token其实说的更通俗点可以叫暗号, 在一些数据传输之前,要先进行暗号的核对,不同 的暗号被授权不同的数据操作。 基礎思路: 1.用户发出登录请求,带着用户名和密码到服务器 经行验证,服务器验证成功就在后台生成一个 token返回给客户端 2.客户端将token存储到cookie中,服务端将token 存储到redis中,可以设置存储token的有效期。 3.后续客户端的每次请求资源都必须携带token, 这里放在请求头中,服务端接收到请求首先校验是 GET通常用于获取服务端数据 否携带token,以及token是否和redis中的匹配,若 不存在或不匹配直接拦截返回错误信息(如未认 透過 URL 傳值方式傳給後端 常见发起GET请求的方式有: 证)。 URL 、src/href、表单(form) 格式:index.php?userName=jack&password=123 優點:方便/明文直觀 缺點:字串有限制/安全性低(可搭配token) 常用於傳輸 控制參數 如 新增或刪除 POST就是发送、提交。可以向指定的资源提交要 被处理的数据。 常见发起GET请求的方式有:表单(form) 如果使用表单方式进行提交·表单的method必须 设置为POST ClientApp/index.html 優點:安全性高/傳輸量大/不會存留在歷史紀錄中 前端網頁使用標籤 /不會被緩存 帶出該項api名稱 缺點:較多限制以及使用上稍有不便 常用於傳輸 欄位更新與數值傳輸或中文字傳輸

