

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

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

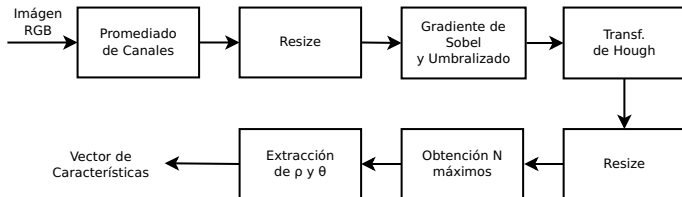
24 de junio de 2010

Identificar edificios y monumentos a partir de fotografías

- Transformada de Hough

- Transformada de Hough
- Histograma

Técnica 1: Transformada de Hough

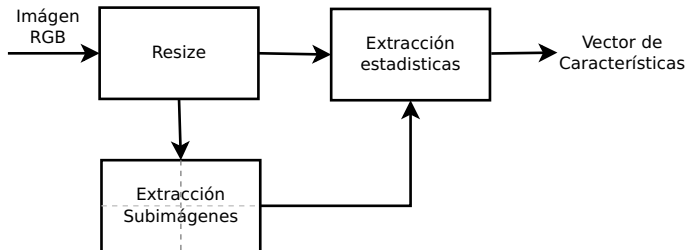


- Umbralizado:

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

- Salida: vector de 60 características

Técnica 2: Estadísticas del histograma



- Salida: vector de 45 características

- Extracción de características: de cada imagen junto a su etiqueta
- Etiquetado de imágenes: asignación de nombre a cada imagen
- Generación de prototipos: promediado de características de las 10 imágenes de cada etiqueta

- Prototipo cuyas características minimicen el Error cuadrático medio:

$$p_{\text{ganador}} = \arg \min_i \left\{ \frac{1}{\sum N_j} \sum_{j=1}^K \sum_{n=1}^{N_j} (t_j[n] - p_{ij}[n])^2 \right\} \quad (1)$$

- Obtención de la Clase

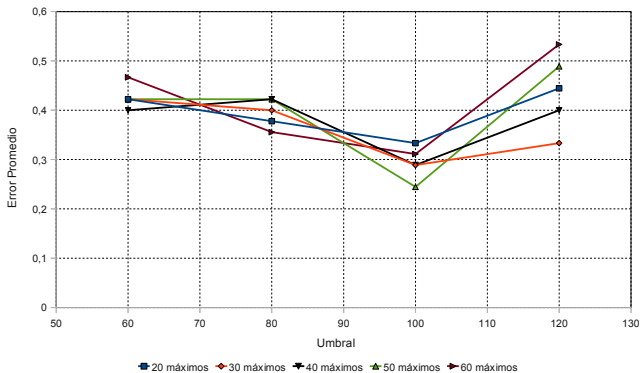
- Imágenes de 640x480
- Obtenidas con celular
- Diurnas y nocturnas



Imágenes de prueba



Determinación de umbral y cantidad de máximos a utilizar



Sólo con la técnica de histograma

- Igual ponderación

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%

- Satisfactorio coinciderando restricciones
- Optimización para dispositivos móviles
- Preprocesamiento de la imagen

- Preprocesamiento
- Filtrado homomórfico
- Warping
- Costo computacional

- ¿Preguntas?

- ¡Muchas gracias!