

ruRU IDE教學課程

9-10-2

表單元件-樹狀元件-雙檔區

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

樹狀元件-雙檔

父階名稱 B2 父階代號 22

項次	子階名稱	子階代號
0001	B21	221
0002	B22	222
0003	B23	223

ROOT

- A
 - B
 - B1
 - B2
 - B21
 - B22
 - B23
 - B231
 - B232

- C

樹狀元件-雙檔

父階名稱 B23 父階代號 223

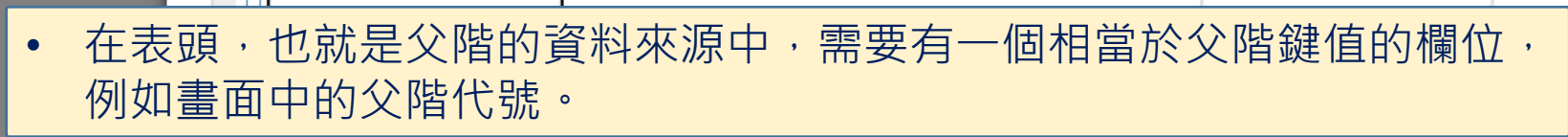
項次	子階名稱	子階代號
0001	B231	2231
0002	B232	2232

ROOT

- A
 - B
 - B1
 - B2
 - B21
 - B22
 - B23
 - B231
 - B232

- C

- 閱讀本節說明之前，請先閱讀9-10-1節。
- 在9-10-1節中，我們介紹過單一檔區的樹狀清單元件。
- 這種元件可以進一步擴展為雙檔區的結構。
- 例如畫面上的案例，點選每個樹狀節點時，都會有父子兩階的資料可以呈現和編輯。



規格描述

樹狀元件-雙檔_FX999600000026

資料來源

基本設定

資料區_表頭

資料區_表身1

表單元件

隱藏表單元件

按鈕

隱藏按鈕

表單名稱: 樹狀元件-雙檔

料號: FM999600000026

資料區: 表身 1

檢視表: 樹狀元件_雙檔_表身檔區

過濾條件

元件對應

檢視表

樹狀元件_雙檔_表身檔區

表格名稱: 樹狀元件_雙檔_表身檔區

料號: LF999600000138

欄位清單

結構展開

群組彙總

接收參數

子階代號

子階名稱

父階代號

項次

來源

料號: VC999600000881

欄位名: 子階代號

英文名稱: CID

資料型態: 文字

可變長度: ☐

Unicode: ☒

長度: 5

值實解密: ☐

資料內容

來源參照: (A)樹狀元件_雙檔_表身檔區

子階代號

通算公式

自訂欄位

預設空值

特定處理: 無

可參考欄位

A.子階代號

A.子階名稱

A.父階代號

A.項次

- 在表身，也就是子階的資料來源中，需要有相當於子階鍵值的欄位，例如畫面中的子階代號。
- 除此之外，跟其他的雙檔表單一樣，也要有父階鍵值欄位。

規格描述

樹狀元件-雙檔_FX9996000000026

資料來源

基本設定

資料區_表頭

資料區_表身1

表單元件

(2) 樹狀清單_OB9996000000364

基本設定

樹狀控制

(1) 父階名稱_OB99960000001372

(1) 父階代號_OB9996000000365

(1) 表格_OB9996000000366

(2) 項次_OB9996000000369

(1) 子階名稱_OB9996000000000

(1) 子階代號_OB9996000000000

隱藏表單元件

按鈕

隱藏按鈕

元件名稱 樹狀清單 料號 OB9996000000364

檔區座落

單一檔區

父子雙檔

父階

子階

順序

階層

數量

上層 表頭 父階 父階代號

下層 表身1 父階 父階代號

子階 子階代號

外觀

多根節點

預設展開 展開類別 全展 展開階數

指定顯示

根節點 ROOT

父節點 表頭.父階名稱

子節點 表身.子階名稱

節點圖示

圖示內容

判斷欄位

資料控制

致能勾選 限制條件

單項資料傳遞

多項資料傳遞

對應欄位

順序 資料行欄位

1. 在樹狀控制的設定介面中，要設定為父子雙檔。
2. 需設定上層的檔區和父階欄位。
3. 需設定下層的檔區和父、子階欄位。
4. 如果要設定指定顯示，除了設定子節點，也要設定父節點的顯示內容。
5. 多根節點及預設展開的規則，則與單一檔區的樹狀元件相同，請參考9-10-1節。