# Técnicas Clássicas de Reconhecimento de Padrões (2020/01)

### Exercício 01

## Ramon Gomes Durães de Oliveira (2019720188)

O exercício consiste na detecção de bordas em imagens aéreas da floresta amazônica utilizando filtros de borda binários num formato de redes neurais sem pesos, ou seja, simulando uma memória RAM. Em resumo, o trabalho foi conduzido da seguinte forma:

- 1. Amostragem visual de um pixel verde e um marrom
- 2. Binarização das imagens de acordo com a distância euclideana dos pixels com os pixels verde e marrom amostrados.
- 3. Detecção das bordas comparando a imagem binária com uma série de filtros de borda 3x3 definidos à mão.

Abaixo está o passo a passo do trabalho. Os resultados são mostrados na última tabela.

#### Preparação do ambiente

```
In [1]:
        import numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
        %matplotlib inline
        from PIL import Image
        import glob
        from scipy.spatial.distance import pdist
        ## Conversion script
        #for image_name in glob.glob(".\\data\\*.jpg"):
             split_name = image_name.split("\\")
             new name = split name[0:-1]
             print("rgb_"+split_name[-1])
             new_name.append("rgb_"+split_name[-1])
             print(new name)
             img = Image.open(image name)
             img.convert('RGB').save("\\".join(new_name), "PNG", optimize=True)
```

#### **Amostragem dos Pixels**

Pixel verde ( a partir da imagem da floresta)

```
In [2]: img = Image.open(".\\data\\rgb_forest1.jpg")
    img_array = np.array(img)

Out[2]:
```

Escolhendo uma cor e visualizando a cor escolhida:

```
In [3]: green_pixel = img_array[220,220,:]
green_pixel

Out[3]: array([38, 57, 44], dtype=uint8)

In [4]: Image.fromarray(np.reshape(np.repeat(green_pixel.reshape(1,1,3), 1600,axis=1), (40,40,3)))

Out[4]:
```

Pixel marrom (escolhido {a partir de uma imagem com muita terra)

```
In [5]: img = Image.open(".\\data\\rgb_train_274.jpg")
img_array = np.array(img)
img
```

Out[5]:



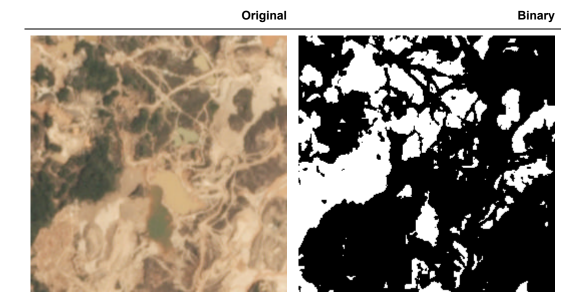
Escolhendo uma cor e visualizando a cor escolhida:

```
In [6]: brown_pixel = img_array[255,255,:]
brown_pixel
Out[6]: array([231, 205, 171], dtype=uint8)
In [7]: Image.fromarray(np.reshape(np.repeat(brown_pixel.reshape(1,1,3), 1600,axis=1), (40,40,3)))
Out[7]:
```

## Gerando as imagens binárias

```
In [8]:
        ## Binarization script
        for image_name in glob.glob(".\\data\\rgb_*.jpg"):
            split_name = image_name.split("\\")
            new_name = split_name[0:-1]
            new_name.append("bin_"+split_name[-1])
            img = Image.open(image name)
            img_array = np.array(img)
            img shape = img array.shape
            bin_array = np.zeros((img_shape[0],img_shape[1]), dtype='uint8')
            for i in range(img_shape[0]):
                for j in range(img shape[1]):
                    dist_brown = np.abs(pdist((brown_pixel, img_array[i,j,:]))[0])
                    dist_green = np.abs(pdist((green_pixel, img_array[i,j,:]))[0])
                    bin array[i,j] = 255 if (dist green < dist brown) else 0
            Image.fromarray(bin_array).save("\\".join(new_name), "PNG", optimize=True)
```

Visualizando um exemplo:



Definindo filtros de bordas binários manualmente

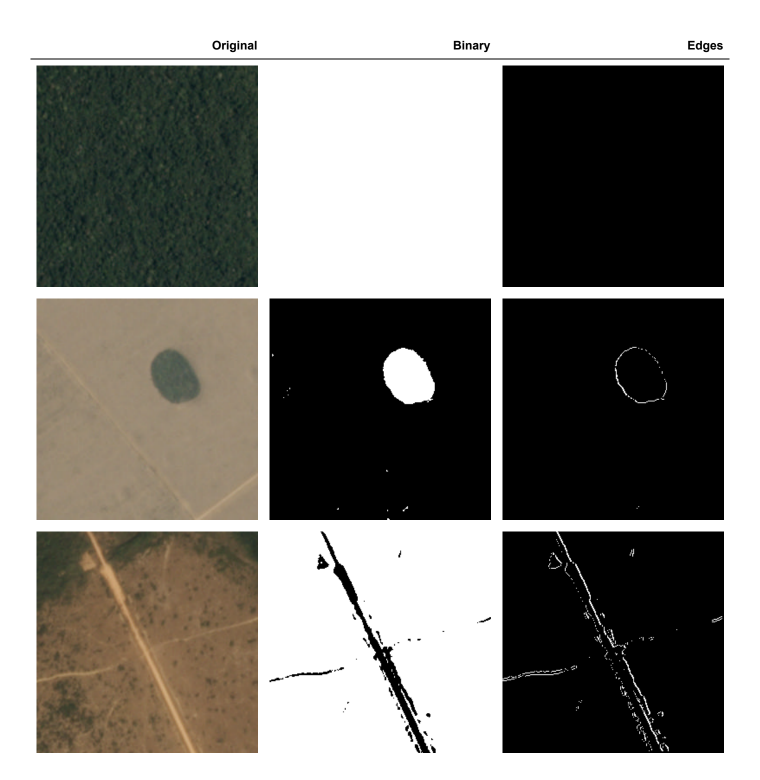
```
In [10]: filters = [# verticais
                    #"100100100",
                    "110110110",
                    "010010010",
                    #"001001001",
                    "011011011",
                     # horizontais
                    #"111000000",
                    "111111000",
                    "000111000",
                    "000111111"
                    #"000000111",
                     # diagonais horizontais
                    #"100000000",
                    #"110000000",
                    "111100000",
                    "111110000",
                    #"111111100"
                    #"11111110",
                    #"01111111".
                    #"001111111"
                    "000011111",
                    "000001111",
                    #"00000011",
                    #"000000001",
                     # diagonais verticais
                    #"100100000",
                    #"110100100",
                    "110110100",
                    "111110110",
                    #"11111110"
                    #"001000000",
                    #"001001000",
                    "011001001",
                    "011011001",
                    "001011011"
                    "001001011",
                    "111011011",
                    "111111011",
                    "011011111",
                     # diagonais
                    "100010001",
                    "100110111",
                    "111011001",
                    "001010100",
                    "001011111",
                    "111110100"]
```

Extraindo bordas (janelas cujos "endereços" resultam numa posição de memória com 1)

```
In [11]: | for image_name in glob.glob(".\\data\\bin_*.jpg"):
             split name = image name.split("\\")
             new name = split name[0:-1]
             print("edge_"+split_name[-1])
             new_name.append("edge_"+split_name[-1])
             img = Image.open(image_name)
             img array = np.array(img)
             img shape = img array.shape
             edge_array = np.zeros((img_shape[0],img_shape[1]), dtype='uint8')
             window_size = 3
             for i in range(img_shape[0]-2):
                 for j in range(img_shape[1]-2):
                      window = img_array[i:i+3, j:j+3]/255
                      address = "".join([str(int(x)) for x in window.flatten().tolist
         ()])
                      if address in filters:
                          edge array[i,j] = 255
             Image.fromarray(edge_array).save("\\".join(new_name), "PNG", optimize=True
         )
         edge_bin_rgb_forest1.jpg
         edge_bin_rgb_train_126.jpg
         edge_bin_rgb_train_1591.jpg
         edge bin rgb train 1816.jpg
         edge_bin_rgb_train_270.jpg
```

# Tabela de Resultados

edge\_bin\_rgb\_train\_274.jpg
edge\_bin\_rgb\_train\_565.jpg
edge\_bin\_rgb\_train\_957.jpg



Original Binary Edges

Original Binary Edges

# Conclusão

O resultado obtido é interessante, especialmente se levarmos em consideração a simplicidade do método e seu baixo custo computacional e de memória. O resultado pode ainda ser melhorado utilizando técnicas mais maduras de binarização de imagens, escolhendo com maior cautela os filtros de borda e filtrando o resultado para que as bordas fiquem mais bem definidas.