

# ruRU IDE教學課程

## 9-9-2 表單元件-頁籤編輯能力

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

Form Elements - 表單元件\_頁籤+動態面版

切到頁籤1 切到頁籤2 切到面版1 切到面版2

鍵值

頁籤1 頁籤2

頁籤元件1

指定面版選項：☐ 面版1 ☐ 面版2

面版元件1

- 在一般情況下，如果表單中使用頁籤元件，各個頁籤都可以自由切換。

The screenshot shows a web form editor interface. At the top, there is a toolbar with various icons for navigation and editing. Below the toolbar, a green header bar contains the text "表單元件\_頁籤+動態面版" and a close button. The main workspace is divided into two columns. The left column has a "鍵值" (Key) label and a "切到頁籤1" (Switch to Tab 1) button. Below these are two tabs: "頁籤1" (Tab 1) and "頁籤2" (Tab 2). A red arrow points to the "頁籤2" tab. Under "頁籤2", there is a light blue box labeled "頁籤元件2" (Tab Component 2). The right column has a "切到面版1" (Switch to Panel 1) button and a "指定面版選項" (Specify Panel Option) section. This section contains two radio buttons: "面版1" (Panel 1) and "面版2" (Panel 2). Below the radio buttons is a text input field labeled "面版元件1" (Panel Component 1).

- 但是我們可以設定特定條件下，讓指定的頁籤無法使用。
- 例如上圖中的案例，在「修改模式」下限定使用者只能編輯第2頁籤的欄位。
- 限制頁籤使用功能的方法如下：

DKS測試案例

ruRUIDE

中文(繁體)

Hi,hue

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(PC版)
      - 元件容器\_多欄(PC)
      - 表單元件\_下拉選項
      - 表單元件\_頁籤+動態面版 ← 1
      - 表單元件\_畫布
      - 表單元件-各類模板
      - 表單元件-各類模板【遮罩】
      - 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-雙欄
- 元件加註
- 按鍵加註

表單元件 / 按鍵 > 表單元件\_頁籤+動態面版

2

切到頁籤1 切到頁籤2 切到面版1 切到面版2

指定面版選項：☐面版1 ☐面版2

頁籤1 頁籤2

頁籤元件1

面版元件1

設計類型

- 手機 平板 電腦

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
- 動態面版 嵌入物件 元件容器 畫布

工具列元件

- 功能按鈕 功能清單

1. 開啟表單畫面的編輯介面。(可參考4-1節說明)

2. 開啟規格定義介面。



## 規格描述

### 表單元件\_頁籤+動態面板 \_ FM999600000117

#### 資料來源

#### 表單元件

#### (1) 鍵值 \_ OB999600002041

#### (1) 頁籤區塊 \_ OB999600002042

#### (1) 頁籤元件1 \_ OB999600002045

#### (1) 頁籤元件2 \_ OB999600002046

#### (1) T\_指定面板選項 \_ OB999600002065

#### (1) 框線 \_ OB999600002064

#### (0) 面板選項 \_ OB999600010503

#### (2) R\_面板1 \_ OB999600002062

#### (2) R\_面板2 \_ OB999600002063

#### (1) 動態面板 \_ OB999600002066

#### (1) 面板元件1 \_ OB999600002047

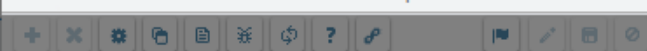
#### (1) 面板元件2 \_ OB999600002048

#### 隱藏表單元件

#### 按鍵

#### 隱藏按鍵

1. 駐留要設定的頁籤元件。
2. 按下上方的設定鍵。



## 規格描述

### 表單元件\_頁籤+動態面板\_FX999600000117

#### 資料來源

#### 表單元件

▶ (1) 鍵值 \_ OB999600002041

▶ (1) 頁籤區塊 \_ OB999600002042

▶ (1) 頁籤元件1 \_ OB999600002045

▶ (1) 頁籤元件2 \_ OB999600002046

▶ (1) T\_指定面版選項 \_ OB999600002063

▶ (1) 框線 \_ OB999600002064

▶ (0) 面版選項 \_ OB999600010503

▶ (2) R\_面版1 \_ OB999600002062

▶ (2) R\_面版2 \_ OB999600002063

▶ (1) 動態面板 \_ OB999600002066

▶ (1) 面版元件1 \_ OB999600002047

▶ (1) 面版元件2 \_ OB999600002048

▶ 隱藏表單元件

▶ 按鍵

▶ 隱藏按鍵

## 元件行為選項

駐留元件 頁籤區塊

元件類型 頁籤區塊

行為選項

- ☒ 1.基本設定
- ☐ 2.顯示設定
- ☐ 3.預設給值
- ☐ 4.選項清單
- ☐ 5.開窗參照
- ☐ 6.檢控限制
- ☐ 7.更新給值
- ☒ 8.編輯能力
- ☐ 9.樹狀控制
- ☐ 10.被動更新
- ☐ 11.嵌入物件
- ☐ 12.框鈕設定

預設

儲存

重設

1. 勾選「編輯能力」項目。
2. 按下儲存鍵。

規格描述

- 表單元件\_頁籤+動態面板\_FX9996000001
  - 資料來源
  - 表單元件
    - (1) 鍵值 \_ OB999600002041
    - (2) 頁籤區塊 \_ OB999600002042
      - 基本設定
      - 編輯能力**
      - (1) 頁籤元件1 \_ OB999600002045
      - (1) 頁籤元件2 \_ OB999600002046
      - (1) T\_指定面板選項 \_ OB999600002
      - (1) 框線 \_ OB999600002064
      - (0) 面板選項 \_ OB9996000010503
      - (2) R\_面板1 \_ OB999600002062
      - (2) R\_面板2 \_ OB999600002063
      - (1) 動態面板 \_ OB999600002066
      - (1) 面板元件1 \_ OB999600002047
      - (1) 面板元件2 \_ OB999600002048
    - 隱藏表單元件
    - 按鍵

元件名稱 頁籤區塊 料號 OB999600002042

執行條件

☐ 可編輯位
 ☐ 唯讀
 ☐ 勿駐
 ☐ 資料隱藏
 ☐ 元件隱藏

☒ 頁籤失能
 頁籤名

元件類別
 ☐ 網格資料行
 ☐ 新增
 ☐ 致能
 ☐ 除能
 ☐ 刪除
 ☐ 致能
 ☐ 除能

☐ 矛盾提示
 訊息內容

1. 駐留新增的編輯能力項目。
2. 進入編輯模式。
3. 設定限制功能的執行條件。

規格描述

表單元件\_頁籤+動態面版\_FX9996000001

資料來源

表單元件

(1) 鍵值\_OB999600002041

(2) 頁籤區塊\_OB999600002042

元件名稱 頁籤區塊 料號 OB999600002042

執行條件

可編輯位 唯讀 勿駐 資料隱藏 元件隱藏

頁籤失能 頁籤名

元件類別 網格資料行

新增 致能 除能 刪除 致能 除能

矛盾提示 訊息內容

## 條件式

資料列過濾條件敘述 狀態為修改模式

處理類別 無關資料庫 資料表基礎 檢視表基礎

邏輯運算

左括數

運算元類別

表單元件

系統函數名

參數

關係符號

運算元類別

運算元名稱

右括數

狀態

修改模式

等於

固定值

true

+

即時顯示

重組

條件內容

狀態.修改模式 = 固定值.true

3

儲存

- 用條件式介面設定執行條件。
- 以本案例來說，當表單的狀態是「修改模式」時，就啟動這個限制。
- 條件式介面的操作方法，可參考8-7節說明。





## 規格描述

### 表單元件\_頁籤+動態面板\_FX9996000001

#### 資料來源

#### 表單元件

(1) 鍵值 \_ OB999600002041

(2) 頁籤區塊 \_ OB999600002042

#### 基本設定

#### 編輯能力

(1) 頁籤元件1 \_ OB999600002045

(1) 頁籤元件2 \_ OB999600002046

(1) T\_指定面版選項 \_ OB999600002

(1) 框線 \_ OB999600002064

(0) 面版選項 \_ OB999600010503

(2) R\_面版1 \_ OB999600002062

(2) R\_面版2 \_ OB999600002063

(1) 動態面板 \_ OB999600002066

(1) 面版元件1 \_ OB999600002047

(1) 面版元件2 \_ OB999600002048

#### 隱藏表單元件

#### 按鍵

元件名稱 頁籤區塊

料號 OB999600002042

執行條件 狀態為修改模式

☐ 可編輯位

☐ 唯讀

☐ 勿駐

☐ 資料隱藏

☐ 元件隱藏

☒ 頁籤失能

頁籤名 頁籤1

元件類別

☐ 網格資料行

☐ 新增

☐ 致能

☐ 除能

☐ 刪除

☐ 致能

☐ 除能

☐ 矛盾提示 訊息內容

1. 挑選要限制功能的頁籤名稱。本案例要讓使用者只能操作頁籤2，所以限制頁籤1的功能。
2. 設定完畢之後，儲存設定即可。