Chay số liêu minh hoa bằng thư viên TiLearn

September 29, 2024

1 Giới thiệu về thư viện TiLearn

Ti
Learn /ta l rn/ là sự kết hợp của Time và Machine Learning, thư viện được xây dựng với mục đích ban đầu hướng đến mục tiêu tự động hoá quá trình đánh giá trọng số cho công việc (w_j) và cải thiên quá trình phân nhánh (Learning to Branch) bằng phương pháp học máy.

Mã nguồn hiện đã được tải lên GitHub, xem đường dẫn bên dưới.

Đường dẫn GitHub: https://github.com/Bancie/TiLearn

Thư viện cũng đã được công bố trên trang PyPI và có thể dễ dàng tải và sử dụng.

Đường dẫn: https://pypi.org/project/TiLearn/

Bên cạnh đó, trang web document là trang web được thiết kế nhằm tạo các tài liệu hướng dẫn cách sử dụng, cách chạy cũng như cách thư viện hoạt động.

Đường dẫn: https://bancie.github.io/TiLearn/

Hiện thư viện đã hoàn thiện các tính năng sau:

- Hàm chay thuật toán EDD.
- Hàm chạy thuật toán WSPT.
- Hàm giúp xử lý bài toán $1||\sum C_i$.
- Hàm giúp xử lý bài toán $1||\sum w_jC_j.$
- Hàm giúp xử lý bài toán $1|prec|\sum C_i$.
- Hàm giúp xử lý bài toán $1|prec|\sum w_jC_j$.
- Hàm giúp xử lý hỗn hợp 2 bài toán $1|prec|\sum w_jC_j$ và $1||\sum w_jC_j.$

Chi tiết hướng dẫn cách sử dụng, tham số, ý nghĩa từng tham số của từng hàm sẽ được cập nhật trên trang document.

Để sử dụng thư viện, ta tải thư viện bằng lệnh sau

[]: %pip install tilearn

Một số thư viện hỗ trợ phân tích

[]: %pip install pandas %pip install ipython

```
%pip install jinja2
      Ta khai báo thư viên chính sau
[464]: import tilearn as tl
      from tilearn import _plat as pl
      Một số thư viện hỗ trợ phân tích dữ liệu
[463]: import csv
      import pandas as pd
      from IPython.display import display
      import matplotlib.pyplot as plt
          Chay số liệu minh hoa bằng TiLearn
      Giả sử ta cần xử lý 3 danh sách sau
        • Danh sách 1:
[436]: list1 = '/Users/chibangnguyen/Documents/thuhoach.nckh/ipynb/thuhoach2/data/
        ⇔list1.csv'
      display(pd.read_csv(list1))
            Name
                         d
                               W
                     r
      0
           Job 1
                       100
                           0.65
                     0
           Job 2
      1
                 1
                       100 0.84
                     0
           Job 3 3
                     0 100 0.46
      2
           Job 4 3
      3
                     0 100 0.79
           Job 5
                       100 0.17
      4
                 1
           Job 6 3
                    0 100 0.50
      5
      6
           Job 7
                 4 0 100 0.95
      7
           Job 8 2 0 100 0.14
           Job 9 5
                    0 100 0.52
      8
      9
          Job 10 2
                     0 100 0.40
          Job 11
      10
                     0
                       100 0.55
          Job 12
                 1
                     0
                       100 0.39
      12 Job 13
                 2
                     0
                        100 0.57
      13 Job 14
                 1
                     0
                        100 0.90
      14 Job 15 1
                       100 0.22
                     0
        • Danh sách 2:
[437]: list2 = '/Users/chibangnguyen/Documents/thuhoach.nckh/ipynb/thuhoach2/data/
        ⇔list2.csv'
      display(pd.read_csv(list2))
```

Name p r d w
0 Job 16 4 0 100 0.70
1 Job 17 3 0 100 0.95

```
Job 18
          4 0
                100
                      0.49
                 100
3
  Job 19
           1 0
                      0.13
4
  Job 20
          5 0
                 100
                      0.94
5 Job 21
                 100
                     0.57
           1 0
 Job 22
           4
             0
                 100
                      0.47
```

• Danh sách 3:

```
p
  Job 23
0
             0
                 100
                     0.24
  Job 24
          1 0
                 100
                     0.54
  Job 25
          2 0
                100
                     0.81
  Job 26
          2 0
                100
3
                     0.41
4
  Job 27
          5 0
                100
                     0.22
5
  Job 28
          2 0
                100
                     0.29
  Job 29
          5 0
                100 0.65
  Job 30 4 0
                100 0.69
```

Trong đó, danh sách 1 các công việc độc lập và không tồn tại chuỗi, tức $1||\sum w_jC_j$, danh sách 2 và 3 thuộc dạng $1|prec|\sum w_jC_j$.

Cấu trúc tập tin được thiết lập như sau:

```
thuhoach2/
  main.py
  data/
     backup/
     list1.csv
     list2.csv
     list3.csv
```

Khai báo đường dẫn dữ liệu

```
[439]: original = '/Users/chibangnguyen/Documents/thuhoach.nckh/ipynb/thuhoach2/data' backup = '/Users/chibangnguyen/Documents/thuhoach.nckh/ipynb/thuhoach2/data/

backup'
```

Chọn dạng bài toán cho từng danh sách bằng cách chọn prec như sau:

- prec=0 cho bài toán không đòi hỏi công việc tuần tự.
- prec=1 cho bài toán đòi hỏi công việc có tuần tự.

```
[440]: lists = [
    pl.List(file_path=list1, prec=0),
    pl.List(file_path=list2, prec=1),
    pl.List(file_path=list3, prec=1),
]
```

Ta chạy chương trình bằng lệnh sau

```
[441]: schedule = tl.optimal_list(lists, original, backup) print(schedule)
```

[['Job 14', 1.0, 0, 100, 0.9, 0.9], ['Job 2', 1.0, 0, 100, 0.84, 0.84], ['Job 12', 1.0, 0, 100, 0.39, 0.39], ['Job 13', 2.0, 0, 100, 0.57, 0.285], ['Job 4', 3.0, 0, 100, 0.79, 0.26333333333333333], ['Job 7', 4.0, 0, 100, 0.95, 0.2375], ['Job 16', 4.0, 0, 100, 0.7, 0.175], ['Job 17', 3.0, 0, 100, 0.95, 0.2357142857], ['Job 23', 4.0, 0, 100, 0.24, 0.06], ['Job 24', 1.0, 0, 100, 0.54, 0.156], ['Job 25', 2.0, 0, 100, 0.81, 0.22714285714285715], ['Job 15', 1.0, 0, 100, 0.22, 0.22], ['Job 26', 2.0, 0, 100, 0.41, 0.205], ['Job 10', 2.0, 0, 100, 0.4, 0.2], ['Job 18', 4.0, 0, 100, 0.49, 0.1225], ['Job 19', 1.0, 0, 100, 0.13, 0.124], ['Job 20', 5.0, 0, 100, 0.94, 0.156], ['Job 21', 1.0, 0, 100, 0.57, 0.19363636363636363], ['Job 5', 1.0, 0, 100, 0.17, 0.17], ['Job 6', 3.0, 0, 100, 0.5, 0.166666666666666], ['Job 1', 4.0, 0, 100, 0.65, 0.1625], ['Job 3', 3.0, 0, 100, 0.46, 0.153333333333333], ['Job 11', 4.0, 0, 100, 0.55, 0.1375], ['Job 22', 4.0, 0, 100, 0.47, 0.1175], ['Job 27', 5.0, 0, 100, 0.22, 0.044], ['Job 28', 2.0, 0, 100, 0.29, 0.07285714285]14286], ['Job 29', 5.0, 0, 100, 0.65, 0.0966666666666668], ['Job 30', 4.0, 0, 100, 0.69, 0.115625], ['Job 9', 5.0, 0, 100, 0.52, 0.104000000000001], ['Job 8', 2.0, 0, 100, 0.14, 0.07]]

Để giúp danh sách dễ quan sát, ta có thể dùng lệnh sau

Ta có bảng dữ liệu đầu ra đọc từ file output.csv

[443]: display(pd.read_csv('/Users/chibangnguyen/Documents/thuhoach.nckh/ipynb/

sthuhoach2/ouput.csv'))

```
Name
                          w p-factor
            p
                    d
0
   Job 14
                  100 0.90
                            0.900000
          1.0 0
1
    Job 2
          1.0 0
                  100
                      0.84 0.840000
2
   Job 12
          1.0 0
                  100
                       0.39
                            0.390000
3
   Job 13 2.0 0
                  100
                      0.57 0.285000
4
    Job 4 3.0 0
                  100
                      0.79 0.263333
5
    Job 7 4.0 0
                  100 0.95 0.237500
6
   Job 16 4.0 0
                  100 0.70 0.175000
7
   Job 17 3.0 0
                  100 0.95 0.235714
   Job 23 4.0 0
                  100
                      0.24 0.060000
8
   Job 24
9
          1.0 0
                  100 0.54 0.156000
   Job 25 2.0 0
                  100 0.81 0.227143
10
```

```
11
    Job 15
             1.0
                  0
                      100
                           0.22
                                  0.220000
12
    Job 26
             2.0
                      100
                           0.41
                                  0.205000
                  0
13
    Job 10
             2.0
                  0
                      100
                           0.40
                                  0.200000
14
    Job 18
             4.0
                  0
                      100
                           0.49
                                  0.122500
    Job 19
             1.0
                           0.13
                                  0.124000
15
                  0
                      100
    Job 20
             5.0
                      100
                           0.94
                                  0.156000
16
17
    Job 21
             1.0
                      100
                           0.57
                                  0.193636
     Job 5
18
             1.0
                  0
                      100
                           0.17
                                  0.170000
19
     Job 6
             3.0
                  0
                      100
                           0.50
                                  0.166667
20
     Job 1
                      100
                           0.65
             4.0
                  0
                                  0.162500
21
     Job 3
             3.0
                      100
                           0.46
                                  0.153333
                  0
22
    Job 11
             4.0
                  0
                      100
                           0.55
                                  0.137500
23
    Job 22
             4.0
                  0
                      100
                           0.47
                                  0.117500
24
    Job 27
             5.0
                      100
                           0.22
                                  0.044000
25
    Job 28
             2.0
                           0.29
                  0
                      100
                                  0.072857
26
    Job 29
             5.0
                  0
                      100
                           0.65
                                  0.096667
27
    Job 30
             4.0
                  0
                      100
                           0.69
                                  0.115625
28
     Job 9
             5.0
                  0
                      100
                           0.52
                                  0.104000
29
     Job 8
             2.0
                  0
                      100
                           0.14
                                  0.070000
```

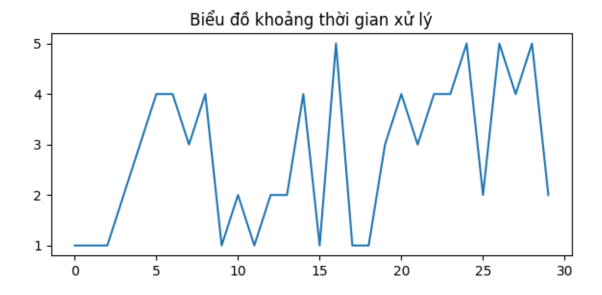
2.1 Trực quan hoá dữ liệu

Ta sử dụng thư viện pandas giúp hỗ trợ tạo biểu đồ trực quan hoá dữ liệu

```
[444]: df = pd.read_csv(r'/Users/chibangnguyen/Documents/thuhoach.nckh/ipynb/thuhoach2/
ouput.csv', engine='pyarrow')
```

Ta xét biểu đồ khoảng thời gian xử lý

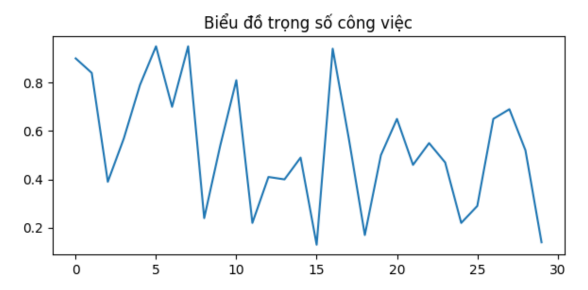
```
[482]: plt.figure(figsize=(7, 3))
df['p'].plot(title='Biểu đồ khoảng thời gian xử lý')
plt.show()
```



Dựa vào biểu đồ trên, có thể thấy rằng sau khi tối ưu hóa danh sách công việc, thời gian xử lý của từng công việc có xu hướng tăng từ công việc đầu tiên đến công việc cuối cùng.

Ta xét biểu đồ trọng số công việc

```
[483]: plt.figure(figsize=(7, 3))
df['w'].plot(title='Biểu đồ trọng số công việc')
plt.show()
```



Dựa vào biểu đồ trên, ta có thể thấy rằng sau khi tối ưu hóa danh sách công việc, trọng số của từng công việc có xu hướng giảm từ công việc đầu tiên đến công việc cuối cùng.

Từ đây, ta dễ dàng nhận thấy rằng các công việc có thời gian xử lý ngắn và trọng số (mức độ ưu tiên) cao sẽ được đẩy lên đầu, trong khi những công việc có thời gian xử lý dài hơn và mức độ ưu tiên thấp hơn sẽ được xếp sau.

3 Lập kế hoạch gia công thiết kế bằng TiLearn

3.1 Giới thiệu về quy trình thiết kế

Trong quá trình xử lý, studio thường phải đối mặt với việc phân bổ nguồn lực và điều chỉnh thiết kế cho nhiều dự án đồng thời, dựa trên sự ưu tiên của khách hàng, độ phức tạp của từng dự án và các yếu tố ngoại cảnh như thời gian thi công. Việc áp dụng các kỹ thuật lập lịch giúp quản lý dữ liệu và lập kế hoạch hiệu quả hơn, đồng thời theo dõi tiến độ và điều chỉnh khi cần thiết.

Thông thường, một dư án thiết kế nội thất trải qua các giai đoan chính sau:

- Phát triển ý tưởng
- Quy hoạch không gian

- Phát triển thiết kế
- Lưa chọn vật liệu
- Tính toán chi phí
- Xây dựng
- Lắp đặt
- Decor
- Bàn giao

Mỗi công đoạn cần được thực hiện theo thứ tự, với yêu cầu hoàn thành công việc trước khi bắt đầu bước tiếp theo. Do đó, bài toán có thể được mô hình hóa dưới dạng bài toán lập lịch $1|prec|\sum w_jC_j$, trong đó các công việc phải tuân theo thứ tự ưu tiên và ràng buộc trước sau.

Ngoài ra, studio còn phải thực hiện các công việc khảo sát hiện trạng cho nhiều dự án khác nhau, mà không yêu cầu tuân thủ tuần tự giữa các công việc. Trường hợp này có thể được mô hình hóa bằng bài toán $1||\sum w_j C_j$, trong đó các công việc có thể hoàn thành theo thứ tự tự do.

3.2 Chạy số liệu minh hoạ

Giả sử ta có danh sách 3 dự án A, B và C sau

Dự án A:

```
[447]: project_A = '/Users/chibangnguyen/Documents/thuhoach.nckh/ipynb/thuhoach2/

data_project/Project A-Project A.csv'

display(pd.read_csv(project_A))
```

```
d
                                name
                                                      W
                                       р
                                          r
0
     Project A - Phát triển ý tưởng
                                       4
                                          0
                                             200
                                                  0.85
   Project A - Quy hoach không gian
                                             200
1
                                       3
                                          0
                                                  0.80
2
    Project A - Phát triển thiết kế
                                       5
                                          0
                                             200
                                                  0.75
      Project A - Lưa chon vật liêu
3
                                       2
                                              200
                                                  0.70
      Project A - Tính toán chi phí
4
                                       2
                                          0
                                             200
                                                  0.60
5
               Project A - Xây dựng
                                     10
                                          0
                                             200 0.95
                Project A - Lắp đặt
6
                                       4
                                          0
                                             200
                                                  0.70
7
                  Project A - Decor
                                       3
                                          0
                                             200
                                                  0.85
8
               Project A - Bàn giao
                                       1
                                          0
                                             200
                                                  1.00
```

Dự án B:

[448]: project_B = '/Users/chibangnguyen/Documents/thuhoach.nckh/ipynb/thuhoach2/

data_project/Project B-Project B.csv'

display(pd.read_csv(project_B))

```
name
                                          r
                                                d
                                                      W
                                       p
     Project B - Phát triển ý tưởng
0
                                          0
                                              200
                                                   0.85
   Project B - Quy hoach không gian
                                       7
1
                                              200
                                                   0.80
    Project B - Phát triển thiết kế
2
                                      20
                                          0
                                              200
                                                   0.95
      Project B - Lựa chọn vật liệu
3
                                       3
                                          0
                                             200
                                                   0.70
      Project B - Tính toán chi phí
4
                                       2
                                          0
                                              200
                                                   0.60
               Project B - Xây dựng
5
                                      40
                                          0
                                             200
                                                   0.95
6
                Project B - Lắp đặt
                                      15
                                          0
                                             200 0.70
```

```
7
                        Project B - Decor
                                            9 0 200 0.85
      8
                     Project B - Bàn giao
                                                  200 1.00
                                            1 0
      Dư án C:
[449]: project_C = '/Users/chibangnguyen/Documents/thuhoach.nckh/ipynb/thuhoach2/

data_project/Project C-Project C.csv'

       display(pd.read_csv(project_C))
                                     name
                                                    d
                                            p
                                               r
      0
           Project C - Phát triển ý tưởng
                                            5
                                               0
                                                  200 0.85
        Project C - Quy hoach không gian
                                            2 0
                                                  200 0.80
      1
      2
          Project C - Phát triển thiết kế
                                            4 0
                                                  200 0.75
            Project C - Lựa chọn vật liêu
      3
                                              0
                                                  200 0.70
                                            6
            Project C - Tính toán chi phí
                                                  200 0.60
      4
                                            1
      5
                     Project C - Xây dựng 15
                                               0
                                                  200 0.95
      6
                      Project C - Lắp đặt
                                            4
                                                  200 0.70
                                              0
      7
                        Project C - Decor
                                            4
                                              0
                                                  200 0.85
      8
                     Project C - Bàn giao
                                            1 0
                                                  200 1.00
      Danh sách địa điểm cần thực hiện khảo sát hiện trạng:
[450]: survey = '/Users/chibangnguyen/Documents/thuhoach.nckh/ipynb/thuhoach2/
       ⇔data_project/Survey-Khảo sát.csv'
       display(pd.read_csv(survey))
                          name
                                         d
                                 р
                                    r
                                               W
      0 Khảo sát hiện trang 1
                                 2 0
                                       200
                                            0.33
      1 Khảo sát hiện trang 2
                                 6
                                   0
                                       200 0.67
      2 Khảo sát hiện trạng 3
                                 5
                                   0
                                       200 0.45
      3 Khảo sát hiện trạng 4
                                       200 0.85
                                15
                                    0
      4 Khảo sát hiện trạng 5
                                       200 0.10
                                 4
                                    0
      5 Khảo sát hiện trang 6
                                 4
                                    0
                                       200 0.60
      6 Khảo sát hiện trạng 7 20
                                    0
                                       200 0.70
      Cấu trúc tập tin được thiết lập như sau:
      thuhoach2/
        main.py
        data_project/
            backup/
            Project A-Project A.csv
            Project B-Project B.csv
            Project C-Project C.csv
             Survey-Khảo sát.csv
      Khai báo đường dẫn dữ liêu
[451]: original_project = '/Users/chibangnguyen/Documents/thuhoach.nckh/ipynb/
        ⇔thuhoach2/data_project'
```

Danh sách khảo sát hiện trạng không đòi hỏi hoàn thành tuần tự, nhà thầu có thể khảo sát bất kỳ địa điểm nào trước, do đó danh sách khảo sát có prec=0.

Ở danh sách dự án A, B và C yêu cầu công việc nằm sau đòi hỏi các công việc trước đó phải được hoàn thành, do đó, danh sách dư án A, B và C lần lượt đều có prec=1.

Ta thiết lập danh sách như sau

```
[452]: lists_project = [
    pl.List(file_path=survey, prec=0),
    pl.List(file_path=project_A, prec=1),
    pl.List(file_path=project_B, prec=1),
    pl.List(file_path=project_C, prec=1),
]
```

Để giúp danh sách dễ quan sát, ta chạy chương trình bằng lệnh sau

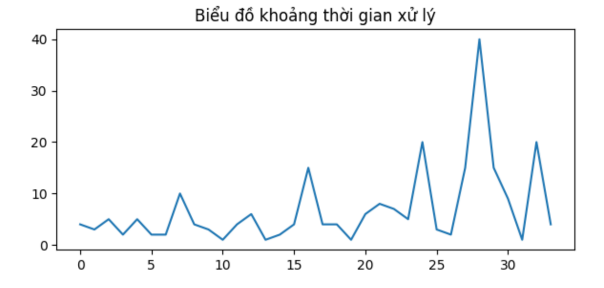
Ta có bảng dữ liệu đầu ra đọc từ file output_project.csv

```
Name
                                               d
                                                    w p-factor
                                       р
                                          r
0
     Project A - Phát triển ý tưởng
                                     4.0 0
                                             200 0.85 0.212500
1
   Project A - Quy hoach không gian
                                     3.0 0
                                             200 0.80 0.235714
     Project C - Phát triển ý tưởng
2
                                     5.0 0
                                             200 0.85 0.170000
   Project C - Quy hoạch không gian
                                             200 0.80 0.235714
3
                                     2.0 0
    Project A - Phát triển thiết kế
                                     5.0 0
                                             200
                                                 0.75 0.150000
4
      Project A - Lựa chọn vật liệu
                                             200
                                                 0.70 0.207143
5
                                     2.0 0
      Project A - Tính toán chi phí
6
                                     2.0 0
                                             200 0.60 0.227778
                                             200 0.95 0.095000
7
               Project A - Xây dựng
                                    10.0 0
8
                Project A - Lắp đặt
                                     4.0 0
                                             200 0.70 0.117857
9
                  Project A - Decor
                                             200
                                                 0.85 0.147059
                                     3.0 0
               Project A - Bàn giao
                                             200 1.00 0.194444
10
                                     1.0 0
    Project C - Phát triển thiết kế
                                     4.0 0
                                             200 0.75 0.187500
11
12
      Project C - Lựa chọn vật liệu
                                     6.0 0
                                             200
                                                 0.70 0.116667
                                             200 0.60 0.185714
13
      Project C - Tính toán chi phí
                                     1.0 0
14
              Khảo sát hiện trạng 1
                                     2.0 0
                                             200 0.33 0.165000
```

```
15
               Khảo sát hiện trang 6
                                         4.0
                                              0
                                                 200
                                                      0.60
                                                            0.150000
                Project C - Xây dựng
                                                 200
                                                      0.95
                                                            0.063333
16
                                        15.0
                                              0
                 Project C - Lắp đặt
17
                                         4.0
                                             0
                                                 200
                                                      0.70
                                                            0.086842
18
                   Project C - Decor
                                         4.0
                                             0
                                                 200
                                                      0.85
                                                            0.108696
                Project C - Bàn giao
19
                                                 200
                                                      1.00
                                         1.0
                                              0
                                                            0.145833
20
               Khảo sát hiện trang 2
                                         6.0
                                              0
                                                 200
                                                      0.67
                                                             0.111667
      Project B - Phát triển ý tưởng
21
                                         8.0
                                                 200
                                                      0.85
                                                            0.106250
    Project B - Quy hoach không gian
22
                                        7.0
                                              0
                                                 200
                                                      0.80
                                                            0.110000
23
               Khảo sát hiện trang 3
                                         5.0
                                              0
                                                 200
                                                      0.45
                                                            0.090000
     Project B - Phát triển thiết kế
24
                                                 200
                                        20.0
                                              0
                                                      0.95
                                                            0.047500
25
       Project B - Lưa chon vật liệu
                                                 200
                                                      0.70
                                                            0.071739
                                         3.0
                                              0
26
       Project B - Tính toán chi phí
                                         2.0
                                                 200
                                                      0.60
                                                            0.090000
                                              0
27
               Khảo sát hiện trang 4
                                                 200
                                        15.0
                                              0
                                                      0.85
                                                            0.056667
28
                Project B - Xây dưng
                                        40.0
                                                 200
                                                      0.95
                                                            0.023750
                 Project B - Lắp đặt
                                                 200
                                                      0.70
29
                                        15.0
                                              0
                                                            0.030000
30
                    Project B - Decor
                                        9.0
                                             0
                                                 200
                                                      0.85
                                                            0.039062
31
                Project B - Bàn giao
                                         1.0
                                             0
                                                 200
                                                      1.00
                                                            0.053846
32
               Khảo sát hiện trang 7
                                        20.0
                                              0
                                                 200
                                                      0.70
                                                            0.035000
33
               Khảo sát hiện trạng 5
                                         4.0
                                              0
                                                 200
                                                      0.10
                                                            0.025000
```

3.3 Trực quan hoá dữ liệu

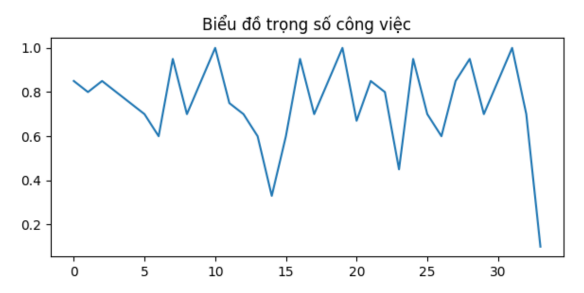
Ta sử dụng thư viện pandas giúp hỗ trợ tạo biểu đồ trực quan hoá dữ liệu cho bài toán gia công thiết kế



```
[485]: plt.figure(figsize=(7, 3))

df_project['w'].plot(title='Biểu đồ trọng số công việc')

plt.show()
```



Từ đây, ta thấy rằng các công việc có thời gian xử lý ngắn và trọng số (mức độ ưu tiên) cao sẽ được đẩy lên đầu, trong khi những công việc có thời gian xử lý dài hơn và mức độ ưu tiên thấp hơn sẽ được xếp sau, từ đó giúp tối ưu hoá quy trình dự án một cách hiệu quả.