Introducción a las OpenCV

Cátedra Visión por Computadoras

29 de marzo de 2023

OpenCV

Historia de las OpenCV

- Nacen en 1999 en Intel
- Luego continúa su desarrollo en WillowGarage
- En la actualidad es mantenida por la comunidad y cualquier persona puede aportar código a la librería
- Tiene licencia de código abierto BSD

Características de las OpenCV

OpenCV

- Librería para procesamiento de imágenes y visión por computadora
- Escrita en C++, pero con interfaz para:
 - Python
 - ► Java
 - ► MATLAB/OCTAVE
 - ► C#
 - ▶ Perl
 - ► Ch
 - ► Haskell
 - Ruby
- Soporta múltiples sistemas operativos:
 - Linux
 - ► Windows
 - macOS
 - ► FreeBSD
 - NetBSD
 - OpenBSD
 - Android

Características de las OpenCV

Aceleración de Hardware

- Soporta IPP (Intel Performance Primitives)
- CUDA
- OpenCL

Características de las OpenCV

Módulos Principales

- core. Core Functionality
- imgproc. Image processing
- imgcodecs. Image file reading and writing
- videoio. Media I/O
- highgui. High-level GUI
- video. Video Analysis
- calib3d. Camera Calibration and 3D Reconstruction
- features2d. 2D Features Framework
- objdetect. Object Detection
- ml. Machine Learning
- flann. Clustering and Search in Multi-Dimensional Spaces
- photo. Computational Photography
- stitching. Images stitching

Instalación en Linux

Debian

- Podemos instalar OpenCV desde el repositorio oficial de Debian
- Si queremos la última versión, podemos bajar el código fuente y compilarlo

Instalación desde el repositorio oficial

sudo apt update && sudo apt install libopency-dev python3-opency

OpenCV-Python

Algunos comentarios ...

- Sabemos que C/C++ es más potente computacionalmente que Python, pero también más difícil de codificar, mantener y reutilizar.
- OpenCV ofrece código computacionalmente intensivo escrito en C++, que puede ser usado como un módulo de Python a través de un adaptador (wrapper).
- De esta manera nuestro código mixto es casi tan rápido como el código en C++, pero más simple y rápido para codificar.
- Además OpenCV usa numpy arrays, que son arreglos muy optimizados de una librería de Python para cálculo numérico.

Empezando con imágenes

Como leer una imagen

- Para esto se usa la función cv2.imread(filename[, flags])
- filename es el nombre relativo del archivo o el camino completo
- Las flags son opcionales, pero la más usada es la que indica el modo de lectura:
 - cv2. IMREAD_COLOR Abre la imagen a color (Si tiene transparencias se descarta) Es la opción por defecto.
 - **cv2** . **IMREAD_GRAYSCALE** Abre la imagen en escala de grises.
 - **cv2** . **IMREAD_UNCHANGED** Abre la imagen incluyendo el canal alpha.

```
import cv2
# Lee una imagen en escala de grises
img = cv2.imread('messi5.jpg', cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
```

Empezando con imágenes

Como mostrar una imagen

- Usamos la función cv2.imshow(ventana, img)
- ventana es el nombre de la ventana, una cadena
- img es la imagen que vamos a mostrar
- cv2.waitKey([, retardo])
 - Espera durante **retardo** ms a que se presione una tecla
 - ► Si retardo = 0 espera indefinidamente
- cv2.destroyAllWindows() destruye todas las ventanas
- cv2.destroyWindow(ventana) destruye la ventana con nombre ventana

```
...
cv2.imshow('image', img)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Empezando con imágenes

Escribiendo una imagen

- cv2.imwrite(filename, img[, params])
 - filename es el nombre relativo del archivo o el camino completo en donde queremos guardar la imagen
 - ▶ img es la imagen que queremos guardar
 - Los params son opcionales y dependen del tipo de imagen a guardar, por ejemplo png, jpg

```
...
cv2.imwrite('messigray.png', img)
```

```
#! /usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import cv2
img = cv2.imread('homero.jpg', 0)
cv2.imshow('Imagen', img)
k = cv2.waitKey(0)
if k == ord('g'): #si se presiona la letra 'g' se guarda la imagen
    print ('Guardando imagen en escala de grises.')
    cv2.imwrite('homero_gris.png', img)
else:
    print('Imagen no guardada.')
cv2.destroyAllWindows()
```

Empezando con videos

Como capturar un video

- Para esto se usa la clase cv2.VideoCapture (device)
 - device indica el número o nombre del dispositivo, ej. 0 o '/dev/video0',
 - Si tenemos más de una cámara usamos 0, 1, 2, ...o '/dev/video0', '/dev/video1', '/dev/video2'
 - device también puede ser una cadena que indique el nombre de archivo
- Nos devuelve un objeto que representa a la cámara
- Para verificar que esté correctamente abierto usamos el método isOpened()
- Para capturar una imagen usamos read()
- Para cerrar la cámara usamos release ()

Empezando con videos - Como capturar un video

```
#! /usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import cv2
cap = cv2.VideoCapture(0)
while (True):
    # devuelve una tupla, en ret el estado en img la imagen
    ret, img = cap.read()
    # alguna operación sobre img...
    gris = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
    cv2.imshow('img', gris)
    # esta and con FF es para considerar sólo los primeros 8 bits
    if ((cv2.waitKey(1) \& 0xFF) == ord('q')):
         break
cap.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Empezando con videos - Abriendo un video desde un archivo

```
#! /usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys
import cv2
if(len(sys.argv) > 1):
    mivideo = sys.argv[1]
else:
    print('Pasar el nombre del video como argumento')
    sys.exit(0)
cap = cv2. VideoCapture (mivideo)
while (cap. isOpened()):
    ret , img = cap.read()
    gray = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
    cv2.imshow('Mi Video', gray)
    if((cv2.waitKey(33) \& 0xFF) == ord('q')):
        break
cap.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Práctica

¿Cómo obtener la cantidad de imágenes por segundo (o fps) usando las OpenCV?

Usarlo para no tener que harcodear el retardo de la función waitKey.

Empezando con videos

Como guardar un video

- Usamos la clase:
 - cv2.VideoWriter([filename, fourcc, fps, frameSize])
 - ▶ filename es el nombre del archivo de salida
 - fource es la codificación del video, DIVX, XVID, MJPG, X264, WMV1, WMV2.
 - ▶ **fps** es el número de cuadros por segundo (frames per second)
 - frameSize tupla con la resolución del video a guardar, (W, H) = (ancho, alto)
- El formato lo especificamos con cv2.VideoWriter_fourcc, esto se usa para generar un código con cuatro carácteres (four character code)

Empezando con videos - Como guardar un video

```
#! /usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import cv2
cap = cv2. VideoCapture (0)
fourcc = cv2. VideoWriter fourcc('X', 'V', 'I', 'D')
fps = 20
anchoalto = (640.480)
out = cv2. VideoWriter('mivideo.mkv', fourcc, fps, anchoalto)
while (cap. isOpened()):
    ret , img = cap.read()
    if ret is True:
        out.write(img)
        cv2.imshow('Mi Video', img)
        if cv2.waitKev(1) & 0xFF == ord('q'):
            break
    else.
        break
cap.release()
out.release()
cv2.destrovAllWindows()
```

Práctica, continuación

¿Cómo obtener el ancho y alto de las imágenes capturadas usando las OpenCV?

Usarlo para no tener que harcodear el anchoalto del video generado.

Dibujando líneas

Dibujando líneas

- img = cv.line(img, pt1, pt2, color[, thickness[, lineType]])
- img imagen sobre la que vamos a dibujar, es la misma que la de salida
- pt1 punto inicial de la línea, indicado con una tupla (x, y)
- pt2 punto final de la línea, indicado con una tupla (x, y)
- color color de la línea, indicado con una tupla (B, G, R)
- thickness ancho de la línea en pixeles, entero
- lineType tipo de línea
 - cv.LINE_8
 - cv.LINE_4
 - cv.LINE_AA

Dibujando rectángulos y círculos

Rectángulo

```
img = cv.rectangle(img, pt1, pt2, color[, thickness[,
lineType]])
```

Círculo

- img = cv.circle(img, center, radius, color[, thickness[, lineType]])
- center centro del círculo, indicado con una tupla (x, y)
- radius radio del círculo en pixeles, entero

Dibujando elipses

Elipse a la una...

- img = cv.ellipse(img, center, axes, angle, startAngle, endAngle, color[, thickness[, lineType]])
- center centro del círculo, indicado con una tupla (x, y)
- axes largo de los ejes mayor y menor, indicado con una tupla (w, h)
- angle ángulo de inclinación del eje mayor
- startAngle ángulo de inicio
- endAngle ángulo de finalización

Elipse a las dos

- img = cv.ellipse(img, box, color[, thickness[, lineType]])
- box caja contenedora de la elipse

Dibujando polígonos

Polígonos

- img = cv.polylines(img, pts, isClosed, color[, thickness[, lineType]])
- pts arreglo con los puntos vértices de las líneas, debe ser un arreplo de dimensiones (npuntos, 1, 2), [[[x0, y0]], [[x1, y1]], ...]
- isClosed bool que indica si hay que unir el último punto con el primero

Agregando texto

Texto

- img = cv.putText(img, text, org, fontFace, fontScale, color[, thickness[, lineType[, bottomLeftOrigin]]])
- text texto a escribir
- org ubicación del punto inferior izquierdo de la imagen especificado como una tupla
- fontFace fuente
- fontScale factor para escalar la fuente, float
- bottomLeftOrigin bool que indica tomar como inicio de la imagen el borde inferior izquierdo

```
#! /usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import numpy as np
import cv2 as cv
blue = (255, 0, 0); green = (0, 255, 0); red = (0, 0, 255)
# Creamos una imagen RGB de color negro
img = np. zeros((512, 512, 3), np. uint8)
cv.line(img, (100, 100), (200, 100), blue, 5)
cv.imshow('frame', img); key = cv.waitKey(0)
cv.rectangle(img, (284, 50), (410, 178), green, 1)
cv.imshow('frame', img); key = cv.waitKey(0)
cv. circle (img. (347, 113), 63, red. -1)
cv.imshow('frame', img); key = cv.waitKey(0)
cv.ellipse(img, (256, 256), (100, 150), 0, 0, 180, red, -1)
cv.imshow('frame', img); key = cv.waitKey(0)
pts = np.array([[90, 45], [215, 5], [225, 55], [205, 35]], np.int32)
pts = pts.reshape((-1, 1, 2))
cv.polylines(img, [pts], True, (0, 255, 255))
pts = np.array([[422, 45], [297, 5], [287, 55], [307, 35]], np.int32)
pts = pts.reshape((-1, 1, 2))
cv.polylines(img, [pts], True, (0, 255, 255))
cv.imshow('frame', img); key = cv.waitKey(0)
font = cv.FONT_HERSHEY_SIMPLEX
cv.putText(img, 'CV2022', (10, 500), font, 4, (255, 255, 255), 2, cv.LINE AA)
cv.imshow('frame', img)
kev = cv.waitKev(0)
cv.destrovAllWindows()
```

Eventos del mouse

Un evento es una acción realizada por el usuario (ejemplo presionar algún botón del mouse), que puede ser capturada para actuar en consecuencia (dibujar un punto en la imagen).

Algunos eventos...

EVENT MOUSEMOVE EVENT_LBUTTONDOWN EVENT_RBUTTONDOWN EVENT MBUTTONDOWN EVENT_LBUTTONUP EVENT_RBUTTONUP EVENT MBUTTONUP EVENT_LBUTTONDBLCLK EVENT RBUTTONDBLCLK EVENT_MBUTTONDBLCLK EVENT_MOUSEWHEEL EVENT MOUSEHWHEEL

el puntero del mouse se movió se apretó el botón izquierdo se apretó el botón derecho se apretó el botón del medio se soltó el botón izquierdo se soltó el botón derecho se soltó el botón del medio doble click con el botón izquierdo doble click con el botón derecho doble click con el botón del medio scroll vertical, positivo significa hacia adelante y negativo hacia atrás scroll horizontal, positivo significa hacia la derecha y negativo hacia la izquierda

Dibujando puntos y líneas

```
#! /usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import cv2
import numpy as np
blue = (255, 0, 0); green = (0, 255, 0); red = (0, 0, 255)
xvbutton down= 0.0
# mouse callback
def draw_circle(event, x, y, flags, param):
    global xybutton_down
    if event == cv2.EVENT LBUTTONDOWN:
         print("cv2.EVENT LBUTTONDOWN", event)
        xvbutton down = x.v
        cv2. circle (img, xybutton_down, 9, red, 2)
    elif event == cv2.EVENT RBUTTONDOWN:
         print("cv2.EVENT RBUTTONDOWN", event)
        cv2. circle(img, (x, y), 5, green, -1)
    elif event == cv2.EVENT LBUTTONUP:
         print("cv2.EVENT LBUTTONUP", event)
        cv2.line(img, xybutton_down, (x, y), blue, 3)
img = np.ones((600, 800, 3), np.uint8) * 100
# Creamos una una ventana y capturamos los eventos del mouse en esa ventana
cv2.namedWindow('imagen')
cv2.setMouseCallback('imagen', draw circle)
while (1):
    # usamos la ventana creada para mostrar la imagen
    cv2.imshow('imagen', img)
    if cv2.waitKey(20) & 0xFF == 27:
        break
cv2.destrovAllWindows()
```

Dibujando rectángulos y líneas

```
#! /usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import cv2
import numpy as np
blue = (255, 0, 0); green = (0, 255, 0); red = (0, 0, 255)
drawing = False # true si el botón está presionado
mode = True # si True, rectángulo, sino línea, cambia con 'm'
xybutton down = -1, -1
def dibuja (event, x, y, flags, param):
    global xybutton down, drawing, mode
    if event == cv2.EVENT LBUTTONDOWN:
        drawing = True
        xybutton down = x, y
    elif event == cv2.EVENT MOUSEMOVE:
        if drawing is True:
            img[:] = 0
             if mode is True:
                 cv2.rectangle(img, xybutton_down, (x, y), blue, -1)
             else:
                 cv2.line(img, xybutton_down, (x, y), red, 2)
    elif event == cv2.EVENT LBUTTONUP:
        drawing = False
img = np.zeros((512, 512, 3), np.uint8)
cv2.namedWindow('image')
cv2.setMouseCallback('image', dibuia)
while (1):
    cv2.imshow('image', img)
    k = cv2.waitKey(1) & 0xFF
    if k == ord('m'):
        mode = not mode
    elif k == 27:
        break
cv2.destroyAllWindows()
```

Práctica - Manipulación de imágenes

- Usando como base el programa que se muestra en la siguiente página, escribir un programa que permita seleccionar una porción rectangular de una imagen, luego
 - con la letra "g" guardar la porción de la imagen seleccionada como una nueva imagen,
 - con la letra "r" restaurar la imagen original y permitir realizar una nueva selección,
 - con la "q" finalizar.

```
#! /usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import cv2
import numpy as np
drawing = False # true if mouse is pressed
mode = True # if True, draw rectangle. Press 'm' to toggle to curve
ix, iv = -1, -1
def draw_circle(event, x, y, flags, param):
    global ix, iv, drawing, mode
    if event == cv2.EVENT LBUTIONDOWN:
        drawing = True
        ix, iv = x, v
    elif event == cv2.EVENT MOUSEMOVE:
        if drawing is True:
            if mode is True:
                cv2.rectangle(img, (ix, iv), (x, v), (0, 255, 0), -1)
            else:
                cv2.circle(img, (x, y), 5, (0, 0, 255), -1)
    elif event == cv2.EVENT LBUTTONUP:
        drawing = False
        if mode is True:
            cv2.rectangle(img, (ix, iy), (x, y), (0, 255, 0), -1)
        else.
            cv2.circle(img, (x, y), 5, (0, 0, 255), -1)
img = np.zeros((512, 512, 3), np.uint8)
cv2.namedWindow('image')
cv2.setMouseCallback('image', draw circle)
while (1):
    cv2.imshow('image', img)
    k = cv2.waitKey(1) & 0xFF
    if k == ord('m'):
        mode = not mode
    elif k == 27:
        break
cv2.destrovAllWindows()
```