### **UPGMA**

### Kamila Kremis, 145300

#### Dominik Łukasiewicz, 145290

#### • Dane wejściowe:

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



## • Dane wyjściowe:

Danymi wyjściowymi są:

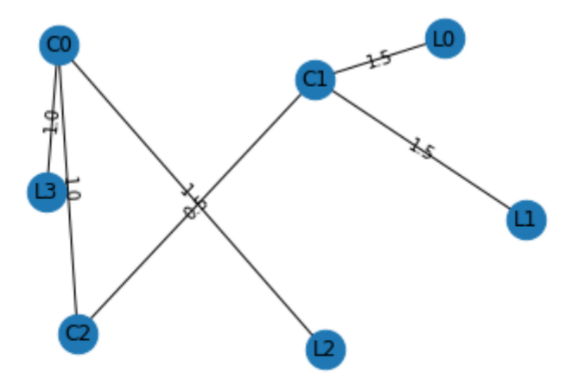
Lista wszystkich wierzchołków. Przykład:

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

o Lista krawędzi wraz z wartościami między połączeniami. Przykład:

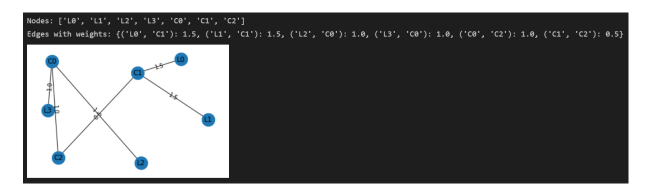
Edges with weights: {('L0', 'C1'): 4.0, ('L1', 'C0'): 0.5, ('L2', 'C4'): 14.1875, ('L3', 'C1'): 4.0, ('L4', 'C5'): 18.21875, ('L5', 'C0'): 0.5, ('L6', 'C2'): 6.25, ('C0', 'C2'): 5.75, ('C1', 'C3'): 3.875, ('C2', 'C3'): 1.625, ('C3', 'C4'): 6.3125, ('C4', 'C5'): 4.03125}

o Graf przedstawiający wierzchołki oraz krawędzie. Przykład:



# Przykłady:

○ Test 1 – dane wejściowe znajdują się w folderze input\test.txt



○ Test 2 – dane wejściowe znajdują się w folderze input\test2.txt

```
Nodes: ['l0', 'L1', 'L2', 'L3', 'L4', 'C0', 'C1', 'C2', 'C3']

Edges with weights: {('L0', 'C3'): 10.0, ('L1', 'C2'): 8.0, ('L2', 'C0'): 1.0, ('L3', 'C0'): 1.0, ('L4', 'C1'): 3.0, ('C0', 'C1'): 2.0, ('C1', 'C2'): 5.0, ('C2', 'C3'): 2.0}
```

○ Test 3 – dane wejściowe znajdują się w folderze input\test3.txt

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

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}
```