

Identificación de edificios y monumentos a partir de fotografías tomadas con dispositivos móviles

Who? Esteban C. Fornal Christian N. Pfarher Mauro J. Torrez

When? 23 de junio de 2010

Objetivo

Identificar edificios y monumentos a partir de fotografías

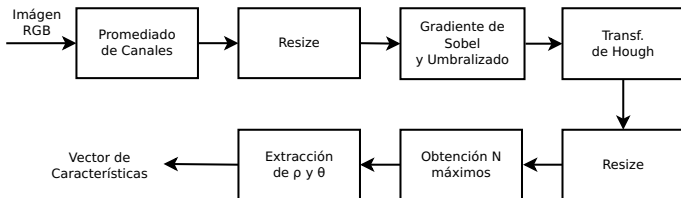
Técnicas:

- Transformada de Hough

Técnicas:

- Transformada de Hough
- Histograma

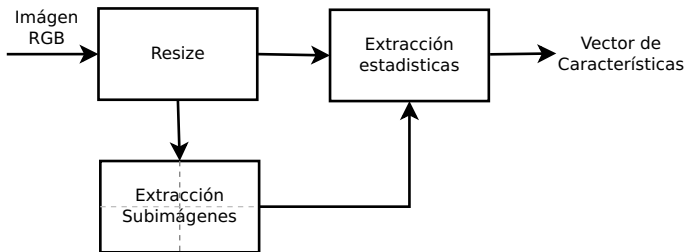
Transformada de Hough



$$f(I) = \begin{cases} 0, & I \leq U \\ 255, & I > U \end{cases}$$

- 60 características

Histograma



- 45 características

Entrenamiento

- Etiquetado de imágenes
- Generación de prototipos

Clasificación

- Error cuadrático medio

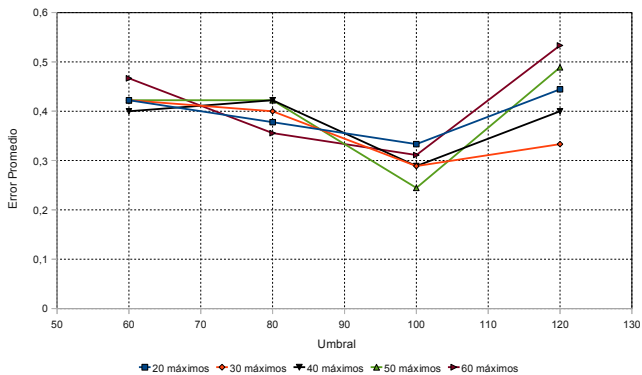
$$MSE = \frac{1}{MN} \sum_x \sum_y [f(x, y) - g(x, y)]^2$$

- Obtención de la Clase

Armado Base de Datos

- Imágenes de 640x480
- Obtenidas con celular
- Diurnas y nocturnas

Sólo técnica de Hough



Sólo técnica de histograma

Ambas técnicas

- Igual ponderación

Cómo se hicieron

- grafica con generacion prototipo de 5 imagenes la q hicimo en pizarron

Resultados

Se considera la tasa de error según:

$$E_{\%} = 100 \cdot \frac{\text{número de errores}}{\text{número de pruebas}},$$

Tasas de error para las técnicas de extracción de características

<i>Técnica</i>	<i>5 etiquetas</i>	<i>15 etiquetas</i>
Histogramas	0%	0%
Hough	35.5%	60.43%
Ambas	2.22%	4.17%

Conclusiones

- Sensores
 - Cantidad
 - Tipo
 - Configuración
- Resultados satisfactorios para la información disponible