

- 1. ¿Qué es OpenCV?
- 2. Estructura
- 3. Instalación de OpenCV
- 4. Ejemplos de aplicación

# ¿Qué es OpenCV?

- Librería de visión por computador.
- Orientada a visión en tiempo real.
- Muy popular, no sólo en ambientes académicos, sino también en la empresa.
- Usada y ampliada por investigadores de todo el mundo.
- En general muy bien optimizada.

## ¿Qué es OpenCV?

- Open source y libre (lic. BSD)
- Interfaces: C, C++, Python, JAVA...
- Linux, Windows, Mac, Android...
- Ahora versión 4.8.0. Coexiste con la versión 3.4.16.

# ¿Qué es OpenCV?

• Documentación online:

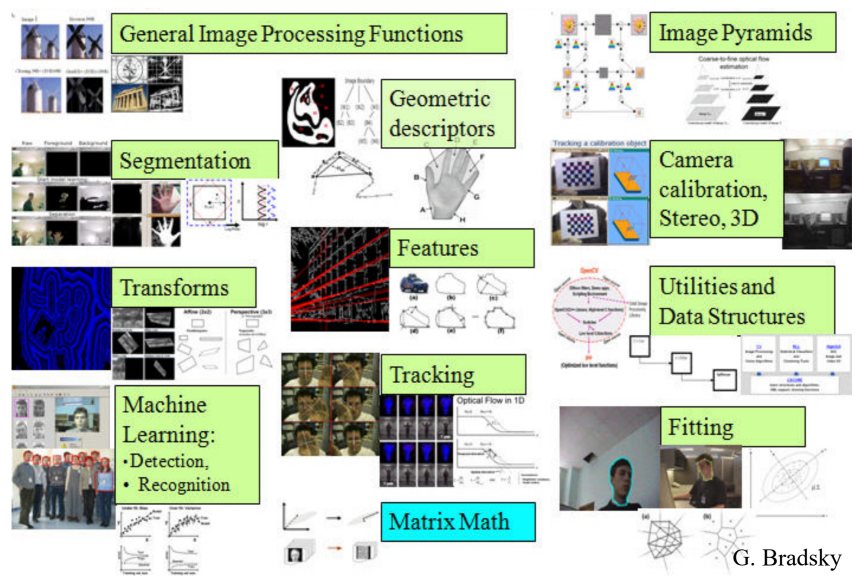
http://docs.opencv.org/

• Tutoriales específicos para OpenCV con Python https://docs.opencv.org/4.4.0/d6/d00/tutorial\_py\_root.html

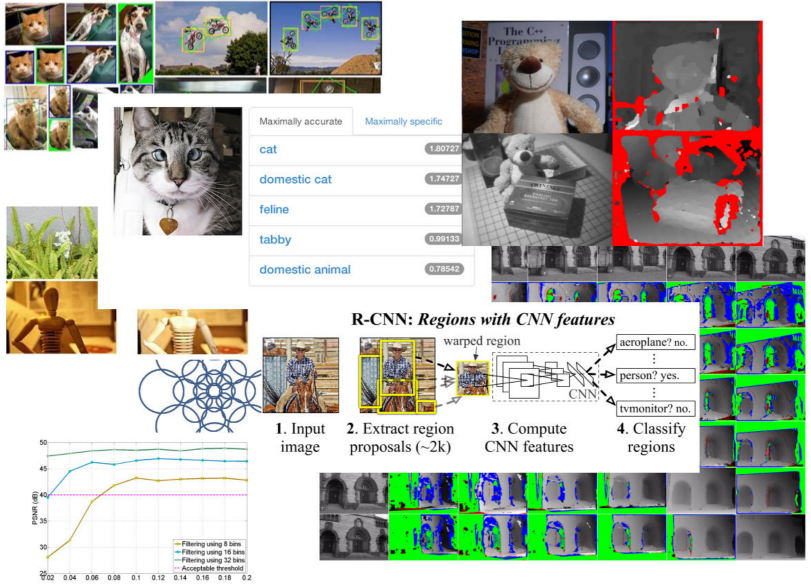
• Búsqueda por Internet de ayuda específica

#### Estructura

### Miles de aplicaciones



## **Deep Learning**



Procesado de imagen y visión por computador Introducción a OpenCV

#### Estructura modular

- Main modules:
  - core. Core functionality
  - imgproc. Image processing
  - imgcodecs. Image file reading and writing
  - videoio, Video I/O
  - highgui. High-level GUI
  - video. Video Analysis
  - calib3d. Camera Calibration and 3D Reconstruction
  - o features2d. 2D Features Framework
  - objdetect. Object Detection
  - dnn. Deep Neural Network module
  - ml. Machine Learning
  - flann. Clustering and Search in Multi-Dimensional Spaces
  - photo. Computational Photography
  - stitching. Images stitching
  - o cudaarithm. Operations on Matrices
  - cudabgsegm. Background Segmentation
  - o cudacodec. Video Encoding/Decoding
  - cudafeatures2d. Feature Detection and Description
  - o cudafilters. Image Filtering
  - cudaimgproc. Image Processing
  - cudalegacy. Legacy support
  - o cudaobjdetect. Object Detection
  - cudaoptflow. Optical Flow
  - o cudastereo. Stereo Correspondence
  - cudawarping. Image Warping
  - cudev. Device layer
  - shape. Shape Distance and Matching
  - superres. Super Resolution
  - videostab. Video Stabilization
  - viz. 3D Visualizer

#### Estructura modular

- Extra modules:
  - aruco. ArUco Marker Detection
  - bgsegm. Improved Background-Foreground Segmentation Methods
  - bioinspired. Biologically inspired vision models and derivated tools
  - ccalib. Custom Calibration Pattern for 3D reconstruction
  - cnn 3dobj. 3D object recognition and pose estimation API
  - cvv. GUI for Interactive Visual Debugging of Computer Vision Programs
  - datasets. Framework for working with different datasets
  - dnn modern. Deep Learning Modern Module
  - dpm. Deformable Part-based Models
  - face. Face Recognition
  - freetype. Drawing UTF-8 strings with freetype/harfbuzz
  - fuzzy. Image processing based on fuzzy mathematics
  - hdf. Hierarchical Data Format I/O routines
  - img hash. The module brings implementations of different image hashing algorithms.
  - line\_descriptor. Binary descriptors for lines extracted from an image
  - matlab. MATLAB Bridge
  - optflow. Optical Flow Algorithms
  - phase\_unwrapping. Phase Unwrapping API
  - plot. Plot function for Mat data
  - reg. Image Registration
  - o rgbd. RGB-Depth Processing
  - o saliency. Saliency API
  - sfm. Structure From Motion
  - stereo. Stereo Correspondance Algorithms
  - structured light. Structured Light API
  - o surface matching. Surface Matching
  - text. Scene Text Detection and Recognition
  - o tracking. Tracking API
  - xfeatures2d. Extra 2D Features Framework
  - ximgproc. Extended Image Processing
  - xobjdetect. Extended object detection
  - xphoto. Additional photo processing algorithms

## Instalación de OpenCV

## Instalación general

- Este método es válido para todos los sistemas operativos
- Instalaremos OpenCV utilizando el gestor de paquetes de Python 'pip'

```
pip install opency_python (pip3 en Linux)
pip install opency-contrib-python (pip3 en Linux)
```

- Si tenemos dos versiones de Python (Linux o Mac) podría ser necesario usar pip3.
- En el caso de Windows y Mac se hace en un terminal de Anaconda. En Linux en un terminal.

#### Instalación alternativa en Windows

- Bajarse las versiones compiladas en:
- https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/
- Hay que bajarse las últimas versiones de dos ficheros, uno correspondiente a OpenCV y otro a Numpy.
- Una vez descargados y desde un terminal de Anaconda se ejecuta:
  - pip install numpy-1.21.2+mkl-cp38-cp38-win\_amd64.whl
  - pip install opencv\_python-4.5.3-cp38-cp38-win\_amd64.whl

## Ejemplos de aplicaciones

## Ejemplos de procesado de imagen

• En la dirección:

https://docs.opencv.org/4.1.1/d2/d96/tutorial\_py\_table\_of\_contents\_imgproc.html

podemos encontrar un buen número de aplicaciones básicas de procesado de imagen.

## Ejemplos de visión artificial

- https://youtu.be/tlC2O9T9jks?t=32
- https://youtu.be/m4qv9rK8k9s
- En internet es posible encontrar múltiples ejemplos de reconocimiento y visión artificial.