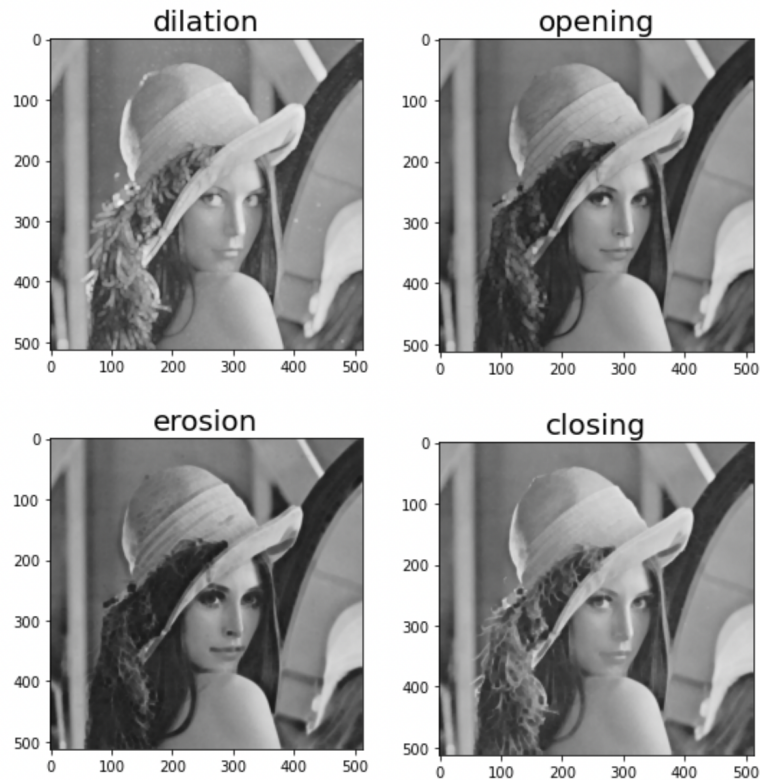


R10945061_HW5_ver1



1. Dialation:

少去了對 `lena.bmp` 做二值化的步驟,和二元圖的方法沒有太大的差異,差在需要設定一最大值,找出與 `kernel` 相加後的最大值並將值取代為 `dialtion`

2. erosion:

和 `dialation` 相反，需要先設定一最小值,而我設在 255,故和 `kernel` 運算後的值必會小於最小值,進而取代,最後將最小值帶入成為 `erosion`

3. opening:

和上一個作業相同,先做 `erosion` 後再做 `dialation` 及

得到結果

4. closing:

先做 dialation 在做 erosion 即得到 closing 的結果