***Operációs Rendszerek BSC  
12***. gyakorlat  
2021.május 05.

**Készítette:**Szabó Martin  
Programtervező Informatikus  
WJFAOO

Feladat

1. „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.

A feladat megoldása a WJFAOO\_feladat1.xlsx fájlban található.