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

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

23 de junio de 2010



Objetivo

Identificar edificios y monumentos a partir de fotografías



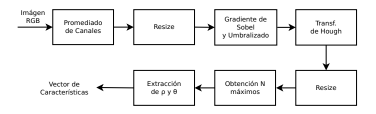
Técnicas

- Obtención de características
 - Transformada de Hough

Técnicas

- Obtención de características
 - Transformada de Hough
 - Histograma

Transformada de Hough

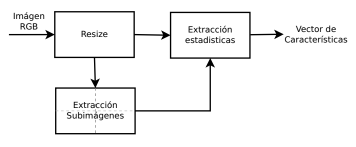


$$f(I) = \begin{cases} 0, & I \le U \\ 255, & I > U \end{cases}$$

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

Objetivo
Herramientas
Técnicas
Métodos
Pruebas
Resultados

Clases























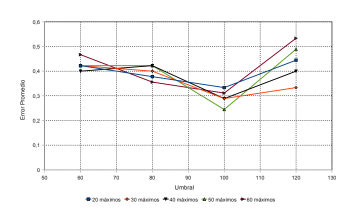








Sólo técnica de Hough



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

Técnica	5 etiquetas	15 etiquetas
Histogramas	0%	0%
Hough	35.5%	60.43%
Ambas	2.22%	4.17%

Conclusiones

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