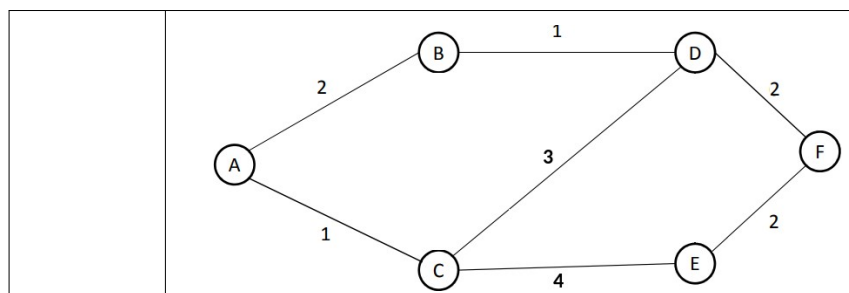


Algoritmo de Dijkstra

1. Descrição

1.1 Implementação do algoritmo de Dijkstra

- Implementação do algoritmo de Dijkstra
- Monte um grafo que represente um problema real (redes, rotas de entrega, etc)
 - Mínimo de 10 a 15 nodos com diversas arestas
- Utilize a biblioteca pyvis para ilustrar o grafo
- Aplique o algoritmo de Dijkstra
 - 2 Casos de busca (2 par nodos diferentes)



2. Avaliação

- Data e Pontuação:

| Data | Pontuação |
|-----------------------------|-----------|
| 19/09 - às 23:59 | - |
| Algoritmo Dijkstra (código) | 7.0 |
| Seminários Dia 27/09 | 3.0 |

- Entregar código-fonte (.c ou .py)

- **Entrega em grupo via AVA**