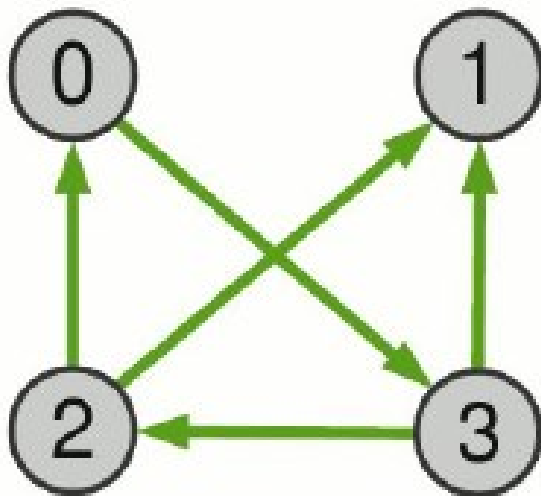


1. Altere o código para que ele leia de um arquivo (formato estabelecido no 'dígrafo.txt'), os pesos das arestas para uma matriz de adjacência com pesos.
2. Altere o algoritmo de Dijkstra para que ele calcule o caminho mínimo (considerando agora os pesos positivos das arestas) de um dado nó para todos os demais vértices



	0	1	2	3
0	0	0	0	1
1	0	0	0	0
2	1	1	0	0
3	0	1	1	0