## Chapter 4 - Exercise 1: Thực hiện những yêu cầu liên quan đến series

## Part 1: Thực hiện các phép toán trên series

```
In [1]: import numpy as np
        import pandas as pd
In [2]: # Câu 1a: Cho arr_1 Là mảng số nguyên chẵn [2, 4, 6, 8, 10],
        # arr_2 là mảng số nguyên lẻ [1, 3, 5, 7, 11]
        # Tạo biến kiểu Serries ser1 từ arr_1, ser2 từ arr_2
        arr_1 = np.array([2, 4, 6, 8, 10])
        arr_2 = np.array([1, 3, 5, 7, 11])
        ser1 = pd.Series(arr_1)
        ser2 = pd.Series(arr_2)
        # In danh sách các phần tử của ser1 và ser2
        print(ser1)
        print(ser2)
              2
        0
        1
              4
        2
              6
        3
              8
        4
             10
        dtype: int32
              1
        1
              3
        2
              5
        3
              7
             11
        dtype: int32
In [3]: # Câu 1b: Thực hiện phép toán và thể hiện kết quả của: ser1 + ser2
        ser1 + ser2
Out[3]: 0
              3
        1
              7
        2
             11
        3
             15
             21
        dtype: int32
In [4]: # Câu 1c: Thực hiện phép toán và thể hiện kết quả của: ser1 - ser2
        ser1 - ser2
Out[4]: 0
             1
        1
             1
        2
             1
        3
             1
            -1
        dtype: int32
```

```
In [5]: # Câu 1d: Thực hiện phép toán và thể hiện kết quả của: ser1 * ser2
         ser1 * ser2
 Out[5]: 0
                2
         1
               12
         2
               30
         3
                56
         4
               110
         dtype: int32
 In [6]: # Câu 1e: Thực hiện phép toán và thể hiện kết quả của: ser1 / ser2
         ser1 / ser2
 Out[6]: 0
              2.000000
         1
              1.333333
         2
              1.200000
         3
              1.142857
         4
               0.909091
         dtype: float64
 In [7]: |# Câu 2a: Kiểm tra xem các phần tử của ser1 có > các phần tử của ser2 không?
         ser1 > ser2
 Out[7]: 0
               True
         1
               True
         2
               True
         3
               True
         4
               False
         dtype: bool
In [10]: # Câu 2b: Kiểm tra xem các phần tử của ser1 có < các phần tử của ser2 không?
         ser1 < ser2
Out[10]: 0
              False
         1
              False
         2
              False
         3
               False
               True
         dtype: bool
In [11]: # Câu 2c: Kiểm tra xem các phần tử của ser1 có = các phần tử của ser2 không?
         (ser1 == ser2).any()
Out[11]: False
In [12]: # Câu 3a: Thêm 2 phần tử [6, 12] vào ser2
         ser2 = pd.concat([ser2, pd.Series([6,12])], ignore_index=True)
         # ser2 = ser2.append(pd.Series([6,12]), ignore_index=True)
         # In Lại danh sách các phần tử của ser2.
         ser2
Out[12]: 0
               1
         1
               3
         2
               5
         3
               7
         4
              11
         5
               6
         6
               12
         dtype: int64
```

```
In [13]: ser1
Out[13]: 0
               2
               4
         1
         2
               6
         3
               8
         4
              10
         dtype: int32
In [14]: ser2
Out[14]: 0
               1
         1
               3
         2
               5
         3
               7
         4
              11
         5
               6
         6
              12
         dtype: int64
In [15]: # Câu 3b: Tạo series ser3 chỉ chứa các phần tử có trong ser1 mà không có trong ser2.
                   In danh sách các phần tử của ser3
         ser3 = ser1[~ser1.isin(ser2)]
         print(ser3)
               2
         1
               4
         3
               8
         4
              10
         dtype: int32
In [16]: np.setdiff1d(ser1,ser2) # cách khác (trả về array)
Out[16]: array([ 2, 4, 8, 10])
In [17]: # Câu 3c: Tạo series ser4 chỉ chứa các phần tử có trong ser2 mà không có trong ser1.
                    In danh sách các phần tử của ser4
         ser4 = ser2[~ser2.isin(ser1)]
         print(ser4)
         0
                1
         1
                3
         2
                5
         3
               7
         4
               11
         6
               12
```

dtype: int64

```
In [18]: # Câu 4: Tạo series ser5 chứa các phần tử chỉ có trong ser1 và chỉ có trong ser2
                  In danh sách các phần tử của ser5
         ser5 = pd.concat([ser3, ser4])
         # ser5 = ser3.append(ser4)
         print(ser5)
         0
               4
         1
         3
               8
         4
              10
         0
               1
         1
               3
         2
               5
         3
               7
              11
              12
         dtype: int64
         Part 2: Truy xuất các phần tử, và thống kê thông tin trên
         series
In [19]: # Câu 1a: Tạo series ser6 có 35 phần tử số nguyên ngẫu nhiên
         # có giá trị trong khoảng từ 1 đến 9.
         np.random.seed(42)
         ser6 = pd.Series(np.random.randint(1,10,35))
         # Cho biết kích thước (shape) của ser6
         print(ser6.shape)
         # Xem 5 dòng dữ liệu đầu tiên (head) và
         # 5 dòng dữ liệu cuối cùng (tail) có trong ser6
         print(ser6.head())
         print(ser6.tail())
         (35,)
         0
         1
              4
         2
              8
              5
         3
         4
              7
         dtype: int32
         30
               3
         31
               7
         32
               5
         33
               9
         34
               7
         dtype: int32
In [20]: # Câu 1b: In danh sách các phần tử của ser6 theo dạng array
         print(ser6.values)
         [7 4 8 5 7 3 7 8 5 4 8 8 3 6 5 2 8 6 2 5 1 6 9 1 3 7 4 9 3 5 3 7 5 9 7]
In [21]: print(ser6.tolist())
```

[7, 4, 8, 5, 7, 3, 7, 8, 5, 4, 8, 8, 3, 6, 5, 2, 8, 6, 2, 5, 1, 6, 9, 1, 3, 7, 4, 9,

3, 5, 3, 7, 5, 9, 7]

```
In [22]: # Câu 1c: Cho biết thông tin thống kê chung (describe()) của ser6
         ser6.describe()
Out[22]: count
                  35.000000
                   5.428571
         mean
                   2.342519
         std
                   1.000000
         min
         25%
                   3.500000
         50%
                   5.000000
         75%
                   7.000000
                   9.000000
         max
         dtype: float64
In [23]: # Câu 1d: Cho biết tổng của các phần tử có trong ser6
         ser6.sum()
Out[23]: 190
In [24]: # Câu 1e: Cho biết phần tử có tần suất xuất hiện nhiều nhất trong ser6
         ser6.mode()
Out[24]: 0
              5
              7
         dtype: int32
In [25]: from scipy.stats import mode
         mode(ser6)
Out[25]: ModeResult(mode=array([5]), count=array([6]))
In [26]: from collections import Counter
         Counter(ser6)
Out[26]: Counter({7: 6, 4: 3, 8: 5, 5: 6, 3: 5, 6: 3, 2: 2, 1: 2, 9: 3})
In [27]: # Câu 2: Liệt kê các dòng trong ser6 mà giá trị chia hết cho 2 và cho 3
         ser6[(ser6 \% 2 == 0) \& (ser6 \% 3 == 0)]
Out[27]: 13
               6
         17
               6
         21
               6
         dtype: int32
In [28]: # Câu 3: In các phần tử ở vị trí 0, 5, 10, 15 trong ser6
         pos = [0, 5, 10, 15]
         ser6[pos]
Out[28]: 0
               7
         5
               3
         10
               8
         15
               2
         dtype: int32
In [29]: # Câu 4: In ra các giá trị unique (array) trong ser6
         ser6.unique()
Out[29]: array([7, 4, 8, 5, 3, 6, 2, 1, 9])
```

```
In [30]: # Câu 5: Tạo series ser7 với mỗi phần tử có
         # giá trị = Lập phương của phần tử trong ser6.
         ser7 = ser6.map(lambda x: math.pow(x,3))
         # Xem 5 dòng dữ liệu đầu tiên (head) của ser7
         print(ser7.head())
         0
              343.0
         1
               64.0
         2
              512.0
         3
              125.0
              343.0
         4
         dtype: float64
```

## Part 3: Tạo series từ list, chuỗi và biểu thức điều kiện

```
In [31]: # Câu 1: Cho list sau:
         lst = ["abc", "defg", "htlmj", "dfg", "ljsac"]
In [32]: # Câu 1a: Tạo series ser_chuoi từ lst
         ser_chuoi = pd.Series(lst)
         print(ser_chuoi)
         0
                abc
         1
               defg
         2
              htlmj
         3
                dfg
         4
              ljsac
         dtype: object
In [33]: # Câu 1b: Tạo series ser dodai với mỗi phần tử có giá trị
         # là chiều dài của mỗi phần tử trong ser_chuoi
         ser_dodai = ser_chuoi.map(lambda x: len(x))
         ser_dodai
Out[33]: 0
              4
         1
         2
              5
         3
              3
         4
              5
         dtype: int64
```

```
In [34]: # Câu 2: Cho ser = pd.Series(np.array([1, 2, 4, 5, 8, 7, 6, 9])).
         # Sử dụng biểu thức điều kiện thích hợp để in ra các dòng trong ser
         # có qiá tri là số nguyên tố
         ser = pd.Series(np.array([1, 2, 4, 5, 8, 7, 6, 9]))
         # Kiểm tra số nguyên tố
         def test_prime(number):
             count = 0
             for i in range(1, number + 1):
                 if number % i == 0:
                     count += 1
             return count == 2
         ser nguyento = ser.map(lambda x: test prime(x))
         print(ser[ser_nguyento])
         1
              2
              5
         3
              7
         5
         dtype: int32
In [35]: # Câu 3a: Cho mẫu email như sau:
         pattern = '[A-Za-z0-9._%+-]+@[A-Za-z0-9.-]+\\.[A-Za-z]{2,4}'
         # Tạo một series ser_ch, với mỗi phần tử trong ser_ch là một chuỗi
         # Gợi ý: 'reading newspaper from tuoitre.vn', 'tubirona@gmail.com',
         # 'nguyen.nn@yahoo.com', 'tran_2014@hotmail.com.vn'
         ser_ch = pd.Series(['reading newspaper from tuoitre.vn', 'tubirona@gmail.com',
                              'nguyen.nn@yahoo.com', 'tran_2014@hotmail.com.vn'])
         # In ra những dòng trong ser_ch thỏa điều kiện chuỗi là email
         import re
         is email = ser ch.map(lambda x: bool(re.match(pattern, x)))
         ser ch[is email]
Out[35]: 1
                    tubirona@gmail.com
                   nguyen.nn@yahoo.com
              tran 2014@hotmail.com.vn
         dtype: object
In [36]: # Câu 3b: In ra những dòng trong ser_ch thỏa điều kiện
         # chuỗi là email và kết thúc là vn
         is_email = ser_ch.map(lambda x: bool(re.match(pattern, x))
                               and bool(re.findall('vn$', x)))
         ser ch[is email]
Out[36]: 3
              tran_2014@hotmail.com.vn
         dtype: object
```

```
In [37]: # Câu 4a: Cho series:
          ser_names = pd.Series(['Manufacturer', 'Model', 'CarType', 'Min_Price',
                 'Price', 'Max_Price',
                 'MPG_city', 'MPG_highway', 'AirBags', 'DriveTrain', 'Cylinders', 'EngineSize', 'Horsepower', 'RPM', 'Rev_per_mile', 'Man_trans_avail',
                 'Fuel_tank_capacity', 'Passengers', 'Length', 'Wheelbase', 'Width',
                 'Turn_circle', 'Rear_seat_room', 'Luggage_room', 'Weight', 'Origin',
                 'Make'])
          # Sử dung biểu thức điều kiên thích hợp để in ra các dòng của ser names
          # thỏa điều kiện trong chuỗi có chữ 'Price'
          Price = ser_names.map(lambda s: 'Price' in s)
          names Price = ser names[Price]
          print(names_Price)
               Min_Price
          3
          4
                   Price
               Max_Price
          dtype: object
In [38]:
         # Câu 4b: Cho series:
          ser names = pd.Series(['Manufacturer', 'Model', 'CarType', 'Min Price',
                 'price', 'Max_price',
                 'MPG_city', 'MPG_highway', 'AirBags', 'DriveTrain', 'Cylinders',
                 'EngineSize', 'Horsepower', 'RPM', 'Rev_per_mile', 'Man_trans_avail',
                 'Fuel_tank_capacity', 'Passengers', 'Length', 'Wheelbase', 'Width',
                 'Turn_circle', 'Rear_seat_room', 'Luggage_room', 'Weight', 'Origin',
                 'Make'])
          # In ra các dòng của ser_names trong chuỗi
          # có chữ 'Price' (không phân biệt thường/hoa)
          Price = ser_names.map(lambda s: 'price' in s.lower())
          names_Price = ser_names[Price]
          print(names Price)
          3
               Min_Price
          4
                   price
               Max price
          dtype: object
```

In [ ]: