Curso de Extensão: Introdução à Linguagem de Programação Python

Avaliação (opcional) / Gabarito - Go, 06/07/19 - Prof. Cláudio

Questões:

- 1. Identifique, comente e indique o site oficial (nos casos possíveis) de cada um dos seguintes elementos da Ling. Python:
 - a. IPython: uma casca Python avançada; http://ipython.scipy.org/moin/
 - b. Numpy: fornece objetos do tipo arranjo numérico, e rotinas para manipulá-los; http://www.numpy.org/
 - c. Scipy: rotinas de processamento de dados de alto nível. Otimização, regressão, interpolação etc.; http://www.scipy.org/
 - d. Matplotlib: visualização 2D de dados, fornece gráficos prontos para publicações; http://matplotlib.sourceforge.net
- 2. Forme o seguinte arranjo 2D (sem digitá-lo explicitamente):

```
[[ 1, 6, 11],
  [ 2, 7, 12],
  [ 3, 8, 13],
  [ 4, 9, 14],
  [ 5, 10, 15]]
import numpy as np
a = np.resize(np.arange(1,16),(3,5)).T
print(a)
```

3. Gere uma matriz 10 x 3 de números aleatórios (no intervalo [0,1], distribuídos normalmente). Para cada linha, escolha o número mais próximo de 0,5.
Use abs e argsort para encontrar a coluna j com o elemento mais próximo em cada linha. Use uma indexação sofisticada para mostrar os números e as respectivas colunas.

```
a = np.random.normal(0,1,(10,3))  # maiores que 1
inf = 0.; sup = 1.; med = 0.; dp = 1.
b = np.random.normal((inf-med)/dp,(sup-med)/dp,(10,3)) # 0 a 1
print(b)
ind_ord = np.argsort(np.abs(b-0.5))
print('\nElemento mais próximo Coluna')
for lin in range(b.shape[0]):
    print("\t%8.5f\t%2d" % (b[lin,ind_ord[lin,0]],
int(ind_ord[lin,0])))
```

4. Crie uma matriz da imagem da Lena, com uma centralização mais estreita, removendo 30 pixels de todas as bordas da imagem. Apresente o resultado, exibindo essa nova imagem com imshow().

```
plt.subplot(122); plt.imshow(b,plt.cm.gray)
plt.title('Zoom'); plt.xticks([]); plt.yticks([])
```

Observe que a atribuição de um valor nulo a uma faixa lateral da imagem obteria um resultado com moldura preta e não o zoom proposto na questão:

```
b = np.copy(a)
b[0:15,:] = 0; b[-15:,:] = 0; # moldura no topo e fundo
b[:,0:15] = 0; b[:,-15:] = 0; # moldura na esq. e direita
```

5. Mostre a imagem da Lena com um círculo amarelo cheio, no centro da imagem, com raio de 15% da largura da imagem.

```
import pylab as plt
import numpy as np
imagem = 'E:\\python\\jun19\\2_Packages\\img\\lena.png'
a = np.array(plt.imread(imagem))
lx, ly = a.shape
r = int(np.ceil(0.15 * max(lx,ly)))
circ = plt.Circle((lx/2,ly/2),r,color='y')
plt.subplot(121); plt.imshow(a,plt.cm.gray)
plt.title('Circulo'); plt.xticks([]); plt.yticks([])
ax = plt.gca(); ax.add_artist(circ)
```

6. Dado uma função de variável simples, f(x), estabelecida por uma função de usuário, faça um *script* para localizar o ponto de mínimo no intervalo -10 < x < 10. *Dica*: use a função minimize() do subpacote minimize do pacote scipy.

```
def f(x):
    return x**2 + 10*np.sin(x)

from numpy import arange, sin
from scipy.optimize import minimize_scalar
from pylab import plot, legend, grid

def f(x):
    return x**2 + 10*sin(x)

limites = (-10, 10)
res = minimize_scalar(f, bounds = limites)
print(res)
tempo = arange(-10,10,0.01)
plot(tempo,f(tempo)); grid(True)
plot(res.x, res.fun, 'o', markersize=10, color='red');
legend(['f(x)', 'Ponto mínimo'],loc=9);
```

7. Compare dois conjuntos de 1000 amostras gaussianas cada, N[0,1]. Mostre o gráfico de barras do histograma dos conjuntos num mesmo plano cartesiano.

```
import numpy as np
import pylab as plt
a = np.random.normal(0,1,100)
b = np.random.normal(0,1,100)
ha, bins_a = np.histogram(a, bins=15)
hb, bins_b = np.histogram(b, bins=15)
larg = 0.7 * (bins_a[1] - bins_a[0])
cent = (bins_a[:-1] + bins_a[1:]) / 2
plt.bar(cent, ha, align='center', width=larg, label='Variável A')
plt.bar(cent, hb, align='center', width=larg, label='Variável B')
```

plt.legend()

Críticas e Sugestões (suas impressões sobre o curso):