# BIBLIOTECAS E MÓDULOS EM PYTHON

Vanessa Cadan Scheffer

### **BIBLIOTECA REQUESTS**

A biblioteca requests habilita funcionalidades do procotolo HTTP, como o *get* e o *post.* Dentre seus métodos, o *get()* é o responsável por capturar informação da internet.



Fonte: Shutterstock.

## Deseja ouvir este material?

Áudio disponível no material digital.

#### **DESAFIO**

No Brasil, existe um órgão responsável por gerar as estatísticas da atividade econômica no país. Para tal tarefa, as atividades são classificadas em grupos; por exemplo, as atividades do grupo 262 referem-se à fabricação de equipamentos de informática e periféricos. "A CNAE, Classificação Nacional de Atividades Econômicas, é a classificação oficialmente adotada pelo Sistema Estatístico Nacional na produção de estatísticas por tipo de atividade econômica, e pela Administração Pública, na identificação da atividade econômica em cadastros e registros de pessoa jurídica." (API CNAE, 2017, [s.p.])

Como desenvolvedor em uma empresa de consultoria de software, você foi alocado em um projeto com base no qual o cliente deseja automatizar a extração dos dados do CNAE e gerar um relatório. Os dados estão disponíveis no endereço <a href="https://servicodados.ibge.gov.br/api/v2/cnae/classes">https://servicodados.ibge.gov.br/api/v2/cnae/classes</a>. Você deve extraí-los e gerar as seguintes informações:

• Quantas atividades distintas estão registradas?

Ver anotações

- Quantos grupos de atividades existem?
- Quantas atividades estão cadastradas em cada grupo?
- Qual grupo ou quais grupos possuem o maior número de atividades vinculadas?

## RESOLUÇÃO

Para automatizar o processo de extração dos dados do CNAE e gerar o relatório, vamos ter de usar bibliotecas. Para fazer a extração dos dados do CNAE, podemos usar a biblioteca *requests*. Para responder às perguntas, vamos precisar manipular listas e dicionários. Então vamos começar pela extração.

#### In [19]:

```
import requests

dados =
  requests.get('https://servicodados.ibge.gov.br/api/v2/cnae/classes').json() #
  resulta em uma lista de diconários
  dados[0] # exibindo o primeiro registro de dados (primeiro dicionário da
  lista)
```

#### Out[19]:

```
{'id': '01113',
 'descricao': 'CULTIVO DE CEREAIS',
 'grupo': {'id': '011',
  'descricao': 'PRODUÇÃO DE LAVOURAS TEMPORÁRIAS',
  'divisao': {'id': '01',
   'descricao': 'AGRICULTURA, PECUÁRIA E SERVIÇOS RELACIONADOS',
   'secao': {'id': 'A',
    'descricao': 'AGRICULTURA, PECUÁRIA, PRODUÇÃO FLORESTAL, PESCA E
AQÜICULTURA'}}},
 'observacoes': ['Esta classe compreende - o cultivo de alpiste, arroz,
aveia, centeio, cevada, milho, milheto, painço, sorgo, trigo, trigo preto,
triticale e outros cereais não especificados anteriormente',
  'Esta classe compreende ainda - o beneficiamento de cereais em
estabelecimento agrícola, quando atividade complementar ao cultivo\r\n- a
produção de sementes de cereais, quando atividade complementar ao cultivo',
  'Esta classe NÃO compreende - a produção de sementes certificadas dos
cereais desta classe, inclusive modificadas geneticamente (01.41-5)\r\n- os
serviços de preparação de terreno, cultivo e colheita realizados sob contrato
(01.61-0)\r\n- o beneficiamento de cereais em estabelecimento agrícola
realizado sob contrato (01.63-6)\r\n- o processamento ou beneficiamento de
cereais em estabelecimento não-agrícola (grupo 10.4) e (grupo 10.6)\r\n- a
produção de biocombustível (19.32-2)']}
```

Agora que temos os dados guardados em uma lista de dicionários, podemos usar a função *built-in len()* para saber quantos elementos essa lista tem. Esse resultado será a quantidade de dicionários que representa a quantidade distintas de atividades.

### In [20]:

```
# Quantidade distintas de atividades, basta saber o tamanho da lista.
qtde_atividades_distintas = len(dados)
```

Para saber quantos grupos de atividades existem e já começar a preparar os dados para os próximos passos, vamos criar uma lista que percorre cada registro e extrai a informação do grupo. Dado um registro, essa informação está na chave interna 'descricao' da chave externa 'grupo'. Logo, para acessar, temos que usar a sintaxe: dicionario['chave\_externa']['chave\_interna']. Na entrada 21, criamos uma lista vazia na linha 3 e, dentro da estrutura de repetição, vamos extraindo a informação e guardando-a na lista.

## In [21]:

```
# Criar uma lista dos grupos de atividades, extraindo a descrição de cada
registro
grupos = []
for registro in dados:
    grupos.append(registro['grupo']['descricao'])
grupos[:10]
```

#### Out[21]:

```
['PRODUÇÃO DE LAVOURAS TEMPORÁRIAS',
'PRODUÇÃO DE LAVOURAS TEMPORÁRIAS',
'HORTICULTURA E FLORICULTURA',
'HORTICULTURA E FLORICULTURA',
'EXTRAÇÃO DE MINERAIS METÁLICOS NÃO-FERROSOS']
```

Agora que temos uma lista com todos os grupos, para saber quantos grupos distintos existem, basta eliminar as duplicações e fazer a contagem. Na entrada 22, usamos o construtor *set()* para criar um conjunto de dados, sem repetições e sem

alterar a lista com todos, uma vez que ainda vamos utilizá-la. O resultado do *set()* fazemos a contagem com a função *len()*, obtendo, então, a quantidade de grupos distintos.

### In [22]:

```
# A partir da lista, podemos extrair a quantidade de grupos de atividades
qtde_grupos_distintos = len(set(grupos)) # o construtor set cria uma
estrutura de dados removendo as duplicações.
```

Agora vamos contar quantas atividades estão cadastradas em cada grupo. O código na entrada 23 faz esse trabalho. Usamos uma list comprehension para criar uma lista de tuplas. Cada tupla vai conter o grupo e a contagem de quantas vezes esse grupo aparece na lista de grupos: (grupo, grupos.count(grupo). Isso será feito para cada grupo distinto: for grupo in set(grupos).

### In [23]:

```
# Resultado é uma lista de tuplas. Cria uma nova lista com o grupo e a
quantidade de atividades pertencentes a ele
grupos_count = [(grupo, grupos.count(grupo)) for grupo in set(grupos)]
grupos_count[:5]
```

#### Out[23]:

```
[('TECELAGEM, EXCETO MALHA', 3),

('COMÉRCIO ATACADISTA DE PRODUTOS DE CONSUMO NÃO-ALIMENTAR', 8),

('ATIVIDADES DE ORGANIZAÇÕES ASSOCIATIVAS PATRONAIS, EMPRESARIAIS E

PROFISSIONAIS',

2),

('SEGURIDADE SOCIAL OBRIGATÓRIA', 1),

('FABRICAÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS', 2)]
```

Para sabermos qual grupo ou quais grupos possuem o maior número de atividades vinculadas, vamos transformar a lista de tuplas em um dicionário.

## In [24]:

```
# Por conveniência, transformamos a lista em um dicionário
grupos_count = dict(grupos_count)
```

Agora podemos criar uma nova lista que contém todos os grupos que possuem a contagem com o mesmo valor da quantidade máxima que encontramos. Ao usar dicionário, conseguimos acessar a chave e o valor, o que facilita o trabalho.

## In [25]:

```
# A partir do dicionário vamos descobrir qual (ou quais) grupos possuem mais
atividades

valor_maximo = max(grupos_count.values())
grupos_mais_atividades = [chave for (chave, valor) in grupos_count.items() if
valor == valor_maximo]
print(len(grupos_mais_atividades))
grupos_mais_atividades
```

### Out[25]:

```
['REPRESENTANTES COMERCIAIS E AGENTES DO COMÉRCIO, EXCETO DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES E MOTOCICLETAS']
```

Para formalizar a entrega do componente de extração, que tal criar uma classe e um método com todo o código? Assim, quando for preciso extrair, basta instanciar a classe e invocar o método.

In [26]:

```
import requests
from datetime import datetime
class ETL:
   def __init__(self):
        self.url = None
   def extract_cnae_data(self, url):
        self.url = url
       data extracao = datetime.today().strftime("%Y/%m/%d - %H:%M:%S")
        # Faz extração
       dados = requests.get(self.url).json()
       # Extrai os grupos dos registros
       grupos = []
        for registro in dados:
            grupos.append(registro['grupo']['descricao'])
       # Cria uma lista de tuplas (grupo, quantidade_atividades)
       grupos_count = [(grupo, grupos.count(grupo)) for grupo in
set(grupos)]
        grupos_count = dict(grupos_count) # transforma a lista em dicionário
       valor_maximo = max(grupos_count.values()) # Captura o valor máximo
de atividades
        # Gera uma lista com os grupos que possuem a quantidade máxima de
atividades
        grupos_mais_atividades = [chave for (chave, valor) in
grupos_count.items() if valor == valor_maximo]
       # informações
       qtde_atividades_distintas = len(dados)
       qtde_grupos_distintos = len(set(grupos))
        print(f"Dados extraídos em: {data_extracao}")
       print(f"Quantidade de atividades distintas =
{qtde_atividades_distintas}")
        print(f"Quantidade de grupos distintos = {qtde_grupos_distintos}")
        print(f"Grupos com o maior número de atividades =
{grupos_mais_atividades}, atividades = {valor_maximo}")
       return None
```

```
# Usando a classe ETL

ETL().extract_cnae_data('https://servicodados.ibge.gov.br/api/v2/cnae/classes'

Dados extraídos em: 2020/06/04 - 19:09:39

Quantidade de atividades distintas = 673

Quantidade de grupos distintos = 285

Grupos com o maior número de atividades = ['REPRESENTANTES COMERCIAIS E

AGENTES DO COMÉRCIO, EXCETO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES E MOTOCICLETAS'],

atividades = 9
```

Ganhar habilidade em programação exige estudo e treino (muito treino). Acesse a biblioteca virtual no endereço <a href="http://biblioteca-virtual.com/">http://biblioteca-virtual.com/</a> e busque pelo livro a seguir referenciado. Na página 198, no Capítulo 6 da referida obra, você encontrará o problema prático 6.9 (*Implemente a função adivinhe()*). Que tal tentar resolver esse desafio?

LJUBOMIR, P. **Introdução à computação usando Python**: um foco no desenvolvimento de aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2016.