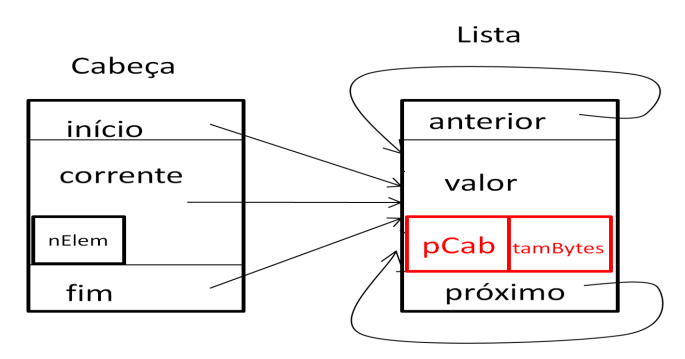
## **MODELO**

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 corrente->próximo != NULL, então corrente->próximo->anterior = corrente.
- nElem é um inteiro.

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

## **Exemplo Físico**

