

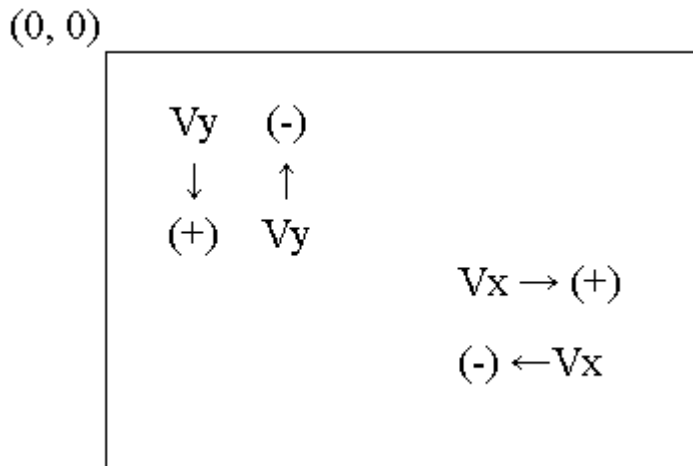
第 11 章乒乓球遊戲

簡介：

本單元將製作一個如乒乓球一般會在表單範圍內移動，碰到邊框及擊球板都可以合理反彈的遊戲程式。主要的程式技術是如何控制球的移動、碰撞事件的處理，以及控制物件拖曳範圍的程式。

11-1 移動的球

要讓物件在程式內移動基本上就是要以計時器定時改變它的座標，水平向以 **Left** 屬性代表，垂直向以 **Top** 屬性代表，改變這兩個屬性物體就移動了！每次移動的距離可以視為移動的速度，我們以 V_x 與 V_y 代表水平與垂直方向的速度，簡單的示意圖如下：



如同我們之前已經知道的，電腦繪圖座標原點在左上方，因此 **Y** 以下為正，其餘與一般數學座標相同。 V_x 為正，代表往右移動，為負代表往左； V_y 為正，代表往下，為負代表往上。我們先建立一個表單上的球形物件，使用 **PictureBox** 或仿照打地鼠單元使用 **Label** 製作皆可，在它的 **Image** 屬性直接載入球的圖檔即可，但是為了讓程式簡潔起見，請將物件名稱改為「**B**」。如下圖：



接下來請叫用一個 Timer1 物件，保持預設的屬性，寫程式如下：

```
Dim Vx As Integer = 5, Vy As Integer = 5

Private Sub Timer1_Tick(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) _
Handles Timer1.Tick
    B.Left += Vx
    B.Top += Vy
End Sub

Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) _
Handles MyBase.Load
    Timer1.Start()
End Sub
```

程式首先宣告 Vx 與 Vy 為全域變數，數值皆為正 5。接著在 Timer1 事件中每次時間到(預設為 0.1 秒)就移動一個 Vx 與 Vy 值，因為都是正值，球應該會往右下方移動。最後必須在 Form_Load 事件中啟動(Start)這個 Timer1。這樣就可以讓球移動了！但是球很快就會跑出視窗畫面，我們還需要繼續寫程式讓它有反彈的行為。

11-2 四面反彈的球

接下來我們要让球碰壁時會作合理的反彈。第一個問題是要判斷球在何種狀態時表示「碰壁」了？第二個問題是「反彈」的意義是甚麼？我們先分析球碰左邊牆壁的過程，應該是：球往左移動(Vx 為負)直到球(B)的「左緣」(B.Left)小於視窗的左邊界(座標=0)，此時的反彈應該是讓 Vx 變成正數(往右)，程式碼應該像這樣：

```
If B.Left < 0 Then Vx = Math.Abs(Vx)
```

其中的 `Math.Abs` 函數是數學上取絕對值的意思。相對的，碰到右邊界的過程應該是球往右邊走，直到球的右邊緣 (`B.Right`) 座標大於視窗可活動區的寬度 (`Me.ClientSize.Width`)，此時就要強迫 `Vx` 變成負數，表示之後就要往左移動了！程式碼如下：

```
If B.Right > Me.ClientSize.Width Then Vx = -Math.Abs(Vx)
```

仿照以上邏輯，我們就可以完成上(`Top`)、下(`Bottom`)、左(`Left`)與右(`Right`)四個邊界的反彈程式，並寫在 `Timer1` 事件中物體移動的動作之後，作為檢查碰撞之用，如此我們的球應該可以合理的四面反彈了！

```
Private Sub Timer1_Tick(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) _  
Handles Timer1.Tick  
    B.Left += Vx  
    B.Top += Vy  
    If B.Left < 0 Then Vx = Math.Abs(Vx) '左邊界碰撞  
    If B.Right > Me.ClientSize.Width Then Vx = -Math.Abs(Vx) '右邊界碰撞  
    If B.Top < 0 Then Vy = Math.Abs(Vy) '上邊界碰撞  
    If B.Bottom > Me.ClientSize.Height Then Vy = -Math.Abs(Vy) '下邊界碰撞  
End Sub
```

其中 `Right` 與 `Bottom` 等相關屬性的詳細說明請見 5-4 節。

11-3 左右拖曳的擊球板

接下來我們要製作一個在視窗下方，可以被滑鼠左右拖曳的擊球板物件。此物件可以用一個 `PictureBox` 設定其背景為黑色，拖曳邊緣改變其位置與形狀即可完成。當然使用標籤(`Label`)物件設計也是可以的，方法是將 `Label` 的 `AutoSize` 屬性改為 `False`，刪除文字 (`Text`)，設定背景為黑色，調整其大小與位置即可。為了程式碼的簡化請將此物件改名為 `P`，畫面如下：



拖曳物件的程式我們在記事本及小畫家兩個單元都曾做過，必須使用到滑鼠壓下 (MouseDown) 與滑鼠移動 (MouseMove) 兩個副程式，還必須使用兩個全域變數，來記錄拖曳的起點座標 X 與 Y。在此因為我們希望擊球板只能左右移動，須將 Y 方向的動作刪除。程式碼如下：

```
Dim mdx As Integer
Private Sub P_MouseDown(ByVal sender As Object, ByVal e As System.Windows.Forms.MouseEventArgs) _
    Handles P.MouseDown
    mdx = e.X
End Sub

Private Sub P_MouseMove(ByVal sender As Object, ByVal e As System.Windows.Forms.MouseEventArgs) _
    Handles P.MouseMove
    If e.Button = Windows.Forms.MouseButtons.Left Then
        P.Left += e.X - mdx
    End If
End Sub
```

上述程式有個缺點，就是滑鼠左右拖曳時有可能將物件拖出畫面之外，如果玩家也同時放開滑鼠左鍵停止拖曳了，既然擊球板都看不見了，自然之後就無法正確的操作將它拖回畫面之內！因此應該用程式限制，使板子永遠不能離開視窗範圍。具體作法是每次拖曳動作都先試算落點，如果落點超出範圍就用程式強制物件只能停在邊緣。修改程式如下：

```

Private Sub P_MouseMove(ByVal sender As Object, ByVal e As System.Windows.Forms.MouseEventArgs) _
Handles P.MouseMove
    If e.Button = Windows.Forms.MouseButtons.Left Then
        Dim X As Integer = P.Left + (e.X - mdx)
        If X < 0 Then X = 0
        If X + P.Width > Me.ClientSize.Width Then
            X = Me.ClientSize.Width - P.Width
        End If
        P.Left = X
    End If
End Sub

```

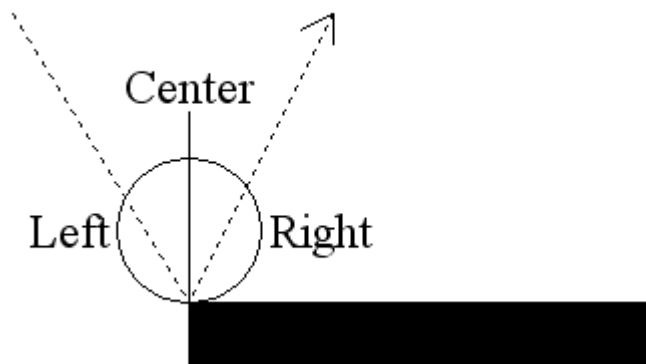
程式碼中的變數 X 就是擊球板左緣的試算值，如果小於 0 就強迫等於 0，板子的左緣會停在左邊界；稍稍複雜的是板子的右緣數學表示式必須是 $X+P.Width$ ，如果這個值大於視窗可活動區寬度，則視窗的右緣應該等於視窗可活動區寬度，數學表示式是：

$$X + P.Width = Me.ClientSize.Width$$

移項之後就是程式碼的 $X = Me.ClientSize.Width - P.Width$ 了！最後這個處理過的 X 作為 P 物件的新位置(Left)，就不會有擊球板跑出畫面的問題了！或許有人在奇怪為何不用 Right 屬性呢？原因是 Right 是個不能直接變更的唯讀屬性，上面的程式是不得已的作法。

11-4 擊球程式

要讓板子可以擊球反彈，事實上是要讓板子取代之前的視窗下方反彈的程式碼。但是必須加上限制球必須在板子的寬度範圍之內才給予反彈，否則球就應該掉出畫面之外，死掉了！更細緻地說，球的「中央線」(Left 與 Right 屬性的平均值)必須大於板子的左邊緣(Left 屬性)座標，且小於板子的右邊緣座標(Right 屬性)；同時球的底部 Y 座標(Bottom 屬性)要小於板子的頂部 Y 座標(Top 屬性)。簡單的示意圖如下：



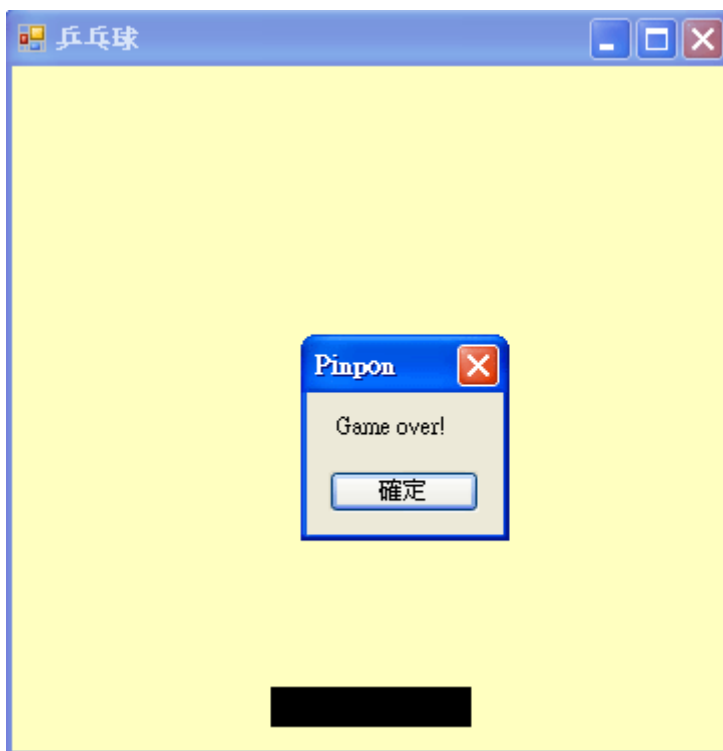
同時間，因為球有可能掉出畫面，我們也要加上遊戲停止的檢查程式，必須將 Timer1 程式修改如下：

```

Private Sub Timer1_Tick(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) _
Handles Timer1.Tick
    B.Left += Vx
    B.Top += Vy
    If B.Left < 0 Then Vx = Math.Abs(Vx)
    If B.Right > Me.ClientSize.Width Then Vx = -Math.Abs(Vx)
    If B.Top < 0 Then Vy = Math.Abs(Vy)
    Dim C As Integer = (B.Left + B.Right) / 2
    If C >= P.Left And C <= P.Right And B.Bottom > P.Top Then
        Vy = -Math.Abs(Vy)
    End If
    If B.Top > Me.ClientSize.Height Then '球掉出畫面
        Timer1.Stop()
        MsgBox("Game over!")
    End If
End Sub

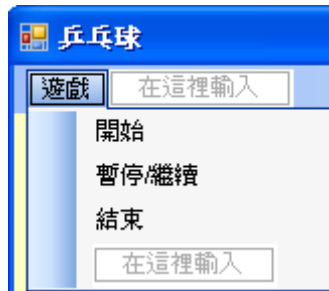
```

上述程式先將球的中央線座標算出來當作 C 變數，接著以此比較是否超出板子的寬度範圍，再加上球的底部高度確實碰到板子的條件(B.Bottom > P.Top)成立時就往上反彈了！如果球掉出畫面當然應該先將計時器(Timer1)停止，再跳出「Game over!」的提示。結束畫面大致如下：



11-5 遊戲控制程式

接下來我們使用功能表控制遊戲的「開始」、「暫停」以及「結束」。請先加入一個主功能表(MenuStrip1)，並寫入控制項目如下：



程式開始應該啟動計時器，但是啟動遊戲也可能是重新開始，球在前面一輪遊戲中可能已經掉出畫面之外，所以必須重設球的位置，程式碼可以設計如下：就是將球的 X 與 Y 座標概略放在畫面中央，再啟動 Timer1。

```
Private Sub 開始ToolStripMenuItem_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) _  
    Handles 開始ToolStripMenuItem.Click  
    B.Left = Me.ClientSize.Width / 2  
    B.Top = Me.ClientSize.Height / 2  
    Timer1.Start()  
End Sub
```

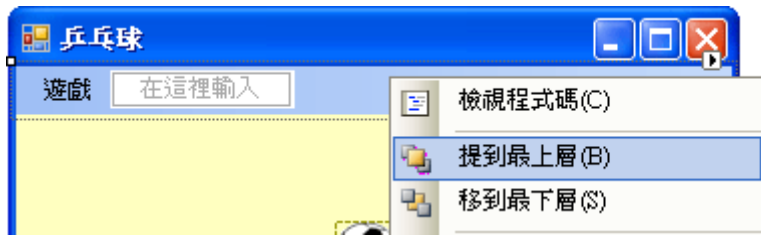
「暫停與繼續」是個切換開關，如果程式進行中就必須關閉 Timer1 (Enabled=False)；相對的，如果是暫停狀態就必須將 Timer1 啟動(Enabled=True)。一個簡單的設計方式是使用 Not 函數將 Enabled 屬性的 Boolean 值(True or False)變成相反！結束程式則使用標準的 Application.Exit 離開程式。這兩個控制項目程式如下：

```
Private Sub 暫停繼續ToolStripMenuItem_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) _  
    Handles 暫停繼續ToolStripMenuItem.Click  
    Timer1.Enabled = Not (Timer1.Enabled)  
End Sub  
  
Private Sub 結束ToolStripMenuItem_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) _  
    Handles 結束ToolStripMenuItem.Click  
    Application.Exit()  
End Sub
```

執行程式後一定會發現有點奇怪，球會跑到功能表(MenuStrip1)的上面！這是因為之前的頂部反彈程式設定『頂部』在表單可用區的最頂端，Y 座標為 0 處，但是現在多了一個 MenuStrip1 所以必須調整頂部反彈程式成為：

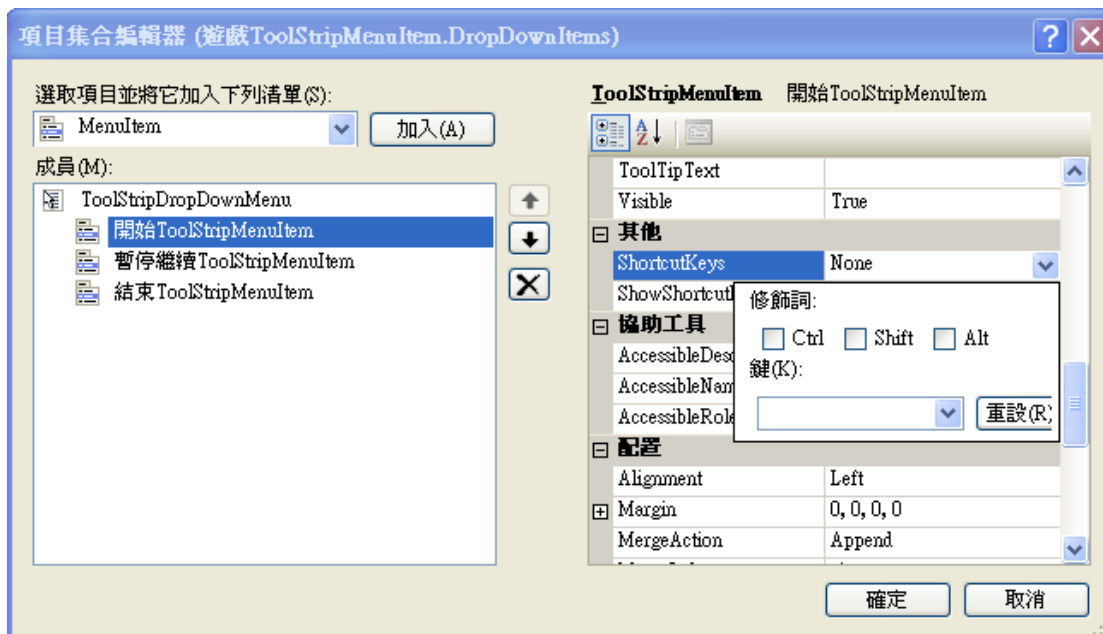
```
If B.Top < Me.MenuStrip1.Height Then Vy = Math.Abs(Vy)
```

不僅如此，球的移動事實上是跳躍式的，即使如上修改之後，球在撞擊邊緣時還是會有一點侵犯到功能表，所以最好將 MenuStrip1 物件的層次移到最上層，這樣看起來就會正常多了，操作畫面如下：

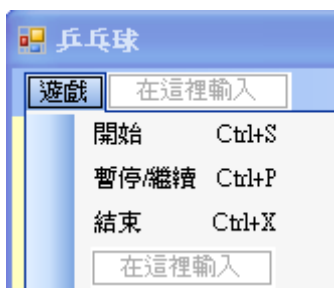


11-6 建立快捷鍵

目前設計其實還是不夠方便！因為遊戲中滑鼠必須一直控制著擊球板，如何有空去點選功能表來暫停程式呢？此時快捷鍵(Shortcut Key)就有用了！請對著功能表的遊戲項目按下右鍵，在跳出式功能表中選擇「編輯 DropDownItem(E)...」會出現如下的視窗：

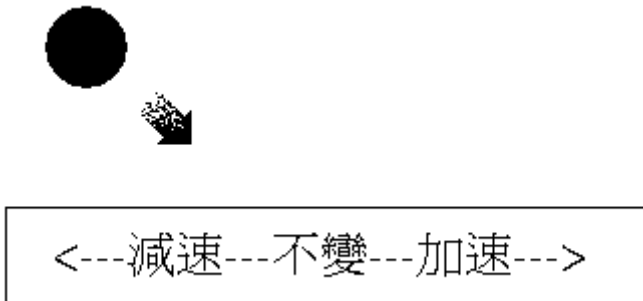


請設定 Ctrl+S 為遊戲開始，Ctrl+P 為遊戲暫停與繼續，Ctrl+X 為結束程式，這些都是遵循一般軟體的習慣，你當然可以自己設定任何鍵，不過為了怕玩家不習慣，寫程式在此最好不要標新立異。作好之後功能表下拉會變成如下圖：這樣程式進行中使用鍵盤也可以控制程式了！



11-7 改變反彈方向

擊球板擊球時，以目前程式進行只能單純以 45 度角反彈，頗為單調。如果可以控制板子的擊球點，適度改變 V_x 速度的大小，就可以讓球的反彈角度有所變化了，這可以大大增加遊戲的好玩程度哦！不過這是一個有一點難的向量問題，請先看看如下的示意圖：



我們的目標是當球落在擊球板中心點偏向球來的方向時，讓 V_x 略為減速，落在球離開的方向時，讓 V_x 略為加速。計算方法還是要依據球的中心點位置 C ，先算出球落於板子的相對位置比例： $F = (C - P.Left) / P.Width$ ，依據 V_x 的方向，如果是逆向($V_x < 0$)的就將這個 F 比例逆轉($1.0 - F$)。接著再將 $F + 0.5$ 就會是一個介於 $0.5 \sim 1.5$ 之間的比例，將它乘以 V_x 就是微調之後的速度了！如上圖的狀況，擊中板子正中央時倍數為 1！剛好為完全不改變 V_x ，偏右(板子遠側)時會加速，偏左(板子近側)時會減速，程式碼如下：

```
Dim C As Integer = (B.Left + B.Right) / 2
If C >= P.Left And C <= P.Right And B.Bottom > P.Top Then
    Vy = -Math.Abs(Vy)
    Dim F As Single = (C - P.Left) / P.Width
    If Vx < 0 Then F = (1.0 - F)
    Vx = Vx * F
End If
```

試試看！我們現在可以打出類似乒乓或網球的「切球」效果了！

11-7 進階挑戰

一、如何加入速度調整的介面？

提示：在功能表內加入下拉式選單。

二、如何加入直接用鍵盤而非快捷鍵控制遊戲的功能？

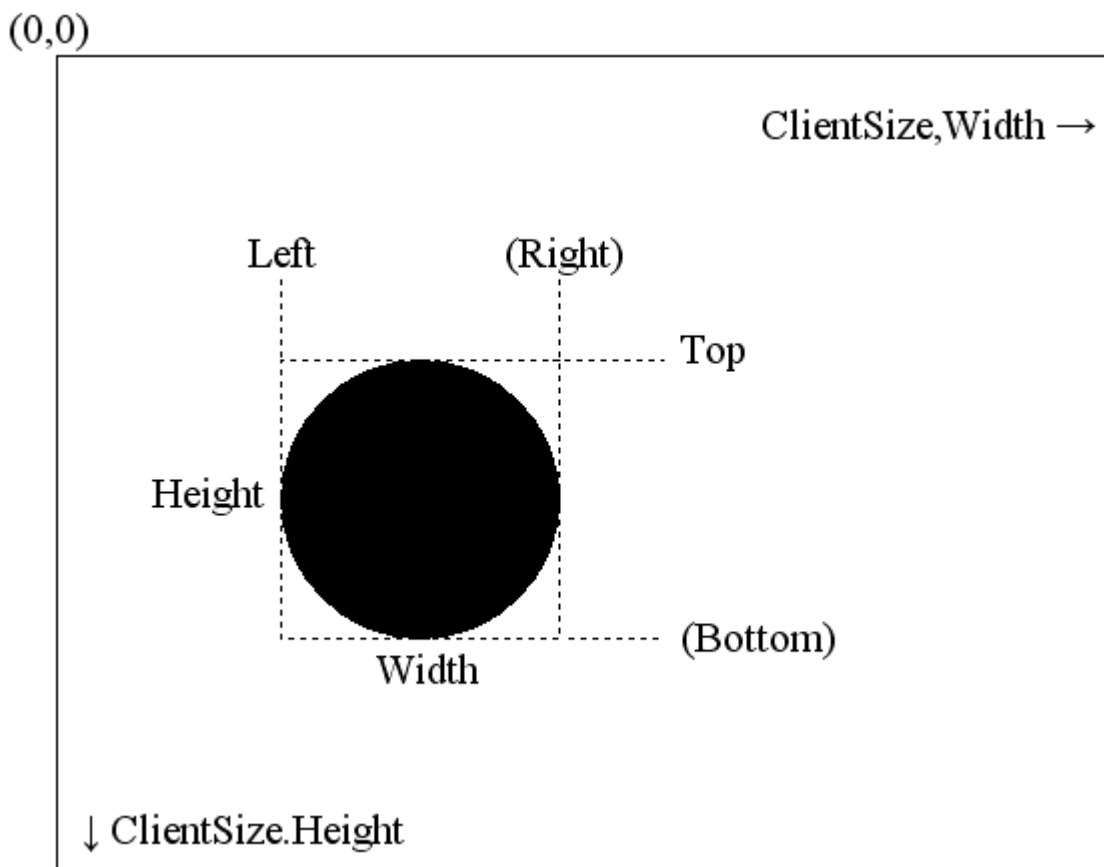
提示：增加鍵盤事件執行功能表中的遊戲控制程式。

課後閱讀

細說碰撞程式

相信對於多數同學而言，這個單元最難理解的是所謂的「碰撞」程式，但是不可避免的，遊戲類的程式會有很多這類的狀況必須處理。在此就多花一點時間討論碰撞程式的一些細節吧！

在本單元所謂的碰撞都是一個獨立的物件移動中去碰到某一個平面，基本上工具箱的基本物件都被預設為矩形，即使你將一個球形影像放入矩形的 **Label** 中，寫程式時電腦認定的物件「邊緣」也還是 **Label** 的矩形邊緣，而不是視覺上看到的圓形。所謂「碰撞」就是物件的邊緣與某個面(界線)有交會的情況，所以我們首先必須掌握的是如何描述物件「邊緣」的技巧，簡單的示意圖如下：



如上圖中黑色的球形影像物件，它的邊緣有 `Left`, `Right`, `Top` 與 `Bottom` 四個屬性可用，其中 `Right` 與 `Bottom` 兩個屬性在程式操作之中是「唯讀」的，也就是說你可以寫程式使用它們，但是不能改變它們的值，如果真想改變必須同時修改物件的 `Left` 與 `Width` 屬性值，就是說 $Right = Left + Width$ ，系統隨時會根據後兩者計算出 `Right` 值供你使用，但是不准你直接修改，`Bottom` 的狀況也是一樣的！如果你覺得這樣很麻煩，想像一下舊版的 VB 其實沒有這兩個屬性，每次需要「物件.`Right`」就必須寫「物件.`Left` + 物件.`Width`」程式複雜度就更高了！最重要的是後來的人想看懂程式會很困難。

其次，程式中屢屢出現的 `ClientSize`(客戶使用區)也可以從上圖中一目了然，就是視窗可以繪圖的區域，操作它們時必須掌握的是繪圖座標原點在左上角，於是視窗的左邊緣當然是 `X=0`，右邊緣就要寫成 `X=ClientSize.Width`；上邊緣是 `Y=0`，下緣則是 `Y=ClientSize.Height`。

接下來想想兩者交會的狀況，當球往右移時，`Right` 邊界首先會有一個時間剛好重疊或略略超越 `ClientSize.Width`，這就可以視為碰撞到右牆了！條件式當然就是：

```
球.Right >= Me.ClientSize.Width
```

在此不厭其詳的說明其實是想提醒讀者，抄程式是很容易的，完全理解則不太容易。如果你不能將上面這些機制變成腦中清晰的圖像與「動畫」，下次碰到要寫碰撞程式時還是會很困難的。請大家務必花點時間充分理解並熟悉它們吧！

此外，如果你覺得這些還難不倒你，可以想像一下真實世界的碰撞，應該不會只有垂直與水平面的彈跳，如果是球在斜坡上反彈呢？如果加上重力加速度的效應呢？這些現象要讓它們看來真實，程式技術中就必須加上許多物理與數學的知識了！所以想學習碰撞程式這還只是一個最簡單的範例呢！