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 salário 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:

- opency
- 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</pre>
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"""
            tl = points[np.argsort(points[:, 0]), :][0]
            points = np.delete(points,
                               np.where(np.all(points == tl, axis = 1)), axis = 0)
           bl = points[np.argsort(points[:, 1]), :][0]
            points = np.delete(points,
                               np.where(np.all(points == bl, axis = 1)), axis = 0)
            tr = points[np.argsort(points[:, 0]), :][0]
           br = points[(points != tr)[:, 0]][0]
           return np.array([tl, tr, br, bl], 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.

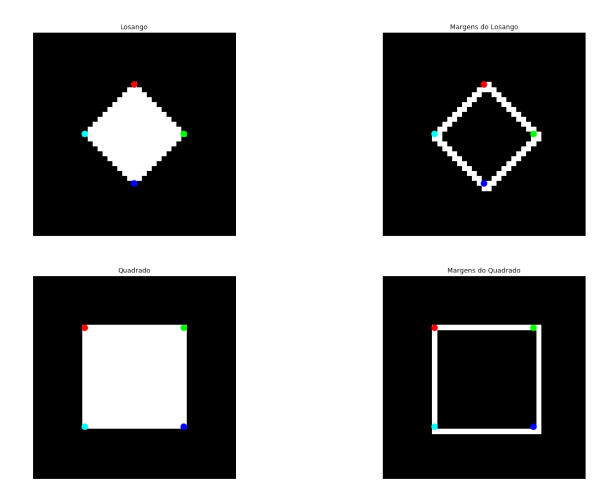
Usando as imagens do losango e do quadrado vamos testar o algoritmo para identificar os cantos do objeto de interesse. Abaixo temos a criação do losango e do quadrado.

```
In [17]: diamond = np.uint8([[(30 <= x + y) & (10 >= -x + y) & (-10 <= -x + y) & (50 >= x + y) & (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) & (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 usandos a função baseada na identificação de margens pelo filtro de roberts, e então fazemos o reposicionamento correto do canto com a imagem original.

```
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()
```

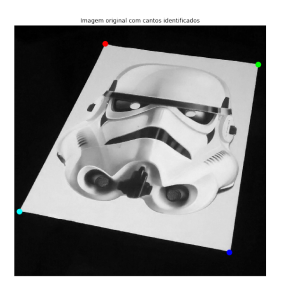


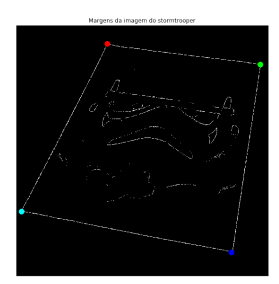
A figura acima compara a imagem original e os cantos (ao lado esquerdo), e o resultado do filtro de roberts e os cantos (lado direito) depois de terem sido reposicionados. O filtro de roberts desloca a margem, de modo que os cantos foram reposicionados em função da presença de intensidade no pixel na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

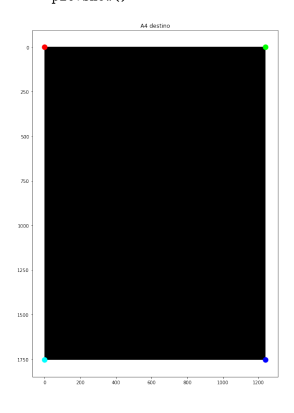


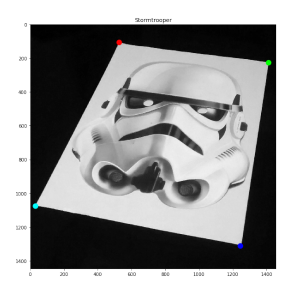


Acima podemos ver a imagem original com seus cantos identificados, assim como o resultado do filtro de roberts sobreposto com os cantos.

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)
```





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

```
[ 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.

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.

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([])
```



