

trabalho_04

July 7, 2019

1 Trabalho 4 - Operações Geométricas

1.1 Scanner doméstico usando um celular.

Os filhos do professor de visão computacional são aficionados por Star Wars. O maiorzinho queria uma imagem de um storm trooper como plano de fundo para o seu tablet. Contudo, o scanner de casa está quebrado e o salário do professor está muito atrasado. O pior é que o governador Pezão nem sequer diz quando vai pagar os três salários em atraso. Como a grana está curta, o professor resolveu usar câmera do celular. No entanto, é sabido que a imagem obtida pela câmera impõe à imagem original uma geometria projetiva e esta distorção precisa ser compensada já que o garoto ficou muito triste com a qualidade do resultado obtido pela câmera. Felizmente, como o pai dos meninos é professor, ele propôs que seus alunos da UERJ resolvessem este problema como trabalho para a disciplina. Para facilitar a tarefa, o professor fotografou a imagem do storm trooper sobre uma folha de papel A4 que serve como referência. Obtenha a transformação projetiva que recupere a geometria da imagem original e reconstrua-a usando a interpolação bilinear. Veja a seguir a imagem de entrada.

Faça toda a álgebra linear manualmente, das bibliotecas usadas no curso, você só pode usar as funções `imread` e `imwrite`.

Bibliotecas Relevantes Neste trabalho iremos utilizar as seguintes bibliotecas:

- `opencv`
- `numpy`
- `matplotlib`
- `scipy`

```
In [1]: import cv2 as cv
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

from scipy.spatial import distance as dist

np.set_printoptions(linewidth = 250, suppress = True)
```

Definição de Funções A seguir estão as funções que foram criadas para resolver o problema, cada função contém uma breve descrição da operação que está executando.

```
In [2]: C = np.array([[255, 0, 0], [0, 255, 0], [0, 0, 255], [0, 255, 255]])
```

```
In [3]: def img2binary(img, threshold = 60):  
    """Binarization of image with threshold given"""  
    return threshold < img
```

```
In [4]: def roberts(img):  
    """Apply Roberts filter to image"""  
    k_robertsx = np.array([[1, 0], [0, -1]])  
    k_robertsy = np.array([[0, 1], [-1, 0]])  
    robertsx = cv.convertScaleAbs(cv.filter2D(img, cv.CV_64F,  
                                              cv.flip(k_robertsx, -1)))  
    robertsy = cv.convertScaleAbs(cv.filter2D(img, cv.CV_64F,  
                                              cv.flip(k_robertsy, -1)))  
  
    return robertsx + robertsy
```

```
In [5]: def binary_roberts(img, threshold = 60):  
    """Returns roberts image in binary scale"""  
    return img2binary(roberts(img), threshold).astype(np.uint8)
```

```
In [6]: def clockwise_sort(points):  
    """Sort the corners in clockwise starting from top left corner"""  
    t1 = points[np.argsort(points[:, 0]), :][0]  
    points = np.delete(points,  
                       np.where(np.all(points == t1, axis = 1)), axis = 0)  
    b1 = points[np.argsort(points[:, 1]), :][0]  
    points = np.delete(points,  
                       np.where(np.all(points == b1, axis = 1)), axis = 0)  
    tr = points[np.argsort(points[:, 0]), :][0]  
    br = points[(points != tr)[: , 0]][0]  
  
    return np.array([t1, tr, br, b1], dtype = np.int)
```

```
In [7]: def detect_corners(img):  
    """Detect corners based on non zero pixel of image object borders"""  
    b = np.where(img > 0)  
    p1 = np.array([b[0][np.argmin(b[0])], b[1][np.argmin(b[0])])  
    p2 = np.array([b[0][np.argmax(b[1])], b[1][np.argmax(b[1])])  
    p3 = np.array([b[0][np.argmax(b[0])], b[1][np.argmax(b[0])])  
    p4 = np.array([b[0][np.argmin(b[1])], b[1][np.argmin(b[1])])  
    p5 = np.array([b[1].min(), b[0].min()])  
    p6 = np.array([b[1].min(), b[0].max()])  
    p7 = np.array([b[1].max(), b[0].max()])  
    p8 = np.array([b[1].max(), b[0].min()])
```

```

    corners = np.array([p1, p2, p3, p4, p5, p6, p7, p8])

    return np.unique(corners[img[corners[:,0],
                                corners[:,1]] == 1], axis = 0)

In [8]: def cornerfy_from_array(arrayin, fileout = ''):
    """Calls binary_roberts on input image and returns the roberts
    lines and the corners sorted clockwise"""
    roberts_binary = binary_roberts(arrayin)
    corners = detect_corners(roberts_binary)
    return roberts_binary, clockwise_sort(corners)

In [9]: def true_corners(img, corners):
    """Move the corners found by cornerfy_from_array to the exact
    position with the original image"""
    for i in range(len(corners)):
        if img[tuple(corners[i])] == 0:
            ind = tuple(corners[i])
            idx = np.argwhere(img)
            idx = idx[~(idx == ind).all(1)]
            corners[i] = idx[((idx - ind)**2).sum(1).argmin()]

    return clockwise_sort(corners)

In [10]: def assemble_matrix(in_corners, out_corners):
    """Creates the matrix for the least square"""
    A = np.zeros((len(in_corners), 8))

    for i in range(0, len(in_corners), 2):
        A[i, 0] = in_corners[i]
        A[i, 1] = in_corners[i + 1]
        A[i, 2] = 1
        A[i, 3] = A[i, 4] = A[i, 5] = 0
        A[i, 6] = - in_corners[i] * out_corners[i]
        A[i, 7] = - in_corners[i + 1] * out_corners[i]
        A[i + 1, 0] = A[i + 1, 1] = A[i + 1, 2] = 0
        A[i + 1, 3] = in_corners[i]
        A[i + 1, 4] = in_corners[i + 1]
        A[i + 1, 5] = 1
        A[i + 1, 6] = - in_corners[i] * out_corners[i + 1]
        A[i + 1, 7] = - in_corners[i + 1] * out_corners[i + 1]

    return A

In [11]: def swap_columns(mat):
    """swap_columns changes the position of x and y (width and height)"""
    swap = np.copy(mat[:, [1, 0]])
    return swap

```

```

In [12]: def strip_matrix(mat):
         """Turns a matrix (m x n) into a vector (m*n x 1)"""
         if mat.shape[1] != 1:
             mat = mat.reshape(-1, 1)

         return mat

In [13]: def geometric_transformation(in_corners, out_corners):
         """Computes the geometric transformation matrix"""
         in_corners = strip_matrix(swap_columns(in_corners))
         out_corners = strip_matrix(swap_columns(out_corners))

         A = assemble_matrix(in_corners, out_corners)
         X = np.linalg.inv(A.T @ A) @ A.T @ out_corners

         return np.array([[X[0,0], X[1,0], X[2,0]],
                           [X[3,0], X[4,0], X[5,0]],
                           [X[6,0], X[7,0], 1,]])

In [14]: def bilinear_interpolation(tx, ty, img_src):
         """For each pixel of the new image computes its intensity value by
         bilinear interpolation of original image"""
         n = np.floor(ty).astype('int')
         s = np.ceil(ty).astype('int')
         w = np.floor(tx).astype('int')
         e = np.ceil(tx).astype('int')

         q00 = img_src[n, w]
         q01 = img_src[n, e]

         q10 = img_src[s, w]
         q11 = img_src[s, e]

         q = np.array([[q00, q01], [q10, q11]])

         if e - w == 0:
             dw = 1
         else:
             dw = e - w
         if s - n == 0:
             dh = 1
         else:
             dh = s - n

         b = dw * dh

         x = np.array([(e - tx), (tx - w)])
         y = np.array([(s - ty), (ty - n)])

```

```

bi_interp = (1/b) * x @ q @ y.T

return bi_interp.astype(np.int)

```

1.2 Figuras/Imagens

Carregando a figura do Stormtrooper

```
In [15]: stormtrooper = cv.imread('../images/IMG_20170615_082455.jpg', 0)
```

Cria o painel do A4 em branco (sem intensidade nos pixels)

```
In [16]: A4 = np.zeros((1754, 1240), dtype = np.uint8)
```

1.3 Teste da Identificação dos Cantos

Para fazer a correção projetiva da imagem do Stormtrooper, primeiro precisamos conseguir identificar os cantos do objeto.

Usando as imagens do losango e do quadrado vamos testar o algoritmo para identificar os cantos do objeto de interesse. Abaixo temos a criação do losango e do quadrado.

```

In [17]: diamond = np.uint8([[(30 <= x + y) &
                               (10 >= -x + y) &
                               (-10 <= -x + y) &
                               (50 >= x + y)
                               for y in range(41)] for x in range(41)]) * 255

square = np.uint8([(x >= 10) &
                   (x <= 30) &
                   (y >= 10) &
                   (y <= 30)
                   for y in range(41)] for x in range(41)]) * 255

```

Abaixo criamos as matrizes com os cantos identificados para o losango e o quadrado. Primeiro usamos a função baseada na identificação de margens pelo filtro de roberts, e então fazemos o reposicionamento correto do canto com a imagem original.

```

In [18]: diamond_roberts, diamond_corners = cornerfy_from_array(diamond)
         diamond_corners = true_corners(diamond, diamond_corners)

square_roberts, square_corners = cornerfy_from_array(square)
square_corners = true_corners(square, square_corners)

```

```

In [19]: fig = plt.figure(figsize = (21,15))

ax0 = fig.add_subplot(2, 2, 1)
ax0.imshow(diamond, cmap = 'gray')
ax0.scatter(diamond_corners[:,1], diamond_corners[:,0],
            marker = 'o', color = C/255.0, linewidths = 6)
ax0.set_title('Losango')
plt.xticks([])
plt.yticks([])

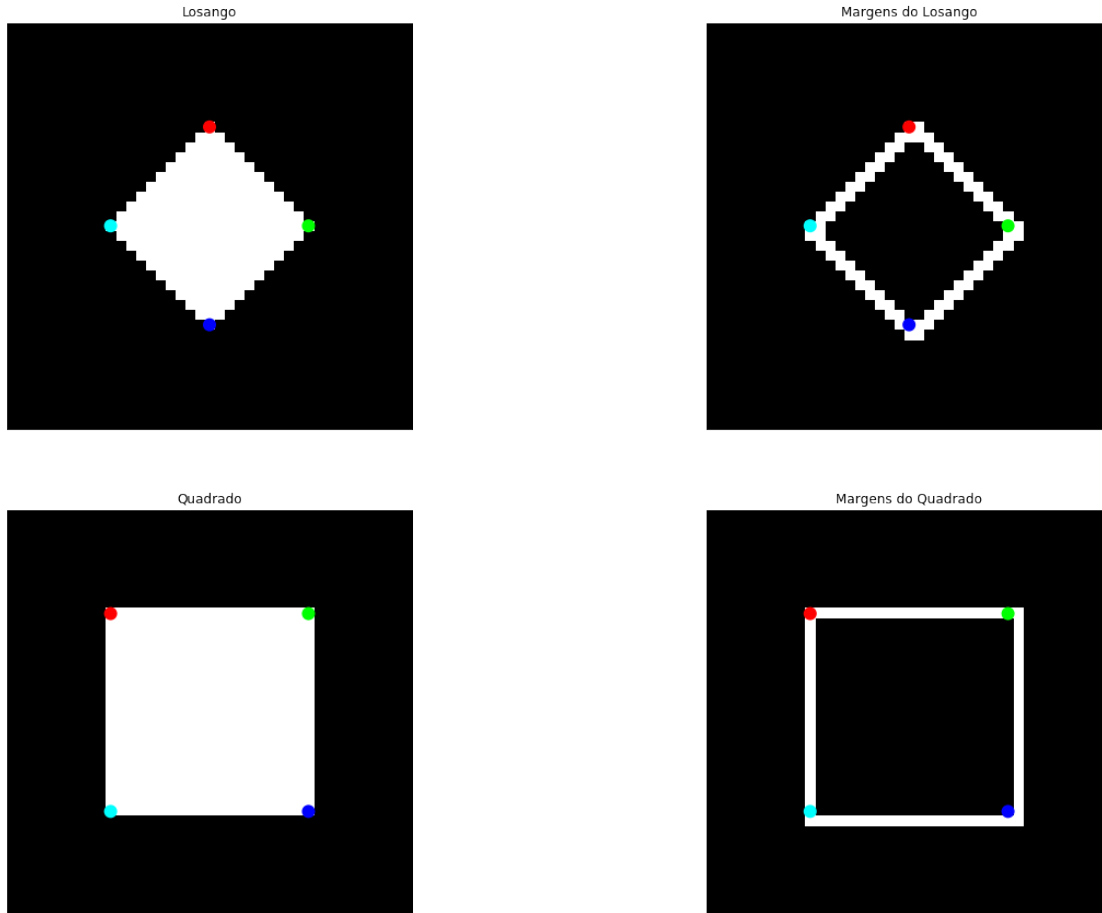
ax1 = fig.add_subplot(2, 2, 2)
ax1.imshow(diamond_roberts, cmap = 'gray')
ax1.scatter(diamond_corners[:,1], diamond_corners[:,0],
            marker = 'o', color = C/255.0, linewidths = 6)
ax1.set_title('Margens do Losango')
plt.xticks([])
plt.yticks([])

ax2 = fig.add_subplot(2, 2, 3)
ax2.imshow(square, cmap = 'gray')
ax2.scatter(square_corners[:,1], square_corners[:,0],
            marker = 'o', color = C/255.0, linewidths = 6)
ax2.set_title('Quadrado')
plt.xticks([])
plt.yticks([])

ax3 = fig.add_subplot(2, 2, 4)
ax3.imshow(square_roberts, cmap = 'gray')
ax3.scatter(square_corners[:,1], square_corners[:,0],
            marker = 'o', color = C/255.0, linewidths = 6)
ax3.set_title('Margens do Quadrado')
plt.xticks([])
plt.yticks([])

plt.show()

```



A figura acima compara a imagem original e os cantos (ao lado esquerdo), e o resultado do filtro de roberts e os cantos (lado direito) depois de terem sido reposicionados. O filtro de roberts desloca a margem, de modo que os cantos foram reposicionados em função da presença de intensidade no pixel na imagem original.

A forma como foi implementada a identificação dos cantos da imagem de entrada funciona para o caso do losango e quadrado em preto e branco.

1.4 Aplicação na Imagem Sugerida

Abaixo realizamos os procedimentos para identificar os cantos da imagem do stormtrooper, e, na sequência, fazer a transformação para as dimensões de uma imagem em folha A4 de 150 ppi.

```
In [20]: stormtrooper_roberts, stormtrooper_corners = cornerfy_from_array(stormtrooper)
stormtrooper_corners = true_corners(stormtrooper, stormtrooper_corners)
```

```
In [21]: fig = plt.figure(figsize = (21,15))
```

```
ax0 = fig.add_subplot(1, 2, 1)
```

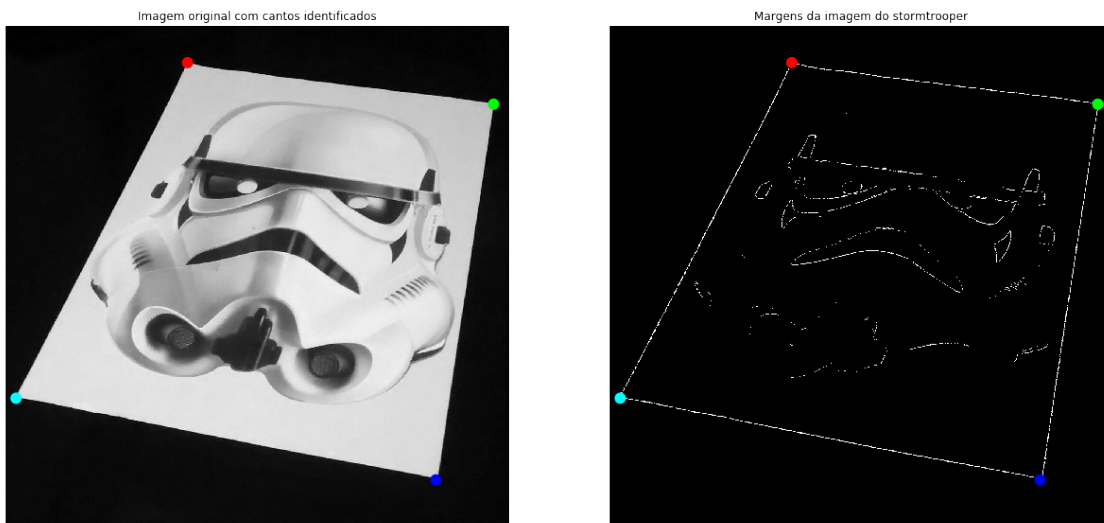
```

ax0.imshow(stormtrooper, cmap = 'gray')
ax0.scatter(stormtrooper_corners[:,1], stormtrooper_corners[:,0],
            marker = 'o', color = C/255.0, linewidths = 6)
ax0.set_title('Imagem original com cantos identificados')
plt.xticks([])
plt.yticks([])

ax1 = fig.add_subplot(1, 2, 2)
ax1.imshow(stormtrooper_roberts, cmap = 'gray')
ax1.scatter(stormtrooper_corners[:,1], stormtrooper_corners[:,0],
            marker = 'o', color = C/255.0, linewidths = 6)
ax1.set_title('Margens da imagem do stormtrooper')
plt.xticks([])
plt.yticks([])

plt.show()

```



Acima podemos ver a imagem original com seus cantos identificados, assim como o resultado do filtro de roberts sobreposto com os cantos.

```

In [22]: A4_corners = np.array([[0,0], [0, 1240], [1754, 0], [1754, 1240]])
         A4_corners = clockwise_sort(A4_corners)

```

A imagem abaixo mostra a relação dos cantos da imagem A4 com a imagem original. As cores de cada canto identifica a correspondência entre imagem original e destino.

```

In [23]: point = 2

fig = plt.figure(figsize = (21,15))

ax0 = fig.add_subplot(1, 2, 1)

```



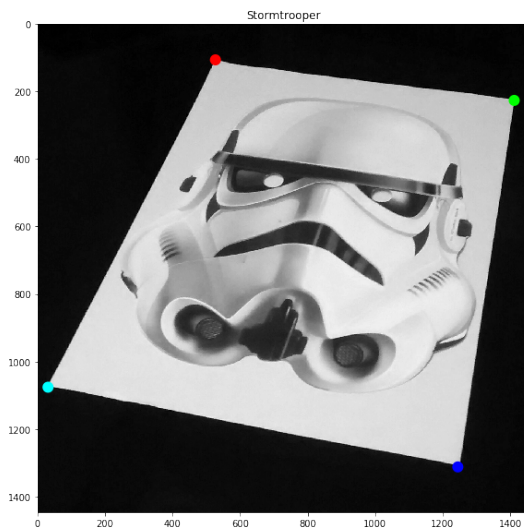
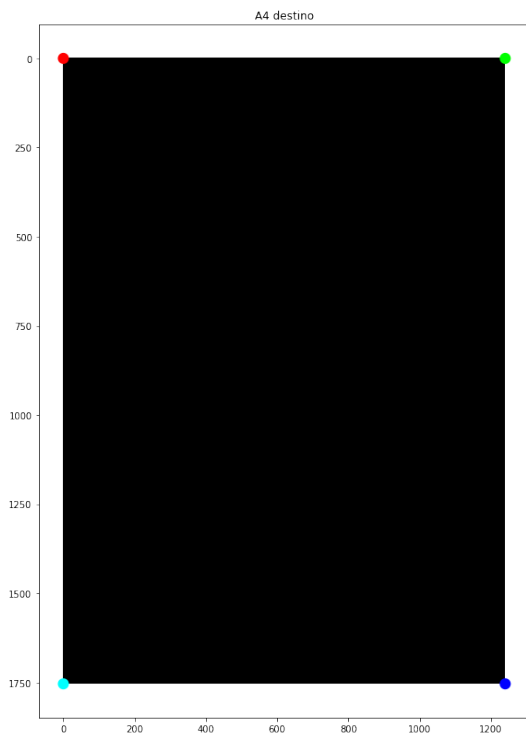
```

ax0.imshow(A4, cmap = 'gray')
ax0.scatter(A4_corners[:,1], A4_corners[:,0],
            marker = 'o', color = C/255.0, linewidths = 6)
ax0.set_title('A4 destino')

ax1 = fig.add_subplot(1, 2, 2)
ax1.imshow(stormtrooper, cmap = 'gray')
ax1.scatter(stormtrooper_corners[:,1], stormtrooper_corners[:,0],
            marker = 'o', color = C/255.0, linewidths = 6)
ax1.set_title('Stormtrooper')

plt.show()

```



A relação dos cantos entre o stromtrooper e o A4 está feita abaixo

```

In [24]: print("Cantos")
          print("Stormtrooper ----> A4")
          print("(x, y) \t\t (u, v)")
          for i, j in zip(stormtrooper_corners, A4_corners):
              print('{:8s} \t {:8s}'.format(str(i), str(j)))

```

```

Cantos
Stormtrooper ----> A4
(x, y)                (u, v)
[107 527]             [0 0]

```

```
[ 227 1412]      [   0 1240]
[1312 1245]      [1754 1240]
[1076   31]      [1754    0]
```

1.4.1 Criação da Matriz de Transformação Geométrica

a variável `geo_mat` corresponde a matriz da transformação geométrica. Neste caso, fizemos a matriz considerando a transformação do papel A4 para a imagem do stormtrooper.

```
In [25]: M, N = 1754, 1240
         img_new = np.zeros((M, N))
         geo_mat = geometric_transformation(A4_corners,
                                           stormtrooper_corners)
```

Uma vez que a matriz de transformação é calculada, para cada pixel da imagem do papel A4 podemos colocar a intensidade, a partir da imagem do stormtrooper original, pela interpolação bilinear. Este processo é feito pixel a pixel, e é a etapa mais demorada computacionalmente. Caso a imagem final fosse um papel A4 com maior número de ppi, haveriam mais pixels para se determinar as intensidades.

```
In [26]: for v in np.arange(img_new.shape[0]):
         for u in np.arange(img_new.shape[1]):
             pixel = geo_mat @ np.array([u, v, 1])
             pixel = pixel / pixel[2]
             img_new[v, u] = bilinear_interpolation(pixel[0],
                                                    pixel[1],
                                                    stormtrooper)
```

Abaixo temos ao lado esquerdo a imagem de entrada, e ao lado direito a imagem final depois da transformação ser aplicada.

```
In [27]: fig = plt.figure(figsize = (21,15))

         ax0 = fig.add_subplot(1, 2, 1)
         ax0.imshow(stormtrooper, cmap = 'gray')
         ax0.set_title('Imagem original')
         plt.xticks([])
         plt.yticks([])

         ax1 = fig.add_subplot(1, 2, 2)
         ax1.imshow(img_new, cmap = 'gray')
         ax1.set_title('Resultado da correção geométrica')
         plt.xticks([])
         plt.yticks([])

         plt.show()
```

Imagem original



Resultado da correção geométrica

