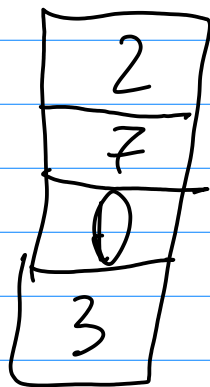


Sia data memoria dotata di 4 *page frame*, inizialmente libere, e 8 pagine di memoria virtuale. Utilizzando la politica FIFO per il rimpiazzo delle pagine, indicare quanti *page fault* si verifichino a fronte della stringa di riferimenti: 0 1 7 2 3 2 7 1 0 3:

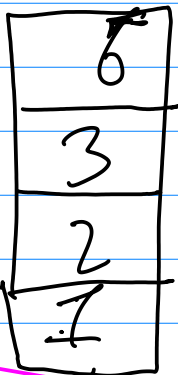
PF = 1 ... 5 ... 6



Si consideri la seguente serie di riferimenti a pagine di memoria:
1, 2, 3, 4, 2, 1, 5, 6, 2, 1, 2, 3, 7, 6, 3, 2, 1, 2, 3, 6.

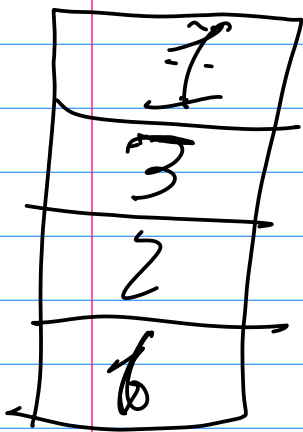
- Si considerino le seguenti politiche di rimpiazzo:
- LRU
 - FIFO
 - Optimal

Quanti *page fault* avvengono considerando un numero di *page frame* della RAM di ~~4~~ 4, 5, 6, 7 ?



optimal
PF: 1 ... 5 ... 6 ... 7 ... 8

LRU PF: 1 ... 5 ... 6 ... 7 ... 8 ... 9 ... 10



Si consideri la seguente serie di riferimenti a pagine di memoria:
1, 2, 3, 4, 2, 1, 5, 6, 2, 1, 2, 3, 7, 6, 3, 2, 1, 2, 3, 6.

- Si considerino le seguenti politiche di rimpiazzo:
- LRU
 - FIFO
 - Optimal

Quanti *page fault* avvengono considerando un numero di *page frame* della RAM di ~~4~~ 4, 5, 6, 7 ?

PF: 1 ... 5 ... 6 ... 7 ... 8 ... 9
10 ... 11 ... 12 ... 13 ... 14

