

→ 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

```
texto[i] = texto[i].replace(')','')
texto[i] = texto[i].replace('?','')
texto[i] = texto[i].replace('\'','') # elimina ' e "
```

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)
  for word in words:
                                          # para cada palavra em 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
      mydict[word] = mydict[word] + 1  # apenas soma 1 ao valor já existente
print(mydict)
    '</body>': 1, 'página': 1, 'gerada': 1, '10/07/2015': 1, '12:03:39': 1, '</html>': 1}
```

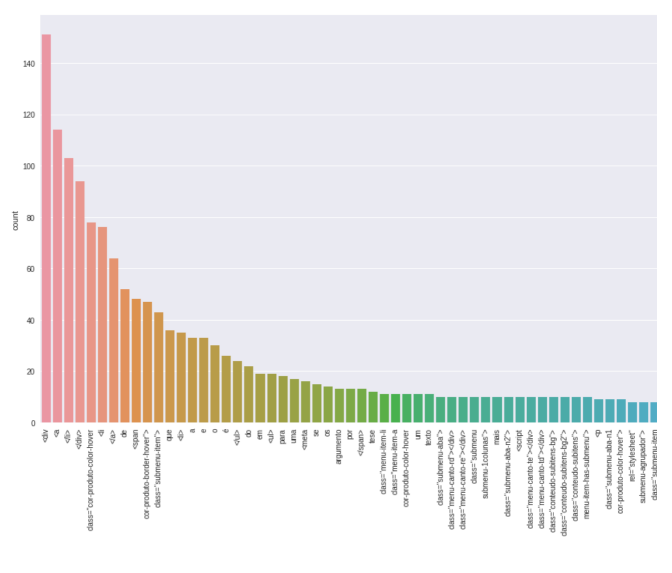
Exibição dos Resultados

```
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',ascendin
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

plt.figure(figsize=(24,10))
mpl.style.use(['seaborn'])
sns.barplot(x=df.word,y=df['count'])
plt.xticks(rotation=90)

plt.show()
```



word

✓ 1s