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



Objetivo

Identificar edificios y monumentos a partir de fotografías



Herramientas

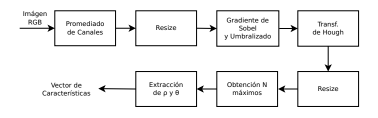
Transformada de Hough

Herramientas

- Transformada de Hough
- Histograma



Técnica 1: Transformada de Hough



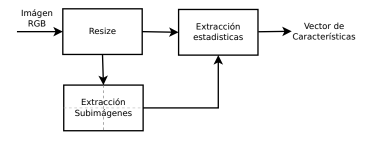
Umbralizado:

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

Salida: vector de 60 características



Técnica 2: Estadísticas del histograma



Salida: vector de 45 características

Entrenamiento

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

Clasificación

 Prototipo cuyas características minimicen el Error cuadrático medio:

$$p_{\text{ganador}} = \arg\min_{i} \left\{ \frac{1}{\sum N_{j}} \sum_{j=1}^{K} \sum_{n=1}^{N_{j}} (t_{j}[n] - p_{ij}[n])^{2} \right\}$$
(1)

Obtención de la Clase

Armado Base de Datos

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

Clases































Imágenes de prueba

























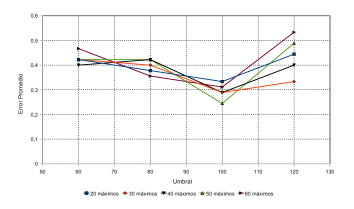


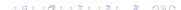




Sólo con la técnica de Hough

Determinación de umbral y cantidad de máximos a utilizar





Sólo con la técnica de histograma

Hough+Histogramas

Igual ponderación

Procedimiento

Resultados

Se considera la tasa de error según:

$$E_{\%} = 100 \cdot \frac{\text{n\'umero de errores}}{\text{n\'umero de pruebas}},$$

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

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

Trabajos futuros

- Preprocesamiento
- Filtrado homomórfico
- Warping
- Costo computacional

• ¿Preguntas?

• ¡Muchas gracias!