Procesamiento de Inagenes

Fecha: 15-7-Jalo In.c.o: 1:00 pm

Localización de Bordes: La localización de bordes consiste en sober específica.

mente en que posición de la smagen se encienten

un borde en porticular. Para eso utilizaremente.

transformados de Hough.

Transformede de Hough: Con esta transformeda es posible encentras todo tipo de figuras expresedas matrinática, mente, como rectas circunferencas y elipses:

Detección de Lineus Rectus: En estecuse, las líneas rectus se preden expresar con la ecación

 $\gamma = mx + b$. (1)

La shop principal. es consideras las casacterísticas de una recta en tremas de los pasametros (m,b).

El problem de la notación (1) es que no pude localiza línes verticoles. Proceso, utilizareno, la representación polos.

$$y = \left(\frac{-\cos(\theta)}{\sin(\theta)}\right) \times + \frac{\rho}{\sin(\theta)}$$

Entonies es posible asocar a cada recta un pour lp, t) que es énico pora

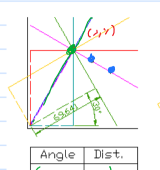
OCTO,TT) y pell.

para el conjon to do rectos en 2 dimensores

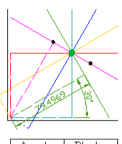
 $\sum_{j=m}^{n} (x, i)$

p = distincia del ocigen → = anglo que huy entre ρ VCl ege X.

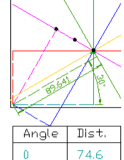
i En que consiste la transform de de Hough?



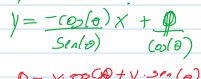
Angle	Dist.
(0 ·	40) 69.63
(60 (%30	69.67 81.2 \
) 90 100	70 /
150	0.4

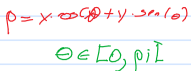


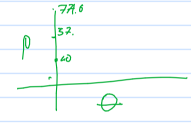
Angle	Dist.
(30	57.1
(30	79.5
(60	80.5
90	60
120	23.4
150	-19.5

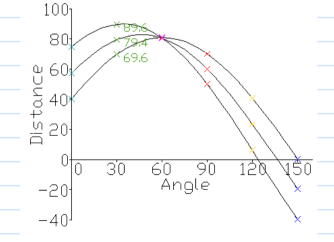


Angle	Dist.
0 30 60 90 120 150	74.6 89.6 80.6 50 6.0 -39.6









$$(x_{1}, y_{1})$$

$$\Theta = (0, 30, 60, 40, 120, 152)$$

$$P = (40, 69.6, ..., 0.4)$$

Posos de la Transformed. de Hough Sea A una incyer Binoria, donde si esté en el borde.. $A(x, y) = \int_{0}^{x}$ Si no esto en el borde. Carque una imagen I.

Detector les Bordes de I, y grundur de on la imagen A (Binar)

Para cada (x, y) que esté en el borde:

Para todos los posibles & E [0, II) (0=30,0.1,0.2,...,3.0.3.14)

Calciles para (x, y) con & p= x, co(0) + y senso)

Incrementer la posición (p, t) en un acqualidar. Yusu 2: Yuso 3:) USO 4: 1205: USO 6: LSU7: Buscar las pasiciones con los meyores valores en el acombidus. Devolver la rocta cigos valores son los majores en el acimilada. 150 8: P1 P2 - - . . . PN Nota.

matriz

