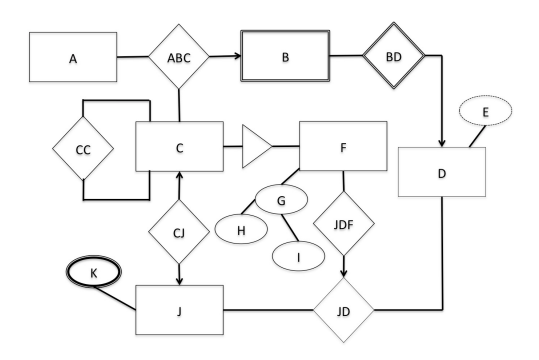
Control 2: Modelo Relacional Jueves 31 de marzo 2022

Convertir el siguiente diagrama a relaciones del modelo relacional. Todas las entidades tendrán un atributo cod (código) que hará la función de identificador. IMPORTANTE: DEBEN INDICARSE CON CLARIDAD LAS CLAVES PRIMARIAS Y LAS CLAVES AJENAS SIN AMBIGÜEDADES. En el caso de las CLAVES AJENAS DEBE INDICARSE CON CLARIDAD Y SIN AMBIGÜEDAD LA TABLA A LA QUE HACEN REFERENCIA.



 $D=(@cod, E^*)$

B=(@[cod, codD (FK a D)])

A=(@cod)

C=(@cod)

ABC=(@[codA (FK a A), codC(FK a C)], (codB, codDB)(FK a B))

CC=(@[codC1 (FK a C), codC2 (FK a C)])

J=(@cod, codC (FK a C)(Unique))

K=(@[K, codJ (FK a J)])

JD=(@[codJ (FK a J), codD (FK a D)])

F=(@codC (FK a C), H, I, (codJJD, codDJD)(FK a JD))