

Universidad de Guadalajara

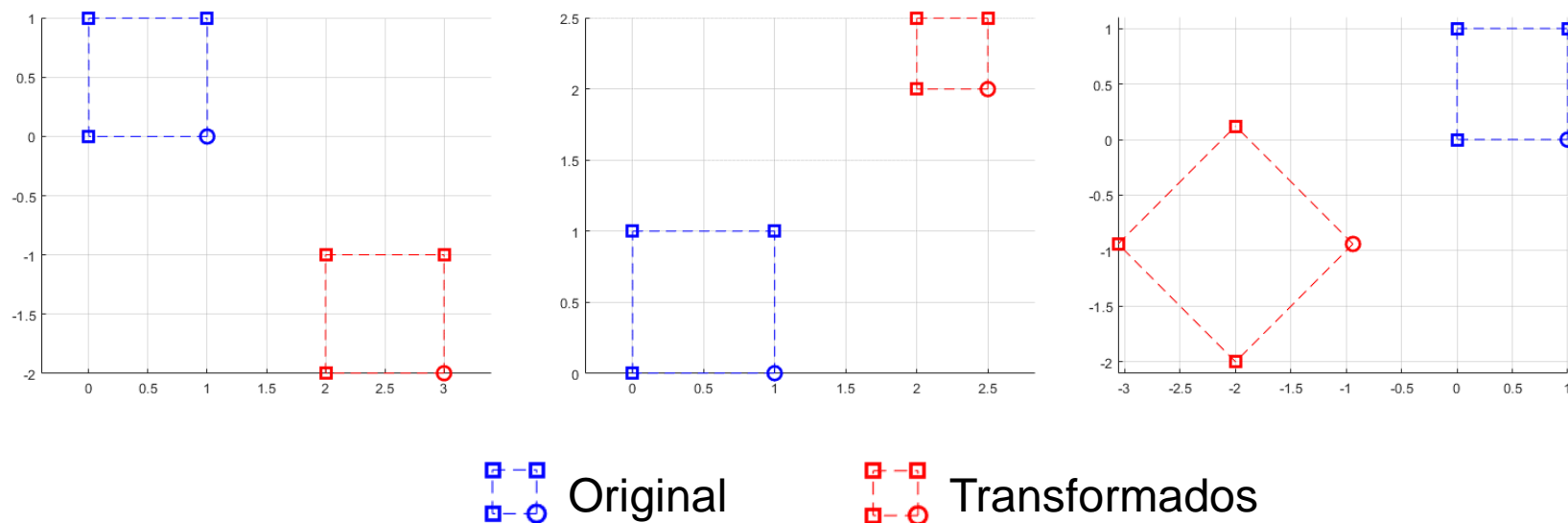


Sistemas Inteligentes 2

Transformación geométrica en un problema de Optimización

Dr. Javier Enrique Gómez Avila

La transformación de similitud se utiliza para trasladar, rotar y escalar puntos en un plano.



La transformación de similitud tiene una gran área de aplicación, especialmente el tratamiento digital de imágenes.

Podemos transformar una coordenada (x, y) a una nueva coordenada (x', y') utilizamos la siguiente ecuación:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \cos(\theta) & -s \sin(\theta) \\ s \sin(\theta) & s \cos(\theta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} d_x \\ d_y \end{bmatrix}$$

donde:

- d_x y d_y son desplazamientos
- θ indica un ángulo de rotación
- s es el escalamiento

Para tres coordenadas (x_1, y_1) , (x_2, y_2) y (x_3, y_3) tenemos:

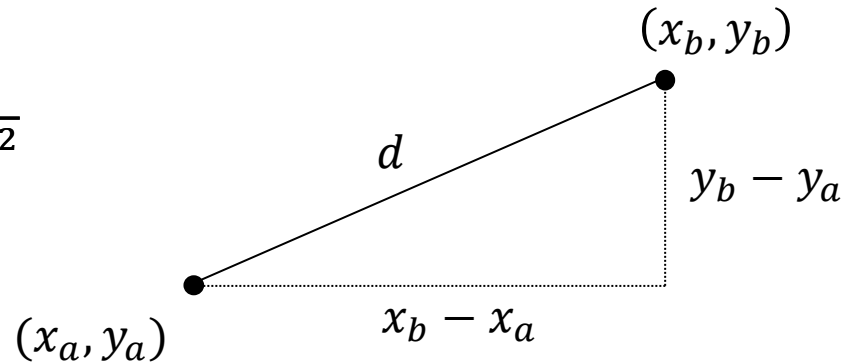
$$\begin{bmatrix} x'_1 \\ y'_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \cos(\theta) & -s \sin(\theta) \\ s \sin(\theta) & s \cos(\theta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} d_x \\ d_y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x'_2 \\ y'_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \cos(\theta) & -s \sin(\theta) \\ s \sin(\theta) & s \cos(\theta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} d_x \\ d_y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x'_3 \\ y'_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \cos(\theta) & -s \sin(\theta) \\ s \sin(\theta) & s \cos(\theta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ y_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} d_x \\ d_y \end{bmatrix}$$

La distancia Euclidiana expresa la distancia entre una coordenada (x_a, y_a) y otra coordenada (x_b, y_b) utilizando:

$$d = \sqrt{(x_b - x_a)^2 + (y_b - y_a)^2}$$



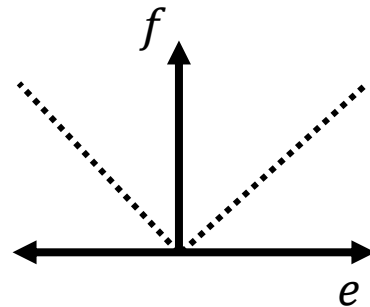
donde e es una medida de error que indica la distancia entre los dos puntos.

Nota: Si una coordenada es igual al otra, entonces $e = 0$.

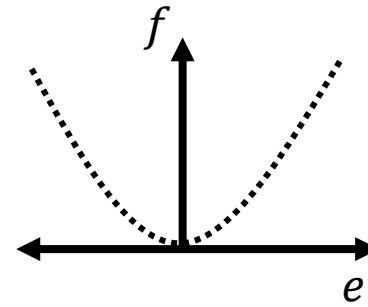
Para un valor estimado \hat{y} y un valor esperado y , se suele proponer funciones objetivo f con base en errores definidos como

$$e = y - \hat{y}$$

Algunas definiciones de función objetivo son



Absoluto: $f = |e|$



Cuadrático: $f = e^2$

- Cuando contamos con más de un error, e_1, e_2, \dots, e_n , entonces tenemos

Error Absoluto Medio

$$f = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |y_i - \hat{y}_i|$$

Raíz del Error Cuadrático Medio

$$f = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}$$

Error Cuadrático Medio

$$f = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2$$

Planteamiento del problema



Se propone utilizar la transformación de similitud para posicionar una imagen deseada, en un área en específico dentro de imagen de referencia.



Imagen deseada

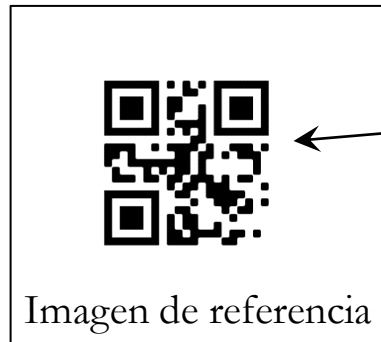


Imagen de referencia

← Área en específico

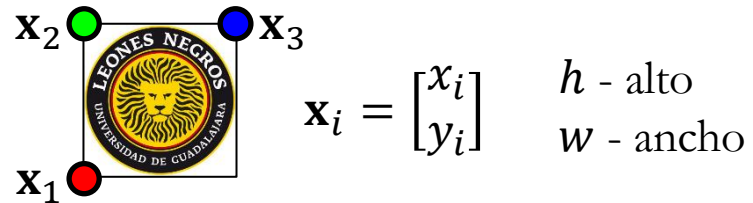


Resultados

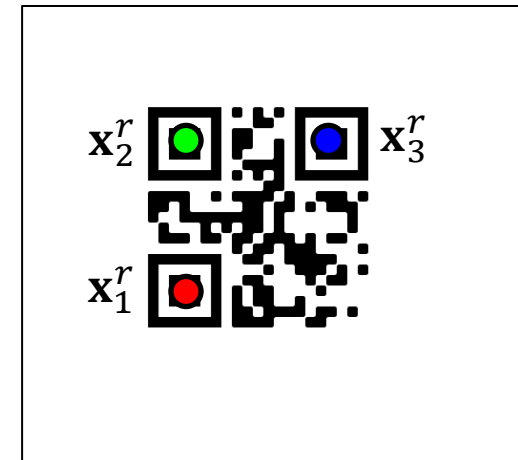
Planteamiento del problema



Comenzamos por definir \mathbf{x}_1 , \mathbf{x}_2 y \mathbf{x}_3 que representan las dimensiones de la imagen deseada. Tenemos:



$$\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ h \end{bmatrix}, \mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{x}_3 = \begin{bmatrix} w \\ 1 \end{bmatrix}$$



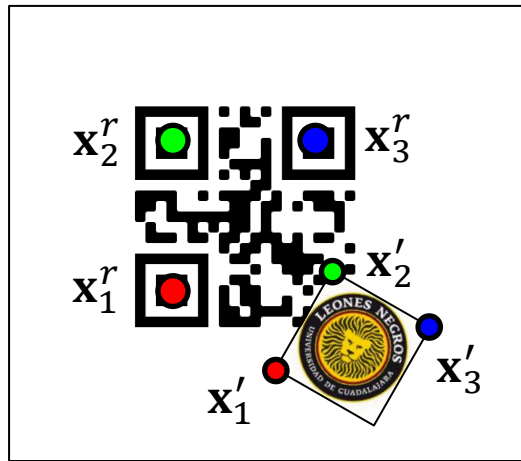
$$\mathbf{x}_i^r = \begin{bmatrix} x_i^r \\ y_i^r \end{bmatrix}$$

Utilizamos la información de un QR para definir valores de referencia \mathbf{x}_1^r , \mathbf{x}_2^r y \mathbf{x}_3^r .

Planteamiento del problema



Utilizamos los parámetros s , θ , d_x y d_y de la transformación de similitud para transformar cada coordenada \mathbf{x}_i como sigue:



$$\begin{bmatrix} x'_i \\ y'_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \cos(\theta) & -s \sin(\theta) \\ s \sin(\theta) & s \cos(\theta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_i \\ y_i \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} d_x \\ d_y \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x}'_i = \begin{bmatrix} x'_i \\ y'_i \end{bmatrix}$$

La intención es minimizar los errores entre cada par de coordenadas \mathbf{x}_i^r y \mathbf{x}_i' . Esto se puede resolver como un problema de optimización.

Para resolver el problema de optimización debemos considerar lo siguiente:

- Los parámetros que se deben optimizar son: d_x , d_y , θ y s . Definimos:

$$\mathbf{q}^T = [d_x \quad d_y \quad \theta \quad s].$$

- Se debe plantear una función objetivo que considere los errores entre \mathbf{x}_i^r y \mathbf{x}_i' .
- Es necesario identificar un espacio de búsqueda.

Planteamiento del problema



Para plantear una función objetivo, definimos los siguientes errores:

$$e_1 = \sqrt{(x_1^r - x_1')^2 + (y_1^r - y_1')^2}$$

$$e_2 = \sqrt{(x_2^r - x_2')^2 + (y_2^r - y_2')^2}$$

$$e_3 = \sqrt{(x_3^r - x_3')^2 + (y_3^r - y_3')^2}$$

Ahora planteamos la siguiente función objetivo:

$$f = \frac{1}{3} \sum_{i=1}^3 (e_i)^2 = \frac{e_1^2 + e_2^2 + e_3^2}{3}$$

Respecto al espacio de búsqueda:

- Podemos inicializar los desplazamientos d_x y d_y considerando las dimensiones de la imagen de referencia (H, W) .
- El ángulo θ se puede inicializar en el rango de $\theta \in [-\pi, \pi]$.
- El escalamiento s se debe considerar positivo.

En conclusión, podemos establecer los siguientes límites del espacio de búsqueda:

$$\mathbf{q} = \begin{bmatrix} d_x \\ d_y \\ \theta \\ s \end{bmatrix}, \quad \mathbf{q}_l = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -\pi \\ 0 \end{bmatrix} \quad y \quad \mathbf{q}_u = \begin{bmatrix} W \\ H \\ \pi \\ 10 \end{bmatrix}$$

Información de contacto

Dr. Javier Enrique Gómez Avila

E-mail: jenrique.gomez@academicos.udg.mx