## Checkpoint 4 - Primeiro Semestre de 2025

 $Computational\ Thinking\ --\ Dicion\'ario,\ Tratamento\ de\ exceç\~oes,\ arquivos$   $texto\ e\ JSON$ 

## Instruções e considerações gerais

- entregue um arquivo zipado no formato <Nome Completo>.zip com os códigos-fonte dos seus algoritmos
- acesse o endereço <a href="http://nac.fiap.com.br">http://nac.fiap.com.br</a>, faça a autenticação com seu usuário e envie o arquivo zipado através desse portal
- use e abuse do uso de funções para deixar seu programa mais legível
- a simplicidade do seu código será um critério de avaliação

Este texto corresponde aos exercícios da prova:

Uma empresa pretente mudar a forma como as informações são armazenadas. Atualmente, os dados são armazenados em arquivos do tipo texto (csv) separado por ; (ponto e vírgula) e a mudança será para arquivos no formato JSON.

Veja abaixo uma amostra do arquivo:

```
codigo; produto; quantidade; preco; localizacao
ABC1234; Smartphone Galaxy S23; 10; 1200.00; São Paulo
DEF5678; Notebook Dell XPS 13; 5; 1500.00; Rio de Janeiro
GHI9012; Smartwatch Apple Watch Series 8; 20; 400.00; Belo Horizonte
JKL3456; Tablet iPad Pro 12.9; 8; 1000.00; Porto Alegre
MN07890; Fone de Ouvido Sony WH-1000XM5; 15; 350.00; Curitiba
PQR1234; Mouse Logitech MX Master 3S; 25; 80.00; Salvador
STU5678; Teclado Mecânico HyperX Alloy FPS Pro; 12; 120.00; Brasília
VWX9012; Monitor LG Ultrawide 34"; 7; 600.00; Recife
YZA3456; Impressora HP LaserJet Pro M15w; 18; 200.00; Manaus
BCD7890; Câmera GoPro HERO11 Black; 9; 450.00; Belém
EFG1234; Roteador Wi-Fi 6 TP-Link Archer AX50; 14; 180.00; Goiânia
```

Apesar de um exercício depender do seu anterior, você pode fazer eles de forma independente. Por exemplo, caso não consiga ler o arquivo do exercício 1, para fazer o exercício 2, crie uma lista de String contendo algumas linhas do arquivo e faça a conversão para um dicionário.

Caso tenha alguma dúvida de como proceder para os outros exercícios, venha conversar comigo. Se você tiver problemas com a acentuação do arquivo, use a propriedade encoding="utf8" da função open na hora de abrir os arquivos.

- 1. (2.0) Faça uma programa que leia o arquivo texto e armazene o conteúdo em uma lista de String. Aplique um tratamento de exceção para a leitura do arquivo caso ele não exista no local especificado.
- 2. (3.0) Transforme a lista de String em uma lista de dicionários contendo as mesmas informações presentes no arquivo txt. Para separar as informações, use o método split(';') da String lembrando que ela retorna uma lista de String. Aplique a conversão de tipos sempre que possível, ou seja, caso um campo do arquivo texto seja um número inteiro ou real, faça a conversão para int e float respectivamente.

Por exemplo, uma entrada na lista de dicionário correspondente a um produto poderia ser da seguinte forma:

```
prod = {
    "codigo": "MN07890",
    "produto": "Fone de Ouvido Sony WH-1000XM5",
    "quantidade": 15,
    "preco": 350.00,
    "local": "Curitiba"
}
```

3. (2.5) Acrescente mais uma chave/valor em cada um dos elementos da lista de dicionários. Você deverá classificar cada um dos produtos de acordo com a **região** de origem. Veja a tabela abaixo:

Região	Local
Norte	Manaus, Belém
Nordeste	Salvador, Teresina, Natal, João Pessoa, Aracaju, Fortaleza, Recife
Centro-Oeste	Brasília, Goiânia, Cuiabá, Campo Grande
Sudeste	São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Vitória
Sul	Curitiba, Porto Alegre, Florianópolis

Assim, seu dicionário deverá ficar como:

```
prod = {
    "codigo": "MN07890",
    "produto": "Fone de Ouvido Sony WH-1000XM5",
    "quantidade": 15,
    "preco": 350.00,
    "local": "Curitiba",
    "regiao": "Sul"
}
```

4. (2.5) Grave a lista de dicionários gerada no exercício 3 como um arquivo JSON.