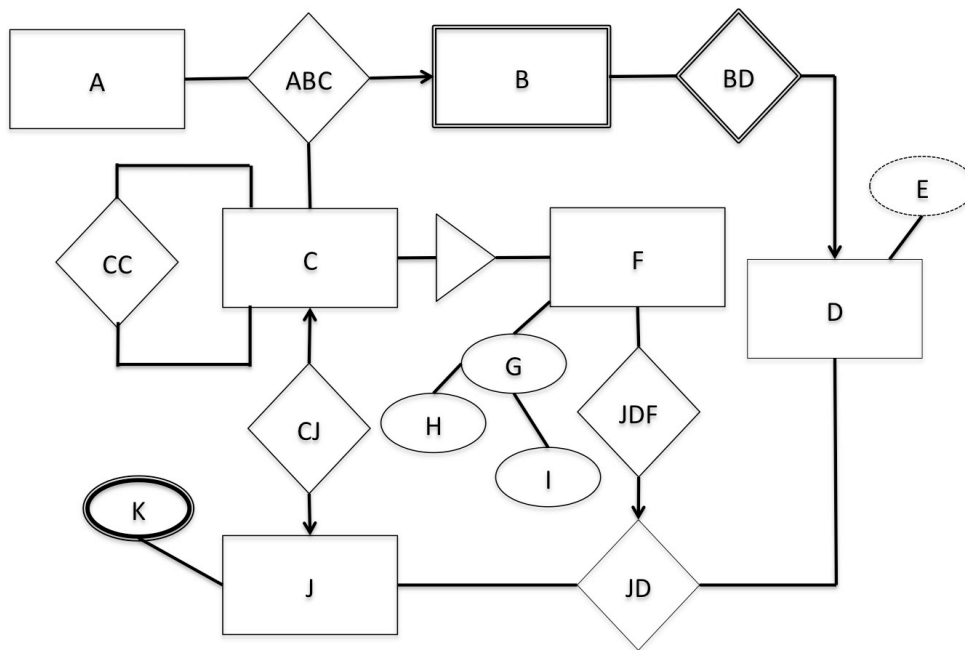


Control 2: Modelo Relacional

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))