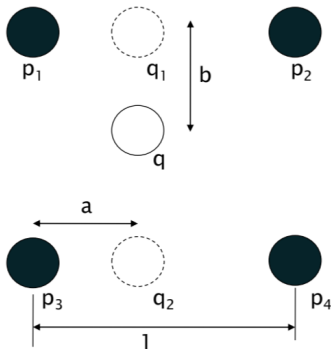


구현방향, 방법 설명

1



출력 이미지의 특정 좌표 픽셀 값 q 을 결정하기 위해
원본 이미지의 4개 픽셀 값 p_1, p_2, p_3, p_4 가 필요하다

출력 이미지의 좌표계를 원본 이미지에 맞추면 쉽게 p 들을 결정할 수 있다

두 이미지의 좌상단 점을 원점으로 고정하고 변환한다

원본 이미지 크기 x_{origin}, y_{origin} , 출력 이미지 크기 x_{output}, y_{output} ,

출력 이미지 특정 픽셀의 좌표 $[x_q, y_q]^T$, 대응되는 원본 이미지 좌표계의 좌표를 $[x_p, y_p]^T$ 라 하면 아래 수식이 성립한다

$$\begin{bmatrix} x_p \\ y_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{x_{origin}}{x_{output}} & 0 \\ 0 & \frac{y_{output}}{y_{origin}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_q \\ y_q \end{bmatrix} \quad (1)$$

위 그림에서 보듯 p_1, p_2, p_3, p_4 픽셀의 위치는 아래와 같다

p_1	p_2	p_3	p_4
$\begin{bmatrix} \text{floor}(x_p) \\ \text{floor}(y_p) \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 + \text{floor}(x_p) \\ \text{floor}(y_p) \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \text{floor}(x_p) \\ 1 + \text{floor}(y_p) \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 + \text{floor}(x_p) \\ 1 + \text{floor}(y_p) \end{bmatrix}$

원본이미지 $S: \mathbb{R}^2 \rightarrow \text{픽셀 값}$ 이라 하면 아래와 같다

$$P = \begin{bmatrix} p_1 & p_2 \\ p_3 & p_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S\left(\begin{bmatrix} \text{floor}(x_p) \\ \text{floor}(y_p) \end{bmatrix}\right) & S\left(\begin{bmatrix} 1 + \text{floor}(x_p) \\ \text{floor}(y_p) \end{bmatrix}\right) \\ S\left(\begin{bmatrix} \text{floor}(x_p) \\ 1 + \text{floor}(y_p) \end{bmatrix}\right) & S\left(\begin{bmatrix} 1 + \text{floor}(x_p) \\ 1 + \text{floor}(y_p) \end{bmatrix}\right) \end{bmatrix}$$

바이리니어 보간법 공식은 아래와 같이 행렬곱으로 변환 가능하다

$$\begin{aligned} q &= (1-a)(1-b)p_1 + a(1-b)p_2 + (1-a)bp_3 + abp_4 \\ &= \begin{bmatrix} 1-b & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_1 & p_2 \\ p_3 & p_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1-a \\ a \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (2)$$

따라서 보간은 아래 의사코드로 구할 수 있다

```
def bilinear_interpolation(S:원본 이미지):
    출력 크기에 맞는 좌표 행렬 O 생성
    O의 모든 원소에 대해 식 (1) 적용
    O의 모든 원소 o로부터 [[p1, p2], [p3, p4]]가 원소가 되는 행렬 P 생성
    O의 모든 원소 o로부터 [1-b, b]가 원소가 되는 행렬 B 생성
    O의 모든 원소 o로부터 [1-a, a]^T가 원소가 되는 행렬 A 생성
    O의 모든 원소에 대해 BAP 연산 적용 (식 2)
    O 반환
```

본 프로그램에서는 python과 numpy행렬 계산 메서드를 이용해 위 과정을 그대로 구현하였다

2

원본이미지 $S: \mathbb{R}^2 \rightarrow \text{픽셀 값}$, 회전변환 이미지 $O: \mathbb{R}^2 \rightarrow \text{픽셀 값}$ 라 하면 중심회전변환 $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ 에 대해 아래 관계가 성립한다

$$S(\mathbf{x}) = O(T(\mathbf{x}))$$

반대로 생각하면 O 좌표계의 특정 위치 \mathbf{y} 가 S 좌표계의 어느점에서 왔는지 변환 가능하면 아래식을 통해 원본 이미지로 부터 회전 이미지를 재구성할 수 있다

$$\mathbf{y} = T(\mathbf{x}) \rightarrow G(\mathbf{y}) = \mathbf{x}, O(G(\mathbf{y})) = S(\mathbf{x})$$

변환 전, 후의 크기가 같으므로 가로크기를 W , 세로크기를 H 라 하자

중심회전변환은 이미지의 중심점을 원점으로 이동, 각도 θ 반시계 회전, 이미지의 중심점을 원래 위치로 이동 순으로 이뤄진다

이미지의 중심점을 원점으로 이동

전체가 가로 $-\frac{W}{2}$, 세로 $-\frac{H}{2}$ 만큼 움직이므로 아래 벡터를 더하면 된다

$$-V = -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} W \\ H \end{bmatrix}$$

각도 θ 반시계 회전

회전행렬은 $\begin{bmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ -\sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix}$ 지만 이는 수학 좌표계에서의 회전 행렬이고 이미지 좌표계는 아래 방향

이 y 가 커지는 방향이므로 변환행렬은 이미지좌표계로의 기저변환행렬 $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ 와 $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^{-1}$ 을 앞뒤로 곱한 아래의 행렬이다

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ -\sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix}$$

이미지의 중심점을 원래 위치로 이동

전체가 가로 $\frac{W}{2}$, 세로 $\frac{H}{2}$ 만큼 움직이므로 아래 벡터를 더하면 된다

$$V = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} W \\ H \end{bmatrix}$$

변환 전의 위치 \mathbf{x} , 변환 후의 위치 \mathbf{y} , 항등행렬 I 라 하자

위의 변환을 종합하여 아래의 관계가 성립한다

$$\mathbf{y} = T(\mathbf{x}) = R(\mathbf{x} - V) + V = R\mathbf{x} + (I - R)V$$

$G(\mathbf{y})$ 는 다음과 같이 찾아진다

$$\begin{aligned} \mathbf{y} &= R\mathbf{x} + (I - R)V \rightarrow R\mathbf{x} = \mathbf{y} - (I - R)V \\ \rightarrow \mathbf{x} &= R^{-1}\mathbf{y} - R^{-1}(I - R)V \rightarrow \mathbf{x} = R^{-1}\mathbf{y} - (R^{-1} - I)V = G(\mathbf{y}) \end{aligned}$$

따라서 회전 변환은 아래 의사코드로 구할 수 있다

```
def rotate(S:원본 이미지):  
    출력 크기에 맞는 좌표 행렬 o 생성  
    o의 모든 원소에 대해 g적용  
    o의 모든 원소 o에 대해 o = S(o)  
    o 반환
```

본 프로그램에서는 python과 numpy행렬 계산 메서드를 이용해 위 과정을 그대로 구현하였다

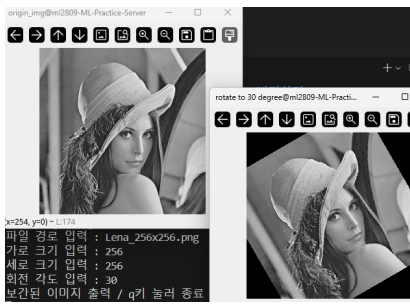
1-1 실행결과



출력크기 : 436 * 436

출력크기 : 512 * 512

1-2 실행결과



출력크기 : 256 * 256 / 회전 각도 : 30도

출력크기 : 256 * 256 / 회전 각도 : 45도

출력크기 : 256 * 256 / 회전 각도 : 60도

1-1 실행결과 보충

436 * 436



512 * 512

