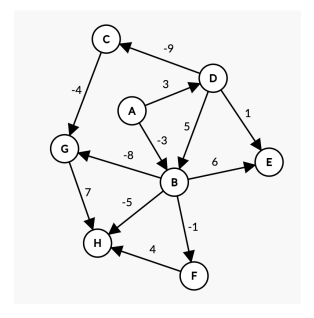
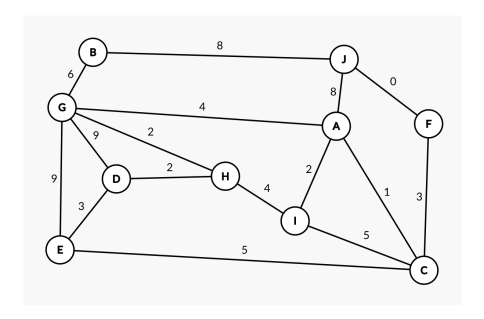
# Vježba (1)

1. Za graf sa slike ispod, potrebno je pronaći najkraći put od čvora A do svih ostalih čvorova u grafu koristeći Bellman-Ford algoritam. Napisati postupak te grafičko i tekstualno rješenje.

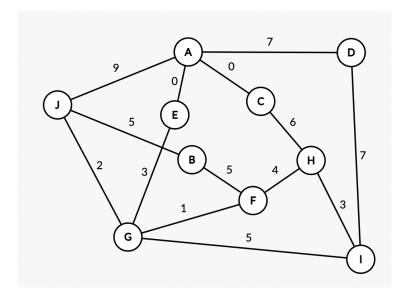


2. Za graf sa slike ispod, potrebno je pronaći najmanje povezujuće stablo koristeći Kruskalov algoritam. Napisati postupak te grafičko i tekstualno rješenje.

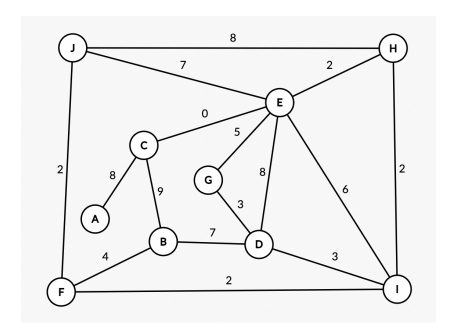


# Vježba (2)

1. Za graf sa slike ispod, potrebno je pronaći najkraći put od čvora A do svih ostalih čvorova u grafu koristeći Dijkstrin algoritam. Napisati postupak te grafičko i tekstualno rješenje.

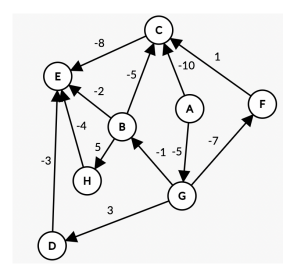


2. Za graf sa slike ispod, potrebno je pronaći najmanje povezujuće stablo koristeći Kruskalov algoritam. Napisati postupak te grafičko i tekstualno rješenje.

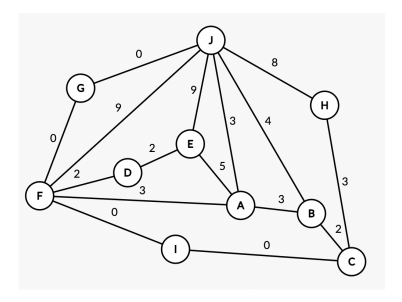


# Vježba (3)

1. Za graf sa slike ispod, potrebno je pronaći najkraći put od čvora A do svih ostalih čvorova u grafu koristeći Bellman-Ford algoritam. Napisati postupak te grafičko i tekstualno rješenje.

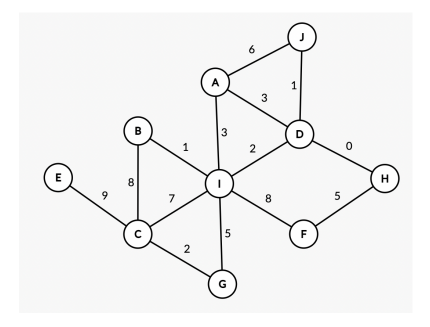


2. Za graf sa slike ispod, potrebno je pronaći najmanje povezujuće stablo koristeći Kruskalov algoritam. Napisati postupak te grafičko i tekstualno rješenje.

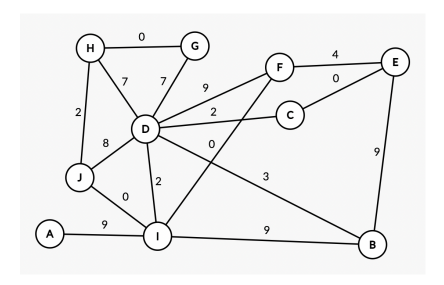


# Vježba (4)

1. Za graf sa slike ispod, potrebno je pronaći najkraći put od čvora A do svih ostalih čvorova u grafu koristeći Dijkstrin algoritam. Napisati postupak te grafičko i tekstualno rješenje.

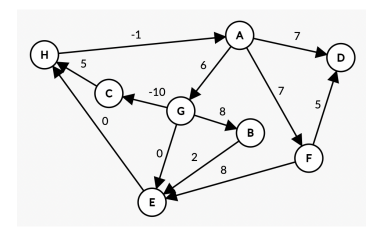


2. Za graf sa slike ispod, potrebno je pronaći najmanje povezujuće stablo koristeći Primov algoritam. Napisati postupak te grafičko i tekstualno rješenje.

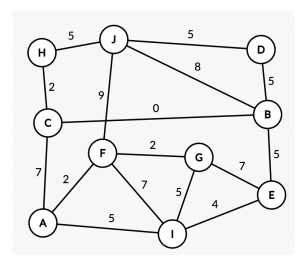


# Vježba (5)

1. Za graf sa slike ispod, potrebno je pronaći najkraći put od čvora A do svih ostalih čvorova u grafu koristeći Bellman-Ford algoritam. Napisati postupak te grafičko i tekstualno rješenje.

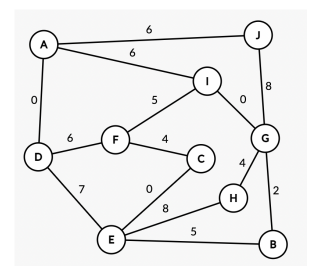


2. Za graf sa slike ispod, potrebno je pronaći najmanje povezujuće stablo koristeći Primov algoritam. Napisati postupak te grafičko i tekstualno rješenje.



# Vježba (6)

1. Za graf sa slike ispod, potrebno je pronaći najkraći put od čvora A do svih ostalih čvorova u grafu koristeći Dijkstrin algoritam. Napisati postupak te grafičko i tekstualno rješenje.



2. Za graf sa slike ispod, potrebno je pronaći najmanje povezujuće stablo koristeći Primov algoritam. Napisati postupak te grafičko i tekstualno rješenje.

