

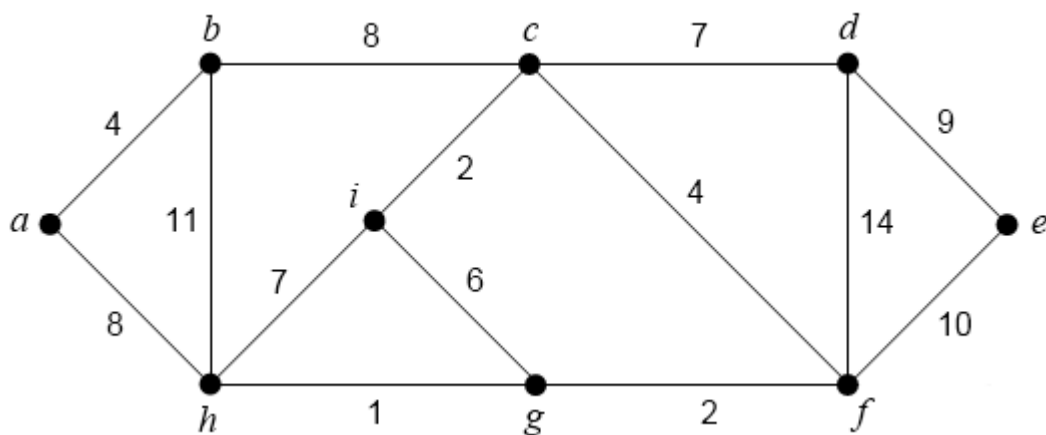
GRÁFELMÉLET

Minimális súlyú feszítőfák

6. gyakorlat

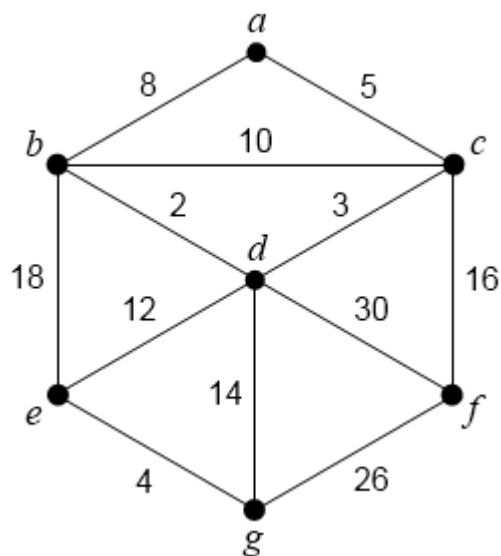
6.1 feladat:

Adják meg Kruskal és Prim algoritmussal az alábbi súlyozott gráf minimális súlyú feszítőfáját! Adják meg a feszítőfa Prüfer-kódját!



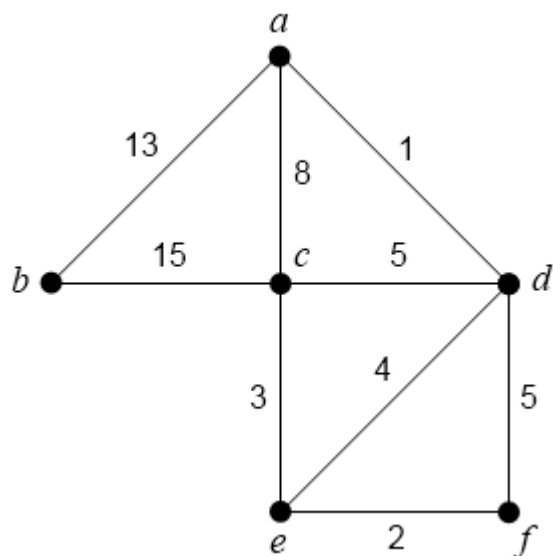
6.2 feladat:

Adják meg Kruskal és Prim algoritmussal az alábbi súlyozott gráf minimális súlyú feszítőfáját! Adják meg a feszítőfa Prüfer-kódját!



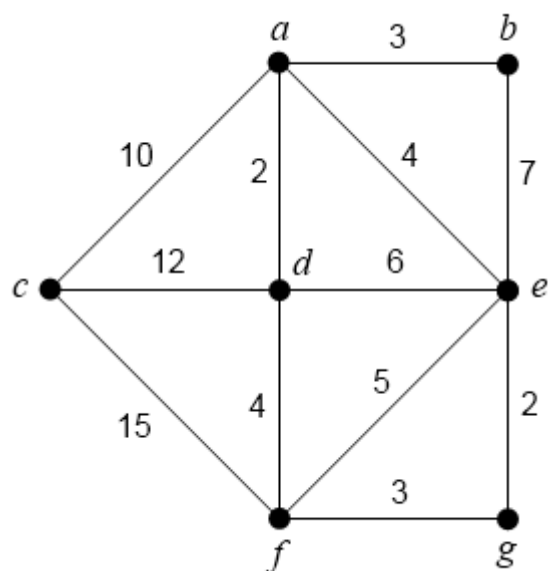
6.3 feladat:

Adják meg Kruskal és Prim algoritmussal az alábbi súlyozott gráf minimális súlyú feszítőfáját! Adják meg a feszítőfa Prüfer-kódját!



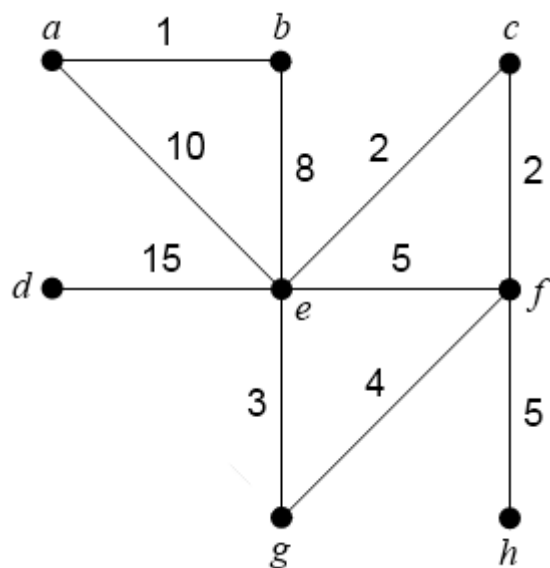
6.4 feladat:

Adják meg Kruskal és Prim algoritmussal az alábbi súlyozott gráf minimális súlyú feszítőfáját! Adják meg a feszítőfa Prüfer-kódját!



6.5 feladat:

Adják meg Kruskal és Prim algoritmussal az alábbi súlyozott gráf minimális súlyú feszítőfáját! Adják meg a feszítőfa Prüfer-kódját!



6.6 feladat:

Adják meg Kruskal és Prim algoritmussal az alábbi súlyozott gráf minimális súlyú feszítőfáját! Adják meg a feszítőfa Prüfer-kódját!

