorage.removeItem(storageKey);
  setAuth(emptyAuth);
};
```

9.7 前端 AuthContextProvider 裡的登入功能

```
const login = async (account, password) => {
 const r = await fetch(JWT_LOGIN_POST, {
   method: "POST",
   body: JSON.stringify({ account, password }),
   headers: {
      "Content-Type": "application/json",
   },
 });
 const result = await r.json();
 if (result.success) {
   // 把 token 記錄在 localStorage
   localStorage.setItem(storageKey, JSON.stringify(result.data));
    setAuth(result.data);
   return true;
 } else {
    return false;
```

9.8 前端 getAuthHeader()

```
const getAuthHeader = () => {
  if (auth.token) {
    return { Authorization: "Bearer " + auth.token };
  } else {
    return {}
  }
};
```

9.9 前端判斷 localStorage 是否有登入的資料

```
useEffect(() => {
  const str = localStorage.getItem(storageKey);
  try {
    const data = JSON.parse(str);
    if (data) {
        setAuth(data);
    }
    } catch (ex) {}
}, []);
```

**刷新頁面時,讀取 localStorage

9.10 前端快速登入的頁面

```
import Layout from "@/components/shared/layout1";
import { useAuth } from "@/contexts/auth-context";
export default function PageA() {
 const { auth, login } = useAuth();
 return (
    <Layout>
      <button
       onClick={() => {
         login("shin@gg.com", "234567").then((result) => {
             alert(result ? "登入成功": "失敗");
         });
       }}
       快速登入 shin@gg.com
      </button><br />
     {JSON.stringify(auth, null, 4)}
   </Layout>
```

9.11 前端 Navbar

```
{auth.id ? (
 <>
   <a className="nav-link">{auth.nickname}</a>
   className="nav-item">
     <a className="nav-link" href="#"</pre>
      onClick={(e) => {
        e.preventDefault();
        logout();
      }} >登出</a>
   </>
) : (
 className="nav-item">
   <Link className="nav-link" href="/login-quick">
     快速登入
   </Link>
 )}
```

10. 加入最愛使用 JWT

```
-- 資料表結構 `ab_likes`

CREATE TABLE `ab_likes` (
    `sid` int(11) NOT NULL,
    `member_sid` int(11) NOT NULL,
    `ab_sid` int(11) NOT NULL,
    `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT current_timestamp()
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;

ALTER TABLE `ab_likes` ADD PRIMARY KEY (`sid`);
ALTER TABLE `ab_likes` MODIFY `sid` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
```

10.1 後端 toggle-like 功能

```
router.get("/toggle-like/:ab_sid", async (req, res) => {
   const output = {
     success: false,
     action: "", // add, remove
     error: "",
     code: 0,
   };

if(! req.my_jwt?.id) {
     // 沒有授權
     output.code = 430;
     output.error = "沒有授權";
     return res.json(output);
   }
   const member_sid = req.my_jwt.id; // 從 JWT 來的
```

```
// 先確認有沒有這個項目
const sql1 = "SELECT sid FROM address_book WHERE sid=? ";
const [rows1] = await db.query(sql1, [req.params.ab_sid]);
if (!rows1.length) {
  output.code = 401;
  output.error = "沒有這個朋友";
  return res.json(output);
}

const sql2 = "SELECT * FROM `ab_likes` WHERE `member_sid`=? AND `ab_sid`=?";
const [rows2] = await db.query(sql2, [member_sid, req.params.ab_sid]);
```

```
if (rows2.length) {
    // 如果已經有這個項目,就移除
    const sql3 = `DELETE FROM ab_likes WHERE sid=${rows2[0].sid} `;
    const [result] = await db.query(sql3);
    if(result.affectedRows) {
        output.success = true;
        output.action = "remove";
    } else {
        // 萬一沒有刪除
        output.code = 410;
        output.error = "無法移除";
        return res.json(output);
    }
}
```

```
else {
    // 如果沒有這個項目,就加入
    const sql4 = "INSERT INTO `ab_likes` (`member_sid`, `ab_sid`) VALUES (?, ?)";
    const [result] = await db.query(sql4, [member_sid, req.params.ab_sid]);
    if(result.affectedRows) {
        output.success = true;
        output.action = "add";
    } else {
        // 萬一沒有新增成功
        output.code = 420;
        output.error = "無法加入";
        return res.json(output);
    }
    res.json(output);
}
```

10.2 後端取得列表時的 SQL

```
-- 使用 SQL 子查詢
-- 子查詢結果必須使用別名
SELECT ab.*, li.sid like_sid
FROM address_book ab
LEFT JOIN (
SELECT * FROM ab_likes WHERE member_sid=7
) li ON ab.sid=li.ab_sid
ORDER BY ab.sid DESC
LIMIT 30
```

10.3 後端 getListData()

```
const getListData = async (req) => {
  const member_sid = req.my_jwt?.id || 0; // 授權的用戶
  let page = +req.query.page || 1;
  let keyword = req.query.keyword || "";

let where = " WHERE 1 ";
  if (keyword) {
    const keywordEsc = db.escape("%" + keyword + "%");
    where += `AND (
        ab.\`name\` LIKE ${keywordEsc}
        OR
        ab.\`mobile\` LIKE ${keywordEsc}
        ) `;
  }
```

```
const dateFormat = "YYYY-MM-DD";
// 篩選: 起始生日的日期
let date_begin = req.query.date_begin || "";
if (dayjs(date_begin, dateFormat, true).isValid()) {
 where += ` AND ab.birthday >= '${date begin}' `;
// 篩選: 結束生日的日期
let date_end = req.query.date_end || "";
if (dayjs(date_end, dateFormat, true).isValid()) {
 where += ` AND ab.birthday <= '${date end}' `;</pre>
if (page < 1) {
 return { success: false, redirect: "?page=1" };
const perPage = 25;
const t_sql = `SELECT COUNT(1) totalRows FROM address_book ab ${where}`;
const [[{ totalRows }]] = await db.query(t_sql);
```

```
let rows = []; // 預設值
let totalPages = 0;
if (totalRows) {
  totalPages = Math.ceil(totalRows / perPage);
  if (page > totalPages) {
   // 包含其他的參數
   const newQuery = { ...req.query, page: totalPages };
   const qs = new URLSearchParams(newQuery).toString();
   return { success: false, redirect: `?` + qs };
  const sql = `SELECT ab.*, li.sid like_sid
      FROM address book ab
      LEFT JOIN (
       SELECT * FROM ab_likes WHERE member_sid=${member sid}
      ) li ON ab.sid=li.ab sid
      ${where}
      ORDER BY ab.sid DESC
      LIMIT ${(page - 1) * perPage}, ${perPage}`;
```

```
[rows] = await db.query(sql);
    rows.forEach((r) => {
      if (r.birthday) {
        r.birthday = dayjs(r.birthday).format("YYYY-MM-DD");
    });
 return {
    success: true,
   totalRows,
    totalPages,
   page,
    perPage,
    rows,
    query: req.query,
    member_sid
 };
};
```

10.4 前端取得列表資料時要發送 token

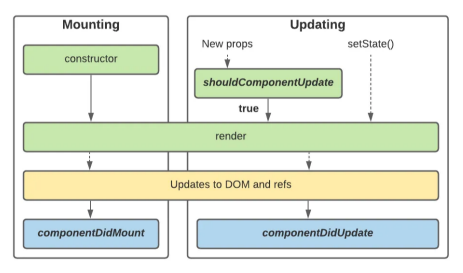
```
useEffect(() => {
  if (!router.isReady) return;
  const controller = new AbortController(); // 取消的控制器
  const signal = controller.signal;
  fetch(`${AB_LIST}?${new URLSearchParams(router.guery)}`, {
    signal,
    headers: { ...getAuthHeader() },
 })
    .then((r) \Rightarrow r.json())
    .then((result) => {
      setListData(result);
   })
    .catch((ex) => console.log({ ex })); // 用戶取消時會發生 exception
  return () => {
    controller.abort(); // 取消未完成的 ajax
 };
}, [router, getAuthHeader]);
```

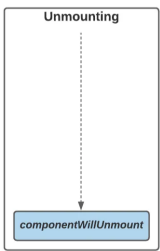
10.5 前端愛心圖示呈現

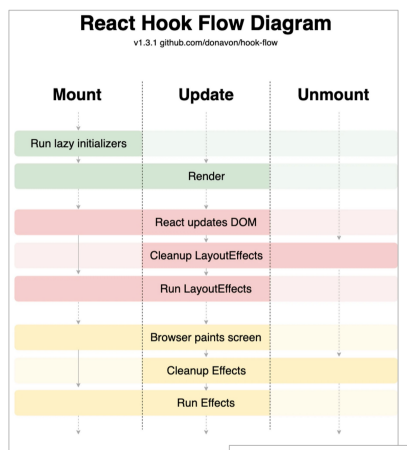
10.6 前端 toggleLike 功能

```
const toggleLike = async (sid) => {
 const r = await fetch(`${AB_LIKE}/${sid}`, {
   headers: { ...getAuthHeader() },
 });
 const result = await r.json();
 if (result.success) {
    const newListData = { ...listData };
    newListData.rows = listData.rows.map((item) => {
      if (item.sid === sid) {
        return { ...item, like_sid: !item.like_sid };
     } else {
        return { ...item };
    });
    setListData(newListData);
```

11. 元件生命週期(參考資料)



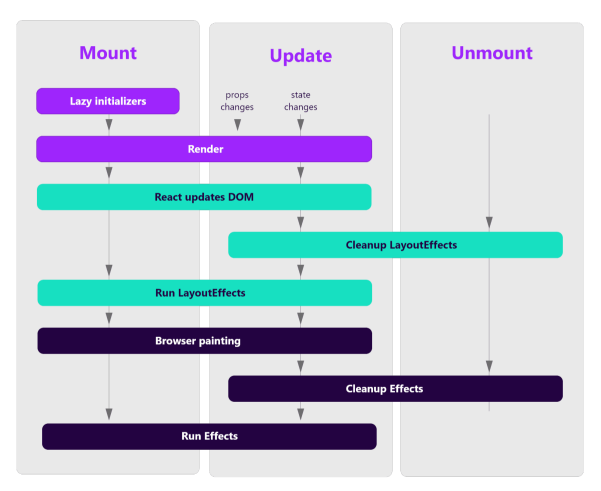




https://bhanuteja.dev/the-lifecycle-of-react-hooks-component

Notes:

- 1. Updates are caused by a parent re-render, state change, or context change.
- 2. Lazy initializers are functions passed to useState and useReducer.



```
// components/common/life-a.js 2-1
import React, { useEffect, useState } from "react";
export default function LifeA() {
 const [val, setVal] = useState(6);
 useEffect(() => {
   let n = 0;
   console.log("已經掛載");
   // 設定一直跑的計時器
   const interval_id = setInterval(() => {
     n++;
     console.log({ n });
   }, 1000);
   return () => {
     console.log("即將卸載");
     clearInterval(interval_id); // 取消計時器的功能
   };
 }, []);
```

```
// components/common/life-a.js 2-2
 useEffect(() => {
   console.log("已經更新");
   return () => {
     console.log("即將更新");
   };
  }, [val]);
  return (
   <>
     <div>
       LifeA <button onClick={() => setVal(val + 1)}>加一</button>
     </div>
     <div>{val}</div>
    </>
```

Thank You

