## Modelo Físico Estrutural: Nó Elemento Nó cabeça excluir pOrigem excluir vértices lant. prot. Info pFim pVerticeCorr pCorr Grafo arestas pValor Id visitado excluir Vértice

## Assertivas Estruturais:

• Se: pCorr->prox != Nulo,

Então: pCorr->prox->ant == pCorr

• Se: pCorr->ant != Nulo,

Então: pCorr->ant->prox == pCorr

- As listas não podem ser as mesmas
- Todos os vértices devem estar pelo menos na lista vértices
- Os vértices devem possuir valores diferentes

 Se um vértice A possui aresta para um vértice B, então B possui aresta para A

## Exemplo Físico:

