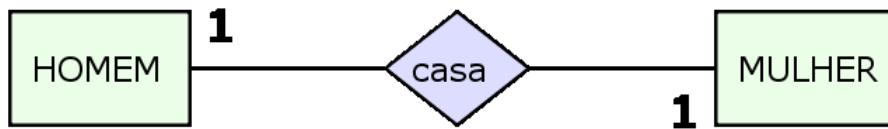


- Para as questões a seguir, utilize o esquema “Homem x Mulher” abaixo:



- 1) Insira as seguintes *tuplas* na tabela “*homem*”

ID_HOMEM	NOME_HOMEM	ID_MULHER
10	Anderson	
20	Jander	1
30	Rogério	2

- 2) Insira as seguintes *tuplas* na tabela “*mulher*”

ID_MULHER	NOME_MULHER
1	Edna
2	Stefanny
3	Cássia

- 3) Todas as questões a seguir utilizarão INNER JOINS:

- Selecionar os casamentos
- Selecionar os casamentos utilizando NATURAL JOIN
- Selecionar os casamentos utilizando JOIN...USING
- Selecionar os casamentos utilizando JOIN...ON
- Por meio de um produto cartesiano, simule todos os casamentos possíveis. Existem duas respostas para essa questão, realize ambas

- 4) Todas as questões a seguir utilizarão OUTER JOINS:

- Selecionar os casamentos, caso não exista homens casados, é desejável exibi-los
- Selecionar os casamentos, caso não exista mulheres casadas, é desejável exibi-las
- Além do símbolo (+), um OUTER JOIN pode ser realizada por meio da NATURAL OUTER JOIN, OUTER JOIN...USING e OUTER JOIN...ON. Selecionar os casamentos e todos os homens que não estejam casados
- Selecionar os casamentos e todas as mulheres mesmo que não estejam casadas
- Refaça as consultas acima (c e d) usando OUTER JOIN...USING e OUTER JOIN...ON

- f. Selecionar todos os casamentos e, caso não exista homens e mulheres casados também é desejável exibi-los.
- g. Refaça a consulta anterior (f) usando OUTER JOIN...USING e OUTER JOIN...ON. Observe que não é possível o uso do símbolo (+).