

Prácticos

Redolfi, Javier

9 de marzo de 2020

Evaluación

Ejercicios prácticos para la regularización y aprobación de la materia. Cada práctico tiene un puntaje. En la tabla se muestran los valores de cada uno de los prácticos.

- Para regularizar hay que sumar 40 puntos o más.
- Para la aprobación hay que sumar 60 puntos o más.

Número	Puntaje
Práctico 1	1
Práctico 2	1
Práctico 3	1
Práctico 4	1
Práctico 5	5
Práctico 6	4
Práctico 7	4
Práctico 8	10
Práctico 9	10
Práctico 10	15
Práctico 11	10
Práctico 12	10
Práctico 13	15
Práctico 14	15
Publicación	50
Proyecto	50
Total	212

-
- La nota sale del siguiente código python en donde puntos es la cantidad de puntos obtenidos:

```
if(puntos >= 100):  
    nota = 10  
else:  
    nota = int(puntos/10)
```

Práctico 1

- Crear una función **adivinar** que permita adivinar un número generado en forma aleatoria, según las siguientes consignas:
 - El número debe estar entre 0 y 100
 - Este número se genera adentro de la función
 - Además debe recibir un parámetro que sea la cantidad de intentos y en caso de que esta cantidad de intentos sea superada el programa debe terminar con un mensaje
 - Si el usuario adivina antes de superar el número de intentos máximo, se debe imprimir un mensaje con el número de intentos en los que adivinó
- Escribir un programa que pida al usuario que ingrese un número entre 0 y 100 y use la función **adivinar** (todo en el mismo archivo)
- Ejecutar el script desde la consola

Ayuda: código para generar un número aleatorio

```
import random  
numero = random.randint(0, 100)
```

Práctico 2

Segmentando una imagen

- Crear un programa que lea una imagen realice un binarizado de la imagen aplicando un umbral.
- Guarde el resultado en otra imagen.



- No usar ninguna función de las OpenCV, excepto para leer y guardar la imagen.

Ayuda:

- Se puede usar como base el siguiente template:

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-

import cv2

img = cv2.imread( 'hoja.png' , 0)

# Agregar código aquí
# Para resolverlo podemos usar dos for anidados

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

Práctico 3

Considerando el siguiente programa

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-

import sys
import cv2

if (len(sys.argv) > 1):
    filename = sys.argv[1]
```

```

else:
    print('Pass a filename as first argument')
    sys.exit(0)

cap = cv2.VideoCapture(filename)

while(cap.isOpened()):
    ret, frame = cap.read()

    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

    cv2.imshow('frame', gray)
    if ((cv2.waitKey(33) & 0xFF) == ord('q')):
        break

cap.release()
cv2.destroyAllWindows()

```

- ¿Cómo obtener el frame rate o fps usando las OpenCV? Usarlo para no tener que *hardcodear* el **delay** del **waitKey**.

Práctico 4

Considerando el siguiente programa

```

#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-

import cv2

cap = cv2.VideoCapture(0)
fourcc = cv2.VideoWriter_fourcc('X', 'V', 'I', 'D')
out = cv2.VideoWriter('output.avi', fourcc, 20.0, (640, 480))

while(cap.isOpened()):
    ret, frame = cap.read()
    if ret is True:
        out.write(frame)
        cv2.imshow('frame', frame)
        if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord('q'):
            break
    else:
        break

cap.release()
out.release()
cv2.destroyAllWindows()

```

- ¿Cómo obtener el ancho y alto de las imágenes capturadas usando las OpenCV? Usarlo para no tener que *hardcodear* el **frameSize** del video generado.

Práctico 5

```
#!/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, iy = -1, -1

def draw_circle(event, x, y, flags, param):
    global ix, iy, drawing, mode
    if event == cv2.EVENT_LBUTTONDOWN:
        drawing = True
        ix, iy = x, y
    elif event == cv2.EVENT_MOUSEMOVE:
        if drawing is True:
            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)
    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.destroyAllWindows()
```

Usando como base el programa anterior, crear un programa que permita seleccionar un rectángulo de una imagen, luego

- con la letra “g” lo guardamos a disco en una nueva imagen y salimos
- con la letra “r” restauramos la imagen original y volvemos a realizar la selección
- con la “q” salimos.

Práctico 6: Rotación + Traslación (o Transformación Euclidiana)

Combinar las dos transformaciones anteriores para aplicar una transformación euclidiana (traslación + rotación) a una imagen. Crear un método nuevo que haga esto y que reciba los siguientes parámetros:

- Parámetros
 - **angle**: Ángulo
 - **tx**: traslación en x
 - **ty**: traslación en y

Recordar que la transformación euclidiana tiene la siguiente forma:

$$\begin{bmatrix} \cos(\text{angle}) & \sin(\text{angle}) & \text{tx} \\ -\sin(\text{angle}) & \cos(\text{angle}) & \text{ty} \end{bmatrix}$$

Práctico 7: Transformación de similaridad

Agregarle un parámetro al método anterior para permitir también el escalado de la imagen.

- Parámetros
 - **angle**: Ángulo
 - **tx**: traslación en x
 - **ty**: traslación en y
 - **s**: escala

Recordar que la transformación de similaridad tiene la siguiente forma:

$$\begin{bmatrix} s \cdot \cos(\text{angle}) & s \cdot \sin(\text{angle}) & \text{tx} \\ -s \cdot \sin(\text{angle}) & s \cdot \cos(\text{angle}) & \text{ty} \end{bmatrix}$$

Práctico 8: Transformación afín - Incrustando imágenes

Teniendo en cuenta que:

- Una transformación afín se representa con una matriz de 2×3

-
- Tiene **6** grados de libertad y puede ser recuperada con **3** puntos

Usando como base el programa escrito en la práctica 5, se pide:

- Crear un programa que permita seleccionar con el mouse 3 puntos de una primera imagen.
- Luego crear un método que compute una transformación afín entre las esquinas de una segunda imagen y los 3 puntos seleccionados.
- Por último aplicar esta transformación sobre la segunda imagen, e incrustarla en la primera imagen.

Ayuda

- `cv2.getAffineTransform`
- `cv2.warpAffine`
- Generar una máscara para insertar una imagen en otra

Práctico 9: Rectificando imágenes

Teniendo en cuenta que:

- Una homografía se representa con una matriz de 3×3
- Tiene **8** grados de libertad y puede ser recuperada con **4** puntos

Usando como base el programa anterior, se pide:

- Crear un programa que permita seleccionar 4 puntos de una primera imagen.
- Luego crear un método que compute una homografía entre dichos 4 puntos y una segunda imagen estándar de $m \times n$ píxeles.
- Por último aplicar esta transformación para llevar (rectificar) la primera imagen a la segunda de $m \times n$.

Ayuda

- `cv2.getPerspectiveTransform`
- `cv2.warpPerspective`

Práctico 10: Medición de objetos

Capturar una imagen de un plano sobre la cual se asiente una figura de tamaño conocido. Luego usando esta figura como patrón, medir la distancia entre otros objetos que se encuentren en la imagen.

Práctico 11: Calibración de una cámara

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-

import numpy as np
import cv2
import glob

criteria = (cv2.TERM_CRITERIA_EPS + cv2.TERM_CRITERIA_MAX_ITER, 30, 0.001)

objp = np.zeros((5 * 7, 3), np.float32)
objp[:, :2] = np.mgrid[0:7, 0:5].T.reshape(-1, 2)

objpoints = []
imgpoints = []

images = glob.glob('tmp/*.png')

for fname in images:
    img = cv2.imread(fname)
    gray = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

    ret, corners = cv2.findChessboardCorners(gray, (7, 5), None)

    if ret is True:
        objpoints.append(objp)

        corners2 = cv2.cornerSubPix(gray, corners, (11, 11), (-1, -1),
                                     criteria)
        imgpoints.append(corners2)

        img = cv2.drawChessboardCorners(img, (7, 5), corners2, ret)
        cv2.imshow('img', img)
        cv2.waitKey(300)

cv2.destroyAllWindows()

ret, mtx, dist, rvecs, tvecs = cv2.calibrateCamera(objpoints, imgpoints, gray.shape[::-1],
                                                    None, None)
```

- Utilizando el código de arriba calibrar la cámara usando las imágenes del patrón ya capturadas.
- Para corroborar la correcta calibración usar el resultado de calibración obtenido para eliminar la distorsión de las imágenes dadas.

Ayuda

- `cv2.undistort`

Práctica 12 - Alineación de imágenes usando SIFT

1. Capturar dos imágenes con diferentes vistas del mismo objeto
2. Computar puntos de interés y descriptores en ambas imágenes
3. Establecer matches entre ambos conjuntos de descriptores
4. Eliminar matches usando criterio de Lowe
5. Computar una homografía entre un conjunto de puntos y el otro
6. Aplicar la homografía sobre una de las imágenes y guardarla en otra (mezclarla con un alpha de 50 %)

Usar el siguiente código como ayuda:

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-

import numpy as np
import cv2

MIN_MATCH_COUNT = 10

img1 = # Leemos la imagen 1
img2 = # Leemos la imagen 2

dscr = # Inicializamos el detector y el descriptor

kp1, des1 = # Encontramos los puntos clave y los descriptores con SIFT en la imagen 1
kp2, des2 = # Encontramos los puntos clave y los descriptores con SIFT en la imagen 2

matcher = cv2.BFMatcher(cv2.NORM_L2)

matches = matcher.knnMatch(des1, des2, k=2)

# Guardamos los buenos matches usando el test de razón de Lowe
good = []
```

```

for m, n in matches:
    if m.distance < 0.7*n.distance:
        good.append(m)

if (len(good) > MIN_MATCH_COUNT):
    src_pts = np.float32([kp1[m.queryIdx].pt for m in good]).reshape(-1, 1, 2)
    dst_pts = np.float32([kp2[m.trainIdx].pt for m in good]).reshape(-1, 1, 2)

    H, mask = cv2.findHomography(dst_pts, src_pts, cv2.RANSAC, 5.0) # Computamos la homografía con RANSAC

wimg2 = # Aplicamos la transformación perspectiva H a la imagen 2

# Mezclamos ambas imágenes
alpha = 0.5
blend = np.array(wimg2 * alpha + img1 * (1 - alpha), dtype=np.uint8)

```

Ejemplo de alineación:



Figura 1: Puntos claves en la imagen 1



Figura 2: Puntos claves en la imagen 2

Práctica 13 - Clasificación de imágenes usando CNN

Entrenar un clasificador de dígitos manuscritos. Luego capturar una imagen con un dígito escrito por nosotros y clasificarlo usando la red entrenada.



Figura 3: Matches entre ambas imágenes



Figura 4: Mezcla de ambas imágenes

Práctica 14 - Detección de objetos usando CNN

Recolectar imágenes de algún objeto particular y luego re-entrenar una red para detectar dicho objeto.

Publicación

Realizar una publicacación en un congreso como por ejemplo las jornadas de ciencia y tecnología que se realizarán en nuestra facultad o cualquier otro congreso. Además este año tendremos en nuestra facultad el Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas

de Información (CONAIIISI).

Proyecto

Realizar un proyecto que use visión por computadora: proyecto final, tesis o aplicación.