Estácio	Universidade Estácio Campus Castelo Curso de Desenvolvimento Full Stack Relatório da Missão Prática 3 - Mundo 5
Disciplina:	RPG 0033 - Tratando a Imensidão dos Dados
Nome:	Breno Ambrosim Louzada
Turma:	2023.1

Missão Prática: "Tratando a Imensidão dos Dados"

Objetivos da Prática

- Descrever como ler um arquivo CSV usando a biblioteca Pandas (Python);
- Descrever como criar um subconjunto de dados a partir de um conjunto existente usando a biblioteca Pandas (Python);
- Descrever como configurar o número máximo de linhas a serem exibidas na visualização de um conjunto de dados usando a biblioteca Pandas (Python);
- Descrever como exibir as primeiras e últimas "N" linhas de um conjunto de dados usando a biblioteca Pandas (Python);
- Descrever como exibir informações gerais sobre as colunas, linhas e dados de um conjunto de dados usando a biblioteca Pandas (Python);
- 1. Microatividade 1: Descrever como ler um arquivo CSV usando a biblioteca Pandas (Python)
  - criar um novo arquivo.
  - importar a biblioteca pandas.
  - criar a variável para receber o conteúdo do arquivo CSV (picoweb.csv), passando como parâmetros o separador de colunas (;), a engine - com o valor 'python' e o enconding (UTF-8) relativo aos dados constantes no arquivo lido (esse último parâmetro pode ser opcional, dependendo do enconding existente).
  - atribuir os dados lidos do CSV à variável criada anteriormente; salvar as alterações; imprimir/exibir em tela os dados da variável.
- 2. Microatividade 2: Descrever como criar um subconjunto de dados a partir de um conjunto existente usando a biblioteca Pandas (Python)
  - no mesmo arquivo/script utilizado na microatividade 1, criar uma nova variável (subset)
  - atribuir, a essa nova variável (subset), um subconjunto de dados contendo apenas parte das colunas (recomenda-se a utilização de 3 colunas) disponíveis no conjunto de dados original;
  - salve as alterações realizadas;
  - imprimir / exibir em tela os dados da nova variável (que contém o subconjunto de dados).

- 3. Microatividade 3: Descrever como configurar o número máximo de linhas a serem exibidas na visualização de um conjunto de dados usando a biblioteca Pandas (Python)
  - abrir o arquivo/script utilizado nas micro atividades anteriores;
  - usando as opções de configuração da biblioteca pandas, defina um novo valor para a propriedade "max rows", definindo o novo valor para 9999;
  - salvar as alterações;
  - imprimir na tela o conjunto de dados original (criado na microatividade 1)
  - usando o método "to\_string()".
- 4. Microatividade 4: Descrever como exibir as primeiras e últimas "N" linhas de um conjunto de dados usando a biblioteca Pandas (Python)
  - abrir o arquivo/script utilizado nas micro atividades anteriores;
  - imprimir na tela as apenas as primeiras 10 linhas do conjunto de dados original (criado na microatividade 1);
  - imprimir na tela as apenas as últimas 10 linhas do conjunto de dados original (criado na microatividade 1).
- 5. Microatividade 5: Descrever como exibir informações gerais sobre as colunas, linhas e dados de um conjunto de dados usando a biblioteca Pandas (Python)
  - abrir o arquivo/script utilizado nas micro atividades anteriores;
  - tendo como base o conjunto de dados original:
    - o imprimir as informações gerais sobre o conjunto suas colunas, linhas e dados;
    - o descobrir a partir do comando acima:
      - o total de linhas = 32 linhas (RangeIndex: 32 entries, 0 to 31)
      - o total de colunas = 6 colunas Data columns (total 6 columns);
      - a quantidade de dados nulos, caso existam = 1 data nula e 1 caloria nula;
      - o tipo de dado de cada coluna (int64, int64, object, int64, int64, float64);
      - a quantidade de memória utilizada pelo conjunto de dados (1.6+ KB).
- 6. Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados
  - 1. para essa atividade você deverá, obrigatoriamente, utilizar o conjunto de dados (fornecido anteriormente, na seção "Contextualização") composto pelas colunas ID; Duration; Date; Pulse; Maxpulse; Calories.
  - 2. criar um novo arquivo / script
  - 3. ler o conteúdo do CSV fornecido, atentando-se para a necessidade ou não de incluir parâmetros adicionais como os relativos ao separador dos dados, a engine e o enconding.
  - 4. atribuir os dados lidos a uma variável (data).
  - 5. verificar se os dados foram importados adequadamente:
    - a. imprimir as informações gerais sobre o conjunto de dados.
    - b. imprimir as primeiras e últimas N linhas do arquivo (N = 10).
  - 6. criar uma nova variável (data\_copy) e atribuir a ela uma cópia do conjunto de dados original (variável criada no passo 4).
  - 7. nessa nova variável, contendo uma cópia dos dados:
    - a. substituir todos os valores nulos da coluna 'Calories' por 0;
    - b. imprimir o conjunto de dados para verificar se a mudança acima foi aplicada com sucesso;

- 8. ainda na nova variável:
  - a. substituir os valores nulos da coluna 'Date' por '1900/01/01'.
  - b. imprimir o conjunto de dados e conferir se a mudança foi aplicada com sucesso.
  - c. transformar os dados da coluna 'Date' em datetime usando o método 'to\_datetime'.
- 9. Tendo seguido todas as instruções anteriores, ao executar o passo anterior você deverá ter encontrado um erro informando que o valor '1900/01/01' não corresponde ao formato '%Y/%m/%d'. Para resolver esse problema:
  - a. substituir, na coluna 'Date', o valor '1900/01/01' por 'NaN'
  - b. utilizando o método 'to\_datetime', repita o passo de transformação dos dados da coluna 'Date' para datetime.
  - c. imprimir o conjunto de dados para verificar se as mudanças acima foram aplicadas com sucesso.
- 10. Nesse ponto, você deverá ter esbarrado em outro erro, informando agora que o valor "20201226" não corresponde ao formato "'%Y/%m/%d". Você precisará, agora, na coluna 'Date", transformar especificamente esse valor, atualmente uma string, para o formato datetime. Para isso você deverá combinar os métodos 'replace' e 'to\_\_datetime'.
- 11. Após o passo anterior, executar novamente a transformação de todos os dados da coluna 'Date' para o formato datetime (usando o to\_datetime). Imprimir o conjunto de dados atual para verificar se todas as transformações foram executadas com sucesso.
- 12. Por fim, remover os registros contendo valores nulos. Nesse ponto, apenas a coluna 'Date' possui um registro que atende a essa premissa (linha 22). Logo, utilizá-la como base para realizar a transformação solicitada.
- 13. Imprimir o dataframe e verificar se todas as transformações foram executadas conforme solicitado nos passos anteriores.