

## → Tarefa 1 - J Renato M

Aqui, criamos um dicionário de têrmos (palavras) sobre texto exemplo.

- 1. A primeira célula obtém o texto exemplo na variável texto.
- 2. Na segunda célula cria o dicionário de têrmos com a estrutura:

```
mydict = { 'word1': qty, 'word2': qty, 'word3': qty, ...}
```

3. A terceira célula apresenta um gráfico de distribuição dos têrmos do seu dicionário para confirmar a lei de Zipf

A sua tarefa pode empregar outros textos de seu interesse, inclusive em inglês e outras línguas de mesmas características (francês, alemão, espanhol etc.), e você também pode querer empregar arquivos locais. Existem inúmeros pré- tratamentos possíveis nos dados e diferentes formas de exibir os dados. Para o pré tratamento você pode incluir outras transformações para melhorar a qualidade do seu dicionário. Para exibição dos dados você pode empregar o mesmo código ou buscar uma outra forma de sua preferência.

## → Aquisição dos Dados

```
import urllib.request
texto = []
```

```
for line in urllib.request.urlopen('http://educacao.globo.com/portugues/assunto/texto-argumentativo/argumentacao.html'):
    texto.append(line.decode('utf-8'))

# f = open('/kate_beckinsale.txt','r')  # para arquivos locais
# for line in f:
#    texto.append(line)

for i in range(len(texto)):
    texto[i] = texto[i].lower() # para unicidade
    texto[i] = texto[i].replace('\n','')
    texto[i] = texto[i].replace('\n','')
    texto[i] = texto[i].replace('\,','')
    texto[i] = texto[i].replace('\,','')
```

## → Construção do Dicionário

```
mydict = {}
                                        # crie um dicionário vazio
for line in texto:
  line = line.lower()
                                        # converte para lower
 words = line.split()
                                        # separa cada palavra
# print(words)
                                          # para cada palavra em words
  for word in words:
    if word not in mydict.keys():
                                          # se palavra não está no dicionário
      mydict[word] = 1
                                          # acrescenta a word com o valor 1
                                          # se a entrada já existe
    else:
                                          # apenas soma 1 ao valor já existente
      mydict[word] = mydict[word] + 1
```

```
print(mydict)

parentnodeinsertbeforepos;};</script>': 1, '</body>': 1, 'página': 1, 'gerada': 1, '10/07/2015': 1, '12:03:39': 1, '</html>': 1}
```

## ▼ Exibição dos Resultados

```
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib as mpl
import matplotlib.pyplot as plt

df = pd.DataFrame(mydict.items(), columns=['word', 'count']).sort_values('count',ascending=False)

df = df[df['count'] > 4] # somente termos com mais de 4 ocorrências

# df = df.iloc[ np.int(len(df)/2) - 10 : np.int(len(df)/2) + 10 ] # para livros ou textos com muitos termos limita a um número mínimo

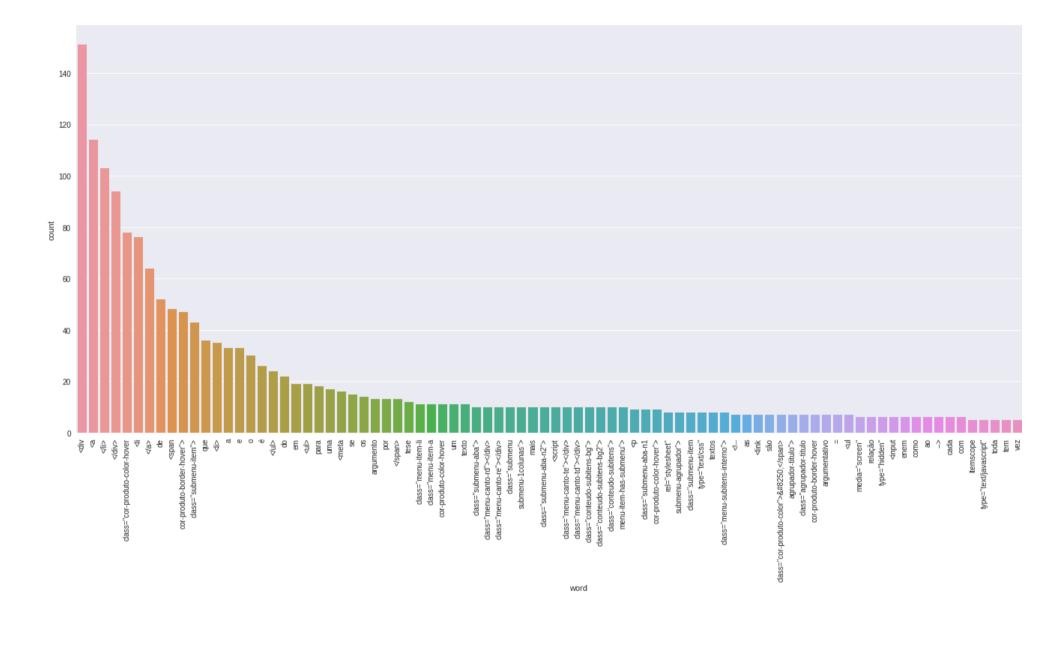
plt.figure(figsize=(24,10))

mpl.style.use(['seaborn'])

sns.barplot(x=df.word,y=df['count'])

plt.xticks(rotation=90)

plt.show()
```



✓ 1s conclusão: 07:32

• ×