

ruRU IDE教學課程

9-10-3

表單元件-樹狀元件勾選功能

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

樹狀元件-表頭

執行勾選

Root

- A(00001)
 - A-1(00002)
 - A-1-1(00003)
 - A-1-1-1(00004)
 - A-1-1-2(00005)
 - A-1-1-2(00041)
 - A-1-2(00006)
 - A-1-2(00007)

父階	A-1-1
名稱	A-1-1-1
類別	1.可勾選

代號	00004
階層	3
順序	1
數量	0
勾選	

清單

- 可勾選
- 不可勾選

- 樹狀元件可以在各個節點中有勾選的功能，這個勾選功能通常是讓使用者進行勾選後，根據勾選的資料，執行一個按鍵中的功能。
- 設定樹狀元件勾選功能的方式如下：

架構

- DKS測試案例
 - 作業流程
 - 作業流程
 - 表單類型
 - 表單元件 / 按鍵
 - 元件容器(Mobile)
 - 元件容器(PC版)
 - 元件容器_變動高度(F
 - 元件容器-多視(PC)
 - 系統功能鍵測試
 - 表單元件_下拉選項
 - 表單元件_頁籤+動態
 - 表單元件_畫布
 - 表單元件-各類模版
 - 表單元件-各類模版_
 - 表單元件-各類模版【
 - 表單元件-所有類型
 - 表單按鍵
 - 表單按鍵-一般按鍵
 - 表單按鍵-多筆按鍵
 - 嵌入物件
 - 嵌入物件-地圖
 - 圖表元件
 - 圖表元件_堆疊圖
 - 圖表元件-流量圖
 - 樞紐表單
 - 樹狀元件-表身
 - 樹狀元件-表頭
 - 樹狀元件-雙權

1

表單元件 / 按鍵 > 樹狀元件-表頭

執行勾選

- 根節點
 - 階層一 (1)
 - 階層一 (2)
 - 階層一 (3)

父階	
名稱	
類別	
代號	
階層	
順序	
數量	
勾選	

清單
option 1
option 2
option 3
option 4
option 5
option 6

2

版面 基本 屬性

設計類型

版面排版

基本元件

- 文字標題
- 文字方塊
- 多行文字
- 按鈕群組
- 按鈕選項
- 核取方塊
- 下拉選項
- 多筆表格
- 彈出視窗
- 圖片
- 框線
- 清單選項
- 樹狀清單
- 頁籤區塊
- 連結框線
- 樞紐元件
- 動態面板
- 嵌入物件
- 元件容器
- 畫布

工具列元件

- 功能按鈕
- 功能清單

1. 開啟表單版面的編輯介面。(可參考4-1節說明)
2. 開啟規格定義介面。



規格描述

- 樹狀元件-表頭_FX999600000024
 - 資料來源
 - 表單元件
 - 1** (2) 樹狀清單 _ OB999600000353
 - 2** 基本設定
 - 3** 樹狀控制
 - (1) 節點名稱 _ OB999600000355
 - (2) 本階代號 _ OB999600000354
 - (1) 階層 _ OB999600001366
 - (2) 節點類別 _ OB999600001365
 - (1) 順序 _ OB999600001367
 - (1) 數量 _ OB999600001368
 - (1) 勾選 _ OB999600001369
 - (2) 清單 _ OB999600001370
 - (1) 父階節點名稱 _ OB999600002049
 - 隱藏表單元件
 - 按鍵

- 開啟樹狀元件的「樹狀控制」介面，如果還沒在樹狀元件上設定樹狀控制功能，請參考9-10-1節的說明。

規格描述

樹狀元件-表頭_FX999600000024

資料來源

表單元件

(2) 樹狀清單_OB999600000353

基本設定

樹狀控制

(1) 節點名稱_OB999600000355

(2) 本階代號_OB999600000354

(1) 階層_OB999600001366

(2) 節點類別_OB999600001365

(1) 順序_OB999600001367

(1) 數量_OB999600001368

(1) 勾選_OB999600001369

(2) 清單_OB999600001370

(1) 父階節點名稱_OB999600002049

隱藏表

按鍵

隱藏表

元件名稱 樹狀清單 料號 OB999600000353

權區座落 單一權區 表頭 父子雙權

父階 父階代號 上層 父階

子階 本階代號 下層 父階

順序 順序 子階

階層 階層

數量 數量

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 子節點 節點名稱(節點代號)

節點圖示 圖示內容 判斷欄位

資料控制 致能勾選 限制條件 節點類別=1.可勾選

單項資料傳遞 多項資料傳遞

順序	資料行欄位	+	-
1	本階代號	+	-
2	節點名稱	+	-

1. 進入編輯模式。
2. 在「資料控制」中，選擇「致能勾選」。
3. 如果有需要，可以用條件式介面設定限制條件，符合限制條件的資料，才能被勾選。(可參考8-7節說明)

規格描述

樹狀元件-表頭_FX999600000024

資料來源

表單元件

(2) 樹狀清單_OB999600000353

基本設定

樹狀控制

(1) 節點名稱_OB999600000355

(2) 本階代號_OB999600000354

(1) 階層_OB999600001366

(2) 節點類別_OB999600001365

(1) 順序_OB999600001367

(1) 數量_OB999600001368

(1) 勾選_OB999600001369

(2) 清單_OB999600001370

(1) 節點名稱_OB999600000355

隱藏

按鍵

隱藏

元件名稱 樹狀清單 料號 OB999600000353

權區座落 單一權區 表頭 父子雙權

父階 父階代號 上層 父階

子階 本階代號 下層 父階

順序 順序 子階

階層 階層

數量 數量

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 子節點 節點名稱(節點代號)

節點圖示 圖示內容 判斷欄位

資料控制 致能勾選 限制條件 節點類別=1.可勾選

① 單項資料傳遞 多項資料傳遞

對應欄位 CheckBoxYN ②

呼叫按鈕 執行勾選 ③

順序	資料行欄位
1	本階代號
2	節點名稱

- 「單項資料傳遞」，代表使用者勾選一筆資料後，就立刻自動執行特定按鍵的功能。
- 在這個模式下，資料來源(樹元件對應的檢視表)中必須有一個長度1的數字欄位，用來記錄資料是否被勾選，並將它設定在「對應欄位」中。
- 挑選要執行的按鍵名稱。

規格描述

樹狀元件-表頭_FX999600000024

資料來源

表單元件

(2) 樹狀清單_OB999600000353

基本設定

樹狀控制

(1) 節點名稱_OB999600000355

(2) 本階代號_OB999600000354

(1) 階層_OB999600001366

(2) 節點類別_OB999600001365

(1) 順序_OB999600001367

(1) 數量_OB999600001368

元件名稱 樹狀清單

框區座落 單一框區 表頭

父階 父階代號

子階 本階代號

順序 順序

階層 階層

數量 數量

外觀

多根節點

預設展開 展開

指定顯示 根節

節點圖示 圖示內容

資料控制

致能勾選 限制條件 節點類別=1.可勾選

單項資料傳遞

多項資料傳遞

對應欄位 CheckBoxYN

資料表

表單勾選LOG

資料表名(專案) 表單勾選LOG 料號 EF999600000096

資料表名(DB) UTL_CHBOXLOG 系統表格 開放引用

欄位清單 外欄關連 索引定義 初始資料行 主動更新 資料管理

欄位清單 (3/7)

M_UUID

序

鍵值1

鍵值2

鍵值3

鍵值4

鍵值5

欄位名(專案) 鍵值1

料號 DC999600000574

欄位名(DB) SKEY1

資料型態 文字 可變長度 Unicode

資料長度 255

初始值

允許空值

密碼處理

值實加密

主鍵

判斷欄位

1. 「多項資料傳遞」，是讓使用者勾選多筆資料後，再手動執行一個按鍵的功能。

2. 在這個模式下，執行按鍵時，會先將勾選的資料寫入勾選記錄檔(表單勾選LOG)中，讓後續執行的項目能夠使用這些資料。(關於勾選記錄檔，可參考7-12節說明。)

3. 在下方的「資料行欄位」中，設定要把哪些欄位值傳送到勾選記錄檔(表單勾選LOG)，最多可以支援五個欄位。

4. 設定完畢之後請儲存設定。

順序	資料行欄位	
1	本階代號	<input checked="" type="checkbox"/>
2	節點名稱	<input checked="" type="checkbox"/>

呼叫按鈕 不成立訊息