

Dado el siguiente esquema lógico relacional, obtener un diagrama EER del que se pueda haber extraído, sabiendo que no se han necesitado comentarios sobre pérdidas expresivas.

A(a0, a1, a2, a3, a4)

C.P.: (a0, a1, a2, a3)

C.Aj.: (a0, a1) → I

C.Aj.: (a2, a3) → I

V.N.N.: a4

B(b0, b1, b2, b3, b4, b5)

C.P.: (b0, b1, b2, b3)

C.Alternativa: (b4, b5)

C.Aj.: b0 → E

C.Aj.: (b1, b2, b3) → F

C.Aj.: (b4, b5) → C

C(c0, c1, c2, c3, c4)

C.P.: (c0, c1)

C.Aj.: (c0, c1) → I

C.Aj.: (c2, c3) → H

D(d0, d1, d2, d3, d4, d5, d6)

C.P.: (d0, d1, d2)

C.Alternativa: (d0, d1, d3, d4, d5)

C.Alternativa: (d2, d3, d4, d5)

C.Aj.: (d0, d1) → I

C.Aj.: d2 → E

C.Aj.: (d3, d4, d5) → F

E(e0, e1, e2, e3, e4)

C.P.: e0

C.Alternativa: (e1, e2, e3)

C.Aj.: (e1, e2, e3) → F

V.N.N.: e4

F(f0, f1, f2, f3, f4, f5)

C.P.: (f0, f1, f2)

C.Alternativa: (f3, f4, f5)

C.Aj.: (f1, f2) → C

C.Aj.: (f3, f4, f5) → F

H(h0, h1, h2, h3, h4)

C.P.: (h0, h1)

C.Aj.: h2 → E

C.Aj.: (h3, h4) → I

C.Aj.: (h0, h1) → I

V.N.N.: h2

I(i0, i1, i2, i3)

C.P.: (i0, i1)

V.N.N.: i3

G(g0, g1, g2, g3, g4)

C.P.: (g0, g1, g2, g3, g4)

C.Aj.: (g0, g1, g2, g3) → B