

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.