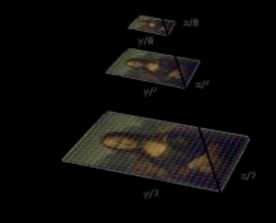
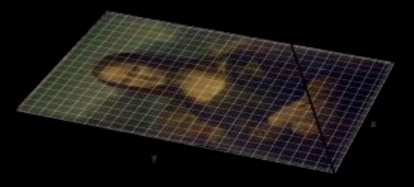
# 影像金字塔輔助學習程式

使用 MatLab App Designer

# OUTLINE

- 影像金字塔原理
- GUI Designer
- Interface
- Flow
- Conclusion



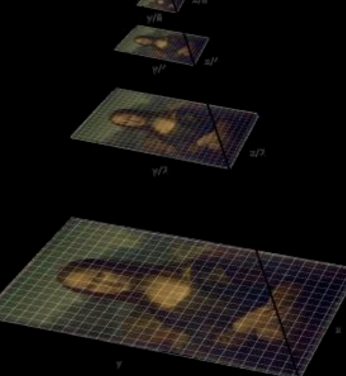


# 影像金字塔原理

- 高斯金字塔(Gaussian Pyramid)為在圖像處理、計算機視覺、信號處理上所使用的一項技術。
- 在建立高斯金字塔的時候,我們首先會將影像轉換為尺度空間的表示方式,亦即乘上不同大小的高斯函數,之後再依據取定的尺度向下取樣。

$$L(x,y;t) \ = g(x,y;t) * f(x,y),$$

在每次疊代的過程中,影像都會被乘上一個固定大小的高斯函數,並且被以長寬各0.5的比率被向下取樣。如果將向下取樣過程的圖片一張一張疊在一起,會呈現一個金字塔的樣子

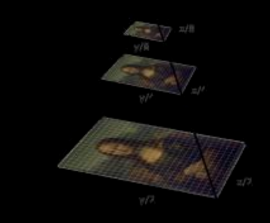


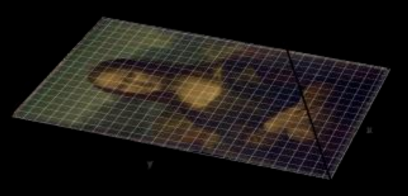
# 影像金字塔原理

• **拉普拉斯金字塔**(Laplacian Pyramid)根據高斯金字塔 計算得來的

$$egin{aligned} L_0 &= G_0 - \mathit{Up} \, (\, G_1 * \mathit{F}) \ L_1 &= G_1 - \mathit{Up} \, (\, G_2 * \mathit{F}) \ L_2 &= G_2 - \mathit{Up} \, (\, G_3 * \mathit{F}) \ & \ddots & \ddots \ L_{N-1} &= G_{N-1} - \mathit{Up} \, (\, G_N * \mathit{F}) \ L_N &= G_N \end{aligned}$$

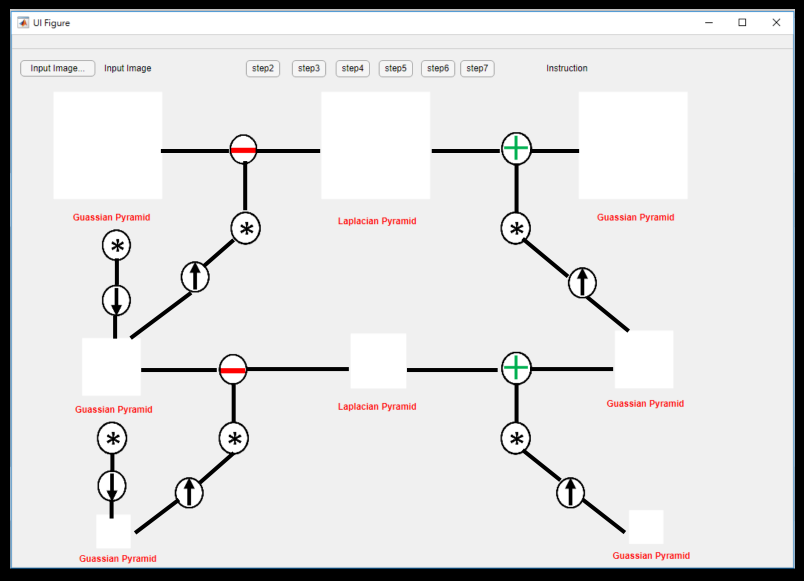
• 利用拉普拉斯金字塔,可以實現圖像從低解析度到高解析度的重建。



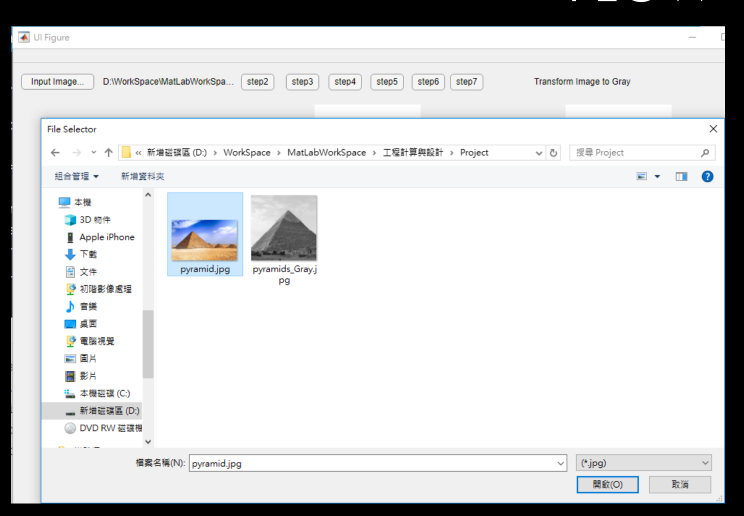


## GUI DESIGNER

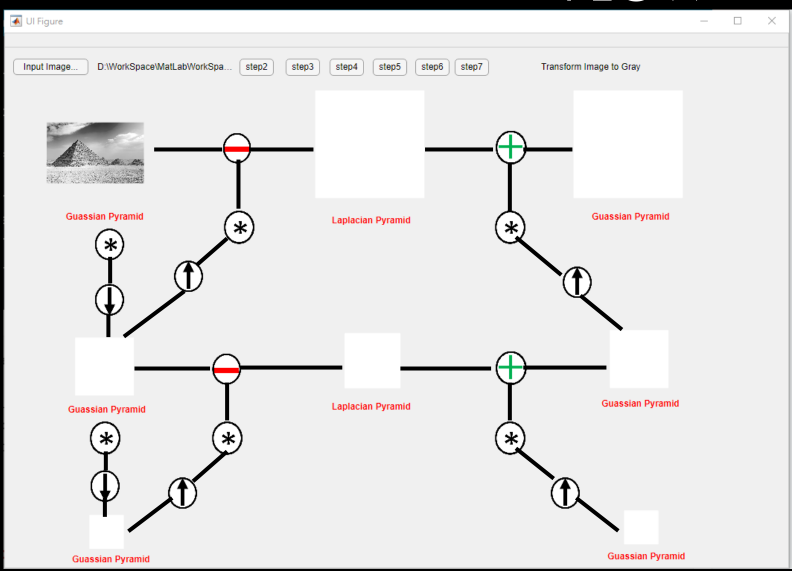
- 本次Project嘗試重建3階的 高斯金字塔以及2階的拉普 拉斯金字塔
- 由於App Designer上找不 到方法可以劃出導引線, 因此暫時以額外輔助線在 此簡報做簡說



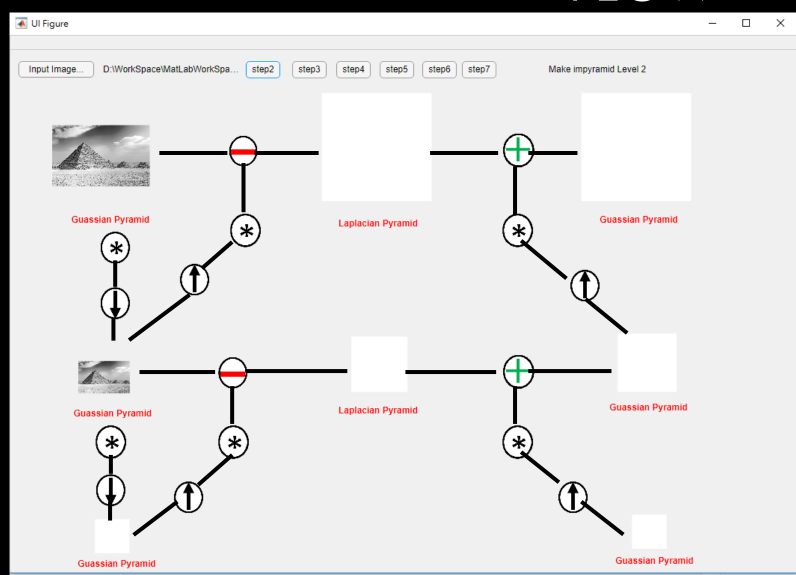
• 選擇一張影像



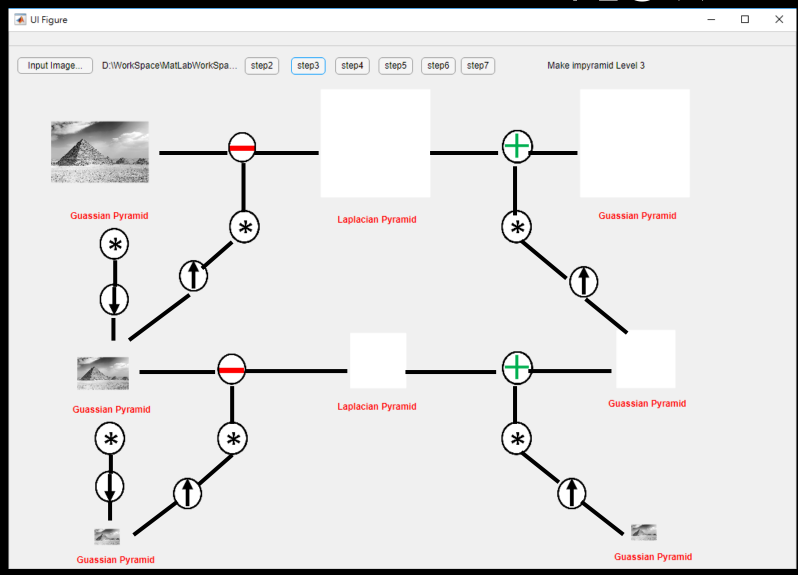
• Step 1: 讀入影像並轉成灰階



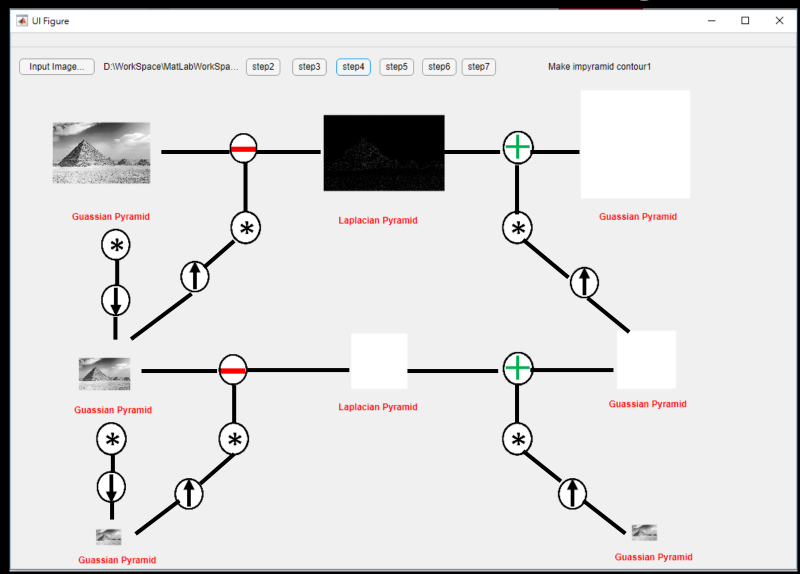
Step2: 做pydown得level-2
Guassian Pyramid



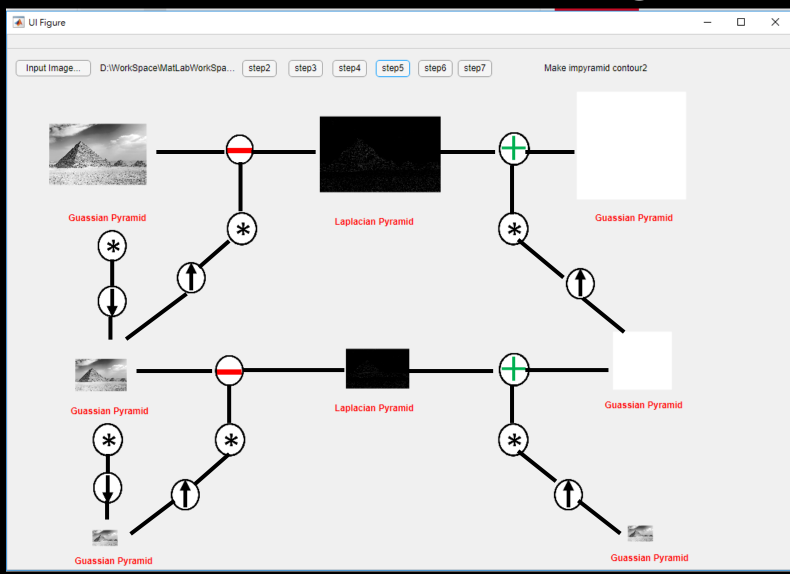
 Step3: 再做一次pydown得 level-2,同時此Pyramid也 令其為super resolute level-1 Pyramid



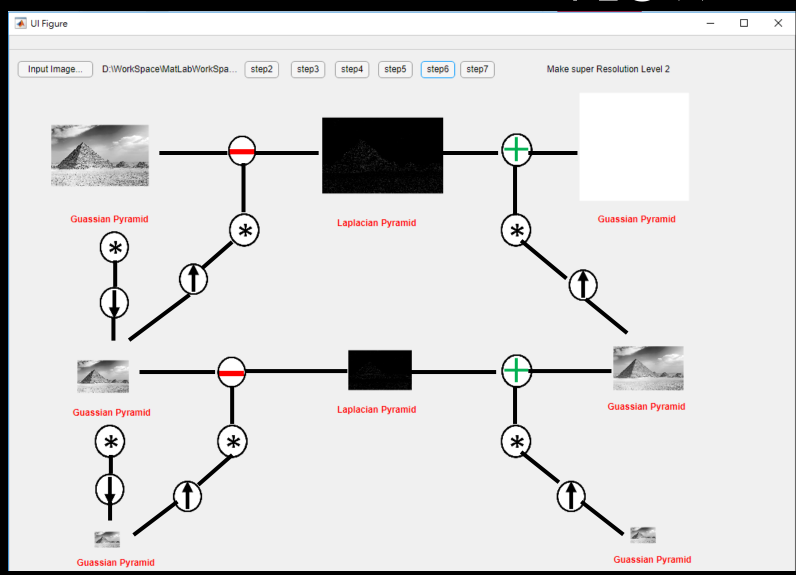
• Step4: 根據公式我們利用 Level-1的Guassian Pyramid減去Pyup的Lelel-2 Guassian Pyramid得到 level-1 Laplacian Pyramid



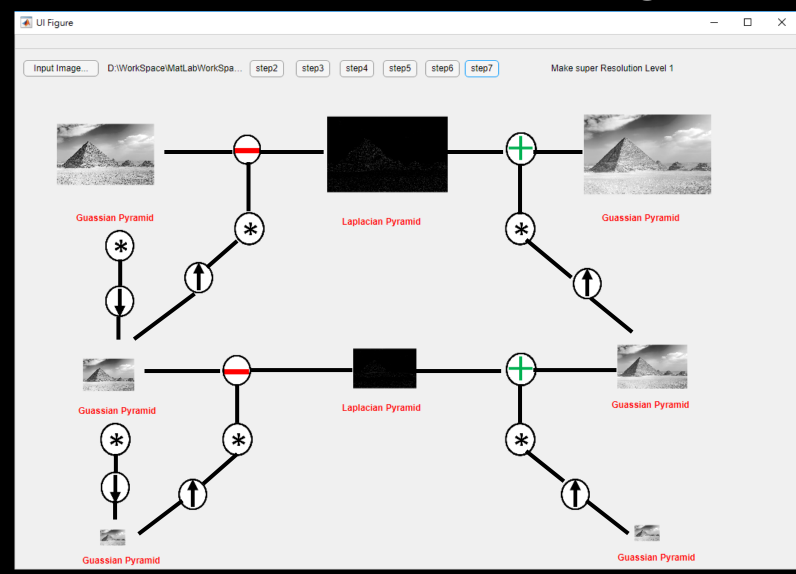
 Step5: 根據公式我們利用 Level-2的Guassian Pyramid減去Pyup的Lelel-3 Guassian Pyramid得到 level-2 Laplacian Pyramid



- Step6: 根據公式我們利用 Level-2的Laplacian Pyramid
- 加回低解析度Pyup的Level-3 Guassian Pyramid得到 level-2 Guassian Pyramid
- 這是第一次影像重建



- Step7: 根據公式我們利用 Level-1的Laplacian Pyramid
- 加回低解析度Pyup的Level-2 Guassian Pyramid得到 level-1 Guassian Pyramid
- 這是第二次影像重建
- 成功將低解析度的影像重建 為高解析度



#### CONCLUSION

- 高斯金字塔本質上將同一信號或圖片多次的進行<u>高斯模糊</u>,並且向下<u>取樣</u>,藉以產 生不同尺度下的多組信號或圖片以進行後續的處理,例如在影像辨識上,可以藉由比 對不同尺度下的圖片,以防止要尋找的內容可能在圖片上有不同的大小。
- 利用本程式可以較為清楚的了解到影像金字塔層層取樣的結果。