

Operációs rendszerek BSc

12.gyak.

2021. 05. 04.

Készítette:

Kacsir András Bsc

Programtervező informatikus

VSG9L4

Miskolc, 2021

1. feladat – Adott egy igény szerinti lapozást használó rendszerben a következő laphivatkozás és 3/4 fizikai memóriakeret a processzek számára. Laphivatkozások sorrendje: 7 6 5 4 6 7 3 2 6 7 6 5 1 2 5 6 7 6 5 2 Memóriakeret (igényelt lapok): 3/4 memóriakeret. Mennyi laphiba keletkezik (három és négy memóriakeret esetén) az alábbi algoritmusok esetén: FIFO, LRU és SC? Hasonlítsa össze és

magyarázza az eredményeket.

[illegible][illegible][illegible]