

# Licence Plate Recognition

Python + OpenCV + Tesseract

Por Christopher Medina Rodríguez

# Objetivos del Objetivos ecto Proyecto

Éste proyecto tiene como objetivo lograr una localización de la Placa de un automóvil para su posterior tratamiento y detección del número de matrícula de dicho vehículo.





### Librerías utilizadas

- Módulo PIL para lectura de imágenes y operaciones básicas
- Módulo de OpenCV para facilitar el procesamiento de las imágenes de las placas a reconocer
- Paquete de OCR Tesseract para el reconocimiento de caracteres. Se configuró un whitelist para poder facilitar el reconocimiento.





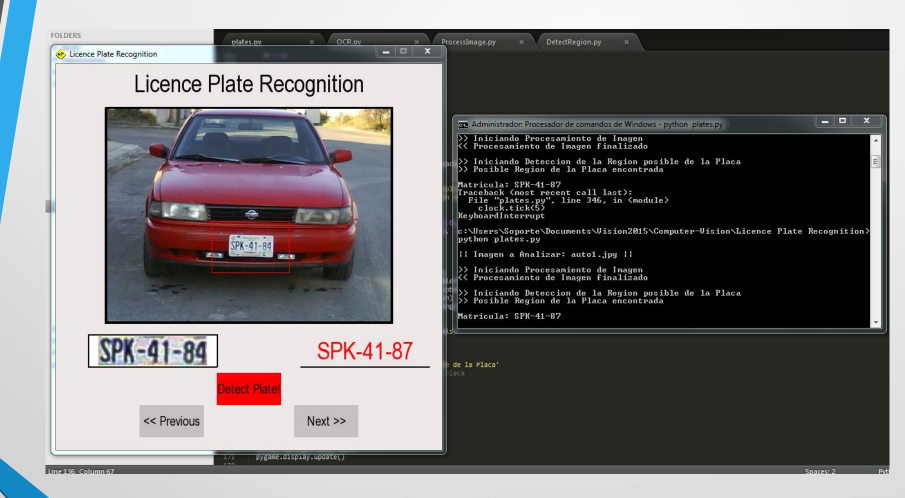


## Proceso del Proyecto



a) Conversión de la imagen a escala de grises y obtención de su umbral, b) Aplicación de un filtro medio para eliminar ruido en la imagen de entrada, c) dilatación y binarización de pixeles, d) método bfs para encontrar la forma de la placa, e) detección de la región de la placa, f) detección de la zona de texto de la placa.

## Implementación



# Evaluación del Proyecto



Existen una serie de factores los cuales pueden ocacionar fallos al momento del reconocimiento de caracteres mediante Tesseract, los cuales por mencionar algunos se mencionan los siguientes:

- Las condiciones del clima
- Condiciones de iluminación
- Incorrecta ubicación de la placa
- Velocidad del vehículo en movimiento
- Poca calidad y/o alcance de las cámaras
- Daños e imperfecciones en el metal de la placa.

# Trabajo a Futuro



#### ¿Qué voy a hacer?

Se buscará mejorar la segmentación de las letras de la placa para un mejor reconocimiento de los caracteres, así también la corrección del ángulo y diferentes tamaños de placas de autos de mayor lejanía con la cámara.

#### ¿Qué pude lograr?

Considero que para ésta primera versión se cumple el objetivo de la localización y detección del número de matrícula mediante técnicas básicas de visión computacional.

### Referencias

- Automatic Number Plate Recognition in Shogun
  - <a href="http://nbviewer.ipython.org/gist/kislayabhi/89b985e5b78a6f56o29a">http://nbviewer.ipython.org/gist/kislayabhi/89b985e5b78a6f56o29a</a>
- ALPR using Python and OpenCV
  - <u>http://sajjad.in/content/ALPR\_paper.pdf</u>
- Image Database: Mastering OpenCV with Practical Computer Vision Projects, Ch-5
  - <u>http://www.zemris.fer.hr/projects/LicensePlates/english/images.html</u>
- TESSERACT(1) Manual Page
  - <a href="http://tesseract-ocr.googlecode.com/svn/trunk/doc/tesseract.1.html">http://tesseract-ocr.googlecode.com/svn/trunk/doc/tesseract.1.html</a>
- Histogram Equalization, Fredrik Lundh | May 21, 1997
  - <a href="http://effbot.org/zone/pil-histogram-equalization.htm">http://effbot.org/zone/pil-histogram-equalization.htm</a>

¿Dudas ylo ¿Dudas ylo preguntas?

