

TP N°9: Medición de Objetos

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

Cátedra: Visión Por Computadora

Profesor: Araguás, Gastón

Redolfi, Javier Integrantes: Ruiz, Dante

Gomez, José Maria

Segovia, Franco

Resumen—Se realiza un script en lenguaje Python para procesar fotografías con diferentes objetos sobre una superficie. Con el uso de la biblioteca OpenCV [1] se puede realizar las transformaciones necesarias para tener todos los objetos en la misma escala, y realizar mediciones, a partir de un objeto conocido, con un margen de error aceptable.

I. INTRODUCCIÓN

La *visión por computadora* permite que, partiendo de imágenes tomadas por cámaras de diferentes usos, y aplicando teoría de álgebra y óptica geométrica, se pueda obtener información útil para interpretar el mundo real, tanto por personas como por autómatas [3].

Dentro de las aplicaciones más comunes, se encuentra el reconocimiento y conversión de texto en una imagen, la identificación y seguimiento de objetos o personas en un video y las mas recientes aplicaciones de aprendizaje automático y asistencia en el manejo de automóviles [4].



Fig. 1: Reconocimiento de personas, basado en openCV [2]

En este práctico nos centraremos en el uso de propiedades geométricas de la proyección de planos, para obtener mediciones a partir de una referencia en la imagen. Tomaremos una imagen de un plano sobre la cual se afirma una figura de tamaño pre-establecido. Haciendo uso de esta figura como patrón, mediremos la distancia mas exacta posible que nace de la selección de dos puntos cualquiera que se encuentren en la imagen.

I-A. Marco teórico

I-A1. Transformación proyectiva: La geometría proyectiva equivale a la proyección sobre un plano de un subconjunto del espacio en la geometría euclidiana tridimensional. Las rectas que llegan al ojo del observador se proyectan en puntos. Los planos definidos por cada par de ellas se proyectan en rectas [6].

Una recta sobre un plano puede ser representado por el vector \mathbf{l} , donde cada componente se corresponde con uno de los coeficientes de la ecuación general:

$$\mathbf{l} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = [a \quad b \quad c]^T$$

Sin embargo, esta misma recta puede ser representada de infinitas formas. Si al vector asociado a la recta se lo multiplica por $\lambda \neq 0$, obtenemos un conjunto de vectores equivalentes, llamados homogéneos.

$$\mathbf{l} = \begin{bmatrix} \lambda a \\ \lambda b \\ \lambda c \end{bmatrix} = [\lambda a \quad \lambda b \quad \lambda c]^T$$

Resulta evidente que este mismo concepto se puede extender a los puntos que conforman tal recta. En efecto, si un punto $\mathbf{x} = (x_1, y_1)$ pertenece a una recta \mathbf{l} , se cumple que:

$$\lambda a x_1 + \lambda b y_1 + \lambda c = 0$$

Si consideramos una recta perteneciente a un plano \mathbb{P}^2 , y un punto perteneciente a esa recta (y al plano), el producto escalar entre ambos es nulo.

$$\mathbf{l} \cdot \mathbf{x} = 0 \quad (1)$$

Si calculamos el producto vectorial de dos rectas perpendiculares entre si, que pertenezcan al mismo plano \mathbb{P}^2 , el resultado es un vector perpendicular a ambas. Si llamamos \mathbf{x} a ese vector:

$$\mathbf{x} = \mathbf{l}_1 \times \mathbf{l}_2 \quad (2)$$

Luego reemplazando 2 en 1:

$$\mathbf{l}_1 \cdot (\mathbf{l}_1 \times \mathbf{l}_2) = \mathbf{l}_2 \cdot (\mathbf{l}_1 \times \mathbf{l}_2) = 0 \quad (3)$$

Entonces \mathbf{x} es el punto de intersección de dos rectas perpendiculares.

De igual forma, se puede definir $\mathbf{l} = \mathbf{x}_1 \times \mathbf{x}_2$ como la recta que pasa por los puntos \mathbf{x}_1 y \mathbf{x}_2 .

En el caso particular que $\lambda = 0$, tendremos puntos ideales, pertenecientes a la recta en el infinito.

$$\mathbf{x}^T \mathbf{l}_\infty = 0 \quad (4)$$

Donde:

$$\mathbf{x} = [x_1 \ x_2 \ 0]^T \quad (5)$$

$$\mathbf{l}_\infty = [0 \ 0 \ 1]^T \quad (6)$$

Todos los puntos de intersección de rectas paralelas, pertenecen a \mathbf{l}_∞ , por lo tanto la recta en el infinito es el conjunto de todas las direcciones de las rectas de \mathbb{R}^2

Una transformación proyectiva, es un mapa que permite llevar un conjunto de puntos:

$$\{x_1, \dots, x_n\} = \mathbb{X} \in \mathbb{R}^2$$

pertenecientes a una recta, a otro conjunto

$$h_1, \dots, h_n = \mathbb{H} \in \mathbb{R}^2$$

que también pertenecen a una recta.

Si la homografía es lineal, entonces se puede representar el mapa como el producto por una matriz de transformación. En el caso de \mathbb{R}^2 , se trata de una matriz de 3×3 invertible.

$$h_i = Hx_i$$

De los tipos de transformaciones lineales invertibles, la de mayor cantidad de grados de libertad, es la transformación proyectiva. La matriz de transformación está compuesta por 4 elementos correspondientes a la transformación afín, y elemento relacionado a la translación, y un vector denominado vector de perspectiva.

$$h_i = Hx_i = \begin{bmatrix} A & t \\ \nu^T & 1 \end{bmatrix}$$

I-B. Uso de OpenCV

OpenCV permite obtener la matriz de transformación proyectiva, a partir de cuatro puntos identificados en una imagen, y sus correspondientes cuatro puntos en la imagen transformada (fig. 2) [5].

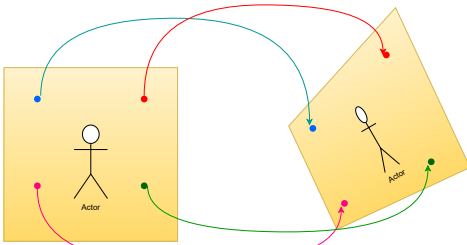


Fig. 2: Proyección de cuatro puntos de una imagen

De esta forma, se puede saber cual fue la transformación que sufrió la imagen y realizar la corrección necesaria sobre el resto de los puntos.

I-C. Rectificación completa

Consiste en transformar la imagen (fig. 3), de manera que queden dos conjuntos de rectas paralelas, y perpendiculares entre sí (una grilla rectangular).

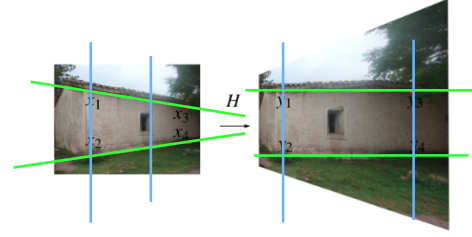


Fig. 3: Rectificación de una imagen, mediante proyección lineal de cuatro puntos

II. DESARROLLO

Se plantea un programa que permita medir longitudes, a partir de un objeto de dimensiones conocidas, sobre un plano.

La resolución se desarrolla en dos partes, la primera es obtener la imagen rectificada, y la segunda es la medición propiamente dicha.

Son necesarias algunas condiciones para que se puedan obtener buenos resultados:

- Que todos los objetos se encuentren en un mismo plano, y que sean relativamente planos, y de poca altura con respecto a la imagen.
- Que el ángulo de donde se toma la fotografía con respecto a la normal al plano no sea demasiado grande.
- Contar en el plano con una figura u objeto cuadrado, lo mas plano posible (una hoja o un dibujo sobre el mismo plano), con la dimensión de sus lados conocida.
- Que la dimensión conocida no sea muy pequeña en relación a la imagen.

Para que se pueda corroborar mas fácilmente la rectificación, se utilizó una hoja cuadrículada A4, donde se marcaron cuatro puntos, donde se marcaron cuatro puntos, que describen un cuadrado de 80mm de lado (fig. 4).

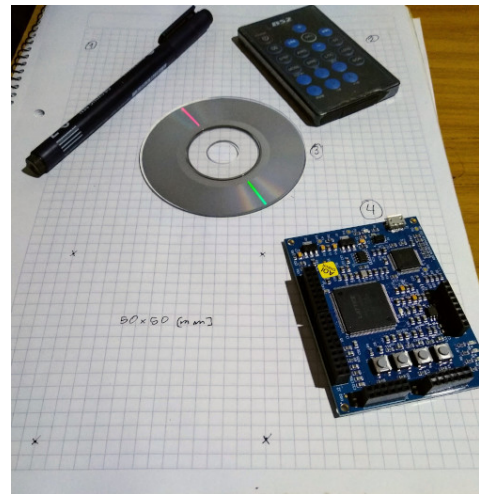


Fig. 4: Imagen Original

Primeramente, se realiza la rectificación, con el uso de las funciones `getPerspectiveTransform()` y `warpPerspective()` de openCV [7].

La primera obtiene la matriz de transformación, a partir de cuatro pares de puntos en la imagen original y sus correlativos en la imagen corregida, que debería ser un cuadrado perfecto. Para obtener los puntos de la imagen original, se uso una variante del programa del Práctico 8, donde se marcaron con el mouse los 4 puntos y se obtuvieron 4 pares coordenados.

La segunda función aplica la transformación utilizando la matriz, la imagen y las dimensiones deseadas en la imagen de salida. Fue necesario aplicar un escalamiento y un offset a la imagen para que el resultado abarque las zonas de interés.

El imagen rectificada se puede ver en la imagen 5.

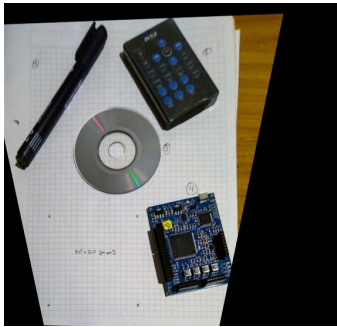


Fig. 5: Imagen Rectificada

Finalmente, para la medición, se utilizó una función que captura los eventos del ratón. Esta función registra las coordenadas de dos puntos donde se haga click izquierdo. Luego se calcula la distancia euclídea con la ecuación pitagórica. Antes de presentar el resultado, se vuelve a convertir utilizando el factor de escala.

A continuación se presenta el código y luego se presentan los resultados obtenidos.

II-A. Código

```
1 import cv2
2 import numpy as np
3 import math
4
5 ## Variables
6 l = 80 # lado del cuadrado en mm
7 esc = 2 # factor de escala pixels/mm
8 c = l*esc # lado en pixels
9 osx = 50 #offset_x
10 osy = 50 #offset_y
11
12 p,x1,y1,x2,y2,i,medida=0,0,0,0,0,0,0
13 menu = "MENU: (m) medir (g) guardar (q) salir"
14
15 # Puntos de referencia obtenidos con tp8 sobre la imagen
16 puntos = np.float32([[ 27 , 465 ],[ 66 , 266 ],[ 268 , 267 ],[ 270 , 463 ]]);
17
18 xd = puntos[0,0]+osx # corrimiento para evitar perdida de margenes
19 yd = puntos[0,1]+osy
20
21 # puntos de destino del mapeo
22 destino = np.float32([[ xd , yd ],[ xd , yd-c ],[ xd+c , yd-c ],[ xd+c , yd]]);
23
24 ## Funciones
25
26 # corrige proyeccion
27 def homografia(image,puntos,destino):
28     (h, w) = image.shape[:2]
29     M=cv2.getPerspectiveTransform(puntos,destino)
30     rect=cv2.warpPerspective(image,M,(h+osy,w+osx))
31     return rect
32
33 # marca puntos de medicion
34 def selec_p(event,x,y,flag,params):
35     global p,x1,y1,x2,y2,long
36     if event==cv2.EVENT_LBUTTONDOWN:
37         cv2.circle(img_transf,(x,y),3,(255,0,0),-1)
38         cv2.imshow('Transformada',img_transf)
39     if event==cv2.EVENT_LBUTTONUP:
```

```
40     if p==0:
41         (x1,y1)=(x,y)
42     if p==1:
43         (x2,y2)=(x,y)
44         long=np.float32(math.sqrt((x2-x1)**2 + (y2-y1)**2)/esc)
45         print("La longitud es ",long)
46         print()
47         p += 1
48
49 # auxiliar - suspende eventos del mouse
50 def dummy(event,x,y,flag,params):
51     event==cv2.EVENT_LBUTTONDOWN
52     event==cv2.EVENT_LBUTTONUP
53
54 # imprime texto en imagen a diferente altura
55 def texto(image,text,posy):
56     fuente = cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX
57     linea = cv2.LINE_AA
58     colort = (0, 250, 250)
59     colorb = (10, 10, 10)
60     pt1 = (10,4+posy)
61     pt2 = ((10+11*len(text)),25+posy)
62     image = cv2.rectangle(image, pt1, pt2, colorb, -1)
63     image = cv2.rectangle(image, pt1, pt2, colort, 1)
64     image = cv2.putText(image , text, (10,20+posy), fuente, 0.6, colort, 1 , linea)
65     return image
66
67
68 img1 = cv2.imread('medir_1.jpg', 1) # Carga imagen original
69 img_transf = homografia(img1, puntos, destino) #corrige
70 (h, w) = img1.shape[:2]
71 img_copy = img_transf.copy() # Crea copia limpia
72
73 img1 = texto(img1, "Imagen Original",0)
74 cv2.imshow('Original', img1)
75 cv2.waitKey(2000)
76
77 cv2.namedWindow('Transformada')
78 img_transf = texto(img_transf, menu,h-10)
79 cv2.imshow('Transformada', img_transf)
80 print (menu)
81
82 while(1):
83
84     k = cv2.waitKey(100) & 0xFF #verifica teclas precionadas
85
86     if k == ord('m'): # mide distancia entre dos puntos seleccionados
87
88         img_transf = img_copy.copy()
89         img_transf = texto(img_transf, "Elija dos puntos",0)
90         cv2.imshow('Transformada',img_transf)
91         cv2.setMouseCallback('Transformada',selec_p)
92         p = 0
93         while (1):
94
95             k = cv2.waitKey(1) & 0xFF
96             if p == 2:
97                 img_transf = cv2.line(img_transf, (x1,y1), (x2,y2), (0,255,0), 2)
98                 cv2.setMouseCallback('Transformada',dummy)
99                 # Imprime valor medido
100                 img_transf = texto(img_transf, "Longitud: "+str(long)+" mm",0)
101                 img_transf = texto(img_transf, menu,h-10)
102                 cv2.imshow('Transformada',img_transf)
103                 print (menu)
104                 break
105
106             elif k == ord('g'): # Guarda imagen con la medicion
107                 cv2.imwrite('medida.png',img_transf)
108                 img_guardado = texto(img_transf, "Guardado...",h-100)
109                 cv2.imshow('Transformada',img_guardado)
110
111             elif k == ord('q'): # sale del programa
112                 break
113
114         cv2.destroyAllWindows()
```

II-B. Resultados

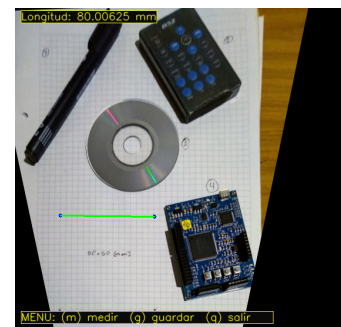


Fig. 6: Medición del lado del cuadrado patrón

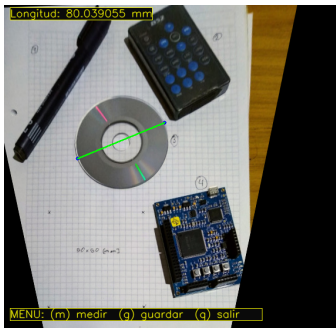


Fig. 7: Medición del diámetro de un minidisk



Fig. 8: Medición del largo de una lapicera



Fig. 9: Medición del ancho de una EduFPGA

III. CONCLUSIONES

Los valores medidos obtenidos han sido mas que aceptables, sobre todo teniendo en cuenta que el relevamiento de las medidas se realiza de forma manual, lo que le da mayor margen de error. Las mediciones se contrastaron con otras hechas con regla, teniendo una diferencia de $\pm 2mm$ en el peor de los casos.

Si bien el sistema resulta útil para medir objetos que se ubiquen sobre el plano de referencia, también es de resaltar que si se desea utilizar el programa para otra escena, sería necesario reescribir los valores en el código. Una mejora posible, sería inicializar con un script que habrá la imagen original, y permita marcar en ella los vértices del cuadrado de referencia, e ingresar la longitud de su lado.

También se puede suponer la facilidad de agregar la función de medir áreas, con el correspondiente incremento en las incertidumbres.

Nulla ac nisl. Nullam urna nulla, ullamcorper in, interdum sit amet, gravida ut, risus. Aenean ac enim. In luctus. Phasellus

eu quam vitae turpis viverra pellentesque. Duis feugiat felis ut enim. Phasellus pharetra, sem id porttitor sodales, magna nunc aliquet nibh, nec blandit nisl mauris at pede. Suspendisse risus risus, lobortis eget, semper at, imperdiet sit amet, quam. Quisque scelerisque dapibus nibh. Nam enim. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc ut metus. Ut metus justo, auctor at, ultrices eu, sagittis ut, purus. Aliquam aliquam.

REFERENCIAS

- [1] OpenCV web page
opencv.org
- [2] Why Is OpenCV Gaining Prominence?, Junio 2020
www.analyticsindiamag.com
- [3] OpenCV By Example. Prateek Joshi, David Millán Escrivá, Vinícius Godoy. Packt Publishing, 2016.
- [4] OpenCV: Computer Vision Projects with Python. Joseph Howse, Prateek Joshi, Michael Beyeler . Packt Publishing, 2016.
- [5] OpenCV-Python Tutorials Documentation. Alexander Mordvintsev, Abid K. 2017.
- [6] Transformaciones en imágenes. Gastón Araguás, Javier Redolfi, 2020.
- [7] Introducción a las OpenCV, Redolfi, Javier, 2020.