Az összes osztály erőforrások száma: 10 5 7

kiinduló állapot

| | max igény | | | | |
|----|-----------|----|----|--|--|
| | R1 | R2 | R3 | | |
| P0 | 7 | 5 | 3 | | |
| P1 | 3 | 2 | 2 | | |
| P2 | 9 | 0 | 2 | | |
| P3 | 2 | 2 | 2 | | |
| P4 | 4 | 3 | 3 | | |

| foglal | | | | | | |
|--------|---|----|---|----|---|--|
| R1 | | R2 | | R3 | | |
| | 0 | | 1 | | 0 | |
| | 2 | | 0 | | 0 | |
| | 3 | | 0 | | 2 | |
| | 2 | | 1 | | 1 | |
| | 0 | | 0 | | 2 | |

MAXr = [1057]

foglal oszlopainak összegzésével kapott vektora: [7 2 5]

SZABAD= [10 5 7] - [7 2 5] = [3 3 2] --> kezdetben szabad erőforrások száma

ebben a sorrendben futnak le a processzek

| | | még kérhető igény | | | | |
|----|----|-------------------|----|----|--|--|
| | R1 | | R2 | R3 | | |
| P0 | | 7 | 4 | 3 | | |
| P1 | | 1 | 2 | 2 | | |
| P2 | | 6 | 0 | 0 | | |
| P3 | | 0 | 1 | 1 | | |
| P4 | | 4 | 3 | 1 | | |

még kérhető igény = max igény - foglal

kérdés: kielégíthető-e P4(3,3,0) és P0(0,2,0) kérése úgy, hogy biztonságos legyen holtpontmentesség szempontjából a rendszer ?

válasz: igen, kielégíthető, mert a még kérhető igények alapján, a P4 és P0 kérése belefér

a kérhető igényekbe