B1: Ánh xạ thực thể thành bảng

Thuộc tính thành côt,

Thuộc tính định danh thành khóa chính

B2: Thực thể yếu: thêm vào khóa chính của thực thể yếu khóa chính thực thể mạnh 🡺 hình thành khóa ngoại

B3: Ánh xạ các mối quan hệ:

1-n: Lấy khóa chính bên nhiều bỏ qua bên 1🡺 hình thành 1 khóa ngoại

1-1: Lấy khóa chính của 1 bảng bỏ bảng bên cạnh 🡺 hình thành 1 khóa ngoại

n-n: hình thành 1 bảng (khóa chính là khóa chính của 2 bảng liên quan, thuộc tính trên mối quan hệ sẽ thành cột của bảng)🡺 hình 2 khóa ngoại.

kế thừa: lấy khóa chính của bảng cha làm khóa chính của bảng con 🡪 hình thành 1 khóa ngoại.











