## 11. gyakorlat – Korlátozás és szétválasztás módszere

1. Vegyük az következő hozzárendelési feladatot $^1$ . Adott n munkás és n elvégzendő feladat. Minden munkás más-más költségen végez el egy feladatot. Rendeljük hozzá az elvégzendő feladatokat úgy a munkásokhoz, hogy azokat a legkisebb összköltséggel végezzék el. Például a

$$C = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ 6 & \underline{2} & 8 & 7 \\ 2 & 1 & 5 & \underline{4} \\ \underline{1} & 3 & 2 & 5 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} I. \\ III. \\ IIII. \\ IV. \end{matrix}$$

költségmátrix esetében az a, b, c, d feladatokat rendre a III., I., IV., valamint II. munkás végezze el 1+2+1+4=8 összköltséggel, melyről belátható, hogy egy minimális hozzárendelést eredményez.

Fontos kikötés, hogy minden munkásnak **pontosan** egy feladatot kell elvégezzen, tehát pl. a c és a d feladatok nem kerülhetnek egyidejűleg kiosztásra a IV. munkás számára.

A B&B használata során a tényleges f (össz)költségfüggvényt optimista módon (alulról) becslő g függvényre van szükség.  $g \leq f^*$  értékét egy részhozzárendeléshez határozzuk meg mohó módon, vagyis a még ki nem osztott munkákra vonatkozóan átmenetileg tegyük fel, hogy nem kell teljesüljön az egy munkás-egy feladat megkötés, vagyis a ki nem osztott munkák közül egy munkásra több feladat is kiosztható.

Tehát pl. g kezdeti értéke g=1+1+1+3=6 (minden oszlop minimumának összegét véve), azaz akárhogy is rendeljük hozzá a feladatokat a munkásokhoz, az összköltség legalább 6 lesz.

 $<sup>^1{\</sup>rm A}$ B&B módszeren túl Magyar módszerrel (aka. Kuhn–Munkres algoritmus) is megoldható a probléma  $O(n^3)$ időben.

A B&B a feladatot leíró állapotteret a g függvény figyelembe vétele mellett járja be/szűri meg.