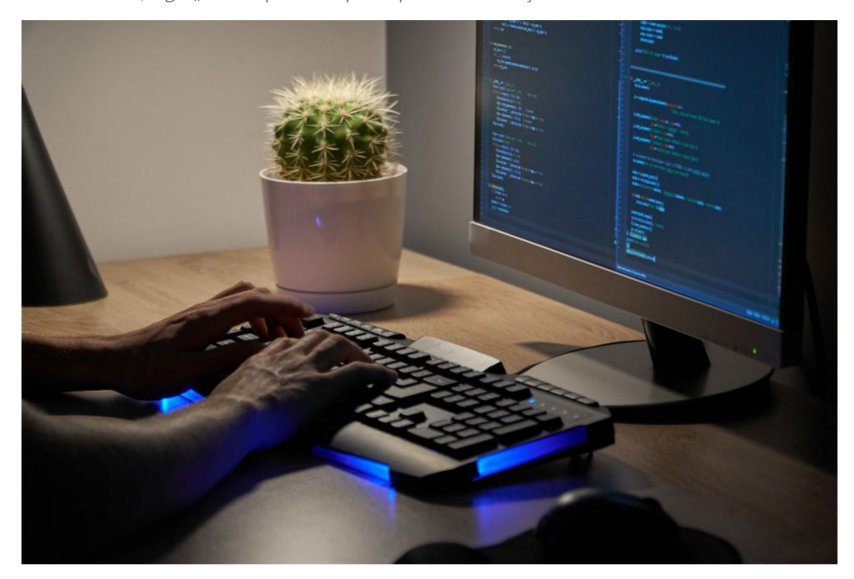
# Ver anotações

# 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 extraílos e gerar as seguintes informações:

- Quantas atividades distintas estão registradas?
- 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:
                                                                                        Ver anotações
    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
```

```
In [27]:
# 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.