Chapter 1 LabVIEW 簡介

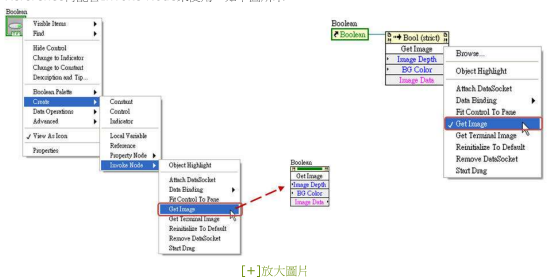
9-2 Invoke Node - 方法節點

發文日期: 2010/09/15 00:00:00

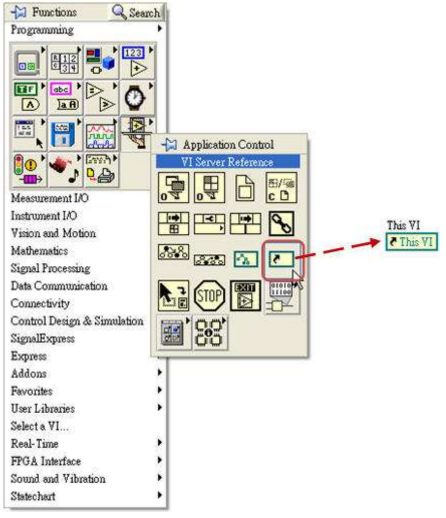
人氣:8079 正評數:6

方法節點(Invoke Node)和屬性節點最大的不同是在於,一個是用來呼叫物件的功能出來使用,另一個是用來控制物件的屬性時使用,最常使用到方法節點的應用是在控制Front Panel上,如果你今天想要讓程式自動置中或是將目前Front Panel存成圖片資訊,那這樣你就可以考慮使用方法節點來達到所需的功能。

建立方式和屬性節點一樣,你可以在元件上用右鍵選擇[Create]>>[Invoke Node]再選擇所需要的動作,或是使用Control Reference再配合Invoke Node來使用,如下圖所示。

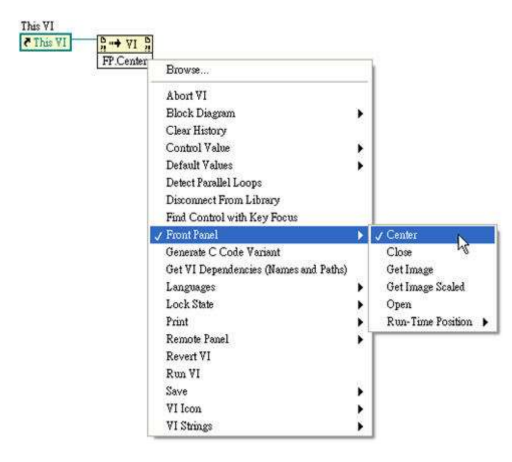


那如果今天要想控制Front Panel能夠置中,此時你要使用的就是VI Server Reference。



[+]放大圖片

然後再建立一個Invoke Node,因為讓視窗置中是屬於方法的一種,所以需要使用Invoke Node來設計,當連結好後,請選擇
[Front Panel]>>[Center],所以當程式執行到此方法節點時,視窗就會自動置中。



[+]放大圖片

延伸閱讀文章

如何用 LabVIEW 抓取影像的記憶體資訊?

如何使用 LabVIEW database connectivity toolkit 跟 Microsoft Access 資料庫聯結溝通?

如何用 LabVIEW 控制 Excel Worksheet 增加 / 刪減欄位?

用 LabVIEW 快速的存多張圖,並將這些圖製作成動畫,為什麼使用 LabVIEW 存圖時會有破圖的現象?

如何使用 LabVIEW 的 Executable Debugging 的功能?

在 LabVIEW 中如何將多張圖片合成為一張圖片?

如何從 LabVIEW Library File(LLB) 裏提取檔案?