Daniel Pereira Monteiro

Matricula: 6332

FIFO: primeiro a entrar primeiro a sair

second chance :fifo com bit R

NRU : utiliza a classe de páginas para escolher aleatoriamente entre os elementos de

determinada classe qual pagina ira sera substituída

AGING :conta quantas vezes a pagina teve o bit r colocado como 1 e retira o menor

contador

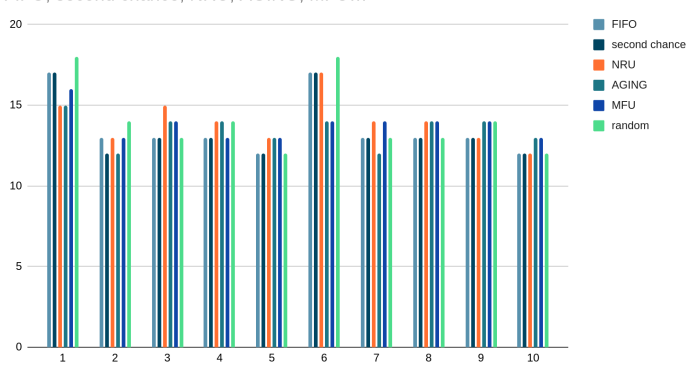
MFU: conta quantas vezes a pagina teve o bit r colocado como 1 e retira o maior contador

Random: escolhe uma página aleatória para a retirada

Clock	arquivo	FIFO	second chance	NRU	AGING	MFU	random
1	teste.dat	17	17	15	15	16	18
2	teste2.dat	13	12	13	12	13	14
3	teste3.dat	13	13	15	14	14	13
4	teste4.dat	13	13	14	14	13	14
5	teste5.dat	12	12	13	13	13	12
6	teste.dat	17	17	17	14	14	18
7	teste2.dat	13	13	14	12	14	13
8	teste3.dat	13	13	14	14	14	13
9	teste4.dat	13	13	13	14	14	14
10	teste5.dat	12	12	12	13	13	12

algoritmos por Clock

FIFO, second chance, NRU, AGING, MFU...



clock