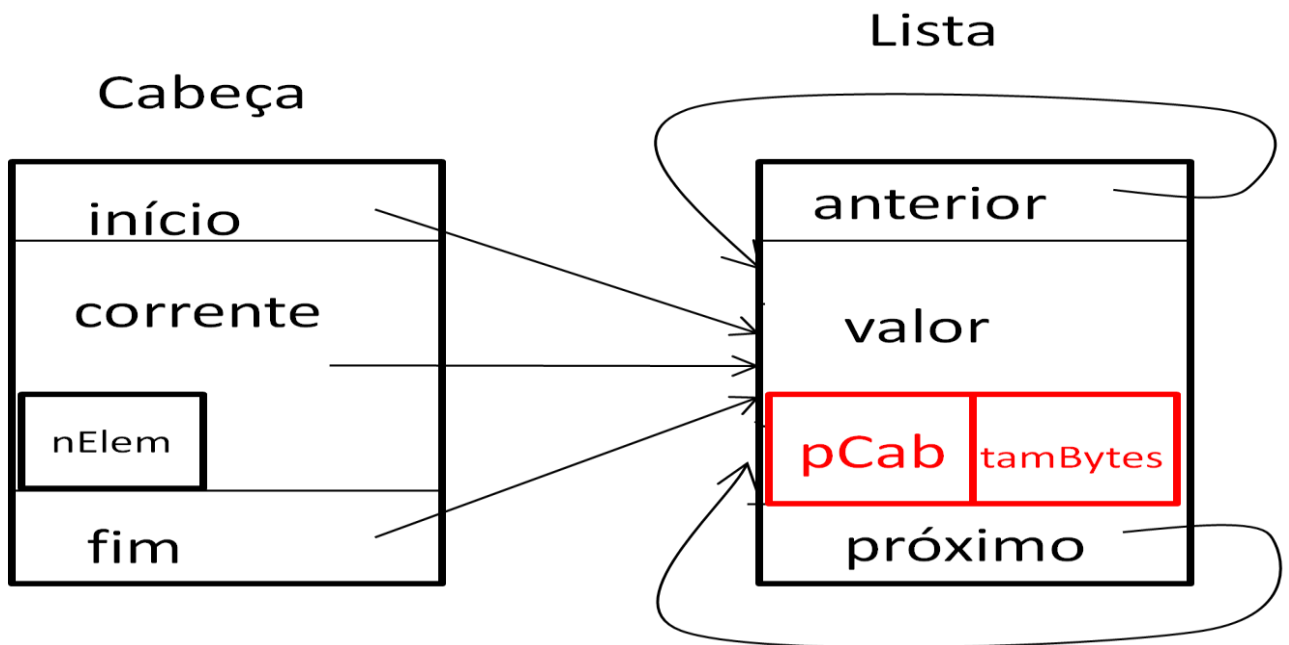


MODELO

Grupo: Alessandro Faletti
Alexandre Maxinsang
Pedro Augusto Souza



Assertivas estruturais:

- Se o ponteiro início da cabeça é NULL, então a lista é vazia.
- Se o anterior de algum nó da lista é NULL, então este é o início da lista.
- Se o ponteiro próximo de algum nó da lista é NULL, então este é o fim da lista.
- Se existe um elemento anterior ao corrente, então o posterior a este deverá ser o corrente.
- Se existe um elemento posterior ao corrente, então o anterior a este deverá ser o corrente.
- Se $\text{corrente} \rightarrow \text{próximo} \neq \text{NULL}$, então $\text{corrente} \rightarrow \text{próximo} \rightarrow \text{anterior} = \text{corrente}$.
- nElem é um inteiro.

- valor aponta para um void *
- tamBytes é um inteiro
- pCab aponta necessariamente para a cabeça da lista.

Exemplo Físico

