## Exercício 21.1:

Experiment with MINIHYPER with modified set of exemples about has\_doughter. How do these modifications affect the results?

## Resposta:

Afeta os resultados do aprendizado de hipóteses de várias maneiras, dependendo das alterações nos exemplos positivos (ex) e negativos (nex). As principais formas como essas modificações afetam os resultados incluem, alteração na hipótese gerada, generalização ou especificidade da hipótese e a complexidade da hipótese.

Alterações nos exemplos podem levar a novas cláusulas, a generalizações ou especificações diferentes, e até mesmo a ajustes na estrutura das hipóteses aprendidas. Isso reflete como a aprendizagem automática se adapta às mudanças no conjunto de dados de treinamento.