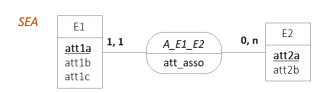
JUSTIFICATION DES ATTRIBUTS D'UNE RELATION – EXEMPLE



SLR dérivé du SEA

R2(<u>att2a</u>, att2b)

R1(att1a, att1b, att1c, #att2a, att_asso)

JUSTIFICATION DU SLR

Dans R2:

- att2a et att2b proviennent de l'application de la règle RO à l'entité E2 et att2a est clé primaire parce qu'il représente l'identifiant de cette entité

Dans R1:

- att1a, att1b, att1c proviennent de l'application de la règle RO à l'entité E1 et att1a est clé primaire parce qu'il représente l'identifiant de cette entité
- att2a et att_asso proviennent de l'application de la règle R1 à l'association A_E1_E2 qui associe une et une seule occurrene de l'entité E2 à une occurrence de l'entité E1 (cardinalités 1,1)
- att2a est clé étrangère en tant qu'identifianté de E2
- att_asso est hérité par R1 en tant que propriété propre de l'association A_E1_E2