Additive Phylogeny

Kamila Kremis, 145300

Dominik Łukasiewicz, 145290

Obsługa skryptu został opisany w README.MD.

• Dane wejściowe:

Danymi wejściowymi jest macierz NxN przedstawiająca liście grafu oraz ich dystans do siebie. Przykładowa macierz:



• Dane wyjściowe:

Danymi wyjściowymi są:

o Przekształcenia macierzy w każdym kroku. Przykład:

```
[[ 0. 13. 21. 22.]
  [13. 0. 12. 13.]
  [21. 12. 0. 13.]
  [22. 13. 13. 0.]]
  [[ 0. 10. 11.]
  [10. 0. 13.]
  [11. 13. 0.]]
  [[ 0. 7.]
  [7. 0.]]
```

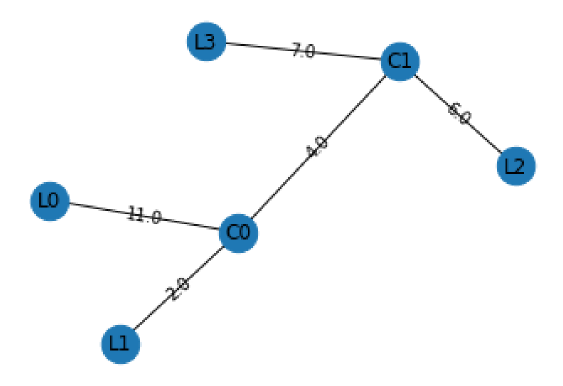
o Lista wszystkich wierzchołków. Przykład:

```
Nodes: ['L0', 'L1', 'L2', 'L3', 'L4', 'L5', 'L6', 'C0', 'C1', 'C2', 'C3', 'C4', 'C5']
```

o Lista krawędzi wraz z wartościami między połączeniami. Przykład:

Edges with weights: {('L0', 'C1'): 4.0, ('L1', 'C0'): 0.5, ('L2', 'C4'): 14.1875, ('L3', 'C1'): 4.0, ('L4', 'C5'): 18.21875, ('L5', 'C0'): 0.5, ('L6', 'C2'): 6.25, ('C0', 'C2'): 5.75, ('C1', 'C3'): 3.875, ('C2', 'C3'): 1.625, ('C3', 'C4'): 6.3125, ('C4', 'C5'): 4.03125}

o Graf przedstawiający wierzchołki oraz krawędzie. Przykład:



• Przykłady:

○ Test 1 – dane wejściowe znajdują się w folderze input\test5.txt. Instancja miała na celu sprawdzenie ogólne działanie programu.

```
[[ 0. 13. 21. 22.]
[13. 0. 12. 13.]
[21. 12. 0. 13.]
[22. 13. 13. 0.]]
[[ 0. 13. 21.]
[13. 0. 12.]
[21. 12. 0.]]
[[ 0. 13.]
[13. 0.]]
Nodes: ['L0', 'L1', 'L2', 'L3', 'C0', 'C1']
Edges with weights: {('L0', 'C0'): 11.0, ('L1', 'C0'): 2.0, ('L2', 'C1'): 6.0, ('L3', 'C1'): 7.0, ('C0', 'C1'): 4.0}
```

 Test 2 – dane wejściowe znajdują się w folderze input\test6.txt. Instancja miała na celu sprawdzić jak algorytm sobie radzi dla instancji bardziej skomplikowanych.

```
[[ 6. 5. 9. 9. 8.]
[ 5. 6. 10. 10. 9.]
[ 9. 10. 0. 8. 7.]
[ 9. 10. 8. 0. 3.]
[ 8. 9. 7. 3. 0.]
[ [ 0. 5. 9. 9.]
[ 5. 0. 10. 10.]
[ 9. 10. 0. 8.]
[ 9. 10. 8. 0.]]
[ [ 0. 5. 9.]
[ 5. 0. 10.]
[ 9. 10. 0.]]
[ [ 0. 5. 9.]
[ 5. 0. 10.]
[ 9. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 19. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[ 10. 10. 0.]]
[
```

 Test 3 – dane wejściowe znajdują się w folderze input\test.txt. Instancja miała na celu sprawdzenie poprawności działania programu dla instancji które nie są addytywnymi drzewami.

```
[[0. 3. 4. 3.]
[3. 0. 4. 5.]
[4. 4. 0. 2.]
[3. 5. 2. 0.]]
[[0. 3. 4.]
[3. 0. 4.]
[4. 4. 0.]]
[[0. 3.]
[3. 0.]]
It is not a additive tree
```