圖像分類 - 加入訓練資料 類別一 ▼ 註

從視訊中擷取圖像做為選定類別的訓練資料,該類別的實際意義可在備註欄中註記。若背景固定、單純,通常每個類別加入 15 張資料即可。

加入訓練資料時,最好有不同角度、遠近的影像,但辨識物體佔畫面的比例不可太小,也不可與其他類別相同,當訓練資料加錯類別,或圖像與其他類別產生混淆時,就要清除訓練資料重新加入。

圖像分類 - 訓練 20 回合

在加入的訓練圖像中反覆提取特徵、調整特徵權重,以做為影像分類的依據。通常訓練 20 回合就足夠,若覺得分類不夠精準,可增加訓練回合數。

圖像分類 - 清除訓練資料

訓練用圖像存放在記憶體中·如果在加入訓練資料時選錯類別·或資料不佳易導致混淆· 必須清除全部訓練資料重新加入。

範例程式:加入猜拳「剪刀」、「石頭」、「布」訓練資料。

說明:

- 1. 先開啟視訊、透明度設為 0, 並隱藏角色。
- 2. 調整視訊角度,讓背景固定、單純(頭最好別入鏡、不要有同學移動的畫面,免得誤 判你的頭是石頭,路人甲是剪刀......)。
- 3. 加入「剪刀」訓練資料 左手做出猜拳「剪刀」的形狀·放在鏡頭前·調整手的遠近·舞台上要能看到完整 的剪刀的形狀。
 - A. 點擊 圖像分類 加入訓練資料 類別 → 註 剪刀 一下,就調整左手的角度、遠近,重 複 15 次。

B. 若不想一直點擊積木也可以使用底下程式來加入資料,程式執行時,左手維持剪 刀形狀在鏡頭前移動、轉動,聽到音效就代表加入資料的程序已完成(可以自己 設計通知訊息)。



- C. 加入第一張圖像時系統會有較明顯的延遲,延遲的狀況視電腦硬體等級而定。
- 4. 依照前述步驟將左手握拳加入「類別二--石頭」訓練資料、左手掌攤開加入「類別 三--布」訓練資料。



5. 加入「背景」訓練資料。

如果只加入「剪刀」、「石頭」、「布」三個類別的圖像資料來做訓練,在辨識分類遇 到不認識的畫面就會歸類到這三類中系統認為最像的類別,所以在這三個類別之外 增加一個「背景」,把背景等雜七雜八的資料納入這個類別,前面三類就比較不會誤 判了。



- 6. 每個類別的圖像資料數量儘量相同,多一張、少一張沒關係,但不要相差太多。
- 7. 若資料加錯類別,或手擺放的角度易產生混淆(例如布太偏斜看起來像剪刀),就要清除訓練資料重新加入。

圖像分類 - 清除訓練資料

8. 若訓練資料無誤,就可開始訓練,訓練需要花一些時間,訓練回合數與電腦等級都 會影響訓練時間。

