JEGYZŐKÖNYV

Operációs rendszerek BSc 10. Gyakorlat

Készítette: Sándor Máté

Neptun kód: AQUSP7

A feladat leírása:

1. Feladat

Az előadáson bemutatott mintaprogram alapján készítse el a következő feladatot.

Adott egy rendszerbe az alábbi erőforrások: R (R1: 10; R2: 5; R3: 7) A rendszerbe 5 processz van: P0, P1, P2, P3, P4 Kérdés: Kielégíthető-e P4 (3,3,0) ill. P0 (0,2,0) kérése úgy, hogy biztonságos legyen, holtpontmentesség szempontjából a rendszer - a következő kiinduló állapot alapján.

Igazolja a processzek végrehajtásának sorrendjét – számolással.

A feladat elkészítésének lépései:

1. Feladat

A feladat megoldása a "AQUSP7_gyak10.xlsx" (Excel) található.

A futtatás eredménye: 1.

Feladat

A feladat jellege miatt futtatás nem történt.