Algoritmos de substituição de páginas

O objetivo deste projeto é escrever um programa para simular os principais algoritmos de substituição de páginas usados no gerenciamento da memória virtual. O programa deverá simular os seguintes algoritmos:

- FIFO (First In, First Out)
- OPT (Algoritmo ótimo)
- LRU (Least Recently Used)

O programa deverá receber como parâmetro o número de quadros disponíveis na RAM e ler da entrada padrão (*stdin*) a sequência de referências às páginas (uma referência por linha), conforme o exemplo a sequir:

```
simula-vm 4 < referencias.txt
ou
cat referencias.txt | simula-vm 4</pre>
```

Neste exemplo, a memória RAM tem 4 quadros disponíveis e o arquivo referencias.txt contém as referências de acesso às páginas.

O programa deve gerar como saída o número de falta de páginas verificado para cada algoritmo, de acordo com o exemplo a seguir:

```
4 quadros, 30 refs: FIFO: 17 PFs, LRU: 15 PFs, OPT: 11 PFs
```

Atenção: deve ser usada a *string* de formato abaixo para a impressão do resultado na tela. **Não imprima** mais nada além disso.

```
printf ("%5d quadros, %7d refs: FIFO: %5d PFs, LRU: %5d PFs, OPT: %5d PFs\n", ...)
;
```

Para testar seu código, use os seguintes arquivos, que correspondem às strings de referências usadas no livro do professor (capítulo V - *Gerência de Memória*):

- Arquivo 1, com resultados mostrados na figura 28 do livro.
- Arquivo 2, com resultados mostrados na figura 31 do livro.
- Arquivo 3, trecho de tracing de acessos à memória do compilador GCC (obtido e adaptado desta página).
 Este tracing tem 10⁶ referências a 64K páginas. Os seguintes resultados são esperados para este teste:

Quadros	FIFO	LRU	OPT
64	38496	30416	18377
256	9859	6270	3107
1024	1450	1273	1260
4096	1260	1260	1260

Deve ser entregue ao professor o código-fonte em C do simulador (arquivo simula-vm.c), devidamente comentado.

Dicas:

- para ler os parâmetros da linha de comando use argc/argv
- para ler dados da entrada padrão (stdin) use scanf

```
n = 0 ;
```

update: 2010/12/10 so:algoritmos_de_substituicao_de_paginas https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=so:algoritmos_de_substituicao_de_paginas 19:57

```
while ( (! feof(stdin)) && (n < MAXIMO) )
  scanf ("%d\n", vetor[n++]);
```

From:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/ - Prof. Carlos Maziero

Permanent link:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=so:algoritmos_de_substituicao_de_paginas

Last update: 2010/12/10 19:57

