# HW1

110511010 楊育陞

python3 hw1.py -a -i <image\_path>

### Method

#### Rotation

使用旋轉矩陣,將圖片旋轉:

- 1. 首先要將圖片中心設為旋轉軸心,設為新坐標系中心,轉換矩陣M
- 2. 使用旋轉矩陣R 旋轉座標
- 3. 將坐標系轉回原圖坐標系,使用轉換矩陣 $M^{-1}$

將三個矩陣依序相乘出轉換矩陣 $T=M^{-1}RM$ ,我將這個矩陣乘上新圖片座標,就能逆推回對應的原圖座標,其中因為轉移出來的座標可能為浮點數,要再另外進行插值後,再填入新圖片中。

$$T = M^{-1}RM = egin{bmatrix} 1 & 0 & x_{pivot} \ 0 & 1 & y_{pivot} \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} cos(-30) & -sin(-30) & 0 \ sin(-30) & cos(-30) & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} 1 & 0 & -x_{pivot} \ 0 & 1 & -y_{pivot} \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### **Enlarge**

將原圖長寬乘以2作放大,再透過插值法填補原圖沒有的像素。

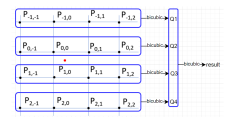
### Interpolation

- Nearest Neighbor 我取鄰居中最接近原點的像素:在圖片旋轉中,我 直接將座標四捨五入;而在放大中,直接將座標整 除放大倍率。
- Bilinear 我先對X方向做兩次線性內插,再依兩個結果對y方向做內插。



#### • Bicubic

因為三次內插會有overflow的問題,因此先將圖片 資料類別換成int32便於計算,內插完成後再clip到 0-255,並轉換回uint8。三次內插考慮內插該點周 遭16個點,我首先對X方向做四遍三次內插,再依四 個結果對y方向做三次內插。



# Result

• 旋轉30度 - Nearest



• 旋轉30度 - Bilinear



• 旋轉30度 - Bicubic



• 放大2倍 - Nearest



HW1 2

• 放大2倍 - Bicubic



• 放大2倍 - Bilinear



 Nearest Neighbor 像素方塊明顯



• Bilinear 仍有些微顆粒感



• Bicubic 效果最好,線條最平順



# **Feedback**

這次作業我遇到的問題是,在三次插值中,我起初只有在計算完成後才做clip到0-255,因此 圖片上產生許多黑點,後來才發現因為原本圖片資料型別是uint8,在計算過程中就會可能產 生overflow,所以在計算前就要先轉換成較大範圍且有號的型別。

透過旋轉與插值的練習,我學會了opencv與numpy的基本用法,也重新熟悉了矩陣運算和邊界條件的考慮等等。另外這次作業的三次插值用了cubic spline interpolation,透過斜率近似導數,上課中沒有特別提到,我覺得是十分有趣且有效的做法。

HW1 3