1. Políticas de Substituição de Páginas

FIFO – A primeira página que entrou é a primeira a sair.

<u>Second</u> <u>Chance</u> – A primeira página que entrou é a primeira a sair, porém, caso esta página tenha sido referenciada, ou seja, seu bit R seja igual a 1, ela receberá uma segunda chance, sendo movida para o fim da fila.

NRU – Substitui a página pertencente à menor classe dentre as seguintes:

Classe 0. Bit R = 0 e Bit M = 0) não referenciada nem modificada.

Classe 1. Bit R = 0 e Bit M = 1) não referenciada, mas modificada.

Classe 2. Bit R = 1 e Bit M = 0) referenciada, mas não modificada.

Classe 3. Bit R = 1 e Bit M = 1) referenciada e modificada.

Aging – Cria um binário e insere neste o bit R, a cada clock do relógio este é movido 1 bit para a direita. No caso deste projeto, este foi implementado utilizando a lógica NFU, a qual utiliza um contador que é incrementado a cada referência da página, a página com menor contador é removida.

2. Dados utilizados para testes

Levando em conta um arquivo anomaly.dat com os seguintes dados:

1 10 3

2 3 w

3 2 w

4 1 w

5 0 w

6 3 w

7 2 w

8 4 w

9 3 w

10 2 w

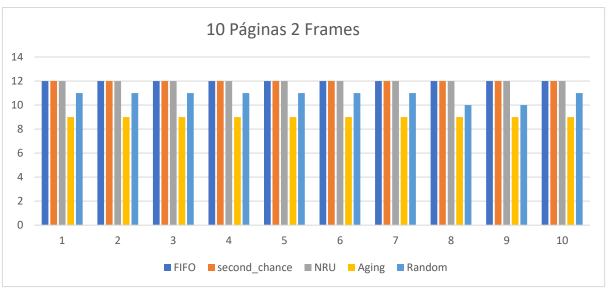
11 1 w

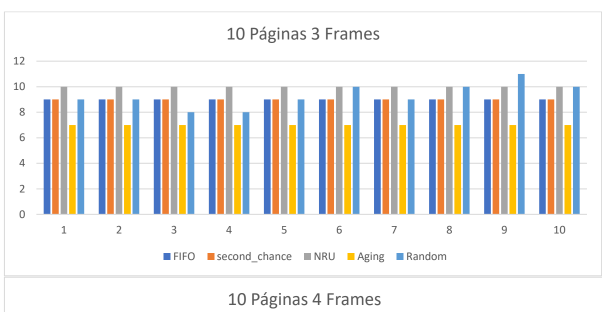
12 0 w

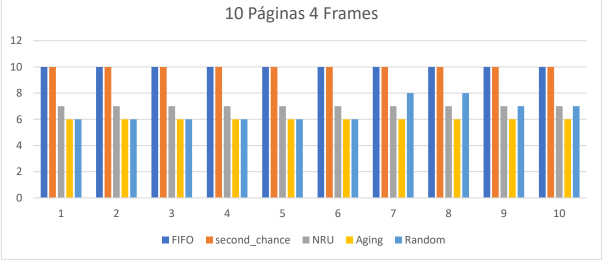
13 4 w

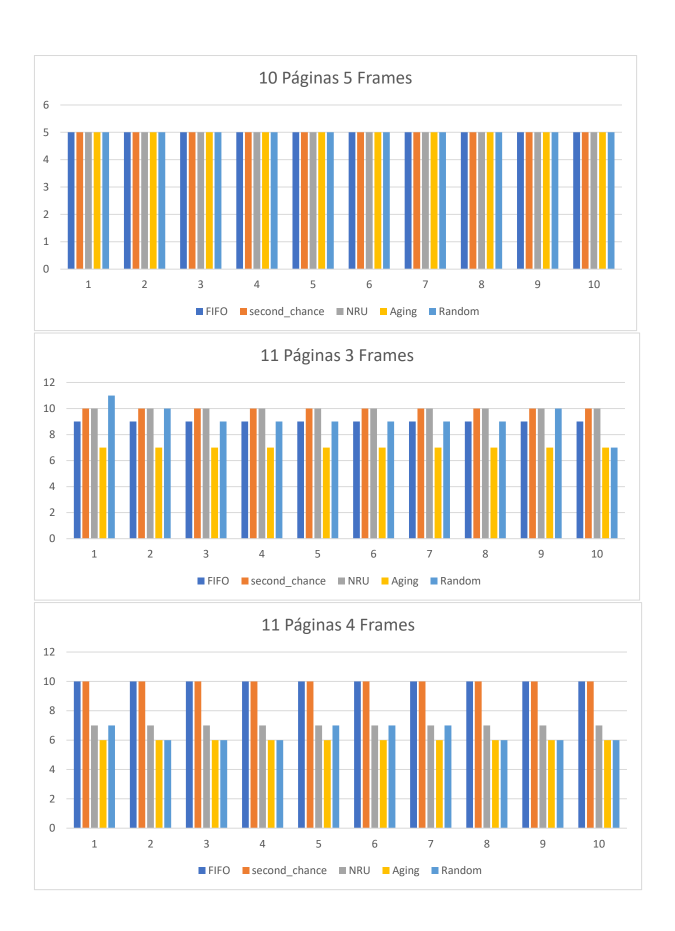
3. Resultados

Foram realizados testes e comparações que geraram os gráficos à seguir:









A primeira coisa notável nas execuções é que o desempenho tanto do <u>fifo</u> quanto do <u>second_chance</u> se igualam, apesar de suas diferenças. Visto as execuções verifica-se o motivo do algoritmo <u>fifo</u>, tanto base quando com bit R(<u>second_chance</u>), serem pouco

utilizados, mesmo com o aumento de 3 para frames, suas Page Faults aumentaram, diminuindo apenas com 5 frames que comportam todas as páginas acessadas pelo arquivo DAT, assim sendo em quase todos os casos menos efetivo que o algoritmo <u>random</u>. Os algoritmos <u>NRU</u> e <u>Aging</u> se tornam mais efetivos conforme aumentam os frames disponíveis. Todos os algoritmos igualam sua execução com 5 frames, visto que com 5 frames são comportadas todas as páginas virtuais do arquivo .dat utilizado para testes.