



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 $*OrigemLista$ então $N \rightarrow pAnt == \text{NULL}$
- + Se N (um nó) é $*FimLista$ então $N \rightarrow pProx == \text{NULL}$