



### Assertivas estruturais:

- + Se  $pAnt \neq \text{NULL}$ ,  $pElemCorr \rightarrow pAnt \rightarrow pProx = pElemCorr$  com  $pElemCorr$  podendo ser qualquer elemento da lista
- + Se  $pProx \neq \text{NULL}$ ,  $pElemCorr \rightarrow pProx \rightarrow pAnt = pElemCorr$  com  $pElemCorr$  podendo ser qualquer elemento da lista
- + O número de elementos contidos em  $Lis\_tppLista$  é igual ao número de elementos contidos em  $Lis\_tpLista$ , 8 no caso de existir e 0 no caso de não existir
- + Se  $N$  (um nó) é  $pOrigemLista$  então  $N \rightarrow pAnt == \text{NULL}$
- + Se  $N$  (um nó) é  $pFimLista$  então  $N \rightarrow pProx == \text{NULL}$
- +  $pValor \rightarrow Tipo = Peca \parallel pValor \rightarrow = Lis\_tppLista$
- +  $pElemCorr \rightarrow Tipo = tpElemLista$
- +  $Tabuleiro \rightarrow Tipo = Tabuleiro$
- +  $lista \rightarrow Tipo = Lis\_tppLista$
- +  $pElemCorr \rightarrow pCabeca \rightarrow = pCabeca$
- +  $pCabeca \neq \text{NULL}$
- +  $pCabeca \rightarrow Tipo = Lis\_tppLista$