Procesamiento Digital de Imágenes Relaciones entre píxeles

Universidad Autónoma de Manizales

Docente: Alejandro Mora Rubio





Contenido

Relaciones entre píxeles

Vecindad, Conectividad y Adyacencia, Rutas, Regiones y Contornos

Medidas de distancia

Distancia euclidiana, Distancia Manhattan y Distancia Tablero de Ajedrez



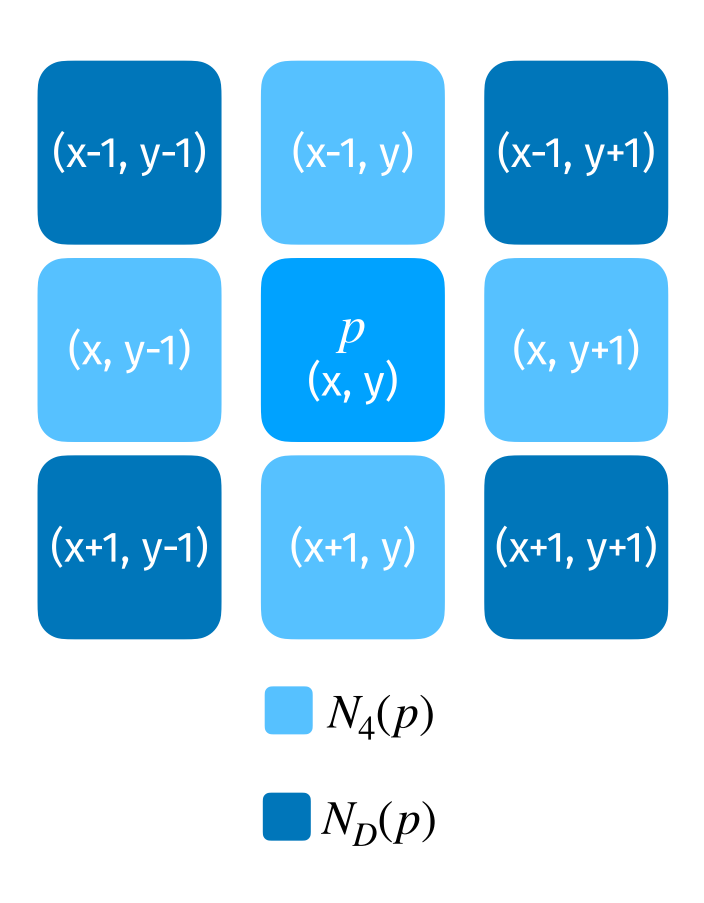
Relaciones entre pixeles

Vecinos de un píxel

Un píxel p con coordenadas (x, y) tiene dos vecinos horizontales y dos vecinos verticales. Este conjunto se denomina 4-neighbors de p y se denota $N_4(p)$.

Los 4 vecinos diagonales se denominan $N_D(p)$.

La unión de los dos conjuntos anteriores se denomina 8-neighbors de p y se denota $N_8(p)$.





Relaciones entre píxeles

Conectividad y Adyacencia

4-adyacencia: dos píxeles p y q con valores de V se denominan 4-adyacentes si q está en el conjunto $N_4(p)$.

8-adyacencia: dos píxeles p y q con valores de V se denominan 8-adyacentes si q está en el conjunto $N_8(p)$.

m-adyacencia (adyacencia mixta): dos píxeles p y q convalores de V se denominan m-adyacentes si:

- a) q está en el conjunto $N_4(p)$
- b) q está en el conjunto $N_D(p)$ y el conjunto $N_4(p) \cap N_4(q)$ no tiene píxeles con valores de V.

Caso binario: $V = \{1\}$ 0 0 1 Arreglo de píxeles 4-adyacencia 8-adyacencia m-adyacencia

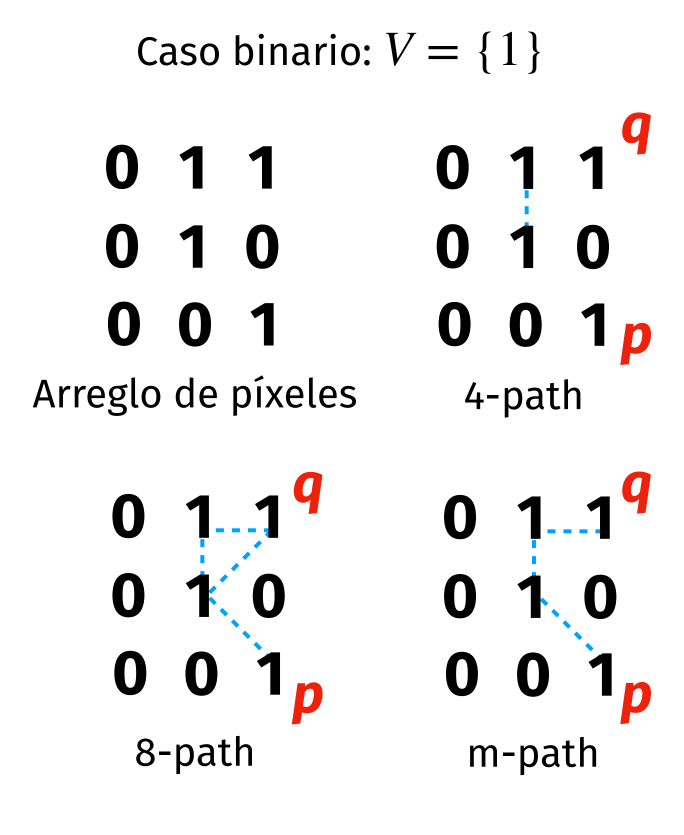


Relaciones entre píxeles

Rutas o Curvas

Secuencia de píxeles con coordenadas $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)$ que unen los píxeles p con coordenadas (x_0, y_0) y q con coordenadas (x_n, y_n) .

Los puntos (x_i, y_i) y (x_{i-1}, y_{i-1}) son adyacentes para $1 \le i \le n$.



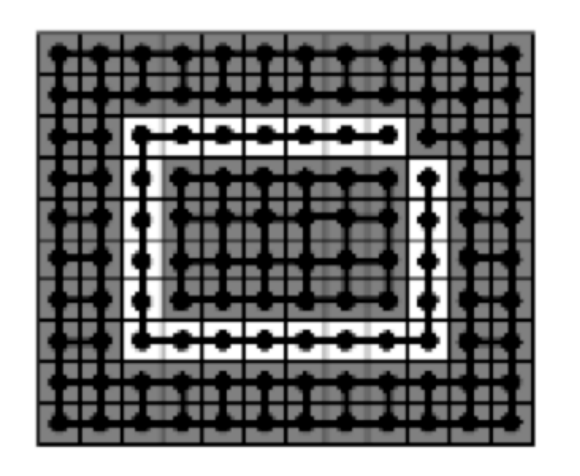


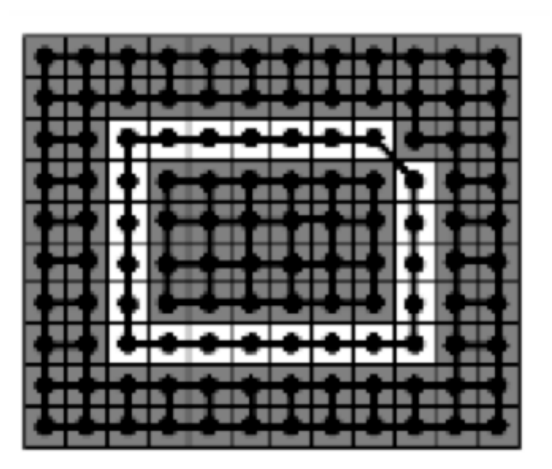
Relaciones entre píxeles

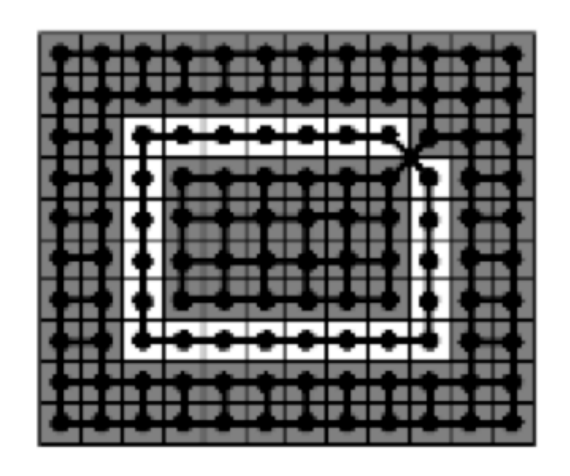
Regiones y contornos

Una región R es un subconjunto de píxeles en los que hay un único conjunto de píxeles conectados.

El contorno o frontera de una región R es la curva digital formada por el conjunto de píxeles $p \in R$ que tienen al menos un vecino q tal que $q \notin R$.







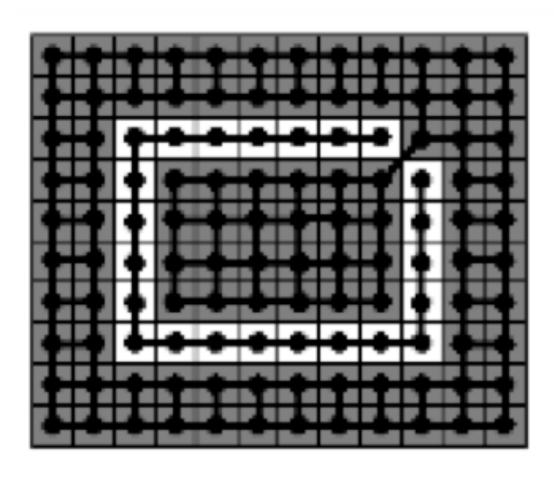


Imagen tomada de <u>Link</u>



Para los píxeles p, q y s con coordenadas (x, y), (u, v) y (w, z), respectivamente, D es una función o medida de distancia si cumple:

a)
$$D(p,q) \geq 0$$

b)
$$D(p,q) = D(q,p)$$

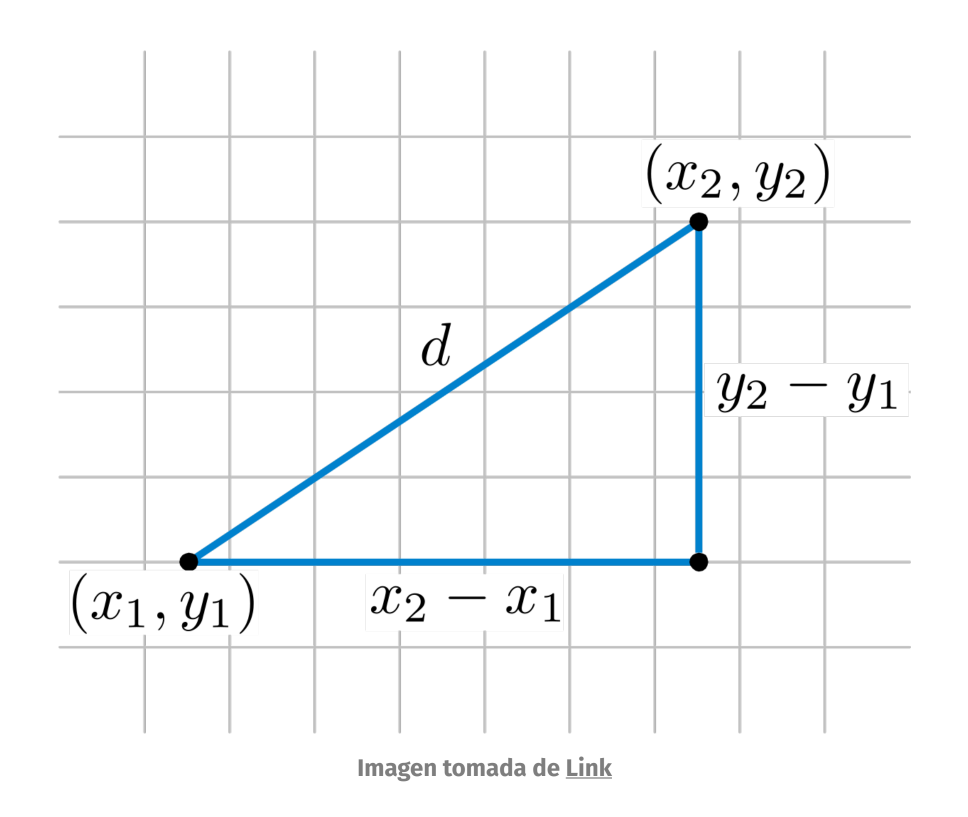
c)
$$D(p,s) \leq D(p,q) + D(q,s)$$



Distancia Euclidiana

$$D_e(p,q) = \sqrt{(x-u)^2 + (y-v)^2}$$

Para esta medida de distancia, los puntos a una distancia menor o igual a un valor r de (x, y) están contenidas en un círculo de radio r con centro en (x, y).





Distancia D_4 o Manhattan

$$D_4(p,q) = |x - u| + |y - v|$$

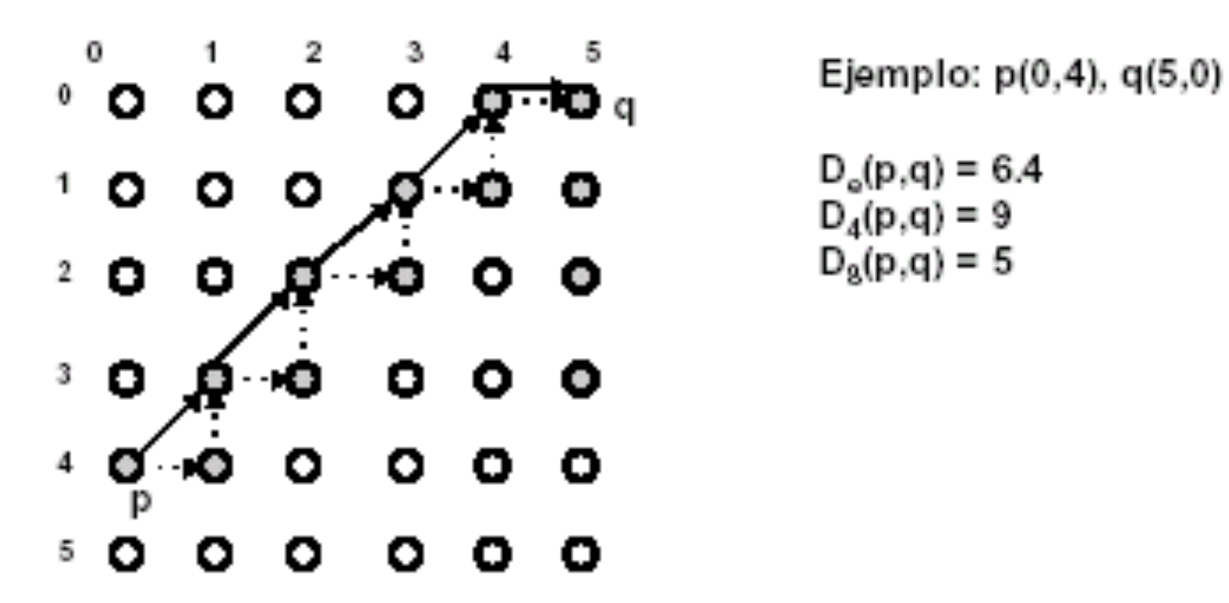
Para esta medida de distancia, los puntos a una distancia menor o igual a un valor d de (x, y) forman un diamante con centro en (x, y).

Distancia D_8 o tablero de ajedrez

$$D_8(p,q) = max(|x-u|,|y-v|)$$

Para esta medida de distancia, los puntos a una distancia menor o igual a un valor d de (x, y) forman un cuadrado con centro en (x, y).





La medida de distancia representa la longitud de la ruta más corta entre dos píxeles.



Referencias

• Digital Image Processing 4th ed. - R. Gonzalez, R. Woods

