壹、前言

一、研究動機

在高一時,我完成了一個名為「數位鏡面」的專案,靈感源自丹尼爾·羅森(2017)在桃園機場捷運的一系列藝術品。這些作品利用鏡頭捕捉現實畫面,經過電腦計算後,以獨特的方式呈現影像。其中,有一幅作品以線條形式重構畫面,宛如一面極具創意的鏡子(如圖 1),而我的專案正是以此為藍本進行模仿與實現。



圖 1: 丹尼爾·羅森的數位鏡面

在實作過程中,我發現許多參數會影響數位鏡面的效果,例如線條的長度與寬度等表層設定,或是每次刷新時繪製的線條數量等底層設定。此外,環境因素的變化也會影響數位鏡面的呈現效果。這些觀察激發了我的好奇心,使我想深入研究各種參數對數位鏡面效果的影響,進一步探索它背後的運作機制。

二、研究目的

- (一)了解不同參數設定對於數位鏡面的影響
- (二)了解不同影像環境對於數位鏡面的影響
- (三)探討不同環境與需求下數位鏡面的最優設定

三、文獻探討

(一) 數位鏡面

數位鏡面最初是丹尼爾·羅森(2017)在機場捷運展示的一系列藝術作品。這些作品透過鏡頭捕捉現實世界的影像,並經由電腦計算處理後,以特殊的方式呈現在螢幕上。影像如圖 2所示,經過數位化處理後,現實畫面顯得模糊且朦朧,營造出獨特的視覺效果。該系列中的每件作品皆展現了不同的風格與表現形式。本次實驗將聚焦於其中一種以類似線條形式呈現的數位鏡面作品,進行深入探討。





圖 2: 丹尼爾·羅森的數位鏡面

本次研究使用的是 happycorn 在 GitHub 上提供的數位鏡面模仿作品 (2024)。程式中展示了以線條為主要呈現方式的數 33 位鏡面,其每一幀的繪製過程包括:讀取影像、繪製多條線條,以及刷新畫面。繪製線條的過程則可細分為以下步驟:模擬一條虛擬線、計算該線條路徑上所有像素點的平均值、以及根據計算結果繪製線條。更詳細的流程如圖 3所示。

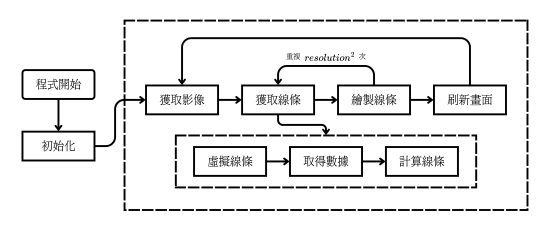


圖 3: 數位鏡面流程圖

在整面數位鏡面中,可調整的參數有三項:線條寬度(width)、線條長度(length)與解析度(resolution)。線條寬度與長度分別表示數位鏡面在繪製時的線條寬度與長度;而解析度則是與繪製過程中的區域劃分相關。為了同時達成「繪製多條線」與「分散線條位置」的效果,作者透過 for 迴圈將整個鏡面切分為多個小方格,並在每個方格內繪製一條線,解析度即代表這些方格的寬度。

(二) 時間複雜度

為了比較程式的計算速度,本研究引用了《Introduction to Algorithms》(Cormen et al., 2022)中關於執行時間(running time)的計算觀念。該觀念首先假設,在程式中第i步的執行時間為常數 c_i 。接著,針對輸入大小n,寫出相應的操作步數。例如,若要透過 for 迴圈從長度為n的陣列中找出最大值,則需要執行 $n \cdot c_i$ 次操作。

然而,直接這樣表示可能顯得過於繁瑣,因此可以進一步簡化為「增長的量級」。具體而言,只需保留最高次項,並忽略其係數,因為在輸入規模增長後,係數對總體增長的影響 微乎其微。這樣的計算方式被翻譯成中文時,通常被稱為該演算法的「時間複雜度」。

(三) Sum of absolute difference

在本次實驗中,我需要計算圖片的相似度,為此將採用《Intelligent Image and Video Compression》(Bull & Zhang, 2021)中提出的 Sum of Absolute Difference(SAD)演算法。該演算法針對兩張圖片 s_1 和 s_2 ,計算它們之間的差異。

假設圖片 s_1 和 s_2 的尺寸為寬 X 和高 Y ,則 SAD 的計算方式如下:

$$SAD = \sum_{x=0}^{X-1} \sum_{y=0}^{Y-1} |s_1[x, y] - s_2[x, y]|$$

其中, $s_1[x,y]$ 和 $s_2[x,y]$ 分別表示兩張圖片在座標 (x,y) 的像素值。若圖片為彩色,則需引入額外的色彩通道維度,分別計算每個通道的差異,並累加為最終結果。

貳、研究設備及器材

表 1: 研究設備與器材

類別	項目	型號或版本
硬體	電腦乙台	ASUS M3401QC
軟體	Python	3.12.7
	Anaconda	24.11.0
	Jupyter Notebook	7.2.2
	OpenCV	4.10.0
	NumPy	2.1.3
	Matplotlib	3.9.2

參、研究過程與方法

一、研究架構圖

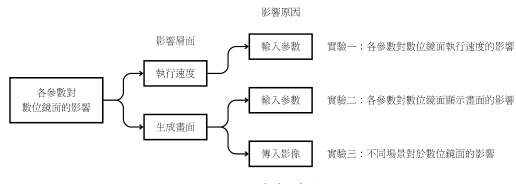


圖 4: 研究架構圖

二、實驗一:各參數對數位鏡面執行速度的影響

為了分析數位鏡面程式的執行速度及其影響因素,本實驗記錄程式的執行時間,並探討可調整參數(線條寬度、線條長度及解析度)對每幀渲染時間與單條線條繪製時間的影響。實驗設計如表2所示。

操縱變因 應變變因 控制變因 1 線條寬度 (width) 繪製一條線所需的時間 線條長度、解析度等其他參數 2 線條長度 (length) 繪製一條線所需的時間 線條寬度、解析度等其他參數 線條長度、解析度等其他參數 線條寬度(width) 繪製每幀所需的時間 線條寬度、解析度等其他參數 4 線條長度 (length) 繪製每幀所需的時間 繪製每幀所需的時間 線條寬度、線條長度等其他參數 5 解析度 (resolution)

表 2: 執行速度與參數關係的實驗設計

在實驗設計中,每組實驗將重複執行 100 次,並計算所得結果的平均值以作為最終數據。非操縱變因的參數均固定為預設初始值,其中線條寬度(width)設定為 5,線條長度(length)設定為 100,解析度(resolution)設定為 100。

三、實驗二:各參數對數位鏡面顯示畫面的影響

數位鏡面在繪製過程中,當畫面發生變化時,所呈現的內容會逐漸接近現實場景,直至達到一定相似程度後停止變化。這一階段被稱為穩定狀態。本實驗主要觀察兩項指標:一是數位鏡面進入穩定狀態後與現實的差異,二是畫面變動後達到穩定狀態所需的時間。

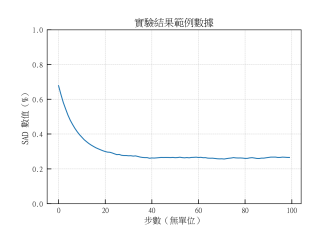
在實驗中,我將數值分別設定為以下範圍:線條寬度(width)為1至41,間隔2;線條長度(length)為1至501,間隔25;解析度(resolution)為10至510,間隔25。值得說明的是,解析度的起始值設定為10,這是基於實驗一的結果推算得知,若將解析度設為1,運算時間將增加至預設值的 10^4 倍,不僅超出實際應用的可能性,也難以有效控制實驗時間。

因此,解析度選擇從 10 開始,該設定的運算時間約為預設值的 10^2 倍,既符合實驗條件要求,也更接近實際應用場景。

為了量化數位鏡面與現實場景之間的相似程度,本研究採用前述文獻探討中提及的 SAD 演算法。為使計算結果更具直觀性,將 SAD 值歸一化為百分比形式,其方法為將 SAD 值除以理論最大值,公式如下。其中, X 和 Y 分別表示圖片的寬度與高度,255 為像素值的最大可能差異。

$$SAD_{\text{normalized}} = \frac{\sum_{x=0}^{X-1} \sum_{y=0}^{Y-1} |s_1[x,y] - s_2[x,y]|}{X \cdot Y \cdot 255}$$

SAD 結果的形態預期與分布如圖 5 所示。為判定穩定狀態,數據被劃分為 20 組,並將 出現頻率最高的組別作為穩定狀態的指標。當實驗數據逐漸收斂至該組別,即可判定實驗已 達穩定狀態。



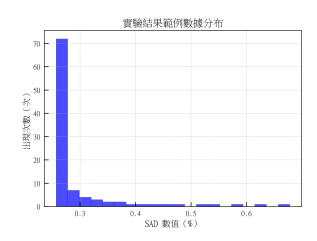
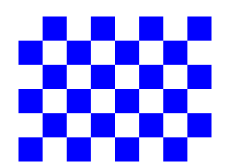
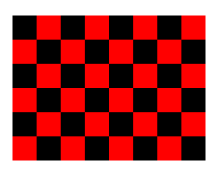


圖 5: 實驗結果範例數據

此外,為了統一不同參數下的測試條件,我選用了三組特定的測試圖片,分別為白藍交錯、紅黑交錯與紅黃交錯的圖案,作為數位鏡面的輸入來源。具體圖片如圖 6 所示。





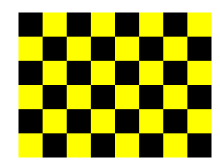


圖 6: 測試照片

四、實驗三:不同場景對於數位鏡面的影響

為探討不同場景對於數位鏡面的影響,我將場景可能不同的點列為:總體場景的複雜程度、 總體場景的顏色數量與總體的顏色差異程度。

為了模擬這三種不同的向度,我將製作幾種圖片分別對應他們。總體場景的複雜程度我透過將畫面切分成12塊、48塊、192塊的方式模擬。總體場景的顏色數量我將其分成2種、

3種(紅、綠、藍)與6種(紅、綠、藍、黃、橘、紫)顏色。

總體的顏色差異程度因為在顏色多的狀況下難以量化,因此只對 2 種顏色的組別做測試,顏色分別是黑搭配紅、綠、藍、黃、橘、紫與白七色。

實驗設計表如下:

表 3: 不同場景複雜程度與顏色數量對於數位鏡面的影響

	12 塊	48 塊	192 塊
三種			
六種			

(一) 背景顏色對於數位鏡面的影響

顏色差異與顏色數量與方塊大小

肆、研究結果

- 一、研究一: 數位鏡面的時間複雜度
 - (一) 數位鏡面的時間複雜度計算
 - (二)計算結果驗算
- 二、研究二: 數位鏡面輸出結果量化
 - (一)「模糊」的量化
 - (二)「變化」的量化
- 三、實驗一:各項參數對於數位鏡面的影響
 - (一)線條寬度(width)對於數位鏡面的影響
 - (二)線條長度(lenth)對於數位鏡面的影響
 - (三)解析度 (resolution) 對於數位鏡面的影響
- 四、實驗二:不同場景對於數位鏡面的影響
 - (一) 背景顏色對於數位鏡面的影響
 - (二)線條長度(lenth)對於數位鏡面的影響
 - (三)解析度 (resolution) 對於數位鏡面的影響

柒、參考文獻資料