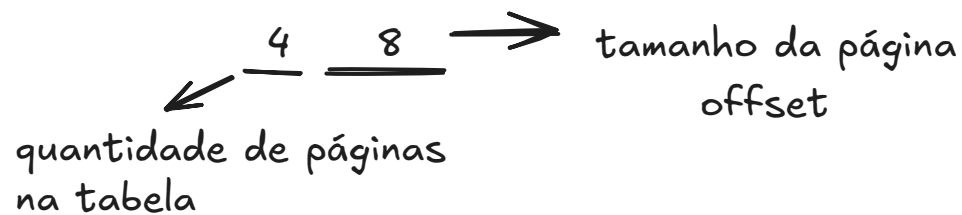


Considere uma instrução com endereçamento de memória de 12 bits. Suponha um sistema de paginação com um nível apenas. Se 4 bits identificam as entradas na tabela de páginas então.

- Quantas páginas existem no total?
 - Qual o tamanho de cada página?
 - Quais seriam os respectivos endereços dos endereços virtuais 1030 e 519?
- Considere que todos os quadros estão disponíveis e que a alocação é consecutiva?

12 bits, 4 identificam entradas na tabela de páginas



a) 2^4 páginas = 16 páginas

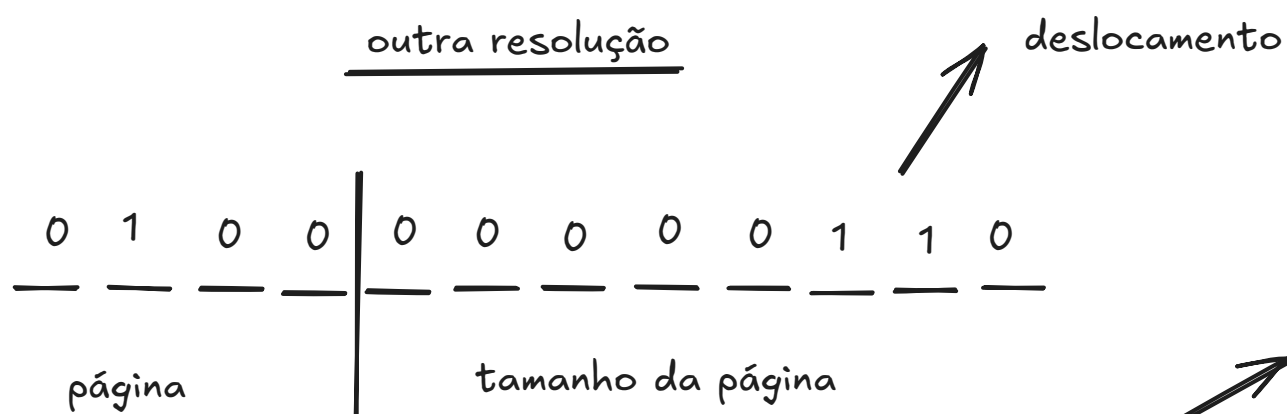
b) 2^8 páginas = 256

c)

1030 / 256 = 4 com resto 6 → deslocamento

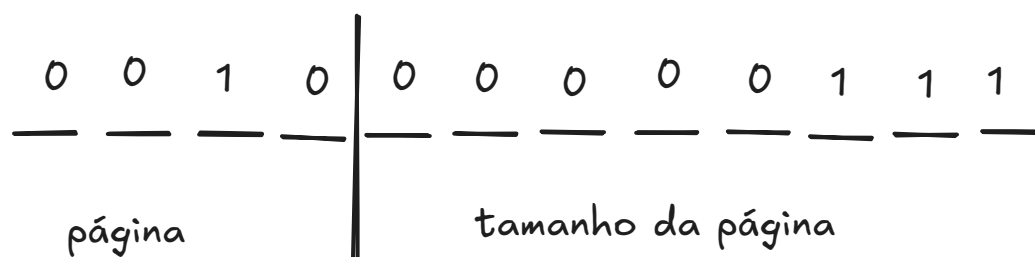
↑ página

↓ endereço/tamanho da página



$0 * 256 + 6 = 6$

achar endereço real: quadro * tamanho página + deslocamento



página 2

quadro 4

endereço quadro * tamanho + deslocamento

$4 * 256 + 7 = 1031$