**Modelo:**

**Assertivas:**

* Matriz: todas as sub-listas que a compõe tem que ter o mesmo número de nós. A sua cabeça contem número de linhas e de colunas (nesse caso, representa um tabuleiro de 8 linhas e 8 colunas).
* Lista: Se pAnt ≠ NULL, então pCorr->pAnt->pProx = pCorr ; Se pProx ≠ NULL, então pCorr->pProx->pAnt->pCorr.
* Cada célula na matriz tem um ponteiro para uma casa, que contém um ponteiro para peça (dentro dessa estrutura está guardado as informações da peça: nome, cor e movimento) e um ponteiro para duas listas, ameaçantes e ameaçados. Cada uma dessas listas tem um ponteiro para peça.

**Exemplo**