Bài 2: SỰ TƯƠNG ĐỒNG VÀ CÁC KHOẢNG CÁCH

I. Mục tiêu:

Sau khi thực hành xong, sinh viên nắm được:

- Khoảng cách giữa 2 điểm dữ liệu dùng chuẩn L_p với $p=1,2,\infty$.
- Độ đo thích ứng
- Độ đo tần suất xuất hiện ngược

II. Tóm tắt lý thuyết:

1. Chuẩn L_p :

Cho 2 điểm dữ liệu $\overline{X}=(x_1\dots x_n)$ và $\overline{Y}=(y_1\dots y_n)$, khoảng cách giữa 2 điểm dữ liệu này dùng chuẩn L_p được xác định như sau:

$$Dist(\bar{X}, \bar{Y}) = \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|^p\right)^{1/p}$$

Các trường hợp đặc biệt của chuẩn L_p là

• p = 1 (Manhattan)

$$Dist(\bar{X}, \bar{Y}) = \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|\right)$$

• p = 2 (Euclidean)

$$Dist(\bar{X}, \bar{Y}) = \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|^2\right)^{1/2}$$

 $p = \infty$

$$Dist(\bar{X}, \bar{Y}) = \max_{1 \le i \le n} |x_i - y_i|$$

2. Độ đo thích ứng:

Xét 2 bản ghi $\bar{X}=(x_1\dots x_d)$ và $\bar{Y}=(y_1\dots y_d)$, sự tương đồng đơn giản nhất giữa 2 bản ghi này được xác định như sau

$$Sim(\bar{X}, \bar{Y}) = \sum_{i=1}^{d} S(x_i, y_i)$$

với $S(x_i, y_i)$ là sự tương đồng giữa các giá trị thuộc tính x_i, y_i . Lựa chọn đơn giản nhất cho $S(x_i, y_i)$ là

$$S(x_i, y_i) = \begin{cases} 1 & \text{n\'eu } x_i = y_i \\ 0 & \text{ngược lại} \end{cases}$$

3. Độ đo tần suất xuất hiện ngược:

Tần suất xuất hiện ngược là sự tổng quát hóa của độ đo thích ứng đơn giản. Độ đo này gắn thêm sự tương đồng giữa các thuộc tính thích ứng của 2 bản ghi bởi 1 hàm nghịch đảo của tần suất của giá trị thích ứng. Do đó, khi $x_i = y_i$ thì sự tương đồng $S(x_i, y_i)$ bằng với tần suất có trọng số nghịch đảo và ngược lại bằng 0. Cho $p_k(x)$ là một tỉ số của các bản ghi mà thuộc tính thứ k lấy giá trị x trong tập dữ liệu. Mặc khác,

$$S(x_i, y_i) = \begin{cases} \frac{1}{p_k(x)^2} & \text{n\'eu } x_i = y_i \\ 0 & \text{ngược lại} \end{cases}$$

III. Nội dung thực hành:

1. Download the Ionosphere data set from the UCI Machine Learning Repository



- Đọc dữ liệu từ file:

```
>>> import pandas as pd
>>> import numpy as np
>>> url ='https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/ionosphere/ionosphere.data'
>>> df = pd.read csv(url, header = None)
                                        ... 0.42267 -0.54487 0.18641 -0.45300
        0 0.99539 -0.05889 0.85243
      1 0 1.00000 -0.18829 0.93035
                                        ... -0.16626 -0.06288 -0.13738 -0.02447
                                                                                   b
                                        ... 0.60436 -0.24180 0.56045 -0.38238
        0 1.00000 -0.03365
0 1.00000 -0.45161
2
                               1.00000
                                        ... 0.25682 1.00000 -0.32382
                               1.00000
                                                                                   b
        0 1.00000 -0.02401
                                        ... -0.05707 -0.59573 -0.04608 -0.65697
                               0.94140
                                                                                   g
            0.83508
                      0.08298
                                             0.86660 -0.10714
                                                               0.90546 -0.04307
                                                                                   g
                                        . . .
347
            0.95113
                     0.00419
                               0.95183
                                             0.94066 -0.00035
                                                               0.91483 0.04712
                                        . . .
                                                                                   g
                                        ... 0.92459 0.00442
348
          0 0.94701 -0.00034
                               0.93207
                                                              0.92697 -0.00577
                                                                                   g
349
            0.90608 -0.01657
                               0.98122
                                             0.96022 -0.03757
                                                               0.87403 -0.16243
                                                                                   g
                                        . . .
350
          0 0.84710 0.13533
                               0.73638
                                             0.75747 -0.06678
                                                               0.85764 -0.06151
[351 rows x 35 columns]
```

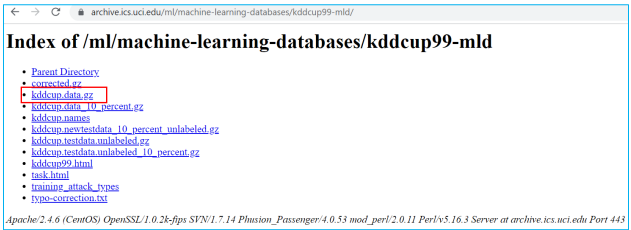
- Xử lý dữ liêu (bỏ côt cuối):

```
>>> df = df[df.columns[:-1]]
>>> df
     0
         1
                                           30
                                                     31
0
      1
             0.99539 -0.05889
                                      0.42267 - 0.54487 \quad 0.18641 - 0.45300
          0
                                 . . .
1
      1
          0
             1.00000 -0.18829
                                 ... -0.16626 -0.06288 -0.13738 -0.02447
2
      1
          0
             1.00000 -0.03365
                                      0.60436 -0.24180 0.56045 -0.38238
                                 . . .
3
      1
             1.00000 -0.45161
                                      0.25682 1.00000 -0.32382 1.00000
          0
                                 . . .
                                 ... -0.05707 -0.59573 -0.04608 -0.65697
4
      1
          0
             1.00000 -0.02401
                                 . . .
          0 0.83508
                       0.08298
                                      0.86660 -0.10714
                                                         0.90546 -0.04307
346
      1
                                 . . .
347
      1
          0 0.95113
                      0.00419
                                      0.94066 - 0.00035
                                                         0.91483
                                                                  0.04712
                                 . . .
348
      1
          0 0.94701 -0.00034
                                      0.92459 0.00442
                                                         0.92697 -0.00577
                                 . . .
349
          0 0.90608 -0.01657
                                 . . .
                                      0.96022 -0.03757
                                                         0.87403 - 0.16243
350
      1
          0 0.84710 0.13533
                                 . . .
                                      0.75747 -0.06678
                                                         0.85764 - 0.06151
[351 rows x 34 columns]
```

Khởi tạo các điểm point1, point2, point3 tương ướng là cột 0, 1, 2 của array và tính chuẩn p =1, 2, ∞

```
>>> array = df.values
>>> array
array([[ 1.
                   0.
                              0.99539, \ldots, -0.54487, 0.18641, -0.453
       [ 1.
                   0.
                                     , ..., -0.06288, -0.13738, -0.02447],
                              1.
       [ 1.
                   0.
                                     , ..., -0.2418 ,
                                                       0.56045, -0.38238],
                              1.
       ...,
                                                       0.92697, -0.00577],
                   0.
                              0.94701, ..., 0.00442,
       [ 1.
       [ 1.
                   0.
                              0.90608, \ldots, -0.03757,
                                                       0.87403, -0.162431,
                   0.
                                                       0.85764, -0.06151]])
       ſ 1.
                              0.8471 , ..., -0.06678,
>>> point1 = array[:,0]
>>> point2=array[:,1]
>>> point3 = array[:,2]
>>> dist1 2 = np.linalg.norm(point1 - point2)
>>> dist1 2
17.69180601295413
>>> dist1 3 = np.linalg.norm(point1 - point3)
>>> #p =1
>>> dist01 2 = np.linalg.norm(point1 - point2,1)
>>> dist01 2
313.0
>>> dist01 3 = np.linalq.norm(point1 - point3)
>>> dist01_3
10.480974592007177
>>> #p = infinity
>>> dist11 2 = np.linalg.norm(point1 - point2,np.inf)
>>> dist11 2
1.0
>>> dist11 3 = np.linalq.norm(point1 - point3,np.inf)
>>> dist11 3
2.0
```

2. Download the KDD Cup Network Intrusion Data Set for the UCI Machine Learning Repository.



- Khởi tạo tập dữ liệu chỉ chứa các thuộc tính cần thiết

```
>>> import pandas as pd
>>> import numpy as np
>>> df = pd.read_csv('D:\\Huynh\\DataMining\\data\\tuan2\\kddcup.data.csv',header = None
>>> df
                                         5
                                                     36
                                                            37
                                                                   38
                                                                          39
                                                   0.0
                                                                              0.00
0
           0
               tcp
                    http
                           SF
                                215
                                      45076
                                                         0.00
                                                                0.00
                                                                       0.00
                                                                                     normal.
                    http
1
           0
               tcp
                           SF
                                162
                                       4528
                                                   0.0
                                                         0.00
                                                                0.00
                                                                       0.00
                                                                              0.00
                                                                                     normal.
                                              . . .
2
                                       1228
                                                   0.0
           0
               tcp
                    http
                           SF
                                236
                                                         0.00
                                                                0.00
                                                                       0.00
                                                                              0.00
                                                                                     normal.
                                              . . .
3
                           SF
           0
               tcp
                    http
                                233
                                       2032
                                                   0.0
                                                         0.00
                                                                0.00
                                                                       0.00
                                                                              0.00
                                                                                     normal.
                                              . . .
4
           0
               tcp
                           SF
                                239
                                        486
                                                   0.0
                                                         0.00
                    http
                                              . . .
                                                                0.00
                                                                       0.00
                                                                              0.00
                                                                                     normal.
               . . .
                                              . . .
1048571
           0
               tcp
                    http
                           SF
                                318
                                       2681
                                                   0.0
                                                         0.01
                                                                0.01
                                                                       0.02
                                                                              0.02
                                                                                     normal.
                                              . . .
               tcp
1048572
           0
                    http
                           SF
                                316
                                       2539
                                                   0.0
                                                         0.01
                                                                0.01
                                                                       0.02
                                                                              0.02
                                                                                     normal.
                                              . . .
1048573
           0
               tcp
                    http
                           SF
                                320
                                       9693
                                                   0.0
                                                         0.01
                                                                0.01
                                                                       0.02
                                                                              0.02
                                                                                     normal.
                                              . . .
                                317
                                       2186
1048574
           0
               tcp
                    http
                           SF
                                              . . .
                                                   0.0
                                                         0.01
                                                                0.01
                                                                       0.02
                                                                              0.02
                                                                                     normal.
1048575
              tcp
                                315
                                       2284
                                                   0.0
                                                        0.01
                                                                0.01
           0
                           SF
                                                                       0.02
                                                                              0.02
                    http
                                                                                     normal.
                                             . . .
[1048576 rows x 42 columns]
>>> # xoa cot 1, 2, 3, 41
>>> df= df.drop([1,2,3,41], axis=1)
>>> df
                        5
                                 7
                                                      34
                                                             35
                                                                  36
                                                                         37
                                                                                38
                                                                                       39
                                                                                              40
                                               . . .
           0
               215
                    45076
                             0
                                  0
                                       0
                                           0
                                                     0.0
                                                          0.00
                                                                 0.0
                                                                       0.00
                                                                              0.00
                                                                                     0.00
                                                                                            0.00
                                               . . .
           0
               162
                      4528
                              0
                                  0
                                       0
                                           0
                                                    0.0
                                                          1.00
                                                                 0.0
                                                                       0.00
                                                                              0.00
                                                                                     0.00
                                                                                            0.00
                                               . . .
2
           0
               236
                      1228
                              0
                                  0
                                       0
                                           0
                                                    0.0
                                                          0.50
                                                                 0.0
                                                                       0.00
                                                                              0.00
                                                                                     0.00
                                                                                            0.00
                                               . . .
3
           0
               233
                      2032
                              0
                                  0
                                       0
                                           0
                                                     0.0
                                                          0.33
                                                                 0.0
                                                                       0.00
                                                                              0.00
                                                                                     0.00
                                                                                            0.00
                                               . . .
               239
           0
                       486
                              0
                                  0
                                       0
                                           0
                                               . . .
                                                     0.0
                                                          0.25
                                                                 0.0
                                                                       0.00
                                                                              0.00
                                                                                     0.00
                                                                                            0.00
                                               . . .
1048571
               318
                      2681
                                                     0.0
                                                          0.00
                                                                 0.0
                                                                       0.01
                                                                              0.01
                                                                                     0.02
                                                                                            0.02
                                               . . .
                              0 0
                                       0
1048572
           0
               316
                      2539
                                           0
                                                     0.0
                                                          0.00
                                                                 0.0
                                                                       0.01
                                                                              0.01
                                                                                     0.02
                                                                                            0.02
                                               . . .
                                 0
                                                                 0.0
                                                                       0.01
                                                                                     0.02
1048573
           0
               320
                      9693
                             0
                                       0
                                           0
                                                    0.0
                                                          0.00
                                                                              0.01
                                                                                            0.02
                                               . . .
1048574
           0
                      2186
                              0
                                  0
                                       0
                                           0
               317
                                                     0.0
                                                          0.00
                                                                 0.0
                                                                       0.01
                                                                              0.01
                                                                                     0.02
                                                                                            0.02
                                               . . .
               315
                                  0
                                       0
1048575
           0
                      2284
                              0
                                           0
                                                    0.0
                                                          0.00
                                                                 0.0
                                                                       0.01
                                                                              0.01
                                                                                     0.02
                                                                                            0.02
[1048576 rows x 38 columns]
```

- Tính các láng giềng gần nhất cho mỗi điểm dữ liệu sử dụng
 - Độ đo thích ứng (match measure)
 - Độ đo tần suất xuất hiện ngược (inverse occurrence frequency measure)

3. Yêu cầu:

- Tính các chuẩn $p = 1, 2, \infty$ cho các cột còn lại của array trong bài 1.
- Tính các láng giềng gần nhất cho mỗi điểm dữ liệu ở bài 2.