

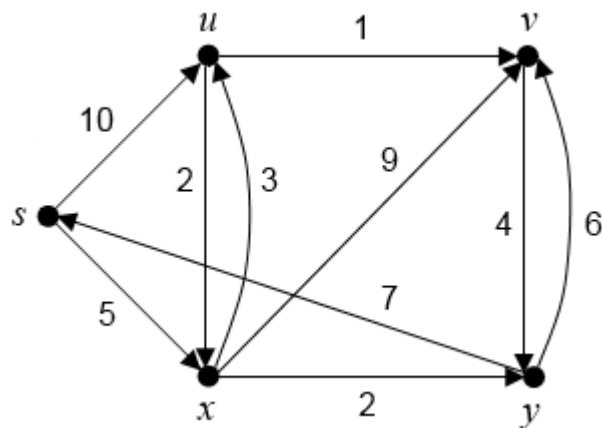
GRÁFELMÉLET

Egy csúcsból induló legrövidebb utak

5. gyakorlat

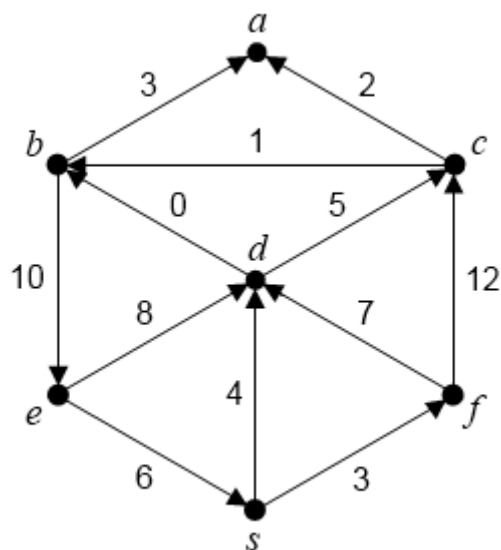
5.1 feladat:

Adják meg Dijkstra algoritmusával az alábbi súlyozott irányított gráfban az s kiindulási csúcspontról induló legrövidebb utakat!



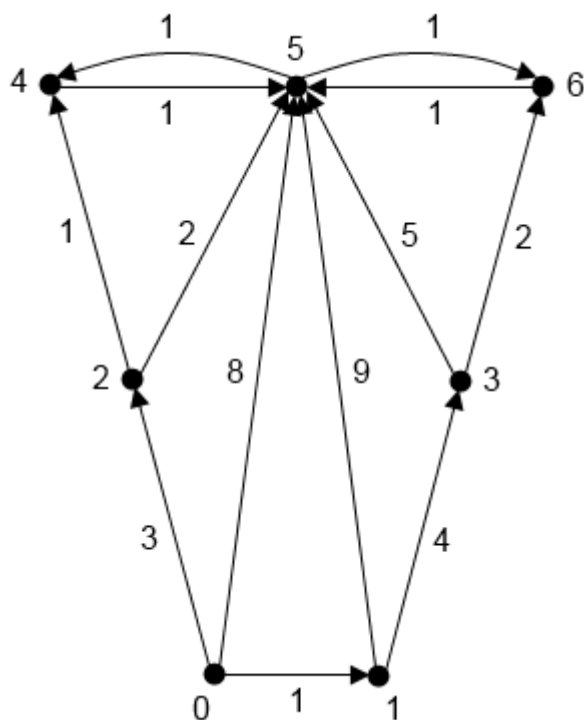
5.2 feladat:

Adják meg Dijkstra algoritmusával az alábbi súlyozott irányított gráfban az s kiindulási csúcspontról induló legrövidebb utakat!



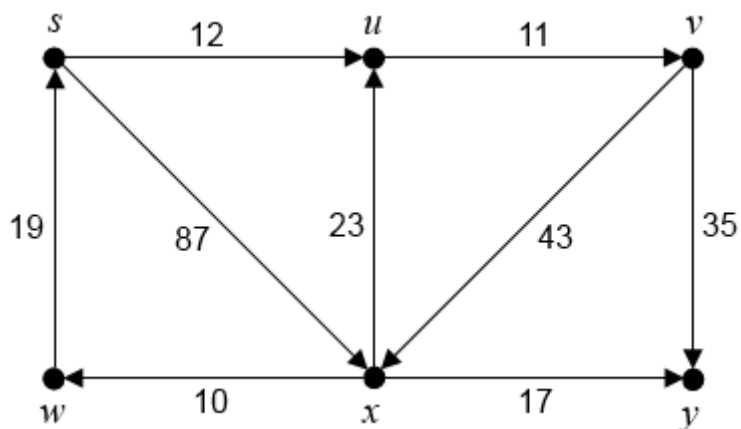
5.3 feladat:

Adják meg Dijkstra algoritmusával az alábbi súlyozott irányított gráfban a 0 kiindulási csúcspontról induló legrövidebb utakat!



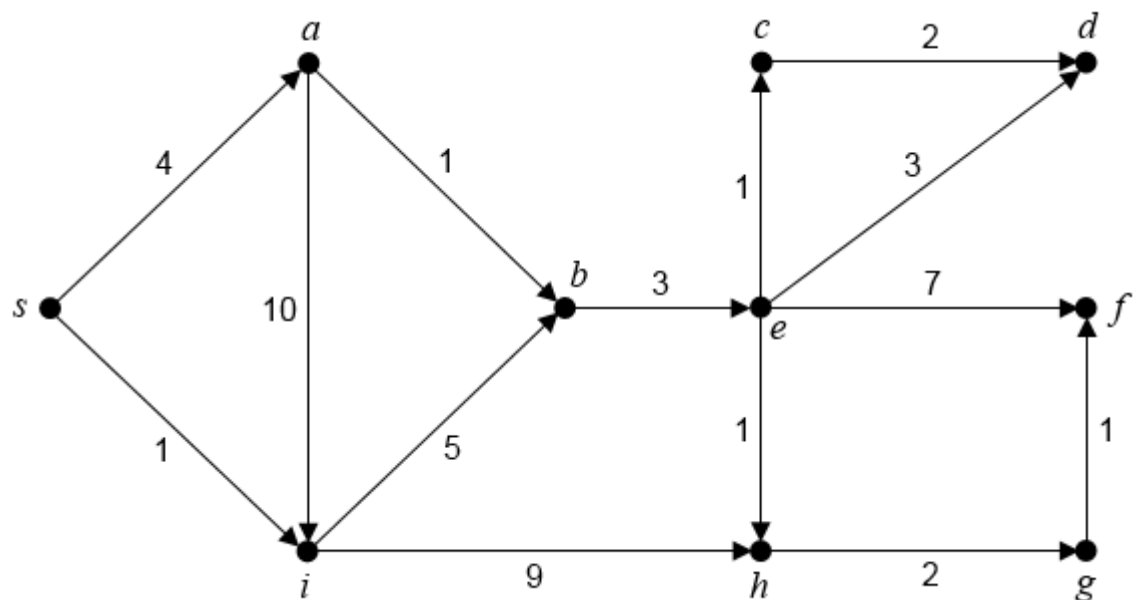
5.4 feladat:

Adják meg Dijkstra algoritmusával az alábbi súlyozott irányított gráfban az s kiindulási csúcspontról induló legrövidebb utakat!



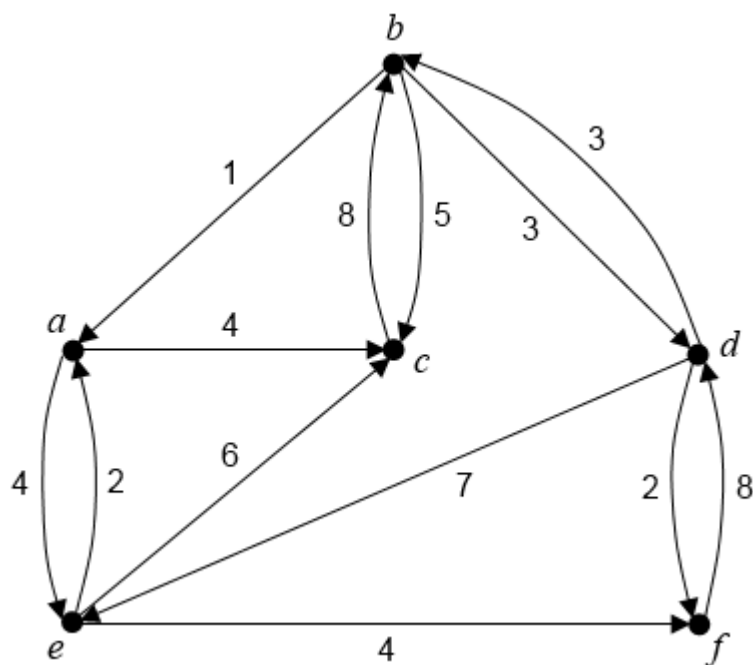
5.5 feladat:

Adják meg Dijkstra algoritmusával az alábbi súlyozott irányított gráfban az s kiindulási csúcspontról induló legrövidebb utakat!



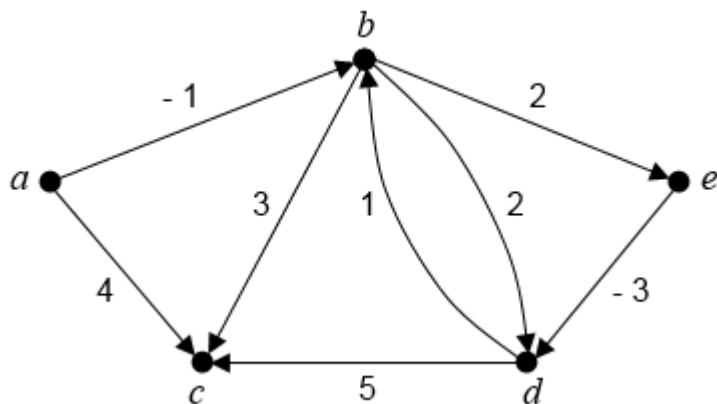
5.6 feladat:

Adják meg Dijkstra algoritmusával az alábbi súlyozott irányított gráfban az a kiindulási csúcspontról induló legrövidebb utakat!



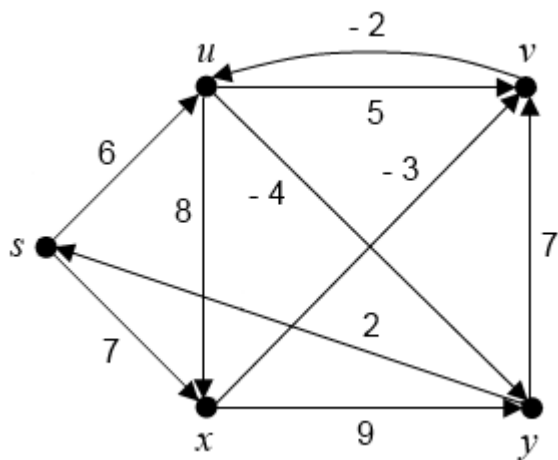
5.7 feladat:

Adják meg Bellman-Ford algoritmussal az alábbi súlyozott irányított gráfban az a kiindulási csúcspontról induló legrövidebb utakat!



5.8 feladat:

Adják meg Bellman-Ford algoritmussal az alábbi súlyozott irányított gráfban az s kiindulási csúcspontról induló legrövidebb utakat!



5.9 feladat:

Adják meg Bellman-Ford algoritmussal az alábbi súlyozott irányított gráfban az a kiindulási csúcspontról induló legrövidebb utakat!

