

Supponiamo le pagine attualmente in memoria siano le seguenti (senza nessun ordine particolare):

A($r=1, m=0$), B($r=1, m=1$), C($r=0, m=1$), D($r=1, m=1$), E($r=1, m=0$).

I bit indicati tra parentesi sono rispettivamente i bit di referenziamento e di modifica.

Quale sarebbe la pagina selezionata per la sostituzione dall'algoritmo NRU?

La pagina C, che appartiene alla classe 1, più bassa delle altre.