

6

Relacionamento Herança 3 tabelas + 1 atributo (multi valor) \rightarrow 4 tabelas

C < C₁, C₃ >, C₁ é FK C

MV₁ < C₁, C₂ >, C₁ é FK C

9 D < C₁ >, C₁ é FK C

10 E < C₁ >, C₁ é FK C

Relacionamento R-BC 1:N, N obrigatório \rightarrow 2 tabelas + 1 atributo multi valor

3 tabelas

1 B < b₁, b₃, b₄ >, b₁ é FK de B

C < C₁, C₃, b₁ >, C₁ é FK de C, b₁ é FK B

MV₁ < C₁, C₂ >, C₁ é FK de C

Relacionamento A-B 1:N, N fraca \Rightarrow 2 tabelas

B < b₁, b₃, b₄ >, b₁ é FK de B

2 A < a₁, a₂, a₃ >, a₁ é FK A, b₁ é FK B

Relacionamento R-CH 1:N, N obrigatório \rightarrow 2 tabelas + 2 atributos multi valor

4 tabelas

5 C < C₁, C₃, b₁, h₁ >, C₁ é FK C, b₁ é FK B, h₁ é FK H

6 MV₁ < C₁, C₂ >, C₁ é FK C

3 H < h₁, h₂ >, h₁ é FK H

4 MV₂ < h₁, h₃ >, h₁ é FK H

Relacionamento R-HH 1:N, N não obrigatório \rightarrow 2 tabelas + 1 atributo multi valor

3 tabelas

H < h₁, h₂ >, h₁ é FK H

MV₂ < h₁, h₃ >, h₁ é FK H

7 R-HH < h₁, h_{1-v₂} >, h₁ é FK H, h_{1-v₂} é FK H