GPU Lab3 Report

R04943015 高聖鈞

Acceleration

我採用助教所建議的 coarse to fine 的方式做加速,以不同 scale 1/8x、 1/4x、 1/2x 和 1 倍,分段去做處理,如此的 iteration 數可以大幅下降,以下是 這次作業的分析。

➤ 1/8x part

- 因為這次的複雜度下降是 $O(n^2)$,所以長寬減為八分之一時,所需要的計算量,會降為六十四分之一。
- 若以助教所提供 20000 次 iteration 為可接受收斂值,則 20000/64=312.5,這個結果,應該可以在 313 次後收斂。圖一為這次的結果。
- 由圖一可知,在 313 次 iteration 後,確實收斂了,iteration 再變多, 也不會變得更加理想。可以看到圖上格子比較大,那是因為現在較為 coarse。另一個問題是,邊界會有些白邊,那是因為我在處理縮圖 時,是以較基本的方式處理,直接以整除八的方式縮圖以及放大回 來,所以本來對於 1/8x 來說邊邊的小白點,會被放大 64 倍。
- 但由於下個 scale 的 iteration 會更為精細,就可以逐漸把這白邊補齊。



(圖一)

■ 依照前面的推倒這次的 iteration 數應為 20000/16=1250 次,其結果如圖二,圖二的結果為沒有參考 1/8x 的結果,直接從頭開始 iteration,可以看到也如預期收斂,而且白邊也變小了。



(圖二)

■ 這次我們讓 1/4x 接著,1/8x 收斂後的結果做,一樣做 1250 次 iteration,得到結果圖三。可以看到和圖二效果差不多,然而因為 在 1/8x 時,已經有 coarse 的 answer,所以可以不用那麼多次 iteration。



(圖三)

■ 因此和上面情況相同,但我們選擇 iteration 數較少的 300 次。結果如圖四。也已經足夠收斂。



(圖四)

■ 由以上討論可以看出 coarse to fine strategy 對於效能提升的幫助。

\rightarrow 1/2x,1x scale

■ 基於以上的討論,知道每次的 iteration 數都可以因為承接之前的結果,這邊我們對於 1/2x 取 iteration 數 1250,1x 取 iteration 數 5000,其結果如圖五。可以看到已達到收斂。



(圖五)

Discussion

- ➤ 原先需要 20000 個 iteration,而經過這樣的改善可以大幅下降 iteration 次數,那可以降低的幅度是多少。
 - 我的想法是,第一次 iteration:1/8x 必須讓他足夠收斂,因為在這邊收斂的答案對後面 iteration 次數的減少最有幫助,所以我讓 1/8x 維持 313 次 iteration。
 - 而之後幾個 scale 的 iteration,主要考量是,要讓邊界的顏色足夠影響到整張圖,因此我參考了 target 的影像大小為 384x216,所以對 1x scale 的圖,我會做大約(384+216=)600 次 iteration,而 1/2x 則做 300 次,1/4x 做 150 次。依照如此的推論,可以得到圖六。可以看觀察圖六的結果也已經達到收斂。



(圖六)

Conclusion

採用 coarse to fine strategy 的方式達到加速效果,讓原先 20000 次收斂的計 算降到大約 1360 次,降幅為 93.2%,效果相當顯著。