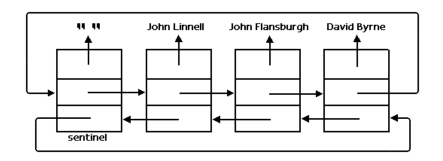
LISTA DUPLAMENTE ENCADEADA CIRCULAR



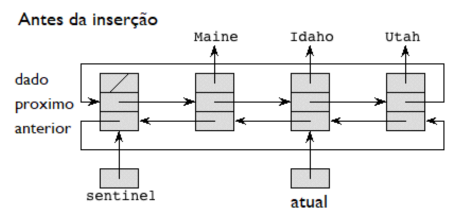
Neste modelo de lista possuímos apenas 1 sentinela (chamaremos de 'sentinela').

Esta lista é conhecida como circular, pois o sentinela aponta para o primeiro elemento da lista e o último elemento da lista aponta para o sentinela, formando assim um círculo lógico.

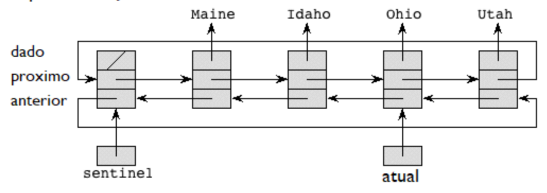
- <u>Vantagens</u>: Economia de espaço em disco (1 nó a menos que a lista duplamente encadeada com sentinelas), maior confiabilidade em relação ao modelo comum.
- <u>Desvantagens</u>: Programador deve evitar loop infinito.

O nodo sentinela NUNCA deverá ser removido!

INSERÇÃO

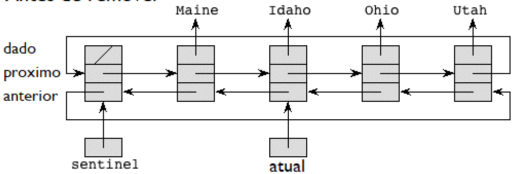


Após a inserção de "Ohio"



REMOÇÃO

Antes de remover



Após remover o atual

