Projeto db der/mer

* Entidade
  + Forte
  + Fraca
  + Associativa
* Relacionamento 🡪 ação
  + Grau do relacionamento
  + Cardinalidade (min,max)
* Atributo
  + Identificador

DER 🡪 Diagrama entidade relacionamento (brmodelo)

MER 🡪 Modelo entidade relacionamento (Oracle)

Grau do relacionamento normalmente

Numero de entidades ligadas a um relacionamento

* Unário ou auto relacionamento

Cardinalidade

Troca de dados entre as entidades

Um para Um (1:1): cada ocorrência de uma entidade está associada a apenas uma ocorrência da outra entidade e vice-versa.Um para Muitos (1:N): cada ocorrência de uma entidade pode estar associada a várias ocorrências da outra entidade, mas cada ocorrência desta última só pode estar associada a uma ocorrência da primeira.Muitos para Um (N:1): cada ocorrência de uma entidade só pode estar associada a uma ocorrência da outra entidade, mas cada ocorrência desta última pode estar associada a várias ocorrências da primeira.Muitos para Muitos (N:N): cada ocorrência de uma entidade pode estar associada a várias ocorrências da outra entidade e vice-versa.

Uma ocorrência de uma entidade esta ligada a várias ou muitas ocorrências de outra entidade