**Grupo**:

* Pedro Paulo da Silva - 1421422
* Stephanie Fay - 1721631
* Thiago Lages de Alencar - 1721629

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Encontrou na memória real | T | T | F | F | F |
| Precisa estar na memória | T | F | - | T | F |
| Tem página virtual livre | - | - | T | F | F |
|  |  |  |  |  |  |
| Retorna a página que já estava na memória real e move ela para a cabeça da LRU |  | X |  |  |  |
| Retorna a página que já estava na memória real | X |  |  |  |  |
| Retorna a página que substituiu um espaço vazio |  |  | X |  |  |
| Retorna null |  |  |  | X |  |
| Retorna a página que substituiu uma que estava na memória real |  |  |  |  | X |

**P**: O que é mais fácil entender, a tabela ou o texto?

**R**: Nós não entendemos por completo o tema do trabalho mesmo após ler o texto, código e comentários.

O **texto** sem dúvida ajudou a **explicar** o que está acontecendo, embora alguns termos ainda tenham ficado muito vagos para nós.

A **tabela** é melhor para **visualizar** informações se você já entende do tema e do que está acontecendo.

Acabamos por preferir a tabela no final.

Não entenderam o objetivo do booleano “inMemory”. Se for true não troca página, nem move para a frente na lista LRU. Portanto sinaliza que não encontrou retornando NULL.

Faltou o caso de não encontrar página sem estar pinada, neste caso gera exceção.